

BEIJING INDUSTRY YEARBOOK

北京工业年鉴

2006



北京市工业促进局 编

北京工业年鉴

北京市工业促进局 编



BEIJING INDUSTRY YEAR BOOK

北京燕山出版社

图书在版编目(CIP)数据

北京工业年鉴·2006/北京市工业促进局编. —北京:北京燕山出版社,2006. 8
ISBN 7-5402-1804-5

I. 北... II. 北... III. 工业经济—北京市—2006—年鉴
IV. F427.1-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 057097 号

北京工业年鉴——2006

作 者:北京市工业促进局

责任编辑:李剑波

通信地址:北京市朝阳区工体北路6号凯富大厦507室

邮政编码:100027

电 话:(010) 85235624 85235643 85235913

E-mail : bjgynbjb@sohu.com yxz@bjid.gov.cn lfl@bjid.gov.cn

责任校对:赵荣菁 张瑞武

装帧设计:李秋平

英文翻译:张宗岱 蔡恩学

出版发行:北京燕山出版社

通信地址:北京市东城区灯市口大街100号

邮政编码:100006

排 版:北京骏驰文化发展有限责任公司

印 制:北京慕来印刷有限公司

经 销:新华书店

开 本:787×1092毫米 1/16

字 数:1000千字

图 幅:176

彩 印:3.25

印 张:46

印 数:1—2000

版 别:2006年9月第1版

版 次:2006年9月第1次印刷

书 号:ISBN7-5402-1804-5

定 价:180.0元

本书附同版本 CD-ROM 一张,光盘内容以书面文字为准。
如有印装错误,编辑部负责调换。

《北京工业年鉴》编纂委员会

顾 问
陆 昊

主 任
程连元

副主任
冯 海 常 青(女) 李树藩

委 员
(按姓氏笔画排序)

丁茂战	万新恒	马士华	王 佐	王 新
王永健	王东升	王东明	王青海	王惠民
龙云泽	任鹏举	庄虎卿	刘福林	孙燕昌
李一凡	李书深	李燕平	吴建国	何燕卿
吕振清	宋治贵	张世民	张庆伍	张伯旭
张宝珍	张金钢	张春秀	陈志达	陈国庆
林抚生	项大北	赵 军	赵北亭	赵恒山
贺 旋	姜 博	倪文驹	党 良	高颖维(女)
晏志和	梅 群	彭福旺	董 扬	解铁疆
缪国平	赖 东	樊 健	戴 卫	端木玉林

《北京工业年鉴》编辑部

主 编 缪国平

副 主 编 张世民

执行主编 刘福林

特约编审 王志学 王学军 艾 滨 刘 兵
刘京辉(女) 杜 涛 李 志 吴万标
张 婕(女) 张兰青(女) 张四强 陈世杰
胡蕴刚 梁 胜

编 审 孙 明 李苍彦 李淑萍(女) 何秉忠
杨秀珍(女) 赵富仁 潘惠楼

组稿人员 王玉婵(女) 王幼民 王建友
王建军 王惠娟(女) 刘长启
许 林 孙 明 孙学东
杜佩意(女) 李淑萍(女) 李雅茹(女)
吴连才 何秉忠 张来友
张金生 张佳妮(女) 迟茹新(女)
陈之喆(女) 范馥芳(女) 金立新(女)
金绍光 周来春(女) 郑志华
庞剑光 胡跃平 赵连书
杨静惠(女) 姜 宏 姜言明
姜新华 孟繁增 段广建
顾宝芳(女) 钱志如 郝忠玺
徐 翊(女) 彭春辉 董昌国
程金泰 路淑惠(女) 雷泽伟
赖丽玫(女) 解 峰 蔡 琨(女)
蔡玲红(女) 潘 怡(女) 潘亚会(女)

编辑说明

一、《北京工业年鉴》是一部反映北京工业的大型资料性工具书。由北京市工业促进局主办，北京市工业经济研究所承办。

二、本年鉴以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，遵循党的基本路线和方针政策，实事求是、全面系统地反映北京工业发展的基本情况，为社会各界了解北京工业提供重要资料。

三、本年鉴所载内容均由各级有关部门负责撰写或提供，并经主要或主管负责人审核。其中文选基本保持原貌。有关数字由北京市统计局提供。

四、本年鉴采用文章和条目两种体裁，以条目体为主，并辅以必要的图表和图片。文字力求简明、扼要、规范。

五、本年鉴从 1991 年开始，每年出版。如实反映和记载上一年度北京工业发展的具体情况。

六、本年鉴 2006 年版辟有文选、工业大事记、工作概况、工业数据、工业分述、开发区、产业基地、协会组织、重点项目、企业、产品、工业专利、人物、法规政策文件、附录 15 个一级栏目。

七、本年鉴“人物”栏目主要领导干部名单中，各区县和其他工业只列主管工业的领导，其他单位只记载党政正副职领导。“文选”栏目的文章作者一般署行政职务。

八、本年鉴选用资料的时限为 2005 年 1 月 1 日到 2005 年 12 月 31 日（个别内容根据实际情况其时限略作前后延伸）。

目 录

文 选

- 全面完成 2006 年的各项任务 努力实现“十一五”规划的良好开端
…………… 王岐山 (1)
- 落实科学发展观 推动首都产业健康持续发展 …………… 陆 昊 (3)
- 转变增长方式 推进自主创新 促进北京工业持续健康发展 …………… 程连元 (9)
- 加快企业技术中心建设 增强企业自主创新能力 …………… 冯 海 (17)
- 搞好技能竞赛 提高队伍素质 为全面振兴现代制造业再立新功
…………… 常 青 (23)
- 坚持集中集聚集约 扎实做好工作 努力推动开发区建设和发展取得新进展 …………… 李树藩 (26)
- 创建学习型企业 加快创新创业步伐 …………… 朱继民 (31)
- 建立企业文化建设的长效机制 建设有燕山石化特色的企业文化
…………… 王玉英 (35)
- 依靠科技创新 实现经济发展质的飞跃 …………… 鲍玉桐 (38)
- 时刻保持共产党员先进性 持续推动京城控股大发展 …………… 林抚生 (41)
- 以科学发展观为统领 实施好“十一五”规划要正确把握几个关键问题 …………… 马士华 (45)
- 坚持引进国际品牌与发展自主品牌相结合是北京汽车工业发展之路
…………… 安庆衡 (49)
- 回顾“十五” 展望“十一五” 全力做好落实“十一五”开局之年的工作 …………… 项大北 (52)
- 企业改革发展攻坚阶段的科学指南
…………… 倪文驹 (55)
- 积极推进体制创新 为落实科学发展观提供可靠保证 …………… 刘 渊 (60)
- 认清形势 深化改革 加快调整更快发展 …………… 孙燕昌 (63)
- 贯彻落实党的十六届五中全会精神 提升发展适合首都经济特点的纺织工业 …………… 杨文华 (65)
- 破解海淀中小高新技术企业融资难题 …………… 杨志强 (69)
- 把握发展机遇 加快结构调整 为建设首都现代制造业基地而努力
…………… 吴建国 (71)
- 高举工业强区旗帜 为实现房山工业跨越式发展而努力奋斗 …………… 高言杰 (75)
- 以科学发展观为指导 加快生态工业发展 促进新农村建设 …………… 姜 博 (78)
- 加强自主创新能力 加快高新技术

发展 戴 卫 (81)

工业大事记

1 月	(85)
2 月	(85)
3 月	(86)
4 月	(88)
5 月	(90)
6 月	(91)
7 月	(93)
8 月	(94)
9 月	(97)
10 月	(98)
11 月	(101)
12 月	(103)

工作概况

综述	(105)
国务院批准首钢搬迁调整方案.....	(107)
工业运行监测	(107)
工业布局	(108)
工业产业结构	(109)
企业技术创新体系	(109)
电子信息产业	(110)
机电产业	(110)
生物工程与医药产业	(114)
汽车工业	(115)
都市工业	(116)
基础产业	(118)
引智工作	(119)
信息化建设	(119)
循环经济	(120)
技术比赛	(120)

失地农民培训

禁止化学武器履约工作

工业奥运

工业数据

2005 年北京市工业企业主要经济指 标	(124)
2005 年北京市工业企业主要经济指 标 (按行业大类分)	(128)
2005 年北京市国有及国有控股工业 企业主要经济指标	(132)
2005 年北京市国有及国有控股工业 企业主要经济指标 (按行业大类 分)	(134)
2005 年北京市股份制工业企业主要 经济指标	(138)
2005 年北京市股份制工业企业主要 经济指标 (按行业大类分) ...	(140)
2005 年北京市外商及港澳台商工业 企业主要经济指标	(144)
2005 年北京市外商及港澳台商工业 企业主要经济指标 (按行业大类 分)	(146)
2005 年北京市大中型工业企业主要 经济指标	(150)
2005 年北京市大中型工业企业主要 经济指标 (按行业大类分) ...	(154)
2005 年北京市工业企业主要经济分 析指标	(158)
2005 年北京市规模以下工业企业主 要经济指标	(160)
2005 年北京市高新技术产业主要经 济指标	(160)

2005 年北京市主要工业产品生产总量	(161)
2005 年北京市工业外商直接投资情况	(162)
2005 年北京市工业外商直接投资情况 (按行业分)	(163)
2004 年全国规模以上工业企业主要经济指标 (按地区分)	(164)
2004 年全国规模以上工业企业主要经济指标 (按行业分)	(172)

工业分述

首钢集团	(180)	开发快速炼焦技术	(189)
综述	(180)	环境保护工作	(189)
国务院批准首钢搬迁调整方案	(182)	发展循环经济	(190)
首钢京唐钢铁联合有限责任公司成立	(182)	对外经济合作	(190)
首钢股份完成股权分置改革	(182)	组建重型汽车技术服务中心	(191)
改制分流	(183)	首钢网络电视开通	(191)
矿业生产	(183)	《首钢年鉴》出版	(191)
钢铁产品生产	(183)	主要产品名录	(192)
特钢产业	(184)	北京电子控股有限责任公司	(193)
炼铁厂 5 号高炉停产	(184)	综述	(193)
产品销售	(184)	产业发展	(194)
物流业	(185)	资本经营	(194)
高新技术行业	(185)	企业重组改制	(194)
机电制造业	(186)	技术改造	(195)
房地产开发	(187)	新产品开发	(195)
工程设计	(187)	科研项目	(195)
新建钢铁项目	(188)	产品出口	(195)
技术改造	(188)	对外合资合作	(195)
科技创新	(188)	3 家合资公司组建	(196)
自动化科研项目	(189)	人力资源工作	(196)
中厚板轧机核心技术获奖	(189)	效能监察	(196)
		为困难职工献爱心	(196)
		主要出口企业创汇表	(197)
		主要产品名录	(197)
		北京京城机电控股有限责任公司	(198)
		综述	(198)
		生产经营	(199)
		产业和产品调整	(199)
		企业改制	(200)
		获发行短期融资券资格	(200)
		合资合作	(200)
		北汽重轮公司引进风电业务	(200)
		企业搬迁	(200)
		人力资源	(200)

职工培训	(201)	企业管理	(211)
北京京仪控股有限责任公司	(202)	质量工作	(212)
综述	(202)	人力资源管理	(212)
企业改革	(202)	党群工作	(212)
搬迁改造	(202)	中国南车集团北京二七车辆厂	(213)
自主技术创新	(203)	(213)
企业管理	(203)	综述	(213)
人才队伍建设	(203)	销售与服务	(214)
仪表三厂实现高速发展	(203)	新产品开发	(214)
椿树公司进行核反应堆配电改造	(203)	技术改造	(215)
“十一五”规划编制完成	(204)	多元经营	(215)
实施“青工技能振兴计划”	(204)	质量管理	(215)
3人荣获劳动模范称号	(204)	企业管理	(215)
主要产品名录	(204)	人力资源管理	(216)
北京汽车工业控股有限责任公司	(205)	改制分流	(216)
.....	(205)	主要产品名录	(217)
综述	(205)	中国北车集团北京南口机车车辆机 械厂	(217)
汽车零部件	(206)	综述	(217)
企业调整改革	(206)	生产经营	(217)
重点工程项目	(207)	新产品开发	(218)
资本运营	(207)	市场营销	(218)
企业管理	(208)	基本建设与技术改造	(218)
北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车 有限公司成立	(208)	改革改制	(219)
主要产品名录	(209)	企业管理	(219)
中国北车集团北京二七机车厂	(210)	多元经营与厂办集体企业	(219)
.....	(210)	北京兴东方实业有限责任公司	(220)
综述	(210)	(220)
改制分流	(210)	综述	(220)
机车生产大修	(210)	企业改革	(221)
新产品开发	(210)	投资发展	(221)
市场营销	(211)	新产品开发	(222)
售后服务	(211)	产品销售	(223)
基本建设与技术改造	(211)	外经外贸	(224)
		效能监察	(224)

人才管理	(225)	对外合作	(236)
工会工作	(225)	改革调整	(236)
主要产品名录	(225)	企业管理	(236)
燕山石化	(226)	开展党员先进性教育活动	(237)
综述	(226)	主要产品名录	(237)
原油采购	(228)	北京京煤集团有限责任公司	(238)
油品生产	(228)	综述	(238)
合成树脂生产	(228)	煤矿安全	(241)
合成橡胶生产	(228)	煤炭销售	(242)
苯酚丙酮生产	(228)	多种经营	(242)
能源动力生产	(229)	技术改造与技术进步	(243)
产品经营	(229)	民用煤供应完成	(244)
东方石化实现国有资产保值增值…	(229)	矿建公司整体改制	(244)
新产品开发	(229)	建成森林防火指挥中心	(245)
炼油固定资产投资	(230)	实施“民心工程”	(245)
改造工程环境影响书通过评估 …	(230)	主要产品名录	(246)
节水减排成套技术通过鉴定	(230)	华北电网有限公司	(246)
对外合作	(230)	综述	(246)
燕化股份公司并入燕山分公司 …	(231)	电网安稳运行	(246)
改制分流	(231)	电网建设	(247)
环境保护	(232)	科技创新	(248)
节水工作	(232)	改革与管理创新	(248)
信息化应用推广	(232)	优质服务	(248)
开展厂庆35周年活动	(233)	北京电力公司	(249)
荣获北京影响力十大企业奖	(233)	综述	(249)
《燕山石化志》第二卷出版	(233)	安全运行	(249)
主要产品名录	(234)	经营管理	(250)
北京化学工业集团有限责任公司	(235)	供电服务	(250)
综述	(235)	电网规划建设	(251)
工业生产	(235)	企业管理	(251)
地产开发与物业管理	(236)	科技信息	(251)
		人才队伍建设	(252)
		精神文明建设	(252)
		北京金隅集团有限责任公司	(253)
		综述	(253)

改制分流	(254)	义利面包公司新厂投产	(270)
建材生产	(254)	3 家企业获荣誉称号	(270)
新产品开发	(255)	资生堂丽源公司捐建希望小学	(270)
建材经营	(255)	照明产品检测项目通过验收	(270)
建材外贸	(256)	内部竞聘总经理正式上任	(271)
对外合作	(257)	玻璃研究院解锁装置配套“神六”	(271)
技术改造	(257)	4 家入选行业效益十佳企业	(271)
科研项目	(258)	国内首条高速白酒灌装线投产	(271)
首条水泥窑处置工业废弃物工程投 用	(258)	主要产品名录	(271)
主要产品名录	(259)	北京隆达轻工控股有限责任公司	(272)
北京医药集团有限责任公司	(261)	综述	(272)
综述	(261)	皮革行业	(274)
体制改革	(261)	印刷包装行业	(275)
新产品生产开发	(261)	家用电器行业	(275)
紫竹药业通过国际管理体系认证	(261)	塑料加工行业	(276)
创新制剂工程中心批准立项	(262)	有色金属材料	(276)
现代管理成果获国家级奖励	(262)	产权结构调整	(276)
与首都医大签订合作协议	(262)	合资企业增资扩产	(277)
陈济生获全国劳动模范称号	(263)	技术改造	(277)
主要产品名录	(263)	新产品开发	(278)
北京一轻控股有限责任公司	(264)	科研项目	(279)
综述	(264)	企业管理	(279)
资本经营	(265)	主要产品名录	(280)
企业调整	(266)	北京纺织控股有限责任公司	(281)
重点发展项目	(266)	综述	(281)
企业搬迁	(267)	企业改革	(282)
清洁生产	(267)	产品开发	(283)
科技创新	(267)	出口创汇	(283)
新产品开发	(268)	铜牛产品装备神六宇航员	(284)
实施名牌战略	(268)	纺织名牌产品	(284)
人才开发与管理	(269)	技术改造	(284)
“龙徽”葡萄酒出口量全国第一	(269)		

毛纺企业搬迁立项	(285)	工美技校成为全国重点技校	(295)
效能监察	(285)	开展成立 25 周年庆祝活动	(295)
雪莲股份网络化工程通过验收	(285)	党员先进性教育活动	(295)
铜牛集团与北京服装学院签约合作	(285)	“工美情”捐款活动	(296)
天彩获奥运特许零售商资格	(286)	主要产品名录	(296)
主要产品名录	(286)	北京四环医药科技股份有限公司	(296)
中国北京同仁堂(集团)有限责任公司	(287)	综述	(296)
综述	(287)	技术改造	(297)
新产品研发生产	(288)	信息化工作	(297)
商业重组	(288)	薪酬体系调整	(297)
零售网络建设	(288)	企业文化建设	(297)
产品出口	(288)	主要产品名录	(298)
基本建设	(288)	东城区工业	(298)
重大科研项目	(289)	综述	(298)
财会管理	(290)	节能宣传	(299)
股权分置改革方案获高票通过	(290)	减负工作检查	(299)
科技公司销售收入 11.29 亿元	(290)	培训非公企业用工	(299)
北京同仁堂悉尼药店开业	(291)	两家企业改制	(299)
传统工艺展示线投入使用	(291)	电力需求侧管理	(299)
“金字塔”形人才工程	(291)	电网安全隐患专项整治	(299)
囊括全国调剂员竞赛前三名	(291)	稻香村食品质量提高	(299)
主要产品名录	(292)	主要产品名录	(300)
北京工美集团有限责任公司	(293)	西城区工业	(301)
综述	(293)	综述	(301)
工美产品生产	(293)	行业发展	(301)
工美产品经营	(293)	技术改造	(301)
工美产品出口	(294)	优化经济发展环境	(302)
工美图书出版	(294)	示范项目管理	(302)
企业管理	(294)	科技创新	(302)
物业管理	(295)	德胜科技园区建设	(302)
		都市产业	(302)
		崇文区工业	(303)
		综述	(303)
		工艺美术作品连获大奖	(304)

青鸟天桥获全国质量信誉 AAA 等级 (304)	电力需求侧管理 (311)
华江公司产品被国博收藏 (304)	对口支援 (311)
宣武区工业 (304)	主要产品名录 (312)
综述 (304)	丰台区工业 (313)
国有企业 (305)	综述 (313)
企业改革 (305)	召开经济合作与发展年会 (313)
技术改造 (305)	招商引资 (314)
电力管理 (305)	电力隐患整治 (314)
技术创新和循环经济 (306)	夏季电力需求侧管理 (314)
宣武艺园改造 (306)	技术改造 (314)
朝阳区工业 (306)	资源综合利用 (314)
综述 (306)	关闭戒台寺周边采石企业 (314)
技术改造 (307)	非公经济发展 (314)
乡镇企业改制 (307)	为中小和非公企业融资担保 (314)
中小企业发展 (307)	石景山区工业 (315)
电子城经济指标稳步增长 (307)	综述 (315)
建立博士后工作站 (308)	科技企业孵化器 (315)
建设朝阳共享信息平台 (308)	数码娱乐产业基地建设 (315)
为“神六”飞船服务 (308)	中小企业服务体系建设 (316)
电力需求侧管理 (308)	电力管理 (316)
循环经济建设 (308)	门头沟区工业 (316)
电力隐患整治 (309)	综述 (316)
治乱减负 (309)	建立两个服务机构 (316)
支援外埠 (309)	编制发展战略与发展规划 (316)
海淀区工业 (309)	建立两个数据库 (316)
综述 (309)	乡镇煤炭采掘企业关闭 (317)
新产品开发 (310)	争取专项资金支持 (317)
第八届中关村电脑节 (310)	通州区工业 (317)
外向型经济 (310)	综述 (317)
发展循环经济 (310)	招商引资 (318)
833 万元扶持企业 (311)	实行项目评估准入制度 (318)
举办高新技术与金融发展论坛 (311)	盘活闲置资产 (318)
新入驻金融机构 27 家 (311)	农村劳动力就业 (318)
	电力安全生产 (318)
	规范煤炭市场 (318)

参加“银河培训工程”	(319)	房山区工业	(327)
实施“彩虹工程”	(319)	综述	(327)
工业行业协会建设	(319)	招商引资	(328)
39家企业入围市乡镇企业百强	(319)	盘活闲置资产	(328)
顺义区工业	(319)	产业基地建设	(328)
综述	(319)	农民就业产业基地	(328)
企业出口	(320)	主要产品名录	(328)
企业规模	(320)	大兴区工业	(329)
“十一五”工业规划	(320)	综述	(329)
产业基地建设	(320)	产业发展	(330)
招商引资	(321)	工业园区	(331)
重大项目	(321)	盘活闲置资产	(332)
标准厂房建设	(321)	新产品开发	(332)
盘活闲置资产	(321)	名牌战略	(332)
工业旅游	(321)	职称申报	(332)
4家企业位列北京企业“百强”	(321)	培训职工	(333)
品牌创建	(321)	主要产品名录	(333)
企业破产	(321)	平谷区工业	(334)
主要产品名录	(322)	综述	(334)
昌平区工业	(323)	开发区和乡镇工业集中地建设	(335)
综述	(323)	重大工业项目	(335)
科技进步	(323)	企业技改、扩规和资源盘活	(335)
产业基地建设	(323)	企业改革	(335)
利用闲置资产招商	(324)	招商引资	(335)
小汤山工业开发区	(324)	主要产品名录	(335)
中关村科技园区昌平园	(324)	怀柔区工业	(336)
昌平园基础建设	(325)	综述	(336)
昌平园产业发展	(325)	招商引资	(337)
生物医药企业入孵生命园	(326)	工业区建设	(337)
昌平园人力资源	(326)	优势行业	(337)
“专利引擎”计划	(326)	专业村发展	(337)
开发岗位促进农民就业	(326)	农产品加工	(338)
主要产品名录	(327)	质量管理	(338)
		乡镇企业为农民就业增收	(338)

15 家企业入市乡镇企业百强	(338)	表彰全国先进福利企业	(351)
主要产品名录	(338)	主要产品名录	(352)
密云县工业	(339)	北京市校办产业	(353)
综述	(339)	综述	(353)
主要产品名录	(341)	朝阳区校办产业	(354)
延庆县工业	(342)	崇文区校办产业	(354)
综述	(342)	石景山区校办产业	(355)
开发区建设	(343)	通州区校办产业	(355)
14 家企业通过认证	(343)	北京大学产业管理部	(355)
外经外贸	(343)	方正集团销售收入 240 亿元	(356)
服装纺织业崛起	(343)	方正品牌	(356)
主要产品名录	(344)	方正获多项奖励	(356)
乡镇工业	(345)	方正科技创新	(356)
综述	(345)	方正国际合作	(356)
百强企业收入 544.3 亿元	(347)	方正集团开拓市场	(357)
盘活资产	(347)	方正“ST 合成”摘帽	(357)
就业基地建设	(347)	青鸟集团中标奥运配套工程	(357)
农副产品加工业	(347)	青鸟华光动力锂电池问世	(357)
实施“彩虹工程”	(348)	青鸟网硕获“国家重点新产品”	(357)
农民转岗就业培训	(348)	青鸟海水淡化项目	(358)
外向型经济	(348)	青鸟教育产业	(358)
农民自主创业	(348)	青鸟天桥获中国服务业 500 强	(358)
促进非公经济发展	(349)	未名集团人用禽流感疫苗研制	(358)
国防科技工业	(349)	未名集团神经系统药物研制销售	(358)
综述	(349)	未名集团基因药物研究中心融资工 作	(358)
为“神六”飞天再立新功	(349)	未名集团作物设计获国家 1250 万元 支持	(359)
专项市场监管	(349)	未名集团生物智能计算机研究工作	(359)
军工计量监督和质量管 理	(350)	“流溪湾白云生物港”建设全面启	
地方企业参与国防建设	(350)		
民爆器材行业管理	(350)		
深入 78 个企事业单位调研	(350)		
民政工业	(351)		
综述	(351)		
新产品开发	(351)		
扶残助困送温暖	(351)		

动	(359)	同方川崎空调设备公司奠基	(362)
北大科技园创新中心设计方案招标	(359)	“燃油排污控制技术”获三等奖	(362)
北大维信再获“中国十佳卓越雇主”称号	(359)	两个产品入选“中国名牌产品”	(363)
血脂康胶囊获国家级火炬计划项目	(360)	清华紫光推出第一款教学笔记本电脑	(363)
血脂康获台湾药品许可证	(360)	阳光能源产品获金、银奖	(363)
北大绿色科技转卖美国嘉吉亚太公司	(360)	清华同方获“绿色之星”认证	(363)
清华控股有限公司	(360)	位居最大 500 家企业集团第 135 位	(363)
清华同方获国家科技进步二等奖	(360)	IPv6 核心路由器项目获称号	(363)
6 家企业入选北京市专利试点	(360)	美国著名风险投资基金落户清华科技园	(363)
清华控股成立工会联合会	(360)	清华控股发行首期短期融资券	(364)
与美国昂飞公司签订合作协议	(361)	第一条 OLED 生产线落户昆山	(364)
兽药残留蛋白芯片检测系统	(361)	太阳能热水器获免检产品称号	(364)
清华科技园科技大厦落成开盘	(361)	清华控股迁入新办公区	(364)
清华同方获股权分置改革试点	(361)	同方电脑在远程教育项目中标	(364)
清华同方等获优秀企业称号	(361)	无锡清华同方科技园揭牌	(364)
清华同方排名第 13 位	(361)	北京理工大学校办产业	(364)
国家开发行向清华提供贷款	(361)	北京科技大学科技产业	(364)
“同方威视”安检系统交付使用	(361)	北京北航天华集团	(365)
清华同方名列百强企业第 25 位	(362)	北京邮电大学校办产业集团	(366)
“同方”认定为中国驰名商标	(362)	北京化工大学校办产业	(367)
世界多媒体产业(中国)基地	(362)	中国农业大学校办产业	(367)
与美国公司签战略合作协议	(362)	中国石油大学校办企业总公司	(368)
保持共产党员先进性教育	(362)	华北电力大学(北京)产业集团	
殷志强获成就奖和荣誉称号	(362)		

..... (368)	外商企业工程备案制 (378)
中国地质大学 (北京) 校办产业 (368)	规范建设工程市场秩序 (378)
北京语言大学校办产业 (369)	建设项目获奖 (378)
北京工业大学校办产业 (369)	城市维护 (378)
北京建筑工程学院校办产业 (369)	隆盛获全国示范工业区称号 (378)
北京交通大学校办产业 (370)	知识产权保护示范园 (378)
2005 年销售收入超亿元院校排行榜 (371)	荣获国家通信产业园称号 (379)
私营个体经济 (372)	职业教育园竣工 (379)
综述 (372)	协调劳动关系 (379)
非公经济人士受表彰 (373)	困难职工帮扶中心 (379)
非公企业家投身光彩事业 (373)	高新技术产业收入 60% 以上 (379)
民营企业参与再就业工程 (373)	科技促进 (379)
评选质量纳税先进、守信企业 (374)	中纺锐力获资金支持 (379)
精神文明建设 (374)	参加集成电路展 (380)
对外联络 (374)	百泰生物研制创新药物 (380)
创建“和谐企业” (374)	专利引擎计划 (380)
民营企业交流会 (375)	开发区总公司超额完成指标 (380)
成立中小企业对外发展促进会 (375)	部分企业产品名录 (380)
举办外贸业务培训 (375)	中关村科技园区 (381)
开展区域合作和对接帮扶 (375)	综述 (381)
参与京郊山区建设 (375)	产业发展重点突出 (382)
保护首都周边水资源 (375)	经济效益明显提高 (382)
为世界灾区捐款 (375)	科技创新愈发活跃 (383)

开 发 区

综述 (376)	吸纳就业明显，知识结构优化 (383)
北京经济技术开发区 (377)	企业平均规模小 (383)
综述 (377)	人才梯队建设 (383)
第八届科博会 (377)	人才国际化发展 (384)
京东方显示器五代线量产 (377)	研发项目占据主导 (384)
基础建设 (378)	发明专利申请大幅增长 (384)
	北京天竺空港工业开发区 (384)

综述	(384)	北京石龙工业开发区	(388)
招商引资	(384)	综述	(388)
整合区内土地及各种资源	(384)	项目建设快速推进	(388)
股份公司经营结构不断优化	(385)	积极实现产业转型	(388)
开复工建设步伐持续加快	(385)	北京市光机电一体化产业基地	(388)
北京密云工业开发区	(385)	综述	(388)
综述	(385)	招商引资	(388)
调整开发区产业规划布局	(385)	基础设施建设	(389)
打造三期绿色都市产业基地	(385)	项目建设	(389)
建设四期现代制造业产业基地	(385)	光谷公司扭亏为盈	(389)
建设现代服务业基地	(385)	北京国家环保产业园区	(389)
北京怀柔雁栖工业开发区	(385)	综述	(389)
综述	(385)	基础设施建设	(389)
全面完成 C 区综合设施建设	(386)	招商引资	(389)
完成 D 区空间拓展工作	(386)	北京兴谷工业开发区	(390)
北京林河工业开发区	(386)	综述	(390)
综述	(386)	招商引资及项目建设	(390)
主导产业突出	(386)	北京滨河工业开发区	(390)
为农民搭建广阔的就业渠道	(386)	综述	(390)
北京通州工业开发区	(386)	招商引资	(390)
综述	(386)	重点项目建设	(390)
园区基础设施建设日益完善	(386)	北京延庆经济技术开发区	(390)
引进与盘活并举	(387)	综述	(390)
重点工程建设进展顺利	(387)	招商引资	(391)
北京生物工程与医药产业基地	(387)	基础设施建设	(391)
综述	(387)	优化发展软环境	(391)
招商引资成果显著	(387)	北京八达岭工业开发区	(391)
获 2.18 亿元政府专项资金支持	(387)	综述	(391)
北京良乡工业开发区	(387)	产业结构调整	(391)
综述	(387)	开发区稳定发展	(391)
创新招商机制	(387)	北京凤翔科技开发区	(391)
建设与发展并举	(388)	综述	(391)
		招商引资	(392)
		汽车零部件制造产业	(392)

都市工业产业	(392)
固定资产投资	(392)
北京大兴采育京津塘科技园	(392)
综述	(392)
主导产业进一步明确	(392)
北京怀柔北房经纬工业区	(393)
综述	(393)
加大基础设施建设	(393)
科学规划节约利用土地资源	(393)
产业发展与区域经济社会发展	(393)
节约利用土地资源	(393)
北京通州轻纺服装服饰园区	(394)
综述	(394)
基础设施建设	(394)
园区产权多元化	(394)
北京昌平小汤山工业区	(394)
综述	(394)
市政基础设施建设	(394)
招商项目	(394)
北京平谷马坊工业区	(394)
综述	(394)
基础设施建设	(395)
工业项目落实	(395)
招商引资	(395)
2005 年北京市开发区主要经营指标	(396)
2005 年北京市开发区招商情况	(400)

产业基地

综述	(404)
北方微电子产业基地	(404)
光机电一体化产业基地	(405)
生物工程与医药产业基地	(405)

汽车产业基地	(406)
石化新材料产业基地	(406)

协会组织

综述	(408)
北京工业经济联合会	(410)
北京企业联合会 北京市企业家协 会	(411)
北京女企业家协会	(413)
北京市中小企业国际合作协会	(414)
北京市矿业协会	(415)
北京电力行业协会	(416)
北京节能和资源综合利用协会	(418)
北京建材行业协会	(419)
北京家具行业协会	(421)
北京机电行业协会	(422)
北京汽车行业协会	(423)
北京电器电材行业协会	(424)
北京模具协会	(425)
北京电镀协会	(425)
北京电子商会	(426)
北京半导体行业协会	(428)
北京软件行业协会	(429)
北京服装纺织行业协会	(430)
北京工艺美术行业协会	(433)
北京印刷协会	(435)
北京日用化学工业学会	(436)
北京包装技术协会	(437)
北京医药行业协会	(438)
北京食品协会	(439)
北京针织行业协会	(441)
北京玩具协会	(442)
北京光机电一体化协会	(443)

北京冷饮食品协会 (444)
北京市手工业生产合作社联合总社
..... (445)
北京水泥行业协会 (447)

重点 项目

综述 (449)
阜康同创芯片生产线项目 (449)
京东方 TFT-LCD 项目 (449)
星网工业园项目 (450)
国泰半导体公司项目 (450)
奔驰轿车项目 (450)
现代汽车三期技术改造项目 (451)
现代汽车二工厂建设项目 (451)
北汽控股引进轿车项目 (451)
奔驰二代军车项目 (451)
第一机床厂收购德国公司项目 ...
..... (451)
博飞仪器公司新址奠基 (451)
国家“863”重大专项(北京项目)
..... (452)
北京机床所精密数控机床项目 ... (452)
清华同方威视公司项目 (452)
SMC(中国)有限公司建厂项目
..... (452)
北重阿尔斯通公司建设项目 (453)
康辰医药止血新药项目 (453)
恩布拉科压缩机公司迁建项目 ...
..... (453)
中旺集团北京生产基地项目 (453)
秦武田医药公司制药工程项目 ...
..... (454)
未名福源基因药物研究项目 (454)
全数字超声诊断产品项目 (454)
百泰生物新药项目 (454)

首钢冷轧薄板生产线项目 (454)
金隅处置城市工业废弃物项目 ...
..... (454)
首创轮胎易地迁扩建项目 (455)
燕化公司炼油改造工程项目 (455)
工程中心闪联技术项目 (455)

企 业

2005 年“北京百强企业”排行榜
..... (456)
北京市第二十届企业管理现代化创
新成果获奖名单 (458)
荣获 2005 年“北京企业文化优秀
奖”名单 (461)
企业选介 (462)
北京首钢第二耐火材料厂 (462)
首钢自动化信息技术有限公司 ...
..... (463)
首钢焦化厂 (464)
京东方科技集团股份有限公司 ...
..... (464)
北京嘉源易润工程技术有限公司
..... (465)
北京市农业机械研究所 (465)
北京拖拉机公司 (466)
燕山石化 (466)
中国石化股份有限公司北京燕山分
公司炼油厂 (467)
中国石化股份有限公司北京燕山分
公司化工一厂 (468)
北京东方石油化工有限公司 (468)
北京华腾化工有限公司 (469)
北京华腾橡塑乳胶制品有限公司
..... (469)
北京华腾大搪设备有限公司 (470)

北京昊煜工贸有限责任公司 (470)	北京恒信邦和彩色印刷有限公司	
北京鑫华源机械制造有限公司 (471)	(484)
北京矿务局综合地质工程公司 (472)	北京金太阳药芯焊丝有限公司 (485)
北京星牌建材有限责任公司 (473)	北京一机床良工机床零件制造有限	
北京市西六建材工贸公司 (473)	公司 (485)
北京市加气混凝土厂 (474)	北京中用汽车配件有限公司 (486)
北京颐泉山庄宾馆 (474)	广东蓝带集团北京蓝宝酒业有限公	
北京京工伊里兰服装服饰有限公司 (475)	司 (486)
北京方恒房地产开发有限公司 (475)	北京金运通大型轮胎翻修有限公司 (487)
北京兴大豪科技开发有限公司 (476)	北京科锐配电自动化股份有限公司 (487)
北京曲美家具有限公司 (476)	北京奥瑞金新美制罐有限公司 (488)
合众思壮科技有限责任公司 (477)	北京青岛啤酒三环有限公司 (488)
北京市珫琅厂有限责任公司 (477)	北京市德宝工贸有限公司 (489)
北京曙光药业有限责任公司 (478)	北京首钢铁矿 (489)
北京天桥北大青鸟科技股份有限公		北京隆源农嘉禾农业科技有限公司	
司 (478)	(490)
北京城建集团总公司构件厂 (479)	北京九龙制药厂 (490)
北京汇通诺尔机电有限公司 (480)	北京三吉利稀土有限公司 (491)
北京和利时电机技术有限公司 (480)	北京集味村食品工业有限公司 (491)
北京精雕科技有限公司 (481)	航天信息股份有限公司 (492)
北京大源非织造有限公司 (481)	北京北冶功能材料有限公司 (493)
北京江河幕墙装饰工程有限公司 (481)	北京云电英纳超导电缆有限公司 (493)
北京美驰建筑材料有限责任公司 (482)	宏大研究院有限公司 (494)
北京清华阳光公司 (483)	北京北广电子集团有限责任公司 (495)
中信国安盟固利公司 (483)	北京吉乐电子集团有限公司 (495)
北京港源建筑装饰工程有限公司 (484)	北京北重汽轮电机有限责任公司 (495)
		北京天海工业有限公司 (496)

北京第一机床厂	(497)	水煤浆	(512)
北京金鱼科技股份有限公司	(497)	BZ 型系列渣浆泵	(512)
北京章光 101 科技发展有限公司	(498)	“星”牌矿棉装饰吸声板	(512)
北京市琉璃河水泥厂	(498)	彩色钢板	(513)
北京市纸箱厂	(499)	劈离砖	(514)
北京凯艺玩具有限责任公司	(499)	“蓓佳”牌加气混凝土	(514)
北京木马智慧玩具有限公司	(500)	新型避孕药“悦可婷”	(515)
北京华宇玩具有限公司	(500)	“工美”牌玉石盆花	(515)
绢塑艺术大师滑树林工作室	(501)	“京珺”牌景泰蓝工艺品	(515)
刘韧剪纸屋	(501)	博芬(富马酸比索洛尔片)	(516)
		苏诺(盐酸纳洛酮)	(516)
		盐酸曲马多	(517)
		飞赛乐(盐酸苯环壬酯)	(517)
		青鸟交换票据提回集中处理系统	(517)
		氟比洛芬酯注射液	(518)
		“杰美特”牌高光相纸	(519)
		德式纯木门窗	(519)
		“鹏程”牌肉制品	(520)
		“牵手”系列产品	(520)
		冠中冠太阳能热水器	(521)
		锂离子二次电池	(522)
		“太行山”牌水泥	(522)
		自动化给水设备	(523)
		大型轮胎翻修	(523)
		新型配电设备	(523)
		奥瑞金金属制罐系列产品	(524)
		“八达岭”牌生物有机肥料	(525)
		立交盘技术	(525)
		压氏达(苯磺酸氨氯地平片)	(526)
		艾汀(盐酸吡格列酮片)	(526)
		章光 101 系列产品	(526)
		纸塑复合材料及制品	(527)
产 品			
产品选介	(503)		
铬钼系列棒材	(503)		
火车制动梁用 Q460E 方钢	(503)		
盾构机	(504)		
自助服务终端设备	(504)		
BEIREN NT3175 型塔式胶印机	(505)		
铝内胆碳纤维全缠绕复合气瓶	(505)		
GT-550E 型汽车起重机	(506)		
CXHA6130 车铣复合加工中心	(506)		
CDHA512 倒立车削加工中心	(507)		
MCZ-6000A 型硅单晶炉	(507)		
大功率快速软恢复二极管	(507)		
热球式电风速计	(508)		
Omat 智能化自适应控制系统	(508)		
屋面全开启式温室	(509)		
起重机系列产品	(509)		
精细化学品与化学试剂产品	(510)		
高洁净丁腈乳胶防护手套	(510)		
搪玻璃设备系列产品	(511)		

工业专利

综述	(528)
市专利保护和促进条例实施	(528)
163 家专利试点成果丰硕	(528)
实施“专利引擎”计划	(529)
认定北京首家保护示范园	(529)
利用多种形式宣传知识产权	(529)
专利代理机构占全国 1/4	(529)
专利代办处业务量增长 51.3%	(529)
资助专利申请 11140 件	(530)
参加第八届中国北京科博会	(530)
3 项专利技术与产品获奖	(530)
开展专利预警工作	(530)
发放专利资助资金 200 万元	(530)
知识产权保护状况新闻发布会	(531)
督察组在京督察专利保护情况	(531)
专利行政执法工作成绩显著	(531)
与外商沟通知识产权形成制度	(531)
2005 年北京市工业企业发明实用新型授权部分专利表	(531)

人 物

北京市工业主要领导干部	(560)
群英谱	(565)
出席 2005 年全国劳动模范和先进工作者表彰大会北京市全国劳动模范和先进工作者（工矿企业）名单	(565)
北京市劳动模范（工矿企业）名单	(566)

北京市地方志《北京年鉴》先进工作者和先进集体（工矿企业）名单	(571)
北京市地方志（工业）先进集体名单	(571)
全国地方志先进工作者名单	(571)
北京市地方志优秀领导干部（工业）名单	(571)
北京市地方志《北京年鉴》先进工作者（工业）名单	(571)
北京市工业职业技能竞赛获奖名单	(572)
优秀组织单位名单	(572)
优秀工作人员名单	(573)
优秀教练员名单	(573)
北京市工业高级技术能手名单	(573)
北京市（行业）技术能手名单	(577)
京工人物	(580)
创造一流业绩的王玉刚	(580)
勇挑首钢科技重担的王全礼	(580)
自学成材的丙烯酸专家王建军	(581)
为农业增产增收作贡献的田岩	(582)
知识分子的楷模叶进	(583)
勇于创新的企业带头人孙玉和	(584)
产品开发的带头人曲秀兰	(584)
残疾人福利事业的好领班杜斌	(585)
为“神舟”上天拼搏苦干的李伶	(586)
创出国产挤奶机名牌的李彩琴	(586)

..... (586) (609)
科技兴企的优秀企业家李怀民 ... (587)	北京市人民政府关于进一步做强中关村科技园区的若干意见 (611)
爱岗敬业的高级技师陈孟祥 (588)	北京市人民政府办公厅关于转发市发展改革委加快发展循环经济建设节约型城市规划纲要及2005年行动计划的通知 (616)
生产一线创佳绩的专家陈德焯 ... (589)	北京市人民政府办公厅关于深入开展整治违法排污企业保障群众健康环保专项行动的通知 (621)
技术创新的带头人陆耀东 (589)	北京市人民政府办公厅关于转发市发展改革委制定的北京市企业投资项目备案管理试行办法的通知 (624)
科技创新中屡获佳绩的苗晓光 ... (590)	北京市人民政府办公厅关于进一步整顿和规范矿产资源开发秩序的通知 (626)
长年艰苦奋斗的锅炉工孟庆顺 ... (591)	关于北京工业开发区(基地)建设项目节约土地和资源的意见的通知 (628)
工艺美术创作的多面手张自方 ... (591)	“关于进一步推进北京工业开发区(基地)建设和发展的意见(试行)”的通知 (630)
杰出的企业管理者张宝起 (592)	北京工业实施循环经济行动方案 (637)
技术过硬勇争先的车工张德臣 ... (592)	关于颁布《北京市认定企业技术中心管理办法》的通知 (640)
技术、管理兼优的总经理赵钢 ... (593)	
创新产品的带头人赵云龙 (594)	
走在时间前面的钳工徐宝华 (594)	
坚持创新理念勇于奉献的郭鸣 ... (595)	
来京建设者中的市劳模黄书国 ... (596)	
平凡岗位的劳动模范裴亚东 (596)	
以技术创新开拓市场的翟凯鸿 ... (597)	

法规政策文件

国务院关于鼓励支持和引导个体私营等非公有制经济发展的若干意见 (598)
国务院办公厅关于进一步规范国有企业改制工作实施意见 (604)
国家发展改革委关于首钢实施搬迁、结构调整和环境治理方案的批复

附 录

联络指南 (645)
企业名录 (650)
电子、通讯行业 (650)
机械、仪表、小五金行业 (654)
化工、石油化工、医药行业 (665)
建材、装饰行业 (670)

纺织、服装行业	(671)
食品、饮料行业	(675)
能源行业	(677)
金属行业	(679)
其他行业	(681)
北京市校(院)办企业名录	(686)

Contents

Article

Fulfilling the Tasks of 2006 Completely, Striving to Make the Good Start for the Eleventh Five – year Plan	Wang Qishan (1)
Implementing the Scientific Outlook on Development, Promoting Sound and Sustained Development of Capital Industry	Lu Hao (3)
Transforming the Mode of Economic Growth, Boosting Independent Innovation to Promote Sustain and Sound Development of Beijing Industry	Cheng Lianyuan (9)
Accelerating the Construction of the Centre of Enterprise Technology, Increasing the Capacity for Independent Innovation of Enterprise	Feng hai (17)
Organizing the Skill Competition Well, Enhancing the Quality of Teams, Making New Contributions for Revitalizing Modern Manufacturing Industry	Chang Qing (23)
Insisting on Centralization, Mustering and Intensive Utilization, Doing the Work Well and in a Down – to – earth Manner, Striving to Make the New Progress of Construction and Development of Industrial Zone	Li Shufan (26)
Establishing Learning Enterprise, Accelerating the Pace of Innovation and Founding an Undertaking	Zhu Jimin (31)
Setting up a Long – term Mechanism of Construction on Enterprise Culture Building the Enterprise Culture with the Characteristics of Yanshan Petrochemical Group	Wang Yuying (35)
Depending on Technology Innovation, Realizing the Leap in Charactor of the Development of Economy	Bao Yutong (38)
Keeping the Advanced Nature of Party Member Constantly, Promoting the Big Development of Jingcheng Machinery Electric Holding Co. ,Ltd Continuously.....	Lin Fusheng (41)
Taking the Scientific Outlook on Development as Command, Grasping Some Key Problems Correctly for Implementing the Eleventh Five – year Plan Well	Ma Shihua (45)
Insisting on the Combination of Importing International Brands and Developing Autonomous Brands, That is the Way to Development of Beijing Automotive Industry.....	An Qingheng (49)

Reviewing the Tenth Five – year Plan , Looking Forward to the Eleventh Five – year Plan , Implementing the Work of the Beginning Year of the Eleventh Five – year Plan with all Our Strength	Xiang Dabei (52)
The Scientific Guide at the Critical Stage of Enterprise Reform and Development— the Understanding of Studying the Spirit of the Fifth Planary Session of 16 th Central Committee of Communist Party	Ni Wenju (55)
Promoting the System Innovation Actively , Providing Reliable Guarantee for Implementing the Scientific Outlook on Development	Liu Yuan (60)
Getting a Clear Understanding of the Situation , Deepening Reform , Accelerating Restructuring , Promoting Development	Sun Yanchang (63)
Carrying – out and Implementing the Spirit of the Fifth Plenary Session of 16 th Central Committee of Communist Party , Upgrading and Developing the Textile Industry to Fit the Characteristic of the Capital Economy	Yang Wenhua (65)
Solving the Difficulty of Financing for Small – medium High – tech Enterprises in Haidian District	Yang Zhiqiang (69)
Seizing the Opportunity of Development , Accelerating the Structure Adjustment , Striving to Construct the Modern Manufacturing Industrial Base for the Capital	Wu Jianguo (71)
Holding High the Banner of Thriving District by Industry , Striving to Struggle for Realizing the Spanning Development of Fangshan Industry	Gao Yanjie (75)
Being Guided by the Scientific Outlook on Development , Accelerating the Development of Eco – Industry , Promoting the Construction of the New Countryside	Jiang Bo (78)
Increasing the Capacity for Independent Innovation , Accelerating the Development of High – tech	Dai Wei (81)

Chronicle Events of Industry

January	(85)
February	(85)
March	(86)
April	(88)
May	(90)
June	(91)
July	(93)
August	(94)

September	(97)
October	(98)
November	(101)
December	(103)

Overview of Industries

Summary	(105)
The State Council Approve the Plan for Relocation and Structural Adjustment of Shou- gang Group	(107)
Monitor of Industry Operation	(107)
Distribution of Industry	(108)
Structure of Industries	(109)
Technical Innovation System about Enterprises	(109)
Electron and Information Industry	(110)
Machine and Electricity Industry	(110)
Bioengineering and Pharmaceutical Industry	(114)
Automotive Industry	(115)
Urban Industry	(116)
Basic Industry	(118)
Work of Introduction of Intelligence	(119)
Construction of Informatization	(119)
Circular Economy	(120)
Skill Competition	(120)
Training of lost – land Peasants	(121)
Work of Fulfilling Treaty about Prohibition of Chemical Weapons	(121)
Industry for Olympics	(121)

Industry Data

Main Indicators for Industrial Enterprises of Beijing in 2005	(124)
Main Indicators for Industrial Enterprises of Beijing in 2005 (by Sector)	(128)
Main Indicators for State – owned and State – holding Industrial Enterprises of Beijing in 2005	(132)
Main Indicators for State – owned and State – holding Industrial Enterprises of Beijing in 2005 (by Sector)	(134)

Main Indicators for Share – holding Industrial Enterprises of Beijing in 2005	(138)
Main Indicators for Share – holding Industrial Enterprises of Beijing in 2005 (by sector)	(140)
Main Indicators for Foreign and Hong Kong, Macao, Taiwan Funded Industrial Enterprises of Beijing in 2005	(144)
Main Indicators for Foreign and Hong Kong, Macao, Taiwan Funded Industrial Enterprises of Beijing in 2005 (by Sector)	(146)
Main Indicators for Large – scale and Medium – scale Industrial Enterprises of Beijing in 2005	(150)
Main Indicators for Large – scale and Medium – scale Industrial Enterprises of Beijing in 2005 (by Sector)	(154)
Main Indicators on Economic Analysis for Industrial Enterprises of Beijing in 2005.....	(158)
Main Indicators for Industrial Enterprises below Designed Size of Beijing in 2005	(160)
Main Indicators for High – grade Technological Industry of Beijing in 2005	(160)
Output of Major Industrial Products of Beijing in 2005	(161)
Statistics for Foreign Direct Investment in Beijing Industry in 2005	(162)
Statistics for Foreign Direct Investment in Beijing Industry in 2005 (by Sector)	(163)
Main Indicators for All Industrial Enterprises above Designed Size of China in 2004 (by Region)	(164)
Main Indicators for All Industrial Enterprises above Designed Size of China in 2004 (by Sector)	(172)

Introductions on the Developments of Industry Separately

Shougang Group	(180)
Beijing Electronics Holding Co. ,Ltd	(193)
Beijing Jingcheng Machinery Electric Holding Co. ,Ltd	(198)
Beijing Jingyi Holding Co. ,Ltd	(202)
Beijing Automotive Industry Holding Co. ,Ltd	(205)
CNR Beijing Feb. 7th Locomotive Works	(210)
CRS Beijing Feb. 7th Rolling Stock Works	(213)
CNR Beijing Nankou Locomotive & Rolling Stock Machinery Works	(217)
Beijing Xingdongfang Industry Co. ,Ltd	(220)
Beijing Yanshan Petrochemical Co. ,Ltd	(226)
Beijing Chemical Industry Group Co. ,Ltd	(235)

Beijing Jingmei Group Co. ,Ltd	(238)
North China Grid Company Limited	(246)
Beijing Electric Power Company	(249)
BBMG Group Co. ,Ltd	(253)
Beijing Pharmaceutical Group Co. ,Ltd	(261)
Beijing Yiqing Holding Co. ,Ltd	(264)
Beijing Longda Light Industry Holding Co. ,Ltd	(272)
Beijing Textile Holding Co. ,Ltd	(281)
China Beijing Tong Ren Tang Group Co. ,Ltd	(287)
Beijing Gongmei Group Co. ,Ltd	(293)
Beijing Four – ring Pharmaceutical Co. ,Ltd	(296)
Industry of Dong Cheng District	(298)
Industry of Xi Cheng District	(301)
Industry of Chong Wen District	(303)
Industry of Xuan Wu District	(304)
Industry of Chao Yang District	(306)
Industry of Hai Dian District	(309)
Industry of Feng Tai District	(313)
Industry of Shi Jing Shan District	(315)
Industry of Men Tou Gou District	(316)
Industry of Tong Zhou District	(317)
Industry of Shun Yi District	(319)
Industry of Chang Ping District	(323)
Industry of Fang Shan District	(327)
Industry of Da Xing District	(329)
Industry of Ping Gu District	(334)
Industry of Huai Rou District	(336)
Industry of Mi Yun District	(339)
Industry of Yan Qing County	(342)
Township Industry	(345)
Science and Technology Industry of National Defense	(349)
Industry of Civil Administration	(351)
School Run Enterprises of Beijing	(353)
Private and Individual Economy	(372)

Development Zones

Summary	(376)
Beijing Economic – Technological Development Zone	(377)
Zhongguancun Science Park	(381)
Beijing Tianzhu Airport Industrial Development Zone	(384)
Beijing Miyun Industrial Development Zone	(385)
Beijing Huairou Yanqi Industrial Development Zone	(385)
Beijing Linhe Industrial Development Zone	(386)
Beijing Tongzhou Industrial Development Zone	(386)
Beijing Bioengineering and Pharmaceutical Industrial Park	(387)
Beijing Liangxiang Industrial Development Zone	(387)
Beijing Shilong Industrial Development Zone	(388)
Beijing Opto – mechatronics Industrial Park	(388)
Beijing National Environmental Protection Industrial Zone	(389)
Beijing Xinggu Industrial Development Zone	(390)
Beijing Binghe Industrial Development Zone	(390)
Beijing Yanqing Economic – technological Development Zone	(390)
Beijing Badaling Industrial Development Zone	(391)
Beijing Fengxiang Science and Technology Development Zone	(391)
Beijing Daxing Caiyu Jingjintang Science and Technology Park	(392)
Beijing Huairou Beifang Jingwei Industrial Zone	(393)
Beijing Tongzhou Light Industry , Textile , Garment and Adornment Development Park	(394)
Beijing Changping Xiaotangshan Industrial Zone	(394)
Beijing Pinggu Mafang Industrial Zone	(394)
Situation of Production and Business for Beijing Development Zone in 2005	(396)
Situation of Invitation of Business and Introduction of Funds for Beijing Development Zone in 2005	(400)

Industry Base

Summary	(404)
North Microelectronic Industrial Park	(404)
Beijing Opto – mechatronics Industrial Park	(405)
Beijing Bioengineering and Pharmaceutical Industrial Park	(405)

Beijing Automotive Industrial Park	(406)
Beijing New Material of Petrochemical Industrial Park	(406)

Association

Summary	(408)
Beijing Federation of Industrial Economics	(410)
Beijing Federation of Enterprises/Beijing Entrepreneur's Association	(411)
Beijing Woman Entrepreneur Association	(413)
Beijing International Cooperation of Small and Medium Enterprises Association	(414)
Beijing Mining Industry Association	(415)
Beijing Electric Association	(416)
Beijing Energy – conservation and Comprehensive Resource Utilization Association	(418)
Beijing Building Materials Association	(419)
Beijing Furniture Association	(421)
Beijing Electromechanical Association	(422)
Beijing Automobile Association	(423)
Beijing Electric Apparatus and Material Association	(424)
Beijing Mould and Die Association	(425)
Beijing Electroplating Association	(425)
Beijing Electronic Association of Dealers	(426)
Beijing Semiconductor Association	(428)
Beijing Software Industry Association	(429)
Beijing Garment and Textile Association	(430)
Beijing Arts and Crafts Association	(433)
Beijing Print Association	(435)
Beijing Chemistry Industry for Commodity Association	(436)
Beijing Packaging Technology Association	(437)
Beijing Medical Association	(438)
Beijing Food Association	(439)
Beijing Knitting Industry Association	(441)
Beijing Toys Association	(442)
Beijing Opto – mechatronics Association	(443)
Beijing Cold Drinks and Food Association	(444)
Beijing General Agencg of Handicraft Producers' Cooperative	(445)
Beijing Cement Industry Association	(447)

Major Projects

Summary	(449)
The Project of Chip Production Line of Fukang Tongchuang	(449)
The Project of LET – LCD of Beijing Orient Electronic Group Co. ,Ltd	(449)
The Project of Xingwang Industrial Park	(450)
The Project of Guotai Semiconductor Co. ,Ltd	(450)
The Project of Benz Car	(450)
The Project of the Third Phase of Technological Transformation of Hyundai Car	(451)
The Project for Construction of the Second Factory of Hyundai Car	(451)
The Project of Import of Car Production Line of Beijing Automotive Industry Holding Co. ,Ltd	(451)
The Project of the Second Generation Military Vehicle of Benz	(451)
The Project of Beijing No. 1 Machine Tool Plant Acquisition the Germany AG	(451)
Laying the Foundation of Beijing Bofei Instrument Co. ,Ltd in New Address	(451)
The Key Special Project of National 863 Programs in Beijing	(452)
The Project of Precision Numerical Controlled Machine of Institute of Machine Tool···	(452)
The Project of Tsinghua Tongfang Weishi Co. ,Ltd	(452)
The Project for Construction of Factory of SMC (China)	(452)
The Project for Construction of Beizhong Alstom (Beijing) Electric Equipment Co. , Ltd	(453)
The Project of New Hemostatic of Kangchen Co. ,Ltd	(453)
The Project for Construction and Relocation of Beijing Enbulake – snow Flake Compr- essor Co. ,Ltd	(453)
The Project of Production Base of Zhongwang Group in Beijing	(453)
The Project of Drug Producing Engineering of Qinwutian Pharmaceutical Co. ,Ltd···	(454)
The Research Project of Genic Medicine of Weiming FortuneRock Co. ,Ltd	(454)
The Project of All – Digital Ultrasonic Product for Diagnosing	(454)
The Project of New biological Medicine of Baitai	(454)
The Project of Production Line of Cold – Rolled Sheet of Shougang Group	(454)
The Project of Jinyu for Processing Rubbish Coming from City’ s Industry in the City	(454)
The Project of Relocation and Expansion of Shouchuang Tyre	(455)
The Project for Transformation Engineering on Oil Refining of Yanhua Corporation	(455)

The Project for Technology of Intelligent Grouping and Resources Sharing (IGRS) Standardization Working Group of Beijing Engineering Center	(455)
---	-------

Enterprises

Queuing List of Beijing 100 Big Enterprises in 2005	(456)
Name List of Winning Prize for Innovation Achievement on Modernization of Enterprise Management in Beijing	(458)
Name List of Winning the Prize for the Excellence on Enterprise Culture of Beijing in 2005	(461)
Selected Enterprises and Introductions	(462)

Products

Selected Products and Introductions	(503)
---	-------

Industrial patent

Summary	(528)
Implement of ‘the Regulations of Protection and Acceleration for Patent in Beijing’	(528)
Plentiful Achievements in 163 Selected Enterprises for Patent Experiment	(528)
To Implement the Plan of ‘Patent Engine’	(529)
To Cognizance the First Demonstration Park of Protection of Intellectual Property Right	(529)
To propagandize Intellectual Property Right By Various Kinds	(529)
Sum of Patent Agents Account for 1/4 of the Whole Country	(529)
The Sum of Patent Agents’ Business Increase 51.3%	(529)
Subsidizing 11140 Applications of Patent	(530)
To Take Part in the 8th China Beijing International High – Tech Expo.	(530)
3 Patent Technique and Products Win Prize	(530)
To Launch the Early Warning Work of Patent	(530)
Granting a Fund of 2 Million Yuan for Subsidization of Patent	(530)
News Conference about the Situation of Protection of Intellectual Property Right	(531)
The Inspection Section Inspects the Situation of Protection of Intellectual Property Right in Beijing	(531)

Forming a Regulation about Communicating of Establishing of Intellectual Property Right with Foreign Companies	(531)
List of Some Authorized Patents of Invention and Utility Model from Industrial Enterprise of Beijing in 2005	(531)

Personages

Main Leaders of Beijing Industry	(560)
Name List of Heroes	(565)
Personages of Beijing Industry	(580)

Documents of Policy and Regulation

Several Opinions of the State Council on Encouraging, Supporting and Guiding the Development of Individual and Private Economy and Other Non – Public Sectors of the Economy	(598)
Implementation Opinions of the General Office of the State Council on Further Standar- dization of the Work Relating to the Reconstructing of State – owned Enterprises	(604)
Reply of the National Development and Reform Commission on Plan for Implementing Relocation、 Structural Adjustment of Products and Bringing Environment under Control of Shougang Group	(609)
Several Opinions of the People’s Government of Beijing Municipality on Enabling Zhong Guan Cun Science Park to be Further Strong	(611)
Circular of the General Office of the Peoples’s Government of Beijing Municipality on Forwarding the Scheme and Action Plan in 2005 of the Municipal Development and Reform Commission about Speeding up the Development of Circular Economy and Constructing Economical City	(616)
Circular of the General Office of the People’s Government of Beijing Municipality about Launching the Special Action of Environmental Protection in Depth to Control Enterprises of Illegal Waste Draining and Safeguard the Citizen’s Health	(621)
Circular of the General Office of the People’s Government of Beijing Municipality on Forwarding the Trial Implementing Measures of the Municipal Development and Reform Commission for Administration of the Record of the Project Invested by Beijing Enterprises	(624)
Circular of the General Office of the People’s Government of Beijing Municipality on	

Further Rectifying and Regulating the Order of Mining Mineral Resources	(626)
Circular of Opinions about Saving Land and Resources on Construction Projects of Beijing Industry Development Zones (Base)	(628)
Circular of Opinions (Trial Implementing) on Further Advancing the Construction and Development of Beijing Industry Development Zones (Base)	(630)
Action Plan of Implementing Circular Economy for Beijing Industry	(637)
Circular of Issuing ‘Administration Measures on Enterprise Technology Center Recog- nized by Beijing Municipality’	(640)

Appendix

Liaison Guide	(645)
Name List of Enterprises	(650)

文 选

全面完成 2006 年的各项任务 努力实现“十一五”规划的良好开端

北京市市长 王岐山

2006 年是“十一五”时期的第一年，开好局，起好步，意义十分重大。要坚持以科学发展观统领全局，努力保持首都发展的良好势头。全市经济社会发展主要预期指标是：地区生产总值增长 9%，万元地区生产总值能耗、水耗分别下降 2% 和 5%，地方财政收入增长 12%，城镇登记失业率控制在 2.5% 以内，城市居民人均可支配收入和农民人均纯收入分别实际增长 6% 以上，居民消费价格指数调控在 102% 以内。突出抓好以下几个方面工作：

第一，实现经济平稳较快发展。努力扩大消费需求，促进旅游会展、文化体育、娱乐休闲等服务型消费，积极拓展奥运商品市场，推广新型消费方式。推动传统商业街调整改造，建设便民商业设施，发展郊区连锁超市、便利店 600 个。保持合理的投资规模，优化政府投资结构，引导社会资金向基础设施、现代服务业、高新技术产业和现代制造业等领域转移，促进房地产投资稳定增长，竣工经济适用住房 200 万平方米。加快国家软件出口基地建设，扩大高新技术产品出口，大力发展服务贸易。推动产业替代和结构优化升级，成立文化创意产业发展领导小组，研究支持文化创意产业发展的优惠政策；制定《关于促进首都金融产业发展意见》的实施细则；积极稳妥地推进首钢、焦化厂等企业搬迁，探索采矿地区产业转型的有效途径。研究制定发展循环经济指导意见。搞好煤电油气运供需调节，确保首都能源安全。

第二，迈出新农村建设的坚实步伐。制定新农村建设指导意见和实施办法，编制村庄建设规划，启动新农村示范村建设。加强农村基础设施建设，新增村镇集中供水能力 10 万吨，解决 27 万农民安全饮水问题，建成 6 座中心镇污水处理设施，自然村通油路工程新建 100 公里，支持农村改厕 4 万户。发展节水农田 30 万亩。继续实施“十百千万”工程，免费培训农村中小学教师，做好城镇教师到农村支教工作。建设好农村 399

个社区卫生服务站、133 个服务中心，实现社区卫生服务基本覆盖农村人口。完成 7000 名山区农民搬迁、安置任务。做好第二次全国农业普查前期准备工作。

第三，做好关系群众生产生活的各项工作。加强创业指导服务，落实小额担保贷款、劳务派遣、社保补贴和岗位补贴等政策，实现成功创业 6000 人、带动就业 4 万人，帮助 5 万名“4050”失业人员走上公益性就业岗位。在 80% 的行政村建立就业服务站，培训农村劳动力 8 万人次，帮助 5 万名农村劳动力实现转移就业。落实《国务院关于完善企业职工基本养老保险制度的决定》，实施农村社会养老保险制度建设的意见。全面推进扩面征缴工作，确保各项基金征缴率在 95% 以上。做好旧城内 8000 户居民危房的排险解危工作，启动城八区 10 片危改项目。深入开展基层安全创建与平安建设。以地下管网为重点，认真排查和消除安全隐患，加强政府监管，落实法人主体责任，有效防止重特大事故发生。采取坚强有力措施，落实烟花爆竹安全管理规定。全力办好 59 件直接关系群众生活的重要实事。

第四，全力做好奥运筹备工作。充分发挥“2008”工程建设指挥部和环境建设指挥部的组织协调作用，确保各项任务按计划推进。新建场馆完成主体结构，改扩建场馆和临建场馆加快建设，奥林匹克公园形成整体景观轮廓。推进轨道交通建设，实施交通疏堵工程。支持城乡电网改造，加快燃气热电厂、天然气管线建设。整治 80 个“城中村”，新建和改建公厕 1445 座，建设 100 条特色园林大街。实施第十二阶段控制大气污染措施，市区空气质量二级和好于二级天数达到 65%。以《首都市民文明公约》颁布 10 周年为契机，创建优美环境、优良秩序、优质服务，突出抓好赛场文化建设，在全体市民中不断普及奥林匹克知识，大力弘扬奥林匹克精神，为 2008 年奥运会创造良好社会氛围。

第五，加强政府自身建设。坚持依法行政，全面推行行政执法责任制。贯彻实施公务员法，进一步规范公务员管理，加强对公务员的监督，促进勤政廉政，建设高素质的公务员队伍。坚持“四个服务”，大力推进政府管理创新和制度创新，建立部门协调配合机制，切实提高办事效率和服务水平，着力为各类企业、科研机构、事业单位，特别是为中央在京企事业单位做好服务。抓住典型事例，整治推诿扯皮、敷衍了事、效率低下等顽症，加强督察考核，做到从严治政，赏罚分明。继续加强基础工作，做到“职责清、情况明、数字准、作风正、效率高”。继续推进政务公开，主动接受社会监督。健全规范有效的支出约束机制，坚决反对和制止铺张浪费，强化审计监督。坚持教育、制度、监督并重，加大反腐败的工作力度，树立“为民、务实、清廉”的政府形象。

各位代表！首都现代化建设的蓝图已经绘就，全市人民一定能够战胜前进道路上的各种艰难险阻，共同创造更加美好幸福的明天！让我们紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，全面落实科学发展观，振奋精神，扎实工作，为实现“新北京、新奥运”战略构想，圆满完成“十一五”规划的各项任务而努力奋斗！

(摘自 2006 年 1 月 15 日在北京市第十二届人民代表大会第四次会议上的政府工作报告)

落实科学发展观 推动首都产业健康持续发展

北京市副市长 陆 昊

一、落实科学发展观，要牢牢把握好发展这个主题

落实科学发展观，首先要牢牢把握好发展这个主题。科学发展观是围绕发展这个主题的，是要解决在新的历史条件下如何发展的问题，是要解决如何做到又快又好发展的问题，是要解决在环境、能源等许多新的约束条件下如何发展的问题，是要解决增长方式转变条件下如何发展的问题。是要求更高，难度更大的发展，但归根结底还是要看是否发展。

十一届三中全会以来，我们牢牢抓住发展这个主题，取得了改革开放和现代化建设的辉煌成就，综合国力大幅度跃升，人民群众得到实惠。历史和现实反复证明，只有紧紧抓住发展这个执政兴国的第一要务，才能从根本上把握人民的愿望，把握社会主义现代化建设的本质，才能在日趋激烈的国际竞争中赢得更多的主动和优势。展望未来，我国社会主义现代化建设任重道远，既有过去积累起来的老问题，也有不断出现的新问题，但不论解决什么问题，最终都是要靠发展。应对复杂多变的国际局势，战胜种种风险和考验，最终要靠发展；解决我国社会主义初级阶段的主要矛盾，战胜各种困难，最终也要靠发展。发展是基础，发展是根本。

讲发展问题不能完全抛开 GDP 这个指标，唯 GDP 是完全错误的，但完全否定 GDP 也是片面的。一国的经济发展一般包含四个目标，即 GDP 增长、充分就业、物价稳定和国际收支平衡。GDP 的计算方法中，生产法和支出法不宜看出与居民的关系，但收入法就与居民的总收入和福利水平有很大关系。当然 GDP 这个指标也有很多天生的缺陷，它不反映经济与社会发展的协调；它不反映对环境的破坏和对能源的消耗；它不反映一个地区财富分配的是否合理与公平；它不反映经济活动的伦理价值，但这些缺陷仍不能完全否定它对一个区域经济活动繁荣程度作出判断。回顾“十五”以来，全市坚持以科学发展观统领经济社会发展的全局，围绕“新北京、新奥运”战略构想，牢牢把握好发展这个党执政兴国的第一要务，实现了首都经济的持续快速稳定增长，也促进了全市各项社会事业的蓬勃发展。2005 年全市人均 GDP 已突破 5000 美元大关，达到 5457 美元，这是一个十分了不起的进步，标志着我们已开始进入人均经济总量 5000 ~ 10000 美元的重要发展阶段。但也应清醒地看到，美国、加拿大人均 GDP 超过 5000 美元是在 1972 年，澳大利亚在 1973 年，法国在 1974 年，日本是在 1976 年，北京去年的水平相当于发达国家 20 世纪 70 年代左右的水平，是亚洲四小龙国家和地区 20 世纪 80 年代中后期的水平。所以在经济总量方面，我们还有二三十年的巨大差距，经济发展的任务仍十分艰巨。

二、落实科学发展观，对我市工业而言就要把握好适度性和选择性

当前分析北京工业发展的地位和作用，有三个问题要把握好。一是深刻理解中央对北京城市发展的批复要求，二是客观分析北京工业发展的现状，三是注意借鉴工业化国家一般的发展规律，把这几个方面结合好，对北京工业“十一五”期间的发展就能把握得更准一点。

从工业化国家的一般规律看，据中国社科院工业经济研究所对世界 147 个国家和地区工业增加值占整个 GDP 的比重与人均收入之间关系的回归分析，呈现出明显的“倒 U 形”特征，即在人均收入 5000 美元以下时，工业增加值的比重逐渐提高；到 5000 ~ 10000 美元时基本稳定；人均收入超过 10000 美元以后工业比重开始下降。我们要看到主要发达国家三次产业升级转换，第三产业比重逐步大幅提升是一个重要趋势，也要看到美、加、日、法、澳等发达国家在人均 GDP 为 5000 ~ 10000 美元的阶段，在经济总量翻番的同时，三次产业结构的变化不是很大，只有二三个百分点的相对变化，基本保持在一个较稳定的水平。在人均 GDP 5000 ~ 10000 美元这个阶段，工业仍面临着在调整结构优化升级的基础上实现稳定增长的问题。

从北京工业现状上看，工业对全市经济增长仍起着重要作用。按照年度经济统计的结果，2003 年工业对全市经济增长的贡献率是 33%，2004 年是 44%，2005 年是 31.5%。经济普查的结果，全市工业就业人数 160 万人，其中本市户口人员 118 万人，还有 42 万人是非本市户口从业人员。全市工业中高新技术产业比重占 30%。

中央对北京城市发展的批复中，对产业发展的表述是：“大力发展现代服务业，大力发展高新技术产业，适度发展现代制造业”。由于现行的经济统计体系中工业既有高新技术产业，也有制造业部分，我认为工业工作的关键是要抓住“大力发展高新技术产业”和“适度发展现代制造业”这两句话。大力发展高新技术产业，就是要发挥首都的科技和智力优势，以提升自主创新能力和产业竞争力为核心，支持关键技术、关键产品和重大技术标准的研发和产业化，重点发展高端、高效、高辐射力的产业。

关于适度发展现代制造业，有三层含义。第一，不要无限大的制造业总量，要合理适度的制造业总量；第二，不盲目追求制造业发展的速度，而重在结构的优化和水平的提升；第三，适度性当前要突出选择性。就是选择什么样的产业领域，选择什么样的增长方式和选择什么样的空间发展布局。要根据中央对北京产业发展的要求，把握北京城市功能定位，大力发展高新技术产业，适度发展现代制造业。突出产业领域的选择性，发展高端、高效、高辐射性产业；突出自主创新，支持自主品牌发展；突出增长方式转变，节水节地节能；突出结构调整，淘汰技术落后、高耗能、高污染企业。工业企业在不断增强竞争力同时，积极开展研发活动，积极发展生产型服务业，积极参与和发展创意产业、积极参与和支持社会主义新农村建设，不断优化和提升北京工业整体水平。

三、落实科学发展观，首都商业的重点是完善布局结构和提升质量

一是调整升级各类有形市场，优化空间布局和业态结构。北京经济发展面临着人口、资源和环境因素的制约，商业发展也面临相同的问题。以有形市场为例，全市现有各类有形市场 1071 个，总从业人员 35.8 万人。城市中心区还存在一些以吸纳外来人口

为主、占地规模较大、管理不规范、对交通、环境产生较大影响的有形市场，与城市功能定位不符，需要进行整顿和规范。一方面，科学设定准入门槛，保证市场设立的合理性，避免重复建设和违法建设。另一方面，大力推进现有市场整治和升级改造，做到五个“一批”：即整治规范一批、撤销淘汰一批、依法取缔一批、升级改造一批、调整迁移一批。同时，以适应首都城市功能定位要求和满足市民日常生活需要为原则，促进市场现代流通方式的发展，全面提高各类市场设施建设和管理水平。

二是推进再生资源回收体系建设，大力发展循环经济。加快构建市场化、规模化的新型再生资源回收体系是北京发展循环经济的重要内容之一，也是商业落实科学发展观的重点工作之一。初步调查，截至2005年年底，全市共有再生资源回收站点3090个，其中城八区有回收站点1242个。2005年全市废旧物资回收量250.1万吨，交易额37.8亿元，形成了一定的规模。但是，现有的再生资源回收体系存在着一系列不容忽视的问题。一是组织化程度不高，有近20万外地人从事分散式收购，对城市管理形成了较大的压力；二是便利性与安全性的结合不够，并且缺乏对居民积极参与废旧物品集中收购的激励机制；三是行业秩序混乱，成为社会不安定的因素之一；四是存在各种污染隐患，严重影响城市环境；五是非法市场滋生，消耗大量土地资源；六是交易价格混乱，行业规范缺失，难以实施监管。随着人口、资源、环境压力加大，上述问题日益凸现，我市再生资源回收体系建设要以需求为导向，满足居民、单位和企业的合理利益，用规范化、组织化程度高、有规模效益的新回收模式，逐步替代不规范、分散、不安全、不便利的原有回收模式。

三是推进农村现代流通网络建设，统筹城乡市场协调发展。尽管北京商业总体发展较快，但长期以来城乡市场差别较大。为了缩小城乡差别，实现农村流通现代化，从2004年下半年开始，我们采取推广典型、资金扶持等多种方式和途径，全面加快了以乡镇连锁超市、乡村连锁便利店为重点的郊区现代流通体系建设步伐。2005年年底，在远郊区村镇共发展乡镇连锁超市、便利店1123个，乡镇连锁店铺覆盖率达到88%，千人以上乡村覆盖率达到53%。按照建设社会主义新农村的总体要求，今年和今后一个时期将继续整合郊区现有的商业流通资源，重点在尚未设立连锁超市、便利店的村镇发展店铺，提高覆盖率；加快郊区连锁企业信息管理系统和配送中心建设，逐步建立和完善覆盖远郊区县县、乡镇、乡村三级流通网络。

四是加强规范体系建设，促进商业健康发展。流通秩序问题既是与百姓生活、城市商业信用密切相关的突出问题，也是关系到商业能否实现可持续发展的根本问题。近年来我们以严重影响市场秩序的热点、难点问题作为立脚点，研究制定了商业提升服务质量行动纲要、农产品批发市场建设规范、商业企业信用等级自律分类标准和评估管理办法、预包装食品保质期管理等一系列政府规范性文件。2005年在国内率先推出了《北京市商业零售企业促销行为规范（试行）》、《北京市商业零售企业进货交易行为规范（试行）》及《北京市商业企业鞋类商品经营管理办法（试行）》，社会反响热烈，实际效果良好。前两个规范商务部均考虑要在全国推广。还制定了《社区菜市场（农贸市场）设置与管理规范》地方标准，修订了《洗染业服务质量标准》地方标准，初步形成了商业

行业规范体系。2006年将继续研究制定大型商场（超市）购物环境规范，制定或修订商品交易市场、美发美容、修理、洗染、照相、再生资源回收行业以及报废汽车回收拆解行业等地方标准，进一步提高行业的规范服务水平。

四、落实科学发展观，进一步做好对外经贸工作

一是要充分认识利用外资对北京发展的重要作用。外商直接投资带来的不仅是资金，更重要的是先进技术、科学管理、市场渠道和新的观念。从改革开放以来北京市利用外资的情况可以看到，引进外商直接投资为我市带来了一批全新的先进行业，也使电子、汽车等原有行业加快了升级步伐，对全市扩大经济规模、优化经济结构、完善首都功能、加快国际化大都市建设，发挥了至关重要的作用。我市利用外资，人均规模低于英美等国家，也低于上海等地区。要进一步加大吸引外资工作力度，不应有丝毫的动摇。

二是引进外资工作重在结构。按照科学发展观看待引资工作，问题不在引不引，关键在引什么。要准确把握利用外资与北京经济发展的结合点，注重外资的结构和质量。在产业领域的选择上，要着眼于高端产业，大力引导外资投向现代服务业和高新技术产业，加快发展文化创意产业，适度发展现代制造业。要科学地把握现代服务业、高新技术产业和先进制造业相互促进的关系。在引资的组织形式上，要特别重视引进跨国公司地区总部、投资性公司、研发中心和国际知名大品牌。尤其要充分发挥北京各类高素质人才聚集、具有国家的经济决策和经济秩序监管中心、国家及区域的市场中心地位、服务业繁荣、综合环境好等优越条件，大力发展跨国公司地区总部，增强北京的国际竞争力。

三是要注重引进和消化吸收并重。引资的同时，要注意引进管理和技术，也要注意对管理和技术的消化、吸收、创新。在我国今天的发展阶段，全球化的竞争格局和时间不允许我们全部靠自主原始创新。建立创新型城市，需要引进吸收创新、集成创新和原始创新三种并重，三种并进，相得益彰。利用外资是引进吸收创新的重要渠道，对集成创新和原始创新也有积极的促进作用。要重视引进高新技术产业，重视引进跨国公司的研发机构，尽可能利用外资的技术溢出效应，促进消化吸收，培养自己的自主知识产权和自主品牌，更重要的是在这一过程中培养自己的人才。中国经济界一个权威研究机构测算，过去三十年韩国、日本在利用外资过程中，国外引入和消化吸收的比例是1:5，而中国改革开放二十年，引入和消化吸收的比例是1:0.07，这个问题应引起我们的高度重视。

四是要特别注意抓住机遇。面对国际投资重点向服务领域转移的新趋势，面对入世后过渡期的开放条件，要抓住机遇，全面促进我市服务业和社会事业发展与繁荣。服务贸易领域既涉及现代服务业，也涉及了社会事业，比如管理、教育、卫生等。要重视在城市管理方面的对外合作。当前城市管理的许多先进技术都在国际大公司手里，通过利用外资，不但可以提高服务业的水平，也可以提高我们科学管理城市的水平，加快与国际接轨，加快实现国际化都市的步伐。

在外贸出口工作方面，转变出口增长方式才能实现可持续发展。

一是要促进加工贸易的转型升级。要充分发挥劳动力素质提高和技术装备改进的实力,加快提升代工环节在国际分工中技术梯度,延伸使用国内料件的加工链条,增加出口附加值。当前重点要加快空港保税物流中心(B型)的建设,继续申请其他保税物流中心,彻底解决国产料件只有通过“出口一日游”才能享受保税、降低商务成本的问题。同时要引导企业发展技术梯度更高的加工贸易项目,推进出口产业升级。

二是要根据新情况努力扩大“非生产化”的一般贸易规模。随着我国统一市场的逐步形成、国际贸易方式的变化、现代物流业的发展,越来越多地出现外贸公司注册地、出口货源产地和出口通关关区三者不同一的情况。这就为北京在适度发展现代制造业的情况下进一步扩大出口提供了机遇。北京应依托市场中心和内地服务贸易基地的强大辐射力,吸纳外埠货源出口,吸引各类外贸公司在北京发展,使“非生产化”的一般贸易成为北京新的优势产业。

三是强化北京作为中国服务贸易重要基地的地位。北京发展节水、节能、知识密集型的服务贸易优势突出,潜力巨大。2005年国际收支显示,北京的服务贸易收支占全国20%,其中的服务收入占26%。在统计的13个部门中,有10个优势部门高于这一平均比重:电影音像155.3%,政府服务86.1%,专利使用的特许费63.2%,建筑安装服务及劳务承包59.6%,保险服务53.4%,其他商业服务49.4%,计算机和信息服务45.8%,咨询费42.6%,广告、宣传、书刊41.1%。首都的特殊地位和历史积累,使北京拥有了优越的条件。要充分利用条件,推进服务贸易的发展。

五、坚持和落实科学发展观,要适应产业发展新趋势,努力开拓新的产业发展空间

随着人均GDP水平的跨越式增长,北京地区经济发展正在进入一个新的阶段,工业化后期的特征将进一步显现。落实科学发展观,就要密切关注这一发展阶段的新现象,顺应产业发展的新趋势,开拓产业发展的新空间。

1. 产业融合是现代产业经济发展的新特征

20世纪90年代以来,随着信息技术的发展,产业融合的现象开始显现。所谓产业融合,不是不同产业之间发生边界模糊的现象,而是指按现有产业划分,属于某一产业经济活动的企业主体在另一产业领域之中也有大量活动的现象。这种融合首先表现在与信息产业相关的产业领域,后来进一步扩展到多个领域。其产生的根本原因,在于企业主体对经济效益和产出持续增长的追求及社会经济活动分工的专业化。

从北京的情况看,目前二、三产业融合的趋势已经十分明显,突出表现在:一是制造业的服务化。二是硬件产品的软件化。三是建筑业向房地产业和建筑设备租赁业的延伸。这三种表现中,以制造业的服务化为发展最快、影响最大的方面,而且越是高新技术制造业,这种服务化的趋势越明显。北京制造业所面临的成本压力和资源环境的约束,将进一步加快制造业的服务化进程,目前已经出现的以外包为主要特征的虚拟制造或部分虚拟制造的趋势,也充分说明了这一点。

2. 生产性服务业是制造业发展的新阶段

生产性服务业是从制造业内部生产服务部门分离和独立而发展起来的新兴产业。是指提供与生产经营活动及其过程相关的支持和支撑的服务活动,包括金融、保险、会

计、法律、咨询、工程技术、研发、物流及其他商业服务等。生产性服务业不是最终消费，不能直接对消费者产生效应，而是贯穿于生产过程的各个环节、为生产活动提供服务的一种中间投入。

从发达国家进入后工业化时期的产业结构变化过程中可以看出，制造业结构的升级会极大地推动第三产业向更高层次发展。这是因为以先进装备业为代表的现代制造业的基本特征是产业链长，中间环节多，在其发展过程中可以衍生出一系列为制造业服务的生产性服务业。如前期的研究、设计、开发、品牌创造，后期的营销、供应链管理、应用软件、系统咨询等环节，都是附加价值高、盈利能力强的产业，而这些服务业的价值只有在现代制造业的迅速发展中才能充分体现出来。随着科技的进步和各领域专业化程度的提高，促进了生产性服务业从制造业中分离出来，并呈现出产业规模日益壮大，与制造业的关系日趋紧密。面对我国整体迅速加快的工业化进程，北京以其首都的特殊地位，在生产型服务业发展方面有很多的机会。

3. 创意产业成为现代产业发展中的新亮点

从20世纪90年代开始，以依托人的创造力、技能和天分为主要特征的创意产业在国际上逐渐兴起，成为现代产业发展演变的一个亮点。许多发达国家和地区政府相继推出发展创意产业的政策，将其视为对未来经济增长和创造就业机会会有重要贡献的经济增长领域，掀起了一股全球创意经济的浪潮。

创意产业作为新兴的服务业，已经超越了狭义的文化产业，更加注重人的创造力，更加注重文化艺术对经济的渗透和贡献，具有十分鲜明的特征：

(1) 创意产业的核心生产要素是信息、文化和技术等无形资产，是具有自主知识产权的高附加值产业；

(2) 从业人员主要是知识型劳动者，是能激发出创意灵感的设计高手和特殊人才；

(3) 创意产品是新思想、新技术、新内容的物化形式，是文化与技术相互交融、集成创新的产物，呈现出智能化、个性化、艺术化的特点；

(4) 产业技术向数字化、知识化、可视化方向发展；

(5) 产业组织呈现集群化、网络化，企业组织呈现小型化、扁平化、个体化、灵活化的特点。

根据上述特征，北京发展创意产业有着首都地位、悠久历史、文化积淀、人才密集、产业基础及奥运机遇等方面的优势。就工业而言，也具备了较充分的产业资源。

一是有基础。现有工业体系中，无论是传统产业，还是高新技术产业，都已拥有创意产业的重要元素。如北京的工艺美术行业，以“京城百工坊”为载体，聚集了百名工美大师，正在成为技艺传承、人才培养和作品创新的基地；中关村软件园已形成规模；集成电路设计园以专业化的设施和服务，打造了凝聚国内外集成电路设计企业的平台。

二是有需求。北京工业的产业定位，对提升产业的技术水平和智力含量提出了更高的要求。如北京建设“时装之都”这一目标的确立，对服装设计产业的培育、进而对国内外著名设计师的引入和产业园区的建设，提出了现实的需求；多媒体技术的飞速发展，使得网络游戏、动漫设计等正在形成新的产业，迫切需要加以引导和扶植；工业产

品档次和水平的提高,要求企业的形象、产品的外形及包装的设计与之相适应,也为工业设计的发展提供了更为广阔的市场空间。

三是有空间。北京城区内尚有部分可利用的土地、厂房和工业楼宇。据目前初步调查,四环路以内的20余家市属工业企业,共有建筑面积50万平方米。特别是一些高大的工业建筑可为创意产业的孕育和发展提供独特的场所和空间。798文化艺术聚集区、青云仪器厂、电视设备厂原厂区内的建筑设计企业集群,正是依托工业的空间资源而形成的。

创意产业的发展,既体现了科学发展观的要求,也符合首都经济的特点,北京的各相关产业都可以在创意产业的发展方面有所作为。工业则应以制造业向高端产业的延伸和工业资源的充分挖掘为两条主线,打造具有北京工业特色的创意产业群。

要充分认识工业化后期产业发展的新特点,把握产业融合与分离的新趋势,抓住生产性服务业、创意产业等新兴产业发展的新时机,紧紧依托北京的科技、智力、文化等优势资源和产业基础,采取正确的政策导向,积极培育符合首都特点的新产业,这也是坚持和落实科学发展观对我们提出的新要求。

(摘自2006年3月在理论中心组学习体会文章)

转变增长方式 推进自主创新 促进北京工业持续健康发展

北京市工业促进局局长 程连元

一、“十五”工业发展回顾

在全市工业战线广大干部职工的共同努力和各方面的大力支持下,“十五”期间全市工业取得了十分显著的成绩和进展:工业总量快速增长,经济效益明显提高,结构调整稳步推进,工业布局趋于合理,节能降耗治污成效显著,全市工业保持了平稳、快速、健康发展的良好势头。

过去五年全市工业取得的成绩主要表现在以下五个方面:

1. 工业总量快速增长,经济效益明显提高

“十五”期间,全市工业累计实现增加值5805亿元,每年平均增长速度达到13.1%。2005年实现增加值1782.4亿元,比“九五”末净增加1000多亿元;规模以上企业实现工业总产值6775亿元,比“九五”末净增4000多亿元(以上两项指标均大幅度超额完成“十五”计划目标);2005年全市规模以上工业企业实现利润391亿元,比“九



北京市工业促进局
局长 程连元

五”末增长2.1倍；高新技术产业完成增加值517.5亿元，比“九五”末增加1.4倍；全员劳动生产率达到14万元/人，与“九五”末相比提高1.7倍。

2. 重大项目取得突破，工业结构明显改善

“十五”期间，全市工业累计完成固定资产投资1008亿元，并呈现出逐年增长的趋势，尤其是后两年，固定资产投资和增速均达到历史最高水平；实际利用外资摆脱了多年徘徊的局面，五年累计达到42亿元，比“九五”期间增长94%，其中2005年比2000年净增3.4倍。

现代汽车、中芯国际、京东方TFT-LCD、星网工业园、北京第一机床厂搬迁升级改造等一批在全市甚至全国具有影响的重大项目建成投产，形成新的战略增长点；北重阿尔斯通、北一大隈、万泰艾滋病病毒诊断试剂及戊肝疫苗等一批高端项目建成投产，有效提升了行业技术水平；北京奔驰、首钢冷轧、燕化1000万吨/年炼油系统改造等一批重大项目2005年启动，为工业的持续发展积蓄了后劲。

从现代制造业几大重点产业的发展看，集成电路产业初步形成完整的产业链，设计能力和制造水平均居全国领先；显示产业实现跨越式发展，技术水平和规模为国内第一；汽车产业产量由“九五”末的12万辆上升到60万辆，增加4倍，在全国排名第5位，其中轿车产业由无到有，短短3年已进入全国排名前4位；数控机床、发电设备和自动化控制系统的技术水平居全国前列；医疗器械产业规模达到全国第2位。现代制造业2005年工业增加值占全市工业的比重已达到50%，比2000年提高了3个百分点。

3. 工业布局趋于合理，开发区集聚效应初步显现

“十五”期间，随着城市中心区工业企业向郊县区的搬迁转移，工业布局趋于合理。五年全市累计完成搬迁企业141户，腾退工业用地面积879万平方米。2005年全市城区、近郊、远郊三类区域工业总量比重，已由2001年的12:51:37，变化为10:34:56。工业呈现出向开发区聚集的明显趋势。2005年，全市28个工业开发区实现现价工业总产值3119.7亿元，占全市工业总产值的46%。其中电子、机电、汽车、生物医药四大产业聚集度均在40%以上，电子信息产业已接近90%。

开发区的集聚效应有力拉动了全市各个区域工业的发展。从发展规模看，2005年现价工业总产值完成超过600亿元以上的前五个区域是：北京经济技术开发区1098亿元、顺义区862亿元、海淀区769亿元、朝阳区699亿元、房山区604亿元，这五个区域的产值占到全市的59.5%。从发展速度看，“十五”工业总产值年均增长速度最快的五个区域是：北京经济技术开发区54%、顺义区48%、通州区41%、昌平区38%、延庆县38%，以上五个区域工业增速远远高于全市工业平均增长速度。

4. 资源利用水平明显提高，集约发展模式粗见端倪

“十五”期间，全市工业注重资源的节约利用，在经济总量快速增长的同时，实现了能、水单耗的持续大幅下降。与2000年比，在能耗水耗总量基本持平的情况下，2005年全市工业生产总产值增长1.46倍，增加值增长1.42倍。与2000年相比，2004年万元产值能耗下降59%，万元产值水耗下降69%。

近年来，加大了节能降耗的工作力度。一是加强规范。如在全国率先制定发布了

《关于北京工业开发区（基地）建设项目节约土地和资源的意见》，提出了在土地利用和资源消耗方面的集约化指标，并制定了工业分行业的能效指南。二是组织制定和推进重点行业的实施方案，如制订并实施了《北京电力行业节水方案》，使工业第一耗水大户将成为节水先锋；开展了废旧资源再利用情况调研，完成了《废塑料包装物回收利用产业化示范项目实施方案》和《回收利用北京废纸生产再生纸建设项目试点方案》，并组织了专业化招商和项目推进。三是各区县从本地实际出发，创造了不少好经验，涌现出了一批资源循环再利用的典型。通州区对投资项目实行评估准入制度，有效节约了土地资源；密云县积极推进企业开展环境管理体系认证，促进了生态示范企业建设；房山、门头沟区以大局为重，关闭了一批“五小”企业，同时积极推进产业置换；昌平区在招商引资中注重引进高端、高效和无污染项目，提高了工业用地的集群效应。

5. 技术创新取得一定进展，工业整体水平得到提升

到2005年年底，全市共认定89家市级企业技术中心，其中25家为国家级技术中心。全市工业企业年专利批准量3135项。26个产品获国家级名牌产品称号。一批企业通过原始创新、集成创新和对引进技术的消化、吸收和再创新，掌握了一批核心技术，研发一批新产品，自主创新能力不断增强。为了促进北京丰富的区域创新资源与工业的紧密结合，2005年加大了区域资源整合力度，先后与中科院及市教委分别搭建并启动了“北京工业技术支撑与产业促进平台”和“北京工业发展智力支撑平台”，与北京服装学院共同发布了《建设服装产业促进平台合作方案》，为实现企业与科研院所、高等院校科技资源的对接，探索了产学研联合的新模式。为促进具有自主知识产权的名牌产品的发展，组织制订了《加强北京工业品牌建设方案》，从推进品牌建设出发，出台了一系列鼓励、支持企业技术创新的政策措施。

回顾“十五”期间工业发展所取得的显著成绩，主要得益于以下三个方面：

一是得益于市委、市政府对工业工作的高度重视。市委在第九次党代会上作出了振兴北京现代制造业的重大战略决策，使北京工业发展的指导思想进一步明确，定位进一步清晰，全市上下各个相关部门的联动，各项配套政策措施的相继出台，形成了较好的工业发展氛围，特别是为一批重大项目落户北京创造了条件。

二是得益于工业部门实施了正确的发展战略和采取正确的促进手段。从北京的现实基础和特殊市情出发，坚持通过“零引入”、现有工业经济因素与外部资本的结合、高新技术成果的产业化和实施非经营性扩张等四条主要途径，有效地促进了工业经济增长。

三是得益于一批重大项目的拉动。发展是硬道理，大项目是重要支撑。先后促成了中芯国际、现代汽车、TFT、北重阿尔斯通、北京奔驰等一批带有标志性的重大项目成功建设，对拉动产业结构的优化升级，带动全市工业的快速增长和效益的稳步提高发挥了十分关键的作用。

在总结“十五”期间工业成绩的同时，也应清醒地看到，按照首都经济发展的方向和转变经济增长方式的要求，工业自身还存在着突出的问题和不足。一是产业结构仍不尽合理，最能够体现北京优势的高新技术产业、现代制造业发展还不够快，与城市功能

定位相适应的都市工业特色还不够突出，高耗能、高耗水行业所占比重依然较大，“五小”企业淘汰退出的任务尚未完成；二是工业自主创新能力明显不足，企业研发投入少、科技成果转化差的问题仍普遍存在，以企业为主体的创新体系还没有真正建立起来等。

二、“十一五”规划基本情况

“十一五”是北京工业发展的关键时期，总体环境发生了重大变化，我们必须调整思路，对发展方向、奋斗目标和保证措施进行相应调整，才能适应新的需要。

从面临的发展机遇看，主要有三个方面：

1. “十一五”的形势分析和展望

一是“新北京、新奥运”战略构想的实施是全市工业发展的重大机遇。国务院对北京城市总体规划的批复，表明北京的城市功能定位和社会经济发展都进入了一个新的时期。大力发展高新技术产业，适度发展现代制造业的方针，进一步明确了工业今后发展的方向和重点。党中央、国务院关于推进社会主义新农村建设的战略部署，为北京工业的发展提出了一项新的历史任务，同时也为北京工业的发展提供了一个新的空间。

二是国家“科教兴国”战略实施是工业发展的新机遇。全国科技大会的隆重召开，把“科教兴国”、自主创新提到了国家重要战略的高度，对推动我国产业结构升级和增长方式转变将产生重要影响。而北京依托独特的科技和智力优势，最有希望在产业的高端领域占居领先地位，率先成为创新型城市，工业也最有希望成为创新型产业。

三是国际性产业结构调整是工业发展的新机遇。世界性产业结构调整转移速度加快，国际性资本流动十分活跃。由于成本和制造优势，中国对外资吸引力已经居世界领先地位。北京工业最有条件和机会通过承接国际高端产业的转移，实现跨越式发展。

从工业面临的挑战看，主要有以下三个方面：

一是市场形势将更加严峻。从国际市场看，经济全球化趋势推动着国内外市场融合，而贸易失衡导致世界性保护主义进一步蔓延，使市场竞争更加激烈。从国内市场看，国家加强对钢铁、水泥等投资性行业的宏观调控，将使相关行业的市场竞争更加白热化。

二是资源环境约束将进一步加大。北京在保持经济总量持续增长的同时，将进一步形成以第三产业为主导的发展新格局；而能源、水资源的紧缺，要求从资源需求侧的产业结构上作较大的调整，实现产业发展与资源环境的良性互动。要求北京工业进一步节约资源，为新兴产业的发展创造条件。

三是自主创新能力不足的矛盾更加突显。按照北京着重发展高端、高效、高附加值的产业定位，对工业的自主创新能力提出了更高的要求。特别是在自主创新能力的核心因素——人才的吸引和凝聚方面，北京工业也面临着跨地域流动的挑战。

2. “十一五”工业发展的总体考虑

在指导思想，要坚持以科学发展观统领工作全局，按照“新北京、新奥运”的首都经济发展战略，以总体规划和国务院批复为依据，以发展制造业高端产业为目标，以增强自主创新能力为核心，以推进增长方式的根本转变为主线，实现北京工业的跨越式提升和持续健康发展。

在工作要点上，强调三个突出：

一是突出产业选择性，加速结构优化升级。要紧紧依托首都的科技优势，着力培育企业自主创新能力，打造知名品牌，大力发展高新技术产业、发展高端、高效、高辐射力的现代制造业和与首都功能相适应的都市型工业；并将存量的调整与增量的培育紧密结合起来，实行对高消耗、有污染、技术含量低的产业的限制和加速淘汰，建立产业有上有下、有进有退的动态调整和优化机制。

二是突出工业布局调整，实现工业与区域经济的协调发展。要坚持按照“两轴、两带”的城市总体规划布局，准确把握区域功能定位。坚持以开发区和基地建设为依托，实行集中、集聚和集约的发展方针，努力打造和培育一批新的产业集群。城市中心区和新城重点要推进二、三产融合的创意产业，在广大农村通过推进开发区建设和都市产业的发展，以工业化促进城市化，为社会主义新农村建设作出贡献。

三是突出经济增长方式转变，促进工业的持续发展。从经济社会协调发展的要求和资源瓶颈制约的现实出发，充分考虑工业发展与人口、资源、环境的关系，增强转变增长方式的紧迫性。大力发展循环经济，进一步推动工业节水、节能、节地，最大限度地提高资源利用效率，努力探索出一条具有北京特色的新型工业化发展道路，促进工业可持续发展。

“十一五”规划的主要目标是：

- 工业增加值年均增长 8%，到 2010 年达到 2600 亿元；
- 开发区工业总产值占全市工业比重达到 70% 左右；
- 企业技术中心数量达到 180 个，技术研发经费占到销售收入比重为 3% 左右；
- 力争形成 50 个中国名牌和 2~3 个国际知名品牌；
- 专业技术人员比重提高到 22%；技术工人比重提高到 40%；
- 全市工业万元增加值能耗、水耗比 2004 年下降 40% 左右；万元增加值占地下降 26%；工业粉尘排放下降 20%；市级开发区污水集中处理率 100%。

3. 关于几个问题的说明

一是关于指标体系。“十一五”规划的指标体系中包括了总量、结构、布局、技术创新、品牌培育、人员素质、循环经济等六个方面，与“十五”计划相比，增加了开发区经济比重、人员素质、循环经济等方面的指标，内涵更加全面，体现了落实科学发展观、促进协调发展的要求，将转变经济增长方式的要求进一步量化，便于有针对性地推进和落实。

二是关于增长速度。“十一五”规划提出，到 2010 年全市工业总产值达到 10000 亿元，工业增加值达到 2600 亿元，年均增速为 8%，低于近年工业平均增速，也比全市“十一五”规划经济增长 9% 的水平低 1 个百分点。之所以确定这个速度指标，主要是综合考虑了全市产业结构调整的目标和为集中力量调整工业内部产业结构，转变增长方式。应当强调的是，尽管“十一五”期间工业增速目标有所下调，但由于“十五”快速增长已形成较高的基数，今后五年全市工业增加值需净增 1000 亿元以上，实现这样的目标任务并不轻松，对此务必保持清醒的认识。

三是关于发展重点。按照城市总体规划及国务院批复精神，在结构调整上，我们要着力发展包括高新技术产业在内的现代制造业高端产业。大力发展电子信息、光机电一体化、生物医药等高新技术产业，积极培育数字电视、汽车电子、新能源等潜力产业，重点发展汽车、装备制造、石化新材料等制造业高端产业，积极发展文体用品、服装纺织、食品饮料、工艺美术等高端都市工业，加快用高新技术和先进适用技术改造提升传统产业的步伐。对不能适应资源和环境要求的落后产业，要坚决限制和淘汰，为高端产业发展置换发展空间。

三、2006年主要工作安排

指导思想是：以科学发展观为指导，以培育创新型工业为目标，以促进高端、高效、高辐射力的产业发展为方向。抓重大项目，促进产业结构调整；抓自主创新和名牌战略，促进企业核心竞争力的提升；抓节能节水节地措施的落实，促进增长方式的转变；抓工业开发区建设，促进空间布局调整。实现全市工业平稳健康增长，为使北京工业在“十一五”期间实现跨越式发展奠定良好基础。

2006年全市工业运行的主要预期指标是：工业增加值比上年增长10%；万元增加值能耗降低5%；万元产值水耗降低8%。

为促进以上各项任务 and 目标的顺利完成，今年我们将重点做好以下五个方面的工作：

1. 推进重大项目，促进产业结构升级

确保一批在建项目顺利推进。中芯国际二期扩产、京东方 TFT-LCD 扩产和配套彩色滤光片项目、星网工业园二期扩建、北京奔驰轿车、首钢冷轧、首创轮胎易地迁（扩）建、富士康三期、北重阿尔斯通 600MW 等级汽轮发动机增资扩建、中信国安锂动力电池产业化基地、联想闪联工程中心、机床所精密超精密加工基地、中旺食品琉璃河生产基地一期工程、康辰医药国家一类新药“苏灵”产业化、英超国际服装研发设计产业园等重大高端项目已经开工建设，2006年重点加强对以上项目的协调推进，促其顺利建设或建成投产，形成工业新的增长点。

促成一批新项目开工建设。北京现代二工厂、北京吉普二代军车产业化、克莱斯勒轿车、燕化三轮乙烯改造及下游新材料开发、京通珠江北京国际包装印刷中心等一批重点项目已基本具备开工条件。2006年要抓好项目相关协调工作，促成项目开工并顺利进展。

促进一批新项目成功引入。围绕发展高端产业，进一步加大招商引资工作力度。力争做到三个突出：一要突出专业化。按照不同产业需求，组织开展针对不同国家或地区的招商引资活动。二要突出协调互动。与区县、开发区、产业基地、重点企业及相关委办局，联合开展招商引资。三要突出重点产业。今年将重点加强电子信息和生物医药两大产业的招商引资，力争成功引入一批新项目，促进产业提升。

淘汰、压缩、搬迁和退出一批项目。加大对不适宜在北京发展的产业和产品的调整力度。制订高污染、高消耗、低技术含量产业产品的淘汰压缩方案，引导组织企业主动调整，继续推进淘汰落后生产能力和关“五小”工作。协调促进化二、有机、北焦等企

业搬迁改造或停产转型，推进炼焦行业有序退出。

2. 推进自主创新，提升企业竞争力

优化技术创新环境。制定《加快培育北京工业企业自主创新能力的指导意见》，完善政策体系，引导企业提高创新能力。落实《北京市认定企业技术中心管理办法》，加强企业技术中心认定、评价和管理，支持国家级和市级企业技术中心建设。实施技术标准战略，总结推广“闪联”、高清数字电视等具有自主知识产权技术标准的成功经验，支持联想闪联、普天、大唐电信、华旗资讯等大型企业开发核心技术，制定技术标准。实施名牌战略，制定品牌培育规划，加强分类指导和专项奖励，支持重点项目和名牌产品。实施知识产权保护战略，制定并落实知识产权保护措施，完善知识产权保护环境。

推进创新资源整合。完善“北京工业技术支撑与产业促进平台”、“北京工业发展智力支撑平台”和“服装产业促进平台”建设，发挥平台在整合运用区域创新资源中的作用，促成一批合作项目。联合科委对科技孵化器孵化成果进行筛选，组织与企业的对接，推进一批市场有需求、企业有基础的成果产业化。鼓励支持企业与科研院所、高等院校开展技术合作，共建研发中心、工程中心和创新成果转化平台，形成产学研结合的新模式、新机制。

狠抓高新技术产业化。重点支持电子信息产业领域的集成电路设计、3G 通信产品开发与市场推广等产业化项目，机电产业领域中自动化控制系统和精密测试仪器、精密超精密数控装备及功能部件、数控系统、新型纺织机械等项目，生物医药产业中创新药物产业化、数字医学影像诊疗系统、生物组织工程材料等项目，汽车产业中具有自主知识产权的整车以及围绕节能、环保、安全等关键环节开发的汽车零部件、汽车电子等产业化项目，基础产业的工程塑料、高性能润滑油、节能环保建筑材料等产品开发与产业化项目，都市产业的食物、保健品生物技术开发利用、奥运旅游纪念品开发、包装产品革新等项目，军工系统高端军地两用技术开发及产业化项目。在坚持推进成熟技术产业化的同时，要鼓励企业开发关键共性技术，加速产业化。

3. 发展循环经济，促进工业集约增长

强化政府导向作用。修订、实施新的《产业指导目录》，制定《北京工业资源消耗指导标准》，加强产业指导，严格项目准入。组织《加快推进北京工业实施清洁生产工作方案》、《加快推进北京生态工业园建设方案》、《北京工业开发区开展生态工业园建设的意见》和《北京再生资源产业化推进方案》的实施，从企业、区域和社会三个层面推进工业循环经济。

推广节能、节水和环保新技术。在全市 100 多户重点企业中组织节能技术推广，加强对 76 户高耗能企业的重点检查。加快高耗能、高耗水、高污染行业技术改造，重点抓好《北京电力行业节水方案》的落实，确保 3 项在建项目顺利实施，协调推进 11 个新项目按计划开工。鼓励和支持企业开发利用新能源。

抓好重点示范项目建设。推进以企业为主体、以“减量化”为核心的清洁生产，扩大园区循环经济试点。支持亦庄开发区综合循环利用和房山新材料基地产业链及循环利用两个园区示范项目，为其他园区生态化建设提供借鉴。支持一批废纸、废旧塑料包装

物及工业固体废弃物回收利用的示范项目。

4. 推进布局调整，加强开发区建设

进一步优化全市工业布局。结合落实区域功能定位，确定产业差别化发展战略。城市中心区要保护性开发现有工业建筑，通过注入新产业元素，重点发展时装设计、工艺美术产品设计、集成电路设计和工业产品设计等新型都市产业，实现创意产业集聚。完善已有工艺美术设计园——百工坊、软件设计园、IC设计园，同时重点促进时装设计和工业设计两大产业聚集发展。城市发展新区重点发展制造业中的高端产业。生态涵养发展区重点发展劳动密集型的食品加工、时装加工等环境友好型都市工业。

加快推进开发区建设。加强对开发区产业聚集与投资密度、土地产出效益、万元产值资源消耗、入区企业重点产业评价及环境综合管理五项指标完成情况的综合评价，引导提高集约用地水平。加大项目建设力度，支持符合开发区产业定位的重大项目、标准化厂房和引导产业聚集的配套环境建设。依托北京的信息资源、科技、人才、投融资等资源优势，加快专业化服务平台和网站建设，进一步改善开发区软环境。

5. 积极稳妥地推进首钢搬迁调整工作

首钢搬迁调整工作是党中央、国务院落实科学发展观、建设节约型社会、实现可持续发展的重大战略决策，是全市工业产业结构和布局调整的重大项目，对实施北京城市总体规划、建设宜居城市、促进环渤海地区经济合作将起到重要作用。在市委、市政府的高度重视和首钢搬迁协调领导小组及办公室的全力推进下，一年来已取得重大进展和阶段性成果：冷轧项目已经国家发改委核准，国务院批准了征地手续，工程建设进展顺利；首钢京唐钢铁联合有限责任公司注册成立，北京市与河北省政府已联合向国家发改委上报可研报告，正在履行审批程序；首钢压产工作开始实施，五号高炉按期停产；争取国家财税政策支持工作取得进展。各项工作均按计划有序进行。

2006年要继续认真落实中央和市领导指示精神，按计划积极稳妥地推进。一是继续加快推进冷轧项目建设，重点协调解决好项目建设中出现的问题，争取年底前完成厂房结构和设备基础施工；二是加快推进曹妃甸钢铁项目建设，与河北省共同做好项目可研报告审批、初步设计等前期工作，确保围海造地工程按期完成；三是解决好新项目建设技术来源和急需高级人才引进问题，加快提升自主集成、自主创新和消化吸收再创新能力；四是继续推进压产工作，为2007年年底压产400万吨钢铁生产能力做好准备；五是继续争取国家财税政策支持，协调解决搬迁建设资金；六是继续做好人员安置工作，确保职工安定和社会稳定。

(摘自2006年3月2日在北京市工业工作会议上的讲话)

加快企业技术中心建设 增强企业自主创新能力

北京市工业促进局副局长 冯 海

一、充分认识新形势下加强企业技术中心建设的重要性与紧迫性

第一，技术创新是推进结构调整、增长方式转变和提升国家竞争力的中心环节。当前，我国经济社会发展处于一个重要关口。中央确定了新世纪前 20 年全面建设小康社会的奋斗目标，这意味着从改革开放到 2020 年我国经济发展要连续 40 年保持 7% 以上的高速增长，这在世界经济史上是前所未有的。实现这一伟大目标，既需要水、土地、能源等资源支撑，也需要科技、资金的强大支持。我国是人均资源相对较少的国家，能源短缺，同时能源消耗、资源消耗过高，造成生产方式粗放，并由此带来严重的环境污染问题。能源、资源和环境瓶颈制约，目前已成为影响发展的突出问题，北京这方面矛盾尤其突出。以技术创新为中心环节，调整产业结构、转变增长方式，建设创新型国家，既是解决发展问题的根本出路，也是党中央、国务院应对全球化竞争制定的重大措施，是落实科学发展观的具体体现，是提升国家竞争力、确保中华民族自立于世界民族之林的战略性决策。

从世界范围看，技术自主创新能力已成为国家竞争力的决定性因素，科技竞争日益成为国家间竞争的焦点。创新型国家具有以下特征：一是创新综合指数明显高于其他国家，科技进步贡献率在 70% 以上；二是研发投入占 GDP 的比重一般在 2% 以上；三是技术对外依存度一般在 30% 以下。目前我国科技进步贡献率只有 39% 左右，研发投入占 GDP 比重只有 1.3% 左右，技术对外依存度在 60% 左右，与创新型国家差距很大。我市提出到 2010 年初步建成创新型城市的主要指标有三个：一是全社会研发经费占 GDP 的比重达到 6%；二是科技进步贡献率达到 60%；三是每万人专利申请达到 18 项以上，从目前情况看，要达到以上指标需要做出较大努力。无论是今后 15 年全国建设小康社会和创新型国家，还是北京建设创新型城市，都要求我们必须推进技术创新，大幅度提高科技进步贡献率，才能推动产业结构升级和增长方式转变，全面提高竞争力。

第二，要推动企业真正成为技术创新的主体。十六届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》明确指出：“十一五”时期，要“建立企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系”，突出强调了企业在技术创新中的主体地位和作用。这主要是因为，在市场经济条件下，企业是经济活动



北京市工业促进局
副局长 冯 海

的主体，技术创新活动从本质上看是一个经济活动过程。只有坚持以企业为主体，技术创新才能坚持市场方向，反映市场需求，形成满足社会需求的物质产品，实现理论和技术向产品的跨越。近百年世界产业发展历史表明，真正起作用的技术几乎都来自企业。国家的竞争力取决于企业的竞争力，提高国家竞争力的关键在于提高企业的竞争力。联想、北大方正、中芯国际等企业通过对技术创新的突破运用和商业化，使企业竞争力极大提高，对提升国家竞争力产生了重要影响，充分说明了提高企业竞争力对提升国家竞争力的重要作用。

企业是经济组织，要通过为社会提供产品、技术及服务实现自身的目标。当然，企业的产品、技术或服务，只有具备了市场竞争力，才能生存与发展。对什么是企业的核心竞争力，大家的理解不同，有人认为是产品，有人认为是市场，有人认为是服务。实际上，只有技术，尤其是具有自主知识产权的独有技术，才是企业的核心竞争力，决定着企业的兴衰成败。提高企业竞争力的关键，恰恰在于提高企业的技术自主创新能力。

目前企业普遍存在自主创新能力不足问题，原因是多方面的。以企业为主体推进技术创新，我们需要突破现有的体制性障碍，通过发挥经济、科技政策的导向作用，通过支持重大科研及产业化项目，完善政府的服务，使企业真正成为技术研发投入的主体、技术创新活动的主体和创新成果应用的主体，把投入、收益和风险承担等权利与义务统一起来。政府有责任为企业技术创新提供服务，引导和鼓励企业加大投入，建立由企业牵头组织、科研院所和高校联合参与的创新机制，推动产学研联合，充分运用社会各类创新资源，提升企业的技术创新能力和核心竞争力。

第三，企业技术中心是企业技术自主创新的主要依靠。企业要发展，必须要拥有核心技术。长期以来大家对企业技术来源存在不同看法。部分同志认为，没有必要靠自身力量搞开发，费时费力又费财，完全可以通过引进或购买拥有自主技术。改革开放以来，也的确有许多企业通过引进外资、技术和设备，使企业获得了发展。但绝大多数企业在引进技术后，由于不重视创新，没有组织力量对引进技术进行消化吸收再创新，始终没有掌握核心技术，陷入了“引进、落后、再引进、再落后”的被动局面。从这个意义上说，政府以市场换技术的目标并没有达到。

大量实践表明，在涉及国防安全和经济安全的关键领域，真正的核心技术是买不来的。在急剧变幻的全球竞争格局中，在日趋激烈的市场条件下，如果我们不具备强大的技术创新能力，没有核心技术，就不能把握机遇，势必要丧失发展的战略主导权，也难以摆脱技术上受制于人的被动局面。企业要真正拥有核心技术，根本上说还是要靠自身的力量。

企业技术中心是技术创新的主要组织机构，在推进创新上承担着重大责任。从根本上说，提高企业的核心竞争力要依靠企业自己的技术中心，我们一定要花大力气把技术中心建设好。目前没有建立但有条件的企业要尽快建立起技术中心，已经建立技术中心的企业，要把工作重点放在提高质量和效果上。应当明确，这项工作的主体是企业，但政府有重要的促进职能。全面落实国务院对北京工作的指示精神，大力发展高新技术产业，适度发展现代制造业，实现北京确定的走高端产业发展之路的战略意图，政府部门

要充分发挥优势，整合区域创新资源，推进企业技术中心建设，重点要在政策、资金、项目和工作上给予大力支持，推动扩大数量，提升质量，增强能力，为实现建设创新型国家、创新型城市和创新型工业奠定坚实的基础。

二、北京工业技术创新和企业技术中心建设基本状况

1. 全市工业技术创新的整体情况

2004年，全市共有规模以上工业企业6872家。占全部工业企业总数的21.7%；实现工业总产值5733亿元，占全部工业总产值的96%；实现利税总额648亿元，占全部利税总额的99.2%。

从科技人员情况看，到2004年年底，全市工业企业共有科技活动人员5.6万人，其中，研究与实验发展人员3.6万人，占全部的64.3%。从事科技活动人员所属行业来看，在全市39个行业大类中拥有科技活动人员超过4000人的行业有5个，分别是通信设备、计算机及其他电子设备制造业，交通运输设备制造业，专用设备制造业，仪器仪表及文化、办公用机械制造业和通用设备制造业，这5个行业的科技人员合计3.3万人，占全市工业企业全部科技人员的59%。从事科技活动所属地区来看，全市19个经济普查地区中（18个区县加上亦庄开发区）科技活动人员超过3000人的地区有6个，分别是海淀区、朝阳区、昌平区、丰台区、亦庄开发区和石景山区，这6个地区的科技人员共计4.6万人，占全市工业企业全部科技人员的82%。

从创新投入情况看，2004年全市工业企业科技活动经费筹集总额达到98.8亿元，其中国有及国有控股企业53.3亿元，占53.9%。从经费来源看，企业资金85亿元，占经费筹集总额的86%；金融机构贷款5.7亿元，占经费筹集总额的5.8%；政府部门资金4.9亿元，占经费筹集总额的4.9%；事业单位资金0.5亿元，占经费筹集总额的0.5%；国外资金0.9亿元，占经费筹集总额的0.9%；其他资金1.8亿元，占经费筹集总额的1.8%。2004年，全市工业企业科技活动经费支出总额达到87.6亿元，其中，内部支出77.9亿元，占经费支出总额的88.9%；外部支出9.8亿元，占经费支出总额的11.1%。在全市工业企业科技活动经费支出中，国有及国有控股企业经费支出45亿元，占全部的51.4%。

从创新成果看，2004年全市工业企业共实施新产品项目2023项，投入新产品开发经费36.5亿元，平均每一项新产品的投入经费为180.4万元。其中投入新产品开发经费超过10亿元的行业有7个，共投入新产品开发经费32.1亿元，占全部新产品开发经费的87.9%。这7个行业的新产品开发项目1435个，占全部新产品开发项目的70.9%。其中通信设备、计算机及其他电子设备制造行业的新产品开发经费就占了全部的60.5%，新产品开发项目占了全部项目数的24.6%。

2. 企业技术中心建设进展情况

为推进企业技术中心建设，多年来市工业主管部门紧紧围绕产业结构调整与增长方式转变，以政策促进为手段，以项目支持为重点，以资源整合为突破口，以环境营造为保障，努力推进企业技术创新。着重抓了以下工作：

一是加强了调查研究工作。2005年上半年，市工业促进局委托北京市技术创新服务

中心对已认定的企业技术中心进行了调研。调查采用填报调查表和实地调研相结合的方式，并撰写出研究报告。通过调研，初步摸清了本市企业技术中心建设现状，为制定企业技术中心管理办法和相关鼓励政策、建立评价指标体系及相关奖励、淘汰机制提供了有效依据。

二是加大了财政支持力度。为鼓励企业自主创新，市工业促进局加大了对企业技术创新的资金支持力度，鼓励和带动企业加大创新资金投入。重点支持了优势产业的技术开发及成果转化项目，提升企业核心竞争力的重点技改项目等。自国家发改委建立企业技术中心创新能力专项资金以来，市工业促进局与有关部门组织推荐了多家企业分别申请获得 300 ~ 500 万元的用于提高企业技术创新能力的资金支持。

三是开展了大量服务工作。为促进企业技术中心发展，2005 年加大了产学研联合力度。利用工业促进局与中科院搭建的“北京工业技术支撑与产业促进平台”及与市教委搭建的“北京工业发展智力支撑平台”，为企业与科研院所、高等院校科技资源进行对接，探索产学研联合的新模式。技术平台组织中科院 20 个研究所包括两位院士在内的逾百名技术专家，先后到远东仪表、燕京啤酒、红星二锅头、京东方、燕山石化等企业技术中心进行实地考察，研究诊断了燕京啤酒“啤酒发酵温度控制”、“蛋白酶 A 抑制剂”、“酒瓶洗瓶剂”、“基因指纹麦芽酒花鉴定”，红星“万吨白酒微机勾调系统”，燕化“催化装置自动巡检”及京东方“小尺寸平板显示”等一批技术难题。其中，中科院自动化所与北京燕山石化公司就“油品在线自动优化调合技术项目”实现了成功合作，中科院过程所的“油品脱烷酸”、“催化法生产乙二醇”项目已进入立项阶段。

四是制定颁布了《北京市认定企业技术中心管理办法》。根据国家发改委等四部门制定的《国家认定企业技术中心管理办法》，市工业促进局结合工业企业实际情况，广泛征求各相关单位意见，于 2005 年 11 月制定颁布了《北京市认定企业技术中心管理办法》。鼓励有条件的企业建立技术中心，推动企业技术创新工作的开展；对已经建立的企业技术中心，推行动态考核机制，促进企业技术中心规范有序发展，全面推进企业自主创新能力的进一步提高。2005 年度，市工业促进局按照新管理办法认定了第八批 14 家企业技术中心。全市共认定 103 家企业技术中心，其中获国家认定的企业技术中心为 24 家。

市企业技术中心建设主要呈以下特点：

一是覆盖面不断扩大。企业技术中心分布在机电、电子信息、生物医药、轻工、建材、石油化工、汽车交通、纺织、冶金、煤炭等十几个行业，在全市 103 家市级以上企业技术中心中，电子信息行业 25 家，机电行业 28 家，生物医药行业 11 家，建筑建材行业 10 家，轻工行业 8 家，累计占企业技术中心总数的 80%，行业分布基本与全市重点发展行业相对应。

二是经费投入不断增加。对 69 家建有市级以上技术中心的企业上报的调查数据统计分析，2004 年共投入科技活动经费 83.8 亿元，比上年增长了 30%。企业技术中心科技活动经费投入占企业产品销售收入 2059 亿元的 4.1%，比上年增长 0.2 个百分点，与全国 2880 家省级以上企业技术中心相比，高了 1.6 个百分点。

三是创新层次不断提高。从2005年国家级企业技术中心评价结果看,国家级企业技术中心取得了较好成绩。首钢总公司、清华同方股份有限公司、联想集团有限公司评价得分高于90分以上,在全国分别排第3、7、9位;中国石油天然气集团公司科技活动经费支出达69.8亿元,名列第一位,普天首信通信设备厂科技活动经费支出额占销售收入比例最高达14.92%,排列全国第一。2005年度市工业促进局评选出20家技术创新先进企业。其中5家建有国家级企业技术中心,4家建有市级企业技术中心。

四是创新成果比较显著。全市工业企业年专利批准量3135项,26个产品获国家级名牌产品称号。被调查的69家市级以上技术中心在专利、技术创新项目、新产品销售等方面的指标大大高于全市工业平均水平。69家企业专利申请量总计3752件,约占全市企业申请总量的60%,平均每家企业拥有21项有效发明专利,是全市工业企业平均数的43.8倍。企业技术中心平均完成新产品、新技术、新工艺开发项目12项,是全市平均数的14倍。企业新产品销售收入占产品总销售收入比重为28%,新产品销售利润占企业产品销售利润总额的比重为24%,明显高于全市工业企业平均数;企业平均销售额34亿元,是全市规模以上工业企业平均水平的28.3倍。

3. 技术中心工作面临的问题与不足

近年来,通过加强企业中心建设,一批企业积极推进原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新,形成了一大批技术创新成果,有效提升了全市企业的技术创新能力和核心竞争力,为企业发展注入了强大活力。曙光11万亿次和联想4万亿次高性能计算机的成功研制,标志着我国在高性能计算机研发和尖端应用领域取得突破性进展。以大唐电信为首研制的TD-SCDMA正式成为国际电联组织三大3G国际标准之一,使我国取得了发展第三代移动通信产业的话语权。但整体看,全市技术中心建设仍然存在一些突出的问题与不足:

一是部分企业科研条件有待于改善。据2004年经济普查,全市6872户规模以上工业企业中半数以上的企业没有开展技术创新活动。被调查的462家工业企业科技机构中,具备有经常性开发任务、有稳定的经费来源和有一定的测试条件这三个条件的企业为359家,占76.9%,其他近1/4的科技机构只具备1个或2个条件,缺乏开展科研需要的基本条件。

二是投入偏低和融资渠道不畅问题依然突出。2004年全市规模以上工业企业科技活动经费总筹集额98.8亿元,企业自筹资金占到了86%,主要靠企业解决。一般来说,科技投入不足销售收入1%的企业难以生存,在2%~3%之间仅够维持,在3%~5%或以上才能发展。全市工业企业科研投入占企业当年产品销售总额比重偏低,融资渠道不畅问题仍比较突出。

三是自主创新支撑体系有待于进一步健全。市企业技术创新体系和机制、技术创新中介服务体系、产业共性技术开发体系、科技成果转化体系、宏观调控体系等方面发育不足,对企业技术创新形成制约。

三、2006年推进企业技术中心建设工作的主要安排

1. 加强对企业技术中心建设的指导

市工业促进局将会同有关部门针对全市范围，从调整产业结构和提升竞争力中心环节的高度，进一步对推进创新工作进行总体部署，进一步明确新形势下推进自主创新的重点产业领域和工作重点。在深入组织开展系列调研的基础上，研究制定《加快培育工业企业自主创新能力的指导意见》，专门对企业技术中心建设工作给出明确指导意见。技术中心建设的目标是，到“十一五”末，全市企业技术中心认定数量达到180个，形成一批布局合理、对产业技术发展具有重要影响力和支撑作用的企业技术中心。

2. 积极鼓励和支持企业技术中心建设工作

积极鼓励有条件的企业建立技术中心。对创新能力强、创新业绩显著、具有一定示范作用的企业技术中心进行认定，明确列为市级企业技术中心，同时精心选择一批实力强的市级企业技术中心，推荐申报国家级企业技术中心。企业技术中心经认定后，在创新能力建设方面优先给予资助。

3. 加强企业技术中心的产学研联合工作

发挥“北京工业技术支撑与产业促进平台”、“北京工业发展智力支撑平台”在整合区域科技资源方面的独特作用，进一步推进产学研联合，推动实现以企业为主体的技术创新体系和以科研院所与大学为主体的科学创新体系的联动，促进提升企业的自主创新能力。

4. 加强对企业技术中心的考核

技术中心建设要坚持高标准、严要求，把建立体系和培育核心技术并举，上水平、上档次，真正起到示范带动作用。对于申请认定和已认定的市级企业技术中心，都要按照工业促进局最近颁布的《北京市认定企业技术中心管理办法》进行评价，严把认定质量关，从严掌握认定标准，确保技术中心建设的质量和水平。对已经认定的企业技术中心，要进行严格的核查，加强监管。评价结果优秀的，给予表扬并择优推荐申报国家级企业技术中心；评价结果基本合格或不合格的，给予警告或摘牌。通过加强管理考核，建立健全促进和淘汰机制，通过引入竞争的手段为企业技术中心建设发展注入活力。

5. 加强对企业技术中心的宣传和服务工作

从全市企业技术中心建设情况看，一些实力比较强的企业，自身条件已具备，但由于缺乏对技术中心建设工作的了解，一直未进入市级技术中心企业行列。这一方面是我们对技术中心宣传工作不够，另一方面也反映了企业对技术中心工作重视不足、意识不强。针对这一状况，我们将加大宣传工作的力度，使大家能够对技术创新和技术中心建设工作引起高度重视。

加强对备选企业技术中心的培养和辅导。对全市未认定企业技术中心的规模以上企业组织开展调查，选择实力强、有创新优势的企业给予重点培养、辅导，使其尽快建立完善的技术创新体系。对其中符合条件的企业技术中心要尽快给予认定，壮大企业技术中心队伍，带动和引导更多企业开展技术创新活动。

加强企业技术中心的经验信息交流。社会发展变化速度很快，技术创新观念、思路也在不断创新，及时总结典型、分类指导，才能推动创新工作持续健康发展。国家和市

级技术中心所在企业都是市各行业的排头兵和龙头企业，是技术创新实力最强、活力最大的企业。通过组织交流会或其他方式，要创造条件加强企业技术中心之间的信息、技术、人才和工作经验的交流与合作，加快促进企业技术中心的发展步伐。充分发挥中国技术创新北京信息网的覆盖面广的作用，使其成为展示企业技术中心建设成就和经验、技术等信息交流的平台。

(摘自 2006 年 4 月 12 日在北京市企业技术中心工作会议上的讲话)

搞好技能竞赛 提高队伍素质 为全面振兴现代制造业再立新功

北京市工业促进局副局长 常 青

为配合全市“三年百万职业技能培训计划”的实施，全面提高企业职工劳动技能和基本素质，促进北京工业经济持续、健康发展，根据北京市劳动和社会保障局、北京市工业促进局等 17 个单位联合会签文件精神，工业促进局和工业经济联合会共同举办了“新世纪北京首届职业技能大赛”工业赛区暨“第十一届北京工业职业技能竞赛”。大赛历时一年，取得了圆满成功。

一、基本情况

本次比赛是北京市工业促进局成立后组织的首次技能大赛，分初赛、复赛、决赛三个阶段。初赛阶段共设立 352 个工种，全市工业企业组织参赛单位 1538 个，参赛人数达到 53676 人；复赛阶段由 24 个控股（集团）公司及相关行业协会成立了 27 个复赛组委会，106 个工种、7333 人参加比赛；决赛阶段有 30 个工业类的工种列入，近百个单位 1000 多名职工参加比赛。

经过激烈的角逐和严格考核，136 名同志取得高级技师证书；216 名同志取得技师证书；1396 名同志取得高级工证书；4354 名同志取得中级工证书；30 名同志被授予“北京市技术能手”称号；236 名同志被授予“北京市工业高级技术能手”称号，217 名同志被授予“北京市（行业）技术能手”称号。为表彰在比赛组织工作中做出成绩的单位和个人，还评选出优秀组织单位 22 个，优秀工作人员 41 名，优秀教练员 22 名。

与历届大赛相比，本届呈现出几个突出的特点：

一是参赛选手年轻化、知识化趋势明显。本届比赛参加市级决赛的选手，参赛选手年龄最大的 58 岁，最小的只有 18 岁，35 岁以下的占 50%。加工中心参赛选手最年轻的仅 21 岁，进入决赛前十名选手中大专学历 7 人，中专学历 3 人。参加全国比赛的数控



北京市工业促进局
副局长 常 青

车、数控铣三工种 9 名选手中，大学 3 人、大专 4 人、中专 2 人；年龄最大的 40 岁，最小的只有 23 岁。

二是公开公正的原则贯穿始终。如理论试卷从市职业技能鉴定中心试题库抽题；技能考试采取半开卷的形式，提前两个月将练习题发到企业，让更多的企业职工通过练习试题参与技术比赛活动。

三是工种设置紧贴企业需求。本次职业技能大赛的工种设置不仅覆盖面广、规模之大是前所未有的，如首钢总公司初赛工种就设立了 128 个、电子系统设立了 31 个；而且注重了结构的调整 and 企业的实际需求，在大赛指导工种目录中，紧密结合工业结构调整的方向，首次将加工中心操作工、数控车工、数控铣工、计算机维修工、多媒体作品制作员等技术含量高的工种列入。起到了重要的导向作用。

二、主要收获

1. 有力地推动了全市职工岗位练兵活动和技能培训工作的开展

大赛的举行，为广大职工特别是中青年职工提供了一个学习技术、展示自我和相互交流的平台，更是对群众性技术练兵活动的有力推进。各企业、各单位以大赛为契机，结合企业实际情况，进一步强化了建立学习型组织的目标，就推动本单位职工培训工作和岗位练兵活动的开展作出了安排和部署，组织了各种形式的培训、练兵和比赛活动，并逐步走向规范化、制度化，对群众性技术练兵活动的深入开展起到了有力推动的作用，企业里普遍出现了苦练技术热潮。

2. 增强了鼓励职工苦练技术的长效机制

此次大赛的有关文件中，对优胜者的奖励办法作出了明确规定，体现了一定力度的激励和导向。如：对初赛取得名次的选手，可颁发中级职业资格证书；复赛取得名次的选手，可颁发高级职业资格证书；进入决赛并取得名次的选手，可颁发技师或高级技师职业资格证书；等等。一些企业也以竞赛为契机，进一步完善了本单位的有关制度。例如：航天科技集团对具有绝技绝招的技能人才给予特殊工资，工资收入最高与最低相差 6 倍，还规定按岗位聘任的特级技师，享受正高级专业职务的同等待遇；集团公司所属八院，实行了高技能人才特殊津贴制度，并对荣获“中华技能大奖”的选手给予了重奖。首钢矿业公司将技术能手奖励标准提高。北京衬衫厂明确凡是在市里取得名次的选手，除给予物质奖励外，报市纺织行业技师考评委员会考评后，将优先晋升为工人高级技师。有效的政策导向和激励机制极大地激发了广大职工认真学习、刻苦钻研技术的积极性，在企业内部营造了崇尚技术、尊重人才的良好氛围，使一线技术工人坚定了岗位成才的决心。

3. 促进了一批技术能手和技术骨干的脱颖而出

技术大赛有效地调动了广大职工特别是青年工人学习新技术、新技能的积极性，为一批思想过硬、技术精湛、立志本职工作的优秀技术人才提供了展现才能的机会和舞台。

4. 有效促进了企业生产效率和技术水平的提高

企业生存靠市场，占领市场靠产品，工人技术水平的高低，直接关系到企业的产品

质量、生产效率和经济效益。组织技术比赛是推动工人开展技术练兵以提高产品质量的有效形式，也是总结推广先进操作经验以提高生产效率的重要途径。技术比赛坚持“干什么，学什么；缺什么，练什么”的方针，直接有效地为生产服务。有的比赛还采取在生产产品的实际操作，体现了与生产紧密结合的实效性，降低了比赛成本，为企业赢得了经济效益。

三、主要体会

1. 各级领导的高度重视和支持，是搞好本届比赛的关键

北京市工业促进局领导高度重视，成立了由主管副局长牵头的工业赛区组委会，与北京工业经济联合会共同签发了关于举办技能大赛的文件，并召开了“新世纪北京首届职业技能大赛”工业赛区暨“第十一届北京市工业职业技能竞赛”启动仪式和动员大会，市属25个工业控股（集团）公司、区县经委及50余家工业行业协会以及部分中央在京企业近百个单位参加了动员大会。在全市工业企业引起较大反响。各参赛单位都成立了以主管领导挂帅的比赛领导小组，由教育、工会、劳动、团委、技术等部门组成办事机构。比赛期间，市各有关部门的领导经常过问比赛情况，对比赛中遇到的各种问题，及时研究，作出安排和部署，并多次到现场看望选手，为选手鼓劲。体现了各级领导的高度重视。

2. 广大职工的积极参与，是工人技术比赛长盛不衰、具有生命力的根本所在

技术比赛以市场为导向，以企业发展需求为中心，是职工教育培训最直观、最有效的载体，是其他培训形式所不能代替的。我市工业企业工人技术比赛自1983年开始至今，已经连续举办了十一届。二十多年来，这一活动始终得到广大职工的支持和参与，越来越多的职工把参加技术比赛当做拓宽专业知识、提高技术业务水平的学习、锻炼机会，积极参与。这正是此项活动长盛不衰的生命力之所在。对于本届大赛，广大职工更是表现出高涨的热情和空前的积极性。

3. 各级工作人员认真组织、精心安排是工人技术比赛得以顺利进行的可靠保证

本届比赛得以顺利完成，离不开各参赛单位和各承办单位在人力、物力和财力等方面的大力支持，离不开每位具体工作人员勤勤恳恳、兢兢业业的工作，离不开各级教育、工会、劳动、共青团等部门的精诚团结、通力协作。各参赛办公室的工作人员，凭着对一线工人的深厚感情和对工作的高度责任心，甘当工人岗位成才的铺路石。比赛当天不管刮风下雨、天冷天热，不管是理论考核还是实操考核，都提前到达比赛现场，精心作好各项准备，表现出了高度负责的精神。各工业控股（集团）公司及行业协会发挥了十分重要的作用。行政部门与行业协会密切配合，认真分析本行业职业技能现状，针对技能人才短缺的瓶颈，重点抓了赛前培训和比赛组织。各比赛承办单位对比赛命题、赛前辅导、考场安排等工作都做到了认真组织、精心安排。并在人力、物力、财力等方面给予了大力支持。

（摘自2005年6月9日在第十一届北京市工业职业技能竞赛总结大会上的讲话）

坚持集中集聚集约 扎实做好工作 努力推动开发区建设和发展取得新进展

北京市工业促进局副局长 李树藩



北京市工业促进局
副局长 李树藩

一、全市工业开发区基本情况及存在的问题

全市共有28个工业开发区，总规划面积414平方公里，中关村科技园区、北京经济技术开发区、北京天竺出口加工区为3个国家级开发区，其他25个为市级开发区，分布在11个区县。2004年年底，28个开发区详规累计批复总面积为15251.3公顷，占总体规划面积的36.8%，其中工业用地面积6751.7公顷；已转让土地面积5991公顷，占全部土地面积的39.3%，其中转让工业用地面积为4260.4公顷，占全部工业用地面积的63.1%；已完成基础设施建设面积9960.8公顷，占详规批复面积的65.3%。

28个开发区单位面积土地工业总产值5405万元/公顷；单位面积就业人数86人/公顷；人均劳产率11.9万元/人。

其中，市级开发区单位面积土地工业总产值2640万元/公顷；单位面积就业人数46人/公顷；人均劳产率为10.6万元/人。

从20世纪80年代末第一家开发区成立至今，北京市工业开发区建设和发展已经历了十多年的历史，这是北京工业发展中极为重要的一个阶段。工业开发区在全市工业中已占有举足轻重的地位。

一是开发区工业已经成为全市工业的重要力量。2004年，28个开发区共实现工业总产值2302.8亿元，同比增长43.1%，占全市工业总产值的47.2%；实现工业增加值432.7亿元，同比增长29.4%，占全市工业增加值的34.4%；实现利润162.6亿元，同比增长14.2%；实现税收50.25亿元，同比增长62.0%，分别占全市工业的52.3%、23.7%；实现出口创汇58.12亿美元，同比增长56.6%。

二是开发区工业的产业聚集效应逐步形成。2004年，开发区电子信息产业实现工业总产值1111亿元，同比增长34.3%；汽车及零部件制造业实现工业总产值364.4亿元，同比增长81.8%；机电产业实现工业总产值280.3亿元，同比增长35.1%；生物工程和医药产业实现工业总产值146.4亿元，同比增长45.5%；都市产业实现工业总产值187.0亿元，同比增长7.3%；基础产业实现工业总产值213.6亿元，同比增长114.2%。在开发区各产业中，电子、汽车、机电、医药等现代制造业四大产业的总产值占全市工业各产业的比重分别达到了97.7%、53.9%、43.0%、91.5%，产业聚集度明显提高。

三是开发区的平均资源消耗水平逐年降低。由于开发区经济总量的快速增长，2004年开发区工业总耗水为3632.4万立方米，工业总耗能为150.7万吨标煤，分别比上年增长17.8%、9.9%，绝对量有所上涨。但万元产值耗水为1.58吨，万元产值耗能为0.065吨标煤，分别比上年降低了17.7%和23.2%，资源消耗水平呈逐年降低的趋势。从全市看，开发区的资源消耗水平大大低于工业的总体水平。

开发区目前面临的问题和不足，主要表现为以下四个方面：

一是多数开发区规模偏小。全市28个开发区总规划面积达414平方公里，平均每个开发区面积近14.5平方公里。但是，中关村科技园区、北京经济技术开发区、北京天竺出口加工区这个国家级开发区的面积311.5平方公里，占到了全部开发区面积的75%，其他25个市级开发区平均总体规划面积仅为4.1平方公里，不足上海13个市级开发区平均规划面积26.9平方公里的六分之一。与全国开发区平均规模相比，北京规模明显偏小。目前，28个开发区剩余可转让工业用地仅为20.6平方公里，平均每个开发区不足0.8平方公里，发展空间受到制约。

二是开发区的产业定位有待进一步明确。由于全市缺乏有力的开发区协调主体，除少数开发区的主导产业较为明确、集中度较高外，相当一部分开发区产业定位不清晰，普遍存在主导产业不突出和产业趋同现象。产业定位不清，造成对产业的定向吸引力明显不足，影响开发区产业配套环境的形成，影响产业链的构建和开发区的招商引资，更影响开发区产业集聚效应的形成。

三是开发区管理水平和软硬环境建设需进一步完善。部分开发区还没有建立专职管理委员会或开发区建设公司，没有形成专业化管理团队。大部分开发区虽然已经基本实现“七通一平”、“八通一平”，但与发展循环经济和建设生态型工业园的要求比差距较大。开发区环境尤其是软环境建设比较薄弱，普遍缺少企业需要的公共服务平台，没有建立有利于形成特色产业集群化发展的信息系统和公共技术研发创新平台，投融资创业服务平台等。

二、工业促进局推进开发区建设与发展所做的主要工作

一是组织开展了对开发区情况的调查研究。做好开发区工作，前提是要了解和掌握开发区的情况。根据新机构、新职能、新变化的实际，2004年，工业促进局先后组织区县、开发区和政府部门有关人员，对全市工业开发区反反复复进行了调研，对上万个数据进行了深入分析，基本掌握了全市开发区的基本情况。完成了《北京市开发区分析报告》，系统分析了开发区的基本情况及存在的问题，提出了发展的意见和建议，形成了初步的思路，为今后工作奠定了基础。

二是参与了全市对开发区的治理整顿。2003年市工业促进局正式挂牌运行，12月国务院开始在全国范围内展开对开发区的治理整顿工作。工业促进局参加了北京市清理整顿开发区的相关检查、研究、分析、验收等相关工作。撤销了一批不符合要求的开发区，通过综合平衡，最终确定保留目前的28个开发区。对规范开发区的建设和发展将产生重要影响，28个开发区今后将成为北京工业今后发展的重要区域。对治理整顿期间一些受影响的重要项目，组织开展了深入调研，并积极向市领导反映，推动了一批符合

产业政策项目建设问题的妥善解决。

三是制定了规范开发区建设与发展的政策。为进一步加强和规范对市工业开发区建设的管理,推动实现资源、环境和区域发展相协调,根据国家清理整顿开发区的有关精神以及市领导的要求,工业促进局去年在广泛开展调查研究的基础上,与市发改委、市规委、国土局、统计局、环保局等联合拟订了《关于进一步推进北京工业开发区(基地)建设和发展的意见》、《关于北京工业开发区(基地)建设项目节约土地和资源的意见》等政策文件颁布实施,在国内率先提出了针对工业开发区建设的系统准入标准。

四是全面加强了对开发区建设与发展的支持。工业促进局成立以来,在工业发展资金的运用上注重向开发区倾斜,全面支持有利于推动开发区建设与发展的各项促进工作。开展了对开发区发展规划研究的支持。支持了开发区投资软硬件环境建设,强化了对开发区基础工作。组织开发区参加各类专业化招商引资活动,积极推动开发区的招商引资工作,协调和引导一批重大项目落户开发区。积极促进开发区一批重大项目建设。在支持开发区建设及项目支持方面,2004年累计支持资金总额约为8亿元。对开发区工作的全方位支持,对促进和加强开发区的建设与发展产生了明显效果。

三、开发区工作的思路及重点

总体思路是:以中央和市委市政府有关精神为指导,牢牢把握科学发展观,以促进经济发展和资源环境相互协调为基本要求,以发展现代制造业、壮大优势产业为重点,努力推动开发区实现布局集中、用地集约、结构优化、环境优美、生态良好的目标,促进全市开发区规范、有序、健康地发展。

搞好开发区工作,总体要按照已制定颁布的政策规定,与相关部门密切配合,共同推进八条政策措施的落实,切实做好强化土地管理,规范建设用地,推进技术进步,加快产业聚集,理顺管理体制,优化开发区环境等工作。落实八条措施,不是某一个年度的短期工作,而是一项长期的任务,不是某一部门独立完成的单项工作,而是涉及各方的系统工程,需要各部门、各方面共同和长期努力。工业促进局将发挥责任部门的作用,积极协调各方,推进政策措施的落实。

要重点抓好五个方面的工作:

1. 研究编制工业开发区空间布局规划与产业布局发展规划,协调推进开发区建设相关工作

配合新一轮北京市城市总体规划的实施和“十一五”规划编制的要求,要在广泛征求市政府有关部门、区县主管部门、开发区意见的基础上,借助和依靠有关咨询和研究机构组织的智力资源,编制完成《北京市工业开发区空间布局和产业布局发展规划》,积极推进《房山新材料产业基地发展建设规划》的编制。以北京城市空间发展战略、北京城市总体规划、土地利用总体规划和环境保护规划为依据,研究确定体现工业布局的统筹规划和土地资源最优配置原则,提高开发区集约用地和规模效益水平。积极参与政府职能部门对开发区的年度土地供应计划编制、控制性详细规划审批、清洁生产标准制定等工作。上述土地供应计划和控制性详细规划中,对工业开发区的发展空间受到限制,在申请新增建设用地、整合存量工业用地时,要坚持工业用地向开发区集中的原

则，推进全市现有工业用地的存量资源和新增工业用地重点向开发区集中，拓展工业在郊区发展的空间。大力发展循环经济，大力推进以清洁生产和资源再利用为特征的生态型工业园区建设，提高开发区资源综合利用和生态环境建设水平。

2. 深入贯彻落实开发区建设与发展的政策精神，切实规范推进工业开发区的建设与发展

为促进工业投资项目向开发区集中，从2005年开始政府职能部门原则上将坚持新建工业投资项目必须进入开发区建设。依据《北京市工业开发区（基地）建设项目节约土地和资源的意见》和《关于进一步推进北京工业开发区（基地）建设和发展的意见》，组织有关部门和专业协会继续细化相关标准、实施细则的制定工作。联合市统计局、市环保局、市规委、市国土资源局等部门，开展开发区建设综合指标的评价工作，发布开发区建设指标和综合指标评价报告。对进入开发区的工业投资项目设立准入门槛制度，通过政府职能部门的联动审批，加大对工业投资项目的筛选力度。鼓励开发区建设标准化厂房，达不到供地标准的不供地。入区企业既要注重经济效益，又要注重社会效益，对前景看好但实力不够大的企业，可优先推荐先期进入标准化厂房，促进企业快速发展。通过项目筛选，鼓励开发区优先发展技术密集的高端产业和拥有自主知识产权的高新技术产业，重点支持发展用地集约、环境友好的新型工业投资项目，推进产业结构优化升级。

3. 加大开发区招商引资工作力度，进一步推动开发区总量做大和产业集群的形成

围绕开发区的实际需求，继续加大有针对性的招商引资工作的力度，积极组织开发区参加大型综合性招商引资和对外交流活动，要重点支持和促进能够引入具有国际竞争力的世界500强企业大型投资项目进入开发区。通过利用资金、先进技术和管理经验，推动做大开展区经济总量做大，推动形成产业集群，提升聚集效应。

4. 积极整合和运用各类社会中介资源，加快推进开发区服务体系建设

针对开发区存在的环境问题，突出加强软环境建设，争取使开发区的服务体系建设取得突破。筹备成立开发区协会，使之成为联系开发区、开发区企业、政府部门与市场之间的桥梁纽带。广泛利用首都科研院所、金融机构、中介组织等方面的资源，推动以下五大公共服务平台的建设：

一是建立信息统计中心。主要利用统计局统计系统资源，建立面向社会、为开发区提供开发、建设、招商、管理等有关信息的专业服务机构，配套建立数据管理中心及开发区网站。信息中心负责统计，收集、整理、分析和发布开发区指标数据信息，研究、编制开发区建设评价标准和综合分析报告，维护管理开发区网站，为各开发区网站提供相关专业服务，为企业提供GIS地理信息系统的建立、应用、维护和管理等服务。

二是建立招商服务中心。主要以实现有效招商引资为宗旨，通过广泛利用社会资源，组织国内外招商投资、商务考察、展示推介等活动，为开发区搭建招商引资服务平台，促进招商引资。重点要推进中外招商引资中介服务机构体系和渠道建设，研究招商投资环境、商务成本、产业布局，提供行业调查、市场分析等相关服务。

三是建立人力资源服务中心。主要提供各类在职教育、就业培训、人才招聘、档案

管理以及组织考察访问、交流学习等服务，为开发区提供教育培训和人才服务。根据需要，开设不同管理层次的进修、培训业务和员工专业技能培训班，举办讲座、报告会等。通过建立人才信息库、组织人才交流会等方式，为开发区提供人才信息、推荐、招聘、交流、引进、测评及人事咨询和代理等服务。

四是建立投融资服务及创业服务中心。主要通过成立担保公司、拍卖公司，为开发区提供投融资和创业服务。投融资服务的重点是，打通银行、投资机构与开发区间的投融资渠道，组织银企对接活动；研究开发区投融资环境，参与相关政策研究；组织利用国际融资渠道及相关对接，开展投资项目评估、项目融资服务；合理利用开发区房地产资源，开展房地产评估、产权交易服务，盘活房地产资源，打通破产企业退出通道。要充分利用《中小企业发展资金》和《工业发展资金》的引导和放大资金作用，拉动和放大社会融资，改善开发区融资环境。今年的目标是成立5家担保公司，计划安排入股资金5000万元，实现融资25亿元。此外，还要组织参与标准化厂房和孵化器建设，改善创业环境，解决中小企业入驻难问题。

五是建立技术创新服务中心。推进开发区服务创新体系建设，为开发区提供产学研合作、技术研发、技术创新、难题招标、新产品鉴定以及技术中心认定等服务。依托首都科研院所资源、中国技术创新北京信息网、中科院国家技术转移中心、首都高校科技信息网等搭建技术创新服务平台，系统收集整理国家鼓励自主创新、发展高新技术产业和用高新技术改造传统产业的政策、法规、办法和措施，提供政策咨询。

5. 以促进开发区发展为目标，继续全面加大对工业开发区建设与支持力度的支持

协调、指导开发区建设与发展，是市政府赋予工业促进局的一项重要职责。2005年，将继续发挥政策资金的引导作用，采用多种形式，加强对开发区工作的全面支持。要继续加大对制定开发区产业规划的支持和指导工作，推动开发区明确产业定位，发展特色产业。继续支持开发区招商引资工作的力度，特别是进行符合产业定位的定向、专业化招商引资活动。继续支持开发区加强自身建设，尤其是能够利用地区优势资源优化软环境建设，积极改善开发区软硬环境建设，重点支持产业孵化器、研发中心、专业化公共服务平台等项目建设。继续支持开发区重点龙头项目及配套项目建设，确保区域重点产业得到发展。引导和培育有助于形成产业配套环境的投资项目，促进形成配套能力的产业集群。重点支持开发区资源综合利用、中水利用、工业废弃资源再利用等循环经济项目，推进生态型开发区环境改造。

(摘自2005年4月6日在全市工业开发区工作上的讲话)

创建学习型企业 加快创新创业步伐

首钢总公司董事长 朱继民

2004年12月，首钢党委扩大会提出了把创建学习型企业作为企业文化创新、推动企业创新工程的主旋律。2005年首钢总公司党委下发了《关于创建学习型企业的指导意见》，进一步明确了创建学习型企业的指导思想和目标、主要内容、任务、工作方法和要求，激发了干部职工的学习热潮和创业激情，促进了人与企业的共同发展。创建学习型企业给首钢带来了许多启示：



首钢总公司董事长 朱继民

启示之一：在学习创新中建立创业发展的共同愿景，才能凝聚人心和力量

创建学习型企业，建立共同愿景是前提。只有通过学习创新，认真分析形势，明确企业发展目标和发展措施，把企业的共同愿景与职工的根本利益统一起来，才能凝聚人心和力量，实现人与企业的共同发展。

近几年来，总公司根据内外形势的变化，根据国家和北京市不断提出的新要求，审时度势，从大局出发，统筹兼顾国家、地方、企业和广大职工的利益，历经几个阶段，反复修改完善发展规划。在积极争取国家批准规划的同时，不等不靠，推进了迁钢、首秦一期工程建成投产，使广大职工看到了希望。国务院批准了首钢钢铁业搬迁调整规划，曹妃甸项目和顺义冷轧项目所展示的首钢大发展的宏伟蓝图，极大地鼓舞了广大职工的信心，激发了创新创业的干劲。

各单位根据首钢总体发展战略，结合自身实际，不断研究完善自身发展战略和发展措施，对职工产生了直接的鼓舞力量。特钢公司在确定三大产业发展道路的基础上，又提出了“做精做强核心产业现代制造业，培育和运营好现代服务业和节能环保产业”的发展方针，实现了脱胎换骨的转变。机电公司确立了开发重型机械、工程机械、电器制造和汽车配件等新产品，创建现代制造业基地的发展战略。在去年与中国冶金轧制中心合作开发冶金设备的基础上，今年又与西安重型机械研究所签署了战略合作协议，优势互补共同开发国内外市场。与德国公司合作批量生产盾构机，在中国尚属首次，在北京乃至全国的地下工程中都有广阔的市场前景；研发的多功能钻探机具有自主知识产权，在国内是首创；开展内外资源整合，生产出了永磁电机和大型直流电机。

实践证明，共同愿景是企业发展战略的重要部分，愿景来自学习和思考，多好的愿

景产生多大的凝聚力。要制定好企业发展战略，必须加强学习、深入思考，总结企业发展的经验教训，学习借鉴国内外企业的经验，认真分析宏观经济形势和企业自身的优势和劣势，明确发展定位，科学制定发展目标，特别要制定可操作的系统措施。发展战略制定出来不是一劳永逸的，需要加强动态管理，根据形势的变化及时调整，特别要加强执行力，确保战略规划的实现。

启示之二：在学习创新中要注重提高职工素质，适应时代发展要求

创建学习型企业，学习是基础。只有加强学习，全面提高职工素质，才能适应时代发展，适应未来首钢大发展的要求。职工只有树立终生学习的理念，加强学习，增长才干，才能在首钢的大发展中，体现个人的人生价值，才能在未来的岗位竞争中取得优势。

第二炼钢厂利用信息化手段，组织职工运用网上学习、网上考试、网上攻关、网上管理、网上交流等先进的学习方法，制定了从“学习培训—考评业绩—使用待遇”一套完整的促学促用机制，职工的学习能力和创新能力不断提高。第三炼钢厂用“一个碳”的理念推动创新工作，组织开展大学习、大练兵、“大提素”工作，进一步调动了职工学习技术业务的积极性。高速线材厂按照“打造精品，争创一流”的目标，不间断地实施技术和管理进步，组织开展中层干部培训、管理岗计算机培训、专业技术人员自我研修、操作岗高级工培训、一岗两证培训等多种形式的学习，请专家来厂讲课，到先进企业学习考察。上半年双高产品和拳头产品比例分别达到了67%和82%。矿业公司在职工中开展“十小”促“十变”活动，赋予看似小的活动以实实在在的内容，从每一个岗位抓起，建立多种形式的学习平台，学习成为大家的自觉行动。

实践证明，创建学习型企业不是单纯的学习培训，而是全面实施观念创新、技术创新、管理创新，提高职工素质和企业竞争力的不间断的过程，要把学习计划、岗位创新目标、企业发展战略结合起来，把有效学习、变革思维、创新实践结合起来，建立团队学习、全员学习、终身学习、快乐学习的制度和氛围。学习要针对薄弱环节，解决实际问题，落实到提高工作效率和工作质量上。学习不仅是获取知识和信息，而且要改善思维模式，促进工作创新。

启示之三：在学习创新中关键要改善思维模式，激发团队智慧

创建学习型企业关键要通过团队学习改善思维模式，激发团队智慧。在学习和实践中通过系统思考，不断解放思想、转变观念，激发全体职工的智慧 and 创造力，实现自我超越，才能使企业充满生机和活力，促进企业持续快速发展。

炼铁厂一年多来保持生产顺稳，主要技术经济指标刷新历史纪录，变化的核心是，思维模式由强调客观转变为眼睛向内寻求突破，由适应性思维转化为主动解决问题的超前思维，由单项思考转变为系统思考。中板厂依靠科技进步，实现自我超越，三年跨出三大步。修理厂按照“以提高效益为核心，以实现扭亏为目标，以转变观念为突破口，以考核分配为主线，以成本管理为中心，以提高职工素质为保障，把主业做强，发展多元化产品”的工作思路，工作明显进步，产值翻了三番。机械厂通过“求变创新、扭亏崛起”，加强管理，销售收入大幅度增长，一厂变三厂，开始由传统的机修工厂向现代

装备制造企业转变。职工在新的实践中认识到，不能再靠个人的经验办事，必须学习新事物，必须依靠集体的智慧。领导班子在企业新的转型中认识到，工作越深入难度越大，要把激情转化为理性，把自信转化为责任，在更高层次上实现创新。

实践证明，学习改变观念，观念决定思路，思路决定出路，出路决定命运。改善思维模式就是适应客观事物的变化，改善对客观事物的认识方法。随着科学技术迅猛发展，经济社会全面进步，走新型工业化道路是历史发展的必然趋势。首钢钢铁业搬迁调整，就是在这种新形势下国家作出的一项重大战略决策。面对不断变化的新形势、不断出现的新情况，必须通过加强团队学习，引导全体干部职工，改善思维模式，把握经济社会发展规律，发挥集体的智慧和创造力，推进企业创新创业。要善于系统思考，辩证地分析各种有利不利因素，用创新的思维，提出解决问题的新思路、新方法；善于学习借鉴国内外先进企业经验，利用和整合内外资源；善于从司空见惯的事物中发现问题，找准创新的突破口，实现新的更大发展。

启示之四：在学习创新中不断提升思想境界，才能焕发创业的激情，为企业发展提供动力源泉

创业的激情，来自于经营管理者的思想境界，来自于职工的真情渴望，来自于企业发展战略的目标激励，来自于加强学习、思维模式的转变，来自于深化改革的机制活力和制度保证，关键是要把企业的发展目标与职工的追求紧密结合起来。广大职工的创业激情，产生了强大的精神和物质力量，促进了企业各项工作取得新成绩，成为创建学习型企业的动力源泉。

迁钢、首秦工程是首钢实现发展战略的重要举措，体现了首钢人主动适应国家调整，不等不靠，超前谋划的思维和境界。一旦决策之后，全员参战。在工程建设和达产中，首钢82个单位、上万名职工把多年来憋在心中的干劲和激情，化作干好工作的强劲动力，把施工和生产现场作为实现个人价值的舞台，产生了许多可歌可泣的感人事迹，创造了载入史册的突出业绩。首钢设计院把曹妃甸钢铁厂工程设计当作事业的平台，引导职工在工程设计中设计人生。以设计出当今世界最先进的钢铁厂为目标，组织了多个优秀团队，确立了多个技术前沿课题，与国际知名公司开展技术交流。设计人员昼夜拼搏，在很短时间内完成了钢厂设计大纲，随后又完成了设计指导书，用实际行动谱写了激情创业、拼搏奉献的新篇章。东星公司把干就干出一流水平、做就做成最有竞争力的产业作为企业的追求，持续不断创业，企业获得了持续快速发展。长白机械厂具有创一流、争第一的创业激情，形成了以连铸结晶器为核心的130余个品种的系列产品，在全国市场占有率去年达到33%， “十一五”期间要达到50%，企业核心竞争力明显提高。

实践证明，多高的境界产生多大的追求，多大的追求产生多大的激情，多大的激情产生多大的动力。激情无限，创业无限。面对前所未有的新形势、新任务，必须通过创建学习型企业，进一步引导广大职工树立和发扬解放思想、与时俱进、自强开放的创新精神；树立勇挑重担、不怕困难、奋发有为的敬业精神；树立不怕苦、不怕累、连续作战、敢打硬仗的拼搏精神；树立敢为人先、敢超先进、敢担风险、敢于拼搏的争先创业

精神；树立不计个人得失，顾全大局、团结协作的团队精神；树立求真务实、说干就干、雷厉风行的真抓实干精神。激发广大职工心往一处想，劲往一处使，以昂扬的斗志和奋发有为的精神，为铸就首钢新的辉煌而拼搏奉献。

启示之五：在学习创新中必须深化体制机制改革，为企业发展提供制度保证

管理大师彼得·圣吉说：什么是学习型组织，如果用两个字回答，就是创造；如果用四个字回答，就是持续创造。用首钢的话说就是不断创新发展。改革本身就是创新。正处在发展关键时期的首钢，比任何时候都需要改革创新。只有不断破除阻碍企业发展的体制机制，建立与社会主义市场经济相适应的运行机制和管理体制，企业才能充满活力。

首秦公司瞄准先进水平，通过管理体制变革，建立精干高效的管理机构，提高管理水平，使主要技术经济指标达到全国先进水平。实业公司以项目为龙头，促进体制机制改革，扩大对外经营，减少了总公司的费用支出，提高了服务水平。同时又扩展经营项目，与北京高鑫滤清器公司共同投资生产的可换芯式旋装滤清器，市场前景广阔，目前已接到香港9万件加工询价函，并有20余家厂商前往洽谈。销售公司完成了迁钢、首秦、一线材厂、特钢部国内销售业务和机构的整合，又按照产品分类设立销售部门，促进销售公司向专业化、技术型营销转变。冶金研究院在非晶事业部“化平淡为神奇”的改革中受到启示，推进了整体改制的成功。中首公司不断深化体制机制改革，进行业务流程重组，三年迈出了三大步，经营业绩大幅度增长，将来要成为国际型的综合贸易公司。首冶公司在近几年的体制机制创新中，真正改变了面貌。首建公司新领导班子上任以后，运用首冶公司的改革经验，按照“转变观念、建立机制、修订制度、推行项目法人制、严格落实考核”的思路推进改革，加大了减员增效力度，一个月时间，在册人数由年初的6198人减少到4162人。

实践证明，企业的活力来自于体制机制创新；改革创新的力度有多大，发展的动力就有多大。我们强调要加大改革力度，不仅是因为许多企业的改革走在了首钢的前面，也不仅是因为今年是国家给予辅业改制优惠政策的一年，更重要的是适应首钢钢铁业搬迁调整、实现更大发展的需要。必须加快推进集团内外企业资产重组和资源整合，推进企业组织结构、资产结构、人力资源结构的调整 and 改革；加快主辅分离、辅业改制；继续深化和完善分配制度、财务体制、投融资体制、供应和销售体制、母子公司管理体制等各项改革，为企业长远发展提供制度保证。

启示之六：在学习创新中要高度重视人才资源开发，实现人与企业的共同发展

创建学习型企业，就是在传统人、财、物管理的基础上，转变为把人才资源作为企业第一资源的管理。培养和造就一流的人才和职工队伍，才能干出一流的事业，才能使企业在竞争中立于不败之地。

首钢的创新发展历程充分说明了人才的极端重要性。首钢技术研究院、设计院近年来不断发展和提升，其中最重要的经验是加强人才队伍建设。两院到2004年年底共有研究和设计人员1168人，其中本科以上学历837人，高级职称394人，博士和硕士146人，分别占71.66%、33.73%和12.5%。技术研究院在人才建设基础上，瞄准国际钢铁

前沿技术，参与澳大利亚熔融还原等项目的研发，对首钢长材、板材产品市场进行分析，调整研发方向。研发的一系列新技术、新产品，都取得了新的进展。设计院注重培养和引进人才，采取有效措施，打破官本位体制，建立有利于设计人员成长的“绿色通道”，调动了设计人员的积极性。幼教中心与台湾大地幼儿园合作办园，推进了体制机制创新，拓宽人才引进和使用渠道，从全国各地引进人才，使教育理念、幼教管理都取得了新的突破，入园招生出现了十几年没有的火爆场面。

实践证明，企业的竞争最终是人才的竞争。特别是在首钢钢铁业搬迁调整、实现大发展的新形势下，人才建设工作十分紧迫。要通过创建学习型企业，在人才培养、引进和使用上大胆采取新的措施。建立促学机制，培养和充分挖掘广大职工中的人才资源；开阔思路 and 眼界，采取多种方式广泛引进和利用社会人才；通过人才工作创新，为提高企业自主创新能力，增强核心竞争力提供人才保障。

（摘自 2005 年 8 月 22 日《北京日报》）

建立企业文化建设的长效机制 建设有燕山石化特色的企业文化

北京燕山石化公司党委书记 王玉英

燕山石化是中国石化集团下属的特大型石油化工联合企业之一，拥有石油化工生产装置 88 套，系统配套装置 71 套。原油加工能力为 850 万吨/年，乙烯生产能力为 71 万吨/年，合成树脂生产能力为 100 万吨/年，合成橡胶生产能力为 24 万吨/年，是我国最大的炼油化工生产企业之一，也是目前国内最大的合成树脂、合成橡胶和基本有机化工原料生产企业。投产 35 年来，已累计生产石油化工各类产品近 2 亿吨，实现销售收入超过 3322 亿元，实现利税 521 亿元，为国民经济作出了应有的贡献。

多年来，我们坚持以“建设有燕山石化特色的企业文化”为抓手，着眼实际，立足长远，着力培育先进价值理念，着力提升职工整体素质，着力营造内部和谐环境，切实推动企业发展思路、科技进步、科学管理、人才培养和党的建设创新，全面提高企业的核心竞争力，有力促进了燕山石化改革、发展和稳定工作，“三个文明”建设得到协调发展，企业正步入一个健康快速发展的新时期。

我们坚持以人为本的理念，把企业文化建设作为一项长期战略任务，坚持将企业价值观、经营理念、发展战略融入到生产制造、科研开发、市场营销、企业管理的全过



北京燕山石化公司
党委书记 王玉英

程，不断为其注入新的内容、拓展新的形式，实现持续创新，建立了企业文化建设的长效机制，营造了企业内部良好的人文环境。

一、坚持党委领导下的企业文化工作体系

随着企业改革发展的深入，燕山石化体制不断发生变化，但不管企业经营管理体制怎么变，党组织的政治核心地位不能变。坚持党对企业政治上的领导，是企业沿着正确的方向前进的有力保障，也是企业文化建设保持“先进文化的前进方向”的重要特征和标准。我们把企业文化建设作为企业管理的一部分，作为企业思想政治工作和精神文明建设的有效载体，坚持在公司党委的统一领导下，建立起党政主要领导亲自抓、党政工团分工负责、齐抓共管、形成合力的企业文化建设领导体制和工作机制。在企业文化建设中，燕化公司党委积极参与企业的经营方针、长远规划、改革方案等重大决策的制定；各级党政领导把企业文化建设纳入总体发展规划和工作计划，与“三个文明”建设一起部署，一起落实，一起检查，一起总结表彰；企业工会、共青团、科协等群众组织发挥各自优势，通过开展劳动竞赛、命运共同体教育和丰富多彩的文化体育活动，共同营造了健康向上的文化氛围，增强了企业的凝聚力和向心力。

二、突出以人为本理念，强化职工主人翁意识和地位

我们在企业文化建设中，认真贯彻全心全意依靠工人阶级的方针，着力把民主精神和民主意识作为企业核心价值理念内化为企业制度和行为。坚持尊重和实现职工群众的民主管理、民主监督，不断完善职工管理企业的参与机制，丰富和发展民主管理的内容和方式，畅通职工群众利益诉求和民主管理渠道，将民主政治建设融入企业文化建设之中。为切实保障职工群众的主人翁地位，保证广大职工充分享受到企业改革发展的成果，充分调动广大职工的积极性，我们突出抓好了“四个保障”。一是保障职工的政治权益。不断完善以职代会为基本形式的民主管理制度，深化厂务公开，使职工群众最广泛地参与到企业管理中来，加强民主监督，维护职工合法权益。多年来，坚持把事关企业改革发展的重大事项、事关生产经营管理中的重点工作、事关职工切身利益的热点、职工反映强烈的焦点、容易引起内部矛盾的难点作为公开的重点，及时向职工群众公开，让职工群众知厂情，议厂事，共同把企业搞好。2001年公司被评为北京市厂务公开优秀组织单位，2003年被评为全国厂务公开工作先进单位。二是保障职工的经济权益。通过平等协商签订集体合同、不断完善和深化分配制度改革等途径，使企业在为国家作出贡献、实现国有资产保值增值的同时，让广大职工真正享受到企业改革和发展带来的实惠和好处。三是保障职工的劳动权益。通过大力实施职工素质工程，加大培训投入，全面提升职工的思想道德素质和专业技术本领，从而提高职工参与就业竞争、参与岗位竞争的實力。四是保障职工的精神文化权益。充分发挥工会、共青团、科协等群众组织的优势，加强文化阵地建设，广泛开展健康向上的文化体育活动，陶冶情操，满足职工不断增长的精神文化需求。

三、通过树典型把企业精神和企业形象人格化

燕化成立35年来，创业、建设、发展各个时期都涌现出一大批凝聚时代特色和企业精神的典型人物。大力总结、宣传这些富于企业精神、体现企业形象的先进人物和集

体的事迹，引导广大职工形成比学赶超的新风尚，是我们在长期企业文化建设中积累的有效经验。每年我们都会利用通讯、报告文学、电视专题等各种形式宣传 100 名左右干部职工的先进事迹。通过大张旗鼓地宣传这些先进人物的事迹和典型单位的经验，职工们真切地感受到了企业精神看得见、做得到，企业形象要靠每一名职工去塑造、去维护，从而充分发挥了企业文化引导、规范、凝聚和激励的作用。

四、加强考核监督，注重制度建设

企业文化包含精神文化、物质文化和制度文化三个层次。这三个层次不可分割，互相制约，互相渗透。在企业文化建设中我们注重把三个层次的内容结合起来，把企业精神、企业价值体系融于企业日常经营管理的规章制度中，通过切实可行的制度规范，把思想引导与行为规范、精神鼓励与物质奖励统一起来。我们制定了从“安全生产责任制”到“职工个人岗位责任制”为中心内容的一系列规章制度，并随着企业改革发展变化，不断修订完善，规范职工的行为。在此基础上，我们还从企业改革发展的需要出发，制定出一系列的形象标准和行为规范，从“企业形象标准”、“产品形象标准”、“现场管理形象标准”到“机关干部形象标准”、“运行员工形象标准”、“营销员工形象标准”等等都作了非常明确而具体的规定，使每个职工从做人到做事、使各项工作都有所遵循。我们积极利用各种载体，先后开展了“创信得过车间、做信得过职工”活动、“星级车间、星级操作工”评选、“文明单位”创建等一系列的活动，将企业倡导的价值观及其体系贯彻到企业生产经营活动中去。同时我们还注重加强企业文化建设的考核监督，实行工作负责制，各单位党委和行政主要领导对本单位的企业文化建设负主要责任，在车间和其他基层单位，党支部书记和车间主任负主要责任，列入经济责任制，把企业文化建设的内容作为企业“三个文明”建设的主要内容严格进行考核激励，督促干部职工逐步养成良好的职业习惯和正确的行为方式，促进企业全面提升管理水平和外在形象。

五、加强企业文化阵地和媒介的建设

燕化公司有着非常健全的宣传舆论阵地，有覆盖 40 平方公里、自办两套电视节目的燕化电视台；有每周两刊、发至班组的《燕山油化报》；有集思想政治工作、企业经营管理和企业文化于一体的刊物《燕山企业文化》。这一报一台一刊在新闻宣传和文化建设方面发挥着主导作用，从公司的中心工作到职工文化生活的各个方面，从典型宣传、政策宣传到热点聚焦、视点观察，从新闻到管理、到文学，三个文化阵地充分发挥各自优势，始终坚持用正确的舆论引导职工，用丰富多彩的文化形式充实职工生活，为企业的生产建设、改革发展营造了良好的舆论氛围和文化氛围。我们十分注重文化工程建设，曾先后出版过报告文学集《主人翁之歌》、《群星闪烁》、职工文学作品集《塔林中的缪斯之光》和燕山风采系列丛书《燕化劳模风采录》、《古今燕山》；编辑出版《燕山石化公司志》和《燕化文选》；拍摄过 10 集反映燕化先进人物事迹的电视专题片《燕山魂》和 35 集反映燕山石化发展历程的专题片《变迁》；连续四年编印企业文化台历，介绍燕化的名牌产品，企业精神，企业形象、企业发展目标等；举办“辉煌的二十五年”、“燕山石化三十五年成就展”等大型展览，举办各种研讨会、报告会，展示企业形

象，鼓舞教育职工；每年召开企业文化建设年会，表彰先进，交流工作成果，发表企业文化建设方面的经验文章；公司投资兴建多处大型文化体育设施，广泛开展全民健身运动，每年举办公司运动会或文化艺术节，举办各种体育比赛、歌咏比赛及美术、书法、摄影等展览，以文化熏陶促进职工提高整体素质；每年我们都以元旦、春节、“五一”、“七一”、“十一”等节日或重大纪念日为契机，组织各种文化艺术活动。此外，我们还十分注重对外宣传，积极向各大报社和新闻媒体宣传燕化改革发展的成绩，每年对外宣传发表新闻稿件几百篇，大型电视艺术片《奉献礼赞》曾在中央电视台连播三次，反映燕化环境保护成绩的专题片《流水清清燕归来》获得全国电视专题片一等奖，在全国引起积极反响，很好地提高了企业的知名度和美誉度。

燕山石化的实践证明，企业文化可以有效激发企业发展的内在动力。通过扎实有效的企业文化建设，可以进一步统一思想，增强职工忠诚度，充分调动职工的积极性和创造性；可以提高职工素质，提升企业核心竞争力，推动企业的改革与发展；可以规范职工行为，增强自我管理能力，养成良好的道德素养和行为习惯，促进生产力的健康快速发展；可以营造企业内部“各尽所能，各得其所而又和谐相处”的人文环境，促进企业“三个文明”协调发展，为企业持续健康发展提供不竭的动力。

（摘自《燕山企业文化》2005年第4期）

依靠科技创新 实现经济发展质的飞跃

北京电子控股有限责任公司董事长 鲍玉桐



北京电子控股有限责任公司
董事长 鲍玉桐

面对新世纪科学技术发展的新趋势和我国进入全面建设小康社会的新形势，如何依靠科技进步和创新，实现经济发展质的飞跃，成为一个必解的课题，结合北京电子控股有限责任公司的发展，谈谈我的看法。

一、改革开放以来经济取得了突飞猛进的发展

——经济连续实现快速增长。北京电子信息产业近十年来，每年以20%~30%的增长速度在发展，全行业经济运行质量也实现了明显的提高，成为北京最大的支柱产业。

——合资合作企业成就显著。在北京电子信息产业销售收入中，合资企业占到75%~80%以上，对北京电子信息产业的升级与发展，产生了积极的影响。合资企业的成长，给中国经济带来了繁荣的景象，安排了大量的劳动力就业，增加了税收，锻炼了一批本土的经营管理者。外方经营管理的经验，有很多是我们要认真

学习借鉴的。

二、中国加入 WTO 使电子信息产业发展出现新情况

中国加入 WTO 使电子信息产业发展出现了新情况，一是合资企业纷纷要求独资。由于合资企业中的技术、产品、材料、市场多数掌握在外方手中，一旦外方提出独资要求，中方无法对应；二是国家以市场换技术的方针落实起来很难，外方一般不把核心技术交给你。国内的合资企业，只是“生产组装地”；三是从某种意义上讲，外资企业在中国国内是没有根基的，只要外部条件发生变化，他们会随时迁移到其他省份或是其他国家。

三、提高自主创新能力，提升本土企业核心技术水平

党的十六届五中全会提出，提高自主创新能力是“十一五”时期的一项主要任务，是我们应对当前全球性的科学技术革命挑战的最重要任务。

最近胡锦涛总书记强调指出，把提高自主创新能力摆在全部科技工作的突出位置，在实践中走出一条中国特色的自主创新之路。温家宝总理在国家科技奖励大会上指出，必须把增强自主创新能力贯彻到现代化建设的各个方面。这对于我们在“十一五”时期及未来更长时期加快科技发展、全面推动经济振兴和社会进步，都具有十分重大和深远的指导意义。

我认为，提高本土企业自主创新能力，掌握核心技术，使之拥有先进的自主知识产权，造就一批有国际竞争力的企业和品牌是我国经济社会发展和国防现代化建设的基础。

其一，重要意义。进入新世纪，科学技术在经济社会发展和人类文明进程中发挥了更加明显的基础性和带动性的作用。而对科技发展的新趋势，当今世界各国尽管历史文化、现实国情和发展水平存在着种种差异，但各国政府都在认真思考和积极部署本国新的科技发展战略，调整科技政策，密切关注科学技术发展趋势，重视对科技的投入。我们必须按照中央的精神，明确把握“科技是第一生产力”这一重大命题，做好本土企业掌握核心技术，拥有先进的有自主知识产权的工作，造就一批有国际竞争力的、自己的企业和品牌，以增强我国的实力。

其二，我们已经具备了一定的条件。电子信息产业是我国国民经济和社会发展的主要主导产业。20世纪90年代以来，中国就把信息产业的发展放在了优先发展的位置加以全力推动。我们要充分利用国内、国际两种资源，两个市场，紧紧抓住全球信息产业格局调整的机遇加快发展，使信息产业发展呈现出快速发展的特征。

我国一大批企业面对错综复杂的国际国内发展环境和不断加剧的市场竞争，克服了全球IT市场的强烈竞争，克服了市场竞争激烈以及流动资金偏紧等困难，开发有自主知识产权的产品，增强了国际竞争力。有些企业大力实施走出去战略，成为世界级的名牌企业。

京东方科技集团股份有限公司是一家在中国深圳证券交易所上市的高科技公司，是近年来北京电控成长最快的企业，已成功转型为在显示领域综合实力最强的中国本土高科技跨国企业，2005年，在中国电子百强企业的排名中，排名第二位。京东方已形成包

括各类显示器件、显示器以及与显示相关的系统和服务的主营事业，其中，TFT-LCD（薄膜晶体管液晶显示器件）已成为京东方的核心业务。

其三，整合各种资源，力争有所作为。应该说，电子强国、信息强国是我们的一项战略任务。更是一项系统工程。它与宏观经济环境、外资出口、企业重组、体制改革等有机联系，但主体在企业。而企业核心竞争力的提高成为建设电子信息产业的重要支撑。如果把各种资源组织好，利用好，提高企业核心竞争力的目标是一定能够实现的。我认为：就总体来讲，一是政府的作用在于引导，要树立科技是第一生产力的概念，在全社会兴起尊重知识、尊重人才的环境很重要；二是要在全球范围内最合理地配置各种战略资源，这是我国企业信息产业快速发展的智慧，也是强化企业和竞争力的重要途径；三是要坚持以人为本，造就一批德才兼备、善于攻坚、具有战略眼光和卓越组织才能的战略科技专家和领衔科学家与工程师队伍，这支队伍能够成为开发有自主知识产权产品的顶尖人物。要建立适合科技发展需求的人才结构，创造条件，为各类人才，特别是青年人才的脱颖而出提供更大的舞台和更多的机会，要继续吸引并支持广大海外留学人员，以各种方式，为我国电子信息产业发展服务；四是大力实施品牌战略。要认识到随着我国经济的转轨与国内市场国际化的发展，企业的经营方式已发生了根本性变化，以产品为核心的经营时代已经一去不复返，企业经营会逐渐转变为以品牌为核心。企业之间的竞争也由资源优势、成本优势发展到品牌优势竞争。实施品牌经营是信息时代的要求；五是发展本土企业的核心技术，国家要给予相应的政策支持，这一点非常重要。

四、抓住发展机遇，实现可持续发展

1. 中央对北京市的产业规划已明确提出要大力发展现代服务业，大力发展高新技术产业和现代制造业。北京市委书记刘淇在2005年市国资委工作会上提出：北京市要以中央批准的北京城市总体规划修编确定的发展目标为蓝图，提升城市的现代化水平，提升国有企业的竞争实力。要按照科学发展观要求和首都经济的发展要求，发展适合首都特点的现代服务业、高新技术产业和现代制造业，发展高端、高效、高辐射力、低消耗、低污染产业，使它们成为首都的支柱产业；要适应全球化竞争的形势，以增强企业自主创新能力为中心环节，充分利用首都的科技智力优势，加大研发投入，注重对引进技术的消化吸收，培养、吸引和用好人才，开发具有自主知识产权的核心技术，形成强大的企业核心竞争力；要坚持走新型工业化道路，大力发展循环经济，努力节约和高效利用资源能源，建设节约型社会、发展节约型经济。这一定位为我们发展电子信息业，发展本土企业的核心技术奠定了基础。我们要抓住机遇，加快发展。

2. 北京要充分利用科技与研发的优势，加大自主创新的能力并有效的实施。我们的企业要主动适应科技、经济综合发展的集约趋势；凭借市场机制作用，最大限度地发挥企业活力，走产、学、研相结合的道路。依靠科技进步和创新实现经济发展质的飞跃。

3. 加强科技创新的基础建设。此项工作是国家增强实力的战略措施，是关系到我国实现小康社会的大目标，是决定国家经济素质的根本大事，一定要加强宣传，加强组织，力争全面落实。

第一，要加强创新能力建设。创新能力是推进自主创新的核心，要通过激励创新人

才、塑造创新主体、构建创新平台，大力提升原始性创新能力、集成创新能力和对引进技术的消化、吸收与再创新能力。

第二，加强创新体系建设。体系建设是推进自主创新的重要保障，在国家层面上要建立以企业为主体、产学研结合的技术创新体系；科学研究和高等教育有机结合的知识创新体系；适应社会主义市场经济要求的社会化、网络化的中介服务体系。在行业领域和区域层面上，既要体现国家战略布局，又要突出地方和行业特色，加强区域创新和行业技术进步。当前要把以企业为主体、产学研结合的技术创新体系建设作为突破口，来推进创新体系建设。

第三，加强创新环境建设。环境建设是推进自主创新的重要支撑，要加强政策和法制建设，促进科技与经济紧密结合，激发和调动广大科技人员的积极性和创造性，提升科技持续创新能力。同时要倡导创新文化，形成激励创新、敢于作为、宽容失败、兼收并蓄的创新文化氛围。

（摘自 2005 年度北京市国资委局级领导干部优秀理论文选）

时刻保持共产党员先进性 持续推动京城控股大发展

北京京城机电控股有限责任公司董事长 林抚生

一、认清国际制造业的变化趋势，做解放思想的先行者

随着经济全球化趋势的不断发展，什么样的竞争模式主导着京城机电控股所处的现代装备制造业？这个行业的优秀企业制胜采取了怎样的策略？

在经济全球化的形势下，企业之间的竞争有两个特点，其一是由单个企业的竞争演变为供应链的竞争；其二是企业间战略联盟代替了单打独斗。加入 WTO 之后，中国已经融入了世界产业分工，业内的竞争模式发生了重大变化。从最低端采购、精密制造、零部件组装到整个市场营销，在企业竞争的供应链上，每一个环节都由不同企业完成。京城机电控股适时提出“与供应商共同成长”的理念，就是要选择优秀的供应商，组成长期的战略联盟，共同参与市场竞争。面对全球化竞争，我们的企业任重道远。

1. 我们把企业分成四类，各种企业面临着不同的选择和挑战

第一类，具有一定竞争优势的跨国公司。像阿尔斯通等大型制造业公司，首先是利用已掌握的最核心的技术，站在竞争制高点，继续沿着产业链的方向扩大其分包范围。这些企业除了制造之外，采购也开始分包（第三方物流）。有些公司 IT 和财务的核算都实行了外包，最终只掌握核心技术。其次，研究开发中心本地化，以更加贴近客户的方式应对竞争。ABB、微软等跨国公司都在中国成立了研发中心。

第二类，具有国内知名品牌的地区性公司。这类企业目标市场和目标局限于某

一区域，在国内有一定的市场占有率，又无法突破跨国公司划出的界限，是国内小名牌，如京城机电控股旗下的印刷机械、数控机床等产业。这些企业将面临两种选择方向，一是制定长远战略，抓住全球产业分工的契机，经过坚持不懈的努力和追求，成长为第一类公司，二是保持现有水平，成为第一类公司的贴牌企业。

第三类，具有先进制造技术，能生产整机的公司。这类企业中最知名也最成功的企业是早期的格兰仕公司。这类公司虽然没有商业利润，但由于不参与市场营销，全靠订单生产，相对来说风险小，比较稳定。

第四类，具有生产低成本零部件能力的工厂。如国内汽车、空调零部件制造类企业，大部分依附于品牌公司成长，在供应链的最底端为其提供最低成本的零部件，从而赚取利润。

2. 中国大部分企业处于低端，生存空间变小

由于成本上升，维持难度加大，既有资本极易向成本更低的地区转移。在中国改革开放的十几年间，由于外资的快速进入，使长三角、珠三角经济快速崛起，同时也造就了一批没有太大市场空间的低端加工企业，近来由于印度、越南生产成本比中国更低，已成为国际资本追逐的焦点，竞争态势非常严峻。值得庆幸的是，中国已经把自主创新提到了国家战略的高度来认识，强调打造国际知名企业必须具有自主知识产权的技术。但是中国企业走向高端仍然面临着三大障碍：一是知识产权、专利技术、行业标准的壁垒；二是国际化品牌及销售网络的缺乏；三是成本优势下降的同时遭遇反倾销调查。因此中国企业要想走出去并非易事，必须重新思考路径问题。

3. 首都的特殊位势使企业生存条件发生了重大变化

第一，北京市的产业定位。国务院在批复北京市总体规划中指出：“加快发展现代服务业、高新技术产业，要调整产业结构，适度发展现代制造业，积极发展现代农业”。市委、市政府对北京市的现代制造业也做了清晰的定位，即要走高端产业发展之路。

第二，循环经济。北京市土地有限，能源、水源高度紧张。2004年市政府出台了相关政策，对新建开发区项目的土地利用指标，资源消耗指标，土地产出指标都做了明确的要求。严峻的现实要求我们必须调整产业，特殊的政策逼迫我们必须向高端发展。2005年北京市出台了建立节约型社会的行动计划。即要用最少的资源投入，最小的环境破坏，最少的废物排放换取最大的经济产出，这对制造类企业提出了更高的要求。

第三，成本。随着土地、劳动力价格的不断上涨，靠低成本战略竞争成功的机会将越来越少，必须引起我们的重视和思考。

北京的制造业企业目前大部分仍处在上述三类、四类企业中滞留，无论是主观和客观生存的空间都极其有限，并将很快被市场淘汰。京城机电控股必须走高端发展之路，别无选择。

4. 京城机电控股“4+1”主导产业的现状

京城机电控股经过将近五年的改制、发展，以印刷机械、数控机床、工程机械、发电输变电设备及环保设备为主导产业的格局已经形成，产业集中度得到很大提高。印刷机械产业在国内始终处于头把交椅，但国际排名不在第一方阵。数控机床产业在国内重

型机床细分市场中牢牢占据了第一的位置。我们通过收购德国科堡公司，提升了产品的技术档次，掌握了世界顶尖重型机床生产技术。高压气瓶产业已开始具备独特的竞争优势，产量亚洲排名第一，世界排名第四。今年我们成功收购了上海融华德坤公司，掌握了铝胆碳纤维复合气瓶生产技术，改善了产品结构。在中国产业发育不够完善的大环境下，我们将环保作为一个概念提出，还没有形成独特的企业模式，尚处于观望、蓄势阶段。工程机械产业通过合资，引进先进技术，市场影响力很好，占据着高端第一方阵的位置。

从上述特点可以看出，京城机电控股典型的区域型公司的特征，即产品在国内有品牌影响力和号召力，但在世界范围又不具备很强的竞争力。在激烈的市场竞争面前，中国企业实现提升面临着重重障碍，振兴现代制造业有机遇也有挑战。京城机电控股需要作出明确的选择，以谋求未来发展之路。

二、把握京城机电控股的战略方向，做改革发展的推动者

1. 产业追求

深刻理解“人类创造幸福生活离不开劳动工具，我们愿为制造这些工具提供装备和服务”。这就是我们对装备制造业的产业追求和价值追求。随着产业分工越来越细，京城机电控股必须专注自己最具有优势的产业。

2. 方向和路径

实现国际化，成为具有国际知名品牌的公司是京城机电控股的梦想。我们必须坚定不移地追随世界经济的发展方向，耐得住寂寞，在装备制造业领域里持续耕耘，继续发展，最终成就这一梦想。现在的京城机电控股与典型的国际化公司还有相当大的差距，我们必须利用国内巨大的市场，学习先进企业的商业模式和管理经验，蓄积足够的迈向国际化的力量，最终走向国际化。要实现这一目标，京城机电控股必须在三方面进行脱胎换骨的转变。

(1) 遵从国际化的游戏规则。必须遵从企业国际化治理的规则，即制度化的法治管理，实现思维方式上的根本转变。

(2) 培养员工独立的商业人格。每个员工对自己的未来承担个人责任，推动公司的转型发展，积极参与国际竞争。

(3) 为客户创造价值。进一步培养树立“为股东创造价值”的理念，在为客户服务的过程中提升自己并获取回报。

3. 公司治理模式

企业治理模式有两种，一是“航母”，二是“旗舰”。京城机电控股选择了“旗舰”组织的治理模式，它既要完成国有企业的转型，又要使公司迈向国际化。“旗舰”是一个团队，靠京城机电控股总部指引方向，协调资源，沟通信息。它应该具有非常强大的信息系统，高效的决策能力，完善的考核激励体制，有一批优秀的员工在组织中发挥作用；以总部为核心，决定组织的投资、战略、人力资源以及激励考核制度。

4. 立足本职，努力实践，取得成绩

个人优秀才能为组织创造价值。任何一名合格的京城机电控股员工，都应该经常反

思三个问题。反思一，价值。自己在京城机电控股从区域化公司向国际化公司迈进的过程中究竟能在哪些方面创造价值，具备什么样的技能才能胜任本职岗位的工作，承担起实现京城机电控股未来发展的大任？为组织创造价值就是共产党员的先进性所在。反思二，能本。离开国有企业我们能走多远？对个人来说，面对市场化的人力资源改革，自己是否具备相应的能力参与竞争？我们必须用职业化的标准严格要求自己。反思三，事功。人们常说行动是金，结果是衡量成败的标准。我们要多反思一下自己能做成什么事，已经做成了什么事。这样才能在保持先进性教育活动中，真正找到差距，创造一流业绩。

三、遵从京城机电控股的价值追求，做先进文化的实践者

按照企业竞争的新理论，企业的生命周期平均值是二十年。五年生存期，靠优良的产品和技术；十年发展期，取决于管理；十五年或者更长，依赖于清晰的战略；二十年决定胜负期则要比拼企业文化的底蕴。

优秀的企业文化犹如人的心灵，需要多年累积和沉淀，厚积而薄发。在企业文化的探索中，京城机电控股将从三个方面实现自己的追求。一是诚信为本，这是个人和公司立足的道德基础，必须经得起时间、历史的考验。二是团队精神，功能完备的管理团队犹如人的大脑，吐故纳新的员工犹如人的细胞，使组织充满活力。三是创新变革，这是企业发展的持续动力。

改革巨变的年代呼唤创新，脱胎于国企的京城机电控股在向国际化迈进的征程中，没有历史经验可以借鉴，唯一的办法就是在实践中不断总结，实现创新发展，尽管任重道远。

四、打造京城机电控股的卓越未来，让我们共同分享成功

首先，回报股东。京城机电控股的股东代表是北京市国资委，遵从其价值取向，是我们唯一的选择。由于国企的特殊性，我们面临着政府目标和商业回报的双重要求。在首都特殊的政治环境下，企业稳定，国企改革，就是政府目标，绝不能因为国际化就忽略了国企的特殊性。很多情况下，商业利益并不是国企追求的第一目标。

其次，照顾员工。照顾员工是企业义不容辞的责任。我们要让员工以在京城机电控股这样一个出色的组织中工作为荣耀，感觉更有尊严，同时激发起大家一起打造京城机电控股的动力，共同分享其成功。

第三，造福社会。在大规模的经济变革中，国有企业肩负着富民强国、推动社会发展的双重责任，也是对“三个代表”的具体实践。

随着经济全球化的不断发展，作为中国装备制造业中的一支重要力量，京城机电控股将义无反顾地在此行业中继续探索。我们应该用全球化的视野，寻求突破之道，积极探索新一轮市场换技术的模式，实现跨越式发展，圆“用中国装备装备中国”的梦想。

（摘自 2005 年 12 月 19 日在开展保持共产党员先进性教育活动大会上的讲话）

以科学发展观为统领 实施好“十一五”规划 要正确把握几个关键问题

北京京仪控股有限责任公司董事长 马士华

一、“十五”的主要经验

1. 经济发展实现重要突破

2005年,京仪控股公司全系统实现销售收入47.83亿元,比2004年增长16%,比“九五”末期增长1.85倍,是连续第十四年实现两位数增长,国有及国有控股企业主营业务收入的增长创造了历史最好水平。

京仪经济的增长是在保证资产质量和经济运营质量前提下的增长。一是利润总额超额完成规划目标。全系统2005年实现利润总额3.27亿元,完成规划目标的109%,比2000年增长1.87倍,年均增长23.5%。二是国有及国有控股企业净资产收益率达到1.8%,比“九五”末提高47.5%。三是国家所有者权益成倍增长。“十五”末期全系统国家所有者权益预计达到15亿元,为2000年市政府授权时的近3倍。

2. 体制创新实现重要突破

一是控股公司与所属企业初步建立起“产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学”的现代企业制度。通过缩短资产链使法人管理层级基本控制在三级以内,法人治理结构运作日益规范。

二是进一步理顺了控股公司与所属企业之间以产权为纽带的母子公司关系并实施有效管理。通过管资产、管战略、管经营者,通过发展战略、全面预算、运营监控三项重要管理和一项产权事务管理,落实控股公司的三项权利(重大决策、资产收益、选择经营者)和一项责任(资产保值增值)。

3. 结构调整实现重要突破

把调整产品结构,提高企业核心竞争力作为经济发展的主线,推进以产品技术创新为龙头的产品、企业、产业、布局四位一体的结构调整,发挥北京仪器仪表工业在全国同行业的比较优势,形成了在仪器仪表六大领域创新发展的产业格局。在坚持产品技术创新的同时,通过大力推进“产学研”结合,促进了研发能力和产品技术水平的提高。

按照首都城市发展规划,大力推进工业布局调整。大兴仪表基地建设完成,中关村京仪科技中心、亦庄开发区光学仪器基地正在建设中,“一个中心五个基地”的产业布局逐步形成。



北京京仪控股有限责任公司
董事长 马士华

4. 加强管理实现重要突破

学习借鉴国内外先进企业的现代化管理经验，从自身实际出发，在全系统实施了有京仪特色的发展战略、全面预算、运营监控三项重要管理。实施发展战略管理，科学有效地解决了产业（企业）发展的方向和定位；实施全面预算管理，把发展战略和运营监控要达到的管理目标通过货币形态管理起来；实施运营监控管理，对实现预算目标的过程实施有效监控，保证了预算目标的实现。

二、“十一五”经济发展规划的总体思路

指导思想是：以党的十六大和十六届三中、四中全会精神为指导，践行“三个代表”重要思想，落实科学发展观，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、开拓进取，切实抓好发展第一要务，实现京仪发展的新跨越，大力推进产品技术创新以提高核心竞争力，扎实推进企业管理创新以适应市场竞争的要求，深入推进体制机制创新以适应发展先进生产力的需要，着力加强各级领导班子和人才队伍建设为改革与发展提供保证，为首都经济发展作出更大的贡献。

总体思路是：围绕三建成，推进四创新，实现新跨越。

“三建成”是总体目标。就是把京仪建设成国家仪器仪表行业科研生产的重要基地；建设成全国同行业产品技术水平和经济规模第一的企业集团；建设成北京现代制造业的特色产业。

“四创新”是主要举措。

——大力推进技术创新，优化产业结构。提高自主创新能力，做强做大主业，优化和完善产品技术结构，形成以CIE技术为基础，在仪器仪表八个领域创新发展的京仪特色产业结构；

——继续推进体制创新，构建京仪集团。调整生产关系，适应竞争需要，建立和完善以集团整体发展为目标、战略控股型京仪特色产业集团管理体制；

——扎实推进管理创新，提升管理水平。强化基础，加强科学管理和现代管理，深入推进发展战略、全面预算、运营监控三项重要管理，全面提升京仪特色产业集团企业管理水平；

——深入推进机制创新，建设人才队伍。以人为本，创新机制，建设适应市场经济要求、满足发展需要的各类人才队伍，为实现京仪发展新跨越提供保证。

“实现新跨越”是奋斗目标：就是在不断提高经济运营效益和资产质量的基础上，到2008年营销规模力争达到100亿元，到2010年达到120亿元，实现京仪发展的新跨越。

三、实施好“十一五”规划，要以科学发展观为统领，正确把握几个关键问题

1. 大力推进技术创新，优化产业结构

要大力提高自主创新能力，建立和完善以京仪科技中心为龙头，以各企业技术中心为基础两个层次的自主创新体系。要新建七八家企业技术中心，企业产品研发资金的投入要占到当年销售收入的5%，有条件的企业要达到高新技术企业的标准。要进一步提高“产学研”合作水平，解决企业产品技术发展的关键问题，提高企业的核心竞争力。

要正确把握和处理好自主创新与对外合作的关系，通过收购、控股、合作开发等方

式，落实发展战略，丰富自有技术、提高核心竞争能力，扩大京仪经济规模。要深化大办合资的内涵，大胆尝试通过资本运作实现控股，使合资企业研发能力为我所用，产品技术为我所有，提高技术创新能力。要加强对境外企业的管理，使其健康快速发展，要认真总结经验，更好地利用国际国内两个资源两个市场。要加强对现有合资企业的协调服务，努力引导和推动外方投入新技术、新产品，提高合资企业竞争力。

2. 完善京仪集团管理体系，继续推进体制创新

(1) 科学构建京仪集团母公司

京仪集团公司是由市国资委监管的国有独资公司，在京仪控股公司本部的基础上，经过改革、调整、完善组建而成。集团承继现京仪控股公司章程规定的责权利，对所属的全资企业、控股企业、参股企业的国有资产行使出资者权利，对授权范围内的国有资产依法进行经营、管理和监督，对产业发展负责，承担保值增值责任。

京仪集团公司作为母公司，在经营管理授权范围内国有资产的同时，还负有产品经营管理职能。构建并不断完善京仪集团公司管理体制，一要依据《公司法》和公司章程，进一步规范公司法人治理结构。二要搭建“CIE”系统成套工程平台，以集团名义承揽系统成套工程项目，组织系统成套工程的软件设计，协调企业硬件制造，向用户提供“交钥匙”工程。三要搭建产品技术研发平台，以现有改制院所为基础，以京仪科技孵化基地为依托，组建京仪科技中心，为集团技术进步服务。四要搭建非经营性资产管理平台，负责企业剥离出的非经营性资产和离退休人员的管理。为进一步深化改革、实现投资主体多元化和上市融资创造条件。

(2) 重组京仪集团子公司，培育具有特色优势的规模企业

为优化和完善京仪集团的企业结构，发展具有特色优势的规模企业，以“调、改、剥”为主要方式，对现有企业进行重组。重组的原则一是有利于提高企业组织的集中度，二是有利于在更大的范围内调整产品结构，三是有利于在更大的范围内进行产权制度的改革。

3. 认真实施三项重要管理，扎实推进管理创新

深入推进发展战略管理，必须始终坚持发展战略研究。在当今战略致胜的年代，强化战略思维，找准战略定位，增强战略实施能力，已经成为现代企业求生存谋发展的必然选择和关键因素。企业主要经营者要亲自抓好本单位发展战略研究课题的确定和实施，要充分发挥董事会战略委员会的作用，认真听取企业内外专家的意见，保证企业战略发展方向的正确性，提高企业战略发展目标的科学性和前瞻性，解决好企业发展定位问题。

全面预算管理是全方位、全过程、全员参加的管理，要切实抓好预算的编制、分解、执行、监控、调整、决算、考核七个环节，全面提升预算管理水平，全面提高经营管理质量。

要围绕预算目标和重点任务的实现扎实推进运营监控管理，在企业内部各层次形成明确工作目标、实施监控分析、提出关键问题、采取改进措施的“PDCA”循环，充分发挥运营监控管理对实现企业预算目标和重点工作任务的保证作用。

4. 以建设三支人才队伍为重点，深入推进机制创新

(1) 着力建设三支队伍

要紧紧围绕“三建成、四创新、实现新跨越”总体目标对人才的总体需求，着力建设经营管理、专业技术、技能三支人才队伍。要抓好人才培养、吸引、使用三个关键环节，使人才队伍层次提高，总量增加，结构与分布更加合理，使优秀人才成长、选拔、发展的机制更科学，环境更宽松。使企业逐步进入人才成长——事业成功——企业发展的良性循环。

经营管理人才队伍建设的总体要求是，年龄结构要有较大改善，知识结构要有显著提高，总工程师和总会计师基本配齐。着力培养和引进一批透彻了解现代企业管理、熟悉国际金融和资本运作的高层次、复合型经营管理人才。

专业技术人才队伍建设的总体要求是，建设一支集团公司专家级人才队伍，培养和造就一批满足技术创新需要的技术领军人才，各类专业技术人才要占从业人员总数的45%以上。

技能人才队伍建设的总体要求是，大力提高技师、高级工占技术工人队伍的比例，建立一支100人左右的高技能人才队伍，其中30人具备北京市和全国机械行业一流水平，并做到各企业每个关键工种都配有技师。

要充分发挥“博士后”工作站的作用，提高企业自主创新能力。“十一五”期间力争再建成五六个“博士后”工作分站，突破企业科研技术难题，项目技术水平达到国内一流。

(2) 着力深化三项制度改革

立足于机制创新，把人事、劳动、分配制度改革作为一个系统工程整体推进。继续探索各种要素参与分配的新机制，逐年修订完善企业经营者收入分配管理办法，以国资委对企业经营者的考核指标体系作为基础，形成京仪特色的激励约束机制。

5. 加强党的先进性建设，为实现京仪新跨越提供思想组织保证

胡锦涛总书记在党的十六届四中全会上明确指出，推进国有企业的改革发展，关键在党，关键在人。加强党的先进性建设，要切实抓好整改方案的落实，巩固和运用党员先进性教育成果，要围绕“十一五”改革发展总体思路进一步统一思想、提高认识，在改革发展的实践中发挥党委的政治核心作用、党支部的战斗堡垒作用、党员的先锋模范作用。要建立和完善加强党的先进性建设的长效机制，使党的先进性建设为改革与发展提供强有力的思想和组织保证。

京仪“十一五”能否实现发展新跨越，从一定意义上讲，取决于企业领导者的素质、能力和水平。要牢固树立和落实科学发展观，紧密结合企业改革发展实际，以理论建设为根本、能力建设为重点、作风建设为基础、制度建设为保证，努力把企业领导班子建设成为政治素质好、经营业绩好、团结协作好、作风形象好的“四好”坚强领导集体。要着力提高领导班子的科学决策、经营管理、市场竞争、企业创新、应对复杂局面的能力和水平。

围绕“三建成”、推进“四创新”、实现“新跨越”，还必须加强思想政治工作，发

挥工会、共青团等群众组织的作用，激发和调动广大员工参与改革、促进发展的积极性，巩固和维护企业稳定和谐的环境。

(摘自2006年1月12日在京仪控股公司工作会议上的讲话)

坚持引进国际品牌与发展自主品牌相结合 是北京汽车工业发展之路

北京汽车工业控股有限责任公司董事长 安庆衡

北京汽车在“十五”期间的发展是从低谷到攀升，在北京汽车工业发展史上产生了一个比较大的飞跃。

一是发展战略发生了重大变化。“十五”期间确定了与戴克集团和现代公司两大伙伴合作为核心的发展战略，对外合作取得了突破性的进展。

二是产业结构发生了重大变化。通过调整构建了“三大板块”、四大企业的产业格局。通过对老企业北汽摩公司改革调整，设立了北汽福田公司，以北汽福田公司为代表的商用车板块在“十五”期间形成规模。通过对原生产五十铃卡车为主的北轻汽公司彻底重组，组建的北京现代在轿车行业异军突起，发展迅猛，形成了北京轿车板块。对有过光荣历史、近年连续亏损的北京吉普做了大手术，与戴克集团一道实现其搬迁调整、重组并设立了北京奔驰公司，在发展越野车的同时又让奔驰轿车落户北京。利用部分北汽摩公司存量资产与民营资本调整重组设立的北京汽车制造厂有限公司在中低档越野车市场上崭露头角，与北京奔驰一道，形成了越野车板块。

三是产品结构发生变化，形成了全系列产品。

四是产销规模迅速扩大。1998年北京汽车低谷时期产销数量8万辆，2004年产销汽车53万辆，位居全国第四，市场占有率达到10.5%。2005年1~9月北汽控股公司汽车产销累计分别为44.2万辆和44.6万辆，同比分别增长12.1%和14.9%，高于全国增幅6个百分点。市场占有率达到10.8%，居全国第五位。

当前，中国汽车工业的发展面临着新的形势，一是发展速度自然回归，“井喷”式的发展将一去不复返，但是，仍在以高于GDP的增长速度在发展，对此，我们有理由对中国汽车发展的前景保持乐观。我们既要能够承受“井喷”式增长速度之重，也要能够承受自然增长之轻。二是市场竞争更加激烈，降价不能成为市场竞争的唯一手段，需要建立新的市场竞争秩序。三是消费者更加理性，消费者对汽车消费由盲目到理智，消



北京汽车工业控股有限责任公司董事长 安庆衡

费者更加“懂车”，要求更高的性价比，无疑对中国汽车的进步是一推动。四是政策引导更加明确，政府相继出台了《汽车品牌销售管理办法》、《汽车销售政策》、《二手车销售办法》以及燃油消耗限值等诸多政策和法规，政府在宏观上对汽车产业发展的调控力度进一步加大，汽车行业既有机遇，又有挑战。

按照中央提出的科学发展观的要求和构建和谐社会的要求，我们认为，和谐将是下一步中国汽车工业发展的主题，这种和谐既包括产业之间的和谐、产业链各个环节的和谐、汽车生产与汽车贸易的和谐，更包括汽车与人的和谐、汽车与环境的和谐，为此，北汽控股公司着眼“十一五”期间的发展，提出了“从零做起，发展和谐统一的北京汽车工业”的指导思想，“从零做起”的“零”，不是说一无所有。北京汽车实现了“三年大变样”的战略目标，为今后的发展打下了坚实的基础。是躺在成绩上盲目乐观，还是冷静地分析形势，找出我们的不足，立志“更上一层楼”？我们选择了后者。我们把今后工作的原点定位于“零”。因此，“从零做起”是我们到2008年实现“百万千亿”新的奋斗目标和“十一五”规划的新的起跑线。实现北京汽车快速、健康、可持续发展，从上到下要统一思想，牢固树立“从零做起”的意识。这其中既包括企业发展与发挥北京汽车整体优势要和谐统一，整车发展与零部件发展要和谐统一等等，更包括引进国际品牌与发展自主品牌的结合。

中国汽车工业的起步不算太晚，早在20世纪50年代，我国就建成了具有一定规模的“一汽”。北京也早在1958年生产出第一辆“井冈山”轿车。经过几十年的发展，“解放”、“上海”、“东风”，包括我们的“北京”牌212、130等民族品牌家喻户晓。随着改革开放的不断深入，人们认识到，所谓“品牌”，其价值只有在市场竞争中才能体现出来，也就是说具有这些品牌的产品在市场竞争中，性能、质量、价格等要有优势。从这个角度看，我们过去的品牌，并不完全具备这些基本属性，一旦真正进入开放的市场，难以被国际、国内市场认可和接受，难以在竞争中站稳脚跟，这是因为历史原因造成我们自己的品牌还十分脆弱和幼稚。因此，从1984年成立中国第一家汽车整车合资企业——北京吉普公司开始，各个汽车企业纷纷通过引进国际品牌的方式实现自我发展。2004年，全国汽车行业已形成500万辆的规模，跻身全球第四大汽车生产国，与这个途径也是分不开的。

我们肯定中国汽车工业走合资合作引进之路，并不是就不需要搞民族品牌。中国汽车工业如果只有国际品牌，只能算是一个汽车生产大国，不能算是一个汽车强国。我们总结发展民族品牌，就是要认真总结汽车工业发展的经验、特别是引进国际品牌的经验，走出一条具有自己特色的民族品牌发展之路。

北京汽车民族品牌的研发工作在北京汽车高速发展的过程中取得了长足进展。2004年，全系统共生产汽车53.8万辆，其中自主开发的品牌为36.4万辆，占全部产量的67.5%。在北汽控股公司的主要整车生产企业中，北汽福田公司和北京汽车制造厂有限公司的全部产品都是自主品牌；北京吉普公司在合作生产国际品牌的同时，自主开发了“北京”牌二代军车，还开发了自主知识产权的Jeep2500等新产品。从数量上讲，自主开发的民族品牌在整个北京汽车工业中有着举足轻重的位置。

对自主品牌的开发，我有以下几点粗浅的体会：

一是自主开发民族品牌，必须科学确定开发对象，实现自身发展。全国本地制造的国际品牌汽车，主要是高、中档轿车和 SUV 运动型车。这说明，这个领域是中国汽车工业与世界先进水平的主要差距所在。

发展自主民族品牌，首先要找准自己的位置和切入点，合理确定自主开发产品的品种和选型，才能保证我们的自主开发少走弯路。如商用车和中低端越野车，过去不是国外厂家关注的重点，在这类产品的开发上我们历史上积累了不少研发经验，这类产品又有十分广阔的市场需求，这就为我们提供了抓住机遇，研发自主民族品牌的平台。在北京，我们正是以商用车、越野车为突破口，成功地自主开发了“欧曼”中重型卡车等新产品，在市场中树立了自身的品牌形象和品牌影响力、竞争力，也为今后高、中档轿车的研发打下坚实的基础。

二是自主开发民族品牌，必须通过吸收先进技术实现自身发展。开发自主民族品牌，必须吸收、兼容国内外一切最新的研究成果，开发自主民族品牌不是排斥对外开放，而是对外开放的一种新的表现形式。

研发适应市场竞争的自主品牌，离不开对外开放后营造的良好环境和新的平台，我们要充分利用在引进国际品牌、实现国产化过程中，学到的技术和所形成的开发能力。北京吉普近几年自主开发的 Jeep2500 等新车型，在整车经济性、安全性、舒适性等都得到全面提升，得到了市场良好的反映；我们的二代军车得到军方的好评。这是我们的工程技术人员多年来消化掌握国外先进技术的结果，也是我们在掌握研发自主知识产权的前提下，利用全球资源共同开发的结果。实际上，现今世界上在信息时代可供我们合法使用的先进技术很多，我们正在探讨。

三是自主开发民族品牌，必须通过有效的市场运作实现自身发展。自主开发必须以市场为需求，以广大消费者的认可为检验尺度，通过有效的市场运作打造被市场接受、被用户认可的民族品牌。也只有这样，我们的自主品牌才能在市场竞争中站稳脚跟。北汽福田“欧曼”等自主品牌在市场上的成功，引起了戴克公司的高度重视，也促进了我们与“奔驰”的合作。

四是自主开发民族品牌，必须通过企业人力物力的有效投入实现自身发展。我国汽车工业与国外的差距，体现在许多方面，如何大胆、扎实、有效地进行投入，是一个重要环节。外国开发一个车要 10 亿美元，我们要想在自主开发上取得成功，也要在财力上有足够的付出。企业预算要向研发部门倾斜，要舍得投入，敢于投入，形成品牌研发投入与产出的良性循环，以投入促研发，以研发树品牌，我们正在努力这么做。

五是自主开发民族品牌，要有克服困难的思想和必胜的信心。自主品牌和引进的国际品牌都在同一个市场中竞争。自主开发的品牌成功与否，很大程度上取决于其在市场上的竞争力。为什么有些自主品牌市场表现不太好，因为这些产品的竞争力还不强。中国的老百姓不会因为你这个车是自己开发的就去买。自主品牌开发投入比较大的企业不少经营很艰难。要搞好自主开发一定要有足够的思想准备，中国式的开发不是每一个都会成功。北京吉普公司前些年开发“挑战者”越野车和 214 等新车，以及

开发加长轴距的切诺基等新产品，投入了很大力量，也有过不少失误和教训，付了不少学费。尽管如此，我们没有放弃自主品牌研发，而是在这个艰难的过程中，努力探索和把握研发的规律，进而取得了一些新的成功。

(摘自 2005 年 10 月 22 日在中国汽车市场体系建设高层研讨会上的发言)

回顾“十五” 展望“十一五” 全力做好落实“十一五”开局之年的工作

北京化学工业集团有限责任公司总经理 项大北



北京化学工业集团有限责任公司
公司总经理 项大北

一、“十五”期间集团各项工作稳步推进

1. 确保了重大企业重组的平稳进行

“十五”期间，北化集团贯彻市政府的重大决策，以大局为重，认真做好乙烯系列 6 家企业和焦化厂的划转准备工作。完成了涉及 140 亿元资产和 18000 名职工的划转重组，保持了生产装置的安全运行和职工队伍的基本稳定，实现了平稳过渡和顺利交接。

2. 既定的调整任务接近完成

集团制定了明确的“进与退”的格局设计。“十五”的五年，集团在企业结构、资本结构、产品结构和人员结构等方面进行了一系列调整，相继对 7 个生存无望的企业实施了破产退出，对 6 个企业进行了重组，对乙烯企业之外的 40 多亿元的历史债务进行了清理，并按计划逐步加以统筹解决。分流、安置了近 2 万名职工。

3. 集中的企业搬迁基本结束

“十五”期间，北化集团有 8 家企业相继进行了停产、搬迁和技术改造，不仅实现了空间上的转移，还同步进行了非乙烯企业的产品清理、异地建设和规模提升，并以推进大兴安定、通州次渠、顺义空港三大基地建设发展为依托，初步实施了产业集聚，为未来发展奠定了基础。

4. 现代企业制度已经成为未来发展的主导体制

“十五”期间，以结构调整、资源整合和搬迁改造为契机，北化集团在现代企业制度建设方面进行同步设计、同步实施。在所有新建与改造项目中，都建立起了法人治理结构的基本框架，使集团公司与其控股的子公司以及参股公司之间的投资关系更加简约、产权关系更加清晰。有限责任公司的企业组织形态，已经成为集团公司主要发展产业领域的主导体制。

5. “一二三四五”战略稳步推进

“十五”期间，北化集团制定了“一二三四五”集团发展战略。即：打造一个品牌（华腾系列），形成两大主业（现代制造业、房地产开发和置业），建立三个基地（通州次渠、顺义空港、大兴安定），做强四大优势产品（靛蓝、荧光材料、大型搪瓷设备、高档卫生级乳胶制品），重点发展五大系列（电子化学品、新材料、清洁能源、石化产品深加工、现代物流）。经过努力，战略得到健康稳步推进：品牌打造成效明显，两大主业齐头并进，基地建设粗具规模，优势产品态势良好，增强集团发展后劲、塑造新的主业形态的工作也正在深入进行。

6. 新的发展平台基本确立

历经“十五”期间的巨大变动，集团的资产规模小了，资产实了，资产负债率低了，家底更清楚了。北化集团克服困难，化解了生存风险，企业负担减轻，资源得到整合，适应国有资产管理体制改革要求的组织架构和监管体系逐步完善。建设一个符合首都经济发展需要、适应市场经济发展要求，产权清晰、主业突出、多角发展、管理规范、运行高效、效益良好的新型产业集团的目标正在逐步实现。

二、“十一五”发展的基本设想

1. 外部环境和内部条件

“十一五”时期，包括在以后更长的时间内，集团公司的发展环境已基本确定：一是北京未来发展的城市功能定位更加明确——国家首都、国际城市、文化名城、宜居城市；二是以土地、能源、水等为代表的资源日趋紧缺，环境约束日趋增强；三是北京市《“十一五”发展纲要》明确提出，要重点发展高端、高效、具备高辐射力的高新技术产业，适度发展现代制造业。加快转变经济增长方式，降低资源能源消耗，大力发展循环经济，努力实现节约发展、清洁发展、安全发展和可持续发展，将是未来五年首都经济发展的总体要求。

北化集团虽然突破困境并逐步形成了新的发展格局，但是，制造业基础仍然是脆弱的，产业脉络还比较凌乱，产业积聚、产业延伸仍然不足。提高企业运行效益、增强滚动发展能力，并进一步充实和完善集团发展战略，明确主业发展方向，实现产业升级，将是北化集团面临的重大命题。

2. “十一五”工作的基本指导思想

（1）坚持用科学发展观统领全局。不断增强对首都经济发展的适应能力、对接能力和融合能力，以更加敏锐的思路和宽广眼界审视外部发展环境，以更加求真务实的作风改善和提高自身经济基础，扬长避短，科学发展。

进一步明确“做实主业”的基本思路，落实“有所为有所不为”思想，本着量力而行、循序渐进的原则，除了拟定的发展产业领域外，“十一五”时期，不再主动搞新的增量多元化。坚持改革方向不动摇，进一步精干主业，推进主辅分离。围绕集团发展的主业框架，进一步推动产业整合、资源整合，发挥有效资产的积聚效应，提高投资质量，避免监管失控。

（2）坚持以国有资产保值增值为核心目标。更好地适应国有资产管理体制改革的新

要求，完善以资产为纽带的集团对所出资企业的管理架构，进一步规范两级管理主体不同的权利、责任与义务，逐步形成高效、流畅的管理机制，提高资产经营和资本监管的水平。

进一步落实“效益第一”、“做精产品”的基本要求，切实提高产品的赢利能力和利润空间，提高企业的运行效益，夯实企业发展基础，不断积蓄能量，增强滚动发展后劲。要更加注重投入产出，进一步加强对资产运营指标的跟踪与分析，强化考核机制，确保投资收益。

(3) 坚持和谐发展。伴随着未来发展的相当长的一个全过程，北化集团必须要继续担负起国有企业的历史使命和政治责任，落实国家政策明确由企业管理的退休职工的有关福利。要正确对待国有企业改革进程中遗留的各类历史矛盾和问题，继续对其逐步加以分类、分析和整理，积极开展调查研究，保持上下信息畅通，确保稳定大局。要坚决杜绝在当前的改革发展中形成新的遗留问题。

3. “十一五”时期的奋斗目标和主要任务

(1) 奋斗目标：

到“十一五”末期，集团全口径销售收入 50 亿元以上，实现利润 1 亿元。努力培育 5 个销售收入过 5 亿元的产品群，新增 1 个以循环经济为基础的销售收入超 10 亿元的产业链。到“十一五”末，物产置业管理规模达到 20 万平方米。50% 以上的改制企业要完成产权多元化改造，力争打造 1 个上市公司。

(2) 主要任务：

——继续全面落实集团发展战略。推动两大主业健康持续发展和互动支持发展。积极推进现有产业的整合，继续做强四大优势产品系列，优化和充实三大基地产品组合，依托现有产业格局，探索新的产业形态。特别是，要紧紧抓住当前国家大力倡导发展循环经济的良好机遇，发挥化工产业自身具有的比较优势和产业毗邻优势，积极寻求政府政策支持，引进高端合作伙伴，尽快切入循环经济产业发展圈，逐步形成以循环经济发展为基础的新的产业支撑链条。

——促进产业优化升级。坚定不移地走规模适度、内涵式发展之路。依靠科技进步、自主创新和引进合作等途径，通过“点”、“线”、“面”的组合、转换和积聚，优化产品结构、产业结构，促进产业升级，转变经济增长方式，提升核心竞争力。“十一五”期间，除了继续做强四大优势产品外，力争在精细化工产品、高端电子化学品、新材料、循环经济产业等领域有新的突破，进一步促进产业升级换代。

——加快推进产权多元化改革。积极选择和引进在技术、资金和管理等方面实力强、有市场、信誉好的战略投资者，包括外资、民营资本以及其他法人资本等，进一步完善业已建立起来的现代企业制度基本框架，实现体制创新和机制转换，增强社会融资能力。对于具备条件的优势企业，可以通过增量融资或股权转让，实现其真正意义上的产权多元化改造。

三、立足新的发展平台，全力做好“十一五”开局之年工作

1. 突出效益，抓好基础管理

(1) 主要经济指标。按国资委考核口径, 2006 年集团公司销售收入计划 16.5 亿元, 利润 600 万元。按北京工业生产口径, 产值计划为 14 亿元, 销售收入 14.9 亿元, 利润 4350 万元。

(2) 狠抓管理, 确保实现运行目标。强化企业管理, 要切实注重管理创新。包括管理内容的创新、管理手段的创新。在当前的新形势下, 要高度重视企业的风险管理、危机管理。随着科技的飞速发展, 企业面临的外部环境变化越来越快, 情况也越来越复杂, 加强企业的风险管理很有必要, 对于那些可能对企业造成潜在负面影响的事项进行识别、评估、反应、控制和信息沟通, 并在不同范围和层面上进行监控。

2. 强化项目运行, 努力达产、达标、增效益

3. 继续推进改革

一是努力实现既定的改革调整目标。积极解决系统内“生无望、死难求”企业的退出工作, 保证集团公司从整体上实现调整边界的根本清晰和体制转轨。

二是对企业投资情况“分类、分步”进行清理整合, 逐步压缩产业链条和管理层级, 精干主业, 完善监管, 加强控制, 避免损失。

三是积极推进产权多元化改革。对于优选发展的新建项目, 直接引进; 对于项目已经建成、效益好、有后劲的, 通过增资、转让股权等方式, 推进多元化改革; 对偏离主业、效益一般、监控难度大的项目, 可以出售、彻底退出。

4. 推动企业管理方式的调整

一是突出核心指标的考核, 逐步弱化非核心指标。

二是实行工作述职, 推进产权代表管理办法。

三是完善监管制度, 提高监管效能。逐步建立起一套完整的国有资本经营预算制度、收益收缴制度、统计评价体系、业绩考核体系和激励约束机制, 继续完善相关的制度建设, 加强资产监管, 确保国有资产的保值增值。

5. 落实整改方案, 巩固保持共产党员先进性教育成果, 建立长效机制, 把全系统党的工作提高到一个新水平

(摘自 2005 年 7 月 28 日在开展保持共产党员先进性教育活动中讲的党课)

企业改革发展攻坚阶段的科学指南

北京京煤集团有限责任公司董事长 倪文驹

党的十六届五中全会审议并通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》(以下简称《建议》), 描绘了未来五年的宏伟蓝图。这是今后一个时期推动我国经济社会发展的纲领性文件。结合京煤集团发展实际学习《建议》, 特别



北京京煤集团有限责任公司
董事长 倪文驹

是深入学习落实科学发展观、发展循环经济、建设节约型社会和构建和谐社会的重要论述，使我更加深刻地认识到，十六届五中全会做出的“十一五”规划《建议》是企业科学发展的纲领和指南，为京煤集团今后“提升扩张、加速发展”和构建和谐企业指明了方向。

一、认清形势，企业在新的起点上阔步前进的依据

当前，京煤集团正处于一个挑战和机遇并存、机遇大于挑战、但不利因素正在增多的环境。一是从大的环境来看，国家能源发展仍然是以煤炭为主体、电力为中心。因此煤炭市场是广阔的，发展是有前景的。二是从京煤集团的改革发展看，集团发展战略得到较好的贯彻落实，实现了经营总收入每年7%的增长速度，“提升扩张、加速发展”总目标初见成效，经济实力较之过去有了一定的增强。三是我们通过强化战略管理，推进战略落实，形成了以煤炭和新型能源为主业、以房地产和城市服务业为支撑、以多种经营为基础的三大战略格局，为企业转入协调可持续发展奠定了基础。四是在市场经济竞争中，我们锻炼出一支能够适应环境变化、久经考验、敢打硬仗、拼搏奉献的特别能战斗的干部和职工队伍。这些既是我们过去斩关夺隘、战胜困难的根本，也是今天我们与时俱进、迎接新挑战的基础和保证。但是，我们也必须清醒地看到，在我们前进的道路上还面临着很多困难和问题。一是面临着发展循环经济、建设资源节约型、环境友好型社会等新型发展模式的挑战。它要求企业发展不是单纯的经济效益发展，而是要实现节约发展、清洁发展、安全发展、可持续发展。二是面临着建立和谐社会要求的挑战。它要求从解决关系人民群众切身利益的现实问题入手，正确处理改革发展稳定的关系，切实维护首都安全稳定。而企业在计划经济时期的一些矛盾依然存在，随着改革的不断深入又出现一些新的问题，这些历史的和现实的矛盾交织在一起，错综复杂，需要我们具有更高的驾驭工作能力和处理问题的能力。三是面临着首都经济发展特色的挑战。北京将“积极发展高端、高效、高辐射力的产业”，“严格限制并逐步淘汰资源开采型产业”，这对我们调整产业结构、产品结构和企业结构提出了更为紧迫的要求。四是面临着实现本质安全的挑战。《建议》专门就安全生产工作作出了“保障人民群众生命财产安全”的部署，这充分说明了安全发展是经济发展、社会进步的前提和保障，对我们进一步强化安全责任意识，狠抓薄弱环节，加快科技进步，大力提高劳动者素质提出了更高的要求。同时我们还面临着企业本身自主创新能力不强的制约，属于主业依赖型、市场依赖型和政策依赖型，一损俱损，经不起大的波动。

二、科学发展，企业改革发展的灵魂和指针

发展，是人类社会永恒的主题。坚持以科学发展观统领经济社会发展全局，是五中全会最鲜明的特点，也是贯穿《建议》的主线。《建议》突出强调坚持以人为本，转变

发展观念，创新发展模式，提高发展质量，把经济社会发展切实转入全面协调可持续发展的轨道。我们要不断在实践中提高贯彻落实科学发展观的能力，增强以科学发展观统领全局的本领，使京煤集团在科学发展中谱写“提升扩张、加速发展”和构建和谐企业的新篇章。

一是要适应形势变化，转变发展观念。要看到近些年我们搞了以烧煤矸石的电厂和以煤矸石为原料的砖厂，但如何在此基础上进一步地延伸发展，却没有进行深入的研究。其中煤矸石电厂的热能就没有被充分利用，白白浪费掉。北京缺水，但在我们资源枯竭的废弃矿井中却存有大量的地下水，能否把矿井水处理后作为生活用水或中水等都是可以考虑的。显然，传统观念的片面性给我们带来的影响是显而易见的。因此我们在发展循环经济、建设资源节约型、环境友好型社会方面是有广泛空间的，也是可以大有作为的。关键是要转变发展观念，让科学发展观深入人心，使之切实成为指导我们各项工作发展的灵魂和指针。

二是要创新发展模式，提高发展质量。京煤集团战略发展方向是“建设特大型、多功能、综合性现代强势企业集团”。就产业格局来说是以煤炭和新型能源为主业、以房地产和城市服务业为支撑、以多种经营为基础。现在我们已经把电力纳入新能源，并采用循环流化床新技术。我们还将储备新能源，包括风力发电等。我们要加大已经在市区和郊区建立的一定数量的星级饭店、宾馆的整合力度，并做强做大，使之适应北京大力发展“旅游会展”等产业的要求。我们要适应北京“构筑东南部产业发展带”的规划，大力发展现代物流，积极发展已在北京大兴南部建立并已粗具雏形的物流中心，使其成为新的增长点。我们要按照北京“适度发展现代制造业”的要求，积极发展为高端产业配套加工的制造业和都市型工业。现在我们自己设计、制造并投放市场的立体车库就是典型的都市工业产品。同时采取经济保障措施，让劣势企业有序退出。

三是要依靠科技进步，着力自主创新。自主创新，要紧紧围绕经济发展这一中心任务，面对经济主战场，瞄准科技发展最前沿，坚持有所为有所不为。我们强调自主创新，就是要搞我们所熟悉的，有自主知识产权的，与我们的产业链相关联的产业和产品。搞煤炭，我们技术力量雄厚，并有自己的“京局洁”专利产品；搞发电，我们有自己的电厂，具备一定的建设和操作经验。在煤炭产业链中，我们有化工火药系列产品，并已注册“泰克顿”牌商标，为我们的火工产品走向国际市场创造了先决条件。按照北京市“加快用高新技术和适用技术改造提升传统产业”的要求，我们要从加工装配为主向自主研发制造延伸。如，我们自己设计、制造的液压轻型支架等。总之无论是搞煤炭主业，还是搞其他多种经营，我们要着力解决制约其发展中的重大科技问题，拥有自主知识产权的核心技术和关键技术，形成一批市场占有率高的产品和知名品牌。同时我们要提高知识产权意识，加强知识产权管理。只有这样，我们的企业才能充满源源不断的动力，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。

四是要不断深化改革，完善体制机制建设。京煤集团在建立现代企业制度后，几年来改革不断深化，多元化投资的控股公司相继建立。公司经理层和各权属单位认真贯彻各项内控制度，增强了执行力和监控力，集团公司主体实现改制并取得了成功。但是我

们的改革改制工作也存在着不足，这就是在股权设置上国企一股独大。因此我们要抓住当前促进完善体制机制的有利契机，集中力量对这一深层次矛盾进行攻关。结合实际，集团公司股权结构要遵循三条原则：一是新建的大型、骨干型项目要实现规范的股权结构设置。要引入外资、民营、集体和自然人。现在集团公司与两家有实力的公司在内蒙古共同成立的京海电厂项目公司，确定了集团公司投资比例和相对控股地位。煤炭是集团公司的经济命脉，因此在内蒙古筹建的大型现代化矿井，我们控股。集团公司收购的河北新光化工有限公司，其股比不变，增加资本金，高管人员入股。新建大型项目建起来之后，我们的股权结构会发生很大变化。二是现有的中小企业要在调整中进一步规范改制，通过并购、重组、辅业改制等方式进行股权结构调整。如矿建公司的深化改制，要自然人控股。三是要继续大力加强现代企业制度建设，加强对现代企业制度的学习，加强对现代企业制度操作的把握。

三、和谐社会，企业改革发展的必要条件和重大任务

以人为本，是科学发展观的本质和核心。我们要充分认识构建和谐社会的重大意义，全面理解构建和谐社会的深刻内涵，并把构建和谐社会作为我们发展的必要条件和重大任务，正确处理改革发展稳定的关系，扎扎实实地做好各项具体工作。

一是必须牢牢把握发展第一要务。我们要坚定不移地加快实施“提升扩张、加速发展”的发展目标，集中力量对大型骨干项目、优势扩张项目、新产品研发项目、科技进步项目、先进管理项目以及信息化建设项目加大投资力度，大开绿灯。目前，我们在内蒙古新建煤矿和新建电厂大型骨干转产项目正在全力全速开发。班子准备、队伍确定、设备订货、项目公司建立等都在积极有条不紊地进行。北京煤炭减产以后，相关产业链产品产量下降。如火药产品。因此我们加快在河北购买的新光化工公司的恢复和改造速度。同时将现在的化工厂搬迁，利用这块级差地租获得大量资金，进行新的项目开发。房地产开发和城市服务业进一步加强经营，提高收益，并加快由开发自有土地向开发外埠土地的转变。达兴物流中心项目正在加快基础设施建设。经营物业进一步加强管理，其经营单位坚持多盈利，少亏损；其经费单位努力做到能经营，少支出，并积极创造条件待时机成熟进行改制。

二是必须搞好安全生产。科学发展首先要安全发展，和谐社会首先是关爱生命。我们把安全文化作为企业的龙头文化来抓，建立健全安全文化理念，并把安全文化理念渗透到各项管理过程中。我们进一步加强煤矿通风系统改造、巷道部署改造，彻底解决两个安全出口问题。我们根据煤炭贮存条件，加快了机械化采煤步伐，逐步增加机械化采煤比例。同时加大了电子监控的力度。安全生产是企业永恒的主题，既是奋斗目标，也是艰苦努力的工作过程。我们坚持贯彻“安全第一、生产第二”的安全生产工作原则，落实各级安全生产责任制和各项安全生产长效机制，加强监管力度，并加强地面单位防火、交通管理，努力实现安全发展。

三是必须切实解决关系职工群众切身利益的现实问题。“十一五”规划从过去偏重于物质的增长，转向更加重视人的发展，更加注重社会协调发展。因此我们更加深入地体察职工群众的意愿，加大服务群众的工作力度，把实现、维护、实现好广大职工群众

的根本利益切实体现在我们制定的各项政策和部署中，落实到企业发展的各个方面。我们进一步加大了实施“民心工程”建设的力度，特别是加快黑山地区职工群众的危旧房改造的速度。我们注意解决职工群众的生活必需和历史欠账问题，尤其是突出计划的科学性和贯彻计划的严肃性。我们要在五中全会精神指导下进行改制，既敢于攻坚，锐意进取，又兼顾各方，积极稳妥，把握好改革的时机、力度和节奏，做到改革力度、发展速度、职工群众承受程度的统一。要在改革过程中充分考虑就业问题，不能以改制造成大量工人下岗。我们重视合理调节领导人员、管理人员和职工群众的收入分配问题，在制定政策时，要正确反映和兼顾不同方面的利益，使职工群众共享改革发展成果。

四、党建创新，落实五中全会精神，完成各项任务的根本保证

五中全会强调指出：实现“十一五”规划目标，推进全面建设小康社会进程，关键在于加强和改善党的领导。

一是进一步明确新阶段基层党组织的重要职责。我们转发了《中共北京市委关于推进基层党建工作创新的意见》，召开了党建工作创新研讨会，并在保持共产党员先进教育活动各阶段和政工例会等重要会议场合多次强调：要把工作重点放到凝聚群众共同奋斗上来，联系群众、宣传群众、组织群众、服务群众，团结群众共同创造幸福生活。要求各级党组织从明确工作职责、改进工作方式、加强自身建设、改善工作条件等方面推进创新。尤其要求要把服务群众作为我们工作的出发点、切入点，作为我们工作的落脚点和归宿，作为我们党的工作在各阶段一以贯之的要求。

二是进一步加强领导班子思想政治建设。我们进一步提高各级领导人员对政治理论学习重要性的认识，强调从主观上增强学习理论的主动性和自觉性，牢固树立科学发展观和正确的政绩观，有强烈的服务群众意识。我们强化了领导人员学习制度，并要求在领导班子成员述职、述廉报告中有一定的述学内容。我们要求各级领导人员进一步增强忧患意识、责任意识、机遇意识和发展意识，并紧密结合集团公司实际对企业发展进行战略思考。我们建立了研究企业改革发展思路制度，确定每年10月专门召开务虚会，分析形势，研究问题，确定发展思路。我们强调理论学习要联系实际，要求领导人员坚持调查研究，总结经验，在实践中不断提高把握全局、保证发展、协调利益、服务群众的能力。

三是进一步加强党的基层组织建设。我们坚持企业党组织的政治核心作用不动摇，明确新形势下党组织与经济发展和职工群众利益新的结合点和着力点，改进工作方式，规范工作程序，通过“双向进入、交叉任职”发挥党的作用，体现党的意志。我们建立了定期分析确定“民心工程”机制，确保每年及时提出“民心工程”计划，保证资金到位，按时按质完成。加大集资建房力度，进一步对可用于集资建房的土地资源进行勘察规划，扩大职工群众受益面。同时我们坚持并完善基层党委书记季度例会制度，定期听取基层党组织对重点工作的汇报，有针对性地对党建工作进行指导。建立了对党务工作者进行培训培养工作机制，有针对性地对党支部书记进行党务工作基础知识和党建工作创新内容的培训。我们还建立了定期研究企业党建工作创新机制，确定每年11月就党建创新工作进行研讨。

四是进一步加强人才队伍建设。我们进一步树立人才资源是第一资源的观念，坚持党管人才原则，大力加强人力资源建设。进一步摸清了现有人才状况，清楚目前企业生产经营、今后提升扩张和企业党建所需的各类人才数目，为企业发展打好人才基础。当前我们针对即将在内蒙古建设的现代电厂、煤矿项目，实施人才培养工程，搞好对各种管理人才、专业技术人才、技工人才的培养和培训。同时集团公司根据实际，加大了各类人才的内调互补、内外培训、毕业生录用、社会招聘工作的力度，通过多种形式广聚人才，使人才建设跟上当前产业结构、产品结构、企业结构调整和党的建设的步伐。同时建立人才工作年终盘点机制。对人才状况、人才培养、人才政策等工作落实情况进行全方位的总结，及时总结人才工作经验，找出存在的不足，采取相应的对策，确保企业发展对人才的需要。

五是进一步加强党的作风建设。我们制定了《关于切实改进会风文风的有关规定》，精简会议，提高会效；压缩文件，提高文效。推进电子办公。建立了周一“无会日”制度。领导机关增强服务意识，改进工作作风，开展了“五个一”活动，对来机关办事的基层同志做到“一颗诚心、一声问候、一把椅子、一杯茶水、一句送语”。建立了定期检查反思工作作风机制，对没有落实到位的，从思想上进行反思，并制定出纠正措施。我们牢记“两个务必”，树立节约意识，制定了节约“一滴水、一度电、一张纸、一个电话、一滴油”“五个一”节约细化措施，坚持勤俭办一切事业。我们进一步加强党风廉政建设，认真贯彻落实中央、市委《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》。建立了维护职工群众合法权益的定期检查机制，每年对职工合法权益落实情况进行专项检查，对违反政策、伤害职工群众利益的问题及时坚决予以纠正。建立了倾听群众呼声、了解群众意愿的机制，公司党委每年专门听取工会组织有关维护职工群众利益方面的情况汇报，认真研究职代会代表、人大代表提案，切实解决好关乎职工群众切身利益的问题。

（摘自北京市国有资产监督管理委员会 2005 年落实科学发展观主题教育学习成果）

积极推进体制创新 为落实科学发展观提供可靠保证

北京一轻控股有限责任公司董事长 刘 渊

党的十六届五中全会《建议》和市委九届十次全会《建议》最鲜明、最突出的特点是强调以科学发展观统领经济社会发展全局，并指出：坚持以科学发展观统领经济社会发展全局，必须深化改革开放，必须积极推进贯彻落实科学发展观的体制机制和制度建设。用科学发展观总结过去，规划未来，我们对此深有体会。一轻近些年得到了较快的发展，重要的一条就是由于我们在坚持进行结构调整的同时，加大了改革的力度，为发

展提供了体制机制保证。



北京一轻控股有限责任公司
董事长 刘 渊

一轻过去有十四个平行发展的行业，其中大部分是市场化程度较高的一般竞争性行业。根据市场竞争态势和北京的城市功能定位，我们对企业进行了大规模的有进有退的调整，使一般造纸、玻璃瓶罐、普通糖果、日用搪瓷等一批竞争无能力、发展无前景的企业退出了市场，一批高污染、高能耗、低附加值的产品陆续被淘汰，保留并强化发展了一批有比较优势和竞争能力、有发展前景的行业、企业和产品，形成了六大支柱产业、十五个明星企业和五大高新技术名优产品群。

保留的企业和产品如何发展，除了增强技术创新能力，转变增长方式以外，我们坚决推进企业的改制，根据企业的具体情况，有的放矢地引进资金、技术、管理、市场和人才等要素资源，使企业得到了较快的发展。

“红星”是北京老品牌，与普通百姓的生活最为接近，具有广阔的市场，但位于城区的老企业不适宜搞发酵酿造。我们对企业实行股份制改造，吸收外部资金，成立了北京红星股份有限公司，先后收购和租赁了北京怀柔、山西、天津等地区的五家酒业公司，形成了生产基地在外，研发与销售在内的经营模式，实现了白酒生产从低成本区向低成本区的转移，使主业不断做强做大，并有效地消化了国家从量征税每年增加的8000万元税费。公司注重采用生物技术、信息技术来提高白酒产品的质量水平，形成了高中低档俱备、雅俗共赏的产品格局，企业发展进入了更加广阔的空间。

“义利”是北京百年老字号，义利面包有“放心食品”的美称。但老企业资金不足，机制不新，难以发展。2002年引进国外战略投资者，并且对经营者实行承包经营，促进了企业规模效益持续增长，三年来销售收入和利润比合资前分别增长了8倍和10倍。2005年从荷兰引进的世界领先、亚洲最大、年产万吨的面包成型生产线建成投产，在产能扩大的同时，不断推出新产品，增设义利饼屋，不仅为全国“两会”供应面包食品，并且将义利品牌打入天津市场。经营机制的转变使百年老字号焕发了青春。

龙徽酿酒公司是在两家濒临倒闭的合资公司的基础上，通过股权回购改制而成的企业。龙徽干红品质优良，但在合资期间，法方经营者不善于开拓市场。股权回购以后，龙徽公司聘请了法国葡萄酒酿造师为技术顾问，发挥原有的技术优势，同时实行经营者持股，激发和调动了经营者开拓创新的积极性。在改制中吸引民营企业吉马公司加盟。吉马公司是国内著名的葡萄酒经销商，在华东地区拥有很强的营销网络和市场运作能力。技术与市场强强联合，使龙徽品牌影响力不断扩大，产品品质和档次有效提升，在不断扩充国内中高档餐饮市场的同时，还将产品打入欧洲市场，“龙徽”的美誉度、知名度得到了大幅度提升。

北京兴大豪科技发展有限公司是研制缝制设备电脑控制系统的专业化高科技公司，公司进行了改制，实行科技人员持股，极大地调动了科技人员奋发有为的积极性，公司

的研发能力和技术水平始终领跑在行业前沿，“大豪”牌电脑刺绣机控制系统供不应求，利税总额和人均创利税水平在中关村电子城排名第一。

星海钢琴集团公司是原国有企业不留母体、整体多元化改制的企业。在改制中，红星酿酒集团和日化二厂入资星海。改制后的星海钢琴集团坚持走质量型、集约化的发展道路，在合资、合作、引进智力方面取得了新的进步，星海钢琴获得了“中国名牌”的美誉，产品出口到60多个国家和地区，企业多次荣获全国轻工系统“质量效益型企业”称号。

我们积极吸引国外投资者，通过合资实行国企改革。我们与瑞典利乐公司合资组建了利乐包包装有限公司，与日本第一大化妆品公司资生堂合资组建了资生堂丽源化妆品有限公司，与美国博士伦公司合资组建了博士伦眼睛护理产品有限公司，还与百事可乐合资组建了北京百事可乐饮料有限公司，与LG公司合资生产竹盐牙膏系列产品。合资企业已成为一轻发展的重要力量。

改制促进了一轻经济运行质量和效益的稳步上升，管理体制和运行机制发生了根本性变化，实现了四个90%，即：90%以上的资产在改制企业中运行，90%的职工在改制企业中就业，90%的销售收入在改制企业中形成，90%的利润在改制企业中实现。

为了实现一轻经济又快又好的发展，我们要继续调整产品结构，推动技术创新，以更大的决心和力度推进体制机制的改革。

一、进一步提高对推进改革重要意义和关键作用的认识。把体制机制改革作为“十一五”规划的重要内容，全面地、深层次地研究制定措施、进度，投资、项目都要在改制企业中进行或与企业改制同时进行，加快缩短资本链、主辅分离的速度，妥善处理好存续企业的问题。

二、进一步深化控股公司总部的改革。总部改革关系到对所投资企业的决策与监管。要进一步明确控股公司的职能、机构设置、工作要求，提高人员素质，并转变内部管理机制。

三、进一步深化企业内部的各项改革。要改变部分企业体制已变机制未变的状况，从完善企业法人治理结构入手，启用、支持改革意识强的人才，鼓励、支持经营者大胆改革创新。当前企业内部需要改革的课题很多，难度也很大，要给经营者创造宽松的、充分信任的、允许失败的良好环境，从上级企业到企业内部的党政群各级组织，都应有这样的责任和意识。要深化企业内部分配制度的改革，一方面使劳动者劳动的价值通过分配得到尊重和体现，一方面要积极探索知识、技术、管理等要素参与分配的具体形式，以激发企业内部各种要素的活力。

四、从体制和机制的深层次原因上解决部分企业重增长速度、轻制度创新技术创新，以及对企业长远发展筹划、投入不足的问题。按科学发展观的要求研究制定对企业的考核评价体系，对经营者的考核激励方式。

(摘自在2005年市国资委学习五中全会精神研讨会上的发言)

认清形势 深化改革 加快调整 更快发展

北京隆达轻工控股有限责任公司总经理 孙燕昌

一、调整结构、深化改革工作的进展

1. 战略性调整取得阶段性效果

按照市国资委提出的“调、改、剥、破”的工作要求，北京隆达公司调整了产业发展战略，确定了以印刷包装为核心，塑料、有色新材料为重点，放开、搞活其他产业的经营思路。

(1) 调整产业结构，推进产业结构优化升级。经过调整，以印刷包装为核心产业，塑料、有色新材料为重点产业，参股经营家电产业，放开搞活其他产业的结构调整已基本完成。一个“核心”、两个“重点”的产业格局初步形成。

(2) 调整企业结构，消灭小散弱和同业竞争。完成十几个企业的重组，促进了企业资源的优化配置。对扭亏无望的企业，实施搞活和退出。

(3) 盘活存量吸引增量，加快了产权结构调整。2002年实现了冰箱与海信集团的合资，2005年上半年又完成了海信（北京）与南京伯乐公司合资，扩大了生产规模。恩布拉科压缩机增资扩产项目取得重要进展。中外双方签署了与项目有关的近20个文件。2005年新工厂奠基。雪花集团通过资本运作，完成了雪花销售公司与宁波民营企业合资，组建了雪花（北京）科技公司，引进外部资本480万元。

2. 转换机制转变职能取得实效

(1) 推进了人事制度和分配制度改革。实现总部职能的转型，改变薪酬结构，调动了员工的积极性。

(2) 完善了高管人员的激励约束机制。推进了选拔、聘用经营者的制度建设。实行了经营者派出制、年薪制、试行了末位警示和淘汰制；推进了科学评价和考核奖励经营者体制的建立，完善了评价考核体系。初步体现了能上能下的改革原则。

(3) 建立完善资本预算体系。制定了《全面预算管理办法》、《控股公司内部资产管理制度》、《国有资本收益收缴管理办法》，成立了董事会战略发展委员会、选聘考核与薪酬管理委员会和审计委员会。

二、突出主业、明确定位、提高了企业的核心竞争力

1. 从边际分析入手，巩固和拓展了企业的核心业务。两年来，控股公司与集团共同研究全面开展了“本、量、利”的产品边际分析，取得了很好的效果。



北京隆达轻工控股有限责任公司总经理 孙燕昌

2. 按照“术业有专攻”的要求，集中精力做强主业。企业克服了经营中自发的分散倾向，自觉剥离非主营业务，明确了企业的目标市场和定位。

3. 坚持“特色才是魅力”，努力强化企业的核心竞争力。几年来各个集团，认真分析竞争环境，梳理资源，确定自己核心竞争力的内涵，发挥了企业的资源优势。

三、重点工作和思路

总的思路是：以抓调整重组为主线优化资源配置，以抓营销管理为重点提高效益水平。

要着力抓好以下几点工作：

1. 以企业结构调整为重点，加大重组、剥离、兼并、改制的力度

(1) 加强横向调整，集中和优化资源。第一，控股公司要重新审查企业重组的计划和组织结构的格局，缩短管理跨度。第二，对于多年亏损、核心能力不强、扭亏无望的企业，坚决调整。第三，加大剥离力度。不论是集团还是核心企业，要把剥离作为调整的重要手段。控股公司要对集团公司的剥离工作给予大力支持。

(2) 加快纵向调整，缩短管理链条。企业分散、管理链条过长是造成运营成本居高不下的主要原因。控股公司要加快纵向调整，缩短管理链条的工作。

2. 以产权结构调整为重点，加大吸引外资合资合作的力度

(1) 统一思想认识，坚定合资合作的决心。要解放思想，转变观念，加大引资力度，坚定借助外力合作发展的决心。

(2) 以发展为最高目标，扩大合资合作。对各种合资合作形式，只要不造成国有资产流失，都可以考虑推进实施。

(3) 加大内部改制，实现国有资本退出。要制订切实可行的解决方案。推动国有资本与外资、民营资本的嫁接，通过改制实现产权多元化。

3. 以推进两级总部转机建制为重点，提高决策执行力

(1) 强化控股公司总部和集团的定位。控股公司已经定位于战略·财务导向型，控股公司的使命和核心职能，是实现国有资产保值增值。集团公司主要是实施控股公司调整发展战略，把企业结构的调整作为主要职责，完成控股公司下达的生产经营预算计划，实现国有资产保值增值和提高经营收益的任务。

(2) 完善高级管理人员的激励约束机制。要逐步完善年度考核与任期考核相结合、结果考核与过程评价相统一，使“椅子”和“票子”的管理制度化，真正建立起适应市场竞争的新机制。

(3) 明确两级的职责和 workflows。要着力处理好决策层与执行层之间的关系，通过规范工作流程，保证控股公司决策落到实处。

4. 以抓好安全工作为重点，全面推进其他工作

(1) 抓好安全生产，时刻不放松。开展宣传教育培训，营造安全氛围；完善考核体系落实制，严格安全检查，消除各类隐患，解决管理漏洞；严格执行安全生产规定，提高应急处置能力；严格按设计能力组织生产，严禁装置超负荷运行。

(2) 坚持以市场为中心、效益为目标，狠抓营销管理。要下功夫开展市场竞争分析和产品的边际分析，通过调整，确定目标市场和定位。各企业要瞄准自己的核心业务，

从核心业务领域中获取主要利润，促进企业实现价值增长。

(3) 完善制度建设，加强企业内部管理。要加强资金管理，堵塞管理漏洞，解决企业资金占用结构不合理问题，通过管理出效益。

(4) 加大减债减负和融资力度，为企业发展创造条件。要结合企业重组，做好破产、兼并、调整等一系列产权管理工作，继续利用政策解决企业不良资产问题，减轻企业的债务负担。

(5) 推进厂务公开，落实民主管理工作。要进一步完善“党委统一领导，行政主体到位，工会主动配合，纪委监督检查，职工积极参与”的领导体制和工作机制。通过加强民主管理，充分调动员工的积极性。

(摘自 2005 年 7 月 29 日在开展保持共产党员先进性教育活动中形势报告会的讲话)

贯彻落实党的十六届五中全会精神 提升发展适合首都经济特点的纺织工业

北京纺织控股有限责任公司董事长 杨文华

提升发展适合首都经济特点的纺织工业，是纺织控股公司在分析外部、内部环境的基础上作出的战略选择，是“十一五”时期的关键词。

一、深入学习十六届五中全会精神，增强提升发展的责任感、危机感、紧迫感

1. 正确认识提升发展的必要性、紧迫性。“十五”时期，纺织控股公司由调整中发展转向发展中调整，取得很大成效。国有企业改革积极推进，完成了 66 家企业改制，实施了 7 家企业破产，整合了 5 个企业集团，以服装为龙头的产业格局基本形成，并呈现发展态势；产业区位转移陆续到位，在通州、大兴、延庆、怀柔、密云、平谷、顺义、房山已经和正在建设 12 个产业基地，形成新的产业布局；技术创新取得进展，新技术推广和新纤维应用项目 28 项，申请专利 30 项，获省部级科技进步奖 9 项、国家级科技进步奖 2 项，雪莲牌羊绒衫、铜牛牌针织内衣被评为中国名牌产品，国内市场综合占有率稳居同类产品前 5 位；人力资源结构调整平稳进行，职工总数由 5.5 万人减到 2.6 万人，整体素质有所提高；国有资产质量明显提高，资产总额由 60.3 亿元增至 92.4 亿元，资产负债率由 71.4% 降到 65.6%；经济运行质量和效益稳定提高，2005 年实现销售收入 51 亿元，出口创汇 3.27 亿美元，利润总额 1.4 亿元，全面和超额完成了“十五”规划目标。在新的起点上，纺织控股公司提出由发展中调整转向提升发展，全面提升传统产业，加快发展适合首都经济特点纺织工业。这是落实科学发



北京纺织控股有限责任
公司董事长 杨文华

展观的客观要求，是实施首都经济发展战略、首都创新战略和奥运带动战略的现实选择，是实行纺织工业战略转型的历史责任。

2. 正确认识提升发展的外部环境。“十一五”时期，面临着一个机遇与挑战并存，机遇大于挑战，总体上有利于提升发展的外部环境。我国经济社会发展处于重要战略机遇期，也是实现全面建设小康社会目标的关键时期，将带动纺织品消费结构升级和数量较快增长，推动纺织工业向更高层次发展；首都经济发展步入高成长期，努力实现经济发展水平显著提升，自主创新能力显著提升，可持续发展能力显著提升，人民生活品质显著提升，构建和谐社会首善之区水平显著提升，发展适合首都经济特点纺织工业任重道远；经济发展进入高成本增长期，除资源成本、人力成本、环境成本、资金成本外，改革成本也在逐步上升，这对以廉价劳动力、土地、资源为优势的纺织工业，特别北京纺织工业，提出严峻考验；纺织品出口面临贸易摩擦高发期，不确定和不稳定因素增加，转变增长方式，发展自主品牌出口，任务十分紧迫；纺织工业进入发展战略转型期，建设纺织强国和北京时装之都引起社会各界广泛关注，提升发展适合首都经济特点纺织工业方向明确，机遇难得，责任重大。

3. 正确认识提升发展的基础。“十五”所做工作为提升发展打下了基础，但基础仍然脆弱，深层次结构性矛盾进一步凸现。国有企业改革滞后，所有制结构与市场竞争格局不相适应；技术改造投资不足，总体技术装备水平与提升传统产业不相适应；自主创新能力不强，品牌实力与实施首都创新战略不相适应；人才开发力度不大，人才队伍与推进纺织工业战略转型不相适应；主业盈利能力不高，核心竞争力与发展适合首都经济特点纺织工业不相适应。这些都是改革与发展中的矛盾和问题，必须用改革的办法、发展的办法认真加以解决。

4. 正确认识提升发展的任务。提升发展，是在现有基础上提升发展。提升发展，不是规模扩大，而是质的提升，关键是提升核心竞争力、行业影响力和抗市场风险能力，力争自主创新能力明显提高，资源利用和环保水平明显提高，国有资产质量明显提高，经济运行质量和效益明显提高，职工工资收入明显提高。通过结构调整解决历史问题相对容易，在进一步优化结构的基础上提升发展很难，“十一五”比“十五”任务更加艰巨。

二、认真实施“十一五”发展规划，努力实现提升发展的阶段性目标

1. 在体制机制上有所突破。按照市国资委部署，重点是推进一级企业制度创新，推进二、三级企业改制和内部清理整合，务求取得突破。一要加强领导。随着国有资产管理体制改革不断推进，国有企业改革进入了由出资人主导和推动的新阶段。市国资委抓一级企业制度创新，控股公司抓二级企业改制，二级企业抓三级企业改制和清理整合。企业改制方案涉及产权、股权投资或转让的价格和方式，必须按程序报批，由出资人决策。尤其是向内部转让，企业主要负责人受让或投资入股，买卖双方几乎集于一身，必须由出资人作为企业改制的主体，直接参与并决定改制方案；二要规范运作。国有企业改制和国有产权、股权转让涉及出资人、债权人、企业和职工等多方面权利和利益关系，必须按照《规范国有企业改制工作意见》规范运作，推进二、三级企业改制和

清理整合，主要解决管理层级过多、资本链条过长、监督管理失控、决策效率低下问题，必须积极推进；三要完善法人治理结构。控股公司重点加强董事会建设，董事会下设专门委员会，修订党委常委会、董事会和经理办公会议事规则，修订、制定重要管理制度，增强决策力、执行力、创新力。各国有独资和控股、参股公司要完善法人治理结构，按照现代企业制度要求，分工明确，各负其责，协调运转，有效制衡，不断推进企业制度创新。

2. 在企业自主创新上有所突破。企业自主创新，从本质上讲，就是强化以品牌为标志的研发和营销，增强企业核心竞争力，扩大市场综合占有率。首先，要增强信心。过去我们依靠自己的智慧和力量，自主开发和生产出雪莲羊绒衫、冰山的确良、长城风雨衣，曾经风靡全国。现在基础和条件好多了，而自主创新能力减弱了。一个重要原因，就是一些企业过多依存出口，过多依存加工贸易、贴牌生产，在全球产业链中长期处于低端。创新是实现由低端向中高端转变的最佳途径。只要增强信心，建立和完善以企业为主体、以市场为导向、产学研结合的创新体系，就可以推进自主创新，就可以发展自主品牌，就可以实现由全球产业链低端转向中高端；其次，要从实际出发。自主创新包括原始创新、集成创新和消化吸收再创新。作为企业，主要是集成创新和消化吸收再创新。通过对各种技术的有效集成，形成有市场竞争力的产品。通过对引进技术消化吸收，在原有市场和技术基础上创造新的技术和市场空间。集成创新和消化吸收再创新是多数企业能够做到的，是应该大力推进的；第三，要有只争朝夕精神。发展自主品牌出口，确实不是短期内可以实现的，需要在境外注册，需要付出高额交易成本，包括广告、推介、参展等，还需要进口国的广泛认知。但是，必须有只争朝夕的精神，从长远着想，从现在抓起。目前，国家鼓励自主品牌出口，积极创造条件发展自主品牌出口，并且明确中国名牌产品必须有一定比例自主品牌出口。因此，铜牛集团、雪莲集团必须抓住机遇，加快发展自主品牌出口。

3. 在人才开发上有所突破。决胜“十一五”关键在人才。必须增强人才强企观念，加大人才吸引、培养、激励力度。第一，靠发展的办法吸引人才。对人才的吸引力取决于企业核心竞争力。核心竞争力靠发展形成，靠发展提升。只要坚定信心，加快发展，按市场化机制吸引人才，就能够增强核心竞争力。企业核心竞争力增强，就能够进一步吸引人才；第二，靠市场的办法培养人才。培养经营管理人才、专业技术人才和高素质技能人才，必须以市场为导向，从企业实际出发，围绕品牌战略，用什么学什么，缺什么补什么，在实践中学习，在参与市场竞争中增长才干。培养三支人才队伍，主要依靠企业自身力量，也要借助社会力量，包括经费、场所、师资。第三，靠改革的办法激励人才。进一步改革企业激励机制，包括用人机制、分配机制，逐步形成人才脱颖而出的机制。要从实际出发，合理用人，人尽其才，大胆使用年轻人才，让他们在实践中增长才干，施展才华。要加大考核和奖励力度，对于做出突出业绩、取得明显效益的人才给予重奖，对于按市场化机制选聘的高素质人才实行市场化薪酬管理。

三、加快推进企业党建工作创新，为提升发展提供强有力的保证

1. 充分认识推进企业党建工作创新的重要性。推进企业党建工作创新是巩固保持

共产党员先进性教育成果的重大举措，是贯彻“三个代表”重要思想战略任务的有力保证，是适应现代企业制度的客观要求，是促进提升发展的有力保证。随着国有产权制度改革不断深化和现代企业制度不断完善，产权关系、领导体制、组织结构、管理方式等方面发生深刻变革，给企业党建工作提出一系列新课题、新挑战，而我们一些企业党组织的工作任务和工作方式与新的形势不相适应，一些党员的思想、作风和工作与新的要求不相适应。必须认真研究并努力应对新阶段、新制度带来的新问题、新挑战，加快推进企业党建工作创新，明确工作职责，改进工作方式，服务职工群众，加强自身建设。

2. 认真落实推进企业党建工作创新的各项任务。总体要求是，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，按照围绕中心、服务大局、拓宽领域、强化功能的要求，以保持党的先进性为主题，以建立现代企业制度下企业党组织实现好、维护好、发展好职工群众根本利益的方式和途径，保持同职工群众的密切联系为核心，从明确工作职责、改进工作方式、加强自身建设、改善工作条件等方面入手，增强企业党组织的影响力、凝聚力和战斗力，努力成为贯彻“三个代表”重要思想的组织者、推动者和实践者，为提升发展适合首都经济特点纺织工业提供坚实的组织保证。

3. 继续加强党风廉政建设。重点是贯彻落实《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》。一要加强宣传教育，重点强化对企业领导人员的反腐倡廉教育，加强科学发展观和正确业绩观、权力观、利益观的教育；二要加强制度建设，健全党风廉政建设责任制和党内民主集中制，完善决策机制，推进决策的科学化、民主化，严格执行“三重一大”制度，减少和避免因个人独断专行而引发腐败问题；三要以改革统领预防腐败的各项工作，进一步加强对国有产权转让、国有土地使用权转让、重大投资、大额资金调度和使用等方面的管理，从根本上解决腐败现象的深层次问题；四要强化制约和监督，重点强化对企业领导班子和领导人员的监督，强化对重要岗位和重大项目的监督，加强审计监督和效能监察，保证权力的正确行使。

4. 着力解决职工群众最关心、最直接、最现实的利益问题。要健全职工群众利益表达和利益协调机制，及时倾听职工群众意见，准确掌握职工群众需求，积极协调各种利益关系，妥善调处内部矛盾纠纷，努力构建和谐企业。要关心职工群众生产和生活，广泛开展“新春送暖”和“金秋助学”活动，帮助特困职工、困难职工解决实际困难。要进一步做好稳定和安全工作，减少集体上访，控制越级上访，防止群体上访事件发生，确保生产安全、消防安全、交通安全，实现和谐发展、安全发展。

(摘自2005年12月23日纺织控股公司工作会议讲话)

破解海淀中小高新技术企业融资难题

北京市海淀区人民政府副区长 杨志强

一、进一步引导银行业支持中小型高新技术企业

政府引导金融机构将中小企业客户作为重要的目标客户，制定为中小企业服务的战略，有助于为中小企业提供更好的金融服务，有助于内资金融机构发挥零售金融客户资源的优势。

鼓励金融机构设立专门的中小企业金融服务机构。设立专门的中小企业金融服务机构，是银行防范和控制金融风险，培育优质客户，实现金融产品组合和业务创新，为中小企业提供全方位金融服务的有效措施。目前，建设银行北京分行在海淀区试点，建立中小企业金融服务中心。区政府将大力支持和宣传中小企业金融服务中心的建立。同时着手筹建海淀区中小企业服务中心，实现与金融服务中心的业务对接与资源整合，可以考虑同址办公，互设窗口等，降低企业融资的交易成本，增强企业的诚信水平，搭建政、银、企三方合作的平台。



北京市海淀区人民政府
副区长 杨志强

在利率市场化的条件下，降低企业融资成本。目前金融机构贷款利率的上限已经放开。利率上浮将加大企业的财务负担，增加融资成本。对于具有较强成长性和收益性的企业，经过园区有关部门的认定，应给予利率上浮部分的贴息。这种做法改变了过去贴息的形式，激励金融机构扩大对企业的投放，并在承担较高风险的前提下，获取较高的利润。

税收政策鼓励金融机构支持中小科技企业。为了鼓励业务的开展，如果金融机构为中小企业贷款数额达到其贷款总额的一定比例，建议政府对超出部分所形成的收入免征营业税。

放宽园区银行抵押贷款对于抵押物的限制，园区企业可以专利权、订单等为抵押，获取短期贷款。

大力拓展银行中间业务，包括与中小企业资金融通相关的银行中间业务包括票据的承兑和贴现，代理融通业务等。此类业务有利于企业间商业信用的发展和广泛利用，也是今后银行利润的主要增长点，具有很强的现实意义。

二、引导担保公司进一步发挥作用

在市场运作的基础上，通过政府投资和税收政策的引导，鼓励担保公司开展高新技

术企业的担保业务，建立健全担保体系，进一步发挥担保公司在企业融资服务中的作用。

建议通过再担保公司和开展担保保险业务实现风险均担，发挥专项担保风险补偿基金的作用；给予海淀区内担保公司和再担保公司税收优惠政策；放宽反担保政策，扩大反担保抵押物品的范围，允许担保申请企业以企业或企业主要负责人的房产、股权、知识产权、应收账款等资产作为抵押物品进行反担保。

三、鼓励创投公司业务开展

鼓励组建创投基金。由信托投资公司、证券公司等金融机构发起的，对国家重点扶持行业进行风险投资获利机会较多的，并可以面向广大投资者以公募为主，且在发行后立即豁免上市以解决其流动性问题；建立海淀区创业投资引导基金，在政府引导下实行市场化运作。从扩大参与来源的角度考虑，可以放松对保险基金和各种公益性基金运用的限制，并可考虑在适当的时候吸引国际资本参与设立中外合资风险投资基金。

完善资本市场，建立创投基金的退出机制。适当放宽中小高新技术企业在深圳中小企业板上市的条件，加快上市审批，为创投基金提供稳妥的退出渠道和机制。

给予创投公司税收优惠政策，免征2年营业税，免征3年所得税。

四、建设资本和资金市场

明确产品交易机构的发展方向。促进交易资源集聚和交易行为规范，实现园区非上市企业股权场外交易，为创投资金的交易提供场所。给予产权交易机构财政、税收等多方面的优惠政策，促进其发展。

加快发展海淀区金融产业。建议市政府给予海淀区与西城区等同的金融鼓励政策，促进海淀区金融业的发展。发挥海淀区科技与人才的优势，将海淀区定位于金融研发中心、资金清算中心和后援服务中心。积极拓宽海淀区金融产业的差异化优势，鼓励金融机构入驻海淀，使西城、朝阳、海淀三区在金融业发展上互为补充，形成合力，共同促进首都金融业的发展。

鼓励多种短期、长期融资手段的应用。在短期融资方面，组织园区的企业发行短期融资债券，进出口融资和委托贷款等多种形式的融资；在长期融资方面，允许多层次、多形式的私募。建议在条件成熟时以园区企业为试点研发可转债等介于债券融资和股权融资之间的融资产品，使中小企业也可通过类似可转债的金融产品进行融资。

五、建设信用体系

区域信用体系包括企业征信体系，个人征信体系和社会信用评价体系。

在“信用海淀”的基础上，进一步投资建设企业征信体系和个人征信体系。

在海淀区企业、个人征信体系的基础上进一步建设社会信用评价体系。引进国内外知名信用评价机构入驻海淀区，促进本地区信用评估行业的发展尽快步入正轨，加快社会信用评价体系的建设和。

六、加大园区专项资金的投入力度

建议增加海淀园专项资金，用于各项贴息、风险补偿机制、资本市场与资金市场的建设以及建设海淀区信用体系。按照设立贷款贴息资金5000万元，利率上浮5%计算，

园区企业可获得 20 亿元贴息贷款。按照设立风险补偿基金 1.5 亿元，银行风险控制不良贷款比例 15% 计算，每年有 10 亿元银行贷款可以得到风险补偿。另外建议设立 1.5 亿元用于资本市场、资金市场、信用体系建设；建议设立 1 亿元用于中小企业发展基金；建议海淀园专项资金以后每年递增 10%，用于风险补偿基金和贷款贴息以及规划、咨询、系统集成、推广、培训等各项费用。

采取多种措施来缓解中小高新技术企业融资难问题是一项长期的任务。海淀区政府计划通过发展金融产业、培育金融市场和建设区域信用体系，进一步拓宽企业的融资渠道，促进中小企业的健康发展。

（摘自《投资北京》2005 年第 11 期）

把握发展机遇 加快结构调整 为建设首都现代制造业基地而努力

顺义区工业局局长 吴建国

一、顺义工业发展现状

一是园区化：即工业向工业区和基地集中布局。坚持企业集聚、产业集群、用地集约发展，不断强化工业区和基地建设，全区形成了国家级（天竺出口加工区）、市级（空港工业区、林河工业区、金马工业区、北京汽车生产基地）、区级（北方印刷产业基地和 18 家镇级农民就业基地）三级工业区（基地）优势互补、协调发展的格局，有力地支撑了全区工业的快速发展。

二是规模化：即工业企业规模不断壮大。龙头企业对工业经济起到了强有力的支撑作用，企业驾御市场能力和抗风险能力得到有效提升。

三是特色化：即重点支柱产业粗具规模。全区工业形成了汽车制造、电子信息和都市工业三大支柱产业。

四是品牌化：即品牌经济迅猛发展。以打造“品牌经济、活力顺义”为目标，培育名牌、发展名牌、壮大名牌、集聚名牌，形成了一批以中国名牌、北京名牌、外来名牌为支撑的名牌产品和名牌企业群，集聚了一大批国内外知名企业，品牌总量位居首都各区县第一。

五是集群化：即产业集群化发展特征日益凸显。以北京现代为龙头的汽车产业引领我区现代制造业快速发展，汽车产业集群初步形成。

二、工业发展存在的主要问题

1. 工业对少数龙头企业依赖过大。全区工业主要依赖几家大合资企业的拉动，抗风



顺义区工业局局长 吴建国

险能力不强，易受国内外市场波动的影响。

2. 所有制结构有待进一步优化。全区民营经济发展缓慢，未形成三资、国有、民营三足鼎立的格局。

3. 企业自主创新能力不强。全区大部分企业处于产业链上增值较低的部分，缺乏核心技术和关键技术的研发能力。企业对技术投入和人才储备未给予足够的重视，科技投入明显偏低。

4. 工业用地、能源和环境保护形势更趋严峻。随着顺义工业经济总量的迅速膨胀，工业用地不足、商务成本攀升、电力能源供应紧张和运输能力有限等制约因素日益突显。环境容量压力不断增加，环境承载能力也受到了严重的挑战。

三、顺义工业发展面临的机遇

北京城市总体规划修编，为顺义打造首都现代制造业基地带来机遇。《北京城市总体规划（2004年—2020年）》提出构建“两轴—两带—多中心”的新城市空间格局，顺义被确定为东部发展带的重要节点和重点建设的新城之一，将承接北京市区人口、产业和城市功能的转移，在首都城市发展布局中占有极为突出的位置，市政府及各职能部门将在政策、资金和产业布局等方面给予更多的支持，人流、物流、信息流、资金流将加速向顺义汇聚。顺义将迎来工业经济加速发展的重要历史机遇期。

北京举办2008年奥运会，国际国内知名资本加速向北京涌入，为引进高质量投资项目带来了机遇。奥运经济是借势经济，能创造无限商机，据预测2008年北京奥运会相关投资需求超过2800亿元，北京将迎来新一轮的投资热潮。顺义处于首都东部发展带的核心区域，已成为国内外投资商关注的热点。2005年上半年全区新引进的项目245个，其中投资亿元以上的项目16个，顺义区已经实现了由过去的到处找项目、不论项目质量的招商，向有目的、有计划的选择性招商的转变，项目引进有了更大的选择空间。

北京加快工业布局调整，为顺义区迅速壮大工业经济实力带来机遇。随着北京工业布局调整步伐加快，城区现有的大批工业企业都要在未来几年内进行搬迁改造。顺义具有良好的区位和交通优势，是城区工业企业外迁的首选之地，北京一机床、京棉集团等市区内大型工业企业都已搬迁到顺义区。与此同时，中关村“一园多区”发展空间越来越有限，土地开发成本越来越高，已经使许多投资商望而却步，受空间和开发成本的限制，都正积极在远郊区县寻找新的投资空间，这也为顺义区工业发展带来了新的机遇。

首都机场东扩、临空经济加速发展，为顺义区工业产业结构调整带来重要机遇。随着知识经济与经济全球化的快速发展，企业对航空货运及客运的依赖程度越来越高，客观需要在机场附近地区从事加工、贸易、研发等活动。首都机场扩建后，年客运能力和货运能力均实现翻番，将极大地促进机场周边地区吸引更多的资金和技术密集型企业聚集，有利于提升和优化全区产业结构，进一步扩充区域工业经济总量。

四、顺义工业展望

《北京城市总体规划（2004年—2020年）》是指导今后15至20年首都城市发展、建设与管理的基本依据和大纲。顺义作为东部发展带的重要节点和重点建设的新城之一，在首都城市发展中具有重要的功能和地位。特别是顺义工业已经成为首都工业经济

的重要增长极，要适应首都工业“十一五”时期的新要求，更应服从于首都功能定位和新的城市总体规划。为此，顺义工业的发展目标、空间布局及产业、产品结构都需要适时进行调整。其中，以实施工业战略东进、扶持和发展城西空港临空产业基地和城南现代制造业产业基地等为主题的工业布局结构调整，将是我区工业“十一五”期间乃至今后十年的一项重大战略部署。

顺义工业发展思路是：严格遵循新的北京城市总体规划，以科学发展观统领发展全局，以发展循环经济和和谐工业为目标，按照布局集中、产业集聚、用地集约的总体要求，坚持外延和内涵增长相结合，不断强化园区（基地）建设，继续加大品牌培育力度，着力搭建民营经济发展平台，切实加快发展高新技术产业、现代制造业、都市型工业三大产业集群，努力走出一条速度快、效益好、结构优、耗能低的新型工业化道路。力争到2010年，实现工业总产值2280亿元，占到全市工业总量的1/5，年均递增达22.5%左右；实现工业增加值480亿元，占全市工业增加值的比重约为19%，年均递增达27.7%左右，初步建成北京现代制造业基地，基本确立顺义工业在北京工业中的重心地位，为实现顺义作为中国重要的现代制造业基地的战略目标奠定基础。到2020年，顺义工业要在“十一五”的基础上实现跨越式发展，在北京工业中的地位有更大幅度的提升，使顺义成为北京工业发展的重要支撑点，将顺义建设成为中国重要的现代制造业基地。

1. 进一步优化工业布局，高水平建设产业基地。按照城乡统筹和区域协调发展的要求，进一步拓展和提升工业区的功能，发挥其对周边地区和河东地区的带动和辐射作用，重点建设三大产业基地。一是空港临空产业基地。以空港工业区和天竺出口加工区为核心，整合金马工业区、空港西区和赵全营、牛栏山的二、三产业基地，进一步发挥空港品牌价值，在顺义西北部打造空港临空产业基地。二是林河现代制造业基地。以林河工业区、北京汽车生产基地为核心，整合仁和、李桥等镇二、三产业基地，在顺义南部打造现代制造业产业基地。三是杨镇高科技成果转化示范基地。杨镇是河东地区区位中心，是顺义未来发展的四个重点新镇之一，今后将是顺义河东地区的经济中心。要充分发挥杨镇良好的自然和文化条件、区位和交通优势，做大做强杨镇高科技成果转化示范基地。同时，大力实施工业东进战略，在河东地区打造“品”字形发展格局，形成以杨镇为核心区，以北部的北小营和南部的北务作为支撑点，辐射木林、龙湾屯、张镇、大孙各庄等周边地区，快速推动河东地区经济发展。

2. 依托重点企业，促进产业集群、企业集聚发展。抓好优势产业重点项目建设，促进汽车、电子等产业群和产业链的发展。一是汽车产业群和产业链。重点围绕北京现代第二工厂建设，做大做强整车生产；通过整车生产带动汽车零部件企业辐射周边各镇。力争在2010年，顺义汽车产业群达到产值1200亿元的规模。二是电子通讯产业群。按照“星网工业园”的模式，围绕国泰半导体、索爱通讯和松下通讯等骨干企业建设电子通讯产业群，重点是手机产业的升级换代，手机产业链的拓展，形成较为完整的产业配套和服务。三是光机电一体化和装备制造产业群。以北一大隈数控机床为核心，形成现代装备制造业的产业群。四是都市型产业群。以燕京、汇源、鲲鹏、牵手为核心，形成食品饮料都市工业群。

3. 大力推动企业技术进步,提升工业经济核心竞争力。要充分发挥首都的科技优势,支持企业加强与科研机构、高等院校的合作,通过技术联盟、产学研结合等形式加强企业技术开发能力;加强区域科技创新和服务体系建设,为企业实施自主创新提供优质高效的服务。充分发挥科技发展资金的导向作用,鼓励企业建设技术中心、研发中心和设计中心,鼓励企业引进先进技术,实施技措技改,重点扶持拥有自主知识产权、技术开发能力较强、市场前景较好的企业和项目。通过提高企业自主创新、研发能力,切实提高企业的国际竞争力,增强区域工业的发展后劲。

4. 大力实施品牌战略,推动工业经济质的飞跃。实施名牌战略,是提升企业和地区国内、国际市场竞争力,促进区域经济发展的根本大计。要立足优势产业,以骨干企业为龙头,坚定不移地走规模化、集团化、专业化、国际化之路,使其发展成为在国内、国际市场上都具有广泛影响的规模大、竞争力强的名牌产品。选择一批技术力量雄厚、创新能力强、管理水平高的企业作为第二梯队予以重点培育,积极扶持其加快进行技术改造和技术创新,进一步提升产品的技术含量,增强发展后劲。强化名牌宣传意识,维护名牌形象,加强名牌保护,提高产品的知名度,树立品牌形象和营造品牌优势。通过以上措施,力争到2010年,累计培育4个中国名牌产品,10个北京名牌产品,5件中国驰名商标,25件北京市著名商标。

5. 大力发展民营经济,增强经济抗风险的能力。一是要努力创造宽松、有序的金融环境,着力解决民营企业的融资难问题。以担保公司为龙头,切实增强担保机构的担保能力,不断完善民营经济服务信用担保体系。加大民营上市资源企业培育力度,鼓励其利用资本市场加快发展。二是要努力创造公平、公开的政策环境,着力解决民营企业的市场准入问题。对民营经济而言,公平就是最大的扶持。要研究制定促进民营经济发展的政策措施,构建对所有企业一视同仁的政策与管理平台,为民营经济发展创造公平的政策环境。三是要努力创造高效、快捷的服务环境,坚持多服务、不干预,多帮助,少添乱。政府工作部门要切实转变职能,强化服务,着力解决私营企业办事难的问题。

6. 实现循环经济发展模式,促进工业可持续发展。一是推行清洁生产,构筑企业内部“小循环”。积极引导企业依靠科技进步,走清洁生产之路,大力推广燕京啤酒、牛栏山酒厂、北一大隈等典型企业发展循环经济的先进经验,推动全区工业企业的清洁生产。二是实现“链式发展”,构筑园区的“中循环”。按照循环经济理念,以空港、林河为实施重点,努力打造生态工业园区。在园区招商活动中,注重园区产业的“链接性”,积极引进具有“节点”优势的项目,进行“补链”引资,拉长工业园区的“产业链”和“物质循环链”,实现“链式发展”。三是整合自然资源,构筑社会各层次“大循环”。通过加强指导和推动,使各类环境资源在不同产业、不同社会层次之间进行循环利用。通过引进先进的技术工艺,积极推进社会各个层次的节水、节地、节材、节电、节能等工作。

(摘自2005年首都经济发展报告)

高举工业强区旗帜 为实现房山工业跨越式发展而努力奋斗

房山区副区长 高言杰

一、以加快三大产业基地建设为重点，整合区域资源优势，在培育特色产业簇群上实现新突破

园区作为工业发展的主平台，能够实现劳动力、产品、资金、人才的集聚和整合，从而迸发出新的生产力。目前，地区间的竞争，越来越表现为综合实力的较量，综合实力的较量则首先表现为工业经济综合实力的较量，工业经济综合实力的较量则表现为工业园区上的比较。园区强，则工业兴，园区小，则工业弱。房山的工业经济情况就充分表明了这一点。要切实抓园区建设抓紧抓好，抓出实效，做到体制机制新、产业定位明、投资强度大、建设进度快、辐射带动强。



房山区副区长 高言杰

创新工业园区管理体制。做实区工业园区建设管理委员会，由主管工业的副区长任主任，区工业局局长任常务副主任，组建办公室，有关部门参加，按照统一领导、统一规划、统一管理的原则，在充分调动有关乡镇和单位积极性的前提下，全面负责全区工业园区和工业生产集中地的开发建设。通过统一规划布局，统一产业定位，统一重大项目协调，统一政策支持，统一宣传推介，克服园区定位与全区产业发展脱节，避免园区之间的无序竞争，为实现做大做强园区奠定体制基础。

狠抓三大基地建设。树立区域意识、全局意识和产业布局意识，按照大开发区的发展思路，高起点规划、高标准建设产业基地，实现产业集群化发展、资源集约化利用和企业、资金、人口聚集，以工业化推动重点地区的城市化进程。

以首都第五大产业基地为发展目标，整合带动东流水开发区、房山科技工业园区及其燕房园、石楼工业基地，建设北京石油化工和新材料产业基地。要坚持生态示范园区的建设目标，依托燕化公司优势，按照循环经济的要求，集聚相关产业，形成以合成树脂与加工、合成橡胶与加工、综合利用深加工三大产业链为支撑的石化新材料深加工产品体系，争取到2010年，将燕房卫星城建成工业产值1100亿元以上的现代化工业新城。

加强与北新建材、金隅集团等龙头企业的合作，发挥房山建材资源和已有的产业优势，在窦店及周边地区建设新型建材产业基地。

规划整合良乡工业开发区、良工工业基地、良乡镇工业基地，以北京第一机床厂、

北京电力设备总厂、四环制药等大企业为依托，在良乡卫星城及周边建设京西南现代装备制造产业基地。

加快农民转岗再就业工业基地建设。整合发挥窦店、长沟、琉璃河、韩村河等乡镇原有工业园区的基础条件，完善设施，做大规模，加大招商引资力度，以大项目为龙头，建设特色产业园和农副产品加工示范基地。

二、以大企业、大集团为重点，加大沟通联系力度，在广泛开展经济技术合作上实现新的突破

发挥首都资源优势，积极开展与大企业、大集团和科研院所的经济技术合作，将其技术、资金、人才、项目、品牌、市场等资源优势与我区的政策、土地、劳动力等资源有机结合，本着互惠互利、优势互补、利益双赢的原则开展紧密的经济技术合作。

一要加强与中央市属大集团、大企业的沟通联系，争取更多的项目入区。

二要在更宽的领域开展与驻区中央市属企业、科研院所的合作。

三要加大力度，扶持现有龙头企业发展。促进资源向优势企业聚集，帮助企业拓展市场，培育行业龙头，带动工业经济的整体快速发展。

三、以创新招商方式为重点，积极扩大对外开放，在招商引资上实现新突破

按照培育产业功能区的发展方向，优化区域空间布局和做大做强支柱产业出发，敞开大门招商引资，做到“大中小、高中低、技术、劳动密集型企业”兼顾，真正形成以引进促发展的良好局面。

一是加快招商体制和机制创新。研究确定新的招商引资体制，建设一支有战斗力的招商队伍，建立招商激励机制，营造“留住人才、激励人才”的工作环境。各乡镇也要加强对招商引资工作的领导，配备熟悉经济工作、善于对外交往、有一些专业和法律知识、有一定招商经验及渠道的优秀人才专职参加招商工作。

二是狠抓基础工作，加大宣传推介力度。发改委、工业局、商务局、旅游局、建委等单位都要根据自身工作特点，精心制作一批有关房山区投资环境和招商项目的专题片和宣传画册，在市有关部门、驻京机构和外省电视台广泛宣传，填补我区多年来在这方面的空白。

三是努力创新招商办法。走出去，伸出招商触角，开辟定向招商业务渠道。吸引沿海发达地区民营企业，加强对进京项目的捕捉力度。针对我区资源优势和园区产业定位，积极开展专题招商活动。推进委托代理招商。把中介服务和商业化运作招商有机结合起来，提高招商引资的针对性和实效性。

四是积极开展区外、国外组团招商。

四、以盘活闲置资产为重点，尽可能整合可供利用的厂房场地，在拓展工业发展空间上实现新突破

在土地供应量大大减少，征地成本陡增，土地出让程序越来越严格的情况下，闲置资产已经成为我区工业发展的宝贵财富，要下大力气盘活。采取重组、引进、嫁接等多种形式，建设工业基地，培育新的工业载体。积极探索村村联合，通过旧村改造置换

出更多的工业用地，拓展工业发展空间。区工业、招商等主管部门要加强对盘活闲置资产工作的指导和协调服务，对全区闲置资产再次进行详细调查并完善闲置资产项目库；加大宣传力度，推广青龙湖镇集约利用土地，打造专业化、规模化工业生产集中地，培育特色产业群，妥善安置农村富余劳动力的成功经验；搭建项目平台，对闲置资产进行重组整合的成功经验，充分发挥典型引路的作用。要落实盘活闲置资产奖励办法，充分调动各单位、各部门的积极性。

五、以对接市、区两级政策为重点，加强对上争取和对下落实，在支持力度上实现新突破

要加强与上级主管部门的联系和沟通，捕捉政策信息，领会政策精神，积极寻求市对区工业项目的支持。区规划、土地要继续向上争取，为工业发展争取更多的空间。

要强化区财政对工业发展的政策扶持。采取贷款贴息、拨款补助、奖金奖励的形式支持工业发展。扶持的重点是：三大产业基地、五大新兴产业、技术改造和技术引进项目、创名牌企业、质量体系认证、招商引资、盘活闲置资产、成长型企业、安置劳动力就业、农村富余劳动力转岗培训等 10 个方面。

六、以强化地区文化建设和协调服务为重点，营造工业强区氛围，在创造工业经济发展的良好环境上实现新突破

环境建设是促进工业发展的动力和源泉，是工业发展的助推器和催化剂。一个地区如果没有一流的环境，就不能形成一流企业的聚集效应，就不能实现工业化，城市化与现代化就无从谈起。环境建设不仅包括硬件环境，最重要的是以文化和政府服务为主要内容的软件环境。要克服小农意识和短视观念，塑造区域文化，在全区上下营造适合企业发展和企业家创业的良好氛围。我们要关心企业家，真正做到政治上爱护，事业上支持，荣誉上褒奖，生活上关心，感情上亲近。只有把企业和企业家的积极性、创造性充分调动、凝聚起来，房山的工业才会有光明的发展前景。工业发展需要全社会的重视支持和全区各部门互相联动，通力协作，形成合力。区直各有关部门都要加大服务力度，提高服务的质量和效率，积极主动地为企业排忧解难，为工业创造宽松的发展环境。

七、以转岗培训为重点，努力提高劳动者素质，在促进农村富余劳动力向非农产业转移上实现新突破

加快农村富余劳动力向非农产业和城镇转移，是增加农民收入、破解“三农”问题的重要途径，也是保持社会稳定、创建和谐社会的重要措施。加快实施新一轮农村富余劳动力转岗培训工程。要整合全区培训资源，按需施教，订单培训，组织开展自主创业、职业技能、实用技术、企业管理等多种内容的培训，提高针对性和实效性。要将开展培训与指导就业紧密结合起来，强化区乡村三级就业服务组织的职能，为农村劳动力就业提供政策信息和就业指导的优质服务。要加快二、三产业专业村投资服务环境建设，集体搭台，农民唱戏，为农民转岗就业增收拓展空间。

八、以非公经济发展为重点，加大扶持力度，在多种所有制形式共同发展上实现新突破

要进一步提高对非公经济的认识，为非公经济发展营造更加良好的社会舆论环境；认真落实各项政策，发挥行业协会作用，努力解决非公经济在发展中遇到的土地、资金、技术、信息等困难和问题；建立规模非公企业项目库，集中扶持一批龙头民营企业 and 重点项目，真正使非公企业政治上有地位、社会上有声誉、经济上有发展、利益上有保障。

(摘自房山区二级领导班子党政主要领导工作会议上的讲话)

以科学发展观为指导 加快生态工业发展 促进新农村建设

密云县经济委员会主任 姜 博



密云县经济委员会
主任 姜 博

一、认清形势，提高认识，增强加快密云县生态工业经济发展的信心和紧迫感

党的十六届五中全会提出建设“社会主义新农村”，并明确了新农村建设的目标：生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主。根据北京市社会主义新农村建设工作会议精神，重点解决“生产发展”和“生活宽裕”问题，大力发展京郊二、三产业，为新农村建设提供产业支撑。表明了京郊工业在社会主义新农村建设中不可替代的地位和作用进一步得到充分肯定，京郊工业的发展面临着新的历史性机遇。

北京市大力推进“以工促农、以城带乡”为主要内容的城乡统筹的进程，市财政投入继续向郊区倾斜，加大转移支付力度，并确立新的市与区县财政体制，为密云县发展环境友好型产业，全力构建生态工业发展体系，加快生态工业经济发展，创造了更为有利的条件。

根据党的十六届五中全会及市委九届十次会议精神，密云县委研究制定了《关于密云县国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》，明确了以创建国家级生态县为总目标，以建设社会主义新农村为主线，发展生态经济、营造生态环境、塑造生态文化、构建和谐社会的思路，并从未来产业发展实际出发，确定了“一区两带”的产业布局。明确提出“我县经济总量不足特别是工业总量不足是影响创建国家级生态县的关键点，必须把发展工业作为发展生态经济的支柱”的要求。在未来工业发展方向上，《纲要》指

出：工业发展必须以环境友好型为导向，坚持布局合理、产业友好、主导突出、节约高效、总量增加的总体思路，全力构建密云生态工业发展体系。这为“十一五”期间密云工业的发展指明了方向，奠定了基础。

2006年，密云生态工业发展面临的形势表明：密云生态工业已经处于城乡统筹、社会主义新农村建设和密云生态县建设实质性实施的背景之下，密云生态工业建设在获得更为有利的外部发展环境的同时，由于其在城乡统筹、社会主义新农村建设和密云生态县建设中不可替代的历史地位和作用，发展压力也进一步加大。科学发展观、双紧缩的宏观经济政策、严格的耕地保护制度，使转变经济增长方式成为必然。既要快速发展，又要进行调整的新发展期，机遇和挑战并存。我们必须认清形势，增强发展的机遇感、责任感和紧迫感，坚持科学发展观不动摇，坚持工业强县不动摇，集中精力和智慧，以转变经济增长方式，推进农民就业增收为主线，引进增量、盘活存量、发展循环经济，全面加快构建密云生态工业发展体系步伐，为密云创建国家级生态县、推进社会主义新农村建设作出贡献。

二、推进结构调整和增长方式转变，为生态经济发展和新农村建设提供产业支撑

1. 指导思想

以科学发展观统领全局，按照“十一五”生态工业发展规划的要求，以结构调整、转变经济增长方式为主线，以工业开发区为龙头，辐射七个农民就业产业基地，以主导行业为支撑，发挥龙头带动作用。以内涵式发展与招商选资为重点，实施自主创新与引进技术并举，充分利用资源优势，大力发展循环经济，迅速扩充工业经济总量。全力构建“布局合理、产业友好、主导突出、节约高效、总量增加”的密云生态工业发展体系，为生态经济发展和新农村建设提供产业支撑。

2. 发展目标

实现工业收入 110 亿元，同比增长 17.1%；工业增加值 31.2 亿元，同比增长 15.6%；新增本地农民就业 2500 人。

3. 重点工作

(1) 推进布局结构调整，加快国家级生态工业园和农民就业产业基地建设

一是按照《密云“十一五”生态工业发展规划》要求，积极推进布局结构调整。即新增工业用地要以县工业开发区和农民就业产业基地为中心，提高产业聚集度和关联度，构建产业突出、梯次合理、配套完善、相对集中的产业空间发展格局，努力使一区七基地成为密云工业的主要载体。

二是加快国家级生态工业园建设。按照创建国家级生态工业示范园区的要求，加快园区内资源的有效整合，推进园区建设工程；以构建产学研信息平台、完善专业合作经济组织和推进标准化生产为龙头，促进企业技术创新、完善利益联结机制、提高加工增值率，全面加快区内国家级农产品加工基地建设，充分发挥其创新能力和辐射带动作用，吸引品牌和规模企业聚集，扩大总量、提高质量，延伸产业链，提高当地农产品附加值和竞争力，带动农民致富，为新农村建设提供有力的产业支撑；认真抓好华源仁济

医药物流基地、万都汽车配件、北汽福田汽车空调生产等5000万元以上大项目建设，着力引进资源消耗低、环境污染少、投入产出比高、市场潜力好的品牌项目，大力发展环境友好型工业，全力推进县工业开发区，向现代制造业、都市型工业聚集区和立足华北、辐射全国的物流中心、地区总部基地迈进。

三是加快农民就业产业基地建设。力争在土地集约化利用和特色基地建设等方面取得新突破。妥善处理发展与资源、发展与资金、发展与政策瓶颈之间的矛盾，拓宽融资渠道，进一步完善基地功能，打造良好的硬件基础；充分利用农民自治体制，积极引导农民把土地与效益结合起来，通过土地使用权流转、入股、出租等多种形式，发挥资源优势，引进环境友好型项目，努力打造转移农民、富裕农民的有效载体和空间；推进生态型特色基地建设，扶持龙头企业做强做大，引导特色产业聚集，延伸产业链，实现规模效益。

(2) 加快规模企业发展，打造自主品牌，提升五大主导行业竞争力，推进产业结构调整

建立淘汰机制，加快淘汰资源消耗高、环境污染严重的企业，优化产业结构，调整改造传统产业；围绕纺织服装、食品饮料、电子信息、汽车及零部件、生物医药五大主导行业的培育，积极发挥政策导向作用，加大对规模企业的扶持力度，引导产业聚集，促进龙头企业和优势企业的形成，并以市场为导向，重点培育引进一批品牌企业，构筑品牌服务体系，进一步提升五大主导行业的经济总量和竞争实力，继续推进企业信息化建设，带动企业管理创新、技术创新，加快推进产业结构的优化升级。

(3) 积极扶持企业技术创新，大力发展环境友好型和资源节约型产业，推进循环经济

以“彩虹工程”为基础，实行政策倾斜，进一步发挥政府在企业自主创新过程中的引导、促进和保护作用，推动以企业为中心的技术创新体系的建立，引导企业充分利用首都科技资源优势，实施技术引进和技术创新，努力提升自主创新能力，提高产品质量和附加值，促进企业核心竞争力的形成。鼓励支持企业开发利用新能源，推广节能、节水和环保新技术，加快高耗能、高耗水、高污染行业技术改造，实现循环减量、节能降耗、清洁生产、环境友好、节约高效的目标，推进循环经济。

(4) 坚持内涵式发展与外延式发展并举，加大招商引资力度，盘活闲置资源，实现集约化发展

一是继续完善《工业建设项目节约土地资源的意见》和全县闲置资源数据库，明确责任制，组织实施项目包装和招商推介会，强化过程监督，充分挖掘闲置资源的效益。二是明确责任落实，坚定不移抓引进。第一，突出重点，紧紧围绕培育五大工业主导行业、盘活优势闲置资产和引进总部经济，强化招商引资责任制的逐级落实，大力引进符合生态工业发展的高新技术产业和能促进农民就业增收的农产品深加工项目，努力扩大生态工业总量，提高生态工业质量。第二，加强招商引资工作管理，优化发展环境。要认真落实县政府有关鼓励企业发展的各项政策，深化“项目前期审批、项目建设和项目开工服务”的内涵；完善招商台账，实施客户管理，对大项目做好重点跟踪和全程服

务，全面提升服务水平。第三，继续强化与发改委、招商局联动监督机制，随时掌握和通报项目进展情况。第四，突出责任意识，围绕“资金到位率、开工率、投产率和达产率”狠抓落实。全力推进115个工业在建项目和60个计划技改项目的建设进度，促其早日投产见效；完善5000万元以上的大项目定期通报制度，加强协调，形成合力，加快项目开工建设进度。

(5) 全力推进生态工业工程建设

严格按照分阶段实施目标，在加快生态园区和基地基础设施、配套设施和环境建设的同时，落实《中华人民共和国清洁生产法》，鼓励企业实施清洁生产；加快生态示范企业建设步伐，重点抓好10家生态示范企业建设工程，推进企业环境管理体系认证工作。

(6) 进一步转变职能，加强服务，优化投资环境

一是要加强政策环境建设，进一步完善有利于企业投资、创业、发展的各项政策。二是要加强企业服务体系建设，为企业提供全方位服务，重点做好中小企业发展促进中心和服务平台建设。三是坚持招商与安商并重，大力优化投资环境。要增强服务意识，公开办事程序，提高办事效率，完善跟踪服务体系，不断优化政府职能部门服务功能，要进一步强化开放意识和法律意识，创新工作方法，对困难、问题要多预示、多沟通、多衔接，提前加以解决，为工业经济发展营造一个良好的氛围，确保项目“引得来，留得住，开工早，见效快”。

(摘自2006年2月在县工业工作会议上的讲话)

加强自主创新能力 加快高新技术发展

中关村科技园区管委会常务副主任 戴 卫

加强自主创新能力，是党在新世纪新阶段面对新形势新任务作出的一项战略决策。二十年来，中关村科技园区在推进以自主创新为核心的高新技术产业发展上进行了有益的探索和实践：一是在关键的技术领域取得自主创新成果并实现了产业化。从最早的联想汉卡、方正激光照排系统，到以星光为代表的“中国芯”群组、博奥生物芯片、科兴灭活疫苗、汉王手写输入系统、信威SCDMA系统以及高性能计算机、高温超导材料等，都具有自主知识产权，实现了产业化。二是探索出了一条以企业为主体、产学研结合的技术创新模式。三是中关村在市场化的体制机制创新方面取得了许多先行先试的宝贵经验，为加强自主创新营造了比较好的发展环境。



中关村科技园区管委会常务副主任 戴 卫

总结中关村科技园区发展的经验，我们体会，中关村的每一次大发展都与党中央面对国内外新形势而作出的重大决策分不开。20世纪80年代

初，中关村的一批科技人员察觉到新技术革命带来了新兴产业的机遇，下海创办科技企业，开创了中关村发展之路。1987年年底，中央和国家七个部门组成联合调查组，对“中关村电子一条街”的经验进行了总结并提出建立高新技术产业开发区的建议。1988年5月经国务院批准，中关村科技园区作为我国第一个国家级高新区成立。1999年6月，国务院再次批复加快建设中关村科技园区，并要求把中关村科技园区建设成为“一区三基地”，即“实施科教兴国战略和实现两个根本性转变的综合改革试验区，具有国际竞争力的科技创新示范基地，科技成果孵化和辐射基地，高素质创新人才培养基地。”2003年年初，中共中央总书记胡锦涛到中关村科技园区视察工作，指示中关村科技园区要加强自主创新，为中关村科技园区发展建设指明了前进方向。研究分析中关村科技园区进一步发展面临的问题，如何进一步加强自主创新，促进高新技术产业发展，我们体会，必须实现五个突破：

第一，理论的突破。胡锦涛总书记最近指出：“经验表明，一个国家坚持什么样的发展观，对这个国家的发展会产生重大影响，不同的发展观往往会导致不同的发展结果。”发展观就是理论的集中体现，科学发展观就是马克思主义理论在当代中国的集中体现。共产党的先进性凝聚为理论的先进性，理论的先进性又突出地表现在能不能直接面对和总结实践中鲜活经验，能不能将先行的实践提升为先进理论。只有承认实践的先行性才能有理论的先进性，而没有先进理论指导的实践是盲目的实践。中关村的自主创新和高新产业发展迫切需要理论的指导：如，如何认识和坚持局部“试点”和全局的关系，如何认识和把握中国制造和中国创造的关系，如何认识和调整自主创新 and 引进消化的关系，如何认识和建设高新技术产业发展所需要的市场经济体制，如何认识和界定追赶型国家在自主创新上的企业、市场和政府的关系等等，没有理论上的突破就很难有制度上、政策上和工作上的突破。

第二，发展环境的突破。加强自主创新，最突出的问题就是我们的整体环境还不能完全适应自主创新和高新产业的发展，还有不少制约因素阻碍自主创新。“拿来主义”是相当有效且低成本的。然而一个发展中的大国，无法仅通过“拿来主义”缩小与发达国家的差距，发展自主创新就是其必然。因此，要创造有利于以自主创新为主的高新技术产业发展的局部发展环境，在以中关村为代表的有条件的高新区进行了制度创新试点。

中关村发展面临许多深层次的现实问题，集中反映了一个基本事实，就是市场经济制度建设严重滞后制约着高新技术产业发展，影响着以企业为主体的自主创新。我们认为，当前，在中关村园区亟待解决的问题主要是四大制度的建设：

一是企业产权激励制度。经过20多年的改革，这一问题有所推进，但没有得到根本解决。虽然十六大已经明确了劳动、资本、技术和管理等生产要素按贡献参与分配的原则，但是规范有序的企业产权激励制度的改革推进缓慢，园区国有高新技术企业和院所转制企业中股权激励试点工作没有进展。

二是投融资制度。中关村有句名言：叫做“技术加资本等于财富。”但现实是“融资难”严重制约中关村科技型中小企业的发展，成为“瓶颈”。主要表现在：一方面资本界高喊“我有的是钱，就是没有好项目”；另一方面高科技企业高喊“我有的是好技

术好项目，就是没钱”。我把这种现象叫做“中关村的歌德巴赫猜想”，1+1的问题是一道难解的“中关村方程”。分析这一问题的实质是：为高新技术产业发展服务的资金传导机制尚未形成；风险投资的有效运转和退出机制不完善；多层次资本市场没有建立；并购的无形市场没有形成。一句话，真正的市场投融资制度没有建立。

三是知识产权制度。一方面，整体上产权改革尚处探索阶段，知识产权的资本化及其相应的确权问题更是尚未解决的问题；另一方面，园区内随着人员流动而产生的知识产权的侵权问题，实质是一把双刃剑，需从法律上和区域文化不同的层面解决。

四是信用制度。信用制度在中国可以说基本没有建立，中关村的信用体系发展还处于起步阶段。

这四大基本制度，都与我们国家社会主义市场经济体制深层次改革息息相关，不解决这些问题，创造局部发展环境就是一句空话，已经有的好的环境就不能巩固，甚至可能恶化。

第三，管理体制的突破。在向社会主义市场经济转轨时期，我们现有的管理体制仍不能适应高新技术产业发展的要求，更不能适应自主创新的要求。管理体制突破的核心就是要研究发达国家的新公共管理体制，努力学习、把握市场经济和知识经济规律，提高驾驭社会主义市场经济和知识经济的能力。具体说，就是在市场经济分散决策的体制下，通过制度供给、政策制定、宏观管理等行政性手段和规划、协调、服务、沟通等非行政性手段，调动一切积极因素，共同推动高新技术产业发展。

中关村是一个开放式、市场化园区，园区内有高等院校和科研院所、企业、中介组织、政府四大类行为主体，其体制是典型的市场化分散决策体制。在市场经济分散决策条件下，怎样调动这些行为主体的积极性？怎样使分散在不同行政隶属关系的各单位和有着各自利益目标的实体在园区发展建设中发挥“1+1>2”的作用？我们的基本原则是：创造环境、整合资源。我们的方法是：尽可能运用规划来协调和统一中长期的共同发展目标；通过沟通、协调促进各方合作；通过服务和中关村品牌引导各种资源整合。

同时，中关村是以知识的创造、使用和流动而发展起来的市场化、国际化创新创业区域，这种发展相对于全国整体的社会经济而言具有超前性。实现区域发展目标，不能完全靠行政指令，我们利用市财政设立的中关村科技园区发展专项资金，在一定的财政自主权范围内，探索运用公共财政资金推动园区建设和发展的途径和方式，并获得成功。这种相对的财政自主权仍然是园区未来发展不可或缺的必要条件。

第四，决策和执行能力上的突破。加强自主创新所面临许多深层次问题，如投融资体制问题、产权制度问题以及缺少有利于高新技术产业的税收制度问题等等。企业和社会各界的呼声非常强烈，解决的方案、办法在相应层面也达成共识，我们认为现在的关键是，对于看准的事，敢不敢拍板决策，敢不敢承担责任，这实际上是执政的本领、能力和魄力的综合体现。对于自主创新问题，我们既要有危机感，更需要“杀出一条血路”的决心、胆识和能力。提高决策和执行能力，是加强自主创新的迫切要求，是共产党先进性之所在。

第五，试点上敢于突破。先行试点，解剖麻雀，以点带面，这些都是我党长期实践

中形成的卓有成效的工作作风和工作方法，是保持共产党员先进性的成功经验。中关村要进行的政策和制度创新，绝大多数是需要中央部门决定的，如产权、金融等。希望国家有关部门把中关村作为新一轮改革的试验田，凡是改革的措施、办法、政策都可以拿到中关村这个平台上来试。做到这一点，中关村就一定能成为真正的全球创新创业中心之一。

（摘自在科技部召开的加强自主创新能力座谈会上的发言）

（本栏编审：潘惠楼）

工业大事记

1 月

1月1日 中共中央政治局委员、国务院副总理吴仪到燕山石化视察了炼油厂第一作业部重整加氢联合装置和化工一厂裂解车间并慰问了职工。中国石化集团公司党组书记、总经理陈同海，原燕化老领导韩伯平，吴协刚、刘志峰、刘海燕、曹湘洪、许海峰等陪同。

1月7日 德国海德里希北京代表处与光机电基地签订标准厂房租赁协议。海德里希公司租用光机电基地 1017.3 平方米标准厂房，投资 5000 万元人民币，生产大型电力设备。

1月12日 北京市工业促进局副局长常青会见了美国瓦里安（Virian）公司投资部总裁 J. A. Thorson 先生，并为瓦里安公司举行来京投资政策咨询会。会上，市商务局、市药品监督管理局分别介绍了招商政策，北京经济技术开发区、中

关村生命科学园和北京生物医药产业基地分别介绍了各自园区的发展环境。

1月17日 市工业促进局在北京会议中心召开 2005 年北京市工业工作会议，副局长冯海主持会议，局长程连元作了“发展高端产业，推进集约经营，努力提高北京工业综合竞争力”的报告。副市长陆昊出席会议并讲话，市各有关单位负责人等 300 多人参加了会议。

1月31日 市工业促进局党组召开保持共产党员先进性教育活动动员大会。会议由局党组成员、纪检组长彭福旺主持，局党组书记、局长程连元做了动员报告，局党组副书记、副局长冯海宣读了局党组《关于开展以实践“三个代表”重要思想为主要内容的保持共产党员先进性教育活动的实施意见》，北京市委派出督导组副组长陈桂荣同志到会并讲话。

2 月

2月4日 北京市委副书记、纪委书记兼市总工会主席阳安江在市工业促进局

副局长冯海和市节能环保服务中心主任邢少军的陪同下到燕山石化橡胶事业部丁基

橡胶车间、炼油厂三催化车间和聚丙烯事业部三聚车间，慰问一线职工并给职工拜年。

同日 北京市政协主席程世峨，北京市委常委、常务副市长翟鸿祥和北京市委、市人大、市政协、市国资委有关领导，慰问了京仪控股公司困难职工于凤芝。

2月17日 北京市副市长陆昊在市政府主持召开了2005年时装之都系列活动座谈会。市工业促进局副局长常青、中国服装设计师协会、中国服饰报社、北京爱慕内衣有限公司、新丝路模特经纪有限公司、北京服装纺织行业协会等有关单位负责人参加了会议。

2月18日 国家发改委颁发《关于首钢实施搬迁、结构调整和环境治理方案的批复》。

2月19日 全国人大常委会副委员长兼秘书长盛华仁，全国政协原副主席、中国企业联合会会长、中国企业家协会会长陈锦华，在中国石化集团公司总经理陈同海陪同下到燕山石化视察。到炼油厂1000万吨/年炼油改造现场、三催化车间，化工一厂裂解车间，向职工表示慰

问。国家建设部副部长刘志峰，北京市原副市长、华夏银行党委书记、董事长刘海燕等陪同。

2月21日 中共北京市工业促进局机关委员会第一届党员代表大会在局机关隆重举行，会议采用差额选举的方式，产生了市工业促进局机关党委委员和机关纪律检查委员会委员。

2月22日至24日 市工业促进局与东健集团共同组织召开了引进美国 Hologic 技术生产平板探测器项目专家论证会。北京大学、清华大学、放射学协会等技术专家，北京医院、301医院、解放军总医院等近10家医院专家，香港投资理财专家顾问，以及光大银行、企业投资方等多方代表与会，就投资建设X光机核心部件——平板探测器生产厂项目技术的可行性、市场前景、投资效益以及在中国实施该项目的风险分析进行了讨论。

2月25日 北京市市长王岐山主持召开第74次市长办公会议，决定成立由副市长陆昊任组长，市工业促进局牵头，全市24个有关部门和单位组成的首钢搬迁协调领导小组，全面负责首钢搬迁工作。

3月

3月1日 市工业促进局召开市工业经济运行工作会。副局长常青主持会议，局长程连元、副局长李树藩参加了会议。市发改委、市统计局、各区县、开发区、各控股（集团）公司的相关负责人参加了会议。各区县、开发区、控股公司通报了经济运行情况和2005年经济增长点情况。常青对加强工业运行工作的分析提出

要求。

同日 首钢炼铁厂四高炉一代炉龄每立方米容积产铁量10000.80吨，创出国内同类型高炉最新纪录。

3月6日 市工业促进局局长程连元、副局长冯海到位于河北唐山的曹妃甸钢厂项目规划建设现场进行调研。听取了首钢公司关于曹妃甸钢厂建设总体规划方

案以及通路工程、围海造地等基础工程前期进展情况的汇报,就项目用地规划、基础工程建设、生产工艺和设备、原辅材料供应等方面的问题与首钢公司的领导进行了研讨。

3月8日 意莎普·金泰格散热器(北京)有限公司在北京国际饭店举行成立庆典,市工业促进局副局长李树藩出席并致贺辞。国务院国资委有关部门的领导,中国建筑金属结构协会杜宗翰,以及行业关联企业的代表200多人出席了庆典活动。

3月9日 北京市副市长陆昊在市政府主持召开首钢搬迁协调领导小组第一次会议,市政府副秘书长王晓明代表市政府宣布了首钢搬迁协调领导小组的组织机构及人员组成。首钢搬迁协调领导小组由副市长陆昊任组长,市政府副秘书长王晓明、市工业促进局局长程连元、首钢总公司董事长朱继民任副组长,市工业促进局、发改委、财政局、国资委、环保局等24个单位的主管领导为领导小组成员。领导小组下设办公室,市工业促进局副局长冯海任办公室主任,办公室设在市工业促进局。

3月11日 市工业促进局在北京造纸七厂召开废纸利用项目论证会,副局长李树藩主持了会议。中国造纸协会、中国造纸学会、中国制浆造纸研究院、中轻集团二次纤维利用协作中心和北京造纸学会的专家和代表参加了会议,并从技术、经济效益、市场竞争力、循环经济等角度对北京造纸七厂提出的三个方案进行了论证。

3月15日 北京医药行业协会召开新闻发布会,由北京医药集团、北京同仁堂集团、中国医药集团总公司等19家会

员单位发出“让百姓用放心药”的倡议,并宣读倡议书。北京市工促局、北京市药品监督管理局、北京市工商局等市政府有关部门领导出席了会议。

3月16日 市工业促进局局长程连元会见了德国精密机械和光学工业协会技术咨询部经理 Giesekus 和意大利工业商会董事长马伍里奥、副董事长安娜等客人。程连元向客人简要介绍了北京光学领域的发展情况,双方进行了交谈。

3月18日 北京传统工艺美术评审委员会召开2004年度工艺美术和民间工艺大师评审会议。市工业促进局副局长常青主持了会议。会议通过了《2004年度北京工艺大师评定表决办法》。马庆顺等14人晋升为一级北京工艺美术大师;授予董文钟等7人为一级北京工艺美术大师;陈江等11人晋升为二级北京工艺美术大师;授予陈新等9人为二级北京工艺美术大师;授予王剑等37人为三级北京工艺美术大师。

3月23日 北京市副市长陆昊在市政府主持召开了市政府首钢搬迁协调领导小组第二次会议,重点研究落实首钢150万吨冷轧薄板项目选址等相关工作。

同日 2004年度中国白酒工业百强企业新闻发布会在成都举行。北京红星股份公司再次荣获2004年度中国白酒工业百强企业称号,并以年销售收入4.8亿元,年缴利税2.3亿元,蝉联中国白酒工业利税十强企业。

3月25日 由北京市人民政府、中国纺织工业协会主办,市工业促进局和中国服装设计师协会、北京服装纺织行业协会承办的“2005北京时装之都”共建活动开幕式在北京饭店举行。市工业促进局局长程连元主持开幕式,北京市市长王岐

山、中国纺织工业协会会长杜钰洲致辞。中国国际贸促会会长万季飞、市人大常委会副主任金生官、副市长陆昊、市政协副主席黄承祥、中国纺织工业协会副会长陈树津出席开幕式，23个国家的青年时装设计师代表、300多名中外记者莅会。

3月28日 北京义利面包食品有限公司在大兴区举行新工厂正式投产仪式。原全国政协副主席孙孚凌出席并亲笔书写“百年义利百年面包”以示祝贺，中国焙烤食品糖制品工业协会的代表，市工业促进局、市国资委、市商务局等市政府部门的领导，物美集团等流通企业的代表以及首都20多家的新闻媒体单位共计200多人出席。

同日 北京恩布拉科雪花压缩机有限公司在顺义天竺空港B区举行新厂奠基仪式。全国政协常委、中国轻工业联合会会长陈士能，北京市人大常委会副主任金生官，巴西驻华大使，巴西恩布拉科总部代表，市工业促进局、市国资委、市发改委、市商务局、市规划委、市环保局、北京海关等政府部门的领导，顺义区政府和空港开发区领导，新飞冰箱等用户代表以及新闻媒体共200多人参加了奠基仪式。该厂设计能力年产440万台高效、节能、

环保国际新型电冰箱压缩机。

同日 中星微电子有限公司的“星光中国芯”系列数字多媒体芯片荣获国家科技进步一等奖。这是中关村科学园区企业自主创新技术第9次获得国家科学技术进步一等奖。

同日 由北京正东电子动力集团有限公司组织建设并负责经营管理的电子城热电联产工程开工。该工程采用高度自动化的燃气-蒸汽联合循环机组进行供热、供冷、发电，以清洁、经济、可靠的能源满足整个电子城地区生活、生产的需要，已被列入北京市大气环境综合整治项目，是节能环保的示范工程。项目总投资7.5亿元人民币，预计2006年冬季可投入使用。

3月30日 北京中科信电子装备有限公司的离子注入机研发与产业化基地项目入驻光机电基地奠基仪式举行，副市长范伯元、市工业促进局副局长冯海，通州区领导梁伟、邓小刚、张树森等出席了奠基仪式。北京中科信电子装备有限公司入驻光机电基地，占地70亩，总投资额42000万元，主要从事100nm大角度离子注入机研发与生产。

4月

4月3日 中国商业联合会、中华全国商业信息中心公布2004年度全国商品市场综合占有率前十名的品牌及企业。北京红星股份荣获2004年度全国清香型白酒市场销量冠军，实现三连冠。红星牌白酒同时获得全国白酒市场主要商品十大主导品牌市场综合占有率第三名的殊荣。

4月4日 市工业促进局局长程连元陪同中央军委委员、总装备部部长陈秉德视察并观看了由北京吉普公司自主开发的二代0.5吨级军用越野车正样车展示。

4月5日 市工业促进局召开利乐包装回收利用座谈会。副局长李树藩主持了会议。参加座谈会的有利乐（中国）有

限公司企业传播和环境技术部门的负责人，北京隆达轻工控股公司、北京造纸七厂、长城战略研究所的代表，北京包装技术协会会长和秘书长，利乐包装盒在上海回收利用企业上海彩乐环保产品有限公司总经理。利乐（中国）公司介绍了利乐在环保方面的企业发展战略，与会的各方就各自领域所涉及的问题与利乐公司进行了沟通。

同日 北京市委副书记阳安江到京东方科技集团股份有限公司第五代 TFT-LCD（薄膜晶体管液晶显示器件）生产线工厂进行调研，听取了京东方在 TFT-LCD 产业发展规划、技术研发、本地化配套、市场开拓等方面情况的汇报。北京市纪委副书记隋秀梅、北京市国资委副主任侯子波、北京市工业促进局副局长冯海等陪同调研。

4月6日 市工业促进局副局长常青到童装企业派克兰帝有限责任公司调研。该公司产品在国内童装市场的综合占有率第一名，并远销亚洲、欧洲、南美洲的一些国家和地区。北京服装纺织行业协会常务副会长张培华陪同调研。

同日 市工业促进局在北京国际会议中心召开“北京市工业开发区（基地）工作会”。会议由局长程连元主持，副局长李树藩做了“坚持集中、集聚、集约，扎实做好工作，努力推动开发区建设和发展取得新进展”的报告。副市长陆昊出席并讲话，市发改委、市规划委、市商务局、市财政局、统计局、环保局、国土局的主管领导，14个区县的主管区县长、主管工业的部门主要领导，28个市级以上开发区的负责人以及市工经联、市工业投资公司等有关单位共150人出席。

4月7日 受市工业促进局委托，北

京工业经济联合会具体承办编辑的《北京工业开发区》中英文对照大型宣传画册印制出版，这是全市第一部展示北京改革开放和工业建设魅力、综合宣传北京工业开发区的画册。

4月9日 北京市委书记刘淇，市委常委、常务副市长翟鸿祥，副市长陆昊等一行20人来到位于北京经济技术开发区的京东方科技集团股份有限公司第五代 TFT-LCD（薄膜晶体液晶显示器件）工厂调研，参观了生产线。

4月11日 北京市副市长陆昊在市政府主持召开首钢搬迁协调领导小组第三次会议，研究解决首钢搬迁工作三个附件的有关问题，提出了问题的解决意见，对下一步工作作出了安排。市政府副秘书长王晓明，市工业促进局、市发改委、市财政局、市国资委、市环保局、市水务局、顺义区政府、通州区政府、北京电力公司、首钢总公司等单位的负责人出席了会议。

同日 北内集团总公司举行56周年厂庆暨发动机零部件生产基地剪彩仪式。市人大副主任金生官，市科委主任马林，市工业促进局局长程连元，通州区领导梁伟、邓小刚、石进贤等出席剪彩仪式。

4月14日 北京市常务副市长翟鸿祥在市政府召开会议，专题研究首钢搬迁、外埠企业划转破产、富余人员安置等方面的工作。首钢公司汇报了外埠企业划转破产、富余人员安置等方面工作及相关费用的情况，市财政局、国资委、工业促进局的有关负责人分别就费用测算及安排、资金平衡问题以及请求国家给予支持等方面的内容作了说明。

4月15日 北人股份公司与日本西研图文株式会社技术合作协议的签字仪式

在北人大酒店举行。

4月18日 北京大华天坛服装公司产业园奠基仪式在房山区良乡工业基地举行。中国纺织工业协会、中国服装设计师协会等全国性行业组织，市工业促进局、市发改委等政府部门的代表以及新闻媒体200多人出席了奠基仪式。市工业促进局副局长李树藩出席并致贺辞。

4月21日 北京市副市长陆昊在市政府主持召开首钢搬迁协调领导小组第四次会议。重点研究落实首钢冷轧项目，审议了市劳动和社会保障局关于首钢搬迁工作附件六中关于“首钢压产搬迁富余人员分流安置测算”的审查报告。

4月22日 北京市工业促进局与中科院院地合作局、中科院北京分院共同建设“北京工业技术支撑与产业促进平台”协议签约仪式在中科院自动化所报告厅举行。北京市副市长陆昊、中科院副院长李静海、中科院北京分院副院长马扬、中科院院地合作局局长赵勤、北京市工业促进局局长程连元及有关委办局领导、企业代表和新闻媒体共200多人出席签约仪式。

4月23日 北京市市长王岐山在副市长吉林、陆昊和国家电网公司副总经理郑宝森等陪同下，到北京市电力公司检查

“五一”节期间安全供电及电力应急检修的准备工作情况，慰问一线电力职工。

4月27日 北京同仁堂作为全国唯一一家医药企业荣获“2005 CCTV 我最喜爱的中国品牌”。这是根据国家统计局经济景气监测中心对全国30多个城市中的1万多名消费者调查基础上，通过短信、电子邮件、热线电话方式征求业内专家委员会意见后产生的。

4月28日 燕山石化炼油厂30000标准立方米/时干气提浓装置一次开车成功，产出合格乙烯。该装置的建成，使炼油厂的每年13万吨干气由燃料变为化工原料，年可为化工一厂提供3.5万吨裂解料。

4月29日 “北京生态工业园建设座谈会”在房山科技工业园区燕房园会所召开。长城战略研究所代表市工业促进局介绍了北京生态型工业园区的建设方案，清华大学化工系生态工业研究中心的胡山鹰教授介绍了国家目前生态型工业园区建设的情况，中关村软件园、空港工业开发区、石化新材料基地及北京经济技术开发区等代表针对循环经济课题做了发言。

4月30日 在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上，北京市工矿企业张德臣等19人获得全国劳动模范称号。

5月

5月9日 首钢与德国海瑞克公司合作生产的国内首批三台盾构机举行验收仪式。北京市国资委、北京市工业促进局、北京市轨道交通建设管理有限公司、中铁十六局集团及首钢总公司领导等出席，现场观看了盾构机演示。

5月10日 北京市委副书记、市人

大常委会主任于均波等到北京星海钢琴集团有限公司视察。

5月12日 北京市副市长陆昊在市政府会见三菱重工纸·印刷机械事业部部长和木坂史生一行，市工业促进局局长程连元陪同会见。

同日 北京京城机电控股有限责任公

司和韩国吴寿宗先生共同在收购上海容华德坤复合气瓶有限公司的文件上签字。根据协议,京城控股公司在上海容华德坤复合气瓶有限公司持股 67.78%,韩国吴寿宗先生持股 32.22%。

5月13日 北京市企业信息化工作领导小组,在市工业促进局电视电话会议室召开会议,研讨“北京‘十一五’企业信息化发展规划”。市工业促进局副局长、市企业信息化工作领导小组副组长常青主持会议。市发改委、市国资委、市科委、市商务局、市信息办的有关人员出席了会议。

同日 北京市第二中级人民法院宣告北京联合收割机发展集团破产并指定清算组接管破产企业。

5月23日 北京吉普汽车公司自主研发、拥有完全自主知识产权的第二代军用 0.5 吨/0.75 吨级战地越野车冠名“勇士”,在北京第八届科博会上正式亮相。

5月25日 北京京东方科技集团股份有限公司在位于北京经济技术开发区的第五代 TFT-LCD(薄膜晶体管液晶显示器件)工厂举行量产仪式。全国政协主席贾庆林,信息产业部部长王旭东,北京市

市长王岐山,科技部副部长马颂德,国家开发银行常务副行长姚中民,北京市委副书记阳安江,北京市委常委、常务副市长翟鸿祥,副市长陆昊以及国家有关部委和北京市有关部门领导出席了仪式,国内外的 70 多位客户和供应商也派高级代表到场祝贺。

5月26日 市国防科工办副主任解铁疆会同空军装备部北京军代局局长缪元到北京北广科技股份有限公司调研,察看了科研部门及生产现场。

同日 由国家开发银行、中国建设银行北京股份有限公司等 11 家银行参与的“中芯国际(北京)12英寸芯片项目6亿美元银团贷款协议”签约仪式,在人民大会堂举行。这是国家开发银行、中国建设银行股份有限公司联合作为牵头行,首次为北京地区跨国企业提供金额最大的一笔美元银团贷款。北京市副市长陆昊、国家开发银行副行长姚中民、中国建设银行副行长刘淑兰、北京市工业促进局副局长冯海、中芯国际董事长兼首席执行官张汝京等出席了签约仪式。

5月27日 北京水泥厂有限责任公司成为第一批国家循环经济试点单位。

6月

6月1日 国务院副总理曾培炎率国家九部委有关领导视察燕山石化公司节能情况,在燕山石化召开了有国家九部委和北京市、中国石化集团公司及燕山石化、首钢、北京金隅集团等政府和企业领导参加的 2005 年全国节能宣传周节能工作座谈会。曾培炎视察了环保事业部东区污水回用装置、动力事业部三电站水煤浆锅炉

和化工一厂裂解车间。陪同视察并参加座谈会的有北京市市长王岐山、中国石化集团公司总经理陈同海、北京市副市长张茅、国家发展与改革委员会副主任姜伟新、科技部副部长程津培、国土资源部副部长汪民、国有资产管理委员会副主任吴晓华、国家环保总局副局长祝光耀、国家广电总局副局长雷元亮、教育部党组成员

李卫红、团中央书记处书记王晓、全国总工会经济技术部副部长王新卫等。

同日 2005年第五届北京旅游商品设计大赛新闻发布会在北京京城百工坊召开。市工业促进局副局长李树藩出席了发布会。本届大赛以“古都北京、文化北京、时尚北京、奥运北京”为主题,旨在推动北京旅游商品的创新。

6月6日 北京工业大学、江苏长电科技、北京长电智源光电子公司和北京市通州区政府在光机电一体化产业基地举行高效高亮度发光二极管扩建项目奠基典礼。副市长范伯元、中国科协副主席左铁镛、国家教育部科技司副司长武贵龙、市工业促进局局长程连元、通州区常务副区长张树森等出席奠基仪式。该公司半导体照明项目总投资7亿元,一期投资3亿元,占地96亩,实施高效高亮度发光二极管产业化生产。计划2006年达产后,实现年产外延片5万片,年产管芯5亿粒。

6月9日 第十一届北京市工业职业技能竞赛总结表彰大会在北京市工人俱乐部召开。表彰会由北京市总工会副主席霍连明主持,市工业促进局局长程连元、共青团北京市委副书记李先忠、市教育委员会职成处处长吴晓川、市劳动和社会保障局技能鉴定中心主任王郗亭等领导及各工业控股(集团)公司、行业协会等25个单位约800余人参加了会议。表彰会向欧志奎等443名获奖选手颁发了证书,向首钢总公司等22个单位及63名优秀工作人员和教练员颁发了奖杯和证书,首钢总公司代表优秀组织单位介绍经验,航天五院欧志奎代表获奖选手发言。

6月10日 北京市政府、北京电力公司联合组织了北京地区电力重大突发事

故应急处置演习。北京市市长王岐山、副市长张茅,国家发改委副主任欧新黔,国家电监会副主任史玉波,国家电网公司陈进行,国家安监局安全生产协调司司长任树奎,华北电网有限公司马宗林等领导到现场观摩演习。张茅副市长担任演习总指挥。

6月13日 国家商务部向北京奔驰-戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司颁发“中华人民共和国外商投资企业批准证书”,北汽控股公司与戴姆勒·克莱斯勒公司关于增资生产奔驰轿车的新合资合同得到国家批准。

6月14日至15日 北京市副市长陆昊率北京代表团一行赴河北省曹妃甸钢铁厂厂址调研考察,并赴石家庄与河北省常务副省长郭庚茂、省长助理赵世洪以及有关领导会谈。双方就建立协调联系机制,联合上报可行性研究报告,新建钢铁厂的名称、股权、注册资金,钢铁厂基础设施配套条件,以及双方按倒排工期编制曹妃甸钢铁厂建设责任分工安排等问题进行了沟通与磋商。北京市政府副秘书长王晓明,市工业促进局、市发改委、市财政局、市国资委、首钢总公司等单位负责人一同参加了调研考察。

6月17日 国务院总理温家宝和国务委员陈至立在北京市市长王岐山的陪同下到北京联想、中关村软件园港湾网络、中芯国际、京东方等企业视察,听取北京市关于中关村科技园区发展建设情况的汇报并与中星微电子公司、华旗资讯、时代集团等企业负责人就高新技术产业的发展进行座谈。

6月18日 北京北一良工数控机床有限责任公司正式投入生产。其生产的数控倒立车和九轴五联动复合加工中心具有

高柔性、高智能等特点，填补了国内两项空白，是具有完全中国自主知识产权的高科技项目。

6月23日 北京市副市长陆昊到延庆县调研，市工业促进局局长程连元、副局长李树藩，市商务局副局长程红，市药品监督管理局副局长卢爱丽，市投资促进局局长邱水平等陪同调研。参观了集味村食品公司、延庆开发区服装园、雪莲羊绒公司、夏都顺祥百惠便利店、夏都大厦和北京祝生堂医药商店，并听取了延庆县政府的工作汇报。

6月29日 由韩国进口协会、北京市工业促进局、北京市商务局共同组织的2005年韩国进口中国产品洽谈会在北京召开。韩国进口商和企业代表、北京部分

工业控股公司、区县工业局、外贸公司、工业企业代表近200人参会，商务部亚洲司司长陈洲、韩国驻华使馆商务参赞金东善到会祝贺。

同日 市工业促进局召开北京品牌发展交流会。在会上通报了市工业促进局制定促进北京工业品牌发展政策的基本情况，市质监局、市财政局、市发改委和市政府专家顾问办分别根据自己的职能提出了完善建议，市工业经济联合会也就品牌发展发表了意见。李树藩副局长向与会各方介绍了市政府重点支持具有自主核心竞争力、自主品牌发展政策的具体情况，并建议各部门多沟通、互通信息，共同促进北京工业品牌的发展壮大。

7月

7月2日 首钢冷轧薄板项目奠基仪式在顺义区首钢冷轧厂址举行。北京市委书记刘淇，国务院国资委副主任黄淑和，国家环保总局副局长张力军，中国证监会副主席庄心一，市委常委、市委秘书长孙政才，副市长陆昊，市政府秘书长刘晓晨，国家发展改革委工业司司长刘铁男，财政部经建司副司长黄敬辉等国家有关部门和北京市有关部门的领导及30多家新闻媒体的记者出席了奠基仪式。

7月7日 首钢总公司在首钢文馆举行“首钢五号高炉停产仪式”。北京市副市长陆昊、国家发展改革委工业司司长刘铁男以及国家环保总局污控司的有关负责人，市工业促进局、市发展改革委、市国资委、市环保局、石景山区政府的有关负责人出席了停产仪式。

7月9日 2005年公安部警务用车集中采购合同签字仪式，在首都大酒店举行。公安部与北汽控股公司签署了7200辆由北京吉普公司生产的Jeep2500型和北汽有限公司生产的陆霸3000型装备中西部地区的警车采购合同。这是迄今为止北汽控股公司签订的最大一笔政府采购合同。

7月13日 北京服装学院与北京红都集团公司产学研合作项目签约仪式在北京服装学院举行。北京市副市长陆昊，中国纺织商业协会会长李建华，北京市工业促进局副局长常青等领导出席。

7月15日 市工业促进局在地铁总公司培训中心召开第十一届北京市工业职业技能竞赛获奖选手座谈会。加工中心操作工第一名欧志奎、电焊工第一名佟少文

等多名状元在内的 13 名获奖选手代表参加了座谈。

7月16日 北内集团总公司与北京汽车投资有限公司零部件项目合作签约仪式在北京举行。重新组建的北京北内发动机零部件公司注册资本 5000 万元，双方各占 50% 股份，其生产的凸轮轴将为北京现代汽车发动机配套。

同日 《燕山石化志》第二卷由中国石化出版社正式出版发行。大型画册《庆祝北京燕山石化公司成立三十五周年》及“燕山风采系列丛书”中的《燕化劳模风采录》、《古今燕山》同时由北京燕山出版社出版。

7月18日 北京市非公有制企业创建“劳动关系和谐企业”活动动员大会在北京会议中心召开。市委副书记、市总工会主席阳安江出席会议并讲话，市委常委、统战部部长尤兰田，副市长、市工商业联合会会长孙安民出席会议。会上，北京家乐福商业有限公司代表 40 多家发起的外商投资企业和私营企业宣读了倡议

书，号召全市非公有制企业在搞好企业生产经营的同时，建立起协调稳定劳动关系的机制，积极承担社会责任，自觉维护劳动者的合法权益，为建设和谐社会、和谐首都贡献力量。

7月22日 北京哥伦比亚尼天坛家具有限公司合资签约仪式在金隅大厦举行。该项目是北京天坛股份有限公司与哥伦比亚尼有限公司合资成立的以生产板式家具为主的企业，第一期投资总额为 2800 万人民币，注册资本为 2000 万人民币，其中哥伦比亚尼公司占 70%、天坛公司占 30%。

7月27日 北京华旗资讯数码科技有限公司在人民大会堂召开了“自主创新，产业报国——爱国者 V（胜利）系列数码相机新品发布会”。首次向外界推出一系列中国人自行研发、自行设计、自行制作的民族数码相机精品——爱国者 V815plus、V80plus、V80、V60plus、V60 和数字水印数码相机。

8月

8月3日 北京市国防科工办在北京会议中心召开了北京地区军品协作配套单位保密资格认证暨武器装备科研生产许可工作会议。北京市国防科工办、中关村科技园区管委会及北京地区 80 多家军品科研生产协作配套单位的主管领导参加会议。

8月4日 北京食品协会在北京二商集团有限责任公司会议室召开特邀顾问座谈会，以中国科学院院士卢良恕为代表的近二十多位北京食品协会的特邀顾问参加

了座谈会，市工业促进局副局长李树藩出席了座谈会。

8月5日 中国数码港科技有限公司、北京天宇朗通通信设备有限公司、北京中建金林建筑技术有限公司等 3 家企业正式签约入驻光机电一体化产业基地。签约入驻光机电基地的 3 家企业协议投资总额达到 10 亿元人民币。

同日 市工业促进局在国华北京热电分公司召开北京电力行业节水工作会，对《北京电力行业节水方案》的具体组

织实施工作进行研究和部署。局长程连元在会上对电力行业节水工作提出了具体任务和目标要求，并就做好节水方案的组织实施工作进行了安排和部署。

8月10日 北京奥组委与北京燕京啤酒股份有限公司在北京签署合作协议书，北京燕京啤酒成为北京2008年奥运会国内啤酒赞助商。这也是首家北京市企业参与到北京2008年奥运会赞助计划。北京市委副书记阳安江在签字仪式上代表市委、市政府、市人大和市政协对燕京啤酒获此殊荣表示祝贺。全国政协常委、中国机械联合会会长于珍，全国政协常委、中国轻工业联合会副会长潘蓓蕾，中国食品工业协会会长王文哲，北京市人大常委会副主任赵凤山，北京市副市长陆昊，北京奥组委执行副主席兼秘书长王伟出席签约仪式。

8月11日 北京市副市长陆昊在市政府主持召开首钢搬迁协调领导小组第五次会议。会议听取了首钢总公司关于首钢京唐钢铁联合有限责任公司项目可行性研究报告编制情况及主要内容的汇报，就可行性研究报告的编制及上报工作等相关问题进行了研究和讨论，对下一步工作提出了明确的要求，并作出了安排。市工业促进局、市发展改革委、市财政局、市国资委、市环保局、市水务局、市规划委、北京银监局、北京证监局、北京铁路局、首钢总公司等单位的有关负责人参加了会议。

同日 北京市工业促进局在地铁总公司培训中心召开高技能人才培养研讨会。电子控股、京仪控股、纺织控股、京煤集团、电力公司、国防工会、汽车行业协会、机电行业协会、印刷行业协会、玩具协会等11家单位的有关负责人参加了

研讨会。与会人员介绍了所属行业人力资源概况，交流了高技能人才培养、使用方面的经验，探讨了存在的问题及解决办法。

8月12日 北京市工业促进局在地铁总公司培训中心召开高技能人才培养专家研讨会。教育部职业技术教育中心研究所副所长姜大源研究员、中国人民大学法学院教授刘品新博士、国家劳动和社会保障部劳动科学研究所职业研究室主任刘军博士、中国人力资源开发研究会管理咨询中心副主任佟亚丽研究员和中国人民大学管理学院副教授林海权博士等5位专家应邀参加了研讨会。

8月15日 北京市工业促进局召开造纸、塑料产业化促进办公室成立会议。

同日 11时24分，北京地区瞬时最大负荷达到1065万千瓦，创历史新高。期间共有13座220千伏变电站的27台主变、17座110千伏变电站的23台主变负载率超过80%，22座变电站39套母联开关自动投入装置停用。北京电网经受了严峻考验，电网整体运行稳定。

8月17日至19日 北京市工业促进局在北京八达岭温泉度假村举办了“德国赫斯特工业园专家讲座”。市有关委办局、各工业开发区、重点企业80多人参加了培训。

8月18日 国务院副总理曾培炎在首钢上报的《首钢搬迁调整进展情况的汇报》上作出批示：“首钢搬迁调整涉及面广，请发改委牵头协调。”

8月19日 北京市工业促进局召开“北京市工业劳动力就业研究”课题专家评审会。副局长常青，劳动部劳动科学研究所、市政府专家顾问办、市政府研究室、市统计局、市工经联、密云县经委、

大兴开发区的有关人员参加会议。

同日 北京市工业促进局召开了曹妃甸钢铁厂项目可行性研究报告专家咨询论证会。邀请了翁宇庆、殷瑞钰、杨天钧、王泰昌、孙一康、朱四宝、李忠娟、汤毅、陈子琦 9 位冶金和投资等方面的专家，对曹妃甸钢铁厂项目可研报告进行了咨询论证。各位专家对曹妃甸钢铁厂项目可研报告的产品市场定位、工艺技术、装备配置、流程布局、项目投资、经济效益分析和资金筹措等方面进行了研讨，市发改委、市财政局、市国资委、首钢总公司以及河北省工业局和首钢搬迁协调领导小组办公室的有关负责人员参加了会议。

8月23日至24日 北京市工业促进局资源回收项目推进办公室造纸项目组赴河北省，考察废纸回收利用产业化情况并同河北造纸企业洽谈合作意向。“项目组”一行先后对赵县泛亚龙腾纸业有限公司和保定三联纸业公司两家生产新闻纸和箱板纸的企业，进行了考察和洽谈。

8月24日 由国家信息产业部、科技部和北京市人民政府作为指导单位，中国半导体行业协会、中国贸促会电子信息行业分会、北京市工业促进局共同主办的第三届中国国际集成电路产业展览暨北京微电子国际研讨会（IC China 2005）在世纪金源大饭店和北京海淀展览馆召开。信息产业部副部长娄勤俭、北京市副市长陆昊参加了本届大会开幕式并参观了展览。开幕式由北京市工业促进局副局长冯海主持。中国半导体行业协会理事长俞忠钰致

开幕词。参与此次盛会的国内外半导体企业及相关机构达 290 余家，有 100 余名专家学者、企业领导人、技术人员在 15 场专业技术研讨会上作了演讲。

8月23日至25日 “首都技能人才培养与发展”论坛与展示会，在民族文化宫举行。劳动和社会保障部部长田成平、北京市市长王岐山参观了展示会。北京工业的电子、汽车、首钢、京煤、京仪、纺织、医药、隆达印刷包装、京城机电、工美等控股（集团）公司及所属的职业技术学校共 21 家单位参展，约占参展单位的 1/3。

8月25日 北京市副市长陆昊在市政府主持召开首钢搬迁协调领导小组第六次会议。会议听取了顺义区政府和首钢总公司关于冷轧薄板项目建设有关情况的汇报，市工业促进局、市国土资源局、顺义区政府、首钢总公司的有关负责人员参加了会议。

8月30日 北京市工业促进局副局长常青会见了北京必胜利中意科技有限公司总裁 Pio 先生。双方各自介绍了有关情况，并就打造北京时装之都表达了合作意向。中国纺织工业协会副秘书长杨纪朝、北京服装纺织行业协会常务副会长张培华参加了会见。

同日 经国家商务部和北京市工商局正式批准，在北京吉普汽车有限公司的基础上重组新生的北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司宣布成立。

9月

9月1日 北京汽车工业领导小组办公室在市工业促进局召开奔驰轿车项目进展情况通报会。市工业促进局、市发改委、市国资委、市规划委、市财政局、市商务局、市国土局、市建委、经济技术开发区和通州工业局等成员单位参加了会议。

同日 北京工美集团成立25周年庆祝大会在政协礼堂召开。集团公司近700名干部职工参加了大会。首都旅游集团副总裁苗立胜、市国有资产经营公司白铁生、北京市商业联合会副会长高波、北京市思想政治工作研究会常务副会长史秋秋及北京工美集团历届老领导等出席了大会。汕头市工艺美术集团总经理高升忠、杭州都锦生集团董事长王中华专程到会祝贺。

9月2日 岭澳核电站二期工程数字化仪控系统(DCS)国内分包合同签订仪式在北京和利时公司举行。项目总集成商FramatomeANP和Siemens联队经过一年多考察,选定了在国内核电数字仪控领域拥有较多经验、具有雄厚技术实力的和利时公司作为本地合作伙伴,共同承担项目任务。国家发改委、国防科工委、国家核安全局、北京市发改委、北京市工业促进局、法国电力公司等部门的领导与专家共计30余人出席了签字仪式。

9月9日 北京市工业促进局资源回收利用项目推进办公室造纸项目组在北京造纸七厂召开年产8万吨文化办公用纸项目推进会,听取了北京造纸七厂项目负责同志对前期调研北京市废纸资源情况以及该厂“十一五”规划、项目建议书、项目可研报告起草工作进展程度的汇报。

9月12日、13日 北京市房山区人民政府、北京市工商业联合会在房山区天湖会议中心,召开环渤海民营经济论坛暨经贸项目发布会以及房山区投资环境推介暨第十一届旅游文化节经贸项目洽谈会。全国政协副秘书长、全国工商联党组书记、副主席张龙之,北京市委常委、市委统战部部长乌兰田,天津市人大常务副主任、工商联会长张云龙,北京市副市长孙安民出席开幕式,来自环渤海地区的160余名民营企业代表参加了会议。

9月12日 北京食品协会在北京商务会馆召开第三届理事会,推选出了新一届的理事会、监事会,北京二商集团公司董事长孙杰当选协会会长,协会邀请副市长陆昊担任协会的名誉会长。北京食品协会特邀顾问全国政协原副主席孙孚凌、陆昊副市长等领导出席会议并讲话。市工业促进局、市农委、市商务局、市工商局等部门的领导和中国食品工业协会和北京市有关行业协会和企业的负责人参加了会议。

9月14日 北京市工业促进局副局长冯海在局机关主持召开专题工作会议,研究部署加快产业结构调整,继续坚决清理整顿“五小企业”,推进高耗能行业结构调整的有关工作。市工业促进局基础产业处、有关区县工业主管部门、经济技术开发区、相关行业协会有关负责同志参加了会议。

9月16日 北京市副市长陆昊在市政府会见来华访问的克莱斯勒集团总裁兼首席执行官的拉苏达先生及其同行人员。市工业促进局、市商务局、北汽控股、北

京奔驰相关负责人陪同会见。

9月19日 首钢高强度机械制造用钢生产线热负荷试车成功。该生产线核心和关键设备系从意大利进口，包括20台轧机、步进式加热炉、冷床、冷剪、大盘圆等，采用的当今最为先进的工艺技术，实现了生产全过程自动化控制。

9月23日 北京市工业促进局副局长李树藩到通州区永乐开发区调研，听取了通州永乐开发区、北京京通珠江投资有限公司汇报。通州区工业局、通州园区管理委员会以及京通珠江投资有限公司等有关单位的负责人参加会议。

9月27日 “第八届京台科技论坛暨京台科技合作研讨洽谈会”在北京饭店召开。北京市委书记刘淇，国务院台办主任陈云林，北京市市长王岐山，国台办副主任李炳才，北京市委副书记龙新民，市委常委尤兰田，北京市奥组委副主席、副市长刘敬民，市政协副主席满运来等领导出席了开幕式。500余名来自京台两地科技界、学术界和工商界知名专家、学者和企业家相聚北京，围绕“服务‘十一五’规划，参与科技奥运，发展京台合作，共促产业标准”主题，共同展望京台经济合作前景，寻求扩大京台经贸交流与合作的进一步发展等事宜。为期两天的论坛共开设了IC产业、汽车电子等15个专题论坛。

9月28日 北京市副市长陆昊在顺义首钢冷轧薄板项目厂址现场主持召开首

钢搬迁协调领导小组第七次会议。会议重点研究了项目建设涉及的边角地、代征地、厂区周边道路、工程招标、土地出让手续，以及外部配套条件等重点工作。市工业促进局、市发展改革委、市国土资源局、市市政管委、市交通委、市水务局、市消防局、北京铁路局、顺义区政府、首钢总公司等单位的有关负责人参加了会议。

9月29日 北京市副市长陆昊在市政府主持召开首钢搬迁协调领导小组第八次会议，专题研究首钢搬迁富余人员分流安置的有关工作。会议听取了首钢总公司关于富余人员分流安置方案的汇报，市政府副秘书长王晓明，以及市工业促进局、市财政局、市国资委、市劳动保障局、石景山区政府、首钢总公司等单位的有关负责人参加了会议。

9月30日 化工集团所属北京市化工医院与北京三博投资有限公司签定了合作经营协议。合作内容为：由三博公司提供资金、技术，利用职防院现有人员、设施等，成立北京三博（香山）脑科医院。

同月 2005版《北京工业年鉴》出版。该书采用文章和条目两种体裁，以条目体为主，辅以图表和图片，16开本，52彩页，169图幅，930千字，是一部全面反映北京工业发展历程的重要资料性工具书，已连续出版15版。2005版《北京工业年鉴》增添了英文目录。

10月

10月9日 北京市工业促进局在局机关召开关于大宝有限公司主营业务和部

分资产转让相关事宜会议。市发改委、市国资委、市财政局、市民政局及大宝化妆

品有限公司的负责人参加会议。

10月10日 北京市工业促进局副局长冯海到神州数码公司和华旗资讯公司进行调研。

10月11日 北京市质量先进奖暨中国名牌产品获奖企业表彰会召开。副市长陆昊、国家质检总局副局长王秦平出席会议并讲话，市质量技术监督局、市人事局、市工业促进局、市发改委、市建委、市商务局的负责同志以及市工商联、市质量协会负责人和企业代表等300多人参加了会议。

10月12日 市工业促进局局长程连元、副局长李树藩，到房山区就整顿关闭乡镇煤矿，推进房山区产业结构调整和发展重点产业的有关具体工作进行调研。

同日 在中国煤炭史志学会组织的全国煤炭系统史志工作表彰会上，北京京煤集团有限责任公司编写的《北京工业志·煤炭志》获得全国煤炭系统史志书籍一等奖。

10月14日 北京市工业促进局局长程连元到北京造纸七厂听取关于回收北京废纸生产再生纸试点项目情况的汇报。市工业促进局都市处从项目建设的必要性、建设具体内容、存在的问题三个方面汇报了《关于回收利用北京废纸生产再生纸建设项目试点方案（草案）》；北京造纸七厂汇报了企业“十一五”发展规划。程连元对推进项目进展提出了具体要求。

同日 北京市企业信息化“十一五”规划研讨会在颐泉山庄宾馆召开。市企业信息化工作领导小组办公室成员参加了会议。市企业信息化工作领导小组副组长、办公室主任、工业促进局副局长常青主持了会议。市工业经济联合会副秘书长方凝汇报了“十一五”规划（讨论稿）相关

情况，与会代表就该规划讨论稿进行了讨论。

10月17日 北京军工电子企业收到了国家信息产业部特发来的贺电。赞扬北京军工电子企业的广大科技人员和干部职工在参与完成“神舟六号”载人航天工程研制、试验和通信保障任务中作出的贡献。

同日 北京京煤集团有限责任公司收购河北省民用爆破器材公司及星光化工有限公司举行资产交接仪式。星光化工有限公司位于河北省易县，占地240.3亩，主要产品为民用炸药。北京京煤集团有限责任公司以100%股份收购形式接收了河北省民用爆破器材公司及星光化工有限公司。

10月18日 由北京市工业促进局、密云县人民政府联合举办的全市首期“农村劳动力转移职业技能培训班”在密云县工业开发区培训中心正式开课。市工业促进局、密云县以及市县相关部门领导出席了开学典礼。来自密云县西田各庄、十里堡两个乡镇的100多名农民学员参加了开学典礼。

同日 北京市工业促进局局长程连元、中国印刷技术协会理事长武文祥共同会见了日本三菱工业株式会社印刷机械输出营业部部长上胁立哉等一行3人。宾主就北京印刷机械及造纸行业与三菱公司的合作等相关问题进行了探讨。

同日 国内著名IT厂商华旗资讯数码科技有限公司在人民大会堂召开新闻发布会，推出中国第一家全方位正版音乐网站——aigoMusic.com（爱国者数码音乐网）。文化部、信息产业部、科技部、国家版权局、北京市政府、北京市工业促进局有关领导，以及各大唱片公司、演艺界

嘉宾和京城의 各大媒体数百人参加了新闻发布会。爱国者数码音乐网的开通，标志着中国历史上第一个建立在软硬件基础上的尖端数码娱乐平台诞生。

10月20日 由市工业促进局、市旅游局主办，北京工艺美术行业协会协办的第二届北京工艺美术展在民族文化宫举行。展览会汇集了北京市100多家工艺美术骨干企业和80多名工艺美术大师和民间工艺美术大师的作品。展品涉及玉器、牙雕、景泰蓝、雕漆、金属工艺、绢花绢人、剧装等40多个品种近千件。中国轻工业联合会会长陈士能，北京市政协副主席朱相远，市工业促进局局长程连元、副局长常青，市旅游局副局长于德斌等出席了开幕式。

10月21日 北京汽车零部件产业发展研讨会在市工业促进局召开。市工业促进局、北汽控股公司、北京汽车行业协会、北京现代公司、北京奔驰公司、北汽福田公司、北汽摩公司、延锋伟世通（北京）公司和伟业汽车集团等12家单位负责人参加了会议。会上通报和交流了近期北京整车和零部件产业的发展特点和趋势，并围绕北京汽车零部件产业发展存在的问题和定位进行了研讨。

同日 “首钢京唐钢铁联合有限责任公司”成立大会在河北曹妃甸举行。国务院副总理曾培炎，国务院常务副秘书长汪洋，铁道部部长刘志军，国家发展和改革委员会副主任张国宝，河北省委书记白克明、省长季允石，北京市副市长陆昊等国家部委和北京市、河北省的有关领导出席成立大会。大会由河北省常务副省长郭庚茂主持，曾培炎副总理在会上做了讲话。北京市政府副秘书长王晓明，市工业促进局、市发展改革委、市财政局、市国

资委、市环保局的有关领导参加了成立大会。

10月26日 以铁道相金勇三为团长的朝鲜铁道省代表团一行五人在铁道部国际合作司副司长金万建等陪同下到中国南车集团北京二七车辆厂参观访问。

同日 金隅集团与瑞典麦克斯特集团合资兴建的麦克斯特建筑材料（北京）有限公司开业庆典在北京水泥厂举行。北京市工业促进局局长程连元，瑞典麦克斯特集团总裁阿勒特纳、金隅集团董事长王东、昌平区有关领导等近300人参加了庆典。

同日 燕京啤酒（玉林）有限公司正式揭牌。燕京啤酒（玉林）有限公司由北京燕京啤酒股份有限公司和燕京啤酒（桂林漓泉）股份有限公司共同投资，建设规模年产40万吨啤酒，占地21公顷。

10月28日 北京博飞仪器股份有限公司新址奠基典礼在北京经济技术开发区举行。北京博飞仪器股份有限公司新址坐落在北京经济技术开发区南部，占地面积3.6万平方米。

10月27日至29日 中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林在中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇，市长王岐山，河北省委书记白克明，省长季允石等陪同下，先后来到位于北京市石景山区的首钢总公司和位于河北省唐山市的曹妃甸工业区，就首钢搬迁和建设进行专题调研。全国政协副主席王忠禹、徐匡迪，秘书长郑万通，以及国家发改委、财政部、国资委、环保总局等国务院有关部委的负责人，部分全国政协委员和专家学者，以及北京市、河北省、中国钢铁工业协会的有关领导陪同调研。

11月

11月2日 北京市副市长陆昊在市政府主持召开首钢搬迁协调领导小组第九次会议。会议研究了曹妃甸钢铁厂项目可行性研究报告与河北省联合上报、建立国家领导协调机构、成立曹妃甸钢铁厂项目国内专家委员会和国外专家咨询小组、首钢京唐钢铁联合有限责任公司股权多元化、引进高级专业技术人才、首钢原厂址土地利用等问题。市工业促进局、市发改委、市科委、市财政局、市国资委、市环保局、市规划委、市国土资源局、市劳动和社会保障局、石景山区政府、首钢总公司的有关负责人参加了会议。

11月3日 北京工业经济联合会召开了第四届会员大会暨第四届一次理事会。会议审议通过了工作报告、监事会报告、修改了章程，投票选举了会长、副会长、监事会、常务理事和理事。北京市人大常委会副主任金生官再次当选为会长，在新当选的17位副会长中有9位来自各大企业的领导。全国政协副主席、中国工业经济联合会会长徐匡迪为大会发来贺信，大会还收到了中国工经联、上海市工经联等40多个兄弟省市工经联和北京市行业协会的贺信。北京市委副书记、北京市总工会主席阳安江参加大会并讲话，原北京市政府、市人大、市政协领导王大明、张健民、刘海燕参加了大会。

11月4日 第七届上海国际工业博览会在上海新国际博览中心开幕。北京市组成了由市工业促进局局长程连元任团长、樊建任副团长的北京展团共计50余人参展本届上海工博会。北京展团参展产

品50种，参展项目33个，涉及企业43家，展示面积为270平方米。

11月5日 第三期农村富余劳动力转移引导性培训班结束。共有128名学员参加了培训，分别来自密云县工业开发区的十里堡镇和西田各庄镇的各行政村。参加这期培训班的学员，年龄明显比上两期的学员低，平均年龄在33岁左右；女性学员较多，占总数的30%；117名学员参加了结业考试，除1人需补考外，其余全部合格，其中优秀学员80名。

11月8日 神舟六号载人飞船运载总指挥、中国航天科技集团公司一院副院长李明华等一行6人到北京市工业促进局，就“十一五”期间大型运载火箭生产基地落户北京等前期运作事宜，与程连元等局领导交换意见。

11月10日 北京市工业促进局副局长冯海率队赴天津滨海新区管委会调研。天津滨海管委会经济计划发展局局长郝建生介绍了滨海新区的建设历程及未来发展规划，调研组参观了滨海新区展览馆，双方就如何实现地区优势互补，产业合作促进京津产业带发展等问题进行了座谈。调研组还实地考察天津泰达开发区建设情况。

11月12日 由中国企业文化研究会主办的主题为“企业文化建设与企业可持续发展”的“中外企业文化2005成都峰会”上，燕山石化公司荣获“2004—2005年全国企业文化建设先进单位奖”，党委书记王玉英荣获全国企业文化先进工作者奖。燕山石化公司上报的“创建学习型领

导班子”的经验荣获了2004年度全国企业文化创新实践奖。

11月16日 由北京市工业促进局、中国服装设计师协会共同主办的中国国际时装周(2006春夏系列)暨第二届北京国际时尚论坛开幕式在北京饭店举行。市工业促进局副局长常青主持开幕式。中国纺织工业协会会长杜钰洲、市工业促进局副局长冯海、经济日报社社长徐如俊出席开幕式并致辞。时装周在“发布新品、引领时尚、张扬风格、塑造品牌”宗旨的指导下,举办“作品发布、专业大赛、时尚论坛”三大系列活动,共有400多位政府机构、行业组织、文化界和企业界的知名人士、中外媒体参加开幕式。

11月17日 中国芯片制造商中星微宣布,中星微已经在美国时间本周二(北京时间周三晚间)正式在纳斯达克挂牌上市,共募集资金8700万美元,成为首家在纳市挂牌的中国多媒体和通信芯片企业。

11月18日 北京市工业促进局召开第八次北京传统工艺美术评审委员会会议。主要对申报北京市级珍品的“中华佛韵”等六件作品进行评审,还评审了“工美杯”各奖项。

同日 中国航天时代电子公司将旗下北京微电子技术研究所和西安微电子技术研究所集成电路设计资源改制重组,与长征火箭技术股份有限公司共同出资成立北京时代民芯科技有限公司,专业从事集成电路产品的研发、生产和销售。

同日 北京同仁堂悉尼药店开业。这是同仁堂在大洋洲地区设立的第一家药店,当天下午举行了义诊。

11月20日 北京市副市长陆昊主持召开国内时装界知名设计师及外省市服装

企业代表座谈会并讲话。市工业促进局局长程连元、副局长常青、市商务局副局长李顺利、东城区副区长胡晓松及各地服装企业代表和国内知名时装设计师共50多人参加会议。

11月21日 北京市工业促进局与北京服装学院,北京铜牛集团与北京服装学院合作协议签约仪式召开,北京市人大常委会副主任林文漪在签约仪式上讲话,并为铜牛服装设计研发中心揭牌。

11月24日 北京市工业促进局樊健主持召开了曹妃甸钢铁项目建设用地地基处理方案专家咨询论证会,局长程连元到会并讲话。中国工程院院士黄熙龄,中国建筑科学研究院地基基础研究所所长滕延京,以及周国钧、于行海、吴永红、周健、周晨光等7位岩土工程和地基处理方面的专家应邀到会,听取了首钢勘察研究总院对有关情况的专题汇报。与会专家就土层处理,地基处理方法,洋流、地震等对地基的影响等方面进行了研讨,提出了国内目前的技术完全可以解决曹妃甸钢铁项目建设用地地基处理问题的咨询论证意见。

11月25日 由市工业促进局、北京服装纺织学院和北京服装纺织行业协会共同组织的2005北京服装纺织企业品牌创新及现代管理培训班在北京服装学院开课。北京服装学院赵平教授、王革非副教授、张辉副教授、北京物资学院崔介何教授亲自授课。市工业促进局局长程连元到会并讲话;中国纺织工业协会新闻发言人孙淮滨主任、中国服装协会常务副会长蒋衡杰分别作了报告。培训班学员利用间歇时间参观了北京服装学院织物风格测试实验室、人体工学研究所、民族服饰博物馆和德国青年设计师时装展。

同日 市工业促进局支持农村劳动力转移培训捐赠计算机和电脑桌仪式在密云县工业开发区培训中心举行。捐赠仪式由市工业促进局副局长常青主持。

同日 北京市召开工艺美术全行业大会，纪念北京市命名老艺人荣誉称号五十周年。市人大常委会副主任金生官、市工业促进局纪检组组长彭福旺出席会议并讲话。会上，授予徐锋“北京工艺美术终身成就奖”，举行了《京工巧匠》一书的

发行仪式，授予北京市18位老艺人从艺五十周年纪念奖，宣布了北京市评出的6件珍品，表彰了12家企业在第二届北京工艺美术展中的优秀组织工作，表彰了获得“工艺杯”的158件（套）作品，举行了112名大师带徒仪式。

11月30日 北京市委常委、常务副市长翟鸿祥到北京远东仪表有限公司调研，市工业促进局局长程连元、市国资委主任熊大新等陪同调研。

12月

12月2日 北京市开发区协会第一届会员代表大会暨成立大会在北京会议中心召开。审议通过了协会筹备工作总结报告和协会章程（草案），投票选举了常务理事会和监事会，选举了协会会长、副会长和监事长。副市长陆昊担任协会第一届名誉会长，市工业促进局副局长李树藩任协会第一任会长。中国开发区协会会长刘培强、市工业促进局局长程连元出席并讲话。市工业促进局、商务局、发改委、规划委、科委、中国开发区协会、各开发区领导干部共70余人出席了会议。

12月7日 北京奥运徽宝典藏版新闻发布会在人民大会堂北京厅召开。出席会议的有北京奥组委市场开发部部长袁斌、副部长赖明、北京市国资委副主任侯子波、北京市工业促进局副局长常青、北京工美集团董事长郭泰来等有关领导及奥组委合作伙伴、赞助商，奥运会特许商品经营商、零售商及各新闻媒体。

12月15日 北京市副市长陆昊带领市政府督查室、市发改委、市农委、市规划委、市财政局、市安监局、市国土资源

局、市劳动保障局、市公安局、市工促局等部门领导到门头沟区就煤矿关闭工作进行调研。

同日 由北京市教育委员会和北京市工业促进局共同举办的“建立北京市技术转移中心新闻发布会暨项目签约仪式”在北京国际会议中心举行。就市教委、市工业促进局共同认定电子信息、车辆技术、新材料、化工与环保技术、城市交通、先进制造、新医药等首批7家转移中心与院校合作项目进行签约。北京市副市长范伯元、教育部科技司司长武贵龙及市教委副主任张国华、市工业促进局局长程连元、副局长常青、市财政局、市知识产权局等领导出席了会议。北京市各高校和各区县、局、总公司及开发区和有关企业的负责人200余人参加了会议。

同日 由市商务局、市工业促进局和市投资促进局及相关日本机构共同主办的“第二届日本企业北京发展研讨洽谈会”在日本东京成功举行。此次研讨洽谈会由开幕式暨投资北京说明会、电子产业合作发展研讨洽谈会、外商投资商业领域

政策说明会、食品工业合作研讨洽谈会和旅游推介会等活动组成，设立了投资北京咨询台和北京经济形象及产业发展展示区，并就日方关心的问题进行了交流。

12月18日 由联想、TCL、长城、长虹、创维、海信、康佳、中和威等八家企业出资5000万人民币成立的闪联信息技术工程中心有限公司在北京揭牌成立。联想集团副总裁孙育宁出任总裁，联想研究院院长贺志强担任董事长。信息产业部副部长娄勤俭、副市长陆昊出席仪式并致辞。市政府有关部门、产业界、新闻界共计百余人参加了揭牌仪式。

12月19日 北京松下彩色显像管有限公司废水再制纯水工程正式投产。该项目投资1700万元，在国内率先导入废水再制纯水工程，采用国际先进的“全膜法”水处理技术，杜绝了废水再制过程的二次污染排放，年可节水100万吨。

12月22日 北京奔驰-戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司首批国产梅赛德斯-奔驰E级轿车正式下线及上市。北京市委书记刘淇，市长王岐山，市委常委、市委秘书长孙政才，市委常委、常务副市长翟鸿祥，副市长陆昊，市政府秘书长刘晓晨等出席了下线及上市仪式。副市长陆昊代表市委、市政府对戴姆勒·克莱斯勒公司与北汽公司多年合作致词祝贺。

12月25日 由北京金隅集团有限责

任公司等5家单位发起设立的北京金隅股份有限公司揭牌仪式在金隅集团腾达大厦举行。其注册资本为18亿元。金隅集团作为主发起人，以生产经营性资产出资，持有60.84%的股权，联合中国材料科工集团、香港合生集团、北方开发集团、天津建材集团四家战略投资者以现金出资，分别持有其13.31%、11.41%、7.6%和6.84%股权。

12月26日 北京京煤集团有限责任公司所属北京矿建建筑安装有限责任公司整体改制为非国有资本控股的新公司，工商注册登记资本金6056.48万元。其中，职工持股会出资额2919.71万元，占总股本48.21%；北京京煤集团有限责任公司出资额1806.77万元，占总股本29.83%；8家社会自然人计出资1330.00万元，占总股本21.96%。

12月27日 北京汽车制造厂有限责任公司制造的1吨级水陆两栖越野汽车通过总装备部组织的定型审查。北京市军车领导小组副组长樊健出席了定型审查会。

12月29日 由七星集团北方微电子有限公司所承担的“863”重大科技攻关项目“100纳米高密度等离子刻蚀机”取得重大突破，通过了刻蚀整机硬件验收和工艺试验验收。样机已供中芯国际试用。

(本栏编审：何秉忠)

工作概况

【综述】 是年，北京工业实现增加值1707.4亿元，按可比价格计算，同比增长10.9%，比“九五”末增加近1000多亿元。其中，规模以上工业企业实现工业增加值1627.0亿元；实现工业总产值6946.2亿元，同比增长21.2%；实现主营业务收入7279.1亿元，同比增长21.5%；实现出口交货值1136.1亿元，同比增长63.2%。工业产销率为97.9%，与同期基本持平。高新技术产业完成增加值517.5亿元，按现价计算，同比增长20%。

年内，全市工业固定资产投资300.3亿元，同比增长18%，工业投资占全市全社会固定资产投资的10.6%。工业实际利用外资金额11.8亿美元，同比增长3.6%，占全市实际利用外资金额的33.4%。现代汽车、中芯国际、京东方TFT-LCD、星网工业园、北京第一机床厂搬迁升级改造等重大项目建成投产，形成新的战略增长点；北重阿尔斯通、北一大隈、万泰艾滋病病毒诊断试剂及戊肝疫苗等一批高端项目建成投产，有效提升了行业技术水平；北京奔驰、首钢冷轧、燕化1000万吨/年炼油系统改造等重大项目启动，为工业的持续发展积蓄了后劲。

年内，现代制造业工业总产值占全市工业的比重已达到50%。集成电路产业初步形成完整的产业链，设计能力和制造水平均居全国领先，显示产业实现跨越式发展，技术水平和规模为国内第一；汽车产业产量由“九五”末的12万辆上升到60万辆，增加4倍，在全国排名第5位，其中轿车产业已进入全国排名前4位；数控机床、发电设备和自动化控制系统的技术水平居全国前列；医疗器械产业规模达到全国第2位。

全市城区、近郊、远郊三类区域工业总量比重，已由2001年的12:51:37，变化为2005年的10:34:56，工业布局趋于合理，并呈现出向开发区聚集的明显趋势。全市28个工业开发区全年实现工业总产值3748.0亿元，占全市工业总产值的55%。其中电子、机电、汽车、生物医药四大产业聚集度均在40%以上，电子信息产业已接近90%。

年内，制定了《北京市市级企业技术中心认定与评价办法》（草案），共认定七批89家市级企业技术中心。其中的25家被认定为国家级技术中心。全市工业企业年专利批准量3135项，26个产品获国家级名牌产品称号。重点支持了一批拥有

自主知识产权、技术起点高、发展潜力大、市场前景广的产业化项目。由联想牵头开发的基于3C融合的“闪联”标准正式公布；集成电路设备8英寸90纳米刻蚀机和离子注入机投入生产线；北京万泰生物药业的艾滋病检测试剂盒在全国市场份额中名列第一，其正在研发的戊肝疫苗为世界首创，已申请多项国内外专利。

市工业促进局与中科院院地合作局和北京分院共同搭建了“北京工业技术支撑与产业促进平台”，组织针对企业生产经营中技术难题和行业发展中共性技术及关键性技术的研发攻关，促进成熟技术成果的产业化。首次发布了148个难题项目公开招标。与市教委搭建并启动了“北京工业发展智力支撑平台”，与北京服装学院共同发布了《建设服装产业促进平台合作方案》，为实现企业与科研院所、高等院校科技资源的对接，探索了产学研联合的新模式。为促进具有自主知识产权的名牌产品的发展，组织制订了《加强北京工业品牌建设方案》，出台了一系列鼓励、支持企业技术创新的政策措施。

年内，制定并发布了《关于进一步推进北京工业开发区（基地）建设和发展的意见（试行）》在全国率先提出了工业开发区的综合评价指标体系。为引导开发区提高对土地和资源的集约化利用水平，制定了《关于北京工业开发区（基地）建设项目节约土地和资源的意见》，提出了土地利用、资源消耗、土地产出和环境保护四个方面的指标，建立了严格的入区项目筛选标准。进一步推进工业节能节水，编制了北京电力行业节水方案。为重点加强专业化产业基地建设，汽车生产基地已投资5.2亿元进行市政基础设施建设，完成了一期4平方公里“八通一平”

市政配套工程，满足了入区企业对市政配套的需求。顺义汽车城已吸引17家企业入驻基地，投资总额70亿元；光机电一体化产业基地已引进企业42家，协议投资总额折合人民币120亿元，生物医药产业基地完成了3.55平方公里控制性详细规划报批工作，并经国土资源部验收，成为市级工业园区，年底入驻企业已达39家；石化新材料基地起步区内已批工业用地开展招商工作，首创轮胎、燕化专用树脂等搬迁扩建项目已经入驻。

2月18日，国务院批准了首钢实施搬迁、结构调整和环境治理方案。实施首钢搬迁是党中央、国务院的一项重大战略决策，是“十一五”期间中国钢铁工业结构调整的重大项目，也是北京市贯彻落实科学发展观、贯彻国务院对北京城市总体规划批复要求的重大举措。为做好首钢搬迁调整工作，2月25日，市长王岐山主持召开第74次市长办公会，决定成立北京市首钢搬迁协调领导小组。3月9日，副市长陆昊主持召开了协调领导小组第一次会议，成立了以陆昊任组长、市工业促进局牵头、北京市24个部门和单位组成的北京市首钢搬迁协调领导小组。协调领导小组先后九次召开会议，围绕首钢北京地区压产搬迁和新项目建设两大任务，确定了首钢压产、顺义冷轧项目建设、曹妃甸钢铁厂项目建设、富余人员安置、新建厂技术准备、建设资金筹措与债务衔接、首钢外埠企业划转七条工作主线，组织协调领导小组各成员单位开展工作，对相关部门提出了具体工作要求，明确了责任分工，规定了完成时限。围绕首钢搬迁重点工作，召开领导小组会、工作协调会、专题研究会、专业审查会、专家咨询论证会等各种会议38次，对涉及首

钢搬迁及新项目建设的上百项工作进行了分解细化和组织落实，扎实推进首钢搬迁各项工作。
(综合处)

【国务院批准首钢搬迁调整方案】

2月18日，国务院批准了首钢实施搬迁、结构调整和环境治理方案，为做好首钢搬迁调整工作，2月25日，市长王岐山主持召开第74次市长办公会，决定成立北京市首钢搬迁协调领导小组。3月9日，副市长陆昊主持召开了协调领导小组第一次会议，成立了以陆昊任组长、市工业促进局牵头、北京市24个部门和单位组成的北京市首钢搬迁协调领导小组。年内，协调领导小组先后召开领导小组会、工作协调会、专题研究会、专业审查会、专家咨询论证会等各种会议，对涉及首钢搬迁及新项目建设的上百项工作进行了分解细化和组织落实，扎实推进首钢搬迁各项工作。

按照市政府制定的压产计划安排，首钢五号高炉于6月30日正式停产。

10月22日，首钢京唐钢铁联合有限责任公司成立。年底，25万吨级矿石码头一期工程已投入使用；通路工程已全线贯通；围海造地一期工程形成陆域面积9.73平方公里，完成一期工程的80%；供水工程、供电一期工程、通讯工程、迁曹铁路开工建设。

首钢150万吨冷轧薄板项目建设工作顺利推进。为协调解决项目建设过程中的难点问题，市协调领导小组多次组织召开现场会和专题会，针对项目核准、建设征地、建设规划、工程施工、配套基础设施建设等12个方面的63大类工作进行专题研究，对涉及全市26个部门和单位的工作进行了组织、分工和协调，并按照工作

任务、责任单位和完成时限，采取倒排工期的方法，研究制定了《首钢冷轧薄板项目前期工作责任分工表》和《工作网络图》，分阶段提出工作要求，明确工作目标，有序推进项目建设。按照市政府提出的项目建设全过程要做到节水、节地、节能和资源综合利用的具体要求，按照国内外先进水平对首钢冷轧薄板项目的水资源利用、土地利用、能源消耗等指标进行了严格审查把关，降低资源消耗，7月2日，市委书记刘淇以及中央有关部委的领导为该项目奠基。年内，项目核准、环境影响评价、水资源评估、工程招标等工作已经完成。

推进分流安置富余人员工作。市政府有关部门与首钢总公司一起，采取“对数、对岗、对人、对素质、对时间”的“五对”工作原则，共同制定了《首钢压产搬迁富余人员分流安置方案》。市协调领导小组两次召开专题会议研究审议，原则通过了该方案。截至年底，首钢北京地区在册职工7.8万人，净减少5000人。

首钢外埠企业划转工作取得进展。市政府有关部门和首钢总公司加强与国务院办公厅、国资委、财政部等国家有关部门和有关省市的沟通与协调，取得了一定成果。截至年底，完成6家外埠企业的划转工作。
(北京市首钢搬迁办公室)

【工业运行监测】 市工业促进局加强对全市工业经济运行的分析、预测和监控工作，从全市大工业的角度出发，及时、准确地为领导和有关部门、单位提供工业经济运行信息服务，为北京工业的宏观调控和领导决策提供依据。继续对北京工业各个工业控股（集团）公司、各个区县的生产总量及效益指标进行综合的测算平

衡，以指导性指标的形式，分解下达，继续坚持逐月、逐季跟踪监测工业经济运行的态势。

年内，加大对工业经济运行监测预测、分析调研工作力度。坚持定期召开工业经济运行分析会，与各工业控股（集团）公司、各区县沟通情况，协调解决工业运行中存在的问题。加强对全市工业基础数据的监测、分析研究，以及对每月的工业生产、经济效益的完成情况及工业经济总体情况的分析，按时编发《综合经济分析》，为领导提供及时、有效的信息。开展工业企业人力资源状况调研，完成《北京工业高技能人才状况调查》、《北京工业高技能人才培养工作调研》、《北京工业企业劳动力结构调查》等课题研究。

北京工业运行呈现良好态势，增速快，效益好，主要经济指标均创十年来最好水平。是年，全部工业（含规模以下工业企业）增加值1707.0亿元，同比增长率10.9%，对全市GDP增长的贡献率24.8%。规模以上工业企业累计完成增加值1627.0亿元；实现主营业务收入7279.1亿元，同比增长21.5%；实现利润413.5亿元，综合经济效益指数177.7%，同比上升2.1个百分点。电子信息、汽车、机电、生物医药产业的现代制造业各重点产业均实现快速增长，继续保持良好发展势头。

（综合处）

【工业布局】 “十五”期间全市累计完成搬迁企业141家，腾退工业用地面积879万平方米。年内，有13家企业完成污染扰民企业搬迁的前期审批工作，腾出城区土地面积近133万平方米。全市城区、近郊、远郊三类区域工业总量比重，已由

2001年的12:51:37，变化为10:34:56。同时，北京市工业呈现出向开发区聚集的明显趋势。是年，全市28个开发区实现现价工业总产值3748.0亿元，占全市工业总产值的55%。其中电子、机电、汽车、生物医药四大产业聚集度均在40%以上，电子信息产业已接近90%。

“十五”期间，资源利用水平明显提高，集约发展模式初步显现，在经济总量快速增长的同时，实现了能、水单耗的持续大幅下降。与2000年相比，在能耗水耗总量基本持平的情况下，2005年全市工业生产总值增长1.46倍，增加值增长1.42倍。与2000年相比，2004年万元产值能耗下降59%，万元产值水耗下降69%。

近年来，进一步加大了节能降耗的工作力度。一是加强规范。如在全国率先制定发布了《关于北京工业开发区（基地）建设项目节约土地和资源的意见》，提出了在土地利用和资源消耗方面的集约化指标，并制定了工业分行业的能效指南；二是组织制定和推进重点行业的实施方案，如制订并实施了《北京电力行业节水方案》；开展了废旧资源再利用情况调研，完成了《废塑料包装物回收利用产业化示范项目实施方案》和《回收利用北京废纸生产再生纸建设项目试点方案》，并组织了专业化招商和项目推进。三是各区县从本地实际出发，创造了好经验，涌现出了一批资源循环再利用的典型。通州区对投资项目实行评估准入制度，有效节约了土地资源；密云县推进企业开展环境管理体系认证，促进了生态示范企业建设；房山、门头沟区关闭了一批“五小”企业，同时积极推进产业置换；昌平区在招商引资中注重引进高端、高效和无污染项目，

提高了工业用地的集群效应。

国务院对北京城市总体规划的批复，表明北京的城市功能定位是发展高新技术产业，适度发展现代制造业，进一步明确了工业发展的方向和重点。党中央、国务院关于推进社会主义新农村建设的战略部署，为北京工业的发展提供了一个新的空间。北京依托独特的科技和智力优势，率先成为创新型城市，工业成为创新型产业。

在布局目标方面，按照“两轴、两带”的城市总体规划布局，把握区域功能定位。以开发区和基地建设为依托，实行集中、集聚和集约的发展方针，打造和培育一批新的产业集群。城市中心区和新城重点要推进二、三产融合的创意产业，在农村推进开发区建设和都市产业的发展，以工业化促进城市化。发展循环经济，推动工业节水、节能、节地，提高资源利用效率，探索出一条具有北京特色的新型工业化发展道路，促进工业可持续发展。

(产业布局指导处)

【工业产业结构】 从现代制造业几大重点产业的发展看，集成电路产业初步形成完整的产业链，设计能力和制造水平均居全国领先，产业实现跨越式发展，技术水平和规模为国内第一；汽车产业产量由“九五”末的12万辆上升到60万辆，增加4倍，在全国排名第5位，其中轿车产业从无到有，3年已进入全国排名前4位；数控机床、发电设备和自动化控制系统的技术水平居全国前列；医疗器械产业规模达到全国第2位。现代制造业全年工业增加值占全市工业比重的50%，比2000年提高了3个百分点。

“十五”期间，全市工业累计完成固

定资产投资1008亿元，呈现逐年增长的态势，后两年，固定资产投资和增速均达到历史最高水平；实际利用外资五年累计达到42亿元，比“九五”期间增长94%，其中2005年比2000年净增3.4倍。

现代汽车、中芯国际、京东方TFT-LCD、星网工业园、北京第一机床厂搬迁升级改造等一批重大项目建成投产，形成新的战略增长点；北重阿尔斯通、北一大隈、万泰艾滋病病毒诊断试剂及戊肝疫苗等一批高端项目建成投产，有效提升了行业技术水平；北京奔驰、首钢冷轧、燕化年产1000万吨炼油系统改造等一批重大项目年内启动，为工业的持续发展积蓄了后劲。

(产业布局指导处)

【企业技术创新体系】 年内，北京市工业系统共认定企业技术中心103家，其中国家级24家，市级79家。对有代表性的68家企业技术中心完成销售收入11182亿元，产品销售利润2278亿元；科技活动经费筹集总额176亿元，占销售收入的1.57%，其中来自政府部门资金4.87亿元；新产品销售收入1726亿元，占销售收入的15.4%；研究与试验发展项目4615项，拥有发明专利4758件，其中拥有国际发明专利2871件；科技活动人员83913人，其中研究与试验发展46713人，有博士学位的1048人；与其他单位合办开发机构75个，设在海外的开发机构43个；受理并组织新产品新技术鉴定10项，全部通过。年内，继续加强企业技术中心的日常管理工作；完善拟订《培育工业企业自主创新指导意见》，开展企业技术创新相关课题研究；对北京创新网维护与改进，充实内容；建立和完善“技术平台”运行机制，推进合作项目进程；深入企

业,做好推进技术成果和自主创新工作。

(产业布局指导处)

【电子信息产业】 是年,北京市电子信息产业经济运行情况良好。全年北京电子信息制造业产品销售收入 1769.58 亿元,同比增长 51.3%;利润 44.45 亿元,同比增长 4.8%; 利税 66.73 亿元,同比增长 7.0%; 工业增加值 258.70 亿元,同比增长 14.7%。出口稳定增长,出口交货值 689.68 亿元,同比增长 92.15%。北京软件产业销售收入 780 亿元,出口 3 亿美元。全年同比增长的主要产品有:移动通信手机同比增长 124.01%,程控交换机同比增长 12.4%,台式个人电脑同比增长 23.4%,显示器同比增长 15.01%,其中液晶显示器增长 106.25%; 电子元件同比增长 23.17%。全年同比减少的产品有:笔记本电脑同比减少 3.40%; 录像机同比减少 61.61%; 彩色显像管同比减少 6.44%。

北京市电子信息产业的主要经济指标快速增长。全年销售收入增长 51.3%,利润增长 4.8%; 工业增加值,出口交货值等经济指标保持较快的增长速度,电子信息产业呈现出快速发展的势头。产业结构进一步优化。重点发展的集成电路、液晶显示器(TFT-LCD)、通讯产品等附加值高的产品成为带动市电子信息产业高速增长的主要力量。台式个人电脑和笔记本电脑等传统优势产业保持平稳增长。录像机、显像管和打印机等附加值低的产品进一步萎缩。产业相对集中的空间布局初步形成。北京电子信息产业初步形成四大产业集群,分别是:以北京经济技术开发区“星网工业园”的诺基亚首信移动通信公司和“空港工业园”的索爱普天移动通

信公司为龙头的移动通信手机产业;以“上地产业园”的联想集团、北大方正、清华同方、曙光等为龙头的计算机与网络产品产业;以“集成电路设计园”、中芯国际为龙头的集成电路产业;以北京经济技术开发区“显示科技园”的京东方光电科技公司为龙头的显示器产业。重点企业增长迅速,重点建设项目达产。诺基亚移动公司重组完成,该公司在华的四家公司统计全部并入北京公司,诺基亚移动公司销售收入增长 291%; 联想集团收购了 IBM 笔记本电脑事业部后,对个人电脑业务重新组合,销售收入增长 20%; 富士康二期项目建成投产后,公司的销售收入增长 148.8%。此外,京东方 TFT-LCD 五代线的产能已达月产 6 万片的设计目标,中芯国际 12 英寸集成电路生产线达到 1.5 万片/月的设计产能。

(电子信息产业发展处)

【机电产业】 是年,北京从事机电类产业人员 22 万余人,企业 1800 余家。实现现价工业总产值 903.3 亿元,占全市工业总产值的 13.3%,同比增长 15.1%; 完成主营业务收入 981.4 亿元,占全市工业销售收入的 13.7%,同比增长 21.1%; 实现利润 71.5 亿元,同比增长 22.8%。北京机电产业以发展现代装备制造业为主,优先发展数控机床及加工中心、印刷机械、新能源与节能环保设备等,保持相关产品在国内领先地位; 重点发展工程机械、电站及输变电设备、科学仪表及自控系统设备以及其他重要装备等; 发展激光加工、机器人等,同步跟进世界先进水平。通过加强与世界大型企业合资合作,实现先进制造技术的引进吸收,坚持自主创新,加快技术更新改造,加速重大关键

装备国产化进程，推进机电产业可持续发展。

机床产业。10月24日，北京第一机床厂成功收购德国瓦德里希·科堡公司，对科堡与一机床重型机床事业部全面调整，对产品、加工能力、市场销售等强强整合。机床有限公司北一大隈加大市场开发力度，扩大占有率，全年实现销售收入1.2亿元。公司产能每月25台。11月，国家发改委正式发文批准北京机床研究所组建“精密超精密加工国家工程研究中心”。由北京机床研究所、北京机床所精密机电有限公司、机械科学研究院、西安交通大学和北京工业大学等单位联合组建。1月，北京机床研究所获国家科技部批准组建“国家超精密机床工程技术研究中心”。北京机床所精密机床生产基地（实施“微米级”工程）项目在天竺工业开发区征地3.33万平方米并取得了土地证，产业基地设计工作全部完成，进行项目施工单位的招标工作。北京精雕科技有限公司是研制和生产精雕CNC雕刻系统的专业厂家，在雕刻CAD/CAM技术、CNC数控技术、精密雕刻机设计技术和小刀具精细雕刻工艺等领域取得突破，实现了先进技术向产业化的转化。北京阿奇夏米尔合资公司主要生产CNC低速走丝切割机以及中、高档数控电加工机床等产品，产品50%出口销往欧美发达国家。该公司是瑞士阿奇夏米尔集团在亚洲的研发和生产基地。

工程机械。北京工程机械产业具有良好的基础，多年来引进日本、英国、美国、意大利、西班牙等国家的先进技术，在国内消化吸收改造后，在工程起重机、工程矿用自卸汽车、公路清障救援车、高空作业平台、专用改装车系列等主导产品

上具有较强的优势，“北起”、“中环”等商标在国内享有较高的声誉，其中“北起”牌QY系列起重机是北京市名牌产品，国内市场占有率20%，产销量居全国前三名。京城现代工程机械公司投资总额由2950万美元增加至6600万美元，开发新产品，向系列化产品发展，健全完善了代理商销售网络，调整市场策略，提高了产品的综合竞争能力。全年销售液压挖掘机2200多台，叉车近3000台，实现销售收入10.6亿元。中日合资企业北起多田野公司扩大生产规模，在起重机行业内第一家推行营销代理制，提升了“北起多田野”品牌形象，全年实现销售收入1.7亿元。

印刷机械。北人集团是中国印刷机行业中规模大、品种多、市场占有率最高的龙头企业，技术开发能力强。“北人牌”胶印机是北京市著名商标，拥有较高的商誉价值，其制造技术与国际先进技术接轨，拥有技术专利几十项，始终保持国内胶印机技术的最高水平。北人印刷机械股份有限公司位于北京市经济技术开发区，生产胶印机械已有五十多年的历史，是中国最大的胶印机制造商，也是中国工业500强之一；于1993年在香港联合交易所H股上市，1994年在上海证券交易所A股上市，是国内首批境外上市的9家企业之一；拥有完善和发达的市场销售及服务网络，以生产经营和资本运营并重，不断优化产业结构，向印前技术和印后技术延伸，向印刷机产业的上下游发展，挖掘和营造新的效益增长点。5月，三菱重工与北人股份有限公司签署成立合资公司的合作框架协议。同月，以北京工业促进局局长程连元为团长的赴日招商考察团前往日本，就印刷机械以及资源回收利用等行业

企业进行考察；24日，在广岛的三菱重工纸印刷机事业总部，三菱重工与北人股份公司签署成立合资公司的框架协议。

电站及输变电设备。北京发电输变电产业主要产品有发电机组、锅炉、高、中、低压开关及组合电器成套装置，变压器等，在国内外行业中均占有重要位置。北京北重汽轮机公司和北京巴布科克·威尔科克斯有限公司（巴威公司）在发电机和锅炉产业位居全国第四位，全年销售收入分别为14.2亿元和19.8亿元。北京重型电机厂与法国阿尔斯通公司合资公司主要生产60万千瓦及以上等级发电机组、60万千瓦或以上空冷大型机组和其他大型热发电机组，均是国家鼓励项目，也是中国发电设备市场上的主力机型，市场前景良好。北重阿尔斯通电气装备合资公司的叶片车间、轴承箱和主气阀车间改造竣工验收，新建汽轮机、发电机厂房建设基本完成，进口设备按照计划安装到位。合资公司增资手续完成，总投资由2990万美元增加至8600万美元。

智能仪表与自控系统。仪器仪表行业中北京比较有优势的有自动化控制系统和仪表（C）、科学仪器（I）、电力控制（E）三大领域的技术与产品。工业自动化控制领域如：集散控制系统，总体技术水平国际领先，占国内大型火力发电厂市场40%的份额，排名第一；现场仪表差压压力变送器，总体技术水平国际领先，占同类产品国内市场近30%的份额，排名第一。科学仪器领域如：光学仪器中的大地测量仪器，分析仪器中的色谱、光谱、红外分析仪器，真空获得和应用设备，总体技术水平均为国内领先，分别占市场20%~35%的份额，排名一、二名，环保监控领域中（大气与水质）监控和

处理系统，光电子领域中光引擎和数字影视产品，总体技术水平居国际或国内领先，市场占有率国内前两名。电力控制领域如：变频传动系统，技术水平国际领先，占国内市场20%的份额，排名第一；智能配电装置，技术国内领先，国内市场占有率排名第二。太阳能发电转换装置和系统，技术水平国际先进，批量产能居国内第一。北京远东仪表有限公司与中科院自动化所、北京三博中自科技有限公司共建综合自动化技术工程中心，是“北京市工业技术支撑与产业促进平台”首批推动的产学研联合共建项目。已研制成功油库罐区加油站安全监控与购销管理系统和智能一体化火焰检测系统并向产业化发展。

其他机电产品。清华同方威视技术股份有限公司以清华大学为依托，运用X射线扫描探测技术，开发制造多种型式大型集装箱/车辆检查系统及货物行包检查系统，产品技术国际领先。新型辐射成像技术产业化项目完成新型海关用集装箱检查系统及航空/铁路安全检查系统的设计制造，扩大海外市场，全年销售收入12.3亿元。国家“十五”“863”计划重大专项北京项目取得进展，刻蚀机、注入机两上线样机已通过中芯国际（天津）公司的工艺试验验收，各项技术指标基本达到国际主流技术要求，将转入生产流片考核。天海公司投资总额由2974万美元增加至4674万美元，水压机改造、钢制高压无缝气瓶扩大生产能力，形成年产钢制高压气瓶54万支，新增销售收入1.1亿元，全年企业销售收入5.3亿元。SMC公司天竺第三工厂新增合同外资1.25亿美元，注资1011万美元手续完成，其中3号、4号、11号厂房建成投产；亦庄一、二工厂产能扩大，全年销售收入14.6亿

元。

企业获奖。是年，北京中丽制机化纤工程技术有限公司的“化纤长丝纺丝机机电一体化关键装置”在全国科技大会上获国家科技进步二等奖。北京机电院高技术股份有限公司的“大型汽轮机叶片五轴联动加工中心研制”获得中国机械科技进步奖机床工具行业一等奖，并获得北京市科技进步一等奖。中信国安盟固利电源技术有限公司的“铝塑膜包装液态锂离子动力电池”获得北京市科技进步一等奖。北京金自天正智能化控制股份有限公司的“大功率交变频调速系统及推广应用”获得北京市科技进步一等奖。北京和利时系统工程股份有限公司的“面向流程工业的管控一体化分布式计算机控制系统开发与应用”获机械工业科学技术一等奖，“城市轨道交通综合监控自动化系统”获北京市科技进步二等奖。北京机床所精密机电有限公司2005年被批准建设精密超精密加工技术国家工程研究中心，“VMC75H高速立式加工中心”获得机床工具行业二等奖。“60~100升/分直动式电液伺服阀的研制”获得机械基础件行业二等奖。

招商引资及服务。北京机电产业加强与行业协会、驻京机构、国家部委、重点企业以及专业展览公司联系，利用各种契机，开展一系列招商引资活动；加强对重点合资、独资企业的服务，争取外商投资企业投资生产或增资扩产。机电产业招商引资工作取得成果。北京机电产业门户网站对外开放；全年机电产业新批合同外资累计4.2亿美元，同比增长51.1%；实际利用外资累计完成2.1亿美元，同比增长16.5%。

SMC公司在中国扩大投资规模。SMC(中国)公司系日本独资企业，是气动元

件研发、制造和销售的跨国公司。在天竺空港出口加工区投资2亿美元兴建气动元器件出口加工基地(第三工厂)，占地约18万平方米，部分新建厂房投入使用，整体建设工程预计2006年上半年完成。SMC公司全年实现销售收入14.6亿元，同比增长40%；全年新增合同外资1.25亿美元，实际到位9898万美元。

北京机电产业拓展招商引资新领域。北起多田野(北京)公司系北京京城重工机械有限公司与日本多田野株式会社合资公司，是起重机行业第一家合资企业，注册资金2000万美元，主要生产大吨位汽车起重机、全路面起重机、越野轮胎起重机和高空作业车。一期工程已经投产，以生产汽车起重机为主，同时发展轮式起重机等多品种、高档次、现代化的工程机械产品，全年实现销售收入1.7亿元。日本多田野株式会社拟启动二期合作工程，增资1000万美元，合作开发系列汽车起重机专用底盘，筹建起重机专用底盘生产厂，项目达产后预计年新增收入2亿元。

瑞士ABB集团研发中心将正式落户朝阳区望京电子城。望京建设的在华首家研发中心囊括ABB自动化和电力领域的大部分产品设计、研发、制造等环节，服务对象是中国客户，ABB对华投资将在2008年以前至少追加至7亿美元。

安捷伦科技中国总部以及研发中心将在望京兴建，前期投资3000万美元，占地面积1.8万平方米，总建筑面积2.88万平方米，全部建设将分为两期，预计在2007年年初建成投入使用。龙基电力有限公司投资兴建的超超临界发电设备项目在平谷奠基开工。项目总投资4.2亿元，首期投资1.5亿元，2007年8月建成投产。该项目主要采用丹麦BWE公司的最

新技术，为发电厂提供国际上最先进的超超临界锅炉、清洁燃秸秆技术和烟气净化等设备，具有高效、节能、无污染等特点。项目投产后可年创收入 12 亿元。

(机电产业发展处)

【生物工程与医药产业】 年内，北京医药工业完成现价工业总产值 173.8 亿元，同比增长 7.68%；销售收入 173.3 亿元，同比增长 7.12%；利润 24.17 亿元，同比增长 4.56%。北京医药工业的销售收入全国排名与 2004 年相同，依然为第八位，利润排名为第五位，下降一个位次。北京医药工业利润率 14.0%，居全国第一位。其中，化学制药工业实现销售收入和利润分别为 67.4 亿元和 8.4 亿元，同比增长 26.1% 和 4.4%；中药工业销售收入和利润分别为 43.4 亿元和 8.6 亿元，同比增长 14.0% 和 27.7%；生物制药工业销售收入 10.8 亿元，同比下降 45.0%，利润 1.7 亿元，同比增长 44.9%；医疗器械工业完成销售收入 45.3 亿元，同比增长 14.5%；利润 4.7 亿元，同比下降 20.5%，均排名全国第三位。总体上看，医疗器械工业依然是北京生物医药产业强项，位居国内前列；化学制药和中药工业的盈利能力也是全国第一。

加强产业研究和指导。年内，北京医药工业组织编制了“十一五”规划。对“十五”期间产业发展状况进行总结，规划下一个五年生物医药产业发展的目标、速度、重点领域、布局及实施战略等内容。开展 3 个行业调研或课题研究。《北京中药现代化对策研究》的重点是北京如何进一步加快中药产业现代化步伐。《北京生物医药产业知识产权调研》系统研究了知识产权在生物医药产业中的作用，北

京生物医药企业知识产权拥有、使用和保护状况，政府部门如何才能营造有利于知识产权保护和技术创新的环境。《北京医院制剂资源调研报告》由市工业促进局、市卫生局、市药监局三局联合讨论并发文，调查北京市医院制剂资源，探讨医院制剂转化平台的项目可行性、实施方案。

招商引资和重大项目培育。北京医药工业招商渠道主要包括和各级行业协会、中介公司、有关国家驻华机构、有关政府部门建立正常的工作联系；通过中介组织重点和英国、德国、美国、日本的上述机构建立联系。年内，组织赴英国、法国、德国招商团组。由北京市工业促进局常青副局长带队的专业考察招商活动走访了英国、法国和德国的 8 个城市，与当地有关政府部门、行业协会进行沟通与联络，分别在英国伦敦和法国巴黎召开了两场专业招商会，实地考察了 Vastox 生物技术公司 9 个企业、参观考察牛津生物园等两个专业化的工业园区，接触企业和中介组织 50 余家。举办“第二届中国国际医药交易会暨医院与医药企业峰会”。展会组织了国内 2000 余家医药工商企业以及京津沪穗渝 200 多家医疗单位参加。在第九届北京生物医药产业发展论坛上，宣传北京生物医药产业比较优势，介绍北京投资和发展环境。与德国工商联合会合作，在德国推出一期中国医药产业专刊，向德国工商业全面介绍北京的生物医药产业情况及发展环境。重点培育了美国瓦里安 (Varian) 等 4 个招商引资项目。

专业化服务平台建设。建设北京医药行业统计信息平台：建立医药行业各经济指标数据库，对统计数据和信息筛选、整理、分类、加工和处理，撰写行业分析报告，为有关部门提供及时准确的行业分析

报告。技术成果转化平台：与首都医科大学等成立产业技术转移中心；和中科院、技术市场发展中心联合举办科技成果项目对接会；重点扶持和培育了北京经济技术开发区汇龙森公司的生物医药专业孵化器、中关村生命科学园蛋白质和多肽药物制剂技术平台等一批生物医药孵化器项目。（生物工程与医药产业发展处）

【汽车工业】 年内，北京交通运输设备制造业实现销售收入813.1亿元，同比增长13.5%；完成工业增加值150.5亿元，同比增长12.6%，实现利润28.6亿元，同比下降28.6%；对北京市工业的贡献率达8.2%；固定资产累计投资47.1亿元，同比增长1.1倍；合同外资累计3.2亿美元，同比增长11.9%；实际利用外资累计2.5亿美元，同比增长66.9%。

是年，中国汽车产销处于小幅增长状态，整体盈利水平下滑幅度较大。受全国整体环境影响，北京汽车工业增速放缓，平均利润率为2.9%，低于2004年的5.9%。北京汽车在全国汽车市场占有率达10.6%，居全国各大汽车集团排名第五位；轿车市场占有率达8.9%，比2004年增加1.4个百分点。全年北京汽车工业共销售汽车59.9万辆，同比增长13.0%，增幅同比下降44个百分点，与全国平均增长幅度持平；实现销售收入710.9亿元，同比增长14.5%，增幅同比下降37个百分点；实现利润20.3亿元，同比下降44.8%。其中，基本型乘用车销售22.54万辆，同比增长55.6%；SUV销售3.75万辆，同比增长15.6%；轻卡销售28.91万辆，同比增长2.1%；大中型客车销售0.30万辆，同比增长66.6%；中重卡销售1.69万辆，同比下降32.6%；

其他销售2.35万辆，同比下降19.5%。北京汽车工业产品结构渐趋合理。乘用车比重提高至44%，同比增加11个百分点；轻卡降至48.5%，比2004年降低5个百分点。引进奔驰品牌高端轿车，品牌结构增多。提升了北京汽车品牌。

主要整车企业销售情况。5月份，北京现代实现三期扩产改造，产能达到30万辆，全年北京现代销售23.4万辆，同比增长62.2%；北汽有限销售2.6万辆，同比增长5.6%；京华客车销售0.19万辆，同比增长15.8%；北汽福田销售31万辆，同比下降5.7%；北京奔驰销售2.5万辆，同比下降19.6%。

零部件产业继续保持增长。全年北京汽车零部件企业销售收入突破200亿元，达到214.8亿元，同比增长52.3%，整零比达到1:0.47。其中，为北京现代汽车配套的北京摩比斯变速器有限公司、万都（北京）汽车底盘系统有限公司、北京和信汽车部件有限公司、北京世钟汽车配件有限公司等零部件企业在现代汽车产量大幅增长的带动下，销售收入增长幅度都在80%以上。其中北京市专用车及汽车修理行业共完成销售收入37亿元。

重点项目顺利实施。年内，北京奔驰公司新厂区建设和老厂区搬迁重点项目，完成新厂区11万伏变电站建设和联合厂房、喷漆车间、冲压、焊装（含总装）车间的建设。市政府对北京现代公司第二生产厂区建设项目进行了评估，确定了有条件地上第二生产厂区建设项目。北汽福田公司完成欧曼重型载货汽车的冲压、车身焊装和车架工艺升级改造，提高了北京商用车产品的档次和水平。同时，北汽福田公司与美国康明斯公司谈判，引进车用柴油发动机项目，商务谈判已结束。北汽

有限公司完成增加冲压生产能力的扩充,使北京吉普的相关产品实现转移。冲压车间土建工程基本完成,进行总装和焊接车间工艺改造。年内,市汽车工业领导小组办公室帮助解决了万都、星宇、韩一理化、李尔戴摩斯等北京现代重点配套企业在新建和扩建中存在的土地、资金、开工建设等问题,确保按期实现配套,保障了北京现代30万辆产能的顺利实现。

整合零部件存量资源。北京奔驰公司的成立,北京现代一工厂30万辆产能的实现,现代第二厂区项目的启动,北京汽车工业整车生产增长,质量提高,品牌效应增强。由此,整合和利用零部件存量资源是北京汽车工业的重点工作。年内,房山窦店、燕房,平谷兴谷、滨河,通州环保产业园、光机电,顺义汽车城、仁和,怀柔凤祥等区县工业开发区,学习掌握汽车零部件产业的特点,制定招商引资政策,特别是与整车企业的联动政策;建设标准厂房和配套设施;开展招商引资活动;搭建服务平台。各开发区已制定出相应的政策,建立了与整车企业联运的机制,建设或规划了标准厂房。为推动整车企业的新一轮本地化配套工作作好了准备。

推动招商引资。年内,北京汽车分别同德尔福等汽车及零部件跨国公司建立稳定的联系,定期走访联络、交换信息,推进其与北京汽车零部件企业在资本、产品、技术等各个方面的合作。平谷、顺义和通州等区县工业开发区引进大圆钢业、平和精工、伟巴斯株式会社、三进精工株式会社等韩资企业入驻,提高了北京现代汽车零部件配套的本地化率。

提高企业自主创新能力。年内,北京奔驰公司完成了自主研发的0.5吨级二代

军车的定型设计和试制,定型试验;北汽有限公司完成1吨水陆两栖车初样车开发、试验以及生产准备工作。

制定“十一五”发展规划。北京市汽车工业领导小组办公室组织相关单位和重点企业,根据北京市的资源特点和北京市整体发展规划要求,完成“北京‘十一五’汽车产业发展规划”草案。结合整车发展环境和首都特点,开展北京汽车零部件企业调研,征求专家和企业的意见,完成《北京汽车零部件产业定位和对策研究》。

(汽车与交通设备产业发展处)

【都市工业】 年内,北京都市工业工作重点是抓好“二高”,即“高端、高效”,促进产业结构优化升级。全年北京都市产业主营业务收入790.6亿元,同比增长16.7%;实现利润35.2亿元,同比增长27.8%;实现增加值239.5亿元,同比增长13.8%。按照国家宏观产业政策压缩固定资产投资,扩大消费的要求,都市产业实现固定资产投资同比降低47%,实际利用外资同比降低41.2%。

加强战略研究,明确发展方向。年内,北京都市工业按照新修编的北京城市发展总体规划,进行产业总体布局研究;组织相关政府部门、行业专家、研究机构、院所及重点企业研讨,制定了《北京都市工业“十一五”发展规划》、《北京食品产业“十一五”发展纲要》、《北京印刷和包装产业“十一五”发展纲要》、《北京服装产业“十一五”发展规划》4个规划,指导“十一五”时期都市工业的发展。其中印刷和包装、食品纲要已会同市政府有关部门正式发布。开展都市工业产业发展战略研究,全年完成8大行

业，共 16 项课题研究报告，5 个工作推进方案。研究成果和资料编辑成 20 多万字的《2005 年北京都市工业发展研究》。通过理论与有效地指导与实践，同时，注重对点上经验的总结促进产业发展，解决热点和难点问题，及时为领导决策提供参考。全年办理了北京市领导批示的大宝并购建议等批件 26 项。

提高科技含量，打造知名品牌。北京都市产业发展重点是价值链高端，即在城区抓好产业的设计研发、贸易，在郊区县抓好生产加工基地，形成“两头在内中间在外”的北京都市产业发展新格局。一是产业走内涵、高端发展之路。年内，抓基础统计工作，理清北京商标、名牌数据，分析工业企业所占比重，会同发展改革委、市科委、市财政局、市商务局、市国资委、市工商局、市质量技术监督局、市知识产权局及相关协会、企业研讨，半年时间完成促进北京品牌发展的方案，制定了培育品牌企业的三个梯队名单，起草了《加强北京工业品牌建设的措施》，受到副市长陆昊的肯定。二是重点支持在行业中已具有一定规模，在市场上有一定品牌知名度，今后发展潜力巨大的都市工业项目为指导。年初开始对北京市废纸、废塑料、废利乐包的资源存量和再利用企业调研，统计汇总北京市再利用企业数据资料。到上海、苏州、河北等地调研再生资源利用情况，并赴巴西、墨西哥考察国外循环经济开展情况。聘请国内知名专家对项目可行性进行论证，确定规模及技术水平。通过在专业会议发布招商信息、借助国际投资公司寻找合作伙伴、网上招商等多种方式进行招商。年内，在培育重大项目，支持品牌发展方面取得进展。通过支持一批如北京天坛股份有限公司、北京燕

京啤酒集团公司、北京千喜鹤食品有限公司、北京铜牛针织集团有限责任公司的重大项目和一批以技术改造为主的中小项目，提高了行业技术水平，打造都市产业知名品牌。

策划系列活动，发挥平台作用。通过构建人才、技术、资金、信息、市场五大促进平台，为都市工业企业提供全方位服务，提高服务质量和连续性。3 月，与中国服装设计师协会共同承办“2005 北京时装之都共建活动”开幕式，北京市市长王岐山、中国服装纺织协会会长杜钰洲等领导出席并讲话，同时组织了“时尚北京”爱慕晚会等系列活动；并于 11 月共同组织策划春夏系列“中国国际时装周”暨第二届北京国际时尚论坛等活动。支持、组织行业协会、高校、企业，搭建产学研平台推进企业自主创新。举办“品牌创新与现代管理”研讨班，对北京市服装纺织行业骨干企业经理人培训。通过举办“弘扬民族文化，推进人文奥运”系列活动启动仪式暨高峰论坛和 2005 年北京餐饮食品博览会，推进北京市工艺美术和食品行业发展。在食品、服装、印刷包装等行业以重点项目为主，利用北京市工业促进局技术支撑平台的科技优势，依靠中科院的智力资源，为企业综合诊断，解决生产过程中遇到的难点问题。开辟产学研相结合的新途径，促进先进科技成果转化为生产力。

降低资源消耗，推进循环经济。年内，从北京城市废纸资源再利用、白色污染综合治理、废弃包装物再利用三方面的产业化入手，开展循环经济试点。确定了建立北京城市废纸资源回收、利用、再生示范工程；以大兴区为重点，推进塑料包装物回收利用产业化示范项目；北京废弃

利乐包装物再利用情况调查立项等工作。同时成立了资源回收利用项目推进办公室，完成了《关于回收利用北京废纸生产再生纸建设项目试点方案》和《北京市废塑料包装物回收利用产业化示范项目实施方案》。对循环经济项目进行调研和项目论证、招商。

优化工业布局，带动产业升级。一是建设家具产业园区，引导企业集聚。联合北京京通投资有限公司和通州区工业局等，促进“技工贸一体化家具产业基地”建设。致力于打造一个技工贸一体化，以生产加工、研发设计为主导的，带动展示、贸易与服务共同发展的生态型家居产业基地。该项目总投资近百亿元，生产厂房正在进行建设中，主体展示中心于年底封顶。与北京家具行业协会联合举办北京家具产业品牌发展研讨会，促进北京市具备发展规模和潜力的家具企业实现集聚发展。二是整合产业链上下游资源，引导新型印务中心建设。年内，在北京市印刷企业初步形成环形印刷产业带的基础上，继续引导产业向工业园区集聚。从印刷产业链上下游相衔接入手，推进北京市印刷产业在城市新区建设“产学研、科工贸一体化”的印务中心。三是建设“时装之都”，建设设计研发中心。支持、引导北京英超工贸有限公司、香江国际集团、时尚岛等功能性地产项目的开发，建设国际设计研发中心。设计研发中心以大师设计工作室作为基本模式，形成国内外服装设计大师云集的设计平台。为北京市建设“时装之都”提供设计支撑。

(都市工业发展处)

【基础产业】 年内，北京市基础产业规模以上工业企业完成现价产值 2411.3

亿元，同比增长 15.6%；完成增加值 670.7 亿元，同比增长 1.0%；完成主营业务收入 2670.4 亿元，同比增长 17.7%；实现利润 207.9 亿元，同比增长 1.0%。

生产稳步增长，盈利水平有所下降。全年基础产业主要行业中：化学原料及化学制品制造业完成增加值 50.8 亿元，同比减少 64.2%，完成主营业务收入 215.1 亿元，同比减少 40.8%，实现利润 6.9 亿元，同比下降 89.5%；石油加工、炼焦及核燃料加工业完成增加值 76.6 亿元，同比增长 254.6%，完成主营业务收入 598.1 亿元，同比增长 115.1%；黑色金属冶炼及压延加工业完成增加值 228.2 亿元，同比增长 21.8%，完成主营业务收入 467.1 亿元，同比增长 15.6%，实现利润 13.1 亿元，同比下降 16.0%；非金属矿物制品业完成增加值 48.0 亿元，同比减少 7.5%，完成主营业务收入 190.5 亿元，同比增长 5.9%，实现利润 8.9 亿元，同比下降 5.3%。钢材产量 966.3 万吨，同比增长 13.5%；原油加工量 796.9 万吨，同比下降 1.5%；乙烯 99.0 万吨，同比增长 0.8%；水泥产量 1183.8 万吨，同比增长 5.0%。

一批重点项目顺利实施。年内，燕化公司第一聚丙烯装置改造、金隅集团处置城市工业废弃物示范工程、北京圣戈班维特克斯玻璃纤维有限公司扩产改造以及北京森华人造板有限公司扩产改造等项目已顺利投产或建成试运行；首钢 150 万吨冷轧薄板项目、燕化公司年产 1000 万吨炼油系统改造工程以及首创轮胎迁（扩）建项目一期等重点项目按计划加紧进行建设。

招商引资和自主创新成果产业化工作取得进展。燕化公司 10 万吨/年 EVA 项

目、10万吨/年双酚A项目、6万吨/年聚碳酸酯(PC)项目等一批石化新材料重点招商引资工作取得明显进展;中科院自动化所与燕化公司合作开发的油品在线自动优化调合系统二次开发及应用项目取得阶段性成果。

北京石油化工和新材料产业基地的筹建工作稳步推进。年内,在市工业促进局、市发展改革委、房山区政府和燕化公司等基地建设协调领导小组成员单位的共同推进下,北京石油化工和新材料产业完成了基地产品规划、产业规划和基地南区规划的可行性研究,启动了南区总体规划编制工作。基地完成投资2.5亿元,起步区内241.4公顷土地的基础设施基本达到了“八通一平”。年内,首创轮胎迁(扩)建项目一期、燕化塑料专用树脂项目等一批重点项目进展顺利。

基础产业结构调整工作步伐加快。年内,组织开展了针对“小钢铁、小炼油、小火电、小水泥、小玻璃”等基础产业“五小”企业的清理整顿工作,截至年底,已全部关停属于清理整顿范围的13条立窑水泥生产线和7条平板玻璃平拉工艺生产线。首钢搬迁、首创轮胎易地迁(扩)建和北京炼焦化学厂停产转型等重点结构调整项目取得明显进展。

电力行业节水工作取得初步成效。年内,研究制订了《北京电力行业节水方案》并上报市政府。按照市领导对《北京电力行业节水方案》的批示要求,加强与相关部门和企业的联系沟通,做好节水方案的组织实施工作。全年共完成主要节水项目6项,年节水可达418万立方米;开工在建主要节水项目3项,项目完成后预计年节水量180万立方米,北京电力行

业节水工作取得初步成效。

(基础产业发展处)

【引智工作】 全年共完成30个企业申报引智项目49项,聘请国外专家项目41项196人次,派出培训项目16项118人次。其中3个重点项目分别是:京东方科技集团的第5代薄膜晶体管液晶显示器件开发,北京现代汽车有限公司的SUV途胜与NF索纳塔投产技术引进,第一机床厂的大型卧式加工中心和数控不落轮对车技术。聘请的4位外国专家被授予北京市颁发的“长城友谊奖”。自1999年连续七年评选中,北京市共有96位外国专家获此殊荣,其中35位外国专家来自北京市工业企业。(综合处)

【信息化建设】 年内,加强考察、培训和队伍的建设。派人参加国际国内考察培训,学习发达国家的先进经验,和企业信息化做法,总结北京市企业信息化工作,在认识上、实施方法上和信息技术改造上应有明显的进步。10月下旬,组织了市工业企业控股公司和各区县的重点项目企业及全市重点支持的企业参加的企业信息化实施方法的培训。11月下旬,举办了企业信息化高级工程师培训班。加强了企业信息化项目的调研工作。全年走访北京市大中小企业近20家,对6家信息化工作成绩突出的企业给予了支持。做好政府的中介工作。成立北京市企业信息化联盟,举办研讨会;通过团购打折的方式帮助企业降低信息化设备采购的成本,同时,推动软件正版化在北京市的广泛开展,实现双赢。以“电子政务”带动企业信息化工作的深入开展。通过市工业促进局“电子政务”的项目申报系统带动

企业信息化发展。完成了“十一五”北京企业信息化发展规划的制定。组织对北京市28个开发区5000多家企业的信息化调查统计,组织企业信息化工作领导小组和部分专家召开研讨会等,为“十一五”规划的制定提供数据和资料。由市工促局、发改委、科委、商务局、国资委、信息办等部门联合制定的《“十一五”期间北京企业信息化发展规划》已正式下发,将进一步推动全市企业信息化建设向更高水平发展。(综合处)

【循环经济】 北京市工业发展循环经济,建立节约型工业发展模式。2004年11月,成立了“北京工业循环经济”课题组,开展调查研究;4月至7月,围绕“再生资源产业”、“工业清洁生产”、“生态工业园区建设”召开了6个专题座谈会。完成了对重点企业、开发区、机构的调研访谈,涉及的对象包括了40多家典型企业、28个开发区,以及主要的政府机构、研究机构、行业协会等。初步制订了《北京工业循环经济实施方案》和《北京再生资源产业化推进方案》、《加快推进北京工业实施清洁生产工作方案》、《加快推进北京生态工业园建设方案》三个专题方案。7月27日,以循环经济为主题,在北京国际会议中心召开了2005年上半年北京市工业工作会议,会上发布了《北京工业实施循环经济行动方案》。同时,举办了“北京工业循环经济成果展示会”,对50余家北京工业循环经济典型企业、典型开发区的技术和成果公开展示;拍摄了反映北京工业循环经济发展现状的系列宣传短片,在北京电视台播出;加强重点示范项目支持。2005年市工促局共启动财政资金4586万元,对清洁生产、

再生资源产业化两个领域共25家企业开展循环经济的重点建设项目进行了支持,如中芯国际、燕京啤酒的水循环利用,燕化、首钢的污水处理、固废循环利用等清洁生产项目,造纸七厂利用城市废纸生产再生文化办公用纸项目、金运通大型轮胎翻修厂的汽车轮胎翻修和再利用项目、德通化纤废塑料资源再生体系项目,北京水泥厂处理城市工业废弃物示范线废气监测项目,北京市陶瓷厂改造不定型耐磨耐火材料研发中心产业化项目等。撰写了数篇关于工业循环经济的文章,在政府刊物上发表;编写并出版了《循环经济资料汇编》。11月至年底,出2期《北京工业循环经济工作简报》,公布了北京工业循环经济的最新工作思路,汇报了最新的工作进展情况,报道了国内发展循环经济的最新政策动向,介绍国外发展循环经济的典型经验,分批介绍北京市企业、开发区发展循环经济的典型案例。

(产业布局指导处)

【技术比赛】 年内,召开第十一届北京市工业职业技能竞赛总结表彰大会。25家工业控股(集团)公司、行业协会约800余人参加会议。有236人被授予“北京市工业高级技术能手”称号,175人被授予“北京市工业行业技术能手”称号。对21个优秀组织单位、优秀工作者39人、优秀教练员23人进行表彰。组织北京工业的电子、汽车、首钢、京煤、京仪、纺织、化工、医药、同仁堂、一轻、隆达、京城机电、工美等控股(集团)公司及所属的职业技术学校等近30家单位参加“首都技能人才培养成果展示会”。

(综合处)

【失地农民培训】 年内，由北京市工业促进局、密云县人民政府联合举办的全市首期“农村劳动力转移职业技能培训班”在密云县工业开发区培训中心开课。截至年底，培训中心开办 24 期培训班，近 50 家企业和三个乡镇约 1596 人次参加。其中 370 人参加了电工、焊工等 9 个专业的培训，安排就业 180 人。

(综合处)

【禁止化学武器履约工作】 年内，研究制定了加强监控化学品生产、进出口管理有关制度文件，规范北京地区监控化学品的各项行政许可和日常监管工作。全年累计完成 7 家企业 32 个批次、4 种 22237 吨监控化学品申报进口的受理、初审和上报工作；完成北京地区 5 家企业两个批次、3 种 145 千克监控化学品使用申请的受理、初审和上报工作；完成 1 家企业监控化学品经营资质的受理、审核和上报工作；完成对北京市部分监控化学品生产企业和进出口企业现场检查工作。年内，召开 2005 年度北京市禁止化学武器履约工作会；组织北京市禁止化学武器履约工作组赴江苏、上海调研禁止化学武器履约工作。完成北京地区 36 个潜在宣布厂区的调查核实工作，组织完成了北京市 2004 年度监控化学品数据宣布工作；组织编制了《北京市监控化学品生产企业接待国际核查示范手册》

(基础产业发展处)

【工业奥运】 是年，是奥运经济全面启动的一年，也是工业奥运行动运行较关键性的一年。工奥办以市场服务平台建设和推进我市工业产品及项目参与奥运建设为工作重点，以“引导、服务、促进”

为指导思想，积极主动地为企业提供服务。

在去年 9 家北京企业获得奥运特许经营商资格的基础上，紧紧抓住年内奥运吉祥物启动的机遇展开调研与推介工作，通过努力，北京凯艺玩具公司成为全国获得奥运吉祥物特许经营的四家玩具企业之一并取得了最先开始设计、生产、销售奥运吉祥物的资格。另外，随着奥运食品工程的启动，积极组织策划并与奥组委有关部门接触，积极推进肉类、面粉类、调味品类、豆制品类、油脂类等优秀食品加工企业进入奥运食品供应商队伍。

是年，是奥运会比赛场馆全面开工的一年，也是在奥运工程中落实“科技、绿色、人文”三大理念的一年。工奥办一方面对企业符合奥运工程需求和符合三大理念要求的产品及项目进行筛选分类，一方面向工程的设计方、承建方和业主积极宣传推荐。年内共召开各种形式的推介会 18 次，促使供需双方进行项目对接。在产品推介过程中注重将名优新产品和高科技项目作为推介重点，共筛选重点项目 60 个。其中基础建材、钢材、钢结构、机电产品、系统集成产品及技术等一批工业产品和项目已经进入到奥运工程建设之中，共发生合同金额 82889.63 万元(不含钢材合同金额)。其中：基础建材 69487.63 万元；机电产品 1702 万元；其他产品 11700 万元。仅金隅集团所属企业就实现合同金额 29374.99 万元。

与国家商务部、中国国际经济技术交流中心、市商务局、中关村企业市场服务平台及政府有关部门、中介机构、各专业协会共同打造了长期合作的工作机制和服务链并先后组织了沃尔玛产品采购会、韩国进口展示洽谈采购会、中印经贸洽谈

会、联合国维和部队、联合国儿童基金会所需物资和产品采购及对重点企业的考察等十项洽谈采购活动。

建立工奥国际采购服务中心，采用RAT（反拍卖）技术为企业提供网上采购服务，自2月以来先后为七家企业所需的包装物、电线电缆、农产品、汽车零配件等15类76个品种的产品进行了反拍卖采购竞拍。总竞拍额为2624.7万元，降低额为505.54万元，降低率为19.26%。通过反拍卖采购，为企业降低采购成本，促进企业提高采购管理水平，推动企业信息化管理。被市科委确认为北京高新技术企业并获得了北京市第二十二届企业管理现代化创新成果奖。

年内，继续与人民日报市场报奥运经济专刊共同开设了以“借奥运之机，促工业发展”为主题的工业奥运宣传专栏。全年共完成了25期，7个主题共计90000余

字的宣传版面。对26家企业进行了采访和调研，收到了较好的宣传效果，得到了企业的赞同和认可。

会同市食品协会与其他有关单位组织并承办了2005年北京餐饮食品博览会。近100家企业的25大类产品上千个品种参加了展示。汇展期间将网站引入现场，实现了食品展示信息化，把中央人民广播电台等媒体请进现场以现场直播的形式对企业进行采访，加快了信息传递速度，加大了宣传力度。同时，在展会期间还举办了“2008奥运食品餐饮工程论坛”并邀请奥组委有关领导及食品专家出席，让他们进一步了解北京的餐饮与食品，以此增大北京的餐饮食品进入奥运市场的机会。现场举办了北京餐饮企业与食品生产企业的产品采购签约仪式，增大了食品企业在北京市场的份额。

（李奕）

（本栏编审：李淑萍）

工业数据

2005年北京市工业

项 目	企业单位 数(个)	#亏损 企业	工业总产值	工业增加值	工业销 售产值
			(当年价格)		(当年价格)
总 计	6301	1664	69462115	16270417	68000151
在总计中:					
中央企业	592	180	16501736	3852791	16448915
地方企业	5709	1484	52960379	12417626	51551236
在总计中:					
内资企业	4982	1280	38649718	10154776	38184142
国有企业	920	418	3941879	1304715	3869651
集体企业	424	96	921232	258987	897355
股份合作企业	281	46	630632	150467	613232
联营企业	39	19	54202	17072	51631
有限责任公司	1632	363	21510039	6282288	21340911
股份有限公司	175	36	8269665	1335497	8191892
私营企业	1504	302	3311362	803822	3208700
其他企业	7		10706	1928	10770
港澳台商投资企业	357	112	4848699	1105700	4503143
港澳台合资经营	231	77	1915487	485170	1851781
港澳台合作经营	7		24514	5149	24436
港澳台商独资企业	116	35	2765307	581092	2486745
港澳台商投资股份有限公司	3		143390	34289	140181
外商投资企业	962	272	25963699	5009941	25312866
中外合资经营	510	138	18151171	3153813	17642465
中外合作经营	44	11	390264	105378	377324
外资(独立)企业	397	121	6803493	1555153	6644828
外商投资股份有限公司	11	2	618771	195597	648250
在总计中:					
农村企业	547	135	1369679	332195	1333157
在总计中:					
国有绝对控股企业	1493	561	29248620	7985990	29032946
国有相对控股企业	253	59	6134654	1249819	5992695
在总计中:					
轻工业	2413	760	11649059	3401852	11299981
重工业	3888	904	57813056	12868565	56700170
在总计中:					
大型企业	46	9	35234181	7682171	34561985
中型企业	494	98	17187016	4666978	16674558
小型企业	5761	1557	17040918	3921269	16763609

企业主要经济指标

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资 产 原价合计
1170553	39298181	37015806	50415988	33246571	44340413
174481	7983829	7856059	44515990	13952563	18613214
996072	31314352	29159746	5899998	19294008	25727199
860398	25118463	24144527	49877477	25703932	33898852
146968	4756148	4556651	42364069	5988757	6891027
55091	654424	640924	51326	287253	410491
36342	415639	375213	29398	188735	260468
7828	121142	121989	48535	113814	145540
355011	12362432	12101858	5332945	15787842	21645510
111682	4465004	4170433	1866161	2302804	3340281
147042	2335181	2171194	185043	1030964	1201726
434	8494	6267	0	3765	3811
81551	2907385	2745410	182836	1241181	2010464
50491	1128087	1049418	33235	893719	1498407
1057	22401	20690	11	12108	15019
23516	1486383	1408106	25492	284343	392794
6487	270514	267197	124098	51011	104245
228604	11272333	10125868	355676	6301459	8431096
121517	7279818	6572853	85079	3331066	4730419
7993	229157	203363	5286	103551	165975
86884	3366104	2944988	35919	2376522	2841033
12210	397255	404663	229392	490320	693669
94642	926107	876786	38261	449239	624448
463159	17731863	17018684	48398663	23567305	31582814
67952	3755595	3539014	1066690	2260375	2903105
422895	7693215	7305773	1599347	5332898	7409222
747658	31604966	29710032	48816642	27913674	36931191
258787	12747946	12061247	4916711	16318505	23282530
359574	12736211	12052304	43762983	11010576	13496547
552192	13814024	12902255	1736294	5917490	7561336

2005 年北京市工业企业

项 目	资 产 负 债					
	固定资产 净值年平均 余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计	所有者 权益
总 计	25904420	128298350	34231127	12836198	47067350	81231000
在总计中:						
中央企业	10928711	69945893	7573221	7829536	15402757	54543137
地方企业	14975709	58352457	26657907	5006663	31664594	26687863
在总计中:						
内资企业	20066308	105272792	23169186	10888599	34057809	71214984
国有企业	4450373	56288308	4153113	5376251	9529364	46758944
集体企业	233574	1014637	593452	60988	654440	360197
股份合作企业	157995	669212	376145	39760	415905	253307
联营企业	102604	289063	141975	34728	176703	112361
有限责任公司	12411850	34456907	12080909	4589781	16670689	17786217
股份有限公司	1847311	8816559	3787983	644452	4432459	4384100
私营企业	860003	3725846	2026769	141732	2168502	1557345
其他企业	2598	12260	8840	907	9747	2513
港澳台商投资企业	1169880	4472517	2188526	450138	2638663	1833854
港澳台合资经营	860015	2119560	877785	398726	1276511	843050
港澳台合作经营	11571	38185	18859	1819	20679	17506
港澳台商独资企业	247193	1830410	1094933	39915	1134848	695562
港澳台商投资股份有 限公司	51100	484362	196949	9677	206626	277736
外商投资企业	4668233	18553041	8873416	1497462	10370879	8182162
中外合资经营	2476262	11078200	5657029	890177	6547205	4530995
中外合作经营	87331	352508	167907	5861	173768	178740
外资(独立)企业	1675089	5965639	2643071	458942	3102013	2863626
外商投资股份有限 公司	429550	1156693	405410	142482	547893	608801
在总计中:						
农村企业	367312	1444818	847502	81717	929219	515599
在总计中:						
国有绝对控股企业	18392371	93739479	16921188	10677510	27598722	66140756
国有相对控股企业	1597863	7320727	2915363	957440	3872802	3447924
在总计中:						
轻工业	4566780	15365708	6726662	960248	7686909	7678799
重工业	21337641	112932642	27504466	11875951	39380441	73552201
在总计中:						
大型企业	12782261	34680244	12606297	4861137	17467458	17212786
中型企业	8280490	71213309	10044348	6587234	16631583	54581727
小型企业	4841669	22404797	11580483	1387827	12968310	9436487

业主要经济指标(续)

单位:万元

实收资本	损益及分配					利润总额
	产品销售收入	产品销售成本	产品销售费用	产品销售税金及附加	营业利润	
45631258	72791229	63096034	2754068	544840	2426953	4134988
28171363	19503060	17597054	214239	209470	573703	1884029
17459895	53288169	45498980	2539829	335370	1853251	2250959
37695439	42256841	37086987	1214392	370374	899542	2456837
21808798	4023112	3295919	130350	109627	-56210	998975
157081	905609	752498	26556	4897	57663	66463
155948	617863	532216	25617	1781	10501	18890
89785	76115	65890	2471	280	-7987	-9556
12883683	24438070	21746909	498839	115299	813977	1147038
1715796	8810684	7882159	323036	125891	-27185	99532
882932	3375218	2803159	207161	12539	108473	135090
1417	10171	8238	364	60	310	404
1227406	5319885	4442452	420695	6859	192530	226518
846051	1941626	1608640	104646	5597	91869	97661
15693	24370	19579	2155	17	320	634
301169	3015825	2503610	307539	935	96123	111945
64493	338064	310623	6355	310	4218	16278
6708413	25214503	21566595	1118982	167608	1334881	1451633
3622073	17666470	15441655	605665	163951	859655	922588
130532	386890	251154	78132	17	23091	23814
2539406	6452464	5309629	392644	2366	414731	428797
416402	708679	564156	42542	1274	37405	76433
331795	1353091	1152405	54153	5130	53675	64586
35270401	32508501	28990345	678373	340147	481373	2139537
2242841	6172499	5075464	246743	134642	355898	261719
5366954	11569104	8774869	1208586	172956	443128	626614
40264303	61222125	54321164	1545483	371884	1983825	3508374
11444304	37571751	34338871	653279	341551	1117016	1469123
27462663	17207517	13745013	1115225	152978	755109	1843972
6724291	18011962	15012150	985565	50311	554829	821893

2005年北京市工业企业主

项 目	企业单位	#亏损 企业	工业总产值 (当年价格)	工业增加值	工业销 售产值 (当年价格)
	个数(个)				
煤炭开采和洗选业	30	3	1173423	251009	1123049
石油和天然气开采业	1		83945	47083	83945
黑色金属矿采选业	9	1	118294	57007	120529
有色金属矿采选业					
非金属矿采选业	15	1	20292	5722	19849
农副食品加工业	215	61	1357247	217752	1298679
食品制造业	209	74	1386592	465781	1358078
饮料制造业	70	25	1039547	362619	1016643
烟草制造业	1		168144	116717	166912
纺织业	164	49	692043	178892	647460
纺织服装、鞋、帽制造业	266	108	803978	228012	766865
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	42	8	83890	11986	84129
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	32	11	103158	13760	102577
家具制造业	100	32	283658	60288	275928
造纸及纸制品业	113	36	412535	113343	400259
印刷业、记录媒介的复制	379	144	806768	283320	802040
文教、体育用品制造业	46	11	132164	40897	133179
石油加工、炼焦及核燃料加工业	52	14	5925059	765808	5977308
化学原料及化学制品制造业	430	91	2369305	636850	2325126
医药制造业	181	45	1310658	493414	1275259
化学纤维制造业	15	2	69762	14888	65943
橡胶制品业	38	5	194831	36815	195320
塑料制品业	269	78	593513	128199	588136
非金属矿物制品业	411	101	1938169	479826	1905048
黑色金属冶炼及压延加工业	59	14	5468818	2281884	5435713
有色金属冶炼及压延加工业	81	13	473006	66699	469025
金属制品业	385	99	1197893	253420	1150290
通用设备制造业	436	110	2371145	564565	2327999
专用设备制造业	469	81	2320484	607109	2212681
交通运输设备制造业	384	112	8176842	1414020	8140230
电气机械及器材制造业	368	82	2222787	625782	2150621
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	493	124	17755071	2714832	17023225
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	334	57	1582116	464180	1538384
工艺品及其他制造业	91	20	331606	82146	325270
废弃资源和废旧材料回收加工业	10	3	22024	7324	22840
电力、热力的生产和供应业	67	33	6000321	1925381	6001452
燃气生产和供应业	14	7	191301	168048	190444
水的生产和供应业	22	9	281726	85040	279719

要经济指标(按行业大类分)

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资产 原价合计
21646	226418	218279	27349	92544	147512
1063	80244	76431	384	95436	162412
3235	74221	72173	543	32659	57634
1366	12158	12522	32	11018	19900
32935	464264	445381	31510	303235	383186
41675	703533	666395	75543	526183	768542
25223	681139	660869	460130	534541	810477
782	104603	93060	4217	27033	56530
35903	582218	557902	82234	237698	375060
81786	464714	441217	21821	202285	254630
4691	41374	39322	1038	14395	19790
3136	85233	84263	133	104438	134983
16518	196315	186279	4647	108055	132123
11228	228198	204503	10010	147040	186460
46953	622932	577951	63866	743853	1140951
9170	113857	104003	5145	60940	65247
24040	1101040	996152	87348	1238471	2542856
44164	1370035	1279536	201628	1037370	1821706
37126	1121128	1075795	524355	700188	845639
911	50247	52906	8977	22402	26770
8726	146113	135256	3513	102209	141817
23790	424583	395544	27661	266167	400188
68212	1803377	1688199	206378	1154614	1609160
65495	3020716	2797548	934952	2141152	3574665
9284	295315	233713	19341	90923	114027
43571	912310	876973	117089	552089	664949
65830	2225877	2120295	223184	907006	1143317
66323	2779294	2585562	615916	783240	1011342
107965	3828703	3411379	225234	2166822	2573057
47471	1808529	1711271	137621	514283	681502
117024	8602323	7876497	1517616	3364721	4450047
31458	1457379	1350924	173719	300109	405589
12861	227089	224450	4333	144105	179731
674	16750	13470	624	10481	12477
45263	2819407	3148104	43844053	12041735	14652817
6945	272672	249027	409605	966976	1268836
6110	333874	352659	344241	1500156	1504484

2005 年北京市工业企业主要

项 目	资 产 负 债					
	固定资产 净值年平 均余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计	所有者 权益
煤炭开采和洗选业	68504	360155	149839	11073	160912	199243
石油和天然气开采业	87397	176116	47038	5	47043	129074
黑色金属矿采选业	26281	108915	39345	10342	49687	59229
有色金属矿采选业						
非金属矿采选业	10586	23408	12747		12747	10661
农副食品加工业	247643	834345	428244	60888	489132	345213
食品制造业	464922	1406014	748545	148370	896914	509100
饮料制造业	502391	1769371	750998	106357	857355	912016
烟草制造业	29917	137893	7419	279	7698	130195
纺织业	203522	921047	512327	51870	564197	356850
纺织服装、鞋帽制造业	160654	718353	432181	40185	472366	245987
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	12824	58755	35832	2826	38657	20098
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	93997	208306	73380	33241	106621	101685
家具制造业	79200	320990	202404	6430	208833	112157
造纸及纸制品业	130358	408619	245235	19983	265217	143401
印刷业、记录媒介的复制	645897	1460999	570380	147417	717797	743202
文教、体育用品制造业	46170	187626	115083	7806	122889	64737
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1121772	2630823	1142911	227319	1370230	1260593
化学原料及化学制品制造业	941938	2793558	1023030	122983	1146013	1647545
医药制造业	582677	2509095	844704	89960	934664	1574431
化学纤维制造业	21515	96450	48463	9750	58213	38238
橡胶制品业	74471	268722	138929	53505	192434	76289
塑料制品业	242371	750793	411423	45153	456576	294217
非金属矿物制品业	983302	3314297	1771406	225714	1997121	1317177
黑色金属冶炼及压延加工业	1635642	6208850	2830010	831430	3661441	2547410
有色金属冶炼及压延加工业	75112	415762	229609	11635	241244	174518
金属制品业	432994	1658614	856611	75818	932429	726185
通用设备制造业	673043	3454080	1816865	181640	1998505	1455576
专用设备制造业	654101	4361720	2135235	194648	2329908	2031812
交通运输设备制造业	1595623	6373958	3583260	388611	3971871	2402086
电气机械及器材制造业	364194	2550605	1377201	114291	1491492	1059113
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	2350667	13775484	6591198	1295822	7887020	5888464
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	240334	1982572	1008673	64255	1072928	909644
工艺品及其他制造业	120008	386819	173232	47273	220505	166314
废弃资源和废旧材料回收加工业	10336	27913	16059		16059	11854
电力、热力的生产和供应业	9209155	61795613	3379812	7558262	10938074	50857539
燃气生产和供应业	760241	1650967	224075	69628	293702	1357265
水的生产和供应业	1004662	2190744	257429	581430	838859	1351885

经济指标(按行业大类分)(续)

单位:万元

实收资本	损益及分配					利润总额
	产品销售收入	产品销售成本	产品销售费用	产品销售税金及附加	营业利润	
75368	1165651	944130	49411	4506	127721	127165
85000	83945	60750	0	1144	13870	13986
12669	121486	71894	8376	2484	28986	28378
10023	19653	17026	620	175	543	1136
237895	1375356	1222154	77371	1079	21924	36476
704005	1329552	863909	312352	2018	24491	24766
591008	1045439	717998	131363	67896	54214	82993
92088	168512	68063	5527	64448	14657	16363
317362	665925	571881	35949	1338	-6507	22003
207602	772618	646001	54065	1909	4469	4390
21939	86878	77592	3391	44	587	1091
67393	110060	103781	6078	92	-5784	-4692
93314	295800	239576	28289	519	4238	5230
115360	409983	336896	13900	523	38607	39682
517324	822329	657530	21343	3909	27255	33580
40943	138344	115095	6866	188	974	3367
550034	5981064	5541015	54786	90147	148758	205919
1177366	2463016	1942366	166095	24116	128523	110295
674510	1282910	683431	297791	6348	146375	209285
19306	123275	117778	2101	85	866	813
64154	203421	176299	6350	1508	5696	4597
250604	629460	551944	17995	1036	17476	18406
1128419	1904704	1610865	80549	5275	30358	88541
1172259	4671179	4223722	46894	21335	110498	131027
144354	552281	516756	7543	1310	7283	8979
540153	1238441	1069256	45935	3263	36588	43368
1117326	2389443	1963821	111467	4915	107765	121939
981109	2618737	2075809	120318	9324	131330	201602
1715601	8232667	7121388	268472	158956	221665	269965
669255	2243308	1781865	123915	4380	179479	195491
3538637	18060346	16412669	533845	14548	427732	484227
443125	1613213	1215999	92978	5344	165445	182213
114054	333290	272117	7874	950	20774	15142
8249	22679	17004	939	38	3358	3631
26037760	8811518	8322135	6927	35879	215186	1359542
1017599	543542	493130	4542	2738	13516	59548
1078093	261206	272390	1853	1074	-41965	-15457

2005年北京市国有及国有

项 目	企业单位 个数(个)	#亏损企业	工业总产值 (当年价格)	工业增加值	工业销 售产值 (当年价格)
总 计	1746	620	35383274	9235809	35025640
在总计中:					
中央企业	540	170	15924127	3755760	15871968
地方企业	1206	450	19459147	5480050	19153672
在总计中:					
轻工业	627	266	3770606	1253987	3692132
重工业	1119	354	31612668	7981823	31333508
在总计中:					
大型企业	36	7	23787444	6075880	23683922
中型企业	223	52	7230941	2245065	7035979
小型企业	1487	561	4364890	914864	4305739

2005年北京市国有及国有控

项 目	资 产 负 债						
	固定资产 净值年平 均余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计	所有者 权益	实收资本
总 计	19990234	101060205	19836551	11634950	31471525	69588681	37513242
在总计中:							
中央企业	10823993	69547826	7433745	7809525	15243270	54304556	28030398
地方企业	9166240	31512379	12402806	3825425	16228255	15284125	9482844
在总计中:							
轻工业	2418266	7591380	2540421	502053	3042474	4548906	2679929
重工业	17571967	93468825	17296130	11132896	28429050	65039775	34833313
在总计中:							
大型企业	12233158	30825536	10218180	4822296	15040500	15785036	10916238
中型企业	5800460	61574158	5408428	5980517	11388945	50185213	24023790
小型企业	1956616	8660512	4209943	832136	5042079	3618432	2573214

控股工业企业主要经济指标

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资 产 原价合计
531111	21487458	20557698	49465353	25827680	34485919
167072	7785967	7645257	44490251	13786286	18366399
364039	13701492	12912441	4975102	12041393	16119520
132445	3150851	3040872	1329979	2850665	4094131
398666	18336607	17516826	48135374	22977015	30391789
222566	9658454	9319477	4872620	15656275	22175812
171425	7064980	6821325	43478689	7696380	9169420
137120	4764024	4416896	1114044	2475025	3140687

股工业企业主要经济指标(续)

单位:万元

损益及分配					
产品销售收入	产品销售成本	产品销售费用	产品销售 税金及附加	营业利润	利润总额
38680999	34065809	925116	474789	837271	2401255
18903116	17074988	205544	207001	529504	1839776
19777884	16990820	719572	267788	307767	561479
3880675	2968887	260296	140728	108323	248831
34800324	31096921	664820	334061	728948	2152424
26264421	23891929	380059	325814	616177	967116
7523298	5993311	290013	131005	299791	1322518
4893280	4180568	255043	17971	-78697	111622

2005年北京市国有及国有控股工业

项 目	企业单位 个数(个)	#亏损 企业	工业总产值	工业增加值	工业销 售产值
			(当年价格)		(当年价格)
煤炭开采和洗选业	2		734975	192020	681108
石油和天然气开采业	1		83945	47083	83945
黑色金属矿采选业	2		51672	29177	53768
有色金属矿采选业				0	
非金属矿采选业	4	1	5829	1714	5829
农副食品加工业	40	12	602521	103390	564381
食品制造业	43	18	66748	22464	66969
饮料制造业	22	7	580520	206506	581814
烟草制造业	1	0	168144	116717	166912
纺织业	36	13	211972	57888	207119
纺织服装、鞋、帽制造业	24	8	43105	13766	40534
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	4	1	12725	1025	13332
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	8	4	76459	9519	76678
家具制造业	15	6	43649	11170	43545
造纸及纸制品业	23	10	52385	11742	53188
印刷业、记录媒介的复制	180	103	406607	162417	410808
文教、体育用品制造业	9	3	36333	9036	35437
石油加工、炼焦及核燃料加工业	17	6	5651204	717692	5702928
化学原料及化学制品制造业	100	34	1273318	360361	1251331
医药制造业	61	17	615428	268169	601551
化学纤维制造业	4		52662	12127	49348
橡胶制品业	11	2	124881	20944	124574
塑料制品业	47	24	91214	15126	92152
非金属矿物制品业	100	27	709752	192494	696126
黑色金属冶炼及压延加工业	13	3	5184073	2249632	5154226
有色金属冶炼及压延加工业	20	2	231786	34113	230116
金属制品业	78	32	327572	67751	314890
通用设备制造业	117	49	798841	129702	770262
专用设备制造业	167	41	1366447	341966	1284214
交通运输设备制造业	147	49	5556890	934914	5578769
电气机械及器材制造业	77	33	644536	229260	610744
通信设备、计算机及其他电子设备 制造业	147	45	2555554	319616	2460377
仪器仪表及文化、办公用机械制造 业	113	24	535399	185818	533948
工艺品及其他制造业	32	10	179040	37363	178294
废弃资源和废旧材料回收加工业	4		13227	6441	13527
电力、热力的生产和供应业	50	24	5833441	1867768	5834627
燃气生产和供应业	7	3	181937	166092	181795
水的生产和供应业	20	9	278486	82826	276479

企业主要经济指标(按行业大类分)

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资产 原价合计
11589	155167	143705	7157	60788	108402
1063	80244	76431	384	95436	162412
1096	38419	40234	295	12605	27054
712	4917	4723		6454	14334
13798	152653	148492	9001	124322	188176
5435	73924	68862	5255	53727	77138
15130	364825	361890	412041	316568	514668
782	104603	93060	4217	27033	56530
15068	277665	279207	59588	145246	240258
5982	42517	38866	3792	23119	30926
662	12211	12590	583	7160	10631
1162	46231	44870	133	80175	101407
2318	39910	46685	2372	29581	39699
2158	67293	59889	8733	29176	37837
25175	374187	348377	48622	469418	767433
2648	36571	36215	3273	40064	37772
21066	993259	907340	77386	1209058	2511749
20583	714431	675275	155192	714928	1357544
18166	661347	623886	502367	402062	505756
305	32048	36091	7907	3734	5492
5379	103468	91773	3238	73334	108607
5376	102324	101036	15265	67661	103350
22023	678314	645264	156522	615679	850809
60462	2897026	2691715	930092	2087165	3501502
2405	172527	117344	12055	41926	50532
11394	320816	313182	72360	281292	302091
24608	1011599	969422	179897	430051	517693
42605	1882996	1752399	589553	582418	767605
70237	2653510	2387825	152002	1561869	1847776
13432	607514	624559	56333	194318	237880
34949	2707487	2457713	1294722	1468666	1936429
13867	561024	520078	96890	141111	185881
4837	140890	144024	3266	102863	127216
409	10779	8286		9455	10938
41693	2770895	3096979	43843936	11879838	14395178
6640	261990	238375	406710	948443	1253648
5897	331880	351038	344216	1490940	1493570

2005年北京市国有及国有控股工业企业

项 目	资 产 负 债					
	固定资产 净值年平 均余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计	所有者 权益
煤炭开采和洗选业	51325	236618	105528	7427	112956	123662
石油和天然气开采业	87397	176116	47038	5	47043	129074
黑色金属矿采选业	9140	51319	13309	2932	16241	35078
有色金属矿采选业						
非金属矿采选业	6639	11511	5407		5407	6105
农副食品加工业	107266	300449	173969	8300	182269	118180
食品制造业	44443	135499	65424	6045	71469	64031
饮料制造业	304950	1117104	326684	83387	410071	707034
烟草制造业	29917	137893	7419	279	7698	130195
纺织业	120618	489223	255728	38183	293911	195312
纺织服装、鞋帽制造业	20901	73183	28269	13282	41551	31632
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	7292	21060	14039	1683	15722	5338
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	71429	128870	34738	16221	50959	77910
家具制造业	16452	72526	48659	1500	50159	22367
造纸及纸制品业	19288	119645	85958	14857	100815	18830
印刷业、记录媒介的复制	397908	906627	297399	94299	391697	514930
文教、体育用品制造业	28173	84345	55443	2855	58298	26047
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1100116	2482459	1064261	219577	1283838	1198621
化学原料及化学制品制造业	646945	1719581	546536	87327	633863	1085718
医药制造业	336989	1654903	419881	42869	462750	1192153
化学纤维制造业	3640	49744	31648		31648	18097
橡胶制品业	56431	193791	100784	52183	152966	40825
塑料制品业	66469	195747	116297	19388	135685	60062
非金属矿物制品业	509954	1527225	754059	137197	891255	635970
黑色金属冶炼及压延加工业	1594183	6023238	2716280	815256	3531536	2491702
有色金属冶炼及压延加工业	32396	230630	120289	6873	127162	103468
金属制品业	195151	692645	343384	43707	387091	305554
通用设备制造业	307160	1652757	1057436	147128	1204564	448193
专用设备制造业	480053	3169807	1481717	165264	1647006	1522801
交通运输设备制造业	1117755	4460240	2579410	267168	2846577	1613663
电气机械及器材制造业	105270	873062	478081	72764	550844	322218
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	1061188	5616863	2169300	1002114	3171413	2445450
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	109163	809784	383321	35730	419051	390733
工艺品及其他制造业	85750	253606	107958	36723	144681	108926
废弃资源和废旧材料回收加工业	9339	20258	10846		10846	9413
电力、热力的生产和供应业	9106500	61577538	3331236	7541382	10872618	50704920
燃气生产和供应业	746223	1617928	203449	69628	273077	1344852
水的生产和供应业	996420	2176410	255373	581417	836790	1339620

业主要经济指标(按行业大类分)(续)

单位:万元

实收资本	损益及分配					利润总额
	产品销售收入	产品销售成本	产品销售费用	产品销售税金及附加	营业利润	
43791	715730	549814	42678	3252	90590	92737
85000	83945	60750		1144	13870	13986
7956	55788	33245	872	1287	15444	15046
7846	5633	5625	49	20	-609	-409
95542	618224	567621	22714	348	8315	6825
66200	73820	53411	7180	359	1127	1936
324998	632976	457200	48517	57832	26862	46016
92088	168512	68063	5527	64448	14657	16363
175685	215399	199748	4033	643	-25793	252
28077	44312	39102	1570	128	-110	149
8301	12861	12069	382	1	-691	-347
56565	83328	77025	5083	59	-2878	-1891
15528	60573	47761	6038	214	709	1073
32243	52188	47210	1394	76	-893	-1528
354194	419877	321354	9020	2523	11012	15747
18362	40466	33758	2955	85	-2328	-409
530043	5705441	5315987	30615	90058	129356	186159
848294	1261067	1020660	53097	10830	48633	26560
352270	597121	306316	102765	5184	98794	162045
11200	107006	103522	1711	30	664	618
39299	129552	114927	4183	1400	2083	1125
59818	99857	89972	3471	234	-4346	-5807
505986	703298	583027	33088	2132	4335	38830
1138451	4394840	3966783	43956	20884	104515	124118
91181	307747	287714	4956	418	5160	4918
208563	346518	303156	11381	1012	-1258	716
383306	825005	702886	23268	1759	-4901	-162
690385	1633433	1354584	55178	6881	33785	101354
1162761	5625458	4805019	224832	149970	94816	126608
227212	622008	480191	36231	1480	55013	49326
1594225	2849472	2572937	103381	8391	-150676	-108506
156865	564140	399018	19433	2742	89974	94882
83067	176919	140339	2415	606	11535	5591
6379	13882	8689	832	28	3398	3599
25939878	8643693	8182627	6546	34598	195091	1339401
1004879	532947	483818	3916	2671	14182	60389
1066808	257966	269881	1853	1062	-42166	-16050

2005年北京市股份制

项 目	企业单位 个数(个)	#亏损 企业	工业总产值	工业增加值	工业销 售产值
			(当年价格)	(当年价格)	(当年价格)
总 计	1807	399	29779704	7617785	29532803
在总计中:					
中央企业	153	28	12821420	2493222	12807349
地方企业	1654	371	16958284	5124563	16725454
在总计中:					
轻工业	609	157	3795797	1038349	3680330
重工业	1198	242	25983907	6579436	25852473
在总计中:					
大型企业	22	6	18778230	5043456	18790010
中型企业	184	35	5070910	1364309	4932967
小型企业	1601	358	5930564	1210020	5809827

2005年北京市股份制工

项 目	资 产 负 债					
	固定资产 净值年平 均余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计	所有者 权益
总 计	14259161	43273466	15868892	5234232	21103148	22170318
在总计中:						
中央企业	6777772	16364239	5036631	2476199	7512830	8851408
地方企业	7481389	26909227	10832260	2758033	13590318	13318910
在总计中:						
轻工业	1789398	6039425	2351927	364606	2716533	3322892
重工业	12469763	37234041	13516965	4869626	18386615	18847426
在总计中:						
大型企业	10502781	25122940	8029870	3652375	11682269	13440672
中型企业	2363512	9950660	3714898	1203523	4918421	5032239
小型企业	1392868	8199865	4124123	378335	4502458	3697407

工业企业主要经济指标

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资 产 原价合计
466693	16827435	16272291	7199105	18090646	24985791
84227	4520072	4575985	2988260	8477423	12208329
382466	12307363	11696305	4210845	9613223	12777462
128541	2829954	2692802	731604	2164571	2864206
338152	13997482	13579488	6467501	15926075	22121584
167200	7079541	7072242	4353576	13197084	18897968
139339	4619215	4417668	1887621	3145090	3933395
160154	5128679	4782381	957908	1748472	2154428

业企业主要经济指标(续)

单位:万元

实收资本	损 益 及 分 配					利润总额
	产品销 售收入	产品销售成本	产品销售费用	产品销售 税金及附加	营业利润	
14599479	33248754	29629068	821875	241191	786792	1246570
6767930	15764630	14658134	124604	126881	393113	692665
7831548	17484124	14970933	697270	114310	393678	553905
2002066	3833681	3072685	307927	48647	93097	208679
12597413	29415073	26556383	513948	192544	693695	1037891
9255911	21248367	19653213	194608	156200	495335	750943
2852602	5440032	4387768	296692	59635	172861	200441
2490966	6560356	5588087	330574	25356	118595	295186

2005年北京市股份制工业企业

项 目	企业单位 个数(个)	#亏损 企业	工业总产值	工业增加值	工业销
			(当年价格)		售产值 (当年价格)
煤炭开采和洗选业	7	2	1066515	206459	1016617
石油和天然气开采业	1		83945	47083	83945
黑色金属矿采选业	2		40200	16208	40333
有色金属矿采选业					
非金属矿采选业	3		5769	1818	5769
农副食品加工业	70	15	663523	97986	637512
食品制造业	51	19	350526	84881	355217
饮料制造业	19	4	212568	77167	198779
烟草制造业					
纺织业	51	14	353740	85618	326292
纺织服装、鞋、帽制造业	43	17	148994	31029	145582
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	11	1	27912	4291	28358
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	6	1	25661	2069	24761
家具制造业	14	5	69798	15514	69891
造纸及纸制品业	18	4	46955	12553	45433
印刷业、记录媒介的复制	64	15	179988	51373	173509
文教、体育用品制造业	7	2	39716	10664	38341
石油加工、炼焦及核燃料加工业	8	4	5260599	680913	5310852
化学原料及化学制品制造业	139	28	1430807	389665	1402143
医药制造业	79	16	704988	283548	685542
化学纤维制造业	5		53443	12338	50220
橡胶制品业	12	2	126100	20845	125973
塑料制品业	68	24	157121	24465	154487
非金属矿物制品业	128	28	863006	193275	850081
黑色金属冶炼及压延加工业	16	4	5103276	2253022	5077216
有色金属冶炼及压延加工业	28	4	242755	38548	246179
金属制品业	86	21	292045	73363	280540
通用设备制造业	102	19	523949	128519	503278
专用设备制造业	159	26	924027	261318	884939
交通运输设备制造业	93	25	2150575	212374	2195672
电气机械及器材制造业	129	23	906626	235356	882511
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	201	43	1716133	287933	1682627
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	115	14	524824	192255	523121
工艺品及其他制造业	26	4	89691	16707	91935
废弃资源和废旧材料回收加工业	1		2893	534	3017
电力、热力的生产和供应业	30	10	4977063	1344038	4978305
燃气生产和供应业	4		159029	152689	158887
水的生产和供应业	11	5	254943	71368	254943

主要经济指标(按行业大类分)

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资 产 原价合计
11753	195678	190991	20001	62022	110168
1063	80244	76431	384	95436	162412
1194	24483	21541		14397	22152
397	3506	3647		2593	3183
11630	202556	193890	13934	142346	160742
13073	214212	201906	35097	119323	149009
5902	171319	164137	35661	76246	104408
16894	297872	278944	48269	100908	167635
13581	69696	60411	2755	47774	38798
1567	18665	18733	625	9575	12754
488	12491	12280		12103	14683
3273	48212	53651	878	36287	40802
2251	31787	26915		15311	24340
10002	132566	122244	15143	168616	243387
3032	41350	40255	3270	40665	37733
15998	853293	740800	36220	1101250	2238777
23011	778180	727421	140956	688290	1326499
20725	680620	644428	371540	427453	521386
330	32851	36831	7907	4095	5914
5203	106897	96868	3152	76054	110018
7003	123249	118657	10213	59113	91179
25260	824534	746000	132542	488154	671667
60868	2808896	2590213	927669	2059810	3452889
3236	159035	128396	17475	47587	58016
13037	297092	289129	40601	132857	134265
17830	482175	467302	109804	213182	280909
27270	1202537	1114875	345639	395404	472046
38771	803337	810681	76205	528382	688558
21286	894178	858658	107012	184391	252876
29161	2363025	2212430	1358774	528371	608900
13248	587159	549087	87227	132557	167237
3364	93310	89485	1339	55011	74229
251	569	313		1253	1362
35437	1659464	2055898	2501104	7693123	9961440
4837	238822	214634	404239	905434	1171065
4467	293578	314211	343475	1425274	1404352

2005年北京市股份制工业企业主

项 目	资 产 负 债					
	固定资产 净值年平 均余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计	所有者 权益
煤炭开采和洗选业	52550	291424	128442	7427	135869	155555
石油和天然气开采业	87397	176116	47038	5	47043	129074
黑色金属矿采选业	11509	38927	14893	6321	21214	17713
有色金属矿采选业						
非金属矿采选业	2186	6098	4979		4979	1119
农副食品加工业	115136	370801	185738	37584	223322	147478
食品制造业	108108	427802	210273	65089	275362	152440
饮料制造业	62252	292094	144667	7065	151733	140362
烟草制造业						
纺织业	88666	457759	265751	16950	282701	175058
纺织服装、鞋帽制造业	27557	127122	87722	5918	93640	33481
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	8978	30110	18473	1686	20158	9951
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	11358	25537	7602	19	7621	17916
家具制造业	18469	88217	52872	1516	54388	33829
造纸及纸制品业	16521	50225	32006	3119	35125	15101
印刷业、记录媒介的复制	153103	324565	145250	34516	179766	144799
文教、体育用品制造业	28653	89717	57997	3595	61592	28125
石油加工、炼焦及核燃料加工业	980452	2192382	973000	169517	1142517	1049865
化学原料及化学制品制造业	620755	1757494	559955	88074	648028	1109465
医药制造业	343395	1570104	454494	43738	498231	1071873
化学纤维制造业	3996	50909	31882		31882	19027
橡胶制品业	57901	202796	104738	52191	156929	45868
塑料制品业	56958	200554	121747	2847	124595	75960
非金属矿物制品业	398386	1517880	776756	100545	877301	640579
黑色金属冶炼及压延加工业	1574936	5892626	2649409	804948	3454357	2438269
有色金属冶炼及压延加工业	39467	231426	106047	5309	111356	120070
金属制品业	94891	485853	245351	22903	268254	217599
通用设备制造业	167871	830141	370576	63692	434269	395872
专用设备制造业	314071	2027412	855797	135923	991744	1035668
交通运输设备制造业	466312	1477409	887157	111656	998814	478595
电气机械及器材制造业	136287	1230711	741980	24572	766552	464159
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	419299	4337617	1936479	290667	2227146	2110471
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	95987	828750	393575	36879	430454	398296
工艺品及其他制造业	51024	153839	65566	4511	70077	83763
废弃资源和废旧材料回收加工业	791	1842	1258		1258	584
电力、热力的生产和供应业	6001674	11863794	2765745	2442334	5208080	6655714
燃气生产和供应业	703259	1549284	196036	69227	265263	1284021
水的生产和供应业	939007	2074129	227641	573890	801531	1272599

要经济指标(按行业大类分)(续)

单位:万元

实收资本	损益及分配					利润总额
	产品销售收入	产品销售成本	产品销售费用	产品销售税金及附加	营业利润	
65436	1059128	871025	47260	3944	103738	106485
85000	83945	60750		1144	13870	13986
3903	40143	24728	1722	714	9760	9718
1086	5779	4836	325	43	167	322
81349	681055	620697	34578	446	6108	14333
81024	347905	280327	40439	1020	5375	153
65480	211366	137303	20098	29263	6331	12327
146657	331789	287597	19406	812	-3735	11401
31715	149576	133746	4392	1067	-493	-566
11979	28907	26175	915	27	-207	168
688	26045	24387	656	32	77	90
22370	83099	67221	8275	261	1537	2220
26594	45437	42496	1120	114	-611	-345
118434	181932	156338	4383	776	-1639	1537
17436	45200	37417	3029	117	-1566	484
423902	5311118	4953827	13212	89005	141307	183203
851433	1469481	1213835	60097	11101	55184	34763
393476	691114	381310	109101	5456	103112	152890
12088	107878	104302	1711	31	671	626
40603	133150	118033	3951	1429	2027	1083
64414	175711	160368	4788	433	-1150	-2217
445113	832747	719934	32002	2560	7369	47027
1089820	4308782	3881743	44145	20979	105976	127862
104165	325467	306728	2794	414	5241	5410
103494	317636	274145	10139	1179	9547	11829
280292	536932	432872	26914	2753	24034	22584
562473	932308	710436	44594	5986	43990	98826
290067	2218970	2007427	77082	9943	-17924	-21064
335561	942409	789273	55776	3184	21705	35521
1101761	2402503	2127918	117037	11067	-91534	-77076
171139	581172	419221	23251	3419	79548	91683
67437	107968	87356	3279	591	5237	5815
500	3343	2564	394	23	166	165
5540164	7791274	7483721	433	28235	147478	310651
933468	503067	425048	3916	2670	48398	60664
1028959	234419	253967	665	952	-42300	-15986

2005年北京市外商及港澳台

项 目	企业单位 个数(个)	#亏损 企业	工业总产值	工业增加值	工业销
			(当年价格)		售产值 (当年价格)
总 计	1319	384	30812398	6115641	29816009
在总计中:					
中央企业	54	13	1134240	394236	1132053
地方企业	1265	371	29678158	5721405	28683956
在总计中:					
轻工业	556	189	4957864	1502397	4773843
重工业	763	195	25854534	4613244	25042166
在总计中:					
大型企业	17	3	15580239	2400398	14919938
中型企业	172	39	8999691	2142998	8694700
小型企业	1130	342	6232467	1572246	6201371

2005年北京市外商及港澳台商

项 目	资 产 负 债					
	固定资产 净值年平 均余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计	所有者 权益
总 计	5838112	23025558	11061942	1947600	13009542	10016016
在总计中:						
中央企业	909982	1948581	537089	481101	1018190	930392
地方企业	4928130	21076976	10524853	1466499	11991352	9085624
在总计中:						
轻工业	1427910	4591549	2341633	220022	2561655	2029894
重工业	4410202	18434009	8720309	1727578	10447887	7986122
在总计中:						
大型企业	1830299	8005287	4025897	1016490	5042386	2962901
中型企业	2422774	8380577	3684007	645219	4329225	4051352
小型企业	1585040	6639693	3352039	285892	3637930	3001763

商工业企业主要经济指标

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资产 原价合计
310155	14179718	12871278	538512	7542639	10441561
14871	732871	702170	206328	973574	1608096
295284	13446847	12169108	332184	6569065	8833465
134380	2671537	2524124	93898	1554410	2365648
175775	11508180	10347155	444614	5988229	8075913
61294	5055911	4408555	146940	2604679	3477375
124511	4668029	4328278	312647	3122194	4414849
124350	4455778	4134446	78924	1815767	2549336

工业企业主要经济指标(续)

单位:万元

实收资本	损 益 及 分 配					
	产品销 售收入	产品销售成本	产品销售费用	产品销售 税金及附加	营业利润	利润总额
7935819	30534388	26009047	1539676	174466	1527411	1678151
650179	1205398	936973	21872	4680	119423	174417
7285640	29328990	25072075	1517804	169786	1407989	1503734
2170179	4791297	3367326	736323	23216	287081	299311
5765640	25743091	22641721	803353	151250	1240330	1378840
1821799	15428748	13957983	435090	157538	606594	671137
3612427	8631110	6864786	693456	12751	484394	556797
2501593	6474530	5186279	411131	4177	436424	450218

2005年北京市外商及港澳台商工业

项 目	企业单位 数(个)	#亏损 企业	工业总产值	工业增加值	工业销 售产值
			(当年价格)		(当年价格)
农副食品加工业	40	9	355220	71101	334014
食品制造业	62	23	868473	329719	843042
饮料制造业	28	13	526146	182556	508070
烟草制造业					
纺织业	46	13	211171	57754	199396
纺织服装、鞋、帽制造业	76	36	329673	97691	312225
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	14	4	20592	3237	21162
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	5	3	58082	7498	58662
家具制造业	35	8	129139	26886	124848
造纸及纸制品业	19	8	252318	79088	241291
印刷业、记录媒介的复制	35	18	164995	59184	168306
文教、体育用品制造业	22	5	74461	25292	76017
石油加工、炼焦及核燃料加工业	8	3	233389	43336	233762
化学原料及化学制品制造业	70	18	499950	161290	490420
医药制造业	32	11	465355	161978	452760
化学纤维制造业	2		5996	1009	5346
橡胶制品业	8		49763	9964	49424
塑料制品业	49	15	208640	60854	209856
非金属矿物制品业	69	18	414554	128709	409653
黑色金属冶炼及压延加工业	6	1	187817	7871	185396
有色金属冶炼及压延加工业	8	1	65335	9070	60603
金属制品业	60	22	522560	95906	510152
通用设备制造业	98	24	1270888	274372	1262642
专用设备制造业	108	15	734009	193376	714562
交通运输设备制造业	89	24	5206795	950830	5144429
电气机械及器材制造业	62	19	996280	317598	960233
通信设备、计算机及其他电子设备 制造业	154	51	15617754	2298833	14945559
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	76	13	791340	204406	750666
工艺品及其他制造业	25	4	73214	26831	65747
废弃资源和废旧材料回收加工业	3		11028	5773	11189
电力、热力的生产和供应业	4		460207	222725	460207
燃气生产和供应业	5	5	6370	292	6370
水的生产和供应业	1		882	614	

企业主要经济指标(按行业大类分)

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资产 原价合计
11905	117063	113752	577	83114	138876
17361	363990	345939	36235	340123	543604
9695	303495	293079	37210	243151	364282
8581	122263	119136	2649	62619	101399
32737	172417	169523	3761	72617	110619
1220	11570	11223	28	1744	3498
1106	50745	49838		75228	98975
7027	76364	63380	132	29436	43607
3055	99230	84907	495	76879	93440
4521	150827	137603	4723	120943	196950
4273	52677	44095		10403	13160
1931	91758	75523	9962	17759	18817
8503	305651	283755	2832	177607	273184
8278	291161	271049	996	140992	194983
78	2456	2553		456	758
2049	24510	24248		24279	28297
5553	130628	120201	1852	119169	184624
11205	325838	300782	4911	277292	398555
1119	111176	99556		44600	53312
3112	41089	39233		17714	30068
8645	287415	278260	8840	221476	310458
18116	1049273	975136	2792	333511	433381
15589	863141	807931	133012	174896	264945
27467	2058428	1690524	25312	1149552	1190653
11733	625164	590337	1115	170008	264293
71389	5764923	5236291	67594	2645292	3606443
7213	517424	472130	6734	59586	108976
2635	46806	42559		18182	24121
127	10273	7855		8117	9458
3743	102752	111881	183855	801666	1315853
164	8151	8118	2895	19235	16239
25	1061	884		4992	5733

2005年北京市外商及港澳台商工业企业

项 目	资 产 负 债					
	固定资产 净值年平均 余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计	所有者 权益
农副食品加工业	72069	217006	106519	9529	116048	100959
食品制造业	305616	772659	408569	63750	472319	300340
饮料制造业	235132	656809	438595	18869	457464	199345
烟草制造业						
纺织业	57355	192037	99502	8220	107722	84316
纺织服装、鞋帽制造业	66215	258996	150024	12378	162402	96594
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	1267	13638	8994	740	9734	3905
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	67116	142354	40555	33221	73776	68577
家具制造业	26594	108876	72614	1013	73627	35249
造纸及纸制品业	74318	183133	92979	3031	96010	87123
印刷业、记录媒介的复制	116576	286132	80010	32787	112798	173335
文教、体育用品制造业	7319	65372	37065	2207	39272	26100
石油加工、炼焦及核燃料加工业	13651	120410	60493	5650	66143	54267
化学原料及化学制品制造业	170988	507254	203104	8842	211946	295309
医药制造业	134276	470675	232018	21003	253020	217655
化学纤维制造业	395	2913	2212		2212	700
橡胶制品业	14786	48952	20244	1200	21444	27508
塑料制品业	106477	264688	117973	18362	136335	128353
非金属矿物制品业	245254	638747	310077	34443	344520	294228
黑色金属冶炼及压延加工业	26614	163640	91197	35211	126408	37232
有色金属冶炼及压延加工业	16652	60110	32290	4108	36398	23712
金属制品业	172391	546031	246293	34526	280819	265212
通用设备制造业	240410	1432636	690454	9481	699935	732701
专用设备制造业	163491	1258516	627950	27904	655854	602662
交通运输设备制造业	731800	3290350	1766356	131783	1898138	1392211
电气机械及器材制造业	143216	823974	375368	17702	393071	430904
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	1779052	8666705	4269439	947722	5217160	3449545
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	55561	597769	304621	3753	308375	289395
工艺品及其他制造业	16224	68222	30498	4769	35268	32954
废弃资源和废旧材料回收加工业	8499	18392	9475		9475	8917
电力、热力的生产和供应业	748982	1111351	115363	455398	570761	540590
燃气生产和供应业	15660	31100	20642		20642	10458
水的生产和供应业	4160	6110	449		449	5661

业主要经济指标(按行业大类分)(续)

单位:万元

实收资本	损益及分配					利润总额
	产品销售收入	产品销售成本	产品销售费用	产品销售税金及附加	营业利润	
118094	346873	301506	18293	33	8964	8824
585764	819653	464962	244734	159	19080	22525
344491	484202	313250	93747	11683	31058	38433
111282	199628	167320	12453	1	5192	5721
88107	320219	251091	30823	35	5494	5263
4886	22873	19454	941	1	565	545
56733	59605	57328	4420		-5539	-4621
35063	124828	100224	11613	30	2447	2525
58796	251996	190560	10675	3	39165	38859
134544	175985	132642	6542		17732	17490
15512	73664	61603	2892	1	2936	2918
14098	234929	189606	21197	42	18742	19152
216089	542996	352188	81863	11164	59625	60996
194618	451213	212094	170034	15	36508	35632
770	5327	4939	120		10	10
19709	49810	41273	1447		2851	2846
123120	213111	173204	7929	5	16682	17018
384327	406438	322930	19533	10	19996	24547
52575	185442	176410	604	41	2089	2623
15864	64064	57897	724	648	1104	1120
249324	545390	464654	25951	172	25103	27582
612468	1279236	1061871	50569	-11	96475	102362
248179	1021728	818729	45528	1327	74461	89011
1101162	5169021	4444024	173628	145735	205596	259199
244169	982037	724871	56026	240	152224	152290
2299464	15208845	13916456	395071	1657	525150	552273
152564	746266	581294	48715	234	77051	75109
18277	69218	52179	2695	70	8647	8520
6177	11218	6930	438		3194	3390
413649	460588	340604		1173	75562	106847
10970	6936	6412	472	3	-1194	-1298
4975	1049	546			442	439

2005年北京市大中型

项 目	企业单位 个数(个)	#亏损 企业	工业总产值 (当年价格)	工业增加值	工业销 售产值 (当年价格)
总 计	540	107	52421197	12349148	51236543
在总计中:					
中央企业	92	13	14683100	3586289	14642602
地方企业	448	94	37738097	8762859	36593941
在总计中:					
内资企业	351	65	27841267	7805753	27621905
国有企业	81	16	3138962	1119946	3074845
集体企业	12		140927	62104	136620
股份合作企业	10	2	121995	29314	121531
联营企业	3	1	9184	4013	9262
有限责任公司	144	32	16192988	5136093	16143163
股份有限公司	62	9	7656152	1271672	7579813
私营企业	39	5	581059	182610	556670
其他企业					
港澳台商投资企业	41	10	3464945	783330	3141733
港澳台合资经营	25	6	1089078	321357	1027599
港澳台合作经营					
港澳台商独资企业	15	4	2240860	430396	1979748
港澳台商投资股份有限公司	1		135007	31577	134386
外商投资企业	148	32	21114985	3760065	20472905
中外合资经营	76	15	15323639	2442408	14849520
中外合作经营	6	1	239895	60274	232112
外资(独立)企业	59	14	5036134	1101482	4861635
外商投资股份有限公司	7	2	515318	155901	529638
在总计中:					
农村企业	27	4	361705	94987	339678
在总计中:					
轻工业	204	42	6308934	1985202	6105700
重工业	336	65	46112263	10363946	45130843
在总计中:					
大型企业	46	9	35234181	7682171	34561985
中型企业	494	98	17187016	4666978	16674558

工业企业主要经济指标

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资 产 原价合计
618361	25484157	24113551	48679695	27329081	36779077
133525	6278816	6320576	44117620	13367203	17874001
484836	19205341	17792975	4562074	13961878	18905076
432556	15760217	15376719	48220107	21602209	28886853
85392	3338060	3209035	41892003	4853470	5541292
8124	95991	90450	9197	50631	81025
7493	88078	79177	5053	46009	57719
3267	35471	35370	12615	22287	35571
208615	8176766	8087802	4758576	14218216	19722114
97924	3521990	3402108	1482622	2123958	3109249
21741	503860	472779	60043	287638	339884
46436	1803397	1727556	154082	810165	1366274
25562	424757	394189	6195	579528	1026454
14690	1115172	1074329	25133	184794	243151
6184	263469	259039	122753	45843	96668
139369	7920543	7009276	305506	4916708	6525950
72790	5246138	4686208	58452	2536378	3601499
4662	118224	107123	4841	47769	88921
50283	2247455	1909902	13094	1847496	2152754
11634	308726	306044	229118	485065	682776
26456	235922	226168	15397	112170	156182
176794	3673110	3507890	916421	3098166	4487816
441567	21811047	20605661	47763274	24230915	32291261
258787	12747946	12061247	4916711	16318505	23282530
359574	12736211	12052304	43762983	11010576	13496547

2005 年北京市大中型工业

项 目	资 产 负 债					
	固定资产 净值年平均 余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计	所有者 权益
总 计	21062751	105893553	22650645	11448371	34099041	71794512
在总计中:						
中央企业	10479049	67212938	6244844	7623383	13868227	53344710
地方企业	10583702	38680615	16405801	3824988	20230813	18449802
在总计中:						
内资企业	16809679	89507689	14940742	9786663	24727429	64780260
国有企业	3611581	53168759	2585552	4860667	7446219	45722541
集体企业	35158	159562	72742	8472	81214	78349
股份合作企业	35934	145131	83187	15772	98958	46173
联营企业	21425	73249	41203	17600	58803	14446
有限责任公司	11161394	27823009	8630441	4248351	12878792	14944217
股份有限公司	1704899	7250592	3114327	607547	3721898	3528694
私营企业	239289	887387	413290	28256	441546	445841
其他企业						
港澳台商投资企业	775025	2852763	1351308	381697	1733005	1119758
港澳台合资经营	573926	1042132	331004	349169	680173	361959
港澳台合作经营						
港澳台商独资企业	154604	1343045	828362	23822	852184	490861
港澳台商投资股份 有限公司	46495	467586	191942	8706	200648	266938
外商投资企业	3478047	13533101	6358595	1280011	7638607	5894494
中外合资经营	1776655	8106270	4149381	770853	4920233	3186036
中外合作经营	40834	181689	88293	2400	90693	90996
外资(独立)企业	1236156	4183558	1744298	364276	2108575	2074983
外商投资股份有限 公司	424402	1061585	376624	142482	519106	542479
在总计中:						
农村企业	83661	373495	216873	33326	250199	123296
在总计中:						
轻工业	2657247	7994883	3173695	577389	3751084	4243799
重工业	18405504	97898670	19476950	10870982	30347957	67550713
在总计中:						
大型企业	12782261	34680244	12606297	4861137	17467458	17212786
中型企业	8280490	71213309	10044348	6587234	16631583	54581727

企业主要经济指标(续)

单位:万元

实收资本	损益及分配					利润总额
	产品销售收入	产品销售成本	产品销售费用	产品销售税金及附加	营业利润	
38906967	54779267	48083884	1768503	494529	1872125	3313095
27506764	17454127	15796252	109520	201687	616181	1785292
11400203	37325140	32287632	1658983	292842	1255944	1527803
33472741	30719409	27261115	639958	324239	781137	2085162
21142187	3180459	2567228	79692	104733	65596	1079646
18882	140581	100078	6362	925	20714	21822
21640	110355	93499	5233	282	2479	3783
9215	27065	24668	791	83	-3831	-5202
10837621	18569158	16791866	217147	92148	610144	897549
1270893	8119241	7249115	274153	123687	58053	53835
172305	572552	434661	56579	2381	27983	33729
626430	3822900	3226895	295671	4660	144391	173564
398289	1007728	816746	48108	3674	77192	80990
167761	2487434	2107465	241655	676	63705	77038
60380	327739	302684	5908	310	3493	15536
4807796	20236958	17595873	832875	165629	946597	1054369
2492941	14786288	13139797	453432	162589	621096	680096
67758	233516	135943	66447		9085	8291
1846541	4627183	3845705	274047	1766	301928	312837
400555	589971	474428	38948	1274	14489	53145
62326	350930	282159	21464	1449	19920	23167
2900733	6088630	4354233	794990	156048	274194	387128
36006234	48690637	43729651	973513	338480	1597931	2925967
11444304	37571751	34338871	653279	341551	1117016	1469123
27462663	17207517	13745013	1115225	152978	755109	1843972

2005 年北京市大中型工业企业

项 目	企业单位 个数(个)	#亏损 企业	工业总产值	工业增加值	工业销
			(当年价格)	(当年价格)	售产值 (当年价格)
煤炭开采和洗选业	3		226695	145703	214257
石油和天然气开采业	1		83945	47083	83945
黑色金属矿采选业	4		96620	49445	98354
有色金属矿采选业					
非金属矿采选业					
农副食品加工业	18		688558	120340	647544
食品制造业	28	9	911578	307903	897844
饮料制造业	15	4	912914	334755	894447
烟草制品业	1		168144	116717	166912
纺织业	18	7	343345	78788	303482
纺织服装、鞋、帽制造业	32	8	368837	118140	342294
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	1		8720	1174	8720
木材加工及竹、藤、棕、草 制品业	2		22932	2152	22113
家具制造业	9	2	126856	23716	124492
造纸及纸制品业	3	1	33589	12005	27981
印刷业、记录媒介的复制	25	4	309507	127436	309781
文教、体育用品制造业	3	1	53831	21576	52653
石油加工、炼焦及核燃料加工业	7	2	5848628	752705	5899203
化学原料及化学制品制造业	14	2	1246531	391995	1231154
医药制造业	22	2	800619	309020	805262
化学纤维制造业					
橡胶制品业	3	1	111324	20106	109880
塑料制品业	6	2	69813	17078	68439
非金属矿物制品业	40	5	671037	194243	650728
黑色金属冶炼及压延加工业	8	1	5136329	2258483	5101736
有色金属冶炼及压延加工业	3		83697	9882	78101
金属制品业	14	2	325686	64421	296027
通用设备制造业	41	9	1404322	325313	1370405
专用设备制造业	27	4	1293794	280898	1223080
交通运输设备制造业	46	14	7114619	1171160	7079061
电气机械及器材制造业	28	7	1062403	309191	1025744
通信设备、计算机及其他电 子设备制造业	76	13	15858824	2354929	15100590
仪器仪表及文化、办公用机 械制造业	17	3	567217	203691	527997
工艺品及其他制造业	4		154250	33907	156289
废充资源和废旧材料回收加 工业					
电力、热力的生产和供应业	15	3	5896039	1908805	5897593
燃气生产和供应业	2	0	171148	167116	171148
水的生产和供应业	4	1	248850	69271	249284

主要经济指标(按行业大类分)

单位:万元

全部从业人员 年平均人数 (人)	资 产 负 债				
	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资	固定资 产合计	固定资 产 原价合计
14169	76963	71988	9767	65412	117192
1063	80244	76431	384	95436	162412
2608	64168	62387	295	28198	51399
17944	180879	170398	21841	173337	209256
22403	325597	319302	38046	341697	518212
19377	518401	497275	416663	449348	684354
782	104603	93060	4217	27033	56530
15469	292825	278671	46407	122619	203936
28683	199365	185020	8123	108848	125550
403	4628	4836		108	147
822	13712	13325		12479	15242
6136	89613	85467	1773	44387	57807
1058	20322	17665		14981	24079
16291	227991	212441	30349	358025	565637
2949	47175	41375	3270	43730	41083
21880	1049878	947031	79869	1213043	2509330
19278	690733	643980	139515	728667	1373010
18232	644041	609077	176771	370175	512886
4833	93799	84634	1535	81961	126444
2939	58341	52253	6662	40585	62400
23956	584288	550121	135641	530282	762658
61186	2826522	2619492	933542	2076233	3497257
3601	65341	48418	3042	29392	43426
9931	286195	273606	46734	152355	164448
29335	1331228	1262775	122086	565588	706731
34221	1509888	1412227	543679	485411	696665
75330	3002674	2611347	185149	1777584	2074886
18558	832155	812194	41334	206274	315446
83603	6446890	5908777	1116095	2984706	4018709
8704	554529	519882	70494	140183	177696
3421	104147	106411	1820	77261	93420
38371	2598940	2967877	43746398	11635501	14176880
6385	255695	232189	406623	940317	1244097
4440	302388	321621	341571	1407924	1389855

2005年北京市大中型工业企业主

项 目	资 产 负 债				
	固定资产净值 年平均余额	资产总计	流动负债 合计	长期负债 合计	负债合计
煤炭开采和洗选业	46888	165647	62311	10524	72835
石油和天然气开采业	87397	176116	47038	5	47043
黑色金属矿采选业	22217	92661	29589	8602	38191
有色金属矿采选业					
非金属矿采选业					
农副食品加工业	135408	397375	210802	29013	239815
食品制造业	308196	772249	424544	109753	534297
饮料制造业	427711	1454096	616101	101179	717280
烟草制造业	29917	137893	7419	279	7698
纺织业	110400	472560	264337	18716	283052
纺织服装、鞋、帽制造业	78989	328913	181848	24404	206251
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	63	4737	3939		3939
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	11609	26961	8775		8775
家具制造业	26821	142747	96292	2623	98915
造纸及纸制品业	14574	35593	19292		19292
印刷业、记录媒介的复制	303347	622664	212279	74504	286783
文教、体育用品制造业	30226	99799	63802	4957	68760
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1102993	2545914	1093025	224966	1317991
化学原料及化学制品制造业	654162	1696793	508016	78191	586206
医药制造业	317090	1240686	312829	36037	348865
化学纤维制造业					
橡胶制品业	65052	190884	88458	52180	140638
塑料制品业	37554	110896	49439	14101	63540
非金属矿物制品业	444493	1330721	573842	124639	698480
黑色金属冶炼及压延加工业	1592015	5935921	2665954	791404	3457358
有色金属冶炼及压延加工业	26823	100114	39780	6056	45837
金属制品业	106489	515374	248152	32496	280648
通用设备制造业	382516	2067459	940778	56988	997765
专用设备制造业	420887	2608190	1232527	147531	1380083
交通运输设备制造业	1261301	5069444	2907648	311376	3219024
电气机械及器材制造业	149123	1108113	662377	23426	685803
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	2082053	10751228	5001753	1199740	6201493
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	109424	774716	379585	34003	413589
工艺品及其他制造业	66247	185034	67153	35451	102604
废弃资源和废旧材料回收加工业					
电力、热力的生产和供应业	8949859	61068068	3202376	7253527	10455903
燃气生产和供应业	739124	1603415	196949	69227	266175
水的生产和供应业	921783	2060574	231637	572475	804112

要经济指标(按行业大类分)(续)

单位:万元

所有者权益	实收资本	损益及分配					利润总额
		产品销售 收入	产品销售 成本	产品销售 费用	产品销售 税金及附加	营业 利润	
92811	25892	232319	134165	11940	1808	54432	55399
129074	85000	83945	60750		1144	13870	13986
54470	10754	99311	60311	2389	2139	26095	25450
157560	96681	646622	580422	33212	459	13009	19180
237952	430903	863642	556862	219460	954	9712	14186
736816	454836	895125	602978	114171	63961	55368	80384
130195	92088	168512	68063	5527	64448	14657	16363
189508	195906	303890	263132	22204	593	-11452	5076
122661	86858	337579	264019	29689	341	9430	9533
798	300	8720	7728	292		544	544
18186	883	23188	21479	564	23	187	200
43832	33651	142554	110045	17369	286	3727	4671
16301	14181	32321	27583	669	8	2860	2920
335880	198070	324154	243265	5781	2277	16038	18351
31040	21379	55411	46624	3406	76	-1808	267
1227924	526849	5900355	5472941	49164	89918	146328	203204
1110586	784188	1294113	957302	104354	20612	82226	61803
891821	361767	812889	390510	213544	4305	127517	154785
50247	44847	113620	98022	3993	1346	2650	1686
47356	28955	74787	63672	1256	84	4039	3981
632241	569440	652217	530467	25009	2055	24965	53662
2478563	1117346	4336320	3910978	43526	20851	103039	125538
54278	49343	83172	76181	770	660	982	1018
234727	110128	336339	277248	12652	1279	18751	22509
1069694	719238	1403000	1161866	59775	2283	84401	94589
1228107	503890	1461952	1211452	46925	3983	28490	96086
1850420	1312638	7121640	6216155	235117	156574	141151	193493
422309	298019	1073080	854584	63321	1918	77174	81787
4549735	2622379	15794791	14433459	401663	8812	500698	424781
361128	136034	516321	362414	34568	2057	72227	81332
82429	61029	139164	109969	1122	358	10969	4735
50612165	25902831	8701381	8191612	310	35364	268487	1398165
1337240	1000493	517693	470375	3720	2616	13334	59515
1256462	1010172	229141	247254	1042	936	-41972	-16083

2005 年北京市工业企业

项 目	工业经济		总资产 贡献率	资产保值 增值率	资产负债率
	效益综合 指数	企业 亏损面			
总 计	171.02	26.41	5.81	102.74	36.69
在总计中:					
中央企业	235.58	30.41	4.21	101.90	22.02
地方企业	156.03	26.00	7.77	104.50	54.26
在总计中:					
内资企业	152.70	25.69	4.40	100.24	32.35
国有企业	190.16	45.43	2.54	105.45	16.93
集体企业	254.57	22.64	10.97	87.52	64.50
股份合作企业	159.76	16.37	7.41	110.15	62.15
联营企业	30.00	48.72	-1.80	78.08	61.13
有限责任公司	193.72	22.24	6.72	93.97	48.38
股份有限公司	141.92	20.57	5.30	82.00	50.27
私营企业	114.77	20.08	7.13	94.75	58.20
其他企业	106.11		17.67		79.50
港澳台商投资企业	174.71	31.37	9.46	110.40	59.00
港澳台合资经营	199.53	33.33	8.74	110.75	60.23
港澳台合作经营	84.47		1.93	40.94	54.15
港澳台商独资企业	115.67	30.17	12.04	119.17	62.00
港澳台商投资股份有限公司	107.42		4.97	101.55	42.66
外商投资企业	247.69	28.27	13.77	128.66	55.90
中外合资经营	271.98	27.06	14.85	109.14	59.10
中外合作经营	185.48	25.00	13.41	107.74	49.29
外资(独立)企业	227.10	30.48	11.58	188.17	52.00
外商投资股份有限公司	222.42	18.18	13.88	117.05	47.37
在总计中:					
农村企业	272.43	24.68	8.96	91.47	64.31
在总计中:					
国有绝对控股企业	189.22	37.58	4.21	100.15	29.44
国有相对控股企业	200.29	23.32	9.14	100.48	52.90
在总计中:					
轻工业	139.03	31.50	8.97	100.03	50.03
重工业	191.06	23.25	5.37	103.03	34.87
在总计中:					
大型企业	278.03	19.57	8.68	93.62	50.37
中型企业	175.18	19.84	4.11	109.41	23.35
小型企业	123.56	27.03	6.72	87.45	57.88

业主要经济分析指标

单位:%

流动资产 周转率(次)	成本费用 利润率	全员劳动 生产率(元)	产品销 售率	增加值率	人均销售 收入(元)	流动比率	速动比率
1.97	5.89	138998	97.90	23.42	621853	1.15	0.83
2.48	10.04	220814	99.68	23.35	1117776	1.05	0.80
1.83	4.38	124666	97.33	23.45	534983	1.07	0.84
1.75	5.95	118024	98.80	26.27	491131	1.08	0.79
0.88	24.42	88775	98.17	33.10	273741	1.15	0.85
1.41	7.81	47011	97.41	28.11	164384	1.10	0.71
1.65	3.10	41403	97.24	23.86	170014	1.11	0.65
0.62	-10.71	21809	95.26	31.50	97234	0.85	0.66
2.02	4.86	176960	99.21	29.21	688375	1.02	0.79
2.11	1.14	119580	99.06	16.15	788908	1.18	0.79
1.55	4.13	54666	96.90	24.27	229541	1.15	0.76
1.62	4.13	44417	100.60	18.01	234343	0.96	0.54
1.94	4.41	135584	92.87	22.80	652338	1.33	1.02
1.85	5.27	96090	96.67	25.33	384549	1.29	0.86
1.18	2.63	48712	99.68	21.00	230560	1.19	0.94
2.14	3.83	247105	89.93	21.01	1282457	1.36	1.14
1.27	4.85	52858	97.76	23.91	521140	1.37	1.04
2.49	6.10	219154	97.49	19.30	1102977	1.27	0.90
2.69	5.53	259537	97.20	17.38	1453827	1.29	0.90
1.90	6.47	131837	96.68	27.00	484036	1.36	0.95
2.19	7.06	178992	97.67	22.86	742653	1.27	0.90
1.75	11.35	160195	104.76	31.61	580409	0.98	0.71
1.54	4.96	35100	97.33	24.25	142969	1.09	0.64
1.91	6.71	172424	99.26	27.30	701886	1.05	0.78
1.74	4.59	183927	97.69	20.37	908362	1.29	0.92
1.58	5.67	80442	97.00	29.20	273569	1.14	0.77
2.06	5.93	172118	98.08	22.26	818852	1.15	0.85
3.12	4.06	296853	98.09	21.80	1451841	1.01	0.75
1.43	11.22	129792	97.02	27.15	478553	1.27	0.92
1.40	4.67	71013	98.37	23.01	326190	1.19	0.85

2005年北京市规模以下工业企业主要经济指标

项 目	企业个数(个)	从业人员(人)	工业总产值 (当年价格,万元)
总 计	25000	375600	2452000
法人工业企业	15700	314600	2170100
个体私营工业企业	9300	61000	281900

2005年北京市高新技术产业主要经济指标

单位:亿元

项 目	工业总产值(现价)		2005年为2004年%
	2005	2004	
合 计	2407.1	1750.1	137.54
按登记注册类型分			
国有经济	59.5	55.4	107.40
集体经济	13.6	24.1	56.43
外资及港澳台经济	1791.0	1122.9	159.50
股份制及其他经济	543.1	547.6	99.18
按高新技术领域分			
电子与信息	1818.3	1131.5	160.70
生物及医药制品	173.1	153.8	112.55
新材料	58.5	186.9	31.30
光机电一体化	263.5	220.3	119.61
新能源	18.8	13.9	135.25
环保设备	15.5	5.5	281.82
航空航天及地球空间技术	59.3	38.1	155.64

2005年北京市主要工业产品生产总量

单位:吨

主要工业产品名称	本年生产量
原煤	8979230.70
发电量(万千瓦小时)	2133451.19
精制食用植物油	19815.25
白酒(折65度,商品量)(千升)	105320.12
啤酒(千升)	1523038.17
卷烟(万支)	1367846.00
纱	22156.47
布(万米)	4269.94
家具(件)	4065089.00
汽油	1708957.57
柴油	1994124.27
焦炭	3443607.40
农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)	52225.65
乙烯	
初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)	1384334.99
合成橡胶	269917.80
合成洗涤剂	51682.54
化学药品原药(化学原料药)	5396.94
橡胶轮胎外胎(条)	2953577.00
水泥(万吨)	11838021.62
平板玻璃(重量箱)	2934150.00
生铁	8138840.96
粗钢	8275554.00
钢材	9662938.14
金属切削机床(台)	9457.00
汽车(辆)	585824.00
#载货汽车(辆)	300251.00
轿车(辆)	221846.00
家用电冰箱(台)	817148.00
房间空气调节器(台)	2771.00
程控交换机(线)	36573571.00
移动通信手持机(手机)(台)	91311196.00
微型电子计算机(台)	6495705.00
半导体集成电路(万块)	125707.53
录像机(部)	9753.00
照相机(台)	479344.00

2005 年北京市工业外商直接投资情况
(截止到 2005 年年底)

范 围		企业个数	合同外资
		(个)	(万美元)
本 年 度	全市	2136	651749.0
	同比	18.3%	4.2%
	全市工业	491	187237.0
	同比	-14.2%	-20.2%
	占全市总计		28.7%
历 年 累 计	全市	23709	4530581
	全市工业	13671	1588967
	占全市	57.7%	35.1%

2005年北京市工业外商直接投资情况(按行业分)

单位:万美元

行 业	项目个数	合同外资金额	实际使用 外资金额
工 业 合 计	491	187237	117683
采矿业	2	559	159
制造业	481	185286	113246
农副食品加工业	11	829	1630
食品制造业	30	10708	1280
饮料制造业	2	8886	352
纺织业	3	468	55
纺织服装、鞋、帽制造业	21	2489	343
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	3	78	48
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	4	1083	441
家具制造业	9	1091	320
造纸及纸制品业	2	280	470
印刷业和记录媒介的复制	4	2097	490
文教体育用品制造业	10	1490	55
石油加工、炼焦及核燃料加工业		105	29
化学原料及化学制品制造业	32	4013	1601
医药制造业	26	5504	1612
化学纤维制造业		90	60
橡胶制品业	2	42	18
塑料制品业	7	1041	534
非金属矿物制品业	26	6403	2463
黑色金属冶炼及压延加工业		100	1229
有色金属冶炼及压延加工业	4	13100	201
金属制品业	9	1333	908
通用设备制造业	53	24827	14645
专用设备制造业	58	12674	4773
交通运输设备制造业	34	32046	24542
电气机械及器材制造业	33	9371	2481
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	54	43448	46687
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	26	916	2100
工艺品及其他制造业	16	971	159
废弃资源和废旧材料回收加工业	2	100	
电力、燃气及水的生产和供应业	8	1095	7998

2004 年全国规模以上工业企业

地区名称	企业单位数(个)	亏损企业	工业总产值(当年价)	工业销售产值(当年价)	
				工业销售产值(当年价)	出口交货值
全国总计	276474	58203	201722.19	197805.15	40484.17
北京市	6871	1888	5733.25	5616.08	695.60
天津市	6462	1944	5854.50	5794.13	1460.62
河北省	9284	1691	8681.67	8550.99	474.64
山西省	5013	1123	3771.04	3689.67	234.36
内蒙古自治区	2275	523	2095.94	2071.36	107.11
辽宁省	10635	3211	8603.90	8442.65	1282.96
吉林省	3280	969	3343.78	3302.90	105.99
黑龙江省	3297	1056	3718.77	3631.96	76.08
上海市	15766	2956	13968.11	13782.17	4049.52
江苏省	40848	8466	26682.39	26079.55	6888.02
浙江省	41358	5166	18727.98	18294.55	4715.62
安徽省	4778	1453	3660.15	3601.15	255.62
福建省	11918	2092	6783.42	6589.04	2341.09
江西省	4019	1056	2211.98	2170.94	159.42
山东省	23915	3407	22521.01	22038.17	2911.14
河南省	11474	1625	7575.59	7449.37	342.69
湖北省	6232	1741	4960.25	4868.66	234.98
湖南省	7523	1534	3654.07	3616.95	235.98
广东省	34584	8317	29554.92	28902.30	12933.67
广西壮族自治区	3749	1305	2025.48	1964.65	125.24
海南省	588	251	407.23	399.51	28.84
重庆市	2634	546	2142.73	2139.88	136.59
四川省	7413	1525	4716.85	4722.80	262.78
贵州省	2545	909	1394.91	1338.77	65.90
云南省	2332	850	2092.05	2059.68	94.22
西藏自治区	187	30	22.70	21.07	0.10
陕西省	3012	1004	2735.22	2664.98	104.04
甘肃省	1927	614	1582.60	1553.74	61.75
青海省	463	181	374.22	370.43	26.08
宁夏回族自治区	662	231	553.66	539.71	41.88
新疆维吾尔自治区	1430	539	1571.84	1537.36	31.65

业主要经济指标(按地区分)

单位:亿元

工业增 加值 (当年价)	资产合计	流动资产 合计	流动资产			流动资产 年平均 余额	固定资 产合计
			应收账款	存货	产成品		
57220.26	215358.47	97183.74	23084.41	27515.29	9458.50	90788.50	92236.98
1524.57	12049.44	3435.13	773.39	945.68	334.26	3302.53	3045.20
1527.84	5613.27	2783.64	696.20	741.01	231.65	2682.98	2275.86
2466.15	8312.36	3563.06	615.56	1088.57	398.53	3370.50	4003.95
1345.90	5975.70	2408.60	386.38	617.66	238.04	2240.13	2962.97
807.00	3305.96	1168.30	192.64	295.90	124.73	1033.52	1700.92
2400.21	11050.45	4770.35	1001.12	1412.85	471.75	4579.10	5026.97
1060.35	4266.28	1563.41	340.19	441.91	141.21	1561.86	1992.53
1733.42	5101.59	1994.29	369.74	551.47	186.72	1899.34	2704.03
3738.72	14530.99	7631.54	2164.43	2133.36	571.07	7195.24	5438.12
6630.35	22460.77	11876.66	3521.36	3241.65	1205.58	10889.06	8972.97
4113.58	17202.47	9008.64	2407.20	2241.32	883.51	8330.83	6616.72
1190.66	4369.77	1815.30	392.30	551.82	180.86	1750.05	2025.22
1917.65	6034.04	2994.25	812.22	837.79	284.22	2752.06	2537.77
626.94	2634.15	1056.03	181.62	320.68	101.08	1012.63	1220.26
6722.58	18587.37	8257.58	1512.23	2363.71	931.71	7676.01	8355.02
2308.02	8142.82	3387.30	677.51	939.83	343.91	3288.74	4036.15
1559.57	7438.59	2762.38	526.66	797.71	245.07	2512.76	3640.01
1253.37	4185.05	1676.68	350.25	560.83	160.87	1580.70	1994.23
7439.52	23840.02	13078.16	3935.90	3967.51	1230.04	11950.52	8693.16
610.93	2681.12	1058.15	214.35	319.16	130.70	964.65	1331.13
116.56	674.08	244.65	49.81	55.24	18.78	251.57	280.57
577.44	2718.25	1273.50	266.61	333.12	114.77	1164.14	1099.82
1677.53	6817.78	2874.35	544.00	858.09	290.40	2728.92	3103.79
476.75	2441.52	907.69	177.12	233.09	80.42	844.71	1320.13
882.28	3567.17	1451.73	175.57	471.24	116.54	1349.18	1546.83
12.64	108.60	27.60	6.14	6.04	2.18	26.06	68.90
1024.90	4432.45	1782.22	380.51	486.51	168.85	1666.38	2282.93
490.78	2476.83	904.61	174.12	300.61	105.32	834.23	1377.05
138.23	987.44	313.99	49.40	64.74	18.98	293.34	603.74
176.82	864.05	346.87	63.14	96.52	36.91	333.11	446.32
669.02	2488.08	767.08	126.75	239.65	109.83	723.65	1533.71

2004 年全国规模以上工业企业主

地区名称	固定资产		累计折旧	本年折旧	固定资 产净值
	原价	生产经营用			
全国总计	125761.85	111772.39	43624.39	7478.74	82137.47
北京市	3922.18	3576.14	1383.41	219.55	2538.77
天津市	3415.50	2905.61	1395.18	235.20	2020.32
河北省	5539.57	5057.35	1891.22	306.54	3648.35
山西省	3753.98	3205.77	1243.98	213.70	2510.01
内蒙古自治区	2202.36	1991.18	729.30	186.03	1473.06
辽宁省	7543.08	6780.48	2883.26	416.30	4659.81
吉林省	2795.66	2549.09	982.00	160.98	1813.66
黑龙江省	4386.10	3997.43	1890.36	252.47	2495.75
上海市	8306.65	7496.18	3402.10	595.89	4904.56
江苏省	11402.46	9634.65	3598.74	707.64	7803.72
浙江省	8110.31	7684.03	2316.37	527.76	5793.94
安徽省	2693.76	2423.58	896.12	152.97	1797.64
福建省	3435.92	3094.53	1092.78	202.51	2343.14
江西省	1589.21	1417.96	515.40	77.80	1073.80
山东省	11088.37	10018.76	3791.68	639.80	7296.68
河南省	5433.09	4862.15	1836.00	278.80	3597.09
湖北省	4743.91	4215.97	1435.28	221.65	3308.63
湖南省	2757.66	2477.07	926.90	158.56	1830.76
广东省	12713.34	10353.04	4628.24	789.65	8085.10
广西壮族自治区	1713.65	1522.91	548.47	82.26	1165.18
海南省	382.21	327.96	121.58	21.29	260.63
重庆市	1497.03	1350.00	523.18	78.07	973.85
四川省	4346.45	4006.63	1526.96	284.95	2819.49
贵州省	1509.18	1366.58	480.16	79.13	1029.02
云南省	1998.93	1755.04	713.95	112.82	1284.98
西藏自治区	75.40	62.19	15.96	2.42	59.44
陕西省	3050.64	2764.61	1037.58	178.27	2013.06
甘肃省	1759.54	1522.19	553.74	80.07	1205.80
青海省	727.33	654.63	202.07	33.50	525.26
宁夏回族自治区	556.98	504.38	181.22	34.22	375.76
新疆维吾尔自治区	2311.41	2194.30	881.23	147.93	1430.18

要经济指标(按地区分)(续一)

单位:亿元

固定资产 净值年平 均余额	流动负 债合计	应付账款	长期负 债合计	负债合计	所有者 权益合计	实收资本	
						实收资本	国家资本
79749.41	94649.34	25420.32	28871.50	124847.41	90286.70	58050.18	16946.87
2377.08	3014.73	860.57	1128.26	4143.01	7906.43	4599.76	2533.53
2077.16	2596.84	708.29	566.42	3163.48	2449.79	1784.52	337.99
3528.84	3730.57	844.62	1338.02	5154.59	3157.77	1936.54	836.80
2444.16	2559.30	560.78	1275.65	3908.41	2031.56	1367.06	642.67
1458.21	1229.82	240.79	728.99	1958.81	1347.16	926.14	288.91
4558.09	5036.77	1111.58	1372.94	6442.69	4519.86	3316.46	1461.93
1780.24	1811.52	475.53	623.27	2486.06	1780.22	1306.14	643.53
2453.96	2165.52	452.48	646.93	2907.67	2184.39	1577.87	443.78
4742.74	6414.67	2237.37	944.91	7432.88	7098.11	4397.44	450.08
7463.80	11783.06	3557.27	2213.63	13996.77	8446.93	5646.57	547.09
5541.70	8376.09	1908.20	1885.48	10301.77	6900.67	3933.83	334.99
1722.33	1851.10	410.67	759.03	2653.89	1715.84	1095.25	465.00
2291.17	2571.75	752.12	603.12	3195.91	2831.25	1884.91	293.53
1037.76	1192.08	223.74	499.13	1715.51	916.90	757.74	301.96
7055.25	8452.65	1815.22	2467.19	11064.93	7504.67	3949.60	1268.90
3563.60	3625.41	752.99	1342.17	5084.36	3058.46	1956.24	673.20
3243.75	2663.88	617.42	1516.13	4302.14	3136.46	2274.10	1107.43
1758.47	1737.35	381.21	752.38	2564.92	1620.13	1095.64	399.03
7906.66	11526.65	4840.81	2141.97	13818.03	10021.99	6752.68	493.44
1120.66	1142.82	264.63	502.72	1665.42	1015.31	634.67	257.04
251.97	206.12	54.38	192.18	400.65	273.43	214.62	64.18
931.50	1251.37	306.69	385.98	1653.74	1064.51	682.14	195.85
2776.27	2970.85	548.67	1289.50	4306.80	2510.37	1543.14	632.10
969.63	958.45	199.45	626.20	1595.06	838.08	621.02	331.17
1249.56	1288.46	220.10	590.14	1878.60	1688.56	797.61	315.06
56.24	17.08	3.04	4.70	23.25	85.36	64.50	55.97
1954.25	1843.94	435.77	1003.93	2897.75	1534.70	919.38	485.58
1149.88	995.64	250.05	575.22	1582.85	893.98	851.20	479.09
520.86	328.83	75.61	325.59	661.64	288.78	208.61	80.41
369.73	361.03	75.89	196.47	560.47	303.58	227.35	111.23
1393.88	945.03	234.37	373.27	1325.36	1161.47	727.45	415.38

2004 年全国规模以上工业企业

地区名称					
	集体资本	法人资本	个人资本	港澳台资本	外商资本
全国总计	1817.45	17557.96	7869.57	5186.69	8671.64
北京市	38.47	1409.16	174.12	68.79	375.68
天津市	40.67	755.92	128.94	57.84	463.16
河北省	90.71	406.22	395.26	66.35	141.20
山西省	52.99	429.86	196.32	16.02	29.21
内蒙古自治区	15.06	473.14	121.03	10.23	17.78
辽宁省	88.69	872.43	358.01	115.34	420.06
吉林省	23.23	425.04	93.09	20.08	101.18
黑龙江省	23.56	923.22	126.61	8.08	52.62
上海市	146.54	1561.42	315.53	370.2	1553.68
江苏省	221.51	1327.34	996.57	763.54	1790.52
浙江省	108.46	1131.18	1453.94	395.22	510.04
安徽省	29.77	262.77	165.06	48.65	124.01
福建省	30.14	292.84	327.91	510.10	430.38
江西省	15.63	235.35	125.42	50.86	28.52
山东省	286.53	1033.67	697.78	139.63	523.08
河南省	124.02	682.99	375.96	43.20	56.87
湖北省	48.17	653.03	197.05	44.90	223.52
湖南省	30.29	403.31	172.44	35.63	54.94
广东省	151.57	1847.51	559.90	2269.99	1430.27
广西壮族自治区	17.13	198.12	71.95	28.59	61.83
海南省	5.23	74.20	10.87	7.25	52.88
重庆市	11.94	304.00	87.29	24.12	58.95
四川省	31.93	455.37	317.71	26.00	80.03
贵州省	6.73	190.90	71.71	10.57	9.94
云南省	30.43	330.57	83.50	11.81	26.24
西藏自治区	3.10	3.42	1.95	0.03	0.03
陕西省	26.69	274.56	86.08	19.31	27.16
甘肃省	90.25	225.95	43.13	4.95	7.83
青海省	14.73	96.22	14.26	1.16	1.82
宁夏回族自治区	3.35	53.99	46.03	0.52	12.24
新疆维吾尔自治区	10.02	224.23	54.13	17.73	5.95

主要经济指标(按地区分)(续二)

单位:亿元

主营业 务收入	主营业 务成本	主营业 务税金 及附加	其他业 务收入	其他业 务利润	营业 费用	管理 费用	税金
198908.87	167246.40	2616.25	5007.16	896.09	6045.35	9820.71	345.36
5992.57	5051.85	47.18	157.78	35.10	242.64	354.62	7.56
5862.15	4978.87	53.52	102.44	51.54	189.40	226.78	5.96
8562.95	7294.30	80.21	189.38	29.95	192.12	375.38	11.78
3760.22	2911.93	48.63	96.48	10.77	180.20	274.60	9.65
2113.59	1695.69	27.35	53.24	10.43	89.41	101.54	6.19
8540.71	7264.61	99.44	244.77	34.45	199.85	476.29	23.15
3155.10	2647.66	68.19	250.26	20.39	72.57	200.58	5.55
3789.63	2610.88	108.56	166.33	12.37	96.05	206.88	12.82
14688.85	12299.09	169.64	322.39	81.02	476.78	803.41	14.96
25969.82	22831.98	170.35	732.10	98.76	687.24	1039.17	30.49
18333.50	15822.75	190.35	392.05	66.46	467.81	766.43	25.76
3638.06	2956.86	76.21	110.17	17.95	125.84	206.62	8.25
6581.07	5608.84	70.87	71.00	25.30	210.53	261.87	11.68
2186.59	1878.78	39.15	33.40	8.40	63.88	103.40	4.13
21809.79	18441.20	208.43	481.96	85.32	579.92	935.64	48.84
7285.63	6080.33	108.11	235.33	35.22	204.73	352.27	16.23
4832.43	4010.30	90.96	159.29	28.27	168.77	286.18	12.23
3544.38	2833.19	155.79	89.59	25.30	113.09	229.31	13.80
28998.45	25024.52	207.84	432.88	104.52	984.25	1239.00	34.96
1994.23	1638.25	32.24	45.52	12.07	67.75	124.15	4.10
411.16	324.08	9.16	3.03	3.93	24.63	19.64	0.62
2108.84	1702.91	40.94	67.24	14.56	111.90	138.05	3.83
4633.36	3766.61	72.58	199.94	26.73	193.15	331.01	10.13
1325.95	1008.91	55.19	37.63	7.52	51.79	110.26	3.57
2050.29	1408.92	227.22	110.96	15.80	64.74	148.01	4.36
23.76	15.96	0.38	0.78	0.66	2.36	3.35	0.11
2632.18	1974.83	67.37	97.48	16.37	84.23	201.49	5.78
1599.06	1310.17	48.60	38.00	1.83	37.10	133.71	3.85
372.42	277.69	4.74	3.48	0.80	9.16	21.43	0.55
528.69	445.43	5.51	25.80	5.42	16.58	39.70	1.00
1583.44	1129.00	31.54	56.47	8.89	36.87	109.98	3.47

2004年全国规模以上工业企业主

地区名称	财务费用		营业利润	投资收益	补贴收入	利润总额
		利息支出				
全国总计	2481.69	2255.89	11301.11	605.84	594.20	11929.30
北京市	58.45	50.65	272.92	102.09	24.26	397.41
天津市	43.26	45.68	407.71	10.75	8.89	409.47
河北省	120.25	110.82	530.64	20.33	14.06	528.54
山西省	89.98	86.55	234.92	13.20	14.46	243.83
内蒙古自治区	44.01	41.73	165.66	3.88	11.57	142.19
辽宁省	120.15	112.83	406.58	23.46	34.39	430.78
吉林省	44.25	43.93	120.13	43.27	20.60	184.30
黑龙江省	44.24	42.39	745.64	4.50	17.04	744.58
上海市	89.25	73.43	931.70	97.18	37.22	1052.77
江苏省	258.30	229.27	1081.53	30.18	57.32	1126.58
浙江省	253.80	232.08	900.78	32.55	73.80	999.73
安徽省	52.83	48.08	208.79	-2.10	9.82	207.74
福建省	74.74	61.61	328.61	22.00	14.00	382.00
江西省	35.80	32.14	62.96	7.54	7.21	71.88
山东省	278.14	232.19	1447.90	30.15	29.88	1407.86
河南省	133.19	123.10	389.15	16.91	20.14	403.86
湖北省	92.13	83.54	208.18	56.20	34.96	270.98
湖南省	60.00	56.21	180.04	5.79	16.12	154.77
广东省	198.15	166.28	1393.74	34.37	40.79	1449.96
广西壮族自治区	36.07	35.02	111.35	7.33	9.56	121.30
海南省	6.69	6.88	29.12	0.36	1.01	28.54
重庆市	33.58	32.22	84.05	18.84	14.96	115.59
四川省	94.23	92.12	192.54	-10.24	21.15	188.57
贵州省	32.21	31.89	63.36	2.45	10.20	61.99
云南省	45.40	43.99	171.80	31.08	19.95	213.72
西藏自治区	0.12	0.11	3.10	0.11	0.35	3.44
陕西省	59.22	61.16	265.22	5.50	11.47	253.90
甘肃省	29.28	28.07	68.13	-1.50	6.79	57.46
青海省	16.55	14.22	40.07	0.21	1.24	33.88
宁夏回族自治区	13.04	13.12	16.97	0.06	3.18	15.36
新疆维吾尔自治区	24.40	24.60	237.83	-0.59	7.81	226.32

要经济指标(按地区分)(续三)

单位:亿元

亏损企业 亏损额	应交 所得税	本年应付 工资总额	主营业务应 付工资总额	本年应 付福利 费总额	主营业务应 付福利费 总额	本年应交 增值税	全部从业 人员年平 均人数 (万人)
1747.92	2102.58	9792.77	8957.19	1173.79	1041.56	6912.78	6622.09
71.15	66.40	295.61	277.95	38.95	35.97	195.43	113.54
61.09	56.98	216.82	190.52	35.07	29.85	145.76	124.20
82.75	108.34	373.37	332.41	46.28	41.28	318.92	282.77
29.50	66.40	284.53	256.01	39.05	33.17	249.17	210.13
17.55	19.26	123.53	114.85	16.70	15.23	107.17	81.44
113.84	92.55	411.12	384.51	51.69	47.57	294.39	262.58
51.62	20.25	148.98	126.22	18.08	15.98	133.89	104.59
56.26	22.22	194.07	174.25	34.86	23.12	258.72	141.38
133.67	162.38	623.56	587.66	73.27	68.62	432.39	260.82
174.03	201.46	1066.81	1011.44	145.20	128.63	678.52	717.59
78.05	222.79	888.24	844.81	109.45	101.51	583.49	620.99
31.91	36.40	209.16	192.31	27.37	24.80	156.77	155.84
38.99	56.65	372.65	343.58	29.81	26.58	182.24	272.31
23.98	14.84	120.70	108.77	13.89	12.57	95.84	101.77
105.98	318.69	855.95	818.91	97.27	92.73	737.10	690.15
54.18	100.46	375.62	355.90	56.94	50.80	284.31	336.37
54.86	67.67	253.31	192.66	30.37	22.61	197.35	176.80
43.98	31.79	220.52	208.50	26.32	22.35	160.81	165.51
193.28	198.64	1543.53	1342.18	117.85	100.49	689.63	996.44
24.83	20.14	122.61	100.84	15.96	13.71	100.78	87.25
5.79	2.72	18.07	15.58	2.34	1.96	19.32	11.60
18.57	12.81	123.84	111.35	16.02	13.73	85.49	90.05
100.14	47.01	282.78	252.24	38.45	35.36	200.80	209.78
21.39	19.72	97.19	86.25	13.48	12.08	84.03	66.87
20.45	44.41	112.31	105.62	15.09	14.17	151.21	65.69
0.23	0.41	3.14	2.21	0.37	0.23	2.01	1.83
43.79	46.51	179.44	154.80	27.81	23.32	145.08	118.71
30.40	24.52	119.83	109.05	14.73	13.28	82.60	70.36
11.23	5.26	25.51	23.07	3.40	3.17	21.70	14.02
11.30	2.77	41.00	36.67	5.60	4.96	26.31	25.70
43.15	12.13	88.92	86.05	12.13	11.71	91.55	44.98

2004 年全国规模以上工业企业

行业名称	企业单位 数(个)	亏损 企业	工业总产值 (当年价)	工业销	出口 交货值
				售产值 (当年价)	
总计	276474	58203	201722.19	197805.15	40484.17
采矿业	10755	1338	10788.60	10663.09	386.50
煤炭开采和洗选业	5249	634	4066.35	4010.69	186.97
石油和天然气开采业	183	33	4601.50	4569.41	120.91
黑色金属矿采选业	1664	210	725.36	708.33	4.95
有色金属矿采选业	1465	171	801.61	789.34	31.07
非金属矿采选业	2182	289	587.98	579.57	42.38
其他采矿业	12	1	5.80	5.76	0.21
制造业	256999	53234	175283.47	171550.13	40005.76
农副食品加工业	14097	2740	8344.89	8154.99	990.56
食品制造业	5528	1347	2899.08	2813.01	330.38
饮料制造业	3469	862	2440.92	2389.40	106.62
烟草制品业	210	33	2596.03	2589.48	25.25
纺织业	24192	5375	10355.52	10125.79	3040.34
纺织服装、鞋、帽制造业	12029	2760	3996.25	3889.16	2138.82
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	6393	1090	2766.38	2693.48	1566.66
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	5017	909	1385.90	1346.82	315.41
家具制造业	3025	611	1154.79	1130.89	642.13
造纸及纸制品业	7473	1594	3371.94	3280.88	255.99
印刷业和记录媒介的复制	5139	1279	1199.13	1167.97	115.34
文教体育用品制造业	3382	703	1216.94	1192.68	830.66
石油加工、炼焦及核燃料加工业	2019	469	8926.51	8842.95	228.28
化学原料及化学制品制造业	18759	3660	12952.69	12611.58	1251.09
医药制造业	4709	1232	3241.26	3067.47	343.44
化学纤维制造业	1536	450	1952.99	1905.33	85.50
橡胶制品业	3168	625	1818.40	1786.75	465.54
塑料制品业	12269	2538	4190.40	4118.41	1102.16
非金属矿物制品业	19960	4246	7459.87	7347.86	764.60
黑色金属冶炼及压延加工业	7141	1644	16948.86	16693.30	947.71
有色金属冶炼及压延加工业	5300	1138	5986.81	5915.24	619.54
金属制品业	14131	2506	5157.93	5033.14	1549.11
通用设备制造业	20568	3436	8523.89	8261.02	1389.33
专用设备制造业	10925	2209	5066.36	4924.47	603.98
交通运输设备制造业	11824	2514	13795.51	13547.95	1352.59
电气机械及器材制造业	16145	3116	11233.34	10954.22	3154.48
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	9161	2421	22260.33	21810.90	13752.15
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	3916	806	2193.15	2159.30	1185.22
工艺品及其他制造业	5128	849	1644.60	1598.55	851.99
废弃资源和废旧材料回收加工业	386	72	202.79	197.16	0.88
电力、燃气及水的生产和供应业	8720	3631	15650.13	15591.92	91.91
电力、热力的生产和供应业	5531	2119	14718.14	14682.79	86.70
燃气生产和供应业	497	196	418.80	413.51	4.46
水的生产和供应业	2692	1316	513.20	495.62	0.75

业主要经济指标(按行业分)

单位:亿元

工业增加值 (当年价)	资产 合计	流动资 产合计				流动资 产年平 均余额	长期投资	固定资 产合计
			应收 账款	存货	产成品			
57220.26	215358.47	97183.74	23084.41	27515.29	9458.50	90788.50	15109.44	92236.98
6312.08	15404.58	4967.00	827.95	778.27	289.19	4520.17	662.29	9083.39
1995.91	7065.57	2705.60	389.77	377.70	137.57	2431.72	279.10	3625.97
3504.55	6033.04	1300.85	240.65	205.87	58.38	1228.71	151.15	4508.52
327.41	840.30	375.82	80.63	75.06	34.48	329.25	118.82	282.81
274.70	763.79	302.64	43.53	64.03	26.55	264.92	80.15	326.08
207.57	695.35	278.18	72.29	55.54	32.16	261.77	33.04	337.52
1.94	6.53	3.91	1.07	0.07	0.05	3.80	0.03	2.49
45774.83	159577.66	84521.54	20955.88	26295.83	9134.27	78732.28	8200.30	58057.13
1966.44	5107.77	2605.67	470.64	908.00	394.33	2475.56	190.35	1904.61
873.37	2851.35	1356.17	300.67	371.44	163.53	1350.50	161.72	1105.08
910.05	3251.98	1537.24	212.15	531.80	173.69	1474.82	227.14	1266.85
1883.29	3014.85	1865.54	152.60	909.42	44.82	1711.64	357.49	726.80
2544.20	9352.12	4657.62	981.99	1587.23	693.81	4447.15	335.23	3794.64
1125.52	2805.13	1700.76	393.70	531.71	209.84	1556.53	121.09	827.05
720.76	1663.15	1052.98	286.10	375.08	113.96	993.51	29.53	458.45
372.92	1214.62	566.57	121.77	223.36	81.97	531.37	40.55	524.17
294.41	901.21	526.81	132.22	202.49	57.39	470.57	25.01	285.74
880.97	4146.79	1718.03	493.33	484.51	194.07	1647.44	118.86	2001.24
395.45	1596.36	756.96	221.26	180.63	59.51	720.20	66.93	683.92
305.51	906.96	535.93	158.62	192.07	58.93	498.92	26.66	281.88
1698.56	5118.22	2121.54	284.35	874.68	270.69	1913.05	168.13	2658.21
3582.37	12744.02	5699.11	1293.19	1615.64	665.67	5303.39	691.84	5582.31
1172.98	4719.03	2284.43	605.73	544.80	239.36	2191.00	355.59	1670.60
361.71	2122.46	842.90	102.76	248.47	100.47	780.44	114.70	1071.31
486.71	1833.02	926.61	274.95	274.84	127.53	854.16	66.95	748.96
1013.62	3952.88	2084.70	662.35	592.36	245.82	1929.60	151.44	1507.54
2296.01	9375.45	4050.56	1094.29	1123.32	523.03	3801.97	386.95	4297.86
4667.84	15595.01	6913.63	697.76	2434.55	657.43	6280.47	724.58	7322.69
1411.86	5412.24	2572.96	452.80	906.04	260.41	2367.46	199.22	2377.60
1314.98	4230.47	2573.48	785.34	811.59	305.67	2352.80	114.59	1270.30
2324.69	8889.28	5608.06	1555.98	1759.49	609.58	5137.73	362.79	2342.99
1394.04	5781.81	3498.63	927.48	1222.25	450.30	3310.26	330.96	1613.52
3429.14	14432.13	8127.81	1642.90	2500.97	742.35	7757.01	1395.91	4241.33
2802.35	9484.16	6101.36	2064.85	1745.94	693.48	5601.05	496.11	2309.64
4488.07	15759.06	10185.53	3969.81	2518.75	791.64	9369.18	813.87	4223.66
575.31	1908.63	1237.51	411.46	353.11	113.22	1157.95	87.14	478.88
443.72	1299.42	734.31	185.04	249.16	82.88	675.80	34.70	461.44
37.97	108.07	78.10	19.79	22.11	8.91	70.75	4.28	17.85
5133.35	40376.23	7695.21	1300.58	441.19	35.04	7536.05	6246.84	25096.46
4777.63	36535.01	6724.55	1168.55	372.47	26.05	6642.33	6052.85	22586.13
119.16	1094.28	316.69	39.49	41.39	7.14	297.72	77.89	638.51
236.56	2746.95	653.97	91.54	27.33	1.85	595.99	116.10	1871.82

2004 年全国规模以上工业企业主

分 组 名 称	固定资产		累计折旧	本年折旧	固定资 产净值
	原价	生产经营用			
总计	125761.85	111772.39	43624.39	7478.74	82137.47
采矿业	14552.93	13278.91	6294.24	969.32	8258.69
煤炭开采和洗选业	4716.83	3999.13	1601.94	265.21	3114.89
石油和天然气开采业	8585.78	8245.28	4280.83	635.02	4304.96
黑色金属矿采选业	381.01	300.62	128.73	21.69	252.28
有色金属矿采选业	437.10	369.16	150.85	22.70	286.25
非金属矿采选业	427.95	361.63	130.10	24.43	297.84
其他采矿业	4.26	3.10	1.79	0.25	2.47
制造业	78457.16	69260.37	26846.27	4758.10	51610.89
农副食品加工业	2394.29	2061.95	649.45	119.73	1744.83
食品制造业	1451.23	1246.81	446.85	81.50	1004.38
饮料制造业	1774.04	1543.87	597.22	92.92	1176.82
烟草制品业	1169.18	956.78	533.52	81.16	635.66
纺织业	5042.50	4450.01	1588.64	293.24	3453.86
纺织服装、鞋、帽制造业	1097.63	939.61	351.70	72.97	745.93
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	619.07	524.55	190.98	36.42	428.09
木材加工及竹、藤、棕、草 制品业	645.10	557.66	167.86	34.58	477.23
家具制造业	351.07	301.51	95.22	20.68	255.85
造纸及纸制品业	2423.80	2189.21	644.41	128.11	1779.39
印刷业和记录媒介的复制	1004.58	890.14	367.77	67.86	636.82
文教体育用品制造业	402.57	340.11	140.61	25.12	261.96
石油加工、炼焦及核燃料加工业	4265.04	4049.99	1798.69	233.63	2466.36
化学原料及化学制品制造业	7952.72	7102.90	2970.15	444.47	4982.57
医药制造业	2013.20	1740.79	558.32	109.86	1454.88
化学纤维制造业	1422.53	1322.77	472.03	80.55	950.50
橡胶制品业	945.44	853.02	285.77	50.10	659.67
塑料制品业	2032.51	1779.37	638.30	132.26	1394.21
非金属矿物制品业	5690.38	5068.53	1755.59	314.09	3934.79
黑色金属冶炼及压延加工业	9705.96	8677.15	3649.70	673.07	6056.27
有色金属冶炼及压延加工业	2975.50	2696.57	930.45	155.55	2045.06
金属制品业	1709.61	1458.57	536.02	99.49	1173.60
通用设备制造业	3299.90	2845.77	1201.81	190.01	2098.09
专用设备制造业	2241.87	1848.31	792.04	120.23	1449.83
交通运输设备制造业	5537.10	4828.08	1987.18	334.95	3549.92
电气机械及器材制造业	3192.31	2751.43	1120.72	202.60	2071.60
通信设备、计算机及其他电子 设备制造业	5804.23	5120.94	1957.14	483.37	3847.09
仪器仪表及文化、办公用机械 制造业	690.49	597.47	241.38	47.21	449.11
工艺品及其他制造业	579.86	497.74	169.67	30.53	410.19
废弃资源和废旧材料回收加工业	23.43	18.75	7.09	1.80	16.34
电力、燃气及水的生产和供应业	32751.76	29233.10	10483.88	1751.33	22267.89
电力、热力的生产和供应业	29722.15	26556.27	9596.68	1605.74	20125.47
燃气生产和供应业	768.38	652.02	210.10	43.76	558.28
水的生产和供应业	2261.23	2024.81	677.10	101.82	1584.14

要经济指标(按行业分)(续一)

单位:亿元

固定资产 净值年平 均余额	流动负债		长期负 债合计	负债合计	所有者 权益合计	所有者权益	
	合计	应付账款				实收资本	国家资本
79749.41	94649.34	25420.32	28871.50	124847.41	90286.70	58050.18	16946.87
7988.21	5228.49	1187.42	2321.39	7734.05	7601.10	5196.87	2706.66
3013.83	2830.83	479.40	1381.79	4281.81	2755.26	1902.71	1227.06
4149.45	1431.62	536.58	705.03	2238.47	3753.87	2572.15	1172.62
248.38	247.30	79.28	53.31	405.22	434.91	290.82	114.86
279.31	316.42	44.24	100.60	419.90	343.89	196.49	89.13
294.84	297.68	45.68	80.64	383.98	311.30	233.17	102.93
2.40	4.64	2.23	0.01	4.67	1.86	1.52	0.06
49959.52	80563.05	22456.77	13597.81	95170.60	64255.93	41592.48	7649.38
1705.36	2759.93	536.13	384.96	3187.96	1919.47	1323.09	150.00
1059.89	1365.27	308.35	237.67	1616.80	1234.20	863.40	57.84
1171.88	1587.65	248.11	239.92	1845.62	1406.13	964.25	168.76
622.91	1059.74	224.62	52.46	1119.13	1894.42	418.29	374.37
3365.22	5000.32	1007.96	912.53	5972.10	3379.07	2429.61	231.20
732.25	1474.73	412.12	113.53	1607.47	1197.66	795.20	22.73
421.50	911.88	317.31	64.89	986.53	676.62	482.34	9.81
469.43	542.97	123.55	155.09	711.99	502.63	368.75	49.84
246.09	476.56	183.18	44.27	527.38	373.83	278.46	11.70
1722.90	1923.76	412.99	657.29	2600.78	1525.33	1100.92	146.11
619.20	722.30	188.55	111.37	842.61	753.51	518.43	118.09
258.67	456.99	188.36	27.85	489.66	417.30	303.00	7.27
2358.19	2193.20	502.88	478.94	2761.30	2347.89	1290.61	466.67
4952.78	5609.11	1328.13	1497.88	7220.46	5516.72	3755.20	803.50
1371.59	2047.51	384.67	377.73	2445.93	2270.00	1330.93	193.22
940.84	934.50	163.70	324.75	1269.08	853.38	666.10	111.84
616.32	912.14	234.11	202.10	1124.64	707.38	518.31	53.58
1365.34	1960.43	561.41	278.22	2265.40	1687.48	1260.39	67.32
3849.30	4357.30	1011.21	1240.58	5674.86	3697.54	2693.24	413.99
5691.45	7555.78	1631.77	1820.93	9412.83	6100.04	3190.74	1283.55
1944.48	2699.11	504.84	767.62	3496.91	1915.34	1267.98	359.21
1136.33	2296.86	646.82	221.87	2559.96	1670.51	1177.06	94.20
2042.06	5033.42	1272.10	481.61	5646.21	3234.97	2142.81	347.25
1396.98	3290.23	874.57	361.81	3681.97	2097.64	1453.86	322.77
3385.85	7550.98	2293.88	1003.76	8606.28	5821.31	3813.82	1173.61
2027.24	5365.11	1791.38	396.24	5812.12	3672.04	2363.17	213.11
3642.38	8787.33	4492.81	930.51	9766.20	5985.85	3855.62	281.86
434.48	995.37	404.31	100.21	1107.83	800.80	555.88	67.88
393.44	627.51	183.62	103.95	737.79	561.59	387.61	47.62
15.18	65.06	23.32	7.27	72.81	35.27	23.42	0.47
21801.68	8857.80	1776.14	12952.30	21942.77	18429.67	11260.83	6590.82
19715.99	7889.02	1647.09	12181.29	20184.87	16346.34	9925.72	5709.30
545.45	326.94	53.76	174.45	512.71	581.56	447.65	208.61
1540.24	641.84	75.30	596.57	1245.18	1501.76	887.46	672.91

2004 年全国规模以上工业企业主

行业名称					
	集体资本	法人资本	个人资本	港澳台资本	外商资本
总计	1817.45	17557.96	7869.57	5186.69	8671.64
采矿业	169.57	1976.79	255.56	63.48	24.81
煤炭开采和洗选业	64.46	482.32	121.09	1.63	6.15
石油和天然气开采业	54.86	1277.11	8.11	52.82	6.63
黑色金属矿采选业	12.71	109.82	51.93	1.20	0.31
有色金属矿采选业	22.01	49.14	31.19	1.04	3.98
非金属矿采选业	14.24	58.40	43.08	6.79	7.74
其他采矿业	1.28	0.00	0.17	0.00	0.01
制造业	1522.73	11831.99	7430.68	4856.14	8301.57
农副食品加工业	62.28	368.41	388.82	112.22	241.36
食品制造业	34.83	244.79	159.56	96.29	270.11
饮料制造业	27.74	281.02	139.73	101.30	245.70
烟草制品业	1.76	39.00	0.62	1.26	1.29
纺织业	107.36	527.97	730.77	496.98	335.33
纺织服务、鞋、帽制造业	43.71	160.86	202.32	214.42	151.16
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	14.89	63.20	116.50	155.41	122.54
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	13.47	90.01	101.99	54.33	59.12
家具制造业	7.56	59.50	57.30	73.64	68.76
造纸及纸制品业	59.26	229.55	204.84	144.69	316.48
印刷业和记录媒介的复制	24.76	134.65	97.69	94.81	48.43
文教体育用品制造业	7.90	37.59	46.49	135.33	68.42
石油加工、炼焦及核燃料加工业	18.31	563.88	143.46	51.65	46.64
化学原料及化学制品制造业	111.74	1402.14	554.64	246.86	636.33
医药制造业	55.49	515.18	297.29	67.73	202.02
化学纤维制造业	18.64	265.96	106.76	74.48	88.42
橡胶制品业	16.37	119.91	70.85	81.10	176.48
塑料制品业	66.78	250.27	265.17	319.65	291.20
非金属矿物制品业	167.91	817.17	677.86	242.39	373.93
黑色金属冶炼及压延加工业	104.68	993.40	485.78	134.51	188.81
有色金属冶炼及压延加工业	82.05	432.19	213.01	94.42	87.10
金属制品业	67.60	268.42	299.73	211.25	235.86
通用设备制造业	101.23	582.80	495.48	141.52	474.53
专用设备制造业	47.12	443.00	279.54	126.36	235.06
交通运输设备制造业	69.28	1272.46	342.85	162.88	792.75
电气机械及器材制造业	120.54	601.85	508.88	320.11	598.67
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	38.92	856.34	281.92	696.07	1700.51
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	10.82	129.95	79.95	102.17	165.11
工艺品及其他制造业	16.60	73.30	75.62	99.51	74.95
废弃资源和废旧材料回收加工业	3.12	7.23	5.30	2.82	4.48
电力、燃气及水的生产和供应业	125.16	3749.19	183.32	267.08	345.26
电力、热力的生产和供应业	96.35	3430.31	161.51	234.53	293.71
燃气生产和供应业	4.60	180.66	9.27	18.17	26.34
水的生产和供应业	24.20	138.22	12.54	14.38	25.21

要经济指标(按行业分)(续二)

单位:亿元

主营业务 收入	主营业务 成本	主营业务 税金及附加	其他业务 收入	其他业务 利润	营业费用	管理费用	税金
198908.87	167246.40	2616.25	5007.16	896.09	6045.35	9820.71	345.36
10755.09	6495.12	217.18	727.36	46.24	321.43	1064.78	41.72
4157.91	2796.24	64.35	435.99	22.51	212.19	608.48	14.63
4500.47	2164.68	119.80	241.47	9.28	37.56	272.05	20.23
730.06	507.04	14.49	31.93	5.62	21.30	69.81	2.23
795.24	590.14	6.34	10.01	4.31	13.90	66.26	2.49
565.52	432.33	12.01	7.95	4.52	36.38	47.52	2.14
5.90	4.69	0.19	0.00	0.00	0.10	0.67	0.00
171837.30	146466.65	2307.03	4068.86	767.65	5637.88	8118.59	278.04
8136.12	7346.42	33.79	122.92	22.75	212.14	206.84	10.49
2782.17	2188.67	14.57	52.41	12.08	285.80	136.88	7.07
2393.19	1643.77	146.28	66.29	15.21	292.37	162.81	6.46
2573.40	942.51	1018.48	111.73	9.31	85.83	184.68	4.04
10021.11	9080.17	41.13	242.26	42.04	171.85	365.99	16.54
3802.17	3306.53	15.43	35.68	13.78	125.32	190.19	6.00
2657.03	2358.04	11.62	13.60	6.09	57.30	110.80	4.12
1329.22	1170.98	8.74	23.10	4.81	40.56	49.06	2.43
1119.09	959.97	5.05	6.72	2.88	42.02	52.31	2.79
3232.17	2797.43	15.27	67.30	13.39	100.68	134.28	6.39
1165.99	945.29	5.97	26.33	11.62	29.56	96.35	2.98
1179.25	1040.24	4.18	9.75	6.23	33.85	67.15	1.91
8994.46	8011.43	314.40	207.44	24.38	113.32	217.52	5.83
12681.44	10328.71	84.76	382.08	44.56	572.23	673.58	24.98
3032.96	1961.13	20.50	39.77	15.88	468.73	284.44	9.67
1893.84	1734.61	9.55	100.27	9.17	20.48	60.52	2.40
1732.85	1470.71	19.01	29.34	7.73	64.58	91.96	4.08
4106.27	3606.47	17.77	81.85	18.18	111.36	213.13	6.70
7118.95	5904.42	60.13	109.89	36.99	284.48	410.53	21.39
17099.58	14990.63	82.05	571.77	69.48	175.61	619.71	25.00
5934.67	5273.63	24.66	144.62	23.35	76.65	215.48	9.08
4990.34	4357.44	21.25	94.56	27.30	135.42	224.60	7.80
8103.00	6766.52	39.03	239.03	58.36	279.95	542.88	18.15
4903.23	4070.92	21.94	130.96	37.10	199.03	383.83	10.94
13454.62	11381.99	203.71	633.41	91.79	409.61	795.58	20.39
10871.43	9204.68	32.87	196.39	52.65	514.65	535.60	16.68
22565.39	20224.16	21.68	281.17	68.61	615.23	843.74	16.83
2187.52	1848.52	5.22	30.24	15.30	74.24	156.95	3.99
1577.92	1367.93	7.26	16.48	6.11	42.05	85.58	2.73
197.95	182.72	0.74	1.50	0.54	2.97	5.63	0.19
16316.48	14284.63	92.03	210.95	82.20	86.04	637.34	25.60
15280.56	13420.35	82.08	144.51	57.09	42.18	514.82	20.45
545.54	491.52	2.52	25.11	10.85	19.85	36.57	1.41
490.38	372.76	7.43	41.33	14.26	24.02	85.95	3.74

2004 年全国规模以上工业企业主

行业名称	财务费用				
		利息支出	营业利润	投资收益	补贴收入
总计	2481.69	2255.89	11301.11	605.84	594.20
采矿业	127.32	130.19	2426.62	33.51	39.59
煤炭开采和洗选业	75.72	73.86	398.41	7.62	31.82
石油和天然气开采业	22.98	32.21	1773.65	6.08	0.51
黑色金属矿采选业	8.83	8.08	112.30	10.46	1.74
有色金属矿采选业	11.17	8.62	109.67	9.22	3.97
非金属矿采选业	8.56	7.40	32.44	0.13	1.54
其他采矿业	0.07	0.01	0.15	0.00	0.00
制造业	1778.26	1570.38	8192.68	420.07	446.19
农副食品加工业	86.53	74.97	242.03	5.37	21.16
食品制造业	33.54	29.37	129.99	6.92	5.72
饮料制造业	31.62	29.19	148.50	7.83	5.66
烟草制品业	19.63	19.74	329.72	34.61	12.85
纺织业	143.58	127.07	251.02	6.64	15.43
纺织服装、鞋、帽制造业	28.88	23.34	150.55	3.97	4.63
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	19.24	15.18	98.33	1.56	3.22
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	19.13	14.88	44.21	0.94	9.85
家具制造业	9.39	7.82	48.44	0.01	1.08
造纸及纸制品业	67.45	60.12	139.98	5.22	8.75
印刷业和记录媒介的复制	13.10	12.41	83.56	2.88	3.54
文教体育用品制造业	7.33	5.50	38.89	1.13	1.33
石油加工、炼焦及核燃料加工业	55.50	51.25	329.64	4.93	8.17
化学原料及化学制品制造业	170.29	153.29	859.83	34.47	43.44
医药制造业	55.19	51.73	255.07	16.36	8.67
化学纤维制造业	30.37	26.77	43.27	1.36	4.27
橡胶制品业	25.06	22.16	72.44	1.50	2.32
塑料制品业	44.27	38.96	170.06	4.01	6.98
非金属矿物制品业	127.17	112.07	359.29	16.45	69.32
黑色金属冶炼及压延加工业	187.67	172.24	1106.01	29.01	20.38
有色金属冶炼及压延加工业	86.21	78.44	292.44	4.41	29.92
金属制品业	47.77	39.87	226.90	5.89	9.03
通用设备制造业	81.17	69.52	444.76	17.10	17.89
专用设备制造业	54.52	49.20	224.15	19.18	16.39
交通运输设备制造业	106.15	96.42	633.18	132.51	43.44
电气机械及器材制造业	93.11	82.02	478.13	24.10	20.09
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	107.16	83.85	822.06	28.61	40.97
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	12.54	11.15	100.01	1.92	5.81
工艺品及其他制造业	13.63	10.98	65.23	1.57	5.41
废弃资源和废旧材料回收加工业	1.08	0.88	4.97	-0.39	0.45
电力、燃气及水的生产和供应业	576.10	555.31	681.81	152.26	108.42
电力、热力的生产和供应业	546.02	528.50	690.02	143.58	84.76
燃气生产和供应业	6.98	5.93	-1.04	5.27	11.11
水的生产和供应业	23.10	20.88	-7.17	3.41	12.54

要经济指标(按行业分)(续三)

单位:亿元

利润 总额	亏损企业 亏损额	应交 所得税	本年应付 工资总额	主营业务 应付工资 总额	本年应 付福利 费总额	主营业务 应付福利 费总额	本年应交 增值税	全部从业人 员年平均 人数(万人)
11929.30	1747.92	2102.58	9792.77	8957.19	1173.79	1041.56	6912.78	6622.09
2358.69	97.42	316.53	1070.07	939.94	147.21	124.98	839.12	636.78
349.83	29.31	107.66	633.37	539.14	89.10	72.57	323.84	419.91
1744.71	56.42	153.79	283.17	263.14	38.83	35.83	410.18	96.12
117.96	3.62	27.45	53.60	45.27	7.24	5.83	49.07	38.81
115.70	3.40	20.50	52.13	48.73	6.44	5.78	27.28	39.17
30.32	4.68	7.09	47.55	43.42	5.51	4.89	28.68	42.59
0.16	0.00	0.04	0.24	0.24	0.09	0.09	0.08	0.17
8662.08	1431.19	1591.35	7919.70	7277.41	918.02	815.37	5072.12	5667.34
248.23	61.57	36.13	197.55	184.77	21.02	19.43	111.09	196.51
135.36	37.14	23.18	144.88	130.03	15.88	13.79	107.70	110.88
155.16	39.97	42.24	109.89	100.49	14.52	13.21	135.26	83.92
366.20	7.71	107.86	95.79	90.72	22.78	12.80	300.51	19.88
272.62	104.05	60.92	599.33	565.74	72.87	58.41	247.48	587.92
154.60	24.56	26.73	389.33	360.53	31.79	29.06	90.78	331.91
100.32	14.45	15.28	234.56	218.68	16.79	15.32	53.35	211.22
52.15	13.09	8.32	73.42	67.20	6.82	6.05	36.03	76.80
48.93	8.06	6.14	78.83	73.01	5.51	5.07	20.47	64.94
153.86	35.62	30.77	152.61	139.75	16.09	14.84	116.95	130.44
89.12	11.94	17.96	94.48	84.41	10.71	9.39	51.33	63.50
40.67	9.77	7.43	124.52	114.31	8.71	7.74	19.41	107.54
284.41	49.71	67.58	137.78	124.53	18.81	17.14	284.66	67.97
883.28	106.35	154.37	483.19	446.77	64.84	58.89	452.93	326.35
274.98	39.54	48.44	181.11	169.07	23.56	21.80	185.09	114.38
45.75	25.37	10.36	54.92	48.58	7.83	6.96	43.80	39.19
74.32	20.39	14.19	98.17	90.88	10.16	9.37	43.42	80.78
174.90	41.91	30.46	222.18	202.54	21.50	19.37	92.64	175.20
418.88	83.20	81.39	452.10	420.12	51.24	46.82	325.72	415.32
1105.86	59.30	243.71	564.80	496.08	73.30	63.42	652.89	277.27
305.40	32.03	64.38	193.86	175.25	28.98	23.55	188.64	127.33
234.01	36.43	41.14	277.69	254.71	29.25	26.16	115.75	213.11
469.75	66.53	84.87	494.82	463.57	62.75	57.95	255.55	343.74
259.67	55.91	47.05	329.57	303.91	39.85	36.14	145.99	219.93
784.61	108.19	96.19	604.33	562.83	85.74	79.60	379.54	341.31
507.62	79.81	88.85	509.41	459.46	54.25	49.31	257.89	348.68
837.54	221.55	107.71	734.40	667.55	76.10	69.91	264.22	378.79
107.84	28.42	15.32	136.18	124.32	14.61	13.28	52.64	84.34
70.13	7.66	11.39	144.71	132.82	11.17	10.09	36.78	124.22
5.91	0.94	0.95	5.30	4.78	0.59	0.53	3.63	3.99
908.52	219.31	194.71	803.00	739.83	108.56	101.20	1001.54	317.97
888.21	175.63	182.44	697.91	645.13	94.49	88.89	960.63	255.08
13.95	17.72	4.83	29.43	26.58	3.89	3.47	16.49	15.60
6.36	25.96	7.44	75.65	68.12	10.19	8.84	24.42	47.28

工业分述

首钢集团

【综述】 首钢是以钢铁业为主、兼营矿业、电子、机械、建筑、服务业和海外贸易的大型企业集团。首钢集团以首钢总公司作为母公司，下属首钢新钢有限责任公司、首钢股份有限公司、首钢迁安钢铁有限责任公司、秦皇岛首秦金属材料有限公司、首钢特殊钢有限公司、首钢矿业公司、首钢机电有限公司、首钢自动化信息技术有限公司、中国首钢国际贸易工程公司、首钢房地产开发有限公司、首钢实业公司、首钢建工集团、首钢军工集团等子公司及其他独立经营单位，在香港有4家上市公司，在南美洲有首钢秘鲁铁矿股份公司等海外企业。

是年，首钢集团生产经营创出好水平。国有资产保值增值率102.5%。销售收入806亿元，同比增长30.2%，实现利润16亿元，同比增长27.7%。年产生铁1015.92万吨，同比增长24.42%；钢1044.12万吨，同比增长23.19%；钢材923.47万吨，同比增长12.8%。高技术含量和高附加值的双高产品产量585万吨，同比增加127.8万吨，占钢材总产量的63%；拳头产品产量303万吨，同比增

加86.4万吨，拳头产品占双高产品产量的比重达到51.8%。炼铁厂实现稳定、顺行、低耗、高产。二炼钢厂单流板坯铸机打出原来双流生产的水平。中板厂产量突破100万吨大关，达到102.7万吨，同比增长28.4%。迁钢、首秦公司钢产量分别为218.8万吨和111.4万吨，特钢公司轧材产量96.26万吨。炼铁厂5号高炉停产后，6座高炉达到7座高炉的生产水平。

钢铁生产克服原燃料质量波动的不利影响，部分技术经济指标行业排名提升。炼铁入炉焦比北京地区370千克/吨，同比降低54.43千克/吨，从上年全国同行业第8位升至第6位，迁钢公司由第12位升至第7位，首秦公司由第14位升至第1位。首钢整体入炉焦比达到行业前3名。喷煤比北京地区109.40千克/吨，同比提高44.6千克/吨；转炉炉龄12172炉，钢材综合成材率完成95.92%，达到行业前3名；钢材合格率完成99.43%，同比提高0.06个百分点。

非钢产业实现利润8.13亿元，同比增加5.19亿元。机电公司承揽合同12.6

亿元，同比增长 24.7%；军工集团所属企业销售收入比上年增加 2.5 亿元，增长 24.5%，实现利润 628 万元。建筑业全年签约工程 1200 项，合同总量 80 亿元，同比增加 7.2 亿元；房地产公司获得国家二级房地产开发资质，实业公司对外物业托管收入 2070 万元，特钢公司现代服务业各个项目获得新发展。首钢医院糖尿病防治中心等相继落成，培训中心各类培训 2.7 万人次，比上年增加 3000 人次。矿业公司加强对马兰庄、孟家沟联合矿点管理，可控保有储量 10.28 亿吨，远景储量 5.56 亿吨，列全国重点矿山第 2 位。扩大与国内外优势资源企业战略合作，建立首钢新的矿产基地。

结构调整取得新突破。是年，首钢向北京以外地区转移钢铁生产能力。2 月国务院批准首钢搬迁调整方案，7 月 2 日北京顺义冷轧项目奠基，10 月 22 日首钢京唐钢铁联合有限责任公司成立。迁钢二期工程炼铁、炼钢系统完成基础施工，2160 热连轧完成设备订货和主厂房基础结构施工，迁焦二期工程完成焦炉、发电站、主控室等施工和设备订货，首秦二期炼铁、烧结、炼钢、连铸具备投产条件，4300 毫米轧机主要设备订货和厂房结构施工，特钢热镀锌生产线完成设备制造和部分施工，二炼钢新建 LF 炉开始设备订货，具备土建施工条件，高强度机械用钢生产线、精品线材生产线、3.5 万立方米制氧机、特钢第二台单机架冷轧等 8 个技改项目，动力厂增加除盐水设施等 7 个节能降耗项目，三炼钢系统除尘改造等 7 个环保项目，中板厂 1 号加热炉改造等 13 个科研开发短平快项目，相继竣工投产开始发挥效益。

体制改革迈出新步伐。年内，实施钢

铁主业集中整体化管理，北京地区钢铁业本部直接经营管理北京地区钢铁业，对迁钢、首秦以战略、资源、风险三大控制为主体，行使战略决策、资源控制、整体生产组织、产品销售、技术研发、资金平衡、产品定价等管理职权。相应健全完善 50 余项专业管理制度。按照“以人为本，促进人与企业共同发展，整体平衡、稳妥推进”的思路推进重组改制工作。完成首钢股份公司股权分置改革，完成 16 家企业改制，累计完成辅业改制 30 家。完成改制立项 22 家，进入改制程序。辅业改制企业经营状况明显改善，14 家企业中有 7 家实现利润同比平均增长 6.5 倍，其他企业均有不同程度增长。优化资源配置。整合高新技术公司与计量自动化公司，整合薄板材供产销体系和精品型材销售体系，整合北京地区建设单位和钢结构单位。信息化自动化建设取得新成效，实现 ERP 单系统稳定运行。首钢总公司名列“中国企业信息化 500 强入选企业”第 64 位，荣获“中国企业信息化 500 强”最佳信息化战略奖；首钢总公司董事长朱继民获“中国企业信息化 500 强”最具远见的信息化领导者奖；首钢总经理助理强伟荣获“中国企业信息化 500 强”杰出信息化主管奖。

职工物质文化生活进一步改善。集团在岗职工年均收入 3.06 万元，同比增长 17.49%，比 2000 年翻一番。其中北京及迁安在岗职工年均收入 3.53 万元，同比增长 12.7%。一期 1034 套集资建房提前交工入住，1825 户职工改善居住条件。投资 2597 万元，用于家属区供暖管道和电梯更新改造、房屋修缮、综合治理、单身宿舍和职工食堂设备设施改造、职工班车更新，提高家属区和现场生活设施水

平, 20 个首钢家属区被评为市级以上文明小区, 首钢医院提高了医疗质量和服务水平。(李淑萍)

【国务院批准首钢搬迁调整方案】

2 月 18 日, 国家发展和改革委员会批复, 原则同意首钢实施压产、搬迁、结构调整和环境治理方案, 在河北省唐山地区曹妃甸建设一个具有国际先进水平的钢铁联合企业。在北京建设 150 万吨冷轧薄板项目, 首钢分阶段压缩北京地区钢铁生产能力, 石景山地区 2007 年年底压缩 400 万吨钢铁生产能力, 保留 400 万吨钢生产能力, 保留 2 台烧结机、3 座焦炉; 2008 年涉钢系统完成搬迁, 冶炼能力停产; 2010 年年底冶炼、热轧全部停产, 保留首钢总部和研发体系以及不造成环境污染的销售、物流、三产等业务。北京每年将减少 1.8 万吨可吸入颗粒物, 节省 5000 多立方米水。3 月 24 日, 中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎和北京市领导刘淇、王岐山等到首钢调研, 首钢搬迁调整正式启动。(李淑萍)

【首钢京唐钢铁联合有限责任公司成立】

10 月 22 日, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司在河北省唐山市曹妃甸成立。中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎为新钢厂揭牌并作重要讲话。该厂首钢控股 51%、唐钢持股 49%。该厂将建设成为科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、废弃物基本零排放的新一代钢厂, 成为具有 21 世纪国际先进水平的节能环保、生态、高效型钢铁精品生产基地。生产产品为汽车、造船、石油、家电、建筑及结构、电机、机械制造等行业提供热轧、冷轧、镀锌、彩涂、硅钢等

高端板材产品, 其中以高强度、高塑性、高成型性的汽车板、高牌号无取向硅钢和取向硅钢为标志产品, 弥补中国市场空缺, 替代进口。11 月 10 日, 曹妃甸矿石码头一期工程竣工。12 月, 国家环保总局召开项目环境影响报告书技术评估会。年内围海造地吹填量 4738 万立方米, 完成吹填总量的 86.4%, 形成陆域面积 9.73 平方公里。(李淑萍)

【首钢股份完成股权分置改革】

10 月 10 日, 首钢股份股权分置改革方案以参加表决的有效总股份数的 99.22% 和流通股股份数的 78.82% 获得通过。首钢股份是中国上市公司中最大的钢铁联合企业之一。拥有从焦化、烧结、炼铁、炼钢到轧材, 前后工序能力配套的生产体系, 主体生产设备达到国际同行业先进水平。10 月 19 日公布的股权分置改革最终方案是向股权登记日在册的流通股股东每 10 股支付 2.4 股, 送现金 2.71 元, 总体对价水平相当于每 10 股流通股获送 3.4 股; 自获得流通权之日起 3 年, 首钢总公司在首钢股份年度股东大会提出分红议案并保证投赞成票, 现金分红金额不少于首钢股份当年实现的可分配利润的 80%。11 月 1 日, 该方案获得北京市国有资产监督管理委员会批准, 首钢股份公司唯一的国有法人股东首钢总公司持有股份具有流通权。2005 年度首钢股份公司生产生铁 425.6 万吨, 钢 515.7 万吨, 钢材 381.6 万吨, 其中双高产品 215.4 万吨, 双高产品中拳头产品为 137.5 万吨。钢材产品出口 38.4 万吨。主营业务收入 212.18 亿元, 主营业务利润 17.5 亿元, 利润总额 11.58 亿元, 净利润 7.93 亿元, 可比产品成本降低率 3.55%。财务状况、资信状

况良好，负债合理。 (李淑萍)

【改制分流】 是年，首钢推进主辅分离、辅业改制，完成 30 家单位改制、股权分置改革，编制的《国有企业主辅分离改制分流工作流程》和 14 项配套办法，被北京市国资委采纳并在全市推广。首钢列入北京市国资委辅业改制计划的单位 4 家，涉及资产 70 多亿元，在职职工 1.7 万人。军工集团管理的吉林柴油机厂进入破产清算收尾阶段，庆华工具厂完成破产前期工作，东华机械厂签署债转股协议。建工集团第四冶金建设公司划归地方管理，第九冶金建设公司、第十冶金建设公司进行属地划转和破产重组准备工作。特钢公司完成对原麒麟山、天元新欣种植场、兴特服务公司、鸿特商贸公司的改制，国有股减持到 30% 左右，职工全部与特钢公司解除劳动合同。机电公司电机厂、环境热力众达公司改制完成审计、资产清查和评估工作，电机厂改制立项。矿业公司完成重汽公司、爆破公司、首华光电的改制，矿建公司开始进行改制工作。京津公司、京冀公司完成资产评估工作，完成开源公司清撤任务。中首公司整合物流业务，将首荣公司、首海公司、中首物流等全部纳入物流事业部，实行集中统一管理。矿业部的航运、铁路等运输业务划入物流部。组建北京首钢华夏国际贸易有限公司。注册资本 3000 万元，中首公司控股 51%，经营团队持股 29%，第三方北京华圣恒公司占股 20%。华夏国贸公司注册成立；完成首兴公司改制，中首占股 15%，其余股份均由经营团队和改制职工持有。 (李淑萍)

【矿业生产】 首钢矿业公司位于河北

省迁安市。2005 年全年矿岩采剥总量 1.20 亿吨，比上年提高 4.9%；开采铁矿石 1863.42 万吨，比上年提高 1.81%；生产精矿粉 573.13 万吨，其中自产精矿粉 500.43 万吨；烧结矿 747.18 万吨，比上年提高 13.99%；球团矿 312.66 万吨，比上年提高 16.52%；熟料产量 1059.8 万吨。其中供北京地区 641.05 万吨、供迁钢 372.28 万吨。烧结矿输出口位 57.13%、球团矿输出口位 65.34%。矿产品销售总量 1059.86 万吨，销售收入 69.07 亿元，实现利润 1 亿元。60 项可比技术经济指标，有 24 项位居国内同行业第一，39 项进入同行业前 3 名，全员劳动生产率 44.63 万元/人·年，比上年提高 13%。科技投入 7131 万元，实施科技项目 29 项，取得效益 4353 万元。科技效益占增收节支额的 40% 以上。开展承德球团厂等新项目建设。蒙古国、丹东项目积极推进。涞源、承德等项目经营生产进展顺利。非矿产值 12.86 亿元，社会收入 5.53 亿元，同比分别增长 5.8% 和 12.8%。投入资金 3782 万元用于生活设施的改造与建设。在岗职工人均年收入 31300 元，比上年提高 18.41%。

(李淑萍)

【钢铁产品生产】 是年，首钢年产生铁 1015.92 万吨，同比增长 24.42%；钢 1044.12 万吨，同比增长 23.19%；钢材 923.47 万吨，同比增长 12.8%。在生产中，首钢实施科技创新战略，双高产品产量达 585 万吨，占钢材的比重 63%，其中，拳头产品占 51.8%。双高产品近 3 年来累计增收 26.9 亿元。线材拳头产品突破百万吨。全年 82B、合金焊线等拳头产品生产 122.23 万吨，同比增产 26.25 万

吨；优质线材生产 219.13 万吨，同比增加 6.02 万吨，成材率 97.5%。双高产品和拳头产品的比例分别达到 67% 和 83%，同比增长 3 个和 20 个百分点。“船体用结构钢”“制丝用低碳钢热轧盘条”和“优质中高碳热轧盘条”等 3 个产品，被中国钢铁协会评为实物质量金杯奖，首钢金杯奖产品已达 15 个。（李淑萍）

【特钢产业】 年内，北京首钢特殊钢有限公司完成轧钢 6 连轧生产线和 3 号加热炉技术改造等工程，热轧棒材形成年产 80 万吨生产能力。完成锻钢、冷拔材、优质钢丝设备的技术升级改造。完成 2 条单机架冷轧板和板材表面处理生产线建设并投产，形成年产 65 万吨冷轧板和年处理 77 万吨板材的能力。在建的 2 号热镀锌生产线年产 36.5 万吨。使首钢形成年产 150 万吨成品材的能力。1996 年以来，该公司停产 10 个生产厂、14 条生产线，消灭 48 个污染源。2003 年以来，投资 5700 万元，全部采用清洁的天然气、热力能源生产，实现清洁化生产。特钢部实现利润 1396 万元，同比增长 106%；销售收入 31.16 亿元，同比增长 89.2%；成品材产量 96.26 万吨，同比增长 99.8%。形成以首钢供坯为主、外购坯为辅的资源供给方式，全年首钢供坯量 81.37 万吨，实现品种钢向转炉生产的转化。与国内 6 家钢厂建立较稳定的品种钢锭坯供应基地，外购锭坯 20.8 万吨。确定了以铬钼钢为代表的轴类用钢、以铬锰钛钢为代表的车辆齿轮钢、优质碳素钢和合金钢圆管坯作为特钢主打品种的发展方向，被中国齿轮协会指定为全国齿轮钢生产基地之一。双高产品产量 70.7 万吨，占钢材总量的比重 73%。拳头产品产量 40.06 万吨，占

“双高”产品总量的比重 57%，累计开发首钢坯品种钢 14 大类 64 个品种。8 月份，特钢公司成立板材部，冷轧板、镀锌板、彩涂板 3 条生产线打出生产好水平。冷轧板材产量 10.55 万吨，销售收入 2.77 亿元。首钢富路仕公司划归特钢公司管理，全年镀锌板产量 3.60 万吨，彩涂板产量 1.29 万吨，首次生产氟碳面漆彩涂卷板，销售收入 1.42 亿元。开发镁合金自行车、折叠式、电动工具外壳等新产品，取得专利 1 项，深加工技术 4 项，被国家科技部认定为镁合金产业化示范基地。参股的北京绿创环保设备公司汽车消音器和三元催化器已批量生产，向汽车排气消声系统总成发展。参股的北京绿创声学工程股份有限公司开发轨道振动控制技术，完善隔音室等实验室建设。（李淑萍）

【炼铁厂 5 号高炉停产】 6 月 30 日上午 8 时，首钢炼铁厂 5 号高炉停产。该炉始建于 1958 年，容积 1036 立方米，是新中国成立后首钢建设的第一座大型高炉。47 年累计产铁 2967.5 万吨，先后采用无料钟炉顶、上料计算机控制、炉内计算机采集数据并监控等国内外多项技术，最高年产量 96.8 万吨。该炉停产后，每年可减少二氧化硫排放 48 吨，减少有组织粉尘排放 100 吨，减少无组织粉尘排放 84 吨。5 号高炉是在国务院批准首钢搬迁调整方案后首钢关闭的第一座大型设备。得到北京市、国家发改委和国家环保总局的肯定。（李淑萍）

【产品销售】 年内，首钢钢材销售总量为 748.97 万吨。在销售工作中，销售公司调整双高、拳头产品销售流向，增加高价位产品销售量。双高产品销售量

426.76万吨，拳头产品销售量225.07万吨，增收10.97亿元。钢坯外销量141.34万吨，产销率100.3%。钢铁产品销售收入241亿元，货币收入248.11亿元。强化应收账款管理，年末纯外部应收账款1.24亿元，同比下降1090万元，降低8.1%。出口钢坯、钢材137.13万吨。达成英标BS460螺纹钢8000吨供货意向，签订第一批2900吨的订货合同，实现四级钢筋在国内销售零的突破。完成顺义冷轧、首秦二期、迁钢二期等重点工程项目设备引进招标、签约和减免税工作，为首钢进口项目减免税2.25亿元。为北京2008年奥运会工程场馆建设提供线材、螺纹钢16.63万吨，应用在国家体育场、国家游泳馆、中国国际网球公开赛主赛场、昌平体育馆改造工程。在销售方式上，采取分销、直供、竞价与有底价销售相结合等方式，探索移库销售、代理销售和个性化销售，增加直供用户和直供量比例，实现多元化营销，合理配置资源。与北京铁路局合作，开展迁钢、首秦和一线材的运输业务整合与管理工作，初步建立“一业多地”运输管理体系。建立钢坯、钢材到天津京唐港、优质线材到山东威海港的“产品移库管理模式”。与天津新港合作，发运总量1347.99万吨，其中钢材647.25万吨，钢坯466.89万吨，水渣233.85万吨。强化销售大厅的服务功能，实施“首问负责制”和“一站式”服务。整合销售机构、销售业务，以建材、优质型材、优质线材、板材、钢坯等产品品种划分，销售业务部门设为5部11科，销售组织由贸易销售型向技术营销型的转变，推进优质线材、优质型材、中厚板等产品会商协调机制的建立。强化销售网络建设。建立健全用户档案资料管理制度，

对用户实行战略、重点、一般协议户三级管理，与钢材用户签订销售协议234份，钢材月协议销售量61.23万吨，占钢材月销售量的90%以上。召开首次北方七钢厂优质线材协调会，形成例会制度，多次召开特钢九厂优质型材协调会，维护各钢厂利益。7月份，局域网上线，初步实现办公自动化。75人取得高级营销师职业资格证书，10人取得物流师职业资格证书，实现销售公司高级营销师、物流师零的突破。荣获“全国名优产品售后服务全国十佳单位”荣誉称号。（李淑萍）

【物流业】 年内，首钢销售公司新钢联公司拓展贸易、物流和加工配送业务，从单一出口首钢中板向经营非首钢产品跨越，出口钢材2.63万吨，向“水立方”、中石油大厦、国贸三期等重点工程配送钢材2.46万吨；由合作加工向自主承揽加工转变，初步形成加工物流一体化经营新格局；物流运输总量62.3万吨，实现钢材销售量59万吨，其中，购销首钢钢材48.7万吨，购销非首钢钢材4.1万吨，加工销售6.2万吨，实现营业利润1167万元。完成北京首钢钢材加工配送有限公司建设项目建议书的编制工作，完善首钢青岛物流基地项目建设方案。中首物流业开发灵便型船舶运营业务，完成矿石运输1236.52万吨，其中首钢矿860.4万吨，外销矿266.16万吨，外部矿109.96万吨。集装箱运输完成9517标准箱。中首物流公司的汽车物流基地建成并投入使用。（李淑萍）

【高新技术行业】 4月7日，北京首钢自动化信息技术有限公司正式运营。该公司由原北京首钢高新技术有限公司和北

京首钢计量自动化系统工程有限责任公司整合而成,委托管理首钢日电(SGNEC)、首钢莫托曼机器人(SGM)、首钢环星触摸屏电脑(SGS)等合资、联营公司。注册资本4.65亿元,有28家分、子公司及控股参股公司,员工3000余人,总资产近25亿元。年内,该公司国有资产保值增值率101.27%,公司本部盈利830.81万元,销售收入20.44亿元,在岗职工人均收入同比增长14.68%。完成迁钢一期、精品棒材、精品线材、秦中板改造、首秦二期等重点工程的施工及自动化配套服务。完成炼铁1号高炉、二炼3号转炉、二炼4号铸机等改造检修项。精品线材加热炉一次试车成功,填补了首钢在加热炉控制技术上的空白;首钢精品棒材工程提前实现过钢目标,秦中板检修改造工程不到10天时间完成74台套控制柜、变频器的拆装任务,整套系统热试轧一次成功。优化和完善首钢ERP一期,开展首钢ERP二期信息化及曹妃甸信息化项目的调研及应用开发。承担首钢整体设备运行维护,完善设备运行服务体系,建立跟踪维护机制,制定并履行《各层人员定期沟通管理办法》,下发新制度和办法89项,组建自动化研究所,整合改制11个非主导产品和业务类公司,少量参股或全部退出。主办全国计控工作研讨会暨《计控信息报》编委会;与中国网通建立战略联盟伙伴关系,与国外PSI、英格尔公司,国内东大、北科大等企业院校开展合作。首钢日电公司被评为2005年全国企业文化建设工作先进单位;首钢莫托曼机器人公司机器人国内市场占有率42%,机器人风挡玻璃涂胶系统占国内市场的80%以上。北京华夏首科科技有限公司实现销售收入1.20亿元,实现利润267万元;中关

村华夏科技有限公司招商引资,软件园入住率86%;天津首钢电气公司引入天津泰达公司投资入股,珠海首钢高新科贸公司盘活资产。首钢环星触摸屏电脑继续服务“两会”,生产的“数字信息亭”产品进驻北京、烟台等城市;自动化信息技术公司获得全国冶金计控工作先进单位、纳税信誉A级企业、守信单位等荣誉称号。

(李淑萍)

【机电制造业】 2005年,北京首钢机电有限公司承揽市场合同12.6亿元,同比增长24.7%,其中外部承揽7.18亿元,同比增长14%。首钢内部先后承揽秦钢大板坯连铸机,迁钢大板坯连铸机,4.3米轧机,2160的主体设备板卷箱、切头飞剪、轧机辊道、高压水除鳞和首秦二期、迁钢二期高炉、转炉、焦化等项目。在机电设备制造与备品备件方面,完成精品棒材轧机、冷床设备及液压、润滑系统设备制造及现场安装调试任务,完成秦钢二期工程中冷却壁、炼钢转炉、大包转台、扇形段、烟道、鱼雷罐车、环冷机和迁钢二期等一大批设备制造任务。完成首钢焦化、炼铁、炼钢、中厚板、型材、高线、电力厂等单位的设备例修、检修和抢修工作,按合同要求完成钢铁主流程备品备件制作。外部工程先后承揽承钢一期炼钢技改项目、淮钢轧机项目、本钢配套项目,MECC轧机、武安轧机、山西海姿除尘、迁安燕钢转炉等项目。以设备总承包的形式承揽承钢二期年产100万吨钢转炉炼钢工程项目,总合同额1.5亿元;承揽河北敬业的中板轧机配套设备制造项目,合同金额3000万元;承揽巴基斯坦棒材轧机改造工程300万美元项目;以及包钢的8台260吨鱼雷罐车、本钢150吨转炉

等项目，合同金额超过 2.2 亿元。先后组织完成承钢技改工程、本钢连铸一、二期工程、通钢转炉及大包转台工程、酒钢转炉及混铁炉工程、营口焦化工程、辽宁 1450 轧机、湘钢转炉等项目。焦化产品先后完成柳钢、首钢迁钢、营口嘉晨 6 米焦炉和曲沃、唐山建龙、中吕 4.3 米焦炉工程中的部分成套设备。全年机电销售收入 12.25 亿元，同比增长 14.6%，实现利润 130 万元，形成了发展的好势头。全年净减员 300 人，在岗职工人均月收入 1877 元，增长 11.7%。（李淑萍）

【房地产开发】 年内，首钢房地产公司实现利润 1451.68 万元，销售收入 1.48 亿元，完成投资回报额 737 万元；国有资产保值增值率 102.38%；新开工面积 30 万平方米。金宇贯通装饰中心承揽市场工程 57 项，实现销售收入 1451.58 万元，利润 18.86 万元。10 月 13 日，首钢一期集资建房的金顶街五区 9 号至 11 号楼住户办理入住手续。二期集资建房 6 栋楼房，12 万平方米，1200 套住房，以建设工程直接发包。11 月 17 日，金三区 5 栋高塔规划意见书得到市规委批准。11 月 21 日，二期集资建房 9 号楼开工建设。商品房“万年花城”项目累计签订售房合同 4114 套，签约额 18.8 亿元，全年实现利润 1.2 亿元，签约 2390 套，签约额 11.9 亿元；万年花城项目荣获“中国最具创造力大盘”、“最受关注的品质楼盘”及“十佳新地标”等“十大”荣誉。吉林蛟河“首钢·美丽城”商品房一期工程交工入住；全年认购 623 套，签约额突破 5000 万元，在吉林省创出首钢地产品牌。“海云轩”商品房全部售罄，实现销售收入 3.78 亿元。特钢 6 号地正式签约，

补偿总金额 1.2 亿元，增值 2900 万元。年底到账 3500 万元；金三区、经贸大楼项目待取得正式批复后可进行挂牌、上市交易。采取合作、控股、参股形式开发新项目，新开发南戴河项目获得河北省、秦皇岛市及抚宁县各级政府的批准，土地上市交易；迁钢项目征地款已到位，山东鲁班·御景园一期工程开工建设。成立首钢顺驰房地产开发有限公司并参加清河毛纺厂土地竞拍。与南磨房合作项目与合作方协商。重庆项目正式签约。获得国家二级房地产开发资质。在岗员工平均收入同比增长 8% 以上。（李淑萍）

【工程设计】 年内，北京首钢设计院获得北京市科技进步奖和冶金优秀设计奖 15 项，申报专利 10 项，被授权专利 9 项。40 多个科研攻关课题开发总经费超过 250 万元，同比增长 25%。完成技术开发课题 37 项。先后与 VAI、新日铁、通用电气等国外多家公司就大型高炉技术、焦化自动控制、高炉煤气洗涤系统、CCPP 蒸汽燃气联合循环发电技术、海水淡化、HYL 直接还原炼铁技术等课题进行 30 余次技术交流与合作。组织“首钢大高炉炼铁技术设计研讨会”。召开“球团工艺、装备技术研讨会”。多批业务骨干赴国外进行联合设计、技术考察和交流。完成首钢京唐钢铁厂的各项前期工作。签订济钢干法除尘、济钢干熄焦等 6 项外部总承包合同，签订太钢高炉、包钢干熄焦和邢钢转炉等 16 项设计合同，与中首、北京华隆等战略合作伙伴协作，签订印度布山烧结、BMM 球团和金斗焦化等 5 项海外工程设计和设备订货合同，实现海外项目的突破。技术总承包京唐钢铁厂工程，生产管理 ERP 系统正式运行，取得对外承包

工程经营资格证书。全国勘察设计行业营业收入排名位居第13位，名列冶金设计院第3名。
(李淑萍)

【新建钢铁项目】 3月，“首钢冷轧薄板生产线项目环境影响报告书”通过国家环保总局审批。7月2日，该项目在北京市顺义区李桥镇奠基。总投资64亿元，设计生产能力150万吨，厂区总面积73万平方米。一期生产能力为冷轧钢卷70万吨、热镀锌钢卷80万吨；二期增加彩涂机组，将热镀锌产品深加工成彩色涂层产品，年生产能力35万吨。产品定位于家电和高级建筑用板以及部分汽车板。该工程将按照循环经济理念，按节水、节地、节能要求，建成高效、低耗、环境友好的示范性工厂，预计2007年年底竣工。7月28日，首钢秦皇岛板材公司4300毫米宽厚板项目开工。4300毫米轧机采用当今世界最先进的宽厚板生产工艺，产品覆盖宽厚板所有钢种级别，满足高强度船板、高强度结构板、锅炉容器板、海洋平台板、大口径油气输送管线等市场需求，建成投产后年产宽厚板120万吨，通过改造升级，产量将达到180万吨至200万吨。
(李淑萍)

【技术改造】 是年，首钢北京地区固定资产投资17.50亿元，同比增长7.36%。7月20日，首钢第二炼钢厂4号方坯连铸机改造，采用全保护浇铸、结晶器电磁搅拌、结晶器液面自动控制、二次冷却自动配水、连续矫直等一系列先进工艺技术，具备100%双高产品的生产能力，品种以齿轮钢、易切削钢、优质碳素钢等为主，断面为180毫米×180毫米的大方坯，年设计产量为80万吨。8月7

日，4号方坯品种铸机完成改造产出合格钢坯。全年该厂产钢515.7万吨，板坯110.79万吨，品种钢产量288.6万吨，双高比55.96%，形成精品线材、精品棒材、精品板材三条精品生产线。11月2日，第一线材厂线二车间改造热负荷试车。改造项目年设计生产能力40万吨品种钢材，运用首钢设计院的成熟技术和自主开发的具有自主知识产权的科技成果，采用激光测控仪等多项技术，达到国标五代轧机水平，是国内高速线材厂国产化装备水平很高的一条生产线。全年该生产线生产直径为5.5毫米、6.5毫米系列7个品种钢材2.1万吨。第一线材厂全年完成钢材产量149.67万吨，同比增加近10万吨。

(李淑萍)

【科技创新】 是年，首钢科技投入1.47亿元，开展科技项目210项。科技成果验收鉴定38项，其中国际先进水平5项。获得上级奖励17项次，首钢3500毫米中厚板轧机核心轧制技术及关键设备研制获国家科技进步二等奖，“铜冷却壁制造与应用”项目获得北京市科学技术奖一等奖，冶金科学技术一等奖。有6项成果获得北京市、冶金科学技术二等奖；有11项成果获得北京市、冶金科学技术进步三等奖。申请国家专利35项，获专利授权22项。建筑用钢能力建设项目被列入国家发改委技术中心能力建设专项计划，获得最高额度500万元的资金支持；HRB400热轧钢筋项目从2005年起连续五年享受北京市财政对企业技术创新的支持，资金额度超过1000万元；汽车用钢项目获资金支持450万元。科技成果转化95%，成果转化的项目有：首钢自动化信息公司的结晶器液面自动控制系统，

应用在二炼钢厂5号铸机,取得显著经济效益;二炼钢厂建设CAS-OB精炼站,开辟CAS-OB工艺路线;矿业公司的首钢水厂选矿厂尾矿复合精选新工艺,尾矿中磁性铁品位由3.5%降到0.37%,年经济效益超过5000万元。开发管线钢、Z向钢、高强度矿用钢等新产品,双高产品出口从过去主要出口美国,发展到日本、韩国、东南亚等国家和地区,出口的品种也由主要是软线系列发展到合金焊线、PC钢棒、高碳专用钢、高强船板等多个品种。首钢技术中心在全国认定的332家企业技术中心的排名列第3位,冶金行业第2位。

(李淑萍)

【自动化科研项目】 年内,首钢自动化科研开发费投入1593.26万元,科研项目33项。启动炼铁高炉自动化系统研究与开发项目并取得阶段成果。“LF炉二级系统研究与开发”、“风机大功率交直交变频控制系统”等6个科研项目通过了论证、审批、合同签订,“炼铁热风炉自动燃烧控制系统”项目取得初步成果,开始现场试运行。组织“自动化控制系统远程诊断”等5个内部投资项目的实施。自主研发的“全自动浇铸控制系统”在二炼4号铸机推广;“高炉煤气分析系统”在首钢1号高炉、首秦2号高炉、宣钢推广使用;“高炉溜槽 α 角提升控制精度系统”应用在首钢2号、3号、4号高炉。“首钢电信服务保障体系的建设与应用系统”荣获北京市企业管理现代化创新三等奖。

(李淑萍)

【中厚板轧机核心技术获奖】 2005年度,首钢3500毫米中厚板轧机核心技术和关键设备研制项目荣获国家科技进步

二等奖。该项目由首钢总公司、东北大学、中国二重集团重型装备有限责任公司、太原重型机械(集团)有限公司、营口流体设备制造集团公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、冶金自动化院、太原重型机械学院共同完成。项目于2001年12月在国家经贸委立项,2002年10月轧机安装、调试,2003年1月14日热负荷过钢,同月在中厚板厂投产,当年高附加值产品比例达到96%以上,2004年4月项目结题验收。2004年年底新增销售收入17.40亿元,新增利润4.17亿元,出口创汇1100万美元。该项目开发的TMCP技术在南钢、济钢、酒钢、鞍钢等推广应用,申报“轧制过程预测钢板厚度的方法”等发明专利11项,已经授权发明专利1项;申请并授权“钢板高密度直集管控制冷却装置”等实用新型专利9项;登记“中厚板轧机过程设定控制系统(V1.0)”软件著作权1项。

(李淑萍)

【开发快速炼焦技术】 年内,首钢技术研究院开发快速炼焦技术,采用此技术,弱黏结性煤种配比由常规配煤的26%提高到52%;结焦时间降低12.5%;提高焦炉产能23%;节约能耗20%,焦化废水排放减少60%,氮氧化物、硫氧化物排放量减少20%和10%,焦炭质量明显提高。

(李淑萍)

【环境保护工作】 是年,首钢成立环保产业事业部,对环保研发、钢铁固废资源开发统一管理。全年环保投资1.16亿元,完成21个污染治理项目。其中,投资4196万元治理大气、扬尘污染;完成炼铁厂三、四高炉除尘改造,二烧机头2号机多管除尘器改造,三炼钢厂系统除尘

改造项目，运输部煤制气料场3台卸车机抑尘治理、资源综合利用科技开发公司渣一站厂区环境综合治理项目。投资530万元治理水污染，完成高速线材厂二车间改善循环系统水质项目。投资7180万元，启动动力厂总污水处理厂外排水脱盐回收、电力厂220吨锅炉烟气脱硫和二炼钢厂厂房密封除尘治理3个项目。12月8日，首钢电力厂220吨烟气脱硫项目启动，进入工程施工阶段，项目投资4590万元，预计2006年6月建成具备试生产条件。年内，首钢焦化厂完成对有机固体废物处理和利用的工业化试验。项目于2004年6月启动，由首钢环保产业事业部组织技术研究院、修理厂、焦化厂对酸焦油、焦油渣和生化泥开展技术攻关，通过新型配型煤炼焦技术，将有机固体废物用作型煤粘接剂，生产高密度型煤，提高了焦炭质量，增加焦炉产能，实现有机废物不出厂，不外排。对首钢北京地区15项新建、扩建、改建项目实施环境保护全过程管理。加大环保监察管理，厂区工业污染物排放总量继续下降。烟尘排放总量1774吨，降低8.04%，粉尘排放总量3830吨，降低6.31%，二氧化硫排放总量8479吨，降低1.7%。厂区大气环境质量继续改善，总悬浮颗粒物浓度降低0.7%，二氧化硫浓度降低21.3%，二氧化氮浓度降低7.9%。外排水中化学耗氧量平均浓度14毫克/升，比标准值低66毫克/升；石油类平均浓度0.2毫克/升，比标准值低4.8毫克/升；氨氮平均浓度2.3毫克/升，比标准值低22.7毫克/升，厂区外排水中主要污染物浓度值均远低于北京市二级标准。与国外企业合作开发处于国际前沿的熔融还原技术、氢冶金技术，为实现钢铁清洁化生产进行技术储

备。 (李淑萍)

【发展循环经济】 年内，首钢利用焦炉系统处理城市废塑料进行工业化试验；对钢铁固废资源进行深加工，建设冶金渣细磨工程和具有国际先进水平的干熄焦工程；建设污水处理厂、报废机动车处理项目，与环保企业合作开发汽车环保产品等。首钢嘉华公司产品销售43万吨，比上年翻一番，完成销售收入7713万元，用户40余家，成为北京地区矿渣粉主要供货商。特钢公司销售新旧车1.4万辆，规模为北京市第3位。报废机动车拆解公司占地35亩，拆解能力1万台，规模居北京市首位，回收报废车4423辆，实现利润109万元。 (李淑萍)

【对外经济合作】 中国首钢国际贸易工程公司主要从事对外经济合作，代表首钢总公司向海外投资，管理首钢秘鲁铁矿和香港4家上市公司，并在美国、欧洲、东南亚、非洲设有分支机构。是年，该公司国有资产保值增值率达到104.16%，实现利润6.98亿元，同比增长2.9倍。实现销售收入290亿元，同比增长1.59倍。钢铁产品出口135.72万吨，同比增长2.29倍，出口到北美、欧洲、东南亚等20多个国家和地区，出口总量跃居国内同行业第3位；矿石进口量1621万吨，其中供总公司矿石量1108万吨，比上年同期增加343万吨。出口创汇5.36亿美元，同比增长2.19倍。居全国国有出口企业百强第18位。设备进口签约总额超过3亿美元。全年新签99个引进合同，总额3.28亿美元；到货107批次、4496万美元。为总公司办理减免税备案10.64亿元，实现减免税2.25亿元。签订综合

机电产品进出口合同 95 项，合同金额 3654 万美元。香港首控公司资本运作水平不断提高。首长四方完成收购环球数码的工作，换股完成后持有环球数码 82.22% 的股权。首长国际通过其全资附属公司收购维信及利达股东持有的首秦全部股权，收购完成后首长国际实现对首秦 96% 的绝对控股。通过澳洲联邦银行等组织一笔为期三年、6 亿港元的双币种银行贷款，累计金额超过 10 亿港元。与中银香港等金融机构完成 5000 万美元的信用证审批工作，香港首控累计向香港金融机构获得 2.3 亿美元的信用证额度。秘鲁铁矿公司矿石产量 676 万吨，剥岩总量 1782 万吨。海外工程承揽、矿石进口、钢铁产品出口及设备引进工作均实现历史性的突破。先后承揽印度布山公司烧结成套设备和技术出口项目、印度布山公司焦化项目、印度金斗公司 85 万吨焦化总包项目、印度 BMM 公司年产 120 万吨球团项目和津钢改造项目等 5 大工程项目，新签合同总额 10377 万美元，海外工程承揽总量居全国钢铁同行业第一位。加强对境外网点的管理。下发《中首公司驻外机构管理办法》、《中首公司驻外机构人员选拔及收入考核管理实施细则》和《中首公司驻外机构财务管理实施细则》。公司进出口贸易、海外工程的经营规模位居国内同行业先进水平。物业公司国际大厦累计签订租赁合同 20 份，大厦整体出租率 86%，经营收入 3839 万元，其中外部市场创收 257.30 万元。在册职工 493 人，中级以上职称 160 人。

(李淑萍)

【组建重型汽车技术服务中心】 12 月 6 日，首钢矿业公司重型汽车厂与白俄

罗斯别拉斯汽车制造厂共同组建重型汽车技术服务中心在白俄罗斯驻中国使馆举行协议签字仪式，该中心主要为白俄罗斯别拉斯汽车制造厂在中国的用户提供技术服务。该厂矿用汽车生产能力 300 台/年，研制开发 42 吨、32 吨矿车，40 吨洒水车，60 吨废钢运输车 and 150 吨拖车，销售各类车近 300 台。年内该中心与别拉斯汽车制造厂签订 55 吨级和 130 吨级矿业车销售代理协议。

(李淑萍)

【首钢网络电视开通】 11 月 4 日，中国首钢网络电视、首钢日报网站正式开通。网络电视由 9 大栏目 25 个子栏目构成，14 个小时视频上网播出。网站是首钢日报社与首钢环星公司合作、首钢日报社主办，具有独立域名，满足分布在东亚、欧洲、非洲、南美洲及国内 14 个省市的职工了解企业发展动态。首钢日报网站网址 www.sgdaily.com，中国首钢网络电视网址 www.SHOUANGTV.COM。

(李淑萍)

【《首钢年鉴》出版】 年内，编写《首钢年鉴》，2006 年 3 月由华夏出版社出版发行。该书 16 开本、32 彩页、1355 个条目，文字量 128 万字，是首钢第一部年鉴，记载首钢 2003 至 2004 年主要工作情况及资料，收录了《首钢简史》。反映首钢集团各产业的栏目，以核心业务来划分设置，兼顾分类编辑法的要求，按照单位写实记述。设特载、文选、专辑、企业管理、党群工作、钢铁主业、矿产资源业、电子机电制造、建筑与房地产、服务业、海外事业、大事记、光荣榜、人物、统计资料和附录。

(李淑萍)

主要产品名录

单位: 万吨

产品名称	2005年产量	生产厂家
铁精矿粉	500.43	首钢矿业公司
铁矿石	1154.63	首钢矿业公司
烧结矿	1498.71	北京首钢股份公司烧结厂、首钢矿业公司烧结厂
球团矿	312.66	首钢矿业公司球团厂
焦炭	1122.30	北京首钢股份公司焦化厂
生铁	1015.92	北京首钢炼铁厂、首钢迁钢公司
钢	1044.12	北京首钢股份公司第二炼钢厂、北京首钢新钢公司第三炼钢厂、首钢迁钢公司
转炉钢	1041.88	北京首钢股份公司第二炼钢厂、首钢迁钢公司
电炉钢	1.51	北京首钢矿业公司
成品钢材	923.47	北京首钢股份公司、北京首钢新钢公司、北京首钢特殊钢公司、秦皇岛中板厂
其中: 棒材	88.45	北京首钢新钢公司特钢部、北京首钢新钢公司型材厂
钢筋	292.80	北京首钢新钢公司型材厂、北京首钢新钢公司特钢部、北京首钢股份公司第一线材厂
线材	362.64	北京首钢股份公司第一线材厂、北京首钢股份公司高速线材厂
特厚板	22.20	北京首钢新钢公司中厚板厂、秦皇岛中板厂

续表

产品名称	2005年产量	生产厂家
厚钢板	87.34	北京首钢新钢公司中厚板厂、秦皇岛中板厂
中板	66.25	北京首钢新钢公司中厚板厂、秦皇岛中板厂
涂层板	1.28	北京首钢富路仕彩涂板公司
冷轧窄钢带	0.01	首钢钢丝厂、北京首钢冶金研究院
机器人	167 (台)	首钢莫托曼机器人有限公司
集成电路芯片	15441 (万块)	首钢日电电子有限公司

北京电子控股有限责任公司

【综述】 是年，是北京电子控股有限责任公司（简称电控公司）落实“十五”战略目标与任务的最后一年，是面临市场环境最严峻的一年，也是内部调整、发展任务最繁重的一年。在这一年里，电控公司坚持贯彻“加快改制重组、保稳定、促发展”的工作方针，努力落实推进自主创新、加快调整重组的一系列措施，企业生产经营取得了进步。

全年完成会计口径销售收入 186 亿元，同比增长 11%；出口额 132.83 亿元，同比增长 33.35%；完成会计口径利润总额 -19.6 亿元，同比下降 24.7 亿元；电控享有净利润 -8 亿元，同比下降 7.4 亿元。导致电控系统某些指标下降的主要原因在于液晶显示制造行业的波动性、5 代线刚投产过渡期及海外子公司产品结构调整的影响。尽管电控系统发生了亏损，但不少企业仍取得了较好的经营效益。在所

属企业中会计口径销售收入完成较好的单位有京东方、牡丹集团、北广集团、七星集团、吉乐集团。利润总额完成较好的单位有七星集团、北广集团、牡丹集团、器件集团、正东集团。电控公司享有净利润完成较好的单位有北广集团、七星集团、器件集团、正东集团、牡丹集团。

是年，电控公司系统进行技术改造、引进项目 12 项，完成总投资 3.4 亿元，其中 1000 万元以上项目 6 项；策划技术创新及产业化、合资合作项目 32 项，科技投入 7.77 亿元，科技投入占电控主营产品销售收入（会计口径）的比例为 5.5%。新申请专利 380 项，累计数达 3408 项。

是年，电控公司总占地面积 388 万平方米，资产总额 391 亿元。在岗劳动人员 29399 人，离退休人员 57163 人（不含合资企业），不在岗人员 9597 人。按直属单

位统计,电控公司现有企事业、社团单位41个;按劳动关系统计,电控公司有企事业事业单位126个。(电 控)

【产业发展】 是年,电控公司主营产品定位在显示、专用网络设备、电子部品与装备、半导体器件及通用整机等,产品销售收入182亿元。主要产品的品牌有京东方、兆维、BBEF、CORIN、双广、牡丹、吉乐、SEVENSTAR、建中、鸿雁、海鸥、宇翔、北光等。产品主要由京东方、兆维集团、北广集团、牡丹集团、吉乐集团、七星华电、器件集团等企业生产。年内,京东方TFT-LCD第五代线已成功达产,同时其上下游产业配套项目稳步推进,已有16家配套企业在园区设厂,总投资超过6亿美元。北方微电子设备基地的100纳米等离子刻蚀机的国家“863”项目,已成功研制出其第三代机型——商业机,并送往中芯国际(天津)8英寸生产线开展工艺试验,通过了整机硬件验收和工艺验收。兆维集团以“自服产业链”为核心,从金融、交通、通信等行业入手,重点进行自助服务领域里核心技术的研发及关键模块的产业化。北广集团“地面数字电视广播同频转发设备产业化项目”已经完成功能样机的研制。

(电 控)

【资本经营】 是年,电控公司进行资产整合5项,完成股权转让3项,并进行了处置金融不良债权及电控公司内部债权债务工作。5项资产整合项目包括京东方股份显示器及平板电视制造业务整合;京东方投资除所持京东方科技股份有限公司股份外的全部资产转让给久益公司下属东电实业公司;七星华创回购吉乐集团所持有的

36.62%股份,同时减少七星华创注册资本2798万元;东电实业将所持久信物业公司13.73%的股权无偿划转至北京电子三产开发公司;七星集团持有的北京七一八友益电子有限公司的股权与七星华创持有的北京七九七音响股份有限公司的股份进行股权置换。3项股权转让分别是转让飞达集团所属北京北录科教仪器厂持有的北京飞达万和科技有限公司65%股权,转让价格2.8万元;转让七星集团持有的北京七一八友维电子有限责任公司10%股权,转让价格8.75万元。转让京东方科技股份公司及其子公司北京京东方专用显示科技有限公司所持深圳市众大实业股份有限公司600万股的股权,以每股0.57万元计价,转让价格为342万元。实收转让价款353.55万元。是年,易亨集团所属北京显像管总厂华融债权2.6亿元,以27%的折扣率于一季度现金清偿完成;基本完成电控对七星华电集团债权转股权方案,持股比例由原27%提高到53%。

(电 控)

【企业重组改制】 是年,七星集团下属华盛分公司改制为北京七星华盛电子机械有限责任公司,注册资本200万元,其中七星集团以实物出资102.76万元,占注册资本的51.38%,经营团队等17名自然人出资97.24万元,占注册资本的48.62%;吉乐集团下属北京吉华磁性材料厂撤销建制,其生产经营业务并入吉乐集团子公司北京吉盛佳磁性材料有限公司,其全部资产、债权债务由吉乐集团承继,再由吉乐集团以实物出资,对吉盛佳公司进行增资,增资后吉盛佳公司注册资本为1100万元;久益公司下属北京东方模具厂进行整体改制,以不低于净资产九

折的价格转让给企业职工，改制为有限责任公司；北广集团下属北京市电视技术研究所系统工程技术开发部整体改制，以不低于净资产9折的价格转让给企业职工，改制为有限责任公司。（电 控）

【技术改造】 是年，北京电控公司技术改造、技术引进在施项目12项，其中结转项目6项、新开6项。完成投资3.4亿元。12项在施项目中1000万元以上项目6项，包括北广集团扰民搬迁建设项目、正东集团热电联产、牡丹集团元件三厂扰民搬迁建设项目、器件五厂扰民搬迁建设项目、元件十厂扰民搬迁建设项目、吉乐集团背投电视机DY；扰民搬迁建设项目共4项，包括北广集团扰民搬迁项目、牡丹集团元件三厂扰民搬迁、器件五厂扰民搬迁项目、元件十厂扰民搬迁项目。4个项目完成投资7355万元，竣工项目7个，包括吉乐集团背投电视机DY、晨晶电子SMD石英晶体振荡器项目、晨晶电子SMD石英晶体振荡器填平补齐项目、七星华创混合集成电路、七一八友晟有可靠性指标电阻元器件、七一八友益片式钽电容器、燕东超小型器件。享受财政资金支持3项，包括京东方TFT项目政府贴息9300万元、正东集团热电联产项目政府贴息576万元、吉乐集团15英寸、17英寸显示器DY项目106万元，共计9982万元。（电 控）

【新产品开发】 是年，电控公司策划技术创新及产业化、合资合作项目32项。完成新产品试制项目555项（含军工配套77项），其中鉴定202项。完成新产品投产510项，实现新产品销售收入60.5亿元，利税1.66亿元。全年企业累计科技

投入7.77亿元，科技投入占电控主营产品销售收入（会计口径）的比例为4.27%。新申请专利380项，累计数达3408项。（电 控）

【科研项目】 年内，电控公司开展多项科研项目。京东方的17英寸液晶用背光源产业化被列入信息产业部电子发展基金项目。七星华电集团的镍氢电池极片全自动生产线被列入国家级火炬计划；七星华电集团的B-5（CR5120）型电容传声器、七星华创的四管氧化扩散系统、兆维集团的X-KEY数据安全系统被列入地方级火炬计划项目。京东方科技集团的第五代TFT-LCD关键技术提升、兆维科技的自服务产业化研究开发、七星华电的太阳能电池片生产线被列为市科委科技计划项目。北广科技的加固型广播电视发射设备产品化开发及产业化、七星飞行的金属磁粉心批量生产、易亨的互动电子白板被列入市工业促进局工业发展资金项目。（电 控）

【产品出口】 是年，电控公司系统重点合资企业累计完成总产值（现行价格）166.75亿元，主营销售收入167.35亿元，利润总额3.05亿元，出口创汇10.76亿美元。其中，主营销售收入超过10亿元的有东方冠捷、松下彩管、西门子网络、索鸿、安讯和JVC等6家企业。全年出口额132.83亿人民币。其中，合资企业出口123.52亿元人民币，自营企业出口9.3亿元人民币。合资企业中，东方冠捷、北京JVC、松下彩管与索鸿出口额超过1亿美元。（电 控）

【对外合资合作】 是年，电控公司与多家国外公司开展对外合作业务。日本丸

红株式会社收购北京智能科创技术开发有限公司所持部分北京京东方投资发展有限公司股权，北京京东方投资发展有限公司被改造成为中外合资企业。京东方科技集团股份有限公司将所持北京东方冠捷电子股份有限公司股权注入香港上市公司——冠捷科技，完成了股权置换。设立中韩合资北京方益集成电路设计有限公司。注销京东方马耳他子公司——京东方光电投资有限公司和北京京港澳宁有限公司。有5家合资企业股权进行了转让，包括北京松下精密电容有限公司、北京村田电子有限公司、廊坊贝思特电子有限公司、北京兆维亿方科技发展有限公司、北京千住电子材料有限公司等的股权转让，共实现股权转让交易额1.84亿元。（电 控）

【3家合资公司组建】 是年，电控公司批准吉乐集团与北京金子丰电子有限公司共同组建北京吉乐华邮科技发展有限公司，出资比例各占50%，由双方以货币出资各50万元，注册资本100万元。批准北京方略信息科技有限公司以货币出资15万元（占30%）与3位自然人（以货币出资35万元，占70%）共同组建北京方略博华广告有限公司，注册资本50万元。批准久益公司以货币出资165万元（占55%）、北京福丽特工贸有限责任公司以货币出资90万元（占30%）、北京七星生活物业管理中心以货币出资45万元（占15%）共同组建北京广安居物业管理有限公司，注册资本300万元。3个新组建公司完成注册。（电 控）

【人力资源工作】 年内，电控公司积极引进所需人才，引进高校应届毕业生780人，包括研究生280人、博士生7人；

社会引进20人，确保京东方TFT项目的人才需求和其他重点企业的用人需求。年内，电控公司组织了企业离职管理和技巧培训、以中高层为主要对象的管理人员培训；根据市人事局教育处的要求，组织了《落实科学发展观构建和谐社

【效能监察】 是年，电控公司效能监察共立项50项，其中新立项45项，上年结转5项；全年共结项40项。从实现效能情况看，避免经济损失131.63万元，挽回经济损失61.11万元，增效（节约）4012.89万元，3项合计实现效能4205.63万元，比2004年3405万元增长了23.5%；提出建议70条；建立和完善规章制度61项。（电 控）

【为困难职工献爱心】 是年，电控公司开展的“共产党员为困难职工献爱心暨第三次阳光捐款活动”，45个单位23398名职工参加此次捐款活动，共收到捐款562多万元，其中个人捐款175万元，单位捐款387万元，是第二次阳光捐款的2.02倍，是第一次阳光捐款的2.11倍，超过前两次捐款的总和。这次捐款活动，充分发挥了电控公司“为困难职工献爱心

阳光工程”的优良传统，得到了广大职工 群众的热情支持。 (电 控)

主要出口企业创汇表

企 业 名 称	出口额 (万美元)
北京东方冠捷股份有限公司	33464
北京索鸿电子有限公司	16959
北京松下彩色显像管有限公司	15484
北京 JVC 电子产业有限公司	13208
北京安迅金融设备有限公司	9108
北京松下电子部品有限公司	7115
北京乐金飞利浦电子部品有限公司	3834
北京松下控制装置有限公司	2366

主要产品名录

产 品 名 称	产 量	计 量 单 位	生 产 厂 家
液晶显示屏	412.7	万片	京东方
彩色液晶显示模块	453.8	万只	京东方
程控交换机	319.8	万线	北京国际交换
彩色显示器	455	万台	北京东方冠捷
彩色显像管	983.1	万只	北京松下彩色显像管
真空显示器件	1986.1	万片	京东方
电子元器件	24898	万支	器件集团、七星集团
录像机	60.7	万台	北京 JVC
摄录一体机	4.2	万台	北京 JVC
ATM 金融设备	7500	台	兆维
偏转线圈	1457	万支	七星华电、吉乐
广播电视发射机	313	台	北广
电池专用设备	20	台	七星华电
微电子设备	31	台	七星华电

北京京城机电控股有限责任公司

【综述】 北京京城机电控股有限责任公司（简称京城控股公司）是经北京市政府授权的大型国有资产经营公司。企业注册本金 13 亿元，总资产 150 亿元。京城控股公司拥有印刷机械、数控机床、工程机械、环保产业、发电及输变电成套设备的核心产业板块，并均处于国内领先地位。与 70 多个国家和地区建立了贸易联系，与 ABB、ALSTOM、B&W、大隈、日新、现代、多田野等多家世界著名企业建立了长期、稳固的合资合作关系。

2005 年，京城控股公司充分发挥协同效应，通过结构调整有效地进行资源配置，通过体制创新和技术创新确立了行业竞争优势，通过海外收购和合资合作打造了国际化运作的平台，使京城控股公司走上快速发展的轨道，向“成为全球领先的专业机电一体化设备制造与服务供应商”的目标迈进了一步。

2005 年，京城控股公司实现销售收入 124.6 亿元，达到历史最好水平，比上年增长 18.2 亿元，比 2000 年增长 80.9 亿元；工业增加值达到 36.3 亿元，比上年增长 4.2 亿元，比 2000 年增长 24.1 亿元；利润总额 8.5 亿元，比上年增长 0.6 亿元，比 2000 年增长 7.7 亿元；出口销售额 6.4 亿元，比上年减少 0.6 亿元，比 2000 年增长 2.1 亿元；应收账款净额 33.2 亿元，比上年增长 5.7 亿元，比 2000 年增长 9.3 亿元。资产总额 210.9 亿元，比上年增长 20.1 亿元，比 2000 年增长 60.1 亿元；资产保值增值率为 110.9%。2005 年在职工（在职职工人数）为 22395 人，比 2004 年减少 1881 人，比 2000 年减少

41835 人；人均劳产率（从业人员劳动生产率）143512 元/人，比上年提高 15949 元/人，比 2000 年提高 120698 元/人。人均利润 37955 元/人，比上年提高 5169 元/人，比 2000 年提高 36714 元/人。各项经济效益指标均有大幅度增长。2005 年，京城机电控股公司共有企业 30 家，其中包括 7 家全资子公司、10 家控股及有限公司、13 家合资公司，比上年减少 1 家，比 2000 年减少 22 家。

2005 年，该公司在产权结构调整、产业结构调整、产品结构调整、组织结构调整、人员结构调整、资本市场运作、企业文化建设上坚持了市场导向原则，不断实现组织整体优化和升级；坚持“进退并举，退而有序，进而有为”的方针，完成了整体转型，确立了竞争优势。该公司全面完成了从产品经营到资本经营、从管理企业到经营资产、从准政府到市场竞争主体的三个重大转变，实现了公司化治理。

“十五”期间，京城控股公司抓住外部经济环境向好的方面发展的有利时机，依靠内部的强力推动，实现了连续五年的增长，经历了前两年的调整，后三年在工业总产值、工业增加值、销售收入、利润等主要指标上年均增幅超过两位数。与此同时，应收账款余额占当期销售收入比例从 2000 年的 54.7% 下降到 2005 年的 26.7%。在经济规模快速增长的同时，整体运营质量呈现稳步提高。

在“收缩产品线，有效利用资源，提高重点行业竞争力”的战略思想指导下，主导产业在“十五”期间发挥了突出的作用。2005 年，重点企业实现的经济总

量在京城控股公司完成的指标中，销售收入占 84.7%、实现利润占 95.8%。通过“十五”期间的不断发展，主导产业的集中度明显提高。

随着京城控股公司在 2003 年适时提出“启动数字化管理工程，提高运营质量，实现管理升级，向国际化企业迈进”的要求，各企业相继开始实施全面预算管理，建立起基于全面预算管理的企业月度运营/财务管理报告制度，提高了决策效率，推进了各企业的管理升级。

“十五”期间，京城控股公司按照“企业实施流程再造，构建先进的制造模式，和供应商共同成长”的组织重构理念。抓住系统内许多企业利用调整、搬迁这一契机，结合各企业所处行业的竞争环境、自身产品特点及变化趋势，完成了工艺布局调整等流程再造工作，奠定了可持续发展的基础。（解 峰）

【生产经营】 是年，京城控股公司实现销售收入 124.6 亿元，达到历史最好水平；工业增加值 36.3 亿元，比上年增长 4.2 亿元；利润总额 8.5 亿元，比上年增长 0.6 亿元。在生产经营工作中，京城控股公司集中优势资源培育重点产业。在重型数控机床领域继续保持国内龙头位置，成功收购德国瓦德里希科堡机床公司，实现了机床产业的国际化扩张，掌握了世界顶级重型数控机床的生产技术。印刷机械产业继续占有国产设备 40% 以上的市场份额，其中单张纸胶印机市场占有率超过 50%。通过与日本西研图文株式会社的技术合作，获得了速度达 7.5 万张/小时报纸印刷机生产技术，继续处于国内领先水平。高压气瓶产业已进入世界三甲，亚洲第一。其低温瓶与缠绕瓶技术处于国内领

先水平。通过收购上海融华德坤复合气瓶有限公司，使其获得了铝胆碳纤维复合气瓶的生产技术。发电产业一直处于国内第四的位置。通过与法国阿尔斯通公司的合资，获得了 60 万千瓦超临界湿冷式和 60 万千瓦亚临界空冷式火电机组的生产技术，处于国际领先水平。同时该公司结合国家产业政策，经过技术引进，已经进入了风电领域。（京 城）

【产业和产品调整】 是年，京城控股公司在数控机床、印刷机械、发电设备等“4+1”产业取得了突出成绩，销售收入占全公司产品销售收入的 84.7%，实现利润占利润总额的 95.8%，产业集中度进一步提高。其中，数控机床产品的销售收入完成 14 亿元，印刷机械产品销售收入 12.6 亿元，发电设备产品销售收入 38 亿元，输变电设备产品销售收入 22.7 亿元，工程机械销售收入 14 亿元，各产业在国内市场和国际市场的地位得到了显著的提高。2005 年工业气瓶产业完成产品销售收入 7.5 亿元，工业气瓶产业板块由北京天海工业有限公司、天津天海高压容器有限公司和上海德坤高压气瓶公司组成，主要产品包括钢制无缝气瓶、复合缠绕瓶等多个品种和型号，获得了多国产品认证和多项奖励，连续 9 年保持国内同行业第一名。2005 年各所属企业加大了产品结构调整的力度，不断提高产品的技术含量和技术附加值，工业增加值 36 亿元，比 2000 年提高 197.5%。高速、多色机型印刷机械的销售收入比重显著提高，其中 7.5 万张/小时印报机、N300 和 N200 单张纸四色印刷机普遍受到用户和业内专家的好评。机床产品的数控化率有了较大幅度的增加，一批达到国际先进水平新产品

获得了市场的认可，五轴联动叶片加工机床、九轴五联动车铣复合机床和倒立车等产品开始小批量生产。发电设备产品更加高效、清洁、低能耗，逐步向超临界、超超临界转变。

(滕明智)

【企业改制】 是年，京城控股公司完成北京市电线电缆总厂所属电缆料车间分立改制；北京市液压件六厂的清算工作；毕捷公司、电机厂整合工作，毕捷电机股权已划转控股公司；完成北人集团公司转让深圳北人印务有限公司股权、北京市机电研究院转让北京精汇天宇科技有限公司股权工作。

(赵国荣)

【获发行短期融资券资格】 是年，京城机电控股公司加强银企合作，打通市场化融资通道，获得了发行 17 亿元企业短期融资券的资格，为“十一五”战略的实施提供资金保证。

(京城)

【合资合作】 是年，京城机电控股公司所属合资公司增资项目 3 项，增加投资总额 9310 万美元，增加注册资本 1000 万美元，利用外资额增加 5663 万美元。7 月 4 日，北重阿尔斯通（北京）电气装备有限公司增资项目获得北京市商务局批准。其投资总额由 2990 万美元增至 8600 万美元。12 月 28 日，北起多田野（北京）起重机有限公司增资项目获得北京市商务局批准。其投资总额由 2998 万美元增至 4998 万美元，注册资本由 2000 万美元增至 3000 万美元，增加的 1000 万美元由日本多田野株式会社以现金形式出资。增资后，合资双方股权比例变更为中方北京京城重工机械有限责任公司和日方各占注册资本的 50%。11 月，北京天海工业有限公司增资项目获得北京市商务局批

准。其投资总额由 2974 万美元增至 4674 万美元。

(赵国荣)

【北汽重轮公司引进风电业务】 年内，北京北重汽轮电机有限责任公司与英国风能公司（EU ENERGY WIND LIMITED）进行了“D8 2000 千瓦风力发电机组许可证协议”，并于 2006 年 1 月 21 日签订引进 2000 千瓦大型风力发电机组制造技术。“十一五”期间，北重汽轮公司将形成火电、风电两大业务并举的格局。

(赵国荣)

【企业搬迁】 年内，京城控股公司搬迁项目和基建项目共有 9 个，项目总投资 4.82 亿元，开复工总面积 16 万平方米。第一机床厂重型厂房和研发大楼 2004 年开工，8 月全部竣工投入使用，总建筑面积 48854 平方米，完成投资 1.92 亿元。10 月 24 日，机电院股份公司顺义生产基地一期工程全面竣工投产，建筑面积 1.64 万平方米，完成投资 4500 万元。京城重工起重机器厂台湖项目 2004 年 6 月开工建设，年内已完成投资 1.53 亿元，竣工厂房及配套设施 6.20 万平方米。北京重型电机厂投资建设的 60 万千瓦汽轮发电机项目 2004 年 6 月开工建设，年内已完成投资 1.24 亿元，2.96 万平方米厂房及办公楼的土建工程。北京巴威公司年内共计投资 1260 万元，新建倒班宿舍、钢管库及车间改造等项目共计 1.93 万平方米。

(权英姿)

【人力资源】 是年，京城控股公司贯彻执行人力资源战略和人员结构调整政策，通过存量调整，增量优化，动态平衡等一系列措施，职工队伍稳定，进一步趋于年轻化。截至 12 月 31 日，京城控股系

统在职职工 22389 人，比 2004 年底减少了 1887 人，减少了 7.77%，比上年同期降低了 50%。其中，在岗职工 19080 人，减少 1424 人；非在岗职工 3309 人，减少 463 人。在减少人员中，因职工调出企业或与企业终止劳动合同减少人员 1264 人，占减少人员的 31%；职工到达规定年龄办理退休退职手续的 1051 人，占减少人员的 26%；因重组改制和产业结构调整分流人员 532 人，占减少人员的 13%，主要涉及企业有北京第一机床厂、北京开关厂、北京重型汽车制造厂和北京起重机器厂等；因其他原因减少人员 1209 人，占减少人员的 30%。在精减人员的同时，京城控股通过多种手段从系统外部引进人力资源，促进职工队伍和人员结构的合理化配置。2005 年，京城控股系统新增和调入人员 2169 人，其中，应届大专毕业生 325 人。（邓 钢）

【职工培训】 是年，京城控股公司开展多渠道、多层次职工培训活动。在高端人才培养上，共选送 4 名人员参加中欧工商管理学院 EMBA 学位课程的系统培训。在高层培训中，京城控股一中欧高层管理人员特设课程培训班相继于 4 月 23 日至 26 日组织了《非财务经理财务课程》、7 月 15 日至 18 日组织了《董事和公司治理课程》、9 月 22 日至 25 日组织了《公司战略》、11 月 19 日至 22 日组织了《领导艺术变革管理》课程的学习。完成了特设课程班 5 个必修模块和 1 个选修模块共 6 个模块课程的学习。在学习期间，31 人中有 9 人的职务发生变化，其中调入控股

公司高管 1 人，调入控股公司中层 3 人，派往国外工作 1 人，职务变动 2 人，调离原企业 2 人。在中层经理培训中，第一批培训班于 6 月 17 日至 8 月 6 日期间在北京市机械局党校举行，12 家单位的 47 名企业中高层管理人员参加了培训，总学时在 14 天左右，学员接受了中层经理的职责、企业生产管理和流程再造、市场营销、公司理财、人力资源管理等课程的学习和培训，还增加了拓展训练、项目小组报告、中层经理十项能力训练、企业参观等内容。第二批培训班于 11 月 8 日至 12 日在北京律师培训中心举行，14 家企业的 47 名中层经理参加了培训。培训对象主要是企业的生产部长、车间主任及车间骨干人员。培训采用集中授课的方式，主要课程为中层经理的 10 项能力训练、6S 生产现场管理及 TPM 实务。通过培训提升企业中高层管理人员的执行力和工作技能。在毕业生入职培训工作中，于 11 月 16 日组织了系统内北京第一机床厂、巴威公司、华德液压公司等 16 家企业近 300 名毕业生入职培训，观看了京城控股的形象宣传片，与控股公司高层领导进行了对话，并参观了北一大隈、一机床厂 A 工厂、一机床 D 工厂、北起多田野等企业。年内，京城控股公司还开展了专业技术人员及技术工人培训工作。组织了《落实科学发展观构建和谐社会》讲座学习，共有北重汽轮机等 10 家单位 1719 名专业技术人员参加了学习和考试。参加了 8 月 22 日至 25 日劳动局在民族宫举办的“首都技能人才培养成果展示会”，展示了控股公司近年来高技能人才培养情况。（张金玲）

北京京仪控股有限责任公司

【综述】 北京京仪控股有限责任公司（简称京仪控股）是北京市政府授权的国有资产经营公司。拥有自动化控制系统和仪表（C）、科学仪器（I）、电力控制（E）、环保监控、光电子、太阳能利用系统等六大门类的高新技术产品，是集科研、设计、生产、销售服务、自动化系统工程成套供应为一体的企业集团。是中国最大的CIE一体化的工业企业之一。成立以来，引进了近百项先进技术及装备，与世界众多著名公司建立了合作、合资关系，使产品技术、质量及工程能力融于世界市场，在国内的石化、冶金、建材、能源、城市公共工程、轻工等领域有广阔的市场；自动化控制系统、大地测量系统、差压变送器、分析仪器、电力电子元件及装置、真空镀膜设备等产品的技术水平居国内领先地位。全公司出口产品数十种，其中经纬仪出口居全国第一。

是年，京仪控股全系统较好地完成了年度计划和“十五”规划目标，编制了“十一五”规划，体制机制创新取得了新成果，企业管理水平进一步提高。全系统实现销售收入47.83亿元，比上年同期增长16%；实现利润总额3.27亿元，比上年同期增长10.2%；实现工业增加值10亿元，比上年同期增长22%。全系统经济持续快速增长，较好地完成了“十五”规划目标。“十五”期间成为京仪历史上发展最快、完成最好的一个五年规划。国有及国有控股企业全年完成主营业务收入11亿元，首次超过全系统平均增长速度。全系统独立核算工业企业经济效益综合指数为169，比上年同期提高了26.2个百分

点，创历史最好水平。全系统资产总额51.4亿元，比上年增加21.6%；净资产总额22.3亿元，比上年增加15.5%。全系统主营业务收入比2000年增长184.7%，利润总额比2000年增长187%，国家所有者权益达到15亿元，为2000年北京市政府授权时的近3倍。（姜宏）

【企业改革】 年内，京仪控股公司建立系统成套工程系统、科技创新系统、非经营性资产管理系统，初步完成了集团本部改革，形成了集团基本框架。本着有所为有所不为的原则，研究制订了子企业重组改制方案。全系统完成三级辅业企业国有股退出7户，三级企业清算、注销6户。主辅分离改制分流的重点单位，在改制过程中严格依法操作，认真履行民主程序，保证了企业的稳定、和谐。初步建立改制企业的法人治理结构运作规范，董事会、监事会、经理办公会议事规则执行严格，董事会下设的辅助决策机构正常工作，特别是战略委员会、预算委员会作用发挥较好。各企业把人工成本列入预算考核，预算指标考核权重基本达到了50%以上，对调动职工工作积极性起到了促进作用。（姜宏）

【搬迁改造】 经北京市发改委批准，北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司、北京博飞仪器股份有限公司污染扰民搬迁项目实施。北分瑞利公司（东区）新厂址位于中关村电子城，2005年5月竣工投产，当年实现销售收入1亿元，实现利润339.3万元。博飞公司新厂址位

于北京经济技术开发区，占地面积 1.27 万平方米，建筑面积 4.58 万平方米。工程于 11 月开工。
(黄精香)

【自主创新】 年内，京仪控股公司系统加大科研开发力度，企业自主创新能力得到进一步增强，依靠自己的力量积极开展新产品研发，全系统 18 项专利申请被专利机构受理，一批附加值高、市场针对性好的新产品陆续投放市场。

(姜 宏)

【企业管理】 京仪控股公司以贯彻《基本规范》为载体，以深入推进全面预算管理为重点，全面提升企业管理水平。京仪控股公司各部门根据 2004 年存在的共性和 2005 年重点工作，重新修订了评价标准，设置了否决项，提高了标准的针对性和可操作性。各单位围绕完成控股公司全年三大任务，结合开展先进性教育，从企业实际出发，自觉贯彻《基本规范》，取得了显著成果。全系统工业企业全部实施了预算管理。各企业从过去的被动执行到主动查找自身差距，在完善制度、强化基础管理、健全预算管理体系等方面做了大量工作。围绕全面预算管理，多数企业制定了切实可行的目标成本分解体系，加强了资金流的分析、监控，通过制定并严格执行一系列规章制度和管理流程，进一步强化了企业资金管理。部分企业预算管理日趋成熟，管理不断细化，推广精益管理，提高工作效率，控制了成本费用，保证了预算目标的实现。全系统经济运营监控体系进一步完善，监控内容、指标体系、反馈控制程序及对预算指标和重点任务落实情况的评价考核进一步规范，使监督更及时、更到位，控制更有针

对性、力度更强，促进了控股公司和所属企业预算目标的落实。年内，控股公司运营监控报表系统软件应用一期工程正式投用，企业的财务、统计和运营监控补充报表实现了网上报送和汇总，实现了运营监控各管理层面的数据传递和资源共享，提高了工作质量和办公效率。
(姜 宏)

【队伍建设】 各企业围绕落实产品发展战略，满足产品开发三年滚动计划对人才的要求，在加快人才自我培养的同时，通过人才市场、产学研结合等方式解决关键经营人才和科技项目带头人缺位的问题。全系统近三年来引进的 13 名高层次人才已开始在企业新产品开发和企业经营管理方面发挥重要作用。
(姜 宏)

【仪表三厂实现高速发展】 北京自动化仪表三厂“十五”期间高度重视技术研发投入，连续推出高档次、高精度、高附加值产品，围绕新品开发坚持进行技术改造和设备更新，重视企业特有工艺的专利申请，不断开拓新的市场领域，企业品牌知名度不断提高，核心竞争力不断增强。全年生产密度耐振型特殊压力表 81.02 万只，实现销售收入 1.26 亿元，超额 38% 实现了“十五”规划目标。

(姜 宏)

【椿树公司进行核反应堆配电改造】

是年，京仪椿树整流器有限公司为中国原子能科学研究院 49-2 反应堆进行了配电系统改造。该反应堆是中国第一个核反应堆，配电系统严重老化，不改造无法达到反应堆核级安全要求。经过现场认真勘察，该公司精心施工，使改造后的配电系统达到了国内先进水平，确保了反应堆在

事故状态下的可靠性、安全性。

(椿 树)

【“十一五”规划编制完成】 9月,京仪控股公司“十一五”规划编制完成,历时8个月。在规划编制过程中,听取系统内外专家、学者的意见,集思广益、综合平衡并最终完成。“十一五”改革发展的总体思路是:“围绕三建成,推进四创新,实现新跨越”。“三建成”是把京仪建设成国家仪器仪表行业科研生产的重要基地,建设成全国同行业产品技术水平和经济规模第一的企业集团,建设成北京现代制造业的特色产业。“四创新”是大力推进技术创新、体制创新、管理创新、机制创新。“新跨越”是在不断提高经济效益和资产质量的基础上,营销规模突破120亿元,比“十五”增长150%;利润总额8亿元,比“十五”增长145%;国家所有者权益达到25亿元,比“十五”

增长67%。

(姜 宏)

【实施“青工技能振兴计划”】 6月23日,京仪控股公司召开推进会,发布了《京仪控股公司关于实施“北京市青工技能振兴计划”的意见》,部署了京仪青工技能竞赛活动。《意见》要求企业党政工团齐抓共管,内外资源共同促进,着力培养德能兼备的青工,建设一支高素质技能人才队伍,不断增强企业核心竞争力。年内全系统开展了青工技能竞赛活动。

(姜 宏)

【3人荣获劳动模范称号】 5月,北分瑞利公司高级技师陈孟祥被授予“全国劳动模范”称号。京仪控股公司党委书记、董事长马士华,北分瑞利公司高级技师陈孟祥,北京光电技术研究所教授级高级工程师陆耀东被授予“北京市劳动模范”称号。

(姜 宏)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	单位	生产厂家
SYMPHONY 集散系统	164	套	北京 ABB 贝利控制有限公司
低压电器元件	711.8	万只	北京 ABB 低压电器有限公司
智能差压变送器系列	39039	台	北京远东仪表有限公司
密度耐振型特殊压力表	81.02	万只	北京自动化仪表三厂
流量及物位仪表	18997	台	北京京仪海福尔自动化仪表有限公司
自动化暖通仪表	508	台(套)	北京京仪世纪自动化设备有限公司
金属切削机床	395	台	北京京仪世纪自动化设备有限公司
长寿命和普通电度表	25.88	万只	北京京仪北方自动化仪器仪表有限公司
色谱分析仪器系列	1817	台	北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司

产品名称	2005年产量	单位	生产厂家
物理光学分析仪器系列	1839	台	北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司
光学经纬仪系列	6154	台	北京博飞仪器股份有限公司
电子经纬仪、全站仪等	37639	台	北京博飞仪器股份有限公司
照相机	47	万架	北京市照相机总厂
真空获得系列	529	台	北京北仪创新真空技术有限责任公司
真空应用系列	1513	台	北京北仪创新真空技术有限责任公司
真空检测仪表	41	台	北京北仪创新真空技术有限责任公司
传动装置	161815	台	北京ABB电气传动有限公司
电源系列	12.27	万千瓦	北京京仪椿树整流器有限责任公司
晶体管、晶闸管、整流管及模块	3.7	万只	北京京仪椿树整流器有限责任公司
配电装置(含自动化成套)	42316	套	北京敬业电工有限公司
控制微电机	81916	台	北京敬业电工有限公司

北京汽车工业控股有限责任公司

【综述】 北京汽车工业控股有限责任公司(简称北汽控股公司)是国有独资大型企业、北京市国有资产经营管理的授权单位,其前身为北京汽车工业集团总公司,拥有整车、零部件及相关企业33家,是中国汽车工业的主要生产基地之一,同时涉足于国际、国内贸易,房地产开发,服务贸易等领域。北汽控股公司作为北京汽车工业的“发展规划中心,资本运营中心,产品开发中心和人才中心”,通过战略管理和资本运营,调整了所属企业产业结构和产品结构,形成了以北京现代汽车公司为代表的轿车,以北汽福田汽车股份

公司为代表的商用车和以北京吉普汽车有限公司为代表的轻型越野车的“三个板块”。北汽控股公司资产总额为404亿元,净资产为134亿元;占地342万平方米;员工39621人,其中北京地区企业职工34440人,包括专业技术人员2078人,高级技术工人1847人;博士5人,硕士194人。

是年,国内汽车产销保持稳定增长,总体发展逐渐回归理性,汽车生产570.77万辆,销售575.82万辆,产销较上年相比均保持增长,但是幅度继续呈现下降趋势。在这样的外部环境下,北汽控

股公司继续保持了增长态势，产销规模在国内各大汽车集团中排名第5位，产销增速在各大汽车集团中排名第2位；市场占有率与2004年相比基本持平。其中，北京现代公司在全国轿车生产厂中产销排名由2004年的第5位上升到第4位，其依兰特轿车分别在国内中级轿车中销售名列第一、单品牌轿车销售第二；北汽福田公司轻型载货车继续保持销量第一；BAIC系统SUV产品销量居全国第一。全年北京汽车工业实现产销汽车近60万辆，销售额496亿元。主要经济指标完成情况：生产汽车58.57万辆，同比增长8.7%，完成年计划的90.1%；比2000年增加4倍。销售汽车59.73万辆，同比增长12.5%；工业总产值完成485亿元，同比持平；工业增加值完成65亿元，同比下降17.5%；销售收入完成496亿元，同比增长5.4%，比2000年增加6倍；实现利润完成4.8亿元，同比降低75%；盈利企业22家，合计盈利16.7亿元；亏损企业10家，亏损额11.9亿元；实现税金完成27.3亿元，同比增长4.9%；全员劳动生产率16.7万元/人，同比增长1.03%；出口创汇完成1.3亿美元，同比增长56%。完成供货额8.7亿元人民币，同比增长56%。

是年，北汽控股公司总资产由2000年的136亿元增加到404亿元，汽车总产销水平由12万辆增加到60万辆，销售额由71亿元增加到500亿元，利润总额由“九五”期间的-4.9亿元增加到“十五”期间的36亿元，两大伙伴、三大板块的结构顺利建成，商用车、乘用车、越野车全面发展，企业调整取得重大进展，现代企业制度基本建立，为“十一五”的发展奠定了良好的基础。（李航）

【汽车零部件】 是年，北汽控股公司所属零部件企业产销增长水平超过整车企业。实现销售收入33.4亿元，比上年提高17.2%。产销水平提高较高的有北京江森汽车部件有限公司、延锋伟世通（北京）汽车饰件系统公司、北内凸轮轴等新建零部件企业。（李航）

【企业调整改革】 是年，北汽控股公司在北京市委、市政府以及北京市国资委等委办局的支持下，大力推进了所属12家企业的改革调整工作。其中，北内集团总公司改革调整、北京第二汽车厂破产等重点工作取得了突破性进展。北内调整取得重大进展，共完成了北内发动机零部件有限公司、北内集团柴油机厂等10家企业的主辅分离改制工作，分流富余职工2090人，1333名职工进入华安阳光劳务派遣公司，北内的富余人员问题基本得到解决，为改制后以优良资产为基础，实现二次创业打好了基础。北京第二汽车制造厂政策性破产顺利实施，职工安置工作基本完成。2005年，北二汽厂政策性破产正式得到市国资委的批准；11月18日，北京第一中级人民法院正式宣告北京第二汽车制造厂破产；资产负债清理、破产方案制订、职代会代表补选和按法定程序通过各种文件均顺利进行；截至年底，顺利完成了356名职工安置工作。利用开发公司改制初步搭建资产运营平台。为了有效地盘活控股公司优质资产和闲置资产，搭建具有资产整合、资产托管、存量资产盘活以及资本运作能力的资产运营平台，北汽控股公司将原开发公司从单一的服务职能改制成为资产经营管理型的公司。年内，北汽福田公司股改工作在国资委和证监会的指导下顺利进行。北京北旅汽车制

造有限公司的调整工作也通过与控股方多次协调达成一致意见，并在国资委的指导下稳步推进。北京市司达旅行车公司调整工作已经开始，土地收入已经到位，对富余人员进行了分流。北京轻型汽车有限公司进一步分流了人员，应收应付账款清理工作有所进展。北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司、北京计华汽车仪表有限公司、北京市北灯汽车灯具有限公司等企业的调整发展工作，也与控股方达成一致意见，逐步推进。制动泵、北齿、传动轴等企业的改制发展工作抓紧进行。

(李 航 谢 华)

【重点工程项目】 是年，北汽控股公司技术改造项目固定资产投资计划涉及 15 家企业的 52 个项目，完成投资 35 亿元。其中：北京奔驰项目顺利实施，首批国产奔驰轿车如期投放市场。北京奔驰轿车项目长期以来受到社会的广泛关注。8 月 30 日，北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司正式成立。截至年底，新厂区土建工程基本完成，设备安装调试工作已经展开。该厂区位于亦庄经济开发区，占地面积 198 万平方米，第一期工程厂房占地面积为 21 万平方米，形成 10 万辆生产能力，其中奔驰轿车 2 万辆。12 月 22 日，北京奔驰首批国产梅赛德斯—奔驰 E 级轿车正式上市。北京市领导刘淇、王岐山、孙正才、翟鸿祥、陆昊等领导出席了仪式。同时，为填充北京奔驰生产能力，引进克莱斯勒公司的 300C 和 JSC 项目准备工作也已开展。北京奔驰项目不仅是北京汽车工业发展中的重要里程碑，同时也是北京汽车工业未来发展的重要力量，将成为北京汽车工业产品技术接近并逐步达到世界一流水平的重要标志。北京现代汽

车 30 万台能力改造，再次体现“现代速度”。2005 年二季度，北京现代公司用了不到一个月的集中停产时间，完成了新一轮的技术改造。生产能力由原来的年产 15 万辆提高到 30 万辆，冲压、焊接、发动机等生产线的自动化率达到或接近 100%，成为国内自动化程度最高的汽车生产企业。北京现代公司二工厂建设项目得到市长办公会的肯定，具体谈判和可研编制工作正在进行中。北内集团发动机零部件基地的技术改造顺利完成。北内集团用了 4 个月的时间，建设形成了年产 80 万根凸轮轴生产能力的零部件生产新基地。全年北内共生产发动机凸轮轴已经累计生产 46 万根，保证了北京现代的生产供应，产品质量得到了北京现代的充分肯定。北汽福田公司进行了山东诸城轻型车技术改造等项目；蒙诺公司完成了企业搬迁工作；北汽有限公司启动了冲压车间的技术改造工作。

(李 航)

【资本运营】 年内，北汽控股公司加大资本运营力度，筹集资金还本免息。积极做通银行工作，并在北京市国资委的领导支持下，偿还控股公司及全资子公司债务本金 4.8 亿元，争取免本息近 2.06 亿元。筹集资金受让股份公司，年内多方筹集资金 7.2 亿元，以优惠的价格受让北汽投资公司股份 16.265%，北汽控股公司持有北汽投资公司的股份由 25.32% 上升到 41.585%，进一步提高了对北汽投资公司和北京现代公司的控制力和收益权。剥离资产管理公司的不良债务处理。在中国银行和中国工商银行的改制过程中，北汽控股公司共有 49.3 亿元历史形成不良债务被剥离到中国信达资产管理公司。经协调，有关回购不良债务的工作取得重大进

展。清产核资工作业已完成。经国资委批准，共核销不良资产 23 亿元。

(李 航)

【企业管理】 年内汽控股公司“十一五”规划制定工作完成。该工作自 2005 年 5 月开始，通过半年的工作，“十一五”规划制定基本完成。该规划注重实际，注重调查研究，注重国内外形势的新变化，注重体制机制等深层次问题，结合区域内及国际国内相关条件，简明扼要、重点突出。北汽控股公司加强企业制度建设。制定实施了担保管理与审批办法，物资采购比价审计办法等。做好企业保稳定工作，共接待并妥善处理集体访 20 批 369 人次；解决蒙诺公司部分职工的农民房问题，为其他企业解决类似问题取得了经验。搞好房地产工作，盘活土地资源，全年取得土地转让补偿资金 17.35 亿元，为企业调整改造、新项目入资提供了资金支持。加强审计工作，共完成审计项目 31 项，披露问题 76 条，提出建议 76 条，直接挽回或防止损失 1456 万元。在人才工作中，共引进“双高人才”21 人，招收大中专毕业生 844 人，其中硕士 78 人，北汽福田公司博士后工作站工作也准备就绪。根据国家发改委要求，年内北汽控股公司制定实施了产品公告集中申报制度。加强生产管理工作，进一步加强各企业干部职工安全生产意识，确定了“全面启动、分类指导、一厂一策，分步实施”的安全质量标准化管理工作方针，安全生产工作达到北京市国资委指标要求。企业在安全保卫工作取得了实效，计划生育工作、绿化工作、交通安全工作、献血工作等，也都完成了北

京市政府下达的任务。(李 航)

【北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司成立】 6 月 10 日，由北京汽车工业控股公司与美国戴姆勒·克莱斯勒集团在北京吉普汽车有限公司基础上重组的北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司获得国家商务部批准，8 月 8 日在北京市工商局正式完成注册，8 月 24 日在北京召开第一次董事会并以电视电话会的形式连线美国底特律和德国斯图加特同时召开。董事会确定了北京奔驰董事会的构成，安庆衡为新公司的董事长。会议同时决议任命了第一届 8 名执行管理委员会成员和总裁，中外双方各 4 人，其中任命曾负责戴克南非、荷兰事务的薄绍钧为北京奔驰的总裁；任命原北京吉普执行副总裁童志远为新公司的高级执行副总裁。新成立的北京奔驰公司的投资总额为 6 亿多美元；注册资本 4 亿多美元，中外双方股本各占 50%。其中：北京汽车工业控股有限责任公司出资占注册资本的 50%，戴姆勒·克莱斯勒股份有限公司一方出资占注册资本的 39.454%。戴姆勒·克莱斯勒（中国）投资有限公司出资占注册资本的 10.546%。8 月 30 日该公司宣布正式成立。该公司的成立，标志着 1983 年前成立的中国汽车行业的第一家中外合资企业——北京吉普汽车有限公司成为历史。北京奔驰的新厂区坐落在北京亦庄经济技术开发区，占地总面积为 198 万平方米，第一期工程厂房占地面积为 21 万平方米，8 万辆年生产能力中有 2.5 万辆奔驰 E 级和 C 级两大系列轿车产品。

(李 航)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
汽车	230688	辆	北京现代汽车有限公司
汽车	26961	辆	北京汽车制造厂有限公司
汽车	301177	辆	北汽福田汽车股份有限公司
汽车	26493	辆	北京奔驰-戴姆勒·克莱斯勒汽车有限责任公司
汽车	364	辆	北京北旅汽车制造有限公司
汽车	0	辆	北京轻型汽车有限公司
汽车齿轮	120.7	万只	北京齿轮总厂
灯总成、镜总成	96	万只	北京市海拉汽车灯具有限公司
汽车减振器	104	万只	北京蒙诺汽车减振器有限公司
高压喷油泵总成	10	万台	北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司
喷油器总成	250	万台	北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司
磨片离合器	18.3	万套	北京福达汽车部件有限公司
汽车散热器	15	万只	北京汽车摩托车联合制造公司
汽车传动轴	27	万只	北京市汽车传动轴厂
方向盘	2	万只	北京汽车方向盘厂
汽车液压制动泵	11.1	万只	北京市汽车制动泵厂
汽车变速器、分动器	2.2	万台	北京齿轮总厂
汽车内饰件	170	万件	延锋伟世通(北京)汽车饰件系统公司
里程表软轴	1.2	万条	北京因派克汽车部件有限公司
汽车座椅	23.4	套	北京江森汽车部件有限公司
汽车空调	22.9	套	伟世通汽车空调(北京)有限公司

中国北车集团北京二七机车厂

【综述】 是年，中国北车集团北京二七机车厂（简称机车厂）有机械动力设备 3000 余台（套），占地面积 104.3 万平方米，厂房建筑面积 22 万平方米，拥有固定资产原值 5.5 亿元。员工 4383 人，其中具有高级专业技术职称 153 人，中级职称 301 人。机车厂下设 12 部 1 室 1 中心、13 个生产车间（分厂）、9 家公司，医院 1 所，学校 1 所。设有 7 个党群部门。

2005 年，机车厂完成新造机车 148 台，完成大修机车 78 台。实现销售收入 8.02 亿元（税后），实现利润 866 万元。未发生重大工伤、火灾等事故，被丰台区评为“2005 年度安全生产工作先进单位”。获得“北京市企业文化优秀奖”。东风 7E 型内燃机车获中国铁道学会 2005 年度科学技术奖。全面完成了集团公司下达的效绩目标责任指标和重点工作目标，被评为优秀企业。（姚春立 胡跃平）

【改制分流】 12 月 15 日，中国北车集团公司决定工厂和大连机车车辆有限责任公司业务整合资产重组。年内，工厂向集团公司报送了与大连机车公司进行企业重组的建议方案。补充制定了《主辅分离辅业改制分流工作推进计划》。长铁运输公司、宏铁工贸公司两个单位完成改制后的新公司工商注册、挂牌。分离企业办社会职能工作取得了重要进展。上报的第三批改制单位已做好前期准备工作。液化气站已正式移交地方，铁路学校正待地方接收，技工学校完成了事业单位法人注册登记，并被评审批准为北京市重点技校。重

新修订了《热处理分厂、锻造分厂资产经营责任制实施办法》，制定并实施了《动能公司成本效益责任中心管理办法》。

（姚春立 胡跃平）

【机车生产大修】 9 月 28 日，机车厂举行了庆祝中古建交 45 周年暨首批出口古巴的机车的完工仪式。10 月 6 日，在刚果（布）的布拉柴维尔火车站工厂制造的 CK6E 型电传动窄轨机车举行交车剪彩仪式。年内，完成铁道部招标东风 7G 型机车 70 台、青藏调车机车 2 台、路外机车 61 台、出口越南机车 2 台、出口刚果（布）CK6E 型机车 1 台、出口古巴东风 7G-C 型机车 12 台，总计 148 台，同比降低 3.27%；完成大修机车 78 台，同比增长 11.43%。实现销售收入 8.02 亿元（税后），同比增长 13.92%。实现利润 866 万元，同比增长 26.06%。按工业总产值计算的现价劳动生产率达到人年均 18.1 万元。（姚春立 胡跃平）

【新产品开发】 年内，机车厂完善调车机车型谱。对出口古巴的东风 7G-C 型机车进行了设计改进，根据古巴铁路系统运用情况，在东风 7G 型机车基础上进行专门设计，功率 2000 千瓦，最高时速为 120 千米/时，通过铁道部技术评审，已交付古巴。CK1E 型内燃机车是为越南米轨铁路设计制造的液力传动机车，可用于越南国铁和大型厂矿企业铁路专用线的货运及调车作业，机车装用美国进口的 CAT3508B 型发动机和国产的 DH20B 型液力换向传动箱，走行部采用牵引拉杆式三

轴转向架，车体为车架承载外走廊式。出口刚果（布）CK6E型电传动窄轨机车制造完成。研制的EQ12V280ZJ型柴油机组装完，提高了机车产品的竞争力，使产品单机功率突破3000千瓦，EQ12V280ZJ型柴油标定功率3860千瓦，装车功率3680千瓦，机体采用整体铸造结构，具有较高强度和刚度，曲轴采用全纤维锻造，凸轮采用整体式结构。研制完成青藏铁路格拉段配属的适合在青藏高原恶劣自然环境和高海拔条件下运用的调车机车。开展了出口安哥拉机车的设计。完成模块化液力传动工矿调车机车的施工设计。完成装12V280柴油机调车机车的施工设计及16V280柴油机的全部性能试验。完成内燃动车组技术设计。完成地铁转向架试制，地铁转向架的数字化加工项目通过北京市科委验收。完成东风7G型机车遥控装置样机、电子调速器试验，实现了饮水机、中冷器装车。生产的东风7G型模块化内燃机车采用微机控制，装有1台12V240ZJ6E型柴油机，其标定功率为2000千瓦，最大运用功率为1840千瓦，脉冲增压方式，部分负荷时燃油消耗率低、输出功率大。采用车架承载室外走廊结构，新形的机车外观；主传动采用架控式交—直—交电传动。辅助传动采用交流电机驱动，牵引电机抱滚轴承悬挂。机车最高速度100千米/时，具有良好的起动、加速和防空转性能，技术先进、工作可靠，使用维护简便。机车上部从Ⅱ端至Ⅰ端依次为：电器室、司机室、逆变器室、动力室、冷却室、辅助室6部分模块化。

（姚春立 胡跃平）

【市场营销】 年内，机车厂生产的内燃机车在全国调车机车市场拥有量达

50%以上，路内机车市场已覆盖包括新组建的青藏铁路公司在内的全部18个铁路局，及路外石化、煤炭、冶金、电力等行业100多家大型企业，机车厂出口到古巴的东风7G-C型机车是中国铁路机车首批出口到拉丁美洲国家。机车厂首次出口到非洲大陆刚果（布）的CK6E型电传动窄轨机车已经交车。已研制完成适合在青藏高原恶劣自然环境和高海拔条件下运用的调车机车，该机车是配属在青藏铁路格拉段的唯一国产机车。

（姚春立 胡跃平）

【售后服务】 年内，针对18个铁路局，及路外石化、煤炭、冶金、电力等行业100多家大型企业，共派出售后服务人员486人次。全年共处理电话信息688件，落实工厂质量目标中“机车到段只整備不整修即可上线投入使用”，顾客综合满意率87.09%，走访重点顾客，了解新造机车和大修机车运用情况。

（姚春立 胡跃平）

【基本建设与技术改造】 年内，国债贷款技改项目进入收尾，基本完成机车出厂定置试验台建设和曲轴车床安装调试。完成CAD和网络信息化建设项目中所有软硬件的采购，承担的集团公司虚拟样机科研项目通过验收并投入使用，PDM产品数据管理系统及ERP系统正在实施。西班牙政府贷款已获该国政府批准，两国银行系统相关手续已办理完毕，3台设备到厂，其中2台卧式加工中心投产。

（姚春立 胡跃平）

【企业管理】 年内，制定了《大修机车成本核算及管理办法》，进行了首台东风8B型机车大修。通过加强备品生产组

织和对配件承修单位的生产组织与考核,提高了机车换件修比率,使在厂停时进一步缩短。提高了安全文明作业水平。重新修订了《安全生产责任制》,两个管理体系通过了首次复评。加强资金流的控制,选择适当的融资渠道,降低融资成本,并采用灵活的融资手段调整债务资本结构,减少财务费用,通过变通的方式归还供方贷款,缓解了工厂对外付款的压力。加强物流控制,坚持物资、配件集中招标采购,并认真做好每月采购成本的统计分析工作,减少物资库存资金的平均占用。进行在产品清查,降低在产资金占用。改进工厂效绩考核办法,明确重点工作项目考核内容;根据独立经营单位、部室、车间分厂各类单位规模、责任、业绩的不同情况,实行分类考核;为强化责任意识,签订了2005年效绩目标责任书。加强了对经济合同的审计监察工作,防止了不合理的支出。(姚春立 胡跃平)

【质量工作】 年内,开展了创建安全质量标准化一级企业工作。制定实施了《2005年质量攀升计划》,全面开展了专题质量活动。进行工艺普查和工艺完善,完成了274份工艺文件。逐项编制焊接作业工艺规程。组织了有153名电焊工参加的技术比赛,并在相关单位制作了焊缝实物质量标准件,作为检查验收产品的标准。制定了保证管路清洁度的多项制度措施。制定了《提高古巴、青藏机车柴油机运用可靠性技术改进措施计划》。各生产单位普遍实行了“作业记名制”,严格考核。依相关办法进行了对刚果机车、青藏机车的质量控制。建立了东风7系列机车质量评价标准,汇总了质量卡控项点。质量保证体系通过了第二次复评。制定了

《外购外协件监造管理办法》,加强了入厂检验,组织了首次机车外购件质量展示会。制订了《大修机车质量改进方案》,调动全厂各部门力量投入大修机车的质量改进工作。大修机车车体检修厂房投入使用。在铁道部大修工作综合评价中,工厂的排名第8位。

(姚春立 胡跃平)

【人力资源管理】 通过对部分劳动合同到期员工终止劳动合同及其他途径减员286人;在实施主辅分离过程中通过转变身份和其他途径减员211人;通过分离企业办社会职能减员150人,总计减员647人。录用大中专毕业生82人;招聘工程技术人员38人。510名员工通过了劳动技能鉴定,其中28人取得高中级技师资格证书,33人取得高级工资格证书。制定了《专家、技术主审考核与绩效评价管理办法》和《操作岗位技师管理办法》。举办了技术和管理论文征集、会计大赛等活动。(姚春立 胡跃平)

【党群工作】 年内,机车厂党委组织保持党员先进性教育活动,围绕方针目标和重点工作,以加快工厂改革发展为第一要务开展了争做“六优”的活动,表彰了先进党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者,达到了预期目的。组织中层以上管理人员及重点岗位的“六管”人员共445人,学习《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》和《“三个代表”重要思想反腐倡廉理论学习纲要》,并参加了“两个纲要”知识学习答题活动。中、高层管理人员通过撰写论文、调研报告,激励了工作的进取精神,促进了工作水平的提高。贯彻《关于

贯彻“员工守则”，进一步加强企业文化建设的通知》，发布《“员工守则”诠释》一书。通过学习员工守则，组织知识竞赛等活动促进了员工行为的规范。使企业精神、经营宗旨、职业道德、行为规范深入人心，促进员工队伍素质的全面提高，树立良好的企业形象，为实施工厂跨越式发展战略创造良好的文化环境。企业文化建设扎实推进，北车集团的经营理念、企业精神正在培育形成。党的宣传工作和工

会、共青团组织的多种活动促进了员工思想观念的转变和方针目标的实现。提出“我干的活在古巴机车上不出问题”的行动口号，弘扬了“质量第一、用户至上”的理念。在全厂青年员工中开展了“团员意识教育活动”。在元旦、春节期间，开展了“动真情、办实事、求实效”送温暖活动。筹措发放了共计22万元送温暖资金和物品。

(姚春立 胡跃平)

中国南车集团北京二七车辆厂

【综述】 中国南车集团北京二七车辆厂(简称车辆厂)隶属于中国南方机车车辆工业集团公司,为国内铁路货运平车、平车—集装箱两用车和特种平车的制造基地。具备年新造铁路货车3500辆、修理铁路货车4000辆、生产各种铸件1万吨的能力,同时拥有年产ST型缓冲器4万套、MT-3型缓冲器2万套、交叉支撑装置2万份、轴承保持器44万件的配件生产能力。2005年年末,工厂在册人数4603人,其中具有高级专业技术职称107人,中级专业技术职称342人。设置行政部室15个,党群部门5个,生产车间13个,文教卫生单位2个,控股合资企业3家,厂办集体企业1家。固定资产合计2.9亿元,占地面积98.9万平方米,其中生产用地70.2万平方米,房屋建筑44.6万平方米。有各类机械动力设备2122台,其中主要生产设备1655台;设备完好率99%。

是年,车辆厂实现销售收入13.18亿元,创历史最好水平利润总额5305万元,

税金4871万元,超额完成集团公司下达的经济指标,获北京市地方税务局纳税信誉A级企业称号,被国家税务总局认定为纳税信用A级企业。工业总产值劳动生产率35.45万元/人,在岗职工年平均工资29192元/人。万元产值综合能耗0.27吨标准煤。自1月份开始,将质量管理体系、环境管理体系及职业健康安全管理体系进行整合,建立综合管理体系,11月份通过北京新世纪认证有限公司的监督审核。

“十五”期间,车辆厂抓住铁路五次大提速和跨越式发展的机遇,坚持“外争市场、内严管理,以人为本、科技兴厂”的方针,生产经营、科技创新、改革改制和精神文明建设等各项工作取得了好成绩,初步实现了“成为生产货车行业技术领先产品及集团公司在北京的窗口企业”的目标。在市场竞争中采用了多元化的营销战略,不断扩大新造车市场份额,2005年销售收入是2000年的2.43倍。“十五”期间,工厂累计新造货车1.02万辆,是

“九五”的1.11倍；检修货车2.17万辆；铸件4.36万吨，同比增长10%，其中铸钢件4.21万吨，同比增长13.7%；销售收入40.6亿元，是“九五”的1.68倍。

五年中工厂共投资2.03亿元，购置设备930台项，新建10条货车检修工艺线和7条新造车生产线。先后自行研制开发了39项新产品，其中有两项产品获铁道学会科技进步奖，6项产品获北京市金桥工程奖。综合管理体系及测量管理体系通过认证，新造货车一等品率保持100%，出厂货车未发生过重大、大责任行车事故，全员劳动生产率为2000年3.24倍，设备管理工作连续5年获全国设备管理优秀单位称号。企业改革稳步推进。基本完成辅业改制分流工作。员工生活水平显著提高。2005年员工年平均工资比2000年翻了一番。工厂保持了思想政治工作优秀单位称号，被北京市命名为花园式工厂，职工体育工作被评为北京市先进单位，厂工会保持了全国模范职工之家的称号。（工厂办）

【销售与服务】 是年，车辆厂新造铁路货车实现销售2594辆，其中，铁道部招标车2320辆。检修货车4670辆，其中，铁道部招标车4654辆。配件销售共16.98万件。在销售工作中车辆厂面对铁道部招标采购范围扩大、评标程序严格、投标书质量要求高的新形势，推进“三位一体”的营销理念，分析市场，取得了市场营销工作的历史性突破。完成6次6个品种的新造车项目投标，2次4个品种的检修车项目投标，6次7个品种的配件项目投标。开拓工矿企业自备车市场，先后与神华集团、宣钢公司、中铁联合物流公司签订了供货合同。参与国际竞标和对外

合作交流工作，先后与伊朗、澳大利亚、泰国、越南、美国、法国等国家进行技术、商务交流；先后参加肯尼亚、伊朗、泰国及澳大利亚国际招标项目的投标工作；完成了美国连接杆项目的进口工作。售后服务工作针对铁路运输体制改革新情况，推行“区域管理、分片负责”的售后服务管理制度，有针对性地对重点路局、车辆段等进行走访；加强了对大秦线C76、C80、C70、C64K型运煤货车的质量跟踪力度，及时处理故障，保证车辆运行安全。（工厂办）

【新产品开发】 年内，车辆厂70吨级通用敞车、NX70共用车、C80A型敞车、C80B型敞车、KM70型漏斗车、载重61t集装箱平车、70t级3×20ft集装箱平车共7个新车型通过部级技术审查或生产质量认证；三层运输汽车专用车和运输大吨位预制梁专用车完成前期设计工作，已具备样机试制条件；X2H、X2K型双层集装箱车通过铁道部提速试验。X6A、X6B等4种车型配装转K2型转向架提速改造通过部级技术审查，已达批产。在铁道部立项的液气缓冲器完成试制和组装；ADI磨耗板、13号车钩钩尾销通过部级生产质量认证；完成13A型E级钢钩尾框试制；采用铁型覆砂新工艺，提高了斜楔的生产效率和质量。4月份自行研制的转向架微控压吨检测机通过铁道部技术评审。协助联营厂进行了转K2摇枕侧架的铸造生产工艺、工装、非标设备设计，编制了相关的工艺文件，建立了较完善的质量保证体系，通过了部级生产质量认证；生产能力快速提升，满足了工厂大件需求。“X2H（X2K）型双层集装箱车”项目获中国铁道学会科学技术二等奖，“组合式制动梁

工艺装备图纸技术转让”、“C80型铝合金运煤敞车技术转让”项目获北京市科学技术协会“金桥工程”项目三等奖，“组合式制动梁量具”项目获中国南车集团科学技术三等奖。(工厂办)

【技术改造】 全年完成技改投资 2756 万元。完成中梁组焊线、中梁矫正胎、底架组装胎、上体组装胎、侧墙组焊线、端墙组焊线、中梁组合钻床 7 条生产线的安装调试并投用，提高了货车生产质量和生产效率，为兑现全年合同奠定了基础；完成数控成型磨床、焊接机械手、数控铣床等 5 台进口设备的安装调试；完成车轴外圆磨床、轴端三孔钻床等重点国产设备的安装调试，设备投入生产后，提高了车轴的加工质量和生产效率以及转向架支撑座的焊接质量；新建货车底漆喷涂生产线，安装了集中供漆系统，改善了员工的作业环境，提高了工厂修造车的表面质量。完成机械、动力、电器、设备大修项目 65 项。(工厂办)

【多元经营】 全年车辆厂完成多元经营总收入 2 亿元，同比增长 13.3%；非机车车辆产品收入 1.02 亿元；多经企业利润 2263 万元，同比增长 171%，超额完成中国南车集团公司下达的多经收入类指标。3 个控股企业从业人员 309 人，实现销售收入 1.13 亿元，利润总额 2264 万元。其中北京隆长泰工程机械有限公司销售收入 3092 万元，利润总额 1632 万元；北京丰华实机械有限公司销售收入 4925 万元，利润 602 万元；中铁二七储运有限公司销售收入 149 万元，利润 29 万元。厂办集体企业长铁车辆工业公司有员工 586 人，实现销售收入 8206 万元，利润总额 242

万元。(工厂办)

【质量管理】 年内，车辆厂新造货车一次交验合格率 93%，检修货车一次交验合格率 91%，新造、检修货车批量返厂率均为零，出厂货车无重大、大责任行车事故。在 6 月份铁道部组织的转 K2 摇枕、侧架检查中，取得了第一名的好成绩；工厂生产的 ADI 斜楔、侧架立柱磨耗板、组合式制动梁、交叉支撑组成在铁道部组织的质量抽查中全部合格。全面加强质量管理工作，出台了《质量监督抽查试行办法》、《产品质量责任追溯试行办法》等相应管理制度；11 月份通过综合管理体系的外部审核；加强了厂内质量监督抽查和产品实物质量检查工作；编制、修订和落实检查工艺，对关键工序及关键部件进行重点检查；贯彻落实质量标准和工艺文件，严格控制从原材料入厂到整机落成全过程的产品质量。(工厂办)

【企业管理】 年内，车辆厂加强成本费用管理。根据新造车小批量、多品种的特点，制定下发成本考核指标；为降低检修车成本，组织旧配件的置换工作，减少新品投用，缓解了机加工能力不足的压力；加强监拆力度，做好旧配件的回收与利用，全年降低检修成本 150 万元，可控费用比计划降低 130 万元，回收有色金属 25 吨，节约钢材 81 吨，全年拆报废车 30 辆，半成品利旧价值 226 万元，修旧利废总价值达 1246 万元，同比增长 19%；物资回收代用 435 万元，同比增长 96%。财务管理加大了对应收账款的清理回收力度，提高资金使用效率；建立健全成本内控制度，按计划及规定的审批手续控制费用支出；挖掘内部潜力，增收节支，降低

产品成本和费用；发挥资金结算中心作用，合理调配资金，节约利息费用，全年财务费用比上年降低了436万元。加强审计监督，完成财务收支、离任及经济责任、财务专项审计13个，完成基建及专项费用工程审计397项，审减金额262.58万元；完成物资采购合同审计1008项，直付请款报销价格审计541项，节约资金65.6万元。物资部门实行事先指导、事中审核、事后监督的方式，保证了全年各项生产用物资的供应；完成了合同要求的配件外发任务。全年节约用煤231吨，节水8.1万吨，节电22万千瓦时，超额完成节能指标。锅炉房电机变频改造完成后，年节电40%；扩大中水使用面，年节约新水8万吨；制定了3项能源使用的管理制度，进一步规范了能源的合理使用。编制了《中国南车集团北京二七车辆厂流程概览》及相应工作流程图，提高了管理工作的规范性；制定了管理创新成果的奖励办法，13个管理创新项目签订了合同。投资150万元建设厂区监控系统。现场管理工作除加大对违章违纪的巡查考核外，进一步完善了相关制度，出台了管理措施，采用经济责任制等手段将责任落实到工作岗位。全年发生轻伤事故21件，伤21人，轻伤事故频率4.6‰；重伤事故零；死亡事故1件，死亡1人，死亡事故频率0.21‰；未发生重大火灾，发生起火事故3起。信息化建设不断完善。HMIS、AEI、YMIS系统运行已基本稳定；

完成K3系统的管理维护及二次开发工作，95%以上的物料进、销、存都纳入了K3系统的管理；完成了BI项目的管理驾驶舱、财务、物耗及仓存主题的设计与开发；完成了OA系统、人力资源系统的管理和维护工作；工厂网站及电子商务正式投用。（工厂办）

【人力资源管理】 落实减员增效措施，全年净减员79人，完成中国南车集团公司下达的减员指标；调整了员工最低保障工资、年功工资标准和岗位工资基数，有效发挥工资分配的激励和调节作用；及时有效地开展人力资源调配，引进各类专业人才，开展专业技术职务和技师评聘，优化人力资源结构；逐步规范临时用工管理，加大使用力度；以企业需求为导向，加强岗位培训，提高员工综合素质和业务技能。开办一级培训班48期，总培训2057人次；组织开办二级培训班71期，培训5416人次。（工厂办）

【改制分流】 年内，二七厂完成第二批北京丰华实机械有限公司、北京宏业科工贸公司、北京长辆物业管理中心3个单位的改制工作，主辅分离辅业改制工作基本完成。工厂学校移交地方工作，已上报待审批。厂医院产权转让已完成资产、土地评估并制订了产权转让方案，12月19日在北京产权交易所挂牌上市。

（工厂办）

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
铁路货车(新造)	2722	辆	中国南车集团北京二七车辆厂
铁路货车(修理)	4659	辆	中国南车集团北京二七车辆厂
MT-3型缓冲器	6320	件	中国南车集团北京二七车辆厂
MT-2型缓冲器	6522	件	中国南车集团北京二七车辆厂
ST型缓冲器	4153	件	中国南车集团北京二七车辆厂
交叉支撑组成	166800	件	北京丰华实机械有限公司
陶瓷复合钢管及管件	353	吨	北京丰华实机械有限公司
L-B型制动梁	72685	件	北京丰华实机械有限公司
铁路货车轴承塑钢保持架	150	万件	北京隆长泰工程机械有限公司
密封罩	16	万件	北京隆长泰工程机械有限公司

中国北车集团北京南口机车车辆机械厂

【综述】 年内,中国北车集团北京南口机车车辆机械厂(简称南口厂)员工2100人,其中高级专业技术职称71人,中级186人。厂区占地面积96万平方米,其中厂房面积13万平方米,固定资产原值3亿元,净资产1.76亿元;设备940台,其中大型精密设备68台,进口设备54台。行政部室16个,党群部门6个,主产品生产车间(分厂)7个,子公司2个,经营实体单位9个。医院1个,中小学各1所。

2005年,南口厂主业务实现销售收入1.68亿元,较2004年增长13.5%;全员劳动生产率84113元/人,较2004年增长25%;全员员工人均年收入1.71万元,较2004年增长11.7%;利润470万

元,比2004年同期增加321万元。

(厂办)

【生产经营】 年内,南口厂完成主要机车配件产量5.41万件套。包括各型空压机687台,各型主机油泵905台,各型喷油泵上体装配6449套、下体装配7295套,各型喷油器4888套,各型喷油器偶件23890副,东风4主动牵引齿轮1326个,东风4从动牵引齿轮1308个,各型电力主动齿轮1514个,各型电力从动齿轮679个,东风7G主动齿轮376个,东风7G从动齿轮352个,二七伞齿轮80个,古巴车主动齿轮82个,古巴车从动齿轮74个,SS7C主从动齿轮30个,SS7E主从动齿轮57个。全年实现销售收入1.68亿元,其中新产品创收1190万

元。螺杆空压机、电力齿轮、东风7G主从动齿轮及防穴蚀喷油泵等新产品销售收入增长幅度较大，增加1100余万元。

(厂办)

【新产品开发】 年内，南口厂完成新产品开发18项。其中，完成NPT135螺杆空压机优化设计；城轨车用1.6立方米螺杆空压机样机完成组装，1.2立方米螺杆空压机投入试制；完成3立方米螺杆空压机工作图纸设计与评审、10立方米螺杆空压机技术设计；完成四方厂用1.75立方米螺杆空压机风源系统设计和制造；完成NPT151活塞式空压机样机试制和48小时试验；为二七机车厂、资阳机车厂研制完成出口古巴和越南机车用NPT5活塞式改进型空压机，其脱水装置已获国家实用新型专利。燃油电喷系统研制完成德国海茵茨曼电控单元试验与运行调试，自主开发的机械泵完成样机试制。280等压式喷油泵、喷油器研制完成样机试制和性能试验，投入装车运用考核；完成240E喷油泵下体改进设计和样机试制，在天津段装车运用考核；240等压式喷油泵、喷油器研制和240等容式喷油泵改进完成全部设计与评审，已投入试制；成功研制出防穴蚀喷油泵，提高了产品性能和档次。试制成功SS7C、SS7E、DF7G齿轮产品，并已形成批量生产能力。在民用产品开发方面，年内拥有南口厂自主知识产权和品牌的10.5立方米、13.6立方米、10.5立方米改进型、3.8立方米、5.5立方米民用螺杆空压机开发成功后，开始投放民用市场，使南口厂民用产品开发取得了历史性突破。

(厂办)

【市场营销】 年内，南口厂销售部门

加大市场开拓力度，加强内部管理。建立了有效激励员工不断进取的激励机制，将市场预测列为常抓不懈的日常工作。按照用户信誉资质进行分级管理，采用不同方式的市场营销策略，努力增加销售收入。机车车辆配件销售收入较上年增加1673万元，其中主机厂较上年增加728万元、修理厂较上年增加485万元、路局较上年增加128万元、经销商较上年增加350万元；售后服务及时率达到100%。在已经建立永济、丰喜、大同、哈尔滨4个民用市场的基础上，新开发了北京昌平、天津、长春、宝鸡石油机械等市场领域。在民用产品销售上，销售民用箱式空压机15台，实现销售收入111.5万元；走访、服务客户28次；对山西煤电、平朔煤矿、太重集团、上海英格索兰、上海开利公司等民用市场进行调研，取得一定成效。

(厂办)

【基本建设与技术改造】 年内，南口厂“大功率内电机车技术引进消化吸收配套牵引齿轮国产化系列化技术改造项目初步设计”通过北车集团公司项目设计评审，初步设计方案得到北车集团公司正式批复，项目总投资近7000万元，第一批款项3000多万元已经到位。其中，大型磨齿机、滚齿机、数控立式车床、热处理井式渗碳炉生产线、龙门加工中心等近15台套所有设备的招标工作已经完成。齿轮箱项目开始启动，完成了前期的市场调研，确定了初步意向。在更新改造项目中，投入资金918万元，完成厂内热水站、供电系统增容、20吨锅炉除尘器、生产装备技术更新改造和厂内外道路等基本建设工作。在大修项目中，投入资金185万元，完成10吨蒸汽锅炉、液化气

罐大修和鉴定、110千伏主变压器开关及有关车辆、机械加工设备、监测检验装置等检验、大修项目。(厂办)

【改革改制】 年内，南口厂厂属南德建筑工程公司完成改制工作。1月21日，厂属福利厂注册为北京瑞尔机械制造有限公司。厂属北京南口铁路轴承公司(原综合厂)进行了注册前的准备工作。厂属北京南铁工业公司、运输公司、物业公司、机电设备公司、经联公司、佳达公司、锻造公司的改制方案已经完成，待北京市国有资产管理委员会正式批复。中小学移交地方工作，已得到财政部和国资委审核批复，待中国北车集团公司与北京市财政局和国资委签署移交协议。(厂办)

【企业管理】 年内，南口厂深入贯彻《安全生产法》，落实安全生产责任制，轻伤事故率0.96‰，控制在2.6‰的指标以内，未发生重伤以上工伤事故。经过近8个月的努力，以943.44分顺利通过有关部门组织的安全质量标准化一级企业复评，成为北京市第3家、中国北车集团公司第4家、全国第37家安全质量标准化一级企业。坚持全面审计，防范风险，维护所有者合法权益。完成工程预算审计14项，预算金额420.46万元；决算审计

36项，决算金额426.6万元，核减工程款28.67万元。完成物资采购审计432笔，审减金额43.2万元。完成合同审计265份，提出审计建议23项，保障了工厂利益。实施厂内道路改造4000余平方米，粉刷厂房5611平方米，三机车间地面改造3017平方米，厂属生活区道路改造4186平方米，现场环境美化1.5万平方米。(厂办)

【多元经营与厂办集体企业】 年内，南口厂各经营实体单位及实行分离分立的厂办集体企业南铁工业有限责任公司、南铁运输有限责任公司、南口经联有限责任公司、南口铁路轴承有限责任公司、北京佳达有限责任公司、机电设备公司、南口铁路铸造有限责任公司、北京南德建筑工程公司、北京瑞尔机械制造有限公司等单位开拓经营，拓展发展渠道，生产经营取得好成绩，全年实现销售收入共计1.06亿元。其中，南口铁路轴承有限责任公司实现销售收入3906万元，南铁工业有限责任公司实现销售收入1437万元，机电设备公司实现销售收入411万元，南口铁路铸造有限责任公司实现销售收入1117万元，北京南德建筑工程公司实现销售收入1704万元。(厂办)

北京兴东方实业有限责任公司

【综述】 北京兴东方实业有限责任公司（以下简称兴东方公司）的前身是北京市农业机械局，1983年转为北京市农业机械总公司，1995年12月改制为北京兴东方实业有限责任公司，是北京市政府授权的国有资产经营公司。注册资本1.4亿元，年末总资产12亿元，下属二级工商企业、事业单位有16家，主要从事国有资产管理、制造业、商业、物资经销、仓储、房地产业。近年该公司致力于现代农业机械、精品农业设施的开发研制、生产销售，主要产品有日光温室设施、田园管理机械、畜牧养殖机械、节水灌溉机械等。

是年，兴东方公司经济稳健运行，经营效益比上年同期明显增长，利润增长幅度大于销售收入增长幅度。实现销售收入3.52亿元；完成工业总产值1.13亿元，同比增长9.9%；出口供货额1999万元，同比增长2%；全年完成利润359万元，同期减亏732万元。完成北京市国资委考核的基本指标和分类指标，利润总额超额完成299万元；净资产收益率超额完成0.63个百分点，分类指标流动资产周转率0.58次，完成0.5次。全系统亏损企业由4个减少为两个，亏损企业亏损额同比下降49%，总体扭亏为盈，实现了三年基本消灭亏损的目标。

加强科技创新，扩大产业规模。按照打造主业上台阶的要求，继续以现代农业装备板块的发展目标开拓市场，着力打造现代温室、挤奶机和节水灌溉成套设备主业，新产业取得显著进展。发挥现有科研优势，结合行业科技发展的动态和市场

对新产品的需求，进行与农机有关的各类科研、试验、示范、推广、成果转化及软课题项目，增加科技投入，增强自身技术实力。北京市农业机械研究所（简称农机研究所）的屋顶平拉膜温室、屋顶全开启温室的成功开发和应用，巩固了优秀品牌之一的“京鹏温室”在行业内技术领先优势；挤奶机自动清洗装置、自动脱落装置以及脉动器的研制成功与应用，增强了产品的市场竞争力；数控机床自适应系统和农村饮用水处理机组的引进与研制，使科技创新迈上新台阶。全系统的投资发展工作进展顺利，下属农机研究所、西单饭店的土地开发及改扩建的工程取得实质进展；北京嘉源易润工程技术公司（简称嘉源公司）的“中关村节水灌溉设备产业化及研发基地”启动基地建设工作；嘉源公司和北京森力技术发展公司（简称森力公司）共同建设的“节水灌溉技术示范基地”，开始进行。北京拖拉机公司（简称北拖公司）投资合作北京中韩联合起重机械有限公司，扩展了企业的经营范围。公司全年共投入发展资金2455万元，利用外部资金5682万元。

狠抓基础管理，夯实发展基础。公司通过清产核资后续阶段工作，抓好成本管理，对企业经济运行质量随时进行动态监控，成本费用大幅下降，经营管理费用同比下降了15%，从业人员劳动报酬同比提高了18%。加强对下属企业的考核制度规范化管理，各单位相继完善了绩效考核、薪酬管理、安全保卫、岗位责任制等一系列规章制度。按照管理标准化的要求，下属企业制定了合同管理标准，统一

了合同格式文本，使合同管理进一步规范；建立了安全生产管理制度、安全生产责任制、安全操作规程，完成了制度文件的汇编并成册，为下年的安全生产、质量标准工作打下基础。农机研究所获得第二十届北京市企业管理现代化创新成果一等奖。

是年，兴东方公司全面推进企业改革调整，继续实施三年重组改制规划。实施北京联合收割机发展集团（简称北联集团）国家计划内破产项目。5月13日，北京市第二中级人民法院裁定北联集团破产，并指定清算组接管破产企业；快速完成北联集团在职职工分流安置工作，835名在职职工中826人实现平稳分流，无一例上访，得到市国资委充分肯定。企业财产清理、债权追讨、退休人员移交社会化管理和非经营性资产移交等准备工作稳步进行。（牛福海 陈之喆）

【企业改革】 是年，兴东方公司努力落实《兴东方公司三年重组改制规划和分年度实施计划》。围绕优化资源配置，集中力量优先发展优势产品，就组建《农装集团方案》与工商局、产权交易所、捷盟管理咨询公司等机构进行了咨询、研究论证，在集团组建的实体条件、组建方案等方面做了大量前期工作。推进企业改制及现代企业制度建立。北京市化油器厂兼并式改制方案经批复同意后，完成审计评估、产权界定，开始对债务重组进行磋商；北京市小型动力机械厂上半年对所属3家投资企业实施国有股权转让退出，下半年确定了整体改制方案并签署了合作意向书，开始对资产进行审计评估。农机研究所将持有温室工程公司的国有股权实施部分转让，国有股权由95%降为63%，

股权结构趋于合理。北京市农机物资供应公司（简称农机物资公司）根据实际情况，成立新公司依托新的体制机制，对原企业资产租赁经营，使国有资产发挥了更大效用。北京优力凯置业有限公司（简称优力凯公司）做实股本，引进独立董事，运作更加规范。集中主要力量稳步实施停产企业的破产项目。2月北联集团破产工作正式启动，兴东方公司成立了北联集团破产工作领导小组，制订出《破产预案》。各专业工作组从健全组织机构、制订维稳方案、职工分流安置预案、清理长期投资、非经营性资产、整理诉讼案件等方面开展工作，与债权银行进行沟通。经北联集团第一届第十二次职代会全体到会代表一致通过，4月20日，正式向北京市第二中级人民法院提出北联集团破产申请，5月13日北京市第二中级人民法院下达了民事裁定书，宣告北联集团破产，同时成立北联集团破产清算组。在破产中，企业在政策允许范围内最大限度地维护了职工合法权益，835名在职职工已分流829人，余9人属有毒有害工种、工伤等特殊情况，根据有关政策加以研究逐一落实，分流期间无一例上访事件发生，得到了市国资委的肯定。年内，北联集团破产财产清理、债权追讨、退休人员移交社会化管理和非经营性资产移交的准备工作稳步进行。10月，启动机械设备厂破产项目，并已列入市2006年度企业破产计划。（余红）

【投资发展】 2005年，兴东方公司工业投资有新进展。农机研究所土地开发工作年内动工拆迁，投资400万元参与合作建设“西三旗生态家园”项目已经立项；嘉源公司“中关村节水灌溉设备产业化及

研发基地”项目一期引资 1700 万元，启动基地建设，与森力公司、顺义北石槽镇鑫秋苑果林协会共同出资 115.5 万元，合作建设集科普教育、示范推广、休闲观光为一体的“节水灌溉技术示范基地”；北京拖拉机公司投资 450 万元参股北京中韩联合起重机械有限公司，共同开发电动葫芦及起重机械核心技术，从事起重机械的设计、制造、安装和维修，实现技术互补，人员交流，资金合作，形成新的经济增长点；同时出资 195 万元，与民营资本嫁接，参与旅游休闲项目。北京市农机公司投资 270 万元新建库房 6120 平方米，吸引外来投资 800 万元建造了 2000 平方米的办公场所，仓储总面积达到 4 万平方米；北京西单饭店的改扩建工作取得明显进展。2005 年投入发展资金 2455 万元，利用外部资金 5682 万元。年内，2004 年完成的合作项目实现了正常运营，北京嘉源易润农业装备工程有限公司完成试运行，实现正式生产运行，节水灌溉业务系统、水处理设备、水景喷泉系统、温泉设备、农牧机械设备等业务顺利展开，全年完成销售收入 1100 万元。北京农机物资公司投资成立的北京京津恒通仓储有限公司也已投入运营，并且新公司与物资公司签订了整体租赁协议，带动了货物仓储量的增加。森力公司投资涂料项目也实现了生产运行。年内还基本完成“十一五”规划制订工作。（解新创）

【新产品开发】 年内，兴东方公司科技创新工作迈上新台阶。北京农机研究所的屋顶平拉膜温室、屋顶全开启温室成功开发和应用，巩固了京鹏温室在行业内技术优势并赢得市场先机；该所年内取得钢结构施工资质，使京鹏温室在异型温室和

大跨度生态酒店领域内的设计施工迈出具有历史意义的一步。该所先后对奶牛牛卧栏、牛颈枷进行了标准化设计，对畜禽舍的跨度和分类进行了定型，新研制设计了连栋式奶牛舍、鱼骨式挤奶机，同时结合国外先进的技术引进消化创新开发系列养殖设备，完善产品系列。农机研究所“现代化连栋温室环境智能化控制系统”在上一年列为科技部成果转化项目的基础上，是年被科技部、商务部、国家质量监督检验检疫总局、国家环保总局联合评为“国家重点新产品”。易润大都林公司“大都林”牌挤奶机的自动清洗装置、自动脱落装置以及脉动器的研制成功与应用。嘉源公司研发了挤奶机自动清洗和脱落装置并投入使用阶段，并进行研发数控机床自适应系统和农村小型饮水净化设备等。根据行业科技发展的动态和市场对新产品的需求，兴东方公司进行了一批新的科研项目。启动了北京市科委 2005 年农业科技重大项目——“工厂化农业产业化升级关键技术和装备的研究与示范”（北京市设施农业科技产业化创新平台建设），项目总金额 1000 万元，分三年实施。进行了北京市的“组建高科技节水灌溉设备产业化及研发基地项目”和“适度规模化奶牛场精、粗饲料自动饲喂系统的实验示范项目”，开展了农业部的“秸秆综合利用技术发展研究”和科技部的科技成果转化项目“新型系列温室的转化”以及市人事局的引智项目、市科委的国际合作项目和市商务局的中小企业国际市场开拓资金项目等。年内兴东方公司科研项目鉴定验收 2 项，取得专利 5 项，“新型系列温室的研究”获得北京市科学技术三等奖，“液体饲料自动饲喂设备试验研究”获得房山区科委科技进步二等奖。参与国家高

等教育出版社主持编写的“设施农业科学与工程”大学本科教材的编写工作，同时主持编写了《工厂化农业生产》一书，发表各类科技论文8篇。全年申报项目近50项，获得支持项目15项，到位科研资金990万元。（解新创 刘 佳）

【产品销售】 年内，兴东方公司开发生产的日光温室设施、畜牧机械、养殖机械、田园机械等产销率98%。园田管理机械产销35台，销售收入701万元；温室销售39.3公顷，销售产值8807万元，同比增长1.8%；挤奶机生产178台套，销售163台套，销售收入1580万元，同比增长9.1%；牛奶制冷罐生产25台，销售25台，销售收入98万元；畜养机械生产1700台套，销售1700台套，销售收入1800万元；压铸件生产8万件，销售收入40万元；消防器材生产14.6万台/件，销售14.15万台/件，销售收入265万元；节水设施生产5万平方米，销售5万平方米，销售收入50万元；节水移动式喷灌机械生产6套，销售收入20万元；滴、微喷灌设备等销售额710万元，同比增长133%；扩大服务领域销售产值3251万元。年内兴东方公司增强驻外办事处的规模和实力，整合遍布全国的驻外办事处，健全销售网络，实现资源共享，并与当地政府及有关企业建立良好关系。农机研究所实施了10余项市场新项目，累计增效126.9万元；完成销售产值8807万元。重点工程鑫湖苑绿色生态观光园、深圳大鹏高新技术农业园屋顶平拉膜温室工程、西三旗生态家园项目、西部花卉流通中心温室项目、沈阳农科院、黑龙江农科院绥化农科所、北京市植保站实验基地、西南农业大学、山东农业大学、西北农林科技大

学、北京顺义“三高基地”屋顶开启式温室项目等主要工程顺利实施；完成深圳出入境检验检疫局隔离温室、甘肃出入境检验检疫局隔离温室、四川出入境检验检疫局隔离温室等项目。农机研究所的畜牧公司先后成功承接了内蒙古伊利集团第七标准化牧场项目、内蒙古思远牧业牛场项目、宁城碧溪源牧业养殖园奶牛场项目、河北省高邑奶牛场建设规划与设计、内蒙古超大多伦良种奶牛繁育项目、张北华田牧业奶牛育种中心项目、青海省家畜改良中心、宁城塞外绿洲牧业养殖园、山西省临汾清垣集团农业生态产业园规划设计等项目，完成销售产值679万元。嘉源公司“易润”牌节水灌溉设备和“大都林”牌奶业设备两个主导产品在保证传统节水灌溉设备微喷灌、园林喷灌及自动控制“易润宝”保护地滴灌系统等产品市场的前提下，开拓农村供水、农机装备等市场领域，全年完成销售收入1100万元，比上年有较大幅度的增长；易润大都林公司加强营销力量，年内实现销售收入1500万元。商业物流企业改变营销策略，从专人营销变整体营销；从坐门等客变主动出击；采取“相关多元化模式”的营销方式，“一站式”服务，从设备安装、调试、维护、培训到送货上门。北京市农机公司分别在上海、内蒙古海拉尔等地筹建销售连锁店，开展了汽车、农用车、农机的代理连锁业务，不断扩大市场占有率，充分挖掘现有两个仓库潜力，在仓库空地新建库房5000多平方米，仓储面积已达4万平方米，仓储年收入翻一番，农机公司销售收入1.88亿元，利润比上年增长3.3%。农机物资公司扩大经营范围，拓展钢材、非钢材业务，利用引、投资方式主动寻找经营伙伴，新安装了大型龙门吊

设备。房地产饭店业也取得了一定成果，优力凯公司的5号住宅楼基本完工；西单饭店改变了过去只接散客不接团队和长期包房的做法，弥补了由于散客少，饭店客源不足的问题，实现营业收入和利润的同比增长。（陈之喆）

【外经外贸】 年内，兴东方公司增加产品出口，开展对外技术交流与合作。全年实现出口销售1999.02万元，温室产品和畜牧养殖机械出口销售实现419.52万元。温室产品出口卡塔尔、孟加拉、菲律宾等国，畜牧养殖机械销售到俄罗斯、蒙古等国。806平方米连栋温室出口卡塔尔项目在很短的时间内完成了项目的采购、生产、安装，得到外方客户的高度认可，树立了京鹏品牌的国际形象。在孟加拉国生物研究所的实验温室项目中，京鹏温室在公开招投标中击败印度和新西兰公司；菲律宾项目、加拿大公司国内技术服务贸易项目、俄罗斯养猪成套设备（高床分娩栏、保育栏）出口等年内顺利开展。年内为加拿大公司在国内的项目提供技术服务贸易。兴东方公司组团参加了世界著名的花卉、园艺及观赏植物行业博览会——荷兰园艺 Hortifair 大型展会，京鹏温室作为中国自主知识产权的民族产品走出国门，展示了中国温室制造业的风采和中国设施农业的发展水平，“京鹏品牌”的国际化形象得到了国际同行的认可，与欧洲同行在生产与市场方面达成多项合作意向。是年，兴东方公司先后接待了美国、意大利、爱尔兰、加拿大、荷兰、以色列、韩国等20余家国际知名企业的来访，并与美国、荷兰、以色列、法国等国家的数家公司建立了长期友好的合作关系。农机研究所、嘉源公司先后组织了5批12人次

赴美国、荷兰、意大利、加拿大、巴西等国进行技术交流。（刘佳）

【效能监察】 年内兴东方公司对效能监察责任制领导小组和领导干部的责任区进行了调整充实，保证了“一岗双责”的落实。组织开展党风廉政宣传教育月活动，召开了领导班子民主生活会进行自查自纠。加强审计监督，全年对3个单位进行了法人代表离任审计、改制审计和破产审计；坚持了廉政谈话制度。效能管理规范化成效明显。做好清产核资后续阶段的工作，做细、做实不良资产取证及清欠工作，配合市国资委对清产核资结果进行复核。通过开展账外账和“小金库”专项治理，规范了资金管理，从经营管理的薄弱环节和易发生问题的关键部位入手，加大效能监察力度。全年立项并完成15项，节约开支26.45万元，避免经济损失19.8万元，收回外欠款96万元，节约成本104万元。兴东方公司及下属北京拖拉机公司两起经济纠纷案分别经北京市第一中级人民法院判决和北京市高级人民法院终审判决胜诉，并判决对方赔偿损失，北京联合收割机发展集团合同纠纷案也取得积极进展。推进内部管理的制度化、规范化，北拖公司、农机公司等单位从建立完善岗位责任制和考核体系入手，强化岗位考核、改革分配制度和用人机制，在建立激励约束机制方面进行探索；农机研究所加强绩效管理考核，强化财务管理，其《复合管理链的构建与实施》项目获北京市企业管理现代化创新成果一等奖。兴东方公司重视信访工作，保证《信访条例》的贯彻落实，做到了随访随解决，件件有回音，群众满意率提高，信访部门共接待职工来信来访62件，同比下降近30%。

（杨俊儒）

【人才管理】 年内，兴东方公司围绕企业经济发展在“人才”和“创新”上下功夫，加强对专业技术人员系统的培训和考核，着力培养人才。开展以岗位创新竞赛为主题的“争优创先”活动，涌现出一批经济技术创新的先进个人和集体，评选出北京市经济技术标兵2名，创新班组1个，优秀合理化建议1项。全系统共有北京市经济技术创新标兵12名，首都劳动奖章获得者2名，北京嘉源公司的李彩琴被评为2005年北京市劳动模范。农机研究所、农机公司、嘉源公司继续评为首都文明单位和标兵。（张韶杰）

【工会工作】 兴东方公司工会把帮扶困难职工群体作为维护稳定的重要工作列入议事日程。全年落实劳模困难补助款12万余元，向困难职工发放慰问金、为特困职工申请“金秋助学活动”助学金等总计约6万元；认真落实《老干部工作领导责任制》，保证了老干部政治、生活待遇的落实，积极与财务部门协调，解决困难企业老干部医疗统筹费用124.5万元。围绕北联破产工作，严格按照《职代会条例》和《关于国有企业改制过程中需要明确的几个问题的通知》等文件召开职代会，落实职工分流安置方案，使职工的合法权益切实得到了维护。（任旭光）

主要产品名录

产品名称	单位	2005年产量		2005年销量		生产厂家
		数量	比上年增长(%)	数量	比上年增长(%)	
温室大棚	公顷	39.3	1.8	39.8	1.8	北京市农业机械研究所
园田管理机械	台	35	-30	35	-30	北京市农业机械研究所
工厂化畜禽养殖成套设备	台套	1700	358	1700	358	北京市农业机械研究所
消防器材	台/件	146000	12.3	126000	12.3	北京市农业机械研究所
节水设施	平方米	50000	19	50000	19	北京嘉源易润工程技术有限公司
喷灌机械	台套	6	1	6	1	北京嘉源易润工程技术有限公司
滴、微喷灌设备	亩	90000	57	90000	57	北京嘉源易润工程技术有限公司

续表

产品名称	单位	2005年产量		2005年销量		生产厂家
		数量	比上年增长(%)	数量	比上年增长(%)	
挤奶机	台套	178	3.5	163	-5.2	北京嘉源易润工程技术有限公司
牛奶制冷罐	台	25	-3	25	-3	北京嘉源易润工程技术有限公司
压铸件	万件	8	-40	8	-40	北京市小型动力机械厂
扩大服务领域(销售产值)	万元	3251	525	3250	525	

燕山石化

【综述】 燕山石化是隶属于中国石化集团公司的特大型石油化工联合企业，位于北京市房山区燕山岗南路一号，占地面积16平方公里。前身为1970年7月成立的北京石油化工总厂，后曾更名为北京燕山石油化学总公司，北京燕山石油化工有限公司、北京燕山石油化工有限公司、中国石化集团北京燕山石油化工有限公司。是年，燕山石化包括中国石化股份公司北京燕山分公司（简称燕山分公司，下属单位有炼油厂、研究院、物装中心等）、中国石化北京燕山石油化工有限公司（简称燕化股份公司，下属单位有化工一厂、聚丙烯事业部、化学品事业部、合成橡胶事业部、聚酯事业部、塑料分公司、树脂应用研究所等）、中国石化集团北京燕山石油化工有限公司（简称燕化有限公司，下属单位有动力事业部、环保事业

部、工程公司等），并托管东方石化有限公司。至年末，根据中国石化集团体制改革总体要求，原中国石化北京燕化石油化工有限公司业务并入中国石化股份有限公司北京燕山分公司。

是年，燕山石化共有职工16593人，有专业技术管理干部7000多人。总资产217亿元。有石油化工生产装置91套，辅助生产装置71套，主要产品有石油产品、有机合成材料、有机化工原料、化纤产品、机械产品、塑料制品和其他工业及民用产品。原油进厂能力1050万吨/年，加工能力850万吨/年。乙烯生产能力71万吨/年；合成树脂生产能力100多万吨/年，其中聚乙烯生产能力56万吨/年，聚丙烯生产能力40万吨/年；合成橡胶生产能力24万吨/年；苯酚丙酮装置生产能力24万吨/年。可生产94个品种、411个牌

号的产品。主要产品中，合成树脂、合成橡胶、苯酚丙酮等生产能力居全国第一。

是年，燕山石化加工原油 796.87 万吨，其中大庆原油 628.86 万吨。原油进厂 800.58 万吨。生产汽油 156.52 万吨、柴油 176.8 万吨。全年生产乙烯 98.93 万吨，其中东方石化 17.75 万吨；合成树脂完成 130.41 万吨，其中东方石化 21.06 万吨，燕山石化合成树脂中专用料为 72.49 万吨；生产合成橡胶 26.17 万吨，其中顺丁橡胶 13.17 万吨、SBS 9.1 万吨、丁基橡胶 3.9 万吨；苯酚丙酮 30.02 万吨。主要产品产量创历史年产最好水平的有乙烯、合成树脂、合成橡胶、高压聚乙烯、低压聚乙烯、聚苯乙烯、纯苯、环氧乙烷、SBS、丁基橡胶、PIA、间二甲苯、苯酚和丙酮。继续保持了产量全国第一的地位。全年实现销售收入 605.15 亿元，利润 20.04 亿元，利税 42.36 亿元。

年内，燕山石化加强安全环保，主要生产装置保持安全平稳长周期运行，燕山石化本部实现无上报重大事故 1540 天，非计划停工时数同比（下同）减少 42.9%，环保工作进一步改善。专业化重组和机构整合取得阶段性成果，完成了上市公司整合、化工销售体制改革和燕化高新股权转让，对机关部室职能调整和基层单位机构进行整合，中级管理岗位精简幅度 27.88%。分配制度进一步完善。加强科研攻关，完成了 1-乙烯成套技术开发，炼油厂节水减排成套技术通过鉴定。生产出符合欧Ⅲ排放标准的京标 B 汽、柴油。锂系聚合物技术开发、银催化剂研制取得新成绩，热泵技术的推广应用获得成功。化工产品结构调整取得进展。合作开发的烟气脱硫技术、干气回收技术日益完善。全年完成固定资产投资 21.3 亿元，

1000 万吨/年炼油系统改造按计划进行，三催化 MIP - CGP、芳烃抽提装置扩能、烷基化装置完善等改造项目按时完成，完成了 1.2 万吨/年制硫装置改造、三蒸馏混炼进口油改造等项目，一聚丙烯装置改造、干气提浓装置脱瓶颈改造完成。加强对外合作，老高压改产 EVA、双酚 A 和聚碳酸酯等项目，分别与美国杜邦、日本三菱等公司开展了前期交流。结合中国石化化工销售体制改革，确保化工销售过渡并平稳运行，组织石蜡、液化气等自销产品销售，创造了较好的效益。加大货款回收力度，规范物资供应管理，整顿物资供应商网络。加强企业制度化管理，规范合同审批手续，内控制度正式实施。开展“严细管理年”活动，夯实“三基”工作，加强对“星级车间”、“红旗班组”跟踪考核。开展全面预算管理和经济活动分析，对资金账户实行统一管理，预算分析质量和资金使用效率进一步提高。加强审计工作，强化审计监督检查，对重点项目开展效能监察，经营管理和关联交易进一步规范。加强信息化建设，推广实施 ERP 系统，实现了物流、资金流、信息流“三流合一”。综合办公业务处理（OA）系统得到推广。开展节能降耗，对能源计量状况进行普查，对能源转供工作进行清理，堵塞了管理漏洞。

“十五”期间（2001 年至 2005 年），燕山石化累计加工原油 3694 万吨，生产乙烯 347 万吨，累计实现销售收入 1811 亿元，利税 121 亿元。“十五”与“九五”（1996 年至 2000 年）相比实现销售收入增长 127%，实现利税增长 38%，万元产值能耗下降 31%，新鲜水耗下降 64%。COD 外排总量下降 47%。

（孙明）

【原油采购】 全年进厂原油 800.58 万吨，其中大庆原油 640 万吨，进口原油 160.58 万吨。其中，进口俄罗斯原油 84.33 万吨；海路进口原油 76.25 万吨，共 5 个品种，包括撒哈拉原油 50.07 万吨、吉拉索原油 7.53 万吨、扎菲洛原油 3.5 万吨、马里布原油 10.15 万吨、埃斯西德尔 5 万吨。年内进厂原油中，大庆油内掺入冀东原油，从 5 月份开始生产欧Ⅲ标准汽柴油，下半年俄罗斯原油资源大幅减少，增加了原油资源选择和平衡难度。燕山石化落实原油资源，保证做大炼油总量和乙烯原料供应目标的完成。

(孙明)

【油品生产】 全年原油加工量 796.87 万吨，其中加工大庆原油 628.86 万吨。全年增产三苯、润滑油基础油、高标号汽油和石蜡等高附加值产品产量，生产油品合计 755.43 万吨。生产汽油 156.52 万吨，其中京标 A 汽油 51.14 万吨、京标 B 汽油 72.74 万吨，生产高标号汽油 132.40 万吨，高标号汽油比例达 84.59%；生产煤油 12.36 万吨，其中航空煤油 12.18 万吨；生产柴油 176.80 万吨，其中京标 A 柴油 30.17 万吨、京标 B 柴油 62.52 万吨；生产乙烯原料 240.30 万吨，丙烯 11.29 万吨，异丁烯料 18.84 万吨，商品液化气 19.81 万吨，润滑油基础油 25.63 万吨，脱蜡基油料 2.93 万吨，石蜡 10.08 万吨；纯苯 2.74 万吨，甲苯 3.20 万吨，二甲苯 3.29 万吨。轻油收率和综合商品率分别达到 73.9% 和 92.69%，综合能耗 75.52 千克标油/吨；炼油综合损失率 1.33%。

(孙明)

【合成树脂生产】 年内，燕山石化及

东方石化乙烯共生产 98.93 万吨；其中燕山石化 81.18 万吨，东方石化 17.75 万吨。生产丙烯 39.09 万吨。合成树脂生产 130.41 万吨；其中燕山石化 109.35 万吨，东方石化 21.06 万吨。燕山石化合成树脂中专用料生产 72.49 万吨，专用料比例为 69.7%，比上年高出 1.83 个百分点。乙烯、合成树脂产量创历史最好水平，2 套高压聚乙烯、低压聚乙烯、聚苯乙烯的产品产量也创历史最好水平。聚乙烯装置在专用料产量大幅提高的情况下，保持了较高的生产负荷，总产量 63.99 万吨，同比增加 1.99 万吨。

(孙明)

【合成橡胶生产】 合成橡胶全年生产 26.17 万吨，其中顺丁橡胶 13.17 万吨、SBS 9.1 万吨、丁基橡胶 3.9 万吨。合成橡胶总产量和 SBS、丁基橡胶产量创历史最好水平。在生产中调整产品结构，在丁二烯紧张情况下，向相对效益高的 SBS 产品倾斜，提高装置负荷。落实生产装置冷凝水回收改造等措施，降低综合损失率。7 套装置全部累计达标，18 项能耗物耗指标创历史最好水平。完成了顺丁橡胶聚合釜技术改造。买断了意大利 PI 公司丁基橡胶扩能技术，完成丁基橡胶年产 4.5 万吨可研报告及聚合釜设计工作。

(孙明)

【苯酚丙酮生产】 全年生产苯酚丙酮 30.02 万吨，苯酚 18.45 万吨、丙酮 11.57 万吨，再创历史新高，超出上年产量 7% 以上。两套苯酚装置稳定运转，产品质量全面达标。一苯酚车间日均产量由上年 490 吨升到最高 550 吨，刷新装置产量纪录。二苯酚装置经过两期扩能改造，实际产能突破 10 万吨，超出设计能力。

物耗、能耗大幅度降低，仅物耗降低全年节约成本 5000 多万元。万元产值能耗 0.57 吨标油/万元，同比降低 0.16 吨标油/万元。环比节能量 2.23 万吨标油，其中燃动环比节能量 1.54 万吨标油，物料环比节能量 6920 吨标油。（孙明）

【能源动力生产】 年内，燕山石化自发电、蒸汽、转供电、采供水各项经济技术指标均好于往年。CFB 锅炉建设项目按计划进行。达标及节能工作取得显著成绩，考核装置达标率 80%，专业达标率 85%；综合能耗降低 4.58%，不变价万元产值能耗降低 10.16%；回用再生水 586 万吨。在能源综合利用和改变燃料结构上，使用橡胶事业部的回用冷凝水超过 5000 吨，燃用酚焦油超过 9000 吨，燃用水煤浆量创出历史新高，各项污染物排放均控制在规定的范围内，锅炉烟尘和二氧化硫的排放达到了北京市标准。

（孙明）

【产品经营】 是年，燕山石化在中国石化化工销售体制改革过程中，加强产销衔接，保证了化工销售的顺利过渡和平衡运行。全年实现销售收入 605.15 亿元，同比增加 92.48 亿元；其中化工部分实现销售收入 205.64 亿元，炼油部分实现销售收入 287.35 亿元，燕化有限公司实现销售收入 46.93 亿元，东方石化实现销售收入 65.2 亿元。化工销售全年清欠 7506 万元。全年实现利税 42.36 亿元，比上年 76.99 亿元下降 34.63 亿元；其中炼油部分 0.6 亿元，化工部分 37.06 亿元，有限公司 0.67 亿元，东方石化 4.03 亿元。全年实现利润 20.04 亿元，比上年 48.68 亿元降低 28.65 亿元；其中化工部分 27.95

亿元，炼油部分亏损 7.65 亿元，有限公司亏损 4350 万元。东方石化在预提和支出减员费用 5.3 亿元后，实现利润 0.17 亿元。（孙明）

【东方石化实现国有资产保值增值】

年内，东方石化按照现代企业制度要求，建立规范的法人治理结构，实施减员分流方案，在岗职工由成立时的 9000 人减至 5710 人，减员超过 1/3；抓安稳生产，落实降本减费、节能降耗措施，克服了石脑油价格大幅上涨造成减利 6 亿多元的不利影响，实现销售收入 65.2 亿元，在预提和支出减员费用 5.3 亿元后，实现利润 0.17 亿元。截止本年 12 月 31 日，净资产 55.43 亿元，同比增加 1 亿元；资产负债率 16.7%，同比降低 4.38 个百分点。10 月 15 日，在中国行业企业信息发布中心举办的全国工业重点行业效益十佳企业信息发布活动中，东方石化公司荣获“2004 年度基础化学原料制造行业效益十佳”企业（第二名）。（孙明）

【新产品开发】 是年，燕山石化在油品生产中进行了符合欧 III 标准的产品生产。在树脂料产品生产上进行了 1C7A-1、LD-163、LD150 等一批新牌号产品的推广应用工作，进行了 PE100 级新产品 HDPE7600M 和聚苯乙烯光导板专用料 PS670 的试生产。全年合成树脂专用料生产 72.49 万吨，专用料比例 66.30%。二高压聚乙烯车间专用料产量创历史最好水平。生产聚丙烯专用料 27.17 万吨，新一聚装置开车投产后，组织试生产了 F3002、T1701、T1702、B4808、K4912、K1708、F1608 等新产品；进行了中流动高结晶聚丙烯的研制与工业化，输液瓶料

产量 2000 吨，热灌装瓶用聚丙烯树脂生产 2088 吨；还进行了耐辐照医用高透明聚丙烯的开发。（孙 明）

【炼油固定资产投资】 1000 万吨炼油系统改造工程是燕山石化“十一五”发展规划的重点项目，是确保向北京市场提供欧Ⅲ和欧Ⅳ油品的保障措施。工程装置概算投资 34.58 亿元，占地面积 31.80 公顷。年内完成投资 12.12 亿元。土建施工桩基处理 8178 根。基础超深处理 4.73 万立方米，完成总量的 98%；总图、竖向、道路 4.38 万平方米，除 CFB 锅炉项目外，完成总量的 90%；建筑物大部分进行主体结构施工收尾；构筑物、设备基础混凝土量 4.16 万立方米，除公用项目外，完成总量的 96%；地下管线 2.80 万米，地井 285 个，除公用项目外，完成总量的 90%。安装工程已完钢结构 3363 吨，完成总量的 28%；设备安装 30 台，工艺管道安装 6 公里。120 万吨/年 S-Zorb 催化汽油吸附脱硫装置项目占地面积 0.60 公顷，概算投资 2.18 亿元，累计完成投资 641 万元，框架-1、框架-2、管架、落地设备基础全部完成；压缩机厂房及压缩机基础完成；配电间、机柜室基础完成；地下给排水管线完成；静电接地埋设完成；装置区回填土基本完成。

（孙 明）

【改造工程环境影响书通过评估】

9 月 21 日至 22 日，国家环保总局环境工程评估中心对《燕山石化 1000 万吨/年炼油系统改造及 100 万吨/年乙烯改扩建工程环境影响报告书》进行技术评估。认为该项目采用先进、清洁的生产工艺，实现了清洁燃料的升级、产品结构的调整，可

提高资源使用效率及产品的附加值，降低原料、能源消耗，实现增产减污的目标。项目无新征用地，具环保可行性。此次评估专家组由国家环境保护总局环境影响评价管理司、北京市工促局、环保局等 10 位专家组成。改造工程包括炼油系统改造、配套公用工程系统改造和化工系统改造。改造完成后，燕山石化将成为具有炼制符合欧Ⅲ、欧Ⅳ标准清洁燃料能力的炼化一体化企业。年原油加工量由 850 万吨增加到 1000 万吨，乙烯年生产能力由 71 万吨增加到 131 万吨，增加 98 万吨合成树脂产品。年内环境影响评价报告已经得到中石化集团公司、北京市环保局的批复。（孙 明）

【节水减排成套技术通过鉴定】

中石化集团公司“十条龙”科技攻关项目——“北京燕山分公司炼油厂节水减排成套技术开发”于 10 月 28 日通过中石化集团公司组织的鉴定。鉴定委员会认为，北京燕山分公司节水减排成套技术工业应用后，吨油耗新鲜水由 1.37 吨降到 0.67 吨，外排污水由 0.67 吨降到 0.44 吨，污水回用率 86.7%，达到节水减排攻关目标，该技术达到国内炼油系统领先水平，经济效益和社会效益显著。此项目由燕山石化研究院和炼油厂、中石化北京石油化工科学研究院、抚顺石油化工研究院以及中石化工程建设公司共同完成。（孙 明）

【对外合作】

年内，燕山石化开展对外合资合作。与法国威立雅水务公司合资合作污水处理项目的谈判工作，可研及合同、章程已经完成。由燕山石化与日本中岛制作所、北京燕山粉研精机有限公司合

资成立的北京燕山中岛包装设备有限公司 11 月 8 日签订合资合同仪式, 经营范围为生产和销售 AMO 全自动包装处理系统以及提供相关技术和售后服务, 合资总额 66 万美元, 其中燕山石化占 34%。年内, 燕山石化与日本三菱公司、美国杜邦公司等进行 EVA、聚碳酸酯、双酚 A 等项目的合作谈判。老高压改产 EVA 合资项目与杜邦公司草签了项目协议, 草签了《合资企业价值条款》与《合资企业非约束性条款》, 开展了资产评估、可行性研究报告工作和环境评价工作。双酚 A 和聚碳酸酯合资项目与日本三菱公司完成了技术交流、市场调研、选址、初步的可行性研究以及合资意向书的谈判等工作。

(孙明)

【燕化股份公司并入燕山分公司】

3 月 4 日, 北京燕化石油化工股份有限公司召开临时股东大会及临时股东大会, 批准了 2004 年 12 月 29 日和 2005 年 1 月 14 日订立的与北京飞天有限公司合并协议及协议修订案, 批准及确认了合并协议完成。此项工作是中国石化股份公司兑现上市承诺中整合境内外上市子公司的举措之一。4 月 11 日, 北京燕化石油化工股份有限公司与北京飞天公司合并的有关文件得到国家国有资产管理委员会的批准, 并向香港联合交易所提交了上市申请。5 月 11 日, 北京燕化石油化工股份有限公司在香港联交所撤回上市地位生效, 8 月, 该公司更名为中国石化北京燕山石油化工有限公司。年末, 该公司撤销, 相关业务并入中国石化股份公司北京燕山分公司。

(孙明)

【改制分流】

是年, 燕山石化先后完

成了炼油事业部、建筑工程公司、安装公司等单位的改制分流和结构调整工作, 剥离职工 3666 人, 补助补偿金 1.78 亿元。炼油事业部改制分流资产评估净资产 3286.33 万元; 参加改制职工 498 人, 协议解除劳动合同 90 人; 5 月 30 日完成工商注册, 更名为北京燕化正邦设备检维修有限公司; 该公司剥离大连西太平洋公司, 支付 16 人改制补偿金 93.91 万元。建筑工程公司参加改制职工 507 人, 协议解除劳动合同 222 人; 9 月 22 日完成工商注册, 更名为北京燕化天钰建筑工程有限责任公司; 10 月 28 日在燕化工人文化宫举行了揭牌仪式。建筑安装公司参加改制职工 1969 名, 协议解除劳动合同 250 人; 11 月 23 日完成工商注册, 更名为北京燕华建筑安装工程有限公司, 注册资本 13395.90 万元, 其中补助补偿金转为股权 10823.612 万元, 占总股份的 80.80%; 燕山石化参股 2572.29 万元, 占总股份的 19.20%; 12 月 16 日, 正式揭牌成立。该公司前身是 1967 年参加炼油厂建设的兰州炼油厂安装公司, 后曾更名为石油部工程建设东方红总队, 北京市化工建筑安装公司、北京石油化工总厂建筑安装工程公司、北京燕山石油化工有限公司建筑安装公司, 1999 年原建安公司、大修厂、机械厂合并为新的燕化建筑安装工程公司; 改制后, 该公司共有员工 1981 人。印刷工贸公司参加改制职工 16 人, 9 月 22 日完成工商注册, 更名为北京燕化印刷工贸有限公司, 注册资本 200 万元。年内一些原属燕山石化二级单位的集体企业改制分流。2 月 3 日至 6 日, 原燕化建筑安装公司所属的 4 个集体企业北京燕山电控设备开发公司、北京宣武华光焊接工艺成套装备联营公司、北京燕机旧物再生公司和北

京燕山建筑安装公司分别改制分流。3月31日，原化工一厂前进生产服务公司改制为北京燕山前进工程技术有限责任公司，并正式挂牌运营。自2002年至2005年，燕山石化有10个单位实施了改制分流，分流职工4938人，补偿补助金2.63亿元。（孙明）

【环境保护】 年内，燕山石化外排水综合合格率优于中国石化集团公司考核的95%水平，同比有所提高。外排主要污染物总量与上年持平，完成北京市总量控制指标的要求，考核的36套装置累计全面达标。牛口峪外排COD累计均值小于60毫克/升。大气环境质量达到国家二级标准。废渣处置和利用率100%。炼油厂、化工一厂等12家单位建立并运行HSE体系，建设项目环评批复率100%。橡胶事业部、化工一厂和化学品事业部3个单位进行清洁生产审核工作，共产生116个清洁生产方案。改扩建项目环境影响评价制度执行率100%，环保“三同时”制度执行率100%。全年技改投资环保项目15项，完成投资1.49亿元，其中1.2万吨/年制硫装置改造、高压PVC-5阀改造、储罐拱顶罐改浮顶罐、氧化残渣焚烧炉改造、工业垃圾填埋场改造等主要项目完成。6个项目列入北京市第十一阶段大气污染治理计划，其中5个项目年内完成。回收火炬气超过10万吨，替代重油或液化气，减轻了大气污染。（孙明）

【节水工作】 是年，燕山石化在生产和加工负荷与2004年基本相同的情况下，水资源总用量5267万立方米，同比减少149万立方米，其中新鲜水用量4705万立方米，减少346万立方米；再生水用量

562万立方米，污水回收率达28.4%，同比提高4.9个百分点。工业总用水量4202万立方米，其中新鲜水用量3640万立方米，同比减少147万立方米；工业水重复利用率97.51%；加工吨原油取新水0.76立方米/吨，减少0.08立方米/吨，完成了中石化下达的各项指标。全年接用拒马河水2538万立方米；转供北京市拒马河水4536万立方米，缓解了北京市供水紧张问题。全年处理污水2065万立方米，西区污水回用装置采用自主开发的炼油污水深度处理回用成套技术，设计回用水量450吨/小时，出水用于炼油厂和橡胶事业部的循环水系统。东区污水回用装置在国际上首次采用了双膜技术进行化工污水深度处理回用，设计回用水量800吨/小时，实现了污水脱盐作为锅炉补水的突破。（孙明）

【信息化应用推广】 2月，ERP系统正式运行，财务、计划、库存、销售、采购、设备、资金等各业务系统全部通过ERP系统实现。6月10日，综合办公业务处理系统（OA）内外部门户开通，实施的单位包括上市部分的所有二级单位及电信事业部、动力事业部、环保事业部和教培中心等，完成19个二级单位2263个OA用户、2546个MAIL用户的注册，系统测试工作于7月22日完成，培训各单位最终用户1285人，9月26日试运行。2005实时数据库项目10月实施完成，6家生产厂的40多套生产装置、罐区的工艺、计量和质量数据信息采集，总数据量达2万多个。中国石化炼油生产调度指挥系统一期已进入试运行阶段，具备实施条件的装置和罐区包括三催化装置、连续重整装置、中压加氢装置和汽柴油罐区，已

完成与总部的对接工作。通过网络改造，基本实现了对燕山石化网络的全面管理。

(孙明)

【开展厂庆 35 周年活动】 2005 年是燕山石化成立 35 周年，燕山石化开展了大型庆祝活动，回顾成就、展望未来，整治政治文化环境。编辑出版了《燕山石化志》第二卷、《古今燕山》、《燕化劳模风采录》，制作了燕山石化简介和反映 35 年辉煌成就的大型画册等。燕化电视台编辑了 35 集系列专题片《变迁》，10 集电视专题《第一访谈录》和《今日燕山石化》，组织了 35 周年大型成就展览。《北京日报》、《中国石化报》相继以刊发文章和配发图片的方式，中央电视台、北京电视台、中央广播电台在新闻节目中，对燕山石化进行集中的连续报道。7 月 17 日，燕山石化成立 35 周年庆祝大会隆重召开。全国人大副委员长盛华仁、全国政协原副主席陈锦华、国家安全生产监督管理总局局长李毅中，中国石化集团总经理陈同海、劳动和社会保障部部长田成平、北京市委副书记阳安江、建设部副部长刘志峰、华夏银行董事长刘海燕等出席庆祝大会。大会宣读了国务院副总理吴仪的贺信。陈锦华在讲话中指出，燕山石化不仅是全系统排头兵，也是中国石化工业的摇篮、根据地。要努力成为世界一流企业，要继续当好全行业的排头兵，为中国石化工业赶超世界先进水平，作出新的更大的贡献。阳安江对燕山石化坚持以人为本，开拓创新，坚持党的建设等工作给予了高度评价。陈同海指出，35 年来燕山石化为中国石化的发展和壮大，培养了人才，积累了经验，在中国石化发展中起到行业

排头兵的作用。要求燕山石化进一步发扬中国石化的优良传统，为中国石化的改革发展、为北京市的经济繁荣，为国民经济持续快速健康协调发展作出新的贡献。

(孙明)

【荣获北京影响力十大企业奖】 12 月 17 日，由北京电视台、《北京晚报》、《北京青年报》、北京人民广播电台、《北京娱乐信报》、《北京晨报》、《新京报》、《北京广播电视报》、《竞报》、《北京现代商报》、阳光卫视、新浪网等多家媒体共同主办的第二届“北京影响力”评选活动颁奖典礼在北京世纪剧院举行，燕山石化与北汽福田、首钢、北大方正、三元集团、北京燃气集团、LG 电子、北京饭店、金隅集团、物美控股集团等 10 家企业同获第二届北京影响力十大企业奖及“北京人奖”奖杯。该评选活动共收到选票 173 万张。

(孙明)

【《燕山石化志》第二卷出版】 7 月，《燕山石化志》(第二卷)由中国石化出版社出版发行。该志为精装、16 开本、32 彩页、837 千字，是北京市进入第二轮修志以来正式出版的第一部部门类工业志书，是《燕山石化志》(1965—1990 年)的续志，记述了燕山石化 1991—2000 年的发展历程。全书设 11 篇 44 章 161 节。采取续修与重修相结合的方式，记载了燕山石化的生产经营、综合管理、基建技改、科技创新、职工生活、党群建设诸方面改革发展的经验和做法，并设有大事记、附录、索引和后记。

(孙明)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
汽油	156.52	万吨	炼油厂
其中：京标 A 清洁汽油	51.14	万吨	炼油厂
京标 B 清洁汽油	72.74	万吨	炼油厂
煤油	12.36	万吨	炼油厂
柴油	176.80	万吨	炼油厂
其中：京标 A 清洁柴油	30.17	万吨	炼油厂
京标 B 清洁柴油	62.52	万吨	炼油厂
商品燃料油	60.43	万吨	炼油厂
裂解料	240.30	万吨	炼油厂
润滑油基础油	25.63	万吨	炼油厂
商品液化气	19.81	万吨	炼油厂
石蜡	10.08	万吨	炼油厂
乙烯	81.18	万吨	化工一厂
丙烯	39.09	万吨	化工一厂
高压聚乙烯	45.96	万吨	化工一厂
低压聚乙烯	18.03	万吨	化工一厂
聚苯乙烯	5.33	万吨	化工一厂
聚丙烯	40.03	万吨	聚丙烯事业部
苯酚	18.45	万吨	化学品事业部
丙酮	11.57	万吨	化学品事业部
间二甲苯	3.03	万吨	聚酯事业部
间苯二甲酸	2.49	万吨	聚酯事业部
合成橡胶	26.17	万吨	合成橡胶事业部
其中：顺丁橡胶	13.17	万吨	合成橡胶事业部
丁基橡胶	3.90	万吨	合成橡胶事业部

续表

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
SBS热塑弹性体	9.10	万吨	合成橡胶事业部
塑料制品	2.65	万吨	塑料分公司

北京化学工业集团有限责任公司

【综述】 是年，北京化学工业集团有限责任公司（简称北化集团）深化国有资产管理体制改革、加强国有资产管理，按照北京市国有资产管理委员会的工作部署，全面落实科学发展观，以继续推进集团“打造一个华腾品牌，形成现代制造业和房地产及置业两大主业，建立三个基地，做强四大优势产品，重点发展五大系列”的“一二三四五”发展战略为工作主线，各方面工作较之往年都有了长足的进步。

主要经济指标，按北京工业生产口径：现价工业总产值完成13.57亿元，销售收入完成14.47亿元，实现利润完成5600万元。按国资委考核口径：实现销售收入15亿元，利润510万元。

是年，北化集团经济运行基本平稳，实现了企业生产经营活动的有效衔接。伴随着改革调整的逐步到位，北化集团整体的效益状况有了实质性的改变，各项指标均好于上年，并继续向好的方面发展。全年净资产收益率、成本费用利润率和资金周转率等其他主要考核指标方面也完成了国资委下达的预算计划。

经过大规模的企业搬迁后，北化集团的生产、销售呈现曲线式前进，利润状况基本平稳。各生产运行单位外拓市场，内抓管理，统筹兼顾，奋发图强。精细化工

基地的彩粉、试剂工程相继投产；“CBD东都”项目突破了原有的住宅小区和写字楼的开发模式，迈进了商业物业和公寓式写字楼的新领域；完成了两家破产企业的终结，两家进入破产程序，1家实施了对外合作和资产重组，7个站所整合稳步推进；资本运营监控的新管理体系及各项管理规范重新进行了配套、完善、充实、丰富；以“提高党员素质、加强基层组织、服务人民群众、促进各项工作”为目标的保持共产党员先进性教育活动，既保证了学习教育活动的时间进度、教育质量和覆盖面，又做到了“两结合、两不误、两促进”，广大党员在先进性教育活动中激发出来的政治热情和进取精神转化成为促进本职工作的强大动力，为完成全年的各项任务奠定了坚实的基础。

是年，北化集团的教育、卫生、服务、贸易等相关单位的工作，都在进一步探索改革发展的新方向、新思路，采取新措施，应对新挑战，继续探索各具特色、充满活力的发展之路。（王文波）

【工业生产】 是年，北化集团工业生产、销售呈现曲线式上升势头，利润状况基本平稳。北京华腾化工有限公司精细化工基地的彩粉工程、试剂工程相继投入正常生产，全年生产彩粉253.8吨，生产化

学试剂 1491 吨，生产照相级硝酸银 88.5 吨；北京华腾工程新材料有限责任公司生产工程塑料 2369.2 吨。是年对于制造业来说，市场竞争进一步加剧，市场环境的变化更加迅速，能源、原材料、运输成本仍然处于上涨的态势之中，各生产运行单位积极应对，外拓市场，内抓管理，生产经营取得较好成绩，全年实现现价工业总产值 13.57 亿元，销售收入完成 14.47 亿元，实现利润完成 5600 万元。

(王文波)

【地产开发与物业管理】 6 月份，北化集团组建北京华腾拓展物业管理有限责任公司，接管了华腾科技大厦的全部物产管理工作；并开始了“CBD 东都”南区的“华腾·时尚”商业项目的策划。标志着北化集团将逐步搭建一个高端物产管理平台、不断实现集团置业资源的优化配置和管理升级，实现了从房地产开发、置业到物产管理的全部产业链条的延伸。12 月，东四环“CBD 东都”项目，公寓项目各楼号主体结构建设达到 17 层以上，南区公寓项目达到 11 层，商业部分达到了 4 层，主体结构封顶，营销推广工作按预期进度进行。

(王文波)

【对外合作】 11 月 3 日，北化集团与世界 500 强的美国普莱克斯气体公司签署普莱克斯（北京）半导体气体有限公司的合资合作合同。该项目地处经济开发区地盛北街 6 号，总占地面积为 7978 平方米，由中芯（国际）无偿提供建设用地，项目注册资金为 1000 万美元，投资总额 2500 万美元，已于 2005 年一季度建成投产，每小时可生产氮气 2 万标准立方米，压缩空气 1.2 标准立方米，氧气 2175 标

准立方米，平均年销售额约 1 亿元人民币。该项目主要为地处亦庄开发区的中芯国际电子公司提供配套服务。（王文波）

【改革调整】 是年，北化集团的改革调整工作按计划推进。完成了两家破产企业的终结。12 月 6 日，北京市第二中级人民法院对华英纶有限公司、北化精细化学品有限公司进行了终结裁定，宣告终结破产程序。两家企业进入了破产程序。北京市一中院和二中院，分别于 11 月 10 日和 17 日，宣告实业公司和进出口公司进入破产程序。实施了职防院的对外合作和资产重组。在保证职业病防治的前提下，打破现有的体制和机制，推进资产重组，引进资金和技术开展医疗合作，组建三博脑科（香山）医院，进一步盘活了存量资源，优化了资产配置，转换了经营机制。7 个站所整合工作按照“事业发展、机制转换、发挥作用”的目标要求和“三站先行、五站合一、两站收尾”的操作步骤，10 月份，已整合橡胶站、气体站、农药助剂站，组建了北京化工产品质量监督检验站。下一步将继续整合试剂站、高分子站，并吸收仪器仪表公司、压力检测站以及其他社会资源，实施产权多元化改造，最终组建完成北京华腾检测与校准技术研究中心。在清产核资的基础上，对乙烯企业存续部分进行重组改制、组建华腾实业（集团）工作的相关方案基本完成。完成了制桶厂的债务重组工作，解决了其历史遗留问题；初步完成了华新公司、华德公司、罗门哈斯等企业的股权变动工作。（王文波）

【企业管理】 是年，北化集团公司重新调整和完善了管理部室以及北化集团安

全生产委员会、预算管理委员会、改革调整领导小组、技术委员会、人力与薪酬管理委员会、建设管理委员会、资产管理委员会等7个管理委员会（领导小组）的工作职责和 workflows，使其更好地为北化集团公司领导层决策提供服务并承担管理责任。继续加强对企业领导人员的监管。年初，北化集团公司与47名企业主要领导签订了《党风廉政建设责任书》，并于年底进行了抽查。全年与企业领导人员诫免谈话11人次，责任追究案件5人。对发现未经批准兼职的11个单位的18人进行了纠正，对29个单位的账外账和“小金库”进行了专项清查，对5个单位存在的13项问题下发了整改通知书，并按要求上报市国资委。继续加快北化集团信息化建设，为推动管理升级和管理转型服务。在内外网建设、信息发布、信息填报、传输和汇总、资料共享等方面开展了富有成效的工作。为在北化集团与所投资企业之间逐步建立一个及时性、跨区域、集成化的信息网络系统打基础。

（王文波）

【开展党员先进性教育活动】 7月12日，北化集团根据市委和国资委党委的工作安排，召开了保持共产党员先进性教育活动动员大会，进行强势启动，并分为两批“压茬”开展保持共产党员先进性教育活动。这次全系统应该参加学习教育活动的党员共2637人，除了11人出国、6人卧床不起、2人被限制人身自由、1人没有找到外，其余的2617人参加了教育活动，受教育覆盖面达到了99.2%；举办骨干培训班67次，接受培训的骨干587人次；各级领导讲党课、作形势报告36次；征求意见3288人次，召开了210个座谈会，组织问卷调查58次。其中，北化集团领导班子和机关党委的教育活动群众满意度测评为98.4%，通过分析评议，两级班子共查找问题678个，已经整改落实的有214件，正在整改的464件。其中，北化集团领导班子整改方案中提出了3大类18条整改措施，6条作为长效机制加以落实和保证。

（王文波）

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
彩粉	253.8	吨	北京华腾化工有限公司
502胶	129.1	吨	北京华腾化工有限公司
化学试剂	1491	吨	北京华腾化工有限公司
硝酸银	88.5	吨	北京华腾化工有限公司
搪瓷设备	3416	吨	北京华腾大搪设备有限公司
再生胶	11995.3	吨	北京华腾橡塑乳胶制品有限公司
工业胶板	14435	吨	北京华腾橡塑乳胶制品有限公司

续表

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
跑道胶板	62532.2	平方米	北京华腾橡塑乳胶制品有限公司
家用手套	9214	万副	北京华腾橡塑乳胶制品有限公司
黏合剂(万富达)	1684.3	吨	北京市化学工业研究院
助剂	280.2	吨	北京市化学工业研究院
工程塑料	2369.2	吨	北京华腾工程新材料有限责任公司
光刻胶系列	174.2	吨	北京化学试剂研究所
印刷胶系列	35.3	吨	北京化学试剂研究所
电解液系列	139.5	吨	北京化学试剂研究所
高纯试剂系列	221.7	吨	北京化学试剂研究所
靛蓝	4617	吨	北京染料厂
酞青蓝	64	吨	北京染料厂
酞青铜	330	吨	北京染料厂
酞青绿	264	吨	北京染料厂
丙烯酸树脂	12975	吨	北京东光实业总公司
丙烯酸酯类单体	5609	吨	北京东光实业总公司

注：北化牌化学试剂、彩色荧光粉、照相级硝酸银，开发牌PBT工程塑料是2005年度北京名牌产品。

北京京煤集团有限责任公司

【综述】 是年，北京京煤集团有限责任公司（简称京煤集团）不断创新进取，战略发展和产业转移的外延扩张实现突破性进展，结构调整、资本运作、改革改制和科学管理的内涵提升步伐加快，资产质量提高，各项经济技术指标全面完成，企业资产总额、净资产、经营总收入、利润总额等绩效指标和安全指标创历史最好水

平。年末资产总额为71.10亿元，比上年增加1.80亿元；营业收入51.18亿元，比上年增加12.78亿元；负债总额40.80亿元，比上年增加4.70亿元；主营业务收入46.42亿元，比上年增加12.43亿元；主营业务成本29.40亿元，比上年增加7.50亿元；应交增值税1.46亿元，比上年增加0.40亿元；实现利润总额4.28

亿元,比上年增加1.96亿元。在主要绩效指标中,净资产收益率完成8.96%,比上年提高4.48个百分点;总资产报酬率6.68%,比上年提高2.75个百分点;资本保值增值率108.94%,比上年提高3.63个百分点;总资产周转率完成0.65(次),比上年提高0.15(次);资产负债率57.39%,高于上年5.29个百分点;销售增长率36.30%,比上年提高18.86个百分点;资本积累率4.04%,比上年降低3.49个百分点。工业全员生产率90263元/人,比上年提高37.69%。员工人均年收入26532元,比上年提高11.77%。在北京市国资委对京煤集团的考核指标中,利润总额4.28亿元,比上年提高233.53%。净资产收益率8.96%,比上年提高6.40个百分点;成本费用利润率10.39%,比上年提高6.28个百分点;流动资产周转率1.35次,提高0.38次。在北京市国资委系统年度绩效综合评价中居工业企业第4位。

实施主业扩张式战略转移取得突破性进展,企业重组扩张和深化改革改制稳步推进。在内蒙古鄂尔多斯兴建的高家梁煤矿设计年产300万吨煤炭的一期工程准备开工建设。在内蒙古乌海兴建发电厂项目基本具备核准条件,正待国家发改委核准。收购河北新光化工有限公司项目完成资产交接手续,准备恢复生产,新生产线规划设计进行。矿建公司按照主辅分离、辅业改制的要求和法定程序规范操作,组建完成并登记注册了以职工持股会占控股地位的产权多元化公司,年内开始正常运行。鑫华源公司实施增资扩股,扩大自然人股比,引入新机制,提高了经济效益。玉坤汽车服务有限公司为规避石油涨价风

险,进行了产权有偿转让。京煤集团积极盘活土地资源,把传统产业向现代服务业转移,兴建的京南大兴卫星城现代物流中心积极引进战略投资者和合作者。金泰恒业公司理顺体制和投资关系,减少管理层次,完成企业改制14家,注销小企业19家,解散有限公司3家。

煤炭主业经济效益良好,煤矿安全实现稳定好转目标。在煤炭生产上,规范生产技术基础管理,加大技术管理的执行力。实施PDCA闭环模式,编制了《矿井生产技术管理工作程序及规定》,对生产技术管理的工作流程、部门、内容、职责等作出了明确规定,确保程序化、制度化。积极进行采煤方法的改革和工艺创新,确定在大安山煤矿和木城涧煤矿各上一个薄煤层和中厚煤层机采工作面,大安山煤矿组建的机械化采煤段队投入试采。加强急倾斜煤层“三下”采煤研究,批准了大台井煤柱开采方案。改革巷道布置,满足工作面设立两个安全出口需要,在上下水平有两个出口的工作面已达到40个。把单体柱引入柔掩工作面强化了支护。加快进行矿井的地质勘测和岩石开拓,为生产接替准备了充足的地质储量和可采储量。加大开拓掘进的奖励和考核,开拓掘进年完成4.1万米,万吨产煤掘进率82米。原煤生产全员效率2.14吨/工。对煤炭产品的产运销实行一条龙管理,在煤炭开采源头采取措施减少含矸,精收细回,提高了回采率,加强煤质检验和化验,提高了煤质。对煤炭生产辅助系统中的运输、提升、通风、排水、排矸、防尘、储装等环节实施精细化管理,实现了煤炭的正常生产、均衡生产。与铁路、港口、用户加强联系,密切协作,保证了重

点用户的煤炭运送和供应，保证了出口煤的按时销售。全年煤炭产量 500.37 万吨，比上年减少 40 万吨；煤炭销售收入 22.82 亿元，煤炭销售增长率 40.93%，比上年提高 7.2 个百分点。在煤炭市场全部放开的情况下，组织民用煤的进货、加工、销售，完成市民用煤的供应任务，型煤质量合格率 100%。京煤集团认真贯彻“安全第一、预防为主”的安全指导方针，全年共投入安全专项资金 1.9 亿元，进行防尘、通风、监控系统的改造，加强地质灾害预防、机械化采煤试点、安全信息化和防火安全，安全投资规模之大创历史之最。在煤矿培训新工人和特殊工种人员 58961 人次，培训生产科段长等 3139 人次。全年共发生死亡事故 9 起 9 人，死亡人数比上年降低 62.5%，是京煤集团建立以来安全指标完成得最好的一年。

房地产开发速度加快，多种经营取得新的成绩。加强土地管理，规范土地权属管理程序，回购煤矿破产后的土地资源，进行市内土地使用权证的变更，共变更土地证明 100 多宗。在京西门头沟地区开发绿岛家园二期工程完成，年竣工面积 9.86 万平方米。在市区兴建金泰国益大厦提前 102 天竣工，泥洼办公楼等 9 个项目投用，晟通大厦完成主体结构封顶，门头沟区三角地危房改造和位于丰台区的煤炭机械厂开发项目已完成立项。集团控股的金泰恒业公司上年结转及新建项目 16 个，建设规模 59.2 万平方米，完成投资 4.43 亿元。京煤集团多种经营的经济结构和资源配置不断优化，城市服务业积极整合，规模效益、质量效益进一步提高。金泰恒业公司年经营总收入 15.26 亿元。其中，经销煤炭 139 万吨，经营收入 4.7

亿元；经销燃料油 14 万吨，经营收入 4 亿元；房地产开发销售收入 1.79 亿元。集团控股的昊煜公司年经营总收入 1.53 亿元，矿建公司经营总收入 2.49 亿元，西达房地产公司经营收入 1.53 亿元。京煤集团直管的液压支架厂、水煤浆厂、化工厂等也都取得很好的经济效益。其中，液压支架厂实现利润 800 多万元，水煤浆厂经济效益创历史新高。

企业经营管理水平得到新的提升，科技创新取得新成果，员工队伍素质显著提高。在京煤集团企业文化理念基础上，各单位不断健全完善文化体系，实行文化管理，企业的经营管理更加规范化、制度化、精细化、信息化，企业的法人治理结构不断完善。集团加大复合型人才培养和投入，举办工商管理、技师继续教育、专业人员继续教育等培训班 25 期，基层单位举办各类人员培训班 150 期，共培训近万人次，有 50 个工种计 4000 人参加了职业技能比赛。有 1511 名技术操作岗位人员通过职业技能鉴定考核。全年评审高级专业技术职务 17 人，中级专业技术职务 82 人，工人技师 48 人。引进高级专业人才 8 人，中级专业技术人才 4 人。接收大中专毕业生 184 人，技校生 200 人。年底，企业全部从业人员 28254 人，比上年增加 803 人。企业管理人员 5774 人，其中专业技术人员 4282 人。在专业技术人员中，高级职称 307 人，中级职称 1202 人，初级职称 2497 人。在生产操作岗位上，有高等级、高技能人员 1905 人。其中，工人技师 265 人，高级工 1640 人。工人技师和高级工的人数分别比上年提高 22% 和 41%。开展创新成果奖评比，评选出创新成果奖 26 项。其中一等奖 4 项，

二等奖 5 项，三等奖 9 项，四等奖 8 项。开展优秀人才评选，评出优秀人才 32 人。其中，一等级 1 人，二等级 8 人，三等级 23 人。创新成果和优秀人才共奖励 90 万元。开展创建学习型团队活动、学习创新 100 例活动，涌现出一批学习型组织和学习型员工，创新项目 161 个，提升了经营管理和生产技术水平。全年提出合理化建议 5958 件，采纳 1842 件，共创新技术 102 项，创新工艺 35 项，创新服务、管理模式 50 项，创新产品 16 个，实施技术攻关 74 项。

是年，京煤集团被北京市工商局评为“守信企业”、“纳税信誉 A 级企业”，继续荣列中国大型工业企业 500 强企业和全国煤炭系统及北京市的百强企业，荣膺全国企业文化建设先进单位。

(潘惠楼)

【煤矿安全】 是年，京煤集团认真贯彻“安全第一、生产第二”的安全管理原则，坚持“安全可控、事在人为”的安全工作理念，推进以安全为核心的精细化管理，安全状况得到较大改善。全年发生死亡事故 9 起，比上年减少 3 起，下降 25%；死亡 9 人，比上年死亡人数减少 15 人，下降 62.5%；发生重伤 123 人，轻伤 209 人。在 9 起死亡事故中，顶板事故 6 起，机电事故 1 起，运输事故 1 起，机械事故 1 起。在上年安全投入 1.35 亿元的基础上，投资 2.66 亿元，改善煤矿生产条件，提高矿井综合抗灾能力。其中，用于通风系统改造 6895 万元，完善防尘净化水工程 963 万元，用于技术创新 1725 万元，用于煤炭生产 3420 万元，用于安全监测监控系统建设 2000 万元，投入大

型材料 7188 万元，购置生产设备 4369 万元。3 所煤矿 4 座坑井同时实施煤矿安全生产监测监控系统，通过计算机联网，实现对井下环境的沼气、氧气、风量、温度的监测和井下重要岗位的视频监控，提高了安全生产的科技监管水平。在安全重点工程建设上，实施通风系统的大规模改造，新建进风井 1 处，购置安装对旋主扇 10 台；完成井巷工程 8415 米，维修巷道 4521 米；建风门 401 组，密闭 1003 道，防火门 87 道，风桥 2 处，防爆门 7 道。煤矿全部实现了机械负压通风。煤矿完善防降尘系统，实施了净水处理工程，日处理水能力达到 3000 吨，保障了矿井防降尘系统用水的需要。成立技术中心，对顶板不安全难题攻关，增加监测人员，更新监测手段，利用加强单柱初撑力和工作阻力实施了工作面动态监测。在安全管理上，坚持安全生产的长效机制，制定印发以安全生产责任制为核心的 17 项安全生产管理制度，制定印发重大事故（灾害）应急救援预案的 7 项分预案。坚持集团公司主要领导带队、机关职能部室参加的季度安全综合大检查和权属单位每月党政领导率队的安全自检工作，坚持干部下井跟班考核制度，坚持各级领导和员工的安全培训。组织生产矿井、生产职能部门和副矿级以上领导 24 人参加了北京市安全监察局主办的矿长资质证书、安全资质证书的培训考核，对矿井十几个特殊工种作业人员和生产科段长安全培训计 3139 人次，对新工人、特殊工种工人培训 56544 人次，对专职安全监察工作人员培训 2417 人次，建立了集团公司与生产煤炭的昊华公司和煤矿、生产段队的四级安全培训网络。是京煤集团建立以来煤矿安全生产指

标最好的一年。

(潘惠楼)

【煤炭销售】 是年,京煤集团昊华能源股份有限公司根据市场变化调整煤炭销售策略,优化销售结构和用户结构,实现了销售收益的历史最好水平。全年销售煤炭 551 万吨,销售收入 22.82 亿元,比上年增加 6.68 亿元。其中,木城涧煤矿销煤 260 万吨,大安山煤矿销煤 164 万吨,长沟峪煤矿销煤 88 万吨。在煤炭市场有利的情况下,强化煤质管理,完善煤质监测体系和考核体系;对煤炭产品分采分装分运;实施优质煤战略,鼓励煤矿加大块煤产量,提高吨煤价位。在大安山煤矿和长沟峪煤矿分别建立了干法选煤设施。年商品煤灰分 17.61%。在铁路系统撤销分局的改革过程中,积极进行路矿协作,协调生产煤矿、铁路部门、港口部门关系,保证煤炭及时储存、外运、装卸,达到用户要求。全年通过铁路运输销售煤炭 415.74 万吨,占全部销量的 75.90%,促进了煤矿的均衡生产。在优化煤炭市场结构中,强化服务意识,组织召开了 14 家重点用户供需座谈会,保证了特供煤的销售。在生产矿井高灰煤量大幅度增加的情况下,积极规避市场风险,开发电煤市场,扩大了电煤用户,使乙煤资源得到利用,延缓了甲煤资源的紧张。面对国际煤炭市场的不稳定情况,加强市场调研和考察,全年出口煤炭装船量 174.91 万吨,其中,出口 1 号煤 47.90 万吨,2 号煤 52.32 万吨,3 号煤和 4 号煤计 74.68 万吨。出口日本 91.48 万吨,出口韩国 59.36 万吨,出口巴西 24.07 万吨。3 个驻外埠的煤炭经销子公司,将经营中心向资源运作的前沿转移,将经营单一无烟煤产

品结构向品种多样化转移,将被动坐地看守柜台方式改变为积极主动外寻货源和客户方式。新建 3 个煤炭储运基地,筹建了收购中心,补充了主渠道货源。全年昊华能源公司销售特供煤 293 万吨,电煤 83 万吨,出口煤 175 万吨。

(徐瑞博 潘惠楼)

【多种经营】 是年,京煤集团在多种经营工作中,积极进行产业结构、产品结构和企业结构的调整。全年多种经营收入不包括建筑施工企业和控股的金泰恒业公司在内完成 5.7 亿元,比上年增长 23%。化工厂在原材料大幅度上涨、关闭小煤矿使民用火工品市场缩小的情况下,挖潜降本,开发外埠市场;年生产雷管 2154 万发,比上年多产 11 万发;生产火药 12912 吨,比上年多产 353 吨;完成销售收入 8665 万元,比上年增长 13%;产品合格率达到 100%。液压支架厂在社会上液压支架同类产品厂商增多的情况下,提高产品科技含量和售后服务,扩大了销售辐射范围。年生产液压支架 5000 根,与上年产量持平;完成销售收入 7366 万元,比上年增长 10%;实现利润 804 万元。水煤浆厂及时调整产品结构,在巩固洗精煤生产的基础上主打水煤浆生产,洗精煤市场稳中有升,水煤浆市场继续扩大。年完成洗精煤 10.5 万吨,比上年增加 3.6 万吨;年生产水煤浆 14.39 万吨,比上年增加 3.93 万吨;完成销售收入 9768 万元,比上年增长 73%。鑫华源公司将传统的机械制造产品向都市化产品转移,增加立体车库及金属制造品生产,年完成销售收入 6825 万元,比上年增长 17%。昊泰建材公司抓住北京市限制生产黏土砖机遇,积

极开发建筑、建材市场，生产折标砖 1.03 亿万块，完成销售收入 2353 万元，实现利润 181 万元，为建厂以来的最佳经营效果。综合地质工程公司将卫星定位系统应用于勘察设计工程，赢得 2008 年奥运摔跤馆基础工程建设，年实现经营收入 2543 万元，比上年增长 44%。昊亚公司盘活闲置资产，开办了家政服务、干洗店等小企业。京煤集团晨光饭店、梅苑宾馆改造更新服务设施，提高了住宿率。京煤集团控股的昊煜工贸公司加快产业、产品结构调整，逐步向煤矸石发电、新兴物流业、不锈钢复合材料及产品为主业，以其他产业为补充的格局发展。年完成经营收入 1.53 亿元，比上年增加 1841 万元。在京煤集团房地产开发项目的拉动下，矿建建筑安装公司和勘察设计院公司的经营收入都有了大幅度增长。矿建建筑安装工程公司实施整体改制，年经营收入完成 2.49 亿元，比上年增加 8900 万元。集团公司控股的金泰恒业公司发展城市服务业，实现年经营总收入 23.05 亿元。其中，年经销燃料油 14 万吨，实现收入 4 亿元；进行物业租赁经营，年出租面积 54.49 万平方米，物业租赁经营总额 1.93 亿元；进行服务业经营，22 家宾馆、饭店年经营额 1 亿多元，售卖飞机票经营额 6 亿元，售卖汽车销售额 9000 万元。

(王新民 潘惠楼)

【技术改造与技术进步】 是年，京煤集团加大科技研发投资，推进技术创新。在煤炭生产上，推广应用机械化采煤，在昊华能源公司大安山煤矿建立了机采段，应用采煤机采煤；在长沟峪煤矿建立耙装法采煤工作面，运用树脂锚杆锚固

技术控制顶板，采空区顶板控制范围达到 1000 平方米；在大倾角煤层中使用单一柔掩支架采煤方法采煤，回采率大为提高。改革矿井巷道布置，使上下水平有两个出口的工作面达到 80%。在煤矿生产辅助系统改造上，昊华能源公司投资 454 万元。改造了木城涧煤矿井下 401 水平巷道运输铁轨，将每米 22 千克铁轨更换成每米 30 千克铁轨，更新轨道 6900 米。更换长沟峪煤矿老窑沟风井主扇，形成每分钟可向井下提供 3600 立方米新鲜空气能力，是旧主扇风量的 2 倍。改造大安山煤矿明山绞车电控设施，采用 PLC 控制系统，用晶闸管代替接触器，实现无触点开关控制；用真空断路器代替高压接触器，提高了安全性能。与中国矿业大学联合研制开发的煤矿应急救援指挥信息系统，在木城涧煤矿大台井通过评审并投用，实现了矿井巷道布置可视化。在工业产品的更新和工厂的改造上，化工厂完成延期火药生产设备的设计与制造以及新型 KD 起爆药的研制。1~20 段 25 毫秒等间隔延期电雷管和导爆管雷管通过科技成果鉴定，专家委员认为达到国内领先水平。乳化炸药生产线和起爆药生产工艺安全技术改造项目通过了市国防科工办组织的验收。煤矿许用瞬发电雷管、煤矿许用毫秒延期电雷管、二级煤矿许用炸药、三级煤矿许用乳化炸药 4 个产品获得国家煤矿安全生产监督管理局矿用产品安全标志办公室颁发的安全标志证书。仿制的民用爆破产品生产设备销往宁夏。其中，有由预冲、终冲、混药机等 9 种设备组成的雷管生产线和由筛分机、造粒机、干燥箱、切断机、铅管拉拔机等设备组成的延期火药生产线。液压支架厂成功进行悬移支架二次研发，增加

利润百万元以上。新建新型液压支架生产车间，建筑面积 3200 平方米，增加了液压支架生产能力。鑫华源公司改进完善制造立体车库设备的自控系统，形成专利控制技术；在山东济南安装的立体车库有泊位 400 个，机械和电气技术分别采用一机多板式和变频技术，均属国内首创。改造 2 吨矿车成型机，可使 2 吨矿车组接一次到位，提高工效 30%。水煤浆厂进行剪切磨制浆技术研究，试验材料配比和粒度级配，吨浆生产成本可降低 10 元。昊泰建材公司改进制砖工艺及材料配比，改制出砖机机口，自制窑炉耐火砖，提高了产品质量。昊煜公司水泥厂投资 80 万元改造除尘设备，使在线设备除尘完好率达到 80%。在信息化建设上，通过远程教育网，开展了员工学习培训；企业门户网站进行了实时信息发布和更新；计算机辅助审计系统和电子邮箱系统建设项目通过验收；安全管理信息系统和电子商务平台建设实施；集团公司信息中心与电话室、打字室、设计院等单位之间的网络改造完成，又有 7 个基层单位纳入京煤城域网。京煤集团改造通讯线路，完成大峪南路、黑山公园、滨河路、三石路、水担路等地区的部分通讯线路入地工程。林区防火工作建立了以 400 兆无线电台为主、辅以卫星电话、移动电话、无绳电话的通讯网。

(潘惠楼)

【民用煤供应完成】 是年，京煤集团在煤炭市场完全放开的情况下，根据煤炭供应紧张的情况，提前准备充足货源，在型煤加工上保质保量，在销售渠道上规范管理，采取“淡季储备”和“冬煤预储”的鼓励措施，平时民用蜂窝煤每块 0.70

元，冬煤预储期间，8 月 20 日至 31 日，每块下调至 0.65 元；9 月 1 日至 20 日，每块 0.68 元；9 月 21 日起，恢复每块 0.70 元。为方便群众购煤，发放 14 万张便民服务卡。对 102 户“五保户”、特困户、军烈属实行送货上门。市和区的两级质量监督部门多次到销售网点检测，民用煤质量达标率 100%，56 个销售网点均无任何质量事故。全年民用煤进货 21.5 万吨，加工生产 21.08 万吨。供应量 21.42 万吨，供应量比上年增加 0.92 万吨。年底库存煤 14 万吨。（杨清旭 潘惠楼）

【矿建公司整体改制】 12 月 26 日，京煤集团北京矿建建筑安装有限责任公司整体改制为非国有资产经营公司并注册登记。该公司始建于 1953 年 1 月，由当时的京西矿务局门头沟煤矿、城子煤矿、大台煤矿、房山煤矿的 4 个土建队和两个岩石掘进队组成。1958 年和大台建井处合并，名称为京西矿务局基本建设工程处。1969 年更名为北京矿务局建筑工程大队。1973 年，更名为北京矿务局基本建设工程公司。1992 年 9 月 18 日，北京矿务局基本建设工程公司与北京矿务局第二建筑工程公司和北京矿务局北矿工贸实业公司所属的第三建筑工程公司合并，名称仍为北京矿务局基本建设工程公司。1993 年 1 月，更名为北京矿务局建筑安装工程总公司。1999 年 8 月，以北京矿务局建筑安装工程总公司为基础，改组为有限责任公司，名称为北京矿建建筑安装有限责任公司；主要经营业务为工业和民用建筑的建设与安装；注册资本 6056.48 万元，其中 95% 为北京矿务局国有出资。2000 年成立京煤集团后，为京煤集团公司国有出

资。2004年，该公司主营业务收入1.57亿元，主营业务利润1662.47万元，实现利润36.38万元。2005年1~8月份，主营业务收入9352.75万元，主营业务利润801.31万元，企业亏损928.00万元。经北京矿建建筑安装有限责任公司职工代表大会通过，北京京煤集团有限责任公司董事会同意，并报北京市国资委得到同意批复，北京矿建建筑安装有限责任公司进行主业和辅业的分离改制。经中介机构评估，2005年8月末，资产总值26146.41万元，负债总值22780.65万元，资产负债率87.13%。净资产值3365.76万元。改制后，剥离原公司负担的住宅、供水供暖设施等非经营性资产，离退休人员移交京煤集团管理，新公司为民营控股的混合所有制经济实体。进入新公司员工改变国企职工身份，一律与新公司重新签订劳动合同，由新公司接续劳动关系。新公司注册资本6056.48万元。其中，职工持股会出资2919.71万元，占总股本的48.21%；京煤集团出资1806.77万元，占总股本的29.83%；社会自然人出资1330.00万元，占总股本的21.96%。（潘惠楼）

【建成森林防火指挥中心】 11月4日，京煤集团森林防火指挥中心建成并试运行。该指挥中心包括1个指挥室，两个监测站，1个中继站，设备总投资95万元，为北京市区县级森林防火指挥中心科技含量最高的一家。指挥室设在京煤集团办公楼内，安有电子屏幕。监测站分别设在距指挥室约百华里以外林区的斋堂山和大安山上，监测站的监测摄像头可水平355度旋转，上下160度调整。中继站设在指挥室与监测站之间的风口庵山上。防

火观察人员可通过指挥室的计算机自动控制系统和语音系统，观察百里之外约13万亩林地情况，与林地的工作人员对话；还可以通过副电子屏幕了解当天火险气象等级和全市的防火信息。京煤集团还在林区海拔1300米的斋堂山上，修建了直升飞机停机坪，以备飞机灭火使用。

（安全山 潘惠楼）

【实施“民心工程”】 是年，京煤集团实施“民心工程”271项，总投资4069.89万元。重点进行了危旧房改造和供水、供电、供暖设施的改造，解决群众生活存在的突出问题。其中，投资2000万元，改造了长沟峪地区的供水系统，将当地为群众定时供水改为长期供水；改造零三居住区和向阳峪居住区的危旧房，新建平房315间。在门头沟地区的黑山大街新建楼房两栋，建筑面积7482平方米。启动城子二斜井1.5万平方米的集资建房工作。建立长效帮扶解困机制，建立“送温暖基金”1026万元。在节日期间，开展送温暖活动，为生活困难家庭筹措资金150.4万元，走访慰问困难家庭2686户，慰问伤病员4312人次，慰问医护人员110人。对困难职工子女就学实施专项帮助，累计资助41名困难职工子女就学，发放资助款8.95万元。制定《提高企业补充医疗保险报销比例办法》、《对困难职工医疗费用补助办法》、《大额度医疗费报销暂行办法》，将企业补充医疗保险报销比例在原来的基础上提高10个百分点，对个人自负医疗费年度内超过8000元后的费用全部报销。积极推进职工互助保险，参加职工住院医疗保险17317人，投保金额67.54万元。参加职工安康保险

7396 人，投保金额 1582 万元，比上年增加 400 万元。全年为 575 名职工办理住院医疗费用报销，赔付金额 59.6 万元；办理职工安康保险赔付 65 人，赔付金额 7.6 万元。（潘惠楼）

主要产品名录

产品名称	2005 年产量	计量单位	生产厂家
原煤	5003739	吨	北京昊华能源股份有限公司
发电	17384	万千瓦时	北京昊煜工贸有限责任公司煤矸石热电厂
矿泉水	17073	吨	北京市九龙山矿泉饮料公司
炸药	12192	吨	北京京煤集团有限责任公司化工厂
雷管	2154	万发	北京京煤集团有限责任公司化工厂
水泥	152128	吨	北京昊煜工贸有限责任公司京强水泥厂
液压支架	5000	架	北京京煤集团有限责任公司液压支架厂
钢窗	541	吨	北京鑫华源机械制造有限公司
巧克力	137	吨	北京莱勒克食品有限公司
水煤浆	143851	吨	北京水煤浆厂
氧气	40	万立方米	北京鑫华源机械制造有限公司
砖	10302	万块	北京昊泰建筑材料有限公司
矿山设备	4471	吨	北京鑫华源机械制造有限公司

华北电网有限公司

【综述】 是年，华北电网有限公司（简称华北电网公司）树立和落实科学发展观，以“一强三优”发展战略统领发展改革全局，确定新目标，全力保安全，精细抓管理，严格建队伍，对标创一流，电网建设全面加速，安全生产保持稳定，经济效益稳步提高，企业管理明显改善，精神文明建设成果丰硕，发展呈现新局

面。全年，华北电网公司售电量完成 1356.79 亿千瓦时，同比增长 15.73%；电力销售收入实现 596 亿元，同比增长 23.61%；资产负债率完成 55.85%；应收电费余额完成 10.53 亿元。

（华北电网）

【电网安稳运行】 是年，华北电网公

司在生产中坚持“安全第一、预防为主”的方针，牢固树立科学的电网安全观，严格落实各级安全生产责任制，深入开展反事故工作，保证了电网安全稳定运行和对社会的可靠供电。建立健全制度体系，制定了《安全生产工作奖惩规定》等70余项规章制度。各级领导带头履行安全职责，深入现场检查安全生产薄弱环节，抓安全生产工作的能力增强。大力推动现场作业程序化、标准化，形成了较为完整的标准化作业指导书体系。深入开展创建“红旗变电站”竞赛活动，变电站标准化建设水平明显提高。认真汲取莫斯科大停电事故教训，排查和治理电网安全隐患，编制59种事故处理预案。加强安全教育培训，认真开展新《安全规定》的学习和宣贯工作。加大安全监督和考核力度，实行重奖重罚，有效遏制事故苗头。聘请安全咨询机构对工程建设实施全过程安全监督，实现基建安全事故的“零目标”。全年未发生人身伤害事故，未发生特大电网、设备事故，未发生有人员责任的重大电网、设备事故，未发生重大火灾事故以及重大施工机械设备损坏事故。深入开展大电网稳定分析，做好负荷预测和出力平衡，合理安排电网运行方式。完善电网“黑启动”预案，认真开展反事故演习，快速正确处理蒙西电网系统低频振荡、托克托电厂全停等电网事故，保证了电网安全稳定运行。强化设备治理，加大技术改造力度，深入开展安全性评价，落实重要设备、重载设备的技术监督措施，及时发现并处理各类安全隐患。电网事故同比下降50%，设备事故同比下降66.7%。配合北京市有关部门开展输电线下隐患专项治理，清理500千伏输电线下重大隐患79

处。建立500千伏输电线路群防群治护线机制，下半年被盗塔材数量比上半年下降90%。积极协助公安部门打击破坏电力设施犯罪行为，破坏电力设施案件大幅减少。电网平稳度夏，“神舟六号”飞船发射、G20会议等重大政治保电任务完成。

(华北电网)

【电网建设】 是年，华北电网公司围绕电网建设目标，调整发展思路，加大资金投入，加快电网建设，做大做强输电资产，电网发展全面加速。以国家电网发展规划为指导，调整完善华北电网和京津唐电网“十一五”发展规划，编制完成冀北五市城网规划。北京电网和天津电网“十一五”规划通过国家电网公司评审。加大与各级地方政府及职能部门的沟通协调，着力解决土地预审、环保评估等难点问题，增加项目前期储备。500千伏通州、石北输变电工程，滨海、霸州、保北、廉州站扩建工程等一批重点项目通过国家发改委核准。全年共完成电网建设与改造投资127.5亿元，是2004年的2倍，其中500千伏电网建设投资47.5亿元，是2004年的2.7倍。新建扩建500千伏变电站6座，新增变电容量450万千伏安；投产500千伏线路9条，1369公里；开工500千伏变电站6座，变电容量870万千伏安，500千伏线路10条，1480公里，投资规模和投产规模均创历史新高。奥运供电重点工程——城北变电站的开工建设，标志着北京电网“十一五”规划的正式实施；侯廉线、托源四线和源霸二线工程正式投运，提高西电东送能力140万千瓦。电网建设中推行典型设计方案，推广应用紧凑型线路、同塔多回、串补等

先进适用技术。强化项目管理，建立工程项目全生命周期计划。加强生产基建协调，保证了电网工程达标投产。基建施工企业努力开拓市场、实施品牌战略、强化工程管理，全年共移交火电机组 16 台，487 万千瓦，架设线路 1045 公里，竣工规模及产值均创历史最高水平。

(华北电网)

【科技创新】 是年，华北电网公司着眼于建设现代化电网，编制完成“十一五”科技发展规划和 2020 年科技发展远景规划。加强科技项目管理，加大资金投入，集中力量研究电网运行和发展中的关键技术难题。全面实施提高电网输送能力工程，通过采用动态仿真计算等措施，各级电网提高输送能力 389 万千瓦。成功进行了国内首次直升机带电检修作业和带电水冲洗试验，完成华北地区输电线路岩石锚杆基础试验，“大型抽水蓄能电站计算机监控系统国产化技术研究”等国家电网公司重大科研项目研究取得进展，泄漏电流在线监测等先进技术在系统内得到广泛应用。公司 3 项科技成果获国家电网公司科技进步奖，4 项成果获北京市科技奖，2 项成果获中国电力科学技术奖。全面加强信息化建设，调整信息化发展思路，确立了建设数字化华北电网的战略目标，制定了公司“十一五”信息化发展规划。重新梳理信息化工作流程，制定《信息化项目管理办法》，提升了信息化建设的管控能力；启动了数据中心、一体化能量管理系统和电力市场技术支持系统等应用系统建设。基本完成调度生产管理信息系统建设，初步实现调度业务的规范化、流程化管理。

(华北电网)

【改革与管理创新】 年内，华北电网公司围绕战略定位和核心业务，完成本部组织机构调整工作。按照“一县一公司”原则，稳步推进冀北地区农电体制改革试点工作。认真做好华北电网公司所属单位中小学校划转移交准备工作。制定和完善了华北区域电力市场建设方案。坚持以经济效益为中心，不断强化经营管理。研究电价政策对电网的影响，在煤电联动电价调整中，最大限度规避电网经营风险。优化购电结构，规范联络线电力电量交易，降低购电成本。加大电费回收力度，强化电费资金及账户管理，陈欠电费回收达到 33.53%，应收电费余额下降 30.7%。推广分台区管理，强化线损过程控制和异动情况分析，线损率连续两年大幅下降。成立资金结算中心，加大资金管控力度，公司直属货币资金年末余额较年初下降 30%，本部货币资金集中度达到 82%。成立招投标中心，推行集中规模招标，共节约资金 2800 多万元。以“安全、质量、效益”为核心，建立同业对标指标体系。创新对标模式，冀北 5 家供电公司分别与山东 5 家市级供电公司签订对口学习交流与合作协议，定期开展对口交流。聘请埃森哲公司开展“同业对标、管理提升”咨询项目，分析诊断公司管理方面存在的问题，明确公司经营战略，明晰核心业务，优化业务流程，为提升管理水平奠定了基础。

(华北电网)

【优质服务】 华北电网公司坚持把优质服务作为第一宗旨，提升服务理念，创新服务内容。扎实开展“客户满意工程”，制定直属供电单位供电服务“十项承诺”考核实施细则等制度，设立专项奖

励基金，面向社会征求意见，建立优质服务常态运行和持续改进机制。直属系统共受理优质服务投诉举报 494 件，同比减少了 52.13%；供电单位服务承诺兑现率达到 99.73%。制定了《华北电网省间临时电能交易办法》，发挥大电网资源优化配置能力，以市场手段灵活调剂各省网电力余缺，度夏期间累计拉路比上年同期减少 2990 条次，减少电量损失 1214 万千瓦时。加强需求侧管理，利用经济、行政、技术手段，积极引导全社会科学用电、合理用电、节约用电，京津唐电网日最大错峰避

峰负荷达到 201 万千瓦。开展“安全优质服务年”活动，加强“三公”调度。公开发电量计划编制原则，规范购售电合同管理，平等对待各利益主体。定期召开网情通报会、调度信息发布会、网厂联席会，设立“三公”调度信息网站，及时通报电网运行情况，调度信息透明度进一步提高。加强沟通协调，主动走访发电企业征询意见，逐步建立开放、透明、协作、互信的网厂协调机制。

(华北电网)

北京电力公司

【综述】 北京电力公司（简称电力公司）是由华北电网有限公司法人授权经营的特大型供电企业，负责北京地区 1.68 万平方公里的电力供应、销售和输电、变电、配电设施的建设运行，肩负着为党中央、国务院等上级机关安全供电和保证首都政治活动安全供电的任务。

2005 年完成供电可靠率 99.97%，同比下降 0.0068 个百分点；综合电压合格率完成 99.57%，同比提高 0.092 个百分点。2005 年年末，所属 35 千伏及以上变电站 310 座，主变容量 4616.63 万千瓦安，35 千伏及以上输电线路 805 条，总长 7858.73 公里，35 千伏及以上电缆 546 条，总长 733.13 公里；公司职工 9439 人。

(北京电力)

【安全运行】 是年，北京电力公司搞好电网运行，全年未发生重、特大电网、设备事故，未发生重大火灾事故，未发生

造成重大社会影响的事故，未发生重伤及以上人身事故。在安全工作中，坚持“安全第一，预防为主”的方针，贯彻国家电网公司《关于加强安全生产工作的决定》，全面落实反事故斗争 25 条重点措施和 18 项电网重大反事故措施。加强三级安全监督体系建设，完善安全奖惩制度，明确各级行政正职主管安全监督，提高了安全监督的有效性和权威性。在全公司范围内开展安全需求调查的基础上，逐级签订安全生产双向互保责任书，层层落实安全责任，建立了安全双向互保机制。对基建、营销两个专业工作体系和输电公司等 4 个基层单位进行了安全评估，对发生的事故、障碍和安全管理中存在的问题进行了全面分析和总结，制定和落实了整改措施。从决策、管理和执行三个层面深入开展了安全闭环管理工作，提升了安全管理整体水平。以人身安全为重点，强化了日常安全管理，规范了现场作业环境。加强

安全教育培训，对 1079 名班组长进行了安全轮训。在生产管理制度建设方面，编制完成了输电、变电、配电标准化作业指导书范本，健全各类设备运行管理规范和技术数据库，统一电网设备选用和电网调度的技术原则，建立技术监督制度体系。从应急预案、技术支持系统和抢修队伍三方面完善应急指挥体系，提高了事故应急指挥能力。2005 年，完成政治保电任务 222 项，保证了十六届五中全会、“神舟”六号载人飞船发射和回收等重大政治活动的安全可靠供电。

(北京电力)

【经营管理】 是年，北京电力公司经营目标全面实现，全年完成售电量 488.92 亿千瓦时，同比增长 12.12%，售电均价 578.71 元/兆瓦时，比上年同期提高 42.42 元/兆瓦时；企业以经济效益为中心，强化集约经营；依托清产核资成果，全面完成了资产资源平台搭建工作，实现了资产数据的集中管理；规范物资和工程招标投标管理，进一步扩大了上平台招标的物资和工程范围。降低经营成本；积极促成购网电价合理下调了 17 元/兆瓦时，为企业筹集发展资本金 7 亿余元；加强预算管理，有效控制了非生产性成本支出；强化线损管理，编制了三年降损计划，提高了线损预控水平，线损率指标完成 7.3%，与上年相比下降 0.48 个百分点；合理进行资金运作，通过提前还贷、延迟借款等方式节约财务费用 4500 余万元。科学监控考核；进一步完善了经济责任制考核体系，合理调整了考核指标；强化经济活动分析，增加了对基层单位的经营评估，加强了对异动指标的分析 and 控

制；充分发挥内部审计作用，开展了工程全过程审计，完成所属单位一把手领导干部的离任审计和 15 个基层单位资产经营情况审计，提高了公司经营运作和规避风险的能力。

(北京电力)

【供电服务】 是年，北京电力公司累计电费回收 100%；用电营业户数新增 35.3 万户，增长率 7.93%，总营业户数达到 480 万户；累计受理报装 636.66 万千瓦安，同期减少 27.18%，完成接电 442.09 万千瓦安，同期减少 6.6%；营业普查 71454 户，是 2004 年的 1.1 倍，建立电费回收的责任与考核机制，将陈欠电费回收指标纳入对各供电公司领导班子的考核，在 2004 年 10 个供电公司陈欠电费回收结零的基础上又有 3 个供电公司实现陈欠电费回收结零。修订了市场营销三年规划，明确了营销 2006 年至 2008 年实现的主要工作目标。按照三级营销核算区域考核的总体思路，开展供电所建设，年内，第一个中心供电所丰台区花乡中心供电所落成并投入使用。开展了丰台区承包考核试点工作，并开始在城近郊 5 个供电公司和顺义供电公司推广。加强营销信息系统建设，完成了业扩报装信息系统开发试点工作。严格贯彻落实国家电网公司供电服务“十项承诺”和员工服务“十个不准”的要求，分析投诉举报情况，总结归纳了存在的 4 类比较突出的问题，即停电类、报装接电类、收费类及其他类问题，并提出了整改措施；针对服务质量、一户一表等反映突出的问题及时进行了整改。进一步完善城八区抢修车辆 GPS 定位系统，缩短了抢修时间。建立了优质服务责任制考核办法，开展了“首都电力质

量行”优质服务检查活动，设立了专项社会监督奖励基金。为社会办实事，完成6万户平房一户一表改造的市政府折子工程。全年受理客户报修咨询电话58万余次，经95598热线对7259户一户一表客户进行回访，客户满意率达到99.96%。

(北京电力)

【电网规划建设】 是年，电力公司共完成基建投资36.6亿元。竣工发电110千伏及以上输变电工程31项，新增主变压器47台，新增主变容量333.3万千瓦安，投入电缆长度125.66公里，投入架空线路332.76公里。落实了70项工程的立项批复，同比增长150%；落实66项工程的规划意见书，同比增长120%；西苑、红军营、南泥沟、奥运村等重点工程的前期工作取得了突破性进展。电力公司以规划为先导，从总体发展目标、网架构建原则、设计原则和设备选型原则4个方面明确电网规划建设的首都标准。优化调整了北京电网“十一五”发展规划，确立了500千伏变电站深入市区的规划方案，启动了朝阳、海淀、城南500千伏输变电项目的可研编制和选址、选线工作，编制了中压配电网规划和“十一五”城近郊沟道规划，开展了北京电网分区供电方案、大用户变电站建设运营模式等重大问题的研究，主、配网规划能力显著增强。开展典型设计工作，完成了220千伏、110千伏变电站典型设计，110千伏变电站典型设计在电网建设中得到了推广应用。强化工程管理，加强了工程计划管理和过程控制，严格执行达标投产，工程组织效率和质量都有明显提高。

(北京电力)

【企业管理】 是年，是电力公司的基础管理年，该公司以子公司运营模式为目标，不断夯实基础、谋求发展。开展了对16个供电公司和5个主网主系统单位进行综合评价，从规章制度、业务流程、工作标准、责任界面等7个方面查找了各基层单位在基础管理工作中155项共性问题 and 薄弱环节，提出了《综合评价公司管理薄弱环节分析报告》，并在全公司范围内进行了整改。开展创一流同业对标工作，在国家电网公司年度同业对标指标综合评价中，排序第7，位于B段，实现了“年度同业对标排名达到国内电力行业的中上游水平”的工作目标；同时进行各属地供电公司之间的对标工作，初步确立了覆盖安全管理、资产经营、电网运行等7个方面的指标体系，通过指标的公布、分析、诊断，使各方面管理工作得到持续改进和提高。2005年，共颁布各类规章制度93件，包括《北京电网规划工作管理规定》、《北京电力公司反违章管理规范》、《北京电力公司供电所建设管理实施细则》等重要制度，建立了涵盖各方面工作的规章制度体系。在全公司推广内控制度建设，编制了内控制度体系设计方案。强化依法治企工作，规避在经营活动中的法律风险，积极应对市场经济环境下电网发展面临的新矛盾，取得了220千伏西—上一六输电线路建设纠纷等诉讼案件的胜诉，维护了企业的合法权益。

(北京电力)

【科技信息】 年内，北京电力公司编制完成信息化“十一五”规划，规范了信息平台接入标准。开展了电费卡表售电系统、调度SCADA系统、本部信息资源

基础平台3个系统安全风险评估。加快基础平台建设,初步形成了面向各专业的共享平台,完成了16个基层单位信息平台的同步升级和接入工作,为建立公司数据中心创造了条件。完成了物资管理系统、人力资源管理信息系统和营销信息系统业务子系统主要功能模块的开发工作。加大科研投入,充分发挥电力经济和配网技术两个研究机构的作用,加快了科研成果向生产实际的转化。共有15项科技成果获得华北电网有限公司科技进步奖。

(北京电力)

【人才队伍建设】 是年,北京电力公司充分利用培训中心等各类教学资源,按照“缺什么补什么”的原则,对领导干部进行专项培训,加强后备干部的锻炼培养,提升了干部队伍的能力和整体素质。加大对专业技术人才培养力度,建立了审计、工程评审等5类专家库,择优选拔了176名各类专家,完善了专家竞聘、管理和考核机制,为专业技术人才成长搭建了舞台。规范了生产岗位系列设置,采取技能鉴定、技术比赛等多种形式提高一线人员业务技能水平,全年完成技能鉴定3161人、岗位技能培训3451人,生产岗位持证上岗率达到96%。

(北京电力)

【精神文明建设】 是年,北京电力公司党委加强党的建设,认真开展保持共产党员先进性教育活动,完成了集中学习教育阶段的全部规定任务,达到了“提高党员素质,加强基层组织,服务人民群众,促进各项工作”的目的,做到了“两不误、两促进”,群众测评满意率达

99.52%。党委结合形势和任务,加强各级领导班子和干部队伍的思想政治工作。加强和改进两级中心组学习,在坚持和完善中心组学习制度的基础上开辟了学习辅导报告视频栏目;坚持进行中层领导干部轮训和基层政工干部培训,按照“缺什么补什么”的原则,组织了四期领导干部培训和两期政工干部培训班;坚持对领导干部进行廉洁奉公、执政为民教育,坚持主要领导与新提职及交流的中层正职干部谈话制度。全面完成《北京电力公司精神文明建设五年规划(2001—2005年)》。深入开展精神文明创新工作,以“平凡孕育伟大”为主题,开展“先进为榜样,岗位作贡献”主题教育等活动,编印了《劳动者之歌》、《奉献者之歌》、《理想者之歌》先进事迹和报告集锦。共青团组织深入开展“争手创号”、“争优创先”系列活动,进一步调动了广大青年为企业建功立业的热情。2005年电力公司被中央精神文明委员会授予“全国精神文明建设工作先进单位”称号,团委被中央企业团工委表彰为红旗团委创建单位。制定了《北京电力公司关于建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系的实施意见》、《2005年“嫌疑腐败”工作成效评价细则》等制度,完善党风廉政反腐体系。深入开展“反腐思廉”为主题的系列教育活动,增强了广大干部职工廉洁自律意识。查评结合,多渠道监督,开展了服务纠风、效能监察工作,认真处理各类信访案件,实现了对党风廉政的有效监督。深化“四级厂务公开”,开展《集体合同》履行检查,建立职工安全保障监督机制,保障了职工的民主权益和切身利益。以健康指导和职工互助会等形式关心职工

的身体健康，解决职工实际困难。针对企业改革发展中的难点问题，提前分析，按政策及时化解各种内部矛盾。全年没有出

现由于不稳定引发的各种问题，企业职工队伍保持稳定。（北京电力）

北京金隅集团有限责任公司

【综述】 是年，北京金隅集团有限责任公司（简称金隅集团）按照董事会确定的“三高一快两步走”战略目标，积极应对宏观调控等因素的影响。全年完成营业收入 85.1 亿元，同比增长 14.8%；工业主营业务收入 47.26 亿元，同比增长 11%；实现利润 2.4 亿元，同比增长 3.2%；出口创汇 6059.29 万美元，同比增长 16.1%。在新型建材制造业、房地产开发业和现代服务业等领域取得较好成绩，完成各项重点工作。

金隅集团多元化改制工作取得重大成果。12 月 22 日，北京金隅股份有限公司完成工商注册，12 月 25 日举行成立揭牌仪式。该公司由金隅集团作为主发起人，采用发起设立方式，联合中材科工集团、香港合生集团、北方开发和天津建材集团创立。

资本运营能力进一步增强，“走出去”、“引进来”工作取得显著成绩。9 月份金隅集团与河北省邯郸市国资委签署了对太行华信 50.84% 国有股权的收购框架协议，并完成财务尽职调查、审计和资产评估等各项工作；琉璃河水泥厂以债权入股方式，与中建北瑞混凝土有限公司组建了新的商品混凝土公司；4 月份金隅嘉业与天津建材制品总厂合资组建金建（天津）置业投资有限公司，共同进行塘沽滨海新区 1700 亩土地的规划调整；9 月份

金隅集团与呼和浩特市政府就呼市 4000 亩土地的一级开发签订了框架协议，并与内蒙古凉城县就岱海旅游项目签订了合作意向书；与此同时，寻找新的原燃材料供应基地方面的工作取得进展。在“走出去”项目取得初步成效的同时，“引进来”项目也取得积极成果。年内共新建合资公司 4 家，实现境内外引资 2.2 亿元人民币。

积极应对宏观调控，三大产业板块发展态势良好。一是新型建材制造业较好完成生产经营任务。通过大力拓展营销渠道，销售收入不断增长；通过控降成本，管理效益初步显现；通过强化自主创新，积极发展循环经济，市场竞争能力和持续发展能力不断提升。二是房地产开发业取得一定成绩。全年开复工 174.5 万平方米，竣工 61.3 万平方米，销售 57.6 万平方米。三是现代服务业取得良好经营业绩。金隅大厦、腾达大厦、锦湖园公寓等高档物业全面完成经营任务，管理水平进一步提升。腾达大厦 10 月份顺利通过“全国物业管理示范大厦”评比检查，金隅大厦顺利通过“全国物业管理示范大厦”复检，金隅物业公司取得建设部颁发的一级物业管理企业资质证书。同时，房地产出租企业全年超额完成主营业务（出租）收入；小区物业公司营业收入和经营质量明显提高，管理更加规范化、专业

化；度假休闲业获得稳步发展。12月凤山度假村被评定为四星级酒店，度假休闲在建项目前期工作进展顺利。

基础管理工作不断加强，生产生活环境更加和谐。通过加强资产监管以及安全生产和安全环保检查，各成员单位资产管理和经营行为更加规范有序，全年未发生重大安全生产事故、安全保卫事故以及环保问题，确保了各项生产经营工作的正常开展。

(毛永峰)

【改制分流】 年内，金隅集团作为主发起人，采取发起设立方式，联合中国材料科工集团、香港合生集团、北方开发集团和天津建材集团四家战略投资者以现金出资，共同设立北京金隅股份有限公司，完成集团层面产权多元化改制。12月22日，北京金隅股份有限公司完成工商注册，12月25日举行成立揭牌仪式。该公司注册资本为18亿元。金隅集团拥有金隅股份60.84%的股权，中材科工集团、合生集团等四家战略投资者拥有39.16%的股权。11月29日，金隅集团内部资源整合，成立水泥事业部。水泥事业部是以北京金隅集团为法人、在工商部门注册的独立核算的分公司，注册名称为：北京金隅集团有限责任公司水泥分公司。水泥事业部经集团公司授权，负责管理集团所属水泥企业，并全权负责集团所属各水泥企业的水泥及相关产品的销售。年内进一步开展企业“主辅分离、辅业改制”工作。经市国资委批准，北京市琉璃河水泥厂学校整体划转房山区管理。该学校占用土地2.16万平方米、房屋和建筑物4118.80平方米、机器设备等固定资产原值388.43万元，净值306.81万元全部划

转房山区；学校在册职工57人，退休人员105人，离休人员4人，全部划转房山区管理。经房山区和北京市琉璃河水泥厂双方协定，由北京市琉璃河水泥厂一次性支付对方在职人员经费240万元和因划转离退休人员增加的费用160万元。经市国资委批准，北京市琉璃河水泥厂医院实施主辅分离改制。医院21名在册职工参加改制，与琉璃河水泥厂解除劳动关系。职工一次性买断医院全部净资产46.16万元(评估值)，医院国有资产全部退出。医院改制设立为非企业法人单位，实施自主经营，独立核算。按照市国资委要求，进一步加大资产监管力度，减少管理层级，注销了北京柯登五金企业有限公司和北京市石材公司2户二级单位的法人执照，注销了北京天苑宾馆、北京星苑广告公司等50家三级企业的法人营业执照。

(王怀斌)

【建材生产】 是年，金隅集团所属北京水泥厂瞄准装饰水泥市场，通过召开新产品发布会等方式将装饰专用水泥推向市场，带动了产品销售，全年产销水泥175万吨。北京市琉璃河水泥厂围绕水泥做强产业链，以债权入股方式控股经营布朗尼混凝土搅拌站，并与中建北瑞混凝土公司共同组建新的商品混凝土公司；承包经营的强联项目部全年生产水泥45万吨，实现利润500万元；布朗尼混凝土公司生产商品混凝土20万立方米，比上年增长105.1%；全年走出去项目为琉璃河水泥厂创收700多万元。北京星牌建材有限责任公司积极开展电子商务，以英、俄、韩三种文字在阿里巴巴、慧聪等商务网站发布产品信息，向海外推销产品；与以色

列、俄罗斯的合作取得初步成功，全年矿棉吸声板产销 544 万平方米。北京建都设计院工业设计与民用设计并举，走出单一工业设计和局限于北京市场的经营状况，全年完成摩尔多瓦共和国商务中心建筑方案、集团技术中心建筑方案、杭州开元新型墙材公司年产 40 万立方米加气混凝土制品生产线等设计方案和可行性研究 28 项。三重镜业公司将表面镜推向市场，开拓全球客户，与日本东芝、索尼、松下、台湾利科等大公司建立稳定的供货渠道，全年产销表面镜 7 万片。

(沈永刚)

【新产品开发】 是年，金隅集团用于新产品开发、工艺改进等方面的投入为 1.4 亿元，实现新产品销售收入 2.25 亿元；完成重点科技开发项目 21 项，投产 19 项；共申请专利 16 项。投产的 19 个开发项目共完成约 9000 多万元的新增销售收入。天坛家具公司完成了各个家具系列更新工作，推出了东方系列、无极空间系列、元创地带系列、2005 款折叠沙发系列等新品，更新率达 30% 以上，新增销售收入 3300 万元；建材院建成了年产 20 吨抗菌剂中试生产线，实现销售收入 120 万元，稳定供应北京市木材厂，生产出了优质的抗菌地板。开发了高性能低成本专用抗裂砂浆（用于大模内置保温体系），实现销售收入 579 万元；西六建材工贸公司完成滚砖、披水砖、大方砖等 3 种仿古装饰新品和薄型劈离砖的开发，共试生产 11 万多平方米，实现销售收入 441 万元；建筑涂料厂完成的粉煤灰防火涂料、隧道防火涂料新品开发，全年新增销售收入 570 万元，利润 78 万元，节约资

金 80 万元；北京水泥厂开发出家装水泥，全年新增销售收入 875 万元，新增利润 131 万元；燕山水泥厂开发的高性能磨细矿渣，全年销售 1300 万元，利润 110 万元；三重镜业有限公司引进开发生产的表面镜，全年新增销售收入 1500 万元，利润 200 万元；柯诺木业有限公司开发生产的超低游离甲醛（E0 级）HDF 板材，全年新增销售收入 2665 万元，利润 147 万元。

(何光明)

【建材经营】 金隅集团工业主营业务收入 47.26 亿元，同比增长 11%，其中：国有及控股企业完成 28.4 亿元，同比增长 8.2%；合资参股企业完成 18.86 亿元，同比增长 15.4%。国有及控股企业实现利润 2.4 亿元，同比增长 3.2%。国有企业经营活动现金流入量 29.55 亿元，同比增长 5.6%。水泥企业完成产品销售收入 11.95 亿元，同比增长 16.7%；完成经营活动现金流入量 13.88 亿元，同比增长 15%；实现利润 9840 万元，同比增长 1.7%，占金隅集团国有工业企业利润的 58.9%。北京水泥厂全年销售水泥 175 万吨，实现销售收入 4.3 亿元，经营活动现金流入量 5.4 亿元，实现利润 3400 万元。北京市燕山水泥厂应收账款比上年降低 5000 多万元。东陶机器（北京）有限公司积极利用产品出口美国、韩国和返销日本的渠道优势，扩大国外市场以弥补国内销售不足，自 3 月开始，出口产品的订单量平均增加 40% 以上，全年完成产品销售收入 3.42 亿元，实现利润 7327 万元。通达耐火技术公司实施多元化市场战略，把重点投入到石化和电力市场；电力市场中标攀枝花、辽宁阜新、云南红河等重点

项目,合同额 4700 多万元;石化市场获得了燕山石化、海南大炼油等重点项目合同,实现销售额 1000 多万元。北京陶瓷厂突破东陶中国限定的原有代理区域,全年在山东、东北和山西等地新增 7 个大卖场供货渠道,并且在山西、内蒙古和河南签订了工程合同金额 200 多万元;全年代理 TOTO 洁具 23 万件,实现销售收入 8300 多万元。三重镜业公司加快将表面镜推向市场,开拓全球客户,与日本东芝、索尼、松下、台湾利科等大公司建立稳定的供货渠道,全年产销表面镜 7 万片,实现销售收入 1200 万元。天坛家具公司优化调整民品家具销售网络,逐步扩大民品市场销售,完成产品销售收入 3.83 亿元,经营活动现金流入量 4.8 亿元,实现利润 1500 万元。柯诺木业公司全年销售中纤板 14.3 万立方米,实现销售收入 2.4 亿元。圣戈班维特克斯玻璃纤维公司发挥品牌和技术优势,针对不同客户开发定制差异化产品,抢占国内外高端市场,成立以来第一年盈利,全年实现销售收入 1.15 亿元,利润 100 万元。森德散热器公司全年发展代理商 62 家,扭转了民品市场销售的下滑,全年产销散热器 160 万片,实现销售收入 1.35 亿元。北京市现代建材公司全年产销加气板材 2.2 万立方米,同比增长 144.4%。北京市混凝土制品一厂全年石膏砌块签订合同量 10 万平方米,实现了当年投产当年见效的目标。集团产品成功打入奥体中心、国家体育场、五棵松体育文化中心,以及地铁五号线、十号线、首都机场三期、银泰中心、北京电视台、六环路等市 60 项重点工程,实现销售额 10 亿元以上。北京市琉璃河水泥厂的“长城”牌水泥成为奥运工程专供水

泥,成功进入国家体育场、奥运村、游泳中心、国际会议中心、首都机场新航站楼、中央电视台新址等工程;三联混凝土公司取得了北京大学、香江雅园、澳林花园、神州科技大厦等项目的混凝土供应任务,全年混凝土产销量突破 46 万立方米,实现销售收入 1.35 亿元,均创建厂以来最好佳绩;北京市加气混凝土厂先后中标河北三河粮库、北京电视中心、河北涿州丹麦厂房等重点工程,实现销售收入 600 万元;北京市西六建材工贸公司针对建筑市场追求民族特色的潮流,充分发挥自身产品的中国传统特色,成功打入顺驰林溪高档别墅、清华大学医学院和首都机场新航站楼等工程;长城法拉姆公司以独具特色的办公家具、办公高隔断等产品中标上海意大利商会、云南红塔集团、新加坡诺基亚总部和北京万国城等知名工程,完成销售收入 2200 万元;奇耐特长城座椅公司成功签订了国家大剧院全部排椅合同,合同金额 1600 万元。此外,建筑涂料厂签订了昌平自行车馆、通用大厦、世纪财富中心、老山自行车馆等大合同;北京市木材厂的装饰门、防火门在北京大学、北京医院、中国银行等工程中标;建材科研院取得了射击馆外墙保温、中央美院、苹果社区、翡翠城等重大工程的供货权。

(沈永刚)

【建材外贸】 是年,金隅集团进出口总额 7775.29 万美元,其中出口创汇 6059.29 万美元,同比增长 16.1%。进口贸易主体为系统内合资企业设备进口及国有企业技改项目设备进口;出口产品包括建材制品、服装、钢木家具、卫生陶瓷、木地板、聚氨脂、玻璃棉、散热器、五金

件、办公家具、石膏制品、玻璃纤维、无捻纤维等；主要出口欧盟、美国、日本、新加坡、斯里兰卡、加拿大、俄罗斯、西班牙、希腊、韩国、澳大利亚、越南、泰国、意大利、马来西亚、德国、印尼、中东等国家和地区以及中国香港和中国台湾省等。

(李 荣)

【对外合作】 是年，金隅集团实现引进境内、外直接投资 2.2 亿元人民币；新建合资公司 5 家；哥伦比亚板式家具、比奥电气母线槽、美涂士涂料、中油蓝天油品、振东混凝土；完成合资公司增资扩产项目 4 项：柯诺地板、北京东陶、三重镜业、东邦门业；新签订合资意向书 3 项。北京天坛股份有限公司家具分公司和圣马力诺哥伦比亚公司共同投资成立了北京哥伦比亚天坛家具有限公司，生产销售各类中高档板式家具；总投资 2800 万元人民币，注册资本 2000 万元人民币，中方持股 30%。北京市建筑五金科研实验厂与意大利比奥（BBI）电气公司合资成立了比奥电气（北京）有限公司，生产销售各类中高档母线槽产品；总投资 300 万欧元，注册资本 180 万欧元，中方持股 40%。北京市建筑涂料厂与广东美涂士公司共同投资成立了北京美涂三旗涂料有限责任公司，生产销售以防火涂料为主的各类涂料产品；总投资和注册资本均为 2600 万元人民币，双方各持股 50%。金隅集团与北京市燃料油供应公司合资成立了中油蓝天有限公司，从事油品批发和经营业务；总投资和注册资本均为 2800 万元，金隅集团持股 28.57%。北京市琉璃河水泥厂以债权入股方式控股经营布朗尼

混凝土搅拌站，与中建北瑞混凝土有限公司共同投资成立了北京振东混凝土有限责任公司，生产销售各类商品混凝土产品；总投资和注册资本均为 2612 万元，金隅集团持股 60%。4 家合资企业实现了增资扩产，其中：柯诺地板累计投资 1.75 亿元人民币建设了第二条浸渍纸生产线；北京东陶投资 2000 万元人民币建设了第五条烧成窑；三重镜业增资引进的真空磁控溅射技术加工电视表面镜生产线，6 月份正式投产；东邦门业增加注册资本 22.4 万美元。同时，金隅集团与美国优时吉公司就双方共同投资在北京成立一家生产销售矿棉吸声板的合资企业事宜签订了合资意向书，拟共同投资建设一条年产 2000 万平方米以上的矿棉吸声板生产线，各方均持股 50%；金隅集团与德国雷法控股公司签订合资意向书，拟在北京通达耐火技术有限公司基础上成立一家新的合资公司，其中金隅集团持股 51%；北京市建材科学研究院与意大利欧格诗公司和以色列天宝公司就三方共同在北京投资成立一家生产销售各类中高档装饰涂料的合资公司事宜签订了意向书，其中建材科研院持股 34%。

(张建锋)

【技术改造】 是年，北京金隅集团共完成技改项目约 60 项，投资达 2 亿元以上。3 月 18 日，北京通达耐火技术公司不定型耐火材料扩建技改工程建成投产，新建重质生产线、轻质生产线和可塑性生产线 3 条不定型耐火材料生产线，生产能力达到年产 10 吨的设计标准，是国内不定型耐火材料科研、小试、中试最全的技术研发中心。4 月 7 日，北京市琉璃河水泥厂新一线窑尾收尘系统设备改造工程建

成投产，该工程是列入北京市政府奥运会前重点工作倒排工期的折子工程，工程投资 1560 万元，改造后效果显著，经监测粉尘排放降低到 8.6 毫克/标立方米。其他重点技改项目还有北京市装饰纸厂高档装饰纸生产线、北京市加气混凝土厂南厂切割机改造、北京天坛家具分公司天坛木门生产线技术改造、北京市燕山水泥厂原材料露天堆场改造、北京市建筑材料科学研究院脱硫石膏线燃烧系统改造等，通过技术改造，提高了企业生产能力和技术水平、改善了周边环境。（郭悦）

【科研项目】 全年金隅集团技术中心开展科研项目 16 项，完成了抗菌木地板产业化应用问题研究等 7 个项目。技术中心与北京现代建材公司、北京加气混凝土制品厂共同开展的加气混凝土外保温体系研究开发项目，完成了配套材料加气混凝土砌筑砂浆和墙体抹灰砂浆及施工规范的研究，不同加气混凝土力学性能与热供性能计算表和图集中有关细部节点做法的研究，并对结构框架的柱与梁部位外保温做法进行了研究；与克诺森华木地板有限公司合作的抗菌木地板已为森华提供近 12 吨的抗菌剂浆体，并投资 80 万元建成年产 80 吨无机抗菌剂粉体 240 吨无机抗菌剂浆体中试线；与混凝土制品一厂合作的

石膏砌块系列产品和配套材料研究开发项目研究的防潮型砌块，已完成配套材料的研究和中试，并投入生产和施工应用；与通达耐火技术公司合作的浇注料用塑化剂项目在通达公司进行中试试验，试验结果符合指标要求，已满足施工应用要求；与星牌公司合作的闭孔中空轻骨料研究项目已经在星牌公司进行原料应用试验，取得初步的应用效果，并开展了国内市场及设备调研，进行闭孔中空轻骨料和设备资料收集；垃圾飞灰制备生态水泥技术调研项目已经完成国内外调研，并开展相关方面的试验；与西六建材工贸公司合作的劈离砖专用粘接剂、勾缝剂的研究开发项目，完成了劈离砖材性和返碱机理的研究以及粘接剂、勾缝剂性能研究，并在外墙面试验近两个月没有发现返碱，黏结强度达到标准要求。（何光明）

【首条水泥窑处置工业废弃物工程投用】 4 月 28 日，金隅集团被列为国家“双高一优”示范工程的处置城市工业废弃物项目投入运营，成为国内第一条利用水泥窑处置城市工业废弃物示范工程，具备年处置城市工业废弃物 10 万吨的能力，全年处置危险废弃物 10000 余吨，实现了经济效益、社会效益和生态效益的协调统一。（郭悦）

主要产品名录

产品名称	年生产能力	规格型号	生产企业
水泥	220 万吨	矿 32.5 号、普 32.5 号、 普 42.5 号	北京市琉璃河水泥厂
	200 万吨	普 32.5 号、普 42.5 号	北京水泥厂有限责任公司
	60 万吨	矿 32.5 号、普 32.5 号、 普 42.5 号	北京市燕山水泥厂
卫生陶瓷	140 万件	各种规格型号的分体、连体 坐便器、洗面盆等卫生洁具	东陶机器（北京）有限公司
	60 万件		北京东陶有限公司
中高密度纤维板	20 万立方米	1220 × 244 × 4—40mm	柯诺（北京）木业有限公司
家具	5 亿元 (产值)	民用、办公、酒 店、客房家具	北京天坛家具股份有限公司
	6000 万元 (产值)	高档排椅	北京奇耐特长城座椅有限公司
	1 亿元 (产值)	高档办公家具	北京长城法拉姆装饰材料有限公司
	1000 万元 (产值)	图书馆家具	北京拱扎嘎长城家具有限公司
涂料	3000 吨	钢结构防火涂料	北京市美涂三旗涂料有限公司
	12000 吨	装饰涂料	北京星牌建材有限责任公司
	5000 吨	装饰涂料	北京市建筑材料科学研究院
	3000 吨	装饰涂料	北京纳美科技发展有限公司
	5000 吨	防水涂料	北京卡莱尔防水材料有限公司
钢制散热器	500 万片	各种规格	北京森德散热器有限公司
矿棉吸声板	1000 万平方米	吊顶系列	北京星牌建材有限责任公司
复合地板	3000 万平方米	1285 × 195 × 8mm 1200 × 191 × 8mm	柯诺（北京）地板有限公司

续表

产品名称	年生产能力	规格型号	生产企业
商品混凝土	60 万立方米	C30—C60	北京三联混凝土有限公司
	30 万立方米	C30—C60	北京建华布朗尼混凝土有限公司
防水材料	100 万平方米	三元乙丙橡胶防水卷材	北京卡莱尔防水材料有限公司
玻璃棉	6000 吨	各种板材、卷材	北京金海燕玻璃棉有限公司
玻璃纤维	22000 吨	300—8800TEX、38—76TEX	北京圣戈班维特克斯玻璃纤维有限公司
彩色钢板	3 万吨	0.2—1.2mm 系列彩色涂层板	北京星牌建材有限责任公司
粒状棉	2.5 万吨		北京星牌建材有限责任公司
表面镜	45 万片	系列规格	北京三重镜业有限公司
电缆桥架	4000 万元 (产值)	封闭式插接母线、钢制、防火电缆桥架、铝合金桥架等	北京市建筑五金科研实验厂
木门	4000 万元 (产值)	各种中、高档防火木门	北京市木材厂
铝木窗	5000 万元 (产值)	各种规格	北京爱乐屋建筑节能制品有限公司
胶黏剂	50000 吨	人造板胶黏剂, 浸渍纸用树脂, 木制品用胶黏剂以及工业用树脂、胶黏剂等	北京太尔化工制品有限公司
加气混凝土	40 万立方米	加气板材 (包括隔墙板)、砌块	北京市现代建材公司
	25 万立方米		北京市加气混凝土厂
浇注料	20 万吨	系列不定型耐火浇注料	北京通达耐火技术公司
粉刷石膏	60000 吨	加气混凝土型、外墙内保温型、耐水型	北京市建筑材料科学研究院
石膏砌块	30 万平方米	500 × 666 × 80mm 500 × 600 × 100、150mm	北京市混凝土制品一厂
劈离砖	50 万平方米	各种规格	北京市西六建材工贸公司
古建砖、瓦	1000 万元 (产值)	适用于古建筑的各种规格型号的青砖、瓦及兽头	北京市西六建材工贸公司

北京医药集团有限责任公司

【综述】 是年，北京医药集团有限责任公司（简称北药集团）以战略重组为契机，围绕全面完成全年预算任务，不断加大调整整合力度，全面强化企业内部管理，着力构建集团科技创新体系，推进国际化进程，提升员工素质，较好地完成了全年预算要求的各项经济指标。全年实现主营业务收入 108.66 亿元，比 2004 年增长 46.85%；实现净利润 1.52 亿元，比 2004 年增长 485.45%；净资产收益率达 6.55%，比 2004 年提高 5.15 个百分点。

通过加强“预算、授权和考核”三大抓手为主要内容的机制建设，全面强化了企业内部管理。按照北京市委的部署，北药集团开展了保持共产党员先进性教育活动，加大了对各级干部的培训力度，完成了北药集团本部机构改革，积极引进各类人才，员工队伍素质有了较大提高。

（北药集团）

【体制改革】 6 月，北药集团天然药物事业部、处方药事业部挂牌，同时完成收购本溪三药、神鹿双鹤和双鹤高科，天然药物事业部进入实质运转；通过回购南天公司及北京市国有资产管理公司持有的赛科药业的股权，为处方药事业部的建立奠定了产权基础。双鹤药业先后从神鹿双鹤、双鹤高科、昆山双鹤、新西北双鹤、温春双鹤、西安双鹤等非核心业务中退出，打造战略品牌；北药股份公司增资扩股山东新华鲁抗零售连锁公司为医药商业走向外埠市场抢占了先机；北药集团通过合并万辉药业，转让几家参股公司的股

权，进一步强化了专业化经营，增强了核心竞争力。
（北药集团）

【新产品生产开发】 北药集团为构建科技创新体系，整合研发资源，正式成立中央研究院，通过增资控股本元正阳基因技术有限公司，基本完成生物药、天然药、化学药三大研发领域布局。全年新开研发项目 80 余项，其中近 60 项聚焦于降压、降脂、降糖、输液及生殖健康等发展战略确定的重点领域。全年北药集团科研开发投入 1.68 亿元，占销售收入的 5% 以上，取得新药临床批件 25 个、新药证书 4 个、生产文号 3 个、对外引进项目 5 个。研发项目实现收入 2800 万元。年内，北药集团成立了国际化领导小组，启动了研发国际化的多项工作，分别和美国智元等多家公司签订了合成原料、带氧输液等多项研发项目。4 月北药股份公司举办了第二届中国国际医药大会、5 月北药集团与 SFDA 中国医药国际交流中心共同举办了首届国际 CRO 论坛、12 月举办了首届国际药物制剂创新论坛。北京医疗器械研究所与医科达公司完成了股权转让挂牌。

（北药集团）

【紫竹药业通过国际管理体系认证】

2004 年 11 月 16 日至 19 日紫竹药业有限责任公司通过德国莱茵认证公司进行的 ISO9001: 2000 质量管理体系和 OHSAS18001 职业健康安全管理体系联合现场审核。审核涵盖紫竹药业及紫竹保健品公司所有部门，内容涉及质量管理体系的

所有要素，现场审核确认合格。评审活动考评组由4名德国莱茵认证公司评审专家组成，并特邀GMP专家参加现场评审活动。年内紫竹药业实施ISO9001质量管理体系和OHSAS18001职业健康安全管理体系，管理体系覆盖紫竹药业技术质量部、人力资源部、动力装备部、生产协调部、一、二、三、四、五车间、研发中心、经营公司、外贸办、紫竹保健品公司等部门。对工作环境、生产和服务提供、监视和测量、不合格品控制、产品实现的策划、与顾客有关的过程、数据分析等进行管理，达到了管理科学化、规范化、现代化，并覆盖了公司的各个部门和各项过程，在经营管理和服务保障过程中发挥着重要的作用。（北药集团）

【创新制剂工程中心批准立项】 11月，北京市工业促进局正式批准中国医药研究开发有限公司创新制剂工程中心立项。该中心共投入2500万元专项资金，由市工业发展资金投资1000万元、北京医药集团有限责任公司投资1000万元、研发中心自筹500万元。将建立药物合成工艺实验室、中药天然药物提取分离实验室、创新制剂多功能GMP试验车间3个新药工程技术中试实验研究平台，完善新药实验研究手段，重点研究解决制约医药新药制剂瓶颈性关键技术，推进新药成果的产业化。项目建成后，合成药物、天然药物和创新制剂3个领域的新药研究中试平台将达到国内先进水平，可形成年试制片剂3000万片、硬胶囊剂2000万粒、颗粒剂1000万袋、微乳/微囊注射剂300万支、粉针剂95万支、化学合成原料及中间体3000公斤的生产能力。

（北药集团）

【现代管理成果获国家级奖励】 年内，北京医药股份有限公司管理现代化成果《医药流通企业的现代物流配送管理》经有关专家认真初审、预审，由北京市及国家企业管理现代化创新成果审定委员会终审，分别荣获北京市第二十届和全国第十二届企业管理现代化创新成果一等奖、二等奖。《医药流通企业的现代物流配送管理》由北药股份陈济生董事长主创，从实施现代物流配送管理的背景、内涵、主要做法、取得的效果4个方面总结了北药股份近年来大力实施现代物流配送管理的经验。评审委员会认为，该创新成果在全国具有推广价值。是唯一一项医药流通企业获奖的成果。（北药集团）

【与首都医大签订合作协议】 6月3日下午，北药集团与首都医科大学产学研战略合作协议签字仪式在北京饭店举行。首都医科大学是北京市重点高等院校，现有38个博士学位授予权学科，58个硕士学位授予权学科和两个博士后流动站。全国唯一的临床医学“国家生命科学与技术人才培养基地”及“卫生部全科医学培训中心”均设在首都医大。北药集团是集科工贸为一体的大型医药企业集团，是北京市经济发展产业链中重点支持产业之一。通过协议北药集团和首都医科大学将在相关领域进行科研合作及技术转让战略合作。在相关领域进行人才培养战略合作。首医大充分利用学科优势为北药集团的科研技术人员和工程技术人员进行专业技术知识更新教育培训；北药集团充分利用企业资源建设学生实习和继续教育基

地；双方联合培养研究生、博士生和博士后。在相关领域共同进行科研成果转化及临床试验体系战略合作。在相关领域共同进行国际学术及成果交流战略合作，共创具有国际化水准的交流平台品牌。

(北药集团)

【陈济生获全国劳动模范称号】

“五一”国际劳动节前夕，中共中央、国务院隆重召开劳动模范和先进工作者表彰大会。北京医药股份有限公司董事长陈济生被授予全国劳动模范荣誉称号。陈济生是北京医药股份有限公司董事长、党委书记。

记。在工作中她坚持以人为本、锐意改革、大胆创新，以“换脑优于换人”的思想开展育人工程，在企业管理中成功地进行业务流程重组再造，建成中国首家现代化医药物流配送中心，实现了药品配送信息化、自动化。企业年销售收入达40亿元，成为北京市最大的医药流通企业，在全国同行业中名列前茅。在2003年抗击“非典”期间，她以人民利益为重，率领全体员工胜利完成北京市药品、医用物资保障供应任务。

(北药集团)

主要产品名录

单位名称	重点品种名称	单位名称	重点品种名称
双鹤药业	降压0号	天然药物事业部	骨友灵搽剂
	玻瓶输液		温养胃舒颗粒
	塑瓶输液		温养胃舒胶囊
	塑袋输液		舒血宁
	利复星片		北京蜂王精
	利复星输液		茵栀黄口服液
	联磺片		茵栀黄注射液
	糖适平		益胆片
	小水针		BJ14 加速器
	硝普钠		BJ16B 加速器
新诺明	BJ6B/400 加速器		
奥复星	BMD-2 加速器		

续表

单位名称	重点品种名称	单位名称	重点品种名称
紫竹药业	毓婷	处方药事业部	磺胺二甲
	米非司酮		肌醇烟酸脂
	孕三烯酮		烟酰胺
	米索前列醇		异烟肼
	复方樟柳碱		VE 烟酸脂
	悦可婷		压氏达
	喜舒敏		威氏克
	司米安		马沙尼
天然药物事业部	气滞胃痛颗粒		本悦 (新产品)
	乙肝清热解毒颗粒		穗悦 (新产品)

北京一轻控股有限责任公司

【综述】 北京一轻控股有限责任公司(简称一轻控股公司)是北京市政府授予国有资产经营管理权,并按照《公司法》建立的集投资、融资、控股、参股、产(股)权转让受让及生产、经营、进出口贸易、技术咨询服务、科研为一体的具有独立法人资格的大型控股公司。总资产111.1亿元,所有者权益50.2亿元。全系统直属企事业单位22家,中外合资企业50家。拥有以高技术环保型纸制品加工业、高技术玻璃制造业、食品酿酒制造业、日用洗涤化妆品制造业、中西乐器制造业、光机电一体化及环保产品制造业为主的6大支柱产业和15家年销售收入超过亿元、实现利润超过1000万元的优势企业。星海钢琴、清华阳光太阳能热水器

为中国名牌产品,红星牌白酒、龙徽干红葡萄酒、欧珀莱化妆品、金鱼液洗系列洗涤品、兴大豪电脑刺绣控制系统等12个产品荣获北京市名牌产品称号。

是年,一轻控股公司经济快速健康发展,“6155”工程得到强化和提升,重点环节的调整取得较快进展,关键领域的改革实现新的突破,经济增长方式有了明显转变,主要经济指标再创历史新高,提前完成了“十五”计划所明确的各项目标任务。合并报表口径与汇总报表口径的主要经济指标同步提高。实现了经济总量持续增长。规模以上企业完成现价工业总产值73.32亿元,同比增长28.9%;完成销售收入73.84亿元,同比增长32.4%;工业增加值完成31.85亿元,同比增长

3.9%；合并口径主营业务收入净额 24.5 亿元，同比增长 7.1%。实现了经济效益持续增长。规模以上企业实现利润 13.79 亿元，同比增长 38.8%；实现利税 22 亿元，同比增长 23%；合并口径利润总额 2.3 亿元，同比增长 43%；净利润 1.43 亿元，同比增长 68%。实现出口创汇持续增长。全年完成出口销售额 3.67 亿元，创汇 4587.5 万美元，同比增长了 7.6%。实现优势企业数量持续增长。全年销售收入超过亿元或实现利润超过千万元的企业达到 14 家；收入超亿元同时利润上千万元的企业达到了 8 家，分别是：兴大豪、星海钢琴、红星股份、利乐公司、资生堂丽源、博士伦、西普耐火、百事可乐。销售收入和实现利润两项指标，超同期的企业有 5 家，分别是：兴大豪、丽源公司、龙徽公司、金鱼科技和五星青岛。实现了职工收入水平持续增长。全系统职工年人均收入为 29651 元，比上年增长了 14.53%，其中，在岗职工年人均收入为 34576 元，比上年增长 13.32%。规模以上企业实现利润突破 10 亿元，合并报表口径利润总额突破 2 亿元，工业增加值突破了 30 亿元。

“十五”期间，一轻控股公司经济规模和效益快速递增，主要经济指标连续五年保持两位数增长。2005 年与 2000 年相比，现价工业总产值年平均增长 13.5%；销售收入年平均增长 14%；实现利税年平均增长 29%；实现利润年平均增长 42%。国家所有者权益增加 9144 万元；国有资产保值增值率提高了 4.8 个百分点。利用外资取得新进展，产品出口创汇持续攀升。建立合资企业 4 家，吸引外资 4600 万美元，出口销售额和出口创汇年

平均分别递增 12%。发展思路更加清晰，六大支柱产业和年销售收入超过亿元、实现利润超过千万元的 15 个明星企业及五大高新技术名优产品群的格局基本形成并得到有效提升。企业改制调整不断深化，现代企业制度逐步建立。实现了 4 个 90%，即：90% 以上的资产在改制企业中运行，90% 以上的职工在改制企业中就业，90% 以上的销售收入在改制企业中形成，90% 以上的效益在改制企业中实现。科技进步成效显著，名牌战略稳步实施。星海钢琴、清华阳光太阳能热水器荣获“中国名牌”，二批共 25 个产品荣获“北京市名牌”。新产品投产 1159 项，实现新产品销售收入 18.57 亿元，实现利税 4.26 亿元。荣获省部级高新技术成果认证项目 9 项。重点项目取得较快进展，八大新工业基地 14 个重点项目全部按期竣工投产，18 家企业完成搬迁改造。人才开发新机制初步形成，企业人员结构不断优化，三支队伍建设取得显著成效。（一轻）

【资本经营】 年内，一轻控股公司以产权制度改革为核心，加大改制重组力度，对国有资产实施“有进有退”的调整。完成了龙徽酿酒公司二次增资扩股和股权结构调整；百事可乐饮料公司外方承包经营开始实施，在确保中方权益、收益的同时，经营机制发生了根本性转变，市场运作能力明显增强；积极向优势企业配置资源，玻璃仪器厂把对博美（永清）的 4000 万元投资转增为注册资本；利乐公司中瑞双方追加投资 500 万美元添置必要的设备，促进增产增效。实施低成本扩张，红星股份公司收购天津宁河天星酒厂进入实施阶段，第三次在全国范围内成功

配置资源。中天纸业集团与民营企业共同出资组建了中天福瑞纸品有限公司，发挥中天纸业的加工优势，合作方“在任何时间以最快的方式将用户所需产品送达”的理念和渠道优势，积极探索做强做大纸加工业的新路子。玻璃集团收购了久恒石英制品公司 30% 的自然人股权，为整合企业优势资源创造了条件。按照缩短资本链的要求，加快劣势企业退出。全年共调整运作三级及以下企业 24 家，其中完成 19 家，进行的有 5 家。以股权转让形式完成从 8 家企业退出，分别是：义利公司成功转让北京纳贝和义利纳贝 2 家合资公司的中方股权，并且与受让方达成 2008 年收回土地使用权的协议、转让北葡所持有的北京圣洁洗涤公司和北京华贵包装制品公司的全部股权、亚光公司所持有的北京亚光青林园艺公司的全部股权、星海钢琴所持有的上海华粤公司的全部股权以及眼镜城公司所持有的北京好视明眼镜公司的全部股权。义利千万家快餐中心完成了整体民营化改制。 (一 轻)

【企业调整】 年内，一轻控股公司完成撤并的 8 家企业，分别是：义利富强食品厂、五星啤酒集团控股的豪盛酒花制品厂、605 厂天长物资经营部、北京轻工医院、一轻承发包公司、日用搪瓷厂、第二食品厂和缝纫机研究所。缝纫机研究所的 15 名退休职工已由京轻饭店接管。开展撤并工作的 2 家是：605 厂、金金星笔业。清算注销企业 4 家，其中完成清算注销 3 家，分别是：合资企业康丽斯酒业公司、奥星酒业公司、国际音响公司。参股企业北京青山眼镜有限公司终止经营，进入了清算程序。 (一 轻)

【重点发展项目】 年内，八大新工业基地建设和重点技改项目取得实质性进展。一轻控股公司对项目实施和投产情况进行了综合检查验收，利乐包、星海三角琴、兴大豪、玻璃仪器厂、西普耐火等项目得到总体优秀评价。义利面包有限公司新厂年初在大兴食品基地正式开工，投资 90 万欧元引进的具有国际先进水平、亚洲规模最大的自动化面包生产线同时建成投产，完成了第六次向全国“两会”供应面包的任务，推出了切片面包等新产品，义利面包打入天津市场。利乐包（北京）有限公司亦庄新厂建成投产后达到设计能力。星海钢琴集团所有入区企业已完成了向次渠开发区的搬迁，并且做到生产搬迁两不误，主要经济指标保持了稳定增长。红星股份公司每小时灌装 3 万瓶的高速生产线建成投产，是国内白酒行业灌装速度最快、自动化程度最高的生产线，可新增销售收入 3000 万元，提高劳产率 4 倍。资生堂丽源二期扩产项目竣工投产后，快速实现了产能达标，并且被评为“中国纳税 500 强”。丽源生产基地竣工投产后，与日本资生堂达成了新的合作协议，增加了加工订单，将合作重点扩展到生产的应变能力、工艺改良、工艺管理和品质保证等方面，为扩大合资合作奠定了基础。兴大豪二期扩建项目开始实施，企业规模与效益持续攀升，发展速度与效益继续在中关村电子城名列前茅。玻璃集团次渠建设项目抓紧实施，办公楼、科研楼和实验楼进入装修阶段，玻璃研究院三大车间完成主体结构封顶。豆各庄基地正在与德国洽谈合作项目。西普耐火、威顿玻璃投产后规模效益显著提高，销售收入和出口创汇大幅增长。 (一 轻)

【企业搬迁】 年内，一轻控股公司和所属企业在企业搬迁中，争取环保搬迁优惠政策，玻璃六厂、制笔公司、电池厂、星海钢琴等4家企业环保搬迁项目已获得批复并完成了立项和原厂址转让；丽源公司生产基地已完成环保、卫生和安全验收，并且在市建委办理了竣工备案；造纸一厂搬迁项目、星海公司三角琴项目完成了竣工验收；中天纸业集团空港库房项目已完成主体工程；眼镜城二期工程已完成基建立项，进入招标阶段；星海管乐器厂原厂址转让已签订协议。（一轻）

【清洁生产】 年内，一轻控股公司坚持走低消耗、低污染、高效益的新型工业化道路，加强对环保节能项目的引导和管理。完成了星海钢琴、玻璃六厂、龙徽公司环保“三同时”报批工作；完成了一轻“十一五”工业污染防治规划的编制和上报，完善了“一轻环境保护管理办法”，明确了采用清洁生产技术、合理开发和利用资源能源、防治工业废弃物污染等方面的要求和标准。对全系统生产企业进行了环保法规知识培训。对10家企业进行了水污染防治调查，指导企业建立了水污染事故应急预案。同时以机制引导节能、环保项目的开展，为企业争取专项资金支持，玻璃仪器厂“全电熔炉代替煤气熔炉”、星海钢琴“外壳精饰废气治理工艺”分别获得清洁生产专项资金，威顿公司“燃油蓄热式窑炉改为天然气回收余热式窑炉”项目已被列入市环保局2006年专项资金支持计划。星海钢琴集团结合搬迁改造，引进先进的静电喷涂技术，使涂料利用率和产品质量大幅度提高，同时完善环保净化设备，加大环境治理力度，星

海工业园环评报告获得了市环保局的批复。丽源公司次渠新厂污水处理低负荷运行调试方案的实施，确保了达标运行和环保验收。玻璃仪器厂将燃煤熔炉改为全电熔炉以后，每年减少了2.1万吨燃煤污染物的产生，而且产品质量也有了大幅度提升。凸版资讯信息纸有限公司、新世纪信息纸厂两家企业分别通过了ISO14001环境管理体系认证，全系统通过该项认证的企业达到了9家。（一轻）

【科技创新】 年内，一轻控股公司增强自主创新能力，加快产品升级换代，全年组织实施重点科技开发项目18项。其中国家级项目4项，市级项目10项，控股公司级项目4项。既有提升品质的高端技术，又有提高效率的新工艺，还有环保节能的新产品，并且突出品牌特色和比较优势，其中不少代表了行业前沿水平。玻璃研究院研制的电发火管玻璃密封插座，作为载人飞船火箭分离和打开太阳能帆板的解锁装置的关键部件，为“神舟六号”的成功发射、运行和返航作出了贡献。在实施的4项国家级项目中，红星股份的“高脂化酶活性红曲霉及生香酵母在二锅头白酒中的应用”项目获得了中国食协科技进步二等奖，“青花瓷珍品红星二锅头酒”获得了中国食协科技进步优秀新产品奖；电光源研究所“提高光源节能产品检测一致性能力”项目通过了国家级验收，“冷阴极灯荧光粉涂敷烘烤设备技术升级”项目通过了市科委的验收。10项市级开发项目也分别获得了支持和认定，红星股份、义利面包、玻璃仪器厂的信息化项目，玻璃仪器厂“预灌封注射器成型技术应用”和“格靳玛克开闭器国产化”

项目,以及星海钢琴“外壳精饰废气治理工艺”、玻璃研究院的“光纤耦合器产业化”等7个项目获得市财政专项资金支持。兴大豪公司的“BJCS-18型电脑刺绣机控制系统”通过市高新技术成果转化项目认证;利乐包包装公司被市商务局认证为“高新技术型企业”,这两家企业均获得了税收减免政策。4项控股公司级项目取得进展,其中金鱼科技“领洁净车间多品种自动灌装线”投产。龙徽公司和五星青岛公司先后通过食品安全控制体系(HACCP)认证,使一轻食品酿酒行业通过ISO9000质量管理体系和食品安全控制体系(HACCP)双认证的企业达到3家。星海钢琴集团6项技术成果获得发明专利。玻璃研究院、红星股份、清华阳光等3家企业被列为北京市“专利试点单位”。

(一 轻)

【新产品开发】 年内,一轻控股公司累计投产新产品203项,实现销售收入3.2亿元,实现利税1.02亿元。资生堂丽源公司科技开发投入达到销售收入的5%,欧珀莱女士、男士化妆品畅销全国;兴大豪公司不断研发具有自主知识产权的系列尖端产品,开发能力始终居于行业前列;星海钢琴集团坚持自主开发与引进吸收相结合,推出高附加值新产品,完全依靠自有技术研制出9.5英尺演奏会专用大型三角钢琴,填补了国内同类产品自主研发的空白;红星股份以产品创新、工艺创新和装备创新为手段,实现了红星品牌的提升和产品结构的优化,红星股份公司推出了婚庆用“百年红星”和“小兰花瓷”两款新产品。龙徽公司推出与全聚德进行战略合作的新产品,并与全聚德进行了战

略合作签约,继红星之后龙徽也成功进入全聚德系统。

(一 轻)

【实施名牌战略】 年内,一轻控股公司编制名牌发展的“一、五、十”规划,明确“十一五”期间“争创一个国际名牌,实现五个中国名牌,确保十多个北京名牌”的名牌战略目标。制定了“一轻商标管理办法”,建立了企业商标管理库,全系统427个商标进入数据库管理,推荐申报北京市著名商标19个。为强化一轻品牌的整体效应,组织8家企业参加“2005北京国际餐饮、食品博览会”,整体展示一轻食品酿酒制造业的风采和服务奥运的能力,突出了一轻整体形象,提高了企业品牌影响力。年内国家质检总局公布了中国名牌战略推进委员会确定的首批中国世界名牌产品名单和中国名牌产品,清华阳光太阳能热水器成为继星海钢琴之后的又一个“中国名牌”。“红星”牌白酒被评为“全国三绿工程畅销品牌”;在由中国品牌战略学会、中国酒类商业协会牵头指导,中国酒类财富论坛组委会组织的首届“中国最具影响力的20个酒类品牌”评选活动“红星”被评为“中国最有影响力的20个酒类品牌”,并且被12家京城主流媒体评为“北京影响力”十大名牌。龙徽干红葡萄酒被“2005年北京全球财富论坛”选为宴会用酒,龙徽庄园赤霞珠干红被国际行业权威组织认定为“亚洲10大杰出葡萄酒”。北京市工商行政管理局会同北京商标协会等部门根据《北京市商标认定与保护办法(暂行)规定》对2004年申请北京市著名商标复审的159件商标和首次申请的19件商标进行了认真审核,一轻控股公司12个品牌

获北京市著名商标，分别是丽源公司的“奥琪”、“宝贝”，资生堂丽源化妆品公司的“欧珀莱”，金鱼科技股份公司的“金鱼”、“熊猫”，星海钢琴集团公司的“星海”；义利食品公司的“义利”；百事—北冰洋公司的“北冰洋”；五星青岛啤酒公司的“五星”；龙徽酿酒公司的“夜光杯”及红星股份公司的“红星”和“古钟”。据国家统计局中国行业企业信息发布中心发布的信息，北京金鱼科技股份有限公司生产的金鱼牌清洁洗涤剂荣列2004年度全国市场同类产品五大畅销品牌之一。在国家质检总局根据《产品免于质量监督检查管理办法》公布的国家免检产品及其生产企业名单中，北京龙徽酿酒公司生产的龙徽葡萄酒和北京清华阳光能源开发有限责任公司生产的清华阳光太阳能集热器，被授予免检资格。年末，一轻控股公司包括金鱼系列洗涤剂和欧珀莱化妆品，共有4种产品获得国家免检资格。

(一 轻)

【人才开发与管理】 年内，控股公司积极探索多种形式的培养模式，提高“三支队伍”整体素质。经营者队伍的职业化、专业化素质不断提高，一轻控股公司董事长、党委书记刘渊、红星股份公司总经理张金钢、星海钢琴集团公司总经理赵惠臣、丽源公司总经理吕实璟、照明器材公司总经理肖德全当选为“北京市优秀创业企业家”。一轻控股公司党委副书记、副董事长、总经理陈天宝获得由中国企业联合会/中国企业家协会授予的高级职业经理资格证书。星海钢琴集团公司总经理赵惠臣、红星股份公司总经理张金钢、宏丽源有限责任公司董事长兼总经理吕实璟

和照明器材公司总经理肖德全荣获了由北京企业联合会/北京市企业家协会授予的职业经理资格证书。12人通过了“中、高级职业经理人”资格认定，3人被评为“北京市杰出会计工作者”，两名经营者当选为“北京市质量管理优秀企业家”。组织开展了全系统三支队伍情况的调查摸底，建立了人才动态管理平台。举办了人力资源培训班，丰富了人力资源工作的新理念。扩大人才总量，先后参加20场毕业生双向选择会，共招收大专以上学历毕业生160人。全年参加技能培训9343人次，其中技术等级培训1268人。取得职业资格证书1229人，其中技师23人，高级工196人，中级工26人。20名高级工破格晋级为技师，填补了玻璃、酿酒业同级技能人才的空白。玻璃集团、星海钢琴、义利面包公司的9名技工被市工促局授予“工种状元”称号。

(一 轻)

【“龙徽”葡萄酒出口量全国第一】

据中国酿酒协会统计资料显示，龙徽葡萄酒出口量达10万标准箱，瓶装酒占市场总出口量的40%，名列全国第一，远销美国、加拿大、法国、比利时、韩国、日本等20多个国家，并得到了葡萄酒发源地欧洲中法国、比利时等葡萄酒原产国的充分肯定。在由全球40位顶级葡萄酒评论家编写的2005年度《葡萄酒报告》该酒入选为亚洲“十大品质杰出葡萄酒”，是唯一入选的中国葡萄酒。经财富全球论坛主办方选定，龙徽干红成为北京财富论坛指定用中国红酒。5月16日晚，在天坛祈年殿举行的财富论坛开幕晚宴上，龙徽红酒作为唯一中国红酒出现在中国国家主席胡锦涛、600多名来自全球的

企业巨子及其夫人以及 400 多名国内政要、著名企业代表的餐桌上。(一 轻)

【义利面包公司新厂投产】 3 月,北京义利面包食品有限公司从荷兰引进世界领先、亚洲最大的全自动电脑控制面包生产线在大兴一轻食品基地正式投产。新厂总投资 5000 余万元,占地面积 6000 余平方米,日产面包 25 吨至 30 吨,年产面包万吨,生产近 30 个花色品种。制作工艺全部采用现代生产技术,改变了传统手工制作面包的方法。义利公司创立于 1906 年,2002 年该厂与美国、新加坡成立合资公司。2004 年实现销售收入 7700 万元,利润 1340 万元,分别为合资前的 8 倍和 10 倍,成为北京面包行业的龙头企业。2004 年在全国同行业中第一家通过了 ISO9001 国际质量管理体系和 HACCP 体系论证,并成为市面包行业第一个北京名牌。原全国政协副主席孙孚凌、市国资委主任熊大新、市商务局常务副局长周河及市有关委局领导、大兴区政府领导出席了新厂投产庆典。(一 轻)

【3 家企业获荣誉称号】 年内,中国轻工业联合会及各行业协会和地方轻工组织推荐的基础上,对 2004 年度推进质量创新,坚持走质量效益型发展之路,取得显著成绩的全国 97 家轻工业质量效益型先进企业予以年度表彰,并对连续三次获得“全国轻工业质量效益型先进企业”称号的 43 家进行了特别表彰。一轻金鱼科技股份有限公司被授予 2004 年度“全国轻工业质量效益型先进企业”;北京星海钢琴集团公司、北京资生堂丽源化妆品公司 2001 ~ 2004 年度连续荣获“全国轻工业

质量效益先进企业”称号,被授予“全国轻工业质量效益型先进企业特别奖”。

(一 轻)

【资生堂丽源公司捐建希望小学】

年内,由北京资生堂丽源化妆品有限公司捐款 20 万元与河北丰宁县(全国贫困县)共同修建的黄旗花之友希望小学竣工。学校建有可容纳 150 名学生学习的教室、操场、老师宿舍、学生宿舍、办公室及活动室,占地面积 9100 平方米,建筑面积 720 平方米。这是资生堂丽源化妆品有限公司继拉萨花之友希望小学、内蒙花之友希望小学之后,捐建的第三所希望小学。

(一 轻)

【照明产品检测项目通过验收】

年内,北京电光源研究所国家电光源检测实验室“测试结果一致性能力提高”项目通过国家验收。该项目是原国家经济贸易委员会与联合国开发计划署/全球环境基金会共同开展的中国绿色照明工程促进项目。此项目的开展有效地解决了照明节能产品检测一致性方面存在的问题,为推动节能认证工作的开展提供了保障。项目取得 4 方面的成果:完善了对照明节能产品进行检验的检测手段;提高了检测设备的测试精度,满足了对节能产品的测试要求;对实验室人员进行了培训,提高了跟踪掌握国外先进的检测技术和方法的水平;开展了与国内实验室和国外实验室的比对,统一了检测方法,缩小了与国际领先实验室检验能力的差距,使实验室技术水平达到了国际先进实验室的水平。

(一 轻)

【内部竞聘总经理正式上任】 8月17日，一轻控股召开了内部竞聘总经理动员大会。年内，一轻控股公司举行了内部竞聘总经理签约仪式，首位通过内部竞聘产生的总经理张金钢签约上任，成为市国资委采用内部竞聘方式产生的第7位市直属企业总经理。一轻控股公司党委书记、董事长刘渊宣读了《北京一轻控股有限责任公司董事会关于总经理聘免的决定》，向受聘总经理张金钢颁发了聘书并签署了《聘任总经理合同书》。市国资委党委书记张凤朝到会祝贺并讲话。

(一 轻)

【玻璃研究院解锁装置配套“神六”】 由北京玻璃研究院研制的电发火管玻璃密封插座属配套产品，继“神五”之后，又为“神六”配套选用。该产品是使火箭分离和打开太阳能帆板的解锁设备所必须的关键部件。为保证配套产品质量，全院人员以高度的政治责任感，发扬团结协作精神，出色地完成了配套任务。

(一 轻)

【4家入选行业效益十佳企业】 年内，中国行业企业信息中心公布了2004年度全国工业重点行业效益十佳企业名单，一轻4家企业榜上有名。北京利乐包包装有限公司入选造纸行业十佳；资生堂

丽源化妆品有限公司入选化妆品制造行业十佳；北京乐金日用化学有限公司入选口腔清洁用品制造行业十佳；北京义利面包食品有限公司入选糕点、面包制造行业十佳。同时，一轻与美国百事可乐公司共同投资的北京百事可乐有限公司所属的百事(中国)有限公司入选碳酸饮料制造行业十佳。

(一 轻)

【国内首条高速白酒灌装线投产】

北京红星股份有限公司白酒灌装线技术改造项目总投资2450万元，新建厂房4010平方米，购置安装30000瓶/小时国内白酒灌装线1条，使用设备42台套，是目前国内白酒灌装速度最快、自动化程度最高的生产线。每年可新增白酒产量3000吨，销售收入3317万元。是年，在中国商业联合会、中华全国商业信息中心根据中国市场商品销售统计结果，公布了2004年度全国商品市场综合占有率前十名的品牌及企业，北京红星股份公司继荣获2002、2003年度全国清香型白酒市场销量第一的佳绩后，再度折桂2004年度全国清香型白酒市场销量冠军，实现三连冠，红星牌白酒同时获得全国白酒市场主要商品十大主导品牌市场综合占有率第三名的殊荣。

(一 轻)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
加工纸	26478	吨	北京中天纸业集团公司
复合包装包	648486	万个	北京利乐包包装有限公司

续表

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
钢琴	33107	架	北京星海乐器有限责任公司
电脑刺绣机电电子控制系统	62890	套	北京兴大豪公司
日用玻璃制品	26655	吨	北京玻璃集团公司
隐形眼镜	631	万副	北京玻璃集团公司
太阳能集热管	4404	万副	北京玻璃集团公司
啤酒	193800	千升	北京五星青岛啤酒有限公司 北京啤酒朝日有限公司
百事可乐	220540	吨	北京百事可乐饮料有限公司
红星系列白酒	47401	千升	北京红星股份有限公司
葡萄酒	5649	千升	北京龙徽酿酒有限公司
金鱼系列洗涤品	16668	吨	北京金鱼科技股份有限公司
化妆品	1070466	千元	北京资生堂丽源化妆品有限公司、北京丽源公司
牙膏	5673	万支	北京乐金日用化学有限公司
面包	7310	吨	北京义利面包食品公司

北京隆达轻工控股有限责任公司

【综述】 北京隆达轻工控股有限责任公司（简称隆达控股公司）年末有直属企事业单位 11 个单位、中外合资企业 22 家，拥有印刷包装、塑料加工、有色金属材料、皮革制品、不锈钢厨房设备、家用电器、文体用品等产业，共有职工 14918 人。其中，高级专业技术职务人员 215 人，中级专业技术职务人员 594 人。总资产 78 亿元，资产净值 38 亿元，资产增值保值率 8.1%。

是年，隆达控股公司坚持市场为中心，效益为目标的经营策略，力促经营观

念的转变和结构性调整，企业结构调整取得较大进展，产权结构调整有重大突破，产业结构实现初步优化。全年完成工业总产值 34.9 亿元，同比增长 12.7%，工业增加值 3.03 亿元，销售收入 39.4 亿元，同比增长 4%，实现利润 5880 万元，同比增长 400%。是年，隆达控股公司系统国有控股企业及集体所有制企业销售收入 20.7 亿元，比上年同期提高 4%。

年内，隆达控股公司转变经济增长方式，通过对华盾雪花塑料、印刷包装、白菊电器、皮革、厨房设备等集团公司经营

环境、企业资源和组织模式的分析，采取集中优势资源，优化产业结构，提高核心竞争能力，加快产业发展的措施，营业利润减亏 4500 多万元。华盾雪花塑料集团公司细分市场，改变经营分散、“三足鼎立”的经营状况，确定以功能膜产品为核心的业务组合和开拓高附加值作物种植大户的目标市场，扩大多功能膜的生产、销售，销售量突破了 1.5 万吨，年增销售收入 3100 多万元，同比提高了 15%。北泡集团公司以轻钢结构工程的设计施工、聚氨脂泡沫为主营的市场目标，明确发展方向。京华印刷厂加强内部管理，扩大核心业务的市场份额，全年销售收入同比提高了 15%，实现营业利润 1300 万元。北京达博有色焊料公司提高金丝焊料产品的技术档次，全年销售收入同比提高 21%，实现营业利润 350 多万元。北京有色金属研究所发挥自身优势和自主创新能力，研发成功高强度、耐低温、多元合金的铝焊丝，应用于国家航天事业。北京星月公司拓宽产品应用领域，开发生产汽车专用阻燃泡沫塑料，取得市场销售新份额。白菊电器集团公司以注塑产品为核心，打入了北京汽车产业板块，全年销售收入同比提高 29%，其市场看好的电机产品振动棒新产品也投入批量试生产。北京厨房设备集团公司完成了垃圾分选设备的试点工作，在宣武区开工推广使用垃圾分选设备的 3 个新项目，得到政府相关机构的认可。隆达控股公司严格各集团公司的指标考核，每月对经营预算执行情况进行分析和综合协调，并围绕预算管理中的重大课题与高等院校配合制定了印刷企业成本核算的改革方案。

理顺管理体制，完善控股公司治理。

隆达控股公司围绕自身定位和改革目标，从制度层面上加强研究，在本部职能转变上取得了重要进展。建立实施法人代表例会制度，明确法人代表职责与任务，加强对项目投资、房屋出租、合资合作、土地转让、资产拍卖等重大决策的管理控制，并实施《重大经营决策失误责任追究办法》。建立资本预算管理体系，落实国有资产收益收缴制度，建立与各企业联网的远程财务管理体系，加强国有资本的经营与管理，修改完善集团公司经营者年薪制的考核办法，建立起对经营者的业绩评价体系，初步实现了从定性评价向绩效考核管理转变。明确隆达控股公司的定位与职能，加速了本部职能从过去的战略导向型向战略·财务导向型的转变，规范了工作流程，保证决策落到实处。抓住编制“十一五”规划契机，梳理资源，完成印刷包装集团公司、北泡集团公司、华盾雪花塑料集团公司、有色金属工业总公司、厨房设备集团公司等集团规划制定，并形成隆达控股公司产业发展“十一五”规划。实施了隆达控股公司本部人事和分配制度改革，试行了优胜劣汰竞争上岗，并建立了新的业绩考核和评价体系。

深入改制重组，调整产权结构获取重大进展，推进恩布拉科中外合资公司压缩机增资扩产项目加速实施，出让近 10% 的国有股权，新增外商投资 3840 万美元（约合 3.2 亿元人民币），引进国际最先进的压缩机技术，其项目移地新建厂房主体工程已经完工，投产后，压缩机产量可由现在的 220 万台提高到 440 万台。启动白菊电器集团公司的整体改制，与民营企业签署了重组合资合同，制定了章程。完成了海信（北京）电器公司的资本扩张项

目，并兼并了南京伯乐电冰箱厂，年内产销电冰箱 70 万台，实现利润 1300 万元。北京隆达印刷包装集团公司与 3 家民营企业的合作项目已进入实质性阶段。塑料加工产业与有色金属新材料产业的合资合作也正在进之中。

调整企业结构，整合有效资源，开展了企业资产情况调查，理顺投资关系，落实主辅分离和辅业改制工作，完成人员分流，全年降低管理费用 2000 多万元。实施北京富佳金属容器公司民营企业的并购，减亏 560 万元，减债 2400 万元，消灭了亏损源。北京市革制品厂和北京铝加工厂基本完成关闭破产工作，共减亏 2000 万元，减债 2.1 亿元。全系统对 170 多家小型企业进行了清理整顿，撤并了 3 级以下的小企业 25 家，减少管理费用支出 1000 多万元，营业利润减亏 50%。北京印刷包装集团公司以 4 家小企业为基础，组建了物业公司。北京市有色金属总公司、北泡塑料集团公司、雪花电器集团公司分别完成了其所属企业的北京金鹰铜丝分公司、星月机械厂、亚大塑胶公司、聚苯分厂、雪花信报箱分厂、雪花销售公司等企业改制任务。各集团公司还通过落实全面预算管理，降低管理费用和减少企业冗员的具体措施，全系统全年共分流企业富余人员 1650 人，降低了人工成本 1200 万元。

坚持以人为本，促进和谐企业建设，隆达控股公司结合落实《安全生产管理条例》，开展了安全生产月活动，由领导带队组织 7 次安全大检查，及时解决安全隐患和两起安全生产事故。同时推行安全质量标准化管理试点工作，加强“三同时”项目管理，进一步完善安全生产运营体系。

年内完成并购企业和破产企业的 3000 多名退休人员的社会化移交任务。落实《住房公积金管理条例》，使其所有企业均为在职员工建立了住房公积金。举办企业主管领导及信访人员培训班，层层落实《信访条例》，年接待、受理群众来信来访 240 件，结案率达 93.1%，落实“行政主体到位”等制度，全系统开展厂务公开、民主管理工作的自检自查，并通过职工代表座谈会、职工问卷调查方式，获得职工的满意率达 98% 以上。全年共完成效能监察立项 63 项，全部完成结项。

(段广建)

【皮革行业】 年内，北京楠辰皮革集团公司加快产业重组，集中资源打造主体群体，完成北京环球皮毛公司、新艺裘皮厂、瑞发毛皮公司、环球皮毛进出口公司合并，组成北京新艺裘皮革制品有限公司，成为该集团的二级企业，使毛皮制品生产、经营形成拳头；对北京皮件三厂、长城卡巴奇公司、北京环球皮毛公司等企业进行产业整合，重组成为统一生产、经营平台，由集团公司统一管理，做大做强了产业规模，提高了管理效率，全年管理费下降了 300 多万元；对产业结构繁杂，大小不一的 40 家企业进行清理调整，原由企业办的“三产”一律与企业脱钩，注销了阿迪菲鞋业有限公司、北京来泽公司等经营实体，其原有业务分别划归集团相关部门管理，同时整合了一批内部无序竞争的企业，形成了核心竞争力强的主体产业群体，明确了皮革集团公司资源的开发经营定位，提升了资源经营效率；全年实现销售收入 17737.5 万元，同比增长了 40%，完成销售利润 1435 万元，

同比 87%，增加了产业调整后的企业旧址的租金收入 420 多万元。

(段广建)

【印刷包装行业】 北京隆达印刷包装公司通过及时研究、预测市场变化，了解国内先进企业的竞争优势，制定新的拓展市场策略，着力对重点客户加大服务投入，延长客户订货周期，完善了市场营销，全年销售收入 8 亿多元。北京印刷二厂积极参加国内招投标活动，年内先后在太平洋保险公司、中央国家机关定点印刷项目招标中中标。11 月 18 日，与国家国土资源部续订了 3 年的土地证的印制合同，新增加了唐码图书公司、亚商公司等数家订货大户。在彩票产品上设计出 20 种具有强劲后续力的新品种，印刷业务量大幅度增长，全年销售收入达 2300 万元。年内该厂再次通过 ISO9000 质量管理体系认证。北京富诚彩色印刷公司多次数、多层面深入重点客户进行交流沟通，逐个产品征求客户意见与要求，不断改进提高，并对产品加工价格进行调整，改革经营业绩考核办法，促进市场营销业务。年内，日用化学、服务行业的印刷产品销售额 693 万元和 118 万元，同比分别增长 54% 和 200%。截止到 10 月份，市场营销承接产品订单就达 1.96 亿印，同比增加了 860 万印，新增客户的印刷产品产量达 2230 万印，销售收入 200 万元，占销售总收入的 9%。该公司参与了建设银行印刷品的两次市场招标，均中标，中标额 77 万元，已完成销售额 91 万元。北京印刷物资公司推行商品结构、客户结构和渠道、服务四优化，进一步增强了营销活力，其优势商品橡皮布制卡销售量同比增

长了 62%。自主上马片基分切业务，增加销售收入，又先后开发了 10 多家新客户，并在互联网上建立起公司网点及网上商店，年内的销售毛利率同比增长了一个多百分点。北京印刷包装集团公司实施产业板块调整，将其物业公司、塑料三厂、制版厂、胶印二厂整合组成印刷包装物业公司，统一经营开发集团公司的物业产业，其收益用于企业发展和集团公司改革剥离后的下岗、退休人员的保障，物业公司担负了 592 名在册员工（含下岗人员 190 名）、1394 名离退休人员的管理。

(段广建)

【家用电器行业】 北京雪花电器集团公司重组冰箱产业，继与海信集团公司合资建立以电冰箱开发、生产、销售为主营业务的海信（北京）电器有限公司后，1 月，海信（北京）电器公司与南京苏宁电器公司合资建立了海信（南京）电器公司，并兼并南京伯乐电冰箱厂，在南京工业开发区兴建一座 5 万平方米的新厂房，年新增 70 万台电冰箱产销能力，扩大了冰箱产业的规模，使海信（北京）公司的冰箱年产销能力达到了 150 万台，位居国内前 10 名。4 月，雪花电器集团的雪花销售公司与浙江宁波雪花电器公司合资组建了以冰箱、洗衣机等家电产品、制造、销售及技术服务为主营业务的雪花（北京）科技有限公司，北京雪花电器集团公司以实物入资，持有 20% 股权，部分职工与其买断劳动关系进入了科技有限公司。7 月，雪花电器集团以分立改制的方式将其信报箱分厂调整改组为由自然人持股的有限公司，信报箱分厂的存货和债权、债务一次性售给新公司，其生产设备

等以融资租赁方式进入新公司后两年内回款。为做大做强有发展前景的汽车修理产业，雪花配件分厂和汇南饭店从雪花集团公司剥离出来，与宏达伟业汽车修理有限公司扩大合资规模，新增注册资本 3500 万元，使宏达伟业汽修公司发展成为集工贸、汽修、酒店服务为一体的都市服务型产业，年营业收入 3500 万元，实现 700 万元。北京白菊电器集团开发大客户，增加传统电机和外加工生产，同时抓紧产业升级，开发生产技术含量高的双高电机和振动电产品，提升了电机产业的品位。

(段广建)

【塑料加工行业】 北京华盾雪花塑料集团公司及时研究确定主导产品农膜的市场定位，5 月，该集团在云南昆明市召开了农膜订货会，全国 16 个省（市）的 30 多家经销商代表与会。该公司对上年销售量超过 500 吨的商户进行表彰和奖励，共签订要货量 5000 多吨，预收了经销商的订货款 2000 余万元。随着主导产品农用薄膜的市场定位，系统地展开对产品结构、营销策略、市场渠道、技术服务、公关管理等进行了相应的调整改进，建立了农膜的重点推广区域和产品使用试验区域，市场销售量迅速提升，全年的农膜销售量 1.5 万吨。其中，9 月份销量高达 2712 吨，同比提高 156.9%，开创了单月销量最高纪录。全年塑料制品总销售量比上年同期增长 6%，销售收入增长了 26%，完成销售额 4 亿元。北京市塑料研究所与 45 个研究所合作发展了防腐蚀容器、电加热管的防腐蚀产品等多个项目，满足了客户需求，增加了经济效益，仅产品销售收入就达 699 万元，占全所总收入

的 65%。海信（北京）电器公司坚持高端产品战略，提升生产效率和市场的覆盖率，到 8 月 5 日，累计完成的电冰箱产量已达上年全年产量总和，国庆节期间的冰箱市场销售量比上年同期增长了 113.6%，其中，变频、多温区、超级节能的高端冰箱产品销售量同比增长 359.9%。北京白菊电器集团结合收回 5 家融资企业中的资金，整合企业资源，集中有效资金扩大了与汽车制造业生产配套的塑料件新产业，继为北京现代汽车公司生产注塑件后，又为北京福田汽车公司、北京吉普车公司生产注塑配套件产品；且扩大了容器类、家电类的注塑件生产能力，为北京亚都加湿器提供配件，发展了金属配套件和塑料喷涂深加工产业，集团公司产业结构不平衡状况有所改善，全年销售收入达 4900 万元，比上年同期提高 31.1%，实现营业利润 300 万元，比上年同期提高 69.5%。北京兰菊维修服务公司开发了餐饮服务业，并实行了股份合作制改革，年营业收入 420 万元，上交集团公司利润 20 万元。

(段广建)

【有色金属材料】 北京市有色金属工业总公司不断调整产品结构，开发销售市场，扩大盈利产品销量，全年的产品销售收入 6.5 亿元。北京超塑公司的成品槽桶年销售量突破 13 万支，其中连续 3 个月的月销售量 1500 支，创了历史新高。北京达博有色焊料公司的金丝焊料产品前三个季度销售量 1099 吨，同比增长了 38%，北京有色金属研究所军工、航天产品销售量同比增长 10%。

(段广建)

【产权结构调整】 年内，北京印刷包

装集团公司对所属企业北京菱重公司、北京富佳容器、北京瑞成斋公司、北京乾泮印刷公司产权进行调整。北京菱重公司的产权改制工作已经展开；8月启动北京瑞成斋公司的股权遗留问题的情况清理工作，开始后续工作；北京富佳容器公司的股权购并工作结束，完成了产权转让，其退休人员已由物业公司接收管理；北京乾泮印刷公司完成增资转股任务，已搬迁到塑料三厂生产经营，转入正常运转；同时金田特印刷公司的设备迁入塑料三厂，与乾泮印刷公司建立了委托经营关系。印刷包装集团公司对42家三级以下企业进行了调整清理，拟对其中8家企业进行产权改制或升级，对25家企业进行清理撤销，并对撤销损失进行估算，加大产权结构调整后的人员调整力度，采取竞争上岗、退休、调出等措施，全年实现减员998人，其中退休386人，调出282人。北京市有色金属工业总公司对其所属的土地房产和长期投资及产权关系进行清理，调整了北京洁安公司在北京超塑公司的50万股权，完成了洁安公司的清算审计，完成了有色金属供销公司、圣利达公司有色金属进出口公司的内部改制，股权转让和人员分流，完成了北京建安公司第二步产权调整，实行与北京黄金公司合并管理；北京力量激光公司进行产权调整，重组为民营企业；有色总公司进行了国有企业的产权换证和重新登记工作，共有30个单位需办理产权登记，累计投资金额1.98亿元。北京雪花电器集团公司主要对海信（北京）公司、北京突破雪花公司、宏达伟业公司、雪花（北京）科技公司4家企业进行参股经营，探索企业产权经营管理新模式，相继制定了《构建现代企业产权管理

的模式》等一系列制度和办法，加强了对产权投资企业的监督，调控和业绩评价考核，明确派出的董事及高管人员的职责等，保证产权投入资产保值增值，北京雪花电器集团公司初始累计投入的产权资产金额4913万元，已增值达6803万元，增值率为38.5%。（段广建）

【合资企业增资扩产】 北京恩布拉科压缩机有限责任公司是由北京隆达轻工控股有限责任公司和所属北京雪花电器集团公司与巴西恩布拉科压缩机有限公司及美国惠而浦海外控股公司合建，10年里一直是海尔、伊莱克斯等国内外知名电冰箱品牌的压缩机主要供应商，同时向国外市场提供了300多万台优质产品。3月28日，合资压缩机增资扩产新厂建设项目在顺义区天竺工业开发区举行了奠基仪式，开始动工兴建。此项目占地6万平方米，中外双方总投资4900万美元，引进与国际先进持续同步的BM系列压缩机生产技术，引进与技术改造相结合建设两条具有国际先进水平的生产线。建成的新工厂具备年产440万台高效、节能、环保型的国际新型冰箱压缩机能力。截止年末，新厂房主体建设已经基本完成，具备设备安装和部分试生产条件。（段广建）

【技术改造】 是年，隆达控股公司国有和集体企业共实施技术改造项目16项，实际完成6项；计划引进项目6项，实际完成3项；实际完成投资3000万元。北京华盾雪花塑料集团公司把企业的优势资源向农膜主导产品配置，每年从农膜产品销售收入中提取3%金额投入农膜产品生产的技术改造和技术开发，是年完成折径

7米和10米的大型吹膜机组的技术改造项目和农膜产成品品牌商标连续印字机械卷取计成品长度改成码喷长度的技术改造和农膜产成品的两边焊接,以方便使用时和棚穿绳固定的改造。组织完成了已使用10年的进口土工膜120挤出机的技术改造任务,提升了老设备的运行质量,比原计划修理费用节约了9万多元,改造后已产出土工膜2000多吨。北京塑料研究所年内搬迁昌平区新建科研生产基地的改造项目基本建成,其中用于氟塑料产品生产及科研实验的600平方米厂房竣工,相关配套设备年内开始安装。恩布拉科EM压缩机增资扩产,在天竺工业区占地6万平方米的建设改造项目,于3月28日开工兴建。雪花电器集团公司落实中方股东在建设改造项目中的任务,抽调和聘请专业技术人员组成项目小组进驻施工现场协调设计、施工等单位,确保工程质量和进度;成立设备招标领导小组进行由中方股东负责的280台套设备招标采购;公司领导多次到现场了解情况,及时解决了电力、天然气及施工人员不足等难题。截至年末,新厂房主体建设已基本完工,具备设备安装和试生产条件。

(段广建)

【新产品开发】 隆达控股公司结合产品结构调整,推进新产品开发,共研发新产品20项,投产了10项,新产品销售收入1990万元,占销售总收入的1%。北京华盾雪花塑料集团公司退出地膜产品的生产,在国内率先开发防老化长寿型膜新产品系列,形成了流滴长寿型农膜的产业化;研制开发高保温膜新产品,其技术达到了国内先进水平,试制开发了一批功能

性农膜新产品,实现了普通棚膜向功能性农膜和高档专业性功能膜的发展;截止年末,农膜产品已拥有两项专利技术,其中1项为发明专利。北京白菊电器集团公司继开发生产一批为汽车制造业配套的注塑件新产品后,研制开发一批为加湿器等家电产品的注塑件新品种以及金属配件、塑料喷涂等新产品,其销售收入达4900万元,同比提高了31.1%,占销售总收入70%以上。北京白菊电器集团公司所属环宇电器公司依靠技术创新,开发生产双高电机新品种,已完成技术含量较高的振动棒电机新产品试制任务,并进入了批量生产阶段。北京有色金属与稀土应用研究所经过长期的反复研究开发,生产出符合运载火箭要求的高强度、耐低温特性的多元合金的铝焊丝BJ380系列新产品,成为长征系列和东风系列运载火箭燃烧箱体专用焊接材料,已应用于“神五”飞船和“神六”飞船燃料箱的焊接;该所科研人员赢得航天部门的感谢。北京市塑料研究所年内投入15万元经费,自主研制开发了一批新产品,其中有PVDF方型硅片花篮新产品,完成部分用户的要货定单,全年实现产值300万元,完成销售收入270万元;4英寸聚丙烯硅片传递架,完成了批量试制和全套生产工艺文件,已投入生产;开发成功的聚四氟乙烯PTFE方槽是根据用户需求完善电子行业配套的新产品,已经投入样品试制;开发的超高分子量聚乙烯透气片制品,主要用于地下矿井检查瓦斯气体监控仪,进行粉尘过滤,保其正常运作,并用于医疗分析仪将两种不同颗粒的介质过滤分离,此项新产品已完成全部试验和全套工艺文件,转入生产。该所全年共开发出10多批次的各种新产

品，新产品销售收入 251 万元，占产品销售总额的 36%。（段广建）

【科研项目】 北京市塑料研究所年内正在研的纵向科研课题共有 4 项，到位科研项目拨款 85 万元。国家“863”项目 12 英寸硅片包装容器研制，完成了原料选择、模具设计制作、工艺试验及 200 套样品的试制、产品性能检测等全部试验工作，年末已提交用户 100 套产品并取得了用户的评价报告。同时，完成了 4 英寸、5 英寸硅片包装盒的模具设计制作、产品试制、性能检测、企业标准制定等工作，提供用户各 100 套产品进行批量试用，于 12 月 19 日通过了鉴定验收；大功率聚四氟乙烯绝缘子研制保障条件建设项目，完成了围绕 3 号绝缘子补充工艺试验，模拟金属骨架尺寸自制铸铝芯模进行绝缘子与芯模套装工艺试验，进行了该项目的职业安全卫生、环境影响等环保条件验收，完成了聚四氟乙烯绝缘子生产工艺质量控制规程，关键工序、检验工序作业指导书和工艺卡等全套生产质量控制文件编制，12 月 15 日，通过鉴定验收；复合材料用耐高温防粘压敏胶膜项目，完成聚四氟乙烯薄膜基材表面处理方式，耐高温压敏胶的配方试验、涂胶工艺试验、试制样品实验及产品性能检测等，项目完成后已经用户试用并取得了用户试验报告；医用低温板科研项目，根据用户要求完成了配方改进试验，完善工艺并进行了 2 吨多的批量生产，完成全套项目总结验收材料的整理编制。（段广建）

【企业管理】 隆达控股公司围绕自身定位与改革目标，从管理制度层面上，加

强对派出产权代表和其出资企业的管理，建立了法人代表例会制度，明确法人代表的职责和任务。加强经营预算管理，监督检查和考核各集团公司及企业落实经营预算目标，保证了全系统经营目标的实现。北京市有色金属工业总公司所属企业根据经营预算制定降低成本费用管理办法，每月结合经济责任制进行检查、考核和落实，使成本费用占销售收入的比率同比有所下降。自 2003 年并入隆达控股公司的 3 年间，累计完成销售收入和实现利润与 2002 年相比，年均递增 18% 和 45%；其所属的北京金鹰公司和银鹰公司实施经营预算管理，补提了往年未曾提取的固定资产折旧，北京达博公司计提了引进二期技术改造设备折旧，使有色总公司新提固定资产折旧额同比增加了 217.4 万元。北京隆达印刷包装集团在推行《经营者薪酬考核办法》、《集团公司本部薪酬考核管理办法》、《产权代表工作细则》等一批新制度的同时，进行企业精细化管理，修订各种定额，完善部门职责与奖惩措施，全年完成利润总额 2400 多万元，完成市国资委考核口径预算的 116%；北京印刷一厂开展“瘦身竞聘求生存，创造条件求发展”活动，厂领导班子成员由 7 人精减为 5 人，生产车间由 5 个调整为 3 个，职能部门由 9 个精减为 6 个，中层管理人员由 31 人减少为 21 人，全厂减员 181 人，全年减少人工成本 100 多万元，年书刊印刷及装订产量比上年同期增长了 13.5% 和 129.3%，年回收货款 3000 多万元；北京胶印厂（北京羽新胶印公司）实行全面预算管理，仅生产用酒精配比就节约了 1.7 万元，润版液节约 4 万元，利用旧油墨节约 14 多万元，耗水量比上年同期下

降 43%；北京富诚彩色印刷公司加强中层以上干部的责权利管理，量化细化其绩效考核内容，建立起“三位一体”的检查考核打分体系，改三层生产管理为二层管理，年末比年初库存减压了 44 万元，全年清理了长期拖欠及呆账款 62 万元，1 月至 10 月的管理费用同比下降 60 万元；印刷集团公司试行现代化管理手段，以 ERP 管理系统和一单一核算为载体提升企业管理层次，使其乾沣公司、京华印刷厂、胶印厂、德宝商三公司等一批企业的 ERP 管理系统日趋成熟，北京联合纸器公司通过科学管理降低各种消耗节约 158 万元。北京白菊电器集团公司加强对职能部门、经营实体运营全过程监控，实行第一责任人、经营团队及计件工人的经营责任制考核，绩效与工薪挂钩，制定完善了 90 余项的管理制度，全年的管理费用支出，比上年同期降低了 120 万元。北京轻工集团有限责任公司本部 13 个管理岗的员工，全部完成了竞聘到岗，实施职能部门工作月度派发任务和考核制度，采用佛氏软件报表系统，及时向有关部门及企业进行反馈，对 4 家企业开展了资金管理中心的试运行，完成了接收市革制品厂破产后的房地产和部分员工的管理，以及上半年市文体百货工业公司并入集团管理的工作。文体百货公司稳定职工队伍，在组织

其“飞鹿”牌产品商标的权威认证的基础上，体育器械产品采取通过国内外招标等营销举措销售收入比上半年增长了 36%，销售回款增长 41%。北京市塑料研究所在加强管理精简机构的同时，提拔一批年轻的高级专业技术人员到一线担任车间主任，加强生产前沿的产品生产产品质量监控管理，招聘了 6 名大学生充实科研部门，制定了员工手册等管理制度，改变了管理制度的滞后状况，进行了员工全面培训，所领导班子成员参加“数字管理”“人性化管理”和政策法规等学习培训，车间员工进行新设备新工艺操作培训，并聘请北京化工大学教授，举办了专业英语培训班；进一步盘活资产，随着科研生产设施向昌平区基地转移，将二环路内的 1800 平方米的厂房租赁给北京月福汽车装饰公司，签定了 20 年的租期合同，年租金 185 万元。隆达控股公司引入竞争机制，实施本部的中层干部及以下的员工内部竞聘上岗，建立新的优胜劣汰业绩考核和评价体系，经过公布竞聘文件，员工报名与资格审查、综合评价、录用等步骤，显示了公开公平公正的原则，5 月基本完成了竞聘任务，并公布了 25 名中层管理人员的任职录用名单。

(段广建)

主要产品名录

产品名称	产量	计量单位	生产厂家
电冰箱	647913	台	北京雪花电器集团公司
冰箱压缩机	230.7	万台	北京恩布拉科雪花压缩机有限公司
电机	360.7	万台	北京白菊电器集团公司

续表

产品名称	产量	计量单位	生产厂家
塑料制品	34886.5	吨	绿源塑料联合公司、北京华盾塑料有限责任公司、北京市塑料三厂
塑料薄膜	17230.8	吨	北京华盾塑料有限责任公司、北泡集团公司塑料三厂
日用不锈钢制品	35	吨	北京厨房集团公司
纸制品	3.31	万吨	北京市纸箱厂
多色印刷	711.62	万对开色令	北京市印刷一厂、北京市印刷二厂、北京乾沅印刷有限公司、北京京华印刷厂、北京利丰雅高长城印刷有限公司、北京轻联包装印刷集团
书刊印刷(单色)	43	万令	北京市印刷一厂、北京市印刷二厂、北京乾沅印刷有限公司
票据印刷	54529	千米	北京京华印刷厂
键合金丝	1099	公斤	北京达博有色金属焊料公司
青铜线	7707	吨	北京铜丝分公司
有色合金	1810	吨	北京诺飞金属材料公司
磷铜带	927	吨	北京金鹰铜业公司
铝塑管	130	万米	北京奈特铝塑复合管公司
胶印制版	16354	四开块	北京京华印刷厂
照相排字	4942.7	万字	北京市印刷一厂、北京乾沅印刷有限公司
加工配件	229	万件	北京白菊电器集团公司

北京纺织控股有限责任公司

【综述】 是年，北京纺织控股有限责任公司（简称纺织控股公司）及所投资企业加快国有企业改革，推进企业搬迁调整，促进企业技术改造，确保经济运行质量和效益稳定提高，各项重点工作取得进展，主要经济效益指标实现较快增长，“十五”规划确定的目标全面完成。

规模以上企业完成现价工业总产值 20.54 亿元，比上年增长 22.7%；实现产品销售收入 21.57 亿元，比上年增长 19%。合并会计报表主营业务收入 51 亿元，比上年增长 28.4%；出口创汇 3.27 亿美元，比上年增长 33.4%；主营业务利润 1.09 亿元，比上年增长 27.2%。合

并会计报表主营业务利润3亿元,比上年增长19.4%;利润总额860.8万元,比上年减少17.6%。合并会计报表利润总额1.4亿元,比上年增长105%。资产总额92.4亿元,负债总额60.6亿元,净资产收益率3.5%,流动资产周转率0.88次。

国有企业改革。二、三级企业改制和增资扩股9家。毛纺技术开发公司完成整体改制,北京制呢厂与中土畜三利发展公司、美国派克公司合资中美联合(北京)制呢有限公司,京棉集团公司结合搬迁吸引社会资本组建京华立信纺织有限公司,长城风雨衣公司与江苏舜天汉唐贸易公司投资设立北京长城汉唐国际贸易有限公司,大华天坛公司吸收良工房地产公司土地入资实行增资扩股;二级企业重组和清算4家,北京衬衫厂并入雪莲集团公司,光华集团与五洲集团重组光华五洲纺织集团公司,北京第三印染厂清算,北京二毛集团破产终结;三级及三级以下企业清理整合55家,其中注销44家。

企业搬迁调整。清河毛纺织厂、北毛集团公司、北京制呢厂生产区国有土地使用权整体转让,平谷马坊工业区新厂建设全面启动,制呢粗纺项目、公用工程项目土建工程主体基本完工,制呢项目进行设备安装调试,锅炉开始供热。京棉集团公司一分公司国有土地使用权整体转让,生产主体转移顺义金马工业区和延庆长城服装产业园,京华立信公司、京澳毛纺公司和京棉夏都制线公司开工生产。大华天坛服装公司生产转移房山良乡,一期土建工程主体基本完工。五洲燕阳公司搬迁建设工程竣工投产。

企业技术创新。共启动5项技术改造项目,其中雪莲集团扩大高档羊绒织造能

力项目引进70台电脑横机全部开齐。铜牛股份有限公司ERP(企业资源规划)系统一期工程通过验收。新纤维应用、新产品开发取得成绩,新产品销售收入占产品销售收入比重达23%。五洲燕阳公司高强度聚氨酯输油管研究获中国纺织工业协会科学技术二等奖,铜牛集团公司弗莱特原料应用及产业化项目获三等奖。雪莲集团公司雪莲牌羊绒衫通过复评蝉联中国名牌产品。

人力资源结构调整。引进中专以上毕业生89人,其中研究生9人。组织各类上岗、转岗、岗位培训5500人次,专业技术人员继续教育1043人次。职业技术教育招生2409人。鉴定及评审纺织设备保全工技师45人,其中高级技师23人。年末职工总数由2.83万人减至2.57万人。

(刘秉悌)

【企业改革】 是年,纺织控股公司共投资设立多元投资的公司制企业18家(二级企业1家),其中国有控股7家,占38.9%;国有参股7家,占38.9%;国有退出4家,占22.2%。共吸引社会资本1.02亿元,同比增长5.79%。完成清理整合三级及三级以下企业55家,其中注销44家,合并1家。对两家二级企业进行调整,北京衬衫厂整建制并入北京雪莲毛纺服装集团公司,北京光华染织厂与北京五洲染织集团公司实施资产重组,重组后公司名称为北京光华五洲纺织集团公司。北京长城风雨衣公司吸收江苏舜天汉唐贸易有限公司1190.97万元投资,整体改制为北京长城汉唐国际贸易有限公司,改制后企业注册资本2430.55万元,北京纺织控股有限责任公司占51%。北京制

呢厂与中土畜三利发展股份有限公司、美国派克公司共同投资设立中美联合（北京）制呢有限责任公司，注册资本 800 万美元，北京制呢厂占 35%。北京雪莲时尚纺织有限公司按股东投资比例进行增资扩股，注册资本由 200 万元增至 1000 万元。北京雪莲毛纺服装集团公司（简称雪莲集团）吸引自然人投资，组建北京雪莲同达制衣有限公司，注册资本 1000 万元，雪莲集团占 30%；雪莲集团与其他社会法人共同投资组建北京雪莲天地时装有限公司，注册资本 300 万元，雪莲集团公司占 30%。北京京棉纺织集团有限责任公司吸收社会资本投资组建北京京华立信纺织有限公司，注册资本 2500 万元，北京京棉纺织集团有限责任公司占 76%。北京良工房地产开发有限公司以土地使用权 1005 万元对北京大华天坛有限公司增资扩股，注册资本增加至 4005 万元，北京大华衬衫厂占 59.13%。北京市清河毛纺城批发市场中心、北京燕海物业管理中心、北京时代毛纺织进出口公司、北京达美华冠物业管理有限公司等 4 家企业将国有产权（或股权）全部转让给本企业职工，国有资本全部退出。北京京冠毛巾有限责任公司生产外移搬迁调整方案启动。北京京工服装有限公司重组北京伊里兰服装服饰有限公司和北京雷蒙服装有限公司，为主业发展奠定基础。12 月 20 日北京市第一中级法院依法裁定，终结北京二毛纺织集团破产程序。（姜永平）

【产品开发】 全年纺织控股公司主要生产企业新产品实现销售收入 4.87 亿元，占产品销售收入的 23%。专利申请 6 项，其中北京天彩纺织服装有限公司 5 项，五

洲燕阳特种纺织品有限公司 1 项。授权专利 5 项，其中铜牛集团 4 项，五洲燕阳特种纺织品有限公司 1 项。获中国纺织工业协会科技进步奖两项：北京五洲燕阳特种纺织品有限公司与中国人民解放军总后勤部油料研究所共同研制项目“高强度聚氨酯输油软管研究”获二等奖，北京铜牛针织集团有限责任公司“弗莱特新原料在针织行业的产品开发研究及产业化”项目获三等奖。随着新项目陆续完成，新产品成为企业增收、增效的支撑点，如京棉集团阻燃装饰产品及军用产品、铜牛集团的高舒适功能性产品、五洲燕阳公司的多规格软质油管及油罐、雪莲集团的牛奶纤维混纺羊绒衫、拒油拒水拒污羊绒衫、抗静电舒软型羊绒衫等，销售利润率都在 20% 以上。（穆爱勤）

【出口创汇】 全年北京纺织控股公司自营出口创汇创新高。24 家出口公司（企业）出口创汇 3.27 亿美元，同比增加 8181.6 万美元，增长 33.4%。其中自营出口公司（企业）创汇 3.03 亿美元，同比增加 8083.2 万美元，增长 36.4%；三资企业创汇 2381.5 万美元，同比增加 98.4 万美元，增长 4.3%。出口创汇中，自营进出口公司有 6 家同比增长，其中北京市九达进出口公司完成 7138 万美元，同比增长 148.5%；北京京棉进出口公司完成 3135.3 万美元，同比增长 178.2%；北京铜牛进出口公司完成 5247 万美元，同比增长 38%；北京光华时代进出口公司完成 1581.2 万美元，同比增长 639%。在北京市纺织服装企业出口创汇前 100 家（按海关统计）排名中，纺织控股公司列入 14 家，出口创汇 2.92 亿美元，同比增

长 33.8%，占全市纺织服装出口创汇总额的 21%。在前 50 家排名中，列入 9 家。其中：北京市九达进出口公司名列第 2，北京铜牛进出口公司名列第 4，北京市京工服装进出口公司名列第 9，北京京棉纺织进出口公司名列第 11，北京金三环纺织进出口公司名列第 15，北京市纺织品进出口公司名列第 19，新设立的北京雪莲时尚服装公司名列第 22；北京光华时代纺织品进出口公司名列第 26，北京市顺发进出口公司名列第 30。（武小京）

【铜牛产品装备神六宇航员】 10 月 17 日凌晨，神舟 6 号宇航员成功返回。北京铜牛针织集团公司职工倍感自豪。因为该公司研发制造了神舟 6 号飞船上使用的高效除湿吸水材料，宇航员贴身穿着的生理信号测试背心、保暖内衣以及宇航员航天飞行过程中用餐使用的防护隔热手套 4 个产品。2003 年，铜牛集团公司成功地研制开发了神舟 5 号研制开发了高效除湿吸水材料。之后，航天集团提出神舟 6 号相关用品的研发任务。与神舟 5 号相比，神舟 6 号需要的高效除湿吸水材料在除湿、吸水、导流、轻薄、稳定、对人体无害等多种功能指标上，技术要求标准更高，质量和各项技术参数要求更严。宇航员生理信号测试背心属于高科技纺织产品，必须满足航天各项测试信号技术要求，且穿着更舒适。保暖内衣要突出舒适、柔软、保暖的效果。防护隔热手套隔热性能标准要求也非常严格，铜牛公司在没有任何技术资料可供参考的情况下，研制成功 4 项产品并顺利通过了航天系统的技术性能测试。

（铜牛集团）

【纺织名牌产品】 8 月 26 日，中国名牌战略推进委员会发布第 5 号公告，北京雪莲毛纺服装集团公司申报的“雪莲牌”羊绒衫经复评审议，确认为中国名牌产品。至 12 月 31 日，纺织控股公司共有中国名牌产品两个：北京铜牛针织集团公司“铜牛牌中高档针织内衣”和北京雪莲毛纺服装集团公司“雪莲牌”羊绒衫。获得北京市名牌产品称号 7 个：北京京棉纺织集团公司“铜亭牌精梳纱”，北京雪莲毛纺服装集团公司“雪莲牌羊绒衫及其制品”，北京铜牛针织集团公司“铜牛牌中高档针织系列服装”，北京京工服装集团有限公司“雷蒙牌西服套装”，北京大华天坛服装有限公司“天坛牌衬衫”，北京衬衫厂“坦博牌男女衬衫”，北京清河毛纺织厂“溥利牌毛精纺呢绒”。（武小京）

【技术改造】 是年，纺织控股公司用于搬迁调整及技术改造项目的资金总投入为 3.36 亿元，其中搬迁调整项目投资额为 2.28 亿元；技术改造项目投资额为 1.08 亿元。雪莲集团“扩大雪莲高档羊绒织造能力技术改造项目”投资 4000 万元，从德国引进 70 台 STOLL 电脑横机，以增加羊绒服装生产品种、提升产品档次。铜牛集团完成投资额 4960 万元。其中位于密云县经济开发区的“铜牛梭织园区建设”项目完成投资 3980 万元，建筑面积为 3.21 万平方米，全面竣工投入运行。完善铜牛高新技术基地建设配套改造项目，投资 980 万元，购置国产新型织机 10 台、锅炉 1 台、污水处理配套设施 1 台、缝纫机 50 台。京棉集团完成投资 2226 万元。其中无梭织机改造项目投资 1000 万元，使原有的 70 台片梭织机更新

为33台K88织机,综合效益提高。缝纫线搬迁改造项目投资226万元,在原有2万锭基础上,新增6700锭国产缝纫线设备,建设地点为延庆服装产业园区。3万锭精梳设备搬迁改造项目投资1000万元,建设地点为顺义高丽营,其中800万元用于厂房、空调系统等改造,200万元用于设备填平补齐。五洲燕阳公司的军用软质油料装备生产线项目,计划总投资226万元,用于购置圆织机、挤出机、高频热合机及附属设备。全年完成投资66.26万元,购置了1台挤出机、2台圆织机。大华衬衫厂“大华天坛新产业园区建设”项目,完成投资3723万元。其中生产车间、生产仓库已完工,具备设备安装条件;引进设备的相关审批手续已经完成。其他相关附属设施尚在施工中,毛纺企业搬迁改造项目完成投资1.80亿元。其中厂房建设7200万元、公用工程8000万元。(穆爱勤)

【毛纺企业搬迁立项】 3月28日,北京纺织控股公司所属部分毛纺企业污染扰民搬迁建设项目规划选址取得市规划委规划意见函复,5月12日,搬迁建设项目用地通过市国土资源局的用地预审,6月28日,北京市发展和改革委员会批复同意搬迁建设方案(项目建议书)。毛纺搬迁建设新址位于平谷区马坊工业区,该工业区属北京市28个开发区之一。项目新征土地22.64万平方米,建设规模11.64万平方米。9月8日取得项目规划意见书,11月13日取得项目建设用地规划许可证。年末毛纺新厂建设已进入实施阶段。该项目符合市污染扰民企业搬迁的有关规定,可以享受市政府关于搬迁企业

的优惠政策。项目建成后,清河毛纺织厂、北毛纺织集团、北京制呢厂经过合资、改制、技术改造全部迁入新址。

(纺织开发部)

【效能监察】 年内,纺织控股公司效能监察工作立项78项,完成74项,占立项总数的95%(其中一级效能监察立项12项,二级效能监察立项66项)。提出改进管理建议75条,建立和完善规章制度51项,举办效能监察培训班59期,培训人员993人次。避免经济损失376.2万元,挽回经济损失319.94万元,增加效益387.12万元。(景德全)

【雪莲股份网络化工程通过验收】

1月25日,“雪莲网络化制造示范工程”项目通过北京市科委CIMS项目专家组验收。专家们听取了项目承担单位和实施单位的技术报告、总体设计报告和项目执行情况报告,并视察了从产品预订到下达计划再到投入生产的全部流程。与会领导和专家对雪莲信息化建设工作给予了高度评价。认为雪莲的网络化工程对雪莲股份和纺织行业的信息化发展起到了重要作用。

(雪莲股份公司)

【铜牛集团与北京服装学院签约合作】

11月21日下午,铜牛集团公司与北京服装学院举行全面合作签约仪式。市人大副主任林文漪、市工业促进局副局长常青、纺织控股公司总经理龙云泽和北京服装学院院长焦福岩等参加了签约仪式。北京市工业促进局副局长常青与北京服装学院院长焦福岩签订了建设北京服装产业促进平台协议,铜牛集团总经理林士昌与

焦福岩签订了全面合作协议，铜牛集团总工程师漆小瑾与北京服装学院教务处周永凯签订了教学研基地协议。市人大副主任林文漪为北服—铜牛服装设计研发中心揭牌。
(铜牛集团公司)

【天彩获奥运特许零售商资格】 6月22日经北京奥组委批准，由光华集团所属北京天彩纺织服装有限公司经营的北

京2008年奥运特许商品零售店——北京友谊商店正式开业，这是自奥运市场开发计划试运行以来，北京地区经奥组委批准设立的第11家北京2008年奥运特许商品零售店，也是北京天彩纺织服装有限公司继2004年被第29届奥组委授予北京2008年奥运会特许经营商后，第一家取得零售商资格的工业企业。
(穆爱勤)

主要产品名录

产品名称	单位	生产量	生产单位
纱总计	吨	13817.1	
	吨	11079.2	北京京棉纺织集团公司
	吨	1132.8	北京月季红线业有限公司
布总计	万米	1432.6	
	万米	750.8	北京京棉纺织集团公司
	万米	49.1	北京五洲染织集团公司
	万米	65.1	北京光华染织厂
印染布	万米	685.8	
	万米	499.0	北京飞天纺织有限公司
	万米	186.8	北京邦维光华纺织品有限公司
呢绒总计	万米	316.4	
精梳毛织品	万米	316.4	
	万米	132.4	北京金羊毛纺织公司
	万米	184.0	北京清河毛纺厂
毛巾	万条	1427.9	
	万条	1427.9	北京京冠毛巾有限公司
服装总计	万件	2469.6	
梭织服装	万件	994.4	

续表

产品名称	单位	生产量	生产单位
	万件	198.7	北京大华天坛公司
	万件	181.4	北京铜牛瑞兰服装有限公司
	万件	115.0	北京铜牛新梦服装有限公司
	万件	108.2	北京北国服装有限公司
针织服装	万件	1475.2	
	万件	981.8	北京铜牛股份有限公司
	万件	30.0	北京雪莲羊绒股份有限公司

中国北京同仁堂（集团）有限责任公司

【综述】 中国北京同仁堂集团是以中药为主业，集科工贸、产供销为一体的大型中药企业集团。业务范围涉及中药材种植及饮片加工，药用动物养殖，中成药、普通营养食品、保健食品、传统滋补品、生物制品及化妆品的生产销售、科研开发、出口贸易等领域。可生产 24 个剂型 1000 余个产品。中国北京同仁堂（集团）有限责任公司（简称同仁堂集团）为母公司。同仁堂集团下属北京同仁堂股份有限公司（简称股份公司）、北京同仁堂科技发展股份有限公司（简称科技公司）两家上市公司及北京同仁堂健康药业公司、北京同仁堂商业投资发展公司、北京同仁堂药材公司、北京同仁堂鸿日药业公司、北京同仁堂生物制品公司、北京中研同仁堂医药研发公司、北京同仁堂制药公司、北京同仁堂和记医药投资公司、北京同仁堂国际公司等子公司。

是年，按照同仁堂集团董事会“以利

润为中心，控制发展速度、提高经营质量、确保效益增长”的战略决策，应收账款、预算制管理及重大资金支出实现有效控制和监管。各子公司健康协调发展，董事会建设不断加强，初步实现系内资源共享。零售网络建设壮大，国内外合资公司及零售药店达 495 家。新产品上市 59 个。各项基建工程进展顺利，竣工 1 项、封顶 1 项、在建 1 项。继续加强企业文化建设，先后获得“北京最具影响力品牌”、“中国出口名牌”、“2005CCTV 我最喜爱的中国品牌”等多项荣誉。职工生活水平进一步提高，人均增资 3 级，集资建房进入预售阶段。董事长殷顺海等 3 人分别被授予全国或北京市劳动模范称号。全年无重大安全质量事故。各项经济指标再创历史最高水平，总资产 71.4 亿元，同比增长 8.18%；销售收入 54 亿元，同比增长 7.57%；实现利润 4.2 亿元，同比增长 23.52%；工业增加值 10.82 亿元，出口

创汇 2048.24 万美元，同比增长 1.47%。

(杜佩意)

【新产品研发生产】 年内，同仁堂系内在研项目 99 大项，重点科研项目 53 项。新品上市 59 个，其中新药 19 个、系内转移品种 19 个，保健食品 4 个，普通食品 17 个。11 月 21 日，同仁乌鸡白凤胶囊获国家食品药品监督管理局生产批件。该产品是股份公司“重点名优品种二次研发”规划之一，在同仁乌鸡白凤口服液的基础上自主研发的新药，解决了原丸剂和口服液剂型的局限性，可满足不同患者的需求，确保该公司拳头产品的可持续发展。舒筋定痛喷雾剂获新药证书。巴戟乐胶囊、双参通冠胶囊获新药临床批件。蜂王浆口服液、即食蜂王浆、同仁堂伟力邦口服片、维生素 E 软胶囊获保健食品批件。

(杜佩意)

【商业重组】 上半年，北京同仁堂新街口药店正式变更为北京同仁堂连锁药店的分支机构，注册名称为：北京同仁堂连锁药店有限责任公司新街口药店。同仁堂参茸公司变更为同仁堂商业公司的子公司。北京同仁堂南洋药业有限公司撤销工作完成，原企业资产、债务、业务及人员过渡到同仁堂健康药业公司。重组过程中资产合规处置，职工妥善安置，企业保持稳定。商业重组壮大了同仁堂集团零售网络规模。

(杜佩意)

【零售网络建设】 年内，同仁堂集团发展海内外零售药店，新增药店 114 家。在建店工作中，同仁堂集团依靠品牌优势和规模效应，提高产品市场占有率和竞争

力，带动自有产品销售，实现工、商业单位共赢和资源共享。把成熟社区和新商圈作为开店重点，新办药店影响大、盈利快，保证了单店运行质量；在开办形象店、专卖店的同时，发展大型独立店，以医带药，以药促医，销售收入增长；海外网点建设逐步向中医中药政策条件相对成熟的国家和地区转移。

(杜佩意)

【产品出口】 同仁堂集团产品主要出口国家和地区普遍存在中药立法、产品准入门槛高、设置壁垒等问题，产品注册困难。年初，根据各合资公司和经销商制定的注册品种计划，区别不同国家及地区的注册要求开展资料收集、审核、翻译、使馆认证、公证等一系列工作。科技公司为 12 个国家和地区提供产品注册资料 282 个，完成 35 个品种的包装设计三大主导品种防伪标签使用工作。股份公司在澳大利亚、韩国、马来西亚、新加坡、日本等国家及中国香港、澳门地区完成产品注册 81 个。完成中国海关组织 HACPP（食品生产企业危害分析与关键控制点）管理体系认证，取得国际食品进出口的安全标准证书，有利于以食品身份在欧美销售药品。完成中国伊斯兰教协会 HALAL 认证（清真认证），为出口马来西亚等伊斯兰教国家铺平了道路。名优产品牛黄清心丸打破技术壁垒，通过韩国食药厅的监测程序，产品批量出口到韩国。据中国医药保健品进出口商会统计，是年，股份公司为全国中成药企业出口额第一。

(杜佩意)

【基本建设】 12 月底，北京同仁堂制药公司建设项目位于大兴工业开发区北京

生物工程与医药产业基地竣工。该项目于2004年9月开工,总投资8000万元,其中工艺设备投资1000万元;占地面积3.68万平方米,建筑面积1.29万平方米,包括生产厂房、库房及办公楼等;建有较高自动化水平的水丸、水蜜丸及颗粒剂、片剂、硬胶囊剂生产线,主要设备约60台,配套设备20台套;5个剂型的年生产能力分别为水丸30万千克,水蜜丸30万千克,颗粒剂及片剂60万千克,硬胶囊15万千克。4月22日,北京同仁堂国药公司项目举行开工典礼。该项目位于香港大埔工业村,为同仁堂重点针对台湾及欧美市场的中成药、营养保健品等健康产品的生产基地,占地1.17万平方米,总投资约1.8亿元,其中土建投资约1亿元。12月16日工程完成建筑封顶,生产楼的配电室和立体仓库开始内装修,污水、电力等配套工程同步进行。8月,中药复方新药开发国家工程中心(同仁堂研究院)项目正式开工,该项目在科技公司位于刘家窑的2号楼仓基础上进行改建,包括主体工程装饰改造、外围配套工程、设备购置及安装3个部分。至年末,已分别完成主体工程及配套工程的近80%和75%,建有动物实验室、中试基地、药学及药理毒理实验室等。该项目获得国家资金支持,第一期1500万元到位。

(杜佩意)

【重大科研项目】 7月13日,股份公司、科技公司中标北京市科委面向社会公开招标的科技计划重大项目“中药制剂过程关键技术工程化研究”,分别为“同仁乌鸡白凤丸制剂过程关键技术工程化研究和生产过程的质量控制体系的研究与建

立”和“抗感泡腾片制剂过程关键技术工程化研究和生产过程中的质量控制体系的研究与建立”,获1076万元市科技经费支持,占总经费1500万元的71.7%。该项研究立足于提升北京中药产业的生产工艺水平、建立符合中药特点的制剂生产全程质量控制系统及可控的质量标准,为促进产业升级和结构优化提供示范。12月1日,股份公司、科技公司承担的科技部“十五”“863”国家重大科技专项“创新药物和中药现代化”项目课题“牛黄上清丸二次开发研究”和“愈风宁心缓释片研制开发”通过科技部验收。12月2日,股份公司和北京中医药大学联合承担的中药创新药物“清脑宣窍滴丸”基础研究及其产业化项目通过北京市教委验收。专家组认为该项目完成了规定的目标任务,并建议加快产业化和相关技术的推广应用。12月14日,原同仁堂集团饮片厂承担的北京市科委“4种常用饮片炮制规范及质量标准的研究”项目通过市科委验收,4种炮制品规范化生产的工艺方法和质量控制、质量检测标准,为相关品种规范化生产奠定了良好基础。其中两种被2005版《中国药典》采纳,为中药饮片规范化生产的系统研究提供了范例。同仁堂集团承担的北京市重大科技计划项目“六味地黄丸等十种名优方药的二次开发”完成全部10个子课题的立项,分别是同仁乌鸡白凤丸、同仁牛黄清心丸、同仁大活络丸、安宫牛黄丸、国公酒、牛黄上清丸、六味地黄丸、板蓝根颗粒、秋梨润肺膏和枣仁安神液,其中7个通过中期评估考核。年内获580万元市科技经费支持。

(杜佩意)

【财会管理】 年内同仁堂集团创建“滚动预算体系”，实施对子公司经济指标的全方位跟踪、控制和管理。逐级分解、测算各项预算指标，定性分析与定量分析相结合，根据各公司实际，设定目标利润，逐月核查、纠偏调节，并及时采取相应措施。同时，严格执行总会计师“一支笔”制度，通过编制滚动预算，提高对资金的控制力和管理力，实现压缩费用支出、建设节约型企业的目的。实行应收账款、费用预算总量控制。年初，提出“3个月内正常管理，3~6个月预警管理，超半年风险管理、应收账款账龄不超过一年”的目标。对全部客户的资产及财务状况、经营能力、资质及信誉等信息进行调查和评估，参照以往业务记录评定其信用等级，建立赊销客户档案，区别确定信用政策。通过加强客户管理，了解客户资质情况和还款能力，确保应收账款的可控性，降低了销售风险。至年末，各子公司均消灭了1年以上应收账款，且无1年以上新增应收账款发生。（杜佩意）

【股权分置改革方案获高票通过】

11月22日，股份公司召开股权分置改革相关股东会议，部分股东及股东代表、董事、监事、高管人员及保荐机构代表、见证律师、部分机构投资者代表出席会议。会议采用现场和网络投票的表决方式，审议并高票通过了《北京同仁堂股份有限公司股权分置改革方案》。以投票率最高、同意票比率最高、每10股送2.5股市属上市公司最低对价水平，创当期沪市3个第一。在充分保护流通股股东合法权益的基础上，最大限度地保证了国有资产的保值增值。（杜佩意）

【科技公司销售收入 11.29 亿元】

年内，科技公司从调整销售网络架构、拓展渠道、培养品种群、转变营销方式等方面加大销售力度，确定“维护重点市场保持优势，带动潜力市场和拓展市场”的工作思路。采取“抓两头带中间”的营销新模式。通过增补一级商为市场营销协作理事会成员、开展特色终端活动实现“抓两头”。整顿销售工作站、加强二级经销商管理实现“带中间”。密切了与一级商的关系，为双赢奠定基础。开展以“源脉”为主题的“抗感行动”、“清凉怡夏”、“暑期冰点”和“冬日阳光”等一系列终端活动，在全国范围内举办“健康大课堂”，提高了产品市场认知度和覆盖率，拉动了下游消费需求。网络的联动和加速运转，调动了二级商等中间环节的积极性，特约二级经销商的销售额有较大提升，占一级网络总销售额的50%以上；巩固并进一步拓展医疗市场。以北京医疗市场招标为契机，与大型医药企业及政府有关部门合作开发医院资源，北京市三级以上医院中标率超过99%，加大中标品种推广开发力度，进入医疗市场的品种数、销售量显著提升，医疗市场成为该公司营销网络的潜力良性渠道之一。同时，参与全国医疗市场的招标工作，与全国知名招标中介机构合作，加快投标资料的递交速度，中标率进一步提升，年内中标70个批次，涉及全国20多个省市；培养品种群上量，化解过分依赖主导品种的经营风险。策划品种精品化、剂型多样化、包装规格市场化的差异化销售，适应不同市场、不同人群的需求，增强了市场竞争力。年内实现销售收入11.29亿元，同比增长14%。（杜佩意）

【北京同仁堂悉尼药店开业】 11月18日，北京同仁堂悉尼药店隆重开业，成为同仁堂在大洋洲地区设立的第一家药店。中国驻悉尼总领事馆总领事邱绍芳，澳大利亚新南威尔士州州长代表、上议院议员曾筱龙先生，新州上议院议员黄肇强医生、同仁堂集团主要领导及数百名嘉宾出席开业仪式。该店自7月份试营业以来，经营情况良好，来店就诊的病患者西方人约占30%。该店的开业是同仁堂继续利用名店、名医、名药弘扬中医药文化，提高在国际市场的知名度，实施“走出去”战略的重要举措。当天下午举行了义诊。

(杜佩意)

【传统工艺展示线投入使用】 1月21日，股份公司亦庄生产基地传统手工制药展示线正式对外开放。该展示线由手工制药工具展示间和传统工艺制剂制作间组成，第一批参观人员是北京市常务副市长翟鸿祥及市国资委有关领导。在展示同仁堂传统手工制作过程的同时，展示线还承担着药品生产和代药店对外加工任务。

(杜佩意)

【“金字塔”形人才工程】 年内，按照同仁堂集团确定的构建“金字塔”型人才工程战略计划，聘用各类人才334人，

其中同仁堂专家15人、原学历大学本科人员187人、优秀店堂经理30人、优秀中青年人才26人、首席职工76人，“金字塔”型人才梯队粗具规模。配套出台了《关于对原学历大学本科以上人员实行学历津贴及接收海归人员、港澳台人员等工资标准的（试行）方案》，对“关键岗位、关键人才”实行政策倾斜，形成尊重知识、尊重人才的良好风气，体现善待人才、以人为本的人才建设思想。

(杜佩意)

【囊括全国调剂员竞赛前三名】 11月12日，中国能源化学工会全国委员会、中国医药企业管理协会、中国中药协会、中国就业培训技术指导中心在人民大会堂台湾厅共同召开“同仁堂杯”全国中药调剂员技能竞赛表彰大会，同仁堂宣武药店李瑾、大栅栏药店李隽、复兴路药店李金蕾分获前三名，被劳动和社会保障部授予“全国技能能手”称号。竞赛历时10个月，全国22个省市数万名选手参加比赛。竞赛按照劳动和社会保障部制定的国家高级中药调剂员标准进行，内容包括中医药有关基本知识，中药材及饮片的鉴别，中药饮片的调剂、包装，中药（含中成药）的用药指导以及窗口服务道德规范等。

(杜佩意)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	剂型	生产厂家
同仁牛黄清心丸	3955.31	万丸	丸剂	北京同仁堂股份有限公司
同仁乌鸡白凤丸(大)	9443.10	万丸	丸剂	
同仁大活络丸	2961.10	万丸	丸剂	
安宫牛黄丸	93.38	万丸	丸剂	
国公酒	767.91	万瓶	酒剂	
牛黄清胃丸	361.60	万盒	丸剂	
牛黄上清丸	280.72	万盒	丸剂	
牛黄解毒片	113095.01	万片	片剂	北京同仁堂科技发展股份有限公司
感冒清热颗粒	12883.36	万袋	颗粒剂	
六味地黄丸	7422.05	万丸	大蜜丸	
感冒软胶囊	7416.20	万粒	胶囊剂	
生脉饮	3603.37	万支	合剂	
六味地黄丸	3324.63	万瓶	水蜜丸	
牛黄清火丸	3093.30	万丸	大蜜丸	
金匱肾气丸	2645.20	万丸	大蜜丸	中国北京同仁堂(集团)有限责任公司
皮肤病血毒丸	266.70	万盒	水丸	
久强脑立清	119.56	万盒	水丸	
良附丸	65.33	万盒	水丸	北京同仁堂健康药业有限公司
伟力邦口服片	25296	盒	片剂	
蜂王浆口服液	15.11	万盒	口服液	
维生素E软胶囊	14.36	万盒	软胶囊	
即食纯鲜燕窝	24279	盒	口服制剂	北京同仁堂健康药业(福州)有限公司
虫草王浆胶囊	17.34	万盒	胶囊	
灵芝冲剂	19.71	万盒	冲剂	

北京工美集团有限责任公司

【综述】 北京工美集团有限责任公司的前身是市属北京工美集团总公司，2000年经过整体改制组建为多元投资主体的北京工美集团有限责任公司，由北京工美集团集体资产管理协会、北京市国有资产经营有限责任公司和北京首都旅游集团有限责任公司共同出资组建，是融商业经营、进出口贸易、科研开发、教育出版、工艺美术品生产等为一体的多元化综合性集团公司，是北京工艺美术行业的龙头企业。

是年，该公司在册职工 1500 余人，拥有工商企业 20 家，其中合资企业 3 家，享有自营进出口权、黄金批发零售权、珠宝首饰实验室、市级技术研发中心及大师工作室等各种特殊资质。注册资本 5.1 亿元，总资产 8 亿元。经营性房产总占地面积 4 万平方米，总建筑面积 10 万平方米。

经营范围主要包括抽纱、地毯、首饰、特种工艺、金属工艺、环境艺术、旅游服务、航空服务、出版教育、技术咨询、黄金批发零售、房地产开发、物业管理等。经营品种繁多，不仅有被誉为工艺美术“四大名旦”的玉器、象牙、景泰蓝、雕漆为主的传统工艺美术品，还有黄金、珠宝首饰、现代工艺礼品、家居装饰品等 60 多个大类，上万个品种。

随着中国加入 WTO 和申奥成功，该公司为满足各层次人士的需要，不断开发新产品，整合优良资源，扩大经营品种和规模，步入了巩固、创新、发展新阶段。

是年，北京工美集团按照董事会提出的目标，推进了各项工作的进展，确保了全年各项经济指标和任务的完成。全年实现营业收入 3.22 亿元，与上年 2.70 亿元

相比增加 5188.4 万元，上升幅度为 19.2%。工美集团公司整体实现利润 389.5 万元，完成年度预算 300 万元的 129.8%。（路淑惠）

【工美产品生产】 是年，工美集团把奥运市场开发作为工作重点。“中国印——北京奥运徽宝典藏版”特许经营计划在年内启动。12月7日，“北京奥运徽宝典藏版”的设计方案和营销方案得到了北京奥组委的批准和授权，在人民大会堂召开新闻发布会，向社会限量发售 2008 枚。奥运徽宝的销售极大地提升了北京工美集团的品牌形象。握拉菲公司以务实求发展，坚持抓质量、树品牌，结合企业自身情况，把 2005 年确定为“质量年”，并通过承接“神六”航天英雄奖章的制作，进一步提升了企业形象和品牌，生产订单应接不暇，经营形势继续向好的方向发展。白孔雀艺术世界探索工艺品经营新思路，与故宫博物院联手仿制的国宝级文物“金瓯永固杯”、“金如意”项目，取得了较好的经济效益和社会效益。工艺品分厂在保护和发展“丝缕堆绣”传统工艺方面做出了积极的探索。（路淑惠）

【工美产品经营】 是年，北京工美集团把奥运产品经营摆在经营工作的突出位置，在奥运特许零售方面，除了工美大厦一层作为奥运特许零售专营店外，还拓展了 6 家加盟店。随着奥运吉祥物的发布，以奥运吉祥物为题材的纪念品销售以品种全、规模大、品牌优而成为电视、报纸、广播等媒体不断报道的重点，经济效益创

出了工美大厦人均和单位面积销售第一的佳绩。在奥运特许经营方面，全年共设计出奥运新产品 316 款，向奥组委申报 185 款，其中经奥组委终审通过 38 款，初审看样 33 款，并陆续投入了试制生产。全年奥运特许零售实现营业收入 2112.3 万元，利润 397.2 万元；奥运特许经营实现营业收入 737.6 万元，利润 122 万元。北京工美大厦作为工美集团公司经营工作的重点企业，2004 年以来，不断进行调整改造，经营结构更趋合理，通过实施品牌战略，使企业知名度、顾客认同率不断提高。年内，工美大厦进一步加强具有工美特色的促销工作，营业收入和经营利润均有提高。在夯实基础管理方面，工美大厦开展了 ISO9001 质量管理体系认证工作，完善了各项制度，理顺了工作流程，经济效益继续稳步提高。工美大厦各商场结合自身特点，根据市场需求变化不断调整商品结构和布局，抓商机，找卖点，搞热销，开展多种独具特色的宣传促销活动，在竞争对手日益增多并不断强大的情况下，销售收入稳步攀升；工美博物馆连续组织小型特色展销活动，扩大工美品牌的影响，减少了工美集团公司的扶植成本。

(路淑惠)

【工美产品出口】 是年，北京工美进出口公司抓好老产品出口的货源组织外，在新品种出口上加大了力度。在灯饰、少数民族用品、传统家具、装饰盒等品种上有了新的进展，成交和出运取得了全年出口贸易总额 3198 万美元，比上年增长 25%。

(路淑惠)

【工美图书出版】 北京工艺美术出版社在图书出版工作中，在调整出书结构、

突出工美特色上下功夫，坚持“突出专业特色、提高专业水平”的指导思想，出版图书 66 种。在品牌图书《工艺美术资料丛书》的基础上，新添了《抽纱图案》、《玉雕图案》，达到了 12 种；《工艺美术制作技法丛书》新增了《艺术压花制作技法》，达到了 5 种；配合集团公司出版了《北京工艺美术博物馆藏珍集萃》。在国家出版总署委托上海市新闻出版局组织了“中国最美的书”的评选活动中，该社编辑出版的《曹雪芹风筝艺术》一书，被评为“中国最美的书”，并参加两年一次的 2006 年度德国莱比锡“世界最美的书”的评选。出版社共有 20 种图书送往德国莱比锡参加 2006 年度“世界最美的书”评选。

(路淑惠)

【企业管理】 年内，北京工美集团在企业管理工作中重点开展了节约工程，成立开展节约工程领导和工作小组，制订《关于开展工美集团节约工程，建立节约型企业的工作方案》，召开节能工作动员会，提出了“节约创效从我做起”的口号，对开展节约工程的方案进行了全面部署。此外，还开展了“我为企业献一策”提合理化建议和征文活动，共收到合理化建议 138 条，专题征文 147 篇。各单位相应制订开展节约工程的具体方案。工美集团领导小组对工美大厦、金孔雀、白孔雀等单位进行了跟踪调查，3 个单位共完成节能项目 25 项。工美大厦在用电需求量增大的情况下，采用科学手段从大容量电器入手，研究节电措施和方案，并通过对大厦泛光照明灯的角度进行调整等合理调配设备的运营，降低了大型设备的用电量，全年用电量比 2004 年节约了 10 万度。8 月份召开经济形势分析会，分析了

企业的各种资源优、劣势和存在的主要问题，并针对问题提出了具体的改进措施，有效地促进了经营管理工作再上新台阶。北京市首饰质量监督检验站通过了北京市质量技术监督局的复评审，首检站，把迎接国家实验室五年一次的复评审工作作为头等大事来抓，通过了北京市质量技术监督局的复评审，使首检站具备了开展下一个五年质检工作的良好基础和资质。

(路淑惠)

【物业管理】 年内，工美集团房管供热中心以“为居民提供优质服务”为指导思想，在锅炉出现问题的情况下，及时排除故障，确保了如期安全供暖，再一次实现了安全供暖和全年“零投诉”的目标，连续4年被评为北京市供热先进单位。工艺分厂从抓基础管理工作入手，在搞好物业服务的基础上，抓住出租率和回款率两项关键指标，挖掘物业潜力，完成物业收入达到了近年来的最好水平。

(路淑惠)

【工美技校成为全国重点技校】 5月21日，北京工美职业技校正式被批准为国家级重点技工学校，为北京市工艺美术行业的发展培育大量的人才，同时对工美学校的稳定和发展都有十分重大的意义。

(路淑惠)

【开展成立25周年庆祝活动】 是年，工美集团以成立25周年为契机，围绕打品牌、树形象开展了多种多样的活动，提升了工美集团的品牌形象，促进了经济效益的提高。在庆祝活动中，举办了工艺美术知识系列讲座、奥运经济与旅游纪念品开发论坛等学术交流活动；出版了《北京工艺美术博物馆藏珍集萃》一书；

举行了工艺美术大师精品展；举办了书画家笔会；召开了庆祝公司成立25周年大会；职工卡拉OK歌唱比赛等多项活动。通过开展活动，增强了企业的凝聚力。

(路淑惠)

【党员先进性教育活动】 9月8日，北京工美集团党委保持共产党员先进性教育活动正式启动，历经3个月。党委对开展先进性教育活动，做了大量的前期准备工作，召开了多次党委会，成立了先进性教育领导、组织和督导机构，健全了各项制度。各单位党组织也分别成立领导小组和办公机构，各基层支部书记责任到位，工作到位。各级党组织将学习、理解、贯彻“三个代表”重要思想贯穿教育活动始终，切实做到“真学、真懂、真信、真用”。在活动中突出特色，创新活动方式，增强教育的实效。如：工美大厦党委开展了“继承先烈遗志，保持共产党员先进性，颂歌献给党”主题活动；白孔雀党总支开展了“参观西柏坡，党员献爱心”活动；金孔雀党委提出的“提高四种正确认识，消除四种模糊认识”教育活动；玉石文化商场开展的“保持先进性，四比见行动”活动；技术中心开展的“我帮党员找差距”活动；供热中心开展的“节能促效金点子”活动等，增强了党员领导干部的责任意识和历史使命感，激发了广大党员立足岗位，发奋工作的热情。四季度，在工美集团开展保持共产党员先进性教育活动中，为切实做到先进性教育中提出的“两促进、两不误”目标，开展了“大干四季度，再创新业绩”的活动，进一步调动了全体干部职工的工作积极性。广大党员以身作则，率先垂范，全体职工齐心协力，发扬主人翁精神，真抓实干，

奋力拼搏，在完成全年经济计划指标的基础上再创新高。先进性教育活动成为“群众满意工程”。
(路淑惠)

【“工美情”捐款活动】 8月，“工美情”基金进行了第四次捐款活动，捐资

共计 21.13 万元；全年为特困、困难、急困职工发放“工美情”救助金，共计 83 人次，8.85 万元。此外，集团公司工会继续为全公司在岗职工办理住院医保，为 1015 人办理了三年期重大疾病互助保险。
(路淑惠)

主要产品名录

产品名称	生产数量	产品规格	生产厂家
各种型号的景泰蓝瓶、尊、盘、罐、文具、灯具、烟具、动物、盒、首饰等；各种型号雕漆器皿动物、家具；金漆镶嵌家具；玉器的人物、平素、动物、花卉等；绢花、绒鸟、料器、花丝镶嵌摆件、首饰、剧装道具、仿古瓷、绢人、彩塑、金属工艺品、骨刻、礼花、挑补绣花、地毯、艺术挂毯、灯彩、仿古画、木雕、硬木家具、工艺服装、旅游纪念品、馈赠礼品、传统题材与现代科技手段相结合的产品等各种工艺美术品	可来料、来样加工也可由本企业组织开发设计；生产数量视市场需要，及时供应生产	有单件、成套、组合、成对等各种尺寸规格	北京工美集团各厂家

北京四环医药科技股份有限公司

【综述】 北京四环医药科技股份有限公司（简称四环医药）是以北京四环制药厂为主，联合 5 家公司于 2000 年 6 月成立的高新技术企业，主要从事化学药品研制、开发、生产、销售，并于 2001 年通过国家 GMP 认证。是年，四环医药贯彻并执行“以实施和执行行为重心，持续推进绩效管理，完成专业化平台和职业化平台的框架建设”的指导思想，完成各项年度指标。全年完成销售收入 3.35 亿元，实现

利润 6193 万元，上缴税收 7204 万元。

是年，四环医药连续第 13 年被北京市工商行政管理局授予“守信企业”称号，被北京市质量协会评为“质量效益型企业”，自主创新的现代化管理成果“绩效管理体系”获得北京市第二十届企业管理现代化创新成果二等奖。“华素人用药”等荣获北京市工商行政管理局授予的“2004 年度北京市著名商标”；四环医药被评为中关村科技园区海淀园 2004 年度

“优秀高新技术企业”；“华素片”及“盐酸纳洛酮注射液”被评为中关村科技园区海淀园2004年度“百项表彰拳头产品”；四环医药公司经广东发展银行北京分行信用等级测评为AAA级企业；在《中国药店》杂志主办的“2005年中国连锁药店高峰论坛颁奖典礼”上，“华素片”被入选“2004—2005年度店员推销率最高品牌”（口控制剂类），同时获得“搜狐·2005中国新视角年度榜·健康周评选活动”中的“2005百姓信赖十大药品品牌”。

（张佳妮）

【技术改造】 年内，四环医药公司技改、设备引进工作围绕“提高自动化程度，实现在线质量控制”的原则，完成了华素片包材国产化项目，在严格把控质量标准的前提下按照进度完成了稳定性试验及各项指标测试，2006年1月1日起正式使用。6月，四环医药公司在所有车间全部通过GMP认证的基础上，通过了小容量注射剂（含抗肿瘤药）、片剂及外用药的GMP再认证。

（张佳妮）

【信息化工作】 是年，四环医药公司重点进行了“市场营销费用计算机管理系统”项目开发，同时结合四环产品的特点，进行了对镇痛网站可行性分析及网站结构规划，制定了网站的建设方案。与计算机世界合作开发，利用四环网站空间与其他产品子站域名保持一致：www.sihuan.com.cn/zhentong/，开发环境使用ASP技术+SQL数据库。

（张佳妮）

【薪酬体系调整】 是年，四环医药依据对外具有竞争性，对内具有公平性的薪酬分配原则，在分析市场价位和企业薪酬现状的基础上，完成了薪酬体系的调整方案，实现了“单一薪酬”向相对“宽带薪酬”的过渡。在符合企业支付能力的前提下，提高了“人员—薪酬”的匹配度和人工成本的利用效率，同时体现了薪酬的激励作用。

（张佳妮）

【企业文化建设】 四环医药公司在企业文化建设上，加强了企业文化的指导作用，充分发挥文化优势，支持企业发展战略，以企业价值观和用人原则为重点培养员工爱岗敬业精神和职业化行为。在实际工作中充分发挥企业文化执行委员会成员和骨干人员的作用，通过落实和加强重大活动的前期引导、过程监控与改进跟踪；组织企业文化骨干人员和新员工拓展训练、员工演讲、举办营销队伍“OTC区域间团队竞赛”活动以及“总经理直通车”活动，将企业文化与实际工作紧密结合，在“总经理直通车”活动中，广大员工为企业的发展出主意、提建议，共有168人次提出181项建议，通过评审小组的评审，有5项建议获得优秀建议奖。强化了企业的用人原则和员工核心胜任力，促进了各部门工作的持续改进和工作标准的不断提高，员工个人绩效和部门组织绩效的不断提升，推动了职业化管理平台的建设，提升了员工满意度和敬业度。

（张佳妮）

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	用途	生产厂家
华素片	2880	万盒	口腔咽喉消炎杀菌药 (口含片)	北京四环医药科技股份有限公司
孚琪膏	500	万支	皮肤科广谱/抗真菌用药 (乳膏/溶液剂)	
盐酸曲马多片	310	万盒	非吗啡类/镇痛用药(片剂)	
博苏片	220	万盒	β 受体阻滞剂; 高血压、 心衰、心绞痛用药(片剂)	
盐酸纳络酮注射液	190	万盒	吗啡拮抗药, 用于麻醉术后、 解除呼吸抑制、催醒、脑梗塞及急性酒精中毒	

(张佳妮)

东城区工业

【综述】 是年, 区有工业企业 298 家, 比 2004 年增加 53 家。完成工业总产值(现价) 50.58 亿元, 同比下降 37%; 工业增加值 11.58 亿元, 同比下降 25%; 实现销售收入 58.96 亿元, 同比下降 40%; 实际利润总额 1.65 亿元, 同比下降 71%。其中, 内资企业完成工业总产值 27.24 亿元, 同比增长 29%; 外资企业完成工业总产值 23.3 亿元, 同比下降 61%。内资企业中国有企业完成工业总产值 15.58 亿元, 同比增长 54%。拉动国有企业大幅增长的主要力量有北京航星机器制造公司、北京自动化系统成套工程公司等。通信设备计算机及其他电子设备制造业、仪

器仪表及文化办公用机械制造业、家具制造业、食品制造业、纺织服装鞋帽制造业五大行业完成工业总产值 41.8 亿元, 占全部工业总产值 83%。与去年同期相比, 仪器仪表及文化办公用机械制造业、家具制造业、纺织服装鞋帽制造业工业总产值分别增长 36%、11%、14%, 通信设备计算机及其他电子设备制造业、食品制造业分别下降 61%、9%。全区实现直接出口收入 2.78 亿元, 同比增长 33.5%, 直接出口收入大幅增长, 成为全区工业运行的亮点。直接出口收入增长主要是自动化仪表和机械制造业产品技术含量高, 市场竞争力强。区有国有企业及销售收入在

500 万元以上的非国有企业计 80 家，比上年减少 4 家，占区工业企业户数 27%；规模以上企业完成工业总产值 48.39 亿元，同比下降 38%，占全区工业总产值的 95.7%；工业增加值 10.96 亿元，同比下降 25%，占全区工业增加值的 94.6%；实现产品销售收入 56.76 亿元，同比下降 41%，占全区产品销售收入的 96.3%。

(东城区)

【节能宣传】 东城区举办了“2005 年节能宣传周”活动。区环保局、区科委、区节水办等有关部门参与了宣传活动。发放上千份宣传材料，展出宣传板 50 多块。

(东城区)

【减负工作检查】 东城区开展 2005 年度减负工作检查。全区 40 多个行政事业单位进行自查自纠。区发改委牵头，联合区监察局、区财政局、区审计局和区物价检查所组成检查小组，对重点单位和部门抽查。主要检查了收费项目和收费标准。

(东城区)

【培训非公企业用工】 是年，东城区工商联举办了“企业管理与发展系列知识讲座”活动，围绕规范非公经济企业劳动管理与用工行为进行专题培训。大新纺织品公司、白领服饰有限公司等 20 多家企业参加了培训。

(东城区)

【两家企业改制】 3 月 8 日，北京金漆镶嵌有限责任公司正式成立，4 月 8 日

举行了公司揭牌仪式。国有资产全部退出，实现零资产改制，职工集资入股。10 月 18 日，北京稻香村食品有限公司成立，资产得到有效重组。

(东城区)

【电力需求侧管理】 是年，东城区成立了电力迎峰度夏工作领导小组，区政府办、发改委、技术监督局、商务局等部门组成联合检查小组，宣传节电工作并对辖区内东方广场君悦大酒店、北京饭店、区劳动和社会保障局等 6 处公建及政府机关进行空调温度检查，促其设定在 26 摄氏度以上。采取高温分批休假和轮流周休等避峰措施，缓解集中用电压力。

(东城区)

【电网安全隐患专项整治】 是年，东城区成立了电网安全隐患专项整治领导小组，开展电网安全隐患专项整治。现场察看东直门外北香河园临 2 号 110 千伏阳安—新城支 16 号、地兴居护城河 110 千伏北新城支 34—35 号、110 千伏北新城支 35—36 号等三处电网安全隐患，提出了处理意见。到 11 月份，三处隐患全部整改合格。

(东城区)

【稻香村食品质量提高】 北京稻香村食品有限责任公司把自身文化底蕴与现代科学管理相结合，采用日本、德国进口的生产流水线，食品生产全部按照国际通用的医药卫生行业标准操作，其卫生、生化、理化、检验达到制药药品生产的环境检测标准。

(东城区)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
糕点	7247	吨	北京稻香村食品加工厂
饼干	29	吨	北京稻香村食品加工厂
速冻米面食品	584	吨	北京稻香村食品加工厂
软饮料	2252	吨	北京信远斋饮料有限公司
服装	91	万件	北京白领时装有限公司
家具	851104	件	北京天坛股份有限公司
建筑涂料	3790	吨	北京富亚涂料有限公司
合成洗涤剂	356	吨	北京西妮个人护理用品有限公司
中成药	50	吨	中国中医研究院实验药厂
塑料制品	99	吨	北京市惠东塑料制品厂
钢化玻璃	89158	平方米	北京福耀玻璃有限公司
夹层玻璃	107950	平方米	北京福耀玻璃有限公司
耐火材料制品	73568	吨	北京天坛股份有限公司
液压元件	10859	件	北京英德诺曼过滤器有限公司
金属轧制设备	87	吨	北京四新冶金设备技术中心
改装汽车	27	辆	北京科力威清洁机械厂
绝缘制品	13	吨	北京紫光塑料电器厂
吸排油烟机	3686	台	北京金宇五金电器厂
光通信设备	174	台	网泰通讯科技(中国)有限公司
半导体分立器件	2501	万只	北京永晶电子有限公司
集成电路	32	万块	北京赛波特如烟科技发展有限公司
自动化仪表及系统	343400	台(套)	艾默生(北京)仪表有限公司, 北京远东罗斯蒙特仪表有限公司
电工仪器仪表	37140	台	北京远东仪表有限公司
伞	155582	把	北京高乐遮阳有限公司

西城区工业

【综述】 是年，西城区因4家电力供应企业划入大幅增加了工业总量，能源供应业成为区域工业经济的支柱，工业经济结构进一步优化，工业生产达到历史最好水平。全年完成工业总产值（现价）352.4亿元，比上年增长3.6倍；全区工业企业实现产品销售收入381.1亿元，比上年增长3.0倍；实现利税总额58.1亿元，比上年增长4.9倍；实现利润37.4亿元，比上年增长7.9倍。华北电网有限公司北京电力公司的入驻，与北京市燃气集团、北京市自来水集团共同成为区域工业的三大支柱产业。三大行业的6家企业共完成工业总产值323.2亿元，占区域工业总量的91.7%；完成产品销售收入351.1亿元，占区域工业总量的92.1%；实现利润36.2亿元，占区域工业总量的97%。“电力”取代“燃气”成为区域工业行业中的第一大行业。电力、热力的生产和供应业共完成工业总产值288.4亿元，占区域总量的81.9%；实现利润30.2亿元，占区域总量的80.9%。在区域129个规模以上工业企业中，国有及控股企业84个，占规模以上工业企业的65.1%。完成工业总产值341亿元，同比增长18.5%，占规模以上工业总量的96.8%；完成产品销售收入370.3亿元，同比增长17.3%，占规模以上工业总量的97.2%；完成利税总额39.2亿元，同比下降42.6%，占区域工业利税总额的98.5%，其中，完成利润36.8亿元，同比下降44.6%，占总量的98.6%。6家从事电力、燃气和水的生产及供应企业中，有5家为国有及国有控股企业。（潘亚会）

【行业发展】 是年，区域规模以上工业企业的主要产品涉及20个行业，比去年同期减少一个行业。其中减少了农副食品加工业、饮料制造业、有色金属冶炼及压延加工业3个行业；增加了造纸及纸制品业和电力、热力的生产和供应业两个行业。工业总产值超过亿元的行业有11个，占区域行业个数的55%，主要有电力、燃气、水的生产和供应业，印刷和记录媒介的复制，通用设备制造业，仪器仪表及文化、办公用机械制造业，化学原料及化学制品制造业，通讯设备计算机及其他电子制造业，交通运输设备制造业，食品制造业，电气机械及器材制造业。工业总产值超过10亿元的行业有三个，分别为电力、燃气、水的生产和供应业。工业总产值超过百亿元的行业有1个，为电力的生产和供应业，产值达288亿元。在20个行业中，有7个行业亏损，分别为水的生产和供应业，通讯设备计算机及其他电子制造业，金属制品业，纺织服装鞋帽制造业，塑料制品业，工艺品及其他制造业和文教体育用品制造业。区域规模以上工业企业亏损1.8亿元，同比上升729.1%，增加亏损1.6亿元。其中，水的生产和供应业因政策性因素亏损1.2亿元，其次是通讯设备计算机及其他电子设备制造业、印刷业和记录媒介的复制业，亏损额同比分别增加了1668万元和1381万元。

（潘亚会）

【技术改造】 是年，区域完成企业技术改造项目审批3项，总投资2066万元人民币（含外汇211.15万美元）。其中，

固定资产投资为 1834 万元人民币，流动资金 232 万元人民币。（潘亚会）

【优化经济发展环境】 是年，西城区推进网上互联审批和全程办事代理制，完善政务公开制度，为 227 家企业兑现奖励款和购（租）房补贴 6644 万元，吸引了日本积水化学集团研发中心等十几家国内外大型企业和机构入驻。

（潘亚会）

【示范项目管理】 是年，西城区科委修订了《西城区可持续发展实验区示范项目管理办法》，确定年度实验区计划项目 24 项，约合计人民币 500 万元。其中“西城区餐饮业污水中废油脂及餐厨垃圾综合利用科学研究与示范”、“新能源实验室建设”等重点示范项目被分别列入科技部“可持续发展关键技术研究”与示范”延续项目、北京市 2005 年度科技计划项目和北京市 2005 年度科普计划项目，获得国家及市资金支持 85 万元。“月坛综合训练馆太阳能热泵热水示范工程”项目被列为向奥科委和市“2008”工程指挥部办公室推荐的实验区重点项目。

（潘亚会）

【科技创新】 年内，西城区在德胜科技园设立了北京 DRC 工业设计创意产业基地，“西城区中小高新技术企业服务平台”建设项目进展顺利，网上审批系统增加了“新增高新技术产品”的审批，制定了《西城区科委关于企业信用信息系统信息归集和提交维护的管理办法》。有 4 家企业的 4 项产品被列入北京市火炬计划；两家企业的 2 项产品被列入国家级火炬计划；有两家企业的 2 项产品被列入国家级新产品计划；有 7 家企业的 7 项产品

获得科技部技术创新基金的支持，总支持额度为 445 万元。科技计划项目 53 项，支持经费 300 万元。与北京技术市场协会联合举办了“科技沙龙日”活动，开展了以技术创新、知识产权保护、企业预算管理系统等为主要内容的讲座。从 3 月开始每月一期，每期一个主题，全年共举办“沙龙日”活动 10 次。共审批园区内高新技术企业 147 家，其中新办企业 82 家。注册资金在 1000 万元以上的企业有 16 家，共新增注册资本共计 425535 万元。新办企业中，属于电子与信息技术领域的 54 家，占新办企业总数的 66%；海洋工程科技企业 1 家，航空航天科技企业 1 家，环境保护 1 家，生物工程和生物医药领域 10 家，先进制造技术领域 5 家，新材料及应用技术 3 家，新能源与高效节能 5 家，其他领域两家。审批园区外高新技术企业 18 家。输出技术 3214 项，合同成交总金额 16.83 亿元。其中，技术交易额 16.21 亿元。（潘亚会）

【德胜科技园区建设】 是年，德胜科技园高新技术产业发展势头良好，共有高新技术企业 254 家。固定资产投资额 3.1 亿元，同比下降 22.4%；资产 51.9 亿元，同比增长 69.4%；总收入 26.2 亿元，同比增长 29.9%；利税总额 2.02 亿元，同比增长 62.8%。出口创汇 2949.4 万美元，同比增长 53.9%。（潘亚会）

【都市产业】 是年，都市产业生产和效益同步增长，增速低于工业整体水平。区域 129 个规模以上工业企业中属于都市工业有 54 家，分布在 7 个行业，完成工业总产值 11.4 亿元，同比增长 7.5%，低于区域规模以上工业企业总体增幅 11.1

个百分点，占区域规模以上工业企业总量的3.2%；完成产品销售收入12.3亿元，同比增长11.8%，低于区域规模以上企业总体增幅5.6个百分点，占区域规模以上工业企业总量的3.2%；完成利税5998万元，同比增长19.5%，高于区域规模以上企业总体增幅61.3个百分点，占区域规模以上工业企业总量的1.5%；实现利润4335万元，同比增长21.2%，高于

区域规模以上企业总体增幅65个百分点，占区域规模以上工业企业总量的1.2%；亏损企业亏损额为2534万元，同比增加亏损1187万元，其中印刷业和记录媒介的复制行业亏损额大幅增加，同比增加亏损1381万元，增幅达200.7%。纺织业实现扭亏为盈。文教体育用品制造业、塑料制品业和工艺品及其他制造业平均减少亏损46%。（潘亚会）

崇文区工业

【综述】 是年，崇文区工业持续快速增长。区域内规模以上工业企业实现工业总产值40.89亿元，比上年增长24.2%，增幅居城八区第二。规模以上工业企业全年实现产品销售收入37.4亿元，同比增长12.9%；实现利润总额6.12亿元，增长7.2%。其中，股份制企业完成工业总产值27.94亿元，外商及港澳台企业完成12.18亿元，国有和集体企业完成0.76亿元，其他所有制企业完成0.02亿元。

龙头企业贡献突出。北京华北光学仪器有限公司、北京博士伦眼睛护理产品有限公司、北京城市排水集团有限责任公司和世界时装（中国）有限公司四家企业贡献突出，共实现工业总产值21.77亿元，占规模以上企业工业总产值的53%。

主导行业发挥重要作用。仪器仪表及文化、办公用机械制造业实现现价工业总产值16.38亿元，医药制造业实现现价工业总产值11.44亿元，水的生产和供应业实现现价工业总产值3.96亿元，纺织服装、鞋、帽制造业实现现价工业总产值3.74亿元，四个行业共实现工业总产值35.52亿元，占全区工业总产值的

86.9%。

重点行业不断发展，文化创意产业运行良好。在京城百工坊的组织协调下，传统工艺美术申报“国遗”工作进展顺利。北京牙雕、雕漆和景泰蓝工艺通过申遗论证会专家组论证，正式入选国家非物质文化遗产（简称“国遗”），成为北京市首次获此最高荣誉的民间传统工艺。在2005年杭州西博会第六届中国工艺美术大师精品博览会上，北京库鹏象牙雕刻有限责任公司送展的三件作品分获金、银大奖和优质作品奖，北京珐琅厂景泰蓝作品分别荣获金奖和银奖。工艺美术大师李万顺创作的牙雕作品还荣获2005年全国工艺美术“百花杯”金奖。工美企业效益不断提高，北京珐琅厂全年销售收入2309万元，实现利润290余万元，同比提高了180.1%，对区财政贡献逾百万元，国有资产保值增值率达到了136.81%。珐琅厂通过国家旅游局评审，成为全国第二批工业旅游示范点。

工业经济宏观调控强化。结合崇文区首都功能核心区的定位和都市文化休闲区的发展战略，积极做好全区工业经济整体

运行分析、监测和长期规划工作。逐月收集分析工业经济运行数据,对规模以上工业企业实施重点监测,进行全区工业运行季度分析,引导了工业的健康有序发展;配合全区“十一五”规划编制工作,完成了崇文区工业“十一五”规划前期调研报告。

企业技术创新进步和质量评优不断推进。完成了企业上报北京市技术产业化项目资金、高技术产业政府投资项目、企业信息化专项资金、企业信息化重点项目等申报工作,并开展了信息化专题培训。曙光药业和珐琅厂总经理衣福成分别被评为质量管理优秀企业和优秀企业家。对区2005年至2006年工业重大竣工投产项目进行了调查。(李哲)

【工艺美术作品连获大奖】 在2005年杭州西博会第六届中国工艺美术大师精品博览会上,北京库鹏象牙雕刻有限责任公司送展的三件作品,分获金、银大奖和优质作品奖。这是库鹏牙雕公司连续五年参加西湖博览会第五次捧回金银大奖,获奖作品均为大型整牙雕刻。一级工艺美术大师柴慈继创作的《嫦娥奔月》,以其娴熟细腻的雕刻技法,塑造了神与美结合的“东方美神”,给人以美好的意境,获得金奖;二级工艺美术大师刘建华创作的《唐明皇游月宫》,以梦幻的艺术手法,表现了唐明皇梦游月宫的场景,作品繁简

相间、虚实相衬,情与景完美结合,荣获银奖。北京珐琅厂的景泰蓝作品也分别荣获此次博览会金奖和银奖。工艺美术大师李万顺创作的牙雕作品《四大名著》还荣获2005年全国工艺美术“百花杯”金奖。(李哲)

【青鸟天桥获全国质量信誉AAA等级】 经中国产品质量协会、中国21315网、中国产品质量协会质量信用评估中心联合组成的专家组评审,北京天桥北大青鸟科技股份有限公司获得由上述机构联合颁发的全国质量信誉AAA等级证书,成为中国内地第一家获得这一全国质量信誉最高等级证书的软件企业。青鸟天桥是北大青鸟集团的龙头上市企业,是独立软件开发商、完整解决方案和应用服务供应商。青鸟天桥秉承“应用为本、专注行业”的理念,其IT方案规划、项目实施、工程实施质量等能力得到金融、商业职能、电子政务、能源交通、商业流通、公安、社保、教育、税务、财政等领域的客户认可。(王水)

【华江公司产品被国博收藏】 北京华江文化发展有限公司积极参与奥运经济,特许经营和特许零售取得成绩,《奥运会比赛项目系列》、《56个民族》成为国家博物馆藏品。

(李哲)

宣武区工业

【综述】 是年,全区工业经济总量保持较高增长态势,工业经济结构继续优化。全区共有规模以上工业企业78个,

规模以上工业企业总产值242.2亿元,同比增长22.1%;实现销售产值243.5亿元,同比增长22.0%;产销率100.5%,

同比下降 0.1 个百分点；产品销售收入 505.1 亿元，同比增长 18.5%；实现利润 24.6 亿元，同比增长 4.2%。其中，规模以上国有企业完成产值 12.4 亿元，同比下降 33.8%，占规模以上产值的 5.1%；规模以上外商及港澳台投资企业完成产值 6.1 亿元，同比下降 14.1%，占规模以上全部产值的 2.5%。

工业企业的主要产品分布在发电、塑料制品、汽车仪器仪表、食品等方面。全年累计发电 79753 万千瓦小时，其中火电 39914 万千瓦小时，水电 39839 万千瓦小时；汽车仪器仪表 6366 台；酱油 30278 吨。

规模以上工业企业分布在 20 个行业中，按工业总产值排名规模以上企业排在前五位的行业是电力、热力的生产和供应业，印刷业和记录媒介的复制，农副食品加工业，食品制造业以及交通运输设备制造业。全年实现产值 236.7 亿元，同比增长 23.0%，占规模以上企业总量 97.7%；销售收入 499.2 亿元，同比增长 18.9%；实现利润 24.5 亿元，同比增长 2.1%。工业总产值超过亿元的企业 9 个，占全部规模以上工业总产值的 96.2%；电力热力的生产和供应业占规模以上工业总产值 87.9%，对全区工业的拉动作用尤为明显。

规模以上工业企业 78 家，实现利润总额 24.6 亿元，同比增长 4.2%；其中盈利企业利润总额 26.9 亿元，同比增长 1.1%；亏损企业亏损额 2295.3 万元，同比下降 23.4%。实现销售收入过亿元的企业 9 家，是北京邮票厂、中国华北电力集团公司、北京中融安全印务公司、北京王致和食品集团公司、北京印钞厂、北京纳贝斯克食品有限公司、华电（北京）

热电有限公司、北京蒙诺汽车减震器有限公司、北京利丰雅高长城印刷有限公司。

（赖丽玫）

【国有企业】 是年，全区国有企业工业总产值 12.4 亿元，比上年下降 33.0%，国有企业占全部企业的 5.1%。共有规模以上国有工业企业 27 家，以供电、有价证券印刷及军工企业等为重点企业，资产总计 40 亿元，占全区规模以上企业资产的 5.7%。2005 年产品销售收入为 12.9 亿元，占全区规模以上的 2.6%，利润亏损 3000 万元。国有企业中共有规模以上中央驻区企业 11 家，占规模以上企业总数的 14.1%；资产总计 38.2 亿元，占全区规模以上工业企业资产的 5.5%；工业总产值 11.7 亿元，占全区规模以上工业总产值的 4.8%；产品销售收入 12.2 亿元，占全区规模以上收入的 2.4%。

（赖丽玫）

【企业改革】 企业改制，组建了北京第三纺织机械有限责任公司、科通电子继电器总厂、北京美达福禄科技发展有限公司、北京电炉厂等 4 家工业子公司、宏洋物业管理子公司和 4 家房屋租赁分公司，聘任了经营者。世纪金工公司原有 16 家企业的工业、物业经营从组织形式上实现了基本分离。

（赖丽玫）

【技术改造】 是年，全区技术改造项目 6 项，总投资 2.2 亿元，同比增长 83.3%。其中非公企业技术改造项目 1 项，投资额 1252 万元，印刷行业技术改造项目 5 项，投资额 1.1 亿元，占全区投资总额的 50%。

（赖丽玫）

【电力管理】 是年，成立了宣武区电

力应急工作领导小组，完善了《宣武地区重大、特大电力突发事件应急工作预案》，完成阶段性危及首都电网安全运行隐患专项整治工作实施方案，制定了《宣武区2005年夏季电力需求侧管理方案》，成立了宣武区迎峰度夏工作领导小组。夏季用电高峰期间，宣武区6家企业实行高温休假，7家企业实行轮流周休，12家企业实行错峰用电，81家企业实行供电负荷控制，9个建筑工地暂停施工用电。制定了《宣武区重大、特大电力突发应急工作预案》，组织了电力突发事件应急演练。

(赖丽玫)

【技术创新和循环经济】 是年，北京市鑫宣世纪能源科技公司将太阳能光电高新技术新产品独立、并网光伏发电系统、太阳能路灯、庭院灯、草坪灯照明系统、太阳能警示信号系统等应用于公园、小区、公共设施、环保等领域。其中50Wp太阳能多功能智能控制器开发，电话亭用太阳能电源系统的研制项目通过国家发改委、世界银行、全球环境基金国内

专家委员会和国际项目评审专家评审，成为可再生能源发展项目技术进步领域重点支持技术。
(赖丽玫)

【宣武艺园改造】 申报《宣武艺园的绿色公园改造项目》得到批复。项目内容主要包括三部分。一是节电项目部分，在园区内建立太阳能供电系统，提供全园的照明及部分办公用电，利用太阳能资源缓解全市用电压力。二是节水项目部分，在园内建设雨水收集系统，利用天然降水及市政给水相结合的方式，建设节水型喷灌系统，通过中水循环、环保铺装、雨水回灌系统等为园区提供可用水源，综合解决节水问题。三是地热应用项目部分，改造现有燃油锅炉房，建立浅层地热利用系统，收集地热资源，为办公、住宅区和部分景观建筑提供冬季供暖和夏季制冷的需求。该项目不消耗污、染水资源，具有环保、节能、运行成本低、初始投资少等优点，系统技术成熟，环境效益和经济效益明显，成为北京市示范项目。

(赖丽玫)

朝阳区工业

【综述】 是年，朝阳区工业发展势头良好。全区规模以上工业企业实现总产值699.7亿元，同比增长11.2%。其中，高新技术产业实现总产值298.7亿元，同比增长6.1%。规模以上工业实现出口交货值92.6亿元，同比增长19.3%。工业效益仍持续下滑，全年规模以上工业经济效益综合指数为133.42%，同比下降18.88个百分点；实现利润总额16.3亿元，同

比下降60%。

工业内部主要行业发展缓慢。由于城市功能重新定位，部分工业企业外迁，以及市场运行格局的变化，区工业逐步弱化的趋势显现。电子、化工、汽车产业都没能保持一贯的良性增长，致使工业总体发展水平下降。通信设备计算机及其他电子设备制造业、交通运输设备制造业和化学原料及化学制品制造业分别实现产值

166.2 亿元、84.7 亿元和 75.2 亿元，同比分别下降 4.7%、12.1% 和 7.2%，此三大行业共实现产值 326.1 亿元，占规模以上工业产值的 46.6%，比重比去年下降 9.3 个百分点。区中小企业、非公经济发展成为社会劳动就业的主渠道，私营企业规模不断壮大，结构逐步优化，对全区经济发展的贡献率明显提高。电子城科技园产业增长格局有新变化，以现代服务业为主的第三产业对经济增长的推动作用增强。占园区企业数量 65.4% 的高科技服务业企业的收入占到园区经济总量 34.9%，对电子城园区总收入增长的贡献率达到 89.3%，第三产业过亿元企业达到 10 家。IT 产业园建设全面展开，骨干民营科企快速增长，ABB 等一批世界 500 强公司研发中心、总部及重大产业项目纷纷入驻，一批重大项目开工建设。产业结构调整，园区经济保持持续发展。重点工程进展顺利，为园区经济增长提供重要支撑。作为电子城科技园园中园的 IT 产业园工程进展顺利。进驻 IT 园的北京 ABB 电气传动系统有限公司，主要生产节能型的传动装置，成立十一年来年收入首次超过十亿元。德信、千住并西区一批重点项目开工建设。全年煤电油气平稳运行，圆满完成了“两节”“两会”等重大活动期间各项保电、储煤、储油、重要物资运输保障工作和夏季电力迎峰度夏工作。

(王建军)

【技术改造】 是年，朝阳区共批技改项目 29 项，总投资 1.82 亿元。其中，固定资产投资 1.38 亿元，占总投资的 76%。新增销售收入 4.28 亿元，新增利润 6930 万元，新增税金 1884 万元。对印刷、服装、食品等传统产业加大改造力度。其

中，印刷行业发展高档包装印刷、广告设计，共批印刷项目 17 项，总投资 9593 万元。
(王建军)

【乡镇企业改制】 是年，朝阳区改制企业 8 家，改制形式均为有限责任公司，盘活资产 7962 万元。改制企业中乡办企业占 75%，净资产百万元以上的企业占 63%。规模企业北京市燕京制药厂进行了改制试点。从 2001 至 2005 年的“十五”期间，全区共转制企业 1233 个。其中股份公司 1 个；有限公司 254 个，占总数的 20.6%；股份合作制 176 个，占总数的 14.3%；私营企业 56 个，占总数的 4.5%；被兼并企业 45 家，占总数的 3.6%；租赁企业 39 家，占总数的 3.2%；出售、联营等其他形式的企业 25 个；停业或关闭 637 个，占总数的 51.79%；共盘活资产 2.65 亿元。
(王建军)

【中小企业发展】 制订了《研究建立朝阳区中小企业服务中心工作方案》，明确了朝阳区中小企业服务体系定位及工作职能，并得到市工促局 100 万元的资金支持。加大对中小企业、非公企业的政策支持力度，征集、推荐拥有自主知识产权、技术创新、新技术产业成果转化和贷款贴息等项目争取市发改委、市工促局工业发展资金。共有 8 家企业得到计 1 千余万元的资金。出台了《关于建立中小企业及产业发展担保资金的初步方案》及其细则。

(王蕴生 刘琳)

【电子城经济指标稳步增长】 是年，电子城科技园经济增长和出口创汇增速平稳，经济总量保持了 18% 的增长幅度，企业创新能力明显提高。截止 11 月，认定高新技术企业 161 家，注册资金总额为

138831.2 万元。其中，内资企业 128 家，三资企业 33 家。电子城科技园高新技术企业存活数 802 家。电子与信息技术企业共 105 家，占新入园企业总数的 65.2%；有限责任公司 125 家，全民所有制 1 家，股份合作 1 家，其他企业 1 家，外商独资 23 家，中外合资 10 家。高新技术企业完成技工贸总收入 410 亿元，同比增长 18.4%；产品销售收入 280 亿元，同比增长 4%；技术收入 24 亿元，同比增长 54.8%；出口创汇 8.4 亿美元，同比增长 12%，上缴税费 19 亿元，同比增长 13.1%。其中，过 10 亿元的企业 7 家，过亿元企业 55 家（含 10 亿元以上企业），占园区经济总量的 87.1%。（王建军）

【建立博士后工作站】 是年，望京科技园博士后科研工作站暨海湾集团博士后科研工作站分站在望京高新技术产业区揭牌。望京科技园博士后科研工作站下设海湾集团、金汉王集团、摩托罗拉中国技术有限公司三个博士后科研工作站。区向工作分站、进站博士后最高发放 12 万元的经费资助。在揭牌现场，海湾博士站收到朝阳区政府 10 万元资助资金。

（王建军）

【建设朝阳共享信息平台】 年底，朝阳区经济社会可持续发展共享信息系统完成了信息系统的框架建设，搭建了数据中心（硬件、软件和网络），完成了基础数据分类收集工作，完成人口信息、企业信息、体育场馆、文化教育、医疗卫生等近 20 个图层建设，启动了税源管理子系统、财政支出子系统和城中村管理子系统、药店信息管理子系统和教育资源管理子系统的建设，其中税源管理子系统与城

中村管理子系统已经应用。（艾航）

【为“神六”飞船服务】 为“神舟”六号飞船系统提供的相关配套产品有北京福润达集团生产的绝缘材料，北京晨晶电子有限公司生产的晶体振荡器，北京七一八友益电子有限责任公司生产的电阻网络、钽电容器和线绕电阻，北京七星飞行电子有限公司生产的磁芯和独石电容器，京东方超大功率调制真空管和低温特种封接玻粉，瑞普北光公司生产的光电耦合器等。（王建军）

【电力需求侧管理】 朝阳区利用价格杠杆，日均削减高峰负荷 3.5 万千瓦左右，轮流周休措施日均削减负荷 1.87 万千瓦，高温休假措施日均削减负荷 1.65 万千瓦。全区近 600 家党政机关、企事业单位办公楼空调全部设置在 26 摄氏度以上，完成了市政府下达的削峰降荷指标。

（邢春生）

【循环经济建设】 是年，朝阳区大力推行循环经济，将全国节能宣传周与电力迎峰度夏工作相结合，加大了节能、节电的宣传力度。在全国节能宣传周活动期间，联合朝阳供电公司、呼家楼街道以“加快发展循环经济，建设节约型城市”、“加强电力需求侧管理，强化科学、合理、安全用电”为主题共同举办了节能、节电宣传日活动。向全区发出“创建节约型城区倡议书”，倡议各党政机关、企事业单位和广大市民，从我做起，节能节电，促进迎峰度夏工作的开展和节约型社会建设。初审验收资源综合利用企业三批共 19 家，全区资源综合利用企业已达 38 家。完成组织推荐上报“国家发改委第三批当前国家鼓励发展的环保设备（产品）

目录”。组织申报了“国家发改委可再生能源和新能源高新技术产业化专项”项目。向市发改委推荐“高安屯垃圾处理中心”的项目申报工作。协调区教委积极落实“北京市(百万只)绿色照明工程”第二批暨全市中小学全部更换高效照明产品工作。(薛蕾)

【电力隐患整治】 是年,朝阳区分析市级挂账的59处电力安全隐患的形成原因和基本情况,开展了电力安全隐患摸排、检查工作,成立了整治工作联合办公室,建立了执法联动机制、组织联系机制、协调督查机制、信息反馈机制和专项整治检查机制。至年底,清理隐患34处。(薛蕾)

【治乱减负】 是年,朝阳区对涉及企业的“乱评比(达标)、乱排序、乱收

费”行为进行专项调查。选择辖区内的50家企业为重点调查单位,未发现对企业乱评比(达标)、乱排序、乱收费情况。加强价格检查,减轻企业负担。通过区政府的网站向全区发出了《关于开展2005年全区企业治乱减负工作检查的通知》,并将文件下发到检查的42个街乡、21个委办局,进行自查。组成了由区发改委牵头,区法制办、监察局、财政局、审计局及发改委物价检查所组成的企业治乱减负领导小组,对区域内的两个街道办事处、两个地区办事处、两个委办局进行了检查。(李皖)

【支援外埠】 援助100万元用于内蒙古察右后旗建设绿色蔬菜高标准温室和新型建材免烧砖的项目,援助350万元用于西藏拉萨市城关区阳城广场的建设,无偿捐助拉萨市城关区50台电脑。(王建军)

海淀区工业

【综述】 2005年,海淀区努力构建和谐海淀,顺利完成“十五”计划确定的主要目标,中关村科技园区海淀园实现了“五年上台阶”,基础设施条件和发展环境明显改善,被评为全国科技进步示范区、全国科普示范城区和全国质量立市先进区县。技术合同登记交易总额886.3亿元,专利申请总量37368项。技工贸总收入年均增长21.5%,预计达到2485亿元(京区口径),同比增长19%;工业总产值完成800亿元,同比增长10%;上缴税费108亿元,同比增长24%。计算机整机和配套产业、软件业、手机业等高度聚集,在数字音频、第三代移动通讯、下一

代互联网等多项技术领域取得关键性突破,产业优势提升。高新技术企业数量由2000年的5711家发展到2005年的15193家。园区电子信息、生物医药、光机电一体化、新能源、新材料等行业增长速度都保持在20%以上,多元增长格局初步形成,集群经济规模不断扩大。

年内,以政事分开、管办分离为突破,启动公共服务管理体制试点,成立了海淀区政府公共服务委员会,推进电子政务建设,深化全程办事代理制,35个政府部门、1578个许可与服务类事项可在网上办公系统交互式办理。全区政府系统开展了ISO9001质量管理体系认证工

作。园区知识产权服务平台开通试运行，改造和升级交互式网上申报审批系统，建立了公共电子商务网上交易平台。全区6个产品获得中国名牌产品荣誉称号，占全市的46%；13家高新技术企业的30种产品获得采标证书。

扩大开放取得新进展，外向型经济发展势头良好。举办了2005高新技术产业与金融发展论坛，启动了和国家开发银行的开发性金融合作。发布实施《海淀区政府与国家开发银行开发性金融合作管理办法》和《关于海淀区支持金融业发展的实施办法》等文件。召开节约型海淀大会，出台了《北京市海淀区人民政府关于发展循环经济建设节约型海淀的意见》，对全区10家资源节约型优秀企业和项目予以表彰，实施奖励1280万元。

全区工业经济总量快速增长，高新技术企业在工业经济中的比重提高。年底，全区共有高新技术企业15193家；GDP预计突破1300亿元；区域总税收年均增长24.4%，预计达到442.5亿元；区级财政收入年均增长20.3%，预计达到71.1亿元；海淀园技工贸总收入年均增长21.5%，预计达到2485亿元（京区口径），同比增长19%；工业总产值完成800亿元，同比增长10%；上缴税费108亿元，同比增长24%。（钱志如）

【新产品开发】 是年，海淀园企业获得的国家重点新产品计划项目占北京市的49.54%，获得的国家火炬计划项目占北京市的45.7%。中星微电子有限公司“星光中国芯”系列芯片产品获得国家科技进步一等奖。汉王科技有限公司汉王OCR技术及应用项目获北京市科学技术一等奖。园区博士后工作站荣获全国优秀

博士后科研工作站称号。搜狐公司成为北京2008年奥运会互联网内容服务赞助商。

（钱志如）

【第八届中国中关村电脑节】 9月7日至12日，举办了第八届中国中关村电脑节，全国人大常委会副委员长韩启德，全国政协副主席张怀西，副市长、中关村科技园区管委会主任范伯元，市政协副主席王长连，原市人大常委会副主任段柄仁、原市政协副主席沈仁道、李狄生，中关村科技园区管委会常务副主任戴卫，海淀区谭维克、周良洛、胡桂枝、王珍明等领导出席了开幕式。本届电脑节以创新、和谐、卓越为主题，宣传中关村创新型政府、创新型园区、创新型科技产业；倡导科技园区集约方式发展的战略和规划，发展循环经济和集群经济模式的高新技术产业。电脑节设立了中关村西区、上地产业基地、海淀展览馆（海淀公园）三大活动区域，围绕自主创新，设立“2005中国国际创意产业（中关村）峰会”等六大论坛。

（钱志如）

【外向型经济】 年内，外向型经济发展势头良好，实际利用外资4.9亿美元，同比增长44.1%。AMD大中华区总部、伟创力（中国）和网思（中国）等国外知名企业总部或地区性总部落户海淀。海淀进出口检验检疫局项目开工建设。

（钱志如）

【发展循环经济】 8月23日，组织召开了发展循环经济建设节约型海淀千人大会。制定并出台了《北京市海淀区人民政府关于发展循环经济建设节约型海淀的意见》和《北京市海淀区人民政府关于表彰建设节约型海淀优秀企业和项目的决

定》。对全区 10 家资源节约型优秀企业和项目予以表彰，实施奖励 1280 万元。会议提出了以“减量化”为重点，以实施“再利用”为导向，以推进“资源化”为手段，充分利用海淀科技优势，将节能环保产业培育成为支柱产业的奋斗目标。

(钱志如)

【833 万元扶持企业】 年内，北京合纵科技有限公司等 6 家企业得到 2005 年国家发改委中小企业发展专项资金，共计 410 万元；完成 37 家企业技术改造项目的核准或备案。其中，北京时代科技股份有限公司等 3 家企业的 4 个项目得到市发改委 2005 年政府投资计划贴息资金和补助资金计 423 万元。

(刘金兰)

【举办高新技术与金融发展论坛】

年内，举办了高新技术产业与金融发展论坛，全国人大常委会成思危副委员长出席论坛并发表了主题演讲。出版发行了《2005 高新技术产业与金融发展论坛论文集》，有 37 家媒体从不同角度进行了宣传报道。

(杨晓宁)

【新入驻金融机构 27 家】 是年，全区新增金融机构 27 家，其中新增总部级金融机构 4 家，比 2004 年年底增长了 2.5

倍；新增银行网点 23 家，增长了 6%。总部机构分别为国民人寿保险股份有限公司、中国人保控股公司寿险公司、中国银行银行卡中心和神舟保险代理公司。

(温建平)

【电力需求侧管理】 是年，加强电力需求侧管理，圆满完成电力迎峰度夏工作任务。度夏期间，对全区 628 家承担电力需求侧调控任务的企业，采取了轮休、周休、调高空调使用温度及紧急避峰、负控限电等措施，分别消减了高峰负荷 5.6 万千瓦和 4.25 万千瓦。在执行企业轮休、周休措施基础上启动了负控限电和紧急避峰、暂停施工用电等措施，向列入调控措施的 300 多个用户通报情况，相继为 16 家企、事业单位解决实际困难。保障了电网安全稳定运行，保证了区经济发展和重要的政治、军事、市政设施以及城乡居民生活用电。全区治理电力隐患 20 处，占 37 处隐患点的 54%。

(王 澎)

【对口支援】 年内，全区 35 家企业在外省市设立了经济协作机构或办事处。将 2004、2005 年海淀区提供的 200 万元帮扶资金集中使用，重点扶持总投资 410 万元的内蒙古察右前旗第一中学实验、图书楼项目建设。

(钱志如)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
餐厨垃圾生物处理设备	200	台(套)	北京嘉博文生物科技有限公司
动物饲料、有机肥料等	10000	吨	北京嘉博文生物科技有限公司
通风机系列产品	2500	台	北京当代复合材料有限公司
混凝气块砖	120	万平方米	北京上地兴达混凝土公司
预制混凝土构件	10191	立方米	北京城建集团总公司构件厂
汽车自动离合传动系统	50	万套	北京四委青汽车液压件厂
集成电路模块	35000	万只	大唐微电子技术有限公司
SSX10 芯片	180	万片	北京兆日科技有限公司
离心、轴流风机	8000	台	北京风机二厂
“绅士”服装系列产品	320	万件	北京绅士服装有限公司
H. 264 编码多媒体通信系统	150	套	北京华纬迅电信技术有限公司
电力屏及各式异型机柜	3300	台	北京汇通诺尔机电公司
膜结构	18	万平方米	北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司
铁芯	95100	套	北京东升铁芯厂
电力变压器	8700	台	北京东升铁芯厂
行程开关	24.8	万件	北京第一机床电器有限公司
砂布	280	万张	东升砂布实业公司
砂带	660	万平方米	东升砂布实业公司
砂盘等	390	万件	东升砂布实业公司
音像、家电、计算机等塑料配件	38	万件	北京西山塑料制品厂
中央液态冷热源环境系统	500	万平方米	北京恒有源科技发展有限公司
有色金属铸造及加工	10	万件	北京市海淀区燕西金属铸造厂
计算机、显示器、数码相机、移动存储器	250	万台(件)	北京市华旗资讯科技发展有限公司

续表

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
软件	250	万件	北京博彦科技发展有限公司
锅炉通引风机等	50	万台	北京西山风机有限公司
电焊机	2000	台	北京东升电焊机厂
旋风除尘器、脱硫除尘器	2500	台	北京西山除尘器厂

丰台区工业

【综述】 是年，丰台区生产总值373亿元，工业经济总量稳定增长，工业经济结构继续优化。全区规模以上工业企业634家，从业人员84118人，全年完成工业总产值272.1亿元，同比增长11%；实现工业增加值90.2亿元，同比增长17.1%。

驻区中央、市属企业对区域经济增长的贡献明显。全年实现工业总产值149.7亿元，同比增长14.4%，高于全区平均增速3.4个百分点，对全区工业增长的贡献率达69.5%。区级及区级以下工业全年完成工业总产值122.4亿元，同比增长7.3%。

工业结构进一步优化，主导行业的支撑作用明显。全区六大主导工业行业累计实现产值155.3亿元，占全部工业实现产值的57.1%，其中：交通设备制造业实现产值47.5亿元，占全部工业产值的17.5%，通用设备制造业实现产值25.9亿元，占全部工业产值的9.5%，电气机械及器材制造业产值26.9亿元，占全部工业产值的9.9%，专用设备制造业产值28.6亿元，占全部工业产值的10.5%，非金属矿物制品业产值17.7亿元，占全部工业产值的6.5%，化学原料及化学制

品业产值8.7亿元，占全部工业产值的3.2%、食品加工和制造业实现产值10.5亿元，占全部工业产值的3.9%。

加强对驻区中央、市属企业的服务。召开驻区中央、市属企业座谈会，拟定了《丰台区关于为驻区中央、市属企业提供良好服务促进全区经济发展的意见》，建立了《丰台区关于区级领导与区重点企业联系制度的实施办法》。拟定了《丰台区加快传统工业向高新技术产业转化的实施意见》。开展《丰台区“十一五”工业发展规划》的编制工作。

(姚传敬 薛俊玲 郝祺君)

【召开经济合作与发展年会】 2005年11月9至10日，2005丰台经济合作与发展年会在北京中成天坛假日酒店举行。国家有关部委、市政府及有关委办局领导、世界500强及跨国公司代表、外国驻京使馆商务参赞及商会代表、国内外投资机构和企业代表近千名来宾参加。年会由开幕式暨主题报告会、丰台商务地产投资论坛、丰台物流展示推介会、丰台经济型酒店合作研讨会及丰台经济新形象展等活动组成。

(张京徽 郝祺君)

【招商引资】 全年新增注册资本总额 55 亿元，增长 12%，千万元以上企业 121 家，增长 0.8%。全区新批外资项目 43 个，比上年增加 9 个。合同利用外资 1.5 亿美元，实际利用外资 6884.2 万美元，同比增长 86.1% 和 90.1%，达到历年来最好水平。三资企业实现销售（营业）收入 145 亿元，比上年增长 15%；实交税金及附加 10 亿元，增长 10%；实现工业产值 88 亿元，同比增长 9%；区域进出口总额 21.17 亿元，比上年增长 40.1%。

（张京徽 郝祺君）

【电力隐患整治】 从 6 月起，全区开展高压线下隐患整治，成立了丰台区高压线路电力隐患整治领导小组，制订了整治工作方案。区委、区政府主要领导亲自带队检查，召开全区整治工作会议和相关督查工作的落实，完成 7 处电力隐患的整治。

（姜新华）

【夏季电力需求侧管理】 7 月 1 日至 8 月 31 日，共安排区域内 240 家非连续生产型企业职工轮流周休和停工休假，平均每日减少负荷 8000 千瓦左右，共节约电量 310 万千瓦时；7 月 21 日、8 月 15 日两次执行紧急避峰方案，每次执行 14 家，每次减少负荷约 2 万千瓦，节约电量 15 万千瓦时，共节约电量 30 万千瓦时；7 月 21 日、8 月 15 日两次执行负控方案，负控时间 3 小时，执行户数 24 家，在北京市政府 2005 年迎峰度夏需求侧管理工作总结表彰会上，再次被评为先进区。

（姚传敬）

【技术改造】 全区技术改造项目 10 项，总投资 1.03 亿元，同比增长了

19.8%。其中，印刷行业技术改造项目 8 项，投资额 0.9 亿元，占总投资额的 87.4%。

（姚传敬）

【资源综合利用】 全区共有资源综合利用企业 29 家，其中新通过认证企业 3 家。全年共消化粉煤灰 73.97 万吨，尾矿 157.2 万吨，钢渣 60.7 万吨，建筑垃圾 40.77 万吨，炉渣 1.58 万吨，煤矸石 9.4 万吨，废旧聚苯颗粒 212 吨，废聚氨酯 199 吨。实现产值 1.05 亿元，利润 5903 万元。

（郝祺君）

【关闭戒台寺周边采石企业】 年内，丰台区为进行“生态宜居区”的建设，关闭了戒台寺周边 8 家采石企业。丰台区永定河以西地区，长辛店、王佐两镇域内所有采石企业停止开采。

（姜新华 郝祺君）

【非公经济发展】 全区共有中小企业 22730 家，占全部企业总数的 95.8%；企业资产总额 1432.1 亿元，占全部资产的 36.9%；从业人员 449550 人，占全部企业总人数的 76.8%；实现销售收入 894.6 亿元，占全部企业实现销售收入的 63.3%。

（姚传敬 郝祺君）

【为中小和非公企业融资担保】 是年，丰台区技术创新与生产力促进中心为中小和非公企业贷款担保工作成绩显著。接待担保咨询 80 余家企业（次），受理担保项目 32 个，金额 4240 万元，批准担保项目 28 个，实际放贷项目 24 个，放贷金额 2200 万元。在保项目 21 个，金额 1950 万元，追偿回款 9.16 万元。

（姚传敬 郝祺君）

石景山区工业

【综述】 是年，石景山区工业经济整体运行良好。全区 140 家规模以上工业企业实现总产值 602.6 亿元，同比增长 9.1%；实现销售收入 525.6 亿元，同比增长 15.4%；上缴税金 29.3 亿元，同比下降 3.4%；综合效益指数达到 185.9%，同比提高了 10 个百分点；资产负债率为 59.8%，流动资产周转率 1.55 次；工业产品销售保持平稳运行，全区工业产销率达到 99.7%；工业出口大幅增长，全区规模以上工业企业完成出口交货值 39.9 亿元，同比增长 31.8%。

重点行业全面增长。黑色金属冶炼及压延加工业实现工业总产值 493.1 亿元，同比增长 6.4%，通用设备制造业、电气机械及器材制造业、通信设备及其他电子设备制造、电力和热力四大行业实现产值共计 82.1 亿元，同比增长 23.2%。五大行业全年共计实现工业总产值 575.3 亿元，占全区工业产值的 95.5%。

园区工业稳步增长。八大处高科技园区完成收入 110 亿元，实现税收 3.5 亿元，同比分别增长 12% 和 10%。初步形成了以电子信息、新材料、光机电一体化为主的产业格局。加入中关村科技园区工作取得突破性进展。市委、市政府和国家有关部委已原则同意，将八大处高科技园区扩大到 3.45 平方公里，纳入中关村科技园区。

高新技术产业快速发展。新增高新技术企业 30 家，高新技术企业总数达 140 家，实现收入 19 亿元，同比增长 12.4%。高新技术企业自主创新能力增强，共有 7

个项目获得国家级立项，其中北京东方信联科技有限公司的“移动通讯（全兼容室内信号分布系统）”获得国家重点火炬计划项目，该企业被评为国家火炬计划重点高新技术企业。10 个项目获北京市火炬计划立项，11 个项目获北京市科学技术奖。（石景山区）

【科技企业孵化器】 是年，新增孵化器 3 家，孵育面积 5000 平方米。整合华海、首特、古城、863、万商、泽洋等 14 家科技企业孵化器，孵化器面积近 25 万平方米，其中华海、863、首特被列入市级科技企业孵化器。入孵企业将突破 400 家，其中科技型企业 300 家，科技型企业收入达 4 亿元，累计税收 3000 万元。（石景山区）

【数码娱乐产业基地建设】 是年，石景山区从市发改委和市科委分别争取到 1000 万元和 2000 万元的数字娱乐基地专项支持资金；获得国家科技部“863”计划支持，成为“国家数字媒体技术产业化基地”和“国家网络游戏动漫产业发展基地”的重要组成部分；基地建设列入北京软件产业发展《长风计划》，承担了北京市 2005 年重大科技项目；中国电子竞技中心正式挂牌，举办了 CEG 全国电子竞技运动会和 ESWC 电子竞技世界杯中国区比赛。60 多家企业入驻基地。其中，注册资本在 1000 万元以上的企业 15 家，注册资本在 100 万元以上的企业 28 家。研发生产数字娱乐产品 106 项，全年完成技工贸收入 8000 万元。（石景山区）

【中小企业服务体系建设】 修订完善《石景山区促进中小企业发展意见》，制定《石景山区促进经济发展资金管理暂行办法》，投入支持经济发展资金4100万元。成立石景山区产业促进中心，整合社会专业资源，成立北京领步科技发展有限公司作为实施主体，构建产业促进及中小企业服务平台。石景山区成为北京市唯一的国家级创业服务重点支持城区。

(石景山区)

【电力管理】 是年，石景山区采取十

项措施开展迎峰度夏和电网安全隐患整治。一是强化价格调控，引导削峰填谷。二是加强技术控制手段，力争限电不拉路。三是推进能源互补，增加调峰手段。四是制定循环经济纲要，引导节约型社会的构建。五是调控检修时间，错开高峰用电。六是加大运行协调力度，保证涉电资源供应。七是筹措建设资金，加快电网改造。八是针对供需状况，制订详细的调控方案。九是完善应急预案，加强电力设施保护。十是加大宣传力度，倡导合理用电。

(石景山区)

门头沟区工业

【综述】 是年，全区在地工业企业1056家，累计完成总产值53.1亿元，比上年增长15.7%。其中，年收入在500万元以上的规模工业企业有114家，实现总产值47.1亿元，同比增长18.8%，占全区工业总产值88.8%，较上年提高2.4个百分点。市属工业企业的快速发展依然是全区工业增长的主要拉动力，完成产值27.9亿元，同比增长35.6%。区属工业完成产值25.2亿元，同比基本持平，区属工业企业中石龙工业企业实现产值8.5亿元，同比增长3.8%。

(李雅茹)

【建立两个服务机构】 6月13日，门头沟区正式成立中小企业服务中心，为事业单位，隶属于门头沟区工业局。主要职责是：贯彻执行国家和市区有关中小企业法律法规，联系和组织专业机构为辖区内中小企业提供专业化服务，并向有关部门反映中小企业情况，维护中小企业合法权益。区中小企业服务中心对企业法人进

行法律知识培训办班2期，举办项目投资与利用培训班2期。

9月27日，门头沟区正式挂牌成立企业联合会，年内发展会员企业28家，并举办了促进区域企业交流发展研讨会。

(李雅茹)

【编制发展战略与发展规划】 年内，门头沟区工业局编制了《门头沟区高新技术产业和新型工业化发展战略》和《门头沟区“十一五”时期工业发展规划》。提出门头沟区工业在“十一五”期间以电子信息技术为核心的高新技术产业、创意产业及农副产品加工业为主的都市工业为主导产业。

(李雅茹)

【建立两个数据库】 年内，门头沟区工业局在建立局门户网站和局域网的同时，分别建立了工业企业和乡镇企业数据库，有30家重点企业情况录入数据库。

(李雅茹)

【乡镇煤炭采掘企业关闭】 按照市委、市政府的部署和“生态涵养发展区”的功能定位要求，门头沟区内关闭煤炭采掘企业 35 家，并进行产业结构调整，加快替代产业的发展，有效地缓解了就业压力。

(李雅茹)

【争取专项资金支持】 全年组织工业

项目申报 36 个，其中列入市工业促进局项目库的 25 个。为北京意高科技有限公司、北京富根智能电表有限公司、北京凝华实业有限公司、北京大源非织造有限公司、北京金龙泉泵业有限公司、北京精雕科技有限公司等工业企业争取工业发展专项资金和中小企业扶持资金 670 万元。

(李雅茹)

通州区工业

【综述】 2005 年，全区工业经济运行平稳，持续快速健康发展。完成工业总产值 2589891 万元，同比增长 30.2%；完成销售收入 2518947 万元，同比增长 34.3%；实现利润 103584 万元，同比增长 14.0%；完成工业增加值 580090 万元，同比增长 18.8%；上缴税金 105119 万元，同比增长 21.1%。

乡镇工业发展均衡，在区域工业中占有较大比重。乡镇工业企业完成工业总产值 1625871 万元，同比增长 26.6%，占区域工业总量的 62.8%；完成销售收入 1524288 万元，同比增长 29.2%，占区域工业总量的 60.5%；实现利润 58722 万元，同比增长 1.4%，占区域工业总量的 56.7%；完成工业增加值 381549 万元，同比增长 30.1%，占区域工业总量的 65.8%；上缴税金 71062 万元，同比增长 27.0%，占区域工业总量的 67.6%。

工业开发区发展迅速，成为区域工业经济持续增长的重要力量。六个工业开发区完成产值 731446 万元，销售收入 703820 万元，实现利润 40583 万元，增加值 153626 万元，上缴税金 20530 万元，同比分别增长 83.9%、91.7%、61.4%、

38% 和 112.9%，分别占区域工业总量的 28.2%、27.9%、39.2%、26.5% 和 19.5%。

驻区的中央、市属企业呈下降趋势。驻区的中央、市属企业完成产值 378568 万元，销售收入 395229 万元，实现利润 9280 万元，增加值 78152 万元，上缴税金 17861 万元，同比分别增长 3.1%、4.9%、-18.1%、-18% 和 -16.2%，分别占区域工业的 14.6%、15.7%、9%、13.5% 和 17%。

原区属工业企业多数实行转制，保留的区属金通公司下属工业企业全年完成产值 90413 万元，销售收入 109680 万元，实现利润 8125 万元，增加值 21492 万元，上缴税金 6760 万元，同比分别增长 23%、34.8%、16%、7.8% 和 9%，分别占区域工业的 3.5%、4.4%、7.8%、3.7% 和 6.4%。

规模企业的支柱作用明显增强。规模企业有 475 家，同比增加 151 家，完成总产值 2097094 万元，销售收入 2094959 万元，实现利润 73532 万元，增加值 406201 万元，上缴税金 69375 万元，同比分别增长 28.4%、34.8%、76.5%、15.4% 和

17.3%，分别占区域工业的81%、83.2%、71%、70%和66%。

重点发展的光机电一体化、都市工业、汽车零部件三大产业经济总量增加。共完成产值179.4亿元，占区域工业的69.3%，比上年增长4.7个百分点。其中，光机电产业完成产值64.5亿元，都市型工业完成产值76.6亿元，汽车零部件产业完成产值38.3亿元，分别占区域工业的24.9%、29.6%和14.8%。

(金绍光)

【招商引资】 全区共引进千万元以上投资项目91个，协议金额818574万元，到位资金129853万元，资金到位率15.9%。其中亿元以上投资项目20个，协议金额606000万元，到位资金61123万元，资金到位率10.1%；亿元以下投资项目71个，协议金额212574万元，到位资金68730万元，资金到位率32.3%。重点跟踪的16个工业大项目总投资47.15亿元，占地1951.8亩，建筑面积41.15万平方米。其中，投产的两个，开工建设的6个，手续齐全准备开工的两个，正在办理土地证的5个，正在办理各种手续的1个。

(金绍光)

【实行项目评估准入制度】 加强土地集约利用，从年初开始对全区投资5000万元以上工业项目实行评估准入制度。根据区位实际，按照投资力度和产出强度，由专家委员会评估，确定项目是否入驻，最后由区政府把关。年内共有13个项目通过评估准入制度。

(金绍光)

【盘活闲置资产】 全区共有闲置资源188处，总占地面积7160亩，总建筑面

积36.6万平方米，资产总额22.5亿元。盘活闲置资产项目66个，盘活资产总额8.6亿元，占闲置资源总数的38.2%，其中引进增量11.1亿元，解决本地劳动力就业3000多人。

(金绍光)

【农村劳动力就业】 组建了以区工业局培训中心为主的“北京市农村富余劳动力转移培训示范基地”。全年乡镇共组织各类培训班160余期，等级培训班65个，培训农村劳动力15000人，其中等级培训6500人，完成市下达培训任务的150%。培训的专业有计算机、电气焊、面点、家政服务、园艺园林、养种业等。农村富余劳动力通过向二、三产业转移实现就业11500人，比市下达计划多完成3500人。

(金绍光)

【电力安全生产】 全力推进马驹桥、于家务、永乐店、灤县四个变电站建设。其中，马驹桥电站和于家务电站于年底前正常发电，永乐店、灤县电站于年底前开工建设。制订了《通州区重、特大电力突发事件应急处置预案》。搭建了区政府应急指挥平台，成立了电力应急指挥部，落实电力安全隐患治理工作责任制，电网安全隐患90%已消除。

(金绍光)

【规范煤炭市场】 成立了通州区煤炭行业协会，协会下发了《关于举报无煤炭经营证照的通知》，遏制了煤炭市场无证无照的煤炭经营户非法销售煤炭制品。为确保冬季取暖，区煤炭公司烟煤储备达到11万吨，完成了全年储煤任务的90%，发挥了煤炭供应主渠道的作用。为规范全区煤炭市场秩序，由工业局牵头，工商局、环保局、质量技术监督局、城管监察大队、通州电视台等联合对全区煤炭市场

和锅炉燃煤分两个时段进行了检查。

(金绍光)

【参加“银河培训工程”】 承担了“国家中小企业银河培训工程”北京地区的部分培训任务，共举办三期培训班，请专家讲课。参加培训人员近 400 人，全部免收学员培训费、教材资料费。

(金绍光)

【实施“彩虹工程”】 组织实施“彩虹工程”三年中，共有七所高校近 40 余名教授、讲师、博士、硕士和大学本科生来到通州区六个乡镇的部分企业，指导企业开发新产品、攻克技术难关、创立新的销售理念、树立新的企业文化，为企业培训实用技术人员等。

(金绍光)

【工业行业协会建设】 年内，通州区相继组建了食品行业协会、机械及汽车零部件行业协会和煤炭行业协会，连同已建

立的工艺美术协会、印刷协会、建材协会、服装服饰协会、化工行业协会等，形成了基本覆盖通州工业领域的行业协会体系。

(金绍光)

【39 家企业入围市乡镇企业百强】

在 2005 年度北京市乡镇企业百强排序中，区蒙牛乳业（北京）有限责任公司、北京东亚铝业有限公司、北京市恒聚油田化学剂有限公司等 8 家企业进入市乡镇企业营业收入百强；北京珠江中天和置业有限公司、北京通州宋庄铸造厂、北京博格华纳汽车传动器有限公司、北京市华威建筑公司等 11 家企业进入市乡镇企业利税总额百强；北京菲美得机械有限公司、北京万饰杰地毯有限公司、北京美采机电设备有限公司、北京金鑫木业有限公司、北京汇诚橡塑制品有限公司等 20 家企业进入市乡镇企业出口产品交货值百强。

(金绍光)

顺义区工业

【综述】 是年，顺义工业发展呈现出速度与质量、结构与效益相统一的发展势头，成为推动全区国民经济快速协调发展的主导力量。产业发展与产业空间布局的协调性得到完善，各经济功能区辐射拉动作用显著增强，工业带动第一、三产业，促进产业之间融合为全区经济实现跨越式发展奠定了基础。

全年经济指标保持高速增长。全年实现工业增加值 140.2 亿元，同比增长 22.3%。累计完成工业总产值 947.5 亿元，同比增长 35.3%；实现销售收入 932.5 亿元，同比增长 37.3%；实现利润

总额 45.2 亿元，同比增长 4.3%。

规模以上和规模以下工业运行良好。全年规模以上工业企业完成工业总产值 864.6 亿元，同比增长 36%；完成销售收入 852.2 亿元，同比增长 39%；实现利润总额 38.7 亿元，同比增长 11.1%。规模以下工业企业完成工业产值 83 亿元，同比增长 19.7%；完成销售收入 80.4 亿元，同比增长 15.8%；实现利润 6.5 亿元，同比增长 27.1%。

工业区对全区工业影响显著。全年，空港工业区完成工业总产值 318.5 亿元，占全区产值总量的 33.6%；完成销售收

入 316.7 亿元，占全区销售收入总量的 33.9%。林河工业区共完成工业总产值 282.9 亿元，占全区产值总量的 28.9%；完成销售收入 276.9 亿元，占全区销售收入总量的 29.7%。

镇村企业经济运行质量显著提高。镇村企业克服发展过程中遇到的技术、资金、管理等方面的困难，发挥自身劳动力密集、机制灵活特点，全年工业经济发展又取得可喜成绩。全区镇村企业完成工业总产值 279.7 亿元，实现销售收入 266.5 亿元，实现利润 14.7 亿元，完成工业增加值 46.9 亿元，同比分别增长 40.7%、44.3%、22.9% 和 36.1%。

重点支柱行业推动作用明显。交通运输设备制造业、电子通讯设备制造业和食品饮料加工制造业生产销售指标均保持了较高的增长速度，共完成工业总产值 727.7 亿元，完成销售收入 717.5 亿元，实现利润 34.1 亿元。其中规模以上汽车制造业企业共完成工业总产值 341.3 亿元，占全区工业总量的 36%，与去年同期相比增长 41.6%，拉动全区产值指标增长 14.2 个百分点；电子通讯设备制造业完成产值 295.9 亿元，占全区总量的 29.1%，与去年同期相比增长 33.7%，拉动全区销售收入指标增长 10.9 个百分点；食品饮料加工制造业完成产值 90.4 亿元，占全区总量的 9.5%，与去年同期相比增长 12.6%。拉动全区利润指标增长 2.6 个百分点。（董昌国）

【企业出口】 是年，顺义区出口企业达到 217 家，完成出口供货额 270.7 亿元，同比增长 47%。其中工业出口交货值 262.2 亿元，同比增长 51.6%。外商投资企业工业直接出口 254.6 亿元，占全区

工业出口总额的 97.1%。机电产品和高新技术产品出口 247 亿元，占全区工业出口总额 94.2%。（董昌国）

【企业规模】 是年，顺义区规模以上工业企业达到 430 家，占全区工业企业的 15.6%，实现工业总产值占全区比重的 90% 以上。全区销售收入突破百亿元的企业有现代汽车和索爱通信两家，其产品销售收入占规模以上企业销售收入的 68.2%。全区销售收入排名前 30 位的企业实现利润 31.8 亿元，占全区利润总量的 69.9%。（董昌国）

【“十一五”工业规划】 2 月，顺义区“十一五”工业规划编制正式启动，规划由中国国际工程咨询公司进行规划设计，4 月中旬完成初稿，8 月底，全部完成。在“十一五”工业规划中，明确提出构建“一带、两园、三大基地”的新格局。在顺义河东地区构建现代都市产业带；打造为中关村科技园区提供产业基地支撑的空港西区产业园和以北务镇为载体、面向京津冀的北方出版印刷产业园；集中建设空港临空产业基地、林河现代制造业产业基地、杨镇北京新技术承接转化示范基地。（董昌国）

【产业基地建设】 是年，林河工业区陶家坟村和部分临河村拆迁工作启动。北京汽车生产基地获得土地一级开发资质，为基地招商、融资提供了保障。现代第二工厂预选用地实现“八通一平”，可以满足项目开工建设需要。北方印刷产业基地 800 亩低效利用土地得到清理，拓展了招商引资空间。国门商务区和空港西区的规划建设加快，18 家农民就业基地招商环境完善。（董昌国）

(董昌国)

【招商引资】 是年,全区共引进实体项目 429 个,协议投资额 342.76 亿元,注册资本 81.86 亿元。其中,第二产业引进项目 248 个,协议投资额 204.63 亿元,注册资本 29.97 亿元。(董昌国)

【重大项目】 是年,现代第二工厂前期谈判和首钢冷轧建设进展顺利,一机床总部整体迁入顺义,京棉集团旧厂区改造项目正式投产运营,新厂区征地工作稳步推进。(董昌国)

【标准厂房建设】 是年,全区共新建建设厂房 723117 平方米,市级工业区空港工业区、林河工业区、汽车生产基地建设标准厂房 181965 平方米,出租 105639 平方米,出租率达到 58%。镇村农民就业基地累计建设标准厂房 54.1 万平方米,出租 49.2 万平方米,出租率达到 91%。其中,镇级基地建设 36.1 万平方米,出租 33.8 万平方米,出租率达 93%。村级基地建设 18 万平方米,出租 15.4 万平方米,出租率达 86%。(董昌国)

【盘活闲置资产】 是年,顺义区镇村累计盘活闲置项目 195 个,盘活闲置资产 3.7 亿元,盘活闲置土地 5231 亩,分别占年初确定的挂账闲置项目总量的 43%、42% 和 39%。(董昌国)

【工业旅游】 是年,国家旅游局公布的全国工农业旅游示范点中,顺义区 4 家企业上榜。分别是北京汇源饮料食品集团有限公司、北京顺鑫农业股份有限公司牛栏山酒厂、北京顺鑫鹏程食品分公司和北京顺鑫牵手果蔬饮品股份有限公司。全区全国工农业旅游示范点累计达到 5 家。

【4 家企业位列北京企业“百强”】

是年,顺义区 4 家工业企业位列“2005 年北京企业 100 强”。分别是:北京现代汽车有限公司(第 15 名)、北京索爱普天移动通信有限公司(第 20 名)、北京燕京啤酒集团公司(第 29 名)和北京索鸿电子有限公司(第 75 名)。顺鑫农业股权分置改革工作完成。企业荣列 2005 年中国制造业企业 500 强。区直骨干企业燕京啤酒集团开拓外埠市场,投资 2.1 亿元建设了燕京啤酒(玉林)有限公司,使燕京啤酒集团外埠厂达到 18 家。索尼爱立信斥资 1200 万美元增持索尼中国旗下从事集成电路板生产的索鸿 64.5% 的股份,以 74.5% 的股份控股索鸿。

(董昌国)

【品牌创建】 是年,燕京啤酒通过复审,再次被授予“中国名牌”称号。北京曲美家具有限公司使用的“曲美 QM 及图”注册商标认定为中国驰名商标。全区共有两个中国名牌产品(燕京啤酒和汇源果汁),6 个北京名牌产品(牛栏山牌二锅头、华灯牌北京醇、牵手牌果蔬汁、天福号牌熟肉制品、雨虹牌防水卷材、顺美牌西服套装),两件中国驰名商标(燕京、汇源),16 件北京市著名商标(燕京、顺美、鹏程、美驰、雨虹等)。

(董昌国)

【企业破产】 是年,顺义区化肥厂完成拍卖,拍卖金额为 6500 万元,核销债务 3.4 亿元。宁馨儿集团以 426 万元拍卖完成,核销债务 1500 万元。化肥厂破产工作全部终结。

(董昌国)

主要产品名录

产品名称	生产厂家
汽车	北京现代汽车有限公司
啤酒	北京燕京啤酒集团公司
移动电话	北京松下普天通信设备有限公司
移动电话	北京索尼爱立信移动通信有限公司
电子元气件	北京乐金飞利浦电子有限公司
电子元件	北京村田电子有限公司
电子元气件	北京阿奇夏米尔工业电子有限公司
电子元件	北京 JVC 电子产业有限公司
白酒	北京顺鑫农业牛栏山酒厂
药品	北京韩美药品有限公司
设备	首安工业消防股份有限公司
服装	北京维根制衣有限公司
设备	北京冶金工程技术联合开发研究中心
纸制品	北京光大纸制品有限公司
门窗	嘉寓投资(集团)有限责任公司
门窗	旭格幕墙门窗系统(北京)有限公司
软饮料	北京牵手果蔬饮品有限责任公司
服装	北京顺美时装有限公司
软饮料	北京汇源食品饮料有限公司
服装	北京薄涛制衣(中国)有限公司

昌平区工业

【综述】 是年，全区完成工业总产值465.7亿元，同比下降9.5%。其中：规模以上企业完成工业产值430亿元，同比下降12.2%。昌平园完成工业产值231亿元，同比增长4.8%，占全区工业总量的49.6%。从经济类型分析，国有企业、股份合作企业、三资企业增长较快，增速均在20%以上。其中，股份合作企业增速高达29%。股份制企业所占比重最大，完成工业产值337.1亿元，同比下降18.3%，占全区规模以上工业总产值的78.4%；三资企业占全区规模以上工业总产值的13.4%。从重点行业分析，交通运输设备制造业所占份额最高，全年完成产值178.8亿元，同比下降25.9%，占全区规模以上工业总产值的41.6%。通用设备制造业增长最快，同比增长20.6%；医药制造业，同比增长18%。从工业效益情况分析，全区完成工业主营业务收入445.1亿元，同比下降8.6%；其中规模以上工业完成主营业务收入436.7亿元，同比下降9.4%。全区实现工业利润总额12.8亿元，同比下降39.2%。其中，规模以上工业实现利润总额13.1亿元，同比下降38.2%。昌平园完成工业主营业务收入200.2亿元，同比增长1.6%；实现工业利润总额13.2亿元，同比下降8.6%。

昌平区重点建设工业项目17个，总投资17.38亿元，北京稻香村食品集团等11个项目已竣工投产。以重组招商为主，各镇共引进新的签约项目224个。其中，亿元以上5个，5000万元至亿元的8个，1000万元至5000万元的20个，500万元

至1000万元的27个。协议资金总额为25.8亿元，实际到位资金6.36亿元，比上年同期减少了8.9%。区工业局重点跟踪的34个投资规模在2000万元以上的工业项目，计划总投资13.9亿元。北京万特福科技有限公司等23个项目建成投产。
(庞剑光)

【科技进步】 是年，昌平区发改委批复的技改项目16个，总投资12619万元，其中用于固定资产投资10808.5万元。北京恒信邦和印刷有限责任公司扩大生产规模技改等5项竣工。乡镇企业投资百万元以上的技改项目38项。其中，竣工26项、在建12项，26个竣工项目完成投资40443万元。北京柏瑞安科技有限责任公司投资4637万元，引进日本松下、日立等著名公司的SMT（表面贴装）生产设备，经过SMT技术改造及新设备配备，生产能力由贴装原器件14亿件/年，提高到26亿件/年。有10家企业通过了ISO9000质量体系认证，累计已有113家企业通过ISO9000质量认证。

(庞剑光)

【产业基地建设】 是年，完成市政建设投资13491万元，比上年增长7.14%。沙河镇等产业基地建设基本完成年度任务，小汤山工业区的污水处理厂建成。区工业局与区发改委等部门制定了《昌平区工业项目建设用地指标的意见》。产业基地入驻企业355家，总收入46.7亿元，实现利润3.6亿元，上缴税收2.4亿元；同比分别增长40.09%、48.15%和

49.07%。新增职工 2263 名，其中安置本地农民就业 1484 名。（庞剑光）

【利用闲置资产招商】 是年，对全区存量资产调查摸底，清理出闲置厂房场地 112 处，占地 5496 亩。其中，闲置企业 45 家，占地 1488 亩，符合规划的建设用地 1256 亩；建筑面积 14.6 万平方米；闲置场院、学校、砖厂等 67 处，闲置土地 4008 亩，符合规划的建设用地 351 亩。有 55 处闲置场地得到重新利用，盘活资产 11090.7 万元。崔村镇原陶瓷厂引进北京银盛药业有限公司项目，投资 8000 万元，盘活闲置资产 1000 万元，项目已开工建设。（庞剑光）

【小汤山工业开发区】 是年，小汤山镇工业区一期规划总占地面积为 122.3 公顷（1834.5 亩），有入区企业 37 家，入区项目协议资金达 8.8 亿元，到位资金 3.6 亿元。计划总建筑面积 24 万平方米，已完成建筑面积 18 万平方米，投产企业达 21 家。入区企业完成工业总产值 3.6 亿元，同比增长 52%，实现利润 2560 万元，同比增长 118.7%，完成税收 2353 万元，同比增长 125%。建设完成了工业区污水处理厂，铺设雨、污水管线 5200 米；准备了 35 千伏变电站的筹建工作；新建通讯线路 2 公里，增加电话机 60 门，为西区相关企业铺设供暖管道 900 米；为利尔公司等相关企业改造、安装自来水管 2520 米；为两个新入区企业延长供暖管道 1920 米；在冬季供暖前，按照市场运行方式，完成了供暖中心的总体承包。北京环宇电梯工程有限公司、北京恒信邦和彩色印刷有限公司、北京港源建筑装饰工程有限公司等三家企业申请了贴息贷款资

金；北京利尔耐火材料有限公司技术改造项目得到了财政支持。9 家规模以上企业加入了北京市乡镇企业协会。12 家企业办理了营业执照及税务登记，5 家企业办理了环保手续，4 家企业办理了工程监理，两家企业进行了土地证变更手续。工业区引进了北京环宇电梯工程有限公司、北京兴隆铝材有限公司等项目单位 8 家，协议投资总额 8800 万元。（刘玉香）

【中关村科技园区昌平园】 是年，昌平园区高新技术企业完成技工贸总收入 342 亿元，比上年增长 9.6%；完成工业产值 231 亿元，比上年增长 4.8%；完成出口创汇 7.8 亿美元，比上年增长 39.3%；上缴税费总额 12.7 亿元，比上年增长 11.4%。新入园高新技术企业 200 家，其中，股份制企业 179 家，外商独资企业 14 家，中外合资企业 7 家。新增注册资金 14.7 亿元，注册资金在亿元以上的企业 1 家，5000 万元至 1 亿元的企业两家，1000 万元至 5000 万元的企业 26 家。电子与信息技术领域的企业 74 家，占企业总数的 37%；生物工程和生物医药技术领域的企业 37 家，占企业总数的 18.5%；新能源与高效节能技术领域的企业 18 家，占企业总数的 9%；先进制造技术领域的企业共有 34 家，占企业总数的 17%；新材料及其应用技术领域的企业共有 27 家，占企业总数的 13.5%；属于环境保护新技术领域的企业 9 家，占企业总数的 4.5%；属于其他技术领域的企业 1 家，占企业总数的 0.5%。昌平园区成功引入全球最大的食品配料加工企业和全球最大的食品供应链提供企业美国嘉吉公司，引进的中生北控生物科技股份有限公司是国内著名的生化诊断试剂公司。园区获得国

家级、市级等科技奖项企业和项目达百余个，部分企业或项目获得相关扶持资金达1200余万元。完成了包括中关村国家工程技术创新基地4平方公里在内的园区空间调整，完成了昌平园东区范围内的南中路、白浮泉路、兴业电子信息专业园和昌平园西区三期项目的土地预审工作。

昌平园生命科学园累计完成投资量11亿元，一期入园企业已达35家，一批国内外著名企业及国家级重点项目落户园区，基本形成了国内高端产业化研发资源密集的专业园区，汇集了中国科学院、中国军事医学科学院、中国医学科学院、北京大学、清华大学和北京生命科学研究所以等国家顶尖研究机构。在技术支撑体系上，园内设有生物芯片国家工程研究中心、国家蛋白质组研发及工程中心、国家“863”实验动物及病理动物模型中心、北京生物医药研发生产基地，以及建设配套的大型公共实验室；在产业化资源上，汇集了扬子江集团、江中制药集团和养生堂等国内知名企业，吸引了诺和诺德（中国）研发中心、日本TAKARA、丹麦CCBR、德国贺利氏等著名跨国公司；在临床试验和研发上，将建设由北大国际医院和协和医学中心组合成的亚洲最大的医学中心。生命园初步形成了从源头创新到临床科研、从生产到医疗用户的完整的生物医药产业链，产业规模效应和关联效益逐渐显现。生命园二期土地一级开发市政基础设施建设全面开工，北大国际医院入驻生命园二期完成立项，该项目建筑面积预计达29万平方米，即将投资32亿元，建设总床位2400张的国际化综合医院。二期整体总投资预计将达到70亿元。中关村国家工程技术创新基地筹建工作已经展开。（王红彬）

【昌平园基础设施建设】 是年，继续完善昌平园基础设施，改善园区投资环境。完成白浮泉路、南中路的初步设计、施工图设计及审图、管线综合设计、勘探工作，完成京密北路、科技园区中心路两条路设计方案及项目建议书设计、编制。投资76万元，完成昌平园东区中心路209.54米道路、雨污水工程；投资57.7万元，完成昌平园东区兴昌路、利祥路人行步道彩砖工程5590米。完成永安路南延、一号支路西段道路、雨污水1145.21米设计。白浮泉路开工建设，南中路正在与镇村协商土地和地上物赔补事宜，已拨付扶植基金2600万元。为解决园区入区企业用电紧张，改造供电2号开闭站电缆，迁移供电4号开闭站电缆177米。对昌平园东区范围内的南中路、白浮泉路、兴业电子信息专业园和昌平园西区昌平园三期项目进行了土地预审，预审面积104.15公顷。编制了昌平园东区工业区控制性详细规划，昌平园的东区规划是昌平卫星城新城规划的一部分，位于昌平卫星城中心区东部，北起昌怀路，南至京密引水渠绿化隔离带，西起东沙河，东至九里山山脊与京密引水渠交汇处。规划总面积400公顷，其中总建设用地169.68公顷，总建筑面积200万平方米。

（王红彬）

【昌平园产业发展】 园区形成了电子信息、生物工程与生物医药、环保和新能源、新材料和先进制造等五大产业支柱。以“神华昌运公司”、“北京福田环保动力公司”、“国电燃料公司”等大企业为支柱的能源环保产业发展迅猛，其主要经济指标占园区的50%。电子信息、生物医药、新材料、先进制造等四大产业

发展平稳，均占园区总量的 10%，实施“锂离子电池正极材料锰酸锂的产业化技术开发”项目，研制出具有自主知识产权的锂离子电池所需关键材料锰酸锂的合成新工艺，解决了国际上尖晶石结构锰酸锂合成工艺中的关键技术难题。

(王红彬)

【生物医药企业入孵生命园】 入孵中关村生命科学园生物医药科技孵化器的企业发展良好。入孵企业主要有北京斯泰康生物技术有限公司、同昕生物技术(北京)有限公司、博仲盛景医药技术(北京)有限公司、北京霍普顿生物工程有限公司等 12 家企业，全部为生物医药企业。其中，北京斯泰康生物技术有限公司主要致力于新型疫苗的开发，并与辉瑞制药、强生等跨国公司达成合作意向；同昕生物技术(北京)有限公司致力于自主知识产权的创新项目及专利技术的转移与开发，其主要项目“应用尿液检测移植肾脏器官排斥诊断试剂盒”技术在国内均属首创，该公司与首都医科大学合作成立“非人灵长类疾病模型实验中心”(国际 SOP) 进入实质性建设阶段；博仲盛景医药技术(北京)有限公司是由归国留学人员结合中西方研究技术，致力于天然药物项目的研发外包与自主知识产权项目的开发与研究，有一种产品进入临床前研究，并向 SFDA 申报临床批文；北京奥力泰格科技有限公司是以小分子药物研究为主的留学生企业，半年时间出孵，成为创业园成长最快、入驻生命园的第一家毕业企业。

(王红彬)

【昌平园人力资源】 是年，昌平园共有从业人员 62150 人，其中归国留学人员

296 人，博士以上学历 585 人，硕士学历 2865 人，大学学历 17253 人，大专学历 11512 人，所占比例与上年基本持平。大专以上学历人员持续增加，达到 32215 人。R&D 人员达到 10543 人，占总人数的 17%。

(康巍巍)

【“专利引擎”计划】 北京市知识产权局、中关村科技园区管理委员会、中关村知识产权促进局在中关村科技园区联合启动“专利引擎”计划。昌平园共有 9 家企业被确定为北京市“百家专利试点单位”，分别为北京康比特威创体育新技术发展有限公司、北京博奥生物芯片有限责任公司、有研亿金新材料股份有限公司、北京振冲工程股份有限公司、北京英特莱科技有限公司、北京中信国安盟固利新材料技术研究院有限公司、北京广厦环能科技有限公司、北京绿创声学工程股份有限公司、北京利空燃料与汽车研究所。

(刘家如)

【开发岗位促进农民就业】 一是加快镇级工业基地建设，引进新项目增加就业。二是推进农村二、三产业发展，通过规划指导、典型引路、政策支持的手段，促进农村二、三产业专业村建设。三是推进部分镇村企业进行技术改造，扩大生产规模，增加就业容量。四是鼓励农民自主创业，发展农村个体工商户，有 541 户达到市扶持标准。在通过多种途径开发新就业岗位的同时，针对不同行业、不同工种、不同岗位，开展定向、定岗的职业技能培训，完成劳动力转岗培训 8704 人，新安置农村富余劳动力进入二、三产业人数达 5300 人。

(庞剑光)

主要产品名录

产品名称	2005 年产量	计量单位	生产厂家
钢材	267691	吨	北京首都红冶钢厂
平板玻璃	3342904	重量箱	北京秦昌玻璃有限公司
变压器	1078893	千伏安	华泰变压器厂
商品混凝土	155.8	万立方米	北京路新沥青混凝土有限公司等
电工仪器仪表	468703	台	北京博纳电子有限公司等企业
汽车	327365	辆	北京福田车辆股份有限公司
载货汽车	296890	辆	北京福田环保动力股份有限公司
公路客车	27524	辆	北京福田环保动力股份有限公司
水泥排水管	54	千米	北京远通制管有限公司
方便面	25855	吨	北京统一食品有限公司
玻璃保温容器	8003	万个	北京鹿牌都市生活用品有限公司
水泥	177.4	万吨	北京水泥厂
面粉	0.56	万吨	南口面粉厂等企业
服装	1206	万件	北京鹏达制衣公司等企业
中成药	2134	吨	北京诺华制药有限公司等企业
塑料制品	8841	吨	昌平双飞塑料制品厂等企业

房山区工业

【综述】 是年，房山地方工业企业发展到 4949 家，比去年同期增加 201 家，安置劳动力就业 9.9 万人。区域工业全年完成产值 734.5 亿元，同比增长 26.2%。其中地方工业完成产值 199.3 亿元，收入 187.2 亿元，利润总额 14.2 亿元，税金 5.1 亿元，同比分别增长 36.3%、26.9%、18% 和 37%，分别占全区企业经济总量的 45.2%、34.3%、32.2% 和

50.5%。

区域规模以上工业企业 267 家，完成工业产值 607.1 亿元，总收入 620.7 亿元，利润总额 24.1 亿元，税金 21.5 亿元，产值、收入同比分别增长 22.5% 和 14.5%，利润、税金同比分别减少 46.1% 和 20.4%。地方工业年销售收入亿元以上企业达到 20 家，比上年增加 10 家。非公工业增势强劲，完成工业产值 140.7 亿

元，税金2.1亿元，同比分别增长41.8%和30.8%。正式下发《房山区加快实施“工业强区”战略的政策》。区政府出资3000万元建立工业发展资金，采取贴息、补助、奖励的形式支持工业发展。

(孙学东)

【招商引资】 是年，全区工业引进新建、续建项目212个，总投资83.03亿元。实际到位资金25.92亿元，比上年增长60.4%。大华衬衫、首创轮胎、燕京汽车、中旺食品等项目竣工投产。在9月承办的环渤海七省市经贸洽谈暨项目发布会上，促成11个项目签约，协议投资百亿元以上。良乡工业开发区强化招商引资，全年实现税收5.38亿元，同比增长106%。

(薛楠)

【盘活闲置资产】 是年，对全区闲置资产进行了第二轮调查，建立了闲置资产台账和项目库，总结推广了青龙湖镇、长阳镇的典型经验。全年利用闲置资产引进项目118个，总投资27亿元，实际到位资金9.4亿元。

(薛楠)

【产业基地建设】 石化和新材料产业基地被列入北京工业“十一五”发展规划，作为全市第五大产业基地。已编制完成产业发展规划，并开始进行南区总体规划的可行性研究；一期投资9.46亿元的首创轮胎子午胎新工厂项目即将竣工；总投资达百亿元的一批项目即将入区或在谈。北京新型建材产业基地已完成控制性详细规划的编制工作，上报有关部门待批。北新集团、金隅集团分别签订了入区合作意向。机电装备制造产业基地中的一机床一、二、三期项目均已投产。

(薛楠)

【农民就业产业基地】 年内，长沟镇、琉璃河镇、大石窝镇、石楼镇、窦店镇、周口店镇6个原有乡镇工业园区被批准为市级农民就业产业基地。共入驻企业43家。其中，北京中旺食品有限公司入驻琉璃河工业基地，项目总投资17.7亿元，集粮食处理、方便食品加工于一体，新产品“五谷道场”非油炸方便面已面市。其所在地琉璃河镇食品加工基地被列为全国第二批农产品加工业示范基地。

(薛楠)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
水泥	147.6	万吨	北京太行前景水泥有限公司
排酸牛羊肉	14744	吨	北京卓辰畜牧有限公司
啤酒	58172	吨	广东蓝带集团北京蓝宝酒业有限公司
袜子	2816	万双	北京快鹿织造有限公司
水泥	45	万吨	北京强联水泥有限公司

续表

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
袜子	886	万双	北京助野日盛袜业有限公司
料酒	6900	吨	北京市中和酒业有限公司
玻璃制品	21.2	万平方米	北京金美玻璃制品有限公司
酶制剂	11697	吨	北京东华强盛生物技术有限公司
服装	60.3	万套	北京永红利服装有限公司
滚刷	685.2	万支	北京钰荣滚刷制造厂
页岩砖	3040	万块	北京建宝页岩砖公司
农药	300	吨	北京东旺农药厂
玻璃钢窗	6551	平方米	北京房云盛玻璃钢有限公司
塑杯	423	万支	北京全顺容器有限责任公司
彩板	601.4	平方千米	北京多维联合轻钢板材有限公司
钢构	11038	吨	
服装	54	万件	北京市中联服装厂
2426 苯酚	700	吨	北京极易化工有限公司

大兴区工业

【综述】 是年，大兴区实现工业总产值 233.7 亿元，同比增长 12.9%；工业收入 239.9 亿元，同比增长 19%；工业利润 10.7 亿元，同比增长 39.4%；工业出口交货值 20.2 亿元，同比增长 39.3%，占全区出口交货值的 98%。工业对全区经济增长的贡献率达到 33.5%，同比增加 1.8 个百分点。全区销售收入超亿元企业达到 32 家，实现销售收入 89.1 亿元，占规模以上工业企业销售收入的 47.4%。产值同比增加 1000 万元以上企业 84 家，

增加 31.5 亿元。其中，增加 5000 万元以上企业 14 家，增加 17.1 亿元；增加 1 亿元以上企业 6 家，增加 11.7 亿元，这 6 家企业分别是统一石油、海信电器、资源亚太食品、百事可乐、德联金属和铁路信号灯。区规模以上工业企业上缴税金 8.4 亿元，其中上缴税金超过 1000 万元以上企业 16 家，纳税总额 3.6 亿元，占规模企业上缴税金总额的 42.9%。区民营科技工业企业实现产值 110.2 亿元，同比增长 12.2%，占全区工业产值的 47.2%；实现收入 109 亿元，同比增长 16.4%，

占全区工业收入的 45.4%；实现利润 6.4 亿元，占全区工业利润的 60.5%。区外商投资工业企业实现产值 66.1 亿元，同比增长 12%，占全区工业产值的 28.3%；实现收入 73.9 亿元，同比增长 26%，占全区工业收入的 30.8%；实现利润 4.3 亿元，同比增长 32%，占全区工业利润的 4%。经济运行的主要特点：1. 规模以上工业企业平稳增长。668 家年销售收入 500 万元以上的规模工业企业，累计实现产值 188.1 亿元，同比增长 11.6%，占全区工业产值的 80.4%；实现销售收入 193.3 亿元，同比增长 16.1%，占全区工业销售收入的 80.6%；实现利润 8.3 亿元，同比增长 30.2%，占全区工业利润的 77.6%。2. 产销衔接好。规模以上工业企业累计实现销售产值 184.1 亿元，同比增长 14.5%，产销率达到 97.5%，比去年同期提高 0.5 个百分点。3. 工业出口增长较快。全区实现工业出口交货值 20.2 亿元，同比增长 39.3%，占全区外贸出口总额的 98.7%。黄村的史丹利实现出口 2.16 亿元，同比增长 92.6%；达瑞兴钉业实现出口 2 亿元，同比增长 39.6%。这两家企业占区工业出口 20.6%。4. 重点工业企业对工业经济增长带动力较强。区 70 家重点企业累计实现产值 108.9 亿元，同比增长 17.1%，绝对增长额达到 15.9 亿元，占 2005 年全区工业产值增加总量的 59.3%，拉动全区工业产值 7.7 个百分点。其中，统一石油产值达到 22.3 亿元，比去年同期增加 4.3 亿元；海信电器产值达到 10.3 亿元，比去年同期增加 2 亿元。

(大兴区工业局)

【产业发展】 是年，销售收入 500 万

元以上规模工业企业发展较快。区十大行业共有工业企业 507 家，占全区规模以上工业企业总数的 75.9%，实现产值 155.9 亿元，占全区工业总产值的 66.8%；收入 159.4 亿元，占全区工业收入的 66.4%。其中，设备制造产业规模以上企业 97 家，年产值 26.5 亿元，同比增长 16.3%，占全区工业总产值的 11.4%；收入 33.3 亿元，同比增长 34.3%，占全区工业收入的 13.9%。北京铁路信号工厂实现产值 3.8 亿元，同比增长 40.5%；北京中冶迈克液压有限责任公司实现产值 1.4 亿元，同比增长 32.2%。石油加工产业规模以上企业 17 家，年产值 25.2 亿元，同比增长 18.8%，占全区工业总产值的 10.8%；收入 25.4 亿元，同比增长 17.5%，占全区工业收入的 10.6%。北京统一石油公司实现产值 22.3 亿元，同比增长 23.6%，是区产值最高的工业企业。食品加工产业规模以上企业 59 家，年产值 23.3 亿元，同比增长 15.7%，占全区工业总产值的 10%；实现收入 23.9 亿元，同比增长 25.8%，占全区工业收入的 10%。北京资源亚太食品公司实现产值 3.5 亿元，同比增长 106.5%。轻纺服装产业规模以上企业 63 家，年产值 18.2 亿元，同比增长 13.4%，占全区工业总产值的 7.8%；收入 16.4 亿元，同比增长 7.1%，占全区工业收入的 6.8%。瀛海的雪莲羊绒实现产值 2.4 亿元，同比增长 40.7%；工业开发区的北京圣瑞制衣有限公司实现产值 1.1 亿元，同比增长 20.9%。电器机械及器材制造产业规模以上企业 38 家，年产值 15.2 亿元，同比增长 16%，占全区工业总产值的 6.5%；收入 14.7 亿元，同比增长 10.7%，占全区工业收入的 6.1%。海信（北京）电器有

限公司实现产值 10.3 亿元，同比增长 24.2%，年产值在全区工业企业中列第二位。金属制品产业规模以上企业 61 家，年产值 12.5 亿元，同比增长 12.3%，占全区工业总产值的 5.4%；收入 11.8 亿元，同比增长 9.3%，占全区工业收入的 4.9%。北京奥宇模板有限公司实现产值 1.6 亿元，同比增长 37.1%。非金属矿物制品产业规模以上企业 54 家，年产值 11.9 亿元，同比增长 18.1%，占全区工业总产值的 5.1%；收入 11 亿元，同比增长 23.6%，占全区工业收入的 4.6%。化学原料及化学制品制造产业规模以上企业 60 家，年产值 9.6 亿元，同比增长 14.8%，占全区工业总产值的 4.1%；收入 10.1 亿元，同比增长 21.8%，占全区工业收入的 4.2%。生物医药产业规模以上企业 19 家，年产值 7.1 亿元，同比增长 18.5%，占全区工业总产值的 3%；收入 6.3 亿元，同比增长 16.7%，占全区工业收入的 2.6%。联馨药业实现产值 1.5 亿元，同比增长 96.9%。印刷包装产业规模以上企业 39 家，年产值 6.3 亿元，同比增长 8.2%，占全区工业总产值的 2.7%；收入 6.4 亿元，同比增长 9.8%，占全区工业收入的 2.7%。北京金鹰包装制作有限公司实现产值 1.7 亿元，同比增长 38.7%。

(大兴区工业局)

【工业园区】 是年，园区累计投入基础设施建设资金 4.3 亿元，主要用于完善道路、绿化、形象标志、灯光、供水、供电、网络、通讯等工程建设。完成投入较大的有：生物医药基地投入 16000 万元，黄村镇投入 13730 万元，采育镇投入 7550 万元。园区共引进新入区企业 64 家，同比增加 11 家，投资总额 59.5 亿元，同比

增长 54.1%，平均投资规模 0.9 亿元，到位资金 10.4 亿元。投资 5000 万元以上大项目 40 家，其中投资亿元以上 20 家。其中，黄村镇的中宝丰华公司投资 11.8 亿元，河南出版集团投资 2.8 亿元；生物医药基地的国家兽医微生物中心投资 2.6 亿元、北京天本堂制药公司投资 2 亿元、北京畜牧兽医总站投资 2 亿元；采育镇的图腾宝佳家具公司投资 1.5 亿元，西红门镇的北京顶佳世纪印刷公司投资 2 亿元，工业开发区的北京京新龙医药销售公司投资 1.3 亿元。园区的项目引进上规模、速度和效益协调发展，经济效益持续增长。16 个工业园区销售收入 105.3 亿元，占全区的 43.9%，同比增长 23.8%；工业增加值 20.8 亿元，同比增长 16.4%；利润总额 4.6 亿元，占全区的 42.9%，同比增长 20.9%；税金 6.5 亿元，同比增长 21.5%。新增劳动力就业人数 4052 人，其中吸纳本地农民工 3120 人。确立 18 个工业重点大项目，总占地 2333 亩，计划建筑面积 76.4 万平方米，投资总额 26.3 亿元，平均投资规模 1.46 亿元，到位资金 5.7 亿元。其中，一期建成投产项目 3 个，分别是榆堡全国农产品加工业示范基地的北京鼎盛新园环保装饰材料有限公司、北京牧洋园公司和北京今特莱尔公司；其余在建项目 7 个，签约项目 8 个。项目办理土地预审 16 个，办理发改委立项 15 个，办理规划意见书 12 个，办理环保审批 14 个，办理土地证 2 个。研究制定工业园区（基地）建设、管理以及服务的方针、政策、措施，实现园区建设、管理和服务的理性化、标准化和规范化。制定了大兴区各工业园区（基地）年度发展计划（工业园区的投入—产出计划）和发展目标，确定了各镇工业园区年度经

济计划指标（包括：基础设施投入、引进新上项目及投资，引进投资 5000 万元以上的大项目及投资、各项经济指标等）。加强和完善工业园区（基地）基础管理工作，规范园区统计月报、季报、半年及年度报表工作，对统计内容、统计口径、统计时间进行了规范、调整，加强了基础统计工作，逐步完善了工业园区数据库。对各工业园区（基地）各项经济指标按月进行跟踪管理，对基础设施建设按季度进行跟踪管理，对招商引资情况（新上项目、在建项目、建设进度）按季度进行跟踪管理，对投资 5000 万元以上的重点大项目，实行区委、区政府领导包项目跟踪负责制，促进大项目的顺利开工建设和投产，并对大项目按月进行跟踪管理。投资 5000 万元以上的重点工业大项目共 18 个。其中，已投产或试生产的 3 个，在建的 5 个，签约项目 10 个。

（大兴区工业局）

【盘活闲置资产】 是年，全区各镇共有可用工业用地 7821 亩，闲置场地 82 块 2590 亩，闲置厂房 79 处 292074 平方米。共有已批准的规划工业用地 38203 亩。其中，已占用工业用地 30382 亩，各镇园区（基地）内闲置标准厂房 3 处 50700 平方米。全区各镇共有 10 亩以上闲置工业场地 23 块，计 1351.67 亩。闲置工业场地中，共有厂房建筑面积 79341 平方米，其中标准厂房 12200 平方米。每块 10 亩以上工业闲置场地的占地面积、厂房现状及招商方向等已写出简介并列表汇总，制成了招商项目简介，共有 25 块闲置场地（含国有企业 5 块场地）在西瓜节上推出。拟订了《大兴区盘活闲置资产工作的意见》，阐述了盘活闲置资产的指导思想、

工作原则、工作措施及奖励政策等。已盘活闲置场地 52 块，吸引对外投资额 10.5 亿元，盘活闲置土地 1407.1 亩，盘活闲置厂房 3.32 万平方米，盘活闲置资产 2.3 亿元，解决当地就业 1589 人。在引进的项目中，投资 5000 万元以上的大项目 10 个，投资总额 7.79 亿元，占盘活闲置资产项目投资总额的 71.5%。按盘活闲置资产的类型分，不增加新的用地指标引进新项目 22 个，收回原占而未用土地的新项目 2 个，盘活闲置土地和厂房的新项目 28 个。

（大兴区工业局）

【新产品开发】 是年，共计开发新产品 18 项。其中，国际先进水平 2 项，填补国内空白 1 项，国内先进水平 15 项；自研 17 项，引进 1 项；投产 17 项。项目总投资 2.05 亿元。

（大兴区工业局）

【名牌战略】 是年，北京丰收葡萄酒有限公司的“丰收牌”葡萄酒被国家质量监督检验检疫总局评为中国名牌产品。在市技术监督局认定的北京郊区 18 个北京名牌产品中，“巴比龙牌”女装、“天普牌”太阳能热水器、“统一牌”润滑油、“滕氏牌”女装、“希玛牌”全自动保龄设备、“赞星牌”影视照明设备和人民电器厂的“固安祥牌”低压断路器等 8 个工业品牌入选。有 6 家企业获乡镇企业创名牌重点企业称号，有 13 家企业获北京市乡镇企业创名牌重点企业称号。有 9 家企业产品获得北京市名牌。获北京著名商标 15 个，北京驰名商标 2 个，中国驰名商标 1 个。

（大兴区工业局）

【职称申报】 是年，申报乡镇企业专业技术职称有 1021 人。其中：申报高级 76 人，中级 236 人，初级 709 人。申报人

数创历年来人数最多记录。
(大兴区工业局)

【培训职工】 是年, 培训大专和中专水平建筑技术人员 156 人。其中, 大专水平人员培训 178 个学时, 参加大专基础课

培训的 28 人, 专业课 40 人; 中专水平培训 156 个学时, 参加中专基础课培训人员 39 人, 专业课 49 人。对“三高危”企业中的化工企业和烟花爆竹企业生产负责人和管理人员持证上岗培训 8 期, 共培训 301 人。
(大兴区工业局)

主要产品名录

产品名称	2005 年销售收入 (万元)	生产厂家
润滑油	223482.8	北京统一石油化工有限公司
家用电器	100467.2	海信(北京)电器有限公司
锅炉	72599.9	北京凤凰工业炉有限公司
饮料	43317.7	北京百事可乐饮料有限公司
铁路信号设备	35939.8	北京铁路信号工厂
食品	33210.4	北京资源亚太食品有限公司
钉类制品	26844.2	北京达瑞兴钉业有限公司
铝箔、铝板、铝带	24964.0	北京伟豪铝业有限责任公司
铜丝	20454.3	北京市德联金属制品厂
羊绒衫	19493.3	北京雪莲羊绒股份有限公司
巧克力及糖果	18485.1	吉百利(中国)食品有限公司
屠宰加工猪肉	18207.1	北京中瑞食品有限公司
各类包装袋	16237.9	北京联宾塑胶印刷有限公司
建筑模板	15384.4	北京奥宇模板有限公司
服装	14972.7	北京威克多制衣中心
钉类制品	14034.1	北京大兴史丹利薄茨第金属工业有限公司
彩色印刷包装品	13975.6	北京德宝商三包装印刷有限公司
彩色印刷包装品	12761.8	北京金鹰包装制作有限公司
钛制品	12492.4	北京中北钛业有限公司

续表

产品名称	2005 年销售收入 (万元)	生产厂家
服装	12395.3	北京圣瑞制衣有限公司
铸件制造	11817.5	北京北瀛铸造有限责任公司
液压机械	11759.0	北京中冶迈克液压有限责任公司
汽车配件	11249.0	北京埃贝斯乐汽车零部件有限公司
电梯导轨	11229.0	北京首钢塞维拉电梯导轨有限公司
车辆改装	10752.9	北京和田汽车改装有限公司
高低压成套开关设备	10083.4	北京中电电力设备有限公司
天然肠衣	10019.5	北京牧洋园生物科技有限公司

平谷区工业

【综述】 是年，平谷区 1453 家工业企业累计完成工业总产值 96.5 亿元，同比增长 30.4%；实现营业收入 95.8 亿元，同比增长 38.4%；实现利润总额 4.7 亿元，同比增长 95.9%。新上、续建 58 个工业项目，技改扩规 38 个项目。157 家规模企业完成工业总产值 85.02 亿元、营业收入 85 亿元、利润总额 4.45 亿元，同比分别增长 38.2%、44.4%、54.3%，分别占全区工业总量的比重为 88.1%、88.7%、94.2%。2005 年营业收入中，都市产业 29.4 亿元，基础产业 16.1 亿元，机电行业 5.6 亿元，电子信息业 1.4 亿元，交通运输及设备制造业 32 亿元，生物医药行业 0.5 亿元，同比分别增长 13.5%、35.6%、37.3%、38%、32%、22.3%，分别占全区规模工业企业总量的比重 34.6%、19%、6.6%、1.6%、37.6%、0.6%。全区 3 个开发区和 9 个工

业集中地，共有入区企业 325 家，完成工业总产值 69.6 亿元、营业收入 66.8 亿元、利润总额 5.5 亿元，同比分别增长 49%、49.2%、78.5%。

随着平谷区工业集中步伐的加快，以专业化为主要形式的产业集群化趋势逐渐明朗。兴谷开发区占地 200 公顷的韩资工业园，围绕汽车零部件生产，已吸引 24 家韩资企业，其中汽车零部件企业 20 家，占 83.3%，计划总投资 20 亿元。占地 150 公顷的食品饮料园，入驻企业 14 家，总投资 15 亿元。马坊开发区都市产业园、峪口机电产业园及东高村乐器制造园（基地），随着永丰余、北纺控股、龙基电力等一批重量级企业的入驻，发展势头强劲。

编制了《平谷区“十一五”期间工业发展战略研究》和《平谷区“十一五”工业发展规划》。（平谷区）

【开发区和乡镇工业集中地建设】

推进规划编制工作，兴谷开发区、马坊工业区总体规划获得批准。兴谷开发区的二期、马坊工业区的三期和峪口工业集中地控制性详细规划编制完成，并上报待审批。三个开发区和重点乡镇工业集中地全年共实施投资规模较大的基础设施建设项目8个，计划总投资3.69亿元，实际完成约1.6亿元，占计划的43.4%。全年落实新上工业项目20个，计划总投资21.86亿元。

(平谷区)

【重大工业项目】 全区16个投资额5000万元以上的重大工业项目有15个开工建设，其中投资亿元以上项目7个，计划投资26.3亿元。北京绿洲汽车配件有限公司、北京乳旺食品公司、北京利德西制衣公司等6个项目竣工投产。

(平谷区)

【企业技改、扩规和资源盘活】 全年组织华通、华阳等38家骨干企业实施技改、扩规，计划投资5.6亿元，全年累计盘活闲置资产1.52亿元，盘活闲置土

地1370亩，引进项目20个，计划投资4.9亿元，实际到位1.8亿元。

(平谷区)

【企业改革】 筹措1393万元资金，完成了轧钢厂和玻璃厂、黄金公司、万庄金矿、商贸公司五家国有企业的276名在职职工分流工作。乡镇企业采取出售、抵债等方式，完成了山东庄镇第二毛衣厂等3家镇办集体企业和西鹿角刀片厂等9家村办集体企业的产权制度改革，化解各类集体债务1420万元，盘活闲置资产910万元，收回集体资产360万元，新引进投资920万元。

(平谷区)

【招商引资】 全年引进工业生产型项目两个，引进到位资金5500万元，其中计划投资5000万元的京棉纺织集团纺织项目，到位资金3000万元，3月份投产；投资2500万元的北京星辰制衣公司，资金全部到位投产。一期投资1.2亿美元的小屏（手机彩屏）项目和投资3000万美元的美国恒德集团环保产业研发基地项目，正在洽谈中。

(平谷区)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
罐头	549	吨	北京平乐食品有限公司
啤酒	79845	千升	华润雪花啤酒（北京）有限公司
软饮料	16674	吨	北京华邦食品有限公司
纱	94.9	吨	北京金博羊绒制品有限公司
染料	1259.7	吨	北京天利海化工有限公司
合成洗涤剂	9589	吨	北京绿伞化学有限公司平谷分公司

续表

产品名称	2005 年产量	计量单位	生产厂家
塑料制品	6228	吨	北京远祥塑胶制品有限公司
焦炭	12827.4	吨	北京福华焦化厂
水泥	1184550	吨	平谷区水泥二厂
油漆	1227	吨	北京元亨利交通设施有限公司
机制纸	2284	吨	北京嘉正纸塑包装制品
服装	107.34	万件	北京冠亚制衣有限公司
毛织品	97	万件	北京华夏毛织厂
配混合饲料	28395	吨	北京立京饲料有限公司
布	192	万米	北京燕山枫叶纺织厂
服装	53.2	万件	北京市平谷光亚毛织厂
润滑油	132	吨	北京宏达润滑油脂中心

怀柔区工业

【综述】 是年，全区完成工业总产值 188.5 亿元，工业销售收入 184.1 亿元，工业利润 9.3 亿元，工业增加值 36.4 亿元，工业税金 11.81 亿元，出口交货值 6.79 亿元，按 2004 年经济普查口径对比分别为 -8.9%、-5.2%、49.5%、-13.5%、38.6% 和 -13.1%。乡镇企业完成企业总收入 120.1 亿元，企业总利润 10.3 亿元，企业增加值 26.1 亿元，均比上年略有下降。上述主要经济指标与 2000 年相比，工业产值增长 120.1%，工业收入增长 130.0%，工业利润增长 120.4%，工业增加值增长 119.3%，工业税金增长 240.2%，出口交货值增长 67.0%，乡镇企业总收入增长 62.8%，企业总利润增长 128.1%，企业增加值增长

104.4%，年均分别增长 17.1%、18.1%、17.1%、17.0%、27.7%、10.8%、10.2%、17.9% 和 15.4%。实现了主要经济指标翻一番的目标。

怀柔区被评为“2005 年全国食品工业强县”和“全国县域食品经济发展示范区县”。区乡镇企业局被国家农业部授予“全国乡镇企业质量工作先进单位”和“全国乡镇企业系统财会先进集体”荣誉称号；被北京市乡镇企业局评为“2005 年度北京市先进乡镇企业局”。怀柔区北房经纬工业区和怀柔镇富乐统一食品加工示范基地被国家农业部命名为“全国农产品加工示范基地”。北京汇源饮料食品集团有限公司、北京红螺食品集团和北京天惠药业股份有限公司 3 家企业被国

家农业部命名为“全国农产品加工示范企业”。北京科高大北农饲料有限公司被国家农业部评为“农产品加工企业技术创新机构”。北京御食园食品有限公司被北京市乡镇企业局评为“北京市乡镇企业创名牌产品重点企业”。（姜言明）

【招商引资】 是年，全区工业和乡镇企业共实施工业项目 136 项，其中上年结转 29 项，引进新建 80 项，技术改造 27 项，全部项目中投资亿元以上项目 8 个，5000 万元至 1 亿元项目 27 个，1000 万元至 5000 万元项目 92 个，先后引进了长富食品、茂华建材、北京一生物、泽楷集团、洽洽食品、费拉蒂尼服饰等规模项目，优势骨干行业进一步壮大。全部项目计划总投资 46.7 亿元，完成投资 22.24 亿元，资金到位率 47.6%。其中技术改造投资 7.26 亿元，完成投资 6.5 亿元，完成计划投资的 89.5%。当年引进新建项目平均投资规模达到 4065.7 万元，比去年提高了 792.7 万元。开工建设 116 项，开工率 85.3%，其中，竣工投产 78 项，竣工率 67.2%。（姜言明）

【工业区建设】 是年，全年“三区”和“十基地”完成工业总产值 158.1 亿元，工业收入 145.7 亿元，工业利润 7.83 亿元，工业增加值 29.5 亿元，分别占全区工业总量的 83.9%、79.1%、84.2% 和 81.0%，所占比重比去年分别提高 7.9、0.3、13.4 和 6.8 个百分点。新引进项目和当年新建标准化厂房、土地资源整项目的 90% 集中在“三区”和“十基地”内，工业区、工业基地集中、集聚效应更加明显。工业区、工业生产基地基础设施投入 3.3 亿元，完成了道路、桥涵、雨

污、电力、绿化美化等工程 30 项。其中雁栖工业区投资 2.4 亿元，完成了以 C 区基础设施为主的 9 项重点工程，完成了杨雁路开发区段路桥工程。工业产值超 10 亿元的工业区（工业基地）有 4 个，超 5 亿元的有 4 个，5000 万元以上的有两个。

（姜言明）

【优势行业】 是年，都市型工业和先进制造业为主体的食品饮料、包装印刷、汽车及零配件三大主导行业完成工业收入、工业利润、工业增加值分别为 143.1 亿元、7.2 亿元和 26.2 亿元，分别占全区工业总量的 77.7%、77.4% 和 72%，同比分别提高 17、15.4 和 5.0 个百分点。其中，食品饮料业占全区工业比重上升 11.1 个百分点，包装印刷上升 5.2 个百分点，汽车及零配件下降 6.6 个百分点。生物医药、机械电子行业通过重组、引进新项目，逐步壮大；生物医药行业新引进玛诺公司、北京一生物、森星医药、瑞普森生物等企业；机械电子行业新引进富连京制冷、冬之尼电子、安德数字机床、海湾科技和中宸泰克等企业。服装纺织、家具制作、新型建材行业占工业比重同比分别上升 0.84、0.88 和 3.37 个百分点。工业销售收入 500 万元以上的规模工业企业有 193 家，全年完成工业产值 173.7 亿元，工业收入 170.9 亿元，工业利润 8.7 亿元，工业增加值 33.4 亿元，分别占全区工业总量的 92.1%、92.8%、92.5% 和 91.8%。其中，爱芬食品、红星酒业、统一饮品、汇源果汁、大北农饲料、红牛饮料、太平洋制罐、波尔亚太制罐、奥瑞金制罐等企业增长强劲。（姜言明）

【专业村发展】 是年，共发展二、三

产业专业村 12 个，累计达到 92 个，占全区行政村总数的 33.2%。其中，二产 27 个，三产 65 个，从事二、三产业的农户累计达到 14131 户，占农村总户数的 20.7%。当年农户向二、三产业转移 600 户，其中从事民俗旅游接待的专业户比上年新增 200 户。

(姜言明)

【农产品加工】 全区共有规模以上农产品加工企业 95 家，同比增加 7 家，实现农产品加工产值 40.9 亿元，加工收入 43.3 亿元，利润 3.03 亿元，增加值 8.6 亿元，同比分别增长 26.7%、25.6%、28.8% 和 24.5%；分别占全区工业总量的 21.7%、23.5%、32.6% 和 23.6%。

(姜言明)

【质量管理】 是年，全区工业有 8 家企业获得 ISO9000 认证，有 4 家企业获 ISO14000 认证，北京长富食品公司获得食品行业 HACCP 认证。北京水兴广振等 4 家企业获得 TSI6949 国际汽车配件认证。

(姜言明)

【乡镇企业为农民就业增收】 是年，乡镇企业新增就业岗位 5000 个，同比增加 538 个，从业人员累计达到 51726 人，当年乡镇企业提供的农民可支配收入 11.1 亿元。

(姜言明)

【15 家企业入市乡镇企业百强】 是年，北京奥瑞金印刷科技有限公司、北京统一饮品有限公司、北京大北农饲料科技有限责任公司、北京奥瑞金新美制罐有限公司、北京万通房地产开发公司和北京兴芳伟业汽车销售有限公司 6 家企业进入北京市乡镇企业营业收入百强行列；北京中东鑫达车辆配件厂、北京大北农饲料科技有限公司、北京万通房地产开发公司、北京统一饮品有限公司、北京新源食品饮料有限公司、北京奥瑞金新美制罐有限公司 6 家企业进入北京市乡镇企业利税百强行列；北京辛营服装有限公司、北京世气圣地服装有限公司、北京依诺维绅家具有限公司 3 家企业进入北京市乡镇企业出口产品交货值百强行列。

(姜言明)

主要产品名录

产品名称	2005 年产量	计量单位	企业名称
一品乳/橙汁	1065	吨	北京妙士乳业有限公司
水泥	91.38	万吨	北京兴发水泥有限公司
汽车电线	178553	千米	北京福斯汽车电线有限公司
红牛饮料	1420	万箱	红牛维他命饮料有限公司
欧曼重卡	19236	辆	北汽福田汽车股份有限公司北京欧曼重型汽车厂

续表

产品名称	2005年产量	计量单位	企业名称
时代轻卡	41134	辆	北汽福田汽车股份有限公司怀柔汽车厂
果脯/羊羹	1959	吨	红螺食品集团
橡胶制品	19669	万个	北京三昌橡胶制品有限公司
湿巾	1949.7	万包	北京一帆清洁用品有限公司
巧克力	23575	吨	爱芬食品(北京)有限公司
铝制易拉罐	75499	万只	波尔亚太包装容器北京有限公司
轮胎翻新	3125	标条	北京金运通大型轮胎翻修有限公司
塑料制品	6749	吨	上海紫江企业集团北京分公司
混合饲料	77692	吨	北京科技大北农饲料有限公司
饲料添加剂	4047632	公斤	北京奥特奇生物制品有限公司
输液袋	31013.3	万个	北京奥星恒迅包装科技有限公司
互感器/套管	2532	只/台	北京天威瑞恒电子有限责任公司
服装	148	万件	北京顺思童服装有限公司
衬衫	358	万件	北京辛营服装有限公司
饮料	210647	吨	北京统一饮品有限公司
易拉罐	20281	吨	北京奥瑞金新美制罐有限公司

密云县工业

【综述】 是年,密云县工业收入完成93.92亿元,同比增长12.8%;产值97.38亿元,同比增长10.6%;增加值27亿元,同比增长11.2%。工业在建项目206个,实际投资额21.9亿元,同比增长15.7%。其中2000万元以上项目46个,实际投资额13.8亿元。签约工业项目78个,协议投资额12.17亿元,到位资金7.14亿元。其中2000万元以上项目

23个,协议投资额8.8亿元,到位资金4.43亿元。规模企业174家,完成产值86.14亿元,占全县工业产值的88.5%。黑色金属矿采选业、纺织服装业、交通运输设备制造业、食品饮料制造业四大重点行业发展较快,占全县规模以上工业的71.6%。增加值24.16亿元,占全县工业增加值的89%。

完成7家企业改制工作,涉及资产

71167 万元，负债 45890 万元，净资产 25277 万元，职工 2048 名。改制安置职工 2029 名。完成破产立案企业 2 家（工业供销公司、双城房地产开发公司），涉及资产 1760 万元，负债 3287 万元。破产结案两家（煤炭公司、青云制鞋厂），终结时企业资产 300.16 万元，负债 2814.69 万元。取消北京市密云县物资总公司、北京陞连盛商贸公司、北京市密云工业品商贸公司、北京市密云县长城工业总公司、北京市密云县医药药材公司 5 家企业的一级企业管理资质，调整为二级管理企业，保留法人资格，由北京市密云县供销合作联社负责管理。

全县工业计划技改项目 68 个，全部开工建设，完成投入 6 亿元，新增销售收入 2.6 亿元、利税 3100 万元；新增劳动力就业 2650 人。投产项目 60 家，占技改企业总数的 88%。纺织服装、食品饮料、汽车及零部件、包装印刷、电子信息、机械加工、新型建材七类主导行业中，实施技改企业 58 家，占技改企业总数的 85%；完成投入 5.2 亿元，占完成投资总额的 86%。技改内容以引进新技术、先进设备，提高产品质量和档次，增强产品竞争能力，扩大市场占有率为主。其中，设备投入完成 4.2 亿元，占投资总额的 70%。

实施“彩虹工程”项目 12 个，涉及技术攻关、企业管理、人才培养、发展规划多项内容。引进开发新技术、新产品 12 项。资金投入 2.3 亿元，新增销售收入 1.8 亿元、利税 1200 万元、劳动力就业 1500 人，带动种植农户近 6000 户。4 个项目被列为市级重点项目，两家企业与高等院校建立产学研联合体，与 12 家科研院所建立联系。密云县经委获得彩虹工程优秀组织奖。

县 78 家出口企业完成出口交货值 11.74 亿元，按可比口径计算，同比增长 10.5%。其中，县工业开发区完成 5519 万元，同比增长 2.1%；县属老工业完成 2.18 亿元，同比增长 15.5%；乡镇工业完成 9 亿元，同比增长 9.7%。从出口行业上，服装行业仍是我县出口的主导，41 家服装企业完成出口 8.45 亿元，同比增长 16.6%，占全县出口总量的 72%。从出口规模上看，年出口 5000 万元以上企业 10 家，比去年同期增长 2 家，占出口总量的 74%。13 家市级乡镇出口百强企业增长迅猛，完成出口交货值 6.6 亿元，同比增长 32%，占乡镇出口总额 73%。

是年，久润绿色食品基地被国家农业部评为全国农产品加工业示范基地；北京互润农业生态园有限公司被评为全国农产品加工示范企业。县农产品加工企业 36 家，累计吸纳就业人员 5326 人；总资产 16.9 亿元，固定资产净值 8.1 亿元；实现销售收入 12.1 亿元，同比增长 20.3%；实现增加值 3.6 亿元，同比增长 35.1%；上缴税金 1.1 亿元，同比增长 52.2%；实现出口交货值 0.67 亿元，同比增长 81.7%；涉及粮食、蔬菜、食品等八大行业。其中：龙头企业 10 家，销售收入过亿元的北京青岛啤酒三环有限公司、内蒙古伊利实业集团股份有限公司北京乳品厂、北京太子奶生物科技发展有限公司、北京宇航肉联加工有限公司、北京互润农业生态园有限公司 5 家企业拉动作用明显。龙头企业数占全县农产品加工企业总数的 27% 以上；实现销售收入 10.6 亿元，占全县农产品加工企业销售收入的 87.6% 以上。

全县私营企业发展到 7998 家，私营企业数量占密云企业总数的 86.7%，个

体工商户发展到 16094 户，同比增长 88.7%。全县私营企业、个体工商户纳税 23.1%。私营企业和个体工商户从业人员 10.75 亿元，占全县税收的 51%。达到 90856 人，占全县企业就业人数的 (郑志华)

主要产品名录

产品名称	企业名称
革基布、工业布	富泰股份公司
啤酒	北京青岛啤酒三环有限公司
潜水泵电机	北京中马潜水电泵厂
高精度平口钳	长力精密机械厂
红小豆馅	藤精食品公司
蜜渍豆	北京藤精新生食品公司
服装	北京光阳公司
方便面	佳乐食品厂
布鞋	北京市光华宝石鞋业公司
水龙头	北京科勒卫浴用品公司
太子奶饮料	太子奶生物科技发展公司
鲜奶、酸奶、乳饮料	伊利集团北京乳品厂
大宝日晚霜	北京化大化新股份公司
电信电缆	亨通斯博通讯科技公司
痛平颗粒、益肾灵、生脉胶囊	京铁华龙药业有限公司
木门	爱王木业有限公司
安全帽	北京市密云力达塑料厂
汽车底盘	万都汽车底盘系统公司
板栗加工	北京绿润食品有限公司
糯玉米加工	北京隆源农嘉禾农业科技公司
工业锅炉	北京德宝工贸有限公司
汽车烘干锅炉	北京埃夫信汽车环保科技有限公司

续表

产品名称	企业名称
豆丝系列、板栗加工、红薯加工	北京家田食品有限公司
化妆品	北京真善美日用品有限公司
饮料酒	北京丘比特葡萄酒有限公司
服装	北京朗迪服装有限公司
服装	北京中道服装公司
矿泉水	不老保健饮料公司

延庆县工业

【综述】 是年，全县共有工业企业 2600 家，其中，县办 85 家，中央在京 3 家，乡办 2512 家。共有职工 24800 人。固定资产原值 30 亿元，其中，县办 18 亿元，乡办 12 亿元。共完成工业总产值（现价）28.34 亿元，同比增长 25.1%，其中，限额以上工业完成 18.23 亿元，同比增加 25%，销售收入占县工业的 64%；限额以下工业完成 5.8 亿元，同比增长 29.6%；个体工业完成 4.35 亿元，同比增长 19.5%，中央在京工业企业完成 2.15 亿元，同比增长 33.6%。产品销售收入全县完成 26.63 亿元，同比增长 23%，其中：限额以上工业完成 17.07 亿元，同比增长 27.1%；限额以下工业完成 5.22 亿元，同比增长 13.7%；个体工业完成 4.35 亿元，同比增长 19.5%；中央在京工业完成 1.71 亿元，同比增长 7.7%。全县工业完成利润 6883.2 万元，同比增长 138.6%。其中：限额以上工业完成 5325.4 万元，同比增长 5%；限额以下工业完成 1557.8 万元。中央在京企业

完成 972.3 万元，同比减少 33%。全县共完成外贸直接出口总额 4729.23 万美元，直接出口 3017.95 万美元，同比增长 284%。主要出口产品为汽车配件、毛针织品、服装、蜂产品、蔬菜等。出口美国、日本、俄罗斯和欧盟。

招商引资盘活资产。两个开发区通过盘活工业存量资产共引进工业实体企业 12 家，完成工业固定资产投资 5.5 亿元，比上年增长 20%。开发区基础设施进一步完善。完成了八达岭开发区集中供暖、污水处理等工程。完成了延庆经济技术开发区服装产业园物业服装中心建设、京棉纺织缝纫线项目、雪莲时尚毛衫基地项目等劳动密集型产业项目投产，新增就业岗位 1336 个。城镇登记失业人员实现就业 3658 人，再就业率达到 75.5%，城镇登记失业率控制在 1.82% 以内，帮助 480 名“4050”人员实现再就业。

采取措施招商。制定多项优惠政策“筑巢引凤”，吸引了集味村食品、远铃卫浴、京胜物流、日上金属结构等重点企

业落户延庆。恒宇华康、北方大陆等一批实体企业相继投产并形成效益。

坚持“安全第一，预防为主”的安全生产方针，按照“横向到边，竖向到底，不留死角”的工作要求，落实属地管理、行业管理责任，夯实企业主体责任，对重点区域，薄弱环节的安全隐患进行排查，共排查安全隐患10项。其中，生产安全隐患3项，公共安全隐患4项，公共卫生安全隐患为3项；消除各类隐患5项，其中生产安全隐患2项。对辖区内的企业和村委会负责人进行专项业务知识培训，累计培训1369人次。全年未发生重特大安全生产事故。县政府与北京首创投资担保公司延庆分公司合作签字，县内中小企业有了自己正式的融资担保单位。成立了中小企业服务中心和担保公司。建立健全了重点企业档案、项目库及网上报表系统。

(张来友)

【开发区建设】 两个开发区盘活工业存量资产，共引进工业实体企业12家，完成工业固定资产投资5.5亿元，比上年增长20%。开发区基础设施进一步完善，完成了八达岭工业开发区集中采暖、污水处理等工程，完成了延庆经济技术开发区服装产业园物业服务中心建设。推进银政合作，搭建了开发区投融资平台。

(张来友)

【14家企业通过认证】 年内，北京天一玻璃钢材料有限公司、北京龙庆消防设备有限责任公司、北京信达机械厂、北

京三吉利稀土有限公司等12家企业先后通过了ISO90001:2000标准质量体系认证；北京八达岭金宸建筑有限公司、北京玉渡山永庆达种植有限公司通过了ISO14001:1996标准环境体系认证。

(张来友)

【外经外贸】 年内，全县共审批项目6个，投资总额2990万元，注册资本2848万元，合同外资1582万元。其中，企业增资109万元，实际利用外资371万元。共有23家企业进行备案登记，共完成外贸直接出口总额4729.23万美元，直接出口3017.95万美元，同比增长284%。出口产品种类有：毛针织品、服装、汽车滤清器、蜂产品等。出口国家有：美国、日本、俄罗斯和欧盟等。

(张来友)

【服装纺织业崛起】 年内，全县服装纺织行业共完成外贸直接出口总额2880.56万美元，同比增长297%，占全县外贸出口总额的61%。其中，纺织品直接出口完成2008.2万美元，占出口总额70%。服装纺织业产品销售到美、英、澳、芬、日、韩以及东南亚等几十个国家和地区。其中，北京雪莲时尚纺织有限公司和北京裕凯服装有限公司的直接出口额占全县的75%。20家服装纺织企业完成产值4亿多元，占全县总产值1/6，上缴利税1260万元，拉动就业2000余人。京棉纺织缝纫线项目、雪莲时尚毛衫基地项目等劳动密集型产业项目投产，新增就业岗位1336个。

(张来友)

主要产品名录

产品名称	2005年产量	计量单位	生产厂家
保险杠	7285	件	北京玻璃钢制品公司
后举升门	13129	件	北京玻璃钢制品公司
高档系列挂面	1143	吨	北京京都银龙有限公司
GUP板	17025	件	北京玻璃钢制品公司
前反转盖板总成	18853	件	北京玻璃钢制品公司
多媒体有源音箱	42.3	万套	漫步者工贸公司
酱油、醋	200	吨	长城酿造厂
复合饲料	1.7	万吨	北京康拓饲料公司
电线 电缆	8692	千米	北京恒阳电缆厂
钢芯铝绞线	589.2	吨	北京恒阳电缆厂
针剂	1011	万支	北京九龙制药厂
可立停口服液	75	万支	北京九龙制药厂
都梁滴丸	1100	万粒	北京九龙制药厂
铝塑复合管	130	万米	北京奈特铝塑复合管有限公司
铰联聚乙烯管	694	吨	北京奈特铝塑复合管有限公司
钻井泥浆调解剂	2595	吨	北京延庆广昊腐植酸厂
羊毛衫	1.2	万件	亚龙羊毛衫厂
羊毛裤	0.3	万件	亚龙羊毛衫厂
口服液	3971	万支	北京双鹤高科药物有限公司
针剂	1011	万支	北京双鹤高科药物有限公司
高效有机肥料	12000	吨	北京长城高效有机肥料有限公司
蛋黄派、曲奇饼	1193	吨	北京集味村食品工业有限公司
瓦楞原纸	5000	吨	北京三川纸业有限公司
糖浆	73	万支	北京双鹤高科药物有限公司

乡镇工业

【综述】 是年，北京市乡镇企业 156416 家，同比减少 1623 家，下降 1.1%。内资企业 156019 家，同比减少 1667 家，下降 1.1%；港、澳、台商 129 家，同比增加 2 家，增长 1.6%；外商投资企业 268 家，同比增加 42 家，增长 18.6%。职工人数 136.22 万人，同比增加 6337 人，占郊区从业人员 184 万人的 74%。其中本地工 95.9 万人，占 70.4%；外地工 40.32 万人，占 29.6%。内资企业职工人数 129.1 万人，与去年同期持平；港、澳、台商投资企业人数 2.19 万人，同比减少 808 人，下降 3.6%；外商投资企业人数 4.98 万人，同比增加 7434 人，增长 17.6%。乡镇企业营业收入 2469.4 亿元，同比增长 17.4%，其中内资企业完成营业收入 2226.8 亿元，同比增长 14.6%；港、澳台商投资企业完成 41.1 亿元，同比增长 26.1%；外商投资企业完成 201.5 亿元，同比增长 57.2%。在内资企业中集体企业完成 361.6 亿元，同比下降 10.3%；私营企业完成 577.3 亿元，同比增长 15%；个人独资企业 512.3 亿元，同比增长 2.7%。按产业划分：第一产业完成营业收入 20 亿元，同比下降 11.%，占全部企业的 0.8%；第二产业完成营业收入 1448.1 亿元，同比增长 15.7%，占 58.6%；第三产业完成营业收入 1001.3 亿元，同比增长 20.7%，占 40.5%。完成增加值 499.1 亿元，同比增长 10.7%，其中内资企业 456.6 亿元，同比增长 8.7%；港、澳、台商投资企业 9.8 亿元，同比增长 19.5%；外商投资企业 32.8 亿元，同比增长 46.4%。在内资

企业中集体企业完成 85.9 亿元，同比下降 6.5%；私营企业完成 106.8 亿元，同比增长 9.4%；个人独资企业完成 115.7 亿元，同比下降 2.9%。按产业划分：第一产业 4.4 亿元，同比下降 8.3%，占全部企业的 0.9%；第二产业 297.4 亿元，同比增长 6.2%，占 59.6%；第三产业 197.3 亿元，同比增长 18.9%，占 39.5%。实现利润总额 152.3 亿元，同比增长 3.3%，其中内资企业 140.5 亿元，同比增长 1.7%；港、澳、台商投资企业 1.4 亿元，同比下降 17.7%；外商投资企业 10.4 亿元，同比增长 38.7%。在内资企业中集体企业 25.5 亿元，同比下降 6.6%；私营企业 31.6 亿元，同比增长 18.8%；个人独资企业 49.9 亿元，同比下降 10.3%。按产业划分：第一产业 2.4 亿元，同比下降 29.4%，占全部企业 1.6%；第二产业 81.8 亿元，同比增长 3%，占 53.7%；第三产业 68.1 亿元，同比增长 56%，占 44.7%。出口产品交货值 133.9 亿元，同比增长 20.3%。乡镇企业人均营业收入 18.13 万元，同比增长 16.8%；人均增加值 3.66 万元，同比增长 10.2%；人均利润总额 1.12 万元，同比增长 2.8%；人均资产总额 17.2 万元，同比增长 20.3%。乡镇企业资产总额 2341.3 亿元，同比增长 21%。负债总额 1384 亿元，同比增长 22.1%，资产负债率为 59.1%。职工劳动者报酬为 154.1 亿元，同比增长 7.5%。职工人均劳动者报酬达到 11309 元，比上年的 10573 元，增加 736 元，增长 7%。

乡镇工业仍占乡镇经济主导地位。乡

镇工业企业职工人数、营业收入、利润总额等主要经济指标所占比重均接近 50%。2005 年乡镇工业企业实现营业收入 1158.8 亿元, 同比增长 17.6%, 占全部乡镇企业的 46.9%。其中: 内资企业完成 924.2 亿元, 同比增长 8.4%; 港、澳、台商投资企业 37.8 亿元, 同比增长 25.6%; 外商投资企业 196.8 亿元, 同比增长 91.1%。在内资企业中集体企业 128.3 亿元, 同比下降 25%; 私营企业 277.6 亿元, 同比增长 6.8%; 个人独资企业 150.3 亿元, 同比增长 1.8%。利润总额 63.3 亿元, 同比增长 3.1%, 占 41.6%; 其中: 内资企业 51.9 亿元, 同比下降 2.6%; 港、澳、台商企业 1.2 亿元, 同比下降 14.3%; 外商投资企业 10.2 亿元, 同比增长 54.5%。在内资企业中集体企业 8.2 亿元, 同比下降 20%; 私营企业 15.3 亿元, 同比增长 4.8%; 个人独资企业 13.1 亿元, 同比下降 8.4%。增加值 239.9 亿元, 同比增长 8.7%, 占 48.1%。其中: 内资企业 199.4 亿元, 同比增长 3.5%; 港、澳、台商投资企业 9.2 亿元, 同比增长 26%; 外商投资企业 31.2 亿元, 同比增长 50%。在内资企业中集体企业 32.7 亿元, 同比下降 25.5%; 私营企业 57.5 亿元, 同比下降 1.4%; 个人独资企业 31.7 亿元, 同比下降 2.8%。

私营个体经济继续保持稳步增长。私营个体企业的各项经济指标占全部乡镇企业的比重, 均已接近或超过 50%, 截止到年底, 私营个体企业数达到 14.6 万家, 占全部乡镇企业的 93.4%, 职工人数 70.1 万人, 占 51.5%, 营业收入 1089.5 亿元, 同比增长 8.8%, 占 44.1%, 增加值 222.4 亿元, 同比增长 2.6%, 占 44.6%, 劳动者报酬 72.9 亿元, 同比增

长 3.7%, 占 47.3%。

规模企业继续保持高速增长。京郊乡镇企业年营业收入 500 万元以上的规模企业达到 3215 家, 同比增加 451 家, 同比增长 16.3%; 职工人数 50.7 万人, 同比增加 5 万人, 增长 10.7%, 占 37.2%; 实现营业收入 1435.8 亿元, 同比增长 35.8%, 占全部乡镇企业的 58.1%; 利润总额 65.7 亿元, 同比增长 19.2%, 占 43.1%; 增加值 249 亿元, 同比增长 37.9%, 占 49.9%; 成为拉动乡镇企业经济增长的主要力量。

在全市乡镇企业中, 营业收入超亿元的企业 287 家, 比上年增加 76 家, 同比增长 36%, 企业数仅占乡镇企业总数的 0.18%; 287 家企业的营业收入达到 799 亿元, 同比增长 43.2%, 占乡镇企业的 32.3%。在 189 个乡镇中, 营业收入超 5 亿元的乡镇 111 个, 占 58.7%; 实现营业收入 2249 亿元, 同比增长 18.4%, 占全部乡镇企业的 91.1%。营业收入亿元以上的村 276 个, 比上年增加 33 个; 实现营业收入 677 亿元, 同比增长 2.7%, 占全部乡镇企业的 27.4%。

乡镇企业拥有总资产 2341.3 亿元, 同比增长 21%, 固定资产原值达到 908.4 亿元, 同比增长 13.3%。企业平均拥有固定资产 58.1 万元, 同比增长 14.6%。资本金 616.4 亿元, 同比增长 14.9%。资本构成中, 集体资本金比重为 15.4%, 比上年下降 5.8 个百分点; 个人资本金比重为 76.1%, 比上年提高 5.5 个百分点。

固定资产投资项目数减少, 投资额增加。乡镇企业投资 50 万元以上的固定资产投资施工项目 2114 项, 同比减少 503 项, 其中新开工项目 1421 项, 同比减少 378 项; 实际完成投资 213.2 亿元, 同比

增长 21.3%，增幅提高 16.3 个百分点。资金来源中，国家及有关部门扶持资金、自有资金增加，增幅分别为 16% 和 54.3%。金融机构贷款、引进外资减少。

乡镇企业具有高中以上学历的职工达到 70.1 万人，占乡镇企业职工总数的 51.5%；其中具有大专以上学历的职工 9.2 万人，占 6.8%；中专技校学历的职工 26.7 万人，占 19.6%；高中学历的职工 34.2 万人，占 25.1%；初中及以下职工 66.1 万人，占 48.5%。乡镇企业拥有技术管理人员 25 万人，占乡镇企业职工总数的 18.4%。（范馥芳）

【百强企业收入 544.3 亿元】 年内，京郊乡镇百强企业实现营业收入 544.3 亿元，同比增加 80.1 亿元，增长 17.3%，占全市乡镇企业营业收入的 22%。营业收入超亿元的共 287 家，同比增加 76 家。平均每个企业实现营业收入 54434 万元，同比增加 11974 万元，增长 28.2%。列入百强的企业实现利税 55.7 亿元，同比增加 9.1 亿元，增长 19.5%。平均每个企业利税总额为 5567 万元，同比增加 910 万元，增长 19.5%。乡镇企业百强出口企业出口额达 87.2 亿元。乡镇出口产品交货值 1000 万元以上的企业达到 228 家，出口交货值为 110.6 亿元，占乡镇企业出口总量的 85.6%。其中列入百强的企业出口交货值达到 87.2 亿元，占乡镇企业出口的 65.1%。平均每个企业出口交货值 8718 万元，同比增加 1890 万元，增长 27.7%。（范馥芳）

【盘活资产】 是年，盘活乡镇企业 314 家，土地 22147 亩，资产 18.5 亿元。2005 年引进投资千万元以上的大项目 372

个，总投资 276.8 亿元，实际到位资金 123.3 亿元。竣工项目 148 个，完成投资 59.3 亿元，盘活闲置土地 5786 亩，盘活闲置资产 12.2 亿元，吸纳本地农民就业 10698 人，实现销售收入 98.4 亿元，利税 16.5 亿元。（巩瑞琴）

【就业基地建设】 是年，公布了 54 个非农产业就业基地名单，建立了基地的指标考核体系和数字统计、情况跟踪的工作制度。市财政拨付 5000 万元的资金以“银农合作”的方式支持基地建设。市乡镇企业局包装基地建设项目 11 个，总投资 3.6 亿元，申请市发改委的项目扶持资金 8850 万元。11 个项目进入市发改委数据库。通州区潞城镇今年基地基础设施投资 5000 万元，改善投资环境。大兴区对基地内圈而未建的项目协议收回，对完成基础设施投资但不能投产的与投资方协商实施出让，对效益不好的项目采取政府牵线重组、政府买断重组、资产置换重组、企业自行重组等办法，使不良企业退出。昌平区沙河镇对就业基地内的两个“圈而未建”项目解除了土地使用协议，收回土地 140 亩。54 个农民就业基地批准规划面积 5194.5 公顷，完成基础设施投资 68.7 亿元；累计入区企业 1694 家，总投资 520.7 亿元，其中到位资金 391 亿元，职工人数 15.9 万人；实现销售收入 405.1 亿元，利税 42.7 亿元。（巩瑞琴）

【农副产品加工业】 是年，京郊乡镇共有 611 家农副产品加工企业，职工 7 万多名，资产总额 526 亿元，当年实现增加值 56 亿元，销售收入 207 亿元，出口产品交货值 21 亿元，同比分别增长 28%、

21%、16%、38%、34%和10%。其中规模以上企业316家，职工近6万名，资产总额462亿元，实现增加值55亿元，销售收入197亿元，出口产品交货值20亿元，同比分别增长26%、15%、14%、40%、34%和7%。9个乡镇基地被农业部确定为“第二批全国农产品加工业示范基地”，19家企业被农业部确定为“第一批全国农产品加工业示范企业”，10家企业被农业部确定为农产品加工企业技术创新机构。全年共确定扶持乡镇农副产品加工项目36项，项目计划总投资40亿元，其中厂房设备投资27亿元，扶持资金额4120万元。

(刘万民)

【实施“彩虹工程”】 是年，组织区县申报“彩虹工程”合作项目75项，有12个区县的50个项目与10多所大学签署了合作协议，成功率为67%。“彩虹工程”从高校延伸到科研院所，拓宽了合作渠道，与中科院国家技术转移中心就双方合作问题进行了多次协商，双方共同组织了在中科院理化所的科技对接活动。促成北京科技大学与顺义区人民政府达成包括9个方面合作内容的全面合作协议，双方于10月11日正式签约；北京科技大学为门头沟区乡镇企业产业结构调整的题目启动。

(彭其贵)

【农民转岗就业培训】 全年乡镇企业系统共培训农民7.8万人，其中取得职业技能证书的3.3万人。到“十五”末，全市乡镇企业已完成培养大中专以上学历人员63937人；专业技术人员职称培训和继续教育171775人；企业管理人员培训118616人；职工全员培训1072394人。

(彭其贵)

【外向型经济】 是年，乡镇企业外贸出口保持良好的发展态势。实现出口产品交货值133.9亿元，同比增长20.3%，连续8年保持两位数以上的增长速度。出口企业逐步向规模化方向发展，出口企业达到653家，其中亿元以上出口企业22家，同比增加5家，实现出口产品交货值44.9亿元，占出口总额的34.4%，同比提高7.5个百分点；500万元以上出口企业332家，出口106.6亿元，占出口总额的79.6%。出口产品结构进一步优化，纺织服装、轻工产品、食品等，占出口总额的比重分别达到39.9%、14.4%和13.6%。利用外资规模和水平不断提升，全市累计批准乡镇“三资”企业254家，同比增加56家，协议总金额10亿美元，同比增长79.5%，外商投资额5.53亿美元，同比增长119.4%。到2005年年底，全市累计批准乡镇“三资”企业2873家，协议总金额60.59亿美元，外商投资额29.96亿美元。

(史建普)

【农民自主创业】 是年，市政府加大对农民自主创业的政策扶持力度，农民投资创业带动了农村劳动力向二、三产业转移，扶持农民个体工商户4367户，扶持农民个人独资企业、合伙企业项目180个，扶持资金1692.5万元。新建（改扩建）个人独资企业、合伙企业平均固定资产投资321.32万元，农民生产性投入15.24亿元。农民投资成为郊区经济发展的重要力量。促进农民就业增收，京郊农民新办个体工商户10029户，新建（改扩建）个人独资企业、合伙企业380个，共吸纳本市农民33422人就业。

(史建普)

【促进非公经济发展】 是年，市乡镇企业局与市工商联、市私个协签定了《促进非公有制经济发展，带动农民就业增收》的合作协议。先后组织3次大型的非公企业进入郊区合作项目对接洽谈活动，有16个项目在活动中签约，项目协议总投资107.3亿元。引导各类非公企业参与

郊区乡镇企业的资产重组、整合，拓宽非农转移产业空间，促进农民就业增收。10个远郊区县共引进投资额1000万元以上非公项目232家，总投资117.8亿元，实际到位资金40.4亿元。非公企业到郊区投资项目新吸纳本市13338名农村劳动力就业。（史建普）

国防科技工业

【综述】 是年，北京所属中央军工企事业单位有近200家，北京地方参与国防科研生产配套单位近200家。军工企业围绕观念创新、管理创新和体制创新三个创新，军工经济总量持续稳定增长。很多高新工程项目进入定型验收阶段；很多专项计划组织批量生产，开始交付部队列装。

年内，根据国防科工委关于重新建立健全高新工程和专项计划的绿色通道建设的要求。对承担专项计划的任务单位，重点进行了保电、保能源供给的计划衔接，做到“调峰限电保军工”；对7户重点企业进行调整搬迁，改造扩建军工企业进行全过程跟踪协调服务，做到超前指导，协调到位，调整搬迁与科研生产两不误；此外对两个“十一五”期间的重大工程项目多次组织进行前期布局规划及选址征地协调工作，为2006年实施启动奠定基础。

根据国家部署并受国防科工委委托，北京市重点从三个方面加强市场准入管理。一、开展军品科研生产单位保密资格认证工作；二、军品科研生产许可证受理及审理，组织培训及调研；三、开展民爆器材生产企业生产许可证审理工作，包括培训、现场审查、专家评审、组织上报审批等全部工作。并协助履行武器装备研

制，生产和军工特殊产品市场监管职能，实施依法监督。其中主要负责军品科研生产资质、军品生产合同、固定资产投资及执行国家有关质量、安全、计量、标准、统计、档案及保密等法规规章情况进行监督检查，并对民爆及船舶生产特殊行业实施监管。（市国防科工办）

【为“神六”飞天再立新功】 北京军工电子有15家企业为“神舟六号”飞船系统提供了相关配套产品，系统设备运行正常，元器件质量万无一失。10月17日，信息产业部特向参加此次载人航天工程研制和试验的所有单位以及全体科技人员和干部职工发来贺电，表示热烈的祝贺和诚挚的问候。（市国防科工办）

【专项市场监管】 年内，会同各有关安全监管部门联合组织四次安全执法大检查活动，集中两个月时间在全市范围内联合开展危险品安全治理整治活动，对列入市重大安全隐患单位进行现场清查并限期整改落实，对历史遗留重大安全隐患问题经多方协调落实整改搬迁方案。根据国防科工委关于对船舶企业生产安全质量实行监管的职责要求，开展对低质量船舶专项

治理，对北京四家船厂进行了调查摸底和监督检查工作。（市国防科工办）

【军工计量监督和质量管理】 年内，完成对航天、航空、兵器、电子、核工业等 15 家军工单位进行军工计量监督管理，对 156 项标准器进行了考核（复查），对全市 513 名军工计量检定员的 1439 个项目进行了考试确认。对 1 个军工单位进行了国防计量认可（发证）。组织 7 次共 513 名检定员参加的培训班。对北京地区 8 个单位进行了质量抽查、整顿、整改、验收（含航天、航空、民口配套）。

（市国防科工办）

【地方企业参与国防建设】 年内，成立了以冯海主任为组长，程连元局长、国防科工委经济协调司司长等为顾问的“北京市国防科工办军民两用技术产业化促进工作小组”，开展民口配套企业与军工企事业单位的横向经济联合。积极组织民口配套和民营企业参与国防建设，共获得北京工业发展资金支持项目 14 项，累计投资总额 28284 万元，拟新增销售收入 126097 万元，落实支持资金 2110 万元。此外还组织了 33 个地方企事业单位申报国防科工委“十一五”招标研发项目，其中 7 项已通过专家答辩，拟获得国家支持研发资金 2188 万元。受国防科工委委托完成了对 11 家地方企业所承担的国家 28 项重点科研生产中标项目，开展联合检查验收工作。组织 9 家军工及民口配套企业参加了工促局“自主创新成果展”。

（市国防科工办）

【民爆器材行业管理】 健全完善民爆行业事故应急响应处理体系的方法与途径。申请专项资金，制订具体方案，建设

北京民爆器材行业应急救援反应中心。完成民爆行业安全三年专项整治规划，纳入全市统一管理体系，完成 4 家民爆器材生产企业安全生产许可证申领工作；完成北京市“十一五”安全生产规划民爆器材部分的制定工作；完成 25ms 等间隔高精度雷管、起爆具/震源药柱生产线改造和两条乳化炸药生产线安全技改项目的民爆器材技改项目验收；完成全国安全生产月组织工作；完成北京地区民爆重大危险源普查工作；协调市发改委，落实民爆器材价格调整事宜；完成民爆器材运输车 GPS 技术应用课题研究，会同公安、运输管理部门制定特种操作管理规定，完善安全管理措施；召开现场安全会，切实做好安全工作；完成北京市危险物品安全专项整治专项工作，促进北京民爆器材行业产业结构调整工作，在北京市安全生产迎奥运三年行动计划（草案）中明确提出民爆器材生产能力外迁的要求。

（市国防科工办）

【深入 78 个企事业单位调研】 是年，深入 78 个军品科研生产和民口配套企事业单位调研，先后召开两次大型座谈会，即《北京军工企业军民两用技术专业推进战略发展座谈会》和《非公经济参与军品科研生产座谈会》，共完成五个专项课题研究。即：《贯彻军民结合、寓军于民方针，促进军工经济与北京经济的协调发展》、《北京地方企业参与国防科研生产配套情况的调查》、《北京地区国防军工计量监督管理体系研究》、《北京市民爆器材行业现状与未来发展趋势》和《车载 GPS 定位系统应用于民爆器材运输车安全性研究》。其中计量管理体系研究和车载 GPS 定位系统安全性的研究得到

国防科工委主管部门的好评。

(市国防科工办)

民政工业

【综述】 是年，北京市民政工业总公司所属企业共有 120 家，职工总数 9000 多人，安置残疾职工 3000 多人。市直属福利企业实现销售收入 11.1 亿元，完成利税 2.56 亿元，国有资产实现了保值增值，企业净资产由 1990 年的近 1 亿元发展到 10 亿元左右。拥有大宝化妆品、中华乌鸡精等一批名牌产品和居国内领先水平的精工制版企业。经济效益和社会效益实现同步增长，职工生活福利逐年得到改善。

市直属福利企业自 1998 年建立了下岗残疾职工最低生活补助标准，市财政局每年给予残疾职工最低生活补贴和困难企业补助。大宝公司以上缴管理费等形式提供了 1 亿多元的资金支持。市财政局、民政局每年还为市直属特困福利企业借支工资、报销医药费等多项资金支持救助，残疾职工的基本生活得到保障。自 2005 年 7 月起下岗残疾职工的基本生活费按照市最低工资调整的幅度 6% 上调，彩票公益金对市属福利企业特困残疾职工每人每年给予 600 元扶助。北京电器仪表公司、北京电器仪表公司第一营业部、北京铁道科学仪器设备厂等企业均改制为有限责任公司。

(徐 翊)

【新产品开发】 是年，大宝化妆品公司推出了抗皱美颜精华露、维他命精华露、眼袋紧致精华露、亮白修护眼霜等新品，加快进行了营养型护发素、儿童无泪香波、面部保湿啫喱等新产品的配方设

计，完成了物理防晒系列、MT 晚露、美容化妆水、美容收缩水等老产品的改造。同元制药厂研制开发成功系列蜂产品和氨基酸产品，并取得了两项复合维生素产品的保健食品批准证书。大宝日用化学品厂开发了干洗王、漂水、彩漂、玻璃水、洁厕块、香盒、洗脚液等产品，实现利税 103 万元。宏瑞德仪表厂利用国外先进技术、自主开发出专为 2008 年残疾人奥运会的盲人使用的语音提示器，在东城残联投入使用。

(徐 翊)

【扶残助困送温暖】 是年，走访慰问城市低保户和生活困难职工 2410 人次，送去米、面、油、牛奶、挂面等慰问品和慰问金共计 34.17 万元，给困难企业拨放慰问金 189.8 万元。元旦、春节两节期间，对总公司系统职工患大病重病、家庭生活特别困难以及精神病患者进行了调查，争取了 50 万元医疗救助资金。助残日前为 915 名残疾职工的 940 名子女发放“大宝助学金” 48 万元。在保持共产党员先进性教育活动中，开展了“扶残助困送温暖”献爱心活动。党员、职工积极捐款，全系统共收捐款 51033.50 元，对困难企业的 35 名特困职工给予了救助。开展“金秋助学”活动，为 16 名当年高考入学的特困职工子女发放助学金 32000 元。

(徐 翊)

【表彰全国先进福利企业】 11 月 23 至 24 日，全国福利企业“三优一星”表

彰大会及福利企业成果汇报展在京举行。会上，北京大宝化妆品有限公司、北京市铁道科学仪器设备厂被评为“全国优秀福利企业”；杜斌被评为“全国优秀福利企

业家”；张怀麟、王怀宇被评为“全国优秀福利企业管理工作者”；高保信、熊为民同志被评为“全国明星残疾职工”。

(徐 翊)

主要产品名录

产品名称	生产厂家
SOD 蜜	北京大宝化妆品有限公司
美容洗面奶	北京大宝化妆品有限公司
美容日霜、晚霜	北京大宝化妆品有限公司
乌鸡精口服液	北京同元制药厂
迷奇化妆品	北京市亚美日化厂
纸箱	北京京海纸制品有限责任公司
五洁粉	北京市大宝日用化学制品厂
“贝贝熊”系列合成洗涤剂	北京市大宝日用化学制品厂
粉状印模材	北京市红叶齿科医用器材厂
防水胶圈	北京市民福实业总公司
长城牌保鲜膜	北京市民福实业总公司
金属瓶盖	北京市民福实业总公司
轨垫	北京市民福实业总公司
凹印版辊	北京市精佳园机械厂
证书证件	北京市宇海印刷厂
火化设备	北京市时润技术发展公司
自动化仪表及系统	北京市北科合作仪器厂

北京市校办产业

【综述】 是年，北京市校办产业系统开展保持共产党员先进性教育活动，寻找差距、总结经验，制订整改方案，提高工作效率和效益、提高服务水平，较好地完成了全年的工作任务。

落实整改措施，调查研究解决校办产业体制改革与发展中的问题。年内，北京市校办产业各管理单位与部门参加了保持共产党员先进性教育活动，全体党员受到深刻的党性教育。制订与落实整改方案，开展调查研究，查找影响全市校办产业改革发展中的问题。7月23日至24日，教育部在北京召开了全国高校科技产业工作会议，印发了《教育部关于积极发展、规范管理高校科技产业的指导意见》。市校办产业中心领导带领有关人员深入调研工作。走访几十个院校、区县的校产管理部门及所属企业，召开座谈会，认清了全市校办产业的现状、存在的问题，制订“贯彻落实教育部文件精神、推动全市校办产业深化改革的意见”及协调政府相关部门协助指导高校科技产业改革的工作方案。

企业经营状况良好。截至年底共有企业566家，总资产801.39亿元，负债469.82亿元，净资产333.57亿元；从业人员64972人，接待教学实习17545人，实习工时779273小时。销售收入共522.29亿元，其中普教4.83亿元，高校517.64亿元；利润总额22.31亿元，其中普教0.2589亿元，高校22.05亿元；上缴学校利润3.68亿元，其中普教0.2117亿元，高校3.46亿元；上缴税金18.06亿元，其中普教0.2389亿元，高校17.83亿元。

高校科技型企业继续增长。是年，销售收入479.59亿元，同比增长14%，占高校企业销售总额的93%；利润总额19.52亿元，同比增长6%，占总额的86%；上缴学校利润1.96亿元，占总额的56%；上缴税金13.93亿元，同比增加5%，占总额的76%。

做好国有资产的监督管理工作。市校办产业管理中心，组织完成了北京地区普通高校校办产业和中初等学校校办产业（勤工俭学）统计工作。有44所高校的417家企业参加了2004年年度普通高校校办产业统计；16个区县220家企业参加了2004年年度中、初等学校校办企业（勤工俭学）统计汇总上报工作。市校办产业管理中心对市教委所属各单位111家企业的2004年年度企业年终决算报表进行汇总；组织实施了市教委系统企业国有资产产权登记表证的换发工作，有36个单位的155家企业参加产权登记表证换发。办理企业变动登记7家，注销登记5家，新增占有登记36家。为推广使用校办企业国有资产管理软件，5月下旬对市属各单位有关人员进行了软件的使用培训，软件使用正常，推出了网络版本，增加了投资管理公司一级用户和区县校办产业管理部门用户组，调整了部分功能。

加强高校科技成果推广服务平台的建设。年内，新收集筛选各高校优秀科技成果项目70个，利用“北京教育产业信息网”等宣传推广，其中北京工业大学的LED照明技术、北京理工大学的臭氧粮食整仓处理技术、华北电力大学的电网控制系统、北京中医药大学的清开灵新药、清

华大学塑木复合材料、北京石油化工学院的焊接机器人等项目有企业表示了合作意向或签订了协议。11月4日至9日,市教委组织了高校产业系统的部分单位参展第七届上海国际工业博览会。“工博会”首次开办了“中国高校展区”,有26所院校到会布展。北京高校参展团由清华大学等6所院校组成,首次组团参加上海工博会。展示展品37件(套)、重大项目45个,涉及医药、电子信息、电力、材料、机电一体化等高新技术领域,90%以上拥有自主知识产权,多数项目属国家“863”成果。达成协议(意向)29个,协议金额2.1亿元,占全部高校协议金额一半以上,其中北京工业大学智源科技发展有限公司的LED项目以1.2亿元的成交额位居交易额之首。北京团有14个参展展品或项目荣获大会奖项。

完善教育风险管理服务工作。北京联合保险经纪有限公司北京分公司为全市4000所学校,中学、小学、幼儿园135万人,50所中专校学生8万人投保,投保率100%。

推进后勤改革试点工作。由普通教育系统创办的北京阳光彩虹教育服务有限公司,为学校后勤社会化改革服务,年内扩展业务范围,阳光彩虹校车开通,为北京市解决校车问题提供了新途径。

加强市校办产业安全生产监管工作。市教委起草了《北京市教育企业安全生产管理办法》于2006年1月执行。年内,在“安全生产月”活动中,加大企业安全工作的检查,采取分组联片形式,开展校办企业安全检查评比,效果较好,有100多家企业参加了安全生产检查工作。

(雷泽伟)

【朝阳区校办产业】 是年,朝阳区教育国有资产管理中心有企业10家,其中中国有资产全资企业6家,国有资产控股企业4家。投资总额1296万元,国有资产净值2720万元,比初始投资增加1424万元,增长52%。其中,国有全资企业投资1200万元,国有净资产2593万元,比初始投资增加1393万元,增长54%。企业实现销售收入5030万元,成本费用4780.14万元,利润249.86万元。其中,北京市东方建筑工程处年销售收入1968万元,上缴税金65万元,利润204万元;北京市朝教物业管理公司年销售收入736万元,上缴税金36万元,利润127万元。12月23日,朝阳区教育国有资产管理中心组织完成全区租借校舍情况调查,结果为出租校舍的学校共205所,承租户1105家,出租校舍总建筑面积50.85万平方米,年合同租金总收入9483万元。

(管理中心)

【崇文区校办产业】 崇文区校办产业管理中心(简称校产中心)是区教委主办并负责贯彻校办产业方针政策的差额拨款事业单位。年内,有12家校办企业纳入校产中心管理。按开办单位划分:中学1家、直属11家。按企业类别划分:工业企业3家、商业企业9家。全年营业收入1.61亿元,实现利润367万元,上缴税金409万元。1月18日,春之光营养配餐食品中心通过中国中大华远认证中心的认证审核,获得HACCP食品安全管理体系国家认证。4月24日,春之光营养配餐食品中心组织职工开展业务操作技能比赛。有90人参加比赛,厨工代表队获得技能比赛优胜奖。6月,校办产业科学技术协会开展调查研究,先后三次组织座谈

会，完成了“维护校园安全，构建和谐社会的重要措施——崇文区校园安全险推行状况和营销对策”的课题研究。为做好崇文区教育系统风险管理工作提供了参考意见。8月，修改《崇文区校办产业管理中心机关财务制度》。新管理制度规定了财务管理工作制度、支票管理制度、现金管理制度等16项。11月8日，校产中心组织企业财会人员开展以纪念《会计法》颁布实施20周年为主题的教育活动。12家企业22人参加活动。11月10日，校产中心召开工作会。组织并完成国有产权登记工作。2004年产权登记企业共17家，其中换发产权登记证企业10家，新办产权登记企业7家。变更产权登记企业4家。11月，校办产业科学技术协会完成了《保险经济及业务探究》论文。论文在区科协系统科技论文评选中荣获三等奖。12月23日，校产中心直属企业永定门商场、永诚纺织品批发中心及教师旅行社有限责任公司等8家企业，从天坛东里3号迁出，租房经营。年内，校产中心指导企业修改和完善综合治理工作管理制度和安全生产应急救援预案，与企业签订综合治理责任书，落实责任制。召开工作会议16次，安全会议28次。完成了综合治理各项工作，实现了无治安案件、无生产安全事故。

(孙莹)

【石景山区校办产业】 是年，石景山区校办资产管理中心有企业25家，其中，第二产业10家，第三产业15家。从业职工182人，其中，专业技术人员31人，管理人员26人。主要从事机械加工、印刷、电子、化工等工业和商业、旅店、服务、文化娱乐业等。全年企业资产总额1901万元，销售收入1643万元，产值

667万元，利润亏损9万元，上缴税金112万元，上缴学校208万元。年内，继续推进校办企业改革，加强管理，落实劳动安全生产责任制，积极探索校办产业新的经济增长点。上半年完成了北京市第一次全国经济普查工作。4月，组织校办企业参加北京市“安康杯”安全生产竞赛活动。11月，完成校办企业北京市企业国有资产产权登记业务的工作。

(资管中心)

【通州区校办产业】 是年，通州区教育系统有企业7家，职工85人，总资产1411万元，总产值2110万元，实现利润93.6万元，上缴税金142.8万元，上缴学校77.6万元。企业主要为全区中小学教师、学生提供后勤保障，主要经营活动为印刷、教材、本册、建材、仓储等领域。

(教服中心)

【北京大学产业管理部】 是年，北京大学校办产业系统企业稳步发展，产值254.47亿元，其中方正集团240亿元，青鸟集团0.29亿元（不包括其下属公司），资源集团2.8亿元，未名集团3亿元，科技园2亿元，出版社4亿元，印刷厂0.13亿元，维信公司1.7亿元，英华公司0.15亿元，医学部0.4亿元，与2004年度比较，产值增加近10亿元。校办企业回报学校继续保持较大的幅度：学校主要企业上缴6000万元，出版社上缴1200万元，印刷厂上缴60万元，医学部企业向医学部上缴1200万元，校办企业总计回报学校8460万元。北京大学产业系统企业改制工作进展顺利。改制企业建立现代企业制度。北大资产经营公司董事会进行了重大调整，聘请会计师事务所对资产公司所

控股权进行合并报表、注册资本金增加到30亿元，聘请了咨询公司对资产公司定位进行设计，确保公司的发展和国有资产的保值增值及北大科研成果产业化渠道的畅通，提高了对下属公司的控制能力和贷款担保能力。
(刘淑媛)

【方正集团销售收入 240 亿元】

2005年方正集团以IT产业为主导，医药医疗企业稳步发展，各项工作取得可喜成绩，实现全年销售收入240亿元。11月，权威机构IDC发布最新数据，方正电脑第三季度市场占有率达到12.7%，同比增长达30.2%，高于业界11个百分点。方正电脑连续6年稳居国内PC市场前两位。
(刘淑媛)

【方正品牌】 2005年，方正推出了新的品牌形象“中国的方正，我们的方正”。9月1日，在由国家质量监督检验检疫总局主办的“2005年中国名牌产品表彰大会”上，北大方正集团生产的“方正”牌服务器和“方正”牌笔记本电脑获得“中国名牌产品”称号。其中“方正”牌服务器是继2002年获得中国名牌产品称号后，通过严格的复评，再次获得了中国名牌产品称号。使北大方正集团拥有微型计算机、服务器和笔记本电脑3个中国名牌产品。9月，方正集团荣获“2005年中国品牌建设年度十大案例”；11月，方正品牌成功登陆NBA火箭队主场赛场，成为第一个出现在NBA赛场上的中国品牌。
(刘淑媛)

【方正获多项奖励】 2月22日，在2005年中国IT渠道趋势发布会暨2004年度渠道选择奖颁奖大会上，方正科技荣获《计算机产品与流通》“2004年渠道选择

奖——台式机特别奖”。4月15日，方正集团在由中国电子信息产业发展研究院主办、中国计算机报社承办的“2005中国信息技术年会”上荣获“2004—2005年度中国信息技术创新最具竞争力的企业”称号。集团CTO肖建国获得“2004—2005年度中国信息技术创新人物暨年度CTO奖”。4月，方正集团荣获中国印刷界最高奖——“毕升印刷技术奖”、“森泽信夫印刷技术奖”。10月，方正集团汤帜博士获首届由中国发明协会颁发的“发明创业者奖”特等奖。12月，方正集团荣获中国十大自主创新民族品牌和“信息产业20年卓越企业”奖。同月，方正科技荣获“中华环境保护基金会绿色产品奖”。
(刘淑媛)

【方正科技创新】 是年，方正集团坚持走产学研一体化的道路，坚持自主研发和持续创新，实施知识产权行动计划。全年申请专利125件，其中发明专利申请80件，同比增长分别为36%和150%。6月8日，方正科技举办新品发布会，推出了方正圆明服务器系列共计6款新品，均采用新一代PCI-Express I/O总线设计、全面支持Intel EM64T技术、支持最新的DDRII400内存等，这些最新技术的应用，标志着圆明服务器已经全面进入64位计算时代。年内，方正Apabi的DAM和DRM技术被列为北京市唯一国家火炬计划项目软件产品。
(刘淑媛)

【方正国际合作】 是年，方正集团多项产业进入国际市场。IT产业方面，方正数码印刷领域的自主核心技术——防复印技术和调频调幅混合网点技术取得OEM出口的重大突破，合同总额超过

1000 万元人民币。医疗方面，德国 Drager Medical 公司也与北大国际医院投资有限公司就引进先进设备、提供专业化医疗服务和建立医疗培训中心等方面达成合作意向；4 月，北大国际医院项目的申请获北京市发展和改革委员会的核准批复；10 月，正式签署北大国际医院项目土地开发建设合同。贸易方面，方正集团积极推进海外业务，使方正在古巴项目中形成清晰的对外策略，取得突破性进展。

(刘淑媛)

【方正集团开拓市场】 6 月 24 日，北京地铁 5 号线自动售检票系统方案正式确定，北京轨道交通建设管理有限公司与方正集团和欧姆龙联合体在北京举行了签约仪式，由方正集团、欧姆龙联合体将为地铁 5 号线提供全套的自动售检票系统 (AFC 系统)，该系统达到世界较先进水平。同月，国家电网公司与方正签约，全面应用方正 Apabi 电子公章系统。国家电网公司是国家特大型企业，电子公章系统建设标准高，体系复杂。合同的签订标志着方正 Apabi 在金融大企业市场销售取得重大进展，标志着 Apabi 电子公文产品在金融大企业领域达到了一个新的高度。11 月，方正与北京市教育资源网正式签订方正 Apabi 电子书合同，是该产品推出以来最大的一笔合同，使 Apabi 电子书在国内省级公共图书馆的占有率超过 80%。

(刘淑媛)

【方正“ST 合成”摘帽】 3 月 4 日，方正集团重组的“ST 合成”被深圳证券交易所摘掉“ST”帽子，股票交易其他特别处理被撤销，涨跌幅限制由 5% 变更为 10%，股票简称变更为“西南合

成”，在近两年时间里，西南合成实现销售收入和净利润大幅增长的优良业绩。6 月，西南合成又被国家科学技术部认定为 2005 年度国家火炬计划重点高新技术企业；12 月，通过美国 FDA 认证复查。

(刘淑媛)

【青鸟集团中标奥运配套工程】 是年，北大青鸟集团公司严控经营风险、发展优势产业，在不断完善经营决策机制的基础上，对于行业前景不明和风险较大的行业进行产业调整，同时强化优势行业的发展，在 IT 产业、教育产业、文化产业、物业潜在价值巨大的房地产和海水淡化产业等方面都有增长，全年青鸟集团产值 0.29 亿元 (不包括其下属公司)。10 月，北大青鸟集团中标了 2008 奥运配套工程北京广播中心技术业务综合楼弱电总包工程。北京广播中心肩负奥运直播业务，弱电系统项目细致复杂，北大青鸟以其先进的技术、丰富的经验、诚信而优质的服务成功中标。

(刘淑媛)

【青鸟华光动力锂电池问世】 4 月，青鸟华光锂离子动力电池投放市场并受到客户欢迎。该产品是华光与北京有色院合作以国家“863”科研攻关项目为依托自主开发的，具有容量大、电压高、重量轻、平台高、一致性好、安全可靠、寿命长等优点，可广泛应用于电动汽车、电动自行车、专业电源等大型移动用电设备，是一种新型环保能源。

(刘淑媛)

【青鸟网硕获“国家重点新产品”】 8 月，平台级民族网管软件——青鸟网硕被科技部等国家五部委评为“2005 年国家重点新产品”。青鸟网硕具有完全自主研发、平台级的技术特点，在大型网络

环境中已有成功应用，因其自主创新、打造民族产品的核心竞争力、符合国家信息化建设事业发展的要求而获得此项目的资助。
(刘淑媛)

【青鸟海水淡化项目】 2月22日，北大青鸟新能源公司与以色列 IDE 公司签署了面向中国海水淡化市场的合作、合资协议。此协议确立了 IDE 海水淡化核心品牌在中国的全面合作关系，开创了我国海水淡化产业的新局面。以色列海水淡化技术处于国际先进水平。
(刘淑媛)

【青鸟教育产业】 北大青鸟的计算机软件人员培训业务连续四年保持 50% 以上的增长速度，全年全国 120 多家培训中心的培训总收入在国内同行业处于领先的地位。北大青鸟综合职业培训 12 月被评为十大教育知名品牌。北大青鸟学历教育取得了长足的发展，全部在校学生近万名。3 月，赛迪 (CCID) 顾问年度 IT 市场发展报告在 IT 职业教育和培训市场中，北大青鸟 APTECH 连锁教育体系在 2004 年以近 5 个亿的营业收入，连续第三次成为国内 IT 职业教育长航冠军，被授予“2004 年度 IT 职业教育和培训成功企业”称号。3 月 28 日，北大青鸟 APTECH 全国首家 BTEST 授权培训中心开班，这标志着北大青鸟 APTECH 自主开发的国内第一套系统化软件测试工程师课程正式问世。也是继 ACCP3.0、ACCP 启蒙星、BENST 之后，北大青鸟 APTECH 面向社会和学员就业需求推出的第四套职业教育产品。
(刘淑媛)

【青鸟天桥获中国服务业 500 强】

8 月 21 日，中国企业联合会、中国企业家协会发布 2005 年中国企业 500 强，青鸟

天桥作为服务于金融、流通、政务、公安、能源、社保等行业信息化的“完整解决方案与应用服务提供商”列为“2005 年中国服务业 500 强”，并在“软件及计算机应用服务业”专项评选中列第 6 位。

(刘淑媛)

【未名集团人用禽流感疫苗研制】

北京科兴生物制品有限公司是中国疫苗研发、生产的重要企业之一。继成功地研制出甲肝灭活疫苗，甲、乙肝联合疫苗，流感裂解疫苗，特别是 SARS 灭活疫苗之后，开展了人用禽流感疫苗的研制工作，11 月 22 日，人用禽流感疫苗进入临床研究；12 月 28 日，首批志愿者接种了人用禽流感疫苗，使中国人用禽流感疫苗走在了世界前列。科兴公司全年销售收入近亿元，实现利税 3000 万元。
(刘淑媛)

【未名集团神经系统药物研制销售】

厦门北大之路生物工程有限公司是未名集团控股经营的以神经系统药物的研发、生产和销售为主的集团重点企业。是研制世界第一支神经系统治疗性用药——神经生长因子 (恩经复) 的企业。年内加大了生产和销售力度，全年销售突破 80 万支，销售收入近亿元。该公司加大力度推动虎纹镇痛肽 (HWAR-I)，重组人肿瘤坏死因子和糖苷——血红蛋白等项目的研发工作，并取得了良好的阶段性成果。

(刘淑媛)

【未名集团基因药物研究中心融资工作】

北大未名福源基因药物研究中心有限公司主要从事药物基因组研究。10 月 6 日在韩国举行的第四届韩一中韩生物产业合作高峰会和第八届世界华商大会上，未名福源与韩国上市公司 Lifecord 公

司开展合作，Lifecord 公司将投资 1500 万美元在北大生物城合作成立“中韩生物孵化中心”与未名福源共同开展基因药物研究工作。此消息在国际上受到关注，成为“自然杂志”10 月期网上头条消息。

(刘淑媛)

【未名集团作物设计获国家 1250 万元支持】

国家作物分子设计中心(北京未名凯拓农业生物技术有限公司)主要从事农业技术研究,建有作物分子设计平台和植物转基因技术平台并应用于水稻、油菜、草坪草、中草药和花卉等植物品种的转基因研究。已建立大规模水稻突变体库,完成 10 万个水稻突变体,分离了 1 万个水稻新基因,作物分子设计特别是水稻研究成果居世界前列。年内,科技部拨款 1250 万元人民币给予支持。(刘淑媛)

【未名集团生物智能计算机研究工作】

生物智能计算机——第五代计算机是一种具有学习、理解和推理功能的全新的计算机,它的研制成功将带来计算机业的革命。未名集团与资深计算机专家韩小文教授合作成立了未名博思生物智能研究中心,研究工作进展顺利。年内已在非模式数据库的建立、自然语言处理技术的开发和智能 CPU 的研制等方面取得重大进展。(刘淑媛)

【“流溪湾白云生物港”建设全面启动】

未名集团在广州成立了“广州北大未名生物技术有限公司”,进行“广州流溪湾白云生物港”的建设,年内全面启动。该项目主要从事生物技术产品的研发与生产销售。将启动长效重组蛋白药物技术平台、生物智能计算技术、花卉分子设

计和天然药物等多个研究中心的工作;同时开展与马来西亚宝卡集团合作进行中药出口、与广东雷蒙特公司建设“实验室超市”,与市政府合作建设“万亩花卉基地”,组织第二届全球华人生物科学家大会等项目。“广州流溪湾白云生物港”已成为广州市政府重点支持项目。

(刘淑媛)

【北大科技园创新中心设计方案招标】

2 月 24 日,北大科技园成府园创新中心设计方案投标会在北京市规委建筑勘察设计管理处投标室举行。最终北京建筑设计院的方案胜出。规划建设中的成府区科技园创新中心占地面积 2.85 万平方米,建设规模近 5 万平方米,为北大科技园经营孵化区和总部所在地。建成后的北大科技园创新中心将集办公、培训、孵化功能于一体。随着北大科技园成府园创新中心设计方案确定,中心设计方案的完善、建设施工图的设计等工作将相继展开。(刘淑媛)

【北大维信再获“中国十佳卓越雇主”称号】

北大维信由新加坡维信集团、北大资产管理有限公司及北控高科技发展有限公司 3 家股东共同出资,总资产达 2.2 亿元,员工 500 余人。2005 年,北大维信主导产品血脂康的销售实现了新的突破:年销售收入近 1.7 亿元;同时公司拥有完全自主知识产权,其他中药正在研制,其中治疗抑郁症的二类中药“金玉康”完成三期临床研究,并上报国家药监部门审批。1 月 21 日,经医药行业协会推荐,北大维信和同仁堂集团代表北京医药行业的“守信企业”参加了北京市工商局举行的公示大会,接受北京市工商局

授予的“守信企业”的荣誉牌匾。11月17日，北大维信被《财富》杂志中文版与华信、喜悦联合评为第二届“中国十佳卓越雇主”，是继2003年被评为首届“中国十佳卓越雇主”之后，第二次获此殊荣。（刘淑媛）

【血脂康胶囊获国家级火炬计划项目】 5月，北大维信的“血脂康胶囊”项目申报为2005年度国家级火炬计划项目。成为北京市进入到国家火炬计划项目中4个医药类项目之一。项目的主要内容为血脂康实现质控数字化和临床推广规范化进而实现中药现代化，并通过对血脂康胶囊活性成分及其指纹图谱的研究来达到质控的数字化，将“血脂康胶囊”项目建设成为中药现代化的典范，对整个中药行业的发展起到示范、引导的作用。（刘淑媛）

【血脂康获台湾药品许可证】 6月17日，北大维信生物科技有限公司通过生物技术，从红曲发酵而得的专利产品——现代中药血脂康，在台湾以“寿美降脂一号”的商品名获得台湾行政院卫生署药品许可证，被核准为处方中药。这是在中国台湾地区第一个通过注册审批的中药产品，也是全球第一个符合西药优良临床试验规范（gcp）并进入市场的中药。（刘淑媛）

【北大绿色科技转卖美国嘉吉亚太公司】 6月22日，北大绿色科技有限公司与美国嘉吉亚太公司签署《财产购买协议》，美国嘉吉亚太公司以6600万元的价格购买北大绿色公司全部资产和业务。北大绿色公司成立于2001年初，注册资金

1000万元，北大资产经营公司持有40.79%的股权。此次转让，公司股东的原始投资增长了7倍。（刘淑媛）

【清华控股有限公司】 是年，清华控股有限公司期末总资产236亿元，净资产31.1亿元；所投资企业98家，其中控股企业32家。公司主营业务收入172亿元，利润总额3.74亿元。至年底，清华控股所投资的企业已有19家取消了“清华”冠名。（薛保兴）

【清华同方获国家科技进步二等奖】 1月8日，清华同方光盘股份有限公司的“超大容量光盘数据库应用信息系统”荣获国家科技部颁发的“国家科学技术进步奖二等奖”证书。（清华同方）

【6家企业入选北京市专利试点】 2月，北京市知识产权局公布“北京市专利试点单位”名单，北京清华阳光能源开发有限责任公司、北京博奥生物芯片有限责任公司、清华同方威视技术有限公司、清华同方人工环境有限公司等4家企业入选“2005年中关村科技园区专利引擎计划”；清华紫光股份有限公司、北京清华阳光太阳能设备有限责任公司入选“北京市第二批百家专利试点单位”。（刘琛）

【清华控股成立工会联合会】 3月24日，清华控股有限公司工会联合会成立暨第一次会员代表大会召开。清华控股工会联合会在清华控股党委和清华大学工会的直接领导下，在市总工会、市教育工会的指导下，经过半年多时间的筹备而成立，对高校产业如何加强工会工作进行了有益的探索和创新。（刘琛）

【与美国昂飞公司签订合作协议】

4月26日,博奥生物芯片有限公司暨生物芯片北京国家工程研究中心与全球DNA芯片产业的领袖企业——美国昂飞(Affymetrix)公司在人民大会堂签署了《生物芯片相关产品的共同研发协议》和《DNA芯片服务平台协议》。(薛保兴)

【兽药残留蛋白芯片检测系统】

4月28日,由北京博奥生物芯片有限责任公司和北京出入境检验检疫局共同承担的“兽药残留蛋白芯片检测平台系统”通过了由国家质检总局组织的鉴定和验收。该系统从样品前处理、芯片设计、检测仪器和检测软件等方面形成了一系列自主创新的成果,填补了国际兽药残留检测领域的空白。(薛保兴)

【清华科技园科技大厦落成开盘】

5月,清华科技园的地标性建筑科技大厦落成开盘。科技大厦总建筑面积18.77万平方米,它的建成标志着清华科技园的总体硬件建设基本完成。(薛保兴)

【清华同方获股权分置改革试点】

5月,经中国证券监督管理委员会批准,清华同方(注册资本57461.2万元,其中清华控股持有股权50.4%)成为股权分置改革首批试点单位之一。(薛保兴)

【清华同方等获优秀企业称号】

5月8日,中关村科技园海淀园区授予清华同方等5家企业2004年度优秀企业称号。清华同方荣获“贡献突出企业”、“经济二十强企业”和“经济二十强五连冠企业”称号;精电蓬远荣获“优秀新技术企业”称号;清华同方、启迪股份、同方光盘荣获“收入百强企业”称号;清华

同方、同方威视荣获“增长突出企业”称号;阳光能源、同方威视、同方光盘荣获“自主创新明星企业”称号。此外,精电蓬远的“液晶显示模块”,同方威视的“集装箱检查系统”、清华同方笔记本电脑、清华紫光台式计算机、清华紫光笔记本电脑、浦华控股的“污水处理成套设备”、清华同方人工环境公司的空调产品等入选“百项表彰拳头产品”。(薛保兴)

【清华同方排名第13位】

5月,在国家统计局与信息产业部依据2004年全国软件产业年报数据,按“软件产品收入”、“系统集成收入”和“软件服务收入”三项指标之和进行的评定中,清华同方名列2005年中国软件产业最大规模前100家企业第13位。(刘琛)

【国家开发行向清华提供贷款】

6月6日,清华大学校长顾秉林与国家开发银行行长陈元签订《开发性金融合作协议》,国家开发银行承诺在未来5年内为清华大学及校办企业提供200亿元的政策性融资合作贷款(其中产业110亿元),支持清华大学学科建设和科研创新及科技成果产业化体系的建设。同时,国家开发银行总行营业部与清华大学、清华控股、清华同方分别签订了《总借款合同》。6月30日,第一笔贷款到达项目,全年共放贷1.17亿元。(秦蓬纪猷)

【“同方威视”安检系统交付使用】

6月12日,同方威视研制的第一套铁路货运列车检查系统工程在新疆阿拉山口口岸奠基,标志着同方威视铁路货运列车检查系统由研发阶段进入工程应用实施阶段。年内共有四套“同方威视”大型铁路货物安全检查系统设备相继交付客户并

正式投入使用。前期在中铁行包公司北京黄村行包基地和北京站地下库投入使用的二套设备已查出 19 宗危险品案例。

(薛保兴)

【清华同方名列百强企业第 25 位】

6 月 16 日,信息产业部公布依据企业 2004 年营业收入排定的第 19 届电子信息百强企业名录,清华同方排名从去年的第 30 位上升至第 25 位。

(刘琛)

【“同方”认定为中国驰名商标】

6 月 23 日,清华同方的“同方”商标由国家工商总局认定为中国驰名商标。

(刘琛)

【世界多媒体产业(中国)基地】

7 月 8~10 日,启迪股份分别与世界多媒体协会联盟、澳大利亚昆士兰科技大学签署了战略合作协议,并举行了“世界多媒体产业(中国)基地”的揭牌仪式。“世界多媒体产业(中国)基地”是世界多媒体协会联盟与清华科技园合作的第一个启动项目,将综合清华科技园的数字技术和数字内容方面的优势,成为各国多媒体协会和相关企业在中国的总部,通过搭建多媒体公共服务平台,结合园区创意孵化器的建设,使其成为中关村科技园区创意产业的研发和原创基地。

(薛保兴)

【与美国公司签战略合作协议】

8 月 2 日,清华同方与美国埃施朗公司签署了智能建筑领域战略合作协议。清华同方将成为中国第 1 家、亚洲第 3 家具有开放系统联盟(OSA)领导成员身份的厂家,可获准所有基于 LonWorks 平台开发的产品代理权,为中国的智能建筑系统集成商提供技术支持及更多产品。

(薛保兴)

【保持共产党员先进性教育】 自 8 月中开始,清华控股党委组织开展了为期三个月的保持共产党员先进性教育活动。所属 1 个分党委、6 个直属党总支和 8 个直属党支部,共有 82 个基层党组织,各级党组织活动参与面达 100%;涉及党员 1266 名,其中,离退休员工中的党员 145 名。党员活动参与面达 95% 以上。

(徐友春)

【殷志强获成就奖和荣誉称号】

8 月 6 日,在美国佛罗里达州奥兰多由国际太阳能学会、美国太阳能学会共同举办的“2005 年世界太阳能大会”上,中国太阳能光热利用专家、清华阳光能源公司科技委主任殷志强教授以其多年来在太阳能光热应用领域的突出贡献,获得国际太阳能学会在本届大会颁发的唯一奖项——维克斯实业成就奖。10 月 29 日,在中国发明协会成立 20 周年庆祝大会上,阳光能源首席科学家殷志强教授荣获首届“发明创业奖”特等奖,同时被授予“当代发明家”荣誉称号。

(刘琛)

【同方川崎空调设备公司奠基】

8 月 8 日,由清华同方人工环境有限公司和日本川崎重工所属川重冷热工业株式会社合资成立的同方川崎空调设备有限公司在河北廊坊市经济技术开发区奠基。同方川崎生产基地占地总面积 122 亩,设计年生产能力为 1000 台燃气中央空调,建成后将成为拥有世界燃气中央空调领先技术和优秀品牌的燃气空调生产基地。

(薛保兴)

【“燃油排污控制技术”获三等奖】

8 月,由清华大学煤清洁燃烧国家工程研究中心、清华同方和北京第二热电厂联

合开发的“燃油锅炉排放可吸入颗粒物污染控制技术”荣获北京市政府颁发的2005年北京市科学技术奖三等奖。该技术主要用于电力、钢铁、冶金等行业解决大气粒状污染物的污染治理，是国内自主开发的新工艺，达到国际同类技术领先水平，并已成功应用于清华同方环境有限公司承建的北京第二热电厂的燃油锅炉烟气袋式除尘工程。（薛保兴）

【两个产品入选“中国名牌产品”】

9月1日，在国家质检总局主办，中国名牌战略推进委员会承办的“中国名牌产品暨中国世界名牌产品表彰大会”在人民大会堂举行。阳光设备公司生产的“清华阳光”太阳能热水器产品和诚志股份草珊瑚分公司生产的“草珊瑚”牙膏入选2005年度“中国名牌产品”。（薛保兴）

【清华紫光推出第一款教学笔记本电脑】

“教师节”前夕，清华紫光推出业界第一款软硬件相结合的专用教学笔记本电脑——“传宝 T816R”。该电脑配备了功能强大的紫光传宝多媒体“易教易学系统”及相关外设，可轻松实现数码摄像、视频剪辑、课件制作、手写标注等多种功能的同步处理，协助教师一次性完成课件制作。（薛保兴）

【阳光能源产品获金、银奖】

9月12~15日，在第十五届全国发明展览会上，阳光能源公司的“全玻璃真空太阳集热管、集热器及太阳热水器”项目获得本届展览会精品金奖；“三层同轴全玻璃真空太阳集热管及其热水器”获银奖。

（薛保兴）

【清华同方获“绿色之星”认证】

经中国环境保护产业协会联合质量监督检验等相关部门、各省级环保产业协会的综合检测机构认证，清华同方电脑全线产品被授予“绿色之星”标识，自9月18日起，允许清华同方电脑全线产品在包装和商品上印制“绿色之星”标识，成为目前中国IT行业中唯一获得此项认证的电脑产品。（薛保兴）

【位居最大500家企业集团第135位】

9月24日，在第五届中国大企业集团信息发布会上，清华控股以营业收入152亿元荣列2004年度中国最大500家企业集团第135位。（刘琛）

【IPv6核心路由器项目获称号】

10月12日，比威网络技术有限公司的“高性能路由器及安全路由器高技术产业化示范工程”项目被国家发改委授予“国家高技术产业化示范工程”称号；“IPv4/IPv6双栈核心交换机和汇聚交换机”项目中标国家发改委组织招标的“CNGI下一代互联网研究开发和应用试验项目”。我国首台IPv6核心路由器BE12000系列产品在下一代互联网建设上得到推广和应用，标志着我国已基本掌握了下一代互联网核心路由器的关键技术，对保障我国互联网的安全运行和服务水平、提高我国在下一代互联网技术中的竞争力，具有重要的战略意义。（薛保兴）

【美国著名风险投资基金落户清华科技园】

10月29日，美国著名风险投资基金NEA和Northern light进入清华科技园。Northern Light是由清华校友邓锋等硅谷著名创业企业家发起的风险投资基

金, NEA 是世界著名的美国风险投资机构。两支基金进驻清华科技园, 标志着清华科技园的企业孵化和风险投资将跃入一个崭新的阶段。(薛保兴)

【清华控股发行首期短期融资券】

11月1日, 清华控股发行短期融资券的申请获中国人民银行批准。11月8日, 首期9亿元短期融资券发行成功。本次短期融资券的成功发行, 为清华控股节省财务成本, 拓宽融资渠道, 提高资金使用效率起到重大作用, 同时, 也对公司提高资金管理水平、防范金融风险提出更高的要求。(秦蓬)

【第一条 OLED 生产线落户昆山】

11月6日, “十五”863高技术成果转化暨中国大陆第一条 OLED 大规模生产线在昆山市吴淞江工业园奠基。依托清华大学的技术成果, 维信诺公司经过多年的开发, 完成了 OLED 关键技术的突破和生产技术的集成, 实现了 OLED 屏及模块的小批量生产、销售和 OLED 技术成果向产业的成功转化, 标志着我国在光电显示产业上第一次依靠自主研发和创新, 获得了完整的产业化技术, 将对我国光电显示产业的发展起到重要的推动作用。

(薛保兴)

【太阳能热水器获免检产品称号】

阳光设备公司生产的“清华阳光”牌太阳能热水器符合免于质量监督检查的条件, 12月9日由国家质检总局授予国家免检产品称号。(薛保兴)

【清华控股迁入新办公区】 12月30日, 清华控股全部迁出由公司出资建设、但房产权属学校的华业大厦, 迁入科技大

厦 A 座新办公区。并将华业大厦中拥有使用权的房产及配套设施全部移交给清华大学房地产管理处管理。(宋骏鹏)

【同方电脑在远程教育项目中中标】

同方电脑在新疆、贵州、湖南、河北、山西、陕西、内蒙古、四川等 12 个省市区远程教育项目招标中一举夺得总数 13 万余台的订单。在新疆项目中, 清华同方取得了所有高端电脑、近 400 个多媒体教室的应用电脑以及大量中高端服务器订单; 在四川项目中, 成为 2005 年四川远教项目最大的品牌电脑供应商。(薛保兴)

【无锡清华同方科技园揭牌】

该园区占地共 1000 亩, 是清华同方实施“辐射全国”战略, 在锡山经济开发区建成的核心制造基地, 包括计算机产业、人工环境产业、照明产业和 IT 产业的生产基地, 9月20日举行成立揭牌仪式。

(丁佳能)

【北京理工大学校办产业】 年内, 北京理工大学校办企业有 13 家, 主要业务包括: 网络工程; 安全工程; 电动汽车设计、开发、生产; 教材、书刊出版印刷; 多媒体音箱的开发、生产、销售; 自动化控制工程; 体育健身器械开发、生产、销售; 计算机应用技术培训以及国家高新技术创业服务等。从业职工 162 人, 其中专业技术人员 129 人, 管理人员 59 人, 高级职称人员 42 人。全年销售收入 4.23 亿元, 上缴学校 2430 万元。

(北京理工大学产业办公室)

【北京科技大学科技产业】 是年, 北京科技大学科技产业所属企业 38 家, 业务范围包括大学科技园建设、科技成果

转化及产业化、研发设计、工程技改项目、设备成套、科技产品生产、贸易、技术服务、技术咨询等。员工450余人，其中学校在编人员88人，科技产业集团所属企业产值总额超过5亿元，年利税逾3000万元。年内，对11家全资企业采取撤销、合并、改制等方式，撤销8家、合并1家、改制2家。涉及学校编制在职员工230多人，按照“新人新办法，老人老办法”的原则，采取校内分流、提前离岗等多种方式安置职工，校内分流150余人，改制后科技产业人员关系继续保留在校，由新组建的企业安排工作，并享受企业的工资及福利待遇。4月20日，北科大留学人员创业园与中关村管委会共同举办了“中关村留学人员企业精品项目推介会——北京科大留创园新材料专场”。推介会以“新材料”为特色，汇集了北京科大留创园的30多个精品项目及其他留创园新材料企业和国内新材料领域的专家学者的项目。9月23日，科大留学人员创业园被北京市人事局和北京市科委首批认定为“北京留学人员创业园”。年内，留学人员创业园共吸纳新企业7家，其中4家企业申请并获得创业基金30万元，留创园内留学人员企业累计达34家。12月8日，完成北京科大资产经营有限公司的工商注册，代表学校持有对企业投资所形成的股权，负责对学校投资企业所形成的股权和经营性资产进行经营、监督和管理，承担国有资产保值增值责任。资产经营公司在控股、参股的有限责任公司中推行股东会、董事会、监事会的现代企业法人治理结构建设，以出资人的身份通过派出“三会”代表参与公司的运营决策，基本形成了各负其责、协调运转、有效制衡、机制灵活的管理体制，逐步完善科

学、民主的决策程序和有效的激励、监督、约束机制。12月，科技园和方兴孵化器共同投资成立“北京兆源永基分析检验技术服务有限公司”，承担北京科技大学分析检验服务平台建设工作。公司依托北京科技大学在“新材料研究与制备技术”领域的学科优势和科技资源，开展以材料制备与分析检验、分析检验技术咨询、分析检验人员培训、实验室建设咨询等服务，遵循“政府引导、依托学校、市场运作、企业运行”的发展思路，力争成为独立的第三方商业化实验室。公司的成立将有效提高学校科技资源利用率，促进实验室的规范管理和服务能力建设，支撑首都区域创新体系建设，促进北京新材料产业发展，服务首都经济建设。12月20日，北京科技大学科技园被科技部、教育部正式认定为国家大学科技园。

(盛国家 乔哲)

【北京北航天华集团】 北京北航天华集团成立于1998年6月，注册资金2.4亿元人民币，代表学校经营、管理学校的经营性资产，包括科技产业、文化产业、传统产业、服务性产业、物业管理等。年内，北京北航天华集团拥有资产关系企业50余家，其中控股企业29家（含独资17家），参股企业24家，各企业发展态势良好。独资、控股企业全年累计实现销售收入1.9亿万元，上缴学校5515万元。北航天华集团公司在开发建设科技园区、系统集成、智能楼宇、软件开发、信息化建设、飞行器设计与制造、精密机械与仪器等诸多领域均拥有具有独立知识产权的技术和产品。3月，北航天汇科技孵化器有限公司与北京双高人才发展服务中心共同成立了“北航双高工作站”，更好地为园

区内企业提供相关服务。3月10日至15日，天华集团组织汽车工程系、能源与动力工程学院、仪器科学与光电工程学院，对哈尔滨航空工业（集团）有限公司调研；走访了南方动力集团、中国北方发动机研究所等军工大集团，与军工企业在人才培养、成果转化等方面达成了合作协议。5月8日，集团企业北京中湾智地物业管理有限公司通过英国BSI公司的监督审核，取得物业管理二级资质证书。7月，《蓝风》内刊获得中华艺术家企业家文化交流协会颁发的“2005年度中国百佳优秀企业内刊”称号；12月，中湾智地物业管理有限公司管理的世宁大厦通过北京市小区办“市优”大厦现场审核，柏彦大厦通过建设部“国优”大厦现场审核。6月5日，北航科技园与北大科技园、清华科技园共同参加了中关村科技园区海淀分园举办的“中关村五年上台阶”大型成果展，宣传了北航科技园在各个领域的建设成就。6月30日，由天华集团与哈工大资产经营有限责任公司共同举办了“首届国防科工委属系统高校产业工作研讨会”。8月，北航天汇科技孵化器与北京市科委、北京创业中心、清华创业园等组成代表团，赴内蒙古进行科技扶贫与捐赠考察学习，为内蒙古地区带去20万元资金的科技扶贫项目，捐赠15万余元的实物。8月4日，天华集团召开2005年暑期工作会议，对北航校办产业的改制工作作了部署与动员，成立了“北京北航资产经营有限公司筹备小组”。12月16日，天华集团完成了资产评估工作，根据国防科工委相关批复，注册成立北京北航资产经营有限公司。9月，集团引进人才，充实到项目部、人力资源部、财务部、综合办公室等；新设审计部，完善了集团公司

的管理职能。建立健全各项规章制度，集团制定了《员工绩效考核管理办法》等近50个规章制度，其中部分规章制度下发各企业执行。10月13日，成立天华集团清理整顿办公室，启动了北京中航设备改造研制厂、北京北航科技公司等9家企业的注销和改制程序。截至年底，基本完成6家企业的内审、外审、债权债务的清理、剩余资产的处置方案、清算报告、国有产权登记的注销、税务注销、工商注销等一系列工作，改制工作取得阶段性成果。此外，天华集团对7家企业的董事会和监事会进行了改组。11月，北航科技园成立“北京市电子信息转移中心”，中心依托北京航空航天大学建设，主要从事电子及信息类技术转移的专业化服务工作。12月16日，由北航科技园、中关村科技园区协会联席会主办，由北京中关村国际孵化软件协会承办的“软件改变中国”中关村软件外包峰会在北京召开。论坛围绕“软件外包推动中国，软件人才发展中国”的核心主题，邀请了国家科技部、中关村管委会等部门相关领导及中关村地区软件企业、国内计算机院校的负责人，就引进对美软件外包项目、推广软件人才订单实训、将人力资源和过剩的教育成果转化为人力资本和生产力的主题进行交流和研讨，同时，邀请了5家欧美企业与国内相关软件企业进行了业务合作方面的洽谈。（张小健）

【北京邮电大学校办产业集团】 年内，北京邮电大学校办产业集团入驻科技园区的企业有40余家，其中参股、控股企业26家。主要经营范围是通信领域产品的研发、生产，包括依托学校国家重点实验室研发、生产的通信智能网（固定、

移动) 管理系统、通信信息网络工程系统集成、光缆检测设备、交互式电话系统、186 大客户系统、室内布线光缆实验设备、GSM 数字公众网络仿真规划软件、智能球体系统、尼日利亚 MTS 无线智能网充值卡生成系统软件、GLH 应急指挥系统、小扭矩试验机等多种系统设备和应用软件平台。根据“教育部关于积极发展、规范管理高校科技产业的指导意见”对北邮科技产业系统企业进行规范管理, 制定并颁布了多项内部管理文件。总资产 5.24 亿元, 总产值 4.57 亿元, 上缴国家利税 2088 万元, 补贴教育经费 640 万元。7 月, 北京市北邮通信技术与九鼎建设集团合作建设北邮科技园大厦签订意向书, 12 月, 北京邮电大学、北京市北邮通信技术与九鼎建设集团签订正式合同, 九鼎建设集团出资 1.5 亿元人民币, 三方合作的北邮科技园大厦建设工作全面启动。同月, 北京市北邮通信技术有限公司承担的电子信息产业发展基金项目“WLAN 和基于 WLAN GPRS 和 GPS 多模无线终端的开发及产业化”通过验收; 该公司“电信互联网接入业务支撑软件平台”项目获得国家发改委国家高技术产业化软件平台专项项目资金支持 500 万元。8 月, 北京布来得通信技术开发公司开发研制成功小扭矩试验机; 10 月, 该公司被授权对中国移动通信有限公司光缆集中采购的供货厂商进行工厂在线产品及主要光缆原材料检测; 12 月, 公司生产的“光缆机械性质试验系统 VI 型机”被中国技术市场协会评为优秀项目, 正方兴研究所获得先进集体称号, 林中教授荣获先进个人“金桥奖”。同月, 北邮留学人员创业园承办了“中关村留学人员企业精品项目推介会(三三会) 北邮留学人员创业园专场”。

展示了来自北邮留学人员创业园以及园区其他留学人员创业园的 18 家企业在通信信息领域及其他领域取得的成果, 并对其中 3 个重点项目进行了现场推介。12 月, 北邮创业园入孵企业融资 250 万美元, 北京电视台为其创始人刘斌拍摄了专题片。

(北京邮电大学校产集团)

【北京化工大学校办产业】 是年, 北京化工大学有校办企业 15 家, 其中全资企业 10 家, 控股企业 5 家, 总资产超过 1 亿元, 职工 160 人, 其中专业技术人员 13 人, 管理人员 36 人, 高级职称 9 人, 主要从事化工产品的研发与销售。实现销售收入 1.1 亿元, 实现利润 280 万元, 上缴国家税金 939 万元, 上缴学校 280 万元。年内, 学校出台了《贯彻执行“教育部关于积极发展、规范管理高校科技产业的指导意见”的实施方案》及企业改制的相关配套政策, 对校办企业改制的指导思想、主要目标和基本原则、校办企业管理体制、国有经营性资产的管理与经营、现有企业的规范管理、企业改制组织实施等提出了意见。校内分流产业职工 12 人, 收入稳定。从产业发展基金中筹集 20 多万元资金, 为精细化工厂和光明公司等单位待岗职工发放生活费, 解决职工的生活困难, 减轻了困难企业的负担, 保持了产业队伍的稳定。8 月, 化工大学企业北京新特科技发展有限公司与烟台赛高有限公司合作注册成立化大赛高(北京)科技股份有限公司, 建立了分子蒸馏技术平台。公司注册资本 2030 万元, 其中学校以技术出资占 20% 股份。

(靳万民)

【中国农业大学校办产业】 年内,

中国农业大学有校办企业 33 家，职工 2000 多人，其中专业技术人员 400 多人，管理人员 200 人，高级职称 90 人。企业总资产近 8 亿元，销售收入 3 亿多元，主营利润 1 亿元，上缴税金近 2000 万元，上缴学校 5000 多万元。企业主要经营范围：种业、农药、兽药、饲料、畜牧养殖、农业信息工程、农业装备工程、农产品加工配送等。年内，北农大动物科技公司到全国各地开展“送科技下乡服务活动”，推广“北农大五环养殖模式”，取得了良好的社会效益和经济效益。累计开办讲座 1 万多场次，培训 150 多万人次，发放科普宣传材料 2000 多万份，年销售收入超过 1 亿元，利润超过 600 万元。8 月，中国农业大学与中关村科技园区管委会签订共建中国农大留学人员现代农业创业基地协议。该创业基地通过北京市人事局、北京市留学人员服务中心和北京市科委组织的北京市留学人员创业园评估，成为北京市 17 家留学人员创业园区中通过的 8 家创业园之一，享受北京市和中关村科技园区各项扶持政策。

(赵庆国)

【中国石油大学校办企业总公司】

中国石油大学校办企业总公司是中国石油大学全资的资产经营公司，代表学校进行经营性资产管理和科技成果产业化。主营业务：石油机械、化工、电子、计算机软硬件技术的研究、开发、咨询、服务、技术转让、技术培训。年内，有企业 8 家，从业职工 362 人，其中，专业技术人员 67 人、管理人员 25 人、高级职称 26 人。资产总额 1.30 亿元，年销售收入 3.93 亿元，利润 666.7 万元，上缴税金 975.02 万元，上缴学校 480 万元。深化校办产业

管理体制改革，进一步建立规范的企业法人治理结构，理顺产权关系，进行企业改制与重组，完善企业内部运行机制，加强资本运营，提高了企业的市场竞争能力和抗风险能力。

(李伟)

【华北电力大学（北京）产业集团】

华北电力大学（北京）产业集团是以电力科技为核心，电子、通讯、计算机、机械、环保等产品和服务并举，内外联合，多层次、多渠道发展的产业集团。年内，制订《华北电力大学科技产业规范化建设实施方案》报送教育部。年底，有控股、参股公司 18 家，校控股、参股企业的注册资本金 8032.75 万元，资产总额 5.02 亿元，所有者权益 3.74 亿元，负债 1.28 亿元，资产负债率 25.44%，企业收入 1.45 亿元，实现净利润 8207.17 万元。年内，集团组建了北京华电卓越国际技术培训有限公司。注册资本金 15 万美元，其中集团所属天德电力科技开发公司持股 20%，所占股本金 3 万美元（合 24.3 万元人民币）。11 月，集团企业管理部代表学校参加了教育部直属高校企业国有资产产权登记会议，完成了 12 家企业的国有资产产权登记和换证工作。

(杨青)

【中国地质大学（北京）校办产业】

年内，中国地质大学（北京）校办企业有 7 家；从业职工 377 人，其中管理人员 47 人，专业技术人员 43 人，高级职称 7 人，在编职工 43 人。全年总资产 6419 万元，销售收入 8118 万元，利润 36 万元，上缴税金 362 万元，上缴学校 150 万元。主营项目包括：水文地质、工程地质、工程测量、岩土工程的设计、勘察、

研究和技术咨询,地质勘查,岩矿、土壤、矿物、水质分析测试,技术开发和技术服务,珠宝首饰销售加工,进出口业务,进出口代理,印刷,计算机图文制作及图书、音像制品零售、批发等。下半年,组织学习贯彻《教育部关于积极发展、规范管理高校科技产业的指导意见》和《教育部办公厅关于贯彻落实全国高校科技产业工作会议精神有关事项的通知》文件精神,制订了“中国地质大学(北京)校办产业规范化建设实施草案”。

(中国地质大学(北京)
校办产业管理办公室)

【北京语言大学校办产业】 北京语言大学出版社以特色求生存,以创新促发展,以管理出效益,依托北京语言大学第二语言教学学科优势,形成了第二语言教学图书的出版特色。产品有:对外汉语教材、海外华语教材和国内少数民族汉语教材,出国留学外语短期培训教材、外语考试用书,介绍中国文化的图书和文化教育类图书以及汉语学习杂志,语言学和语言教学学术著作及出版语言教学电子出版物和音像制品。年末,北京语言大学出版社从业人员96人,其中具有专业技术职称28人,具有高级职称23人,管理人员16人。全年销售收入3621万元,税前利润909万元,资产总额7042万元。上缴各项税金642万元,上交学校费用427万元。

(北京语言大学出版社)

【北京工业大学校办产业】 北京工业大学校办科技产业,依托北京工业大学科技、人才优势,按照产学研互动、技工贸结合模式,充分利用社会人才、资金、信息、管理等资源,在产业规模、经济效

益上实现了稳步、持续的发展。是年,北京工业大学科技产业全资、参股、控股企业24家,主要从事信息技术、计算机软硬件、计算机网络、新材料、光机电一体化、激光技术、能源环境、生命科技、建筑勘察设计、路桥交通等高科技领域,实现销售收入1.7亿元,上缴税金近千万元。年内,北京工业大学科技产业企业开展改制工作,其中北京工大计算机软件开发公司改制工作启动,制订了改制方案,完成了资产审计和评估工作,人员安置方案基本完成。11月,北京工业大学的23个高科技产品(成果)参加了第七届上海国际工业博览会。高亮度大功率LED应用照明产品、一类抗癌新药铂铂、地源热泵系统分别获得工博会高校展区优秀参展项目特等奖和二等奖。11月,由北京公达数码科技有限公司承接的北工大科技园信息服务平台建设项目通过了北京市科学技术委员会组织的验收。该项目研究了大学科技园信息化建设的相关问题,提交了研究报告,并且完成了北工大科技园之软件园信息化平台一期的软硬件建设。12月,北京市教育委员会、北京市工业促进局正式授牌新成立7家北京市技术转移中心。先进制造业北京市技术转移中心依托北京工业大学建设。北京工业大学参与电子信息、新材料和车辆等其他三个北京市技术转移中心的建设。12月14日,北京工业大学科技园正式被科技部、教育部认定为国家大学科技园。科技园从2000年设立,2001年5月被北京市科委、北京市教委认定为北京市级大学科技园,已形成了一区(研发区)三园(孵化园、软件园、创业园)的格局。(王建华)

【北京建筑工程院校办产业】 是

年,北京建筑工程学院有校办企业8家,职工860人,产值1.45亿元,上缴国家税收1500万元,新增固定资产136万元,上交学院利润2550万元。年内,学校修订了《北京建工学院校企管理办法》、《校办企业投资管理办法》、《投资年审办法》,下半年启动校办企业改革,完成了第一阶段的企业审计工作。北京建工建筑设计研究院在北京市规划委员会开展的支援郊区建设、改善农民居住环境和居住条件的选派设计师试点工作中,派出规划小组多次赴昌平花塔村实地考察、调研,推出了村规划的初步方案。1月6日,由北京建工京精大房监理公司监理的北京仪器厂工程荣获国家优质工程银质奖。6月25日,监理公司获得由北京市建设监理协会授予的“2004年度建设监理行业优秀单位”称号,是自1998年开始连续七年获此荣誉。6月30日,顺利通过职业健康安全管理体系OHSMS18000和环境管理体系GB/T24001-ISO14001的贯标认证。9月7日再次被评为纳税信用A级企业。6月,北京天乐伟业科贸有限公司所属天乐服装批发市场拆除了影响安全出口的14个展示面、6个占道摊位,清理181个展示面,新增31个较大型安全出口指示灯箱,画了通道安全警示线,增加310个出口标志,配备了中英文紧急疏散双语广播,解决了展示面堆货和占道交易的问题。年内,该市场继续被评为北京市地税局诚信纳税A级企业,被北京市市场协会评选为守信企业,获得北京市2004年度消防安全先进集体称号。

(北京建筑工程学院校办产业办公室)

【北京交通大学校办产业】 是年,北京交通大学直管校办企业共计33家。

其中,全民所有制企业18家,有限责任公司14个,合伙制企业1家;科技型企业22家,综合服务性企业11家。资产总额4亿元,净资产1.3亿元。企业从业人员441人,其中,学校在编职工115人,聘用职工324人。主要经营铁路专用设备及项目、计算机软件开发、工程监理等项目。年内实现产值2.4亿元,缴纳税金0.15亿元,税后净利0.08亿元,支持学校教育科研经费820万元。1月份开始对14家企业的清产核资,年内关闭企业1家,从2家参股企业中退出学校股份,成立了北京交通大学产业改革领导小组和资产管理领导小组,制订了《北京交通大学规范管理科技产业实施方案》。3月份,北京交大微联科技有限公司生产的E132-JD型计算机联锁在机场摆渡线计算机联锁设备的招标中以技术领先、价格合理和最接近国际标准的优势成功中标,将在香港地铁位于新机场的SKYPALZA车站投入运行。年内,北京交大微联科技有限公司共开通计算机联锁车站102个,高于2003年和2004年产量之和,并首次实现年产量过百。一百余个车站中,大秦线、陇海线、京广线、浙赣线等大多数均属国家重点建设项目。其中浙赣线南昌局管内及京广线郑州、北京局管内车站2005年项目全部采用该公司产品。6月份,微联科技有限公司在企业评估基础上吸纳外部新股东,引进现金投资一千多万元,使注册资本从150万元增加到1859万元,成功实现企业注册资本的融资扩股。7月份,方达建设监理公司成功取得2008奥运会丰台垒球馆的施工监理任务。该公司是由北京交通大学组建,经铁道部和建设部批准注册的全民所有制甲级监理单位,是一家具有房屋工程监理甲级,铁路工程

监理甲级和市政工程（含地铁、轻轨）监理甲级资质的三甲监理公司，年底该公司又获得奥林匹克公园曲棍球场及射箭场、五棵松文化体育中心临时棒球场两项奥运工程项目的施工监理任务。11月，北京交大思诺科技有限公司通过了ISO9001质量体系认证。该公司生产的主体化机车信号产品已在全国铁路六大干线的近2000台机车上得到应用。12月15日，在北京市教委和市工业促进局在北京国际会议中心召开的建立北京市技术转移中心新闻发布会暨项目签约仪式上，交大

城市交通技术转移中心被确定为首批北京市技术转移中心。北京城市交通技术转移中心立足北京交通大学科技园，联合北京工业大学和北京四通智能交通系统集成公司，辐射北京其他相关高校、科研机构、交通管理部门和企业，充分发挥北京高校在城市交通技术领域的科技、人才等资源优势，通过信息服务、技术交流、成果转化推广、关键技术协同攻关组织等，推动和扶持城市交通领域企业的创新能力，培育和发展北京市在城市交通领域新的技术产业。（董金凤 梁似兰）

2005年销售收入超亿元院校排行榜

学校名称	销售收入(亿元)
北京大学	267.55
清华大学	198.31
北京外国语大学	7.92
北京师范大学	6.11
北京科技大学	4.43
中国农业大学	4.07
北京理工大学	3.69
石油大学(北京)	3.91
中国人民大学	3.31
北京交通大学	2.53
北京工业大学	2.14
中国协和医科大学	2.1
北京航空航天大学	1.75
北京林业大学	1.33
北京建筑工业学院	1.28
北京化工大学	1.17
北京第二外国语学院	1.15

(雷泽伟)

私营个体经济

【综述】 是年，北京市私营个体经济保持了稳健、较快、协调的良好发展态势，其特点主要表现为“三主”、“三强”、“三快”。

“三主”即个体私营等非公有制经济已经成为市场主体的主要组成部分、吸纳就业的主要渠道、科技创新的主要力量。年底，全市私营企业累计 260371 家，同比增长 15.9%；全市个体工商户累计 651686 户，同比增长 23.72%。同期全市的市场主体（包括内资企业、外资企业、个体工商户）共有 1110501 户，其中私营企业、个体工商户达到 912056 户，占到 82.13%，成为本市市场主体中不容置疑的主要组成部分。年底，全市私营企业的从业人员约有 250 万人（包括投资人），同比增长 15.93%；全市个体工商户的从业人员约有 85 万人，同比增长 22.26%，其中当年安置下岗职工 44817 人。两项合计约有 335 万人，占全市就业总人数的 70% 以上，特别是在第三产业中的商业、服务业，个体私营经济的从业人员达到 90% 以上，个体私营经济是名副其实的吸纳就业的主要渠道。

高新技术产业是首都经济发展的重要支柱，也是个体私营经济充分发挥创造才华、充分展现自主创新能力的领域。据统计，截至年底，全市有高新技术企业 18118 家，其中 95% 以上都是私营企业。全市高新技术产业实现工业增加值 517.5 亿元，同比增长 20%，占全市工业增加值的 29%。其中软件企业有 2840 家，占全国的 21.7%，软件产业共实现营业收入 780 亿元，同比增长 50%。年内技术合

同成交额 489.59 亿元，同比增长 15.2%，其中专利技术合同 578 项，成交额 18.2 亿元，同比增长 2 倍。涌现出一批以华旗、用友集团公司等自主创新能力强，具有尖端核心技术、国际知名品牌和先进企业文化的私营高科技企业。

“三强”是指个体私营经济实力、国内外市场竞争力以及在新形势下的自我应变能力增强。截至年底，全市私营企业注册资本（金）累计 3238.53 亿元，同比增长 13.98%。注册资本（金）在 1 亿元以上的私营企业累计 135 家，同比增长达 98.53%。全市个体工商户注册资金累计 85.88 亿元，同比增长 27.19%，注册资金的同比增长幅度高出户数同比增长幅度 3.47 个百分点。据统计，年内全市社会消费品零售额累计实现 2902 多亿元，同比增长 10.8%，其中私营商贸企业、个体工商户累计零售额为 2205 多亿元，占社会零售总额的 76%。截至年底，全市共有进出口企业 11322 家，其中私营企业 6772 家，个体工商户 37 户，占总数的 60.12%。私企、个体进出口总额 27.88 亿美元，同比增长 93.35%，其中出口 12.21 亿美元，同比增长 152.19%，进口 15.67 亿美元，同比增长 63.59%。

与北京城市发展规划相适应，定位于功能拓展区的私营企业户数年内达 133438 户，同比增长 27.33%，占到私企总户数的 51.25%；定位于发展新区的私营企业数同比增长 15.8%；定位于城市核心区的私营企业数同比增长 13.41%；而定位于生态涵养区的私营企业数则同比下降 14%，形成了根据区域定位，有增

有减的梯次发展布局。

“三快”是个体私营经济入库税收增长、农村个体私营经济发展、内部产业结构调整快。年内全市私营企业、个体工商户入库税收共计 134.81 亿元，比上年增长 22.8 亿元，增长 20.37%，其中私营企业入库税收 123.1145 亿元，同比增长 20.83%，个体工商户入库税收 11.696 亿元，同比增长 15.75%。

市委、市政府的政策向农村倾斜，促进了全市农村个体私营经济发展，据统计，年内农民举办的个体工商户达 8603 户，实际投资 3.03 亿元，从业人员 19921 人；农民兴办和原乡镇企业改制的个人独资企业、合伙企业 335 家，固定资产投资总额 12.2 亿元，户均 364.18 万元，从业人员 18084 人。有近 4 万农民实现向二、三产业转移就业，促进了农村经济发展和农民收入提高。

按照中央宏观调控要求，北京市个体私营经济从自发到自觉，适时对内部产业结构进行自我调整，减少对投资较大、资源消耗较多，层次较低，效益不高，以一般制造业为主的第二产业的投入，加大对第一产业和第三产业的投入。第一产业发展速度首次超过了第三产业的发展速度，从过去的“三、二、一”发展梯次调整为“一、三、二”发展梯次，有力促进了社会主义新农村建设。年内，新登记注册的个体私营经济主体中，从事第一产业的私营企业数同比增长 30.59%，个体工商户数同比增长 286.6%；从事第三产业的私营企业数同比增长 9.27%，个体工商户数同比增长 24.65%；而从事第二产业的私营企业数同比下降 26.1%，个体工商户数同比下降 55.05%。

(施戈萱)

【非公经济人士受表彰】 是年，在市工商联 16326 家会员中，非公有制企业会员有 10802 家，其中注册资金 1000 万元以上的企业有 950 家。在会员担任各级工商联执常委 1294 人次中，非公经济代表人士为 1080 人次。会员中担任区县人大副主任 3 人、常委 18 人、代表 70 人，其中非公经济代表人士有 66 人；担任区县政协副主席 8 人、常委 88 人、委员 473 人，其中非公经济代表人士有 406 人。有两名非公经济人士被推荐为第七届北京市“十大杰出青年”，有两名非公经济人士和两名非公企业员工在市“双评双爱”活动中受到表彰。全市非公有制企业已建立党组织 1476 个，占应建总数的 82.5%；建立团组织 1721 个、工会组织 4 万余个。非公经济代表人士有 1 人获“全国劳动模范”称号，23 人获“北京市劳动模范”称号，3 家企业获“北京市模范集体”荣誉称号，两人获“第二届北京市留学人员创业奖”。 (潘怡)

【非公企业家投身光彩事业】 市非公有制企业家积极投身光彩事业，累计实施光彩事业项目 467 个，到位资金 40.2 亿元，培训人员 4.59 万人次，脱贫人数 7.24 万人次，捐资教育等公益事业 7.43 亿元。36 个市光彩事业重点项目中，有 8 个项目被中国光彩事业促进会评为重点项目，2 个项目被评为示范项目。北京市光彩事业促进会由中国光彩事业促进会评为“光彩事业组织奖”；有 8 人获中国光彩事业促进会奖章。建立了北京光彩事业网，网址 www.bjc.org.cn。 (潘怡)

【民营企业参与再就业工程】 年内，市工商联与市劳动和社会保障局、市总工

会联合在北京工人体育馆举办了全市民营企业招聘大会。219家民营企业参加招聘会，提供用工岗位1304个，参会5000余人次，达成用工意向1032人，涉及岗位700余个。各区县工商联也开展了不同形式的民营企业招聘活动，有1268家民营企业参加了各种招聘洽谈会，提供就业岗位1.91万个，5.62万名求职者参加了洽谈会，达成就业意向1.57万人。有40家会员企业获市工商联、市劳动和社会保障局联合授予的再就业先进会员企业称号。

(潘 怡)

【评选质量纳税先进、守信企业】

在市工商联与市质量技术监督局、市国税局、地税局合作组织开展的“2003—2005年度质量、纳税先进会员企业”评选工作中，有123家企业获“北京市工商联质量先进会员企业”称号；有89家企业获“北京市工商联纳税先进会员企业”称号。市工商联在会员企业中继续开展守信企业申报工作，并完成了2004年度“北京市守信企业”评选公示工作，有521家会员企业被评为市守信企业。协同市商委举办“2005北京中小流通企业服务年会”，更香茶叶有限责任公司马连道茶庄被评为北京市首批优秀特色店。(潘 怡)

【精神文明建设】 年内，在北京市非公有制企业精神文明建设工作会议上，王岐山市长到会作重要讲话并为“首都文明单位”授牌。有16家市工商联非公经济企业被首都精神文明建设委员会命名为“首都文明单位”，有2家非公经济企业被命名为“首都文明单位标兵”。有239家

非公有制会员企业被授予“2004年度北京市工商联系统文明单位”称号，27家会员企业被授予市工商联系统“文明单位标兵”称号。

(潘 怡)

【对外联络】 年内，市工商联组织非公经济人士出访了加拿大、墨西哥、古巴、智利、日本、韩国等国家，进行商贸考察。市工商联、市光彩会组织部分民营企业企业家参加与亚洲11个国家贸易投资研修班官员座谈，各国官员们先后介绍了本国经济社会发展情况及投资政策，并同北京的民营企业企业家进行沟通与交流。第九届京港研讨会在京召开期间，根据大会总体方案市工商联作为北京主办方与香港贸易发展局共同主办了“投资香港说明会”。副市长、市工商联会长孙安民出席会议并讲话，200余位企业家应邀参加。

(潘 怡)

【创建“和谐企业”】 7月，北京市召开非公有制企业创建劳动关系“和谐企业”活动动员大会。市委副书记、市总工会主席阳安江，市委常委、市委统战部部长尤兰田，北京市副市长、市工商联会长孙安民，全国总工会基层组织建设工作部部长郭禧才，市总工会、市委统战部、市工商联、外商投资企业协会、市私营个体经济协会的主要领导出席。会上，宣读了市总工会、市委统战部、市工商联、外商投资企业协会、市私营个体经济协会联合制定的《关于在北京市非公有制企业开展创建劳动关系“和谐企业”活动的意见》。百万庄园等40余家非公企业向全市非公企业发出了创建“和谐企业”的倡议。

(潘 怡)

【民营企业交流会】 全国大中城市民营企业合作交流会在西安市召开。全国工商联副主席谢伯阳、孙晓华出席会议。20多个城市 and 香港、澳门、台湾及海外的300余位民营企业家参会。市工商联副会长卢晓华率团出席。会上新签合作项目54个，协议投资额达125亿元人民币。

(潘 怡)

【成立中小企业对外发展促进会】

年内，为促进广大会员企业发展外向型经济和向国际化发展，市工商联成立了北京中小企业对外发展促进会，为会员企业开展国际经贸交流提供了更为便捷的服务。

(潘 怡)

【举办外贸业务培训】 为加强对外联络工作，市工商联举办了外贸业务知识的培训，邀请市商务局、北京海关、出入境检验检疫局等单位的领导和专家为非公经济人士授课。

(潘 怡)

【开展区域合作和对口帮扶】 4月，市工商联组织召开了第七次环渤海地区工商联区域经济合作理事会议。9月，召开了2005年环渤海民营经济论坛暨经贸项目发布会，150多名非公有制企业负责人参会，达成合作项目11个，合同协议金额104亿元。市工商联先后组团赴西安、银川、山东临沂、湖北黄冈、十堰、辽宁大连、河南鹤壁等西部地区、革命老区、

东北老工业基地参加西部扶贫开发、老区行、齐鲁行等活动，参观考察，进行经贸项目洽谈。

(潘 怡)

【参与京郊山区建设】 年内，市工商联与市乡镇企业局、市私个协共同组织了“促进非公有制经济发展，带动农民就业增收”的合作协议签字仪式暨经济合作项目对接洽谈活动，发布了62个投资1000万元以上的招商项目，13个郊区县布展介绍投资发展规划和产业发展方向，有150家非公有制企业参加。组织非公经济人士参与山区建设中，累计实施的投资项目141个，到位资金10.99亿元，培训人员1.12万人次。

(潘 怡)

【保护首都周边水资源】 为保护首都周边水资源，市工商联和东城、西城、崇文、朝阳、海淀、丰台、昌平、顺义、平谷等区县工商联组织27家非公有制企业5211人参加了植树节活动，共植树113万棵。

(潘 怡)

【为世界灾区捐款】 年内，印度洋海啸灾害、巴基斯坦遭强烈地震。柯瑞生物医药技术有限公司捐赠价值人民币100万元的营养品。信远产业控股集团有限公司、中国乡镇企业投资开发有限公司分别捐赠人民币20万元。另外，市和13个区县工商联共组织了122家企业捐款82万元。

(潘 怡)

(本栏编审：孙 明 潘惠楼 李淑萍)

开 发 区

综 述

是年，开发区经济发展继续保持“十五”以来的快速增长，产业结构不断优化，就业能力明显增强，各项经济指标呈现显著上升。28个开发区投产（开业）企业已达25745家，比2000年末增加14732家；吸纳就业人员达到96.5万人，增加58.9万人。

年内，全市开发区实现总收入6573.8亿元，比上年增长29.6%，比2000年增长2.3倍；其中出口销售收入995.1亿元，比上年增长58.4%，比2000年增长3.5倍；实现工业总产值3748亿元，比上年增长38.4%；利润总额379.8亿元，比上年增长17%，比2000年增长2.2倍；应缴税金289.1亿元，比上年增长28%，比2000年增长2.4倍。

年内，清理整顿后的全市经济技术开发区、高新技术产业类、特色工业园等各类开发区共有28个。产业发展重点集中于电子信息、生物工程和新医药、光机电一体化、汽车及零部件、新材料、新能源

等，形成了产业门类多、综合配套能力强、具有一定规模和特色的开发区集群。截至年末，28个开发区实际征用土地面积108.74平方公里，比2000年末增加60.27平方公里，增长1.2倍；七通一平土地开发施工面积累计达到93.89平方公里，完工88.47平方公里，分别比2000年末增加52.49平方公里和50.67平方公里，均增长1.3倍。

截至年末，各类开发区累计招商入区企业共30474家，比2000年末增加17217家，增长1.3倍，其中三资企业3331家，增加1136家，增长51.8%；注册资本3849.6亿元，增长4.4倍；外商实际投资80.6亿美元，增长1.1倍。

（注：2005年开发区数据口径为清理整顿后的28家开发区。由于保留的国家级和市级开发区为全市开发区主体，被取消和新增的开发区对总量影响不大，所以在与2000年全市情况对比时，能够反映总体变化。）
（李洁昕）

北京经济技术开发区

【综述】 是年，北京经济技术开发区（国家级）以发展为主线，以产业为中心，以项目落实为重点，克服困难，不断优化发展环境，提高服务水平，稳步推进扩区开发、产业促进、资源集约化利用、和谐社会建设和安全稳定等工作，完成了全年各项工作任务。

开发区经济继续保持快速增长，综合经济实力跃上新台阶。地方生产总值 290.2 亿元，同比增长 60.2%；其中工业增加值 223.22 亿元，同比增长 71.1%；完成现价工业总产值 1150.41 亿元，同比增长 114.94%；工业企业利润 69.95 亿元，同比增长 49.17%；完成销售（营业）收入 1260.18 亿元，同比增长 86.53%。出口总值 56.94 亿美元，同比增长 144.92%。财政收入（含出口退税、免抵）51.7 亿元，同比增长 25.03%；其中税收收入（含出口退税、免抵）47.07 亿元，同比增长 54.81%。固定资产投资 122.51 亿元。

年内，开发区新批企业 437 家，投资总额 21.89 亿美元，新批三资企业投资总额 10.98 亿美元，同比增长 45.02%。企业增资额 8.48 亿美元。合同利用外资 7.38 亿美元，外商实际投资 6.13 亿美元。引进世界 500 强企业 6 家投资项目 8 项，开发区内世界 500 强企业投资项目总数达到 67 项。截至年底，开发区批准企业 1800 家，批准企业累计投资总额 109.13 亿美元，其中，三资企业投资总额 84.43 亿美元，累计合同外资金额 32.96 亿美元，累计外商实际投资 24.3 亿美元。出让土地平均投资密度 1009 万美元/公顷，年平均创税收 461 万元/公顷，年平均创

造产值 1.67 亿元/公顷。万元工业产值耗水 1.04 吨，万元工业总产值综合能耗 0.03 吨标煤。（王玉婵）

【第八届科博会】 在第八届科博会上，开发区由 67 家企业组成参展团，展示高科技产品。开发区展团以高新技术产业和现代制造业为主题，通过举办展览会、论坛、项目推介和签约等活动，全面展示了开发区。在科博会组委会组织的展会十大热点评选中，开发区馆获得“最具人气展区奖”。签约的项目涵盖了电子信息业、先进装备制造业、新能源、生物制药以及高附加值现代服务业等行业，投资企业来自美国、日本、德国、英国、芬兰、韩国、中国台湾和香港等 8 个国家和地区，外资企业占总签约总数的 68%，属于开发区重点鼓励的项目达 98%。

（王玉婵）

【京东方显示器五代线量产】 5 月 25 日上午，京东方科技集团股份有限公司的薄膜晶体管液晶显示器（TFT-LCD）五代线实现量产，中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林，信息产业部部长王旭东出席量产仪式。市委副书记、市长王岐山致辞。京东方 TFT-LCD 五代线项目是国务院批准、国家和北京市重点支持的国内最大的 TFT-LCD 屏制造项目，全部采用国际先进的自动化生产设备和信息化管理系统。该生产线投资总额 12.4 亿美元，设计产能每月 6 万片玻璃基板，扩展到每月 8.5 万片玻璃基板的产能。产品以 17 英寸、19 英寸显示器面板及 20.1 英寸、26 英寸、32 英寸电视面板为主。贾庆林等与会领导还参观了薄膜液晶显示器

生产线。中央有关部门和北京市领导马颂德、姚中民、阳安江、翟鸿祥、陆昊、刘晓晨出席量产仪式并一同参观。

(王玉婵)

【基础建设】 是年,开发区内在施工地 79 项,建筑面积 141.3 万平方米(不含市政工程)。全年完成征地 755 公顷,累计完成征地约 1736.4 公顷,占应征土地的 69.2%。全年完成拆迁约 57.51 万平方米,搬迁农民 457 户,搬迁企业近 400 家,共 53.03 万平方米,清登清退农村土地 664 公顷。配合市交通委完成了成寿寺路四环至五环段改扩建工程,相关城市道路、过街天桥、博兴三桥、东区天然气管线拆改和部分照明工程等建设基本完成,完成各类管线 66 公里,投资 5.8 亿元。完成核心区绿化 22 万平方米,南部新区绿化 21 万平方米。全区新开项目 128 项,建筑面积 128.5 万平方米,道路长 27.7 公里。新增 3 条公交线路,更新原有车辆,增加 40 辆新型公交车。

(王玉婵)

【外商企业工程备案制】 4 月 15 日,《北京经济技术开发区外商独资企业项目实施工程招标备案试行办法》实施。实施该办法后,项目招标手续办理时间缩短约 1 个月,促进项目尽早开工建设。

(王玉婵)

【规范建设工程市场秩序】 开发区出台《北京开发区建筑准入管理规定》和《北京开发区建设工程劳务工资管理暂行办法》,维护开发区良好的建筑市场秩序,维护农民工合法权益。两个文件依据北京市相关政策,创造性地引入了考察施工单位信用和建立工资预留账户等做法,在北京市尚属首次实施。《准入规定》对主管部门、备案、投标、环保、违约、事故责任等作了具体规定。《工资管理办

法》针对监督管理签订劳动合同、报送工资支付情况、预留工资账户、违规处理等问题制定了管理办法。

(王玉婵)

【建设项目获奖】 在市工程建设质量管理协会 2004 年度建筑结构和长城杯工程质量奖评审中,开发区 9 个项目获奖,其中,4 个获北京市建筑(结构)长城杯金质奖,5 个获银质奖。在市政工程协会的 2004 年度市政基础设施长城杯奖的评选中,开发区 3 个市政基础设施项目获奖,其中,1 个获金质奖,两个获银质奖。

(王玉婵)

【城市维护】 年内,开发区环卫保洁面积 336 万平方米,文化园在内的绿化面积 238 万平方米,市政道路 117.6 公里,雨水管线 132 公里,雨水检查井 3834 座,污水管线 103.7 公里,污水检查井 3197 座,雨水泵站两座。路灯杆 4670 根,路灯 6215 盏,电缆 210 公里。

(王玉婵)

【隆盛获全国示范工业区称号】 开发区隆盛工业园通过建设部、北京市建委及市小区办的两次考核验收,获得了“全国示范工业区”的称号。这是北京市第一家获此称号的工业园。负责工业园物业管理的北京经开投资开发股份有限公司物业管理分公司对工业园的设备、设施的操作规程作出了严格的规定,定期巡回检查及维护保养。工业园建立了设备运行操作规程、安全运行记录、设备维修保养、设备质检及各专业人员值班等各项规章制度,工业园的各种设备处于良好的运行状态。工业园内生产的客户评价,工业园设备管理完善、服务周到、园区环境优美。

(王玉婵)

【知识产权保护示范园】 4 月 21 日,

北京知识产权保护园在北京经济技术开发区揭牌，开发区成为北京市首家示范园。为设立示范园，开发区开展了大量工作，包括建立知识产权保护快速反应机制，开通知识产权信息网，开展相关的宣传和培训等工作。开发区将与市知识产权局建立执法协作机制，构建开发区良好的知识产权保护法制环境。

(王玉婵)

【荣获国家通信产业园称号】 7月，国家信息产业部授予北京开发区国家通信产业园称号。以星网工业园为代表的北京通信产业园的聚合效应开始显现。吸纳19家国内外著名企业入驻，其中投资额超过1000万美元的企业有9家。这些企业的产品有手机连接器、天线、电池模组等，从手机的组装到出货只需一天，形成了一个完整的移动通信产业链。

(王玉婵)

【职业教育园竣工】 8月28日，开发区职业教育园开学，4000名新生入学。率先开学的是北京二轻工业学校，9月4日北京市仪器仪表学校开学。开发区职教园坐落于凉水河边，占地45公顷，建筑面积25.4万平方米。职教园设置电子信息、生物化工及医药、汽车制造及维修、光机电一体化、轻工服装等5大类二十多个专业，配套设施是职业技能培训与实验实训中心。6月20日，全国政协副主席张榕明、全国政协科教文卫体委员会一行到开发区职教园考察。

(王玉婵)

【协调劳动关系】 由劳动局、工会、企业协会组成三方协调机制，建立协调工作会议制度、重大劳动关系问题通报制度、劳动关系动态信息沟通制度、劳动争议调解工作制度、劳动仲裁工作制度、劳动争议重要案件集体分析制度。三方定期

分析劳动关系发展中的新情况、新问题，使劳动管理工作具有超前性、主动性。

(王玉婵)

【困难职工帮扶中心】 成立困难职工帮扶中心，下设就业帮扶中心和法律援助中心，为职工再就业提供咨询指导、技术培训、岗位推荐，为职工维护自身权益提供法律援助。为700多人提供了就业帮扶，举办多期管理知识讲座和技术业务培训，为几百位企业员工提供法律援助。

(王玉婵)

【高新技术产业收入60%以上】 全区有高新技术企业407家。高新技术企业现价工业总产值963.56亿元，同比增长64.76%，占全区经济总量87.47%；总收入965.04亿元，同比增长61.67%，占全区经济总量76.17%；其中，产品销售收入935.25亿元，同比增长69.74%，占全区经济总量的87.13%。

(王玉婵)

【科技促进】 是年，组织申报约30个科技项目，被认定15个；区内5家企业的项目获评国家级火炬计划项目，5家企业的项目获评北京市火炬计划项目，两家企业的产品列入国家重点新产品计划；协助市科委完成对云电英纳公司“三相35kV/2kA超导电缆系统”成果鉴定工作，该项目综合技术水平被鉴定为国际先进水平。

(王玉婵)

【中纺锐力获资金支持】 北京中纺锐力机电有限公司承担的国际标准项目《纺织机械降噪的设计措施》，获得年度首批中关村科技园区先进标准制定工作专项资助资金40万元。该公司申报的2005年度国家高技术研究发展计划（“863”计划）“电动汽车主题——EQ611HEV混

合动力城市公交车用电机及控制系统”课题获得批准。
(王玉婵)

【参加集成电路展】 8月24日,京东方公司和中芯国际公司参加了“第三届中国国际集成电路产业展览”。京东方展示了由TFT-LCD工艺流程、面板产品及液晶显示器、液晶电视等产品组成的完整液晶产业链。中芯国际展示了90纳米光掩模板、90纳米至0.35微米动态存储及逻辑电路产品、1.2英寸硅圆片等。

(王玉婵)

【百泰生物研制创新药物】 百泰生物药业有限公司是中国和古巴合资的高新技术生物医药企业,公司设计和建造了中国第一个哺乳类动物细胞大规模培养的生产基地。百泰生物的主要产品“泰欣生”,填补了中国生物制药的两大空白:哺乳类动物细胞大规模培养生产重组蛋白类药品和中国治疗性人源化单克隆抗体。

(王玉婵)

【专利引擎计划】 12月20日,北京经济技术开发区专利引擎单位试点工作结束。北京诺赛基因组研究中心有限公司、北京英纳超导技术有限公司、北京同仁堂股份有限公司等10家公司参加此项计划,获得相关资助。各公司增强专利意识,对

公司的知识产权如专利、商标、版权和商业秘密进行总调查,撰写了《公司知识产权报告》、《技术秘密清单》等文件,制定了《公司知识产权管理办法》等管理制度。技术人员的专利发明的数量和质量超过往年。
(王玉婵)

【开发区总公司超额完成指标】 北京经济技术投资开发总公司是经北京市人民政府批准于1992年3月成立的国有大型企业,负责组织实施北京开发区的投资、开发,房地产开发和商品房销售,注册资本5亿元,公司总资产40亿元人民币。是年,总公司全面超额完成经营指标,实现主营业务收入同比增长17%,实现利润总额同比增长28%。同时,总公司全面推进重点项目。博大永康公寓和开发区再生水项目按计划相继开工;俱乐部二期、隆盛工业园三期、路东新区污水厂、企业文化园再生水厂、17号地等项目取得积极进展。总公司在整合内部资源基础上,组建了建筑二级资质的博大经开建设公司和物业管理二级资质的博大经开物业管理有限公司,对经开科创科技孵化器、二中博大教育投资公司股权重组,形成以房地产开发、工程建设和物业管理为主体,广告、电信、水务等服务业多元发展的业务格局。
(王玉婵)

部分企业产品名录

生产厂家	主要产品
诺基亚首信通信有限公司	手机
威讯联合半导体(北京)有限公司	功率放大器
航卫通用电气医疗系统有限公司	医学影像设备
SMC(中国)有限公司	气动元件
富士康精密组件(北京)有限公司	新型仪表元器件

续表

生产厂家	主要产品
北京艾科泰电子有限公司	手机主板
安迅(北京)金融设备系统有限公司	ATM自动柜员机
三洋能源(北京)有限公司	锂离子电池
揖斐电电子(北京)有限公司	手机印制线路板
北京松下电工有限公司	照明灯具
北京金长科国际电子有限公司	手机主板
北京京东方光电科技有限公司	薄膜晶体管
北京三箭和众鼎电子有限公司	手机底片塑胶按键
阿莫斯圣韵电信设备(北京)有限公司	天线及天线薄板
诺兰特移动通信配件(北京)有限公司	手机塑料注模
贝尔罗斯(北京)电子电信部件有限公司	电子注塑零件
北京通用电气华伦医疗设备有限公司	医用诊断X射线设备
北泰汽车工业有限公司	汽车制动系统产品
北京金佰利个人卫生用品有限公司	妇女卫生护理用品
北京同仁堂股份有限公司	中成药
和路雪(中国)有限公司	冰淇淋

中关村科技园区

【综述】 是年,中关村科技园区(国家级)新认定高新技术企业达到历史新高共4434家,比去年增加166家。截至年底,园区中已开展生产经营活动的企业达16452家,雇员总人数达69.1万人。实现工业总产值2609.2亿元,比去年增长39.1%。企业总收入4876.8亿元,同比增长32.1%,其中新产品销售收入1838.4亿元,同比增长35.7%。实现利润总额328.8亿元,同比增长28.1%。园区企业上缴税费总额173.8亿元,同比增长22.6%。出口创汇达94.9亿美元,同比增长77.0%。

园区经济发展仍然以产品生产为主,

产品收入在经济总量中所占比重较去年有小幅上升,技术服务发展有所加速,技术收入同比增速比去年高10个百分点。在总收入中,产品销售收入实现2989.7亿元,同比增长36.9%,占总量的比重为61.3%,比去年提高了2.2个百分点;技术收入和商品销售收入分别为809.6亿元和809.5亿元,分别比去年增长43.9%和12.5%,占总量的比重均为16.6%。

在总收入中,海淀园完成2488.2亿元,同比增长19.1%,占园区总量比重达51.0%,比去年下降5.6个百分点;丰台园完成602.4亿元,增长32.7%,占园区总量比重12.3%;昌平园完成335.2亿

元,增长7.6%,占园区总量比重达6.9%;电子城科技园完成410.9亿元,同比增长18.6%,占园区总量比重达8.5%;亦庄科技园完成998.3亿元,同比增长116.6%,占园区总量比重20.5%,比去年提高8个百分点;德胜科技园完成26.9亿元,同比增长13.0%,占总量比重0.5%;健翔科技园完成12.9亿元,同比增长74.3%,占总量比重0.3%。

年内,园区总收入上亿元的企业共有556家,比去年增加83家。其中,超10亿元的企业有79家,比去年增加了16家;超百亿元的企业有3家,比去年增加了1家。诺基亚首信通信有限公司的总收入达492.9亿元,联想(北京)有限公司的总收入达196.9亿元,北京神州数码有限公司的总收入达119.4亿元。上亿元企业对园区经济增长的贡献作用明显,总收入共实现3886.1亿元,占总量比重为79.7%,比去年提高2个百分点;工业总产值实现2189.8亿元,占总量比重为83.9%;上缴税费117.3亿元,占总量比重为67.5%;出口创汇90.5亿美元,占总量比重为95.3%。总收入上亿元企业中,从事电子信息业的有277家,比去年增加47家;生物工程及新医药有39家,比去年增加8家;新材料的有50家,比去年增加5家;先进制造业77家,比去年增加6家;新能源及高效节能28家,比去年增加8家;环境保护领域14家,比去年增加7家;其他领域有71家,比去年增加2家。

园区三资企业和有限责任企业的主要经济指标在园区总量指标中所占比重很高,总收入分别占总量的41.1%和31.7%;工业总产值分别占59.1%和19.5%;上缴税费分别占33.2%和36.3%;利润总额分别占36.9%和

35.4%。另外,三资企业仍然是园区出口创汇的主力,占到了77.2%。

(信息处)

【产业发展重点突出】 是年,电子信息业实现总收入2797.8亿元,同比增长39.4%,占园区总量的57.4%,比去年提高了3.1个百分点;上缴税费86.1亿元,占园区总量的49.5%;出口创汇63.3亿美元,占总量的66.7%;工业总产值和利润总额分别实现1465.5亿元和143.5亿元,分别占总量的56.1%和43.6%。电子信息业总收入、工业总产值、出口创汇和利润总额四项指标占总量的比重分别比去年提高3.1、6.8、15.8和4.2个百分点。从产业发展来看,在园区总收入中,电子信息业、先进制造业所占比重同比分别下降0.7和0.4个百分点;而生物医药、新材料、新能源与高效节能领域和环保产业所占比重与去年基本持平,其他高新技术领域所占比重上升了1.1个百分点。园区高新技术产业结构逐渐向均衡布局的方向发展。

(信息处)

【经济效益明显提高】 是年,园区经济总量快速增加,经济效益明显提高。全年实现利润总额328.8亿元,同比增长28.1%;上缴税费173.8亿元,同比增长22.6%;实现利税总额502.6亿元,同比增长26.2%,利税总额占总收入的比重为10.3%,与去年基本持平。从技术领域看,从事生物工程与新医药、新能源与高效节能领域的企业盈利能力明显强于其他领域,总收入利税率分别为15.0%和20.1%,分别高于平均水平4.7和9.8个百分点。电子信息业总收入利税率为8.2%,比去年低了0.7个百分点。

(信息处)

【科技创新愈发活跃】 创新是高科技企业生存之本。年内，在园区 69.0 万从业人员中，研发人员有 14.4 万人，占从业人员比重 20.8%，比去年提高了 0.5 个百分点。全年科技活动经费支出额 318.4 亿元，同比增长 39.1%，其中研究与试验发展经费支出 224.8 亿元，同比增长 29.6%，占总收入的比重达到 4.6%，与去年基本持平。（信息处）

【企业专利申请 7203 项】 是年，园区企业专利申请 7203 项，同比增加 1734 项；专利授权 3477 项，增加 869 项；获奖成果 1037 项，增加 110 项，其中国家级奖 303 项；在 12834 种产品中，拥有专利的产品有 1937 种，占总量的比重为 15.1%，比去年降低了 6.6 个百分点。（信息处）

【中小企业技术创新活跃】 是年，占园区经济总量 20.3% 左右的亿元以下企业，其科技活动经费支出和研究与发展经费支出分别占总量的 48.6% 和 51.4%，技术收入占总量的 33.3%。（信息处）

【技术收入比重 50% 以上的企业】 是年，在已开展经营活动的 16452 家企业中，技术收入占其自身总收入比重 50% 以上的有 4786 家，比去年增加 855 家企业。这类企业以技术输出为主，单体规模较小，实现总收入为 705.3 亿元，仅占园区总量的 14.4%，但其技术收入达 599.4 亿元，占园区总量的比重为 74.0%。其中，总收入在 1000 万元以下的企业有 4018 家，占其比重为 83.9%；从业人员少于 50 人的企业有 4078 家，占其比重为 85.2%。这类企业人才密集度较高，在其 18.5 万从业人员中，博士学位、硕士、大学本科人员分别为 3667 人、20636

人和 90150 人，占其总数比重分别为 1.9%、11.1% 和 48.6%，分别比园区平均水平高 0.6、3.4 和 11.2 个百分点。

（信息处）

【吸纳就业明显，知识结构优化】

是年，园区企业从业人员达 69.0 万人，比上年增加 13.3 万人，同比增长 23.8%。其中，博士有 9143 人，硕士 53167 人，大学本科学历 25.8 万人，大专学历 14.2 万人。全年企业接收应届大专以上学历毕业生 20799 人，园区不断注入新的活力和朝气。至此，园区企业大学本科以上学历人员达 32.1 万人，同比增长 25.9%。这些都表明中关村科技园区对高素质人才的吸引在不断增强，高科技产业发展的人才储备不断增强。（信息处）

【企业平均规模小】 是年，园区企业从业人员总数由 1992 年的 6.9 万人增加到 5 年末的 69 万人，增长了 9 倍。但由于企业数量多达 16452 家，企业的平均规模小，企业平均就业人数只有 41.9 人，比去年略有增加，但仍远远小于全国高新区平均水平，同期全国高新区企业平均就业人数约为 124.1 人，是中关村的 2.9 倍。同时，按照就业人数对企业规模进行划分，雇员人数在 100 人以下的为小企业，雇员人数在 100~300 人为中型企业。按此标准，在 2005 年园区内已开展经营活动的 16452 家企业中，小企业有 15310 家，占 93.1%，与去年基本持平；中型企业有 833 家，占 5.1%，即园区内绝大多数都是中小企业，共 16143 家，占企业总数的 98.1%。（信息处）

【人才梯队建设】 高科技产业的竞争，归根结底是人才的竞争。园区企业内的专业技术人员占 35.2%，中高级管理人

员占 10.4%，高级技术工人占 4.9%，服务人员占 45.2%，其他占 4.3%。各个层次的人力资源配置合理，展现相当有竞争力的人员梯队结构。年底，企业研究开发人员总数达 14.4 万人，占全部从业人员总数的 20.8%，同比增加 0.5 个百分点。

(信息处)

【人才国际化发展】 留学归国人员是园区从业人员中的特色人群，也是园区人才交流国际化的重要表征。从 1992 年到 2005 年，园区留学归国人员已从当初的 186 人，增加到 7170 人，占从业人员总量的 1.0%。除留学人员外，在中关村工作的港澳台及外籍人员数量由 305 人，增加到年底的 2804 人。表明中关村科技园区正在逐步向国际化发展迈进。

(信息处)

【研发项目占据主导】 是年，在园区

已开展生产经营活动的 16452 家企业中，在研项目共有 19888 项，平均每家企业有 1.2 项。在研项目的 85.0%、项目经费支出的 83.7% 均为研究与试验发展项目所占据，其中，属于基础研究的有 2727 项，属于应用研究的有 8210 项，属于试验发展的有 5966 项，分别占研发项目总数的 13.7%、41.3% 和 30.0%。

(信息处)

【发明专利申请大幅增长】 发明专利因其科技含量高、具有国际可比性等成为衡量科技产出的重要指标之一。年内，园区企业共申请专利 7203 件，其中发明专利 4632 件，同比增长 43.9%，占北京市发明专利申请总数 38.3%；发明专利申请量占总申请量的比重为 64.3%，比去年提高 5.5 个百分点。此外，截至年底，园区企业共拥有发明专利 3046 件，比去年减少 74 件。

(信息处)

北京天竺空港工业开发区

【综述】 是年，北京天竺空港工业开发区实现工业总产值 316.6 亿元，同比增长 32.9%，占顺义区 34.0%；实现总收入 399.8 亿元，同比增长 29.5%，占顺义区 36.8%；实现出口交货值 234.6 亿元，同比增长 50.7%，占顺义区 89.5%；实现工业企业税收 4.2 亿元，同比增长 77.4%。

【招商引资】 是年，开发区以集约化利用土地为原则，狠抓引资工作，在工业区基本无地的情况下，全年共引进项目 46 个，投资总额 91 亿元。其中引进 4 家总部型企业：空客（北京）工程技术中心有限公司、中国国际航空股份有限公

司、中国南方航空股份有限公司北京基地、罗森伯格亚太电子有限公司，这 4 家企业连同工业区其他 5 家总部型企业全年实现税金 9.3 亿元，以不到工业区 4% 的企业个数实现了工业区全年税收总额的 56%。

【整合区内土地及各种资源】 对工业区内已出让未建设的企业二期用地，采取收回再出让、劝退、合资合作以及力促开复工等形式，全年共盘活土地 170 亩，新增投资额 11.5 亿元。空港工业区累计整合土地资源 733 亩，吸引投资近 40 亿元，初步预计每年可增加收入近 100 亿元。

【股份公司经营结构不断优化】 是年，股份公司确立了以土地开发为平台，实施纵向一体化战略，延伸和完善公司产业链，逐步构建起了以土地为基础，以房地产开发、物业出租、建筑施工为重点，以仓储物流为补充的产业格局。全年实现主营业务收入 3.3 亿元，同比增加 36%；实现净利润 3419 万元，同比增加 3%，净资产收益率达到 7.44%。

【开复工建设步伐持续加快】 工业区明确提出，新项目入驻后，从签订合同之日起半年内要进行开工建设，一年半内必须竣工投产，不能形成新的土地闲置。对未按合同约定进行开工建设的企业，工业区将对土地进行再次出让。年内工业区开复工企业 24 家，开复工总面积 60 万平方米。已竣工企业 9 家，竣工面积 16 万平方米。

北京密云工业开发区

【综述】 是年，密云工业开发区完成工业总产值 45.1 亿元，同比增长 23.9%；工业销售收入 43.5 亿元，实现工业企业税收 1.8 亿元，同比增长 5.8%。

【调整开发区产业规划布局】 根据密云县新城总体规划，借助紧临 101 国道、京承高速路的优势位置，以华源仁济医药物流公司、天时图书大卖场和开发区公共保税库为核心，在一、二期范围内，发展以会展、物流、仓储为主的三产服务业，打造会展、物流、仓储基地。

【打造三期绿色都市产业基地】 依托潮白河、京承高速和 101 国道的优势地理位置，在三期范围内建设标准厂房，利用农业部批准的九润绿色食品基地、工商

联农业产业园的平台，大力发展以绿色农产品加工为主的绿色都市产业，建设独具特色的生态产业园。

【建设四期现代制造业产业基地】

以万都、福田汽车集团为龙头，大力引进有实力规模、有一定支撑能力的旗舰型企业，将开发区建设成有品牌、有实力的制造产业基地。

【建设现代服务业基地】 按照密云县“一区两带”的产业发展格局，以北京鸿云投资公司为核心，加快潮河沿穆家峪方向延展的土地一级开发，吸引科技研发、总部经济入驻，形成以房地产为基础、以总部经济为支撑的现代服务业基地。

北京怀柔雁栖工业开发区

【综述】 是年，北京雁栖工业开发区实现工业总产值 69.7 亿元，同比增长 16.2%；销售收入 64.7 亿元，同比增长

6.8%；上缴税金 5.5 亿元，同比增长 16.7%；经济运行总体态势良好。爱芬食品、红牛饮料、太平洋制罐、朝日啤酒等

一批园区内重点企业快速发展，为园区经济增长作出了巨大贡献。

【全面完成 C 区综合设施建设】 以 C 区市政开发建设为主要内容，全面完成 C 区水、电、气暖及其他相关综合配套设施建设，并为 D 区开发打下坚实的基础。年内市政建设投资完成 2.2 亿元，完成

110kV 电站建设、C 区全部道路等多项工程建设。

【完成 D 区空间拓展工作】 截至年底，开发区 D 区空间拓展工作圆满完成。北房村、安各庄村、宰相庄三村 3764 亩土地完成流转，补偿工作也已全部完成。土地已由开发区控制，待明年整理开发。

北京林河工业开发区

【综述】 是年，北京林河开发区经济运行态势良好，经济总量占顺义区的比重达 20%。全年实现总产值 282.9 亿元，同比增长 40.5%；实现工业企业税收 27.1 亿元，利润 16.6 亿元，实际利用外资 6349 万美元。共吸引项目 13 家，投资总额 10 亿元。

【主导产业突出】 北京林河开发区积极利用北京的资源、科技和人才优势，发展适合于首都特点的产业，吸引科技含量高、投资规模大、经济效益好的现代制造业入驻，逐步形成了一大基地（中国北方微电子产业基地）、四大产业（微电子、

光机电一体化、汽车及零配件制造、生物医药）的基本格局，构筑了现代制造业发展的坚实基础。

【为农民搭建广阔的就业渠道】 开发区始终坚持以人为本，把农民就业工作作为一项重要工作来抓。成立林河杰创劳务服务中心，及时掌握入区企业的就业信息，为农民提供就业服务。同时，加大物业管理、建筑公司等实体公司建设，开发公益性岗位，为农民搭建广阔的就业渠道。年底，在林河开发区就业的人口达 8000 余人，其中顺义籍为 4000 余人，为构建和谐顺义作出了贡献。

北京通州工业开发区

【综述】 北京通州工业开发区全年完成工业总产值 16.1 亿元，同比增长 37.5%；产品销售收入 15.8 万亿元，同比增长 38.78%；利润总额 1.3 亿元，同比增长 28.34%；实现工业企业税收 0.5 亿元，同比增长 41.33%。入区企业职工总数 4013 人，解决当地劳动力就业 1000 人。产值过亿元的企业 6 家，占园区工业

总产值的 69%；税收过百万元的企业 11 家；劳动力过百人的企业 12 家。

【园区基础设施建设日益完善】 年内，对开发区 11 万伏变电站进行了增容改造，更新两台 5 万千伏安变压器及配套设施；投资 1000 万元对张家湾镇旧锅炉房进行改造，总建筑面积 1931 平方米，

供热能力40吨/小时；全年新增绿化面积21304平方米，园区绿化面积累计达到152500平方米。

【引进与盘活并举】 年内共引进实际投资项目2个，占地12991平方米（19.5亩），总投资1亿元，亩投资强度512万元。另外还盘活闲置土地，将原南扩区的4个项目进行合理清退，为家居产业的发

展拓展空间179亩。

【重点工程建设进展顺利】 年内，园区开复工面积27.6万平方米，竣工面积50272平方米。总投资1.2亿元的蒙诺、绿竹、丸一、华新、森工门业、鸿仪四方等6家企业完成竣工验收备案，投入生产。

北京生物工程与医药产业基地

【综述】 是年，北京生物工程与医药产业基地集中精力协调6.76平方公里控制方案的编制、审查、批复工作，并正式获得批复。产业基地提前对6.76平方公里进行土地开发工作，为以后的发展储备了充足的土地。完成了产业基地内道路工程、供电工程、景观绿化工程等相关手续办理及建设工作。

【招商引资成果显著】 是年，产业基地签约项目17个，总协议投资额21.3亿元人民币，占地面积766176.1平方米

（约1149.25亩）。其中投资额在8000万元以上的项目11家，中美合资项目两家，中日合资项目1家。引进了包括国家兽医微生物中心、全国畜牧兽医总站两个国家重大项目和京兴龙等一批国内知名的医药企业。

【获2.18亿元政府专项资金支持】

是年，产业基地取得2.18亿元的政府专项资金支持，到位资金1.059亿元；办理开行贷款2笔，合同金额5.5402亿元。

北京良乡工业开发区

【综述】 是年，开发区技工贸总收入完成117.3亿元，比上年增长83%；上缴税金5.4亿元，同比增长106%；实现利润2.3亿元，同比增长92%；并投资380万元，对道路、供热、绿化进行改造建设。园区经济对区域经济的拉动作用明显增强。

【创新招商机制】 是年，开发区积极

改变招商方式，优选项目，提高招商质量，把招商方向放在“四种行业”上，重点引进技术含量高、产业关联高、市场前景好、税收贡献率高的项目，从源头上提高项目质量。在招商机制上，走专业化招商道路，形成以自主招商为主、中介机构招商为辅的招商机制。全年共引进企业243家，注册资金7.83亿元，其中100万元以上企业108家，1000万元以上企业

27家,1亿元以上企业两家。开工建设企业5家,总投资11200万元,招商引资创历史新高。

【建设与发展并举】 开发区坚持建设与发展并举,项目的开工率有了极大提高,年内,良乡工业开发区开复工项目7个,面积共34429平方米,竣工项目5

个,到位资金2亿元,竣工面积24773平方米。这些项目投产可为开发区新增产值上亿元。8月17日,良乡开发区与燕房科技工业园签订全面合作协议,以充分发挥市级开发区的全方位优势。同时也为突破良乡开发区的有限空间,为可持续发展奠定基础。

北京石龙工业开发区

【综述】 是年,开发区以建设石龙高科技园区为目标,着力打造以数控装备及其研发产业为核心,具有自身特色的新型工业区。全年实现技工贸总收入61.3亿元,同比增长1.1%;上缴税金4.4亿元,同比增长16.6%;工业总产值12.6亿元,同比减少9.0%。

【项目建设快速推进】 是年,开发区结合土地治理整顿工作,一手抓规范管理,一手抓项目开工。对在建项目进行全程服务和跟踪;对续建项目,完备手续,加快办理速度;对新开工项目,帮助协调理顺关系,解决项目开工过程中存在的具体问题,保证施工顺畅;对已立项并办结土地手续的项目,加快项目前期工作,促其早日开工;对已立项或正在准备立项手

续的项目,抓紧跟踪、服务。

【积极实现产业转型】 按照市委、市政府5月30日出台的《关于区县功能定位及评价指标的指导意见》精神,开发区确定了着力发展数控装备为核心的现代制造业及其研发的产业定位。万辉药业、航天方石、凝华科技和邦泰汽车等规模大、科技含量高的高新技术企业在工业区征地建厂,使工业区逐步形成以数控装备为主导产业的现代化工业园区。内蒙古一机械北方奔驰、北京明航技术研究所、科工集团航天四院以及科星瑞特公司等高新技术企业相继入区,为工业区发展适合区域功能定位的高新技术产业、新兴工业和现代服务业奠定了基础。

北京市光机电一体化产业基地

【综述】 是年,产业基地入区企业共完成工业总产值32.8亿元,同比增长122%;完成销售收入32.5亿元,同比增长174%;利润1.6亿元,同比增长453%;外贸出口创汇1480万美元。

【招商引资】 基地把招商引资作为园区发展的生命线,不断优化基地投资环境,充分发挥区位、交通和政策优势,主动出击、强势推介,在项目引进规模上、效益上、深度上取得了新的突破。同时,

还盘活了园区内的闲置土地，充分、有效地利用了土地资源。

是年，基地共引进实体企业 14 家，其中出让土地企业 10 家，租赁标准厂房企业 4 家，协议投资总额 41.89 亿元，每亩均投资额达到了 538 万元，创历年最高水平。年底，基地共引进各类企业 49 家，协议投资总额 141.66 亿元，亩均投资额达到了 451 万元。

【基础设施建设】 是年，基地共投入了 8806 万元进行基础设施建设，园区基础设施和生态环境建设得到了明显增强，跃上了一个新的高度，跨入了一流水准。

【项目建设】 是年，基地狠抓大项目和重点项目开工建设，成立了项目服务部，为企业提供从立项至开工建设的全方位、全过程服务，确保项目顺利开工建

设。有 18 家入区企业陆续开工建设，10 家企业正式投产。开复工面积达到 40 万平方米，竣工面积 4.8 万平方米。目前，园区拥有规模以上工业企业 10 家，重点骨干企业 3 家。

【光谷公司扭亏为盈】 是年，光谷公司作为基地开发建设经济实体，对基地的建设发展起到了主导作用。基地在基地开发建设的实践中，认真仔细地分析、研究了园区的现状和未来发展的方向，探索在最短的时间里实现园区最大的发展和最大的经济效益，使公司在盈利方式上取得突破性的进展。

2005 年，实现主营业务收入 1.07 亿元，实现税收返还、财政专项补贴收入 1345 万元，向市级财政争取贴息资金 1200 万元，上缴各种税费 2561 万元。

北京国家环保产业园区

【综述】 是年，北京国家环保产业园区实现产值 15.3 亿元，同比增长 67%；实现销售收入 12.8 亿元，同比增长 47.2%；实现利润 0.9 亿元，同比增长 3.3%；实现税收 0.7 亿元。

【基础设施建设】 是年，北京国家环保产业园区在道路、管线、绿化、电力、标准化厂房、回迁楼等配套设施建设投资

达 2.65 亿元，入区项目全年开复工面积 20 万平方米。

【招商引资】 是年，园区内引进企业 8 家，总体投资额 5.1 亿元，其中 3 家为协议出让土地项目，5 家标准化厂房租赁项目，8 家项目预计年产值 23 亿元，年上缴税收 0.5 亿元。

北京兴谷工业开发区

【综述】 是年，北京兴谷工业开发区规模以上工业企业完成工业产值 46.1 亿元、销售收入 45.5 亿元、利润 5.32 亿元，分别同比增长 82.7%、86.9%、79.7%，其中产值、销售收入在平谷区全区的工业总量中分别占据 47.4%、47.8% 的比重，利润则占据全区工业利润 92.6%。开发区内有 11 家企业销售收入超过亿元，其中星宇可达到 14 亿元，千喜鹤、和信均超过 5 亿元，另有 8 家企业

销售收入超过亿元。

【招商引资及项目建设】 是年，兴谷工业开发区共引进项目 19 个，其中 12 个为韩资企业，亿元以上项目 5 个。投资总额 8.8 亿元，到位资金 6.1 亿元。同时，有 9 家投资超 5000 万元的企业开工建设，固定资产投资达到 5 亿元，已完成投资 4.4 亿元。

北京滨河工业开发区

【综述】 是年，滨河工业开发区各项经济指标快速增长，特别是工业利润增幅较大。全年共完成工业总产值 13.2 亿元，完成产品销售收入 12.6 亿元，完成利润总额 0.7 亿元，实现税收 0.6 亿元。

【招商引资】 是年，滨河工业区管理委员会狠抓了招商引资工作，重点运作了北京嘉利诚工贸有限公司新型建材、北京新奥顺建材有限公司新建材项目、维达北方纸业（北京）公司二期扩建 3 个项目，项目共计划投资 4.1 亿元。

【重点项目建设】 是年，实施供水和供暖设施改扩建项目，投资 2100 万元。项目将使目前 30 万平方米的供暖面积扩大到 60 万平方米，并预留 20 万平方米的供暖能力，为下一步卫星城西部供水和供暖打好基础。

由北京东方万杰房地产开发公司开发建设的旧城改造项目，已经完成投资 1.2 亿元，正在进行工程扫尾和验收工作。由北京福苑园林绿化工程有限公司投资 800 万元兴建的综合性社区服务中心项目，已于 9 月下旬竣工，促进了卫星城西部地区的社区综合服务设施建设。

北京延庆经济技术开发区

【综述】 是年，开发区共引进注册企业 74 家，总注册资本 6.13 亿元。区内工业完成总产值 5.2 亿元，同比增长

44.4%；完成销售收入 5.3 亿元，同比增长 43.2%；缴纳各种税金 2647.1 万元，同比增长 23.8%；实现利润 1.7 亿元，同

比下降 26.1%。

【招商引资】 开发区利用整合县域内闲置的工业用地和工业厂房。全年共吸引实体企业 13 家。13 家企业全部建成达产后总投资 7.5 亿元。开发区共盘活县域内闲置资产 10 处，盘活资产总额达 3.338 亿元。

【基础设施建设】 开发区管委为营造一个良好的投资“硬环境”，坚持基础设施适度先行的方针，不断加大区内水、电、道路、交通等基础设施的投入。是年，开发区基础设施投资总额约为 217 万元，开发区还抓住市政府对产业结构布局的重新调整，对郊区县的扶植力度加大的

机遇，向北京市相关部门争取补助资金。与此同时，开发区房地产开发公司积极开展售楼工作，回收资金，为开发区整体工作提供资金保障。

【优化发展软环境】 开发区积极搭建企业与县各职能部门的沟通渠道，先后与县国税局、县劳动局、财政局、县发改委等职能联合举办座谈会，有效促进入区企业生产经营规范化和效益化，架起了企业与政府职能部门互相合作的平台。建立企业回访制度、重点企业信息联络制度，健全企业信息档案，完善企业管理制度。进一步落实全程代理制，提高后勤服务职能，改善服务环境。

北京八达岭工业开发区

【综述】 是年，北京八达岭工业开发区完成技工贸总收入 44 亿元；完成工业总产值 5.1 亿元，同比增长了 32.2%；固定资产投资 3.07 亿元，同比增长了 80%，工业企业上缴税金 1923 万元，同比下降了 7.6%；实现企业利润 9649 万元，同比增长了 149%。开发区全年共引入企业 59 家，其中：实体企业 3 家，软注册企业 51 家，注册资金 26625 万元。

【产业结构调整】 是年，开发区第二、三产业结构较 2004 年有大幅调整。第二产业实现增加值 1.62 亿元，第三产

业的实现增加值 2 亿元，结构比例为 0.8:1。而 2004 年二、三产业实现总产值结构比例为 1.03:1。

【开发区稳定发展】 为进一步满足开发区入区企业运输、仓储等原材料购销业务的需要，开发区引入了北京京胜物流有限公司，以此来解决企业在运输和仓储方面存在的问题。开发区现有的“一产为主，多产并存”的产业格局，有力地避免了单一产业支撑开发区产业格局带来的行业风险。

北京凤翔科技开发区

【综述】 是年，开发区投产企业 29 家，

其中高新技术企业 8 家、合资企业 10 家。

实现工业总产值 6.7 亿元，工业销售收入 7.3 亿元，利润 0.6 亿元，税金 0.64 亿元，安排劳动力就业 3700 人。合资企业的发展势头强劲，实现工业产值 3.7 亿元，工业收入 3.9 亿元，利润 0.2 亿元。

【招商引资】 在招商引资过程中，开发区坚持以科技为先导，以效益为中心，项目选择以环保型、科技型为主，利用首都北京的科技优势，北京凤翔开发区形成了以汽车零部件制造业为龙头的现代制造业和以服装家具为主的都市工业。2005 年，开发区招商引资项目 29 个，其中实体项目 8 个，实体项目协议资金 34270 万元，其中 5000 万元以上项目 4 个。

【汽车零部件制造产业】 北京凤翔科技示范区汽车配件基地已经粗具规模，并将逐渐成为开发区经济发展的主导产业和支柱产业。截至年底，开发区汽车配件

企业 8 家，投资总额约 5 亿元，目前投产企业 5 家，在建企业 3 家。投产的汽车配件企业实现产值 35685 万元，收入 36584 万元，增加值 4288 万元，利润 2926 万元，税金 2870 万元。

【都市工业产业】 是年，开发区都市工业企业 16 家，实现工业产值 27101 万元，工业收入 26259 万元，工业利润 1575 万元、工业税收 2786 万元，安排劳动力就业 2040 人，占开发区就业人数的 55%。服装、家具制造业是开发区都市工业中的亮点。目前，入区服装、家具企业 6 家，投资总额 9500 万元。

【固定资产投资】 是年，开发区新开工实体项目 12 个，其中竣工项目 9 个，当年完成投资 38471 万元。开发区固定资产投资与上年同期相比，出现单个项目投资额增大，项目质量逐渐提高的趋势。

北京大兴采育京津塘科技园

【综述】 年底，开发区已实现征地面积 130 公顷，其中已开发面积为 130 公顷，建成面积 119.8 公顷。基础设施完成投资 8112 万元。实现工业总产值 6.3 亿元，总收入 6.3 亿元，其中产品销售收入 5.2 亿元，利润 3403 万元，税金 3380 万元。

开发区累计开发投资达到 1.8 亿元，入区企业 31 家，其中外商合资企业两家，累计入区企业投资超过 10 亿元，外资企业投资达到 440 万美元，实现国内生产总值超过 7 亿元，进出口总额超过 810 万美元，区内就业人数超过 4300 人，有效地

带动了当地经济的发展。

【主导产业进一步明确】 在充分调研、分析的基础上，开发区于 2005 年下半年提出了在采育开发区建设“国家（北京）民用安全产品产业基地”的设想，将新材料产业作为安全产品的支撑产业之一，围绕工业安全产品、社会公共安全产品、劳动保护产品、消防产品及食品安全等细分产业，充分考虑国家对安全生产的高度重视以及城市化进程的需求，以奥运经济为契机，做大做强安全产业，最终成为北京新的产业聚集的亮点区域。

北京怀柔北房经纬工业区

【综述】 “十五”期间，工业区不断优化和提升投资软、硬件环境，加大招商引资力度，积极培育实体企业税源，先后引进英思沃、德瑞克斯、天惠参业等内、外资企业 70 余家，初步形成了以电力电子、新型建材、服装和农产品加工类为核心的产业发展格局。

是年，北京经纬工业区实现工业产值 8.5 亿元，同比增长 51%；工业收入 8.0 亿元，同比增长 45%；利润 3126 万元，同比增长 14%；出口交货值 8319 万元；应缴税金 3235 万元。

【加大基础设施建设】 在工业区基础设施建设上，工业区多方筹集资金，采取“投资主体多元化，融资渠道多样化”解决建设资金紧缺的问题。截至目前，北房镇经纬工业区基础设施建设投资累计已达 2.98 亿元，经纬工业区已经实现了“十通一平”。在高标准提供水、电、暖、路、邮、通讯的基础上，又实现了“双气”供应和有线电视、宽带网入区。形成了设施完备、功能齐全、环境优美的工业发展平台。

【科学规划节约利用土地资源】 在工业区建设过程中，我们始终坚持“规划先行，科学合理利用土地资源”。一是按照怀柔城市发展总体规划，对工业区空间进行了调整，对产业布局、人居环境等

进行科学规划，严格区分生产、生活和办公服务等各区域；二是将小城镇的基础设施、公共设施建设和工业开发用地按照土地利用详细规划开发建设；三是对入区企业的建筑容积率、建筑风格，以及主要道路两侧的企业景观建设进行严格把关，以保证工业区的整体形象。

【产业发展与区域经济社会发展】

一是大力引进发展一批科技含量较高的技术型企业，培育新的经济增长点，提升地区整体经济实力；二是引进劳动力需求量大、技术要求较低的劳动密集型企业，以解决工业区地域内富裕劳动力就业和农民转移要求；三是大力扶持农产品加工业。对以周边大宗农产品为主要原料的食品加工企业，加大扶持力度，鼓励企业通过技术改造扩大生产规模，从而带动一产发展，增加农民收入。

【节约利用土地资源】 随着工业区引进企业数量增多，工业区土地存量减少，可供建设用地不多。面对这种局面，工业区经过分析调研，利用工业区周边部分符合规划的集体土地可供建设的条件，适时成立了土地股份合作社，将分散地块集中起来，整合出 710 亩地，采取“政府主导、村民自建”方式，引进企业发展经济，取得了很好的效果。截至目前，共引进企业 9 家，已开工企业 5 家。

北京通州轻纺服装服饰园区

【综述】 是年，园区内有工业企业 37 家，完成工业总产值 6.4 亿元，同比增长 99.4%；实现技工贸收入 6.8 亿元，同比增长 68.3%；实现利润 3383 万元；同比增长 61.6%；上缴工业企业税收 2931 万元，同比增长 255.3%。

是年，园区继续加大招商引资工作力度，截止到目前以盘活为重点引进企业 3 家，积累项目信息 7 个。

开工项目建设速度加快，园区狠抓重点企业在建工程施工进度，协调解决存在各种问题，确保重点项目按期交付使用，力争早投产、早见效，促进园区经济总量的提高。

【基础设施建设】 是年，开发区完成了园区内主要道路工程建设，供热中心工程、电力工程的前期准备工作。同时由西区郎府水厂引水工程已经完工。

【园区产权多元化】 近年来，园区通过实施与北京工业发展投资管理有限公司的标准化厂房合作项目、河北天山集团的工业地产项目及华润（集团）的基础设施项目，以及与珠江公司的印刷包装基地的合作洽谈，全面推进了园区产权多元化工作，产权多元化将成为今后园区建设与发展的主要模式。

北京昌平小汤山工业区

【综述】 是年，工业区入区企业 35 家，入区项目协议资金达 8.8 亿元，到位资金 3.6 亿元。计划总建筑面积 24 万平方米，已完成建筑面积 15 万平方米，投产企业达 19 家。入区企业完成工业总产值 3.3 亿元，同比增长 57.1%，实现利润 2193 万元，同比增长 21.8%；完成工业税收 2353 万元，同比增长 125.4%。

【市政基础设施建设】 是年，完成 35 千伏变电站环评及报告表的批复，取得北京市国土局关于变电站土地预审的批复。完成污水处理厂建设，已交付使用。完成了供暖中心改扩建设情况。

【招商项目】 是年，完成招商项目共计 7 个，总占地面积 169 亩，项目总投资 1 亿元，已完成投资 4200 万元。

北京平谷马坊工业区

【综述】 是年，工业区入区企业实现总收入 4.5 亿元，同比增长 20.6%；工业总产值 4.4 亿元，同比增长 21.9%；工业

销售收入 4.0 亿元，同比增长 10.5%；工业税金 3920 万元，同比增长 16.0%；工业利润 539 万元，同比增长 36.6%。

【基础设施建设】 是年，工业区内完成 110kVA 变电站工程以及道路、管线、水渠等的基础设施建设改造共投资 8189 万元。

【工业项目落实】 是年，工业区内新入区企业 6 家，有中美联合（北京）制呢有限公司、北京科兴源热电有限公司、北京毛纺厂、清河毛纺厂、永丰余家纸（北京）有限公司、丰台桥梁工厂，固定资产投资共 60585 万元。

【招商引资】 全年共接洽 35 个项目，其中达成投资意向 10 余个，协议金额 30 多亿元，目前在谈项目主要有国际环保与循环科技示范园（投资额 2.5~5 亿元）、环保建筑材料项目（投资额 1 亿元）、电柜生产项目（投资额 2000 万元）、防爆轮胎生产项目（投资额 2.8~3.3 亿元）、高新技术纳米分解项目（投资额 20 亿元，一期投入 5 亿元）、特高压实验基地项目（投资额 2.5 亿元）。

2005 年北京市开发

名 称	投产 (开业) 企业个数 (个)				工业总产值			
	合计	高新 技术 企业	工业 企业	三资 企业	合计	新产品 产值	高新技 术企业	三资 企业
甲	501	502	503	504	505	506	507	508
总 计	25745	21449	6974	2920	37480362	15781233	30014462	24768310
一、国家级	21945	21163	5128	2524	27754202	15441148	26205255	16768624
北京经济技术开发区	1002	225	320	258	11504101	4276721	9978860	10801705
中关村科技园区	21163	21163	4910	2335	26130176	15423540	26130176	15436502
中关村科技园区海 淀数字园	15193	15193	3191	1807	9083046	7495838	9083046	3547696
中关村科技园区丰 台园	3059	3059	437	140	1914472	656498	1914472	262659
中关村科技园区昌 平园	1564	1564	811	132	2360353	1181988	2360353	451242
中关村科技园区电 子城科技园	815	815	328	160	2736810	1807393	2736810	1670279
中关村科技园区亦 庄科技园	225	225	107	74	9903781	4259324	9903781	9493289
中关村科技园区德 胜园	260	260	36	21	104371	22499	104371	11270
中关村科技园区健 翔园	47	47		1	27343		27343	67
北京天竺出口加工区	5		5	5	23706	211		23706
二、市级	3580	262	1641	369	9311016	326519	3732931	7942390
北京石龙工业开发区	920	9	765	49	126435		11632	44858
北京良乡工业开发区	620	9	70	9	111885		52404	28674
北京大兴工业开发区	219	24	83	45	233447		81678	100547
北京通州工业开发区	85	4	43	14	160817		29747	116727
北京怀柔雁栖工业开 发区	86	16	83	27	696875		88000	575555
北京兴谷工业开发区	124		29	20	460981			380906
北京密云工业开发区	70	18	70	23	451246	6774	181279	247103

区主要经营指标

单位: 万元

总 收 入						利 润 总 额		应 缴 税 金 总 额		
合计	产品 销售 收入	技术 收入	高新 技术 企业	工业 企业	三资 企业	合计	高新 技术 企业	合计	工业 企业	三资 企业
513	514	515	516	517	518	521	522	531	532	533
65738084	41491258	8632614	52102855	36650701	29555309	3797865	3354180	2890675	1467722	1318854
51360258	31054049	8268046	48310059	27246849	21644288	3325327	3206953	2084260	955623	871593
12601816	10901175	203119	9571479	10901175	10421487	840273	720041	470668	328200	351605
48729126	29920883	8267372	48729126	26113239	18499988	3210411	3210411	1816560	775487	629740
24853255	12251343	6177896	24853255	10088766	7499779	1760499	1760499	1121572	380386	359862
6023995	2435956	851479	6023995	1088112	418483	290227	290227	163476	43838	22807
3352411	2430063	608721	3352411	2359037	538796	250442	250442	113224	89218	19180
4109778	2882381	317149	4109778	2721009	2685665	137097	137097	198505	111917	113917
9990546	9787427	203119	9990546	9787427	7297049	723499	723499	203210	148306	109994
269721	115243	74488	269721	68888	58509	24581	24581	11525	1822	3980
129420	18470	34520	129420		1706	24066	24066	5049		
19862	19418	674		19862	19862	-1858		242	242	242
13960008	10036871	360708	3687087	9005917	7856448	450008	142133	781920	489386	445334
612859	126211	120135	11725	126211	31795	18825	1749	43705	7738	3316
1172680	102974	46190	46007	102974	3133	23000	5334	53832	9504	1253
493573	220114	39625	66042	220114	87635	19339	3768	28006	12331	8861
338126	158150		29628	158150	117425	13442	5078	13219	5036	4149
646603	646603		88062	638527	519327	51065	12427	55698	55296	51323
582134	582134			454700	376505	53210		39560	26119	25790
421101	421101		162814	421101	227211	1690	1486	18073	18073	7047

2005 年北京市开发

名 称	投产 (开业) 企业个数 (个)				工业总产值			
	合计	高新 技术 企业	工业 企业	三资 企业	合计	新产品 产值	高新技 术企业	三资 企业
甲	501	502	503	504	505	506	507	508
北京林河工业开发区	30	9	23	11	2829013		21796	2727649
北京天竺空港工业开 发区	171	25	89	63	3165997	310997	2995991	3106770
北京八达岭工业开 发区	347		39	6	50916			1582
北京凤翔科技开 发区	29	8	27	10	67285	6128	7696	36761
北京永乐经济开 发区	10	1	10	2	9765		909	2495
北京延庆经济技术 开发区	271	4	44	4	52037		5100	4380
北京滨河工业开 发区	58	8	53	13	131670		45510	38730
北京国家环保产业 园	72	6	72	9	153031	2620	19296	30123
北京市光机电一体化 产业基地	23	2	22	13	328359		2834	284145
北京生物工程与医药 产业基地	22	3	21	9	62737		4934	42706
北京八大处高科技 园	423	116	98	42	218520		184124	172680
三、区县级	220	24	205	27	415144	13566	76276	57296
昌平区小汤山工业 区	21	6	21	1	33000	3000	25490	350
顺义区高丽营金马 工业 区	40	3	39	6	119432		753	19656
通州轻纺服装服饰 园 区	39		37	10	64090			18350
大兴采育京津塘科 技 园	20	5	20	1	63116	10566	35446	3067
房山区科技工业园 区	3		3		7195			
怀柔区北房经纬工 业 小 区	68	6	57	7	84616		3662	9316
平谷区马坊工业 区	29	4	28	2	43695		10925	6557

区主要经营指标 (续)

单位: 万元

总 收 入						利 润 总 额		应 缴 税 金 总 额		
合计	产品 销售 收入	技术 收入	高新 技术 企业	工业 企业	三资 企业	合计	高新 技术 企业	合计	工业 企业	三资 企业
513	514	515	516	517	518	521	522	531	532	533
2784345	2769438		19610	2769438	2660814	165653	1836	273647	271347	266155
3998752	3151991	13809	2973219	3167891	3165919	18375	99271	165931	42264	57419
440116	440116			39516	1781	9649		15415	1923	15
71026	67700		7918	67700	39192	5916	382	6829	6417	1500
24215	7489		1085	7828	2358	-1507	44	135	135	21
550743	438012		5334	53293	4158	17171	78	14823	2647	205
128100	128100		40061	1027	48055	7460	3062	5850	5550	3420
132084	132084		15387	132084	35508	9037	201	8180	7034	620
386221	336549	568	2524	337259	294743	16318	-255	7735	4637	3926
71827	63830	8861	4768	63830	39842	11571	-149	1435	1422	577
1105504	244275	131520	212903	244275	201048	9793	7821	29847	11913	9736
417818	400338	3860	105709	397934	54574	22531	5095	24495	22713	1927
33000	33000		24300	33000	290	2193	1970	2353	2353	17
116360	112665		609	112665	19323	9815	-728	7385	6731	631
67539	62587			62587	17867	3383		3935	2931	649
63439	59390	3860	34446	63439	3067	3403	2253	3380	3380	120
6217	6217			6217		72		163	163	
86252	81468		35976	79831	7798	3126	1600	3360	3235	226
45011	45011		10378	40195	6229	539		3920	3920	285

2005 年北京市开

名 称	自开始至报告					
	企业个数 (个)			总投资 (万元)		
	合计	工业 企业	三资 企业	合计	工 业 企 业	三 资 企 业
甲	305	306	307	309	310	311
总 计	30474	7491	3331	53675372	15011871	18278177
一、国家级	22890	5280	2734	36948416	8049062	14420415
北京经济技术开发区	1800	457	451	8850362	5252114	6847208
中关村科技园区	21481	4995	2380	35695955	5056743	13313301
中关村科技园区海淀数字园	15193	3191	1807	19704500		5725700
中关村科技园区丰台园	3059	437	140	3280674	402648	199878
中关村科技园区昌平园	1564	809	132	1738100	930000	316100
中关村科技园区电子城科技园	815	328	160	2599470	1304538	1186354
中关村科技园区亦庄科技园	407	188	112	7725840	2387734	5868033
中关村科技园区德胜园	311	42	24	591161	31823	17133
中关村科技园区健翔园	132		5	56210		103
北京天竺出口加工区	16	16	15	127939	127939	127939
二、市级	7366	2008	573	15925421	6295156	3721792
北京石龙工业开发区	1319	829	54	5339778	316371	116631
北京良乡工业开发区	930	122	17	417280	150498	18088
北京大兴工业开发区	736	75	57	404357	114008	164242
北京通州工业开发区	180	58	22	647089	476859	254094
北京怀柔雁栖工业开发区	147	141	44	688756	655506	462844
北京兴谷工业开发区	160	50	34	505672	435383	398116
北京密云工业开发区	97	95	27	678314	648314	150150

发区招商情况

期末累计招商项目

注册资本 (万元)		合同外资金额 (万美元)	外商实际投资 (万美元)
合 计	三 资 企 业		
312	313	314	315
38496305	11002852	1115719	805941
31353988	8876469	842164	576400
5572373	3569211	329562	243036
29071608	7409239	663146	467628
18044100	4065300	398300	222800
3280674	199878	23509	28128
1663100	241000	22317	17740
2071383	658268	53384	50697
3415570	2227558	165623	148251
591161	17133		
5620	103	13	13
125577	125577	15079	13987
6971664	2061276	262655	223574
501043	92692	7897	6323
347280	18088	2127	2127
341928	135143	10495	9311
237696	83766	38060	25801
388553	244794	29400	29400
183120	115923	33382	24749
169499	33923	5553	18768

2005 年北京市开发

名 称	自开始至报告					
	企业个数 (个)			总投资 (万元)		
	合计	工业 企业	三资 企业	合计	工业 企业	三资 企业
甲	305	306	307	309	310	311
北京林河工业开发区	68	50	25	805109	782536	552868
北京天竺空港工业开发区	298	120	96	3134132	772893	936391
北京八达岭工业开发区	644	35	6	341949	102904	300
北京凤翔科技开发区	501	55	26	158850	63920	43948
北京永乐经济开发区	22	19	6	60152	34844	34294
北京延庆经济技术开发区	492	63	11	416425	64584	11749
北京滨河工业开发区	620	58	13	166006	111654	66075
北京国家环保产业园区	16	16	7	329027	329027	143394
北京市光机电一体化产业基地	42	38	23	807998	752027	161083
北京生物工程与医药产业基地	66	55	11	569508	391608	75072
北京八大处高科技园区	1028	129	94	455020	92219	132454
三、区县级	218	203	24	801535	667653	135970
昌平区小汤山工业区	36	36	3	39700	39700	5000
顺义区高丽营金马工业区	46	45	7	144926	142926	38000
通州轻纺服装服饰园区						
大兴采育京津塘科技园	27	27	2	168185	132185	6180
房山区科技工业园区	10	8		181954	106932	
怀柔区北房经纬工业小区	68	57	6	92870	74010	13980
平谷区马坊工业区	31	30	6	173900	171900	72810

区招商情况（续）

期末累计招商项目

注册资本（万元）		合同外资金额 （万美元）	外商实际投资 （万美元）
合 计	三资 企业		
312	313	314	315
461096	338206	24335	23576
2532554	641759	47255	43140
230674	18971	37	37
93605	19780	3520	3069
29630	15847	3922	1027
380260	11749	4159	3173
142078	37418	3380	3380
42943	18804	16425	8450
133895	69442	13911	8107
312008	63619	7355	7355
443803	101353	11444	5783
170653	65107	10900	5966
17283	5961	539	425
40182	19288	4400	3080
20502	2081	111	111
13446			
28000	5777	850	850
51240	32000	5000	1500

（本栏编审：李淑萍）

产业基地

【综述】 年内，北京汽车产业基地、北京北方微电子产业基地、北京光机电一体化产业基地、北京生物工程与医药产业基地、北京石化新材料产业基地各方面工作进展顺利，基础设施建设、招商引资工作成绩显著。五大产业基地各项综合经济指标均比上年有显著增长。

“十五”期间，北京工业发展根据“两轴、两带、多中心”的城市空间结构，按照“布局集中，用地集约，产业集聚”的原则，以产业基地和工业开发区为依托，建立并完善北方微电子、汽车、光机电一体化、生物工程和医药、石化新材料五大产业基地的基础设施建设和环境建设，加大招商引资力度，探索新的招商引资模式，向质量效益型转变，引导产业集聚发展，扩大五大产业基地的规模，增强实力，发挥产业基地的辐射带动作用，进一步促进电子信息、汽车、机电、生物医药、石化新材料产业及相关产业的稳步发展。
(产业布局指导处)

【北方微电子产业基地】 年内，北方微电子产业基地建设进展顺利。基地集成电路设计企业数发展到 150 多家，设计企业销售总额超过 39.46 亿元，同比增长

33.81%。其中，中星微电子的星光多媒体系列芯片获得国家科技进步一等奖，产品销售占全球同类产品市场的 60%。神州龙芯、北大众志等公司在嵌入式 CPU 方面取得突破，由清华同方、中国华大等设计单位研制开发的具有自主知识产权的第二代 IC 卡身份证芯片完成了生产定型，全面推广应用。推动集成电路设计产业发展。年内，继 2002 ~ 2004 年每年 7000 万元的集成电路设计产业发展基金之后，由市工促局、市发改委、市科委和中关村管委会联合成立中关村 SOC 促进中心，设立每年 1.3 亿元的中关村 SOC 专项资金，支持集成电路设计企业开发 SOC 产品。在集成电路专用设备及材料方面，“十五”期间北京市与科技部合作完成了国家“863”重大专项的 8 英寸 100 纳米的刻蚀机和离子注入机的开发，由中芯国际天津厂试用 4 个月后，各项参数均达到国际同类产品的先进水平，其成本费用低廉。有研硅股份有限公司能够批量生产 6 英寸、8 英寸、12 英寸的单晶硅片。其中，12 英寸的硅片被中芯国际采购作为实验片。此外，中芯国际的 12 英寸生产线制造 0.09 微米（90 纳米）线宽的产品。第一期设计产能每月 1.5 万片至 2 万片，为满

足德国英飞凌公司每月 1.2 万片、美国 TI 公司每月 5000 片的订货需求。中芯国际将在明年投资 17.5 亿美元进行第二期建设，完成第二期建设后产能将达到每月 4 万片以上。（电子信息产业发展处）

【光机电一体化产业基地】 是年，光机电一体化产业基地引进中国轻工业品进出口总公司太阳能电池生产基地项目、德国海德里希公司、瑞士西卡公司等 14 家企业。其中，出让土地企业 10 家，租赁标准厂房企业 4 家，协议投资总额 41.89 亿元，除租赁标准厂房企业外，亩均投资额 538 万元。全年，光机电一体化产业基地完成工业总产值 32.5 亿元，同比增长 117%；实现销售收入 38.6 亿元，同比增长 214%；实现工业增加值 6.2 亿元，同比增长 24%；外贸出口创汇 1480 万美元，同比增长 3740%；利润 1.6 亿元，同比增长 453%；实现税收 5 亿元，同比增长 206%；完成固定资产投资 3.8 亿元，开复工面积 42 万平方米，新开工面积 20 万平方米。（机电产业发展处）

【生物工程与医药产业基地】 是年，生物工程与医药产业基地工业总产值完成 28.6 亿元，同比增长 28.2%；工业销售收入 25 亿元，同比增长 14%；技工贸总收入 50 亿元，同比增长 14%；外贸出口额 6.1 亿元，同比增长 103%；上缴税金 3.1 亿元，同比增长 29%。3 月 30 日，6.76 平方公里控规方案通过市规划委审查。11 月 3 日，道路网规划方案获得批复，专项规划设计和管网综合设计基本完成。年内进行 6.76 平方公里范围内地上物清登、评估、补偿等工作，完成地上物清登面积 8000 多亩，规划涉及的十个村

庄，除住宅以外的地上物基本清登完毕。

基础设施进展顺利。生物工程与医药产业基地共有 9 条道路列入大兴区重点工程，总长 30.3 千米，总投资 7 亿元，全年完成了 9 条路的前期立项、土地、规划等手续办理工作。7 条道路开工建设，其中新源大街开发区段等三段道路的沥青铺筑完成。基地整体供电工程总投资 1 亿元，建设 4500 平方米的开闭站和 500 平方米的变电站。9 月底，产业基地 1 号、2 号开闭站供电；3 号开闭站土建工程及室内外装修全部完成；11 月 18 日，2.33 平方公里范围 19 个开闭小室工程供电，保障了产业基地正常的生产、生活用电。完成绿化面积 20.09 万平方米，景观形象初步形成，美化了产业基地的环境。

招商引资工作。年内，生物工程与医药产业基地分别组织了赴韩、赴德、赴澳三次国际招商活动，拜访了诺和诺德、阿尔法等一批国际先进生物医药企业，与赫斯特工业园、马丁斯瑞德生命科学园、巴塞罗那生命科学园达成合作意向，共建园区，在国际上展示了产业基地的新形象。国内招商方面，对东北、华东、西南地区开展了系列招商活动，走访了吉林敖东、修正药业、哈药集团、绿谷等重点医药企业，初步建立了渠道，取得了较好的效果。

是年，生物工程与医药产业基地签约项目 17 个，总协议投资额 21.3 亿元人民币，占地面积 76.62 万平方米。引进了包括国家兽医微生物中心、全国畜牧兽医总站 2 个国家重大项目和京兴龙等一批国内知名的医药企业。重点在谈项目有 6 家，储备项目 20 个。

随着生物工程与医药产业基地征地规模的加大，失地农民的安置工作成为基地

的大事。基地加大对农民的技能培训，与黄村镇、北臧村镇签订农民再就业协议、人员培训协议，建立企业、产业基地、农民三方的沟通渠道。年内，产业基地为两镇组织面试人员 3000 人次左右，提供岗位 1200 余个。

(生物工程与医药产业发展处)

【汽车产业基地】 是年，北京市汽车产业基地进一步发展。顺义汽车基地完成 2 亿元基础设施投资，铺设各种专业管线 6006 米，道路施工 750 米，绿化面积 8.58 万平方米。全年顺义汽车基地实现工业产值 332.1 亿元，完成销售收入 325.8 亿元，实现利税 38.3 亿元；累计完成投资 8 亿元，完成道路施工 10.32 千米，铺设各种专业管线 56.67 千米，绿化面积 24.7 万平方米。基地规划范围内基本实现“八通一平”，实现了主干道路的亮化、绿化。有 17 家汽车及零部件企业入驻汽车基地。

年内，平谷区兴谷工业开发区投资 7405 万元，用于完善开发区内的供电、供水、供暖、交通等设施建设，为招商引资创造良好的外部环境。有 8 家汽车零部件企业开工建设，完成固定资产投资 4.6 亿元。兴谷工业开发区有 8 家汽车零部件企业的销售收入超过亿元，其中，给北京现代汽车配套的北京星宇车科技有限公司销售收入超过 14 亿元。汽车零部件产业已成为兴谷工业开发区的创收和创利大户。兴谷工业开发区中，汽车产业年销售收入 32.4 亿元，占整个开发区工业销售收入的 71.6%，实现利润 3.8 亿元，占整个开发区总利润的 79%。

是年，密云区工业开发区划出土地 1592 亩，用于汽车零部件基地的发展。全

区汽车零部件产业完成销售收入 23 亿元，实现利税 1.6 亿元。投入 1.9 亿元进行给水、新电站、排污管道、热力管网、通信电缆、道路绿化等基础设施建设。有 24 家汽车零部件企业入驻开发区，实际投资额超过 9 亿元。开发区在为万都（北京）汽车底盘系统有限公司提供无偿使用钢构厂房 1.82 万平方米的基础上，又为其建设协作厂提供工业用地 39.47 万平方米，保证了万都公司的生产需求。万都公司全年销售收入 10.5 亿元，同比增长 86%。

昌平工业开发区和怀柔工业开发区是北京汽车及零部件产业的重要生产基地，有北汽福田公司和 70 多家汽车零部件企业。是年，昌平区汽车产业销售收入突破 160 亿元，怀柔区汽车产业实现销售收入 60.6 亿元。

北京奔驰汽车公司落户亦庄工业经济技术开发区，带动了周边的工业开发区发展。通州、房山等区加快了工业园区的基础设施建设，结合汽车零部件产业的特点，有针对性地建设标准厂房和配套设施，搭建服务平台。年内，已有多家有意为北京奔驰汽车公司产品配套的国内外汽车零部件厂商与通州等区洽谈投资合作事宜。

(汽车与交通设备产业发展处)

【石化新材料产业基地】 是年，石化新材料产业基地明确了“依托燕山石化产业基础和房山区的资源优势，以循环经济为理念，将产业链延伸，重点发展石化新材料产业”的规划思想，全面推进了石化新材料基地的筹建工作。

年内，基地主要完成了以下四项工作。一是编制完成了基地的产品规划和产业规划报告，明确了基地的产业定位和产业链构成，初步确定了基地空间发展框

架。即：西北方以燕化公司为主体的石油化工生产组团，中部东流水地区为精细化工生产组团，大石河以西地区为石化新材料深加工生产组团的空间布局设想；二是招商工作取得明显进展。一期投资 9.5 亿元的北京首创轮胎年产 500 万条半钢子午胎项目已完成建设并进入调试阶段，燕化公司 1000 万吨炼油改造项目按计划进行建设，燕化聚丙烯改性塑料、塑料彩色印刷纸等多个项目已签订入驻协议；三是完

善了基地公用工程和辅助设施建设。完成基础设施投资 2.5 亿元，241.4 公顷土地上基本达到了“八通一平”，并对基地未来公辅设施建设进行了一系列前期准备；四是提出了权责清晰的基地三级管理模式方案。即：强化领导小组的决策协调力；以房山区政府为核心加强基地统一管理；实行前期政府主导、后期企业主导的开发模式。

(基地领导小组办公室)

(本栏编审：李淑萍)

协会组织

【综述】 2005年，北京市工业领域72个行业协会紧紧围绕工业经济结构调整和产业促进，坚持科学发展观，发挥自身优势，充分利用各种社会资源，提高服务能力，增强工作实效，取得可喜成果。

组织好换届选举，协会建设加强。全年有24个协会完成了换届工作，修改了章程，采取投票等形式民主选举产生新一届领导机构。换届中注意吸纳有影响力的企业领导人和多种所有制企业入会，并担任一定的领导职务。北京工经联在换届选举产生的13位副会长中，来自企业的领导人有9位。服装纺织、日化、模具等协会注重吸收民营企业、三资企业和在行业中有影响力的品牌企业入会。

服务意识增强，服务领域拓宽。各行业协会坚持“三服务”宗旨，注重服务的质量和实效。围绕政府中心工作和行业、产业发展搞好调查研究，向政府建言献策。25个行业协会完成了58个调研课题，其中协助政府有关部门完成制定了北京市“十一五”期间建材、服装纺织、食品、机电、装备制造业、软件、模具、都市工业、中小企业、企业信息化建设等17个产业发展规划和科技发展需求规划；完成了汽车、建材、服装纺织、塑料、半

导体、软件、医药、食品、化工、皮革、矿业、印刷、家具、电力等行业领域展示产业发展前景的40多份调研报告。其中，塑料协会完成《塑料行业完成循环经济的调研》，节能和资源综合利用协会完成了《北京市节能潜力与发展的调研》、《北京市综合利用电厂迎峰挖潜调研》。汽车行业协会完成了《北京大客车调研》、《北京汽车零部件调研》和《汽车企业自主创新、自主品牌、自主知识产权情况调研》。化工协会配合国家整顿危险化工品，完成了《重点化工污染源的调研》、《北京化工企业基本情况的调研》等6个调研课题。部分协会还把做好行业统计工作作为为政府服务的重要工作来抓。汽车、建材、电子商会、医药、印刷等行业协会都承担了完成行业半年、年度统计报告、进行经济运行分析的任务，克服困难，精确汇总基础数据，归类计算企业需要的8项工业指标，并分析排行，汇编成资料，成为社会分析相关行业发展的重要依据。建材、医药两个协会连续多年被评为全国建材和医药系统统计先进单位。建材、电力、医药、家具、矿业等行业协会从本行业实际出发，细化考评标准，进一步规范各行业守信企业的推荐工作。全年有38

个行业协会推荐 779 个企业，其中有 652 个企业被批准为 2005 年度北京市守信企业，推荐合格率达 83.7%。行业协会努力落实市领导关于“高举节能、节地、节水旗帜”的号召，把建设节约型城市落到实处。两次召开节水、节能、节地研讨会，邀请市有关部门领导讲节水、节能的紧迫性，组织交流电力、化工、机电、医药等行业协会抓节能、节水的经验，总结推广首钢、金隅、燕山石化等集团公司节能、节水的做法和经验，积极推广微滴喷溉、污水处理再利用的节水技术和节水淋浴器、洗衣机和节能灯具等新产品。在为行业和企业服务方面，注重行业标准的制定和对市场秩序的规范。工美、塑料、铸造、饲料、冷饮、电镀等 12 个协会制定了 38 个行业市场准入标准、规范和细则，建材、冷饮、医药、水泥、电镀、家具等直接关系消费者切身利益和安全的行业，都由协会制定出产品质量市场登录管理办法及相关细则，严格规范市场秩序，采用深入市场监督检查和开展质量诚信企业、产品、专卖店评审推荐活动，提供防伪查询系统，对市场销售进行规范和引导，制定行规、行约，强化企业、行业诚信自律，保证和维护企业与消费者的合法权益。协会注重了解行业的需求和呼声，汽车行业协会向市领导反映了大客车企业对地方标准的意见，工经联向市领导反映了各行业协会对协会立法问题的意见和建议，电镀协会反映了对近期全面淘汰含氰电镀的困难，医药协会向国务院反映了对 22 种药品降价的意见，矿业协会反映了整顿和规范矿产资源的建议等等，很多意见和建议被政府采纳。机电、建材协会先后完成对 857 名专业技术人员高、中、初三级技术资格考核评审、认定。对 554 名

技师的考核、评审、认定。电力行业协会为 296 名项目经理分层次办班，设点举办讲座、论坛、学术交流、学历再教育和举办科普游园会等，培训人员增长知识，开拓思路，提高素质。全年有 32 个行业协会组办了不同层次、不同类型培训班 68 个，7900 多人次参加了培训学习，其中有 3871 人通过培训学习，拿到建造师、审核师、技师等方面的资格认证。医药、服装纺织还通过举办技能大赛来检验培训成果。汽车、服装纺织、日化、模具、冷饮、电子商会、软件等十几个行业协会举办了论坛、讲座、学术交流等方面活动 107 次，有 5600 多人次参加交流。很多培训班请业内专家或清华、北大等高等院校教授授课，论坛、讲座等大都吸收国内外知名专家前来交流。日化学会、金属学会每年组织的学术交流，都吸引美、日、德、英及香港、台湾地区的高层次专家学者参加，介绍各行业最前沿的发展动态和最新科技成果。

协会注重工作方法，从多方面增强自身实力，扩大影响力。机电协会职能、功能需要，在组织机构上专门设立了“六部一室”的组织体系，选拔优秀人员担任部门领导；电子电器协会建有 6 个管理制度，规范协会工作；工美协会在全行业开展了评审北京工美大师和民间大师活动；服装纺织协会在全行业开展了“北京时装之都金龙奖 10 大名牌评选活动”；印刷协会召开了“北人印新技术推介会”，组织现场参观北人印新的技术成果；电器电材和电镀协会聘请业内专家，深入厂矿答疑解惑，进行辅导，把培训班办到企业。年内有 32 家协会组织开通了网站，实现了网上发布信息、调研、沟通情况、资料检查、申报、公布成绩，为企业搭建了信息

服务平台。机电、服装纺织、电力、化工等行业协会还建立了人才库、专家库和数据库，增加了为行业、为企业服务的手段。

(何秉忠)

【北京工业经济联合会】 是年，北京工业经济联合会（简称工经联）召开了第四届会员代表大会，完成了换届选举，修订了联合会章程，选举产生了新一届理事、常务理事和监事会。在 17 位副会长中，有 13 位是企业领导担任。

积极推进节水、节地、节能和发展循环经济工作的开展。遵照市领导关于在行业协会中“高举节水、节地、节能旗帜”的要求，先后两次召开各协会会长、秘书长参加的节水、节地、节能专题研讨会和经验交流会，邀请了北京市有关部门的领导分别介绍了北京市水及能源消费现状、消费特点、存在问题，北京市节水、节能的目标和措施，以及国家和北京市有关能源方面的政策、法规，增强大家节水、节能的紧迫感；组织电力、化工、机电等行业协会和北京医药集团总公司，分别介绍本行业及企业抓好节水、节能的做法和经验。工经联还深入企业调查研究，总结节能、节水的典型经验，在《北京工经联通讯》上开辟了《节水、节地、节能专辑》，先后推出了首钢、燕山石化公司、金隅集团的先进经验。走访调研了北京绿源公司、北京中水公司，了解了关于微喷滴溉、污水处理再用的节水技术和推广应用情况。

在推进北京市发展循环经济中，工经联和市工业促进局联合组团，学习兄弟省市资源再利用的先进经验，先后考察了上海宝山、河北石家庄和保定等地的造纸厂，学习利用回收废纸再生新的办公用纸

的生产经验。

在产业促进工作中，工经联把推进名牌战略作为增强北京工业核心竞争力的重要工作来抓，专门邀请了中国工经联名誉会长、中国名牌战略推进委员会主任林宗棠作了题为“让中国名牌响遍全世界”的报告。提高会员单位对实施名牌战略重要性的认识。为做好北京市品牌培育工作，工经联提出了北京工业品牌工作的建议，与市工促局联合组织召开 25 个名牌企业领导参加的北京名牌产品生产企业座谈会，听取意见和建议，研究并提出了培育北京品牌的具体措施意见。这些建议和意见的内容被市有关部门采纳。工经联承担了对北京市工业企业申报、推荐工业大奖工作。向企业宣讲了大奖组委会相关文件及申报时间、范围条件、评审标准、评选程序，动员有条件的企业积极参加和申报。深入申报企业进行实地考察和指导。联想集团、神华集团、同仁堂集团等十几个著名企业参加了申报。

围绕产业促进开展调查研究。受市政府有关部门的委托，工经联先后承担完成了编制“‘十一五’期间工业企业信息化建设规划”、“‘十一五’期间北京都市工业发展规划”、“‘十一五’期间北京中小工业企业发展规划”；受顺义区政府委托，承担了“顺义区工业发展战略研究”及编制“顺义区‘十一五’期间工业发展规划”、“林河工业区发展规划”任务。受市工促局的委托，承担了《先进制造业发展态势研究》、《都市工业促进劳动力再就业》的课题研究，并完成了课题报告。名誉会长闫承宗撰写了《合资并不导致技术开发能力的成长》和《龙头企业不能都去合资》等十几篇理论文章。

主动出击，积极参与国际交流活动。

工经联加强了对外经贸工作的领导,编制了世界500强在京合资企业及一批外资机构驻京办事处联络方式,为开展交流合作奠定了基础。还先后参加了中国工经联组织的中德经济论坛、中国国际贸易促进会组织的中国与巴西瓜拉纳州经济贸易洽谈会、中国与哥伦比亚经贸洽谈会、国际贸易争端形势分析会,以及中国商务部与韩国进出口协会举办的中韩经贸洽谈会。还组团赴澳大利学习考察,参加经贸活动;参加了通州区投资促进局召开的投资项目发布会,并接受通州区投资促进局的委托与其签订了合作意向书,配合通州区开展引进投资项目、举行招商活动、宣传投资环境、发展对外商务联络等有关事务。

为开发区建设服务,展示北京改革开放和工业建设新的魅力。受市工业促进局委托,工经联承担了编辑出版《北京工业开发区》中英文对照的大型宣传画册任务,保证了4月中旬市工业代表团赴德国参加汉诺威经贸活动的需要。这是全市第一部综合宣传北京工业开发区的画册。

在推进开发区建设工作中,工经联还接受市工业促进局的委托,提出了“北京工业开发区招商服务中心”的建设方案,了解了各开发区招商引资的需求,初步建立了联系渠道。与市工促局联合组团学习考察了上海市和苏州市开发区节地、管理和建设的经验,整理写出了学习考察报告,并以简报的形式转发了做法和经验。结合北京市开发区工作需求,向市工促局提出了相关的工作建议。

积极推动全市企业职工技能大赛。按照“新世纪北京职工技能大赛组委会”的安排与部署,工经联协助市工促局于6月联合组织召开第十一届北京市企业职工技能竞赛总结表彰大会。授予236名同志

“北京市工业高级技术能手”称号,217名同志“北京市行业技术能手”称号,表彰了22个优秀组织单位。工经联还代表部分行业协会、市控股(集团)公司及部分企业等23个单位向北京市工业系统发出了“提高认识、明确使命、扎实工作、再创佳绩,进一步推动全员学习技术,提升职工队伍素质”的倡议。

(何秉忠)

【北京企业联合会 北京市企业家协会】 2005年,北京企业联合会(简称北企联)、北京市企业家协会以科学发展观统领全局,积极为政府、为企业和企业家、为首都改革发展稳定大局服务,工作又上了新台阶。

为首都经济发展服务取得新成果。接受大兴区、密云县两个区县政府委托,与北京和君创业研究咨询公司配合,对大兴区的5个产业基地、9个农民就业基地和密云县的1个区、7个产业基地进行了调查研究,为大兴区和密云县编制了“十一五”工业经济发展规划。接受市工促局的委托,走访数十家企业和区县开发区,撰写了《生物医药工程调研报告》,聘请国内外生物制药的博士、专家论证,被市工促局评为调研报告一等奖。接受市发改委的委托,走访调研,撰写了“北京市中小企业发展历程”调研报告。北企联连续三年进行北京企业100强排序活动,有111家大企业被列入2005年北京百强企业行列,荣居排行榜营业收入前5名的大企业是:首钢总公司、北京铁路局、北京燕山石油化工有限公司、京东方科技集团股份有限公司、北京汽车工业控股有限公司。受市国资委的委托,承办“第二十届北京市企业管理现代化创新成果评审工作”,

深入到 74 家申报企业进行调查研究和考察指导,共评选出 69 项创新成果。其中,一等奖 21 项,二等奖 39 项,三等奖 9 项。推荐三个单位参加国家级的评审,其中,北京燕京啤酒集团公司的“以循环经济理念为核心的清洁生产管理”创新成果,被评选为国家级创新成果一等奖;北京医药股份有限公司的《医药流通企业的现代物流配送管理》和北京首钢特殊钢有限公司的《钢铁企业相关多元化经营与管理》被评选为国家级创新成果二等奖。根据评审情况,编辑了《北京市企业管理现代化创新成果汇编》第 17 集一书,召开了北京市企业管理现代化创新成果暨北京企业优秀文化奖发布、推广、表彰大会,开展北京企业文化优秀奖的评选。组织了有关方面的领导和专家到申报企业走访,帮助整理申报材料。2005 年共评选出中国新兴建设开发总公司等 19 家企业为北京市企业文化优秀单位;北京印钞厂、新华人寿保险公司、北京金隅集团公司 3 家企业被评为全国企业文化优秀单位。编辑了《北京企业文化优秀奖》一书。参与了 2005 年度用户满意企业、满意产品、满意工程、满意服务单位的征集和推荐工作,与北京质量协会等 39 个协会共同组建了北京市用户满意联合推进办公室。发挥了北京企联为企业服务的功能。

大力推进雇主工作,促进首都企业劳动关系和谐。参与立法起草工作,反映企业和企业家的合法要求。北京市第十二届人大常委会第二十一次会议通过了北企联参与起草的《北京市集体合同条例》,并与市劳动和社会保障局、市总工会联合签署下发《关于贯彻实施〈集体合同规定〉的通知》等一系列协调劳动关系的文件 8 个;参加北京市“‘十一五’就业和社会

保障规划”的编制工作;组织有关企业参加市劳动局最低工资、最低生活费调整的讨论以及工资指导线研讨;四是与市劳动局、市总工会联合开展活动,组织了《北京市集体协商工资现场会》、《贯彻北京市集体合同条例》等大型会议,评选出同仁堂等 5 家企业为和谐劳动关系模范的先进典型,组织演讲、知识竞赛、咨询等活动,维护企业和企业家的合法权益。对东城、西城、宣武、崇文、朝阳等 11 个区县调研,推动了区县三方机制工作的开展和组建区县企联组织工作的落实。北企联会同市劳动局和市总工会为通州区的三方机制工作人员进行业务培训,召开北京企联劳动争议仲裁委员会和全体仲裁员大会,表彰、奖励了一批优秀劳动争议仲裁员。全年共参与审理案件 350 余件,企业胜诉率 50% 以上。在处理三环相模公司劳动争议案中,多次走访企业,深入调查研究,掌握材料,依法维护了企业合法权益。还为珠海晶艺玻璃有限公司和京松服装厂等企业代理了劳动争议案和经济纠纷案,为绿创集团公司、巴士股份公司、工艺美术进出口公司提供了法律咨询服务。

扩大服务领域,提高服务质量。组织企业中高层经营管理人员,参加以“知识梳理、能力训练”为主的认证培训和专家面试答辩以及全国统一考试,经过四期培训,170 名学员获得了通用中级职业经理人资格证书。北企联还向中企联推荐了 24 名有特殊贡献人才标准的管理人员,获取高级职业经理人资格。举办了有 33 人参加的高级职业经理人资格认证培训班,均获得高级职业经理人资格。编辑了《走向成功——当代职业经理风采》一书。全年表彰了评选出的 38 名优秀创业企业家和 22 家“先进管理企业”以及 4

家“先进企业管理协会”和20位“企协先进工作者”。经北企联推荐，北人印刷股份有限公司董事长朱武安、北汽福田汽车有限公司总经理王金玉被中企联评选为全国优秀创业企业家。配合政府机关、社会团体、院校组织各类活动60余次，数百家单位多次参加了活动。组织了雇主论坛、经济论坛、京台科技论坛、中日论坛、品牌论坛、上市研讨、反拍卖采购现场观摩会议、财富论坛等各种论坛活动10余次，协助中国发明协会组织展览及“知识产权战略和科技发明与企业创新论坛”。向会员企业发放了6000张展览票，部分企业还参加了展览会的论坛活动。全年组织财务、税务、咨询顾问、职业经理人等各类培训10余次。协助北京市财政局举办了三期财会人员培训班，参加人员达900余人。积极开展招商引资工作。与延庆县政府共同举办了经济形势报告会暨2005年冰雪节招商引资活动，67家企业100余名代表参会，与到会德国企业进行了交流，还邀请参会的德国商贸代表团到延庆县考察；组织企业参加法国里昂在北京的投资研讨会；参加加拿大冬奥会北京推介会、阿根廷中部经贸洽谈会、巴西华侨经贸洽谈会等。北企联与中国侨联共同举办《首届中日经济高峰论坛》，组织了50余家企业赴日，与日本的200家企业进行交流研讨；与中国德国商会、美国国际商会等近10家外国商会建立友好协作关系，并签订了合作意向书；与北京市各级政府、贸促会、商会、市周边地区的地、市政府驻京办事处等几十家单位建立了联系，初步形成了以北京企联为中心的“走出去，请进来”招商引资的网络。利用北企联合网平台，建立了网上对话机制，了解企业的需求，为企业提供服务。

通过收集到的115个会员单位的电子邮箱，定期向企业发布企联、服务信息、有关领导、专家的讲话和文章。重视企业家健康，抓紧企业家健康工程的实施。北企联在体检预防、大病医疗、休闲保健三个环节上狠抓落实，发放企业领导人健康情况调查表；确立了企业家休闲娱乐场所、健身中心、健康工程定点服务单位和为北京的企业家提供体检预防、大病医疗的绿色通道。还与会员单位北京仁和邦建科技健康中心建立友好关系，为会员企业的数十名女劳动模范、女三八红旗手、女企业家免费进行了体检，并为第一机床厂的全体女工进行了妇科健康普查，向中企联推荐高级咨询顾问23名，高级咨询师35名和10名咨询专家。还向市发改委、市国资委推荐参加中小企业“十一五”规划及审计项目的招标，其中中鹏会计师事务所等咨询公司中标。加强信息化建设，《北京企业》会刊已定为北京市工业促进局授权发布政府政策信息的媒体。创刊了《雇主工作通讯》。通过“政策法规”、“研究动态”、“三方机制”、“维权园地”、“学习与交流”等栏目，促进雇主之间交流，反映雇主呼声。《北企联合网》与“国网联盟”合作，不断充实新的内容。

加强企联组织建设。在理事会上通过了企业常务副会长职权规定，明确了常务副会长的责权范围，在网站开通常务副会长专栏，提供政府政策及各种信息；完善会员企业档案，实施会员动态管理。全年共发展新会员53名。并成立了北京企业联合会“各地企业服务交流工作委员会”和“促进中小企业发展工作委员会”。（杨燕霞）

【北京女企业家协会】 2005年，北

京女企业家协会（简称女企协会）积极贯彻为女企业家及企业服务的宗旨，工作取得新成绩。

加强组织发展，扩大协会队伍。先后选任了国家特大企业燕山石化总公司党委书记王玉英和具有在海峡两岸沟通联谊能力的北京台籍女企业家陈金莓等为副会长。推动分会工作不断完善，大兴、怀柔、门头沟都召开了分会成立大会，协会共发展会员54人。

组织社会力量，举办产品推介会。4月22日至23日在北京建设大厦举行了北京女企协产品推介会。有近40家企业展示了自己的产品，15家企业建立了咨询台，2000多人参加了展示会，500多人参加了论坛。在论坛中，邀请了中国启智训练第一人、著名营销策划专家、2004中国十大优秀管理培训师李强教授，美国辛西那提大学城市规划硕士、加拿大滑铁卢大学工程硕士、伦敦个人领导力发展中心人格分析与形象设计师英格丽·张、简约管理创始人、中国国际教育产业投资集团专家委员会成员、终身领导艺术管理学院张九元教授到会主讲。港澳台侨联谊会会长黄紫玉、台胞企业家黄郁玲博士、翠微大厦董事长栾茂如等12名企业家交流了管理经验和心得体会。

表彰激励先进，树立学习榜样。召开北京市女企协2005年年会暨“优秀创业女性”表彰大会。对协会和市妇联共同评选的12名优秀创业女性和协会评选的11名优秀会员进行了表彰。

组织赴台学习考察，加强两岸女性团体交流。女企协一行23人成功访问了台湾。访问团在岛十天内，先后接触了5个有关妇女组织并进行了交流、参观、访问活动，结识了近200位新朋友。

加强宣传培训工作，请高层领导作报告、举办培训和组织会员参与其他系统的培训交流，为会员搭建对话和沟通的渠道。11月11日在宝鼎中心举办北京市副市长陆昊报告会，200余位女企业家到会。组织了50余名会员参加了由中国国际贸易中心、新加坡环球国际展览机构主办的“女性世界”博览会，与“女性世界国际女企业家商务交流论坛”开幕式、论坛及中国之夜“晚宴”等活动，与瑞士、新加坡以及著名电视节目主持人杨澜等国内外女企业家进行互动，举办新春联谊会，营造愉快和谐环境。300多名企业界及社会各界人士参加了活动。

（女企协）

【北京市中小企业国际合作协会】

2005年，北京市中小企业国际合作协会（简称中小企业协会）积极推进北京地区中小企业开拓国际市场，开展国际、国内经济技术交流与合作，发挥政府与企业之间的桥梁和纽带作用，工作取得成果。

加强中小企业国际国内经济技术交流与合作。组织会员单位和中小企业参加22次国际经济贸易洽谈会，给广大中小企业开拓国际市场、招商引资创造了条件。协会组织了十几家会员单位参加了中国人民对外友好协会在友谊宾馆举行的中国—保加利亚中小企业家洽谈会。北京大宝化妆品有限公司、北京粮食集团公司、北京西海岸咨询服务有限公司、北京京泰家具（北京）有限公司、北京怀建集团有限公司等多家企业在会上与各对口公司达成初步合作意向。协会还与中国中小企业国际合作协会一起接待并陪同印尼工商业联合会企业考察团访问北京现代汽车有限公司；接待了马来西亚高级公务员访华

团和香港中小企业促进会，介绍了中国北京改革开放以来取得的成绩和蓬勃发展的首都经济。

为适应全球经济一体化形势发展的需要，举办了中小企业“开拓国际市场、发展区域经济”培训班。50多家中小企业优秀厂长、经理代表及部分中小企业政府主管部门、服务机构领导近100人参加了培训。协会还和联合国贸易网络北京中心建立合作，服务中小企业。联合国贸易网络北京中心是联合国贸发会于1992年创立的世界贸易网项目的中国站点，是世界贸易网点联盟的正式成员。在全球117个国家拥有138个贸易网点，主要致力于全球贸易促进和贸易信息的提供。

加强协会自身建设，服务会员单位。协会注意抓好每期简报，宣传政府扶持中小企业政策，协会领导到17家企业调研，先后接待了北京红惠医药集团总经理等企业家，就企业需求与合作事宜洽谈。为使密云家田食品早日打入新加坡和东南亚市场，协会领导陪同中国前驻马来西亚大使、中国前驻新加坡大使到密云县实地考察了北京市家田食品公司，进行现场工作指导，对家田食品的小白薯、核桃、栗子的包装、质量、价格进行点评。

(马 禄)

【北京市矿业协会】 年内，北京市矿业协会（简称矿协）坚持服务宗旨，注重开拓创新，努力做好四方面工作。

为市政府决策当好参谋助手。在昌平区北家龙山度假村召开“北京矿业经济发展问题研讨会”，有20个单位，28名代表出席了研讨会。学习了市政府办公厅转发的市国土局提出的“关于加强矿产资源管理工作的意见”，通过了会议纪要。矿

协根据会议纪要，向市委、市政府、市人大、市政协领导呈送了“关于北京市矿业经济发展问题的报告”，反映矿业行业企业的诉求和呼声。市政府办公厅于2005年10月19日发出《关于进一步整顿和规范矿产资源开发秩序的通知》，进一步明确了整顿和规范工作的重点和目标。12月15日至17日，协会在密云玛森姆田园度假村召开了2005年年会，会议期间组织代表参观了北京首钢铁矿及北京云冶金矿业有限责任公司花园式的生产现场。特编辑了以生态矿区为专题的《北京矿业》2005年第四期。

开展专题调研。受市工促局委托，矿协开展了北京地区冶金生产企业基本情况调研，为市政府制定“十一五”发展规划及有关决策提供参考依据。调研报告经过3次修改，按市工促局的时间进度和具体要求，于2006年1月初提交了《北京市冶金行业企业情况调查报告》。受市财政局税收处委托，开展了市矿山企业税额调研，反映矿山企业情况。受市工商局委托，和门头沟区工商局合作起草矿业企业“守信企业”考核记分标准，召开2005年“守信企业”公示评选动员大会，对工作进行了安排和具体部署，对原来5个“守信企业”单位进行复查，又重新申报了3个“守信企业”。

加强组织建设。成立“北京市矿业协会黄金分会”，制订了《北京市矿业协会黄金分会管理细则》，选举产生第一届理事会。

开展培训工作。由中国企业管理培训中心主办，北京市矿协参与，首次在燕丰饭店举办企事业单位“复合型薪酬设计、绩效考核与人工成本管理高级研修班”。协会组织了7个单位人员参加培训，还组

织有关单位参加中国法学会、中国法学培训中心举办的新修订的《证券法》、《公司法》的高级研修班。

(闻一鸣)

【北京电力行业协会】 2005年,北京电力行业协会(简称电力协会)坚持服务宗旨,以优质服务为核心,以规范服务为标准,以形象服务为品牌,努力开拓前进,全年共完成106项重点工作,使协会的工作得到长足的进步和发展。

安全评估创建协会服务品牌。电力协会从3月至9月,先后完成了公司指定的4个单位评估工作。还对北京的特级用电单位首都机场的供电系统进行了评估。评估专家组,查阅大量安全生产文件和资料,现场实地查访,召开交流座谈会,针对发现的问题提出建议,并按安全管理、运行管理、设备管理、综合部分4个方面撰写了近17万字的评估报告。组织专家共49人次参与了安全评估工作。专家们提出的许多建议北京电力公司予以采纳。

做好发电管理系统年度审核。电力协会应国华电力公司委托,分别对国华电力所属三河、北京热电、内蒙古准格尔、陕西神木、天津盘山、辽宁绥中、广东台山、河北定州等8家发电公司贯彻执行“发电管理系统”情况进行了年度审核,分别撰写了审核报告,并为国华公司审查了“发电管理系统”修改稿及“25项反措”等文件。指导会员单位进行安全评估。应电力协会理事单位通州潞电安装公司主动要求,电力协会组织了送变电、土建、开关、输电等专家到现场进行了安全性评估。

积极参与节电项目的咨询。11月份国美公司提出请协会的电力专家对其进行

店面节电与用电安全进行技术咨询服务。电力协会组织专家组深入国美公司劲松、石景山等四家店铺进行了现场查询,提出了节电措施、安全用电措施、电费管理和人员培训的咨询报告,得到国美公司董事会的高度评价,并向协会提出长期合作的意向计划。

发挥行业优势,整合专家资源。电力协会发挥专家作用,制定了专家管理办法,建立了专家库,有电力安全、用电、节电、产品鉴定等专业各方面资深专家百余人。协会还为中电投公司、京能投资集团公司、华电集团、大唐集团、国电电力等发电公司提供了有关咨询服务。电力协会还应广西、吉林、辽宁等电力公司委托和邀请,协助组织专家为11家供电公司进行了供电企业安全性评价工作。

协会承担了《北京地区高压电力用户安全通用标准》的编制工作。基本完成了通用标准的送审稿。组织了北京地区原持有承装(修、试)许可证单位重新申报换证的培训班,参加单位共205个,对电力设施许可证管理办法进行宣贯。还依据承装(修、试)等级标准,主动承办了三期建造师共226人的考前培训班。

开展了电工进网作业培训。按照统一教材、分散教学、培考分开、规范管理、确保质量的原则,各培训单位自主就近招生,培训教师按统一的教学大纲授课,电力协会加强对学员的理论与实操考核,北京市行政受理部门严格审查并颁发证书,保证了进网作业电工培训的顺利进行。协会在北京日报、北京晚报及北京青年报上刊登培训公告和有关说明,方便了学员报名。还同北京电力公司用电检查部门合作,对北京市特级重要用户进行了两期进网作业培训。配合北京农网体制改革,对

郊区县电管站的农村电工进行了培训。与市卫生局等部门合作，加大了对社会用户配电室值班人员的培训力度。年培训考核进网电工 3834 人，取得证书的有 3131 人。

协会开发了自助网站搭建信息化运营网络平台，实现了网上信息发布、网上调研、网上信息沟通、网上资料储存检索、网上申报、网上内外互动连接，开发了“电工进网作业许可证网上查询软件”、“产品鉴定网上申报系统”等一系列软件，把行业协会的主要工作职能落实到网站上。协会开辟了“电力设施许可证办证指南”，把电监局的有关文件和电子文本统一刊登在协会网站，会员单位可以直接下载电子文件，还对获得北京市守信企业称号的单位以及经过鉴定的机电产品进行网上公示，宣传企业、宣传产品。协会加强了网站的建设和管理，对网站首页进行了改版，调整和加强了部分栏目，明确了栏目负责人，对网站的维护更新提出了新要求，制定了管理办法和考核机制。协会的信息化建设被中电联授予全国电力行业先进单位。协会网站自建立以来点击率达 13 万人次。

电力协会积极配合市工商局开展“守信企业”公示活动，研究制定了《北京市电力行业“守信企业”考核推荐标准》，针对企业窃电、安全、欠费及合同管理等作出了明确的考核规定。完成了对 112 家申报参加 2005 年度北京市“守信企业”公示活动的企业的考核、复查推荐工作，对符合标准的 108 家“守信企业”记入《北京市企业信用信息系统》的“良好信息系统”中，通过“首都之窗”、“首都工商”、“千龙”网站及新闻媒体向社会公示。

协会组织编制了“发电厂烟气脱硫工程安装定额”，弥补了发电厂烟气脱硫工程安装没有定额的空白，为电厂环境保护、降低大气污染、烟气脱硫创造了条件。完善、补充了“燃气—蒸汽联合循环电厂安装工程预算定额”和“大截面电缆安装定额”的编制，组织编制了“变压器及相关设备检修定额”。完成了 2005 年度申请《电力工程造价专业资格证》认证人员的报名、资格审查和考试合格人员的发证工作。与中电联电力建设定额站联合举办两期电力工程造价专业资格认证培训班。还完成了 2004 年度华北电网公司直属施工企业统计年报及 2005 年定期报表的汇总上报工作。通过收集整理各类标准、规章，筛选编写了“送、变、供电工程建设重要文件及现行规章标准目录”、“火电工程建设重要文件及现行规章标准目录”，转发了“2005 年国家发改委公布的 90 项电力行业标准”。开展了标准化知识的普及工作，利用媒体积极宣传标准化知识。完成了项目经理、监理工程师资质证书的年检、换证，为直属大型企业的 233 名项目经理证书年检。

做好电力企业质量管理。2005 年，京津唐等地区发电、供电、施工企业申报 2004 年度 QC 成果共 16 家，申报 QC 成果共 83 项。有 21 项获得了一等奖，13 项获得了二等奖。协会还将 13 项优秀成果、1 个质量信得过班组、1 个质量优秀企业、2 个优秀质量管理推进者推荐到中电联参加全国评审和发布。为推广 QC 成果，协会将 31 项优秀成果《汇编》，对每项成果附以专家点评，在各基层单位学习交流和推广。

组织产品技术鉴定工作，开展新产品新技术推介交流活动。年内，组织了人民

电器集团所属各生产厂、北京新军蓝电器有限公司、天津双源公司等共 14 项产品的技术鉴定，并颁发了鉴定证书。举办了中电（北京）高压电力设备有限公司产品推介交流活动，邀请了北京电力系统的专家，针对厂家产品与技术进行点评和讨论。

开展电力需求侧管理及统计课题研究。组织专家成立了课题组，搜集电力负荷、电力电量、行业及生活用电、产品单耗、产值单耗、分时电价、拉限电、无功补偿、宏观经济等资料，组织了分析论证，提出解决供需矛盾的对策和建议。针对北京电力行业特点、电网运行情况、生产经营指标、电网建设成就提交了分析报告；为《北京形象》系列丛书提供了《北京电力公司发展与现状介绍》稿件。

（北京电力）

【北京节能和资源综合利用协会】

年内，北京节能和资源综合利用协会（简称协会）围绕发展循环经济，建设资源节约型、环境友好型社会。开展活动，迈出新步伐。

配合市发改委做好资源综合利用企业认定和复查。协会帮助申报企业加强基础管理，建立健全资源综合利用管理制度，加强资源消耗定额管理，解决技术难关，协调资源需求，加强生产成本核算和全面质量管理。配合市发改委认定资源综合利用企业共三批 228 家，复查企业 164 家。

固废资源利用的范围不断扩大。协会从推进循环经济发展的高度，采取多种措施推进固废资源的再利用。全市利用的固废资源品种达到 27 种，利用总量 2346 万吨，除粉煤灰、炉渣、窑灰等废弃物继续扩大利用外，尾矿砂石、煤矸石、钢渣、

废旧沥青混凝土、建筑垃圾、页岩、风积砂等的利用逐步向大批量、多用途方向发展。固废资源利用途径不断拓展，产品品种不断增加。固废资源利用的经济效益明显提高。在取得环境和社会效益的同时，也取得了良好的经济效益。全市 334 家综合利用企业，年实现综合利用产值达 109.5 亿元，实现利润 8.02 亿元，上缴税金 6429 万元。

开展节能潜力的调研，协会承担了《北京市节能潜力与发展报告》的课题调研任务，调研报告通过专家论证。还组织完成了北京市工业产值能耗限额、主要产品能耗限额和通用设备能耗限额的修订工作。

推进报废汽车拆解工作，协会调整了分工，成立了由会长挂帅的 4 人服务工作小组，对北京市汽车解体厂、联合汽车解体厂等 6 家报废汽车拆解企业调研。2005 年全市回收报废汽车 36204 辆，约占机动车总量的 2%。协助政府主管部门，落实国家报废汽车补贴政策，全年共计办理补贴车辆 6203 辆。

受市发改委电力管理办公室委托，对北京首钢电力厂、北京燕化公司等综合利用电厂设备状况进行了调查，并组织专家对综合利用电厂的现状和运行维护存在的问题进行分析研究，完成了“北京市综合利用电厂迎峰挖潜调研报告”。为推动资源综合利用企业节能降耗，应用节电新技术，在六建混凝土搅拌站、榆树庄构件厂配合下，安装了节电装置，取得了较好的节电效果。

3 月，成立再生资源回收利用分会，对北京市再生资源回收利用调查，起草了《完善和规范北京市再生资源回收利用体系建设》的调查报告，规范和完善再生资

源回收市场。由海淀区物资回收公司牵头，朝阳等8家物资回收公司共同发起建立了北京市再生资源回收利用电子商务网络平台。

协会组织利用尾矿砂石服务活动，利用国家对商品混凝土综合利用的扶持政策，带动尾矿企业快速发展，搭建起尾矿砂石生产企业和商品混凝土企业双赢平台。尾矿砂石企业由2004年的13家发展到26家，产量由1140万吨增长到1410万吨，基本满足了现有已通过认定的商品混凝土会员企业的需要，避免了市场混乱、恶性竞争的发生，维护了尾矿综合利用的健康有序发展。

加强协会自身建设，会员队伍不断发展壮大，会员单位达418家，比上年增加60家。其中，资源综合利用企业376家，再生资源回收利用企业28家，报废汽车回收拆解企业5家，节能节电企业12家。协会网站于6月底正式开通。

(岳怀云)

【北京建材行业协会】 2005年，北京建材行业协会（以下简称建材协会）召开了三届一次会员大会，选举产生了新一届的协会理事长、常务理事、理事和监事会成员。

在市工促局的领导和授权下，建材协会组织开展了北京地区建材生产企业基本情况调研，组织召开了全市18个区县工业主管部门负责人的协调会，召开了全市水泥、玻璃、陶瓷等重点建材企业调研工作会，完成了北京地区建材生产企业现状调查报告初稿。受市工业促进局的委托，组织行业专家编制完成了“北京市‘十一五’时期建材行业发展规划草案”。总结了“十五”时期取得的成绩，确定了

“十一五”时期北京建材行业发展的总体思路、发展目标、发展要点和实施措施。受市科委的委托，组织编制了“十一五”时期北京建材行业科技发展需求调研报告，明确提出北京建材行业科技工作的发展方向。取得市人事局授权，协会组织北京市建材行业工程系列中、初级职称评审工作。有103人经网上申报参加了考试及答辩，有39人获得工程师资格，58人获得助理工程师资格。按全国工业产品生产许可证办公室和市质量技术监督局的要求，完成了94家建筑门窗（幕墙）企业、2家水泥企业和6家防水材料生产企业的现场审查和抽样检测工作。全市有32家水泥企业、346家门窗幕墙企业、41家防水材料企业、14家人造板企业获得了生产许可证。由市工商局授权，开展了推荐建材行业“守信企业”考核、评审工作。建材行业协会首次提出并制定了《北京建材行业“守信企业”公示标准》，规范了全市建材行业“守信企业”的推荐工作。建材行业协会、家具协会、装饰协会、水泥协会、矿业协会和五金门窗协会深入企业、严格考核。共完成118家建材守信企业的复审或审查，报市工商局统一上网公示。水泥、玻璃、陶瓷行业建立了每月统计报表制度，定期向政府有关部门提供行业信息，通过网站和会刊公布行业情况；每月向市工业促进局等有关部门、领导报送统计月报。组织化学建材专业委员会、门窗协会启动了涂料、木门窗产品统计工作。配合市统计局、中国建材协会对水泥、玻璃、陶瓷经济普查小类代码和产量数据进行核对，并向中国建材协会报送了2004年北京市建材统计年报。北京建材行业协会和金隅集团双双被评为2005年度全国建材统计工作先进集体。建材行业

协会连续四年被中国建材行业协会评为统计工作先进单位。

规范建材市场取得成效。建材协会联合全市 12 家协会、7 家质检站（所）召开了全市“规范建材市场秩序、强化企业诚信自律”活动动员大会。组织建材等 7 家质检机构，为消费者服务，扩大质检的覆盖面，加大建材产品抽查力度，出动了 350 多人次，对本市水泥、家具、人造板、防水材料、涂料、散热器、建筑门窗、钢筋、灯具、装饰装修材料等十大类产品的近 700 多个样品进行了监督抽查。对进入北京建材市场的产品实行质量登录制。制定了《北京建材产品质量市场登录管理办法》，对 19 类重点建材产品实行质量登录，相关协会、质检站陆续制定并印发了《水泥产品登录制工作实施细则》、《人造板及制品、地板、家具产品登录管理细则》、《北京建材市场产品质量市场登录细则》、《北京地区建筑五金、门窗幕墙类产品质量市场登录细则》和《北京地区化学建材产品质量登录实施细则》。全市 104 家企业、11 家建材市场的 400 多种产品获得了质量登录证书。开展北京建材市场达标验收。以诚信自律、商品质量、经营道德、服务行为、环境安全等五个规范为内容，按照《北京建材市场规范化管理试行标准》，对 50 余家建材家居市场开展“规范达标建材市场”验收工作进行了指导，对申报验收的 10 个建材市场进行了验收，授予对验收合格的 6 个市场。为“规范化管理达标市场”。组织专家对已通过验收的居然之家、大钟寺、城外诚、建材经贸大厦等 19 家“达标市场”进行了复查，全市已规范达标的建材市场达到 25 家。开展质量诚信建材产品、诚信建材市场评审工作。协会下发了“2005

年北京市质量诚信建材产品和质量诚信建材市场评审工作的通知”，对积极参加“规范建材市场秩序、强化企业诚信自律”活动，取得产品质量登录的企业和达标的建材市场，在自愿申请的前提下，组织专家进行了评审，有 89 家企业的 168 种建材产品获得 2005 年质量诚信建材产品称号，10 家建材市场获得质量诚信建材市场称号，42 人获得规范建材市场秩序、强化企业诚信自律活动先进工作者称号。建材协会的市场专业委员会积极参与中国建材工业协会“全国星级建材市场”评选工作，宣传组织申报和参与考评，北京红星美凯龙国际家具建材广场被评为五星级建材市场，绿馨家园建材市场和玉泉营建材市场被评为四星级建材市场。开展第二批北京建材市场质量诚信专卖店评审推荐工作，对通过评审的 92 家质量诚信专卖店给予表彰，颁发了“质量诚信专卖店”证书及奖牌。

为企业服务。建材协会组织 29 名重点建材企业的学员通过了《卓越绩效评价准则》国家标准培训考试，其中天坛、琉璃河、北水等企业有 15 名学员通过了培训并获得合格证书。与认证中心联合举办了 2004 版 ISO14001 标准培训班，培训企业人员 80 多人，有关企业通过 ISO14001 新旧版转换，为企业节约了培训费用。率天坛家具等 12 个单位参加“全国建材工业第二十次质量管理活动代表会议”，9 家单位获全国建材行业质量管理先进单位，7 人获全国建材行业质量管理先进个人。在国家和北京市重点工程招投标中推荐天坛牌、长城牌家具等优质建材产品。为企业开展质量认证服务。朝新佳苑物业、南湖物业、建东苑物业、富民晋元物业、西六、现代、天坛等 19 家企业（共

27个项目)分别开展了ISO9001、ISO14001和GB/T28001体系认证,并获得了证书;琉璃河水泥厂;建研院(金之鼎)、三联、金隅嘉业、正泰恒安等21家企业(共27个项目)认证证书到期,进行了体系认证复评,重新获得认证证书;有50多家企业通过协会的推荐获得国建联信认证中心颁发认证证书。为企业免费赠送会刊,提高会刊质量,全年为会员单位赠送会刊近2万册。发挥分会作用,建材行业协会防火涂料分会成立后,组织所有会员企业联合向社会发出《防火涂料行业倡议书》,制定了《北京地区钢结构防火涂料涂层设计、施工厚度、涂料用量、单价参考表》,促进和规范了北京防火涂料市场的有序竞争。(李怀之)

【北京家具行业协会】 2005年,北京家具行业协会(简称家具协会)以推动家具行业发展为出发点,以服务于政府和企业为宗旨,努力拓宽行业管理范围,扎实开展工作,取得成效。

发挥协会“桥梁”、“纽带”作用,做好服务工作。受北京市社科院《北京行业分析报告》即《蓝皮书》编辑部之约,撰写了《家具行业应以科学发展观为指导走持续稳定健康发展之路》论文,由中国经济出版社出版发行。为北京市家具行业制定“十一五”规划,为家具行业持续稳定健康的发展,资源的有效利用和整合,提供依据,并提出建议。受市工商局的委托,研究制定了“北京市家具行业守信公示标准”,对会员单位进行了宣传和布置,受理了35家企业的申报,覆盖北京市11个区县,市工商局批准“守信企业”32家。配合市工商局,市消协等部门对2004年提出著名商标认定申请的企

业进行资格审查,天坛、曲美、强力、集美、京兰等9家会员企业获得了2004年度“北京市著名商标”称号。配合市质检局、工商局、商务局、市工业促进局的总体部署,会同12个协会和7家质检机构开展了“规范建材市场秩序,引导经营和消费”工作,开展了家具产品登录活动,登录40家企业,基本上是北京市骨干企业,协会与北京家居产业示范园共同承办了“北京家居品牌做强做大暨创北京家具整体品牌战略研讨会”。为企业适应政府采购的实施和招投标工作的进行,协会举办了招标业务高级培训班,生产办公家具的重点企业总经理,项目经理120多人参加了培训,协会聘请了家具招投标方面资深专家讲课。协会组织专家参加中央政府机关、中直机关、北京市、18个区县以及中招、北京国际、京发、国成、国信、中化、中仪等招标公司重点工程办公家具项目采购的评标工作和对标书技术文件的编制、论证、中标产品的验收等工作。使企业生产设备、工艺技术水平、企业管理、产品质量特别是环保性能得到提高,一些企业,发展成为专业化的现代办公家具企业。协会组织专家下厂了解情况,指导工作,推进企业技术进步。组织专家到现代办公家具企业考察学习,进行技术交流,推动办公家具整体水平提高。为规范家具市场,举办了两次培训班,500多家企业近700人参加了培训,对家具使用说明书的通用格式进行了刊登,帮助企业制作符合标准要求的家具使用说明书。家协多次召开研讨会,请业内专业人士,在北京电视台、新闻媒体、信息刊物上宣讲室内空气污染与家具环保性能之间的关系,宣讲家具原材料采购、生产过程、售后服务,促进家具业稳定健康的发

展。协会与辽宁省、天津市等 10 省市家协联合推出“中国十省市 2005 年环保家具知名品牌”推介活动，评出“中国十省市 2005 环保家具知名品牌”35 家（北京地区），扩大北京地区家具企业品牌的社会效应，推动北京家具业的发展。

以展会为平台，促进北京家具行业国内外贸易发展。家具协会与有关单位联合组织参加了第八届中国（北京）国际家具及木工机械展览会，邀请了北京交通广播电台对大会的开幕式进行全程报道，组织了红木家具专家讲座，举办了采购团与企业总经理见面恳谈会，“家和家美杯”家具设计评比颁奖活动等。组织了近 30 家企业参加了广州展、东莞展、深圳展和上海展。

组织出国考察，加强国际交流与合作。邀请了意大利米兰理工大学设计学院院长 Francesco（佛郎西斯科）讲座，来自家协企业近百人听讲，协会多次组团出国考察学习。先后参观了法国巴黎、德国科隆、法兰克福、意大利米兰等国际家具展和台湾家具出口展，考察了当地的家具市场状况，并与同行业内人士进行了交流。

推进信息化管理，开通了网上商城业务。

加强自身建设，举办了六届一次会员代表大会，选举产生了新一届理事会成员。会员单位总数超过 600 家。

（招寿田）

【北京机电行业协会】 2005 年，北京机电行业协会（简称机电协会）针对北京机电行业的特点，针对不同企业，不同课题，实行个性化服务，加强交流，提高协会凝聚力，全年工作又上新台阶。

加强组织建设，建立新的组织体系，确定了协会会徽、标准字体和协会视觉系统。协会网站正式开通。

机电协会作为北京市人事局指定的专业技术资格评审服务机构，面向社会，通过网上报名，现场审核，政策咨询，专家培训，答辩评审，共受理机械设计和机械电气专业高、中、初级 755 人。其中高级 237 人，通过率为 71.3%；中级 187 人，通过率为 69.5%；初级 330 人，通过率为 96.9%。2005 年是北京市技师资格社会化考评实施的第一年，协会对报考人员进行资格审查，经过鉴定单位对理论实操鉴定合格后，再进行答辩评审前辅导，全年参加考评技师、高级技师 554 人（含社会化 121 人），通过人数为 411 人，通过率达 74.2%。其中考评技师 476 人，通过人数 341 人，通过率为 71.6%；高级技师考评 78 人，通过 70 人，通过率为 89.7%。协会组织会员单位参加“北京市科学技术奖”和“中国机械工业科学技术奖”项目申报。承担了会员单位申报科学技术奖励项目的初审、推荐工作。全年推荐“北京市科学技术奖”共三项，其中北京机电院高技术股份有限公司的大型汽轮机叶片五轴联动加工中心初评获一等奖，北京北开电气股份有限公司的 ZN105—12/T6300—80 发电机真空断路器初评获二等奖。组织会员单位参加“北京质量管理优秀企业家”与“北京质量管理优秀企业”评选活动。北京巴布科克·威尔科克斯有限公司参加了评选，该公司总经理阮忠奎被评为第六届北京质量管理优秀企业家。受北京市技术监督局委托推荐机电行业标准化专家，推荐了北京市机电产品标准质量监测中心等七家单位的 14 名专业技术人员作为机电行业的标准化专家进入北京市标

准化专家库。受北京市工商管理局委托,继续开展“2005年度守信企业”的公示活动。全年共有17家会员单位获“守信企业”称号,在工商报上公示。

(朱金成)

【北京汽车行业协会】 2005年,北京汽车行业协会(简称汽车协会)开展了以下主要工作:

进行课题研究。开展北京大客车调研,组织专家、顾问及北京大客车企业领导参观、考察申沃、宇通、金龙、黄海等大客车企业。提出了“关于加快发展北京大客车工业的建议”上报市政府。协会协助市工促局完成《北京汽车零部件产品定位及对策研究》的调研课题,对北京地区汽车零部件企业资源调查摸底,根据市政府汽车顾问组的建议,对北京主要汽车企业“自主创新、自主品牌、自主知识产权”的现状进行调研。

加强培训工作。协会与百联公司合作,举办“GB/T18305—2003(ISO/TS16949)培训班,对企业质量认证人员进行培训;与比利时瑞可赛尔公司、新加坡润英聚合工业有限公司在北京共同举办了“汽车玻璃(PU)围框及聚氨酯喷涂表皮国际技术研讨会”;组织参加北京市商务局举办的“世贸组织事务、国外技术性贸易壁垒应对”培训班及“中国经济发展论坛”、“中国环境与资源保护国际投资论坛”;根据国家商务部对欧美服装反倾销系列活动,建立了北京汽车行业反倾销、预警机制联络员网络,并开展了相应的培训。举办“2005年汽车市场评估与2006年汽车市场预测报告会”。

协会与北京人民广播电台1039交通台、北京工人体育中心共同主办了“北京

2005工体1039车博会”。先后为长城无线电厂自主研发的第二代GPS装置、停易制动器有限责任公司开发的第三代制动器召开推介会,介绍产品,完成市发改委、工促局委托交办的任务:审核新报改装车资质企业三家,其中北起多田野、天路通科技通过并取得了资质;首钢西曼改装汽车公司的立项批复;参与汽车零部件企业技改项目的评审工作;对“十一五”规划所承接任务开展工作;对北京重型汽车制造厂等6家企业更名、改制重组、迁址工作协调服务;对北京地区有关涉及轨道交通运输装备制造企业开展情况调查;研究制定了公告管理中“专用车企业及产品准入和管理程序”、“北京市汽车整车制造企业安全管理规范”、“北京市规范机动车合格证明管理方案”;向市有关部门反映大客车企业对地方标准的意见;反映汽车制造企业对小汽车消费税政策调整的意见和建议。

主持修改“北京市无轨电车新产品定型试验暂行实施意见”。组织专家对市科委先进制造业科技项目(汽车行业部分)进行汇总、平衡和评审。受中国汽车工业协会委托,完成了行业半年、年度统计报表工作,并进行经济运行分析报告;召开了“2006年信息统计工作会议”,表彰了36名先进统计工作者。受市工商局委托,组织开展“守信企业”活动,所推荐的44家企业都被市工商局批准为“2005年度守信企业”。受朝阳区工商局委托,两次组织召开规范“汽车销售合同文本”研讨会。参与了市公交总公司组织的“2005年北京公交集团招标采购活动”,并推荐行业专家,对60多辆招标大客车进行评审。为2005年“中国汽车工业年鉴”和“北京工业年鉴”提供北京汽车

行业有关资料；编写了 2005 年北京汽车行业分析报告（蓝皮书）。

为企业合资合作牵线搭桥。为日本极东工业（株式会社）与市政中燕机械制造公司专用车洽谈合资项目协调服务；帮助制动泵厂、方向盘厂、四清集团、北京骏超、京安汽车改装厂寻求合作伙伴，进行意向洽谈；为祥龙物流公司与北京奔驰物流配送项目进行沟通协调。加强国内外交流与合作。组织北京整车及零部件企业，赴石家庄参加了“河北省汽车零部件产需对接博览会”。协会与广东、南京、长春、河北、上海、河南等省市汽车行业协会，分别开展了交流学习活动。参加由市工促局、社团办组织部分先进行业协会的考察活动，重点与南京、上海、江苏等行业协会进行了交流。先后与日本自动车工业会驻京办事处，沟通商谈双方合作事宜；编制与德国汽车工业协会建立合作关系协议书；接待日本丰田商用车公司访问团和日本秋田县县长助理一行等，推荐会员企业洽谈合作；接待意大利 STOLA 公司来访；接待日本新明和公司、极东开发株式会社等洽谈有关专用车合作事宜；为友好协会斯洛文尼亚汽车协会在中国的独资企业“中斯科技有限公司”举办产品推介会；组织 7 家专用车会员企业赴日本参观考察。受市科委委托，与 SPX 北京中心合作，参与在北京举办的“2005 年全球工业分包—供应链论坛”活动；协助市科委新材料中心组织召开“材料碰撞论坛会”。组织参加“第八届京台科技论坛暨京台科技合作研讨洽谈会”。受市台办委托，协会与北京电子商会、台北市电脑同业公会、台湾区电机电子工业同业公会，在北京饭店联合主办了以“推动京台交流合作、促进两地汽车电子产业发展”

为主题的“汽车电子产业专题论坛”。由中国机械装备公司、杭州市政府、中国汽车工业咨询委员会主办，北京汽车行业协会协办，在杭州市成功举办了“中国汽车市场体系建设高层研讨会”。

加强协会组织建设。批准 23 家企业入会申请，会员单位达 257 家。

（张家范）

【北京电器电材行业协会】 2005 年，北京电器电材行业协会（简称协会）克服困难，发挥主观能动性，圆满完成各项任务。

注重培训。为配合全市“三年百万职业技能培训计划”的实施，提高企业内工人及技术人员计算机的应用水平，行业协会与中德北京培训中心联合举办了 CAD 计算机辅助设计培训班，参加培训的学员有企业的领导、工程技术人员及生产一线的工人，为学员颁发了结业证书。行业协会先后举办了二期工人职业技能鉴定培训班。聘请行业内专家到厂家为工人培训辅导，共有 10 家企业的 95 名工人先后参加考核，分别取得了由国家劳动和社会保障部颁发的电器电材行业 5 个工种的初级工职业技能资格证书。行业协会举办了“高低压成套设备制作工艺”培训班。20 多个会员单位，包括领导、技术人员、车间负责人、工人等 50 余人参加了培训。

加强交流。协会与中国仪器进出口总公司联合组团参加了 2005 年 4 月在广州举办的第九十七届中国出口商品交易会（即广交会），北京华东电气股份有限公司的高低压成套产品参展。

行业协会所属会员单位共有 48 家企业被评为 2005 年度的“守信企业”，比 2004 年增加 4 家企业。

热诚服务。为 6 家企业的 22 种新产品组织了鉴定。在行业内推广新产品、新技术，协会多次组织新产品、新技术洽谈会。协会开办的电协兴电器电材经营部为生产开关柜的厂家提供了优质、低价的配套产品及电器元件。协会继续每季度出版一期“电器电材之窗”内部刊物。

(李维芷)

【北京模具协会】 2005 年，北京模具协会主要工作有，制定行业发展规划。提出了本市“十一五”期间模具行业发展规划及科技发展规划。构建信息化服务平台。在市科委的支持下，与兆维科技及机械科学研究院技术人员一起，完成了北京模具行业网络化制造平台的构建工作。运作平台包括模具报价系统、项目管理系统、生产过程监控三个版块。并筹建了模具人才交流培训中心、模具设计制造中心，建立了企业信息库、专家库、数据库，在网络上发布有关模具新技术、新工艺、新材料等信息和有关市场动态，及时为会员进行服务。组建模具加工联合体。有 15 家企业参加，成交模具 300 多万元。联合体设有协调部、设计部、用户服务部，并吸收民营企业参加模具加工联合体。协会组织先进企业介绍经验，请有管理经验的专家进行讲座，组织去天津、大连等外省市参观学习。

帮助企业开拓市场，为企业牵线搭桥。协会组织企业参加了葡萄牙、西班牙、澳大利亚、加拿大等国家来京举办的交流会和商业洽谈会，组织来华外商到企业参观。

组织多层次人员培训。协会在二轻工业学校建立了模具技工培训基地，重点培养数控编程、模具装配等技术工人。支持

北京信息职业技术学院建立模具高职培训班，支持北京工业大学机电学院恢复模具专业培养本科生。

加强协会自身建设，吸收民营三资企业及模具配套的企业为会员，全年共发展 20 家。
(单嘉祥)

【北京电镀协会】 2005 年，北京电镀协会主要工作是配合市发改委和市环保局在自愿清洁生产审核的电镀企业实施清洁生产审核。北京重事达工贸有限公司在生产量不减少的情况下，用水量由原来每月 7000 吨降为每月 600 吨，通过更换整流器节约用电 20% 以上；北京中科三环高技术股份有限公司表面中心在半自动生产线上回收利用重金属镍和清洗水，回收镀液带出的金属镍 90%，回用清洗水 60%，将中水用于“倒角”工序，进一步节水。协会还以中国表面工程协会清洁生产指导委员会的名义与国家清洁生产中心合作，在无锡、杭州举办两期清洁生产审核师培训班，为七个省市电镀行业培训了 120 多名清洁生产审核师；组织全国各地表面工程协会和电镀企业代表 60 人在新疆召开了“清洁生产审核经验交流会”。协会还参与香港中贸推广国际有限公司在上海举办的第十八届中国国际表面处理展，并在展会的技术讲座宣传了清洁生产。

电镀协会协助政府调整有关淘汰“含氰电镀”的政策。已暂缓淘汰含氰电镀中的“金、银、铜基合金及预镀铜打底工艺”，有利于电镀行业正常生产。为北京市工业促进局的《北京市关于加快产业结构调整，有序退出劣势产业的意见》（初稿）提供修改意见。根据北京市工促局的要求重新编写了《北京电镀企业退出评价标准》（初稿）。配合北京市环保局完成

北京市电镀危险废物的调查工作。组织电镀厂协助市环保局布置清查电镀污泥的保管、处置。收集电镀厂污泥统计报表,配合环保局到电镀厂取污泥样品为下一步工作打基础。完成重事达工贸有限公司环境管理体系、科勒卫浴有限公司环境管理体系和科丽力尔净水科技有限公司环境管理体系的咨询工作,协助三个企业通过认证,并获得 ISO14001—2004 环境管理体系证书;完成北京市王佐振兴电镀厂建立 ISO9001 质量管理体系和 ISO14001 环境管理体系的前期咨询工作,完成了北京电镀行业公约的定稿、立约工作,使行业自律有了文字约定。加强技术培训工作。协会共举办4期电镀工职业技能培训班,有77人参加了培训。其中初级工45人、中级工32人。取得职业资格证书75人,组织教师到企业现场培训。全年先后到重事达工贸有限公司、光华电镀厂、煤矿机械厂等3个单位,举办3期培训班,培训人数65人。协会发挥行业专家的作用,为北京飞机维修工程有限公司电镀车间改造工程和揖斐电电子(北京)有限公司第二工厂的污水处理方案提供技术咨询服务。并对北京印钞厂的污水处理工程和北京北机机电工业有限责任公司的表面处理生产线进行验收并提供验收报告。

协会为国家发改委编写的《电镀行业清洁生产评价指标体系》公布并实施。配合国家发改委和中国标准化研究院完成了国家标准《重点行业清洁生产评价指标体系编制通则》的起草工作,还参加了国家环保总局组织的“电镀行业污染物排放标准及测量方法”的起草工作。在企业自愿申报的基础上,协会推荐8个单位参加市“守信企业”考核公示,并对2004年度的有复查意愿的“守信企业”进行了复查。

确认7个单位为北京市2005年度“守信企业”。协会还利用《北京电镀通讯》和“北京电镀网”,宣传政府有关企业的政策法规,发布和宣传所制定的标准规范和企业信息,为会员及时提供信息服务。

(樊景星)

【北京电子商会】 2005年,北京电子商会(简称电子商会)紧紧围绕服务宗旨,开展了一系列活动,取得了很好的成绩。

加强电子行业服务管理。受北京市工业促进局委托,完成了北京电子信息产业《2005年第十九届电子信息百强企业申报》的调研和申报工作。联想控股有限公司、北京北大方正集团公司、京东方科技集团股份有限公司等10家北京地区申报企业,被信息产业部确认入围。完成了2005年北京电子信息产业制造业统计月报、2004年统计年报和2006年北京电子信息产业制造业主要经济指标调控目标的编制工作。在北京市昌平中石化会议中心召开2005年北京电子信息产业统计工作会议。布置并讲解2005年北京电子信息产业统计年报和2006年定期统计报表制度及计算机程序使用方法。承担政府交办的行业服务管理职能,完成了北京市质量技术监督局布置的《关于征求2005年中国名牌产品评价目录建议》的相关工作。完成了北京市质量技术监督局、北京市工业促进局、北京市商务局等政府相关部门主办,市质量协会承办的质量月活动。组织4个会员单位参加展览。根据北京市工商行政管理局《关于深入开展“守信企业”公示活动的通知》的文件要求,北京电子商会作为行业组织参与了“守信企业”推荐工作,受理申请的单位达到了

44家,最终有41家企业获此殊荣。参加市质量协会《用户满意工程办公室》的工作,推荐两用户满意企业入选。

加强多种形式交流合作。2005年1月14日,电子商会在安贞大厦举行了春节联谊会。会员单位的190多名同志参加。此次活动为会员企业搭建了一个交流与沟通的平台。3月8日,由江苏省无锡蠡园经济开发区管委会、无锡市电子信息商会主办、北京电子商会协办的“2005年江苏省无锡蠡园经济开发区(北京)经贸交流会”在北京国际饭店召开。会议旨在进一步创新科技发展,开放区域商机,以“机遇、合作、双赢”为目的,同时,也为会员单位提供一个交流信息、广交朋友的平台,商会50家企业的领导及有关负责同志参加了会议。11月10日,北京电子商会与北京仪器仪表行业协会、北京机电行业协会联合举办了“企业走出国门的桥梁——国际工业分包知识培训班”。商会有40多家企业的领导参加了培训。12月2日,北京电子商会在北京七星华电科技集团有限责任公司举办了“工业设计与企业发展”专题讲座。来自部分会员单位的总工、副总以及规划部、研发部有关人员近70人参加了学习。由中关村昌平园管委会、昌平区投资服务中心、昌平区招商局、北京电子商会联合主办的“北京国际信息产业基地2005年冬季投资推介会”在北京国宾酒店举行。来自北京电子信息行业的60多家企业参加了此次活动,实地参观了迅速崛起的北京国际信息产业基地。电子商会还在市政协召开了北京电子行业三资企业座谈会。信息产业部、市商务局、市工促局、市国税局、市劳动局的有关领导及三资企业代表50多人参加了座谈会。座谈会为三资企

业提供了多方面的信息,受到企业的好评。

加强国际和地区交往,促进经贸合作。北京电子商会应台湾地区电机电子工业同业公会和中国生产力中心的邀请,组团赴台湾进行经贸考察参观访问。在台湾期间,考察参观了《2005年台北国际汽机车零配件展》;参访了台湾区电机电子工业同业公会、中信大饭店、东远精技工业股份有限公司等。开阔了眼界、广交了朋友、加深了了解、增进了共识,访问取得了圆满成功。第八届京台科技论坛暨京台科技合作研讨洽谈会在北京饭店胜利召开,北京电子商会受大会组委会的委托,负责组织和主办了《3G应用服务论坛》和《快闪记忆卡标准》,并与北京汽车工业行业协会联合主办了《汽车电子产业论坛》。电子商会组织了80多家会员企业100多人次参加这次活动。

认真履行章程,注重会议质量。电子商会全年两次召开会长会议和一次理事会议。会前都作好充分准备,集中大家的智慧,提出了全年的工作设想,对“商会会费收取标准”提出了修改意见,并就商会的网站建设、刊物编辑提出了很多好的建议。在2005年4月26日召开的北京电子商会第三届理事会第二次会议上,总结了2004年的工作,提出了2005年的工作计划,通过了监事会报告,介绍了北京电子信息产业的总体发展情况。联想集团、京东方、中国人民银行等企业领导分别就当前企业关注的热点问题做了重点发言。名誉会长韩伯平、会长何民生、高级顾问王秉科、华平澜、李国庆、北京市工商联副会长李燕平等120多位代表出席了会议。

(潘葆铸)

【北京半导体行业协会】 2005年，北京半导体行业协会（简称协会）本着“双向服务”的宗旨，高效、勤奋、务实、积极开展工作，完成了既定工作目标。

深入调研，促进产业发展。年内协会编写北京IC产业调研报告。通过对本行业近几年的发展情况进行监测和广泛调研，完成了《北京半导体产业发展报告》、《中关村科技园区集成电路产业发展报告》和《中关村科技园区集成电路产业SOC专题研究报告》，集中反映了北京半导体行业整体的经济状况，同时提出搭建技术服务平台、投资平台、应用合作平台，推动成立产业联盟、加强国际合作、与高校合作，开展跨学科人才培养等多方面建议，对于推动产业发展发挥了很好的作用。

组织参与活动，扩大交流交往。由北京市工业促进局主办，协会承办的“北京微电子国际研讨会”，至今成功举办六届，已成为市工促局重要的品牌活动。协会组织的2005年“研讨会”与国内另一重大活动“中国国际集成电路产业展览”联合举办，促成了“第三届中国国际集成电路产业展览暨北京微电子国际研讨会”，这是有史以来我国微电子产业最具规模的盛会。来自12个国家和地区的251家半导体企业及相关机构参与了这次活动。国务院副总理曾培炎特为本次活动发来贺辞，信息产业部副部长娄勤俭、北京市人民政府副市长陆昊、科技部副部长马颂德的代表廖小罕副司长出席了开幕式并发表讲话。原全国政协副主席胡启立、国务院信息化办公室副主任曲维枝、原信息产业部副部长吕新奎专程参观了展览。北京半导体行业协会作为承办单位，积极组织北

京地区45家相关企业参展，设立了北京集成电路设计企业专区和数字电视产业专区，总参展面积904平方米。同时组织了13个专题15场次的技术研讨会，共有来自国内外知名企业及科研单位的96位演讲者作了精彩的报告。据统计，参加技术研讨会听众达2000余人次，参观展会及与会代表总人数近8000人次。活动结束后，各方给予了积极的评价，为国内外半导体企业搭建了一个展示平台，也为国内外、企业间提供了一次交流的机会。更重要的是通过此次活动，让世界了解北京半导体行业近年来的飞速发展，加快北方微电子产业基地建设，为中国的微电子产业发展起到推动作用。继续协助北京市台办组织了《第八届京台科技论坛——暨京台科技合作研讨洽谈会》的微电子（IC）技术论坛，推动了海峡两岸的集成电路企业间的交流合作。组织相关人员赴美国、加拿大参观考察，考察期间与美国半导体协会、美国华美半导体协会及多家知名企业就国际微电子产业的发展进行了充分的交流和热烈的讨论。还组织了国际知名的Pericom半导体公司副总裁陈少民先生来京作“SOC设计验证的挑战及SOC未来的市场”高级技术讲座，以提高设计人员的业务水平，推动我市集成电路设计技术的进步，促进设计企业的发展。

为政府服务，完成各项任务。协会受北京市工业促进局委托，负责组织税控收款机产品生产企业资质申报的评审工作。共接收北京地区申报税控收款机产品生产企业申报材料20份，申报税控产品35个。经专家评审，向信产部推荐企业19家（34个产品），已获得通过的企业有15家。协助工促局开展2005年度北京市工业促进局SOC专项资金项目申报、评审

工作。协会组织业界专家分两次对 60 个项目进行评审并上报电子信息产业发展处。协助工促局、北京市知识产权局、中关村知识产权局建立集成电路企业知识产权预警服务平台的筹备工作，旨在整合政府、协会、企业、知识产权服务机构各方面的力量，引导并帮助企业合理利用和充分保护知识产权，提高企业自主创新能力和国际竞争力。协助信产部举办电子信息产业发展基金“十五”期间成果汇报展示会。完善信息化建设，加强对外交流合作。2005 年 1 月 1 日正式开通集成电路产品服务平台。该平台设立于北方微电子产业基地主页（www.bjic.org.cn）上，是协会为会员企业提供的又一项服务。目前已有注册用户 114 户，会员用户 43 户，产品信息 72 个。

为企业服务，认真做好认定工作。2005 年，协会经过初审材料、组织专家现场考核、汇总材料并上报信息产业部等工作，认定的 65 家企业被信息产业部批准成为集成电路设计企业，具有集成电路设计企业资质，经协会努力，使行业内享受到高级人才奖励政策的人数达到历史最高水平，共有 418 人，落实高级人才奖励基金共 361.8 万元，激励了各类人才为推进产业发展发挥更多聪明才智。

（朱 南）

【北京软件行业协会】 北京软件行业协会（简称软协）成立于 1986 年 10 月 21 日，是经北京市社会团体管理办公室批准注册、有着广泛会员基础的软件产业社团组织。目前共有会员企业 600 余家，并设有金融软件及信息产品、过程改进、益智与娱乐软件、医药软件、归国软件人员联络会、中关村软件园、软件进出口工

作委员会、测试、数字内容及信息服务、长风开放标准平台软件等 10 个分会。2005 年，协会在“通过对政府和企业的服务，为北京软件产业发展作出贡献，同时建设一个国际化的产业协会”总目标的指导下，以修炼内功为主，提升协会的工作能力、生存能力与服务能力，使协会的工作水平有较大提升。

严格做好认定工作。2005 年，经过严格审查，新认定软件企业 542 家，占全国 2005 年新认定软件企业 2587 家的 21%，累计认定软件企业 2840 家；新登记软件产品 1408 个，占全国 2005 年新登记软件产品 7916 个的 18%，累计登记 7465 个；有 1542 家软件企业通过了年审；2005 年，确认双高人才奖励企业 425 家，人数 6994 人，金额 6183.93 万元；5 年累计奖励企业 1390 家，人数 20537 人次，奖励额 30251.85 万元。

为指导企业更好地进行双软认定，上半年在中关村科技园区服务中心召开了三次软件企业年审和软件产品登记续延相关内容的培训，有 375 家软件企业的 420 人参加。软协还利用双软认定平台新增的信息快报功能，对 100 多家自产软件收入、软件出口收入较大的企业，进行了软件企业当年财务数据的填报跟踪试点，为及时掌握分析北京市软件企业的经营状况提供了基础财务数据。根据北京市科委档案管理备案办公室的要求，协会对“双软认定”纸制备案资料进行整理并装订成册，加强基础管理。协会继续保持和深化 ISO9001 质量管理体系认证工作，4 月和 11 月，进行了两次内部审核，未发现严重不合格，质量管理体系运行情况正常。5 月下旬，进行了协会质量管理体系管理评审。6 月初，接受认证机构的监督审

核。扩大了认证范围，由原来的软件产品登记、软件企业认定、会员发展与服务又增加了项目管理。

热诚为会员单位服务。按照部门建立的 ISO9000 程序文件和部门工作手册的要求开展会员入会和管理工作，提高了工作效率。全年发展新会员单位 98 家，使软件行业协会会员单位达到 600 家左右。根据形势发展需要，2005 年度通过部门的组织和协调，协会又成立了数字内容及信息服务和长风开放标准平台软件两家分会。为会员企业提供了多种形式的服务。为推进交流交往，协会在 2005 年先后举办了会员联谊大会、四届八次常务理事会议、中欧合作交流研讨会暨展览会、理事会暨会员代表大会——数字内容及信息服务分会成立大会、有竞争力的软件产业发展战略亚太地区会议、“软件工程的预测与度量”企业研讨会等会议。还组织会员单位参加京台科技论坛——数字学习论坛；组织北京、台湾两地的数字服务领域的专家共同探讨数字学习的整体发展趋势以及合作模式等；组织了程序员沙龙系列活动，加强 IT 企业程序员技术交流和学习；为会员单位开展了人力资源相关领域的培训，共有近 2000 人次参加了今年的各项活动。协会还配合工商局推荐 2005 年度“守信企业”公示活动的软件企业，共 43 家获得了 2005 年度“守信企业”称号。受中关村管委会委托，组织软件企业申报奥运项目，协助 5 家软件企业申报了 6 个奥运项目。在由中关村科技园联席会主办的中关村优秀企业 2005 创新经验交流峰会上，协会和金融分会承办了“高科技企业自主创新与投融资专场”，获得了“优秀组织奖”。2005 年 11 月，由北京软件行业协会主办、金融分会承办的中关村

高科技企业融资考察团一行 40 余人，去香港、深圳两地进行了一系列的高科技企业融资推介、企业上市、跨国并购等活动。为中关村优秀高科技企业，以及高科技出口百强企业，寻求合作领域和未来发展商机。

加强调研和网站建设。2005 年 3 ~ 12 月，编辑《软件调研与文摘》十余期，向政府及相关部门和软件企业百余人发放。根据科委 2005 年软件折子工程的要求，从 7 月份开始调研了 40 多家企业情况，实地调研 20 多家，编写了 2 期《北京软件企业动态》，向政府主管部门及时反映企业情况。10 月份，配合市科委制定“十一五”软件发展规划，与相关部门共同进行软件人才调研，向近百家会员企业发放了调查问卷。受中关村管委会委托，对园区软件企业作了一次重点国产软件产品调查，共收集并推荐包括汉王科技、神州数码、中科红旗、书生等公司的十余件软件产品。完成“中关村科技园区软件行业发展报告 2004”课题报告的初稿。协会还十分注重加强网站建设。2005 年 4 月和 9 月，分别将协会网站服务器和办公网迁至北京首信网创网络信息服务有限责任公司进行托管，保证协会网站和内部办公平台的稳定运行和远程交互功能的实现。截至 2005 年 12 月 22 日，网站浏览量达到 485913 人次。

(王 森)

【北京服装纺织行业协会】 2005 年，北京服装纺织行业协会（简称服纺协会）以贯彻落实规划纲要为主线，以推进各项服务工作为宗旨，以建设时装之都、促进行业发展为目标，完成了各项任务，取得了成效。

大力推进名牌战略的实施。协会与国家信息中心、北京商业信息中心共同开展了“2004年度北京市场十大热销服装品牌”的推选发布活动，为企业获取商业咨询搭建了平台。对北京亿元商场六大类服装品牌的销售统计数据进行测评筛选，进入前10名的60个品牌中，北京品牌占有14个，进一步扩大了企业知名度。至2005年年末，全行业共有23个服装品牌荣获“中国名牌产品”、“北京名牌产品”称号；30个服装商标获得“北京市著名商标”称号；94家企业获得工商局颁发的“守信企业”荣誉称号。协会配合市质检局和工经联开展了2003~2005年北京名牌产品调查，内容包括企业概况、产品概况和信息化建设等方面；为跟踪生产经营和品牌营销情况，协助建立了相关数据库，协会组织白领、依文、派克兰帝、爱慕、威克多、亿都川、普顿、玫而美等品牌企业完成北京市著名商标申报和复查推荐工作，使这些品牌企业在法律上受到更大范围的保护，受到知名商标的特有保护。2005年协会向中国名推委和有关部门推荐了服纺行业两个中国名牌，其中“雪莲”羊绒衫获得通过。

多种形式为企业服务。积极组织职业装企业参与行业的招投标工作。协会在得知税务局职业装、汽车工装要招标的信息后，积极组织佐田雷蒙、清河毛纺织厂参加投标，并一举中标。为及时帮助企业掌握服装检验知识、了解国内外最新标准动态及我国市场管理和商业监管动态，协会举办了国家服装、纺织品新质量标准宣贯培训；组织开展了新技术、新面料在服装纺织企业的应用、发布、展示和推广活动。协会积极为在建“国际服装英超研发设计（中国）产业园”和香江国际集团

的“北京世界服装生产研发基地”做好配套服务，一期450亩地项目已获批准。时尚岛项目国际品牌引入工作已开始启动，协会以大红门商务街高档面辅料市场为重点，对十几个面辅料市场状况进行了调研。全市近70万平方米的面辅料市场正在加紧建设中，东海玉龙面辅料市场二期工程前期工作正在推进。

举办“时装之都”大型活动，推进产业发展。协会把举办时尚北京博览会的大型活动，作为落实北京市政府发布的《促进北京时装产业发展建设时装之都的规划纲要》的重要举措，成功地举办了时装之都爱慕北京开幕式晚会活动。协会还积极参与中国婚博会2005品牌发布周活动，承办了日本著名设计师桂由美婚纱巴黎秀7景专场展演活动；随后推出了国际著名设计大师小筱顺子的北京时装发布会，在国际婚博会上产生了轰动效应。在协会承办的2005“奥运风采”礼仪之星大赛——新技术、新材料、新设计展示会活动中，参赛选手通过演绎“木真了”、“金商梦”服装品牌，展现了中国礼仪的优秀传统文化，弘扬了“人文奥运”的精神。在协会与首科集团合作的“新技术、新材料、新款式”的静态展示中，组织了23家科研机构和企业，精心筛选了45项科研成果，从不同侧面向社会各界展示了服装行业新技术成果。在时尚北京博览会期间突出主题，举办了专题论坛活动，吸引了来自美国、日本、意大利、新加坡等国内外知名企业、著名专家学者、品牌代表及商场代表分别参加了顺美服装股份有限公司举办的中国男装文化研讨会和时尚岛·2005时尚北京城市发展论坛，围绕品牌和时尚，结合国际服装业的发展趋势，对设计、管理、营销等议题展开交

流研讨。期间还举办了国际服装院校师生设计作品大赛。

扩大招商,提高实效性。协会与北京纺织控股公司共同举办了以“贸易带动投资,投资促进贸易”为主题的商贸洽谈和推介会。北京各服装产业园区、大红门商圈及服装纺织的40多家企业携带合作项目与国外42家参展商务代表就服装纺织行业的品牌加工及商贸等问题进行了交流、洽谈。3个项目现场签约:“英超研发设计(中国)有限公司”与法国琼尼斯国际金融有限公司签约(总投资1.5亿美元);延庆服装园区与北京雪莲时尚纺织有限公司入园签约(总投资3000万元),延庆服装园区与北京雪莲盛装服装服饰有限公司入园签约(总投资2000万元)。协会还创新开展了北京·时装之都金龙奖10大评选活动。活动得到了行业各方面的支持和各界的广泛参与,也得到了国内主流服装专业媒体的全力配合,引起了业内人士的强烈反响,2005年全市经济普查统计公布全行业企业法人单位3261个,较上期普查企业新增三分之一,从业人员17.97万人,主营销销售收入153.85亿元,分别占制造业比重9.03%、12.1%、2.93%。全行业销售亿元以上企业已达32家,其中5亿元以上企业5家,10亿元以上企业两家。2005年全市衣着类商品零售总额270亿元,同比增长11.6%;占全市社会消费品零售比重9.7%。服装纺织进出口总额26.7亿美元,同比增长17.6%,其中出口额22.7亿美元,进口额4亿美元,贸易顺差18.7亿美元。

积极开展行业调研,努力完成政府交办任务。根据市工促局、科委等政府有关部门的部署,组织力量,完成了行业重点

项目的调研及《“十一五”时期北京服装纺织产业发展科技需求调研》工作,参与了《北京服装产业“十一五”发展规划》的研究工作。协会受政府部门委托对北京服装设计产业进行了专项调研。摸清了北京服装设计产业状况,进一步掌握了国内外服装设计产业发展历程及特点,对北京服装设计产业的资源优势及问题进行了深入的分析,提出了力争用3~5年的时间,建设具有不同功能的梯次设计服务平台,为服装设计师的快速成长提供创业平台和发展环境。在完成的《促进北京时装产业发展搭建服装设计产业服务平台调研报告》中,初步提出符合构建北京服装设计产业服务平台的建议,供政府决策参考。协会还通过严格的考核,向市工商管理部门推荐申报25家守信企业。

认真组织培训,提高企业素质。根据市工促局整体安排,市工促局、协会和服装学院联合举办了首期“北京服装纺织企业品牌创新与现代管理经理培训班”,请行业专家及白领、爱慕两位会长授课;协会与技监局、有关质检站组织了2005年国家服装、纺织品新质量标准宣贯培训班。达到了规范企业生产标准、促进市场商品流通规范化的目的。

加强协会建设,更好为企业服务。建立、完善专业委员会,推进行业自律管理,根据常务理事会决定新成立了职业装委员会,学生装委员会进行了换届。重点抓了新款学生制式装的设计优化与推广工作。同时,正在加快中学生制式装的新款设计与研制进度。为使协会具有更强的行业代表性和影响力,协会全年发展会员16个,至年末,协会会员达到460个,其中规模企业占80%以上。走访了几十家会员企业,认真听取企业对协会、政府

工作的意见和建议,针对企业反映的最大困难是品牌如何做大和保证市场营销渠道的畅通和营销环境的净化问题,协会组织企业与商务局有关领导开展了对话会并撰写专题调研报告向有关方面汇报和呼吁,提出对策建议,引起了市有关领导的关注。同时,协会坚持做好行业统计工作,做到有分析、有报告,并继续组织了40家重点企业按季填报服装企业生产经营状况表,并将全国行业汇总报表反馈给企业,实现生产经营信息共享。2005年全行业有26位服装企业生产统计人员获得“2005年度全国服装行业先进统计工作者”称号。是年协会分别组织11位专家参与了行业调研、推进技术进步,为企业授课等活动。2005年协会扩大了对外交流。先后与法国、日本、葡萄牙、意大利等行业组织建立了联系渠道,为开展行业对外工作打下了基础。

发挥媒体的作用,加大宣传力度。协会充分利用《时尚北京》杂志作为扩大对“时装之都”建设的宣传,并为企业提供信息服务的重要载体。在保证其品质和内容稳定提升的同时,致力于客观地反映行业的真实情况,全年发行12期,赢得了业界读者的肯定。协会对《北京服装纺织网》版式重新设计,企业可以在网页上登陆信息,增加广告发布功能,加快了协会与会员以及业界之间的信息沟通。2005年,行业各项活动得到了专业媒体和社会媒体的大力支持,对行业的品牌推进、项目推进等工作都给予了重点宣传报道,扩大了“时装之都”建设的影响力。

(单芳慧)

【北京工艺美术行业协会】 北京工艺美术行业协会(简称工美协会)2005

年有团体会员单位85个,个人会员280人。工美协会不断探索在新形势下更好地履行服务职能的有效途径,积极开展各项工作,较好地完成了理事会所确定的各项任务。

加强协会组织领导。是年8月1日,在北戴河召开的“中国工艺美术行业协会首届名誉理事长座谈会暨工艺美术大师联谊会成立大会”上,全国人大常委会副秘书长、中国工艺美术协会名誉理事长李铁映颁发聘书,聘北京市人大常委会主任于均波、副主任金生官任北京工艺美术行业协会名誉会长。内部机构设置办公室、财务部、培训部、编辑部和郊区工作部;还设有玉器、牙雕、工艺品流通、民间艺术、织绣、金银珠宝首饰、漆器古典家具、景泰蓝金属工艺和书画共7个专业委员会。为了加强领导,在原有11位副会长基础上又增选了北京古玩城有限公司总经理赵津生、北京潘家园国际民间文化发展中心总经理崔新未、北京通州区工艺品公司经理孟虹、北京晚报新闻研究室主任梁秀伟、北京铭客诚景泰蓝工艺品有限公司董事长李克等5人为副会长,健全了协会组织机构和领导人员。

探讨工美发展新思路。1月10日,工美协会组织召开了工艺美术大师和专家参加的“工艺美术与人文奥运”研讨会,确立了工艺美术一定要抓住“2008北京奥运”的契机,开发新产品、设计奥运题材工艺品、开发体育题材纪念品的工艺美术发展新思路。是年11月10日,由首都精神文明办等单位主办,工美协会等单位承办的2008年北京奥运会倒计时1000天,“弘扬民族文化,推进人文奥运系列活动启动仪式暨高峰论坛”揭幕。北京民间文艺家协会主席赵书、北京社会科学院

研究员沈望舒、《工艺美术家》杂志主编李苍彦、北京工艺美术博物馆馆长曾建中、北京艺术设计学院副院长梁远等，从不同角度对北京传统工艺美术、人文奥运作了精彩的论述。

认定工艺美术大师。工美协会按照“关于开展评定北京工艺美术大师工作的通知”，经过申报、名单公告、理论培训、审核、初评、复评等程序，再经过北京传统工艺美术评审委员会全面评审后，以无记名投票方式表决，于2005年3月21日经北京市工业促进局认定了53名工艺美术大师。其中对已获北京工艺美术大师、民间工艺大师荣誉称号的马庆顺、程淑美等14人晋升为北京工艺美术一级大师；姚淑英、南志刚等11人晋升为北京工艺美术二级大师；认定并授予董文钟、方东亮等7人为北京工艺美术一级大师；陈新、袁广如等9人为北京工艺美术二级大师；崔比德、王剑等37人为北京工艺美术三级大师。至2005年末统计，北京地区已经通过北京传统工艺美术评审委员会评审、由市政府认定的各级工艺美术大师189人，其中特级和一级工美大师59人，二级41人，三级89人。带艺徒的工美大师有127人，共带艺徒298人。自2003年7月至2005年6月，由市政府发放带徒津贴共96万元。协会还对作出突出贡献的老艺人颁发“老艺人”称号和纪念奖。在11月23日工美协会召开纪念北京市命名工艺美术“老艺人”50周年大会上，花丝镶嵌老艺人张广和、国家级和市级工艺美术大师吴可男、高祥等18人获此殊荣。

举办第二届北京工艺美术展。是年10月20日至24日，由北京市工业促进局、北京市旅游局主办，工美协会、北京

民间文艺家协会承办的“第二届北京工艺美术展”在北京民族文化宫开幕。中国轻工业联合会会长陈士能、北京市政协副主席朱湘远、北京市工业促进局局长程连元、副局长常青，以及北京市旅游局负责人等参观了展览。此次展览有近千件工艺美术新作参展。同日，在北京传统工艺美术评审委员会主任常青带领下，按照牙雕、玉器、漆艺、金属工艺品、织绣工艺品和民间手工艺品5大系列，对292件申报评比作品进行评定，经无记名投票后，玉雕《八仙过海》、《哪吒闹海》等8件作品获“工美杯”特别金奖；奥运系列纪念品获“工美杯”特别贡献奖；玉雕薄胎《本固枝荣》链瓶、玛瑙《五谷丰登》等21件作品获“工美杯”金奖；玉雕《童年之约》、《秋趣图》等42件作品获“工美杯”银奖；玛瑙《五福捧寿》、《龙凤呈祥》等36件作品获“工美杯”铜奖；玉雕《岁寒三友》、《十八罗汉》、雕漆《北京风光》等作品获“工美杯”优秀奖。北京工美集团有限责任公司、北京通州区工艺美术行业协会等12家单位获优秀组织奖。展会结束后，编印了全面记录北京第二届工艺美术展的《再创辉煌》一书。

手工艺珍品连获大奖。是年10月27日至31日，在“第六届中国工艺美术大师暨工艺精品博览会”上，北京参评的26件（套）作品有15件（套）获“百花杯”精品奖。其中获金奖的8件（套）。获银奖的4件（套），获铜奖的1件（套）获优秀奖的2件（套）。11月18日，北京传统工艺美术评审委员会，在北京工艺美术技术顾问组评选汇报的基础上，评定巨型翡翠《中华佛韵》、白玉薄胎《八宝吉祥》炉、盘金丝毯、景泰蓝

《国泰民安》对瓶、金漆镶嵌屏风《锦绣前程》、绢塑《大唐风韵》为2005年市级工艺美术珍品，并分别给予嘉奖。

加大对工美艺术宣传力度。是年8月，经工美协会组织专家审定定稿的北京工艺美术系列丛书之一《京工巧匠》正式由北京工艺美术出版社出版。该书原计划于20世纪90年代初成书，后因多种原因拖延。北京市人民政府公布施行《北京市传统工艺美术保护办法》后，工美协会将《京工巧匠》一书列为2005年的重点课题，聘请专家历时10个月对原有文字进行审读、整理、修订，于8月23日正式出版。该书为大32开本，近19万字，收录了102位北京工艺美术界的名人，附有彩图33幅，分别有平装、精装。是年9月6日开始至年末，应北京电台城市管理广播专题节目邀请，由工美协会组织专家，每周二直播或录播一个小时的宣传北京工艺美术的节目。陆续播出了“景泰蓝”、“兔儿爷”、“剪纸”、“绢塑”、“象牙雕刻”等。

(李苍彦)

【北京印刷协会】 2005年，北京印刷行业协会（简称印协）注重调查研究，加强行业诚信建设，各项工作都取得了一定成绩。

举办了华北五省市（区）印刷行业联谊会。北京印刷协会于2005年10月27日至30日在山西省太原市晋祠宾馆举办第一届“华北五省市（区）印刷行业联谊会”。包括华北地区五省市（区）印刷行业协会的领导、印刷企业及相关单位的100多位代表参加了会议。北京印刷信息站、科印传媒、中国印刷杂志等印刷媒体的代表也参加了会议。北京印刷协会被推举为印刷行业联谊会的牵头单位。

开展全国印刷同行业统计工作。2005年印协承担了全国书刊印刷企业统计工作。工作内容是由企业按年和季度向北京报送数据，基础数据汇总后，归类计算出企业需要的八项工业指标和与上年度同期的对比，并还要把企业的指标数据分析并排行，做成资料汇编寄送到各个企业。印协组织了北京华联印刷有限公司、北京日邦印刷有限公司、北京圣彩虹制版印刷技术有限公司、北京轻联富诚彩色印刷有限公司、北京宝岛印刷有限公司、北京慕来印刷有限公司、北京轻工印刷厂等知名企业参加了这项统计工作。到年底印协已圆满完成统计数据并完成资料汇编。8月16日北京印刷协会会同中国印刷及设备器材工业协会、全军印刷协会在大连举办了全国书刊印刷企业统计培训会议。有十二个省、市、自治区的78名印刷企业统计工作人员参加了这次会议。通过培训，统一了口径，明确了操作的方法和程序，纠正了目前存在的主要问题，有利于统计工作的健康发展。

加强协会的组织建设。根据协会工作的实际需要，在召开的协会第六届理事大会上，调整了原有的各专业委员会，成立了企业工作委员会、科技工作委员会、质量工作委员会、教育工作培训委员会、信息工作委员会和对外联络办公室共6个工作机构。各工作委员会在2005年积极开展活动。

推进先进经验的学习交流。北京人卫印刷厂2004年购置的TSK-无线胶订联动线，高负荷连续运转已一年，自去年10月份起至2005年末已装订了415种图书，共计861万册，避免多粘、少粘、错粘的情况发生，一年多来没发生一起读者换书的现象。11月25日，北京印刷协会

科技委员会和北人集团公司合办了“北人印后新技术推介会”，在北京人卫印刷厂现场推介新技术。北京印协的领导和北京地区30多家书刊印刷企业的领导及多家媒体参加了会议。北京华联印刷有限公司是近年来北京地区印刷业的佼佼者，企业工作委员会组织会员单位在华联公司召开了企业管理经验的交流会。

完成政府部门交办任务。组织开展北京东南部地区印刷调研。北京市新闻出版局根据地区经济的发展状况和印刷市场的自然格局，规划了建立南面大兴区、东面通州区、北面顺义区的印刷企业集中度较高的环形印刷带。协会受北京市工业促进局和北京市新闻出版局的委托，于2005年下半年完成了通州区200家印刷企业调研和顺义区104家印刷企业数据的采集工作。与此同时，大兴区印刷企业的调研正在进行中。2005年，北京印协对13家上年的守信企业进行了复查，推荐了人民教育出版社印刷厂、北京圣彩虹制版印刷技术有限公司、北京陆通印刷有限公司、北京乾洋印刷有限公司、北京金辰西科尼安全印务有限公司5家企业为新的印刷守信企业。中国印刷技术协会2005年度开展了中国印刷企业的推荐、公示，通过大量的组织工作，北京印协圆满地完成了任务，共有中国印刷总公司北京新华印刷厂等22家企业被评为诚信印刷企业。

(张仲元)

【北京日用化学工业学会】 2005年，北京日用化学工业学会（简称北京日化学会）加强自身建设，推进国内外学术交流，认真完成政府交办的各项工作，取得了好成绩。

积极开展国内外科技交流活动。2005

年9月22日至23日，北京日化学会在中国科技会堂举办了第八届国际日用化工学术交流研讨会。应邀参加本届学术会议的有美国、法国、德国、英国以及香港地区的知名公司和国内的大专院校、科研院所、企事业单位的领导、专家、学者、科技人员和业内知名人士近200余人。北京市科协、北京市工业促进局、北京一轻控股集团、北京市工业经济联合会、北京质量协会、中国香化协会等有关部门的领导出席了会议并讲了话。研讨会共收到学术论文58篇（其中国外论文10篇），会上交流的有14篇（国外论文7篇），来自美国诺誉公司、国际特品公司、法国赛比克公司、德国舒美公司、默克化工技术公司、德国巴斯夫公司、英国CPC香料公司以及清华大学、北京工商大学、江南大学、北京邦定生物医药技术公司、北京医科大学耐确生化技术研究所等国内大专院校、科研单位和企业单位的专家、学者在会上宣讲了论文，全面解读了“新原料、新技术、生物医学美容，功效研究的应用和发展方向”，使与会人员受到很大的启迪。会议同时举办了“新技术、新产品展示会”，“日化行业发展与创新《对话》特别活动”。三个板块，相互联动，多种形式，内容丰富，为学术界和企业界搭建了沟通交流的平台。在北京市科协主办的“第八届北京青年优秀科技论文评选”活动中北京日化学会有三篇论文评为三等奖。2005年编辑内部刊物《北京日化》共出版发行了四期，发表科技论文35篇，刊登国外科技信息70余条。2005年3月23日至25日与中国百货商会在上海联合举办了“第95届中国化妆品、洗涤、美容美发商品交易会”，北京日化学会组织20余家企业参加，展会期间举办

了两场化妆品、洗涤用品新技术、新原料技术交流论坛，来自国内外日化行业的150多名专家、学者和高级工程师技术人员参加了交流活动。

多种形式普及科学知识。根据北京市科协统一部署和安排，5月14日，学会组织首都美容界和化妆品行业的专家与科技人员20余人，参加了在海淀公园举办的“科普游园会”，在现场咨询宣传“美容与健康”，美容与文明生活的科普知识，并为现场的群众进行了美容化妆服务。北京绿伞化学有限公司、北京丽倍生科技有限责任公司、北京金鱼科技股份有限公司展示了他们在科技创新活动中研制开发的科技成果，介绍了新产品的功能与效果，吸引了众多的群众，仅一天参加美容咨询和美容服务活动的群众达200余人，发放各种宣传资料近300份。此外学会还组织了北京章光101科技发展公司、北京宏丽源有限责任公司、北京绿伞化学有限公司等多家企业参加了9月3日在北京城乡贸易中心广场举办的质量宣传、咨询、服务日活动。2005年7月25日至7月29日与北京工商大学联合举办了第八届“北京暑期化妆品工艺培训班”。参加培训学习的有北京、天津、山东、内蒙古25家企业的48位厂长、经理、总工程师及科技人员，培训班邀请了清华大学、北京工商大学、北京空军总医院、北京日化研究所和北京丽倍生科技有限责任公司等著名院校和科研部门的专家教授为学员授课，学习了“中国化妆品现状及发展战略”，“化妆品表面活性剂的相关理论和技术”，“化妆品中香精、香料的应用”和“化妆品研制开发及生产过程中的实际问题”等等。在培训期间还组织学员参观了北京工商大学先进的实验室装置与先进的测试方

法。参观了北京日光精细化工（集团）公司的先进生产线和测试试验中心。

完成政府各部门交办的任务。根据北京市工商局的安排和部署，对2004年已公示的北京大宝化妆品有限公司、北京丽源公司等9家“守信企业”进行了复查，经北京市工商局批准为2005年“守信企业”。2005年北京日化学会完成社团年检申报各项工作。被批准为年检合格单位。按照北京市质量协会的要求，北京章光101科技发展有限公司董事长赵章光、北京韦氏·黛安娜化妆品有限公司总经理张宇光被推荐为第六届北京市质量管理优秀企业家，8月25日北京市质量协会召开表彰大会，向赵章光、张宇光颁发了证书。

加强自身建设，推进民主办会。学会的重大事项活动，都认真听取理事、监事和顾问的意见，经集体讨论决定后再予以实施。在学会组织建设中，注意发展多种经济成分的企事业参加学会组织，自2002年以来已有23家民营企业和外国公司入会，占现有团体会员总数的30%左右。

积极开展对外宣传工作，年内建立了学会自己的网站，并与北京和全国有关媒体及互联网建立了密切的联系，学会的一些重大活动借助新闻媒体和互联网进行宣传介绍。（焦文冬）

【北京包装技术协会】 北京包装技术协会（简称包协）紧贴行业需要，按照服务首都经济的工作思路，大力打造高端、高效、高辐射力的北京包装产业。

利用各种资源提升包装产业。包协积极争取市工业促进局的支持，制定北京包装产业“十一五”发展促进方案。大力协

助和指导北京包装印刷示范工程，全力配合珠江地产（北京）有限公司在北京通州地区建立的面积达11平方公里的包装印刷示范园区工程。包协率先在北京市各工业行业中提出包装废弃物治理思路，并从循环经济理论出发开始采取行动落实方案。同时完成北京市科委分配的北京市“十一五”科技需求包装产业子课题的调研工作，受到了市科委的认同和支持并建立健全了与市科委的工作关系。包协还得到中国包装联合会的支持及其他省市包装技术协会的合作与支持。

积极进行国际交流。2005年12月，日本包装技术协会代表团就严格制定包装废弃物回收处理标准访问包装协会，对此北京包协给予了积极回应。北京包协与北京市有关部门出访了墨西哥和巴西，考察回收处理包装废弃物的做法和经验，提出废弃物即“二次资源”利用的概念，并形成初步方案，从而使北京市“二次资源”有效合理地回收及利用有了实质性的进展。

抓样板示范，促行业发展。北京包协在新的经济形势下，把关注点调整为企业的技术创新能力、企业文化建设、企业改制重组、企业家的领导能力和素质培养上。总结重点骨干企业的先进经验，以示范样板带动全市包装产业发展。

认真做好认证评定工作。2005年，包协成立了资深高级评估专家组对利乐包装（北京）有限公司进行了评估。协助利乐包装（北京）有限公司成功认证了北京高新技术企业资格，并享受国家税收优惠政策。

2005年，北京包协与有关协会开展评选包装守信企业活动，评定出15家北京市守信企业。（陈威）

【北京医药行业协会】 2005年，北京医药行业协会按照新一届理事会“新班子要有新面貌和新发展”的要求，在拓展服务领域，提高服务水平上做文章，取得了可喜的进步。

拓展协会工作新领域。一是尝试参与办展。在市劳动和社会保障局主办的“首都技能人才培养展示会”上，医药是唯一由协会组织参展。医药行业协会以“医药工人一用双手擎起放心药品”为主题，与骨干企业密切合作，克服困难，加班加点制作，如期参展，并荣获“优秀组织奖”。二是组织技能大赛。“同仁堂杯”全国中药调剂员技能比赛，北京代表队由北京医药行业协会组织，开展了赛前思想动员、专题辅导、模拟比赛等活动。赛前准备充分，参赛选手都取得了优异成绩，医药行业协会荣获优秀组织奖。三是探索按市场需求创新培训工作。为使协会培训工作在市场化运作上创出新路，医药行业协会在提高员工素质、技能上做文章，举办了药品质量管理人员专业知识等提高班，组织了北京地区医药企业参加北大进行的CGMP培训，为北京企业进入国际市场提供服务。

主动承接政府委办事项。2005年，为适应建立药品广告监督网的需求，医药行业协会增强了广告审批力度，把平面广告的监督实现数字化，聘请了广告监督员，实现了由初审、审批、社会监督构成的广告三级监督网。2005年，接受市工业促进局和市工商局委托，起草了“北京医药行业安全生产标准”、“中药企业清洗生产标准”、“北京医药行业‘守信企业’公示标准”，对提高医药行业的规范化管理发挥了重要作用。还协助市工促局

办理“2005年度中小企业创新基金”，为4家企业的4个项目作了资金申报；协助市工商局开展每年一次的“守信企业”评选，2005年已是第三个年头；协助工商局开展北京市著名商标的评选；协助市科委对科委审批的由四家中药企业承担的“中药制剂生产过程关键技术工程化研究”项目进行跟踪管理。

积极为企业、行业服务。一是做维护行业权益代言人。2005年，国家发改委针对“两会”对“看病难、看病贵”的强烈呼吁，再次拟对22种药品实行大幅度降价，众多医药企业议论纷纷。医药行业协会会同全国24个医药行业协会，对“药品价格”这一热点问题进行研讨，提出“关于对22种药品降价问题的若干意见”，就药品价格虚高的成因，以及治理对策，上书国务院有关部门，从改革医疗卫生体制、改变医疗机构“以药养医”现状、改革药品定价体制等几个重要方面，提出了建设性意见，引起了国务院有关部门的高度重视。国家发改委吸取了部分建议，将降价时间和幅度作出重大调整。二是发挥医药信息中心作用。每季度、半年、年度都进行经济运行分析，每年撰写行业经济运行分析报告，成为社会分析北京医药的主要数据来源，协会网站点击率超过12000次，2005年度再次被评为全国医药系统统计工作先进单位。医药行业协会充分发挥信息中心优势，北京医药信息中心的地位已为社会所认同。坚持每年撰写调研报告，并被选入北京社会科学院的“蓝皮书”，成为市政府对全市医药行业发展作出科学决策的重要依据之一。2005年还开展了北京中药产业竞争力研究软课题研究，建立一套科学的中药产业竞争力评价体系与方法，对北京中药

竞争力进行全面的比较分析，提出提升北京中药产业竞争力的建议，为“十一五”期间如何做大做强北京中药产业提供决策建议。三是推进行业诚信建设。“3·15”消费者权益日，医药行业协会召开新闻发布会，组织19个会员单位发出“让百姓用放心药”的倡议，并郑重作出“不生产销售假劣药品”等四项承诺，把行业诚信建设，放在社会和人民群众的监督之下。又制定、实施了“北京医药行业协会会员公约”，推进了全行业的诚信建设。5月13日，在市药监局的大力支持下，向全市2500个药店发放了“药品投诉提示牌”，向社会公布“药品质量、药品价格、药品广告”等业务主管单位和投诉电话，为百姓用药权益受侵害的投诉提供了方便。四是建立中药专业委员会。中药饮片企业原来只有6个会员单位，在协会的组织 and 发动下，由双桥燕京中药饮片厂等5家企业提出倡议，成立了北京医药行业协会中药饮片专业委员会。这个专业委员会为协会分支机构，包括全市28家中药饮片企业，将有力推动中药饮片产业的规范化管理和健康发展。（杨希民）

【北京食品协会】 北京食品协会是北京地区的食品行业组织，是由从事食品行业的企业、事业、科研、院校等联合组成的社会团体法人。2005年9月北京食品协会（以下简称食协）举行了换届大会，选举了新一届食协领导班子，实现了协会领导集体的新老交接，完善和修改了“章程”。新一届食协领导班子，遵循社会主义市场经济规律，为食品产业开展多方位的服务，及时反映食品行业的所需，维护食品企业的合法权益，在行业与政府之间发挥桥梁与纽带的作用，促进北京地区食

品产业的发展。

深入调研，推进食品工业升级换代。2005年9月新一届理事会受市工业促进局的委托，在有关科研单位配合下，完成了《以奥运为契机，以发展旅游纪念食品为重点，推动北京食品工业升级换代》的研究报告。通过对国际、国内和北京旅游食品的市场现状的调研，就北京旅游食品文化品牌塑造、旅游食品识别体系创新、旅游食品市场运营建设、旅游食品包装设计方向、旅游食品合资合作发展、旅游食品人才的培养训练、旅游食品经营管理的强化和打造旅游文化食品的整体合力等8个问题进行了研究分析并提出了具体建议。2005年9月受市科委委托，北京食品协会会同中国食品工业协会科技部、北京联合大学一起对北京市食品产业的总体情况、重点企业、技术现状作了调研，完成了北京市科委关于《“十一五”时期北京市食品产业发展科技需求调研》的课题报告。

办好展会，促进国内外交流。2005年11月由北京食品协会等有关单位承办的“2005年北京国际餐饮·食品博览会”是食品和餐饮两大行业联手举办的一次盛会。展览规模5000多平方米，展位总共188个摊位，有168家企业参展，京城食品企业中有影响力的企业基本参加。本次博览会突出了奥运机遇、名优品牌、食品安全三个特点：搭建企业之间相互交流和学习平台、为广大消费者了解北京食品平台、为食品企业和餐饮业搭建相互联系的平台，成功地实施了政府搭台，行业协会牵头组织落实，企业唱戏的运作模式。本次展览会评出了260个优秀产品，其中金牌产品52个、银牌产品52个、优秀产品156个。评出了参展商特装展台10个：

其中特等奖1个、金奖6个、优秀奖3个。评出了2005年度“都市之声”餐饮食品行业杰出企业奖4个。副市长陆昊参观了博览会，并在现场和企业进行了座谈，共商北京食品业发展大计。为加强食品企业与国际食品界的合作。北京食品协会应新加坡食品厂商联合会、澳大利亚中澳贸易促进协会的邀请，于2005年11月9日组成了由10家食品企业参加的经贸团赴新加坡、澳大利亚参加“亚太国际食品展”和经贸洽谈及商务考察活动，历时15天。展会期间，通过交流和各企业产品的展示、销售，使新、澳人民对北京代表性的食品有了进一步了解。北京食协负责人在研讨会上作了“北京食品工业发展特点和设想”的专题报告，引起了与会代表很大兴趣。此次活动虽然是短暂的，但通过考察、座谈使团员们进一步开阔了眼界，拓展了思路，同时也加深了食品界相互之间的了解，也为今后更广泛的业务合作打下了良好的基础。

评选先进，推进诚信建设。经北京食品协会的组织和推荐，我市有4个项目荣获了中国食品工业协会科学技术二等奖。它们是：北京三元食品股份有限公司的“乳品加工高新技术研究”；北京王致和食品集团有限公司的“编写开发调味品制作工国家职业标准”；北京燕京啤酒股份有限公司的“蛋白酶A抑制剂的研究以及在纯生啤酒中的应用”；北京红星股份有限公司的“高酯化酶活性红曲霉及生香酵母在二锅头白酒中的应用”。同时有9家食品企业、4个项目、8个产品分别荣获第五届全国食品工业科技进步优秀奖企业、优秀项目和优秀新产品等称号；10名企业科技管理人员荣获先进科技管理者称号。北京食品协会被评为全国食品工业

科技进步组织工作先进单位。为推动社会诚信体系建设,北京市工商局已连续三年在全市范围内开展“守信企业”公示活动。北京食品协会积极认真地参与此项活动的组织工作。在2005年的公示活动中,经过认真考核和调研的基础上,推荐申报中的北京京日东大食品有限公司;北京义利面包食品有限公司;北京康贝尔食品有限责任公司;北京金路易速冻食品有限公司;北京红螺食品集团;北京吉恒源食品有限责任公司;北京西红轩食品有限责任公司7家食品企业,经北京市工商局核准,全部获得,“守信企业”称号。

举办论坛,传承优秀文化。为共创“老字号”食品企业的新辉煌。北京食品协会协助北京二商集团、北京老字号协会以“继承、创新、发展、”为主题,共同主办了“六必居”创立475周年、“月盛斋”创立230周年及老字号食品发展论坛。市相关部门领导、市老字号食品企业的代表,以及媒体记者约130余人出席了论坛活动。通过论坛研讨,大家进一步提高了共识:老字号食品企业要加强合作与交流,要携手共进,强化品牌意识,狠抓产品质量,加大创新力度,传承中华老字号食品的优秀文化,共创老字号食品企业新的辉煌。北京发展食品工业有着较强的优势与潜力,在市场方面有巨大的容量,在科研方面有雄厚的实力,在装备方面有相对先进的生产设备,在饮食文化方面有鲜明的特色,在机遇方面有难得的奥运商机等等,这些都充分地说明北京市食品工业有很大的发展空间和良好前景。北京食品协会将恪尽职守,努力工作,力争为北京食品工业的新发展作出新贡献。

(周以秋)

【北京针织行业协会】 2005年,北

京针织行业协会贯彻以服务中心,拓宽服务领域、增强服务功能,完成了各项工作任务。

成功举办群众喜爱的北京针织品展销会。全年组织4次展销会。其中清河毛纺城两次,针织公司两次。展销会越办越好,呈现红红火火的场面,尤其毛纺城展销会,深受广大消费者的欢迎。销售额达到了250万元以上。2005年秋季毛纺城的展销会,从12天增到13天,创历史新纪录。媒体对展销会盛况进行了报道。在展销会的基础上,协会还继续增加了服务项目,对年老体弱的群体、特体人员开展电话或寄信订购,请有关厂家送货到家的服务。

承办北京市“守信企业”公示活动。受北京市工商局的委托,协会专门成立五人工作小组,制定计划,聘请技术和财务人员参加这项工作,对市工商局制定的《申请表》和《考核表》组织企业进行填写,对企业报送的材料进行认真审核把关,对有问题的企业进行实地调查,统一计分标准并从严掌握。经过近两个多月的工作,协会共推荐给工商局21家企业作为“守信企业”,经市工商局审核后批准为19家企业。协会还把企业对这项工作的意见,及时向市工商局反映。

千方百计为会员企业服务。先后帮助解决厂与厂之间生产任务不足和生产任务紧的问题;帮助企业寻找加工点,寻找厂房和地皮,寻找联合对象;帮助辰泽、京生、斯瑞伊等企业进行生产协调工作;给京华等厂进行生产咨询和解决购买铜牛染整设备问题;给奥世博厂解决会计人员等等。仅2005年,协会就为40多家企业解决了一些实际问题。继续向会员企业提供各种信息和服务。协会无偿向会员企业提

供：《北京针织简讯》、《中国针织信息》、《中国针织工业协会简讯》、《针织世界》等刊物，对企业了解世界和全国针织工业状况，提供了可靠的信息。去年还为铜牛等企业提供有关数据资料和信息。组织30家企业到铜牛股份洽谈购买坯布和加工事宜等活动。2005年协会邀请中国纺织工业协会有关领导在会员大会上讲取消配额后纺织经济形势，受到大家的好评和欢迎。

认真贯彻节水节地节能工作。年初，协会落实副市长陆昊提出“高举节水、节地、节能的旗帜”的要求，印发有关材料给各会员企业，由理事长带队深入企业了解节水情况，总结了铜牛股份公司有节水指标、有节水措施、有专人负责、有检查制度、有回收用水、有优化工艺，在解决跑冒滴漏问题等方面的经验在行业内推广，推动了企业节水、节能工作的开展。

执行标准，加强自律。2005年协会主动购买、复印针织产品有4个行业出台的新标准发给有关企业，组织企业认真贯彻执行。使会员企业严格按标准生产。协会还以搞好“守信企业”公示活动为契机，制定了《北京针织行业行规行约》发给各会员企业，确定了“以法治业、规范行为、艺法凝聚、树立诚信、以规自律、维护秩序”的原则，提出了行业道德要求，规范了企业生产经营行为。搞好自身建设，完成协会工作任务。为了扩大影响，协会继续参与针织世界杂志合办工作，成为《针织世界》杂志合办单位之一。根据市政府的部署，继续认真完成今年的年检年审工作，经市社团办审核批准为合格单位。走访会员企业和有关部门征求意见了解情况，全年走访了50多家企业和有关部门。继续发展新会员提高协会

的覆盖面，去年发展5个新会员，增加了新的活力，扩大了协会组织，使会员单位达到92个。
(田章茂)

【北京玩具协会】 2005年，北京玩具协会（简称玩具协会）坚持以科学发展观为指导，以逐步实施十年规划为目标，以提升绒毛玩具、承传传统玩具为重点，在服务玩具企业、服务玩具艺人、服务玩具消费者方面做了扎实的工作，取得了可喜的成绩。

争取奥运吉祥物特许生产经营权获得成功。2002年2月玩具协会就向奥组委递交了奥运吉祥物特许生产经营权的申请书，重点介绍了3家绒毛玩具生产企业，表达了势在必得的决心。在众多玩具企业的竞争中，北京凯艺玩具有限公司一举中标。在福娃生产过程中，做到保密工作好、创作设计好、产品质量好。2005年11月11日晚奥组委关于奥运吉祥物的新闻发布会之后，福娃立即投放市场，及时满足了广大群众的购买需求。

组织传统玩具的展示展览，推动传统玩具的传承发展。2005年是伟大物理学家爱因斯坦诞辰100周年，联合国教科文组织把2005年定为国际物理年。我国有一种被称为“永动机”的传统玩具叫饮水鸟，它可以几十年不停地饮水。爱因斯坦对我国制造的“永动机”颇感兴趣。玩具协会抓住这个难得的机遇，与中国科技馆联系，于8月4日至13日在中国科技馆共同举办了《中国古典物理玩具展》，风筝、风车、空竹、万花筒、皮影、拉洋片、走马灯、凤鸣壶等300多件中国传统的物理玩具令参观者大为惊叹，尤其是饮水鸟，因为他的神奇和市场上已买不到更令观众兴趣盎然。北京日报8月5日

以《科技馆里感受老玩具神奇》为题，用整版介绍了这次展览。天津每日新闻也进行了整版报道。中央电视台、北京电视台、天津电视台、山西电视台都作了专题报道。展览展示了中国传统玩具，弘扬了传统玩具文化，折射了中国传统玩具的科技之光，影响很大。玩具协会又选取“中国古典物理玩具展”和2003年举办的“中国古典数学玩具展”之精华，重新组织编辑了《中国古典益智玩具展》，“十一”长假期间在上海市少年宫进行了展览，而后又在广州国际玩具礼品城进行了展览。当地媒体都进行了广泛的报道。来自北京玩具协会的专家热情地进行现场演示和指导，并组织了七巧板、九连环、鲁班锁、华容道等益智玩具挑战赛。玩具协会还与北京市工艺美术行业协会、北京市民间艺术家协会共同承办了北京市工业促进局、北京市旅游事业管理局主办的“北京市第二届工艺美术展”，为民间玩具艺人的作品展示和推向市场做了有益的工作。中国美术馆主办的“大俗之雅——中国美术馆乙酉新春民间美术展”，玩具协会是协办单位之一，十几位玩具艺人参加了展示和现场制作。

启动民族民间文化保护项目传承单位（传承人）申报工作。根据文化部关于《实施中国民族民间文化保护工程》文件的精神，北京市文化局启动了该项保护工程。玩具协会学习文件，了解要求，确定了申报保护的15个项目和15个项目传承人，写出了上万字的申报报告，为申报项目和传承人整理了材料，制作了光盘，完成了各项申报准备工作。

壮大空竹艺人队伍，提高空竹艺人技艺。玩具协会空竹艺人会员已经发展到1200多人，在全市公园设立了35个活动

站。为争取在2008年奥运会开幕式或闭幕式上进行空竹表演，玩具协会组织人员编排套路，培训教练，有146名空竹艺人获得了辅导员资格。为了提高技艺，玩具协会组织空竹艺人参加各种形式的表演和比赛。在朝阳区农民艺术节、秋季运动会上、在东城区民俗运动会、工人运动会上，在奥组委和北京电视台举办的第三届通向2008欢歌活动上都进行了精彩的表演。5月15日在朝阳区首届兴隆空竹文化节上，玩具协会800多名会员与来自保定、石家庄、郑州、沈阳、武汉、太原、天津等十几个城市的空竹艺人进行了空竹表演，提高了技艺，增进了友谊，扩大了影响。

职业技能大赛获得了上级嘉奖。今年6月市政府召开北京市第十一届工业职业技能大赛颁奖大会。玩具协会获得优秀组织奖。有7名职工获得个人奖，其中优秀工作人员1名、优秀教练员1名、行业状元1名、优秀选手4名。（王振荣）

【北京光机电一体化协会】 2005年，北京光机电一体化协会注重调查研究，推进产业发展，为政府为企业服务方面做了一些实事，取得了一些成绩。

受北京市工业促进局的委托，会同机电处制定了北京市机电产业“十一五”发展规划。协会先期进行了北京机电产业“十一五”发展规划预先研究，做了大量调研工作，为制定规划做了较为充分的准备工作。经过多次的讨论修改，如期完成了规划的制定，并被北京市发改委在提出《关于加快发展北京装备制造业的意见》中采用。受北京市工业促进局的委托，协会会同中国机床工具协会有关部门一起完成了“北京数控机床产业发展研究”的

课题，会同京仪控股公司一起完成了“北京仪器仪表及自控系统产业发展研究”报告。为北京数控机床和北京仪器仪表“十一五”发展规划的制定，提供了重要的参考和材料。受通州区政府委托，为通州工业开发区组织专家咨询小组，对进入通州工业园区的重点项目进行咨询把关。2005年召开4次专家会，对14个重点项目进行了咨询论证和把关。

热忱为会员单位服务。2005年4月协会在市科协科技交流中心举办了“创造创新方略”报告会。请《创造创新方略》一书主编张武城在会上作了报告，组织协会会员单位参加了这项活动。2005年协会会同市工业促进局机电处到京城控股公司和京仪控股公司部分企业，亦庄开发区、丰台科技园、海淀科技园、昌平科技园机电企业，大兴工业局、门头沟工业局、怀柔工业局、昌平工业局所属机电企业和密云工业开发区，先后调研了50多家机电企业，了解了企业的基本情况和遇到的问题及困难，向政府有关部门反映了企业的诉求。协会还组织会员单位参观在京举办的机电展览会。

完成换届选举，加强自身建设。2005年11月30日召开了会员代表大会，通过了协会的工作报告、监事会报告和修改后的协会章程，完成了协会的换届选举，进一步加强了协会内部的组织建设。出刊《机电一体化信息》。（周文清）

【北京冷饮食品协会】 2005年，北京冷饮食品协会以服务企业、服务消费者为宗旨，开展各项活动，取得很好效果。

规范市场销售。北京冷饮食品协会对桶装饮用水生产经营和市场销售予以规范和引导，在桶装水生产企业中推广使用技

术监督局“12365”数码防伪追溯查询系统，到2005年年底，全市已有近40家桶装饮用水生产企业采用防伪查询系统，维护了企业和消费者的合法权益。首都10多家媒体对推广这项工作作了报道，在社会上引起较大反响。2005年协会继续组织多家企业参加了市精神文明办、市委宣传部、市消协等部门组织的以食品安全暨“健康·维权”进校园、进工地、进村镇、进军营、进社区为主题的进“五区”活动，协会把饮用安全、放心瓶（桶）装饮用水作为宣传重点，向社会推介近40家使用防伪标识的桶装饮用水生产企业及其知名品牌产品，并印制宣传册向广大消费者发放。

推介知名品牌。是年5月，北京冷饮食品协会和北京市消费者协会共同组织开展了“推介知名品牌冷饮产品活动”，邀请市人大代表、市政协委员和消费者代表对乐百氏、燕京等15家北京知名品牌瓶（桶）装饮用水和冷冻饮品生产企业的生产环境、生产设备、工艺流程、企业管理等方面进行了考察、座谈，中央电视台、北京电视台等多家媒体对这次考察进行了报道。两家协会还在报刊上以广告形式分两次将15家企业向广大消费者作了宣传与推介。

贯彻准入标准。为使企业尽快了解国家相关标准修订、执行情况，2005年4月28日，北京冷饮食品协会和北京肉类食品协会共同举办了标准化宣贯会，全市饮料、冷冻饮品和肉类食品生产企业近100名负责标准化人员参加了国家质检总局、国家标准化委员会重新修订的《预包装食品标签通则、预包装特殊膳食食品标签通则》两项标准宣贯会，由市质监局标准化处宋建国工程师根据重点进行讲解。

为使企业更准确了解《食品质量安全市场准入审查细则》的详尽内容和新的规范与要求,协会4月份再次举办了《食品质量安全市场准入》讲座,市质监局质量管理处和认证处领导根据新的《实施细则》要求,结合企业申报中存在的问题,作了讲解。全市100多家食品生产企业的130多人到会听讲。继续在行业内组织好“守信企业”公示活动,认真组织企业申报。对新申报的5家企业进行现场考核。经市工商局批准冷饮食品行业的“守信企业”已有18家。

及时反馈行业取水定额意见。2005年上半年,市工业促进局针对全市水资源问题,调查工业企业用水情况,请协会提供饮料行业用水、耗水和污水处理情况,协会较好地完成了任务。2005年10月,市水务局向市工业促进局征求《北京市主要工业行业综合取水定额》的意见,意见中包括饮料行业也将实施万元产值综合取水定额管理,10月20日,协会召开知名品牌饮料企业领导座谈会听取意见,并实事求是将意见整理后报市工业促进局。

做好信息服务与交流工作。协会安排专人抓信息,按时出版《北京冷饮食品信息》内部会刊,每期5万字,有近20个专题栏目,对会员发行。为了快速传递信息,提高信息质量,从2005年起,协会将《北京冷饮食品信息》会刊由月刊改为双月刊,同时又增加了《冷饮食品快讯》特刊。

圆满完成换届工作。经过认真准备,2005年11月29日,协会在北京商务会馆召开第三届理事大会,116位理事参加了大会。市商务局副局长王卫平、中国饮料工业协会常务副理事长兼秘书长赵亚利、协会名誉会长、特邀顾问、特邀理事和专

家工作委员会成员出席了会议。会上,总结了二届理事会三年来的工作情况,表决通过了理事会工作报告、财务报告、监事会报告、章程修改报告和新修改的《冷饮食品协会章程》,选举产生了第三届理事会常务理事、会长、副会长、秘书长,濮万瑾当选协会第三届理事会会长,圆满完成换届工作。(李桂花)

【北京市手工业生产合作社联合总社】

北京市手工业生产合作社联合总社(简称联社)于1954年6月4日经北京市人民政府批准成立。联社是在党和政府的领导下,由参加本联社的成员单位组成的集体所有制的联合经济组织,依照联社章程独立开展各项业务、社务和经济活动。联社的基本任务是:指导、维护、协调、监督、服务。50多年来,联社在贯彻落实党和政府的各项方针政策,通过各种经济活动和业务活动为成员单位提供服务,维护成员单位的合法权益等方面做了大量工作,对成员单位的发展起到了促进作用。2005年联社按照章程的规定,认真开展了集体经济理论政策、集体企业管理体制、集体资产管理等方面的调研,指导企业深化改革,开展联社集体资产经营、实现集体资产保值增值等多项活动,取得一定成绩。

认真贯彻落实全国总社六代会精神,推动联社工作的开展。中华全国手工业合作总社第六次代表大会于11月1日在北京京西宾馆隆重召开,来自全国各地近500名代表参加了大会。北京市联社5位同志参加了这次代表大会。党中央国务院对大会召开十分重视,很多领导发来贺信或到会讲话,充分肯定集体经济在我国国民经济和社会发展中发挥的重要作用,对

总社和联社的工作提出了殷切的希望。大会闭幕后，联社立即在《轻工简报》和《隆达控股报》上报道宣传，及时召开联社主任办公会，研究制定落定“六代会”精神，深化联社和集体企业改革的思路。

参加对条例的修改。联社在收集会员单位意见、建议基础上。对《中华人民共和国城镇集体所有制企业条例》、《物权法草案》等提出修改意见。按照全国总社的部署，参加对“集体条例”、“联社集体资产管理办法”的讨论座谈，提出了修改意见，并行文上报全国总社。参加了北京市人大常委会召集的座谈会，向全国人大法工委的领导汇报了关于“物权法草案”的修改意见。在座谈时，结合联社系统集体企业的组建、集体资产的形成、发展、演变及现状进行的汇报，着重提出在《物权法》中应增加有关城镇集体财产所有权问题的规定，以更好的保护城镇集体企业的合法权益，促进集体经济的发展。

联社资产经营管理上新台阶。联社对投资兴办的轻工集团有限公司的集中决策，两级管理，专业经营，实现优化资源配置和资源共享情况和运行机制进行了调和改革。一是改革轻工集团的管理模式，组建了事业部。根据集团所属企业的业务性质，组建了宾馆事业部，贸易事业部，物业事业部，负责所属企业的日常经营管理，实行内部独立核算。以事业部为平台，将宾馆、贸易、物业三方面的业务，实行专业化集中管理和统筹经营，把过去相对分散的企业资源进行有机的整合，使过去各自为战的企业经营实现专业化协作。二是实行预算管理，完善资金运行机制。上半年，集团本部全面推进企业的2005年预算管理工作，制定下发了《北京轻工集团有限公司预算评价管理办法

(试行)》。对企业上报预算进行了认真的审核审批，特别是重大资本支出的预算进行了逐一单位、逐一项目审批，从根本上控制了大额支出，提高了企业的“资本意识”和“预算意识”，产生了预算管理压力，增强了财务管理水平。三是集团本部稳妥开展资金运作，开拓了经营创收来源。集团本部已经参股北京市商业银行，在内部适量开展一些资金有偿调剂业务，稳定地增加了创收。全年共获得北京市商业银行分红、扩股、开展内部资金调剂获得借款利息等资金运作的实际收益为100多万元。四是加强现代企业制度建设，努力实现“制度化”管理体系。集团先后制定和下发了一套新的管理制度，初步实现了制度的创新。注意做到结合现代企业制度的模式和规范；结合集团管理机构的改革；结合集团和直属企业现实情况，注重听取基层同志的意见，增强制度的可操作性。经过认真的研究和讨论，集团已下发了《公司章程》（集团事业部管理办法）和《全面预算管理办法》，同时起草了“合同管理办法”等一系列配套制度。发挥联社的服务功能，为成员单位办实事。为缓解企业在生产经营资金上的困难，解决贷款难的问题。年内，调剂中心共向企业借款8户次，拆借资金2300万元，在融资方面为成员单位提供了实实在在的帮助。联社还出资聘请专职法律顾问为企业提供法律服务，进行法律咨询、审查合同、代理诉讼等，在企业依法经营、避免经济损失等方面起到很好的作用。为轻工集团等单位签订的经济合同把关，进行法律咨询、诉讼，共收回资金或减少损失100余万元。

积极开展社务活动，加强集体经济理论研究和交流。联社参加了在太原市

召开的“全国大中城市集体经济研讨会”，主办了在北京召开的京、津、沪、渝四市联社主任联席会，还参加了全国总社召集的2005年集体经济高层论坛等研讨会。（焦宝元）

【北京水泥行业协会】 2005年北京水泥行业协会（简称水泥协会），坚持科学发展观认真贯彻国家水泥工业产业政策，结合北京的实际情况，及时调整营销策略，千方百计克服各种困难，实现了北京水泥行业的持续稳定发展。

努力调整产业结构，淘汰落后工艺取得进展。2005年水泥协会大力推广新型干法水泥生产，全年采取新型干法生产的水泥达992万吨，占全年水泥总产量的85%，居全国领先水平。其中北京水泥厂、立马、平二、太行前景、顺发、强联增产幅度大。另一方面水泥协会又积极协助市政府淘汰落后的生产工艺，全年先后拆除琉璃河的两台立波尔、通县特水的两台立筒预热器窑和现代、丰达、房四、塔山等水泥厂的立窑生产线；房一、平二、强力等立窑企业也在12月31日关停了立窑生产线。新街、固邦两厂也作了关停立波尔窑的安排，为北京市环保工作作出了贡献。

支持大型企业跨地区重组联合，向集团化方向发展。2005年，金隅集团在成功托管承包强联水泥有限公司的基础上，又实现了北京琉璃河、北京水泥厂和燕山水泥厂统一营销管理，加上托管承包的强联和与北京太行前景水泥有限公司的联合销售，金隅集团实际控制的市场份额已在600万吨以上，发挥了集团化规模的经济优势。

充分利用城市废弃物，推进循环经济

发展。2005年水泥协会积极推进水泥企业对粉尘的治理，广开渠道，充分利用废渣、粉煤灰，保护环境，取得了新的进展。北京水泥厂利用处置城市废弃物示范工程已经投入运行，水泥协会协助市政府限期治理的8家水泥企业，积极筹措资金确定整改方案，使水泥企业的环境保护又有新进展。仅顺发拉法基一家企业就在2005年自筹资金500多万元，先后对煤库、破碎等粉尘排放部门，改造添置了5套除尘设备。已于当年10月投入使用。

加强协会建设，努力做好各项工作。4月召开会员大会，通过了“协会更名”修改了协会章程和工作报告，扩大会员范围，新发展了唐山冀东和格雷斯有限公司两家新会员。积极参与北京建材市场专项整治工作，创造合理的竞争环境。一是推优。组织制定了《北京水泥市场水泥产品质量登录实施细则》。通过申报、实物抽查、专家评议、网上咨询意见，先后有两批19家京、冀地区水泥企业，被准予产品质量登录并颁发了登录证书。二是配合市技术监督局开展了北京水泥企业创水泥产品诚信企业和诚信产品活动，推荐了9家企业，获得通过。三是配合工商局开展了“守信企业”活动。制定北京水泥企业守信标准。有9家申报，推荐7家已获通过。提出了建立北京地区水泥企业市场营销例会制度的方案。由北京的新型干法水泥企业和在京销售10万吨以上新型干法企业销售的副厂长（副经理）参加的例会，每季度一次，2006年正式开展工作。组织对取得化验室验收合格证的31家企业进行复审，已完成了11家。积极开展培训工作。水泥质检站先后分8批，共办451人次的培训班。加强信息工作，扩大信息量，增加数字分析。与《中国水

泥》、《中国数字水泥》、《北京建材》和
上海、四川等9省市的水泥杂志建立了信

息交换。

(杨希震)

(本栏编审:何秉忠)

重点项目

【综述】 是年，全市工业共完成固定资产投资300.3亿元，同比增长18%，增幅高于全市固定资产投资6.8个百分点，工业投资占全市固定资产投资的比重为11.6%，同比增加0.7个百分点。

“十五”期间，全市工业累计完成固定资产投资1008亿元，呈现逐年增长的态势，后两年，固定资产投资和增速均达到历史最高水平。实际利用外资五年累计达到42亿元，比“九五”期间增长94%，其中2005年比2000年净增3.4倍。

年内，现代汽车、中芯国际、京东方TFT-LCD、星网工业园、北京第一机床厂搬迁升级改造等重大项目建成投产，形成新的战略增长点；北重阿尔斯通、北一大隈、万泰艾滋病病毒诊断试剂及戊肝疫苗等一批高端项目建成投产，提升了行业技术水平；北京奔驰、首钢冷轧、燕化年产1000万吨炼油系统改造等一批重大项目年内启动，为工业的持续发展积蓄了后劲。
(产业布局指导处)

【阜康同创芯片生产线项目】 阜康同创(北京)微电子公司8英寸晶圆生产线项目由美国投资商与IBM公司合作通

过转移IBM公司的产能和产品订单，以先进完善的管理和技术在北京建设一条8英寸的垂直整合型集成电路芯片生产线，为全球IC市场提供优质服务。项目总投资6亿美元(其中一期3亿美元)，注册资金2亿美元(其中一期1亿美元)，生产0.25~0.13微米CMOS和RF CMOS产品，用于数字电视/机顶盒、MP3、LCD显示屏、计算机、通信和各种消费类电子。项目一期工程计划产能1万片/月。阜康同创公司以厂房、设备及现金作为投资，IBM公司以技术转移、设计支持、研发支援和部分转移设备作为投资入股。IBM公司已经同意向阜康同创公司合作转让0.25~0.13微米的全套技术以及累计7500小时的技术培训。双方在北京建立公共的集成电路设计平台服务体系达成了一致意见。该项目确定在北京顺义林河工业开发区建设，进行项目可行性报告书的编制和厂房设计。
(产业布局指导处)

【京东方TFT-LCD项目】 该项目总投资12.5亿美元的京东方第五代TFT-LCD项目于2004年年底建成投产，该项目从动工到投产仅用12个月时间，创下世界同水平生产线最快的建厂纪录。京

东方科技通过收购韩国现代的 TFT-LCD 业务，掌握了第五代 TFT-LCD 生产线的全部生产技术。该项目主要生产 38 厘米、43 厘米、48 厘米显示器用液晶面板和 58 厘米、68 厘米、81 厘米电视用液晶面板。设计产能为玻璃基板 6 万片/月，分两个阶段进行设备的安装和调试，达到 8.5 万片玻璃基板/月。京东方计划 2007 年前，在五代线基础上增加第六代或第七代生产线。京东方 TFT-LCD 项目吸引了众多的上下游企业进驻京东方 TFT-LCD 产业科技园，生产偏光板的 LG 化学、生产背光模组的纳米高科技、清洗的 Komico、生产光阻剂的东进化学等企业入驻北京 LCD 产业园。
(产业布局指导处)

【星网工业园项目】 星网工业园项目自 2000 年 5 月启动，是诺基亚和北京市及经济技术开发区的合作项目。在北京经济技术开发区已经粗具规模。截至年底，有近 20 家国内外的手机零配件和服务供应商入驻开发区，总投资额超过 100 亿元人民币，累计出口 70 多亿美元，出口比例 50%，累计缴纳各种税金约 25 亿元人民币，星网工业园一期的三洋、富士康、三箭和众鼎、阿莫斯圣韵、威讯半导体、艾科泰和金鹰物流等公司的项目自年初增资扩建。揖斐电和贝尔罗斯等公司项目于年内夏季在星网工业园二期正式开工建设。以诺基亚首信公司北京工厂和星网工业园的配套厂商计算，是年，星网工业园的产值已超过 400 亿元人民币，同比增长 60% 以上，出口总额 28 亿美元，同比增长 50%。在北京经济技术开发区产值超过 10 亿元的企业中，星网工业园的企业占 6 家，近 2.7 万人就业。
(产业布局指导处)

【国泰半导体公司项目】 国泰半导体材料有限公司（以下简称“国泰公司”）由有研半导体材料股份有限公司（以下简称“有研硅股”）和香港凯晖控股有限公司（以下简称“凯晖控股”）共同投资成立的中外合资企业。公司成立于 2001 年 6 月 21 日，注册资本 1.8 亿元人民币，其中，有研硅股投资 1.17 亿元，占总股本比例 65%；凯晖控股投资 6300 万元，占总股本比例 35%。公司注册地点为北京市顺义区林河工业开发区双河路南侧（北方微电子基地）。经营范围是研制、生产重掺砷硅单晶（片）、区熔硅单晶（片）、提供相关技术开发、转让及咨询服务，销售自产产品。国泰公司厂区占地 60 亩，建筑占地面积 8513 平方米，总建筑面积约 1 万平方米，包括主厂房、仓库和倒班宿舍等。人员 50 人。国泰公司在林河工业开发区的区熔硅单晶和重掺砷硅单晶工程项目于 2003 年第三季度建成。能满足集成电路和电力电子器件用的年产量 25 吨大直径区熔硅单晶片和 40 吨大直径重掺砷硅单晶片生产线，产品为重掺砷硅单晶磨片和区熔硅单晶磨片。达产后年产区熔磨片 55 万片、100 毫米重掺砷磨片 85.5 万片和 150 毫米重掺砷磨片 57.5 万片。项目总投资 2.56 亿元。重掺砷硅单晶片是制作超大规模集成电路的绝好衬底材料，也是制造开关电源、彩色电视机中的变容二极管、新型场控高频电力电子器件以及硅微波功率器件等重要的功能材料。在计算机、无线移动通信、家用电子产品、汽车电子产品等有广泛用途。
(产业布局指导处)

【奔驰轿车项目】 8 月 8 日，北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司完成

新营业执照的变更,8月20日,新公司正式成立。12月22日,首批国产梅赛德斯—奔驰E级轿车下线并上市。北京市委书记刘淇、北京市市长王岐山等领导出席了下线及上市仪式。副市长陆昊代表市委、市政府对戴姆勒·克莱斯勒公司与北汽公司多年合作的成果致词祝贺。总投资13.4亿元人民币的奔驰轿车项目,全年奔驰E级轿车销售773辆,实现销售收入4.6亿元。(产业布局指导处)

【现代汽车三期技术改造项目】北京现代汽车公司在2004年15万辆生产能力的基础上完成三期技术改造,形成25万辆生产能力。项目新增总投资34.25亿元人民币,新增注册资金10.6亿元人民币。项目完成后,北京现代汽车公司总投资80亿元,注册资本37亿元,占总投资的46%。是年,北京现代公司实现产销23万辆,销售收入250亿元,轿车企业全国排名由2004年的第五位上升到2005年的第四位。(产业布局指导处)

【现代汽车二工厂建设项目】7月25日,北京现代汽车公司二工厂项目启动。北京市成立了以副市长陆昊为组长的二工厂项目谈判领导小组,12月29日召开了第一次领导小组会议,研究、部署了项目谈判的具体工作。北京现代二工厂项目预计总投资131亿元,新建发动机厂并设立研发中心,新增产能30万辆。(产业布局指导处)

【北汽控股引进轿车项目】北汽控股公司与克莱斯勒公司就生产300C/JSC轿车达成协议,增加北京奔驰公司的产品种类,充分利用北京奔驰公司新厂区的产能和资源。克莱斯勒300C/JSC项目新增

总投资35.2亿元,新增注册资本15亿元,利用现有资产8.5亿元。预计,2006年9月中旬克莱斯勒300C投产,2007年7月JSC投产。项目于2008年达产,计划生产纲领7.62万辆,其中300C生产2.8万辆,JSC生产4.82万辆,国产化率初期为45%,新增销售收入138亿元,利润8亿元,税金19.6亿元。下半年开始克莱斯勒轿车开展本地化布局和配套商选择工作。(产业布局指导处)

【奔驰二代军车项目】经过三年的研制,北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司(原北京吉普公司)先后完成了二代军车(第二代军用0.5吨/0.75吨级战地越野车)概念样车、初样车的试制和试验工作。1月,正样车定型设计通过军方审批。4月,试验方案通过军方审批,进入定型试验阶段。二代军车产品是原北京吉普公司自行设计、自主开发,具有完全独立知识产权的新一代轻型越野车,是北京市汽车工业自主研发的典型,性能和质量全部满足了军方的技术、战术指标要求。设计纲领年产1万辆。(产业布局指导处)

【第一机床厂收购德国公司项目】10月24日,德国瓦德里希·科堡公司100%股权被北京第一机床厂收购。收购科堡公司后,对科堡与一机床重型机床事业部全面调整,对产品、加工能力、市场销售等形成强强整合,使北京第一机床厂生产制造能力尽快进入世界市场。(产业布局指导处)

【博飞仪器公司新址奠基】10月28日,北京博飞仪器股份有限公司新址奠基仪式在北京经济技术开发区隆重举行。公

司新址坐落在北京经济技术开发区南部，占地面积 3.6 万平方米。新公司主要产品为大地测量仪，达产后预计销售收入 3 亿元。
(产业布局指导处)

【国家“863”重大专项（北京项目）】 国家“十五”“863”计划重大专项（简称北京项目）100nm 高密度等离子注入机和 100nm 等离子注入机是北京科控电子系统工程有限责任公司整合了七星集团、清华大学、北京大学、中国科学院等多家单位的优势资源，为满足集成电路工业化大生产线使用而研发的。项目总投资 5 亿元人民币，获得科技部 1.5 亿元的资金支持。项目于 2003 年 4 月启动。在核心技术领域取得多项自主知识产权，累计申请各类专利 61 项，建成了国际先进的技术研发、工艺试验和产品制造三大平台。8 月，该项目进入集成电路生产厂大生产线进行工艺试验。年内项目完成研制任务，设备的关键技术指标均已达到国际主流机型水平。
(产业布局指导处)

【北京机床所精密数控机床项目】

11 月，国家发改委发文批准北京机床研究所组建“精密超精密加工国家工程研究中心”，这是中国机床行业唯一获得批准的国家工程研究中心。该项目总投资 1.6 亿元。精密超精密加工技术国家工程研究中心建成后，将具有年产各类精密超精密数控机床 350 台，功能配套件 7000 套的生产能力。
(产业布局指导处)

【清华同方威视公司项目】 该项目于 2004 年启动，以清华同方威视股份自有的集装箱检查系统产业化成果为基础，在已有样机或产品的基础上，完成新型海关用集装箱检查系统及航空/铁路安全检

查系统的研发、设计制造，在北京密云的生产基地建成每年 45 套设备的生产能力。项目计划总投资为 1.77 亿元，其中固定资产投资 1.64 亿元。年内，完成固定资产投资（基建和设备）投资约 1.3 亿元，完成项目计划总投资的 73% 左右，新增建筑面积约 2.5 万平方米，新建厂房和设备大部分投入使用。新增大型海关、航空、铁路集装箱/货物检查系统产量总计 45 套。是年，该项目产品实现新增出口约 3000 万美元，产品技术均居国际领先水平，具有全部自主知识产权，提升了中国高科技产品在国际市场的竞争实力和市场地位，威视股份集装箱检查系统国际市场占有率达 60%，成为国际著名的大型集装箱/货物安全检查产品供货商。清华同方威视技术股份有限公司全年实现销售收入 12.3 亿元，同比增长 50.4%，实现利润 1.6 亿元，同比增长 45%。密云生产基地已经建设成为国际上最大的集装箱检查系统生产基地。
(产业布局指导处)

【SMC（中国）有限公司建厂项目】

世界最大的气动元件制造和销售的日本跨国公司 SMC（中国）有限公司是 SMC 株式会社在北京亦庄经济技术开发区投资的全资子公司，成立于 1994 年，累计投资总额 3 亿美元。SMC 在亦庄开发区建有第一、第二工厂，天竺出口加工区建设的第三工厂已进行生产，筹划建设亦庄第四工厂，建成后产业规模将超过日本总部。投入使用的 SMC（中国）有限公司研发中心是中国气动行业规模最大的研发机构。SMC（中国）有限公司从日本引进了世界最先进的自动化生产制造技术和管理技术，生产日本制式、美国制式、欧洲制式五大系列汽缸和新型号的气动三联件，

年销售收入 16 亿元，成为 SMC 海外最大的气动元件制造出口加工基地。

(产业布局指导处)

【北重阿尔斯通公司建设项目】 北重阿尔斯通(北京)电气装备有限公司是北京重型电机厂与世界著名发电设备生产企业法国阿尔斯通公司共同投资建立的中外合资企业，投资总额 8600 万美元，2004 年年底成立，主要业务为制造、调试和销售 600 兆瓦或以上超临界机组、600 兆瓦或以上空冷大型机组和其他大型热电机组，提供备品备件和售后服务以及技术咨询和技术服务。该公司厂房建设和设备安装完成并投入生产，生产订单排到 2007 年，达产后年销售收入 1.7 亿美元。

(产业布局指导处)

【康辰医药止血新药项目】 康辰医药发展有限公司的项目在密云开发区新建生产基地，实现国家一类止血新药“苏灵”的产业化。苏灵是从国产尖吻蝮蛇毒中分离纯化的类凝血酶类止血药，具有自主知识产权的国家一类新药，其工艺技术为国内首创并达到国际先进水平。该项目被列为国家“十五”规划“863”计划。项目完成后可替代进口，降低医疗成本。项目总投资 8854 万元，达产后新增销售收入近 2 亿元。(产业布局指导处)

【恩布拉科压缩机公司迁建项目】 北京恩布拉科雪花压缩机有限公司是北京隆达轻工控股有限公司与巴西恩布拉科压缩机公司合资成立的企业。位于丰台区永定门外贾家花园 15 号，根据北京市政府发展现代制造业的要求，实施增资扩产搬迁。在顺义天竺空港工业开发区 B 区购置土地 5.93 万平方米，建筑面积约 3.26 万

平方米。引进 EM1 系列压缩机生产工艺设备生产线一套，将现有 EC 压缩机的生产改造为 EM2 生产线。项目实施后，产能从 220 万台扩大到 440 万台。生产节能、环保、高效冰箱压缩机，该项目产品能效比 COP 值将从 1.6 提高到 1.8 左右，同时，随着压缩机尺寸减小将节约 1/3 的原材料使用量。该项目还将建立恩布拉科公司除巴西本土以外最大的研发中心，针对亚洲和中国市场的客户需求开发新产品和提供制冷技术服务。项目具有社会效益，符合北京市政府吸引外资的产业发展战略；被北京市发展改革委员会列入“十一五”产业发展规划；该项目产品及技术符合国家最新颁布的《2004—2020 年能源中长期发展规划纲要》，其技术的广泛应用将使国家节约大量能源；产品符合欧盟有关电子产品环保要求。3 月 28 日，北京恩布拉科雪花压缩机有限公司在顺义空港 B 区举行新厂奠基仪式。全国政协轻工业联合会、巴西驻华使馆代表、巴西恩布拉科总部代表、北京市有关领导和相关委办局共 200 多人参加了奠基仪式。

(产业布局指导处)

【中旺集团北京生产基地项目】 3 月，河北中旺集团在北京市房山区琉璃河镇建设中旺集团北京生产基地，10 月集团总部迁入北京，注册名称为北京中旺投资集团有限公司，注册资本金 3.9 亿元。河北中旺集团创立于 1999 年，位于河北省邢台市隆尧县东方食品工业园区，以方便面生产、经营为主业，兼营物流、商贸、生态农业以及方便面配套产业的股份制民营企业集团。该集团在全国拥有 22 家分公司、16 个生产基地，100 余条大型自动化方便面生产线，8 条日处理 500 吨

面粉加工生产线，遍布冀鲁豫陕鄂川等地。有员工 1.5 万余人，总资产 30 多亿元，年生产方便面 45 亿包，规模在国内同行业中位居前 3 名。年内，集团完成投资 2.5 亿元，建成日处理小麦 600 吨专业精粉生产线、日产 120 万包非油炸方便面生产线。吸纳周边劳动力 1500 人，其中安置房山区本地劳动力 1200 人。

(产业布局指导处)

【秦武田医药公司制药工程项目】

北京秦武田医药科技有限公司制药工程项目引进日本技术，在北京市经济技术开发区购置土地，新建厂房面积，建成的生产线符合国家 GMP 标准，建立复方甘草甜素生产基地，替代进口，为国内患者提供可靠、价廉的新药，满足患者需要，形成出口创汇。该项目占地 10 亩，设计规模为水针 3000 万支/年，包衣片 2.5 亿片/年，胶囊 2.5 亿粒。项目总投资 1 亿元。

(产业布局指导处)

【未名福源基因药物研究项目】北京未名福源基因药物研究中心“基因药物研究中心”项目在北大生物城内实施，通过建设研究室、中试车间，以原创性基因药物研发技术为发展方向，以长效重组蛋白药物和酵母高效表达两个主要公共技术服务平台，建立基因药物研究中心，推出具有自主知识产权、治疗重大疑难疾病的基因药物。项目总投资 8300 万元。

(产业布局指导处)

【全数字超声诊断产品项目】北京天惠华全数字化医用超声诊断系统为企业自主创新产品。项目在中关村永丰新建生产基地实施，通过新建全数字超声诊断生产线、研发实验室、中试生产线和质量控

制体系等，实现全数字 B 超诊断系统产业化生产，并进行全数字彩色超声诊断及便携式数字 B 超等系列产品的开发及产业化。项目总投资 5500 万元，项目完成后实现年产 1500 台套超声诊断系统规模。

(产业布局指导处)

【百泰生物新药项目】百泰生物是中古合资的高技术企业，引进消化古巴技术，实现一类新药重组人源化单克隆抗体 h-R3 的产业化。该药物是 21 世纪治疗癌症的药物，已经成为世界发达国家开发的生物药品。项目总投资 5015 万元，2006 年项目完成。

(产业布局指导处)

【首钢冷轧薄板生产线项目】7 月 2 日，首钢冷轧薄板项目奠基仪式在顺义区李桥镇的首钢冷轧厂址隆重举行。市委书记刘淇以及国家有关部委和北京市的领导出席了奠基仪式，并为首钢冷轧薄板项目奠基。该项目主要建设年产 150 万吨冷轧薄板（其中冷轧板 70 万吨，热镀锌板 80 万吨，预留 35 万吨彩涂板）。总投资为 64 亿元。

(产业布局指导处)

【金隅处置城市工业废弃物项目】

4 月 28 日，金隅集团处置城市工业废弃物工程项目建成并投料试车，该项目被列为国家“双高一优”示范工程，于 2004 年 1 月 29 日开工，历时 15 个月。形成年处理 10 万吨工业废弃物的生产能力，成为国内利用回转窑焚烧工业废弃物的第一条处置城市工业废弃物示范工程。是年，处置危险废弃物 1 万多吨，为实现水泥企业的可持续性发展创出一条新途径，实现经济效益、社会效益和生态效益的协调统一。该项目可行性研究总投资 1.73 亿元，预计 2006 年完成。年内进行各种废弃物

入窑的多个进料装置的安装和调试。

(产业布局指导处)

【首创轮胎易地迁扩建项目】 北京首创轮胎有限责任公司位于海淀区西三旗建材城西路，占地面积约 33 万平方米，建筑面积约 14 万平方米。落实市委市政府污染扰民搬迁政策，搬迁至房山区北京石油化工新材料产业基地。该项目于 2004 年 12 月开工建设。年内，炼胶车间、子午胎车间等单体全部完工；综合楼、污水站等单体进行施工；主体设备进行安装。项目建设为年产 500 万条半钢子午线轮胎生产线。该项目总投资约 9.46 亿元。

(产业布局指导处)

【燕化公司炼油改造工程项目】 3 月 15 日，燕化公司炼油改造工程开工建设，该项目主要新建、改造炼油装置，形成原油加工能力每年 1000 万吨以上。截至年底，该项目基本完成了长周期设备订货工作，完成了全部主项的拆迁、场平以及勘探工作，部分装置完成装机、地基处理工作；CFB 锅炉、汽机、发电机已订货，三催化 MIP 改造、烷基化装置恢复改造、1.2 万吨/年制硫装置改造于炼油厂检

修期间完成；S-Zorb 改造完成过半。该项目总投资 22.47 亿元。

(产业布局指导处)

【工程中心闪联技术项目】 闪联国家工程研究中心（简称工程中心）由联想（北京）有限公司、TCL 集团股份有限公司、康佳集团股份有限公司、海信集团股份有限公司、中国长城计算机集团有限公司、北京中和威软件有限公司、北京大学信息科学技术学院、中国科学院计算技术研究所投资组成的独立法人实体。该中心的法人实体闪联信息技术工程有限公司已成立，注册资金 5200 万元，注册于中关村科技园区。闪联技术应用在家庭、办公和公共环境中，通过定义一系列的协议标准，支持各种信息设备、家用电器、通讯设备之间自动发现、动态组网、资源共享和协同服务。工程中心将闪联标准进行完整的工程化和集成化研究开发，消化、吸收和集成创新，完成产业化开发的全部过程，为产业化规模生产提供成套成熟的先进技术，推出具有市场竞争力的闪联新产品，为行业和相关领域的发展提供信息和咨询服务。

(产业布局指导处)

(本栏编审：李淑萍)



企 业

略

产 品

略

工业专利

【综述】 为适应建设创新型城市和发展国际经济贸易的需要，加强对知识产权工作统筹协调的力度，2005年，经市编委批准，北京市知识产权局机构规格由副局级升格为正局级。刘振刚通过正局级领导职位竞聘担任市知识产权局局长，同时，市委组织部调整了市知识产权局领导班子，刘东威、王立军、周砚为副局长，李京瑞为纪检书记。全市15个区县已先后设立知识产权局。

是年，北京市专利申请量、授权量和发明专利申请量均创历史新高。专利申请量达到22572件，比上年增长22.7%。其中，发明专利申请量为12102件，比上年增长40.6%；实用新型专利申请量为6940件；外观设计专利申请量为3530件。北京市的专利授权量也达到10100件，比上年增长12.2%。其中，发明专利授权量为3476件，比上年增长8.1%；实用新型专利授权量为4498件；外观设计专利授权量为2126件。

是年，北京市专利技术交易活跃，共登记专利技术合同578项，专利技术合同成交额18.2亿元，与上年同比增长192.94%。（胡平 秦灿宏）

【市专利保护和促进条例实施】 5月20日，市十二届人大常委会第二十次会议表决通过了《北京市专利保护和促进条例》。该条例分总则、专利保护、专利促进、法律责任、附则共五章三十八条。围绕鼓励发明创新，促进专利形成和实施这一核心主线，对市和区、县政府责任、部门职责、专利保护和促进作了具体明确的规定。9月29日，在市人大常委会会议厅召开了全市宣传贯彻《北京市专利保护和促进条例》大会。国家知识产权局副局长张勤、市人大常委会副主任林文漪、副市长范伯元、市知识产权局局长刘振刚等到会并讲话，强调了宣传《条例》工作的重要性，并对贯彻落实《条例》工作进行了部署。市知识产权办公会议成员单位、区县人大、区县知识产权管理部门、专利代理机构、无冒充专利商场、市专利试点企业等单位的主管领导近150人参加了会议。（龚飒 李琼芳）

【163家专利试点成果丰硕】 是年，北京市知识产权局实施“专利引擎”计划，继续推进首都企业专利战略推进工程，共认定200家专利试点（专利引擎）单位。年底，北京市知识产权局实施处对

163家专利试点单位验收报告书数据统计,全部设立了专利专职或兼职管理部门;配备了682名专(兼)职专利管理人员;制定了578项专利管理制度;试点期间共申请了2657件专利,与上年同比增长80%;授权专利838件,与上年同比增长24%;产品因专利增值额66.2亿元,与上年同比增长34%;自有知识产权产品产值192亿元,与上年同比增长19%

(秦灿宏 黄显智)

【实施“专利引擎”计划】 是年,北京市知识产权局、中关村科技园区管理委员会、中关村知识产权促进局联合启动了中关村科技园区企业“专利引擎”计划并承担示范园区“重点企业知识产权建设计划”,对重点企业分期分批予以扶持帮助,提高知识产权管理能力,在2004年基础上,与汉王科技有限公司、中星微电子有限公司、北大方正集团、清华紫光等高科技企业签署“重点企业知识产权建设合作书”,根据企业的实际需求,提供知识产权培训,帮助企业建立行业数据库,通过专利权融资协助企业开展专利预警工作等。(中关村知识产权促进局)

【认定北京首家保护示范园】 4月21日,由市知识产权局认定的北京首家知识产权保护示范园,在北京经济技术开发区举行了隆重的揭牌仪式。国家知识产权局协调管理司长马维野、北京市知识产权局局长刘东威、北京经济技术开发区领导及开发区部分企业代表共100余人参加了揭牌仪式。(朱燕)

【利用多种形式宣传知识产权】 是年,市知识产权局积极推进首都知识产权新闻宣传,通过电视、广播、报刊、网络

刊发播发知识产权新闻宣传稿件共计150余篇次。宣传内容涉及北京知识产权保护状况新闻发布会,首都女教授、女专家知识产权主题对话活动,3万册知识产权宣传手册发放到中小学生手中,知识产权宣传周活动,“保护知识产权——我们在行动”大型采访报道活动,区域经济与知识产权专家论坛,知识产权执法机构进驻展会、世界知识产权组织教育考察团考察知识产权示范校普及教育等;同时,市知识产权局还组织制作了知识产权电视公益宣传片《财富篇》、《教育篇》、《维权篇》,在北京电视台连续播放了4个月;配合国家有关部门,以《中国知识产权报》“创新中国——纪念中国专利法实施二十周年暨第五个世界知识产权日”特刊为宣传载体,在全市范围内组织开展了“中国公众知识产权有奖知识大赛”北京赛区的竞赛活动;与市司法局等部门联合开展“保护知识产权法制宣传周”活动;与海淀区政府在海淀辖区内重要路段挂设知识产权宣传彩旗,开展了为期一周的知识产权普法宣传一条街活动。(张伯友 陈可南)

【专利代理机构占全国1/4】 年底,北京共有专利代理机构136家,占全国专利代理机构总数的近1/4,其中涉外专利代理机构58家,国防专利代理机构17家,分别占全国总数的1/2。全市具有专利代理执业资格的专利代理人达到1665人,约占全国专利代理人总数(4224人)的1/3强。在专利代理机构的从业人员近3000人。(郝青)

【专利代办处业务量增长51.3%】

是年,北京专利代办处受理专利申请和中间文件共6648件,比上年增长了51.3%。

其中受理新申请 3991 件（包括发明 2513 件，实用新型 883 件，外观设计 595 件），比上年多受理 1341 件，增长了 50.6%；受理中间文件 2657 件，比上年多受理 911 件，增长了 52.2%。共收取各项专利费用 9243 笔，比上年增长了 87.7%，收费总金额为 10734950 元，比上年增长了 137.3%。（中关村知识产权促进局）

【资助专利申请 11140 件】 是年，北京市共计发放专利申请资助金 995.4 万元，共资助专利申请 11140 件。其中：发明专利申请资助金额 949.3 万元，资助数量 8830 件；实用新型专利申请资助金额 27.5 万元，资助数量 1792 件；外观设计专利申请资助金额 9 万元，资助数量 470 件；向国外申请专利的奖励金额 9.6 万元，奖励件数 48 件。发明专利申请资助金额所占比例为 95.4%，资助数量所占比例为 79.3%，专利申请资助的重点为发明专利申请。（张伯友）

【参加第八届中国北京科博会】 5 月 23 日至 27 日，第八届中国北京国际科技产业博览会在京举行。北京市知识产权局与中关村科技园区管委会联合组织了“自主创新 中国创造”为主题的高新技术参展团。北京市展区的主题为“知识产权示范与节能环保”，北京科净源环宇科技发展有限公司等 12 家企业和北京市专利发明第一人彭小平的 16 项专利项目（产品）参展，得到了众多企业和个人的关注，不断有技术合作与产品订购达成意向。展会期间，中纪委派驻国家知识产权局纪检组组长邢胜才、北京市副市长范伯元等分别来到北京市知识产权局展区视察，了解情况，他们对企业、个人为解决

北京市的节能环保问题所作的贡献给予了高度评价。（胡平 黄显智）

【3 项专利技术与产品获奖】 8 月 18 日至 20 日，第四届中国国际专利技术与产品交易会在大连举行。北京市知识产权局联手中关村科技园区管委会组织了中科院自动化所、北京华旗资讯数码科技有限公司等 21 家拥有专利的高新技术企业参展，参展专利项目 40 余个，涉及电子、机械、化工、建材、通讯、能源、环保、医疗、农林等诸多领域。在本届专利交易会的评奖项目中，北京中科华胜科技发展有限公司的“水培花卉”、北京当代复合材料有限公司的“新一代轴流通风机”、北京西山新干线除尘脱硫有限公司的“高效除垃圾异味净化器”3 项产品荣获大会的专利金奖。北京市知识产权局获得“最佳组团奖”和“布展奖”。（黄显智）

【开展专利预警工作】 在北京市工业促进局、北京市知识产权局、中关村管委会的指导下，中关村知识产权促进局作为牵头单位探索开展北京市集成电路行业的专利预警工作。同时还启动中关村科技园区专利状况季度/年度统计分析体系建设工作，按季度和年度为中关村科技园区管理部门提供中关村科技园区专利现状及发展趋势分析报告。

（中关村知识产权促进局）

【发放专利资助资金 200 万元】 是年，开展申请国外专利资助专项资金工作，共收到 30 多家企事业单位 100 多项专利的申报资料。北方微电子、北大方正、北新建材、清华紫光等多家企业积极申报，资助示范园区中小企业专利创业，对高新技术企业发放专利技术产业化资助

200 万元。 (中关村知识产权促进局)

【知识产权保护状况新闻发布会】

4 月 15 日, 市政府新闻办公室与市知识产权办公会议在华北大酒店召开了“北京知识产权保护状况新闻发布会”。60 余名驻京境内外记者以及 30 余名驻京跨国公司代表共百余人参加了新闻发布会。市知识产权办公会议成员单位市知识产权局、市工商局、市版权局、北京海关及市高级人民法院的新闻发布人出席会议, 并就中外记者关心的问题回答了记者的提问。

(杨 晋)

【督察组在京督察专利保护情况】

11 月 30 日, 国务院保护知识产权专项行动督察组组长、商务部副部长、全国整规办(国家保知办)主任姜增伟一行, 到清华同方威公司、汉王技术公司听取了专利保护工作介绍, 并交流探讨了在工作中遇到的困难等。督察组肯定了北京市专利保护工作, 希望加大知识产权保护的宣传力度, 使市民的知识产权意识进一步加强。

(杨 晋)

【专利行政执法工作成绩显著】 是年, 市知识产权局共查处冒充专利 86 件, 结案 84 件, 受理专利侵权纠纷 17 件, 结案 22 件。较上年受理专利纠纷 19 件, 结案 12 件, 查处冒充专利 6 件相比, 有了明显的增长。通过对 39 家无冒充专利商场 2107 件专利商品的核查, 问题专利商品已从 2002 年的 5.2% 下降到 2.5%。

(杨 晋)

【与外商沟通知识产权形成制度】

11 月 29 日, 北京市知识产权办公会议办公室与北京市投资促进局联合召开“外商投资企业知识产权保护工作沟通与对话会”。美国商会、韩国商会、日立(中国)、英特尔(中国)等 31 家在京外国商社、外商投资企业代表参加了会议。北京市知识产权办公会议成员单位有关负责人现场解答外资企业在专利、商标、版权保护及海关保护、司法保护等方面提出的问题。与外商投资企业知识产权保护工作沟通与对话会将作为制度, 每年召开两次, 协调、解决外资企业在北京发展所遇到的知识产权保护问题。

(李琼芳)

2005 年北京市工业企业发明实用新型授权部分专利表

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20031491863	光传输设备	UT 斯达康(中国)有限公司	北京市东城区东四十条万泰北海大厦 B 座 11 层
20042876690	用于负压输送系统的自清空中间储槽	万若(北京)环境工程技术有限公司	北京市西城区真武庙二里甲九楼 1003 室
20042933142	低阻力半干式烟气净化反应系统	万若(北京)环境工程技术有限公司	北京市西城区真武庙二里甲九楼 1003 室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20032655916	打印机并行接口数字化抗干扰系统	上海北大方正科技电脑系统有限公司	北京市海淀区上地五街九号方正大厦辅楼204室
20032655924	改善打印机并行口干扰适应性和数据速率的系统	上海北大方正科技电脑系统有限公司	北京市海淀区上地五街九号方正大厦辅楼204室
20032655940	打印机并行接口抗干扰和数据传输速率协调控制系统	上海北大方正科技电脑系统有限公司	北京市海淀区上地五街九号方正大厦辅楼204室
20042074755	设前置接口孔的计算机主机箱和计算机	上海北大方正科技电脑系统有限公司	北京市海淀区成府路298号中关村方正大厦8层
20031212883	一种对打印设备上的数据流进行管理和控制的方法	上海北大方正科技电脑系统有限公司	北京市海淀区上地五街九号方正大厦辅楼204室
20031374069	一种用于掌上设备的电源管理系统	上海北大方正科技电脑系统有限公司	北京市海淀区上地五街九号方正大厦辅楼204室
20031488528	提升打印机并行口干扰适应性和数据速率的方法及系统	上海北大方正科技电脑系统有限公司	北京市海淀区上地五街九号方正大厦辅楼204室
20031370829	用可编程门阵列对打印机控制器进行硬件逻辑配置的方法	上海北大方正科技电脑系统有限公司	北京市海淀区上地五街九号方正大厦辅楼204室
20042098158	出光口径可变的医学乳腺透照用探头	大恒新纪元科技股份有限公司光电研究所	北京市海淀区中关村大街22号中科大厦11层
20042046401	一种用于天线安装的定向装置	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20021486247	一种组建时分双工的自组织移动通信系统的方法	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20031462855	通信系统中实现高可用性(HA)的装置和方法	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20031149383	基于下行导引时隙的功率控制方法	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20031147631	时隙 CDMA 系统噪声空间相关特性估计方法	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20031097227	无线通信系统中基站控制器和基站间接口业务实现同步的方法和装置	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
2003145982X	一种对无线信号进行双向同步转发的方法及装置	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20031405509	无线通信系统中多用户码道激活检测的方法和装置	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20031503659	一种时分双工码分多址 (TDD CDMA) 系统功率控制方法和装置	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20031097219	一种基于共享存储器的多处理器间数据交互方法及装置	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20031459811	一种无线资源配置方法及装置	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20042B52215	直线排列智能天线阵的耦合校准网络装置	大唐移动通信设备有限公司	北京市海淀区学院路40号
20031495044	基于运动估计的小波视频编解码方法	大唐微电子技术有限公司	北京市海淀区学院路40号
20042015634	适配器	飞利浦(中国)投资有限公司	北京市建国门北大街8号华润大厦15-17层
20031018769	防止移动电话干扰的方法	中电赛龙通信研究中心有限责任公司	北京市海淀区中关村南大街6号中电信息大厦10层

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042505046	双旋转轴照相机式手机	中电赛龙通信研究中心 有限责任公司	北京市朝阳区酒仙桥 东路1号M5楼西侧 707信箱27分箱
20042056460	带数码相机的旋转式 多功能手机	中讯润通科技(北京) 有限公司	北京市朝阳区酒仙桥 东路1号M7东5层
20042A85564	一种易开型大容量酸 消解弹	中国石油化工股份有限 公司	北京市朝阳区惠新东 街甲6号
20021124523	用于生产苯二酚的方 法	中国石油化工股份有限 公司	北京市朝阳区惠新东 街甲6号
20021124531	用于生产苯二酚的连 续催化方法	中国石油化工股份有限 公司	北京市朝阳区惠新东 街甲6号
20042B61322	一种雾化进料喷嘴	中国石油化工集团公司	北京市朝阳区惠新东 街甲6号
20021560293	电子束偏转式电场传 感器	中国科学院电子学研究 所	北京市海淀区中关村 17号
20031480926	高纯度球形四氧化三 钴及其制备方法和用 途	中信国安盟固利电源技 术有限公司	北京市昌平区昌平科 技园区白浮泉路18 号
20031531059	黑磷作为锂离子蓄电 池负极材料的应用及 其制成的蓄电池	中信国安盟固利电源技 术有限公司	北京市昌平区昌平科 技园区白浮泉路18 号
20031371418	羊毛纤维表面具有纳 米结构的机可洗羊毛 织物及制备方法	中科纳米技术工程中心 有限公司	北京市海淀区永丰北 清路99号3号楼
20042592595	便携式岩体强度测定 装置	天地科技股份有限公司	北京市朝阳区和平里 青年沟东路5号
20042925150	一种带指南针的移动 通信终端	乐金电子(中国)研究 开发中心有限公司	北京市朝阳区望京利 泽中园二区203号洛 娃大厦B座
20042925555	一种移动通信终端	乐金电子(中国)研究 开发中心有限公司	北京市朝阳区望京利 泽中园二区203号洛 娃大厦B座
20031365450	移动可视电话中基于 语音的图像帧频控制 装置及方法	乐金电子(中国)研究 开发中心有限公司	北京市朝阳区望京利 泽中园二区203号洛 娃大厦B座

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
2003136540X	图像通信用便携终端机的移动图像处理装置及方法	乐金电子(中国)研究中心有限公司	北京市朝阳区望京利泽中园二区203号洛娃大厦B座
20021591660	锂离子电池用复合石墨负极材料的制备方法、负极和电池	北大先行科技产业有限公司	北京市昌平区昌平科技园区超前路9号
20031538746	锂离子电池的电极及其制备方法和锂离子电池	北大先行科技产业有限公司	北京市昌平区昌平科技园区超前路9号
20042091553	一种自保护大速比液压缸	北汽福田汽车股份有限公司	北京市昌平区沙河镇沙阳路
20042092698	一种变速操纵机构	北汽福田汽车股份有限公司	北京市昌平区沙河镇沙阳路
20011188448	一种互联网中的数据调度方法及装置	北京一致沟通网络技术有限公司	北京市海淀区友谊宾馆北区万隆物业B203
20031209262	稳流控制装置	北京七星华创电子股份有限公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号
20042776781	氢气钎焊炉	北京七星华创电子股份有限公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号
20042B61110	升降式搅拌装置	北京七星华创电子股份有限公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号
20031019595	本地/远程独立作业的多数据系统信息传递群控调度的方法	北京九恒星科技有限责任公司	北京市西城区北礼士路54号办公楼110-113室
20042024366	大型浮顶储罐的自适应中央排水系统和罐内泡沫消防系统	北京九鼎绿环科技有限公司	北京市房山区燕山北庄路6号
2003119432X	断路器强制灭弧装置	北京人民电器厂	北京市大兴区大兴工业开发区金苑路29号
20042485606	X线数字摄影装置	北京万东医疗装备股份有限公司	北京市朝阳区建国门外郎家园6号
20052000440	辅助导梁式架桥机	北京万桥兴业机械有限公司	北京市宣武区南滨路23号立恒名苑3号楼2102室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042007657	轮胎类型识别器	北京万集科技有限责任公司	北京市海淀区万寿路西街14号
20042597527	新型晶闸管投切滤波器低压就地动态无功功率补偿装置	北京三义电力电子有限公司	北京市丰台区菜户营东街甲88号鹏润家园静苑A座2501室
20031050468	无线网络的访问接入端口	北京三明商用电子设备有限公司	北京市丰台区西马厂北口角门1号
20042023984	利用CAVE作为接入认证算法的机卡分离的认证方法以及装置	北京三星通信技术研究有限公司	北京市海淀区中关村大街9号理工科技大厦4层
20001076817	用于转化烃油所含硫醇的催化剂	北京三聚环保新材料有限公司	北京市门头沟区石龙工业区华园路4号
2000109632X	脱除液化石油气所含有机硫的方法	北京三聚环保新材料有限公司	北京市门头沟区石龙工业区华园路4号
20001303775	高温固体脱氯剂及其制备方法	北京三聚环保新材料有限公司	北京市门头沟区石龙工业区华园路4号
20001096311	对轻质油品所含硫醇进行转化的方法	北京三聚环保新材料有限公司	北京市门头沟区石龙工业区华园路4号
20042002600	机动车专用环保型安全防火电线电缆	北京亿州仅升特种电线电缆高新技术有限公司	北京市西城区月坛西街甲五号2C2室
2004266784X	远程自动监控器	北京千里眼工贸有限公司	北京市朝阳区广渠门外大街8号优士阁B座2102室
20021300135	可视音带的图文数据生成和编码方法及图文数据播放装置	北京大恒鼎芯科技有限公司	北京市海淀区知春路56号中海实业大厦6层
2004209307X	常压低阻过滤器	北京大荣捷成科技发展有限公司	北京市丰台区丰台路11140号科技创新中心104室
2004209339X	带射频读卡器的计算机输入键盘	北京广大鸿业科技有限公司	北京市海淀区花园北路
2004249990X	数字视频广播异步串行接口切换矩阵	北京广维通科技发展有限公司	北京市海淀区上地信息中路2号国际创业园D栋602
20042499914	数据分配卡	北京广维通科技发展有限公司	北京市海淀区上地信息中路2号国际创业园D栋602

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042878874	基于电力线宽带通信技术的 数据集中采集器	北京中电飞华通信股份有限公司	北京市朝阳区安贞西里三区10号楼2层
20041045206	一种用于展览显示屏幕视角的 光学薄膜的制备方法	北京中电金蜂显示技术有限责任公司	北京市海淀区车道沟1号青东大厦A座
2004248034X	汽车前轮转角测量装置	北京中交国通智能交通系统技术有限公司	北京市海淀区西土城路8号
20042592932	毫米波段治疗仪	北京中成康富科技有限公司	北京市海淀区复兴路83号东12楼平房6号
20042933706	环保型在线式激光标刻机	北京中侨莱赛科技有限公司	北京市海淀区太平路22号北京中侨莱赛科技有限公司
2001131124X	数字电视接收设备应用程序与 应用环境衔接的方法	北京中视联数字系统有限公司	北京市北京经济技术开发区宏达北路10号万源商务中心5层
2002104225X	功率计量中的系统自身直流分量的 自动消除技术	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20021169551	功率计量的一种简单乘法计算电路	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20032C46769	一种可扩展音色的波表合成系统	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20032C67286	一种充电脉冲发生器,曝光发生装置	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20032C94029	一种在线软件升级电路	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20032C94052	一种可实现同步双口SRAM功能的 同步单口SRAM	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20032453051	一种远程无线监控系统	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20032C46735	可对不同种类声音数据进行合成的声音合成系统	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20042662583	具有电视接收功能的电脑摄像装置	北京中星微电子有限公司	北京市海淀区学院路35号世宁大厦15层
20032069235	一种具有扫描功能的数码相机	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20032362242	带有应用程序的多用途数码摄像装置	北京中星微电子有限公司	北京市中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20032451180	车辆远程无线防盗报警系统	北京中星微电子有限公司	北京市海淀区中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20042876826	可连接宽带IP网络的移动通信终端	北京中星微电子有限公司	北京市海淀区学院路35号世宁大厦15层
20042C18176	实现芯片管脚功能互换的电路及芯片	北京中星微电子有限公司	北京市海淀区学院路35号世宁大厦15层
20021309914	用于在存储媒体和移动通信终端之间进行数据传输的装置和方法	北京中星微电子有限公司	北京市海淀区中关村南大街3号海淀科技大厦5层
20031380573	抗菌弹性聚氨酯纳米复合材料及其制备方法	北京中科纳米高弹材料有限公司	北京市昌平区昌平科技园区创新路9号
20031380409	高弹性聚氨酯纳米复合材料及其制备方法	北京中科纳米高弹材料有限公司	北京市昌平区昌平科技园区创新路9号
2004272899X	蝴蝶喷泉摇摆机构	北京中科鸿正环境科技有限公司	北京市昌平区昌平科技园区振兴路9号420室
20032D17571	榨油机附设油过滤器	北京中钢信安机械设备有限公司	北京市石景山区石景山路

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20032660308	一种 γ 射线气体探测器	北京中乾机电设备有限责任公司	北京市海淀区中关村南大街甲 56 号方园大厦商务楼 303B
20042039380	一种新型牛舍	北京中博农畜牧科技有限公司	北京市海淀区上地信息中路 2 号创业园 D 栋 502 室
20021004552	含中药环维黄杨星 D 的渗透泵控释制剂及其制备方法	北京中惠药业有限公司	北京市海淀区清华大学东门华业大厦 3602 室
20021568928	含磷酸川芎嗪的渗透泵控释制剂及其制备方法	北京中惠药业有限公司	北京市海淀区上地七街 1 号汇众科技大厦 9 层
2004202453X	一种自消毒口腔保健治疗台	北京中新颐和医药技术有限公司	北京市东城区柏树胡同 23 号
20042B22578	锚杆综合参数检测仪	北京中煤矿山工程有限公司	北京市朝阳区和平里青年沟路 5 号
20031200168	具有双层冷却通道结构的热绝缘高温超导电缆	北京云电英纳超导电缆有限公司	北京市大兴区经济技术开发区荣昌东街 7 号隆盛工业园
20042002530	纳米环保防火高压电缆	北京仅升基业高新技术有限公司	北京市西城区月坛西街甲五号 2C2 室
20042002545	纳米环保防火低压电缆	北京仅升基业高新技术有限公司	北京市西城区月坛西街甲五号 2C2 室
20021163812	用素数因子算法的快速离散傅立叶变换和反变换数字模拟混合集成电路	北京六合万通微电子技术有限公司	北京市海淀区上地信息中路 20 号中关村发展大厦 E 座 401 室
20011445580	OFDM 无线通信系统频偏补偿的方法及其电路装置	北京六合万通微电子技术有限公司	北京市海淀区上地信息中路 20 号中关村发展大厦 E 座 401 室
20042025532	聚合反应中脱除残留单体的设备	北京化二股份有限公司	北京市朝阳区大郊亭北京化二股份有限公司
20011420022	复极式自然循环离子膜电解槽	北京化工机械厂	北京市朝阳区西大望路 27 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
1999125600X	一种重组人白细胞介素-11的制备方法及应用	北京双鹭药业有限责任公司	北京市石景山区八大处高科技园区
20042034828	双灯双原子化器一体化原子吸收光谱仪	北京天方辰星科技有限公司	北京市朝阳区将台西路18号楼1015室
20031565727	用于检测激活码道数及其扩频码的检测器	北京天碁科技有限公司	北京市海淀区花园路1号高鸿大厦
20031A03193	一种信道轮廓窗确定帧同步的检测装置及方法	北京天碁科技有限公司	北京市海淀区花园路1号高鸿大厦
2004250955X	大日历手表机芯	北京手表厂	北京市昌平区东门外
20042509564	用螺母拧紧秒齿轴与转架夹板的“陀飞轮”手表	北京手表厂	北京市昌平区东门外
20042844806	狭缝吸附式满幅面印刷全自动玻璃印刷机	北京文洲丝网印刷机械有限公司	北京市昌平区德外朱辛庄工业区323号
20011098414	一种稀土掺杂二氧化锆固体电解质纳米晶薄膜的制备方法	北京方正稀土科技研究所有限公司	北京大学化学学院稀土中心
20021597472	腐乳生产用毛霉菌种	北京王致和食品集团有限公司王致和食品厂	北京市海淀区阜石路41号
20042493975	一种多功能测斜仪	北京长城博创科技有限公司	北京市海淀区海淀南路30号航天长城大厦615室
20021260354	一种串行总线集群式网络设备管理系统	北京长城鼎兴网络通信技术有限公司	北京市海淀区学院路甲38号长城电脑大厦A301室
20021164185	卷绕结构铅酸蓄电池及其制造方法	北京世纪千网电池技术有限公司	北京市经济技术开发区宏达北路12号创新大厦A座306室
2003157548X	用于铁路道口的数字道口安全预警设备及其方法	北京世纪东方国铁电讯科技有限公司	北京市丰台区太平桥289号
20031A17919	用于机车无线数字综合预警系统的数字通讯设备及方法	北京世纪东方国铁电讯科技有限公司	北京市丰台区科学城星火路10号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042008749	丙烯酸异辛酯分离、精制、连续化生产装置	北京东方亚科力化工科技有限公司	北京市通州区滨河路143号
20042496422	铁路货车综合检测装置	北京东方瑞威科技发展有限公司	北京市海淀区北太平庄路27号
20021586160	实木铝保温窗	北京东亚铝业有限公司	北京市通州区张家湾镇工业开发区
20031237916	一种用电子公章对电子文档进行签名认证的方法	北京北大方正电子有限公司	北京市海淀区成府路204号
20011222735	用于激光烧结快速成型金属模具的覆膜金属粉末材料	北京北方恒利科技发展有限公司	北京市海淀区车道沟10号
20042729047	电感耦合线圈及其电感耦合等离子体装置	北京北方微电子基地设备工艺研究中心有限责任公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号M5座2楼
20042729051	射频发射装置及其感应耦合等离子体发生设备	北京北方微电子基地设备工艺研究中心有限责任公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号M5座2楼
20031463398	一种电网动态安全监测系统中监测数据的方法	北京四方继保自动化有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地四街9号
20042660338	转轴式“π”字形磁系统	北京四利通科技发展有限公司	北京市朝阳区安外胜古庄2号企发大厦331室
20042668429	带有隔弧板的静弧角组件	北京四利通科技发展有限公司	北京市朝阳区安外胜古庄2号企发大厦331室
20021263191	葛根素注射剂及其制备工艺	北京四环科宝制药有限公司	北京市丰台科技园区海鹰路11号
20032C81866	组合式复合材料保温箱	北京市人和机械厂	北京市红星区德茂庄北京市人和机械厂
20042495769	一种锅炉余热回收装置	北京市中科天一环境技术有限公司	北京市朝阳区安翔北里11号创业大厦二号楼127室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20022820698	离子交换树脂再生产 业化工艺	北京市双峰纯水设备厂	北京市朝阳区大羊坊 路张家店 289 号
20042B57524	一种带有提升装置的 自动测桩仪	北京市康科瑞工程检测 技术有限责任公司	北京市西城区百万庄 大街 3 号
20031C17192	用于探测偷窥摄像机 的光学装置	北京市普锐科创科技有 限责任公司	北京市海淀区王庄路 15 号院 3 号楼 1 门 502 室
20031346618	工业化用废塑料生产 汽油、柴油的方法	北京帅更新能源技术有 限公司	北京市朝阳区惠新里 甲 10 号泰德商务花 园 A 座 209 - 218 室
20031C24938	葛根素滴丸及其制备 方法	北京正大绿洲医药科技 有限公司	北京市经济技术开发 区宏达北路 12 号创 新大厦 B 座二层 201
20041378469	盐酸西布曲明滴丸	北京正大绿洲医药科技 有限公司	北京市大兴区经济技 术开发区宏达北路 10 号商务大楼
20031600158	美托洛尔滴丸及其制 备方法	北京正大绿洲医药科技 有限公司	北京市大兴区经济技 术开发区宏达北路 10 号商务大楼
20042669489	一种低剂量辐照治疗 前列腺疾病的装置	北京正乾阳科技发展有 限公司	北京市海淀区北四环 中路 209 号健翔园 6 号楼 6 单元 401 室
20042494751	分体壁挂式太阳能热 水器	北京民意伟业太阳能热 水器有限公司	北京市石景山区鲁谷 大街欣升建材市场 B 门 99 号
20031287026	数字化的实时多通道 视、音频异态检测的 方法	北京永新同方信息工程 有限公司	北京市海淀区清华大 学永新同方写字楼
20042586749	双温热泵系统	北京永源热泵有限责任 公司	北京市海淀区杏石口 路 102 号北京永源热 泵有限责任公司
20042846695	可更换衬板的面膜框	北京汇邦科技有限公司	北京市丰台区科技园 航丰路 6 号
20042026662	电脑生物脉冲治疗器	北京汇金堂科技发展有 限公司	北京市丰台区科学城 恒富中街 2 号院 1 号 楼 3108 室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042662672	一种新型红外线触摸屏	北京汇冠新技术有限公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号M8楼B座4层
20042662687	新型红外线触摸屏	北京汇冠新技术有限公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号M8楼B座4层
20042891332	具有反射镜的红外线触摸屏	北京汇冠新技术有限公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号M8楼B座4层
20042935913	反射结构的多接收管红外线触摸屏	北京汇冠新技术有限公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号M8楼B座4层
20042965548	一种抑制红外触摸屏边框反射干扰的偏振片滤色框	北京汇冠新技术有限公司	北京市朝阳区酒仙桥东路1号M8楼B座4层
20021172579	用于计算机录入的无线、无源手写板	北京汉王科技有限公司	北京市海淀区中关村东路95号7-8层
20042039732	用于计算机录入的无线、有源手写板	北京汉王科技有限公司	北京市海淀区中关村东路95号7-8层
20042039323	手写鼠标	北京汉王科技有限公司	北京市海淀区中关村东路95号7-8层
20042039747	具有固定终端和移动终端的数字无绳双制式电话机	北京汉王科技有限公司	北京市海淀区中关村东路95号7-8层
20042039997	一种为低功耗电子设备提供电能的装置	北京汉王科技有限公司	北京市海淀区中关村东路95号7-8层
20042935769	无线数据传输终端设备	北京艾迪新世纪科技有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地信息路7号数字传媒大厦418
20031460143	计算机智能自控系统及运行方法	北京艾科多科技有限公司	北京市朝阳区望京新城南湖中园239号
20042175101	一种采用印刷电路板构造的空芯线圈	北京华东森源电气有限责任公司	北京市朝阳区龙爪树南里68号
20021493855	农用塑料薄膜流滴性能测试仪及检测方法	北京华盾塑料有限责任公司	北京市丰台区黄土岗马家楼119号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042024949	变阻尼结构支撑杆气弹簧	北京吉信气弹簧制品有限公司	北京市海淀区中关村东路 89 号恒兴大厦 11C
20052059478	机械弹簧助力支撑杆气弹簧	北京吉信气弹簧制品有限公司	北京市海淀区中关村东路 89 号恒兴大厦
20052B07159	平衡结构助力支撑杆气弹簧	北京吉信气弹簧制品有限公司	北京市海淀区中关村东路 89 号恒兴大厦
20042890024	薄壳型汽油发动机活塞	北京吉普汽车有限公司	北京市朝阳区广渠路 36 号
20032B37070	金属溶解装置	北京当升材料科技有限公司	北京市西直门外文兴街 1 号
20042034781	一种建筑用铸钢节点	北京机电院高技术股份有限公司	北京市朝阳区工体北路 4 号
2004284236X	超精密柔性传动连接机构	北京机床所精密机电有限公司	北京市朝阳区东直门外望京路 4 号
20042482203	立式绕线架	北京毕捷电机股份有限公司	北京市朝阳区酒仙桥北路 7 号
20042497228	新型自升、转体、照明灯桥	北京灯塔电气有限责任公司	北京市海淀区北蜂窝路甲 20 号
20042027519	一种 6 轮驱动车辆的纵向车桥和驱动装置	北京阳光之路特种车辆技术有限公司	北京市海淀区清华大学中 8 楼 302 房间
20042055928	多筒甩砸式纳米球磨机	北京阳江纳米科技有限公司	北京市东城区灯市口大街 33 号国中大厦 403A
20021313180	提高 LED 显示屏显示品质的方法及其装置	北京利亚德电子科技有限公司	北京市海淀区颐和园北正红旗西街 9 号
20021306249	LED 显示屏像素共享显示方法及其装置	北京利亚德电子科技有限公司	北京市海淀区颐和园北正红旗西街 9 号
20021467110	LED 显示屏非线性校正显示控制方法及其装置	北京利亚德电子科技有限公司	北京市海淀区正红旗西街 9 号
20032671636	太阳能玻璃真空集热管退火排气装置	北京利玛环太科技有限公司	北京市西城区德胜门外教场口一号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20032C99732	一种实现异步电机真正空载的实验装置	北京利德华福电气技术有限公司	北京市昌平区昌平科技园白浮泉路10号北控大厦10层1003B
20042776508	新型手动高压开关柜	北京利德华福电气技术有限公司	北京市昌平区昌平科技园白浮泉路10号北控大厦10层1003B
20042B54390	新型人机信息交换装置	北京利德华福电气技术有限公司	北京市昌平区昌平科技园白浮泉路10号北控大厦10层1003B
20042039855	一种共享型话音通信自动拨号系统	北京沃克斯科技有限责任公司	北京市海淀区北三环西路43号青云当代大厦十七层
20042509314	轧辊轴承装置	北京京诚之星科技开发有限公司	北京经济技术开发区中和街14号B442室
20042849744	带有自动封闭苦盖的自卸盖车	北京凯特专用汽车厂	北京市丰台区刘庄子88号
20032C77447	一种改装汽车的车箱及多功能环保作业车	北京和田汽车改装有限公司	北京市大兴区庞各庄工业开发区68号
20042042044	采用单主控芯片控制多台伺服电机的控制装置	北京和利时电机技术有限公司	北京市海淀区学清路11号
20021234736	循环流化床锅炉综合燃烧自动调节的方法	北京和利时系统工程股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城中路10号
20031495486	循环流化床锅炉燃烧自动调节系统	北京和利时系统工程股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城中路10号
20032768893	循环流化床锅炉燃烧自动调节系统	北京和利时系统工程股份有限公司	北京市海淀区西三旗建材城中路10号
20032D17232	干式高压电流互感器	北京国电四维电力技术有限公司	北京市密云工业开发区东吉路2号
20042965410	侧面泵浦的大功率激光装置	北京国科世纪激光技术有限公司	北京市海淀区上地四街1号
20042042523	汽车前轮转角测试车轮定位锁紧装置	北京宝克博特测试设备有限公司	北京市东三环北路19号华鹏大厦南505

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042728237	电力监控装置	北京易艾斯德科技有限公司	北京市海淀区知春路51号慎昌大厦7层
20042497247	配电自动化装置	北京易艾斯德科技有限公司	北京市海淀区知春路51号慎昌大厦7层
20032A33724	移动式机动车检测设备	北京欧林特汽车设备高科技有限公司	北京市海淀区车公庄西路45号一层
20042014523	无机房电梯	北京欧迪诺电梯设备有限公司	北京市海淀区金沟村河路19号万城大厦427室
20042B24003	电子动态称量轨道衡一体机	北京欧普生科技开发有限公司	北京市海淀区富海中心4号楼107室
20042774752	热风浴实时荧光定量基因扩增分析仪	北京英贤仪器有限公司	北京市丰台区科兴路7号B108室(园区)
20042774771	直对式多通道光纤光学转换器	北京英贤仪器有限公司	北京市丰台区科兴路7号B108室(园区)
20042006283	一种模块式塑料中空制品成型机的传动装置	北京英瑞信科技发展有限公司	北京市西城区鼓楼西大街41号
20011348550	一种金属表面划痕三维显微成像的方法及其专用设备	北京英福特科技有限公司	北京市朝阳区东三环南路2号招商局大厦18层
20042647916	配置自动升降、进给平台装置的打印机	北京软图科技有限公司	北京市海淀区学院南路55号
20042850703	动态过滤机	北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司	北京市延庆县菜园南街1号
20042891794	凸轮式间歇往复运动装置	北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司	北京市延庆县菜园南街1号
20031026648	一种无杆液压抽油系统	北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司	北京市延庆县菜园南街1号
20042011169	用于地下空间的蒸发式冷凝系统及采用该系统的制冷装置	北京金万众空调制冷设备有限责任公司	北京市海淀区花园北路35号
20042963595	适用于矿井提升机深度指示仪的协议转换电路	北京金自天正智能控制股份有限公司	北京市丰台区科学城富丰路6号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042494643	旋压机	北京金时特科技有限公司	北京市昌平区昌平科技园区富康路20号
20032C38527	QW-2型绷网器	北京金图像印刷技术有限公司	北京市东城区钱粮胡同甲36号
20042841386	旋转振动筛用空心圆环超声波振动装置	北京金星超声波机电设备技术有限公司	北京市昌平区创新路9号
20032669003	钢丝表面化学清洗清洁化生产设备	北京金星超声波设备技术有限公司	北京市海淀区成府路268号
20042499933	U型塑料管压制机	北京派普瑞非开挖工程技术有限公司	北京市朝阳区延静里中街凯泰公寓303室
20042499929	U型塑料管缠绕机	北京派普瑞非开挖工程技术有限公司	北京市朝阳区延静里中街凯泰公寓303室
20032C46970	包钢粘钢电加热装置	北京羿射旭科技有限公司	北京市宣武区右内大街72号万博苑小区五号楼1206室
20032C99889	自动模切机的模切板自动装板机构	北京胜利伟业印刷机械有限公司	北京市通州区马驹桥工业区北京胜利伟业印刷机械有限公司
20021596883	4-甲基环十五酮在制药中的应用	北京荣昌药物研究院有限公司	北京市海淀区北三环西路甲30号双天大厦240房间
20042070468	一种转炉专用半挂式废钢运输车拖车	北京首钢重型汽车制造厂	北京市石景山区西黄村
20042509672	多筒式棉成型设备	北京倍舒特妇幼用品有限公司	北京市密云工业开发区
20021539995	改善胃肠功能的保健胶囊及其制备工艺	北京健力药业有限公司	北京市海淀区紫竹院路88号紫竹花园D603室
2003124565X	一种多个多物理量传感器信号总线传输系统	北京唐智科技发展有限公司	北京市朝阳区广顺北大街33号大西洋新城A区102-2-3A
20042B74110	燃气内燃发电机与溴化锂直燃机对接的冷热电联产装置	北京恩耐特分布能源技术有限公司	北京市西城区后广平胡同38号国英公寓5A
20042042186	套筒式变流速旋流组合反应器	北京恩菲环保股份有限公司	北京市海淀区复兴路12号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042058485	平面移动仓储式机械 停车设备	北京恩菲科技产业集团	北京市海淀区复兴路 12号
20042072251	内嵌误码测试功能的 光端机	北京格林威尔科技发展 有限公司	北京市海淀区上地信 息产业基地西路38 号
20042880465	远程掉电监测模块	北京格林威尔科技发展 有限公司	北京市海淀区上地信 息产业基地西路38 号
20021296545	一种混合网光传输设 备	北京格林威尔科技发展 有限公司	北京市海淀区上地信 息产业基地西路38 号
20031479723	一种网络传输控制器	北京格泰生物科技有限 公司	北京市海淀区中关村 南大街2号数码大厦 B座8层
20031479707	一种计算机用模拟硬 盘装置	北京格泰生物科技有限 公司	北京市海淀区中关村 南大街2号数码大厦 B座8层
20031479715	一种用于计算机数据 存储和传输的安全系 统	北京格泰生物科技有限 公司	北京市海淀区中关村 南大街2号数码大厦 B座8层
20032A02942	直插式承压太阳热水 器	北京桑尼玻璃制品有限 责任公司	北京市大兴区榆垓镇 工业区
20042961937	多功能高速扫描仪中 的面阵 CCD 数码相 机自动拍摄装置	北京泰兴恒达信息科技 有限公司	北京市海淀区知春路 61号
20031535070	可浸泡消毒的呼吸机	北京泰达新兴医学工程 技术有限公司	北京市海淀区阜成路 42号中裕商务花园 41号楼A座二层
20042B83321	多磁道磁头	北京泰和磁记录制品有 限公司	北京市昌平区沙河镇 沙阳路北
20001212265	电热熏蒸装置	北京泰铭科信技术有限 责任公司	北京市西城区德胜门 外大街11号B座 302室
20032C80115	移动式中微孔曝气器 集成化装置	北京海斯顿环保设备有 限公司	北京市通州区马驹桥 镇

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20032A19905	具有 USB 接口的扫描成像活体掌纹采集仪	北京海鑫科金信息技术有限公司	北京市海淀区西三环中路 21 号邯钢宾馆 205 室
20032C20608	对插式高精度电流互感器	北京航天常兴科技发展有限公司	北京市海淀区五棵松路 61 号 6 号楼 7 层
20032C20612	电气火灾漏电探测报警装置	北京航天常兴科技发展有限公司	北京市海淀区五棵松路 61 号 6 号楼 7 层
20042070237	太阳热水器中相变热导管的密封接头	北京清华阳光太阳能设备有限责任公司	北京市昌平区城区镇科技园区创新路 17 号
20042642838	一种承压太阳热水器贮热水箱的防冻通气装置	北京清华阳光太阳能设备有限责任公司	北京市昌平区城区镇科技园区创新路 17 号
20042849655	一种全玻璃真空太阳集热管	北京清华阳光能源开发有限责任公司	北京市海淀区上地信息路 2 号国际创业园 2 号楼 25E
20042474404	智能机器人清扫车	北京绿峰空气净化技术有限责任公司	北京市西城区西长安街 15 号民航大厦后楼 303 室
20042091110	分形涤纶与天然纤维多维立体纱	北京铜牛针织集团有限责任公司	北京市朝阳区朝阳门外小庄 6 号
20042772117	铁路列车专用电气防火安全监测仪	北京鸿都伟业科技发展有限公司	北京市海淀区白石桥机械科学院内 907 室
20042B80323	铁路列车智能漏电报警器	北京鸿都伟业科技发展有限公司	北京市海淀区首体南路 2 号机械科学研究院 907 室
20042492370	一种基因芯片杂交仪	北京博奥生物芯片有限责任公司	北京市昌平区生命科学园路 18 号
20042846110	一种用于提取药物残留的样品制备仪	北京博奥生物芯片有限责任公司	北京市昌平区生命科学园路 18 号
20032084552	现场液位显示数字巡检仪	北京博瑞特智能仪器有限公司	北京市海淀区上地信息路 30 号上地大厦 8021 室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042092289	厨余有机垃圾生物处理机	北京厨房设备集团公司	北京市西城区西直门内大街132号北京厨房设备集团公司
20052052731	真空输送清理设备	北京惠万环保技术有限公司	北京市石景山区古城西街19号北京惠万环保技术有限公司
20042879364	显微镜光电控制器	北京普利生仪器有限公司	北京市海淀区上地群英科技园5号楼二层东
20042B26511	用于石油钻井的顶部驱动钻井装置的电机	北京普拉奥科技有限公司	北京市海淀区北太平庄路甲1号4号楼305房间北京普拉奥科技有限公司
2004264346X	双金属复合散热器	北京森德散热器有限公司	北京市通州区北京森德散热器有限公司
2002100188X	巯基乙酰胺的一种新的制备方法	北京瑞康医药技术有限公司	北京市海淀区复兴路83号专修楼
20031211518	电力机车的自动过分相控制方法及其装置	北京腾实信息技术有限公司	北京市海淀区翠微路甲10号建筑大厦422房间
20032609965	用于电动客车的行星齿轮减速传动器	北京嘉捷源技术开发有限公司	北京市经济技术开发区宏达北路8号1号楼3层
20042596736	柴液并联式后驱动混合动力车	北京嘉捷源技术开发有限公司	北京市经济技术开发区宏达北路8号
20021005915	空气分离时纯化空气的方法	北京燕化高新技术股份有限公司	北京市房山区燕山六角楼
20021555575	一种丙烯聚合用高效负载型催化剂及其制备方法	北京燕化高新技术股份有限公司	北京市房山区燕山六角楼
20021005931	空分装置中回收放空的氧气、氮气、空气的方法	北京燕化高新技术股份有限公司	北京市房山区燕山六角楼
20042B54386	炸药上料装置	北京燕麓通科技开发有限公司	北京市房山区良乡后店

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042047391	一种连续冲压模具结构	北新建材(集团)有限公司	北京市海淀区西三旗建材城西路16号
20042494041	门窗试验机机械手中将直线运动转换成圆弧运动的装置	北新建材(集团)有限公司	北京市海淀区西三旗建材城西路16号
20042494060	门窗试验机机械手的传动装置	北新建材(集团)有限公司	北京市海淀区西三旗建材城西路16号
20042494075	一种门窗试验机	北新建材(集团)有限公司	北京市海淀区西三旗建材城西路16号
20021177678	一种装饰板及其制造方法	北新建材(集团)有限公司	北京市朝阳区德外西三旗东黄土店
20042492402	一种凸点式平板板材的表面处理设备	北新集团建材股份有限公司	北京市海淀区三里河路甲11号中国建材大厦16号
20042499647	玻璃铝合金结构百叶窗系统	必凯威(北京)建筑材料有限公司	北京市海淀区西三旗建材城中路三号办公楼415室
20042775952	低电磁泄漏发射高可靠性计算机	安方高科信息安全技术(北京)有限公司	北京市海淀区永丰北清路99号3号楼110室
20042775967	低电磁泄漏发射计算机显示器	安方高科信息安全技术(北京)有限公司	北京市海淀区永丰北清路99号3号楼110室
20011398086	平板显示器件的排气管设置和制作方法	京东方科技集团股份有限公司	北京市朝阳区酒仙桥路10号
20011022256	高隔热、高隔音玻璃及其制作方法	京东方科技集团股份有限公司	北京市朝阳区酒仙桥路10号
2002129576X	高隔热、高隔音玻璃及内设支撑物的粘设固定方法	京东方科技集团股份有限公司	北京市朝阳区酒仙桥路10号
20021295409	高隔热、高隔音真空玻璃的周边封接装置及封接方法	京东方科技集团股份有限公司	北京市朝阳区酒仙桥路10号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20021296626	高隔热、高隔音玻璃及其制造方法	京东方科技集团股份有 限公司	北京市朝阳区酒仙桥 路 10 号
20021296219	高隔热、高隔音玻璃及内设支撑物的固定方法	京东方科技集团股份有 限公司	北京市朝阳区酒仙桥 路 10 号
20021295395	高隔热、高隔音真空玻璃的封口装置及封口方法	京东方科技集团股份有 限公司	北京市朝阳区酒仙桥 路 10 号
20021295735	高隔热、高隔音玻璃内支撑物的固定方法	京东方科技集团股份有 限公司	北京市朝阳区酒仙桥 路 10 号
20021215758	物理隔离交换机及其隔离控制方法	京东方科技集团股份有 限公司	北京市朝阳区酒仙桥 路 10 号
20011398108	基于碳纳米管平板荧光光源及其制作方法	京东方科技集团股份有 限公司	北京市朝阳区酒仙桥 路 10 号
20021293384	支撑物为金属丝的高隔热、高隔音玻璃及其制作方法	京东方科技集团股份有 限公司	北京市朝阳区酒仙桥 路 10 号
20021295417	高隔热、高隔音真空玻璃的周边封接装置及封接方法	京东方科技集团股份有 限公司	北京市朝阳区酒仙桥 路 10 号
20042840805	可拆均化器	拜耳医药保健有限公司	北京市朝阳区光华路 12 号科伦大厦九层 901 室
20011357207	通讯电缆及通讯方法	施耐德电气(中国)投 资有限公司	北京市朝阳区东三环 北路 8 号亮马河大厦 17 层
20042726388	具有活动驾驶室的连续采煤机	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门 西滨河路 22 号
20042726373	具有限位装置的破碎机	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门 西滨河路 22 号
20021293988	连续采煤机房柱式短壁机械化采煤方法及其支护设备	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门 西滨河路 22 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
2002129397X	煤矿井下采空区水的净化方法	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门西滨河路22号
2004285092X	给煤机报警装置	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门西滨河路22号
20042850953	破碎机堵转保护装置	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门西滨河路22号
20042850991	采煤机牵引箱组装平台架	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门西滨河路22号
2004284719X	具有弧形犁煤板的刮板机	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门西滨河路22号
20042847166	具有单独送风机的循环流化床锅炉	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门西滨河路22号
20042726320	采煤机吸尘装置	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门西滨河路22号
20042851867	掘进机采煤连续运输系统	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门西滨河路22号
20042851886	带有护杠连接板的连续采煤机	神华集团有限责任公司	北京市东城区安定门西滨河路22号
20042642518	安装弹簧夹子的专用工具	首钢日电电子有限公司	北京市石景山区八大处路45号
20011344822	校正数据管理系统	首钢日电电子有限公司	北京市石景山区
20032A25639	复合闪烁磁场精选机	首钢总公司	北京市石景山区首钢总公司
20032C99840	带有自动位移装置的棒材打捆机	首钢总公司	北京市石景山区首钢总公司
20042495468	高炉无料钟炉顶布料溜槽锁紧装置	首钢总公司	北京市石景山区首钢总公司
20042845353	高炉出铁口铰接式顶吸除尘装置	首钢总公司	北京市石景山区首钢总公司
20031227686	含锡易切削结构钢	首钢总公司	北京市石景山区首钢办公厅
20021038031	余热锅炉给水射流循环装置	首钢总公司	北京市石景山区首钢办公厅
20021173389	翻钢装置	首钢总公司	北京市石景山区首钢总公司

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042B75236	物料转运卸料装置	首钢总公司	北京市石景山区首钢总公司
20042B64335	滑动水口	首钢总公司	北京市石景山区首钢总公司
20042C21107	深冷超音速气流粉碎机	首钢总公司	北京市石景山区首钢总公司
2001144892X	抗感染高分子材料及其制备方法和应用	海尔科化工程塑料国家工程研究中心股份有限公司	北京市海淀区中关村北一街2号
20042850099	支持无线远程数据传输的手持式 IC 卡读写设备	航天兰天达科技有限公司	北京市丰台科学城航丰路9号颐安鑫鼎科技大厦
20021311404	一种用于教学实验的程控数字交换机	清华同方股份有限公司	北京市清华同方科技广场 A 座 2907
20021163332	一种组合式烟气有害成分吸附净化的方法及其装置	清华同方股份有限公司	北京市清华同方科技广场 A 座 2907
20042039925	计算机主机前置 USB 板屏蔽线与主板端接地的结构	清华同方股份有限公司	北京市清华同方科技广场 A 座 2907
20011344628	基于两线两态通讯总线系统的集线器	清华同方股份有限公司	北京市清华同方科技广场 A 座 2907
20042091159	用于车载电器的智能开关控制装置	清华同方股份有限公司	北京市清华同方科技广场 A 座 2907
20021254907	一种纤维球滤料的制备方法及其装置	清华同方股份有限公司	北京市海淀区清华同方科技广场 A 座 2907
20021293481	一种 PC 时序分析仪	清华同方股份有限公司	北京市朝阳区 2670 信箱
20021599939	一种内藏离子泵式扫描装置	清华同方威视技术股份有限公司	北京市 2670 信箱
20032A04558	用于辐射成像中的拖车系统的拖车	清华同方威视技术股份有限公司	北京市清华同方科技广场 A 座 2907
2002156700X	一种地坑式邮件辐照灭菌设备	清华同方威视技术股份有限公司	北京清华同方科技广场 A 座 2907

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042099023	一种可跨双轨的辐射成像火车检查装置	清华同方威视技术股份有限公司	北京市海淀区清华同方科技广场 A 座 2907
20042660427	基于智能数据采集终端的无线定位数据通讯系统	维深巨合(北京)科技有限责任公司	北京市海淀区紫竹院路农林科学院培训中心
20042646788	具有移动通讯及定位功能的射频识别读写设备	维深巨合(北京)科技有限责任公司	北京市海淀区紫竹院路农林科学院培训中心
20042643629	射频识别系统的前端处理系统	维深巨合(北京)科技有限责任公司	北京市海淀区紫竹院路农林科学院培训中心
20042499153	车载 GPS 导航、影音系统显示屏及面板控制装置	菱科电子技术(中国)有限公司	北京市朝阳区西坝河南路一号金泰大厦 10 层
20042B78126	车载 GPS 导航、影音系统	菱科电子技术(中国)有限公司	北京市朝阳区西坝河南路一号金泰大厦 10 层
20042014699	USB 端口测试装置	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路 6 号
20042043812	一种带有无线网卡的笔记本电脑	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路 6 号
20042070932	一种便携式媒体录制设备	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路 6 号
20042492559	移动终端设备	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路 6 号
20021167354	使用 CF 卡自动更新嵌入式设备操作系统的方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路 6 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20021213836	针打业务的仿真装置及其实现方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20011302429	长短距结合技术的无线通信系统及其实现方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20011386320	实现移动设备自动漫游的方法及装置	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021169330	一种通过网络对防火墙设备进行安全管理的方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021214743	嵌入式系统中固件程序在线升级的实现方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021215685	嵌入式系统中用户设备与服务器之间的数据同步方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021215693	嵌入式系统的数据存放及其查找组合方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021309396	个人电脑的无线人机交互设备	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20011159480	掌上型电子产品背光的驱动及控制装置	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
2002129237X	应用软件自动安装与自动修复的方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20042042561	一种具有网络功能的便携式 MP3 媒体播放器	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20021310084	一种实现主控设备控制多台被控设备的装置	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021215677	嵌入式系统与外部数据库进行数据交换的方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021109303	便携式移动通信终端的印刷电路板的散热结构	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
2002128931X	获取计算机硬件信息的装置和方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021292388	一种计算机用主板及其中的音频处理电路	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021459215	基于数字家庭网络的多媒体系统	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20031193501	通用双向数字信号电气隔离装置	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20042928784	具有双系统开机按键的便携式计算机	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20042849829	一种具有振动按摩功能的便携电子装置	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20011400250	控制计算机主机与显示器同时开关的方法及其控制装置	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20042B73175	一种具有无线连接功能的计算机输入输出外部设备	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20042B76807	轨迹球鼠标	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20042B80272	摄像头装置	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20042B80291	电脑与网络连接的数据传输速率指示装置	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20042B81218	一种便携式数据处理设备	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20031348262	利用 BIOS 通过身份认证实现安全访问硬盘的方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
2003155802X	光盘数据的复制装置及方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
2002123504X	计算机热插拔控制板的仿真测试设备	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021459606	一种嵌入式系统的数据存放及其查找方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20021459622	实现嵌入式系统中不同用户客户机间数据共享的方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20031214835	嵌入式系统的图形界面生成方法	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地创业路6号
20042002348	除湿机	蒙特空气处理设备(北京)有限公司	北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕华路12号
20031569463	冲击压实加宽旧路路堤的方法	蓝派冲击压实技术开发(北京)有限公司	北京市大兴区经济技术开发区永昌北路3号714楼

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20001237667	一种冲击压实稻田土体节约稻田用水的方法	蓝派冲击压实技术开发(北京)有限公司	北京经济技术开发区永昌北路3号714楼
20042879754	汽车刹车片平面研磨机	赛龙(北京)汽车部件有限公司	北京市密云县工业开发区科技路69号
20042879701	汽车刹车片背板前处理机	赛龙(北京)汽车部件有限公司	北京市密云县工业开发区科技路69号
20042B20144	无线空气质量监控器	赫立讯科技(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息路2号创业园D栋201
20042B20159	USB扩展无线收发器	赫立讯科技(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息路2号创业园D栋201
20032C65242	一种支持大规模KVM切换的智能多路器装置	曙光信息产业(北京)有限公司	北京市海淀区中关村科学院南路6号
20042727728	导风槽	曙光信息产业(北京)有限公司	北京市海淀区中关村科学院南路6号

人 物

北京市工业主要领导干部

《北京工业年鉴》每年记载工业有关部门（包括中央部分在京工业企业）的主要领导名单，名单以上年年末为准。为了规范，各工业控股（集团）公司只列党、政正副职领导；区县和其他工业只列主管工业的领导，领导的职务变化标明任职、离任时间，以市委组织部批文为准。

市、局、办领导

北京市人民政府副市长（主管工业）

陆昊

北京市工业促进局

局长 程连元

副局长 冯海

常青（女）

李树藩

（2004年12月任职）

纪检组组长 彭福旺

助理巡视员 樊健

北京市国防科学技术工业办公室

主任 冯海

副主任 解铁疆

北京首钢总公司

董事长 朱继民

副董事长 王青海

总经理 王青海

常务副总经理 徐凝

副总经理 王毅

刘水洋

孙伟伟（女）

党委书记 朱继民

党委副书记 王青海

霍光来

姜兴宏

北京电子控股有限责任公司

董事长 鲍玉桐

总经理 王东升

常务副总经理 韩燕生

副总经理 李松平

张伯旭（8月离任）

党委书记 鲍玉桐

党委副书记 王东升

陈积贵

北京京城机电控股有限责任公司

董 事 长 李崇璞 (12月离任)
林抚生 (12月任职)

总 经 理 林抚生

副 总 经 理 任亚光

李济生

侯子波 (4月离任)

邱山明

党 委 书 记 李崇璞 (12月离任)

林抚生 (12月任职)

党 委 副 书 记 林抚生 (12月离任)

任亚光

北京京仪控股有限责任公司

董 事 长 马士华

总 经 理 王 岩

副 总 经 理 卞援朝 傅之威

吴振山

党 委 书 记 马士华

党 委 副 书 记 王 岩 徐 辉

北京汽车工业控股有限责任公司

董 事 长 安庆衡

副 董 事 长 徐和谊

总 经 理 董 扬

副 总 经 理 郭新民 周 榕

袁汉同 韩永贵

童志远 (7月任职)

党 委 书 记 安庆衡

党 委 副 书 记 徐和谊 董 扬

吴淑文 (女)

北京二七机车厂

厂 长 王东明

副 厂 长 张建中 闫建华 马建勋

高维寅 刘纯义

党 委 书 记 刘晓平

党 委 副 书 记 王东明 魏尚志 杨少波

北京二七车辆厂

厂 长 赵恒山

副 厂 长 杜向东 史硕致

安 卫 (6月离任)

杨瑞欣

党 委 书 记 王永进

党 委 副 书 记 赵恒山 杜向东

北京南口机车车辆机械厂

厂 长 宋治贵

副 厂 长 谢传军 耿 刚

曾建平 杨银刚

党 委 书 记 王振雄

党 委 副 书 记 宋治贵 陶振德

北京兴东方实业有限责任公司

总 经 理 吕振清

副 总 经 理 郭德昌 (4月离任)

尹 杰 段义绵

蔡福栋

党 委 书 记 张朝星

党 委 副 书 记 吕振清 毛东山

中国石化集团北京燕山石油化工有限公司

董 事 长 王永健

副 董 事 长 王玉英 (女)

总 经 理 王永健

副 总 经 理 王瑞华 吕常钦

乔宪一

党 委 书 记 王玉英 (女)

党 委 副 书 记 尚 勃

崔国旗 (9月任职)

中国石化股份公司北京燕山分公司

经 理 许红星

副 经 理 杨清雨 赵起超

马程华 (9月任职)

楼剑常 (9月任职)

北京化学工业集团有限责任公司

董 事 长 蔡德军

副 董 事 长 项大北

总 经 理 项大北

副 总 经 理 刘文超

王德辅 (10月离任)
 田振清 (8月离任)
 夏庆安
 费广泰 (11月任职)
 吕德明 (11月任职)

党委书记 蔡德军
 党委副书记 项大北 张荣立

北京金隅集团有限责任公司

董 事 长 王 东
 总 经 理 陈志达
 副 总 经 理 王孝群 陈志民 蒋卫平
 赵及锋 (12月任职)

党委书记 王 东
 党委副书记 陈志达
 张秀荣 (女, 7月离任)
 段建国 (7月任职)

北京京煤集团有限责任公司

董 事 长 倪文驹
 总 经 理 于新华
 副 总 经 理 范 路 潘振芳 李京来
 党委书记 倪文驹
 党委副书记 于新华 付合年
 白书元

华北电网有限公司

董 事 长 庄虎卿 (2004年12月任
 职)
 总 经 理 庄虎卿 (9月离任)
 马宗林 (9月任职)
 副 总 经 理 钱遵培 (4月离任)
 孙正运
 刘铭刚 (4月离任)
 张一士 (4月离任)
 叶延生 崔吉峰
 周安春 (12月任职)

北京电力公司

总 经 理 李一凡
 副 总 经 理 郭要斌 王守东 石 路

李同智 (12月任职)
 单业才 (12月任职)
 陈 当 (12月离任)
 侯清国 (5月离任)
 任静夫 (12月离任)

党委书记 郭要斌
 党委副书记 李一凡

北京医药集团有限责任公司

董 事 长 卫华诚
 副 董 事 长 陆云良
 (2004年12月任职)

总 经 理 贺 旋
 副 总 经 理 王杰扬
 刘立津

(2004年10月离任)
 王志勉 (3月离任)
 汤圣河
 (2004年12月任职)
 骆燮龙
 (2004年12月任职)

党委书记 卫华诚
 党委副书记 贺 旋 谢 颖

北京一轻控股有限责任公司

董 事 长 刘 渊
 副 董 事 长 陈天宝 (9月离任)
 总 经 理 陈天宝 (9月离任)
 张金钢 (9月任职)
 副 总 经 理 郭秀健 彭 林
 肖宇航 (8月离任)
 苏志民 (12月任职)
 王旭东 (3月任职)
 潘临珠 (12月任职)

党委书记 刘 渊
 党委副书记 陈天宝 (9月离任)
 郭秀健

北京隆达轻工控股有限责任公司

董 事 长 高书平

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 总 经 理 孙燕昌 | 北京同仁堂股份有限公司 |
| 副 总 经 理 任玉成 张德华 | 董 事 长 殷顺海 |
| 李 玎 (女) | 副 董 事 长 田大方 梅 群 |
| 党 委 书 记 高书平 | 总 经 理 匡桂申 (10月离任) |
| 党 委 副 书 记 孙燕昌 刘庆志 | 毕界平 (10月任职) |
| 北京纺织控股有限责任公司 | 副 总 经 理 李正华 (8月离任) |
| 董 事 长 杨文华 | 高振坤 (10月任职) |
| 总 经 理 龙云泽 | 宋卫清 (女) |
| 副 总 经 理 冷 克 吴 立 | 李兴毅 (10月离任) |
| 林士昌 | 李大鸣 |
| 党 委 书 记 杨文华 | 北京工美集团有限责任公司 |
| 党 委 副 书 记 龙云泽 王玉川 | 董 事 长 郭泰来 |
| 中国北京同仁堂(集团)有限责任公司 | 总 经 理 高颖维 (女) |
| 董 事 长 殷顺海 | 常 务 副 总 经 理 李 节 |
| 副 董 事 长 田大方 | 副 总 经 理 马 辉 |
| 总 经 理 梅 群 | 吴文学 (7月离任) |
| 副 总 经 理 王 泉 谢占忠 | 党 委 书 记 郭泰来 |
| 丁永玲 (女) | 党 委 副 书 记 高颖维 (女) |
| 张庆增 | 侯金成 |
| 党 委 书 记 田大方 | 北京四环医药科技股份有限公司 |
| 党 委 副 书 记 殷顺海 王 泉 | 董 事 长 文鸣旭 |
| | 总 经 理 张润宁 |

区、县及其他单位领导

东城区

常务副区长 岳 鹏
 发改委主任 赵北亭

西城区

常务副区长 白云生
 商务局局长 王 新

崇文区

副 区 长 宋甘澍 (2月离任)
 常务副区长 王成国 (2月任职)
 发改委主任 丁茂战

宣武区

常务副区长 王永新
 发改委主任 王 佐

朝阳区

副 区 长 佟克克 (1月离任)
 常务副区长 戴继楼 (1月任职)
 发改委主任 张春秀

海淀区

副 区 长 杨志强 (4月任职)
 发改委主任 赖 东

丰台区

常务副区长 闫小彦
发改委主任 何燕卿

石景山区

副 区 长 赵 琦
 张力兵 (1月任职)
区长助理兼发改委主任 万新恒

门头沟区

副 区 长 王兰栋 (1月离任)
 李建军 (1月任职)
经 委 主 任 高增明 (6月离任)
工 业 局 张庆伍 (6月任职)

房山区

副 区 长 高言杰
工业局局长 赵 军

通州区

副 区 长 张树森
工业局局长 陈国庆

顺义区

副 区 长 李树藩
 (2004年12月离任)
 王海臣 (1月任职)
工业局局长 吴建国

昌平区

副 区 长 洪起忠
工业局局长 任鹏举

大兴区

副 区 长 潘新胜
工业局局长 李书深

平谷区

副 区 长 李宝峰
经 委 主 任 晏志和

怀柔区

副 区 长 祝自河
工业局局长 张宝珍

密云县

副 县 长 钱福生
经 委 主 任 姜 博

延庆县

副 县 长 龚 善
经 委 主 任 党 良

北京乡镇企业局

局 长 雷占泉 (10月离任)
 王惠民 (10月任职)
副 局 长 汪进军 陈志峰 王颖光

北京市工商业联合会

会 长 孙安民
第一副会长 宁长庆
常务副会长 吴 杰
副 会 长 李燕平
 卢晓华 (1月任职)
 王克林 (1月任职)
王正在 郝如玉
张本正 许昌平
翦英海 张大中
陈立群 张杰庭
李少华 张文中
聂启明 胡克勤
张征宇 严望佳 (女)
刘 彬

北京经济技术开发区管理委员会

主 任 鲁 勇 (7月离任)
 张伯旭 (7月任职)
副 主 任 王金玲 (女)
 贲 勇
 赵昕昕

中关村科技园区管理委员会

常务副主任 戴 卫
副 主 任 任冉齐
 夏颖奇
 郭 洪

蒋苏生
(2004年12月任职)
北京教育委员会
副 主 任 杜松彭 (12月任职)

校办产业管理中心主任 翟士良
北京市民政工业总公司
总 经 理 杜 斌
党委书记 吕 新

群 英 谱

2005年4月30日,召开全国劳动模范和先进工作者表彰大会,国务院决定:授予2124人全国劳动模范荣誉称号,授予845人全国先进工作者荣誉称号。

出席2005年全国劳动模范和先进工作者表彰大会

北京市全国劳动模范和先进工作者(工矿企业)名单

张德臣	北京七星华创电子股份有限公司工人	陈德焯	中国石化北京燕化石油化工股份有限公司化工一厂车间主任
陈孟祥	北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司工人	苏显华	首钢总公司迁钢工程指挥部工程指挥
张新国	北京首钢新钢有限责任公司第三炼钢厂组长	殷顺海	中国北京同仁堂(集团)有限责任公司董事长
赵建刚	北京青云航空仪表有限公司班长	邓中翰	北京中星微电子有限公司董事长
金兰英	(女)北京北毛纺织集团有限责任公司工人	王绍棠	北京市木材厂党委书记
徐建义	华北电网有限公司北京电力公司变电公司工人	陈济生	(女)北京医药股份有限公司董事长、党委书记
冯国良	北京古船食品有限公司工艺师	杜 斌	北京大宝化妆品有限公司董事长、总经理
刘九江	北京北重汽轮机有限责任公司设计员	朱新礼	北京汇源饮料食品集团有限公司董事长、党委书记
叶 进	北京北广电子集团有限责任公司总工程师	王文京	北京用友软件股份有限公司董事长
王全礼	首钢技术研究院副总工程师	杨新平	华北电网有限公司华北电力调度局高级工程师
张明禄	北京移动通信有限责任公司网络优化中心总经理	石晓启	华电(北京)热电有限公司班长
王建军	北京东方石油化工有限公司东方化工厂研究室主任	李玉梅	(女)国营第三九四厂技术处

处长	徐宝华	中国北车集团北京南口机车车辆机械厂车间生产班长
牛 森 北京煤矿机械厂综合产品分厂 党支部纪检委员		

2005年4月29日,召开北京市劳动模范、先进工作者和北京市模范集体表彰大会,市政府决定:授予王建军等587人北京市劳动模范荣誉称号;授予李银环等363人北京市先进工作者荣誉称号;授予北京现代汽车有限公司总装车间等209个北京市模范集体荣誉称号。

北京市劳动模范（工矿企业）名单

王连杰	北京京城环保产业发展有限责任公司北通螺杆厂工人	宋光辉	北京JVC电子产业有限公司制造部系长
曹敬东	北京现代京城工程机械有限公司生产部组装科班长	相 新	北京七六一通信雷达有限公司装联班班长
宋 涛	北京华德液压工业集团有限公司液压泵分公司芯部零件加工车间工人	张德臣	北京七星华创电子股份有限公司工业炉分公司车工
何新有	北京第二机床厂有限公司总装段长	张志红	(女)北京大华无线电仪器厂电源分厂电源研发组组长
郭永胜	北京第一机床厂中型铣床制造部计划调度员	肖继新	北京莎威电子有限责任公司制版中心主任
郭宁军	北人印刷机械股份有限公司技术中心总工程师	黄 健	北京吉讯佳电子有限公司工人
林抚生	北京京城机电控股有限责任公司党委副书记、董事、总经理	龚其孝	北京七星华创电子股份有限公司电子自动化设备分公司制造部钣金班工人
谷立恒	北京机电院高技术股份有限公司数控事业部部长	叶 进	北京北广电子集团有限责任公司总工程师
解越美	(女)北京天海工业有限公司技术质量部部长	金 红	(女)北京西门子通信网络有限公司中国网通总部市场总监
孙洪鹏	北京巴布科克·威尔科克斯有限公司设计工程经理兼党支部书记	钟 华	(女)北京七星华创电子股份有限公司微电子设备分公司主任级工程师
范文强	北京·松下彩色显像管有限公司副总经理	刘金会	(女)北京京东方半导体有限公司车间副主任
刘仁洲	北京正东电子动力集团有限公司党委书记、总经理	李广南	北京北研兴电力仪表有限责任公司总工程师
		佟 军	北京华腾化工有限公司公用工

- | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|-----------------------------|
| | 程事业部工人 | | 气运行主值班员 |
| 黄志齐 | 北京化学试剂研究所总工程师 | 龙 飞 | 北京城区供电公司生产技术处处长 |
| 赵经纬 | 北京汽车摩托车联合制造公司北汽摩公司电动车公司项目经理 | 郭香福 | 北京电力设备总厂特种电器厂研究室主任 |
| 戴松高 | 北汽福田汽车股份有限公司发动机事业部经理 | 袁亦超 | 华北电力科学研究院有限责任公司高电压技术研究所副所长 |
| 何文辉 | 北汽福田汽车股份有限公司汽车工程研究院副院长 | 袁敬中 | 华北电网有限公司工程建设部高级工程师 |
| 曲秀兰 | (女) 北京吉普汽车有限公司产品部车型开发项目负责人 | 陆耀东 | 北京光电技术研究所室主任 |
| 季永杰 | 北内集团总公司技术中心副主任 | 马士华 | 北京京仪控股有限责任公司党委书记、董事长 |
| 信宝丰 | 北京齿轮总厂机动分厂工人 | 陈孟祥 | 北京北分瑞利分析仪器集团有限责任公司红外部工人 |
| 廖艳萍 | (女) 北京市汽车工业高级技工学校钳工教研组长(技师) | 田建英 | (女) 北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司生产调度 |
| 韩桂升 | 北京现代汽车有限公司生产管理部职员 | 王宗全 | 北京京棉集团一分公司前纺车间工人 |
| 刘德清 | 北内集团总公司现代凸轮轴生产车间四班班长 | 张俊良 | 北京京棉集团二分公司织布车间工人 |
| 赵印安 | 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司热处理分厂表面处理班班长 | 马宝平 | 北京清河毛纺织厂染整车间工段长 |
| 曾 鹏 | 北京吉普汽车有限公司装焊车间工人 | 韩孟林 | 北京雪莲羊绒股份有限公司管道工段长 |
| 张小虎 | 北汽福田汽车股份有限公司怀柔汽车厂涂装车间副主任 | 高铁练 | 北京衬衫厂设备科科长 |
| 徐和谊 | 北京现代汽车有限公司党委书记、董事长 | 蒙 山 | 北京铜牛针织集团有限责任公司铜牛股份公司设备动力部部长 |
| 白 晶 | 北京电力公司调度通信中心继电保护运行处工程师 | 董安礼 | 北京五洲燕阳特种纺织品有限公司总工程师 |
| 彭新立 | 北京电力公司密云供电公司供用电工程公司副经理 | 郭 鸣 | 北京工美集团有限责任公司技术中心经理兼党支部书记 |
| 王春亭 | 华北电网有限公司北京十三陵蓄能电厂自控班班长 | 朱江伟 | 北京同仁堂科技发展股份有限公司高级工 |
| 蔡金芳 | (女) 大唐国际发电股份有限公司北京高井热电厂发电部电 | 李国盛 | 北京同仁堂商业投资发展有限责任公司总经理 |
| | | 张兴国 | 北京一轻研究所一兴大豪科技 |

- | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------------------|
| 开发有限公司副总工程师 | 崔金钢 | 首钢设备维检中心炼铁点检总站高炉一班班长 |
| 韩红 (女) 北京星海钢琴集团有限公司工人 | 陈斌 | 首钢供应公司煤炭供应科副科长 |
| 岳军 北京玻璃仪器厂制造部吹机工段长 | 孟祥阳 | 首钢矿业公司水厂铁矿汽五车间77吨矿车司机 |
| 曹荣鑫 北京新世纪信息纸厂印刷主机手 | 孙利国 | 首钢特钢公司轧钢厂轧钢二车间主任 |
| 赵云龙 北京红星股份有限公司技术开发部部长 | 王文智 (女) | 首钢饮食服务公司早餐工程分公司食品加工中心主任 |
| 陈天宝 北京一轻控股有限责任公司党委副书记、副董事长、总经理 | 李宝健 | 首钢工学院基础部数学教师 |
| 陈高恩 北京星海钢琴集团有限公司机芯分厂副厂长 | 刘士刚 | 首钢安装分公司迁钢电气项目部副经理 |
| 王玉英 北京金鹰铜业有限责任公司精密铜带车间主任 | 王洪波 | 首钢第二炼钢厂生产科副科长 |
| 侯永宁 北京华盾雪花塑料集团有限责任公司土工事业部南膜车间高级工人技师 | 程学彬 | 首钢炼铁厂四高炉炉前大班长 |
| 吕春明 北京乾沣印刷有限公司装订车间胶订总领机 | 王涛 | 曹妃甸钢铁项目炼铁组教授级高级工程师 |
| 路广义 北京白菊电器集团注塑车间主任 | 刘玉新 | 首钢高速线材厂技术科专业员 |
| 田岩 (女) 北京华盾雪花塑料集团有限责任公司总工办副总工程师 | 王喜柱 | 首钢矿业公司机械厂生产技术科高级工程师 |
| 郭春韵 北京北泡塑料集团轻钢建材有限公司总工程师 | 姜文才 | 首秦工程项目部指挥 |
| 王春生 首钢炼铁厂三高炉工段炉长 | 刘晶志 | 首钢中厚板轧钢厂高级工程师 |
| 高宝富 首钢焦化厂一炼焦车间燃管作业区作业长 | 廖洪强 | 首钢技术研究院资环所高级工程师 |
| 于强 首钢第二炼钢厂炼钢车间丙班炼钢工 | 何巍 | 首钢设计院高级工程师 |
| 陈树金 首钢型材轧钢厂一车间轧钢丁班班长 | 周德谋 | 首钢计量自动化公司运行维护车间计算机应用工程师 |
| 杨军 首钢第一线材厂线一车间主任 | 娄宇 | 首钢机电公司机械厂机动科专业员 |
| 王大明 首钢电力厂机械动力科科长 | 韵建新 | 首钢高新公司控制设备分公司设计室设计员 |
| 张家营 首钢运输部生产科调度 | 向平超 | 北京大学首钢医院呼吸科副主任医师 |
| | 马家骥 | 首钢彩涂板公司高级工程师 |
| | 胡冲 | 首建金结厂设计室主任 |
| | 岳文会 | 首钢第三炼钢厂党委书记 |
| | 胡斌 | 中首公司经理 |

- | | | | |
|-----|--|-----|---------------------------------------|
| 张 军 | 首钢实业发展部党委书记 | 杜金奎 | 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司经营计划部副总经济师兼经营计划部部长 |
| 冯建设 | 首钢第二耐火材料厂厂长 | 陈德烨 | 中国石化北京燕化石油化工股份有限公司化工一厂裂解车间主任 |
| 张竞先 | 首钢鲁家山矿党委书记兼矿长 | 王运仓 | 北京燕化石油化工股份有限公司化学品事业部间甲酚车间主任 |
| 朱继民 | 首钢总公司党委书记、董事长 | 许淑云 | 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司炼油厂第三作业部高级工 |
| 武素经 | 北京紫竹药业有限公司业务员 | 杨 水 | 北京燕山石油化工有限公司动力事业部第三供水车间中级工 |
| 曲宏林 | 北京医药股份有限公司医疗器械分公司销售员 | 刘国庆 | 北京燕山分公司铁路运输部机车车辆段化四机车组司机长 |
| 殷安凡 | (女) 北京双鹤药业股份有限公司科研项目负责人 | 唐新民 | 北京东方石油化工有限公司化工四厂电气车间技术员 |
| 郭玉贵 | 北京昊煜工贸有限责任公司煤矸石热电厂燃料车间主任 | 王建军 | 北京东方石油化工有限公司东方化工厂丙烯酸车间触媒研究室主任 |
| 隋占永 | 京煤集团金泰恒业公司海淀园煤炭经营中心金玉园菜市场班长 | 李荣春 | 北京印钞厂印钞一部 J98 - 2 号机领机机长 |
| 范广顺 | 北京金泰恒业有限责任公司煤炭三厂班长 | 王相斌 | 中国南车集团北京二七车辆厂新车车间工人 |
| 刘玉忠 | 北京市昊华能源股份有限公司木城涧煤矿开拓三段段长 | 王玉刚 | 中国北车集团北京二七机车厂机械六车间班长 |
| 黄书国 | 昊华能源股份有限公司长沟峪煤矿队长 | 孟庆顺 | 中国北车集团北京南口机车车辆机械厂动力车间修钳工 |
| 刘天华 | 京煤集团北京昊华能源公司大安山煤矿班长 | 雷志武 | 北京新华印刷厂轮转车间副主任 |
| 翟凯鸿 | 北京鑫华源机械制造有限公司技术副总经理 | 张熙明 | (女) 北京金隅嘉业房地产开发公司经营部主任 |
| 肖健存 | 北京京煤集团总医院消化肿瘤科副主任 | 李国章 | 北京星牌建材有限责任公司工段长 |
| 牛进猛 | 北京金泰恒业有限责任公司煤炭四厂厂长 | 杨廷顺 | 北京市燕山水泥厂工段长 |
| 杨启炜 | 北京东方石油化工有限公司有机化工厂厂长 | 任竞鸿 | 北京天坛股份有限公司设计室 |
| 李 刚 | 中国石化北京燕化石油化工股份有限公司聚丙烯事业部经理 | | |
| 景政红 | (女) 中国石化北京燕化石油化工股份有限公司树脂应用研究所研究一室高级工程师 | | |
| 付善强 | 北京化二股份有限公司氧氯化车间主任 | | |

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| | 主任 | 薛洪德 | 北京丰印诚科技发展有限公司
业务员 |
| 王绍棠 | 北京森华人造板有限公司总经理 | 刘晓春 | 北京海鑫科技信息有限公司
总经理 |
| 吴宝春 | 北京万龙洲饮食有限公司
董事长 | 赵有恒 | 北京金太阳药芯焊丝有限公司
工程师 |
| 张广川 | 北京华控技术有限责任公司
总工程师 | 冯连超 | 北京市地毯毛纺一厂
班长 |
| 田秋生 | (女) 北京市工艺金属公司
金属制品销售部班组长 | 李大军 | 北京双山水泥集团水泥二厂
班长 |
| 崔奇铭 | 北京溯源玉石加工有限公司
工艺美术师 | 韩 喜 | 北京双山水泥集团水泥一厂
车间副主任 |
| 余芳君 | (女) 北京市珐琅厂有限责任
公司第二开发部党委书记、
董事长 | 张保全 | 北京精雕科技有限公司
副总工程师 |
| 林玉峰 | 北京第三纺织机械有限公司
技术部科长 | 李海杰 | (女) 北京美高仪软件技术有
限公司生产部工人 |
| 张金虎 | 北京市东升锅炉厂
班长 | 徐 军 | 北京福田环保动力股份有限
公司车身车间轻客钳装线工
段长 |
| 李桂英 | (女) 北京长城节能锅炉厂
销售科销售员 | 白 宇 | 北京巨能新技术产业有限公
司巨能集团药品事业部技
改办工人 |
| 胡海峰 | 清华同方威视技术股份有限
公司总裁 | 周爱国 | 北京环鼎科技有限责任公司
高级工 |
| 赵士谦 | 北京安泰科技股份有限公司
董事、副总裁 | 王春刚 | 北京北亚工业科技开发集团
干部 |
| 张 涛 | 北京四方继保自动化股份有
限公司技术专家 | 赵正义 | 北京九鼎同方技术发展有限
公司总工程师 |
| 林 菁 | 北京佳讯飞鸿电气有限责任
公司技术总监 | 孙学刚 | 北京弘大汽车空调散热器有
限公司技术负责人 |
| 段震文 | 北京北大维信生物科技有限
公司总经理 | 王培华 | 北京秦昌玻璃有限公司
车间主任 |
| 邓中翰 | 北京中星微电子公司
高级工程师 | 于 术 | 北京华恒建材有限责任公
司维修班班长 |
| 洪作刚 | 北京市曲美家具有限公司
模具工 | 田 禾 | 北京普析通用仪器有限责任
公司董事长兼总经理 |
| 汪宏坤 | 北京市华威家具制造有限公
司董事长 | 石长城 | 北京市怀柔区汽车厂试制
车间生产调度工人 |
| 聂啟明 | 北京天利深冷设备股份有限
公司董事长 | | |

北京市地方志《北京年鉴》

先进工作者和先进集体（工矿企业）名单

为总结第一轮修志经验，进一步调动广大修志工作者的积极性和创造性，全面启动第二轮修志工作，北京市地方志编纂委员会办公室、北京市人事局决定：授予丁毅等195人“北京市地方志《北京年鉴》先进工作者”荣誉称号、授予北京市东城区地方志编纂委员会办公室等31个单位“北京市地方志先进集体”荣誉称号。

北京市地方志（工业）先进集体名单

（排名不分先后）

华北电网有限公司史志办公室
 首钢研究院史志年鉴办公室
 北京市工业促进局北京工业志编辑部

全国地方志先进工作者名单

孙 明 北京燕山石油化工有限公司经理办公室高级主管

北京市地方志优秀领导干部（工业）名单

高玉庆 北京电子控股有限责任公司原工会主席、《电子工业志》主编

北京市地方志《北京年鉴》先进工作者（工业）名单

（按姓氏笔画为序）

王为民	中国南车集团北京二七车辆厂党委宣传部协理员	邢松沪	北京京仪控股有限责任公司史志办公室负责人
王玉婵	北京经济技术开发区管理委员会发展研究与法制办公室主任科员	吴振国	北京金隅集团有限责任公司史志办主任
王振林	北京金泰恒业有限责任公司《煤炭流通志》常务副主编	宋科匠	首钢研究院史志年鉴办公室副主任
刘秉悌	北京纺织控股有限责任公司史志办主任	张沛新	华北电网有限公司史志办公室主任
刘福林	北京市工业促进局北京工业志编辑部主任	张富荣	北京隆达轻工控股有限责任公司《印刷工业志》副主编
孙 明	北京燕山石油化工有限公司经理办公室高级主管	李凤岐	北京一轻控股有限责任公司《一轻工业志》主编

- | | | | |
|-----|-------------------------|-----|---|
| 李苍彦 | 北京工美集团有限责任公司《工艺美术志》执行主编 | 周名立 | 《化学工业志》编委会办公室主任
华北电网有限公司华北电力史志编委会副主编 |
| 杨玉环 | 北京隆达轻工控股有限责任公司《二轻工业志》编辑 | 孟繁增 | 中国北车集团北京南口机车车辆机械厂厂长办公室主任 |
| 沈向东 | 北京兴东方实业有限责任公司《农机工业志》编辑 | 罗 静 | 首钢研究院史志年鉴办公室编辑 |
| 陆金云 | 北京电子控股有限责任公司《电子工业志》编辑 | 赵富仁 | 北京市工业促进局北京工业志编辑部编辑 |
| 陈凤武 | 北京汽车工业控股有限责任公司《汽车工业志》主编 | 郭家成 | 北京京城机电控股有限责任公司《机械工业志》主编 |
| 陈升贵 | 北京隆达轻工控股有限责任公司《印刷工业志》主编 | 潘惠楼 | 北京京煤集团有限责任公司宣传部高级政工师 |
| 陈志方 | 北京化学工业集团有限责任公司 | | |

北京市工业职业技能竞赛获奖名单

根据京工促发〔2004〕第8号文件精神，北京市工业促进局、市教委、市劳动和社会保障局、市总工会、团市委、北京工业经济联合会2004年4月份开始组织了第十一届北京市工业职业技能竞赛。于2005年6月9日召开表彰大会，决定授予欧志奎等236名同志“北京市工业高级技术能手”称号，授予马平平等217名同志“北京市（行业）技术能手”称号，授予王福生等22名同志“优秀教练员”奖，授予徐炜元等41名同志“优秀工作人员”奖，授予首钢总公司等22个单位“优秀组织”奖。并号召全市工业广大职工向他们学习，为推动北京工业经济的发展再立新功。

优秀组织单位名单

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 北京市第五十一职业技能鉴定所 | 北京市国防工业工会 |
| 北京机电行业协会 | 北京卫星制造厂 |
| 北京汽车行业协会 | 北京同仁堂（集团）有限责任公司 |
| 首钢总公司 | 北京一轻控股有限责任公司 |
| 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司 | 北京电力公司 |
| 北京京煤集团有限责任公司 | 北京电力建设公司 |
| 北京地铁运营有限公司 | 北京化学工业协会 |
| 隆达轻工控股有限责任公司 | 北京玩具协会 |
| 北京电器电材行业协会 | 北京印刷集团有限责任公司 |
| 北京纺织控股有限责任公司 | 北京市药品监督管理局组委会 |
| 中国航天科技集团公司第一研究院 | |

优秀工作人员名单

徐炜元	许玉萍	王正田	仝莎莉	严卫东	李燕英	吴忠国	魏春燕
梁小叶	舒友珍	李忠伟	方 凝	王晋昌	王 彬	赵国壁	李为民
蒋桂清	王忠仁	谢景山	李文昊	王宝荣	孙书仑	段德新	贾振发
钱学武	潘常利	王 松	张宝岩	范 虹	李志强	李树明	刘庆德
贾少卫	马占清	李燕明	戎胜林	朱鼎恒			
李维芷	许媛媛	金祥跃	何金祥				

优秀教练员名单

王福生	董桂桥	唐克勤	马永利	曲振海	林晓青	李晓华	赵松梅
李海山	丰国庆	王立军	王志杰	董凤宇	苗文光	袁 颢	王黎临
李广俊	王志高	陈宝山	杜新宇	杨中元	李广庆		

北京市工业高级技术能手名单

崔广游	首钢矿业公司	温树新	北京巴威公司
梁 勤	北京地铁车辆厂	梁金怀	中国航天科技集团公司第一研究院211厂
李富强	北京齿轮总厂热处理厂	王淑平	北京巴威公司
王月伟	北京市汽车工业高级技工学校	曲宾海	北京市房山区职业技术学校
李文谦	北京北重汽轮电机有限责任公司	何国锋	北京京丰热电有限责任公司
叶东秀	北京市工贸技师学院	杨朝辉	北京市工贸技师学院
张 琪	北京市汽车工业高级技工学校	范继彤	北京市工贸技师学院
贾东箭	北京北重汽轮电机有限责任公司	马长春	北京市汽车工业高级技工学校
马新旺	北京东方石油化工有限公司有机化工厂	王鑫鹏	中国—德国北京电器模具培训中心
丁 青	北京市电子工业技工学校	侯书振	北京市汽车工业高级技工学校
佟少文	北京电力建设公司	冯立彬	中国石油化工股份有限公司润滑油分公司
许国庆	北京电力建设公司	徐 华	北京232厂
李洪亮	北京市燃气集团有限责任公司北京市公用事业科研所	李 剑	中国—德国北京电器模具培训中心
王士森	北京市燃气集团有限责任公司北京市公用事业科研所	朱悦昆	北京市工贸技师学院
刘 刚	北京电力建设公司		

- | | | | |
|-----|---------------------|-----|-----------------|
| 杨光辉 | 中国—德国北京电器模具培训中心 | 高盼盼 | 北京实用技术学校 |
| 卢成林 | 中国航天科技集团公司第一研究院211厂 | 李 兰 | 北京泛美服装有限公司 |
| 刘亦兵 | 北京125厂 | 张 波 | 北京实用技术学校 |
| 胡 飞 | 北京卫星制造厂 | 王 伟 | 北京红都时装公司 |
| 王卫国 | 中国航天科技集团公司第一研究院211厂 | 杨小静 | 北京佐田雷蒙服装有限公司 |
| 王 进 | 北京七星华电科技集团有限责任公司 | 范再华 | 北京佐田雷蒙服装有限公司 |
| 孙建军 | 中国航天科技集团公司第一研究院211厂 | 刘冬朋 | 北京化二股份有限公司 |
| 王 勇 | 中国航天科技集团公司第一研究院211厂 | 杨 云 | 北京化二股份有限公司 |
| 苏 峰 | 北京卫星制造厂 | 任玉霞 | 北京化二股份有限公司 |
| 孙 哲 | 北京市机械工业学校 | 程永章 | 北京化二股份有限公司 |
| 黄晨利 | 北京华腾橡塑乳胶制品有限公司 | 李文丽 | 北京化工厂 |
| 欧志奎 | 北京卫星制造厂 | 张金涛 | 北京东方化工厂 |
| 王儒华 | 北京卫星制造厂 | 孟喜平 | 北京化工四厂 |
| 杨春月 | 中国航天科技集团公司第一研究院211厂 | 刘亚利 | 北京化工厂 |
| 宫占恒 | 中国航天科技集团公司第一研究院211厂 | 张丽娜 | 北京医药股份有限公司 |
| 张凤荣 | 北京机床研究所 | 张 磊 | 北京医药股份有限公司 |
| 郭庆兴 | 北京机电院高技术股份有限公司 | 朱蔚蔚 | 北京医保全新大药房有限责任公司 |
| 芦 峰 | 北京卫星制造厂 | 赵艳红 | 北京金象复星医药股份有限公司 |
| 宋力春 | 北京第一机床重加二分厂 | 李叶芬 | 北京医药股份有限公司 |
| 白晓杰 | 北京市工贸技师学院 | 李 曼 | 北京医药股份有限公司 |
| 李 伟 | 中国航天时代电子公司230厂 | 戴 琼 | 北京医保全新大药房有限责任公司 |
| 甄雪松 | 北京市机械工业学校 | 李 洁 | 北京医保全新大药房有限责任公司 |
| 尚建伟 | 北京市工贸技师学院 | 宇文霞 | 北京医药股份有限公司 |
| 张玉强 | 中国航天科技集团公司第一研究院211厂 | 侯明霞 | 北京医保全新大药房有限责任公司 |
| 杨立铮 | 中国航天科技集团公司第一研究院211厂 | 王文静 | 北京同仁堂 |
| 周玉改 | 北京工贸技师学院 | 王玉玲 | 北京医保全新大药房有限责任公司 |
| 赵 鸥 | 北京实用技术学校 | 黄 华 | 北京医保全新大药房有限责任公司 |
| | | 张 轶 | 北京医保全新大药房有限责任公司 |
| | | 李金蕾 | 北京同仁堂 |
| | | 李 瑾 | 北京同仁堂 |

赵 鹏	北京同仁堂	钞志宏	一二〇六厂
杨蕴波	北京医保全新大药房有限责任公 司	何海波	彩虹印制
崔庆利	北京同仁堂	曲敬军	邮印局
何 颖	北京医保全新大药房有限责任公 司	孟凡元	印刷二厂
吕 洁	北京远东仪表有限公司	郭庆仁	四二一〇厂
张迎春	北京远东仪表有限公司	李同喜	强华印厂
王冬梅	北京远东仪表有限公司	张冠涛	彩虹印制
相 新	北京七六一通信雷达有限公司	王 森	凌奇公司
成士忠	北京北广科技股份有限公司	解金兰	圣彩虹印制公司
刘国玲	北京北广科技股份有限公司	蔡澍云	圣彩虹印制公司
孙 莉	北京北广科技股份有限公司	王兰香	北人羽新
吕 红	北京七六一通信雷达有限公司	安宏川	新华印厂
安立军	北京电子城职业技术学校	杨春芳	圣彩虹印制公司
杨雪莲	中国航天科技集团公司第一研究 院 14 所	李 霞	中青印厂
周 莉	北京大华无线电仪器厂	熊伟军	圣彩虹印制公司
车丽霞	中国航天科技集团公司第一研究 院 14 所	刘振玲	圣彩虹印制公司
张爱华	北京宇翔电子有限公司	钱继纲	首钢高速线材厂
黑勇浩	无线电动力技校	杨金城	首钢高速线材厂
赵 欣	赛特集团	张寅生	首钢高速线材厂
张根华	丰台修理行业协会	万冬杰	首钢高速线材厂
王 成	北医三院维修工	何立东	首钢中厚板厂
张福来	无线电动力技校	朱建军	首钢中厚板厂
刘俊峰	个人	郭东海	首钢高速线材厂
裴玉君	丰台修理行业协会	赵彦宝	首钢高速线材厂
宋桂林	北医三院维修工	赵雪峰	首钢型材厂
杨 帆	北京八维计算机学校	李所牛	首钢型材厂
周昌令	北京大学计算中心	葛洪亮	首钢高速线材厂
常 亮	北京八维计算机学校	刘建斌	首钢二炼钢厂
潘朝阳	中科院计算所培训中心	娄权利	首钢二炼钢厂
崔启佳	北京信息职业技术学院南校区	李 索	首钢二炼钢厂
王永昌	北京八维计算机学校	罗成友	首钢三炼钢厂
孙 川	大观园酒店	西立佳	首钢二炼钢厂
苏 东	琼宇职业技能培训学校	辛宝剑	首钢三炼钢厂
		单利新	首钢二炼钢厂
		张金坡	首钢二炼钢厂
		彭玉双	首钢三炼钢厂
		王永刚	首钢二炼钢厂

- | | | | |
|-----|--------------|-----|----------------------|
| 李鹏涛 | 首钢三炼钢厂 | 刘铁城 | 北京超高压公司 |
| 潘俊平 | 首钢中厚板厂 | 王凤杰 | 北京电力试验研究中心 |
| 李 鹰 | 首钢中厚板厂 | 李 兵 | 北京现代汽车有限公司 |
| 黄建涛 | 首钢高速线材厂 | 王均伟 | 北汽福田汽车股份有限公司 |
| 李宗明 | 首钢中厚板厂 | 张 利 | 北京吉普汽车有限公司 |
| 郭建保 | 首钢中厚板厂 | 马俊军 | 北京现代汽车有限公司 |
| 宗建义 | 首钢型材厂 | 张春雨 | 北京市汽车修理公司 |
| 秦建永 | 首钢高速线材厂 | 赵石峰 | 北汽福田汽车股份有限公司 |
| 薛胜利 | 首钢型材厂 | 王志伟 | 北京现代汽车有限公司 |
| 赵建和 | 首钢型材厂 | 纪 东 | 北京吉普汽车有限公司 |
| 李建林 | 北京铁路分局丰台机务段 | 晋雅斌 | 北京吉普汽车有限公司 |
| 唐利民 | 北京铁路分局承德机务段 | 王 毅 | 北京吉普汽车有限公司 |
| 穆怀安 | 北京铁路分局怀柔北机务段 | 詹志远 | 北汽福田汽车股份有限公司 |
| 刘汉强 | 北京地铁公司 | 温旭东 | 北京吉普汽车有限公司 |
| 童 磊 | 北京地铁公司 | 陈 海 | 北京现代汽车有限公司 |
| 王立新 | 北京地铁公司 | 李小龙 | 北汽福田汽车股份有限公司 |
| 曹金明 | 北京地铁公司 | 牛秀民 | 北京现代汽车有限公司 |
| 李 侠 | 北京地铁公司 | 钱 磊 | 北内集团总公司 |
| 洪 波 | 北京地铁公司 | 全 伟 | 北汽福田汽车股份有限公司 |
| 洪 军 | 北京地铁公司 | 张振辉 | 北内集团总公司 |
| 刘 娟 | 北京地铁公司 | 郭文庆 | 北京吉普汽车有限公司 |
| 魏世全 | 北京地铁公司 | 李 刚 | 北内集团总公司 |
| 扈杰利 | 北京地铁公司 | 施伟宏 | 北京钢琴厂 |
| 陈 东 | 北京电力公司变电公司 | 张 琳 | 北京钢琴厂 |
| 徐成西 | 北京电力公司变电公司 | 许爱平 | 北京钢琴厂 |
| 贺建华 | 北京电力公司变电公司 | 李 岩 | 北京钢琴厂 |
| 赵 勇 | 北京电力公司变电公司 | 卢 星 | 北京钢琴厂 |
| 耿向东 | 北京电力公司变电公司 | 刘天华 | 京煤集团公司昊华大安山煤矿 |
| 聂建军 | 北京电力公司变电公司 | 马瑞田 | 京煤集团公司昊华木城涧煤矿 |
| 刘建全 | 北京电力公司大兴供电公司 | 陶青松 | 京煤集团公司昊华木城涧煤矿 |
| 温志国 | 北京电力公司变电公司 | 高宏晔 | 京煤集团公司昊华大安山煤矿 |
| 黄渤瑜 | 北京电力试验研究中心 | 徐红霞 | 北京北开建筑电气有限公司 |
| 宁秋生 | 北京电力试验研究中心 | 张冬强 | 北京北低昊天机电设备有限责任
公司 |
| 吴国勋 | 北京电力试验研究中心 | 聂向明 | 北京云城电气设备有限公司 |
| 杨清华 | 北京电力试验研究中心 | 刘金岭 | 北京北开建筑电气有限公司 |
| 杭 洋 | 北京电力试验研究中心 | 赵宏宇 | 北京华隆机电工程有限公司 |
| 李海生 | 北京电力工程公司 | | |

刘 云	北京通州开关有限公司	熊荣华	北京通州开关有限公司
唐士彬	北京通州开关有限公司	侯永宁	北京华盾雪花塑料集团有限责任公司
相安远	北京云城电气设备有限公司	王树民	北京华盾隆塑包装制品有限公司
刘福荣	北京顺天盛电器设备有限公司		

北京市（行业）技术能手名单

马平平	北京衬衫厂	闫新风	北京清河毛纺织厂
李文娟	北京大华天坛服装有限公司	刘 硕	北京金羊毛纺织公司
王 建	北京大华天坛服装有限公司	杨春菊	北京清河毛纺织厂
李银平	京棉集团二分公司	刘小菊	北京金羊毛纺织公司
杨惠敏	京棉集团二分公司	武 镛	北京地铁公司
周卫珍	京棉集团一分公司	张 布	北京地铁公司
辛建云	京棉集团二分公司	袁 晖	北京地铁公司
常凤霞	京棉集团二分公司	陈剑飞	北京地铁公司
曹桂英	京棉集团二分公司	郝爱民	北京地铁公司
魏小伶	京棉集团二分公司	王全胜	北京地铁公司
曹俊生	京棉集团一分公司	杨文虎	北京地铁公司
张 杰	京棉集团二分公司	李德友	北京地铁公司
张建中	京棉集团二分公司	姚石亭	北京地铁公司
王彦平	京棉集团一分公司	赵永明	北京地铁公司
张俊良	京棉集团二分公司	张 健	北京地铁公司
茹宝庆	京棉集团二分公司	贾金水	北京地铁公司
于广滨	京棉集团二分公司	杨孟杰	北京地铁公司
张继东	京棉集团二分公司	杨广利	北京地铁公司
韩 娟	北京铜牛针织股份公司	丁照华	北京地铁公司
张 玲	北京铜牛针织股份公司	赫 楠	北京地铁公司
可红英	北京铜牛针织股份公司	唐丽娜	北京地铁公司
刘林春	北京清河毛纺织厂	武彦菁	北京地铁公司
苏 华	北京清河毛纺织厂	步 斐	北京地铁公司
李 进	北京金羊毛纺织公司	王俊英	北京地铁公司
任海岩	北京金羊毛纺织公司	米 元	北京地铁公司
孟维敏	北京清河毛纺织厂	杨 易	北京地铁公司
赵月娟	北京金羊毛纺织公司	田文深	北京地铁公司
王秋平	北京清河毛纺织厂	池永斌	北京地铁公司
王 敏	北京金羊毛纺织公司	王 涛	北京地铁公司

王 平	首钢电力厂	冯忠勇	首钢中厚板厂
王 威	首钢电力厂	刘宏明	首钢高速线材厂
李春福	首钢电力厂	王彦同	首钢高速线材厂
张 博	首钢电力厂	付春永	首钢矿业公司
陈志茹	首钢电力厂	岳 军	首钢矿业公司
韩晓宁	北京地铁公司	程志强	首钢矿业公司
侯 峻	北京地铁公司	李向东	首钢矿业公司
潘 晨	北京地铁公司	孙 卓	首钢矿业公司
张文霞	北京地铁公司	于洪军	首钢炼铁厂
张 涛	北京地铁公司	苏金平	首钢炼铁厂
王春华	北京地铁公司	刘保柱	首钢炼铁厂
李建宝	北京地铁公司	范云果	首钢炼铁厂
史立兵	北京地铁公司	王玉伟	首钢炼铁厂
李泽芬	北京地铁公司	程义奎	首钢运输部
陆 斌	北京地铁公司	卢文哲	首钢运输部
闫长江	北京地铁公司	魏国忠	首钢运输部
何雅丽	北京地铁公司	刘金辉	首钢运输部
叶 青	北京地铁公司	李志强	首钢运输部
田景光	北京地铁公司	腾忠江	首钢矿业公司
牛国昶	北京地铁公司	冯明林	首钢矿业公司
吴艳玲	首钢动力厂	孙繁行	首钢矿业公司
郑敏衡	首钢动力厂	赫永勃	首钢矿业公司
韩 伟	首钢动力厂	白龙军	首钢一线材厂
赵建生	首钢动力厂	孟爱东	首钢矿业公司
姚桂如	首钢动力厂	王江涿	首钢矿业公司
王洪巧	首钢物资供应公司	曹 伟	首钢矿业公司
苏艳慧	首钢物资供应公司	刘国法	首钢矿业公司
常国强	首钢物资供应公司	张 彬	首钢矿业公司
陈亚静	首钢物资供应公司	李志惠	首钢三炼钢厂
贾秀英	首钢物资供应公司	王会刚	首钢中厚板厂
林宝珍	首钢技研院	杜春忠	首钢二炼钢厂
金 伟	首钢二炼钢厂	郝景山	首钢型材厂
范立冬	首钢技研院	高江涛	首钢中厚板厂
李建华	首钢技研院	姜志国	首钢三炼钢厂
李凤英	首钢技研院	张 君	首钢三炼钢厂
康嘉旺	首钢高速线材厂	安保军	首钢三炼钢厂
谷增富	首钢型材厂	于 强	首钢二炼钢厂

- | | | | |
|-----|-----------------------|-----|----------|
| 姬海超 | 首钢三炼钢厂 | 王玉霞 | 北京管乐器厂 |
| 郑有高 | 京煤集团长沟峪煤矿 | 张 瑜 | 北京管乐器厂 |
| 解喜军 | 京煤集团木城涧煤矿 | 吴建华 | 北京管乐器厂 |
| 兰佳斌 | 京煤集团大安山煤矿 | 安 明 | 北京钢琴厂 |
| 李国勇 | 京煤集团木城涧煤矿 | 李爱军 | 北京钢琴厂 |
| 郭海峰 | 京煤集团木城涧煤矿 | 毕桂华 | 北京钢琴厂 |
| 刘劲松 | 燕化公司炼油厂 | 王 鹏 | 北京钢琴厂 |
| 陈丙银 | 燕化公司化工一厂 | 李正起 | 北京钢琴厂 |
| 张燕华 | 北京博飞仪器股份有限公司 | 刘建民 | 北京玻璃仪器厂 |
| 周蕾莉 | 北京博飞仪器股份有限公司 | 高金才 | 北京六〇三厂 |
| 高福永 | 北京京仪椿树整流器有限责任公司 | 原士平 | 北京玻璃仪器厂 |
| 李 敏 | 北京京仪椿树整流器有限责任公司 | 李松和 | 北京六〇三厂 |
| 刘泽红 | 北京京仪椿树整流器有限责任公司 | 齐建平 | 北京玻璃仪器厂 |
| 肖晓威 | 北京远东仪表有限公司 | 岳 军 | 北京玻璃仪器厂 |
| 尹 伟 | 北京北仪创新真空技术有限责任公司 | 赵俊生 | 威顿玻璃制品公司 |
| 吴 键 | 北京电影机械研究所 | 李春才 | 北京玻璃仪器厂 |
| 赵 □ | 北京京仪世纪自动化设备有限公司 | 李大壮 | 北京玻璃仪器厂 |
| 李 健 | 北京京仪世纪自动化设备有限公司 | 孙仁东 | 北京玻璃仪器厂 |
| 田向久 | 北京京仪世纪自动化设备有限公司 | 崔 纯 | 威顿玻璃制品公司 |
| 孙苏彬 | 中国航天科技集团公司第一研究院 211 厂 | 牛志峰 | 北京玻璃仪器厂 |
| 于 华 | 北京卫星制造厂 | 马荣成 | 威顿玻璃制品公司 |
| 李 勇 | 北京卫星制造厂 | 丁建强 | 威顿玻璃制品公司 |
| 吕建平 | 北京卫星制造厂 | 连德泉 | 威顿玻璃制品公司 |
| 尚建伟 | 工贸技师学院 | 杨有路 | 西普耐火公司 |
| 丁尚新 | 北重汽轮电机有限责任公司 | 纪鸿强 | 西普耐火公司 |
| 刘相军 | 北人印刷机械股份有限公司 | 张宝山 | 西普耐火公司 |
| 高瑞清 | 北京天海工业有限公司 | 李正春 | 西普耐火公司 |
| 张新安 | 北京管乐器厂 | 赵爱民 | 西普耐火公司 |
| 张春玉 | 北京管乐器厂 | 王俊来 | 北京玻璃仪器厂 |
| | | 庄 杰 | 北京玻璃仪器厂 |
| | | 陈凤国 | 北京玻璃仪器厂 |
| | | 王德望 | 北京玻璃仪器厂 |
| | | 张乃建 | 北京玻璃仪器厂 |
| | | 毛 懋 | 北京义利面包厂 |
| | | 李 奇 | 北京义利面包厂 |
| | | 高风香 | 北京义利面包厂 |
| | | 宋宝利 | 北京义利面包厂 |

王崇华	北京义利面包厂	张 良	北京现代汽车有限公司
谢海涛	凌奇印厂	金 玮	北京吉普汽车有限公司
王 华	人卫印厂	张经义	北京车光微电子公司
唐 磊	外文印厂	陈 欢	北京凯艺玩具有限责任公司
范国斌	外文印厂	金志芳	北京凯艺玩具有限责任公司
孙义学	国防印厂	刘 影	北京凯艺玩具有限责任公司
春玉和	北京市汽修公司交通客车制造厂	王桂桃	北京凯艺玩具有限责任公司
赵 辉	北京现代汽车有限公司	李倩倩	北京英豪玩具有限公司
芦云锋	北京吉普汽车有限公司	卜其军	中国航天科技集团公司第一研究院 211 厂
卜其生	北京市汽修公司交通客车制造厂		

京 工 人 物

【创造一流业绩的王玉刚】 王玉刚同志是中国北车集团北京二七机车厂机六车间车工，中件班班长，共产党员。2005年被评为“北京市劳动模范”。他在 C650 车床上干就是 20 多年。虚心向师傅学习，刻苦钻研操作技术，很快就掌握了过硬的技能，成为车间生产中的骨干力量，工作中月月超额完成生产任务。在厂工会连续组织开展 12 年的“五个一”劳动竞赛活动中，他平均每年完成工时都在 4000 点以上，相当于一年干了近两年的活。他不仅是生产上的标兵，而且是革新上的能手，先后完成了十几项技术革新成果。对加工铝涡轮去水口车刀进行的革新，提高工作效率一倍，设计制作的密封盖划线样板，既保证了产品质量，又提高工效近一倍。针对耦合器风扇托板加工中极易变形的难题，他设计制作了加工胎具，保证了产品的设计质量要求，同时提高了生产效率。2001 年担任中件班班长后，承担车间 150 余项 4000 多件中大型轴套类配件的加工任务，他积极探索班组管理方法，不断改进和提高管理水平，同

时以身作则，要求别人做到的，首先自己做到。近几年来，工厂生产任务逐年增加，特别是路外工矿调车机车生产，时间紧、任务急，给中件班的生产组织造成困难。他根据生产进度要求，对重点工序、重点设备采用倒排计划的办法，保证了生产任务按时完成。生产紧张时，他几乎没有休息过节假日，车、铣、钻、磨各个生产工序，哪里需要，他就出现在哪里。母亲病重住院，他白天坚持生产，晚上到医院陪护母亲。有人问他，你母亲去世时，你没有守在身边，后悔吗？他说：“作为儿子我愧对母亲，作为一名工人、党员，我尽职尽责，无怨无悔”。在全班同志的共同努力下，中件班各项工作都取得了较好的成绩，连续两年被评为“厂级先进班组”。他在平凡的岗位上，勤勤恳恳工作、踏踏实实做人，充分发挥了共产党员的先锋模范作用，创造了一流的工作业绩，为车间、为工厂作出了突出的贡献，受到广大员工的一致称赞。（胡跃平）

【勇挑首钢科技重担的王全礼】 现

任首钢技术研究院副总工程师的王全礼，1963年9月出生，硕士研究生，轧钢高级工程师，曾荣获2003年首都劳动奖章、全国五一劳动奖章。王全礼负责的国家技术创新项目“微合金化HRB400钢筋研制与应用”，系统地研究钢筋的使用性能，主要解决HRB400钢筋生产成本、抗震和应用等问题。首次在钢筋钢中成功开发出V-N复合微合金化生产工艺，将大量的有害元素“N”转化为有用的微合金化元素，“V”节约46%，将“V”的强化能力提高了92%。形成了该项技术的国家示范工程，在全国许多钢铁企业获得应用。项目获北京市科技进步一等奖、国家科技进步二等奖。制作国内建筑材料中强度最高的1860兆帕级钢绞线的82B盘条是线材中的高精尖标志性产品。由于生产难度大，主要依靠进口。近年来国内的生产仅限于用模铸坯或大连铸坯经过二次开坯，再配以最高水平的高速线材轧机。2001年王全礼承担了该产品的开发工作，通过一系列试验，确立出正确合理的工艺，使产品的珠光体片间距达到0.15 μm，明显细于国内同类产品，弥补了生产条件的不足，使大变形量的冷加工成为可能。试制的直径12.5盘条满足了用户的要求。产品的研制成功走出了一条用小方坯、普通高线轧机生产高级别产品的经济型技术路线。使首钢成为国内生产大规格82B盘条的少数厂家之一。2002年至今开发出的1860MPa钢绞线用大规格82B盘条产量累计达到20多万吨，使公司新产品创收超过6200万元。王全礼研究国家“973”新一代钢铁材料技术，以挖掘材料潜力、低成本、提高性能为目的，王全礼在实验室和现场使该材料在具体设备上得以生产与应用。首钢成为国内外唯一

批量试制出性能稳定的产品的棒材厂，在北京重点工程中得到应用。他为此被聘为“先进钢铁材料国家工程研究中心专家委员会”16名专家之一。他还提出降低钢中合金含量和替代贵重元素的降成本技术方案，在首钢型材厂全面推广，年降低成本8000万元。在建设首钢优质长材基地中，他系统研究了低、中、高碳钢、冷镦钢、弹簧钢、合金焊丝钢高速线材的控轧控冷工艺，为这些产品的生产奠定了基础。（李淑萍）

【自学成材的丙烯酸专家王建军】

王建军是北京东方石化公司东方化工厂丙烯酸车间副主任、触媒研究组组长。1982年，王建军进入东方化工厂时，正值全国第一套丙烯酸装置建设期间。他意识到要想干好工作，必须拥有娴熟的技术和掌握足够的知识。他用几年的时间自学了大学的有关课程，通过刻苦钻研和在岗位上摸爬滚打，他也从最初的叉车司机、操作工、分析工、班长和工段长，成长为丙烯酸（行业）触媒研究室主任，从一个普通的高中生到熟练掌握英语、计算机、通晓相关化工专业知识的丙烯酸生产技术权威。他虽然只有高中学历，但经他设计实现的三大技改项目，累计投资不到200万元，每年却可以创造出千万元的效益；他只要在办公室内侧耳倾听，就基本能判断出哪个设备运转不正常，哪段工艺要影响生产。触媒是整个丙烯酸系列生产工艺的关键所在。由于当时引进的是全套日本技术，触媒属于商业机密。1998年，王建军负责2BA的催化剂试验工作。由于国外公司的技术垄断，东方化工厂每年花费大量的外汇进口离子交换树脂。王建军从国内寻找上百个厂家的样品作试验，经过长

达4年的摸索并与厂方技术人员的共同努力,2BA装置反应系统树脂国产化终于试验成功并应用于装置生产。价格还不到国外产品的1/3,每年可节省资金300多万元。接着王建军又对原有的生产模式进行了优化,产量由设计的3万吨/年增加到4万吨/年。触媒的更换技术要求高、工作量大,随着每次检修时间的压缩,触媒装填工作更是时间紧、任务重。经过不断优化,各性能参数已经完全高于设计标准,阻力降已控制在正负5%,床层高度控制在正负2%以内,普测合格率为100%。1999年3月,东方罗地亚公司试车,开车加热炉出现故障,十几天不能正常运行,外国专家用了半个月时间也没解决。王建军到现场后,仅用两天,炉子就正常开车运行了。此外他还发明了专用量尺和飞鱼、定位锚等实用工具,改进并设计了一套适合触媒装填的工艺新方法,工作效率比日本操作法中规定的方法提高了一倍,劳动强度却减少了一半;日本专家看到后,坚持把王建军的发明写进操作法。2002年,为了解决废气燃烧系统尾气放空的问题,改善厂区环境,王建军提出了1AA装置氧化系统技改方案,投入使用后,装置的收率提高了1%,年增产丙烯酸300吨,等于每年从烟囱中捡回100万元。2003年,随着全球丙烯酸酯类产品市场呈现利好的态势,王建军组织实施了小丁酯扩产项目——给原反应系统增加一小反应器,打破了影响装置负荷的瓶颈。这个仅投资43万元的项目实施后,全部投资仅仅用两周即全部收回,使丁酯产量每年可增产2000吨左右。

(孙明)

【为农业增产增收作贡献的田岩】

田岩,女,43岁,中共党员,教授级高级工程师。现任北京华盾雪花塑料集团有限责任公司副总工程师。1984年大学毕业后来到了北京华盾塑料公司(北京华盾雪花塑料集团有限责任公司的前身)工作。该企业农用膜连续20多年居全国生产销售第一位,2004年被国家评为“国家免检产品”和“国家名牌产品”。这其中都浸透着田岩同志的辛勤汗水。近年,国内外有关专家不断地对带有功能性的农用塑料薄膜进行深入的研究开发,市经委、科委也将其作为一个科技攻关项目。2000年企业将这一科研项目交给了田岩,市科委并给予了田岩青年科技基金资助。这年年年初,她利用业余时间自费参加了清华大学工程硕士工业工程专业研究生班的学习,拓宽了视野。在光转换剂的筛选过程中,她发现10余种转换剂一起被项目组选中进行配方对比试验,然而由于没有统一的技术标准和检测方法,全部试过一遍后,实验结论十分分散,根本无法取得一致的意见。田岩扎进实验室,认真核对试验的每一个数据,经常连续加班泡在实验室中,晚上九、十点钟回家是常事,有时太晚了就在办公室过夜。每逢公休日和节假日,她都要到试验基地观察。连续3年几乎没有间断过。她与身边科技人员掌握了第一手的实验数据,提出并完善了运用发射光谱面积(光强)值及模拟阳光光谱成分进行转光能力强弱的测试表征方法,并取得了国家专利。在大家的共同努力下,光转换农膜终于研制成功,开发出高光能农膜系列产品。经过3年实地观察和试验表明,高光能农膜独具的转光功能,

居国内同类研究领先地位，达到国际先进水平。经过北京、山东、云南、安徽、浙江、东北等地区 230 多吨的批量试用，农民增收 230 万元。截至 2004 年年底，华盾已生产光转换农膜 1000 余吨，成为华盾科技含量最高产品之一。几年来，田岩还先后承担并完成了国家级、市级科技研制开发项目 15 项，为企业申请国家专利 3 项；在功能性农膜多次获国家银奖、国家级新产品奖和北京市名牌产品称号之后，2003 年获得国家免检产品称号；2004 年获中国名牌荣誉称号。田岩被北京市政府授予科技进步三等奖，2005 年被评为北京市劳动模范。（段广建）

【知识分子的楷模叶进】 北京北广电子集团有限责任公司副总裁、总工程师叶进，47 岁，毕业于电子科技大学，全面负责企业新产品的研制开发和技术管理工作。他认为，坚持技术创新是企业发展的根本动力，不断开发新产品是企业生存的唯一出路。近年来，在他主持下，企业每年有多项新产品投放市场，为企业带来了可观的经济效益和社会效益。2002 年、2004 年，先后两次荣获“首都劳动奖章”，2005 年被评为“全国劳动模范”。作为我国中短波广播发射领域内的知名专家，叶进主持设计了 PSM 100kW 短波发射机项目。他带领研制小组刻苦攻关，成功地解决了 PSM 控制单元、射频槽路单元、调制变压器等难题，仅用 9 个月的时间，就研制出了我国最先进的 PSM 100kW 短波发射机，使该产品提前一年投入生产。在处理好技术管理工作后，他几乎把所有的时间和精力都放在了项目研制上。在机器调试的关键阶段，他吃住在现场，4 个月内平均每天都要工作 18 个小

时。样机运到西藏后，他亲自去现场指挥调试，努力克服高原缺氧给身体带来的强烈反应，两个月内顺利完成交机工作，确保了该机技术指标达到了国际先进水平，该机型在国家重点工程——西新工程中多次中标，3 年内已生产销售出 150 多部，为公司创造了近 2 亿元人民币的产值。在此期间，他带领项目组的同志，论证并制定了 500kW 短波发射机的技术方案，亲自设计了调制变压器，为项目圆满成功奠定了基础；他提出的用 PSM 技术改造 PDM 短波发射机的改造方案获广电总局科技进步三等奖。在援外工程中，叶进曾担任赞比亚援外专家组组长，他带领大家三个月内完成了发射机的安装调试工作，得到了赞比亚总统和国家领导人的好评。他还主持参加了古巴短波电台的建设，为古巴短波台的设置、配备设计了一套完整方案，为公司开拓古巴市场打下良好基础。仅 2004 年，叶进同志就为企业承揽了上亿元合同。2004 年，集团为开拓新产品领域，加大人才和技术储备，决定成立由叶进任院长的集团研究院。他从科技人员的招聘到管理制度的建立，每一步都和相关人员一起分析研究，在很短的时间内就完成了研究院的组建并立即投入工作。在新品研发方面，他明确提出：公司产品要做到系列化，数字化。他大力提倡与科研院校紧密合作，充分利用院校优势；在研发项目的确定上，叶进在充分了解当前科技发展的基础上，与有关同志一起对适应市场需求、又拥有相对领先技术的项目反复论证，确定了以数字电视、移动多媒体、宽带无线网络、射频大功率技术等作为集团研发课题，展开了攻关并已取得阶段成果。（电 控）

【勇于创新的企业带头人孙玉和】

1944年10月22日孙玉和出生于北京怀柔。现任北京金运通大型轮胎翻修有限公司董事长兼总经理、党支部书记、中国轮胎翻修协会副会长。1990年，他毅然放弃行政工作，创建了国内第一家大型轮胎翻修厂（现改制为有限公司）。初期担任副厂长，他带领一班人，用了两年的时间，亲自到冶金、有色、煤炭、化工、水利等上百家大中型企业调研，凡是有大型矿车的地方，都留下了他的足迹。他清醒地认识到，全国每年要消耗大型工程轮胎1.2万条以上，小型载重轮胎1.5亿条，这些废旧轮胎既是污染环境的“黑色垃圾”，又是可循环使用的资源。建国以来，我国还没有翻新大型工程轮胎的先例。历史的责任，更加坚定了他干一番事业的决心。1993年他带领科技人员，经过3年的技术攻关，通过上百次的实验，研制成功适用于翻新工程轮胎独特的材料和翻新技术，不仅能翻新直径为3.4米、重3吨的大型斜交线轮胎，而且能翻新全钢丝子午线工程轮胎，翻新规格达40多种，翻胎合格率达到98%以上，并获得国际质量认证。同时还研制出了翻胎工具和设备，节约进口设备资金80多万元，成为世界上五家大型翻修企业之一，获得了北京市怀柔区科技进步二等奖。自1996年担任厂长后，他确定了企业新的发展方向，坚定地走废旧轮胎资源循环再利用的路子，建立了以旧轮胎回收一分选一翻新一废轮胎废橡胶加工处理一橡胶制品研发为一体的生产体系，进厂的是废旧轮胎，出厂的是精品，无污染、零排放。在企业经营上，他更新观念，变单一生产为“轮胎消耗费用全程承包”，即“轮胎采购—管理—翻新一使用—废胎处理”一条

龙服务，先后承包了5个矿山和北京公交公司，创出一条矿企“双赢”的新路子。2005年开始打入国际市场，为吉尔吉斯斯坦等国家翻新工程轮胎，当年创汇50万美元。该公司创建以来，累计翻新工程胎12000条，载重胎10万条，其中国内市场份额占80%，为矿山企业和社会节约资金2亿多元，为国家节约橡胶原材料30多万吨。2005年销售收入突破4000万元，与建厂初期相比增长了8倍，上缴国家税金累计达1500多万元。在他的领导下，该公司连续6年被评为全国冶金系统先进单位，被地方政府评为纳税A级企业，2002年通过国家矿用汽车巨型轮胎无模硫化翻新工艺技术鉴定，2003年至2005年连续被认定为高新技术企业。1996年至2005年孙玉和有6年被中国冶金矿业总公司评为“先进工作者”、“优秀企业管理者”，被授予中央国家机关“优秀共产党员”称号，并受到中共中央总书记、国家主席胡锦涛的亲切接见。该企业2005年10月27日又被国家发改委等6部委批准为国家第一批循环经济试点单位。

（姜言明）

【产品开发的带头人曲秀兰】

曲秀兰出生于吉林省吉林市，1980年考入吉林大学内燃机专业，1987年硕士研究生毕业后，1988年到北京吉普汽车有限公司加入了BJ2020N车排气噪声超标项目的攻关工作，她和同事既是工程师又是工人，不分昼夜完成任务，该项目荣获1991年北京市科学技术进步三等奖。她担任切诺基发动机早期磨损项目负责人后查阅有关资料，从解决油品问题入手，该课题圆满完成。2002年9月，曲秀兰成为军用越野车项目研制的核心人员，担负

总体设计、造型设计和动力总成的开发，她虚心听取各种意见，解决遇到的各种难题，2003年8月她担任车型开发科科长，带领全科人将通常用一年时间完成的工作量，仅用了3个半月就完成全新造型设计的更改，还对内饰进行了两轮全新造型设计，顺利通过专家评审。她经常带领科内专业设计人员深入生产厂家共同研究更改方案，完成了军车装备 QD32TJ 发动机及其军用标准专项性能试验，通过了军方正样车设计评审。在总装车间的烤漆房模拟夏季 46 度高温试验中，她一干就是一下午，还亲自带队前往高热沙漠地带了解试验情况，改进设计终于以最佳方案实现了空调系统和冷却系统的优化组合。在进行 C1、PVP 试生产时，整车出现噪音，经过多方试验找到原因，换装发动机后，燃料消耗量大大低于国家标准，最大车速达 166 公里/小时，车内外噪音在不同情况下分别降低了 2 至 6 分贝。整车排放达到欧洲 III 号标准。十几年里，曲秀兰多次获 BJC 优秀共产党员、各级先进职工等荣誉。2005 年被评为北京市经济技术创新标兵、北京市劳动模范。（庞娜）

【残疾人福利事业的好领班杜斌】

杜斌现任北京市民政局工业总公司总经理、北京大宝化妆品有限公司董事长兼总经理，高级经济师。1969年3月分配到北京市民政局所属的福利企业工作，至今已从事残疾人福利事业 37 年。曾获“北京市工业系统优秀厂长（经理）”、“北京市工业系统双十佳厂长（经理）”、“首都劳动奖章”、“北京市先进工作者”、“全国民政系统劳动模范”、“北京市扶残助残先进个人”、“残疾职工贴心人”等称号。2005年1月，杜斌被中华慈善总会评为

“首届中国最具有影响力的慈善人物”，5月被中华全国总工会评为“全国劳动模范”，6月被中共北京市委、市政府授予“首都杰出人才提名奖”称号，11月被全国福利企业协会授予“全国优秀福利企业家”称号。杜斌同志自担任福利企业领导后，使濒临倒闭的北京市三露厂摆脱困境，一跃成为全国福利企业的一面旗帜、北京市的“十佳企业”。其产品大宝植物型系列化妆品亦成为家喻户晓的一朵民族工业奇葩，大宝商标获得“中国驰名商标”称号。2001年“大宝”化妆品首次突破年产 1.07 亿瓶。2003年，“大宝”牌护肤品被国家质检总局授予“中国名牌产品”称号。2004年1月，被国家质检总局批准为免检产品。大宝公司连续 9 年全国护肤品类市场销量第一。同时，“大宝”牌化妆品一直畅销东亚、东南亚、西欧等传统市场；“大宝”牌减肥霜获得了第 39 届布鲁塞尔尤里卡世界发明博览会金奖；在日本，“大宝”牌生发灵通过了日本厚生省严格检测，持续畅销；1999年年初，又通过了美国 FDA（食品和药品检验局）的检测，使大宝公司成为第一家自主成功申报美国 FDA 的国有企业；1992年大宝公司成功地向孟加拉国出口了 30 多种化妆品生产技术和设备，成为国内化妆品行业第一家对外输出产品、生产技术和设备的企业。1990年至 2005 年累计向国家缴纳税金 12.5 亿多元，贡献 1 亿多元资金支持民政局系统内困难福利企业发展生产，维持系统内近 3000 名残疾职工基本生活，大宝公司残疾职工月平均工资从 1990 年的 300 多元，上升到 2005 年的 3120 元。多年来，大宝公司与职工个人为公益事业捐款 1.4 亿多元；建立 12 所希望小学；为市民政局系统 15000 人次

的残疾职工子女发放“大宝助学金”近500万元；为108名失学儿童开展了捐资助学活动；出资近400万元在河北、北京、内蒙古等地建立了5万亩绿化林和草地，治沙造林，为首都经济与民政事业的稳定和发展作出了突出的贡献。

(徐 翊)

【为“神舟”上天拼搏苦干的李伶】

中国航天科技集团一院十二所的李伶于1995年参加工作。在十年中先后获得了：某型号制导与姿态控制技术，国防科学技术奖，一等奖、某型号制导与姿态控制系统设计，国防科学技术奖，一等奖、长征-2F火箭飞行控制系统国防科学技术奖、一等奖。

在载人航天工程中，李伶主要负责运载火箭制导系统和制导飞行软件的设计。为了将可靠性落在实处，她和项目组成员精心设计了双加速度计可靠性增长试验和故障模拟试验，终于确定了加速度计冗余管理方案，取得了神舟一号、二号连续发射成功。从神舟三号的运载火箭开始系统采用“全冗余”方案。作为“全冗余”方案设计的主要人员，李伶重点进行了平台制导系统/捷联制导系统冗余方案设计，提出了完整的平台/捷联冗余系统管理方案。通过试验，考核了平台/捷联冗余方案的正确性，同时，李伶还完成了全冗余状态下制导飞行软件的编制测试工作。神舟三号飞行试验成功后，该软件相继应用于神舟四号、五号、六号运载火箭的发射。尤其是神舟六号成功实现两人多天遨游太空。2000年李伶转入了某常规型号研制工程。岗位虽然变化了，但为国奉献的本质没有改变。经过几年的拼搏，她已成为该制导系统负责人，多次出色完成试

验任务，各项指标优异。李伶负责的项目组，多年来埋头苦干，日夜拼搏。一是从最基础的惯性测量元件开始，通过多种试验状态模拟各种环境条件，摸清了惯性测量元件在飞行条件下的误差模型，在飞行过程中对惯性测量元件的误差进行补偿。二是精心设计了对惯性测量元件的验收试验，在成百兆的试验数据中严格检验，绝不让一套不合格的惯性测量元件安装在产品上。三是采用先进的算法，初步突破了惯性测量元件精度制约整套型号产品的精度的瓶颈，达到了采用较低精度的惯性测量元件实现较高精度的目的，以上3项技术的采用，显著地提高了某型号的精度。

(航 天)

【创出国产挤奶机名牌的李彩琴】

李彩琴，女，汉族，中国农业大学内燃机专业毕业，2002年首都经济贸易大学企业管理研究生班毕业，高级工程师，现任北京嘉源易润工程技术公司副经理，北京易润大都林科技发展有限公司经理。李彩琴从事农业机械、畜牧机械产品的开发、研究、销售工作20余年，坚持在生产经营第一线为“三农服务”。20世纪80年代末，李彩琴与同仁一起为了打破国外品牌垄断中国挤奶机市场的局面，白手起家研发挤奶机。创业初期，为了开拓挤奶机市场，她和同志们到牛场去设计施工，经常是下了长途汽车还要步行一两个小时。深入北京市周边地区郊区县和内蒙古、新疆广大牧区，不分昼夜和节假日，只要用户需要，接到电话马上赶到现场。一次李彩琴只身开车前往顺义区石家营奶牛场，天下大雪，郊县的小路白茫茫一片，纷纷扬扬的大雪让她迷失了方向，赶到牛场时，牛场场长感动地说：“我做梦也没想

到，下这么大的雪，姐姐你还准时赴约。”1997年大年三十晚上，南口一个用户使用的挤奶设备出现故障，几百头奶牛无法挤奶，李彩琴立即赶到南口为用户排除了设备故障，用户激动地拉着她的手说：“你是国有企业的职工，我知道你没有任何报酬，雷锋就在身边！”

在产品开拓中，李彩琴主持和参与承担了多项奶牛场机械设备的科研课题，全面按时高质量地完成了科研设计和试制任务，科研项目均通过国家部委和市级科研鉴定。她走上领导岗位后，仍奋战在生产、销售、服务第一线。在她的带领下，企业坚持质量第一，通过了 ISO9001:2000 质量认证，成为国内挤奶机行业首家取得证书的企业，在北京市政府、伊利集团、汇源集团、山西蒙牛、山东光明乳业等采购项目招标中多次中标。“大都林”牌挤奶机走向全国市场，逐渐替代了国外产品成为中国奶业国产设备第一品牌，在北京、天津两地市场占有率达到了 80% 以上。“大都林”挤奶机 1999 年销售收入只有 147 万元，2005 年实现销售收入 2000 余万元，净利润近 240 万元，人均净利润达到 16 万元。1986 年她研制的“低配管道式挤奶机”，获北京市星火科技进步二等奖；1993 年开发“厅式挤奶设备”，获北京市工业企业优秀科技人员三等奖；1996 年开发“厅式挤奶设备机电一体化”，获市农机总公司优秀技术进步项目一等奖；2001 和 2002 年连续两年被评为北京市经济技术创新标兵；2002 年被授予首都劳动奖章，2003 年《厅式自动挤奶设备的应用与推广》获北京市农业技术推广一等奖；同年被评为“首都防治非典型肺炎工作”先进个人，2005 年被北京市人民政府授予“北京市劳动模

范”光荣称号。（陈之喆）

【科技兴企的优秀企业家李怀民】

李怀民，男，1961 年出生，研究生同等水平学历，高级工程师。现任北京市牛栏山酒厂厂长、党委书记、北京顺鑫农业股份有限公司副总经理。20 世纪 90 年代初，牛栏山酒厂连续 3 年亏损每年亏损额百余万元，企业濒临倒闭。当时还不是企业主要领导的李怀民决心通过科研创新来拯救企业。经过他 100 多个日日夜夜的苦心钻研，终于研制出了深受消费者喜爱的北京醇。产品投放市场立即轰动，企业当年扭亏为赢。1995 年，产品供不应求，实现销售收入 3.3 亿元。1996 年销售收入突破 5.8 亿元。李怀民的科研创新，开创了北京地区低度浓香型白酒的一个时代，为此，他被评为当年的北京市劳动模范。1993 年他提出“曲酒串香”法，仅此一项就使企业吨酒增值 4000 元，年增值 400 万元。1996 年，针对活性碳为过滤质处理基酒而存在的问题，李怀民建议改白酒的开放式勾调为微机控制勾调，不仅降低了人员的劳动强度，而且提高了工作效率，每年为企业节省 50 万元。他任副总经理后，为增强科技研发能力，建立了高标准的香海研究所，专门负责科技研发和新产品的开发工作。使酒厂的科研能力居同行业前列。李怀民还组织技术人员定期业务培训，聘请专家授课、定期培训、集中考试，为企业培养出一批高素质的科研人才：国家评委 1 名、高级工程师 3 名、高级评酒师 3 名，高级技师 10 名，工程师 30 名。为进一步树立全体员工的科技意识，在企业内部岗位划分上，将技术类岗位归为一类岗，享受比其他类岗位较好的工资待遇。李怀民非常重视白酒酿造的

基础工作研究。2003年在传统二锅头酿造工艺基础上，成立了专项科研小组，聘请专家对酿造白酒所用的原料、曲子、水质、工艺、环境等多方面因素进行了评估和分析研究，并投资千万余元建立了高标准白酒酿造车间和几万亩的绿色高粱种植基地，以香海研究所为依托，成功组织完成了36度百年牛栏山、38度纯净酒、45度珍品、48度特制北京醇、50度精品、52度经典二锅头等新产品的开发和上市，特别是在开发研制百年牛栏山系列酒——百年一牛、二牛、三牛、四牛过程中，他提出设计方案，亲自进行小样勾调实验、品尝，终于达到了酒体自然协调，迎合各种消费者的口味。该系列产品初投入市场，就为企业带来了较好的经济效益。2003年虽受“非典”疫情的影响，但企业的销售额仍有较大幅度增长。李怀民1995年被北京市人民政府评为“优秀科技领导干部三等奖”；1998年获“首都劳动奖章”；2000年、2003年北京市质量管理协会授予的“第二届、第三届北京质量管理优秀企业家”和北京市“十大能工巧匠”称号。2003年当选顺义区第二届人大代表。2005年获得北京市“五一”劳动奖章。

(王 辉)

【爱岗敬业的高级技师陈孟祥】 陈孟祥是北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司高级技师，2005年被授予“全国劳动模范”和“北京市劳动模范”称号。参加工作37年来，他始终在生产第一线从事精密仪器的装配及调试工作，技艺精湛，工艺理论水平高，调试经验丰富。他参加的技术攻关项目多次获得北京市和原机械部的科技进步奖，在多个产品关键工艺技术攻关中作出了突出贡献。20

世纪70年代初，在参加我国第一代一米光栅摄谱仪中高精度部件狭缝的装调攻关工作中，他负责狭缝刃口的研磨及装配工作，经过多次试验攻关，保证了部件的加工精度。70年代中期，在参加我国第一代激光拉曼光谱仪研制任务中，他圆满完成了精度要求极高的双联单色仪的单色同步性的装配及调试。1980年，他参与了公司引进法国激光拉曼光谱仪中高精度三联单色器的调试工作，经过反复摸索调试，最终保证了三个单色器的同步性，受到了中法专家的一致好评。90年代，他参与“八·五”国家重点企业技术开发项目——傅立叶变换红外光谱仪及其附件的技术攻关，在十字燕尾导轨组件的设计中，他结合现有工艺大胆创新，对原设计结构加以改进，解决了工艺难题，满足了设计要求。特别是他为海关设计的专用漫反射附件，针对海关系统的特殊需要，结合自己多年的实践经验，设计出简捷、可靠的调节机构。为避免红外光线与调整用的白光光线不重合，他利用光线的可逆原理及红外主机上的通用调试工装，编制了一套通用可行的调试工艺，提高了调试效率，保证了两套光路的共轴性。专用漫反射附件不仅为公司创造了可观的经济收入，而且由此附件和WQF-400/410型傅立叶变换红外光谱仪组成的“海关防伪单证检测系统”，在全国各海关系统的防伪单证检查中查出的假报关单证金额达上百亿元，为国家挽回了巨大的经济损失。他坚持钻研业务，坚持自学计算机技术，从一个初中毕业的工人成长为既有理论知识、又有生产实践经验的高级工人技师。他毫无保留地把自己多年积累的生产及调试经验传授给年轻人。帮助他们认真审查每张图纸，对工艺方案提出具体建议。近

几年，新大学生设计的图纸几乎都留下了他修改过的痕迹。他既担任生产调度，又兼外协员和采购员，工作头绪多、任务重。从生产组织、工艺编制到技术服务，到处都可以看到他忙碌的身影。他热心社会工作，是公司红外光谱事业部的工会主席，他关心群众疾苦，积极为职工排忧解难，经常组织职工开展丰富多彩的文体活动，为增强企业凝聚力，建设和谐企业作出自己的贡献。（瑞 利）

【生产一线创佳绩的专家陈德焯】

陈德焯，1968年8月出生，1991年于清华大学自动化控制专业毕业，到燕山石化公司分配到设计院工作，他申请到当时全国最大的乙烯生产基地——化工一厂仪表车间任技术员。当燕山石化乙烯成功实施了第一轮改扩建以后，他再次申请到难度系数大、工艺复杂的乙烯裂解装置任技术员，为了更好地与化工生产相结合，他报考了化工工艺的研究生。1998年获华东石油大学化工工艺专业硕士学位。在裂解车间，他从最基本的操作岗位干起，在二轮乙烯改造中，他提供了先进的技术支持。2003年乙烯装置进行改扩建后的第一次检修。他针对装置长期存在的瓶颈问题，创造性提出了一系列科学解决办法，为国内同类装置停车检修提供了宝贵经验。陈德焯对优化整套装置生产流程还提出过很多创造性的见解。尤其是二元制冷系统运行方案的优化，解决了全国和世界性的一个开车难题，赢得了中外乙烯专家的高度认可。2004年春，以他为首的技术组成功解决了裂解冷箱冻堵的重大问题，对彻底解决裂解炉管结垢和炉管腐蚀等乙烯世界性难题起了较大推动作用。他任车间主任后，以创建学习型组织为目

标，集中集体智慧，创编了车间一整套技术工艺培训教材，逐步建立起技术人员培训机制，培养出了一支高水平的车间管理和操作人员队伍。青年职工王文海在陈德焯的支持下，设计出了管式加热器，解决了装置倒空过程中长期存在的低点倒空慢且不彻底的问题，被燕山石化公司命名为“王文海管式加热器”，成为燕山石化公司职工金色创新成果之一。经过不懈培养和锻炼，陈德焯所带领的裂解车间领导班子，被评为燕山石化公司政治思想好、经营业绩好、团结协作好、作风形象好的最年轻的基层“四好班子”。

陈德焯推行民主管理，建立了规范的车间各类议事制度。他从职工最关心的奖金分配方案入手，增强了职工自我管理的主观能动性。他关心职工生活，坚持做到职工生病住院必访，结婚必访，家有矛盾纠纷必访，家有丧灾必访，工作成绩突出的职工必访。在乙烯改扩建开车过程中，裂解车间在会议室搭建了10多张简易床供加班加点的同志休息。

在陈德焯带领下，燕山石化公司乙烯生产连续超过设计值，2004年总产量80.13万吨，创造了全国单套乙烯装置年产新纪录。首次使该套装置的运行周期提高到3年。他所在的单位多次被评为北京市、中石化“先进集体”；陈德焯也被评为“先进生产者”、“优秀领导干部”、“有突出贡献青年工程师”；当选为北京市十二届人大代表。2004年，他荣获全国“五一劳动奖章”、国资委“中央企业劳动模范”、中石化劳动模范等荣誉，2005年获全国劳动模范光荣称号。

（孙 明）

【技术创新的带头人陆耀东】 陆耀

东现任北京光电技术研究所副所长兼激光探测与测量事业部主任，毕业于华中理工大学，硕士学位。他从1988年从事激光参量测试方法、测试仪器和激光应用产品的研究开发工作，十多年来，作为项目负责人，他主持完成了国家“八五”和“九五”科技攻关项目各1项、北京市自然科学基金项目3项和多项军工科研项目。他所领导的研究室1997年以来每年实现纯利润都在百万元以上。他主持完成的科研项目曾获北京市科技进步二等奖3次、三等奖两次、茅以升北京青年科技奖1次。他善于团结知识分子，严格要求和使用人才，身边聚集了一群由博士、硕士及本科生构成的团结敬业的人才队伍。这支队伍获国家发明专利两项，实用新型专利5项，发表学术论文30多篇。1997年陆耀东被评为京仪控股公司激光参量测试专业首席专家。1988至1992年，他主持完成了国际首创的抗激光破坏水平极高的陶瓷激光衰减器，并利用该技术开发了14系列激光功率计/能量计系列产品，实现了仪器化和批量生产，引起了当时国际激光功率/能量测试技术的革命。1991年起，他担任国家激光器件质量监督检验中心常务副主任和北京激光参量测试中心主任，全面负责测试中心的筹建工作。受国家技术监督局委托，1994年对提高国产二氧化碳激光器和氦氛激光器质量提出了解决方案，由他主持研制成功的全息相位光栅，达到国际先进水平。他主持的高峰值功率强激光脉冲测试技术研究，实现了仪器化批量生产，达到国际先进水平。他负责BGS 6313型高能激光监测仪项目的研制成功，解决了激光武器系统中高能激光能量的实时监测问题，为国家节约了数百万元的试验费用。他作为项目主持人和

主要设计者，还完成了总装备部下达的其他3项重要军用产品。由于工作出色，北京光电技术研究所被总装备部指定为军用电子仪器定点研制单位。2002年陆耀东入选北京工业百名优秀专业技术人员，2005年被授予“北京市劳动模范”。

(光电所)

【科技创新中屡获佳绩的苗晓光】

苗晓光，1956年10月出生于河南睢县，1981年毕业于郑州大学工学院机械系机械设计及自动化专业。毕业后分配在北京羊绒衫厂，曾任助理工程师、工程师、高级工程师、段长、副科长、车间副主任、车间支部书记、科研所副所长、生产保障部部长、副总工程师。现任北京雪莲羊绒股份有限公司副总工程师兼北京雪莲腾飞科技开发有限公司总经理。1995年，他作为项目技术负责人，历时5年研制出“BSLD-95型羊绒联合分梳机工艺技术”。当年为企业增收节支600万元，一年就收回两个项目投资成本。该项目获北京市科技进步二等奖。个人获首都优秀科技人员二等功奖。1996年至1999年，负责开发的“BSLD-95型联合分梳机”被定为国家级重点科技成果推广项目，产品被定为国家级新产品，产品作为自有知识产权还销往国外，实现销售收入3千多万元，年创社会效益上亿元，1999年还研制出纳米防油、防水、防污、发射负离子抑菌的羊绒制品加工技术；光致变色羊绒制品加工技术及产品；用溶菌酶分解分梳羊绒中夹带的死虫壳、虫卵（俗称：肤皮点）的方法；羊绒分梳用保湿剂制剂产品，曾获三项国家专利；获中国专利局和世界知识产权组织联合会颁发的“中国专利发明创造金奖”；获“中国科学技术发

明三等奖”；获“中国全纺桑麻科技基金一等奖”，获北京市科协“金桥奖”、获首都劳动奖章称号。2000年至2005年研制出粗纺羊绒制品抗起球、增弹性加工技术，申请了国家发明专利；高效立式组合型特种动物绒毛联合分梳机产品销往国外；智能调温合成蛋白质纤维加工技术，并申请了国家发明专利；蓄热双向调温羊绒制品加工技术及制品，并申请了国家发明专利；作为项目技术负责人与合作者一起研制出智能调温负离子牛奶蛋白纤维加工技术及产品；环保型防紫外线辐射的牛奶蛋白绒与动物类绒毛和高科技合成化纤混纺制造牛奶纤维内衣系列产品技术及产品；用纯智能调温负离子牛奶蛋白纤维制造智能调温负离子牛奶蛋白质服装加工技术；“永久防紫外线辐射、防静电保健羊绒制品加工技术及产品；半手工出双面数码印花羊绒制品加工技术及产品等。苗晓光于2000年获北京市劳动模范称号，同年获全国劳动模范称号、获享受国务院特殊津贴专家称号；2001年获北京市优秀共产党员荣誉称号、获北京市突出贡献科学技术管理专家称号。（纺织工会）

【长年艰苦奋斗的锅炉工孟庆顺】

孟庆顺1952年1月生于北京，中共党员，现任中国北车集团北京南口机车车辆机械厂动力公司维修班班长、高级技师。1992年被评为中国机车车辆工业总公司劳动模范、1994年评为全路和总公司优秀共产党员、1998年评为中国机车车辆工业总公司劳动模范。2005年评为北京市劳动模范。动力公司担负着全厂风、水、汽、热的供应工作，拥有多台大型锅炉，并负责全厂动能主干线的维护工作，是全厂生产和职工生活重要的后勤保障部门。孟庆

顺在责任重大、条件艰苦的岗位上，一干就是20多年。近年来，他承担了多项大型动力设备的更新改造任务。在10吨蒸汽炉大修工作中，从炉体拆除到锅筒调整、打磨、胀管、焊接，都是过去从未接触过的工作，没有专业人员、专用设备。他作为现场负责人，白天指导员工进行现场施工，晚上还要核对图纸，制定次日施工方案。他带领施工人员安装对流管和水冷壁管500多根，焊口近2000道，拆除清运锅炉建筑废料近100吨，为工厂节约资金20余万元。2005年，在两台20吨蒸汽炉除尘烟道的制作施工中，他和班组同志放弃了休息日和节假日，抢时间、争速度，终于在供暖期到来之前，完成了烟道和冲灰水管的制作改造任务。施工中合计使用铁板6吨，使用焊接材料25吨、焊条100余公斤。（工会 厂办）

【工艺美术创作的多面手张自方】

1962年8月，张自方毕业于北京市工艺美术学校雕塑专业，分配到工厂从事琢玉花卉的设计制作，经他手创作的玉器精品不断问世。1964年岫玉俏色《朝鲜舞》被国家轻工业部收藏。由于工作需要，他改行从事景泰蓝设计，1974年设计的景泰蓝《孔雀壶》入选全国工艺美术展后，由国家邮政局作为“中国工艺美术邮票”票面图案印刷发行。还选为外贸出口工艺品的画册封面，该作品风行国内外工艺品市场，至今其复制品仍是客商争购的畅销品。1975年相继设计出景泰蓝《群龙闹海盘》、《桂林山水盘》、《博古大瓶》以及反映古代四川水利工程的多种工艺、多种材料相结合的浮雕工艺品《都江堰》（合作），参加了全国工艺美术展。1976年他又和几位设计人员一起从事整理工艺

品设计图纸的档案工作。印刷发行《仕女参考资料》、《百子百美图谱》等6种画册，共计25万册，得到全国各地工艺美术同仁的好评。之后又参加了5种工艺美术出版物的插图工作。1993年，张自方被联合国教科文组织授予民间工艺美术家荣誉称号。1998年，应邀为中国科学院“九五”重大科研课题《中国传统工艺——金银细金工艺和景泰蓝》一书绘制插图。2000年参加为北京喇叭沟门自然保护区设计装饰浮雕，2001年制作的木艺《四大传统工艺坊》由北京工艺美术博物馆收藏。2002年参加为可口可乐中国公司研制景泰蓝巨型宝鼎，同时为北京香山勤政殿复建工程室内“金銮宝座”研究仿制出景泰蓝立兽，该总体项目于2003年经北京传统工艺美术评审委员会评定为珍品。2005年3月，张自方被市政府认定为北京工艺美术一级大师。同年10月，其创作的新型玻璃画获北京第二届工艺美术展银奖。（苍彦）

【杰出的企业管理者张宝起】 张宝起1993年被调任辽宁锦山机械厂厂长。面对企业地处深山，累计亏损1.37亿元，债务9519万元的局面，他与广大职工一起艰苦奋斗、顽强拼搏5年，企业的军民品总产值达到1.6亿元、盈利3000多万元，使企业走出了困境。1998年张宝起调任北京北方车辆制造厂副厂长，主管民品大客车项目。他狠抓科研，推出了一系列新产品，科学管理降低生产成本，大力开拓建立了广泛的用户群，通过3年的努力，就使一个年产客车不足100辆的企业产销量成倍增长。2001年，他受聘担任改制后的北京北方车辆集团有限公司第一任总经理。这个国家重点骨干保军企业、

中国第一辆装甲车生产厂，正面临着设备破旧，产品落后、累计欠款1亿多元的严峻局面。他上任后深入基层，联系实际，提出了“立足装甲，服务全军”的军品发展战略和“产品创新，规模经营”的民品经营思路，主动向各军兵种出击，开拓军民品市场。经过他与同志们的共同努力，改变了几十年来仅为装甲车一个军兵种服务的格局，几十项新产品成功打入炮兵、工程兵、总后、海军、武警等各个军兵种，以极高的效率完成了40多项高新武器装备的研制工作，共获国家级科技进步奖两项，实用新型发明专利5项，部级奖励16项。他创新企业发展思路，通过主辅分离、改革改制、盘活资产等多种手段，激活了企业的经营活力，使北方车辆成为“神舟”系列飞船、世纪坛、中国大剧院等国家级项目的参与单位；企业开发的索道、液压机、垃圾机等成为市场畅销产品，车载帐篷和房车成功打入美国、澳大利亚市场。北方车辆也从2001年销售收入5亿多元增长到2005年的15亿元，成为“北京市百强企业”，2005年张宝起被评为“北京市劳动模范”。北方车辆连续8年获“首都文明单位”，多次荣获“安全生产先进企业”等荣誉称号。

（北方车辆）

【技术过硬勇争先的车工张德臣】

张德臣是北京七星华创电子股份有限公司工业炉分公司机械部品事业部车工，高级技师。他在车工的岗位上认真敬业一干就是33年，练就了一身过硬的本领，人们说他是“以身作则，努力奋斗求发展，求真务实，技术过硬勇争先”的模范。2003年他荣获北京市经济技术创新标兵、2004年获得北京市“首都劳动奖章”、2005年

被评为“全国劳动模范”。气体刻蚀机是北京七星华创公司承担的国家“九五”重点攻关项目，该设备一主要零部件直径 $\phi 278$ 毫米，壁厚仅4毫米；直径 $\phi 258$ 毫米以下，壁厚仅有1.6毫米，平行度要求高。工艺要求由刨工粗加工，磨工精磨双面，再由车工精车，最后由钳工打孔。由于零件直径大、壁薄及平行度的要求，按照以上工艺加工，不但变形大，同时也无法保证其公差和光洁度。张德臣凭借着他在工艺技术上的刻苦钻研，大胆的尝试，取消原有工艺的刨工和磨工工序，由车工直接加工成形。经过准确的计算零件上的每一个加工尺寸，制作了一套专用模具，在模具上用精心研制的刀具进行精加工，同时保证零件的平行度，并且将钳工打孔的难度降到最低，这样既减轻了加工难度又节省了加工时间。质量流量计是“七星华创”的拳头产品，近10年一直保持着国内第一的市场占有率，张德臣参加了从最初设计到目前所有型号的质量流量计的研发与生产。2004年年底他再次参加了最新型号的质量流量计研制工作。阀体作为流量计的主要零件直接影响到了质量流量计的密封性，零件关键是要要求密封刀口两尖内外凸起，并保持尺寸的绝对一致，精确对准刀口并将镍片夹在中心来保证密封，这更增加了加工难度。经过认真研究将上“V”下“U”形密封刀口和线切割联系好制作一套特殊刀具，准确无误地加工完成了这套零件，经过试验加压，完全达到了设计要求。在企业承担国家重点攻关任务中，他与技术人员积极配合，不断创造出最佳的工作方法，一次次攻克难关，圆满完成任务。在氢气净化器重要零部件的生产过程中，他一次次进行技术和工艺创新，解决了大量的难题，使该产

品荣获了国家银质奖。功夫不负有心人，在国防工办生产技能的比赛中，他获得了综合名次第七名，技术第五名的好成绩；2003年他在北京市职工技能大赛中获得车工第三名，并代表北京市参加了全国职工技能大赛的资格，获得了团体前六名的好成绩。（电 控）

【技术、管理兼优的总经理赵钢】

原北京市科通电子继电器总厂厂长、现北京世纪金工投资有限公司总经理、北京市青联委员、宣武区人大代表、年仅36岁的共产党员赵钢（河北省崇礼人），毕业于南开大学电子系的硕士研究生。1996年来到科通厂，在这家原国家计委、国防科工委、信息产业部指定的一类军工定点企业奉献青春、施展才华。

在科通厂9年间，他作为主设计师研制的2项新产品达到国际先进水平；组织完成成为历次“神舟”号飞船配套用固体继电器的研制和生产；完成了解放军总装备部的78项科研项目设计定型。他28岁任副厂长，32岁任厂长，33岁代表企业参加党中央、国务院、中央军委联合召开的“神五”发射成功表彰大会，获得“载人航天工程个人三等奖”；35岁在“神六”庆功会上，获得“载人航天工程先进个人”奖励，被业内公认为我国固体继电器领域专家和年轻的技术带头人，是享受2004年度国务院政府特殊津贴专家。

2004年10月，北京世纪金工投资有限公司诞生，年仅34岁的赵钢出任总经理。“千里之行始于足下”。面对公司17家老工业企业参差不齐的生存状况，他把中国古代哲学家老子的名言奉为创业座右铭。他带领班子成员下企业调研，提出了“倡导和谐向上的世纪金工价值理念，人

尽其才、物尽其用，全面依靠职工，努力回报股东，积极服务社会，打造百年企业”的经营宗旨，强调：一切经营活动要具备可持续发展特质，谋求长远利益，避免短期行为；善待职工、回报股东、服务社会；对现有资源要统筹规划、科学调动、追求效益最大化。这些举措激发了员工超越自我的积极心态，营造了和谐奋进的企业氛围。在他主持下，公司出台了“整合、整固、全面发展三阶段”的《公司发展规划》。他以观念创新带动工作创新，按照科学发展观要求，构筑工业、物业发展体系，狠抓结构调整，有计划、分步骤地策划工业企业搬迁，建立健全现代企业制度，加强人才队伍建设，夯实企业发展后劲。刚刚组建的6家工业子公司（厂）、1家物业子公司和4家房屋租赁分公司均超额完成年计划并上缴税收941万元；同时，为在职员工实行住房公积金补贴，解决企业拖欠职工工资问题，提高在岗职工工资10%等，受到了上级领导的充分肯定和职工群众的一致拥戴。

2005年底，他利用业余时间攻读MBA，完成学业获得了硕士学位。在新的起跑线上，继续为振兴区域经济、再塑企业辉煌贡献力量。

【创新产品的带头人赵云龙】 赵云龙是北京市经济技术创新标兵，2005年被评为北京市劳动模范，现任北京红星股份有限公司技术开发部部长。他长年从事产品的开发和技术管理工作，在他的主持下，2000年以来该公司技术开发部共开发产品72个，其中已投产上市新产品57个，完成工艺技术研究23项。其中代表性的新产品有52%（V/V）珍品红星二锅头酒（青花瓷系列）、红星1949珍藏

酒、夜光杯白兰地、丁氏首杞酒。截至2004年年底，新产品累计完成产值696万元，实现利税2112万元，实现利润965万元。通过常年不断坚持学习，赵云龙继1995年获得果露酒国家评委的资格后，2000年获得了葡萄酒国家评委资格，2001年获得白酒北京市评酒委员的资格，使得自己的品酒能力达到一定的层次。1999年通过了高级工程师职称考评。赵云龙结合公司的发展方向、产品发展战略及品牌发展战略，每年起草、制定新产品开发计划、修订设计开发程序、公司产品发展战略等一系列文件。他对每一项产品开发及工艺技术研究均起到指导作用，并通过品尝把握产品的风格，提出使用原辅材料的建议、思路及讨论设计方案的可行性等。2004年年底，开始实行“学术带头人”、“项目负责人制”，进行研发组织形式的创新，目的是使每一个项目负责人在研发能力、知识水平上能够大幅度提升。而学术带头人除了指导研发项目外，把更多的精力放在解决生产实际问题及公司技术发展的大方向上。赵云龙能够经常与主管以上领导沟通协调，保证政策畅通。他积极与员工交流，营造富于创造性的工作环境，使其能够充分发挥想象力，并尽自己的可能去帮助他们，使每个人都能积极主动圆满完成各项工作指标。

（一 轻）

【走在时间前面的钳工徐宝华】 徐宝华1954年3月生于北京，中共党员，现任中国北车集团北京南口机车车辆机械厂三机车间钳工生产班长。他连续多年获得厂级先进工作者、厂级劳动模范荣誉称号。1999年获得首都劳动奖章，2000年被评为北京市劳动模范。2005年被评为

全国劳动模范。他所在车间生产的是内燃机车心脏部件燃油系统油泵油嘴产品，徐宝华在这个岗位上辛勤工作了29年。自1998年以后连续8年被评为“提前跨入”劳动竞赛标兵。15年来累计完成工时63918.7小时，每年工时完成率170%。进入2005年，工时已经完成到2017年。1995年担任喷油器针伐偶件组装试验班班长，每年经他亲手试验出厂的产品达6万多件套，产值近1300万元。徐宝华在技术上精益求精、刻苦钻研技术，不断创新，摸索出一套非常成熟的操作方法。运用此操作方法，产品合格率从50%提高到80%。曾经有过一段时间，偶件研磨后经初试时，喷射效果很好，但在复试验收时发现很多偶件存在喷射雾化不良的现象，他改造了试验台，将反复用油改为一次性用油，彻底解决了这一问题。实验台过滤用油的做法又给了徐宝华一个灵感，他发现不但能过滤柴油，也能过滤汽油。由于针伐偶件的清洁度要求高，每道工序完工后都要用溶解汽油清洗，用过的汽油收集起来过滤后再利用。几年来节省柴油7040公斤，汽油18200公斤，为工厂节约资金84408元。徐宝华对产品质量的严格要求是出了名的。每个月生产的偶件有5000副，每一个产品都必须经过他的手来完成。2003年喷油器返厂率为6.5%，针伐偶件返厂率为4.5%。2004年经过改进工艺和他的严格把关，喷油器返厂率比2003年减少5.7%、针伐偶件返厂率减少2.3%，为工厂减少损失324811元。

(工会 厂办)

【坚持创新理念勇于奉献的郭鸣】

现任北京工美集团有限责任公司技术中心经理兼党支部书记的郭鸣，毕业于北京航

空学院，自1976年参加工作，他坚持创新理念和奉献精神，在产品创新和技术应用领域不断探索和追求。

20世纪80年代，健身器材的研制在国内尚属开拓性的工作，郭鸣作为骨干参加了国内最早的专项研发课题组，他参与研制的16种健身和体疗器材新产品被评为1986年北京市技术开发优秀项目三等奖。到1991年他和同事们先后研制成功了系列化的新型现代办公设备，课题获得了多项部、市级科技进步奖、优秀技术开发奖、全国优秀新产品奖，并获得4项国家实用新型发明专利。1992年，他调入工艺美术行业，继续将高新技术引入传统行业，先后领导了“激光雕刻加工工艺的研究”、“激光切割技术在环境艺术与装饰行业的应用开发”项目，他主持研制的激光雕刻工艺品被评为1995年度北京市技术开发优秀项目奖。2000年至2005年他主持设计开发的一系列采用新工艺、新材料的工艺品，在连续多届北京旅游商品设计大奖赛上，有20余个新产品获奖。近年来，他组织新产品开发的新产品销售额连年保持在企业销售总收入的80%以上，销售收入每年增长50%以上。1999年为中共中央、中央军委、国务院组织制作的“两弹一星”金质奖章，采用多项创新工艺，获北京市科委特别表彰。

从2001年开始工美技术中心承接了北京申办2008年奥运会的多项设计任务。他组织设计制作国家级纪念品“北京奥运徽宝”保证了8月3日会徽正式向全世界发布，当年被评为“北京市工艺美术珍品”。2004年北京工美集团获得了奥运特许商品特许经营权和特许零售权的“双特许”权，郭鸣不顾疾病缠身，不计报酬，克服时间紧、任务重、人手少的困难，带

领技术中心设计人员为北京奥运会已开发出百余种奥运特许产品。1995年郭鸣荣获北京市人民政府授予的优秀科技领导干部二等奖；2003年被北京市工业工委、经委评为北京工业百名优秀专业技术人员；同年6月，被市工业工委评为北京市工业系统优秀党员科技带头人。2005年被评为北京市劳动模范。（路淑惠）

【来京建设者中的市劳模黄书国】

1992年，黄书国从家乡浙江省温州市苍南县农村到京煤集团昊华能源公司长沟峪煤矿，当井下采煤工。他不怕苦累，虚心向工人师傅请教，认真学习矿井工作安全知识和采煤技术，很快掌握了独立操作本领，成为所在班组的生产骨干。他看到井下的机器设备很多，发生故障后影响生产，非常着急，就买来机电维修技术书籍学习，并取得了煤矿电工操作资格证书。一年后，他被调到井下维修班工作。维修班的人员少，遇到工作紧张或任务繁重时，经常出现井下一干就是十几个小时的情况，有时还要打连班。他任劳任怨，总是以工作为重，不耽误生产，不计较个人得失。有时自己下班升井了，听说井下的机电设备有了故障，又立即换上工作服下井。由于他工作负责，又有维修技术，领导任命他担任了维修班长。1996年6月，黄书国被提升为采煤队长。他团结全队人员，抢重担，让方便，克服困难多出煤、出好煤，保证了全队生产任务的超额完成，没有出现过重大工伤事故。他根据工作面的地质情况，征得矿领导的支持后，在自己的采煤队进行耙装法采煤试验，成功后向全矿推广。在担任采煤队长的两年间，他所在的队每年采煤都在20万吨以上。2004年3月，黄书国担任了段长。

他所在的采掘段全是外来务工人员，新工人多，人员成分复杂，技术素质参差不齐。他狠抓员工教育和培训，要求员工认真遵守规章制度和操作规程，努力为员工创造安全生产环境，进行矿井质量标准化管理，提高了员工队伍素质。他所在的段队，实现了安全生产，煤炭产量年年攀升。2004年，黄书国被评为集团公司先进生产者和北京市经济技术创新标兵。2005年，被评为北京市劳动模范和来京建设者“文明之星”。（潘惠楼）

【平凡岗位的劳动模范裴亚东】

从1999年起裴亚东到美国独资的通用电气华伦医疗设备有限公司工作。作为生产部生产线上的一名普通工人，裴亚东被分配到产品包装工位，这个岗位虽然技术含量低，但任务繁重，而且对工作质量的要求非常严格，一般人都不愿意从事这份工作，他没有推托、退让，而是知难而上。2004年他完成OEC产品包装40台、VR产品包装45台、胸片架装配包装106台、维修备件及选配件包装35件、PDU装配18台、VR电离室更换及装配106台、OEC装配41台，合计总工时2631小时，几百件产品包括近4000件零配件无一差错。几年中，经他手包装出厂的设备，没有发生过一起由于包装质量问题引发的客户投诉。他身在包装工位，却能站在公司角度考虑如何降低产品成本的大问题。在他的提议下，公司将准备废弃的一种包装材料经过改造后重新用于出厂设备的包装，他与技术人员一道改造包装用的材料两种，变更工作流程两次。既节约了材料成本，又减少了废弃物污染。他家离公司比较远，但不管刮风还是下雨，他从不迟到。遇上天气不好的时候，他总是提前出

家门，即使是头天晚上加班回家晚了，第二天也照常上班，从不耽误。他作为外资企业的一名普通工人，做出了不平凡的成绩，连续几年在公司 EMS 总结评选中名列前茅，多次被开发区评为“双爱双评”好职工，2004 年被评为北京市“双爱双评”好职工，2005 年被评为北京市劳动模范。

(王玉婵)

【以技术创新开拓市场的翟凯鸿】

翟凯鸿，1965 年 3 月出生，1986 年入党。1988 年大学毕业分配到原北京矿务局，17 年来一直从事机械制造专业工作，从车间技术员做起，逐步晋升为高级工程师。曾担任过工厂的技术科长、车间主任、分厂厂长，现任京煤集团北京鑫华源机械制造有限责任公司主管技术的副总经理。1998 年他任鑫华源公司机电厂厂长时，正值机械制造行业不太景气。他对本厂的情况进行详细分析，又进行市场调查，确定了产品发展方向以户外广告钢结构、轻钢结构制作、高速公路交通工程三项为主导，并决定把广告结构制作作为突破口。当年承揽到安装在北京朝阳门立交桥的大型单立柱广告牌制作工程。他和大家一起进行技术攻关，加班加点完成设计。广告牌全高 22 米，版面高 6 米，长 18 米，用料 30 吨，全部零部件 171 件。因白天不许占路施工，都要在一夜之间安装完成。正赶上大年三十晚上，天上飞着雪花，他和工人一起高空作业。无法戴厚手套，就手抓冰冷的钢铁部件紧固螺栓，手脚被冻得生疼，终于在一夜之间完成了任务。他们顽强的作风和效率，吸引了天安门国庆组委会主动上门联系庆典工程。他精心组织施工，节日灯厢、长城造型、

三峡造型等钢结构广告，都得到国庆组委会的好评。到 2002 年，鑫华源公司制装的广告牌几乎遍布北京市主要街道、四环路、五环路及向外辐射的高速路等区域，并将制作安装业务扩大到外埠市场。2001 年，他投入立体车库的研究开发工作。2003 年，他主持设计开发“地坑四层”立体车库时，正赶上鑫华源公司整个工厂搬迁。他调整工作重点，抢时间抓紧设计，在 7 个多月的时间中，坚持每天晚上 3 个小时搞设计，完成了第一套图纸和样机制造。制作的“地坑四层”立体车库技术属国内首创，先后在北京城建和太原市国家税务局招标中中标，当年实现产值近千万元。2004 年，鑫华源公司先后在北京、太原、济南安装 6 座车库计 411 个泊位。2005 年又中标总参办公厅车库项目。该形式车库先后被山东反贪局、北京牡丹园小区、国家民政部、亦庄开发区等用户列为首选设计方案。在试制安装立体车库过程中，他应用了 13 项新技术，总结出 17 条改进方案，写了上万字的现场操作笔记。立体车库的开发，使他在同行业中有了名气。一家日本企业向他高薪聘请，被他一口回绝。一家外省的股份制企业聘请他并许诺，在北京城里给他买房，并每周报销往返北京的机票，他不为所动。他安心于鑫华源公司，兢兢业业工作，受到员工的好评。他多次被评为京煤集团公司先进工作者，1999 年获得北京市爱国立功标兵荣誉称号，2000 年、2001 年、2003 年、2004 年被评选为北京市经济技术创新标兵，2005 年被评为北京市劳动模范。

(刘科君 潘惠楼)

(本栏编审：李苍彦)

法规政策文件

国务院关于鼓励支持和引导个体私营等 非公有制经济发展的若干意见

国发〔2005〕3号

公有制为主体、多种所有制经济共同发展是我国社会主义初级阶段的基本经济制度。毫不动摇地巩固和发展公有制经济，毫不动摇地鼓励、支持和引导非公有制经济发展，使两者在社会主义现代化进程中相互促进，共同发展，是必须长期坚持的基本方针，是完善社会主义市场经济体制、建设中国特色社会主义的必然要求。改革开放以来，我国个体、私营等非公有制经济不断发展壮大，已经成为社会主义市场经济的重要组成部分和促进社会生产力发展的重要力量。积极发展个体、私营等非公有制经济，有利于繁荣城乡经济、增加财政收入，有利于扩大社会就业、改善人民生活，有利于优化经济结构、促进经济发展，对全面建设小康社会和加快社会主义现代化进程具有重大的战略意义。

鼓励、支持和引导非公有制经济发展，要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，认真贯彻中央确定的方针政策，进一步解放思想，深化改革，消除影响非公有制经济发展的体制性障碍，确立平等的市场主体地位，实现公平竞争；进一步完善国家法律法规和政策，依法保护非公有制企业和职工的合法权益；进一步加强和改进政府监督管理和服务，为非公有制经济发展创造良好环境；进一步引导非公有制企业依法经营、诚实守信、健全管理，不断提高自身素质，促进非公有制经济持续健康发展。为此，现提出以下意见：

一、放宽非公有制经济市场准入

(一) 贯彻平等准入、公平待遇原则。允许非公有资本进入法律法规未禁入的行业和领域。允许外资进入的行业和领域，也允许国内非公有资本进入，并放宽股权比例限制等方面的条件。在投资核准、融资服务、财税政策、土地使用、对外贸易和经济技术

合作等方面，对非公有制企业与其他所有制企业一视同仁，实行同等待遇。对需要审批、核准和备案的事项，政府部门必须公开相应的制度、条件和程序。国家有关部门与地方人民政府要尽快完成清理和修订限制非公有制经济市场准入的法规、规章和政策性规定工作。外商投资企业依照有关法律法规的规定执行。

（二）允许非公有资本进入垄断行业和领域。加快垄断行业改革，在电力、电信、铁路、民航、石油等行业和领域，进一步引入市场竞争机制。对其中的自然垄断业务，积极推进投资主体多元化，非公有资本可以参股等方式进入；对其他业务，非公有资本可以独资、合资、合作、项目融资等方式进入。在国家统一规划的前提下，除国家法律法规等另有规定的外，允许具备资质的非公有制企业依法平等取得矿产资源的探矿权、采矿权，鼓励非公有资本进行商业性矿产资源的勘查开发。

（三）允许非公有资本进入公用事业和基础设施领域。加快完善政府特许经营制度，规范招标投标行为，支持非公有资本积极参与城镇供水、供气、供热、公共交通、污水处理等市政公用事业和基础设施的投资、建设与运营。在规范转让行为的前提下，具备条件的公用事业和基础设施项目，可向非公有制企业转让产权或经营权。鼓励非公有制企业参与市政公用企业、事业单位的产权制度和经营方式改革。

（四）允许非公有资本进入社会事业领域。支持、引导和规范非公有资本投资教育、科研、卫生、文化、体育等社会事业的非营利性和营利性领域。在放开市场准入的同时，加强政府和社会监管，维护公众利益。支持非公有制经济参与公有制社会事业单位的改组改制。通过税收等相关政策，鼓励非公有制经济捐资捐赠社会事业。

（五）允许非公有资本进入金融服务业。在加强立法、规范准入、严格监管、有效防范金融风险的前提下，允许非公有资本进入区域性股份制银行和合作性金融机构。符合条件的非公有制企业可以发起设立金融中介服务机构。允许符合条件的非公有制企业参与银行、证券、保险等金融机构的改组改制。

（六）允许非公有资本进入国防科技工业建设领域。坚持军民结合、寓军于民的方针，发挥市场机制的作用，允许非公有制企业按有关规定参与军工科研生产任务的竞争以及军工企业的改组改制。鼓励非公有制企业参与军民两用高技术开发及其产业化。

（七）鼓励非公有制经济参与国有经济结构调整和国有企业重组。大力发展国有资本、集体资本和非公有资本等参股的混合所有制经济。鼓励非公有制企业通过并购和控股、参股等多种形式，参与国有企业和集体企业的改组改制改造。非公有制企业并购国有企业，参与其分离办社会职能和辅业改制，在资产处置、债务处理、职工安置和社会保障等方面，参照执行国有企业改革的相应政策。鼓励非公有制企业并购集体企业，有关部门要抓紧研究制定相应政策。

（八）鼓励、支持非公有制经济参与西部大开发、东北地区等老工业基地振兴和中部地区崛起。西部地区、东北地区等老工业基地和中部地区要采取切实有效的政策措施，大力发展非公有制经济，积极吸引非公有制企业投资建设和参与国有企业重组。东部沿海地区也要继续鼓励、支持非公有制经济发展壮大。

二、加大对非公有制经济的财税金融支持

(九) 加大财税支持力度。逐步扩大国家有关促进中小企业发展专项资金规模, 省级人民政府及有条件的市、县应在本级财政预算中设立相应的专项资金。加快设立国家中小企业发展基金。研究完善有关税收扶持政策。

(十) 加大信贷支持力度。有效发挥贷款利率浮动政策的作用, 引导和鼓励各金融机构从非公有制经济特点出发, 开展金融产品创新, 完善金融服务, 切实发挥银行内设中小企业信贷部门的作用, 改进信贷考核和奖惩管理方式, 提高对非公有制企业的贷款比重。城市商业银行和城市信用社要积极吸引非公有资本入股; 农村信用社要积极吸引农民、个体工商户和中小企业入股, 增强资本实力。政策性银行要研究改进服务方式, 扩大为非公有制企业服务的范围, 提供有效的金融产品和服务。鼓励政策性银行依托地方商业银行等中小金融机构和担保机构, 开展以非公有制中小企业为主要服务对象的转贷款、担保贷款等业务。

(十一) 拓宽直接融资渠道。非公有制企业在资本市场发行上市与国有企业一视同仁。在加快完善中小企业板块和推进制度创新的基础上, 分步推进创业板市场, 健全证券公司代办股份转让系统的功能, 为非公有制企业利用资本市场创造条件。鼓励符合条件的非公有制企业到境外上市。规范和发展产权交易市场, 推动各类资本的流动和重组。鼓励非公有制经济以股权融资、项目融资等方式筹集资金。建立健全创业投资机制, 支持中小投资公司的发展。允许符合条件的非公有制企业依照国家有关规定发行企业债券。

(十二) 鼓励金融服务创新。改进对非公有制企业的资信评估制度, 对符合条件的企业发放信用贷款。对符合有关规定的企业, 经批准可开展工业产权和非专利技术等无形资产的质押贷款试点。鼓励金融机构开办融资租赁、公司理财和账户托管等业务。改进保险机构服务方式和手段, 开展面向非公有制企业的产品和服务创新。支持非公有制企业依照有关规定吸引国际金融组织投资。

(十三) 建立健全信用担保体系。支持非公有制经济设立商业性或互助性信用担保机构。鼓励有条件的地区建立中小企业信用担保基金和区域性信用再担保机构。建立和完善信用担保的行业准入、风险控制和补偿机制, 加强对信用担保机构的监管。建立健全担保业自律性组织。

三、完善对非公有制经济的社会服务

(十四) 大力发展社会中介服务。各级政府要加大对中介服务机构的支持力度, 坚持社会化、专业化、市场化原则, 不断完善社会服务体系。支持发展创业辅导、筹资融资、市场开拓、技术支持、认证认可、信息服务、管理咨询、人才培养等各类社会中介服务机构。按照市场化原则, 规范和发展各类行业协会、商会等自律性组织。整顿中介服务市场秩序, 规范中介服务行为, 为非公有制经济营造良好的服务环境。

(十五) 积极开展创业服务。进一步落实国家就业和再就业政策, 加大对自主创业的政策扶持, 鼓励下岗失业人员、退役士兵、大学毕业生和归国留学生等各类人员创办小企业, 开发新岗位, 以创业促就业。各级政府要支持建立创业服务机构, 鼓励为初创

小企业提供各类创业服务和政策支持。对初创小企业，可按照行业特点降低公司注册资本限额，允许注册资金分期到位，减免登记注册费用。

(十六) 支持开展企业经营者和员工培训。根据非公有制经济的不同需求，开展多种形式的培训。整合社会资源，创新培训方式，形成政府引导、社会支持和企业自主相结合的培训机制。依托大专院校、各类培训机构和企业，重点开展法律法规、产业政策、经营管理、职业技能和技术应用等方面的培训，各级政府应给予适当补贴和资助。企业应定期对职工进行专业技能培训和安全知识培训。

(十七) 加强科技创新服务。要加大对非公有制企业科技创新活动的支持，加快建立适合非公有制中小企业特点的信息和共性技术服务平台，推进非公有制企业的信息化建设。大力培育技术市场，促进科技成果转化和技术转让。科技中介服务机构要积极为非公有制企业提供科技咨询、技术推广等专业化服务。引导和支持科研院所、高等院校与非公有制企业开展多种形式的产学研联合。鼓励国有科研机构向非公有制企业开放实验室，充分利用现有科技资源。支持非公有资本创办科技型中小企业和科研开发机构。鼓励有专长的离退休人员为非公有制企业提供技术服务。切实保护单位和个人知识产权。

(十八) 支持企业开拓国内外市场。改进政府采购办法，在政府采购中非公有制企业与其他企业享受同等待遇。推动信息网络建设，积极为非公有制企业提供国内外市场信息。鼓励和支持非公有制企业扩大出口和“走出去”，到境外投资兴业，在对外投资、进出口信贷、出口信用保险等方面与其他企业享受同等待遇。鼓励非公有制企业在境外申报知识产权。发挥行业协会、商会等中介组织作用，利用好国家中小企业国际市场开拓资金，支持非公有制企业开拓国际市场。

(十九) 推进企业信用制度建设。加快建立适合非公有制中小企业特点的信用征集体系、评级发布制度以及失信惩戒机制，推进建立企业信用档案试点工作，建立和完善非公有制企业信用档案数据库。对资信等级较高的企业，有关登记审核机构应简化年检、备案等手续。要强化企业信用意识，健全企业信用制度，建立企业信用自律机制。

四、维护非公有制企业和职工的合法权益

(二十) 完善私有财产保护制度。要严格执行保护合法私有财产的法律法规和行政规章，任何单位和个人不得侵犯非公有制企业的合法财产，不得非法改变非公有制企业财产的权属关系。按照宪法修正案规定，加快清理、修订和完善与保护合法私有财产有关的法律法规和行政规章。

(二十一) 维护企业合法权益。非公有制企业依法进行的生产经营活动，任何单位和个人不得干预。依法保护企业主的名誉、人身和财产等各项合法权益。非公有制企业合法权益受到侵害时提出的行政复议等，政府部门必须及时受理，公平对待，限时答复。

(二十二) 保障职工合法权益。非公有制企业要尊重和维护职工的各项合法权益，要依照《中华人民共和国劳动法》等法律法规，在平等协商的基础上与职工签订规范的劳动合同，并健全集体合同制度，保证双方权利与义务对等；必须依法按时足额支付职工工资，工资标准不得低于或变相低于当地政府规定的最低工资标准，逐步建立职工工资正常增长机制；必须尊重和保障职工依照国家规定享有的休息休假权利，不得强制或

变相强制职工超时工作，加班或延长工时必须依法支付加班工资或给予补休；必须加强劳动保护和职业病防治，按照《中华人民共和国安全生产法》等法律法规要求，切实做好安全生产与作业场所职业危害防治工作，改善劳动条件，加强劳动保护。要保障女职工合法权益和特殊利益，禁止使用童工。

（二十三）推进社会保障制度建设。非公有制企业及其职工要按照国家有关规定，参加养老、失业、医疗、工伤、生育等社会保险，缴纳社会保险费。按照国家规定建立住房公积金制度。有关部门要根据非公有制企业量大面广、用工灵活、员工流动性大等特点，积极探索建立健全职工社会保障制度。

（二十四）建立健全企业工会组织。非公有制企业要保障职工依法参加和组建工会的权利。企业工会组织实行民主管理，依法代表和维护职工合法权益。企业必须为工会正常开展工作创造必要条件，依法拨付工会经费，不得干预工会事务。

五、引导非公有制企业提高自身素质

（二十五）贯彻执行国家法律法规和政策规定。非公有制企业要贯彻执行国家法律法规，依法经营，照章纳税。服从国家的宏观调控，严格执行有关技术法规，自觉遵守环境保护和安全生产等有关规定，主动调整和优化产业、产品结构，加快技术进步，提高产品质量，降低资源消耗，减少环境污染。国家支持非公有制经济投资高新技术产业、现代服务业和现代农业，鼓励发展就业容量大的加工贸易、社区服务、农产品加工等劳动密集型产业。

（二十六）规范企业经营管理行为。非公有制企业从事生产经营活动，必须依法获得安全生产、环保、卫生、质量、土地使用、资源开采等方面的相应资格和许可。企业要强化生产、营销、质量等管理，完善各项规章制度。建立安全、环保、卫生、劳动保护等责任制度，并保证必要的投入。建立健全会计核算制度，如实编制财务报表。企业必须依法报送统计信息。加快研究改进和完善个体工商户、小企业的会计、税收、统计等管理制度。

（二十七）完善企业组织制度。企业要按照法律法规的规定，建立规范的个人独资企业、合伙企业和公司制企业。公司制企业要按照《中华人民共和国公司法》要求，完善法人治理结构。探索建立有利于个体工商户、小企业发展的组织制度。

（二十八）提高企业经营管理者素质。非公有制企业出资人和经营管理人员要自觉学习国家法律法规和方针政策，学习现代科学技术和经营管理知识，增强法制观念、诚信意识和社会公德，努力提高自身素质。引导非公有制企业积极开展扶贫开发、社会救济和“光彩事业”等社会公益性活动，增强社会责任感。各级政府要重视非公有制经济的人才队伍建设，在人事管理、教育培训、职称评定和政府奖励等方面，与公有制企业实行同等政策。建立职业经理人测评与推荐制度，加快企业经营管理者人才职业化、市场化进程。

（二十九）鼓励有条件的企业做强做大。国家支持有条件的非公有制企业通过兼并、收购、联合等方式，进一步壮大实力，发展成为主业突出、市场竞争力强的大公司大集团，有条件的可向跨国公司发展。鼓励非公有制企业实施品牌发展战略，争创名牌产

品。支持发展非公有制高新技术企业，鼓励其加大科技创新和新产品开发力度，努力提高自主创新能力，形成自主知识产权。国家关于企业技术改造、科技进步、对外贸易以及其他方面的扶持政策，对非公有制企业同样适用。

（三十）推进专业化协作和产业集群发展。引导和支持企业从事专业化生产和特色经营，向“专、精、特、新”方向发展。鼓励中小企业与大企业开展多种形式的经济技术合作，建立稳定的供应、生产、销售、技术开发等协作关系。通过提高专业化协作水平，培育骨干企业和知名品牌，发展专业化市场，创新市场组织形式，推进公共资源共享，促进以中小企业集聚为特征的产业集群健康发展。

六、改进政府对非公有制企业的监管

（三十一）改进监管方式。各级人民政府要根据非公有制企业生产经营特点，完善相关制度，依法履行监督和管理职能。各有关监管部门要改进监管办法，公开监管制度，规范监管行为，提高监管水平。加强监管队伍建设，提高监管人员素质。及时向社会公布有关监管信息，发挥社会监督作用。

（三十二）加强劳动监察和劳动关系协调。各级劳动保障等部门要高度重视非公有制企业劳动关系问题，加强对非公有制企业执行劳动合同、工资报酬、劳动保护和社会保险等法规、政策的监督检查。建立和完善非公有制企业劳动关系协调机制，健全劳动争议处理制度，及时化解劳动争议，促进劳动关系和谐，维护社会稳定。

（三十三）规范国家行政机关和事业单位收费行为。进一步清理现有行政机关和事业单位收费，除国家法律法规和国务院财政、价格主管部门规定的收费项目外，任何部门和单位无权向非公有制企业强制收取任何费用，无权以任何理由强行要求企业提供各种赞助费或接受有偿服务。要严格执行收费公示制度和收支两条线的管理规定，企业有权拒绝和举报无证收费和非法收费行为。各级人民政府要加强对各类收费的监督检查，严肃查处乱收费、乱罚款及各种摊派行为。

七、加强对发展非公有制经济的指导和政策协调

（三十四）加强对非公有制经济发展的指导。各级人民政府要根据非公有制经济发展的需要，强化服务意识，改进服务方式，创新服务手段。要将非公有制经济发展纳入国民经济和社会发展规划，加强对非公有制经济发展动态的监测和分析，及时向社会公布有关产业政策、发展规划、投资重点和市场需求等方面的信息。建立促进非公有制经济发展的工作协调机制和部门联席会议制度，加强部门之间配合，形成促进非公有制经济健康发展的合力。要充分发挥各级工商联在政府管理非公有制企业方面的助手作用。统计部门要改进和完善现行统计制度，及时准确反映非公有制经济发展状况。

（三十五）营造良好的舆论氛围。大力宣传党和国家鼓励、支持和引导非公有制经济发展的方针政策与法律法规，宣传非公有制经济在社会主义现代化建设中的重要地位和作用，宣传和表彰非公有制经济中涌现出的先进典型，形成有利于非公有制经济发展的良好社会舆论环境。

（三十六）认真做好贯彻落实工作。各地区、各部门要加强调查研究，抓紧制定和完善促进非公有制经济发展的具体措施及配套办法，认真解决非公有制经济发展中遇到

的新问题，确保党和国家的方针政策落到实处，促进非公有制经济健康发展。

二〇〇五年二月十九日

国务院办公厅关于进一步规范国有企业改制工作实施意见

国办发〔2005〕60号

《国务院办公厅转发国务院国有资产监督管理委员会关于规范国有企业改制工作意见的通知》（国办发〔2003〕96号）印发以来，各地区、各有关部门加强组织领导，认真贯彻落实，规范国有企业改制工作取得了重大进展。但在实际工作中还存在改制方案不完善、审批不严格，清产核资、财务审计、资产评估和产权转让不规范，对维护职工合法权益重视不够等问题。为确保国有企业改制工作健康发展，防止国有资产流失，维护职工合法权益，现就进一步规范国有企业改制工作提出以下意见：

一、严格制订和审批企业改制方案

（一）认真制订企业改制方案。改制方案的主要内容应包括：改制的目的及必要性，改制后企业的资产、业务、股权设置和产品开发、技术改造等；改制的形式；改制后形成的法人治理结构；企业的债权、债务落实情况；职工安置方案；改制的操作程序，财务审计、资产评估等中介机构和产权交易市场的选择等。

（二）改制方案必须明确保全金融债权，依法落实金融债务，并征得金融机构债权人的同意。审批改制方案的单位（包括各级人民政府、各级国有资产监督管理机构及其所出资企业、各级国有资产监督管理机构以外有权审批改制方案的部门及其授权单位，下同）应认真审查，严格防止企业利用改制逃废金融债务，对未依法保全金融债权、落实金融债务的改制方案不予批准。

（三）企业改制中涉及企业国有产权转让的，应严格按照国家有关法律法规以及《企业国有产权转让管理暂行办法》（国资委、财政部令第3号）、《关于印发〈企业国有产权向管理层转让暂行规定〉的通知》（国资发产权〔2005〕78号）及相关配套文件的规定执行。拟通过增资扩股实施改制的企业，应当通过产权交易市场、媒体或网络等公开企业改制有关情况、投资者条件等信息，择优选择投资者；情况特殊的，经国有资产监督管理机构批准，可通过向多个具备相关资质条件的潜在投资者提供信息等方式，选定投资者。企业改制涉及公开上市发行股票的，按照《中华人民共和国证券法》等有关法律法规执行。

（四）企业改制必须对改制方案出具法律意见书。法律意见书由审批改制方案的单位的法律顾问或该单位决定聘请的律师事务所出具，拟改制为国有控股企业且职工（包

括管理层) 不持有本企业股权的, 可由审批改制方案的单位授权该企业法律顾问出具。

(五) 国有企业改制方案需按照《企业国有资产监督管理暂行条例》(国务院令第378号)和国务院国有资产监督管理委员会的有关规定履行决定或批准程序, 否则不得实施改制。国有企业改制涉及财政、劳动保障等事项的, 须预先报经同级人民政府有关部门审核, 批准后报国有资产监督管理机构协调审批; 涉及政府社会公共管理审批事项的, 依照国家有关法律法规, 报经政府有关部门审批; 国有资产监督管理机构所出资企业改制为非国有企业(国有股不控股及不参股的企业), 改制方案须报同级人民政府批准。

(六) 审批改制方案的单位必须按照权利、义务、责任相统一的原则, 建立有关审批的程序、权限、责任等制度。

(七) 审批改制方案的单位必须就改制方案的审批及清产核资、财务审计、资产评估、进场交易、定价、转让价款、落实债权、职工安置方案等重要资料建立档案管理制度, 改制企业的国有产权持有单位要妥善保管相关资料。

二、认真做好清产核资工作

(一) 企业改制要按照有关规定进行清产核资。要切实对企业资产进行全面清理、核对和查实, 盘点实物、核实账目, 核查负债和所有者权益, 做好各类应收及预付账款、各项对外投资、账外资产的清查, 做好有关抵押、担保等事项的清理工作, 按照国家规定调整有关账务。

(二) 清产核资结果经国有产权持有单位审核认定, 并经国有资产监督管理机构确认后, 自清产核资基准日起2年内有效, 在有效期内企业实施改制不再另行组织清产核资。

(三) 企业实施改制仅涉及引入非国有投资者少量投资, 且企业已按照国家有关规定规范进行会计核算的, 经本级国有资产监督管理机构批准, 可不进行清产核资。

三、加强对改制企业的财务审计和资产评估

(一) 企业实施改制必须由审批改制方案的单位确定的中介机构进行财务审计和资产评估。确定中介机构必须考察和了解其资质、信誉及能力; 不得聘请改制前两年内在企业财务审计中有违法、违规记录的会计师事务所和注册会计师; 不得聘请参与该企业上一次资产评估的中介机构和注册资产评估师; 不得聘请同一中介机构开展财务审计与资产评估。

(二) 财务审计应依据《中国注册会计师独立审计准则》等有关规定实施。其中, 依据国家有关规定计提的各项资产减值准备, 必须由会计师事务所逐笔逐项审核并出具专项意见, 与审计报告一并提交国有产权持有单位作为改制方案依据, 其中不合理的减值准备应予调整。国有独资企业实施改制, 计提各项资产减值准备和已核销的各项资产损失凡影响国有产权转让价或折股价的, 该计提减值准备的资产和已核销的各项资产损失必须交由改制企业的国有产权持有单位负责处理, 国有产权持有单位应采取清理追缴等监管措施, 落实监管责任, 最大程度地减少损失。国有控股企业实施改制, 计提各项减值准备的资产和已核销的各项资产损失由国有产权持有单位与其他股东协商处理。

(三) 国有独资企业实施改制, 自企业资产评估基准日到企业改制后进行工商变更登记期间, 因企业盈利而增加的净资产, 应上交国有产权持有单位, 或经国有产权持有单位同意, 作为改制企业国有权益; 因企业亏损而减少的净资产, 应由国有产权持有单位补足, 或者由改制企业用以后年度国有股份应得的股利补足。国有控股企业实施改制, 自企业资产评估基准日到改制后工商变更登记期间的净资产变化, 应由改制前企业的各产权持有单位协商处理。

(四) 改制为非国有的企业, 必须在改制前由国有产权持有单位组织进行法定代表人离任审计, 不得以财务审计代替离任审计。离任审计应依照国家有关法律法规和《中央企业经济责任审计管理暂行办法》(国资委令第7号)及相关配套规定执行。财务审计和离任审计工作应由两家会计师事务所分别承担, 分别出具审计报告。

(五) 企业改制涉及土地使用权的, 必须经土地确权登记并明确土地使用权的处置方式。进入企业改制资产范围的土地使用权必须经具备土地估价资格的中介机构进行评估, 并按国家有关规定备案。涉及国有划拨土地使用权的, 必须按照国家土地管理有关规定办理土地使用权处置审批手续。

(六) 企业改制涉及探矿权、采矿权有关事项的, 依照国家有关法律以及《探矿权、采矿权转让管理办法》(国务院令第242号)、国土资源部《关于印发〈探矿权采矿权招标拍卖挂牌管理办法(试行)〉的通知》(国土资发〔2003〕197号)、财政部、国土资源部《关于印发〈探矿权采矿权价款转增国家资本管理办法〉的通知》(财建〔2004〕262号)等有关规定执行。企业改制必须由国土资源主管部门明确探矿权、采矿权的处置方式, 但不得单独转让探矿权、采矿权, 涉及由国家出资形成的探矿权、采矿权的, 应当按照国家有关规定办理处置审批手续。进入企业改制资产范围的探矿权、采矿权, 必须经具有矿业权评估资格的中介机构进行评估作价(采矿权评估结果报国土资源主管部门确认)并纳入企业整体资产中, 由审批改制方案的单位商国土资源主管部门审批后处置。

(七) 没有进入企业改制资产范围的实物资产和专利权、非专利技术、商标权、土地使用权、探矿权、采矿权、特许经营权等资产, 改制后的企业不得无偿使用; 若需使用的, 有偿使用费或租赁费计算标准应参考资产评估价或同类资产的市场价确定。

(八) 非国有投资者以实物资产和专利权、非专利技术、商标权、土地使用权、探矿权、采矿权、特许经营权等资产评估作价参与企业改制, 由国有产权持有单位和非国有投资者共同认可的中介机构, 对双方进入改制企业的资产按同一基准日进行评估; 若一方资产已经评估, 可由另一方对资产评估结果进行复核。

(九) 在清产核资、财务审计、离任审计、资产评估、落实债务、产权交易等过程中发现造成国有资产流失、逃废金融债务等违法违纪问题的, 必须暂停改制并追查有关人员的责任。

四、切实维护职工的合法权益

(一) 改制方案必须提交企业职工代表大会或职工大会审议, 并按照有关规定和程序及时向广大职工群众公布。应当向广大职工群众讲清楚国家关于国有企业改革的方针

政策和改制的规定，讲清楚改制的必要性、紧迫性以及企业的发展思路。在改制方案制订过程中要充分听取职工群众意见，深入细致地做好思想工作，争取广大职工群众对改制的理解和支持。

(二) 国有企业实施改制前，原企业应当与投资者就职工安置费用、劳动关系接续等问题明确相关责任，并制订职工安置方案。职工安置方案必须经职工代表大会或职工大会审议通过，企业方可实施改制。职工安置方案必须及时向广大职工群众公布，其主要内容包括：企业的人员状况及分流安置意见；职工劳动合同的变更、解除及重新签订办法；解除劳动合同职工的经济补偿金支付办法；社会保险关系接续；拖欠职工的工资等债务和企业欠缴的社会保险费处理办法等。

(三) 企业实施改制时必须向职工群众公布企业总资产、总负债、净资产、净利润等主要财务指标的财务审计、资产评估结果，接受职工群众的民主监督。

(四) 改制为国有控股企业的，改制后企业继续履行改制前企业与留用的职工签订的劳动合同；留用的职工在改制前企业的工作年限应合并计算为在改制后企业的工作年限；原企业不得向继续留用的职工支付经济补偿金。改制为非国有企业的，要严格按照有关法律法规和政策处理好改制企业与职工的劳动关系。对企业改制时解除劳动合同且不再继续留用的职工，要支付经济补偿金。企业国有产权持有单位不得强迫职工将经济补偿金等费用用于对改制后企业的投资或借给改制后企业（包括改制企业的投资者）使用。

(五) 企业改制时，对经确认的拖欠职工的工资、集资款、医疗费和挪用的职工住房公积金以及企业欠缴社会保险费，原则上要一次性付清。改制后的企业要按照有关规定，及时为职工接续养老、失业、医疗、工伤、生育等各项社会保险关系，并按时为职工足额交纳各种社会保险费。

五、严格控制企业管理层通过增资扩股持股

(一) 本意见所称“管理层”是指国有及国有控股企业的负责人以及领导班子的其他成员；本意见所称“管理层通过增资扩股持股”，不包括对管理层实施的奖励股权或股票期权。

(二) 国有及国有控股大型企业实施改制，应严格控制管理层通过增资扩股以各种方式直接或间接持有本企业的股权。为探索实施激励与约束机制，经国有资产监督管理机构批准，凡通过公开招聘、企业内部竞争上岗等方式竞聘上岗或对企业发展作出重大贡献的管理层成员，可通过增资扩股持有本企业股权，但管理层的持股总量不得达到控股或相对控股数量。国有及国有控股企业的划型标准按照统计局《关于印发〈统计上大中小型企业划分办法（暂行）〉的通知》（国统字〔2003〕17号）和原国家经贸委、原国家计委、财政部、统计局《关于印发中小企业标准暂行规定的通知》（国经贸中小企〔2003〕143号）规定的分类标准执行。

(三) 管理层成员拟通过增资扩股持有企业股权的，不得参与制订改制方案、确定国有产权折股价、选择中介机构，以及清产核资、财务审计、离任审计、资产评估中的重大事项。管理层持股必须提供资金来源合法的相关证明，必须执行《贷款通则》的有

关规定，不得向包括本企业在内的国有及国有控股企业借款，不得以国有产权或资产作为标的物通过抵押、质押、贴现等方式筹集资金，也不得采取信托或委托等方式间接持有企业股权。

（四）存在下列情况之一的管理层成员，不得通过增资扩股持有改制企业的股权：

1. 经审计认定对改制企业经营业绩下降负有直接责任的；
2. 故意转移、隐匿资产，或者在改制过程中通过关联交易影响企业净资产的；
3. 向中介机构提供虚假资料，导致审计、评估结果失真，或者与有关方面串通，压低资产评估值以及国有产权折股价的；
4. 违反有关规定，参与制订改制方案、确定国有产权折股价、选择中介机构，以及清产核资、财务审计、离任审计、资产评估中重大事项的；
5. 无法提供持股资金来源合法相关证明的。

（五）涉及管理层通过增资扩股持股的改制方案，必须对管理层成员不再持有企业股权的有关事项作出具体规定。

（六）管理层通过增资扩股持有企业股权后涉及该企业所持上市公司国有股性质变更的，按国家有关规定办理。

六、加强对改制工作的领导和管理

（一）除国有大中型企业实施主辅分离、辅业改制，通过境内外首次公开发行股票并上市改制为国有控股企业，以及国有控股的上市公司增资扩股和收购资产按国家其他规定执行外，凡符合以下情况之一的，须执行国办发〔2003〕96号文件和本文的各项规定：

1. 国有及国有控股企业（包括其全资、控股子公司，下同）增量引入非国有投资，或者国有及国有控股企业的国有产权持有单位向非国有投资者转让该企业国有产权的。
2. 国有及国有控股企业以其非货币资产出资与非国有投资者共同投资设立新公司，并因此安排原企业部分职工在新公司就业的。

国有及国有控股企业以现金出资与非国有投资者共同投资设立新公司，并因此安排原企业部分职工在新公司就业的，执行国办发〔2003〕96号文件和本文除清产核资、财务审计、资产评估、定价程序以外的其他各项规定。

3. 各级国有资产监督管理机构作出其他有关规定的。对由国有资产监督管理机构以外的其他部门履行出资人职责的企业，由相关部门规定。

（二）国有产权持有单位应与非国有投资者协商签订合同、协议，维护职工合法权益，防止国有资产流失，确保进入改制后企业的国有资产保值增值。对需要在改制后履行的合同、协议，国有产权持有单位应负责跟踪、监督、检查，确保各项条款执行到位。改制后的国有控股企业应当建立现代企业制度，完善法人治理结构，制订明确的企业发展思路和转换机制方案，加快技术进步，加强内部管理，提高市场竞争力。企业在改制过程中要重视企业工会组织的建设，充分发挥工会组织的作用。

（三）地方各级人民政府及其国有资产监督管理机构、国有及国有控股企业，要全面理解和正确贯彻落实党中央、国务院关于国有企业改革的方针、政策和措施。切实加

强对国有企业改制工作的组织领导，严格执行有关改制的各项规定，认真履行改制的各项工作程序，有效防止国有资产流失。加强对改制企业落实职工安置方案的监督检查，切实维护职工的合法权益。地方政府及有关部门要关心改制后企业的改革和发展，督促落实改制措施，帮助解决遇到的困难和问题，为改制企业发展创造良好的环境和条件。地方各级人民政府要充分考虑企业、职工和社会的承受能力，妥善处理好原地方政策与现有政策的衔接，防止引发新的矛盾。各级国有资产监督管理机构要加强对国办发〔2003〕96号文件、本意见和国资委、财政部令第3号等有关规定贯彻执行情况的监督检查，及时总结经验，发现和纠正改制工作中存在的问题，促进国有企业改制工作健康、有序、规范发展。

二〇〇五年十二月十九日

国家发展改革委关于首钢实施搬迁、结构调整和环境治理方案的批复

发改工业〔2005〕273号

北京市报来《北京市人民政府关于首钢总公司实施压产结构调整和环境治理方案的函》收悉。经商有关部门并报请国务院批准，现将有关事项批复如下：

一、原则同意首钢实施压产、搬迁、结构调整和环境治理的方案

同意首钢分阶段压缩北京地区钢铁生产能力，到2007年年底完成压缩400万吨钢铁生产能力，在北京石景山区阶段性保留400万吨钢的生产能力，期间，为保证生产正常运行，暂保留2台烧结机、3座焦炉；确保2010年年底北京石景山区冶炼、热轧能力全部停产，只保留首钢总部和研发体系以及不造成环境污染的销售、物流、三产等业务；争取2008年首钢北京石景山区涉钢系统完成搬迁，实现冶炼能力停产，如不能全部停产，奥运会期间也要暂停烧结、焦炉生产。

首钢在实施压产、搬迁、结构调整期间，要继续加大石景山区必要的环境治理投入和监管，确保环境质量稳定改善。

二、按照循环经济的理念，结合首钢搬迁和唐山地区钢铁工业调整，在曹妃甸建设一个具有国际先进水平的钢铁联合企业

同意在河北唐山地区曹妃甸建设一个具有国际先进水平的钢铁联合企业作为首钢搬迁的载体，同时，要加快河北省钢铁工业结构调整步伐，唐山地区要淘汰落后生产能力，减少钢铁企业数量，保证曹妃甸钢铁项目建成后，不增加钢铁生产能力，减少水资源消耗量，使地区的钢铁工业产品结构、企业结构得到明显调整。

新建钢铁联合企业以首钢为主，联合河北唐钢，可吸收国内外包括民营资本在内的

资金，建立一个股权多元化的混合经济体。股比分配可由首钢占相对大股，河北省占小股，并给外资、民营资本留出一部分股份。

新建的曹妃甸钢铁联合企业要经充分论证，采用国际先进工艺装备，选择产品方向，建设具有国际竞争力的钢铁精品生产基地。按照循环经济的理念，建成生态型现代化钢铁厂，基本实现污水及固体废弃物零排放，余能充分利用，吨钢能耗、水耗等技术经济指标达到国际先进水平，能向社会提供高附加值钢材，实现能源转化，且能消纳社会大宗废弃物。

三、同意首钢建设 150 万吨冷轧薄板项目

同意在北京建设 150 万吨冷轧薄板（含镀锌板、彩涂板等）项目，作为首钢搬迁后人员安置等的载体，请北京市按程序报我委核准。

四、关于首钢搬迁的政策支持问题

原则同意对首钢搬迁给予一定的政策支持。有关部门对首钢现有资产进行清理和核实后，在税收政策、贷款贴息以及企业权益处理等方面给予必要的支持。

贷款贴息资金由我委在预算内基本建设投资（含国债资金）中统筹考虑。首钢将其 13 家外埠企业划归地方管理，所需划转（破产）费用由北京市和首钢承担。

关于首钢实施压产、结构调整和环境治理，请求给予的税收、贷款贴息、企业权益处理等配套支持政策及具体方案，请北京市按程序报有关部门，我委将会同有关部门，提出意见和具体实施方案，报国务院审批。

五、曹妃甸钢铁联合企业报批程序

由我委组织对曹妃甸钢铁厂建设方案和产品方案进行论证，由首钢联合唐钢，对曹妃甸钢铁厂项目提出可行性研究报告，北京市和河北省联合上报，经我委组织论证后，报国务院审批。与此同时，请河北省提出包括唐山地区在内的本省钢铁产业结构调整以及压小淘劣的具体实施方案，经我委审核后，一并纳入到建设方案中论证审批。

六、其他

曹妃甸钢铁厂建成投产后，北京市与河北省地税分成问题，由北京市与河北省协商提出方案报财政部审批。

首钢搬迁已经国家批准，请北京市尽快对原厂址的土地利用方案做出长远规划。请据此开展下一步工作。

二〇〇五年二月十八日

北京市人民政府关于进一步做强 中关村科技园区的若干意见

京政发〔2005〕22号

中关村科技园区是国家实施科教兴国战略、完善社会主义市场经济体制的综合改革试验区，是国家创新体系和首都创新型城市的重要组成部分，是具有国际竞争力的自主创新 and 知识经济示范基地，是科技辐射扩散、技术孵化和产业化基地及高素质创新人才培养基地。为贯彻落实党中央、国务院关于大力提高自主创新能力以及做强中关村科技园区的重大决策，充分发挥中关村科技园区科教智力资源密集的优势和高科技企业作为自主创新主体的作用，为首都建设创新型城市、调整产业结构、转变经济增长方式和实现“新北京、新奥运”战略构想作出新贡献，现就进一步做强中关村科技园区提出以下意见：

一、统一思想，提高认识，抓住机遇，举全市之力进一步做强中关村科技园区

进一步做强中关村科技园区，是落实科学发展观、提高自主创新能力、转变经济增长方式的重要举措，是落实北京城市总体规划、实现首都功能定位的重要内容。各有关区政府、市政府各有关部门和单位要认真贯彻党中央、国务院关于大力提高自主创新能力以及做强中关村科技园区的重大决策，紧紧抓住中关村科技园区发展的大好机遇，齐心协力，通力配合，创新体制、机制，大力推进高新技术产业发展，促进中关村科技园区的发展再上新台阶。

进一步做强中关村科技园区，要坚持“企业为主体、市场为主导、政府构建和优化发展环境”的基本原则，认真贯彻执行《中关村科技园区条例》，努力使中关村科技园区成为促进技术进步和增强自主创新能力的重要载体，成为首都经济结构调整和经济增长方式转变的强大引擎，成为高新技术企业走出去参与国际竞争的服务平台，成为抢占世界高技术产业制高点的前沿阵地。到2010年，争取将中关村科技园区建设成为自主知识产权大量涌现、高新技术产业快速发展、创新创业人才辈出、创业投资活跃、信用秩序良好、基础设施完善、资源集约利用、环境清新优美、文化氛围浓郁和社会和谐进步的科技园区，为创建世界一流科技园区奠定基础。

二、将中关村科技园区发展纳入《北京市国民经济和社会发展第十一个五年规划》

由市发展改革委、市科委牵头，会同市工业促进局、中关村科技园区管委会及各有关区政府、市政府各有关部门和单位，共同研究制定《中关村科技园区“十一五”发展规划暨做强中关村行动纲要》，并将其列为“十一五”市级重点规划；以中关村科技园区自主创新和高新技术产业发展为重点内容，编制《北京市“十一五”科技发展和自主

创新能力建设规划》及《北京市“十一五”高新技术产业发展规划》。各有关区政府、市政府各有关部门和单位，要按照《国家中长期科学和技术发展规划纲要》实施方案和国家“十一五”国民经济和社会发展规划，以及本市有关规划中关于中关村科技园区发展的要求，认真组织实施。

三、贯彻落实国务院关于支持做强中关村科技园区的政策措施

各地区、各部门和单位要按照国务院关于支持做强中关村科技园区的政策措施，积极配合国家有关部门，推进中关村科技园区关键产业的自主创新和产业化，开展投融资、政府采购和企业股权激励等方面的改革试点工作；本市有关投融资、信用和中介服务等方面的体制、机制改革也要在中关村科技园区先行试点；同时，要加强与国家有关部门、高等院校、科研院所和大型企业的联系，积极争取国家重大创新和产业化项目在中关村科技园区实施，并在规划、土地、资源、能源和信息等方面提供良好服务。

四、大力进行关键产业领域科技攻关，推进产业化

由市发展改革委牵头，会同市科委、市工业促进局和中关村科技园区管委会，在软件、集成电路、新一代移动通信、计算机与网络、光电显示、生物医药、节水、节能、环保和资源循环利用等关键产业领域，选择若干对国民经济和社会发展具有战略意义、带动效应明显的项目，与国家发展改革委、科技部和信息产业部等国务院有关部门，共同支持企业、大学和科研院所进行科技攻关，推进产业化。

（一）软件：基于开放标准的具有自主知识产权的基础软件及其在电子政务中的应用；新一代企业管理软件平台；信息家电及网络通讯嵌入式软件；多功能集成化信息安全软件产品和系统。

（二）集成电路：面向超亚微米的核心芯片和可重用知识产权核的设计、制造及封装测试关键技术研发及产业化；12英寸硅单晶抛光片生产线；集成电路刻蚀机等芯片生产装备。

（三）新一代移动通信：第三代移动通信（TD—SCDMA）与无线宽带接入（SCDMA）的系统设备、核心芯片的研发及产业化；多媒体移动终端关键技术研发及产业化。

（四）计算机与网络：下一代互联网的关键技术研发及在智能交通、视频监控、远程视频会议等领域的应用；“闪联”技术标准相关技术研发与应用。

（五）光电显示：薄膜晶体管液晶显示器（TFT—LCD）生产线关键技术研发及配套装备国产化；超高亮度半导体照明（LED）材料和芯片关键技术研发与产业化。

（六）生物医药：针对重大传染病的新型疫苗、针对输血安全的系列诊断试剂和针对重大疾病的创新药物的研发与产业化。

（七）节水、节能、环保和资源循环利用：奥运场馆室内空气净化工程；太阳能光热、光电技术在奥运工程的综合利用；新型建筑材料在奥运工程建设中的应用；太阳能与半导体照明示范工程；热泵技术应用示范工程；冷热电三联供技术应用示范工程；城市污泥处理示范工程；大功率大容量锌空气电池及锂离子电池等新型能源在电动车上的应用。

五、引导和扶持中关村科技园区的高技术服务业快速发展

由市发展改革委牵头，会同市商务局、市科委和中关村科技园区管委会，通过建立专业孵化器、建设关键共性技术研发平台、将高技术服务业列入政府采购范围和建立高技术服务出口支持平台等措施，重点支持软件开发外包、信息技术管理服务、数字内容、集成电路设计与测试、多媒体终端设计、生物医药委托研发、合同能源管理和科技咨询等高技术服务业，引导、扶持中关村科技园区的高技术服务业快速发展。

六、充分利用中关村科技园区已有基础和优势，建设国家级产业、出口和研发基地

市发展改革委、市科委、市工业促进局和中关村科技园区管委会要积极配合国家有关部门，按照《国家中长期科学和技术发展规划纲要》和国家“十一五”国民经济和社会发展规划的要求，在中关村科技园区已有基础和优势的领域，建设若干开放式的国家重点实验室、重大科技基础设施、国家技术创新基地、国家级产业基地和出口基地，以及以企业为主体的国家级工程中心、国家级企业技术中心。包括软件产业基地和出口基地、集成电路产业基地、国家行业技术创新基地、生物医药产业基地、环保产业基地，以及信息安全产业基地、集成电路公共技术支撑平台、下一代互联网工程中心、无线宽带接入（SCDMA）技术工程研发中心、移动多媒体终端研发中心、薄膜晶体管液晶显示器（TFT—LCD）工程技术研发中心、数字电视工程中心、数字影像多媒体芯片工程中心、半导体照明（LED）工程中心、锂离子电池及材料工程技术研发中心、蛋白多肽类药物公共技术支撑平台和数字医疗影像设备工程中心等。

七、继续设立“中关村科技园区发展专项资金”

2006年至2010年，市财政继续设立“中关村科技园区发展专项资金”。该项资金主要用于支持企业自主创新能力的提升以及重大科技成果和关键技术的产业化；鼓励企业创业投资、担保、产权交易和信用的发展，完善投融资环境；推进创新型人才的吸引和培养、知识产权、国际交流合作、企业“走出去”和扶持中小企业成长等方面的试点工作；为国家重大创新和产业化项目落户中关村科技园区提供配套资金和服务。各有关区财政也要设立专项资金，配套支持中关村科技园区在本区域内的各园，重点发展以自主创新为核心的高新技术产业发展和城市基础设施建设。

八、加大市级科技计划支持中关村科技园区发展的力度

市级科技计划要重点支持中关村科技园区企业的重大科技攻关项目研发；支持以龙头企业和科研院所为依托的专业性公共技术平台和科技条件设施建设；支持以企业为主体、产学研相结合的技术开发项目。

九、发挥政府采购政策对高新技术企业的扶持作用

市财政局、市2008工程建设指挥部办公室、中关村科技园区管委会及有关部门要在电子政务软件、设备与解决方案、轨道交通综合管理系统、智能卡、税控机、网络计算机、免疫疫苗和诊断试剂等方面，通过预算控制、招投标等方式，积极推动政府部门、公用事业和国有企业优先采购具有自主知识产权、质量合格的产品与服务。积极推荐中

中关村科技园区产品和技术应用于奥运工程建设；建立有效程序，使中关村科技园区拥有自主知识产权的新技术、新产品能够进入政府采购目录。

十、积极进行投融资体制改革

由中关村科技园区管委会牵头，会同市发展改革委、北京证监局和北京产权交易所，在国家有关部门领导下，推进中关村科技园区非上市股份公司进入证券公司代办股份转让系统、“科技型中小企业成长路线图计划”等投融资体制改革的试点工作；在深圳中小企业板建立“绿色通道”，优先支持中关村科技园区具有自主创新能力、成长性好的企业上市融资；实施促进企业境外上市和引进境外资金的“中关村海外融资行动计划”；支持北京产权交易所进行产权交易制度创新，丰富投资品种，逐步开展产权交易增值服务，完善经纪商代理交易制度。

十一、设立创业投资引导资金

中关村科技园区管委会要依据国家支持创业投资企业的有关规定，充分发挥财政资金的引导和放大作用，在中关村科技园区发展专项资金中设立创业投资引导资金，通过“创业投资加孵化”、“跟进投资”及创业投资母基金等方式和手段，吸引民间和海外创业投资资金向园区创新企业投入。

十二、鼓励创业投资企业发展

中关村科技园区管委会要积极配合国家有关部门，在中关村科技园区开展鼓励创业投资企业发展的试点工作；要制定具体配套政策措施，按投资额的一定比例，对经认定的创业投资企业投资园区初创期的高新技术企业，给予创业投资企业风险补贴。

十三、加强知识产权制度建设与管理服务

市知识产权局、市版权局、市工商局、市质量技术监督局和中关村科技园区管委会要配合国家知识产权局，加快建设中关村国家知识产权制度示范园区，加强知识产权制度建设与管理服务；资助企业申请专利、培训专利管理人员和健全企业专利管理机构，使中关村科技园区企业发明专利继续保持全国领先地位；提供专利实施资金和专利质押贷款，加快优秀专利技术产业化；完善中关村版权保护中心职能，继续为企业提供软件著作权和贸易合同“一站式”登记服务。

十四、打击盗版活动，进一步净化中关村科技园区市场环境

市版权局等有关部门要加大联合执法力度，持续打击盗版活动；鼓励开发和应用版权保护的技术措施，提高企业自我保护能力和水平；支持电子市场开展清洁卖场活动，扩大版权保护示范单位规模，在重点地区设立版权保护公益广告，进一步净化中关村科技园区市场环境。

十五、完善高新技术产业信息统计系统

市统计局和中关村科技园区管委会要尽快完善“中关村指数”的编制和发布工作，使之涵盖本市各区域、各方面高新技术产业的情况，以准确监测和反映全市高新技术产业发展的整体状况。

十六、积极开展信用试点工作

由中关村科技园区管委会牵头，会同市发展改革委和市工商局，协助国家发展改革委做好中关村科技园区信用试点工作；要将园区企业的信用信息纳入全市信用信息系统，积极推进政府部门信息公开和共享，支持中关村企业信用促进会等信用中介机构市场化运作、专业化服务。

十七、加大对战略性人才的培育、吸引和激励力度

中关村科技园区管委会和市人事局要进一步加强中关村科技园区留学人员创业扶持工作；在政策、服务机构、孵化、与高等院校科研院所资源共享、项目融资推介、资金支持、从业求职服务等七方面采取有效措施，鼓励留学人员归国创业；支持和鼓励以创业企业家、创业投资家为代表的创新型人才，在做强中关村科技园区和国际化发展中发挥领军作用。

十八、进行产权制度改革和股权激励试点工作

由市国资委牵头，会同市科委、中关村科技园区管委会和市工商局，在国务院国资委和科技部领导下，按照《国务院办公厅转发财政部科技部关于国有高新技术企业开展股权激励试点工作指导意见的通知》（国办发〔2002〕48号）和《关于印发〈企业国有产权向管理层转让暂行规定〉的通知》（国资发产权〔2005〕78号）等文件规定，在中关村科技园区选择若干国有高新技术企业和院所转制企业，进行产权制度改革和股权激励试点工作。

十九、编制和实施中关村科技园区空间和土地利用规划，加快基础设施建设

由市规划委和市国土局牵头，会同市建委、市市政管委、中关村科技园区管委会及有关区政府和单位，按照国家确定的中关村科技园区规划范围，以及《北京城市总体规划（2004年—2020年）》、《北京市土地利用总体规划》要求，修订《中关村科技园区总体规划》，编制《中关村科技园区土地利用规划》，以集约利用土地、促进高科技产业集聚；继续大力推进中关村科技园区的交通、能源、通信和环保等基础设施与配套公共服务设施建设；加强与国家开发银行和其他商业银行合作，确保基础设施建设融资平台有效运转。

二十、扩大国内外交流与合作

市商务局、中关村科技园区管委会要认真实施“走出去”战略，重点培育一批拥有自主知识产权的出口企业和出口产品；积极参加由全国高新技术园区组成的发展国际市场战略联盟及拓展海外市场活动；发挥并扩大中关村科技园区驻海外联络机构和海外科技园的宣传、联络和引智作用，帮助企业到海外建立研发中心、开拓国际市场；加强与世界知名科技园区的交流与合作，与具有共同基础的国际科技园建立长期战略合作伙伴关系。

二十一、大力支持各类孵化器发展

市科委、市教委和中关村科技园区管委会要动员和支持社会多元主体建设各类专业

孵化器；继续做好与北京大学、清华大学等重点高等院校共建大学科技园、留学人员专业孵化器工作；与中国科学院共建国家技术转移中心。

二十二、做好对外宣传工作

中关村科技园区管委会要加强对外宣传工作，为中关村科技园区创新创业活动营造宽松和谐的社会人文环境；要不断总结和提炼中关村科技园区以企业为主体、产学研相结合的创新创业实践经验；报刊、广播、电视和网络等新闻单位，要大力宣传和展示中关村科技园区发展自主创新的成绩，推介中关村科技园区的国际品牌“Z-Park”，弘扬“科学民主，与时俱进”的中关村理念，以及“勇于创新，不惧风险，志在领先”、“鼓励创业，容忍失败”、“自主创新，产业报国”的中关村精神。

二十三、加强对中关村科技园区发展的领导、协调和服务

市政府各有关部门要继续推进中关村科技园区体制、机制创新工作，进一步完善“一站式”办公、“一网式”审批服务、“全程办事代理制”以及电子政务建设。有关区政府和单位要按照管理重心下移和新型公共管理服务体系的要求，加强对本区域内科技园工作的领导和为高新技术企业服务的力度。各有关区政府、市政府各有关部门和单位要按照各自职责和分工，齐心协力，通力配合，把做强中关村科技园区的各项政策措施落到实处；充分发挥中关村科技园区企业家咨询委员会的作用，继续培育和规范中关村科技园区有关协会组织。

二〇〇五年十一月六日

北京市人民政府办公厅关于转发市发展改革委 加快发展循环经济建设节约型城市规划纲要 及 2005 年行动计划的通知

京政办发〔2005〕27号

经市政府批准，现将市发展改革委《加快发展循环经济建设节约型城市规划纲要及2005年行动计划》转发给你们，请结合实际，认真组织实施。

二〇〇五年六月二十日

加快发展循环经济建设节约型城市规划纲要 及 2005 年行动计划

为贯彻落实党的十六大和十六届三中、四中全会精神，树立和落实科学发展观，加快发展循环经济，建设节约型城市，结合本市实际，特制定本规划纲要及 2005 年行动计划。

第一部分 规划纲要

循环经济是以资源高效利用和循环利用为核心，以“减量化、再利用、资源化”为原则，以低消耗、低排放、高效率为基本特征，符合可持续发展理念的新经济增长模式。发展循环经济，本市既面临土地、水、矿产、能源、生物多样性等自然资源方面的制约，又拥有人才、智力、技术、信息、交通、资金、管理和劳动者素质等诸多方面优势。

一、总体思路与目标

以“国家首都、世界城市、历史名城、宜居城市”为目标，与经济发展、社会发展和人民生活改善紧密结合，通过努力，争取使本市资源利用效率、环境生态状况在全国处于领先地位，把北京建成产业优化、资源节约、环境舒适、持续发展、社会和谐的国际城市。

(一) 总体思路。围绕提高综合效率为核心，依靠政府、企业和社会公众共同参与，建设政策法规保障和生态产业体系，抓好节约降耗、资源综合利用、开发利用可再生能源和倡导绿色消费，重点推进制定规划标准政策、强化执法能力建设、推动循环经济体系建设、狠抓资源节约、调整产业结构、加大宣传力度等工作。

(二) 总体目标。预计到 2010 年，能源利用效率达到 40%；万元 GDP 能耗下降到 0.89 吨标煤；优质能源和可再生能源在终端能源消费中的比重提高到 80% 以上；万元 GDP 取水量不超过 62 立方米；城市再生水回用率达到 50% 以上；工业用水重复利用率达到 93%；工业废弃物利用率达到 80% 以上；城镇生活垃圾的综合利用率达到 30%。

二、工作任务与举措

(一) 编制规划，制定标准，完善政策，加强宏观指导。组织编制《北京市循环经济发展规划》，《北京市节能中长期规划》等规划；研究制定《公共建筑空调采暖、制冷室内温度节能监测标准》、《公共建筑中央空调系统风机节能监测标准》等标准；完善产业、价格、财税、投资及激励等政策体系建设。

(二) 强化法制建设，提高执法能力，建立服务队伍。开展有关发展循环经济和节能监测管理等立法调研工作；做好建立健全有关节水、清洁生产审核、废旧物资处置、

可再生能源利用等法规体系的相关工作；加强执法能力建设，建立节能专业服务队伍。

（三）推进循环经济体系建设。

1. 推进企业开展清洁生产。选择石化、电力、医药、电镀等行业中的 15 家企业作为清洁生产试点；建立重点行业清洁生产审核中介咨询队伍。

2. 鼓励企业之间资源延伸利用。建设资源循环利用的工业生态园区；加强农村、农业生态建设。

3. 支持全社会实现资源的循环利用。推进废旧物资利用的专业化、产业化、市场化水平，全面推进废旧物资的分类收集和分类处置；实现垃圾的减量化、资源化、无害化。

（四）开源节流，狠抓资源节约。

1. 调整能源结构，强化节能管理。进一步优化能源结构，提高优质能源在终端能源消费结构中的比重；强化节能管理和节能改造。

2. 提高土地利用效率，缓解土地需求压力。建立并完善土地利用评价体系，分类提出项目用地的容积率、投资强度、产出率等控制指标，调控好土地供应总量和结构。

3. 降低水资源消耗，加快建设节水型城市。以节水为先、治污为本、管理雨洪、再生水利用为宗旨，强化工业、农业、服务业的节约用水。严格执行用水定额和用水指标控制制度。

（五）调整产业结构，实现资源优化配置。坚持做大三产、做强二产、优化一产的产业发展方针，严格限制高耗能、高耗水、高用地、高污染的项目建设。在实施首钢搬迁调整规划中，充分体现循环经济理念，建设世界一流的崭新钢铁企业。

（六）加大宣传力度，提高公众意识。广泛进行宣传报道，组织好每年的节能、节水宣传周活动，提高民众的环境和资源意识，使民众自觉参与到资源利用、资源节约的活动中去。

第二部分 2005 年行动计划

按照节约优先、示范带动、重点突破的思路，发展循环经济，建设节约型城市，2005 年本市将重点做好以下工作。

一、重点推进六项工作

（一）政府机构率先垂范。政府机构率先垂范不仅可以降低能耗、水耗，节约行政费用支出，更有利于树立政府良好形象，进而推动全社会资源节约工作的开展。

市级国家行政机关要加大节能、节水管理工作力度，制定节能、节水目标及措施。要从小事做起，节约每一滴水、每一度电、每一方气、每一张纸，力争全年节能 8% 以上。

选定 10 家国家行政机关为试点单位，组织专家进行调查，开展能耗诊断，安排资金进行技术改造，为政府机构实施能耗、水耗定额管理提供经验。

（二）重点推进大型公共建筑节能工作。本市大型公共建筑（高级写字楼、星级宾馆饭店、大型商厦及其他公共设施等）数量大，能耗高，其建筑面积仅占民用建筑的

5.4%，但全年耗电量却接近全市居民生活用电的一半，单位面积年均耗电量是普通住宅的7倍至10倍。今年，本市大型公共建筑的节能要力争达到10%以上。

采取的主要措施：一是制定大型公共建筑用能定额，对大型供暖锅炉实行计划供气；二是加强运行管理，杜绝“跑冒滴漏”浪费现象，大力倡导自然采光，严格控制室内温度，应用先进节能设备；三是选择30余家单位进行试点，组织专家进行诊断，提出节能措施和改造方案；四是加强节能监察，对浪费能源的单位依法实施加价收费并在媒体曝光。

（三）加强对高耗能、耗水企业的监管。本市工业能耗占全市总能耗的50%，其中冶金、石化、建材、化工和电力等五大重点高耗能行业工业增加值占全市工业增加值的28%，却耗用了全市工业85%的能源，77%的新鲜水，排放了93%的大气污染物；万元GDP能耗为7.13吨标准煤，是全市万元GDP能耗1.33吨标准煤的5倍以上。今年，本市工业能耗力争全年节能6%。

冶金、石化、建材、化工和电力等五大高耗能行业要制定节能措施，淘汰落后设备，改造落后工艺，大力推进企业清洁生产，制定节能节水目标。确定10家试点企业，组织专家进行节能诊断，为企业节能降耗提供服务，总结经验，全面推广。加大监测力度，开展能耗大检查。对超指标耗能耗水的单位，按规定征收超限额加价费，严重超标的要采取限电限水强制措施。

（四）全社会推广绿色照明。2004年北京市照明用电为49亿千瓦时，占全市用电量的11%。使用高效照明产品可节电60%至70%。2005年在市政府机构、地铁站台、中小学校、二环路内公共厕所全部更换高效照明灯具，全面推广使用高效照明产品及节电器。继续选择有代表性的街道建设节能灯亮丽工程示范街；选取部分公园、草坪、奥运体育场馆等进行新型照明方式的示范试点。加强宣传，提高居民的节能意识，开展居民使用高效照明灯具推广活动。通过价格杠杆，促进家庭对高效照明产品的使用。对全市大型灯具城实施质量监测，在灯具城开展产品质量承诺活动；限制T12荧光灯管等非节能产品的市场销售。

（五）全市开展节水行动。落实《北京市节约用水办法》，全面实行居民、工业、农业及社会单位用水的计量、定额管理。工业节水要做好新建项目的用水评估，提高现有企业节水水平，力争今年工业用水重复利用率达到91.6%。农业节水要在调整种植结构、土壤保墒等方面有创新突破。普及先进灌溉方式，制定主要农作物合理灌溉用水定额，通过采用综合节水技术建成30万亩节水农田。社会单位要进一步压缩用水指标，全面落实国家及本市有关节水要求。明令淘汰的用水器具和非节水型器具，禁止在北京市场销售和使用，实行市场准入制度。加强宣传教育，提高市民的节水意识。

加强再生水利用，实施清河、北小河、吴家村等再生水厂建设，提高再生水生产能力。在城区完成100公里再生水管线建设，鼓励市政、城市绿化、洗车、居民社区利用再生水。全年利用再生水要达到2.5亿立方米。

（六）加快建设示范工程。以国家环保产业园区、大兴生物医药基地为试点，从资源角度，制定园区（基地）整体布局规划，实现园区内资源的循环利用，减少废弃物的

排放。以北京经济技术开发区为试点，通过园区热力蒸汽用户凝结水闭式回收、污水处理、再生水回用、地下水与雨洪水利用等工程的建设，将园区建成工业节水示范园。

加快4座大型生活垃圾综合处理厂、4座大型生活垃圾焚烧发电厂及1至2座餐厨垃圾处理厂建设。上述项目建成后，每年将减少垃圾填埋量170万吨，约占全市垃圾产生量的40%，可节省大量土地资源，并可实现年发电6亿千瓦时。

加快危险废弃物、放射性废物综合处置设施等项目的建设；建设废旧家电、报废汽车、轮胎、塑料、纸张等回收再利用示范项目，推进废旧物资分类收集和处置。

二、多元互补，推广浅层地能、太阳能和生物质能等可再生能源

(一) 推广使用浅层地能。在丰台区试行浅层地能替代燃煤锅炉供暖工程，实现供热面积100万平方米；凡政府投资的项目，有条件的要优先使用浅层地能。今年使用浅层地能的建筑面积争取达到300万平方米。

(二) 推广使用太阳能。2005年将在城市建筑上大力推进太阳能的应用，在“平改坡”工程中进行试点推广，大力推广使用太阳能热水器，支持奥运场馆、奥运村使用太阳能；在宣武公园建设园林景观太阳能照明示范工程。

(三) 推广使用生物质能。生物质能主要有沼气和直接焚烧等利用形式。2005年将加快平谷2×2.5万千瓦生物质热电厂前期论证，推进农作物秸秆资源化利用；在远郊区县实现畜禽粪便的集中收集、处理和利用；推广蟹岛、留民营村使用沼气经验，改变农村燃料结构，在房山选择4个村进行沼气使用示范。

三、保障措施

(一) 加强节能监督，完善执法体系建设。根据《北京市实施〈中华人民共和国节约能源法〉办法》，进一步加强节能执法工作，完善执法体系建设，发挥节能监督作用。

(二) 强化新建项目的节能评估。根据《北京市实施〈中华人民共和国节约能源法〉办法》规定，采取有效措施，对新建项目进行节能评估，建设单位要根据评估意见建设。

(三) 积极推进合同能源管理，建立节能专业服务队伍，形成市场化运作的节能新机制。通过能源专业公司与用户签订能源服务合同，为其实施节能的诊断、设计、融资、改造、运行、管理等服务，与用户分享节能效益来回收投资和获得应有的利润，充分发挥能源专业公司节能诊断服务的作用。

(四) 加强政策引导，建立资金支持机制。为推动本市循环经济的发展，建设节约型城市，建立循环经济资金支持机制。主要用于节能技术改造、新能源、可再生能源的开发与示范；节能与综合利用的新产品、新技术的推广；节能专题调研、培训、宣传、奖励等。

(五) 开展“节能之星”评审，推广节能产品的生产与使用。制定建筑物、有关产品的能效标准和企业的综合能耗标准。通过节能评审向节能效果显著的产品、建筑物、企业颁发不同等级的“节能之星”标识，并向全社会公布，引导鼓励生产、消费节能产品。

北京市人民政府办公厅关于深入开展整治 违法排污企业保障群众健康环保专项行动的通知

京政办发〔2005〕36号

为贯彻落实《国务院办公厅关于深入开展整治违法排污企业保障群众健康环保专项行动的通知》（国办发〔2005〕34号），经市政府同意，现就本市深入开展“整治违法排污企业保障群众健康环保专项行动”（以下简称环保专项行动）有关问题通知如下：

一、努力提高认识，加强组织领导

深入开展环保专项行动，切实解决关系群众切身利益的污染问题，是坚持邓小平理论和“三个代表”重要思想，全面落实科学发展观，构建社会主义和谐社会的重要举措。市政府有关部门和各区县政府要从以人为本、执政为民的高度，充分认识开展环保专项行动的重要性和紧迫性，努力提高认识，加强组织领导，切实把这项工作抓紧抓好。

本市将深入开展环保专项行动纳入重要议事日程，按国务院办公厅通知要求，成立本市环保专项行动领导小组（以下简称市领导小组），由主管副市长牵头，市环保局、市发展改革委、市监察局、市工商局、市司法局、市安全生产监督管理局、市城管执法局等部门负责人参加，健全和完善统一协调、齐抓共管、通力合作的工作机制。市领导小组在市环保局设立办公室，负责日常组织协调工作。各部门和各区县政府的具体职责分工是：

（一）环保部门统一协调环保专项行动，负责对企业环境行为的统一监管，加大执法检查力度，及时发现和协调查处环境违法问题。

（二）发展改革部门监督检查淘汰落后的生产能力、工艺和产品，积极推进清洁生产，加大结构调整力度，促进经济增长方式的根本转变。

（三）监察部门负责对区县、乡镇政府及其工作人员，各级行政机关任命的企事业单位负责人的环境违法行为进行监察，对违反环保法律法规造成严重后果的，依法追究其行政责任。

（四）工商部门负责在政府依法对违法企业下达取缔、关停决定后，依法注销或吊销违法企业营业执照；取缔无照经营的不法排污企业。

（五）司法行政部门负责组织环保法律法规的宣传教育活动，及时排查调处环境纠纷，为群众维护环境权益提供必要的法律帮助。

（六）安全生产监督管理部门负责对企业安全生产的监管，采取有效措施加强对危险化学品的监管，使其在生产、经营、储存等各个环节达到安全无害，严防由此引发的环境污染事故。

（七）城管执法部门负责对各类工地的扬尘污染、建筑工地无证夜间施工噪声扰民等违法行为的查处。

(八) 建设、国土资源、水务、质量技术监督等部门依照各自职责, 加强对违法排污企业的监督管理。

(九) 各区县政府要加强对本地区环保专项行动的组织领导, 根据实际情况, 细化工作目标, 制定具体实施方案和宣传计划; 整合执法资源, 建立环境违法案件移送、回复等工作制度; 加大对辖区分布集中、易造成环境污染企业的检查执法力度。

二、明确目标, 围绕重点, 深入开展专项行动

本次环保专项行动采取“区县组织全面自查、挂牌督办, 市领导小组组织重点抽查、督办考核”的形式。具体工作目标是: 贯彻落实国务院办公厅通知, 以科学发展观为指导, 以群众反映强烈、影响社会稳定的环境污染和生态破坏问题为重点, 加大环境监管力度, 逐步完善环境执法长效机制, 确保重点监管企业稳定达标排放率达到 90% 以上, 建设项目“三同时”制度执行率达到 90% 以上, 进一步改善本市环境质量。本次环保专项行动的工作重点是:

(一) 加大对城市大气污染执法检查力度。各区县政府要严格按照《北京市人民政府关于发布本市第十阶段控制大气污染措施的通告》(京政发〔2005〕3号)要求, 加强对燃煤电厂、钢铁、石化等企业污染防治设施运行情况和总量削减措施进展情况的检查, 加大对各类违章施工企业的处罚力度, 加强对油烟净化设施运转情况的检查。环保、公安交通管理部门要加强对机动车尾气排放的检测执法, 着重加强对夜间货运车辆尾气排放的抽查。凡超标车辆, 一律要限期进行治理。经治理后仍不达标的, 依法禁止上路行驶。

(二) 加大对城市噪声污染执法力度。各区县政府要继续按照市环保局等 4 部门关于在全市开展环境噪声污染专项联合执法检查活动的工作要求, 加大对城市噪声污染的执法力度。

(三) 开展饮用水源地、城镇污水处理厂及各类企业水污染防治设施运行情况的专项检查。重点排查向饮用水源保护区内排放废水的各类污染源。同时, 有关区县要制定饮用水源保护区污染事故的应急预案, 落实具体应急措施, 确保饮用水安全。检查全市 19 座城镇污水处理厂, 确保设施运行正常、达标排放, 督促其按要求安装自动监控设备并与环保部门联网。各区县要对各类企业水污染防治设施及排污情况进行全面检查。各郊区县要加强农村面源污染控制, 特别是养殖业环境污染治理。

(四) 按照属地管理原则对未按环保法律法规进行审批的建设项目进行全面清理。重点清理、查处《环境影响评价法》实施以来的违法建设项目, 特别是自然保护区等重点和敏感区域内的违法建设项目。

(五) 对近两年环保专项行动查处的环境违法企业整治情况进行全面复查。由市委负责查处非法黏土砖厂, 市国土局和市水务局负责查处非法开采砂石行为, 市质量技术监督局负责查处非法生产地条钢企业, 房山区和平谷区政府负责关停和拆除本辖区内的水泥机械立窑生产线。

(六) 着力解决群众反复投诉的环境污染问题。凡群众投诉后两年内没有解决、群众反映仍然强烈的由企业排污造成的环境污染问题, 由有关部门和区县挂牌督办,

明确解决时限，制订解决方案，落实部门责任，逐一加以解决。要将解决方案和解决时限及工作进度向社会公布，接受群众监督。

(七) 各区县要对本地区在招商引资、建立各类开发区等鼓励投资工作中违反环保法律法规的规定及做法进行纠正。

三、统一部署，分阶段实施专项行动

根据国家环保专项行动工作安排，本市环保专项行动自2005年6月下旬至11月下旬，分准备动员、自查摸底、全面整治和总结考核等四个阶段。

(一) 准备动员阶段(6月下旬至7月上旬)。市、区两级组织实施机构要制订实施方案、宣传计划，建立工作机制，落实工作责任。市领导小组办公室将组织对群众反映强烈的重点排污单位进行检查，并向社会公布检查结果。

(二) 自查摸底阶段(7月中下旬)。各区县要按照本市环保专项行动要求，结合本辖区实际情况，对重点污染问题和2003年以来群众举报问题开展摸底调查，确定挂牌督办名单。市领导小组办公室将对重点单位进行抽查。

(三) 全面整治阶段(8月至10月中旬)。各区县对突出问题要抓住不放，采取挂牌督办形式，充分发挥群众监督作用，公开查处一批典型的环境违法案件，依法追究责任人的行政责任。

(四) 总结考核阶段(10月下旬至11月下旬)。各区县要认真总结环保专项行动的经验和不足，提出长效管理措施，完成总结报告。市领导小组办公室将对各区县进行检查、考核，并于2005年11月中下旬将本市开展环保专项行动的工作总结报送市政府。

四、落实责任，确保专项行动取得实效

环保专项行动是改善环境质量、保障群众健康的一项重要工作，市政府有关部门和各区县政府要切实负起责任，精心组织、明确任务，保证足够的人力、物力投入，确保专项行动取得实效。对市政府已经明确的各项环保专项整治任务，要继续抓好落实。要认真建立和落实“政府管理、企业自律、社会监督”的机制，充分发挥新闻舆论的监督作用，加大环保法律法规的宣传力度，营造群众参与和监督的良好氛围。对在此次环保专项行动中清查不力、整治不到位的区县、部门和单位有关责任人，市监察部门将给予严肃处理并进行通报。

市领导小组办公室要按照国家环保总局等六部门《关于印发深入开展整治违法排污企业保障群众健康环保专项行动工作方案和全国整治违法排污企业保障群众健康环保专项行动考核办法的通知》(环发〔2005〕79号)要求，制定并组织实施本市环保专项行动考核办法，从组织领导、案件督办、污染控制等方面对各区县环保专项行动开展情况进行考核，并对信息报送等工作提出具体要求。

二〇〇五年七月四日

北京市人民政府办公厅关于转发市发展改革委制定的北京市企业投资项目备案管理试行办法的通知

京政办发〔2005〕43号

市发展改革委制定的《北京市企业投资项目备案管理试行办法》已经市政府同意，现转发给你们，请认真贯彻执行。

二〇〇五年八月二十一日

北京市企业投资项目备案管理试行办法

为进一步推动本市企业投资项目管理制度改革，依据《中华人民共和国行政许可法》、《国务院关于投资体制改革的决定》（国发〔2004〕20号）、《国家发展改革委关于实行企业投资项目备案制指导意见的通知》（发改投资〔2004〕2656号）和《北京市人民政府贯彻实施国务院关于投资体制改革决定的意见》（京政发〔2005〕11号），制定本办法。

一、在本市行政区域内，不使用政府投资、在《北京市政府核准的投资项目目录细则》以外的国内企业投资建设项目，应按照本办法的规定，办理项目立项备案手续。

外商投资项目和境外投资项目，按照国家和本市有关规定执行。

二、市和区县政府投资主管部门，是本市企业投资项目的备案机关。其中：市政府投资主管部门，是指市发展改革委；区县政府投资主管部门，是指区县发展改革委。

规划、国土、建设、环保、消防、工商行政管理、市政、质量技术监督、安全生产、海关、外汇管理等有关部门依据各自职责，配合投资主管部门做好相关管理工作。

三、企业投资建设项目的备案，按照属地原则，到建设项目所在地区县发展改革委办理立项备案手续。

四、项目立项备案申请单位填写《北京市企业投资项目备案申请表》，按照本办法第三项规定的权限，在项目实施前到项目备案机关申请办理立项备案手续。

五、项目备案机关应按照《北京市政府核准的投资项目目录细则》、国家及本市产业政策、宏观调控政策、区域经济规划及布局，对项目是否属于备案项目及是否符合本市产业政策进行确认，在受理项目相关材料齐全后3个工作日内，作出准予备案或不予备案的书面决定。

同意予以备案的项目，项目备案机关应向项目备案申请单位出具《项目备案通知书》，同时抄送规划、土地、建设等相关部门；不符合备案条件的项目，项目备案机关应向项目备案申请单位出具《不予备案通知书》，并说明不予备案的理由。

六、项目立项备案申请单位依据《项目备案通知书》，办理规划、土地、施工、环保、消防、市政、质量技术监督、设备进口和减免税确认等后续手续。

七、《项目备案通知书》有效期2年，自发布之日起计算。取得《项目备案通知书》后未开工建设的，项目备案申请单位可在其有效期届满30日前，向原项目备案机关申请延期，原项目备案机关应在有效期届满前作出是否准予延期的决定。在备案有效期内未开工建设也未向原项目备案机关申请延期的，《项目备案通知书》自动失效。

八、取得《项目备案通知书》后建设项目发生重大变化的，项目立项备案申请单位应及时向原项目备案机关提出项目重新备案申请。原项目备案机关根据项目变化情况及有关规定，重新办理立项备案手续。有下列情形之一的，视为项目发生重大变化：

- (一) 建设地点发生变更；
- (二) 主要建设内容、建设性质发生变化；
- (三) 建筑面积变动超过原备案面积30%或5000平方米；
- (四) 投资主体发生变更；
- (五) 其他规定的重要变更事项。

九、对按照国家和本市有关规定，应向政府投资主管部门办理立项备案而未履行立项备案手续的建设项目，规划、国土、建设、环保、消防、工商行政管理、市政、质量技术监督、安全生产、海关、外汇管理等部门不得办理相关手续。

十、项目备案机关要加强对备案项目的监管。企业有下列情形之一的，一经发现，相应项目备案机关应责令其停止建设，并会同相关部门依法追究违法当事人的法律责任：

- (一) 未取得《项目备案通知书》擅自开工建设的；
- (二) 已办理备案手续，但在实施中原备案内容发生重大变化，又未重新备案的；
- (三) 提供虚假资料或者采取其他手段骗取项目备案手续的。

出现第三种情形的，项目备案机关应撤销《项目备案通知书》，并向有关部门通报。

十一、市政府投资主管部门应加强对区县政府投资主管部门项目备案管理行为的监管。对区县政府投资主管部门越权或违反相关规定出具的《项目备案通知书》，市政府投资主管部门一经确认可予以撤销，并说明理由。

十二、市政府投资主管部门建立全市统一的项目备案管理系统，汇总备案项目信息。政府投资主管部门在条件成熟的情况下，推行网上备案，并将准予备案的项目和不予备案的项目，依法向社会公开，方便企业和个人查询。

十三、投资主管部门要充分利用备案信息，掌握投资动向，及时发现问题，加强投资形势分析，做好社会投资动态监测，提出调控措施，并及时发布有关投资信息，引导社会投资行为。

十四、本市行政区域内事业单位、社会团体等非企业单位投资建设的应履行立项备

案手续的项目，参照本办法进行备案。

十五、市发展改革委负责协调解决本办法实施过程中遇到的问题。

十六、本办法自印发之日起试行。

北京市人民政府办公厅关于进一步整顿 和规范矿产资源开发秩序的通知

京政办发〔2005〕53号

为全面贯彻落实《国务院关于全面整顿和规范矿产资源开发秩序的通知》（国发〔2005〕28号）精神，实现矿产资源合理开发、永续利用，经市政府同意，现就进一步整顿和规范本市矿产资源开发秩序有关事项通知如下：

一、加强组织领导

成立北京市整顿和规范矿产资源开发秩序工作领导小组，由刘志华副市长任组长，由市国土局、市发展改革委、市安全生产监督局、市公安局、市监察局、市财政局、市商务局、市工商局、市环保局、市建委、市水务局等部门组成，明确责任，协调行动，联合执法，统一组织实施本市行政区域内整顿和规范矿产资源开发秩序工作。市国土局和市发展改革委会同市有关部门建立联席会议制度，研究解决整顿和规范工作中的问题，并在市国土局设立联席会议办公室负责日常工作。

各区（县）政府是整顿和规范本行政区域矿产资源开发秩序的责任主体，要将整顿和维护正常的矿产资源开发秩序纳入区县政府工作目标，并成立相应组织领导工作机构。

二、整顿和规范工作的重点和目标

要坚持依法行政，运用经济等手段，以煤、铁、砂石等矿种为重点，全面开展整顿和规范矿产资源开发秩序工作。具体工作目标是：

（一）逐步减少固体矿产的开采，关闭小型以下生产规模 and 不符合安全生产条件及对环境、浪费资源严重的矿山，确保到2007年年底将现有固体矿山数量减少70%。

（二）无证勘查和开采、偷挖盗采等违法行为得到基本遏制。

（三）矿山安全事故及破坏生态环境现象明显减少，严重污染环境等违法行为得到全面遏制。

（四）越界开采、非法转让探矿权和采矿权等违法行为得到全面清理，违法案件得到及时查处。

（五）对违法违规审批、滥用职权、失职、渎职行为，以及国家工作人员参与办矿、徇私舞弊等腐败现象，依法进行严肃查处。

三、建立规范的矿产资源开发秩序

(一) 严格探矿权、采矿权管理。按照《矿产资源法》等法律法规、《北京市矿产资源总体规划》及本市有关文件规定,严格审批条件,规范审批程序,进一步完善探矿权和采矿权申请、延续、变更、注销等相关制度。

(二) 进一步完善矿产资源勘查、开采准入标准。国土资源主管部门审批采矿许可证,必须依法对矿产资源开发利用方案进行严格审查。开发利用方案须依据矿产资源储量核实报告进行编制。凡无矿产资源开发利用方案的矿山企业要尽快组织编制。

(三) 清理整顿独立选矿厂。各有关区政府要对本行政区域内的独立选矿厂切实进行清理整顿。凡未经市国土资源部门审批、无《北京市开办选(洗)矿厂批准证书》的独立选矿厂,均为非法选矿厂,必须依法予以取缔,吊销其他有关证照。对严重污染环境、未进行环境影响评价的独立选矿厂,环保部门要依法责令限期整改或停产整顿;对拒不停产和整改后仍达不到要求的,坚决及时予以关闭,有关部门要依法吊销所有证照。

(四) 市环保局、市国土局、市安全生产监督局、市水务局、市发展改革委和市财政局等有关部门要进一步研究制定适合北京生态环境要求的矿山环境恢复技术标准,建立经济保证制度。

(五) 进一步加强矿产资源储量管理,为规范矿产资源开采、规费征收等做好基础工作。凡未做储量核实的矿山企业,应于2006年3月底前完成储量核实工作。市国土资源部门要积极探索储量动态监管的有效办法,确保矿产资源充分开发利用和国家收益不流失。

(六) 不断完善矿产资源有偿使用制度,全面实行探矿权、采矿权有偿取得制度,规范矿业权市场。

四、工作安排

自2005年10月至2007年10月,分三个阶段进行。

(一) 宣传部署和清查阶段。2005年10月至12月,通过广播、电视、报纸等媒体宣传整顿和规范矿产资源开发秩序工作;组织召开贯彻落实国务院有关文件精神,部署全市整顿和规范矿产资源开发秩序工作会议;12月底前完成对本市行政区域内生产矿山、矿产资源勘查项目的探矿权人履行义务等情况的清理整顿任务及排查工作。

(二) 整顿阶段。2006年1月至12月,基本完成整顿矿产资源开发秩序的主要任务,并开展相关的规范工作。

(三) 规范阶段。2007年1月至10月,全面完成本市整顿和规范矿产资源开发秩序的各项任务。

各区(县)政府和市各有关部门要按照全市统一部署、依法推进、突出重点、分布实施的原则,认真开展整顿和规范矿产资源开发秩序的各项任务。要建立整顿和规范工作目标责任制,一级抓一级,层层落实。市联席会议办公室将组织市有关部门对整顿和规范工作分阶段进行检查验收,并将检查结果报告市政府。

二〇〇五年十月十九日

关于北京工业开发区（基地）建设项目 节约土地和资源的意见的通知

京工促发〔2005〕22号

为了贯彻国务院进一步加强对开发区治理整顿的精神，坚持科学发展观，加强对土地和资源的节约与利用，市工业促进局、市发展和改革委员会、市规划委和市国土资源局联合制定了《关于北京工业开发区（基地）建设项目节约土地和资源的意见》，经2004年12月28日第35次市政府常务会议原则同意，现将《关于北京工业开发区（基地）建设项目节约土地和资源的意见》印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

二〇〇五年一月十二日

一、基本原则

坚持科学发展观，实现资源、环境和区域发展相协调；坚持布局集中，积极整合利用全市现有工业用地的存量资源，新增工业用地重点向开发区集中；坚持集约利用土地和资源，设立工业建设项目控制指标，引导工业开发区提高资源利用效率。

二、用地及耗水、耗能标准

（一）土地利用（控制指标）

土地利用指标包括建筑密度和容积率，为单一否定性指标。

指标		开发区	指标值	备 注
1	建筑密度	市级开发区	≥50%	
		国家级开发区	≥55%	
2	容积率	市级开发区	≥0.8	单层厂房高度超过8米，其建筑面积按2倍计算
		国家级开发区	≥0.8	

（二）资源消耗（控制指标）

资源消耗指标包括单位产值水耗和单位产值能耗，为单一否定性指标。

指 标 产 业	单位产值水耗 (m ³ /万元)	单位产值能耗 (吨标煤/万元)	备 注
电子信息产业	1.2	0.14	
汽车零部件制造业	1.8	0.21	
机电产业	1.6	0.11	
生物工程和医药产业	2.5	0.28	
都市产业	3.2	0.43	饮料行业单位产值水耗标准为 9.0m ³ /万元 (严格控制新上 饮料类项目)

(三) 土地产出 (参考指标)

土地产出指标包括单位面积土地工业总产值、税收和就业, 为单一肯定性指标。

指 标 产 业	工业总产值 (万元/公顷)	税收 (万元/公顷)	就业 (人/公顷)
电子信息产业	7000	280	160
汽车零部件制造业	2500	140	70
机电产业	3500	200	70
生物工程和医药产业	2000	100	50
都市产业	2000	120	110

(四) 环境保护

环境保护准入指标按北京市污染物排放标准及市发改委、市环保局规定的清洁生产控制指标执行。

关于进一步推进北京工业开发区（基地）建设和发展的意见（试行）的通知

京工促发〔2005〕66号

根据国务院和北京市对开发区进行治理整顿的一系列文件精神，按照市领导的指示，北京市工业促进局会同市发改委、规划委、市国土局、环保局和统计局等有关部门，制定出《关于进一步推进北京工业开发区（基地）建设和发展的意见（试行）》（见附件）。

二〇〇五年三月十六日

附件一：

关于进一步推进北京工业开发区（基地）建设和发展的意见（试行）

为进一步推进北京工业开发区（基地）（以下简称开发区）的建设和发展，加快产业升级，优化空间布局，扩大经济总量，全面提升北京工业整体素质和区域经济综合竞争力，根据北京城市空间发展战略和工业布局调整规划，特制定本意见。

一、指导思想

以党的十六届三中全会精神和科学发展观为指导，以促进经济发展与资源环境相互协调为基本要求，以发展现代制造业、壮大优势产业为重点，努力实现开发区布局集中、用地集约、产业集聚、结构优化、环境优美、生态良好的目标，促进全市开发区规范、有序、健康地发展。

二、基本原则

1. 坚持以人为本，树立科学发展观

开发区的建设和发展，要紧紧密结合郊区工业化、城市化进程，落实全面、协调、可持续发展的科学发展观，着力提高经济增长的质量和效益，努力实现速度、结构、质量、效益相统一，资源、环境和区域发展相协调。

2. 坚持技术领先，发挥首都科技优势

开发区的建设和发展，要注重发挥首都科技、人才优势，通过对工业投资项目的筛选，优先发展技术密集的高端产业，按照走新型工业化道路的要求，不断推进产业结构

的优化和升级。

3. 坚持布局集中，实施城市空间发展战略

开发区的建设和发展，要以北京城市空间发展战略、北京城市总体规划、土地利用总体规划和环境保护规划为依据，实现工业布局的统筹规划和土地资源最优配置，以提高集约用地水平和规模效益。

4. 坚持产业集聚，发挥区域比较优势

开发区建设和发展，要根据地区资源特点和现有产业基础，发挥比较优势，优化区域产业结构，鼓励全市工业按产业向开发区有序集中，加速产业集聚，形成特色鲜明的区域经济发展格局。

三、主要目标

1. 总量目标

不断扩大开发区的经济总量，充分发挥工业开发区在全市工业中的主导作用。

到 2005 年，工业增加值达到 500 亿元，占全市工业的 40%。

到 2008 年，工业增加值达到 860 亿元，占全市工业的 48%。

到 2010 年，工业增加值达到 1253 亿元，占全市工业的 55%。

2. 布局目标

按照“两轴、两带、多中心”的城市空间布局结构，结合“城区—总部基地、环城—高新技术产业带、郊区—现代制造业基地”的工业总体布局，开发区将逐步形成分布合理、重点突出、层次分明、协同发展的产业布局。

3. 基本定位

根据目前开发区内产业发展现状及其所在区域特点，引导开发区分别向综合型和专业型方向发展。

国家级开发区要向综合型开发区发展，实行“一区多园”模式，设立专业化产业园，促进关联产业发展，形成多个主导产业共同发展的优势。

市级开发区要向专业型工业开发区发展，明确产业定位，构建以主导产业为核心、配套合理的产业集群，促进专业化分工与协作，逐步形成特色突出、产业配套的专业化发展格局。

四、主要措施

1. 加强土地管理，严格依法用地

开发区用地要认真贯彻国务院《关于清理整顿各类开发区加强建设用地管理的通知》的精神和北京市关于加强土地管理的有关办法，严格执行土地供应的有关规定。坚持规划先行，促进建设理性发展。引导开发区在招商引资工作中，公开、公正、公平、有序竞争。

建立土地管理的长效机制，加强对土地资源的统筹协调，完善工业用地规划，一方面通过内涵挖潜，整合开发区现有存量土地资源；另一方面积极整合全市现有工业用地的存量资源，并将新增工业用地重点向开发区集中，拓展工业发展空间。

2. 规范建设用地，提高集约用地水平

规范开发区建设用地，提高土地使用效率。围绕开发区的产业集聚、投资密度、产出效益、资源消耗和环境保护等，建立综合评价指标体系和日常统计体系，定期公布评价结果。建立引进项目的筛选机制，根据不同行业的特点，确定重点行业的投资项目综合评价指标体系，引导开发区提高集约用地水平。

3. 推进技术进步，提升产业发展水平

把握首都经济发展方向，鼓励入区企业坚持技术进步。在引进项目中，向重点发展的产业链高端企业、特别是拥有自主知识产权的高新技术企业倾斜；向用地集约、环境友好的新型工业企业倾斜；向围绕龙头企业发展，形成配套能力的产业集群倾斜。以节水、节地、节能为目标，全面提高开发区的产业发展水平。

4. 加快产业集聚，做大工业经济总量

依据北京工业发展规划，结合区域经济社会发展需要、资源和环境承载力及综合开发能力，确定本区域主导产业定位。科学制定开发区的近期建设规划和中远期发展战略。支持和鼓励符合区域产业发展特点的龙头骨干项目向开发区集中；支持和鼓励符合国家产业政策、技术先进、能形成规模效益的工业投资项目向开发区集中；支持和鼓励中央在京和本市搬迁工业企业向开发区集中。通过产业集聚，做大开发区工业经济总量。

5. 实行政企分开，理顺开发区管理体制

进一步理顺体制、完善职能，建立政企分开的开发区管理模式。市级工业开发区管委会作为区县政府的派出机构，对开发区实行统一领导、统一规划、统一管理。开发区经营开发总公司作为独立法人与经济实体，按照市场化运作原则，对开发区进行开发建设和经营管理。

6. 优化发展环境，推进开发区建设

加强和规范开发区基础设施建设。将开发区的基础设施建设纳入北京城市市政建设的统一规划和年度计划，鼓励开发区多渠道、多元化解决建设资金，建设功能适当、布局集中的开发区生产、生活、商务等配套服务设施。

加强和完善开发区软环境建设。建立以企业为核心的高效优质服务体系，强化服务功能，提高服务效率，提升服务的市场化、社会化、专业化水平，形成特色鲜明的园区文化和优美舒适的人居环境。围绕入区企业共性需要，依托首都的科研院所、金融机构、中介组织等社会资源，建立开发区投融资、技术支持、人力资源、信息服务等公共服务平台，为企业发展提供全方位的服务。

7. 坚持以人为本，实现经济与社会协调发展

建立针对失地农民的职业技能培训体系，加强农民就业的技能培训和文化培训，为解决农民就业创造条件。鼓励条件适当的开发区积极发展都市型工业，增加社会就业机会。

合理安排开发区内村庄的整体搬迁工作，紧密结合开发区的建设，推进郊区农村的城市化改造，实现工业化与城市化建设协调发展。

8. 加强环境管理，创建生态工业园区

加强工业开发区污水集中处理设施，集中供热设施和垃圾分类收集装置等环保基础设施建设；新入区企业要达到清洁生产控制指标并执行严格的环境影响评价手续；驻区企业实现稳定达标排放和不断削减污染物排放量；鼓励建设生态园区，推进清洁生产和循环经济，持续改善区域环境质量。

附件二：

北京市工业开发区综合评价指标

为规范工业开发区建设和管理，禁止盲目投资和低水平重复建设，抑制过度竞争，促进开发区协调发展，围绕开发区的产业集聚、投资密度、产出效益、资源消耗 and 环境保护等，建立开发区综合评价指标体系和相关数据统计体系。引导开发区提高建设水平和集约用地水平。

评价指标及计算方法：

开发区评价指标体系是动态调整的，可根据开发区发展的实际情况按年度修订评价指标体系。

第一类，开发区产业集聚与投资密度指标

指标 1：产业集聚率

指开发区重点发展的主导产业销售收入占整个开发区销售收入的比率，主要考核开发区的产业集聚度。计算方法：（百分比）

$$\text{产业集聚率} = \frac{\text{开发区主导产业销售收入}}{\text{开发区工业总销售收入}} \times 100\%$$

指标 2：投资密度

指出让、租赁土地所吸纳的投资资金总量与出让、租赁土地面积之比，主要考核单位已利用土地吸纳投资资金的强度。计算方法：（单位：万元/公顷）

$$\text{投资密度} = \frac{\text{开发区已出让、租赁土地吸纳投资资金总量}}{\text{开发区已出让、租赁土地面积}}$$

注：外商投资折合成人民币计算。

指标 3：工业向工业开发区集中指数

是综合反映一个地区工业向工业开发区集中程度的指标。计算方法：（百分比）

$$\text{工业向工业开发区集中指数} = \frac{\text{开发区工业总产值}}{\text{区域工业总产值}} \times 100\%$$

第二类，开发区土地工业产出效益指标

指标 4：土地销售产出率

指单位土地面积产出的工业销售收入，考核开发区土地利用效率和产出规模。计算方法：（单位：万元/公顷）

$$\text{土地工业销售产出率} = \frac{\text{开发区入区企业当年工业销售收入}}{\text{已建成投产的工业土地面积}}$$

指标 5：土地增加值产出率

指单位土地面积产出的工业增加值，考核开发区土地对地区生产总值的贡献。计算方法：（单位：万元/公顷）

$$\text{土地工业增加产出率} = \frac{\text{开发区入区企业完成当年工业增加值}}{\text{已建成投产的工业土地面积}}$$

指标 6：土地利润产出率

指单位土地面积产出的工业利润，考核开发区土地实现的盈利能力。计算方法：（单位：万元/公顷）

$$\text{土地工业利润产出率} = \frac{\text{开发区入区企业实现当年工业利润}}{\text{已建成投产的工业土地面积}}$$

指标 7：土地税收产出率

指单位土地面积产出的工业税收收入，考核开发区对地区经济发展带来的收益。计算方法：（单位：万元/公顷）

$$\text{土地工业税收产出率} = \frac{\text{开发区入区企业实现当年工业税收}}{\text{已建成投产的工业土地面积}}$$

指标 8：工业外向型指数

是综合反映工业开发区工业产品拓展海外市场及国际化水平的重要指标。计算方法：（百分比）

$$\text{工业外向型指数} = \frac{\text{开发区工业出口交货值}}{\text{开发区工业总产值}} \times 100\%$$

指标 9：社会就业率

指工业开发区每公顷土地创造就业岗位的情况。计算方法：（单位：人/公顷）

$$\text{吸纳就业率} = \frac{\text{开发区建成投产企业就业总人数}}{\text{开发区建成投产企业土地总面积}}$$

第三类，开发区万元产值资源消耗指标

指标 10：万元产值水耗

反应工业开发区每万元产值消耗水资源的情况。计算方法：（单位：m³/万元）

$$\text{万元产值水耗} = \frac{\text{开发区工业总取水量}}{\text{开发区工业总产值}}$$

指标 11：万元产值能耗

反应工业开发区每万元产值消耗能源资源（包括电力、燃气、燃油、煤炭）的情况。计算方法：（单位：吨标煤/万元）

$$\text{万元产值能耗} = \frac{\text{开发区工业消耗的各种能源折算成标煤}}{\text{开发区工业总产值}}$$

第四类，开发区入区企业形成的重点产业评价标准

按电子信息产业、汽车零部件制造业、机电产业、生物工程和医药产业、都市产业五大重点产业划分。

指标 12：重点产业投资密度

指开发区明确发展的重点产业入区企业投资资金总量与已投入建设各产业的总土地面积之比，主要考核单位土地面积吸纳各产业投资资金的强度。计算方法：（单位：万元/公顷）

$$\text{重点产业投资密度} = \frac{\text{开发区各产业入区企业投资资金总量}}{\text{已投入建设各产业的总用地面积}}$$

注：外商投资折合成人民币计算。

指标 13：产业单位面积土地工业产值产出率

指开发区明确发展的重点产业入区企业实现的工业总产值与已建成投产各产业的总土地面积的比率。计算方法：（单位：万元/公顷）

$$\text{产业单位面积土地工业产值产出率} = \frac{\text{开发区入区企业各产业完成工业总产值}}{\text{建成投产各产业的总用地面积}}$$

指标 14：产业单位面积土地工业税收产出率

指开发区明确发展的重点产业入区企业实现的工业税收与已建成投产各产业的总土地面积的比率。计算方法：（单位：万元/公顷）

$$\text{产业单位面积土地工业税收产出率} = \frac{\text{开发区入区企业各产业完成工业税收}}{\text{建成投产各产业的总用地面积}}$$

指标 15：产业万元产值耗水

反应开发区明确发展的重点产业每万元产值消耗水资源的情况。计算方法：（单位： m^3 /万元）

$$\text{产业万元产值水耗} = \frac{\text{开发区各产业工业总取水量}}{\text{开发区各产业工业总产值}}$$

指标 16：产业万元产值耗能

反应开发区明确发展的重点产业每万元产值消耗能源资源（包括电力、燃气、燃油、煤炭）的情况。计算方法：（单位：吨标煤/万元）

$$\text{产业万元产值能耗} = \frac{\text{开发区各产业工业消耗的各种能源折算成标煤}}{\text{开发区各产业工业总产值}}$$

第五类，环境综合管理指标体系

指标 17：工业废水排放达标率

工业废水排放达标率是指工业开发区范围内的工业企业，经其所有排污口排到水环境并达到我市排放标准的工业废水总量占外排工业废水总量的百分比。计算公式：

$$\text{工业废水排放达标率} = \frac{\text{各工业企业达标排放的工业废水总量之和}}{\text{各工业企业排放的工业废水总量之和}} \times 100\%$$

指标 18: 废水排放强度

是指工业开发区当年每实现万元工业增加值时废水排放量。计算公式: (单位: 吨/万元)

$$\text{废水排放强度} = \frac{\text{开发区废水排放量}}{\text{开发区工业增加值}}$$

指标 19: COD 排放强度

是指工业开发区当年每实现万元工业增加值时 COD 排放量。计算公式: (单位: 吨/万元)

$$\text{COD 排放强度} = \frac{\text{开发区 COD 排放量}}{\text{开发区工业增加值}}$$

指标 20: 工业废气排放达标率

工业废气排放达标率是指工业开发区范围内的工业企业, 在燃料燃烧和生产工艺过程中达到排放标准的工业烟尘、工业粉尘和工业二氧化硫排放量占排放总量的百分比。计算公式:

$$\text{工业烟尘排放达标率} = \frac{\text{各工业企业达标排放的烟尘量之和}}{\text{各工业企业排放的烟尘总量之和}} \times 100\%$$

工业粉尘、工业二氧化硫排放达标率计算公式同上。

指标 21: 二氧化硫排放强度

是指工业开发区当年每实现的万元工业增加值时二氧化硫排放量。计算公式: (单位: 吨/万元)

$$\text{二氧化硫排放强度} = \frac{\text{开发区二氧化硫排放量}}{\text{开发区工业增加值}}$$

指标 22: 颗粒物排放强度

是指工业开发区当年每实现的万元工业增加值时颗粒物排放量。计算公式: (单位: 吨/万元)

$$\text{颗粒物排放强度} = \frac{\text{开发区颗粒物排放量}}{\text{开发区工业增加值}}$$

指标 23: 固废排放强度

是指工业开发区当年每实现的万元工业增加值时固体废物产生量, 计算公式: (单位: 吨/万元)

$$\text{固废排放强度} = \frac{\text{开发区固体废物产生量}}{\text{开发区工业增加值}}$$

指标 24: 污水集中处理率

污水集中处理率, 是指工业开发区经过集中污水处理厂(站)处理的工业废水、生活污水量之和, 与工业开发区生产废水、生活污水排放总量的百分比。计算公式:

$$\text{污水集中处理率} = \frac{\text{集中污水处理厂(站)处理的生活污水和生产废水}}{\text{工业开发区生产废水和生活污水排放总量}} \times 100\%$$

指标 25：集中供热率

是指工业开发区集中供热设备总容量占工业开发区供热设备总容量百分比。计算公式：

$$\text{集中供热率} = \frac{\text{开发区通过集中供热设备总容量 (兆瓦)}}{\text{开发区供热设备供热总容量 (兆瓦)}} \times 100\%$$

具体实施办法：

(一) 由市工业促进局、市统计局、市环保局会同市发改委、市规划委、市国土资源局等有关部门，组织对本市工业开发区进行综合指标评价。

(二) 市工业促进局、市统计局、市环保局等有关部门，根据《关于进一步推进北京工业开发区（基地）建设和发展的意见》的要求，制定《市级工业开发区评价指标体系实施细则》，并根据开发区发展变化，及时修订和完善相应指标。

(三) 由市工业促进局会同有关部门每年定期发布工业开发区综合评价指标的评价情况。

北京工业实施循环经济行动方案

京工促发〔2005〕157号

循环经济是一种符合可持续发展理念的经济增长模式，其核心是资源的高效利用和循环利用，以“减量化、再利用、资源化”为原则，以“低消耗、低排放、高效率”为目标，构筑“资源—产品—废弃物—再生资源”的闭路循环，有效利用资源和减少废弃物排放，实现对“大量生产、大量消费、大量废弃”的传统增长模式的根本变革。

工业是循环经济实施的主体之一，其重要性体现在三个方面：工业生产作为将资源转化为产品的主要途径，是“减量化”的关键环节；工业是再制造和再生资源加工利用的主要承担者；工业是循环经济所需的先进技术和设备的供应者。

按照科学发展观的要求，面对北京资源环境的严重约束，北京工业必需走可持续发展的道路，不仅要作为全市经济发展的主要推动力量，还要承担推进全市循环经济发展的重要责任。为此，特制定本行动方案。

一、现状与基础

1. 大中型企业推行清洁生产取得成效

经过十多年的清洁生产推行，全市已有近百家工业企业通过了 ISO14001 环境管理认证，一批重点大中型企业自觉实行清洁生产，成效十分显著。如燕山石化从 1990 年到 2004 年共投入 15.45 亿元用于实施清洁生产，2004 年与 2000 年相比，单位产值耗水下降 38%，单位产值 COD 排放下降 53%。

2. 一些领域的再制造和再生资源利用粗具规模

北京累计有 500 多家企业获得过北京的资源综合利用企业认定，在工业废物、废纸、废旧轮胎、废塑料等再制造和再利用领域已经出现了一些粗具规模的重点企业。如北京水泥厂每年处置和综合利用在京企业工业废弃物 2 万余吨，可年处置粉煤灰 20 万吨以上；北京造纸七厂每年可消纳 8 万吨城市废纸；北京金运通大型轮胎翻修厂多年来累计翻新了 42000 多条旧轮胎，加工胶丝、胶粒、胶粉 30000 多吨。

3. 一批先进的技术和设备得到开发利用

北京出现了一批环保技术领先的企业，有 18 家企业已成为北京的“重点扶持环保企业”，这些企业不断开发先进的环保、节能、废物处理技术和设备。如恒有源科技发展有限公司开发的地热技术、北京康得环保科技股份有限公司开发的水及固废处理技术、北京清华紫光泰和通环保技术有限公司生产的垃圾处理设备等。

4. 生态工业园区建设已经开始起步

工业开发区的建设，一是通过严格管理进一步促进了企业的清洁生产，多家开发区对入园企业实行环保“一票否决”制；二是面向区域实现了资源的集约化利用和排放的综合控制，并向生态工业的方向发展，如北京经济技术开发区已经成为国家级的节水示范园，并开始编制生态规划，申请国家级的生态工业示范园。

二、挑战和问题

1. 工业发展面临严重的资源约束

北京水资源短缺并持续减少，是严重缺水城市；北京是全国第二大高能耗城市，能源基本依靠外埠供给，能源供应日趋紧张；土地资源供求矛盾也持续加大。

2. 工业要承担保护城市环境的职责

北京的环境问题日趋复杂，城市生活废弃物问题越来越严重，尤其是包装废弃物和电子废弃物等，单靠传统处置方式难以解决，必须依靠工业的消纳和再加工能力。

3. 清洁生产有待于在更大范围内推广

企业清洁生产推进尚缺乏规范体系，仍局限于部分行业的重点大中型企业，为数众多的中小企业并未开展清洁生产活动，部分企业仍延续粗放式的生产模式。

4. 工业开发区的生态基础总体较为薄弱

工业开发区的环境管理和环境基础设施建设仍有待加强，能源梯级利用、废物和副产物交换循环明显不足，尚未形成工业共生网络，生态工业基础总体上较为薄弱。

5. 再生资源加工利用企业整体规模偏小

相对北京极为丰富的再生资源和粗具规模的再生资源回收体系，北京再生资源加工利用企业整体规模偏小、技术落后，难以实现规模化处理，远不能满足“资源化”的要求。

6. 缺乏完善的产业支撑环境

北京工业实施循环经济尚缺乏统一组织和协调配合，也缺乏相关政策法规的有力支持，尤其是在经济政策方面，未能形成对工业实施循环经济的有力支撑。社会各方面对循环经济的认识水平参差不齐，公众参与意识不强，缺乏绿色消费意识和废物处理责任的基本理念。

三、指导思想和目标

(一) 指导思想

以科学发展观为指导,实施“3+3+1”的总体思路,即围绕企业、区域、社会三个层面,建设政策、技术和认知三大配套支撑环境,推进清洁生产、先进设备、生态工业园、工业再生产等一批重点项目,建立节约型工业发展模式,促进全市循环经济的发展,最终实现北京工业的可持续发展。

(二) 总体目标

远景目标(2020年):全面贯彻循环经济的发展理念,达到最低资源消耗和近零有害排放的生态工业目标,实现工业可持续发展。

近期目标(2010年):

到2010年初步建立北京节约型工业发展模式,并促进北京循环经济产业链的形成:企业清洁生产推进全面深入,大中型企业基本自觉实行清洁生产,30%~50%的中小企业开展清洁生产,形成一批先进的技术和产品;全面提升开发区的生态水平,建成2~3个生态工业示范园,7~9个开发区形成一定生态化基础;工业再生产能力明显加强,再生资源产业得到较大发展,建成6~7个规模化再生资源产业基地。

具体指标:

- 工业万元产值能耗下降15%
- 工业万元产值水耗下降30%
- 工业用水重复利用率达96%
- 工业废弃物综合利用率达90%

四、任务和措施(2005~2010年)

(一) 主要任务

1. 企业层面:一是要全面推进企业清洁生产的实施,以资源消耗和排放问题较为突出的企业为重点,推进企业清洁生产建设相关示范项目,分行业培育一批清洁生产基础较好的典型企业;二是大力推广节能、节水、环保、资源再生等方面的技术和先进设备。

2. 区域层面:支持新建生态工业示范园和现有开发区的生态化改造,重点培育一个综合利用多种再生资源的生态型工业园,实施国家级示范园和地方级示范园的建设共同推进。

3. 社会层面:建设三大类回收再生一体化的规模化再生资源产业基地。

1) 工业废弃物再生产业基地,包括石化、化工等不同行业废弃物的再生产业基地,高浓度化学品废液回收再利用产业基地,建筑垃圾再生产业基地,家具家装废弃材料再生产业基地;

2) 包装物废弃物再生产业基地,包括城市废纸、食品塑料袋、聚酯瓶的再生产业基地;

3) 家电、汽车、电子类废弃物再生产业基地,包括废旧家电再生产业基地、汽车拆解回收利用一体化的再生产业基地、废旧轮胎再生产业基地。

(二) 具体措施

1. 政策环境建设：加强规划指导，完善政策体系

市政府各委办局协调配合，并联合行业协会、咨询机构、研究机构等形成工作平台，加强规划的制定和政策的完善，形成较好的政策支持环境：

1) 规划方面：包括工业实施循环经济发展规划，工业节能、节水、固体废弃物综合利用的专项规划等。

2) 法律法规方面：包括“北京发展循环经济地方法规”；“北京清洁生产实施细则”；再生资源回收行业的管理办法；废纸、废旧家电、废旧轮胎等回收再生利用和工业废弃物资源化的管理办法等。

3) 标准方面：包括清洁生产重点行业的实施标准；开发区入园企业的清洁生产强制性标准；北京地方生态工业园的标准和评价指标；再生资源的重点领域行业标准等。

4) 经济政策方面：包括企业、区域、社会各个层面项目建设的具体资金支持政策；再制造和再生资源加工利用企业的地方财税优惠政策；支持绿色消费的政府采购政策等。

2. 技术环境建设：搭建技术平台，完善技术支撑体系

1) 依托北京及国内外企业、科研院所、服务机构等各种科技资源，搭建有自主研发能力的工业循环经济技术平台。通过技术研发和引入，解决重点技术难题，如工业废水回收与循环再利用技术、工业废弃物资源化技术、可再生能源和能源综合利用技术、再生资源分离分选与加工技术等。

2) 搭建工业循环经济的国内外信息平台，组织国际工业循环经济的技术展示与交流活 动，加强国内外的技术交流与合作。

3. 认知环境建设：大力宣传培训，提高认识

围绕工业循环经济的主题举办一系列的研讨、经验推介和交流活动，提高社会各方面对循环经济的认识。发挥媒体和非政府组织作用，加强宣传教育，提高公众对工业循环经济的认识，形成全社会支持并踊跃参与的良好氛围。

二〇〇五年九月十九日

关于颁布《北京市认定企业技术中心 管理办法》的通知

京工促发〔2005〕203号

为进一步贯彻落实《中共中央、国务院关于加强技术创新发展高科技实现产业化的决定》和《科学技术进步法》，充分发挥北京市认定企业技术中心在促进全市产业结构调整和提升产业竞争力的引导与示范作用，规范和加强市级企业技术中心的认定和评价

工作，北京市工业促进局根据《国家认定企业技术中心管理办法》制定出《北京市认定企业技术中心管理办法》。

北京市认定企业技术中心管理办法

第一章 总 则

第一条 为进一步贯彻落实《中共中央、国务院关于加强技术创新发展高科技实现产业化的决定》和《科学技术进步法》，充分发挥北京市认定企业技术中心在促进全市产业结构调整和提升产业竞争力的引导与示范作用，规范和加强市级企业技术中心的认定和评价工作，根据《国家认定企业技术中心管理办法》，特制定本办法。

第二条 企业技术中心是企业设立的具有较高层次和水平的研究开发机构，是企业技术创新体系的核心，是企业技术进步和技术创新的主要技术依托。

第三条 为推进企业技术中心建设，确立企业技术创新和科技投入的主体地位，对全市技术创新能力较强、创新业绩成效显著、具有重要示范和导向作用的企业技术中心，北京市政府主管部门予以认定，并给予相应的扶持政策，以鼓励和引导企业利用社会各种资源不断提高自主创新能力。

第四条 北京市工业促进局（以下简称市工促局）、北京市发展和改革委员会（以下简称市发改委）、北京市科学技术委员会（以下简称市科委）、北京市财政局（以下简称市财政局）、北京市国家税务局（以下简称市国税局）、北京市地方税务局（以下简称市地税局）联合成立市级企业技术中心认定工作指导小组，负责市级企业技术中心认定结果的审查工作，并对企业技术中心建设进行宏观指导。指导小组下设办公室，由办公室负责市级企业技术中心认定的具体组织工作和评价工作，办公室设在市工促局。

第二章 认 定

第五条 市级企业技术中心的认定每年组织一次，认定范围为北京地区具有独立法人资格的工业企业中建立并已正常运行一年以上的技术中心。企业对照市级技术中心条件和要求，自愿申报。受理申请认定截止日期为当年的4月底。

第六条 申请认定市级企业技术中心的企业应具备以下基本条件：

1. 所处行业为北京市重点发展的行业，企业年营业收入原则上在1亿元以上，特殊情况可适当放宽。

2. 有较强的经济实力和较好的经济效益，在全市同行业中具有显著的规模优势和竞争优势。

3. 企业领导层重视技术中心工作，具有较强的市场意识和创新意识，能为技术中

心建设创造良好的条件。

4. 具有较完善的研究、开发、试验条件,有较强的技术创新能力和较高的研究开发投入,研究开发与创新水平在同行业中处于领先地位。

5. 有技术水平高、经验丰富的技术带头人,科技人员队伍结构合理,在同行业中具有较强的创新人才优势。

6. 技术中心组织体系完善,发展规划和目标明确,具有稳定的产学研合作机制,技术创新绩效显著。

7. 企业在申请认定市级企业技术中心前两年内有下列情形之一的,不得申请认定市级企业技术中心:(1)有偷税、骗取出口退税等税收违法行为的。(2)涉嫌税收违法正在接受审查的。(3)由于技术原因发生重大质量、安全事故的。

第七条 市级企业技术中心认定程序:

(一)企业向市工促局提出申请,并按要求上报申请材料(一式三份),申请材料包括:《北京市认定企业技术中心申请报告》(见附件一)和《北京市企业技术中心评价材料》(见附件二)。

(二)市工促局对评价材料进行初审。通过初审的,市工促局委托符合条件的中介机构按照《北京市企业技术中心评价指标体系》(见附件三)进行综合评价。中介机构出具评价意见报市工促局。

(三)市工促局将评价意见报市级企业技术中心认定工作指导小组,指导小组依据国家和北京市产业政策对评价意见进行综合审查,择优确定市级企业技术中心认定名单。

第八条 认定结果由市工促局以公文形式发布。

第九条 北京市认定企业技术中心认定结果从受理申请截止之日起,90个工作日内发布。

第三章 评 价

第十条 对已认定的市级企业技术中心依据《北京市企业技术中心评价指标体系》每年进行一次评价。

第十一条 评价程序:

1. 数据采集。市级企业技术中心于当年4月底前将评价材料一式三份报市工促局。评价材料包括:《北京市认定企业技术中心年度工作总结》(见附件四)和《北京市认定企业技术中心评价材料》(见附件二)。

2. 数据初审。市工促局对市级企业技术中心上报的材料进行初审,对于材料数据欠缺或存在疑问的,通知企业限期补报或提交说明。

3. 数据核查。市工促局委托符合条件的中介评价机构对市级企业技术中心上报的评价材料及相关情况进行核查,核查方式包括召开核查会和实地核查等。

4. 数据计算与分析。市工促局委托符合条件的中介评价机构对经核查后的数据按

照《北京市企业技术中心评价指标体系》的规定进行计算、分析，得出评价结果，并形成评价报告。

5. 市工促局对评价结果和评价报告进行审核并确认。

第十二条 市级企业技术中心评价结果分为优秀、合格和不合格。

1. 评价得分 90 分及以上为优秀。
2. 评价得分 60 分（含 60 分）至 90 分之间为合格。
3. 有下列情况之一的评价为不合格。

(1) 评价得分低于 60 分；

(2) 逾期一个月不上报评价材料的企业技术中心。

第十三条 市工促局对评价结果以公文形式发布。

第四章 管理与政策

第十四条 有下列情况之一的，撤销其市级企业技术中心资格：

1. 评价为不合格；
2. 连续两次评价得分在 65 分（含 65 分）至 60 分之间；
3. 企业技术中心所在企业自行要求撤销其市级企业技术中心；
4. 企业技术中心所在企业被依法终止；
5. 由于技术原因发生重大质量、安全事故的企业；
6. 有偷税、骗取出口退税等税收违法行为的企业；
7. 提供虚假评价材料的企业。

第十五条 因第十四条 1、2、3 项原因被撤销市级企业技术中心资格的，两年内不得重新申报认定市级企业技术中心；因第十四条 4、5、6、7 项原因被撤销市级企业技术中心资格的，三年内不得重新申报认定市级企业技术中心。

第十六条 申请认定市级企业技术中心的企业弄虚作假的，经核实后，三年内不得申请市级认定。

第十七条 对评价结果为优秀的市级技术中心，通报表扬，并择优推荐申报国家级技术中心；对于第一次评价得分 65 分（含 65 分）至 60 分的市级企业技术中心，给予警告，责令企业提出整改方案，并督促整改。

第十八条 市级企业技术中心所在企业发生更名、重组等重大调整的，应在办理相关手续后 30 个工作日内将有关情况报市工促局。

第十九条 市工促局每年公布一次市级企业技术中心名单。

第二十条 鼓励北京市认定企业技术中心加强创新能力建设，引导和支持企业加大技术创新投入，促进企业技术中心健康发展。具体政策措施另行制定。

第五章 附 则

第二十一条 根据各行业技术创新的实际状况和政府的宏观政策导向，市级企业技术中心认定工作指导小组可对企业技术中心评价指标进行必要的调整。

第二十二条 本办法自颁布之日起施行。

第二十三条 本办法由市工促局负责解释。

二〇〇五年十一月十四日

附 录

略

BEIJING INDUSTRY
YEARBOOK



2006



定价：180.00元