

BEIJING INDUSTRY YEARBOOK

北京工业年鉴

2008



北京汽车



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·2008/北京市工业促进局编. —北京
北京燕山出版社 2008.9
ISBN 978-7-5402-2032-7

I. 北... II. 北... III. 工业经济—北京市—2008—年鉴
IV. F427.1-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 134711 号

北京工业年鉴——2008

作 者：北京市工业促进局
通信地址：北京市朝阳区工体北路 6 号凯富大厦 510 室
邮政编码：100027
电 话：(010) 85235624 85235643 85235913
电子邮箱：bjgynbjb@sohu.com yxz@bjid.gov.cn
责任编辑：李剑波 常思薇
责任校对：张瑞武
装帧设计：李秋平
英文翻译：蔡恩学
出版发行：北京燕山出版社
通信地址：北京市宣武区陶然亭路 53 号
邮政编码：100054
排 版：北京骏驰印刷有限公司
印 制：北京国工印刷厂
经 销：新华书店
开 本：787×1092 毫米 1/16
字 数：920 千字
图 幅：158
彩 印：2.5
印 张：42
印 数：1—2000
版 别：2008 年 9 月第 1 版
版 次：2008 年 9 月第 1 次印刷
书 号：ISBN 978-7-5402-2032-7
定 价：280.00 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
李 平

副主任
冯 海 常 青(女) 李树藩

委 员
(按姓氏笔画排序)

万新恒	王 典	王 新	王永健	王东升
王东明	王青海	王惠民	史红民	史硕致
龙云泽	任亚光	任鹏举	刘 兵	刘福林
孙 刚	孙自广	孙燕昌	李书深	李燕平
吴建国	何燕卿	吕振清	时家林	宋治贵
苏志民	张世民	张庆伍	张伯旭	张国栋
张宝珍	张春秀(女)	陈国庆	项大北	赵 军
赵北亭	贺 旋	姜 博	倪文驹	徐和谊
高颖缙(女)	晏志和	梅 群	韩焕岭	蒋卫平
解铁疆	赖 东	樊 健	戴 卫	端木玉林

《北京工业年鉴》编辑部

主 编 常 青(女)

副 主 编 刘 兵 张世民

执行主编 刘福林

特约编审 王 敏(女) 王化民 王志学 王学军
艾 滨 刘京辉(女) 杜 涛 李 志
张 婕(女) 张兰青(女) 张四强 陈世杰
胡蕴刚 梁 胜 焦文东 缪国平

编 审 孙 明 李苍彦 李淑萍(女) 何秉忠
张松林 杨秀珍(女) 赵富仁 潘惠楼

组稿人员 王 亮 王 锦(女) 王玉婵(女) 王幼民
王洪涛 王惠娟(女) 毛永峰 刘 娜(女)
许 林 孙 明 孙学东 杜佩意(女)
李 玮(女) 李淑萍(女) 吴连才 何秉忠
张 瑾(女) 张来友 张金生 迟茹新(女)
陈 珊(女) 陈之喆(女) 陈宗河 范馥芳(女)
金绍光 周来春(女) 郑志华 罗小林
庞剑光 胡跃平 赵忠军 杨静惠(女)
姜 宏 姜言明 郝忠玺 徐 颀(女)
唐 燕(女) 常 江(女) 彭春辉 温建平(女)
董昌国 程金泰 路淑惠(女) 雷泽伟
蔡玲红(女) 潘 怡(女) 潘亚会(女)

编辑说明

一、《北京工业年鉴》是一部信息高度密集的大型资料工具书。本书通过大量的资料数据，真实地记录北京市一年来工业经济的发展变化情况，为国内外各界人士了解北京工业、研究北京工业提供最新的信息。

二、本年鉴高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，遵循党的基本路线和方针政策，科学地反映客观情况。

三、本年鉴由北京市工业促进局主办、北京市工业经济研究所承办。本年鉴从1991年开始，每年出版。当年出版的年鉴，如实反映和记载上一年度北京工业发生的重要历史事件和新的情况。

四、本年鉴采用文章和条目两种体裁，以条目体为主。2008年版年鉴辟有文选、工业大事记、工作概况、工业数据、工业分述、开发区、协会组织、重点项目、企业、产品、工业专利、人物、法规政策文件及附录14个一级栏目。

五、本年鉴所载内容均由各级有关部门和单位提供，并经主管负责人审核。全市性数据由北京市统计局提供。

六、本年鉴选用资料的时限为2007年1月1日至2007年12月31日（个别内容根据实际情况其时限略作前后延伸）。

七、本年鉴出版以来，受到广大读者的关心和支持，对此我们深表感谢。限于我们的水平，欢迎读者继续对年鉴的不足之处给予批评和指正，帮助我们进一步改进年鉴的编辑工作，以期更好地为读者服务。

目 录

文 选

落实科学发展观 推动首都经济又好又快发展	郭金龙 (1)
文化力与首都经济发展	陆昊 (4)
确保北京工业实现可持续发展	李平 (10)
工业节能减排 推动全市循环经济建设项目的发展	冯海 (15)
纪念北京工业改革开放 30 周年	常青 (18)
打造具有北京地方特色的创意产业	李树藩 (22)
大力推进科技进步 建设自主创新型企业	朱继民 (25)
深入落实科学发展观 开拓企业广阔发展空间	王永健 (29)
切实把人才工作抓紧 抓细 抓好 保证电子信息产业又好又快发展	卜世成 (33)
贯彻落实科学发展观 以自主创新推进企业全面发展	任亚光 (38)
学习贯彻十七大精神 开创又好又快发展新局面	王岩 (41)
推进集团化建设的若干问题	徐和谊 (43)
北化集团战略性结构调整后的状况分析以及在新的发展架构上加快发展思路	项大北 (47)
打牢制度建设基础 全面加强风险管理 为企业的持续健康发展保驾	

护航	倪文驹 (51)
增强企业自主创新能力的思考	张金钢 (55)
加快合资合作 深化国有企业公司制股份制改革 实现国有企业又好又快发展	高书平 (60)
认真贯彻党的十七大精神 努力开创适合首都经济特点纺织工业新局面	杨文华 (64)
顺义区工业经济发展中的优势与不足及对策	吴建国 (67)
鼓励扶持非公经济发展 加快推进新型工业化进程	赵军 (72)
坚持开拓创新 加快“北京亦庄”建设	张伯旭 (75)
坚持以自主创新为核心 努力发挥中关村的龙头作用	戴卫 (78)
试论行业组织在环渤海区域经济发展中的作用	端木玉林 (82)

工业大事记

1 月	(88)
2 月	(89)
3 月	(90)
4 月	(91)
5 月	(93)
6 月	(94)
7 月	(96)
8 月	(97)
9 月	(100)

10月 (101)

11月 (102)

12月 (104)

工作概况

综述 (106)

首钢搬迁 (107)

工业运行监测 (109)

工业布局 (109)

工业投资 (109)

企业技术创新体系 (110)

电子信息产业 (110)

机电产业 (111)

生物工程与医药产业 (112)

汽车工业 (114)

都市工业 (115)

基础产业 (116)

培训与引智工作 (117)

信息化建设 (117)

循环经济 (118)

技术比赛 (118)

禁止化学武器履约工作 (118)

工业奥运 (119)

创意产业 (119)

折子工程 (120)

工业数据

2007年北京市工业企业主要经济指
标 (126)

2007年北京市工业企业主要经济指
标(按行业分) (130)

2007年北京市国有及国有控股工业
企业主要经济指标 (134)

2007年北京市国有及国有控股工业
企业主要经济指标(按行业分)
..... (136)

2007年北京市股份制工业企业主要
经济指标 (140)

2007年北京市股份制工业企业主要
经济指标(按行业分) (142)

2007年北京市港澳台及外商投资工
业企业主要经济指标 (146)

2007年北京市港澳台及外商投资工
业企业主要经济指标(按行业分)
..... (148)

2007年北京市大中型工业企业主要
经济指标 (152)

2007年北京市大中型工业企业主要
经济指标(按行业分) (156)

2007年北京市工业企业主要经济分
析指标 (160)

2007年北京市规模以上工业企业主
要指标 (162)

2007年北京现代制造业情况 (162)

2007年北京高技术产业情况 (162)

2007年北京市主要工业产品生产总
量 (163)

2006年全国规模以上工业企业主要
经济指标(按地区分) (164)

2006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)

综述 (180)

发行60亿元短期融资券 (181)

产权制度改革 (181)

富余人员分流安置 (182)

定岗定薪工作完成 (182)

钢铁生产 (182)

4300毫米板轧机产量109万吨 ... (182)

矿业生产 (182)

特钢产业 (183)

首钢第三炼钢厂停产 (183)

首钢京唐钢铁厂项目开工 (183)

顺义冷轧薄板生产线投产	(184)	燕化蓝天总数高于北京平均水平	(194)
冷轧镀锌薄板厂成立	(184)	东方石化两厂搬迁工程启动	(194)
首钢宜昌高磷铁矿工程开工	(184)	专业化重组	(194)
产品销售	(184)	3 家企业改制分流	(195)
高新技术在钢铁业应用	(185)	集体企业整合	(195)
信息化建设	(185)	人才队伍建设	(195)
机电制造业承揽合同 16 亿元	(185)	为职工办实事	(196)
房地产业利润首次超亿元	(186)	获全国企业文化示范基地称号	(196)
工程设计	(186)	石油大学校友庆祝入学 50 周年	(196)
实施品牌战略	(187)	北京华美聚合物有限公司成立	(196)
科技成果转化 95% 以上	(187)	贺国强到燕山石化调研	(197)
X80 管线用钢试制成功	(188)	北京首家企业青年中心落成	(197)
首建集团合同签约量 55 亿元	(188)	北京电子控股有限责任公司	(197)
环境保护工作	(188)	综述	(197)
首钢循环经济产业园	(189)	产业发展	(200)
完成卢沟桥钢渣山治理	(189)	新产品开发	(200)
对外经济合作	(189)	科研项目	(200)
签署战略合作协议	(190)	产品出口	(201)
首钢生活小区建设	(190)	对外合资合作	(201)
组建首钢就业服务中心	(190)	助力“科技奥运”	(201)
温家宝与职工共度五一劳动节	(190)	园区建设	(201)
贾庆林到首钢京唐公司调研	(190)	文化创意产业	(201)
王岐山到首钢调研	(191)	人力资源工作	(202)
周冠五去世	(191)	企业文化建设	(202)
燕山石化	(191)	效能监察	(202)
综述	(191)	信息化推动管理创新	(202)
原油加工量创历史最高水平	(192)	为困难职工献爱心	(202)
3 项化工产品产量创出好水平	(192)	北京京城机电控股有限责任公司	(203)
千万吨炼油生产基地建成	(192)	综述	(203)
1 - 己烯装置投产	(193)	节能减排	(203)
新建津燕原油管线投入使用	(193)	北京开关厂通过搬迁验收	(204)
成品油长输管线投入使用	(193)	企业管理	(204)
自主创新项目与获奖	(193)		
“获中国能源绿色企业 50 佳”称号	(193)		
全年节约新鲜水 439 万立方米	(194)		

合资合作	(204)	司	(211)
企业破产	(204)	综述	(211)
职工培训	(205)	二七轨道交通装备公司运营	(212)
企业文化建设	(205)	生产经营	(212)
北京京仪集团有限责任公司	(205)	新产品开发	(212)
综述	(205)	市场营销	(212)
企业改革	(206)	售后服务	(213)
产品结构调整与技术改造	(206)	基本建设与技术改造	(213)
技术创新	(206)	企业管理	(213)
太阳能发电系统用于奥运赛场	(206)	人力资源管理	(214)
市太阳能产业联盟成立	(206)	党群工作	(214)
企业文化建设	(206)	中国南车集团北京二七车辆厂	(214)
人才队伍建设	(207)	综述	(214)
建立科技专家联系制度	(207)	生产销售	(215)
京仪世纪公司投资河北省	(207)	4·18 提速技术保障工作	(215)
2 人荣获首都劳动奖章	(207)	新产品开发	(215)
京仪集团本部员工签订劳动合同	(208)	技术改造	(216)
北京汽车工业控股有限责任公司	(208)	改制分流	(216)
综述	(208)	质量管理	(216)
确立集团化发展战略	(208)	基础管理	(216)
汽车制造销售	(209)	人力资源管理	(217)
海纳川汽车部件公司成立	(209)	和谐企业建设	(217)
自主研发初步形成体系	(209)	北京南口轨道交通机械有限责任公	
汽车服务贸易	(209)	司	(217)
固定资产投资 38 亿元	(210)	综述	(217)
与戴姆勒公司签订备忘录	(210)	南口公司设立	(218)
劣势企业调整退出	(210)	生产经营	(218)
企业管理	(210)	新产品开发	(218)
房地产开发	(211)	市场营销	(219)
和谐企业建设	(211)	基本建设与技术改造	(219)
举行产销汽车 500 万辆庆典	(211)	企业管理	(219)
福田轻卡业务全球第一	(211)	多元经营	(219)
北京二七轨道交通装备有限责任公司		人力资源建设	(219)
北京兴东方实业有限责任公司	(220)		

综述	(220)	制作奥运防爆产品	(231)
企业改革	(221)	提高低收入员工补贴标准	(232)
市场销售	(221)	《京煤史志资料辑考》出版	(232)
科技创新	(221)		
投资发展	(222)	华北电网有限公司	(232)
新产品开发	(222)	综述	(232)
外经外贸	(223)	电网建设与发展	(233)
企业破产	(223)	经营管理	(233)
效能监察	(223)	安全生产	(234)
职工队伍建设	(223)	科技和信息化	(234)
维护稳定工作	(224)	优质服务	(234)
		人力资源	(235)
北京化学工业集团有限责任公司			
.....	(224)	北京电力公司	(235)
综述	(224)	综述	(235)
化学试剂研究所完成搬迁	(225)	电网建设和发展	(236)
精细化工园区建设	(225)	奥运电力保障	(236)
化工产品开发	(225)	安全生产	(236)
房地产及置业	(225)	营销工作	(237)
企业破产	(225)	优质服务	(238)
乙烯存续资产调整	(226)	农电工作	(238)
清理对外投资	(226)	科技与信息化	(238)
职工租住农民房问题取得进展	(226)	企业管理	(239)
两级班子建设	(226)	人力资源工作	(239)
北京京煤集团有限责任公司	(226)	北京金隅集团有限责任公司	(239)
综述	(226)	综述	(239)
煤矿安全	(228)	企业重组	(241)
煤炭销售	(228)	企业改制	(241)
科技创新与技术改造	(229)	水泥生产	(241)
环境保护与节能减排	(229)	奥运工程中标	(242)
燃料供应与经营	(230)	建材经营	(243)
房地产开发	(230)	开拓建材市场	(243)
多种经营	(230)	新产品开发	(243)
发展城市服务业	(231)	科技创新	(244)
昊华精煤公司高家梁煤矿开工	(231)	技术改造	(245)
收购天津宏泰化工公司	(231)	外贸工作	(245)

对外合作工作	(246)	组建百人奥运职工文明啦啦队 ...	(255)
北京医药集团有限责任公司	(246)	北京隆达轻工控股有限责任公司	
综述	(246)	(256)
企业管理	(247)	综述	(256)
资产经营	(247)	产权结构调整	(257)
技术改造	(247)	家电产业	(257)
科研开发	(247)	有色金属行业	(257)
国际合作	(248)	印刷包装行业	(258)
		塑料行业	(258)
北京一轻控股有限责任公司	(248)	皮革行业	(259)
综述	(248)	全面推进营销改进工程	(259)
结构调整	(249)	企业管理	(259)
科技创新	(250)	恩布拉科公司发展高端产品	(260)
品牌建设	(250)	合资合作工作	(260)
新产品开发	(251)	职工素质教育工程完成	(260)
工业项目建设	(251)	综合治理工作上新台阶	(261)
石英材料产业化项目荣获国家奖			
.....	(251)	北京纺织控股有限责任公司	(261)
5 个科研项目通过验收	(252)	综述	(261)
红星产品设计获中国创新设计奖		产品销售	(262)
.....	(252)	技术改造	(263)
京纸集团研发出 CAD 制图胶片 ...	(252)	产品开发	(263)
企业管理	(252)	名牌产品	(263)
人才队伍建设	(253)	4 家企业获奥运特许生产商资格	
龙徽成为全国工业旅游示范点 ...	(254)	(264)
二锅头酿制技艺入选市级非物质文		出口创汇	(264)
化遗产	(254)	企业改革	(264)
建立首席技师工作室	(254)	清河三羊毛纺集团公司组建	(265)
龙徽公司举办健康长跑大赛	(254)	成立 4 家有限公司	(265)
技校与企业结成战略联盟	(254)	4 家企业增资扩股	(265)
星海钢琴入驻国家大剧院	(255)	对外合作	(266)
3 家公司获文化建设先进集体	(255)	效能监察	(266)
红星创全国清香型白酒销量纪录		与保定市政府建立战略合作	(266)
.....	(255)		
竞聘总经理苏志民上任	(255)	中国北京同仁堂(集团)有限责任	
10 人成为轻工行业劳动模范	(255)	公司	(266)

综述	(266)	中关村德胜科技园	(274)
产品销售	(267)	都市产业	(275)
新产品研发	(267)	崇文区工业	(275)
系列肠内特殊营养食品研发	(267)	综述	(275)
产品二次科研	(267)	国家级非物质文化遗产项目代表性 传承人	(276)
10 个产品获北京名牌产品称号	(268)	科研项目	(276)
经济技术创新	(268)	宇翔电子公司服务探月工程	(276)
同仁堂博物馆落成开放	(268)	打造传统工艺美术基地	(276)
境外融资再获成功	(268)	北京市珐琅厂景泰蓝生产经营	(276)
3 产品获国家发明专利	(268)	电力监管	(277)
专科医疗保健中心落户新加坡	(269)	宣武区工业	(277)
同仁堂参茸公司股权转让	(269)	综述	(277)
获全国职业道德十佳单位称号	(269)	国有企业	(277)
北京工美集团有限责任公司	(269)	行业发展	(277)
综述	(269)	技术改造	(277)
奥运市场开发	(270)	科技创新	(277)
企业经营	(270)	节能降耗	(278)
重点工程建设项目	(270)	中小企业发展	(278)
企业管理	(270)	煤炭经营管理	(278)
承接奥运志愿者徽章制作	(271)	用电管理	(278)
开发五行生肖金条	(271)	电网改造	(278)
李铁映视察工美集团	(271)	电子支付服务平台	(278)
举办工美大师牙雕作品展	(272)	世纪金工公司调整产业布局	(279)
奥运特许商品旗舰店开业	(272)	朝阳区工业	(279)
东城区工业	(272)	综述	(279)
综述	(272)	产业发展	(280)
节能工作	(272)	企业技术改造	(280)
为中小企业服务	(273)	中小企业发展	(280)
MAN (曼) 集团落户东二环	(273)	节能减排	(280)
电力管理	(273)	电力安全	(280)
西城区工业	(273)	调整电子城科技园区管理体制	(280)
综述	(273)	打造高新技术企业孵化器	(281)
大型企业	(274)	中小企业担保资金启动	(281)
技术改造	(274)		

鼓励非公有制经济发展	(281)	门头沟区工业	(287)
中小企业网开通运行	(281)	综述	(287)
电子城西区启用无线网络覆盖	(281)	工业结构	(287)
成立高新技术企业孵化联盟	(281)	高新技术企业	(287)
三家企业入驻电子城西区	(282)	亿元规模企业	(288)
高端集成电路设备进入主流生产线	(282)	中小企业融资	(288)
		工业调查	(288)
		农产品加工业	(288)
		争取工业发展专项资金	(288)
海淀区工业	(282)		
综述	(282)	通州区工业	(289)
打造品牌	(283)	综述	(289)
联想中标奥运火炬设计方案	(283)	引资选商	(290)
企业上市	(283)	主导产业集聚发展	(290)
国家高新技术产业化示范工程	(283)	标准化厂房建设	(290)
		申报新农村建设项目	(291)
70 个项目参与奥运建设	(283)	农村劳动力就业	(291)
数字音视频项目	(283)	电力建设与管理	(291)
		煤炭经营	(291)
丰台区工业	(284)	科技创新	(291)
综述	(284)	服务中小企业	(292)
技术改造	(284)	节能降耗	(292)
招商引资	(285)	企业减负	(292)
高新技术企业	(285)	31 家企业入围市乡镇企业百强	(292)
科技成果转化	(285)		
丰台园孵化器	(285)	顺义区工业	(292)
专利管理信息系统开通	(285)	综述	(292)
循环经济示范项目	(285)	工业企业规模	(293)
融资担保工作	(285)	园区建设	(293)
建立产学研结合产业链	(286)	招商引资	(293)
举办国际培训班	(286)	重大项目	(294)
法律法规培训	(286)	农民就业基地	(294)
		节能减排	(294)
石景山区工业	(286)	企业技术中心	(294)
综述	(286)	品牌经济	(294)
签订风力发电机组采购合同	(287)	中小企业服务	(295)
首钢发展文化创意产业	(287)	企业上市	(295)
北京数字娱乐产业示范基地	(287)		

- 文化创意 (295)
- 燕京啤酒连续 11 年销量第 1 名 (295)
- 昌平区工业 (295)
- 综述 (295)
- 科技创新 (296)
- 小汤山工业园区 (297)
- 中关村科技园区昌平园 (298)
- 昌平园基础设施建设 (299)
- 开发岗位促进农民就业 (299)
- 房山区工业 (299)
- 综述 (299)
- 招商引资 (300)
- 盘活闲置资产 (300)
- 农村劳动力转岗培训 (300)
- 循环经济 (300)
- 企业融资 (300)
- 大兴区工业 (301)
- 综述 (301)
- 基地园区建设 (301)
- 工业发展政策 (301)
- 企业服务 (301)
- 组建行业协会 (301)
- 工业资产盘活 (301)
- 节能减排 (301)
- 科技创新与品牌建设 (302)
- 电力建设 (302)
- 平谷区工业 (302)
- 综述 (302)
- 新上工业项目和技改项目 (302)
- 名牌产品与商标 (303)
- 科技创新 (303)
- 淘汰落后产能和企业搬迁 (303)
- 重点工业项目建设 (303)
- 争取资金支持企业 (303)
- 搭建中小企业融资平台 (303)
- 企业破产改制 (303)
- 怀柔区工业 (304)
- 综述 (304)
- 招商引资 (304)
- 品牌建设 (304)
- 优势行业 (305)
- 农产品加工业 (305)
- 工业区建设 (305)
- 资源整合 (305)
- 农民就业培训 (305)
- 20 家企业入市乡镇企业百强 (305)
- 密云县工业 (306)
- 综述 (306)
- 企业改革 (306)
- 国资监管 (306)
- 产权管理 (306)
- 生态工业建设 (307)
- 工业基地建设 (307)
- 重点项目建设 (307)
- 盘活闲置资产 (307)
- 技改创新 (308)
- 农产品加工业 (308)
- 主导产业 (308)
- 外经外贸 (308)
- 农民自主创业 (308)
- 非公经济 (308)
- 延庆县工业 (308)
- 综述 (308)
- 19 家企业通过认证 (309)
- 外经外贸 (309)
- 安全生产 (310)
- 盘活资产 (310)

乡镇工业	(310)	崇文区校办产业	(319)
综述	(310)	朝阳区校办产业	(320)
百强企业营业收入 735.3 亿元.....	(312)	石景山校办产业	(320)
农民就业产业基地建设	(312)	先锋小学印刷厂改制成功	(321)
盘活闲置资产引进资金	(312)	北京大学校办产业办公室	(321)
农产品加工企业 505 家	(312)	方正集团品牌价值居 57 位	(321)
农民自主创业	(312)	方正完善管理架构和模式	(322)
融资平台建设	(313)	方正数字报刊报纸技术	(322)
实施彩虹工程	(313)	方正集团中标项目	(322)
农民转岗就业培训	(313)	方正数字出版技术	(322)
		彩色打印控制技术通过鉴定	(322)
国防科技工业	(313)	方正首款直接制版机	(323)
综述	(313)	方正集团硬件产业	(323)
军工科研生产运行协调保障	(314)	方正科技启动市场活动	(323)
军品市场准入与监管	(314)	方正科技与微软合作	(323)
军工保密资格认证	(314)	方正电脑参加民族品牌展会	(323)
固定资产投资管理	(314)	方正诉美国暴雪公司侵权案	(323)
军工计量与质量管理	(314)	方正北大国际医院奠基	(323)
军民融合体系建设	(315)	西南合成诉印度药业倾销案获胜	(323)
军工企业参与奥运建设	(315)	方正集团知识产权工作	(324)
配套科研项目获资金支持	(315)	方正奖学金奖教金在北大设立	(324)
军工安全	(315)	方正荣获十佳科技品牌企业奖	(324)
民爆行业管理	(316)	方正集团荣誉称号	(324)
民船行业管理	(316)	方正集团获奖	(324)
核应急管理	(316)	北大青鸟集团完成改制	(325)
		青鸟荣获王选科学技术一等奖	(325)
民政工业	(316)	青鸟全国电子政务优秀平台奖	(325)
综述	(316)	青鸟集团 APTECH 公司获奖	(325)
新产品开发	(317)	青鸟商用公司获国家资金支持	(325)
企业结构调整	(317)	日本北大青鸟系统公司成立	(326)
机关服务管理	(317)	青鸟与电子技术标准所合作	(326)
党风廉政建设	(317)	青鸟与中央广播电视大学签约	(326)
扶残助困工作	(318)	青鸟环宇消防公司居行业 4 位	(326)
安全稳定工作	(318)	青鸟高校在读生回母校省亲	(326)
		颁发杨芙清、王阳元院士奖教金	(326)
北京市校办产业	(318)		
综述	(318)		

王岐山视察东华广场	(326)	北京语言大学校办产业	(334)
北大科技园入园企业 164 家	(327)	中国政法大学校办产业	(334)
未名集团销售收入 3 亿元	(327)	北京化工大学校办产业	(335)
未名集团人用禽流感疫苗研制 ...	(327)	华北电力大学校办产业	(335)
未名集团药物研究与开发	(327)	北京工业大学校办产业	(336)
未名集团合作与业务拓展	(327)	中国传媒大学校办产业	(337)
北大维信血脂康宣传活动	(328)	北京建筑工程院校办产业	(338)
血脂康在美国申请临床研究	(328)	北京信息大学校办产业	(338)
北大维信知识产权保护工作	(328)	北京科技大学科技产业	(338)
北大先锋签订出口制氧设备合同	(328)	私营个体经济	(340)
北大英华科技有限公司	(328)	综述	(340)
厦门北大泰普科技有限公司	(328)	工商联会员企业组织	(340)
上缴北大医学部 1700 万元	(329)	非公经济代表人士政治安排	(341)
北大医学部产业办举办学术会议	(329)	参与东西部及环渤海地区建设 ...	(341)
5 家企业净资产划转清华控股	(329)	为会员企业搭建融资平台	(341)
周光召彭佩云视察博奥生物	(330)	参与就业再就业工程	(341)
殷志强获得可再生能源贡献奖 ...	(330)	光彩事业与公益活动	(341)
4 家成为创新型试点企业	(330)	开展争先创优活动	(342)
清华完成产业规范化建设工作 ...	(330)	为原工商业者办实事	(342)
曾培炎考察高温气冷实验堆	(330)	知识讲座与培训	(342)
中关村大学科技园联盟成立	(331)		
高温气冷堆核电示范工程启动 ...	(331)		
2 家被评为环保产业骨干企业	(331)		
同方股份庆祝公司成立 10 周年	(331)		
学术会议	(332)		
同方电子门票系统捐赠奥运会 ...	(332)		
市领导考察食品安全监控系统 ...	(332)		
同方股份位列亚洲品牌 500 强 ...	(332)		
博奥生物芯片项目通过竣工验收	(332)		
清华控股列 500 家企业集团 138 位	(333)		
清华商标规范管理	(333)		
北京理工大学校办产业	(333)		
		开 发 区	
		综述	(343)
		北京经济技术开发区	(344)
		综述	(344)
		高新技术产业	(344)
		基础设施建设	(344)
		招商引资	(344)
		部分新入区项目	(345)
		投产企业情况	(345)
		生物医药公共服务平台启动	(346)
		超导电缆系统项目获奖	(346)
		本元正阳与美国公司合作	(346)
		京东方荣获“百强企业”称号 ...	(346)
		国家火炬重点高新技术企业	(347)

建设国家级环保示范区 (347)

产业基地建设 (347)

保护知识产权新措施 (348)

SMC 获全国学习型先进班组 (348)

中关村科技园区 (348)

综述 (348)

举办融资服务产品介绍会 (350)

闪联标准成为技术融合平台 (350)

7 家企业集合债券发行获批准 (350)

国际风险投资入股凌讯科技 (350)

首家电力线通信认证测试中心 ... (351)

北大源德联合实验室正式成立 ... (351)

百家创新型企业试点启动 (351)

自主创新高峰论坛 (351)

微软中国研发总部落户中关村 ... (351)

华旗公司与 Sisvel 公司合作 (352)

企业改制上市工作会议召开 (352)

中电通信在纽约交易所上市 (352)

中关村法大科技服务园成立 (352)

中关村大学科技园联盟成立 (353)

专利和技术标准创造的新政策 ... (353)

新奥特公司获奥运供应商资格 ... (354)

第一家公司制人民币创投基金 ... (354)

联大主席关注中国清洁技术 (354)

美中女企业家联盟访问海淀园 ... (354)

越南科技部副部长访问中关村 ... (354)

第 12 届项目推介暨投资洽谈会
..... (355)

中关村开放实验室联盟成立 (355)

北美证券到丰台科技园考察 (355)

神州数码网络亮相香港电子展 ... (356)

国际机构投资嘉博文公司 (356)

国家工程研究中心创造五个第一
..... (356)

规划建设十大生态专项工程 (356)

获 15 项中国标准创新贡献奖 (356)

其他开发区(园) (357)

北京天竺出口加工区 (357)

北京天竺空港经济开发区 (357)

北京通州经济开发区 (357)

北京兴谷经济开发区 (357)

北京雁栖经济开发区 (357)

北京密云经济开发区 (358)

北京永乐经济开发区 (358)

北京大兴经济开发区 (358)

北京八达岭经济开发区 (358)

北京延庆经济开发区 (358)

北京房山工业园区 (358)

北京林河经济开发区 (358)

北京石龙经济开发区 (358)

北京良乡经济开发区 (358)

北京采育经济开发区 (359)

北京昌平小汤山经济开发区 (359)

北京马坊工业园区 (359)

2007 年北京市开发区主要经营指标
..... (360)

2007 年北京市开发区招商情况 ... (362)

协会组织

综述 (364)

北京工业经济联合会 (366)

北京企业联合会、北京市企业家协会
..... (367)

北京市女企业家协会 (370)

北京电力行业协会 (371)

北京建材行业协会 (373)

北京汽车行业协会 (375)

北京服装纺织行业协会 (377)

北京医药行业协会 (378)

北京工艺美术行业协会 (380)

北京食品协会 (382)

北京市豆制品协会 (384)

北京塑料工业协会 (385)

北京家具行业协会	(386)
北京电镀协会	(388)
北京电子商会	(389)
北京玩具协会	(391)
北京市矿业协会	(392)
北京日化协会	(393)
北京市饲料工业协会	(394)
北京机电行业协会	(395)
北京建筑五金门窗幕墙行业协会	(397)
北京冷饮食品协会	(398)
北京光机电一体化协会	(399)
北京电器电材行业协会	(400)
北京针织行业协会	(401)
北京水泥行业协会	(402)
北京电子电器协会	(403)
北京市中小企业国际合作协会	(404)
北京半导体行业协会	(405)
北京包装技术协会	(406)
北京化学工业协会	(407)
北京工业国际智力交流协会	(408)
北京软件行业协会	(409)

重点 项目

综述	(411)
康宁玻璃基板生产线项目	(411)
中芯国际(北京)一期扩产项目	(411)
京东方光电一期扩产完成	(411)
索尼爱立信公司在北京建新厂	(411)
诺基亚星网工业园销售突破千亿元	(411)
北京广利核公司中标核电站系统	(412)
四方继保自动化公司中标项目	(412)
重大废弃物处置项目	(412)
一机床厂技术创新项目	(412)

辐射成像技术与核电站项目通过验收	(412)
ABB 合资公司亦庄新厂投产	(412)
北人三菱胶印机运营顺利	(413)
水平旋喷钻机产业化项目	(413)
中轻太阳能电池片一期工程投产	(413)
风电机组高技术产业化项目	(413)
汽车起重机专用底盘研制项目	(413)
北重汽轮电机公司引进项目	(413)
二代军车下线并列装部队项目	(413)
北京现代二工厂开始试生产	(413)
福田康明斯发动机项目开工建设	(414)
北汽控股组建汽车零部件平台	(414)
莲花清瘟胶囊产业化开发项目	(414)
北京健赞研发及实验室生产项目	(414)
北京赛科药业国际化发展项目	(414)
德青源食品工业基地建设项目	(414)
顺鑫农业食品加工建设项目	(415)
维达北方纸业公司二期扩建工程	(415)
炼油改造及配套工程建设项目	(415)
三洋能源锂电池技改项目	(415)
江河幕墙公司生产基地项目	(415)
首钢冷轧薄板生产线项目	(416)
再生瓶级聚酯切片项目	(416)

企 业

2007 年“北京企业 100 强”排行榜	(417)
北京市第二十二届企业管理现代化 创新成果获奖名单	(419)
企业选介	(426)
北京首钢冷轧薄板有限公司	(426)
首钢第三炼钢厂	(427)

秦皇岛首秦金属材料有限公司 … (427)	北京红星股份有限公司 …… (437)
冷轧镀锌薄板厂 …… (427)	北京市北泡轻钢建材有限公司 … (438)
燕山石化 …… (427)	北京北泡塑料集团公司 …… (438)
中石化股份公司北京燕山分公司 … (428)	北京隆达轻工控股有限公司 …… (438)
中石化北京燕山石油化工有限公司 … (428)	北京楠辰皮革有限公司 …… (439)
北京东方石油化工有限公司 …… (428)	北京松上技术有限公司 …… (439)
东方化工厂 …… (429)	北京曙光药业有限责任公司 …… (440)
北京有机化工厂 …… (429)	北京市珐琅厂有限责任公司 …… (440)
北京化工四厂 …… (430)	北京金朝电子材料有限责任公司 … (441)
北京助剂二厂 …… (430)	北京吉乐电子集团有限公司 …… (441)
北京燕东微电子有限公司 …… (430)	北京慧远电线电缆有限公司 …… (441)
北京机电院高技术股份有限公司 … (430)	北京金自天正智能控制股份公司 … (441)
北京北重汽轮电机有限责任公司 … (431)	北京国电富通科技发展有限公司 … (442)
北京华德液压工业集团有限责任公司 … (431)	北京金奔腾汽车科技有限公司 … (442)
北京嘉源易润工程技术有限公司 … (432)	北矿磁材科技股份有限公司 …… (443)
北京市农业机械研究所 …… (432)	北京精雕科技有限公司 …… (443)
北京化学试剂研究所 …… (433)	北京诚田恒业煤矿设备有限公司 … (443)
北京染料厂 …… (433)	北京创导奥福精细陶瓷有限公司 … (444)
北京昊华能源股份公司木城涧煤矿 … (433)	北京创导工业陶瓷有限公司 …… (444)
北京金泰国际旅游饭店管理公司 … (434)	北京宜刚鞋业有限公司 …… (444)
北京京煤集团公司液压支架厂 … (434)	北京泛美服装有限公司 …… (445)
北京京煤化工有限公司 …… (435)	北京亿都川服装集团有限公司 … (445)
北京建材科学研究总院有限公司 … (435)	北科麦思科自动化工程技术公司 … (446)
北京长城家具有限公司 …… (435)	北京利亚德电子科技有限公司 … (446)
北京市木材厂有限责任公司 …… (436)	万华生态板业股份有限公司 …… (447)
北京市翔牌墙体材料有限公司 … (436)	北京科泰兴达高新技术有限公司 … (447)
北京金海燕资产经营有限责任公司 … (437)	北京中用汽车配件有限公司 …… (447)
	北京东明兴业科技有限公司 …… (448)
	有研粉末新材料(北京)公司 … (448)
	北京红螺食品有限公司 …… (449)

- 北京富龙塑业有限公司 (449)
- 北京绿润食品有限公司 (449)
- 北京大兆新元停车设备有限公司
..... (450)
- 北京富邦博尔生物科技有限公司
..... (450)
- 北京雪莲时尚纺织有限公司 (450)
- 北京卓欧制衣有限责任公司 (451)
- 北京赛斯特服装有限公司 (451)
- 北京红都集团公司 (451)
- 北京燕京啤酒股份公司矿泉水厂
..... (452)
- 北京密云冶金矿山有限责任公司
..... (452)
- 北京靓妃生物科技有限公司 (452)
- 北京绿伞化学有限公司 (453)
- 北京昕大洋科技发展有限公司 ... (453)
- 北京桑普生物化学技术有限公司
..... (454)
- 挑战集团 (454)
- 北京巴布科克·威尔科克斯公司
..... (454)
- 北京毕捷电机股份有限公司 (455)
- 北京木马智慧玩具有限公司 (455)
- 北京香豆豆食品有限公司 (456)
- 北京金太阳药芯焊丝有限公司 ... (456)
- 石油甲苯 (459)
- 石蜡 (459)
- 工业硫磺 (459)
- 顺丁橡胶 (459)
- 丁基橡胶 (459)
- 溶液聚合丁苯橡胶 (460)
- 热塑性丁苯橡胶 (460)
- XK(H) AV24 系列机床 (460)
- GTBZ 系列臂架式高空作业平台
..... (461)
- BZD80—2000 型风力发电机组 ... (461)
- 高效节能环保型电镀电源 (462)
- FRC 联合型热分析仪 (462)
- F-509 二次浓缩热解析仪 (463)
- 日光温室 (463)
- 牛舍 (464)
- 安全衬 (464)
- 灌溉智能控制系统 (464)
- 锂离子电池电解液 (465)
- “北染”牌染颜料 (465)
- 鑫华源机械式立体停车设备 (466)
- 特高压干式空心平波电抗器 (466)
- GG5×8 管式干燥机 (467)
- “金鼎”牌干拌砂浆 (467)
- “长城”牌移动观览席系列产品
..... (468)
- “长城”牌排椅系列产品 (468)
- “长城”牌教学家具系列产品 (469)
- “金隅北木”牌木质防火门 (470)
- “金隅北木”牌强化复合木地板
..... (470)
- “金海燕”离心玻璃棉系列产品
..... (470)
- “金鱼”牌果蔬一洗净 (471)
- “金鱼”牌天然生姜洗涤灵 (471)
- 键合金丝 (472)
- 华盾系列农膜 (472)

产 品

- 产品选介 (457)
- 彩涂板 (457)
- 首钢牌优质碳素钢热轧盘条 (457)
- 清洁型无铅车用汽油 (458)
- 轻柴油 (458)
- 汽车用液化石油气 (458)
- 液化石油气 (458)
- 润滑油基础油 (458)
- 渣油 (458)

票据印刷 (473)

民间剪纸专用剪刀 (473)

A8 全自动生化分析仪 (474)

大直径高温高压管件 (474)

金奔腾“彩圣”D 版 (475)

大功率交交变频调速系统 (475)

干压各向异性烧结永磁铁氧体磁粉
..... (476)

蓄热式加热炉用蜂窝陶瓷产品 ... (476)

堇青石—莫来石窑具 (476)

阻燃消防鞋 (477)

BK 系列伺服电梯控制柜 (477)

全彩视频显示屏 (478)

零境界健康板 (478)

村镇集中水厂自动化给水设备 ... (479)

有研粉末系列产品 (479)

果脯及休闲系列食品 (480)

健骨生丸 (480)

玫而美女装品牌 (481)

工业专利

综述 (482)

知识产权质押融资总额超 2 亿元
..... (482)

知识产权“百千对接工程”显成效
..... (482)

知识产权机构向远郊区县辐射
..... (483)

专利代理机构增至 154 家 (483)

专利技术交易情况 (483)

文化创意产业知识产权保护与促进
..... (483)

专利示范工作启动 (483)

北京国际版权交易中心成立 (483)

重点产业知识产权联盟成立 (483)

专利和专利引擎试点工作 (483)

开展各层次知识产权培训教育 ... (484)

建设奥运知识产权信息平台 (484)

北京知识产权代理行业协会成立
..... (484)

建立全国首个开发区知识产权举报
投诉服务中心 (484)

举办“涉外知识产权纠纷中公证问题
研讨会” (484)

园区专利信息统计分析 (484)

建立重点企业联系人制度 (484)

建立中关村知识产权顾问团 (485)

专利信息电子阅览室 (485)

专利质押贴息专项资金 (485)

实施示范园区知识产权专项 (485)

建设知识产权公共信息服务平台
..... (485)

百万家庭知识产权知识大赛 (485)

技术合同登记工作 (485)

发明专利奖励办法 (486)

政府投入项目专利和版权管理 ... (486)

预警和应急救助专项资金管理 ... (486)

首届中国专利周 (486)

外商投资企业保护知识产权 (486)

新世纪巾帼发明家评选活动 (486)

2007 年北京市工业企业发明实用
新型授权部分专利 (487)

人 物

北京市工业主要领导干部 (505)

市、局、办领导 (505)

区、县及其他单位领导 (508)

北京市第五届中国工艺美术大师名单
..... (510)

第二十届北京市工业职业技能竞赛
暨北京市科技条件平台测试技能
竞赛获奖选手名单 (511)

京工人物 (520)

自学成才的工人技师左金海 (520)

热心技术改革的朱小兵	(521)
勇破难题的工人技师宋涛	(522)
中国工艺美术大师刘守本	(523)
信得过的“当家人”李怀民	(523)
刻苦钻研的知识型蓝领李健	(524)
首钢三炼钢厂的领头人岳文会	(524)
创造“京鹏”品牌的杨仁全	(525)
平凡岗位做贡献的杨京来	(526)
优秀的企业管理者张耀春	(527)
掌握“绝活”的知识型职工赵郁	(528)
尽智竭忠为矿山的钱有政	(528)
爱岗敬业的席东升	(529)
工作为先的潘传孝	(530)

法规政策文件

北京市人民政府令(第182号)	(531)
北京市人民政府关于修改《北京市人 民政府关于实施北京经济技术开 发区条例 办法》的决定	(531)
北京市人民政府关于实施《北京经济 技术开发区条例》办法	(534)
北京市人民政府令(第191号)	(537)
北京市实施《地方志工作条例》办法	(537)
北京市人民政府关于全面实行工业用 地招标采购挂牌出让的实施意见 (试行)	(539)
北京市人民政府贯彻落实国务院关 于加强节能工作决定的意见	(542)
关于颁布《北京市鼓励引进消化吸 收与再创新实施办法(试行)》的通 知	(547)
北京市鼓励引进消化吸收与再创新 实施办法(试行)	(547)

关于印发《北京工业能耗水耗指导 指标》(第一批)的通知	(549)
附件:北京工业能耗水耗指导指 标(第一批)	(550)
关于印发《北京市关于加快退出高 污染、高耗能、高耗水工业企 业的意见》的通知	(553)
北京市关于加快退出高污染、高耗 能、高耗水工业企业的意见	(554)
附件:1.北京市水泥、造纸、电 镀、铸造、平板玻璃、印染及小 化工7个行业企业的退出标准	(555)
2.北京市退出高污染、高耗 能、高耗水工业企业验收程序	(560)
3.北京市高污染、高耗能、 高耗水工业企业停产验收申请 书	(561)
关于印发《关于北京市开发区生态 工业园建设的意见(试行)》的 通知	(564)
关于北京市开发区开展生态工业 园区建设的意见(试行)	(564)
附件:生态工业园区建设试点推 进工作程序	(566)
北京市生态工业园区综合评价指 标体系(试行)	(567)
关于印发《北京市保护利用工业资 源,发展文化创意产业指导意见》 的通知	(575)
北京市保护利用工业资源发展文 化创意产业指导意见	(576)

附 录

联络指南	(578)
企业名录	(582)

Contents

Article

Implementing the Scientific Outlook on Development , To Promote the Fast and Sound Development of the Capital Economic	Guo Jinlong (1)
The Power of Culture and the Development of the Capital Economic	Lu Hao (4)
Ensure to Implement the Sustainable Development of Beijing Industry	Li ping (10)
Energy Saving and Emission Reduction of Industry , Promoting the Development of the Municipality 's Construction Projects of Recycling Economy	Feng hai (15)
Report to Commemorate 30th Anniversary of Reforming and Opening up of Beijing Industry	Chang Qing (18)
Build the Creative Industry with Local Characteristics of Beijing	Li shufan (22)
Promoting Scientific and Technological Progress Vigorously , Constructing Independent Innovation-oriented Enterprises	Zhu Jimin (25)
Thoroughly Applying the Scientific Outlook on Development , Expanding the Vast Development Space for the Enterprise	Wang Yongjian (29)
Grasping the Work of Talent Firmly , Carefully and Well , Ensure the Fast and Sound Development of Electronic Information Industry	Pu Shicheng (33)
Implementing the Scientific Outlook on Development , Promote Overall Development of Enterprises by Independent Innovation	Ren Yaguang (38)
Studying and Implementing the Spirit of the 17th Party Congress , Creating a New Situation for the Fast and Sound Development	Wang Yan (41)
The Issues of Promoting the Group Construction	Xu Heyi (43)
The Situation Analysis of the Strategic Restructuring of Beijing Chemical Group and the Ideas of Accelerating the Development in the New Development Framework	Xiang Dabei (47)
Laying a Solid Foundation for the Construction of System , Strengthening Risk Management Comprehensively , to Protect for the Sustained and Healthy Development of Enterprises	Ni Wenju (51)
Considerations about Increasing the Ability of the Independent Innovation of Enterprise	Zhang Jingang (55)
Speeding up the Joint and Cooperation , Deepen the Corporate System and Joint-stock Reform of State-owned Enterprises , Achieve the Fast and Sound Development of State-owned Enterprises	Gao Shuping (60)

Conscientiously Implement the Spirit of the 17th Party Congress , Creating a New Industrial Situation to Suit for Economic Characteristics of Capital Yang Wenhua (64)

The Strengths , Weaknesses and Countermeasures for Industrial Economic Development of Shunyi District Wu Jianguo (67)

To Support Non-public Economic Development and Accelerating the New Industrialization Process Zhao Jun (72)

Adhere to Open-up and Innovation , Accelerate the ‘ Beijing Yizhuang ’ Building Zhang Boxu (75)

Adhere to Take the Independent Innovation as the Core , Strive to Play a Leading Role of Zhongguancun Dai Wei (78)

The Role of Industry Organizations in the Regional Economic Development of the Bohai Sea Economic Rim Duanmu Yulin (82)

Chronicle Events of Industry

January (88)

February (89)

March (90)

April (91)

May (93)

June (94)

July (96)

August (97)

September (100)

October (101)

November (102)

December (104)

Overview of Industries

Summary (106)

The Relocation of Shougang Group (107)

Monitor of Industry Operation (109)

Distribution of Industry (109)

Investment of Industry (109)

Technical Innovation System about Enterprises (110)

Electron and Information Industry (110)

Machine and Electricity Industry (111)

Bioengineering and Pharmaceutical Industry (112)

Automotive Industry	(114)
Urban Industry	(115)
Basic Industry	(116)
Work of Training and Introduction of Intelligence	(117)
Construction of Informatization	(117)
Circular Economy	(118)
Skill Competition	(118)
Work of Fulfilling Treaty about Prohibition of Chemical Weapons	(118)
Industry for Olympics	(119)
Creative Engineering	(119)
Commitment Projects of the Municipal Government	(120)

Industry Data

Main Indicators for Industrial Enterprises of Beijing in 2007	(126)
Main Indicators for Industrial Enterprises of Beijing in 2007 (by Sector)	(130)
Main Indicators for State-owned and State-holding Industrial Enterprises of Beijing in 2007	(134)
Main Indicators for State-owned and State-holding Industrial Enterprises of Beijing in 2007 (by Sector)	(136)
Main Indicators for Share-holding Industrial Enterprises of Beijing in 2007	(140)
Main Indicators for Share-holding Industrial Enterprises of Beijing in 2007 (by sector)	(142)
Main Indicators for Hong Kong , Macao , Taiwan and Foreign Funded Industrial Enterprises of Beijing in 2007	(146)
Main Indicators for Hong Kong , Macao , Taiwan and Foreign Funded Industrial Enterprises of Beijing in 2007 (by Sector)	(148)
Main Indicators for Large-scale and Medium-scale Industrial Enterprises of Beijing in 2007	(152)
Main Indicators for Large-scale and Medium-scale Industrial Enterprises of Beijing in 2007 (by Sector)	(156)
Main Indicators on Economic Analysis for Industrial Enterprises of Beijing in 2007 ...	(160)
Main Indicators for Industrial Enterprises below Designed Size of Beijing in 2007	(162)
Statistics for Modern Manufacturing of Beijing in 2007	(162)
Statistics for High-grade Technological Industry of Beijing in 2007	(162)
Output of Major Industrial Products of Beijing in 2007	(163)
Main Indicators for All Industrial Enterprises above Designed Size of China in 2006 (by Region)	(164)

Main Indicators for All Industrial Enterprises above Designed Size of China in 2006 (by Sector)	(172)
--	---------

Introductions on the Developments of Industry Separately

Shougang Group	(180)
Beijing Yanshan Petrochemical Co. Ltd	(191)
Beijing Electronics Holding Co. Ltd	(197)
Beijing Jingcheng Machinery Electric Holding Co. Ltd	(203)
Beijing Instrument Industry Holding Co. Ltd	(205)
Beijing Automotive Industry Holding Co. Ltd	(208)
Beijing Feb7th Railway Transportation Equipment Co. Ltd	(211)
CRS Beijing Feb7th Rolling Stock Works	(214)
Beijing Nankou Railway Transit Machinery Co. Ltd	(217)
Beijing Xingdongfang Industry Co. Ltd	(220)
Beijing Chemical Industry Group Co. Ltd	(224)
Beijing Jingmei Group Co. Ltd	(226)
North China Grid Company Limited	(232)
Beijing Electric Power Company	(235)
BBMG Group Co. Ltd	(239)
Beijing Pharmaceutical Group Co. Ltd	(246)
Beijing Yiqing Holding Co. Ltd	(248)
Beijing Longda Light Industry Holding Co. Ltd	(256)
Beijing Textile Holding Co. Ltd	(261)
China Beijing Tong Ren Tang (Group) Co. Ltd	(266)
Beijing Gongmei Group Co. Ltd	(269)
Industry of Dong Cheng District	(272)
Industry of Xi Cheng District	(273)
Industry of Chong Wen District	(275)
Industry of Xuan Wu District	(277)
Industry of Chao Yang District	(279)
Industry of Hai Dian District	(282)
Industry of Feng Tai District	(284)
Industry of Shi Jing Shan District	(286)
Industry of Men Tou Gou District	(287)
Industry of Tong Zhou District	(289)
Industry of Shun Yi District	(292)

Industry of Chang Ping District	(295)
Industry of Fang Shan District	(299)
Industry of Da Xing District	(301)
Industry of Ping Gu District	(302)
Industry of Huai Rou District	(304)
Industry of Mi Yun District	(306)
Industry of Yan Qing County	(308)
Township Industry	(310)
Science and Technology Industry of National Defense	(313)
Industry of Civil Administration	(316)
School Run Enterprises of Beijing	(318)
Private and Individual Economy	(340)

Development Zones

Summary	(343)
Beijing Economic-Technological Development Zone	(344)
Zhongguancun Science Park	(348)
Other Development Zone (Park)	(357)

Association

Summary	(364)
Beijing Federation of Industrial Economics	(366)
Beijing Federation of Enterprises / Beijing Entrepreneur 's Association	(367)
Beijing Woman Entrepreneur Association	(370)
Beijing Electric Power Association	(371)
Beijing Building Materials Association	(373)
Beijing Automobile Association	(375)
Beijing Garment and Textile Association	(377)
Beijing Medical Association	(378)
Beijing Arts and Crafts Association	(380)
Beijing Food Association	(382)
Beijing Soybean Products Association	(384)
Beijing Plastics Industry Association	(385)
Beijing Furniture Association	(386)
Beijing Electroplating Association	(388)
Beijing Electronic Chamber of Commer	(389)
Beijing Toys Association	(391)

Beijing Mining Industry Association	(392)
Beijing Chemistry Industry for Commodity Association	(393)
Beijing Feed Association	(394)
Beijing Electromechanical Association	(395)
Beijing Building Hardware Door and Window Association	(397)
Beijing Cold Drinks and Food Association	(398)
Beijing Opto-mechatronics Association	(399)
Beijing Electric Apparatus and Material Association	(400)
Beijing Knitting Industry Association	(401)
Beijing Cement Industry Association	(402)
Beijing Electronic and Electric Apparatus Association	(403)
Beijing International Cooperation of Small and Medium Enterprises Association	(404)
Beijing Semiconductor Association	(405)
Beijing Packaging Technology Association	(406)
Beijing Chemistry Industry Association	(407)
Beijing Industry Association for International Exchange of Personnel	(408)
Beijing Software Industry Association	(409)

Major Projects

Summary	(411)
The Project of Production Line of Glass Panel of Corning Company	(411)
The 1st Phase of Expansion Project of Semiconductor Manufacturing International Corporation (Beijing)	(411)
The 1st Phase of Photoelectric Expansion Project of TFT-LCD Production Line of Beijing Orient Electronic Co. Ltd has been Completed	(411)
Sony Ericsson Company Constructs New Plant in Beijing	(411)
Nokia Xingwang Industrial Park Sales breaking 100 billion yuan	(411)
Beijing Guangli Nuclear Company Tender Successfully Nuclear Power Plant Systems	(412)
The Project of Relay Protection and Power Substation Automation System of Sifang is Successful to Tender	(412)
Major Waste Disposal Project	(412)
Technological Innovation Projects of Beijing No.1 Machine Tool Plant	(412)
Radiation Imaging Technology and Nuclear Power Plant Project Through Acceptance	(412)
The New Plant of ABB Joint Venture in Yizhuang Begin to Produce	(412)

Beiren Mitsubishi Offset Printer Operates Smoothly	(413)
Industrialization Project of the Spray Rig was Suspended Levelly	(413)
The First Phase of the Solar Cells Project of Chinalight Solar Co. , Ltd Put into Production	(413)
High-tech Industrialization Project of Wind Power Unit	(413)
R&D Project of Dedicated Chassis for Truck Crane	(413)
The Introduced Project of Beizhong Steam Turbine Generator Co. Ltd	(413)
The Project of 2nd Generation Military Car is off the Assembly Line and being Equipped Troop	(413)
The 2nd Factory of Beijing Hyundai Motor Company Begins the Pilot Production	(413)
The Project of Foton Cummins Engine Starts Construction	(414)
The Platform of Auto Parts has been Formatted by Beijing Automotive Industry Holding Company	(414)
Industrialization Project of Lianhua Capsule to Dislodge the Pestilence	(414)
Project of Researching and Production in Laboratory of Genzyme Corp (Beijing)	(414)
International Development Project of Beijing Second Pharmaceutical Co. , Ltd	(414)
The Project of Food Production Base of Deqingyuan	(414)
The Construction Project of Food Production Line of Beijing Shunxin Agriculture Co. , Ltd	(415)
The 2st Phase of Expansion Project of Vinda North Paper Company	(415)
The Construction Project of Transformation of Refinery and Supporting Engineer	(415)
Technological Transformation Project of Sanyo Energy Corporation for Lithium Batteries	(415)
The Project of Production Base of Jianghe Curtain Wall Co. Ltd	(415)
The Project of Production Line of Cold-rolled Steel Sheet of Shougang Group	(416)
The Project of Renewable Bottle-grade PET Chip	(416)

Enterprises

Queuing List of Beijing 100 Big Enterprises in 2007	(417)
Name List of Winning Prize for Innovation Achievement on 22st Modernization of Enterprise Management in Beijing	(419)
Selected Enterprises and Introductions	(426)

Products

Selected Products and Introductions	(457)
---	---------

Industrial patent

Summary	(482)
Total Financing of Intellectual Property Right Pledged over 200 Million Yuan	(482)
Intellectual Property Right ‘ the Project of Hundred and Thousand Interconnected ’ Started to Show some Fruit	(482)
Professional Services of Intellectual Property Right Began to Radiate the Districts and Counties of Far Suburb	(483)
Professional Agency Adds to 154	(483)
The Situation of Patented Technology Transactions	(483)
The Intellectual Property Rights Protection and Promotion of Cultural and Creative Industries	(483)
The Work of Patent Demonstration Starts	(483)
Beijing International Copyright Trading Center was Set up	(483)
Property Alliance of Key Industries was Set up	(483)
Works of Experiment Enterprises for Patent and Patent Engine	(483)
Intellectual Property Right	(484)
Construct Olympic Intellectual Property Information Platform	(484)
Beijing Intellectual Property Right Agent Association Set up	(484)
The 1st Service Center of China of Report Complaints for Intellectual Property Right was Set up	(484)
Organizing ‘ the Seminar for the Notary in the Disputes on Foreign-related Intellectual Property Right ’	(484)
Statistical Analyses on the Patent Information of Industry Parks	(484)
Establishing the Liaison System for Key Business	(485)
Establishing Llewellyn of Intellectual Property Right in Zhongguancun Science Park	(485)
Reading Room of Patent Information Electronic	(485)
Special Funds of Patent Pledge	(485)
Implementing the Special Project of Demonstration Garden for Intellectual Property Rights	(485)
Constructing the Public Information Service Platform of Intellectual Property Rights ...	(485)
Knowledge Competition of Millions of Families about Intellectual Property Rights	(485)
The Work of Technical Contract Registration	(485)
The Ways of Incentives to Invention Patents	(486)
Patent and Copyright Management of Government Investment Projects	(486)
The Management of Special Funds for Early Warning and Emergency Relief	(486)
China’s First Patent Week	(486)

Foreign-invested Enterprises Protect Intellectual Property Rights (486)
The Activities of Selecting the New Century Women's Inventor (486)
List of Some Authorized Patents of Invention and Utility Model from Industrial Enterprise
of Beijing in 2007 (487)

Personages

Main Leaders of Beijing Industry (505)
The List of 5th Chinese Master of Arts and Beijing Superfine Master of Arts in Beijing
..... (510)
The List of Winners of ' the 12th Vocational Skills Competition of Beijing Industry ' and
' the Competition on Skills for the Test of Technology Platform ' (511)
Personages of Beijing Industry (520)

Documents of Policy and Regulation

Decree No.182 of the People's Government of Beijing Municipality (531)
The Decision of the People's Government of Beijing Municipality about Trimming
< Measures for Implementation of < Ordinances of Beijing Economic and Technological
Development Zone > of the People's Government of Beijing Municipality > (531)
Measures for Implementation of < Ordinances of Beijing Economic and Technological
Development Zone > of the People's Government of Beijing Municipality (534)
Decree No.191 of the People's Government of Beijing Municipality (537)
Measures of Beijing Municipality to Implement < Work Ordinances of Local Records >
..... (537)
Opinions of the People's Government of Beijing Municipality on Overall Implementation
of Tendering and Auction of Industrial Land to Sell (Trial Implement) (539)
Opinions of the People's Government of Beijing Municipality on Implementing the Decision
of the State Council about Strengthening Energy Saving Tasks (542)
Circular on Promulgating < Measures of Beijing Municipality for Implementation on
Encouraging Introduction , Digestion , Absorption and Re-innovation (Trial Implement) >
..... (547)
Measures of Beijing Municipality for Implementation on Encouraging Introduction ,
Digestion , Absorption and Re-innovation (Trial Implement) (547)
Circular on Transmitting < the Guidance Indicators for Energy consumption and water
consumption of Beijing Industry (The First Batch) > (549)
Appendix : The Guidance Indicators for Energy Consumption and Water Consumption of
Beijing Industry (the First Batch) (550)
Circular on Transmitting < Opinions of Beijing Municipality on Speeding up the Withdrawal

Industrial Enterprises from High Pollution , High Energy Consumption and High water Consumption >	(553)
Opinions of Beijing Municipality on Speeding up the withdrawal Industrial Enterprises from High Pollution , High Energy Consumption and High Water Consumption	(554)
Appendix1. The criteria for the Withdrawal of cement , Paper Making , Electroplating , Casting , Plate Glass , Printing and Dyeing , Small Chemical Industry Enterprises of Beijing	(555)
Appendix2. The Acceptance Procedure of the withdrawal Industrial Enterprises from High Pollution , High Energy Consumption and High Water Consumption of Beijing	(560)
Appendix3. Application Form for the Stopping Production to Acceptance of the Industrial Enterprises for High Pollution , High Energy Consumption and High Water Consumption of Beijing	(561)
Circular on Transmitting < Opinions on Construction of Eco-industrial Park of Beijing Municipality Development Zone (Trail Implement) >	(564)
Opinions on Construction of Eco-industrial Park of Beijing Municipality Development Zone (Trail Implement)	(564)
Appendix1 : The Procedure for the works of the Constuction of Eco-industrial Park of Beijing Municipality Development Zone	(564)
Appendix2 : The Intergrated Evaluation Index System of Beijing Municipality 's Eco-industrial Park	(567)
Circular on Transmitting < Guidance Opinions on Protecting and Utilization of Industrial Resources and Developing Cultural and Creative Industry	(575)
Guidance Opinions on Protection and Utilization of Industriel Resources and Developing Cultural and Creative Industy	(576)

Appendix

Liaison Guide	(578)
Name List of Enterprises	(582)

文 选

落实科学发展观 推动首都经济又好又快发展

北京市代市长 郭金龙

2008年是贯彻落实党的十七大精神的第一年，是北京奥运之年，我们将迎来改革开放30周年。做好2008年政府工作，责任十分重大。我们一定要切实增强紧迫感、责任感、使命感，充分发挥各方面的积极性、主动性、创造性，确保一届有特色、高水平的奥运会圆满成功！我们一定要保持经济社会的良好发展势头，不断巩固文明建设成果，努力营造经济发展、社会祥和的良好局面，让“新北京、新奥运”战略构想胜利实现！

2008年政府工作总的要求是：全面贯彻落实党的十七大精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，全力办好有特色、高水平的奥运会、残奥会，深化改革开放，推进自主创新，着力优化经济结构和提高经济增长质量，切实加强节能减排和生态环境保护，不断提升城市现代化建设与服务管理水平，更加重视改善民生和促进社会和谐，在新的起点上推动首都经济社会又好又快发展。

全市经济社会发展主要目标是：万元地区生产总值能耗、水耗分别下降5%和4%，化学需氧量和二氧化硫排放量分别下降4%和10%，市区空气质量二级以上天数力争达到70%；城镇登记失业率控制在2.3%以内；居民消费价格指数低于全国平均水平，力争调控在103.5%左右；地方财政收入增长15%；城乡居民收入实际增长7%；地区生产总值增长9%，人均地区生产总值超过8000美元。

一、高质量、高水平做好奥运筹办和服务保障工作

精心打造一流的奥运工程。深入落实“五统一”要求，确保国家体育场按时竣工和测试赛成功举行，抓好国家会议中心、奥运村、媒体村、多功能演播塔及奥林匹克森林公园等相关设施的建设和交付使用。对全部场馆和设施进行反复测试，排查可能出现的故障点、风险点，逐项整改完善。督促业主单位与施工单位、设备供应商、服务提供商

签订责任状，组建奥运期间的工程保障团队。完成首都国际机场扩建、北京南站改扩建和地铁 10 号线一期（含奥运支线）、机场线及奥运场馆周边道路建设任务。建成机场二通道等 6 条高速公路和安立路大容量快速公交线路。建成太阳宫、郑常庄燃气热电厂，完成奥运场馆及周边热力管线和输变电工程，确保奥运会能源供应的安全可靠。加快无障碍设施建设，满足举办残奥会的需要。

确保首都安全稳定。全面落实奥运安保的总体方案和各项措施，建立高效畅通的指挥决策机制，加强安保合作和队伍建设，提高实战能力和服务水平。深入开展安全隐患排查整改，加强各类人员密集场所的安全检查，加大安全生产管理监督和源头治理力度，防范遏制重特重大事故。做好信息安全工作。强化食品药品安全监管体系建设，健全食品药品可追溯系统，巩固产品质量和食品安全专项整治行动成果。健全以属地管理为主的维护稳定工作体制，逐级签订安全稳定责任书。强化社会治安综合治理，创新群防群治工作机制，有效预防、依法严厉打击各类违法犯罪活动，净化社会治安环境，确保实现“平安奥运”的目标。

二、保持首都经济又好又快发展

合理调控固定资产规模和结构。初步测算，2008 年全社会固定资产投资总规模将达到 4300 亿元，增长 11% 左右。市政府固定资产投资拟安排 264.5 亿元，增幅与 2007 年持平。按照区别对待、有保有压的要求，发挥政府投资和规划的引导作用，在保证举办奥运等重大投资需求的基础上，继续加大对重点基础设施、重点产业以及关系民生的重点领域的投入，引导资金投向生态涵养发展区、城市南部、西部地区，支持新农村和以通州、顺义、亦庄为重点的新城建设。严格执行能耗和环保标准，加强和规范新开工项目管理。从严控制新增建设用地，强化监督检查，严肃查处违法违规用地。按照“建设一批、落地一批、储备一批”的思路，认真做好统筹协调和服务工作，切实抓好重点工程建设。

深入推进产业结构调整。坚持以现代服务业为引领，完善产业导向政策和扶持政策，大力发展生产性服务业和文化创意产业。完善金融业扶持政策和服务体系，加快金融后台服务园区建设，积极吸引各类金融机构在京发展。推进空港综合保税港区等重点项目，促进现代物流和商务服务业发展。构筑投融资服务平台，培育骨干企业和战略投资者，搞好文化创意产业集聚区建设，壮大文化创意产业集群。紧抓奥运机遇，积极促进体育产业、会展业、旅游业加快发展。以高技术产业带动现代制造业发展，搞好项目引进和自主研发，推进第三代移动通信、数字电视、下一代互联网等关键技术的产业化应用，加快康宁玻璃基板、中芯国际增资扩产、现代汽车第二工厂、康明斯发动机等重点项目建设。支持发展生物医药、清洁技术和高端建筑建材产业。研究制定促进高端产业功能区发展的意见，加快基础设施和配套服务设施建设，提升产业集中度、竞争力和辐射力。做好搬迁后首钢原址的发展规划。健全管理服务机制、沟通协调机制和资源整合机制，为中央在京企业发展提供便利、快捷的全程服务。认真完成好第二次经济普查的各项任务。

不断提高自主创新能力。认真总结中关村科技园区 20 年发展经验，推动体制、政

策、管理和组织创新，积极开展投融资、信用、协会组织、政府采购等各项改革工作，鼓励创业投资发展，深化非上市公司代办股份转让试点，推进知识产权质押贷款和信用贷款工作，进一步发挥园区的龙头带动作用。完善落实促进自主创新的各项政策，重点支持具有自主品牌的企业和项目发展，加快推进以企业为主体、市场为导向的各类新型产学研合作，努力为中央在京科研院所、高等院校发展创造更好条件，支持中央企业在北京设立研发机构，积极促进国家重大科技创新项目落户北京。强化创新资源整合，完善首都科技条件平台运行机制，推动产业技术联盟建设，加大对引进技术的消化、吸收与再创新。加强知识产权保护，建设全国技术交易中心，支持留学人员创业园发展，促进大学科技园和孵化器与风险投资结合，探索建立促进成果转化的“种子”资金，健全科技成果产业化服务体系。抓好创新型人才培养和引进，畅通人才绿色通道，建立海外学人中心，着力解决高端人才在京住房、配偶就业、子女入学等方面问题。实施中长期科技发展规划，继续深化科技体制改革，围绕解决首都发展的难题，组织实施一批重大科技项目，争取在重点领域和关键技术上取得突破，提升首都自主创新能力。

继续做好节能减排和循环经济发展工作。建立市、区政府节能降耗减排工作责任制，落实国家节能减排统计监测及考核实施方案和办法。继续调整退出高污染、高能耗、高水耗企业，支持首钢完成年度压产任务，推进化工二厂、有机化工厂搬迁，关停二热、三热的小火电机组。加强石化、建材、电力等重点行业的资源消耗管理、污染预防和全过程控制，完善能耗、水耗指导指标和监测平台。严格执行新增建筑节能设计标准，加强大型公建的能耗控制，推进既有建筑及供热系统节能改造，继续实施郊区新城集中供热工程。抓好清洁能源和可再生能源重点项目建设。完善用水计划、定额管理和超定额累进加价制度，发展节水灌溉 10 万亩。加快污水和再生水管网建设，对现有污水处理设施进行扩容改造。加强回收利用体系建设，积极推行垃圾分类收集和处理，推进再生资源产业化。搞好循环经济示范项目，加强产业园区生态建设。各级政府要带头树立资源节约意识，落实节能减排任务；加强宣传和引导，形成全社会节能减排的良好风尚。

深入推进经济体制改革。完善市和区县财政管理体制，健全财政转移支付制度，提高一般性转移支付的规模和比例，推进基本公共服务均等化，促进区县功能定位的落实。全面推行非税收入收缴管理改革。开展社会领域投融资体制改革试点，完善政府投资管理模式。深化国有企业改革，支持一级企业引进战略投资者，鼓励非公资本参与二、三级企业股份制改造，加大国有资本从劣势企业退出的力度，推进企业上市和上市公司重组。继续探索国有资本经营预算管理，开展国有独资公司完善法人治理结构的综合试点。深化集体企业改革，鼓励、支持和引导非公有制经济健康发展，安排专项资金 5 亿元，支持中小企业发展，完善面向中小企业的融资体系，研究设立相应的再担保机构，进一步加强社会信用体系建设。积极推进供热体制改革，巩固完善生态林补偿机制，探索水源保护区、矿产资源保护区生态补偿机制。搭建农地流转信息平台，抓好集体建设用地流转试点。大力推进农村综合改革，开展城乡结合部地区综合管理体制改革试点，支持放宽农村金融机构准入政策试点工作，研究完善整建制农转居的配套政策，

深化乡村集体经济产权制度改革，积极推进集体林权制度改革。

着力提高对外开放的质量和水平。建立利用外资区域与产业评估体系和质量评价指标体系。继续做好重点地区的投资促进工作，大力引导外资投向生产性服务业、文化创意产业和高端制造业，吸引国内外大企业在京设立地区总部等机构。制定促进服务贸易发展的政策措施，抓好各类服务外包基地建设，积极承接国际服务外包的高端环节。鼓励进出口交易活动，继续支持拥有自主品牌、自主知识产权的产品出口，拓展文化产品和服务的对外贸易，扩大先进技术和资源性产品进口。支持有条件的企业开展跨国经营，培育国际名牌和国际企业。认真做好第七届亚欧首脑会议等国家重大活动的外事服务工作。积极参与京津冀、环渤海区域分工合作，促进区域协调发展。

三、加快推进以改善民生为重点的社会建设

着力解决民生问题，着力化解社会矛盾，着力加强社会管理，着力营造欢乐祥和的社会环境，对促进社会和谐、办好奥运会具有重要作用。要坚持以人为本，推进基本公共服务均等化，为群众办好 59 件重要实事，努力实现“无零就业家庭、无城镇危房产、无重大重复上访户、无社会救助盲点、无拖欠工资问题”的目标，更好地改善人民生活。

四、加强政府自身建设

深化行政管理体制改革，加强政府自身建设，是贯彻落实科学发展观的必然要求，是履行好政府职能、优化发展环境的关键环节，是推动科学发展、促进社会和谐的重要保障。必须进一步加强政府自身建设，努力建设服务型政府。

认真学习贯彻党的十七大精神。我们要紧密结合北京工作实际，学习好、领会好、贯彻好、落实好党的十七大精神，积极投入到学习实践科学发展观的活动中去，不断提高领导科学发展的能力。要努力把握首都经济社会发展的客观规律，努力掌握统筹兼顾的根本方法，努力提高决策的科学化和民主化水平，以改革创新精神开拓各项工作的新局面。

（摘自 2008 年 1 月 20 日北京市第十三届人民代表大会第一次会议上的政府工作报告。标题为编者所加）

文化力与首都经济发展

北京市副市长 陆 昊

人类社会进入 21 世纪以来，经济与文化一体化发展趋势越来越明显，文化因素在经济发展中作用越来越突出，现代商品和服务中文化含量与文化附加值越来越高。日本丸红经济研究所所长杉浦勉把给人、物及人的活动增添魅力的因素称之为“文化力”，他认为，人才经济、注意力经济、创造力经济等新经济现象背后无一不是文化力在起作用。杉浦勉的观点值得重视。文化力正成为现代经济新的增长点，发挥文化力的作用，对于促进首都经济发展具有非常重要的意义。

一、知识经济的崛起使文化力成为经济发展的核心要素

20世纪80年代以来,美国等西方发达国家的产业结构发生了一次质的飞跃,信息技术产业、生命科学技术产业、新材料、新能源技术产业、环保科学技术产业、海洋科学技术产业、宇航科学技术产业等高科技产业成为支柱产业,形成了一种“新经济”,或称为“知识经济”。

从产业结构的角度,可以把社会经济形态的发展过程划分为三个阶段:农业经济、工业经济和知识经济。农业经济是农业产业居于主导地位的经济形态。工业经济是传统的工业产业居于主导地位的经济形态。在这两个阶段,经济发展主要依赖于对物质资源的直接占有和人的体力劳动。知识经济则是直接依赖于知识和信息的生产、分配和使用的经济。世界银行认为,新经济是人们用大脑替代双手进行劳动的经济,是信息技术进一步改变国家竞争力的经济,是技术革新重于批量生产的经济,是大量新的投资不断涌向新的概念及其创造手段的经济。知识经济打破了传统经济发展对物质资源的依赖,改变了传统经济高投入、高耗能、高污染的增长方式,经济增长更多地靠人的智慧、创新等智力因素来推动,科技和文化对经济增长的贡献率越来越高。

在知识经济时代,人们物质生活水平的不断提高,文化需求日益增加,这种需求为文化力发挥作用提供了广阔的前景和巨大的舞台。同时,文化力给人、物及人的活动增添魅力,在经济发展中的作用日益凸显,成为经济发展的核心要素。

二、文化力将创造新经济

杉浦勉归纳各方见解,进一步把新经济论述为人才经济、注意力经济和创造力经济。这种归纳,揭示了文化力成为经济发展核心要素的内在原因。

第一,文化力创造人才经济。在过去,金融资本是企业最缺的资源;今天,企业家们发现他们真正缺乏的是人才资本。在知识经济社会,人才资源成为经济与社会发展的第一资源,知识的生产和利用将成为经济社会发展的强劲推动力。“人力资本”将逐渐取代“物质资本”在经济发展中的主导地位,成为推动经济社会发展的第一要素。

在知识经济社会里,经济社会生活中存在着非常典型的人才经济。拥有知识的人才对竞争和发展的决定性意义越来越明显,在相当多的领域,由于某些个人的创造和才华极大地促进了一些领域的发展。每个企业成功背后,都离不开人的因素,人力资源的优势成为决定企业成败的关键。

文化创意产业是人才经济的重要组成部分。人才是文化创意产业的核心资源,是文化创意产业发展的关键。文化创意产业的发展,需要靠一大批文化创意人才来推动,包括文艺演出管理人才、动漫和网络游戏制作人才、出版发行和版权贸易人才、影视节目制作和交易人才、艺术品制作及交易管理人才、会展人才等。

第二,文化力创造注意力经济。在信息社会,人们每天面临的信息量越来越大,互联网迅速发展和信息爆炸,使人们每天要面对许许多多信息,信息从总量上看并不稀缺。当电视台播出的频道越来越多,时间越来越长,新出的各种综合性专业媒体越来越多,报纸版面越来越多的时候,注意力成为一种重要的经济现象。人的注意力相对于无限的信息来说是稀缺的,是非常有价值的。每一个关心社会生活的人都会有这种感受,

一个人无法面对如此繁杂和大量的信息，所以谁能吸引大家的注意力，谁就能够获得相应的经济回报。在注意力经济方面，明星产业是很好的例证。网站也是注意力经济的一个典型，网站要在媒体和公众中形成自己的注意力，只有有了关注度，才会有访问量，才会带来经营效果。

注意力经济是文化创意产业的重要特征。在当今社会，注意力作为一种稀缺资源，获得注意力成为获得财富的一个重要手段，而文化创意产业，正是以创意引起人们的注意力作为市场目标的新兴产业形态。

第三，文化力促进创造力经济。创造力经济也可以称之为创意经济、创意产业或文化创意产业。创造力经济通过创意、创造，为产品或服务提供了实用价值之外的文化附加值，给人、物及人的活动增添魅力。在创造力经济条件下，经济发展不再取决于资本、能源等物质要素，而取决于人的创造、创意因素。英国在发展创意产业方面有着成功的先例。创意产业，根据英国政府的定义和创意产业先驱霍金斯的描述，包含广义的以人的创造力、人的才能、人的技能为主形成的经济现象，广泛地包含了很多重要的文化领域，包括时尚、设计、软件、艺术、博物馆、建筑等等。英国是老牌钢铁大国，但1996年英国创意产业总营业额已超过钢铁业。1998年英国出口最大的一个单项产业是辣妹的创意产业。日本动漫作品机器猫在全球的营业额是230亿美金，销量175亿件。英国、美国、澳洲、新加坡、日本、韩国等国家都非常重视创意产业的发展，其中英国、美国的创意产业的递增速度已达10%以上。文化创意产业的迅速崛起，标志着创造力经济时代的到来。

无论是人才经济、注意力经济还是创造力经济，都是文化力在知识经济中起关键作用形成的。文化力通过它在形成人才经济、注意力经济和创造力经济方面的独特作用成为经济发展的核心要素。当认识到新经济发展这个规律的时候，我们不能不对文化力给予高度重视。

三、文化力将改造传统经济

文化力不仅可以产生新的经济现象，还可以对传统经济进行改造，刺激传统经济的增长，即通过文化力来提高制造业的文化含量，实现制造业的升级换代。传统经济需大量的有形资产投入，而发挥文化力的作用，则可以更多依靠知识、信息、创意等无形资产的投入，实现对传统经济的改造和提升。国民经济各产业的发展都需要文化力作用的发挥。西方很多行业的制造环节都已经融入了大量的文化因素，比如意大利的时装业、法国的香水业和葡萄酒业等，文化力改造传统经济的作用日益显著。

一是需求的变化促使文化力改造传统经济。文化在很大程度上决定着人类的生产和生活方式，而人类生产和生活方式的变化，会派生出新的需求，经济增长的主流动力来自于需求的变化。主流经济学流派认为，需求在整个经济增长中起到最重要的作用，只要有需求，就会产生新的经济增长的动力。恩格尔系数所揭示的规律也表明，收入结构的变化将会带来需求结构的变化，在收入水平发展到一定阶段时，人们对物质产品的需求相对下降，对精神产品的需求相对上升，人们在消费时更加追求商品的文化品质，文化的要素越来越突出。

在当前，消费结构正在面临调整，文化精神方面的消费需求正在迅猛上升。这种消费结构的变化必将对产业结构产生重大影响。由于消费需求结构的变化，在经济增长方式上，追求提高文化、科技的无形投入成为传统产业发 展的趋势之一。文化力向传统制造业的渗透，有利于推动传统制造业向高增值产业升级。例如，服装行业是一个传统产业，但当把创意、设计等文化因素加进去以后，服装行业又是一个高增值行业，具有知识密集的特点，成为文化创意产业的一部分。

二是二三产业呈现融合的趋势。在中国相当数量的产业里出现第二和第三产业相互融合的重要趋势，例如加工制造过程是第二产业，销售过程则是严格意义上的第三产业。如果通过网络进行销售、经营、设计和订制的话，显然也是第三产业。就北京而言，二三产业的融合主要表现为制造业的服务化，即在制造业领域中，服务性活动所占的比重日益提高。就 IT 业而言，有相当多的 IT 服务业是传统的 IT 制造厂商提供的，很多 IT 产业到底在做制造还是服务，已经分不太清楚了。

在二三产业融合的过程中，文化因素正深入渗透到二三产业里，又促进了二三产业的融合。制造业产品中的科技含量与文化因素，产品设计、产品营销过程中的文化因素等，都体现了二三产业融合的趋势。

三是文化因素在现代商品中的贡献越来越大。从现代商品本身来看，它的文化含量、文化附加值越来越高。当前，现代商业竞争的发展态势已从单纯的商品竞争转化为具有精神附加内涵的文化竞争。随着人们的生活水平的提高，消费者在购物时不仅讲究商品的使用价值，而且更讲究商品的文化品位，这就对制造业产品提出了新的要求，于是工业设计、文化包装、文化促销等给商品添加魅力的因素就被企业广泛采用。现代商品满足人们文化心理需求和审美需求的功能越来越突出，文化力在其中所起到的作用越来越大。

总体看，文化力能改造传统经济，为传统产业创新发展注入活力，给相关产业带来新的生机，促进经济社会的可持续发展。

四、北京具有得天独厚的文化力优势

北京历史文化悠久，人才和科技资源丰富，具有独特强大的文化力优势，主要体现在以下七个方面：

一是具有深厚的文化底蕴和丰富的文化资源。北京是世界闻名的古都和历史文化名城，其 3000 多年建城史、800 多年建都史留下了极为丰富的历史文化遗产，可以说北京是中国传统文化底蕴最为深厚的城市。北京有 5 项世界文化遗产，有国家级文物保护单位 42 项，市级文物保护单位 256 项，此外，还有各个历史阶段留下的文物古迹和地下文化遗存 7000 多项，各种类型的博物馆 100 多个。这些深厚的文化底蕴和丰富的文化资源必然对新经济和传统经济产生重大影响，并派生出与 IT 技术和新产品结合的机会，给发挥文化力作用创造出巨大空间。

二是具有人才和科技资源优势。北京地区人才优势突出，北京的文化艺术机构团体、体育机构团体以及社会科学研究机构、文科院校云集了大量的文化建设人才。另外，北京有专业技术人员 100 多万人，科学家与工程师占全国的 11.2%，两院士占全国 50% 以上，在校大学生、研究生、博士生拥有量都居全国前列。

北京是科技资源十分丰富的城市，各类科研机构占全国的 7.9%，其中 80% 是中央所属的国家级科研机构，中国科学院和国务院部属科研机构 302 个，国家重点实验室 53 个，占全国的三分之一。北京还拥有科技企业近万家以及大量的世界著名跨国公司的研发机构。这些人才和科技资源，为文化力发挥作用提供了巨大的空间。

三是具有国际文化交流优势。北京作为中国的政治、文化和国际交往中心，是中国与世界进行交流的重要窗口，集中了各国使馆、国际组织驻华代表机构和大量外商机构，所以它也是一个与各种文明包括西方文明和亚洲国家文化交流的重要场所，而文化在相互激荡和相互影响之中，可以给人和物增添更多魅力。

四是具有注意力优势。在信息爆炸的时代存在注意力经济，而北京无论与其在中国境内的政治、文化和国际交往中心的地位，还是将在 2008 年举办的奥运会，对全球目光的吸引，都存在着巨大的注意力经济发展机会。而注意力的传播要靠各种信息工具和信息产品，北京又是一个传媒业高度繁荣的城市，聚集了大量的传媒、杂志，中央大量的媒体以及 300 多家在大陆的海外传媒机构办事处都集中在北京，有着良好的注意力优势。

五是具有产业结构优势。北京特有的产业结构优势，给文化力提供了强有力的支撑。据 2005 年的统计数据，北京各产业位居第一位的是制造业，占全市 GDP 总量的 30%，在制造业中又有占全部 GDP 总量 8% 的份额是电子信息产业；第二位是服务业当中的金融保险业，占 GDP 总量 14.6%；第三位是广义的电子信息产业，主要是通信、信息传输、计算机、服务和软件业，已经占到 GDP 总量的 8%；第四位是与房地产相关的建筑业，占 GDP 总量的 7.4%；第五位是传统的商业，占 GDP 总量的 6.9%；第六位是有北京特点的产业，即科学技术研究与综合技术开发，占 GDP 总量的 5.3%；第七位是房地产业，占 GDP 总量的 5%；之后是教育、文化、运输等。可以看出，北京的产业结构构成中电子信息产业占有相当大的比重，在制造业当中有占全部 GDP 总量 8% 的份额是电子信息产业，在服务业当中广义的电子信息产业也占到全部 GDP 总量 8%。这两个 8% 所构成的电子信息产业浓厚氛围，有助于促进文化和高科技的结合，推动文化力作用的发挥。

六是具有市场优势。北京市场需求总量足够大，交易活动非常活跃，市场信息密集，市场位置在中国内陆地区居中部，对东北、华北、西北有重要的连接作用。北京的消费行为对中国内陆市场有重要的消费示范作用，而且北京是中国目前服务贸易的一个重要基地或中转城市。可以说，北京市是全国市场中心。另外，北京有着 1538 万常住人口，受教育程度普遍较高，本身存在巨大的文化需求，形成了庞大的文化消费市场。北京独特的市场地位，是文化力发挥作用的有利条件。

北京在文化底蕴、人才和科技资源、国际文化交流、注意力、产业结构、市场等方面所拥有的优越条件，使其发挥文化力的作用，一开始就处于一个较高的起点，具备了较好的基础。

七是在文化创意产业发展方面具备了一定的规模和基础。为进一步促进文化创意产业的发展，市政府出台了《北京市促进文化创意产业发展的若干政策》，明确了在市场准入、创意研发、资金投入、税收贷款等各个方面的优惠政策，加大了对文化创意产业

发展的扶持力度。目前，北京的文化创意产业已经初具规模，已经形成了北京数字娱乐产业示范基地、中关村创意产业先导基地、长安街沿线文艺演出聚集区、潘家园古玩艺术品交易区、琉璃厂文化产业园区、高碑店传统民俗文化产业园区、大山子文化艺术区、百工坊传统工艺美术基地、通州区宋庄“画家村”、什刹海文化旅游区 10 个文化创意产业聚集区；正在规划建设东城区文化产业园区、国家新媒体产业基地、中国影视生产基地、三辰卡通动漫网游产业基地、北京欢乐谷主题公园、北京国际展览中心、德胜园工业设计创意产业基地、朝阳公园文化园区 8 个文化创意产业聚集区，文化力在首都经济发展中的作用日益显著。

五、充分发挥文化力的作用，实现首都经济又好又快的发展

《北京城市总体规划（2004 年—2020 年）》对北京市“国家首都、国际城市、文化名城、宜居城市”的定位，决定了首都经济发展不能再重复传统的发展模式，必须发挥北京文化力的优势和作用，大力发展新经济，改造传统经济，使经济增长从依赖物质要素转移到更多地依赖人的智力因素，提高质量和效益。

第一，充分认识把握北京经济社会发展阶段性特征与规律，自觉发挥文化力在促进首都经济发展中的重要作用。2006 年，北京人均 GDP 超过 6000 美元，经济社会发展进入一个新阶段，工业化后期特征进一步显现。在人均 GDP 达到 5000 美金之后，全世界通常出现以下情况，一是恩格尔系数下降，实物支出占总消费支出比例下降；二是时尚类消费支出增加；三是娱乐性消费支出增加；四是健康性消费支出增加，人们的精神和文化需求更加突出。二三产业融合趋势加强、生产性服务业快速发展、创意产业成为现代产业中的新亮点，将是这一发展阶段的重要特征。做好新时期首都各项工作，必须密切关注这一新变化，顺应发展新趋势，不断开拓新的发展空间。政府工作要充分把握工业化后期产业发展新特点，紧紧依托北京科技、智力、文化等优势资源和产业基础，采取正确的政策导向，积极培育信息服务业等符合首都特点的新产业。根据消费需求结构的变化，发挥首都的人才和科技优势，把大量的文化因素融入到现代服务业、现代制造业和高新技术产业中，增加产品和服务的魅力，提高产品的科技含量和竞争力，提高文化力对首都经济社会发展的贡献，全面促进产业融合与分离，促进生产性服务业、创意产业等新兴产业发展。

第二，切实发挥文化力的作用，大力推进实施技术创新与品牌战略。自主创新是结构调整和增长方式转变的中心环节。首都高端产业发展与资源节约型社会建立，自主创新是重要支撑。提升首都自主创新能力，建设创新型城市，是当前和今后一段时期的重要任务。自主创新是贯彻首都经济社会各方面工作的中心主线，抓住这条主线，就抓住了工作关键环节，使文化力作用发挥渗透到首都经济社会发展的方方面面，大大提升首都经济的核心竞争力。推进创新绝不能只限于建立技术中心、科研院所、增加投入、队伍建设等工作，必须超越技术本身，从更大视野、更高层次去理解把握。必须要站在市场角度，从设计、制造和提供符合市场需求的产品、服务及促进相应品牌形成的角度去思考和处理问题。综合实施技术战略与品牌战略，提升产品和服务的注意力，是新时期发挥技术因素和文化力作用，促进首都经济发展的重要体现。要坚持把扶持优秀企业与

自主创新和品牌建设结合起来，提升产品和服务的品质，推动企业扩张。要选择和确定一批全市有产业竞争力的梯队名单，把最有希望成为代表北京自主创新能力与素质、有突出市场优势的品牌支持好，通过扎实的工作发挥文化力的作用，促进高端产业发展，推动高技术产业、现代服务业大力发展，改造提升传统产业，促进文化创意产业发展，实现发展新经济、改造提升传统经济的目标。

第三，以发展设计创意产业为重点，体现首都经济的高端定位。设计创意产业覆盖建筑设计、工业设计、服装设计、时尚设计、平面设计、动漫设计、游戏设计、工艺美术设计及出版、传播、演艺、原创影视设计等广泛领域。设计创意产业是建筑、制造、文化等国民经济各重点行业的高端龙头产业，是文化创意产业的龙头支柱产业，创意产业的高度发达是未来首都经济和城市活力的重要标志。北京是全国文化创意产业的战略要地，必须充分发挥文化力的作用，对设计创意产业给予战略性的确认和扶持。要结合现实状况，加强对该产业的规划和扶持，完善政策环境，完善人才引进和培育机制，使北京成为创意设计产业的“第一人才高地”，形成有利于激发人才创造力的体制机制，促进文化创意产业规划目标的实现，把北京建设成充满活力的“创意之都”，提升首都未来经济发展中的竞争力，抢占发展制高点。

文化力将成为引领首都城市发展、产业进步的“软实力”，成为推动首都产业结构优化升级、经济增长方式向集约化转变的重要动力，推动和促进首都经济实现又好又快发展的目标。

(摘自2007年7月北京市理论学习中心组学习文章)

确保北京工业实现可持续发展

北京市工业促进局局长 李平



北京市工业促进局局长
李平

一、工业在首都经济中的作用

在北京当前的历史发展阶段，工业仍然在全市经济和社会发展中发挥着重要作用，主要表现在以下五个方面：

一是直接为扩大首都经济总量作贡献。工业是首都经济的重要组成部分。近年来，尽管第三产业有较快发展，但在全市GDP构成中，工业仍然为全市第一大子产业，其次是金融业。2007年工业比重22.8%，金融12.5%，工业对全市GDP增长贡献率为25.5%，对全市经济总量所作的贡献是不可替代的。

二是能够直接解决就业问题。政府需要把经济增长、物价和就业等问题放在优先考虑位置。从北京情况看，就业压力增大不容忽视。2006年全市规模以上工业企业从业人员117万，占全市城镇单位从业人员总数的24.3%。如果考虑家庭因素，就业涉及群众面更

大,进一步发展工业对增加就业岗位,促进首都社会稳定,无疑十分重要。

三是能够直接增加财政税收。2007年1~11月全市规模以上工业实现利税总额906.5亿元,同比增长51.4%。工业税收过去一直是政府财政的重要来源,现在仍然保持较快的增长势头,尤其占税收总量比重较大的增值税,主要是由工业贡献的。

四是能够支撑第三产业发展。产业发展与融合已形成一种大趋势,工业与第三产业互为需求,相互促进。生产性服务业目前已占全市第三产业的50%以上,工业与生产性服务业密切相关,工业发展会促进第三产业发展繁荣,而缺少了工业,第三产业的持续发展没有保证。

五是能够促进社会主义新农村建设。北京整体的现代化,离不开郊区县区的现代化,而工业化、城镇化是郊区现代化的前提和基础。随着全市工业布局调整,工业经济重心正向郊区县转移,2007年10个郊区县工业比重已占全市工业总量的63.3%。郊区工业化进程的加快,已带动郊区经济力量壮大、相关二三产业发展,促进了农民就业增加和收入提高,将对解决“三农”问题、实现工业反哺农业产生积极深远的影响,对社会主义新农村建设发挥重要作用。

综合以上因素,北京发展工业很有必要。尤其是从全市经济中长期发展看,全市经济总量尚需要保持一个长足增长,作为占全市经济总量四分之一左右的产业,工业必须保持一定增长速度,进一步发展更为必要。当然也要看到,北京面临人口膨胀、生态环境、道路交通拥堵、水资源严重匮乏、土地资源紧张、能源对外依赖大等突出问题,在北京发展工业约束性较强。因此作为首都,要准确把握工业发展必要性、约束性的关系,坚持高端定位,坚定发展信心。

二、过去五年全市工业取得的成绩

在市委市政府领导下,过去五年全市工业取得了可喜成绩。工业经济保持健康发展势头,总量增长,效益提高,消耗下降,高端化趋势加强,竞争力提高,基本实现了又好又快发展。

工业总量不断扩大。工业增加值由2002年的1021.2亿元增长到2007年的2053.3亿元,五年翻一番,年均增速12.1%。2003年至2007年,工业对全市GDP增长贡献率平均为31.6%,为全市经济总量增长作出了重要贡献。

工业效益显著提高。工业利润以年均百亿元幅度增加,由2002年的165.5亿元增长到2006年的531.3亿元,是2002年的2.2倍,年均增长31.1%。2007年1~11月实现利润560.3亿元,与上年同期相比增长69.3%。工业经济效益综合指数由136.1%提高到191.7%,年均提高13.9个百分点。

工业投资稳步增长。全市规模以上工业固定资产投资由2002年的137.5亿元,增长到2007年的477.7亿元,年均增长22.5%。

产业高端化趋势显现。近年来工业领域高端产业发展势头迅猛,2007年高技术制造业、现代制造业分别实现工业增加值557.3亿元和802.3亿元,增速达到22.1%和17.4%,比全市工业增速分别高出了9.1和4.4个百分点。

企业竞争力持续增强。亿元以上工业企业由2002年的353个增加到2006年的771

个。其中5亿元以上的由79个增加到186个，10亿元以上的由38个增加到100个，50亿元以上的由6个增加到21个，100亿元以上的由5个增加到11个。中国名牌由12个增加到55个，中国驰名商标由12个增加到37个。

工业能耗水耗大幅下降。万元工业增加值能耗由2002年的2.28吨标煤下降到2006年的1.33吨标煤，万元工业增加值水耗由2002年的73.4吨下降到2006年的34吨。由于2006年万元工业增加值能耗大幅度下降，使二产对全市万元GDP能耗下降贡献率达到87%。2007年前三季度，万元工业增加值能耗1.22吨标煤，同比下降10.39%；全年万元增加值水耗为29.2吨，同比下降14.1%。

产业聚集格局初步形成。2007年全市开发区实现工业总产值5530.6亿元，同比增长17.9%，占全市工业总产值的58.4%，比2003年提高了21.9个百分点，开发区在工业发展中的地位稳步上升。

三、近年来全市工业工作主要进展

工业促进局成立以来，积极在实践中探索和推进工作，全市工业主要在六个方面取得了明显进展。

一是推进重大项目建设。以高新技术产业为龙头，以现代制造业为重点，积极引进和培育一批具有行业带动作用的重大高端项目，如中芯国际、京东方、诺基亚、北京现代、北京奔驰、北汽福田、康宁玻璃、索尼爱立信、北一大隈、北起多田野、北重阿尔斯通、富士康、瓦里安直线加速器、燕化炼油系统改造等，对全市工业总量的增长和产业结构提升起到了重要拉动作用。

二是狠抓淘汰落后。大力推进污染扰民企业搬迁和“五小”企业关停，实现了小水泥、小玻璃及各类小型矿山等落后生产能力的有序退出。其中房山区2003年至今关闭“五小”企业674家，包括小煤矿112家，非煤矿山253家；门头沟区累计关闭煤矿企业59家，非煤矿山企业71家，砂石企业39家，石灰土窑28家。全市行政区域内水泥立窑生产线和平板玻璃平拉生产线全部关停并彻底拆除。累计对四环路以内的160余家污染扰民企业进行了搬迁改造，焦化厂顺利实现关停，有机、化二等企业分别进入停产准备和实施阶段。

三是推进自主创新。围绕建立以企业为主体、市场为导向、产学研结合的创新体系，大力推进企业技术创新。先后组织十批市级技术中心认定，目前全市被认定的市级企业技术中心共有168家，其中通过国家级认定的36家。鼓励企业参与或发起制定行业标准，承担或参与国家级重大创新项目，支持一批创新项目。闪联标准被国际电工委员会正式批准为首个3C融合的国际标准，移动多媒体广播标准在全国6个奥运会举办城市网络建设中采用，第三代移动通讯标准TD-SCDMA进入产业化。国家863重大专项集成电路制造装备100纳米8英寸多晶硅刻蚀机和大角度离子注入机项目研制圆满完成。为整合区域创新资源，我局与中科院和市教委合作，分别搭建了技术支撑与产业促进平台，打通了企业与院校间的合作渠道。

四是狠抓节能降耗。加强政策标准引导，制定发布了一系列关于节约土地和能耗水耗的政策文件，形成了分行业节能、节水、节地技术标准和工作机制，推进了电力、水

泥等重点行业节能节水工作。全市万元工业增加值能耗水耗逐年下降，土地利用达到国内领先水平。2007年实现了对50家重点用电企业在线监测。关停了24家高污染、高耗能、高耗水企业，每年可节约能源11.9万吨标准煤，节约用水324.6万吨，减少废水排放262万吨、废气排放4.4亿立方米、固体废弃物排放3.77万吨。支持了北京盈创等一批资源再利用项目。密云、林河开发区和大兴医药基地首批三个试点生态园建设正式启动。

五是加强开发区和基地建设。按照国家统一部署，对全市开发区进行了规范整顿，支持开发区加强基础及配套设施建设，鼓励建设标准厂房，改善发展环境。围绕重点发展产业，规划并建设了微电子、汽车、光机电一体化、生物工程新医药等特色产业基地，形成了星网工业园、顺义汽车城、京东方光电城等一批产业集群，初步形成了集中、集聚、集约的发展格局。

六是稳步推进首钢搬迁调整改造。按照压产搬迁和新项目建设两大任务、七条工作主线及富余人员分流安置、债务衔接、建设资金筹措和新建厂技术准备四个难点问题，首钢搬迁调整改造各项工作积极推进。压产400万吨工作按计划正在进行，冷轧薄板项目已经投产，京唐钢铁厂项目稳步推进，5500立方米高炉、2250毫米热轧生产线等工程正进行施工，今年年底可正式投产。

四、工业工作基本思路和近期工作重点

基本思路：深入贯彻十七大精神和中央对北京产业发展的指示，以科学发展观为统领，全面落实市委、市政府高端、高效、高辐射力产业发展战略，把握城市功能定位，把握必要性、约束性的关系，以建设品牌工业、创新工业和生态工业为目标，以推进工业高端化、轻型化、集约化为方向，以结构调整和转变发展方式为主线，贯彻“扶优引强、盘活存量、调整结构、淘汰落后、注重创新”的工作方针，坚持走新型工业化道路，积极推进信息化与工业化融合，注重发挥比较优势，突出产业选择，大力发展高新技术制造业，做优做强符合首都特点的现代制造业，实现全市工业经济又好又快的发展。

发展目标：预计到2012年，北京工业将保持9%左右的增长速度，工业增加值占全市地区生产总值的比重大致保持在23%左右；“十一五”末万元工业增加值能耗、水耗比“十五”末降低30%以上。

发展重点：一是着力提升电子信息、汽车、装备制造、石化新材料等支柱产业，保持竞争优势；二是积极培育生物医药、新能源和环保产业等潜力产业，增强发展后劲；三是优化发展都市产业，培育品牌集群；四是引导发展工业设计、软件与集成电路设计等创意产业，推动产业融合升级。

下一步，我们要重点做好七个方面的工作：

一是把重大项目引进与培育作为工作的重中之重，全力培育工业发展后劲。要确保已有重大项目顺利建设。重点支持中芯国际一期扩产、康宁玻璃基板生产线、京东方TFT-LCD五代线扩产项目、现代二工厂、一机床重型机床技术改造、德国林克骨科人工关节等项目，确保顺利建设或投产达产。协调促进中电科技集团四十五所微电子装备、七星华创微电子装备基地、有研硅12英寸硅片、同方威视先进特异质检测设备产业化、中油长城钻井设备公司总部基地、三一公司桩工机械和履带吊产业化、吉林修正

北京新药基地建设等一批新项目尽快开工建设，帮助解决项目建设中遇到的重大问题。同时要加大招商引资工作力度。针对重点领域和项目研究政策措施，集中精力开展招商引资，争取一批中央企业的国家级重大项目落户北京，吸引一批跨国公司的全球基地、公司总部、研发和结算中心进入北京，选择鼓励一批符合北京产业发展方向的国内知名品牌企业将高端领域移师北京。

二是以推动企业成为创新主体为核心，大力推进自主创新。进一步加强企业技术中心建设，组织第十一批市级企业技术中心认定，加大政策支持力度，将通过市级认定的奖励提高到 100 万元，通过国家级认定的奖励提高到 200 万元。鼓励企业加大研发投入和专利申请，支持有条件的企业申报或联合申报各类国家级技术中心、工程中心、研究中心、国家实验室、条件平台和创新战略联盟等，申报各类重大国家科技专项，发起和参与制定国际或国内行业标准，支持中小企业开展各类创新。加强区域科技和智力资源整合，促进军地经济融合发展。完善工业技术支撑与产业促进平台和工业发展智力支撑平台建设，组织项目对接，推动科技成果向生产力转化。制定实施工业品牌培育发展规划，以三个梯队为重点，实施项目培育、开展技术诊断、组织品牌推广等，支持企业开展跨区域重组并购，做强做大一批品牌企业。

三是以节能减排为切入点，促进生态工业建设。制定颁布第二批完成《北京工业能耗水耗指导指标》，基本实现对工业行业的覆盖。加强对工业能耗的监测和跟踪，引导各区县、控股公司和重点企业，针对本地区、本系统、本企业能耗变化趋势，进行深入分析，找出薄弱环节，采取针对性措施加以扭转。加强对重点用电大户跟踪分析，编制我市《淘汰落后生产技术、工艺、装备目录》，加大对高能耗、高水耗、高污染企业淘汰力度。

四是以产业基地和特色园区建设为载体，构建产业聚集新优势。进一步完善开发区环境，完善硬件设施，健全公共服务体系，增强服务功能，提升北京开发区的吸引力和凝聚力。大力推进亦庄数字电视产业园、大兴生物医药、顺义数控机床、汽车零部件、通州光机电一体化以及石化新材料、精细化工等特色产业基地建设，借鉴诺基亚星网工业园和京东方光电园成功模式，以商招商，努力再培育若干以产业高度聚集、产业链延伸为特色的产业集群。

五是扎实稳妥地推进首钢搬迁调整工作。2008 年要继续按照国务院及市委市政府部署，围绕首钢压产搬迁和新项目建设两大任务和七条工作主线，积极推进各项工作。按照压产总体安排，完成压产 400 万吨工作，全年按 420 万吨钢组织生产；加快京唐钢铁厂项目建设，力争年底前 5500 立方米高炉、2250 毫米热轧生产线等竣工投产；推进冷轧薄板项目建成后新产品研制与市场开发；继续做好首钢富余人员安置；做好首钢工业区土地开发利用的前期工作。

六是推进发展文化创意产业。利用北京的政策环境优势，继续推进有工业特色的文化创意产业。大力发展 IC 设计、服装设计、包装印刷、工艺美术、旅游商品、工业设计，推出一批工业设计精品。大力发展软件及多媒体应用技术。推进资源再利用，研究制定保护标准，对重点保护设施认定和保护。鼓励企业对工业资源保护性开发。制定

《北京市关于推进工业旅游发展的指导意见》和《北京工业旅游实施方案》，做好组织培训、开发资源，市场对接、培育典型等工作。

七是抓住改革开放 30 周年机遇，实现后奥运时期全市工业又好又快发展。30 年来工业坚持解放思想，开拓进取，成绩显著，贡献突出。我们就是要借改革开放 30 周年纪念活动的契机，生动展现和宣传我们在改革开放中的辉煌成果，达到“内聚人心、外树形象”的目的。对内激发工业战线干部、职工的自豪感和自信心，对外增强社会各界对北京工业发展的了解，树立开拓创新、奋发图强的北京工业形象，营造更加有利于北京工业发展的良好环境。

奥运会使北京成为世界瞩目的焦点，将大大提升中国和北京在全世界的影响力，并由此带来重大商机。我们不但要抓住奥运筹办举办期间的机遇，组织好相关活动，使工业企业最大限度地参与奥运经济。同时，要研究和抓住后奥运时期的重大机遇，抓住全球产业战略性转移的历史性机遇，充分利用好奥运为北京带来的积极影响，积极推动实施“请进来”和“走出去”战略，充分整合与利用国际、国内市场资源，促进产业结构升级，深入推动实施品牌国际化战略，提升竞争力，确保北京工业实现后奥运期的可持续发展。

（摘自 2008 年 5 月关于北京工业情况的汇报。标题为编者所加）

工业节能减排 推动全市 循环经济建设项目的发展

北京市工业促进局副局长 冯 海

一、制定分行业的能耗水耗指导标准

市工业促进局研究编制的《北京工业能效水效指南》，首次为工业 39 个大类行业、188 个中类行业提供了能效、水效的参考数据。在此基础上，2007 年工促局编制了《北京工业能耗水耗指导指标（第一批）》。第一批指标选择了能耗、水耗总量大和单耗高的 42 个中类行业中的 65 个小类行业。这些行业分布于电子信息产业、汽车制造产业、生物工程和医药产业、机电产业、都市产业和基础产业，工业总产值、综合能耗总量、取水总量分别占 188 个中类行业的 62.47%，80.39%，72.39%。



北京市工业促进局副局长
冯 海

二、退出高污染、高耗能、高耗水工业企业情况

2007 年市工促局联合市发改委、市财政局、市劳动局、市水务局、市工商局、市环保局、市统计局 8 个委办局，共同编制并发布了《北京市关于加快退出高污染、高耗能、高耗水工业企业的意见》（123 号文），明确了近期我市水泥、造纸、电镀、铸造等

7个行业的退出标准、验收程序以及奖励资助办法等相关文件，为高耗能、高耗水、高污染企业退出提供操作规范和验收考核标准。

截至12月底，组织验收了29家企业，这些企业的生产能力已经全部拆除。其中，18家企业通过验收，这些企业的退出可年节约能源5.38万吨标准煤、节约用水198.3万吨、减少废水排放158万吨、减少废气排放5亿立方米、减少固体废弃物排放1.72万吨、安置职工2550人，根据《北京市奖励企业退出参考标准》这些企业将获得奖励资助资金2170万元。其中12家企业获得150万元奖励、2家企业获100万元奖励。另外有8家在办理注销营业执照之中。

三、开发区执行《关于北京市工业开发区（基地）建设项目节约土地和资源的意见》（22号）节约土地的情况

1. 开发区引入项目执行《意见》情况——容积率首次达标

各开发区严格执行文件规定，把好项目准入关。调查中的32个工业项目总占地面积164.4公顷，总建筑面积186.8万平方米，平均容积率达到1.14，首次超过22号文规定0.8的底线要求，比2006年调查的开发区入区企业0.69的平均容积率有显著的提高（提高了45%）。由于容积率提高，新引入的工业项目比以往用地标准节约土地面积约106.3公顷。

2. 开发区禁止引入的项目情况

据不完全调查统计，2007年上半年全市开发区按照新的标准，禁止引入项目4个，涉及总投资16.89亿元，被禁止引入项目所需使用土地面积33公顷，其中包括北京雁栖经济开发区禁止引入某知名食品企业因不符合准入标准计划投资14.7亿元的项目，避免了不符合北京落地标准的项目占用新的土地。

3. 开发区盘活空闲土地的项目情况

2007年上半年调查到全市共有6个开发区通过资产转让、股权收购、招商替代、协议回购、转租等多种形式，共盘活闲置土地项目13个，盘活项目占地面积35.44公顷，盘活闲置资产3800万元，为新上项目腾出了空间。

综上，2007年上半年开发区项目用地共节约、节省和腾退土地174.74公顷，开发区的土地使用效率得到进一步提高。（自2005年开发区执行22号文件以来，共节约、节省、腾退土地1022公顷。）

四、推进生态工业园区建设情况

从去年开始，工促局组织制定了《关于推进北京市工业开发区开展建设生态工业园建设的意见》、《北京市生态工业园综合评价指标体系（试行）》，经征求市发改委、统计局、环保局、水务局、科委、规划委、国土局等7个相关委办局意见后已经正式发布。通过首批启动大兴生物医药产业基地、林河、密云经济开发区三个生态工业园试点园区的建设，目的是结合我市发展要求，探索建设经验、完善推进政策、建立评价标准，带动并指导全市开发区朝着生态化方向发展。

今年利用政府工业发展资金共支持开发区生态建设项目5项，支持资金1652万元。其中，采育中水回用工程拨款200万元；雁栖开发区热力中心水循环改造工程贴息120

万元；密云开发区节能节水工程贴息 450 万元；大兴生物医药基地循环经济一期工程拨款 473 万元；林河开发区节能节水工程拨款 409 万元。

五、首钢搬迁调整工作稳步推进

落实了 2007 年年底压产 400 万吨钢产能的相关停产措施。冷轧薄板项目建设实现竣工投产。京唐钢铁厂项目 5500 立方米高炉、2250 毫米热轧生产线等工程进展顺利。国家给予首钢国债贴息 19 亿元基本落实，已到位 3 亿元。首钢富余人员安置稳步推进，工业区改造规划发布施行，《首钢文化创意产业园总体开发方案》编制完成，卢沟桥地区钢渣全部消纳完毕。首钢搬迁调整工作取得阶段性重要成果。

六、认真做好北京电力、石化、水泥行业节水专项工作

1. 经过近两年开展《北京电力行业节水方案》组织实施工作，2007 年京能热电、华能热电、高井热电和京丰热电 4 家电力企业完成主要节水项目 3 项，年节水达 275 万立方米；按计划正在实施 4 项节水项目，年节水 333 万立方米。

2. 编制完成并组织实施《北京石化行业节水方案》和《北京水泥行业节水方案》。一是研究制定了《关于组织实施北京石化行业节水方案进一步做好石化行业节水工作的通知》和《关于组织实施北京水泥行业节水方案进一步做好水泥行业节水工作的通知》，明确了有关节水目标以及工作组织和工作要求。二是组织有关区县、行业协会和重点企业召开专题会议，部署石化、水泥行业节水方案的组织实施工作，确保节水工作取得实际成效。三是组织相关区县工业主管部门、行业协会、重点企业研究制定有关具体推进实施工作计划，加快在施项目建设，抓紧新建项目启动。

据初步统计，我市石化行业重点企业 2007 年共完成主要节水技改项目 21 项，预计年节水量可达 446.2 万立方米；包括 2007 年实施完成涉及节水的有关产业结构调整项目，预计年节水总量可达 944.5 万立方米。我市水泥行业 2007 年共完成主要节水项目和措施 13 项，预计年节水量可达 35 万立方米左右。

七、重点用电工业企业在线监测平台项目建设情况

工促局于今年年初委托北京节能环保中心对本市年综合能耗 2 万吨标准煤以上的 50 家重点用电工业企业，开展用电计量系统改造及用电状况在线监测平台建设筹划工作，项目投资 600 万元。据统计，2006 年北京市年全市用电量约为 525.81 亿千瓦时，其中全市工业用电量约为 209.91 亿千瓦时，约占了全市用电量的 39.9%。本次项目选取本市综合能耗在 2 万吨标准煤以上的 50 家重点用能企业，2006 年总电耗量约为 91.84 亿千瓦时，占据了全市工业 40% 以上的用电量（平台可监控全市用电量的 16%）。

2007 年 7 月 6 日该项目正式启动至 11 月 28 日，已经完成 50 家重点用能企业用电计量系统改造及在线监测平台的建设工作。共涉及 4 大类别，分别为电子信息产业 2 家，汽车及交通设备产业 6 家，都市工业产业 4 家，基础产业 38 家，基础产业超过四分之三。

在线监测系统的主要功能：

1. 实时监测用电负荷，为政府部门制定用电预案管理提供参考；2. 实现能源分类计量，有助于完善分区域、分行业、重点企业节能降耗的监督考核体系；3. 加强政府

部门对企业能源消耗情况的掌握，有助于加强对企业节能工作的指导，制定行业节能标准，提出节能改造要求等；4. 了解重点耗能环节及重点用能设备使用情况，为制定重点用能设备管理办法，改造方案提供参考；5. 帮助企业实时掌握自身的能耗情况，提供同行业对比指标，为企业开展节能工作提供依据。

八、支持资源再生、清洁能源、节能减排项目情况

今年重点支持了房山南窖乡 30 万吨煤矸石综合利用项目；北京盈创再生资源公司 2 万吨废聚酯瓶同质化回收利用项目；星网工业园消纳 1000 吨电子废弃物的资源循环利用项目；首钢资源综合利用科技公司每年消纳 100 万吨钢渣的钢渣污染综合治理项目；北京化工集团 3000 吨/年丁基再生胶及 200 万条/年丁基内胎生产线建设项目等。

支持新能源建设项目有朝阳奥运沙滩排球场、丰台体育场、时尚设计师广场等太阳能利用项目等。

支持节能减排改造项目有：京丰热电有限责任公司和京能热电股份有限公司的节水改造项目，每年可分别节约 145 万吨和 450 万吨新水；燕京啤酒集团循环经济改造项目可年节约 75737 吨标准煤以及燕山石化 120 万吨/年 S-Zorb 催化汽油吸附脱硫装置的清洁生产项目等。

九、其他

组织开展 2007 年开发区环保专项行动。召开了全市开发区范围内的联合检查工作动员大会。开发区环境整治是此次专项行动的检查重点。今年对开发区主要进行两个层面的检查：一是对开发区整体的检查（包括开发区内部管理、集中污水处理设施和集中供热设施的建设）；二是对入区生产企业污染物排放的检查，重点检查超标排放企业的整改情况。

加快新能源行业的发展，推进太阳能产业联盟建设。市太阳能产业联盟于 2007 年 1 月 18 日正式成立，并于 3 月 21 日召开第一次理事会，确定了联盟组织架构，通过了联盟章程和 2007 年行动计划。上半年太阳能产业联盟先后以联盟名义参加了“济南国际太阳能产业大会”和“中国北京国际节能环保展”，反响强烈，取得了很好的效果。

（摘自 2008 年 1 月 17 日北京市节能减排工作会上的讲话）

纪念北京工业改革开放 30 周年

北京市工业促进局副局长 常 青

今年是改革开放 30 周年，对中国的改革开放事业来说是不平凡的一年，对北京工业也同样具有不平凡的意义。为回顾总结北京工业 30 年改革开放的历史进程和宝贵经验，充分展示和广泛宣传北京工业在改革开放中取得的巨大成就，北京市工业促进局、北京市国资委决定共同举办以“走进北京工业”为主题的系列纪念活动，这次活动将是我们北京工业战线的一件盛事。

一、充分认识这次活动的重要意义

(一) 活动是对党的十七大精神的具体落实

党的十七大报告对改革开放进行了高度概括和评价，指出：改革开放使中国人民的面貌、社会主义中国的面貌、中国共产党的面貌发生了历史性的变化；是党在新的时代条件下带领人民进行的新的伟大革命；是改变中国命运的关键抉择；是发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路。报告强调新时期最鲜明的特点就是改革开放。十七大报告用如此厚重的笔墨高度概况和评价改革开放，是向世界旗帜鲜明地彰显我们党在新时期继续不断地推进改革开放的坚定决心。

在2008年的新年贺辞中，胡锦涛总书记又特别强调了今年将“隆重纪念改革开放30周年”，对改革开放进行系统回顾总结。因此，纪念改革开放30周年是今年从中央到地方的一件重要工作，目前各地区、各部门都在积极策划与组织相关的纪念活动。

工业在国民经济中占有重要地位，工业企业处于改革开放的第一线，是改革开放的主体，而增强企业活力始终是整个经济体制改革的中心环节。因此，纪念工业改革开放的30年是整个改革开放纪念活动中不可缺少的组成部分，是展示我国30年改革开放成就的重要领域。

(二) 活动是展现北京工业30年贡献和成就的舞台

30年来，在中央改革开放方针的指引下，在市委、市政府的领导下，我们北京工业坚持解放思想，实事求是，锐意进取，勇于创新，在方方面面都发生了翻天覆地的变化，创造了卓著的历史功绩，在首都社会经济发展史上写下了光辉的篇章。

1. 我们推进了渐进式的企业改革，使企业实现了从计划经济体制下的行政附属物向市场经济主体的根本性转变。转换机制上，从最初的放权让利到全面落实企业自主权；体制创新上，从国有国营到建立现代企业制度；用工及分配上，从打破大锅饭、铁饭碗入手，逐步实现了劳动合同制，建立了按劳分配的激励机制；企业管理上，实现了从传统的粗放式管理到集约型的现代化管理的转变。

2. 全市工业总量实现了历史性跨越。北京工业增加值1978年为70.2亿元，2007年突破2000亿元，达到2053.3亿元，30年增长近30倍；北京工业产品销售收入1978年为109.8亿元，2007年超过10000亿元，增长近百倍。为首都经济的发展作出了重要贡献。

3. 所有制结构形成了多种经济共同发展的新格局。随着国有企业的股份制改造，对外合资合作的深入推进以及民营经济的不断发展，全市工业所有制结构已发生了根本性变化：国有企业在全市工业中的比重已由1978年的78%，下降为2007年的9.2%；与此同时，股份制企业的比重由2%上升到50.2%，三资企业从零上升到38.4%。多种所有制经济的共同发展大大增强了工业发展的活力。

4. 工业产业结构不断优化升级。30年来我们坚持“有进有退”、“有所为、有所不



北京市工业促进局副局长
常青

为”的调整和发展方针，工业已从原有的门类齐全、传统制造业为主体的格局，转变为今天的以高技术产业和现代制造业为主导、产业竞争力不断提升的新构架。2007年高技术制造业占全市工业增加值的比重达到27%，现代制造业占全市工业增加值的比重达到39%，并保持了明显高于工业平均水平的增长速度，高技术产业、现代制造业已经成为北京工业增长的主要增长极，产业高端化趋势日渐显现。

5. 适应首都功能的需要大力推进工业布局调整。工业服从、服务于首都城市发展的大局，积极主动进行了大规模的空间布局调整，呈现出逐渐向郊区、特别是工业开发区聚集的新格局。城四区的工业占全市的比重已由1978年的25.9%，下降到2007年的8.5%；10个近、远郊区的工业比重则由1978年的24.9%，上升到2007年的57.5%。全市工业布局正按照首都区域功能定位的要求不断优化。

6. 坚持了节约资源、保护环境的科学发展。我们大力推进工业企业的污染治理和城区污染扰民企业的搬迁改造工作，1984年以来，共有319家企业搬出城区，为首都的碧水蓝天作出了重要贡献。多年来我们始终坚持节约资源、降低消耗的方针，在工业总量持续增长的同时，单位产出的能耗、水耗一直持续下降。2006年与2002年比较，北京工业万元工业增加值能耗下降了42%，万元增加值水耗下降54%，为全市万元GDP能耗的下降作出了重要贡献。我们还相继关停了一大批高消耗、高污染的企业，首钢的搬迁调整工作也正在积极推进当中。以焦化厂为代表的一批曾经为首都经济发展作出过重要贡献的企业和职工为此付出了巨大的代价。

应该说，30年来工业坚持解放思想，开拓进取，成绩显著，贡献突出。我们需要也应该借改革开放30周年纪念活动的契机，通过自我回顾、自我展示，实现自我激励、自我教育，用富有感染力与号召力的纪念活动，生动展现和宣传我们在改革开放中的辉煌成果，达到“内聚人心、外树形象”的目的。即对内可以激发工业战线干部、职工自豪感，增强自信心，增强凝聚力；对外有利于增强社会各界对北京工业发展的了解，树立开拓创新、奋发图强的北京工业形象，赢得各界对北京工业的理解和支持，营造更加有利于北京工业发展的良好环境。

（三）坚定改革开放信念，推动北京工业实现新跨越

当前，北京正处于人均GDP向10000美元迈进的关键阶段，处于城市化、工业化、国际化和现代化的加速期。在这个关键时期，工业的贡献不仅在于其自身的总量及占GDP的比重，还在于它是地区经济核心竞争力的体现，更在于它对其他产业以及整个经济发展的带动作用。因此，北京工业的发展始终得到市委、市政府的高度重视。实践永无止境，创新永无止境。我们清醒地知道，在纪念改革开放30年的今天，北京工业的发展面临着更加严峻的挑战：北京特殊的资源环境条件的约束，使工业的发展受到严格的限制；土地、人工等较高的显性成本，更要求北京工业紧紧把握住高端定位的产业选择。因此，探索一条符合首都特点的新型工业化道路，是我们义不容辞的历史责任。

二、活动的内容和特点

我们这次系列纪念活动的主题为：“走进北京工业”，活动由展览、文艺演出、征文、座谈会四大部分组成，纪念活动要突出4个特点：

1. 思想性。思想性是活动的精气神。我们这次4项活动都将紧紧围绕改革开放30年北京工业的发展成就展开，从展览的真物实景到文艺演出的艺术表现，从座谈会的生动话语到征文的鲜活文字，都要凝练、贯穿改革开放这一主题，体现活动鲜明的思想性和时代感。

2. 群众性。没有谁能比广大干部职工对改革开放成果的感受更多，体会更深。因此，要最大限度地体现广泛性和群众性，重在参与，重在过程。要充分发动广大干部职工的参与，凝聚广大干部职工的智慧和力量，实现群策群力。我们的展览将广泛征集反映北京工业改革开放成果的照片、实物、资料等素材；我们文艺演出的节目将组织动员我们自己的文艺力量编制、创作、表演；我们的征文是面向大家征集对改革开放的亲身体会；我们的座谈会是交流劳模自己的切身感受。可以说，我们的活动要突出体现“群策群力，共同参与”这一特色。

3. 观赏性。重质量、争一流，是我们工业战线无论做任何事情都始终坚持的一贯风格。对此次纪念活动的质量同样要精益求精。比如展览与文艺演出，要在突出思想性的同时，也要强调观赏性和专业水准，体现高质量、高品位。展览不能只是枯燥的解说与文字说明，而要注重形式的创新和高科技手段的采用，给参观者以深刻的印象；文艺演出的节目要有较好的艺术表现力和感染力，并力争在电视台的播放取得较好的社会反响。

4. 产业特色。活动以“走进北京工业”为主题，就要充分体现出北京工业的特色。在展览中，将划分为多个阶段和主题来表现北京工业改革开放历程的特点；文艺演出从表现内容到舞美设计以及观众方阵的安排等方面都要表现出产业大军的精神风貌；征文和座谈会则都是由工业战线的人们自己来谈30年中亲身的经历和感受。同时在展览、演出场地的选择上也都尽可能利用工业资源，突出工业特色。

三、对搞好这次活动的几点要求

我们这次活动意义重大、影响广泛，也是一个初次尝试。要保证活动成功举办，必须全力做好以下四个方面的工作：

（一）统一思想、提高认识。各单位要充分认识举办隆重纪念工业改革开放活动的重要意义，将这一纪念活动作为深入学习贯彻党的十七大精神的一个具体举措，作为在工业战线开展的一次坚持中国特色社会主义道路和改革开放方针的教育，也作为对广大干部职工为实现北京工业又好又快发展作贡献的一次激励和动员。各单位要都要予以高度重视，切实做好相关的各项工作。

（二）加强领导、落实责任。从市领导到我们两个主办单位对这次活动都非常重视，目前工业促进局和国资委已经联合成立了领导小组和办公室，并专门开会对整个纪念活动进行了安排和部署。各项活动的具体承办部门已经做了大量的前期筹备工作，制定了初步方案。下一步工作的开展将需要各单位的精心组织和具体落实，特别是今天在座的各工业控股公司、区县工业部门、开发区及各行业协会，在我们这次活动中，起着沟通上下、发动参与的重要作用，是活动组织的中坚力量。因此要求各有关单位根据市里的统一部署，成立相应的领导机构，明确具体负责活动组织工作的部门，将责任分解落实到人，做到领导到位、人员到位、责任到位。

(三) 广泛发动、积极参与。北京工业纪念改革开放 30 周年是一次大型的群众性活动, 广大职工群众的广泛参与是本次活动成功的关键。因此要求各单位切实做好宣传动员工作, 充分发动与组织好本单位的广大干部、职工, 包括已经离、退休的职工, 要紧紧依靠群众的力量, 调动群众的积极性, 通过群众的广泛参与, 让大家真切感受到 30 年来北京工业改革开放取得的巨大成就, 从而更加坚定改革开放、走中国特色社会主义道路的信念。

(四) 精心组织、确保质量。各单位要以好事办好为目标, 结合本单位实际, 对纪念活动作出周密安排, 切实组织好相关史料的征集、节目的创作排练, 以及参加座谈会人员的推荐和发言准备等方面的工作, 把好质量关, 为保证活动的成功举办做好基础工作。

在刚刚举行的海南建省办特区 20 周年庆祝大会上, 中共中央政治局常委、国务院副总理李克强发表重要讲话, 他强调指出, “必须坚定不移地走中国特色社会主义道路, 始终不渝地坚持社会主义市场经济的改革方向, 无论是把握机遇, 还是应对挑战, 都要靠推进改革开放。” “我国 30 年来的快速发展, 靠的是改革开放; 战胜前进道路上的艰难险阻, 实现未来发展目标, 也要靠改革开放。” 并指出, 纪念我国改革开放 30 周年的重大意义就在于: “充分认识改革开放的历史功绩, 认真总结改革开放的丰富经验, 深刻把握改革开放的内在规律, 进一步坚定改革开放的信心, 毫不动摇地把改革开放的伟大事业继续推向前进。”

(摘自 2008 年 4 月 19 日在北京工业纪念改革开放 30 周年系列活动动员大会上的讲话)

打造具有北京地方特色的创意产业

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

北京工艺美术行业在全市工业行业中规模最小, 但却得到市领导的高度重视和关爱。2003 年市政府颁布了《北京传统工艺美术保护办法》(以下简称《保护办法》), 提出了支持行业发展具体措施。

三年来, 北京市工业促进局通过行政立法、制定产业振兴纲要和资金支持等手段, 组织资源, 调动行业和社会各界的积极性, 引导工艺美术行业调整结构、适应市场, 实现在发展中保护, 在创新中传承的目标。

在制度建设上, 开创性地建立了北京传统工艺美术评审委员会制度和工艺美术保护资金使用制度。并在工艺美术评审委员会工作中逐步完善各项制度, 增强工作的透明度、公开性和公证性, 提高公信力, 使我们的各项工作成果经得起时间的考验和群众的监督。比如在北京市向国家推荐参加第五届中国工艺美术大师评审

过程中，我们先对 62 名候选人的材料进行网上公示，在评审过程中所有评委签署保密协议，并聘请市监察局驻工促局监察处的同志对全过程进行监督，还设立举报电话，保障言路畅通等，才保证了推荐评审工作的圆满完成。

在人才队伍建设上，开展了三次北京工艺美术大师和民间工艺美术大师评审工作。为解决行业人才断档问题，我们注重从多角度发现人才、培养人才，努力构建从技术工人到艺术创作人才，从市场营销人员到企业经营管理人才的多层级人才梯队。同时注重培养方式上的创新，着眼于实用，采取了支持建立专业技工学校、支持协会组织行业培训、大师讲座及政府下发带徒津贴等行之有效的方式，加大人才培育和人才引进。2005 年年底，国家发改委等 9 部门开展第五届中国工艺美术大师评审工作，北京市工业促进局组织评审委员会、行业协会及专家顾问组，在企业和大师的积极配合下，圆满完成了国家布置的各项评审任务，并多次在全国行业会议上得到表扬。在全国第五届中国工艺美术大师评选中，取得了获得大师称号人数最多、中选率最高、组织工作最好的骄人成绩：北京共有 18 人获得第五届中国工艺美术大师称号，占全国的 11.2%，位列第一；申报中评率为 72%，高出全国 39% 的平均水平。北京市工业促进局还被国家发改委授予第五届中国工艺美术大师评审组织工作先进单位称号。

在产业基地建设上，组织建设“京城百工坊，通州区工艺美术保护发展基地，房山石雕艺术园区，北京工艺美术大厦和博物馆”四大产业促进基地，为散落在民间的工艺美术大师搭建发展的平台，促进北京工艺美术行业规模发展和产业升级，向设计研发的产业高端调整，探索创意产业发展的模式，这些方式对于规模地、区域性地挽救、保留、恢复和发展众多工艺美术品种起到了关键性的作用，使得传统工艺美术的保护在发展中得以实现，同时形成具有一定品牌影响力的“名坊、名园、名店”。

在产品设计创新上，我们注重传统产品与时代的结合，并通过产品上的创新体现北京作为国际大都市的文化特征，尝试以工艺美术作品为载体，为消费者提供一种具有传统文化和地域特色的新型大都市生活方式。

三年来在企业和大师的共同努力下，结合现代工艺和时代特征，创作出黄金花丝镶嵌宝石《金瓯永固杯》、大型金属工艺摆件《祈年殿》以及《奥运徽宝》等一批具有经济价值和社会影响力的新作品，在“中国工艺美术大师精品暨旅游纪念品博览会”上获金银铜奖共 83 个。市工促局组织进行了两次共 12 件珍品的认定工作，并给予获奖作品创作人员物质奖励。资金支持北京工美集团建立设计研发中心，开发奥运旅游纪念品，特别是《奥运徽宝》的开发，被国家奥组委授予“双特许”经营权，为北京、为国家争了光。

在抢救保护技艺上，资金支持抢救盘金毯、金漆断纹等 10 个濒危品种，在复制样品的同时，整理图文并茂的技术资料，在抢救中创新一批新产品。编辑出版了《京华瑰宝》、《京工巧匠》等人才、技艺、作品等书籍，其中《曹雪芹风筝艺术》一书获得世界图书最高荣誉大奖——2006 年度“世界最美的书”，这是中国 20 本申报的书中唯一一本获奖的，受到了政府的表彰和奖励。今年我们将资金支持一批重点项目发展，同时组织编辑《京华瑰宝》第二册。北京市政府已经出资申报了北京传统工艺美术证标，用于

保护原创设计、保护消费者利益、保护珍品，目前正在向企业和大师推广，扩大证标的宣传面和影响力。

在市场开拓宣传上，通过举办新闻发布会、策划系列新闻报道等多种方式，向社会整体宣传和展示北京工艺美术行业发展成就，提高企业和大师的知名度，争取社会各界的关注和支持；主办了二届北京工业美术展及相关市场推广活动，共有 100 家企业和 100 多名工艺大师参加，展出面积、参展人数、作品数量，展览内容和展览规模均是近二十年来北京工艺美术行业中最大的；由政府资助协会组织行业参加国家和外省市的专业展，并组团到台湾、欧洲参展宣传拓展市场。

政府在《保护办法》中，明确行业协会要协助政府开展保护和发展工艺美术行业的活动，承担起为行业振兴服务的任务。几年来，工美行业协会珍惜政府的信任和为行业服务的机遇，千方百计克服人手少、人员年龄结构偏大、工作面广、政策性强、压力大等困难，协助政府全面开展《保护办法》落实的各项工作。各企业和大师们也积极参与行业协会开展的各项工作，使全行业素质全面提升。特别是产品的研发设计水平进一步提高。景泰蓝、玉器、牙雕等许多品种的技艺和产量仍在国内同行业中保持前列。这次中国工艺美术大师评审得到专家的认可。

在全行业的共同努力下，北京工艺美术的规模不断扩大，技术水平不断提高，传统技艺和人才得到了抢救和保护，北京工艺美术行业规模以上企业销售额由 2002 年的 5 亿元，增长到 2005 年的 23.25 亿元，出口额突破 5000 万美元，达到历史最好水平。

虽然我们的工作取得了一定的成绩，但还应清醒地看到，与政府对行业发展的要求相比，与市场对行业发展的需求相比，与行业自身发展的需要相比，仍存在着很大的差距。这差距中最根本的一点就是“人才”，核心问题是“创新”，所以希望行业协会和企业领导及大师们一起，认真研究内外部环境的变化和产业竞争态势，抓住机会，在理念、营销、技术及产品开发上实现创新。具体讲：

一是工艺美术行业今后的发展应以文化为依托，以人文奥运为契机，按照“创新中发展，发展中保护”的思路，努力实现北京工艺美术做特、做精、做强、做大的目标。北京市政府每年投入 5 亿元的创意产业专项资金来支持文化创意产业发展。工艺美术的创意内涵深厚，市场空间广阔，希望行业发展能够敏锐地抓住时机做出特色。

二是企业要生存发展，必须先做强再做大。我曾到工美的多家企业考察，发现许多企业领导有着很强的市场意识。他们看到了珍品市场的需求，就在培养人才，加大技术改造扩大规模上下工夫，很见成效。有的企业利用自己的实力，研发、生产旅游纪念品和礼品，努力占领市场。这些企业扩大生产经营规模的共同经验是，根据自己的经济实力，逐步扩大研发和创新的力度，稳步地开发和占领市场。我认为这种做法很好地体现了做大要先做强的道理。企业不能盲目地做大，要在不断充实自己实力的情况下再考虑做大，只有走路的步子迈稳了，才有可能跑得快，在竞争中取胜。

三是要拓展市场，扶优引强，抓住重点项目，促进产品向新领域扩展。

四是要抓好队伍建设，使工美行业做到人才永续，可持续性发展。希望大家配合政府，提出可操作的办法或试点，有针对性地解决人才队伍老化和断档的问题。

五是要进一步贯彻落实《保护办法》，工促局要继续引导行业协会，发挥在政府和企业间的桥梁纽带作用，不断探索符合市场经济规律的行业管理模式，充分发挥协会的服务职能，引导行业协调发展。

同时希望企业和大师们要在不断增强自己生产经营能力的同时，积极参加行业协会组织的各项活动，增强全行业整体的竞争能力，打造出具有北京地方特色的创意产业，为首都的两个文明建设作出更大的贡献！

（摘自 2007 年 2 月 28 日在北京工艺美术行业总结表彰大会上的讲话）

大力推进科技进步 建设自主创新型企业

首钢总公司董事长 朱继民

一、充分认识提高自主创新能力和紧迫性

党中央提出全面贯彻落实科学发展观，转变经济发展方式，实现又好又快发展，关键要把增强自主创新能力作为产业结构调整的中心环节。党的十六届五中全会、全国科技大会、党的十七大都深刻阐述了增强自主创新能力对国家、对地区、对企业发展的重大战略意义。

从首钢来看，正在进行搬迁调整，提高自主创新能力具有特殊重要的意义。首钢近年来实施科技创新取得了很大成绩，但与先进企业相比还有差距。特别是首钢要通过钢铁业搬迁调整，推进产业结构优化升级，实现从长材生产为主向高档次板材和精品长材生产为主转变。国内一些大钢铁企业在这方面已有多年的生产历史，而首钢刚刚起步，要在几年时间内，走完这些企业十几年走过的路。在新钢厂建设中，有许多首钢原来不熟悉的新设备、新技术、新产品。特别是在高档汽车板、冷轧硅钢方面，真正的核心技术仍被少数发达国家企业垄断。在人才建设方面，按照高标准要求，高层次的科技领军人才，一线操作岗位能够掌握新技术设备的技术工人，还不能满足首钢发展的需要。首钢今后的发展不仅是数量的增长，更要通过科技进步实现质的飞跃，提高自主创新能力比以往任何时候都更加重要、更加紧迫，是摆在首钢面前的重大历史使命。



首钢总公司董事长 朱继民

二、把提高自主创新能力作为制定和落实“十一五”发展规划的核心内容

首钢把技术创新规划作为首钢“十一五”发展规划的核心规划，制定了《首钢钢铁业技术创新“十一五”规划》、《首钢总公司关于增强自主创新能力，加快建设创新型企业的意见》，首钢建设创新型企业的总体要求是：建设目标明确、要素完整、组织健全、支撑能力强、体制机制有保障、具有首钢特色的新型创新体系，着力提高首钢科技自主创新能力和科技支撑发展能力，提升企业核心竞争力和综合实力。把增强自主创新能力作为核心和关键，全面推进科技创新、制度创新、管理创新和文化创新，使创新成为首

钢发展的不竭动力。围绕首钢搬迁调整,引进关键设备,消化关键技术,培养一流团队,形成稳定生产力;在消化吸收多项技术基础上,进行集成创新,形成先进生产力;在此基础上进行原始创新,形成企业长远竞争力。

首钢“十一五”期间建设创新型企业的重点工作是,着力推进7个方面的重点工作。一是从长材生产为主向高档次板材和精品长材生产为主转变,掌握精品板材生产技术。二是在全面消化、吸收、掌握引进先进技术和装备的基础上,通过自主开发创新,主导产品和关键工艺形成首钢的专有技术和自主知识产权。三是建设资源节约型、环境友好型企业,为发展循环经济、实现污水及固体废弃物零排放提供技术支持。四是充分利用信息技术,现代管理方法,提升首钢管理水平。五是创新机制体制,在建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系上实现新突破。六是加强科技人才队伍建设,造就一大批适应首钢未来发展的高层次人才,尽快形成一支梯次合理、素质优良、新老衔接、具有创新能力的中青年专家队伍。七是大力开展群众性经济技术创新工程,激发“创新、创优、创业”精神,营造有利于创新的文化氛围,倡导崇尚创新的良好风气。

三、抓好技术创新体系建设,解决先进技术来源

首钢把技术创新体系建设作为技术创新规划的核心。通过首钢内外科技资源的优化配置,形成产销研结合、产学研结合、多层次联合协作的技术创新体系。集团内部建立了以首钢技术研究院为龙头,子公司研究分院、厂矿技术研究所3个层次,生产、销售、科研联合协作的技术创新体系。首钢技术研究院在全国438家企业技术中心评比中,由2001年的184位上升到2007年的第七位,冶金行业第三位。

为解决新钢厂建设的先进技术来源,首钢认真贯彻中央提出的“建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系”的要求,抓好产学研体系建设,扩大多种形式的国际和地区科技交流合作,有效利用全球科技资源。例如,与德国蒂森—克虏伯钢铁公司进一步开展冷轧技术与人才培养合作,与英国伯明翰大学、瑞典皇家工学院等多家国外知名院校共同开展轧钢工艺、能耗控制、环境治理等方面的课题研究,与澳大利亚力拓集团合资开发世界领先水平的熔融还原项目。与钢铁研究总院、北京大学、东北大学联合成立的汽车用钢、电工钢、宽厚板3个研发中心取得了新的研究成果。年内,全系列无取向硅钢和取向硅钢的实验室试制取得了成功,试制的产品完全可以和市场销售的成品相媲美;汽车用钢实现了IF钢的全流程工业试制,能够满足轿车用钢板的性能需求;宽厚板研发配合首秦公司船板开发,顺利通过了九国船级社的认证。这些研发成果为首钢京唐钢铁公司投产后实现工业化生产奠定了坚实基础。为推进京唐钢铁公司建设,还成立了由国内资深院士、专家组成的专家委员会和国外专家咨询小组。

四、抓好技术和产品开发,打好技术基础

近年来,首钢在引进先进技术的同时,大力做好消化、吸收和再创新工作。2003年至2007年,科技成果转化率达到95%,开展课题研究932项,取得科技成果180项,有43项达到国际先进水平;申请国家专利194项,获专利授权128项;获国家科技进步奖2项,北京市和冶金科学技术奖69项;主持制定国际标准11项,国家标准18项,行

业标准 6 项。获国家冶金产品金杯奖累计达 21 项。

加大高附加值、高技术含量产品开发力度，双高产品达到 952 万吨，占钢材的比重从 2002 年的 26% 提高到 70.39%，其中拳头产品比重达到 53.1%，为经济效益的增长提供了有力的支撑。努力做强优势产品，抽油杆钢、合金焊线、82B 优线三大产品已占全国市场份额的三分之一。首钢牌优质碳素钢热轧盘条荣获中国名牌称号，螺纹钢筋通过国家质检总局出口免验审核。开发 10 个系列、31 个牌号的新产品。逐级完成了管线钢系列开发，实现批量生产，成为国内第一家 X80 石油管线钢符合“西气东输二线”技术协议的企业。积极推进品牌战略，初步形成了以船板、管线钢、冷镦钢、耐腐蚀板、高强度机械用板、高层建筑用板等系列品牌集群。

抓好世界前沿技术开发。首钢与澳大利亚、美国、日本企业共同投资的熔融还原项目已进行了工业性试验，取得了实质进展。与墨西哥企业合作的 50 万吨直接还原铁实验厂项目，与美国企业合作的薄带工艺技术研究、开发氢冶金技术等取得积极进展。首钢还承担了国家“十一五”重大科技项目“新一代可循环钢铁流程工艺技术研究”的主要研发任务。通过这些项目将实现钢铁节能环保技术的根本性变革。

五、加强人才队伍建设，为技术创新奠定人才基础

首钢实施产业结构优化升级，人才建设比以往任何时候都更加重要、更加紧迫。在实践中深刻体会到“有什么不如有人才”，“人才资源是企业第一资源”，“一流的人才才能干一流的事业”，“事业发展最急缺的人才是最珍贵的人才”，“能够聚集和使用好人才的人是最重要的人才”，“创业的人才需要创业的舞台”，“好的制度环境才能留住人才、产生人才”。首钢用这些理念指导人才建设，不断开发和优化配置人才资源。

抓好三支人才队伍建设，建立经营管理者、专业技术人员、高级技工成长的“绿色通道”。一是加大干部公开招聘、竞争上岗、交流、末位淘汰工作力度，加强干部培训，提高了干部队伍的综合素质。二是设立了 2000 万元的人才开发培训基金，对有突出贡献的科技人员进行表彰奖励。三是推进专业技术职务系列改革，对技术管理人员设立新的职务和职级，包括专业总师、主任师、主管师、主管员、助理员等，使其获得更广阔的成长空间。四是加强技工队伍建设，首钢北京地区高级工从 2001 年的 1300 人增加到 2007 年的 13767 人，占技工人数的比例达到 28.3%。五是增强劳动合同的激励性，按照择优累进办法，鼓励广大青年职工努力学习，增强本领，与企业共同成长。

适应首钢由长材生产向精品板材和精品长材生产的转变，加强全员培训，使职工能够掌握和驾驭新技术、新设备、新工艺，树立新的管理理念，按照新的管理体制运行。同时做好新厂和老厂人力资源的平衡衔接。

六、通过新钢厂建设，努力为中国钢铁业提高自主创新能力提供示范

党和国家领导人对首钢搬迁调整和新钢厂建设提出了新要求。温家宝总理视察首钢时指出：“新世纪新首钢，就是要通过搬迁调整，建设一个自主创新的首钢，一个技术先进的首钢，一个产品一流的首钢，一个有竞争力的首钢”，“要把首钢京唐钢铁公司建设成为产品一流、管理一流、环境一流、效益一流的现代化大型企业，成为具有国际先进水平的精品板材生产基地和自主创新的示范工厂，成为节能减排和发展循环经济的标

志性工厂”，为首钢搬迁调整指明了方向。

首钢京唐钢铁公司具有以下先进性特点：

一是自主创新、技术先进。主体工艺装备采用国内外先进技术 220 项，自主创新和集成创新占三分之二以上，设备国产化率约占价值的 70%、占重量的 90%。例如，炼铁工序首次在 5500 立方米大型高炉采用一系列自主创新技术：包括首钢自行研发的无料钟炉顶技术、自行设计的全干法除尘技术、联合设计的顶燃式热风炉技术，大型高炉—转炉界面采用首钢自主集成的“一罐到底”技术，缩短工艺流程、降低能耗、减少污染。连铸采用大型高效多品种板坯连铸机，是国内同类型连铸机设计产量最高、拉坯速度最快的连铸机。

二是装备大型、产品一流。采用中国最大、国际上为数不多的一系列大型设备，包括 4 座 60 孔 7.63 米焦炉；2 台 500 平方米烧结机、2 台 520 平方米环冷机；1 条 504 平方米带式焙烧机球团生产线；2 座 5500 立方米高炉，2 座 300 吨脱磷转炉、3 座 300 吨脱碳转炉及钢水精炼设施，2250 毫米、1780 毫米热带轧机各 1 套，2230 毫米、1700 毫米、1550 毫米冷带轧机各 1 套，构成了高效率、低成本的生产运行系统。可提供热轧、冷轧、热镀锌、电镀锌、彩涂、电工钢等精品板材产品，以高档汽车板、冷轧硅钢为标志产品，质量等级达到国际先进水平，弥补我国市场空缺，替代进口。

三是流程紧凑、管理高效。总图布置最大限度做到紧凑合理、流程顺畅，缩短中间环节物流运距，节省占地，吨钢占地为 0.9 平方米，达到国际先进水平。广泛采用自动化信息技术和现代企业管理体制，劳动生产率达到了 1200 ~ 1400 吨钢/人·年，居世界前列。

四是循环经济，环境清洁。按照温总理提出的建设“节能减排和发展循环经济的标志性工厂”的要求，以“减量化、再利用、资源化”为原则，对余热、余压、余气、废水、含铁物质和固体废弃物充分循环利用，基本实现废水、固体废弃物零排放。吨钢可比能耗要达到 649 千克标煤，吨钢耗新水 3.84 立方米，水循环率 97.5%，吨钢粉尘排放量 0.3 千克，吨钢二氧化硫排放量 0.25 千克，达到同类工厂国际先进水平。实施海水淡化，每年节约淡水 2000 万吨，为社会提供浓盐水 1800 万吨，电站采用海水直流冷却，每年节水 1070 万吨；通过自发电每年节约社会供电 55.1 亿度；高炉水渣、转炉钢渣和电厂粉煤灰用于生产水泥和其他建筑材料，可供 500 万吨水泥厂的原料需求，每年减少石灰石开采 250 万立方米，节约山石开采约 35 万立方米；可向社会提供 200 万平方米至 300 万平方米居民住户采暖热源等。钢铁厂临海建设，每年减少铁路、公路运量约 1800 万吨。

国务院批复首钢搬迁调整的两大建设项目之一，北京顺义冷轧项目已于 11 月建成投产，年产 150 万吨，整体技术和装备水平居当今世界前列。坚持走国产化道路，一些关键设备和技术采用“点菜式”引进，国内配套设备制造重量占总重量的 87%，创造了国内同类工厂自主集成创新的新成绩。体现循环经济要求，国内第一次在冷轧厂使用中水，中水占全厂新水用量的 61%，采取一系列节能、节水、节地新技术，吨材综合能耗 130 千克标煤，吨材耗新水 2.02 立方米，吨材占地 0.32 平方米，达到同类工厂国际先进水平，成为高效、低耗、环境友好的示范工厂。此项目的投产对于首钢加快产业结构

优化升级，促进北京市产业结构调整具有重大意义。

先期建设的迁钢公司、首秦公司，依靠自主创新在较短时间内达产达效，为首钢搬迁调整积累了经验，提升了技术、培养了人才，成为搬迁调整的试验场和练兵场。迁钢公司形成了450万吨钢生产能力，2006年年底投产的2160毫米热连轧生产线，是国内同类轧机技术水平最高、自主集成创新水平最高的工程，试制了管线钢、船板、耐候钢板、汽车板四大系列高端产品，210吨转炉实现了第一个完全由国内自主设计的自动化炼钢。迁钢获得了全国多名院士专家的高度评价，认为总体上达到了同类型钢铁企业国际一流水平。首秦公司形成了250万吨钢生产能力。2006年11月投产的4300毫米宽厚板轧机，采用几十项国内外先进技术、集成了一批自主创新能力，初步形成了“专精深强”新的宽厚板生产基地，多项指标已进入全国同类工厂第一名。两家企业都按照“节能环保型、循环经济型、清洁高效型”冶金示范工厂的要求，各项节能减排指标达到国内同类工厂一流水平。

实践使首钢体会到，对国家而言，增强自主创新能力是国家科学技术发展的战略基点和调整产业结构、转变增长方式的中心环节；对首钢而言，必须把增强自主创新能力作为实施搬迁调整、落实发展战略的核心，贯彻到科技体系建设、重点工程建设、生产经营、人才建设等各个方面，才能实现产业结构优化升级，系统打造首钢的核心竞争力，促进企业又好又快发展。

（摘自2007年度首钢科技大会上的讲话）

深入落实科学发展观 开拓企业广阔发展空间

北京燕山石油化工有限公司董事长 王永健

十六大以来，以胡锦涛同志为总书记的党中央提出了科学发展观，中国进入了一个新的发展时期。燕山石化抓住这一难得历史机遇，按照科学发展观的要求，积极探索“资源节约型、环境友好型、科技创新型、本质安全型”的发展道路。2003年至2006年，加工原油3124万吨，实现销售收入1765亿元、利税200亿元。四年间，销售收入增长63%，利润增长47%，万元产值能耗降低27.28%，万元产值新鲜水耗下降59%，外排污水总量下降50%，外排污水化学耗氧量下降60%。

燕山石化正是在科学发展观的指引下，走上了更加充满生机与活力的发展道路；正是在践行科学发展观的征程中，取得了突破性的发展；正是落实了科学发展观的要求，广大职工同步享受到企业改革发展成果，实现了职工与企业共同成长。

一、解放思想，转变观念，探索科学发展的新路

燕山石化曾是中国最大的炼化企业，引进了国内第一套30万吨/年乙烯装置，并率



北京燕山石油化工有限公司董事长 王永健

先实施了两轮大规模改扩建。但随着我国石化工业发展重点向沿海转移，首都水资源紧张、环境要求更高，企业的发展面临新挑战。燕化怎样发展，才能进一步增强竞争实力？这是广大职工心中的焦虑，也是摆在公司领导班子面前的首要问题。科学发展观的提出为我们指明了方向。燕山石化不能再走依靠投资驱动、增加物质资源消耗的发展道路，必须转变发展理念和发展方式，走新型工业化道路，依靠管理创新、科技进步、深化改革、提高职工素质，实现企业科学发展。

在科学发展观的引领下，燕山石化提出“不求最大、但求最好，油化一体、效益最大”的发展理念，“产品特色突出、技术实力雄厚、管理科学规范、员工素质优良、文化独特鲜明、发展持续稳定”的发展目标，“资源节约型、环境友好型、科技创新型、本质安全型”的发展道路，“精心工作、严细管理、争创一流”的工作方针，“一个指挥中心、两个生产区、三个生活区”的区域功能定位，“员工与企业共同成长、企业与社会和谐发展”的企业价值观。力争在“十一五”末把燕山石化建成国内一流、世界先进的企业。这一系列工作思路，为燕山石化实现又好又快发展明确了方向。

二、精心工作，严细管理，夯实科学发展的基础

管理是企业永恒的主题，是提高企业发展水平和核心竞争力的关键。我们坚持以管理为主线，积极推进管理创新。

以创新管理理念为先导，持续开展“精心工作、严细管理”主题实践。倡导“主动工作”，激发员工对企业的忠诚意识、对事业的责任意识；倡导“自我管理”，转变传统的“一级管一级”的被动管理思维，把执行制度变成自觉行为，通过每个职工进步一小步，推动企业前进一大步。

以创新考核机制为重点，建立具有燕山石化特色的量化考核闭环管理体系。把各类考核指标量化成 771 项，逐一分解落实到人，运用现代管理工具，用数据说话、靠指标奖惩，增强考核的客观性、公平性和严肃性，形成了人人精心工作、人人主动负责的良好氛围。通过实施量化考核和闭环管理，企业技术经济指标逐年提升，2006 年，57% 的专业技术指标和 81% 的物耗能耗指标创历史最好水平。

通过合资合作，引进技术和管理。与杜邦、三菱化学、威立雅等世界知名跨国公司合作，促进管理水平的提高，实现互利共赢、优势互补。

三、科技兴企，持续创新，提高科学发展的能力

技术进步是企业发展的动力源泉。燕山石化发挥人才优势和技术优势，持续推进技术创新，有 368 项科技成果获得省部级以上科技进步、科技发明奖，拥有 269 项国内外专利，其中 2002 年以来获得专利 127 项。

坚持“发展是第一要务”，创造企业规模优势。大力实施技术改造，原油加工能力由 850 万吨/年增加到 1000 万吨/年以上，乙烯生产能力由 45 万吨/年增加到 80 万吨/年以上，保持了合成树脂、合成橡胶、苯酚丙酮产量全国第一的水平，是中国第一家生产欧Ⅳ标准成品油的千万吨炼油基地，兑现了中国政府对国际奥委会的承诺。原油进厂、成品油出厂实现管输，缓解了北京市交通运输压力，消除了安全隐患，改善了环境质量，降低了物流成本，为科学发展奠定了基础。持续推进油品质量升级，从 1997 年燕山石化率先实现汽油

无铅化到欧Ⅱ、欧Ⅲ、欧Ⅳ标准，用 10 年时间走完了发达国家 20 多年的油品升级之路。与实行欧Ⅱ标准之前相比，使用欧Ⅳ标准油品，可使北京市机动车尾气中二氧化硫排放量每年减少 8430 吨，使首都天更蓝、气更爽，为“绿色奥运”作出了贡献。

加强节能减排，发展循环经济。通过火炬气回收等节能改造，每年节能折合标准油 17 万吨。推行清洁生产，通过了中国石化清洁生产企业验收；实施锅炉烟气除尘，控制二氧化硫、氮氧化物排放，污染物排放指标优于北京市标准。2007 年上半年，燕山地区空气质量达到或好于二级的天数有 125 天，占 68.3%，好于北京市区水平。

利用有限水资源创造无限水循环。采用自主开发的污水回用技术，建成两套污水回用装置，每年回用水能力可达到 1000 万吨。2006 年与 2002 年相比，工业用新鲜水由 4130 万吨下降到 3189 万吨。

四、加强培训，提高素质，建立科学发展的支撑

实现人的全面发展是科学发展观的本质要求。我们提出“培训是给职工的最好福利”，实施全员素质工程，坚持每年按工资总额比例的 2.5% 提足教育经费，培训职工 1.6 万人次。

实施“干部素质教育工程”。2004 年以来，每年对管理干部进行为期五周的全脱产、半封闭式、半军事化调训，提升干部的综合素质。实施操作工人职业技能鉴定，开展岗位练兵、创新成果冠名、职业技能竞赛，提升工人的技术本领。开展专业技术人员继续教育，与清华大学等高校、科研院所合作，每年培训 1000 人，提升技术人员的持续创新能力。公司 13.34% 的职工具有中级以上技术职称，高级工占技能工人的 20% 以上，工人技师占技能工人的 5%。公司先后被评为“北京市学习型组织”标兵单位、全国企业职工培训先进单位。

五、深化改革，完善机制，激发科学发展的活力

推进改革是科学发展观的必然要求。燕山石化以突出炼化主业为目标，积极推进主辅分离、改制分流、移交企业办社会职能，21 个单位实施了改制分流，分流职工 6162 人。以结构调整为主线，稳步推进专业化重组，压扁管理层次，建立起全新的业务流程和组织结构，优化了资源配置，提高了运行效率。以调动员工积极性为目的，参照劳动力市场价位，深化劳动人事分配制度改革，实施全员竞聘上岗，形成了“收入靠岗位，岗位靠竞争，竞争靠素质，素质靠学习”的良性机制。

在持续推进改革中，坚持以人为本，确保职工利益不受损、国有资产不流失；坚持积极稳妥的原则，形成了“认识早、择机准、措施细、节奏稳”的工作特点；坚持市场竞争、同等优先的原则，对改制后的企业给予关心扶持。企业改革赢得了职工群众的普遍拥护和支持。

六、以人为本，促进和谐，营造科学发展的环境

落实科学发展观必须坚持“共建共享”，使职工与企业共同成长、企业与社会和谐发展。

燕化在完成生产经营任务的同时，积极履行社会责任，开展对口扶贫，支持地方发展，建设道路桥梁，改善生活环境，赢得了当地政府和居民的赞誉。在党和人民有特殊

需要的时候，燕山石化都自觉挺身而出、为国分忧。在抗击非典中，投入资金3000多万元，并及时为1200名解放军医护人员提供轮休基地，牺牲企业效益，全力确保了首都消毒液原料供应，有力支持了抗击非典的战役。

坚持用社会主义核心价值体系统一职工的思想行为，加强宣传教育，提高职工的思想觉悟。坚持依靠方针，维护职工的政治权益，做到“职工代表不举手，重大方案不出台”；维护职工的经济权益，职工收入逐年提高；维护职工的文化权益，丰富职工的业余文化生活。坚持人文关怀具体化，积极组织集资建房，让职工安居乐业；建立“爱心互助金”，形成帮困救助长效机制。让职工同步享受企业改革发展的成果。

七、走新型工业化道路，把燕化建成国内一流、世界先进企业

继续做强做精主业，推动企业科学发展。把炼油做大做强。发挥地处首都、市场空间大、成品油管输能力强的优势，生产清洁油品，保障市场需求，服务绿色奥运，为首都提供源源不断的绿色动力。把化工做精做强。利用北京的科技、智力资源，提高自主创新水平，大力开发和生产拥有自主知识产权的特色产品，做到“人无我有，人有我精”，满足高端市场需求。打造一流企业。对照世界先进的技术和管理标准，优化一流装置，改造二流装置，淘汰三流装置，开展技术攻关和升级改造，使装置规模和技术指标达到国内一流、世界先进水平。

将资源节约和环境保护摆在更加突出的位置。努力提高生产运行水平，夯实安全生产基础。着力推进节能、节水、环保工作，提高资源利用率，做到增产不增排污。进行燃料结构调整，降低能耗，确保“十一五”期间万元产值综合能耗下降25%。进一步加大污水资源的循环利用，“十一五”末实现“零排放”，为首都生态文明作贡献。

坚持管理创新，提高劳动者素质，不断增强企业发展的内在动力。大力实施企业人才战略，加大投入，加强培训，完善机制，推进人才队伍素质提高。“十一五”期间使中级职称以上专业技术人员达到职工总数的30%以上，工人技师占技能操作人员的10%以上。

坚持解放思想，深化改革，推进管理创新。继续推进专业化重组和扁平化管理，建立更加完善的管理体制。继续推行量化考核、闭环管理模式，激发各类人才的创造活力和自我管理的热情，建立更加完善的管理机制。

坚持以人为本，促进企业和谐稳定，为构建和谐社会贡献力量。以社会主义核心价值体系统一员工思想，提高职工思想觉悟。坚持“员工与企业共同成长，企业与社会和谐发展”的企业价值观，谋求企业、职工和社会的全方位和谐。坚持全心全意依靠工人阶级方针，推进厂务公开，搞好民主管理，维护职工的根本利益。坚持为职工办实事、办好事，让职工安全、体面地工作，舒适地生活。坚持企业与地方合作，积极参与社会公益活动，履行好社会义务，实现企业与社会和谐发展。

（摘自《中国石化》杂志2007年第11期）

切实把人才工作抓紧 抓细 抓好 保证电子信息产业又好又快发展

北京电子控股有限责任公司董事长 卜世成

一、要把人才工作作为决定因素和突出问题抓紧抓好

北京电控“十五”期间人力资源工作总体上说为改革和发展提供了基本保证。一是“十五”期间，中央提出的以人为本的科学发展观，党管干部、党管人才的基本原则，落实人才强国的战略，牢固树立人力资源是第一资源的理念开始被企事业单位领导所掌握。二是围绕着建立现代企业制度、完善法人治理结构，加强了领导班子的建设，初步形成了干部管理制度体系。三是加强各类人才引进开发力度，营造重视人才、重用人才的良好氛围，一批年轻的技术、管理人才脱颖而出。四是京东方、七星、北方微电子、北广等企业引入现代人才开发理念和管理方法，人力资源开发和管理的国际化、市场化、专业化水平不断提高。五是一部分企业在多种形式的薪酬激励和股权激励方面，在产、学、研相结合和吸引国际一流人才方面，做出了重要的、有益的探索。六是重视高技能人才开发，广泛开展技能竞赛活动，制定和推动了高技能人才发展计划的实施。

在肯定成绩的同时，冷静地认识和分析差距，我们还存在很多问题。

（一）人才工作与中央和北京市的要求有较大差距

当我们把北京电子工业嵌入经济全球化和首都功能定位的大背景中，就会清晰看到，国际竞争本土化、人才竞争国际化的趋势凸显，人力资源已经成为企业最重要的战略资源，谁拥有了人才优势，谁能把人才优势转化为技术优势、管理优势、经营优势、产业优势，谁就能赢得竞争的主动权。从电控系统领导层的认识看，与中央、市委的要求和产业发展的要求还有相当大差距。

（二）人才状况不适应产业发展要求

一是人才分布不适应三个业务领域的需求。电控系统主要业务分布三个领域：电子信息高科技产业、园区地产和商贸经营、社保稳定工作。逐渐形成了现代电子信息产业科技园、文化创意产业聚集区和品牌商贸园区运营的特殊现代服务业，开始显示强大的生机和活力。

二是人才在企业之间分布不均衡。以技术开发的专业人才为例，在优先发展的企业中有 1775 名，占该类企业职工总数的 13.4%，在重点发展的企业中有 1138 人，占该类企业职工总数的 14.9%，在蓄势发展的企业中只有 284 人，占该类企业职工总数的



北京电子控股有限责任公司
董事长 卜世成

8.6%。

三是企业内部专业人才配备存在结构性问题。从技术研发队伍看，缺乏顶级人才和技术领军人。从经营管理人员的专业设置看，人力资源、战略规划、项目管理、财务管理、市场营销、资本运营、科技管理、法律事务、业务采购、质量安全环保人员不足，尤其是项目管理、法律事务和业务采购人员奇缺。

四是人才流失率较高。在如何留住人才的机制上，更是需要认真地总结经验教训。2006年7585人，其中流入1181人，流出1287人，流失率为16.9%。一般说流失率在10%左右是正常的，但电控系统的流失率较高，个别企业在个别年份进100人走53人，专业岗位人才的流失率高，使国企成了培训中心和进京跳板。

（三）两级领导班子在人力资源开发和管理上都存在着重视不够、措施不力的问题

从组织处今年对电控系统企事业单位领导班子和班子成员民主测评的结果看，人力资源开发及运作的的能力评价都比较低。领导班子在素质、能力、绩效共20个要素得分的排序中，人力资源开发及运作能力排在第18位，倒数第三。其中大企业和企业集团领导班子的得分排序中，人力资源开发及运作的的能力排在第19位；中型企业排在第20位，倒数第一；学校排在第15位，相比较得分较高，但也是低中显高；小公司领导班子的得分排序在第17位。在领导班子的十项能力排序中，大企业、中型企业、小企业的人力资源开发及运作的的能力都排在倒数第一。

（四）人力资源部门工作的市场化、专业化水平有待提高

从电控的实际出发，企业人力资源工作要达标，应该包括以下几个方面内容：一是与产业发展战略相适应的人才战略目标；二是按照企业战略与组织结构要求的以职位描述评价为中心的人才配备结构的模型；三是人才引进、使用、培养、开发、激励约束的机制；四是企业家、职业经理人、一流科技领军人、首席高级技工等精英团队的培养配备和建设；五是积极进取、旗帜鲜明、风清气正、心情舒畅的人才价值观和文化。按照这五条来评价两级人力资源工作，我们都有很大的差距。

二、努力营造以人为本、人才兴企的文化氛围

（一）牢固树立尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的人才价值观

“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”是十六大提出的一项重大方针，贯彻这一重大方针在国有控股企业中具有重要的理论意义和实践意义。首先，要尊重和一切有益于企业和社会的劳动，不论是体力劳动还是脑力劳动，不论是简单劳动还是复杂劳动，一切为社会主义现代化建设作出贡献的劳动都是光荣的，都应该得到承认和尊重。坚持这样一种思想是非标准和价值导向，有利于企业领导干部坚持马克思的唯物史观和从群众中来到群众中去的群众路线，有利于尊重职工群众的首创精神与创新成果，建立起和谐的新型劳动关系。

其次，坚持“四尊重”的方针，有利于形成人人都可以成才的氛围，最大限度地调动广大职工的积极性。人力资源工作要讲学历不唯学历，看职称不唯职称，重视经验不唯资历，努力形成勤于学习，勇于创新，大胆实践的氛围，要鼓励人人都可以成才，人尽其才，企业发展需要360行，行行出状元，人人皆英雄。放手让一切劳动、知识、技术、管理和

资本的活力竞相迸发，让一切创造社会财富的源泉充分涌流，以造福于人民。

（二）坚持德才兼备、重在业绩的人才评价标准

企业是承担社会责任的经济组织，最终要出好的产品，资产要增值，对股东有好的回报，在企业评价人才的标准要把品德、知识、能力和业绩结合起来，最终要靠业绩来评价人的德才。从人才成长的规律看，理想追求和事业心是人才成长的内在动力，不断学习和实践是人才成长的关键要素，勇于创新 and 坚韧不拔是人才成功的品格，团队合作精神是人才成功的重要保障，这四个方面都是成功者所必备的特质，成功是靠不断取得业绩累积而成。坚持德才兼备重在业绩的人才标准，有利于净化、简化人际关系，摒弃在人才评价上的各种主观成分，驱散用人上的世俗之风、庸俗之风、唯上之风、以人划线之风。坚持德才兼备、重在业绩的人才评价标准，有利于培养和选拔知实情、讲实话、勇于实践、注重实效的有真本事的优秀人才，使那些眼高手低、光说不练、滥竽充数、心浮气躁者相形见绌。

（三）形成有大抱负、大视野和大胸襟的人才战略气魄

电控系统一批大中型企业历史上曾经辉煌过，现在开始走上了二次振兴之路，市委、市政府对北京电子信息产业的发展寄予厚望，我们要勇于挑起历史的重担，把一批企业培育成国内一流、国际有名的高科技、高回报的品牌公司。要切实树立起产业报国的理想信念，要有国际化的大视野，企业竞争就是国际竞争，人才培养和配置必须放眼国内一流和国际同步的平台。

（四）增强珍惜人才、爱护人才、培养人才的育才使命感

惜才、爱才、用才是我们中华民族优秀传统文化中十分重要的组成部分。党十六大强调以人为本，在企业中的集中体现，就是要把人放在关键的位置，在企业中要干成、干好任何一件事，第一位的就是人。要把珍惜人、爱护人、培养人作为企业的头等大事，把人的全面发展作为党组织和领导班子的重要任务。作为领导，首先是要平等待人，关心人、理解人、尊重人，倾听他们的呼声，解决他们的问题。其次，是要支持和帮助他们成长和完善，既要提高道德修养，又要增强实际的能力，这包括对干部在思想上和业务上严格要求、严格管理，要及时地指出他们的不足和问题。再次，要着眼于调动积极性。用人所长，要允许人才有缺点、有不足，要允许人才有个性、有独到见解，要包容人才在创新和探索过程中出现问题和失误，特别是当他们遇到挫折和处于逆境时，领导要体谅他们、理解他们，要敢于站出来历史地、客观地评价是非曲直，用强烈的使命感、仁爱之心来保护人才。

三、明确战略，突出重点，加强建设，狠抓落实

（一）明确人力资源开发管理的战略目标

一是承担着电子信息产业发展任务的企业，要重点培养、引进和开发高端的经营管理人才，自主创新的领军人，各类专业的高技能人才；要适当增加投资管理、资本运营、市场营销、业务采购、法律事务、人力资源等方面的专业人才。

二是承担着地产经营、物业服务，特别是园区建设任务的企业，要重点培养引进园区开发、创意设计和招商、园区品牌设计和推广、房地产经营管理、商贸经营管理、会

展策划、创意咨询、文化产业投资、物业管理等方面的人才。下决心把一批德才兼备、年轻有为的骨干从主产业转移到从事现代服务业，争取用三至五年的时间培养起一批高新技术产业、文化创意产业和知名品牌商贸区运营的领军人和专业团队。

三是从国有企业实际出发，配备社会保障和维护稳定的管理人才，重点是社会保障、思想政治工作、群众工作、政策咨询、信访协调、公共危机管理、开辟再就业通道、劳务培训和派遣等方面的人才。

按照三个领域、五支队伍的要求，学习京东方“百将千才”的做法，制定每个领域、每个分、子公司和总部部门的骨干所需要的专业知识和能力的目标，把人才战略目标化、系统化，这是当前做好人力资源工作的首要任务。

（二）要在体制、机制创新上下功夫

一是靠事业凝聚人。从电控系统人才分布情况看，凡是主产业发展较好的企业，凝聚的人才，特别是年轻的人才，就多一些，人才的档次就高一些。如果我们把地产经营、园区经营也作为一个主产业来重视，作为极具发展潜力的现代服务业来推进，我们就能凝聚和吸引更多的专业人才聚集到现代服务业事业中来。年轻人步入社会都是热血沸腾，充满激情，希望大展拳脚干成事业，要让他们工作满负荷，有重要的事干，带着他们干，放手让他们干，只要是好苗子，会迅速成才。要特别重视提拔在管理和技术一线带兵打仗、有实践经验、善于学习、求真务实、联系群众、脱颖而出的苗子，把他们提拔到领导岗位。

二是靠机制激励人。社会主义市场经济条件下的高新技术企业，人力资源的价格必须与市场接轨。要认真地研究和落实薪酬激励如何与个人的业绩切实挂起钩来，按照贡献不同激励到位。必须在产权制度上下功夫，通过改制把承担着高新技术产业发展的事业群从母体中剥离出来，使经营团队、经营管理和技术骨干、高级技工合法、合规、合程序地持有部分股权，使他们轻装地、聚精会神地、心无旁骛地发展高新技术产业，通过IPO和重组的方式，使得个人持有的股权随着企业上市，随着企业的良好业绩在资本市场增值，将个人的股权放大，将一生的命运和企业联系起来。同时，也要实行管理技术骨干和技术工人多通道晋升的机制。

三是加强职业教育培育人。首先从电控层面，要加强对一把手的培训，切实提高董事长、党委书记、总经理的战略规划和实施的能力，经营管理决策和执行的能力，抓班子带队伍的能力，处理复杂局面、争取社会资源、构建和谐企业的力量。同时，加强对职业经理人的教育培训，重点是办好市场营销、财务管理、项目管理和人力资源四个班，每年有目的地输送十名优秀干部到国外学习。其次是各企业按照三个领域的要求，按照市场化、年轻化、专业化、国际化的要求加强自身的培训，切实提高专业化水平，力争三至五年，使配备在三个领域的干部专业化能力上一个台阶。再次是整合资源，适应需求，充分发挥信息学院和技校培养技能劳动者的基地作用。要根据电控系统五大产业发展的要求，采取半工半读或业余授课的方式，提高在职职工的知识技能，适应为文化创意产业聚集区提供综合配套管理、服务的要求，开设新的专业。

四是用高品位的文化陶冶人。一方面，党委和行政领导都要带头使企业形成好的风

气和舆论，不让奢靡之风、庸俗之风、不正之风污染企业的文化，要努力培养风清气正的人才文化，要净化和简化人际关系，创造一个心情舒畅干成事业的氛围，使得认认真真做事、老老实实做人受到尊重、得到认可。另一方面，要通过定期谈话、思想政治工作、组织研讨、创建学习型组织等多种方式，使骨干和员工形成有大抱负、干大事业的共同理想，求真务实、勇于创新的心智模式，坦诚相见、积极阳光的健康心理，团结友爱、密切合作的团队精神，坚韧不拔、永不言败的顽强作风。

（三）加强领导班子的组织建设

电控系统高管人员共有 176 人，其中大专以上学历 119 人，占 67.7%；35 岁下的 5 人，占 2.8%；36~45 岁 47 人，占 26.5%；46~50 岁 39 人，占 22.2%；51 岁以上 85 人，占 48.5%。高管队伍平均年龄 49.4 岁。总体看年龄偏大，后学历人员比例较大，专业结构不尽合理，掌握着电子信息高技术的领军人和专业知识、能力精湛的职业经理人缺乏，与国内同行业的优势企业相比差距较大。为了推动年轻化，完善专业化结构，提高领导班子的整体驾驭水平，电控准备采取多项组织措施：

一是承担着电子信息产业发展的二级、三级分、子公司要按照结构专业化的要求，推进年轻化，带动专业化，提拔和配备德才兼备的年轻干部，“十一五”末使二级公司领导班子平均年龄降到 45 岁，三级公司降到 40 岁左右。

二是加大干部交流的力度，加强总部和企业之间、企业与企业之间的干部交流和后备干部挂职轮岗锻炼。

三是要解放思想、拓宽眼界，吸引和留住自主创新的领军人物和关键岗位的一流人才。要开阔眼界，解放思想，通过产业购并、股权激励、国际化薪酬等多种方式吸引和聚拢国内和国际一流人才。抓好选拔、推荐北京市有突出贡献的科学、技术、管理优秀人才和有突出贡献的高技能人才工作，通过推广电控系统的技术、管理领军人，增强名人效应，扩大企业影响。

四是加强后备干部队伍建设，积极、扎实推进“2050”人才工程。今年确定 20 名正职（企业家）后备干部，50 名副职（职业经理人）后备干部，制定一对一的人才培养计划，造就电控系统未来领导团队的“三梯队”。广泛开展优秀青年知识分子联谊会的活动，使之成为展现人才、聚集人才的舞台。

（四）加强组织人事部门的自身建设

首先，领导班子要提高认识，加强领导。党委组织部、人力资源部是人力资源开发管理的主管部门，工作有很强的政策性、专业性和全局性。为加强电控系统的人力资源开发和管理，电控将成立人才工作领导小组，与董事会提名薪酬考核委员会机构职能相融合，主要办好四件事：抓人才资源战略的制定和实施；抓高端人才。一把手、高管人才、技术领军人、高级技工队伍的培养、建设和管理；抓机制。推动人力资源开发和管理的市场化、专业化和国际化；抓人才文化。营造激励人、培养人、熏陶人、造就人的企业文化。系统内各企事业单位也要把人力资源的开发和管理作为一项重要任务，把工作部门作为一个重要部门，董事长、党委书记和总经理都要重视，领导班子中要有专人负责，各企业要做到有五年的人才发展战略，每年要有人才工作计划，对人力资源部门

的工作要加强指导和检查。工会要在高级技能劳动者的队伍建设中，共青团要在发现、留住和培养优秀青年人才中发挥作用。

其次，要加强党委组织部门和企业人力资源部门的专业化建设。人力资源永远是组织的中心，提高人力资源部门的专业化水平已成为迫切任务。一方面，对于从事这项工作又没有系统学习过人力资源管理专业知识的干部，采取模块式在职培训方式，进行补课性的培训。另一方面，人力资源系统要带头创建学习型组织。要借鉴国际和国内市场化程度高的大公司人力资源管理与开发的经验，加强系统内的业务研讨，比如如何制定人才战略，如何加强企业人力资源的信息化，如何从企业实际出发写好职位描述，如何设计人才评价方法，如何留住关键岗位的骨干等。

第三，加强人力资源部门的思想作风建设。组织人事部门掌握着人事权，权力大、责任大，必须保持公道正派、清正廉洁的职业道德和良好形象。要言行一致、襟怀坦白，做到对己清正、对人公正，对内严格、对外平等，做到客观看人、科学识人、公正用人，敢于讲真话、讲实话、讲心里话，不人云亦云、文过饰非，不搞亲亲疏疏、团团伙伙，要讲政治、讲大局、讲纪律，办事要合法、合规、合程序，要敢于抵制不正之风，不搞以权谋私。

（摘自 2007 年北京市国资委领导干部理论文章）

贯彻落实科学发展观 以自主创新推进企业全面发展

北京京城机电控股有限责任公司总经理 任亚光



北京京城机电控股有限责任公司
总经理 任亚光

党的十六届五中全会提出，要把提高自主创新能力作为调整经济结构、转变经济增长方式的中心环节，把提高自主创新能力作为“十一五”时期的一项主要任务，把提高自主创新能力提升到了国家战略的高度。京城机电控股在“十五”期间能够得到快速的发展，是和高度重视核心竞争能力的培养和竞争优势的强化分不开的。

一、京城机电控股公司“十五”期间在技术创新方面的主要做法

一是大量研发资金投入新产品开发为企业发展提供了产品支撑。“十五”期间累计投入技术和产品研发资金 84440 万元，每年技术研发投入均达到年主营业务收入的 3%，年复合增长率 13.6%。累计开发、试制新产品和新技术 452 项，新产品投产 371 项。其中，申请专利 59 项，获得专利授权 59 项；获得科技奖励 35 项，其中省部级以上奖励 15 项；完成新产品和新技术鉴定 107 项，其中省部级以上鉴定 17 项。

其中省部级以上奖励 15 项；完成新产品和新技术鉴定 107 项，其中省部级以上鉴定 17 项。

表 1-1 京城机电控股公司“十五”期间科技开发投入情况 单位：万元

项目 年度	科技经费筹集投入总额				科技经费筹 集支出总额	科技投入 增长率
	合计	自筹	拨款	其他		
2001 年	12195.4	11739.8	381.5	74.1	11681	
2002 年	14324.5	13892.7	240	191.8	13892.7	17.5%
2003 年	18440	17443	995	2	18545.7	28.7%
2004 年	19135.6	18418.6	717	0	18866	24.1%
2005 年	20345.4	17096.6	3248.8	0	17670.31	6.7%
合计	84440.9	78590.7	5582.3	267.9	80745.71	13.6%

随着新产品和新技术不断开发和应用，产品的技术含量和技术附加值进一步提高，为提高经营效益提供了支持，产品销售利润率水平稳步提高。有 39% 的产品技术水平达到国际领先和国际先进水平，其中数控机床、印刷机械、工业气瓶和发电设备等优先发展产业的产品技术有 46% 达到国际领先和国际先进水平。

二是加大技术创新体系建设和人力资源开发。京城控股重视技术创新体系建设，加强重点企业的企业技术中心建设和技术开发人才队伍建设。直接从事技术和产品研发工作的技术人员 2140 人，占京城控股员工总数的 9.3%。其中，各产业学科带头人 363 人，占技术人员总数的 17%。京城控股有国家级企业技术中心 2 家，市级企业技术中心 6 家。

三是通过多种形式获取技术来源，把加强消化吸收作为提高自主创新能力的重要渠道。主要做法：1. 针对重要技术研发力量薄弱，开发周期长的困难，通过购买技术许可证，实现企业产品和技术的升级；2. 针对差距较大的领域，与国际知名企业合资，将国际先进企业的产品和技术直接引进；3. 随着技术进步和生产能力的提高，与国际先进企业开展技术合作，通过共同开发的方式引进先进技术，与国际水平接轨；4. 产学研合作开发，通过强强联合实现技术突破；5. 通过在境外设立研发中心方式引进国际智力资源，解决国内关键技术人才匮乏问题。直接与世界一流设计技术接轨，及时跟踪世界先进水平，及时提供适合市场的具有自主知识产权的新产品；6. 通过技术转让获取成熟的技术、产品和市场；7. 实施跨国并购获取国际领先技术的制高点。

“十五”期间，京城控股重点加强了优先发展的技术研发，通过大力开发适销对路的新产品和新技术，重点产业和重点产品的市场份额显著增长，市场地位得到良好发展和巩固，每年新产品销售收入在 30% 以上的，平均新产品销售收入占主营销售收入的 35.9%，在国内同行业中保持较为领先水平，在高速印报轮转机、重型机床、无缝工业气瓶、车用气瓶等产品上技术优势明显提高，市场份额扩大，竞争优势增强。

表 1-2 京城机电控股公司部分产品国内市场综合排名情况

产业板块	细分业务	市场份额	国内市场综合排名
印刷机械产业	单张纸胶印机	6.0%	1
	印报轮转机	17.0%	
	商业轮转机	1.0%	
	印后设备	4.0%	

续表

产业板块	细分业务	市场份额	国内市场综合排名
数控机床产业	重型机床	11.0%	1
	中小型铣床	4.5%	
	加工中心	0.9%	4
	磨床	1.2%	2
工业气瓶产业	无缝气瓶	38.0%	1
	车用瓶	20.0%	
	低温瓶	27.0%	
	乙炔瓶	8.0%	
发电设备	锅炉	5.0%	4
	汽轮机、发电机及辅机	4.5%	

二、“十一五”期间京城机电控股在技术创新方面的重点思路和措施

一是完善技术创新两级研发体系，建立京城控股技术研究院。设立京城控股技术研究院，强化战略产品和技术的研发，承担公司级重大战略产品和关键共性技术的研究与开发；以企业技术中心作为板块，开发符合市场需求的产品，加快新产品新技术的产业化转化，提供雄厚的产品系列化、生产工艺、制造技术等方面的支撑，形成技术产品研发、生产制造和市场营销的有机结合，全面提高技术创新体系的效率和效益。

二是建立战略产品技术开发基金。多渠道筹集基金，由京城控股本部和企业共同建立战略产品与技术开发基金，解决现有研发资金使用分散、项目重复投资、重大项目资金难以到位等问题。以市场和战略为导向，加强技术创新资金管理，统一合理分配资源，在优先发展领域实现技术上突破，树立重大战略产品的技术优势。确保重点战略产品、核心关键技术、具有长期战略意义的产品和技术研发资金保障充分，集中有限资源实现重大突破。

三是加强技术创新规划管理，重点实现技术创新计划目标。制定技术创新规划管理制度，加强市场调研和技术调研，编制中长期产品和技术规划，以规划指导产品和技术的发展方向，通过长期的技术研究积累实现自主创新能力提高，加强知识管理确保开发成果有效转化。在中长期技术规划基础上，编制年度技术和产品研发计划，加强研发项目管理和全面预算管理，提高产品开发效率和效益。

四是建立和完善技术创新评价考核体系和技术创新奖励制度。确定科学合理的评价考核指标，引导和督促各产业加大技术开发投入，提高技术管理水平，提升自主创新能力。鼓励企业自主创新或技术引进、消化吸收再创新，每年度严格考核。制定京城控股技术创新奖励办法，组织和聘请业内专家，对所属企业中突出的科技成果进行综合评选，对获奖的企业和个人进行奖励，重奖在技术创新工作中有突出贡献的专家和技术管理人员。

五是加强技术人才培养和使用，营造创新文化。引进具有创新意识、市场洞察力和技术研发能力的高级人才，作为项目的核心研发工程师；引进具有创新意识、研发管理

能力和协调能力的高级人才，作为项目的研发总监。培养中高级人才。通过培训、指导、赋予有潜力的研发人员以独立开展工作的机会等方式，从理论提升与实践锻炼两个方面，促使研发人员成长，逐步成为项目活动中的中坚力量。完善人才激励措施。对研发人才实行物质与精神上的支持与鼓励，制定研发奖金制度，为研发人员设计职业发展轨道、创造良好的职业发展空间以及学习晋升机会。在项目开发过程中，允许合理的失败，积累经验与知识，合理利用失败创造的创新价值，鼓励员工的创新精神，保护创新者的积极性和创造性，培养创新动力，形成创新的文化氛围。

（摘自2007年7月15日北京市国资委贯彻落实科学发展观座谈会上的发言）

学习贯彻十七大精神 开创又好又快发展新局面

北京京仪集团有限责任公司董事长 王 岩

一、坚持解放思想，深化战略研究，明确京仪集团又好又快发展的目标和措施

京仪集团坚持发展战略研究，在理清发展的重要基础、有利条件、有利环境的基础上，明确了京仪集团的战略发展方向：贯彻落实北京市国有经济发展规划重点发展现代制造业中装备制造业的要求，以提高自主创新能力为重点，继续利用高新技术改造提升北京仪器仪表工业，坚持有所为有所不为的方针，优化产业结构，做强做大主业，以自控系统和智能仪表（C）、科学仪器（I）、电力控制（E）三大技术优势为基础，以“CIE”系统成套工程为龙头，在仪器仪表八个技术产品与市场领域中创新发展，形成和完善京仪特色产业新格局。



北京京仪集团有限责任公司
董事长 王 岩

依据京仪集团“十一五”发展规划以及“三个建设成”的改革发展总体思路，在集团又好又快发展的工作目标和措施上解放思想，在形成集团产业鲜明特点、优化产业结构上解放思想，在充分发挥资源效能、体现资本杠杆作用、大力培育新的经济增长点上解放思想。明确集团的重点产业、重点产品和重点企业，明确重点产业的发展方向、重点产品的产业化途径和重点企业的发展定位；促进集团的产业结构调整，促进重点产品上规模上水平，扶持和帮助重点企业快速发展；围绕集团“十一五”规划的落实以及“十二五”的发展，寻求新的经济增长点，明确具体项目、实现途径和落实措施。

二、坚持深化改革，完善体制机制，为京仪集团又好又快发展提供强大动力

京仪集团经历了从工业总公司到控股公司，再到集团公司的改革发展历程。多年来深化改革，较好解决了三个问题，一是集团公司与所属企业建立现代企业制度；二是理清、理顺了集团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发展战略、全

面预算、运营监控三项管理；三是以搭建系统成套、科技中心、非经营性资产“三个平台”为标志，初步构建了战略控股型产业集团。

坚持深化改革，完善体制创新，就是要深化国有企业改革，深化企业公司制股份制改革，健全现代企业制度，优化国有经济布局 and 结构，增强国有经济活力、控制力、影响力。要继续建设战略控股型产业集团，加强和完善“三个平台”的管理；深化企业股份制改造，大力推动具备条件的企业上市；围绕集团产业发展定位，加大战略重组和产业调整，做大做强重点产业；加快推进主辅分离、辅业改制，研究北京市劣势企业退出政策，加大劣势企业退出力度。

通过深化改革，推进体制机制创新，激发人才创新活力；优化和整合资源配置，打造多渠道融资平台，解决制约发展的资源、资金瓶颈；解决企业历史包袱，促进企业主业发展。

坚持科学发展深化改革，在深化改革中实现科学发展。坚定深化改革的决心和信心，提高改革决策的科学性，增强改革措施的协调性，凝聚改革共识，坚定改革方向，改善改革举措，致力改革攻坚。

三、坚持科学发展，转变发展方式，实现京仪集团更高层次上的又好又快发展

坚持科学发展，转变发展方式，要按照十七大精神，坚持走中国特色新型工业化道路，促进经济增长由主要依靠物质资源消耗向主要依靠科技进步、劳动者素质提高、管理创新转变。着力把握发展规律，创新发展理念，转变发展方式，破解发展难题，提高发展质量与效益。

坚持科学发展，转变发展方式，要从集团实际出发，提高自主创新能力，建设创新型企业集团。抓住创新战略、激励机制、科技投入、人才培养和引进等关键环节，形成具有自主知识产权的核心技术，提高集成创新、引进吸收再创新能力。大力发展循环经济，推动新能源产业发展，开发节能降耗减排新设备、新工艺、新技术，推动节约发展、清洁发展、安全发展，增强发展的协调性和可持续性。

坚持科学发展，转变发展方式，要继续推动以全面预算为重点的管理创新。加强全面预算管理，强化运营监控保障预算目标落实的管理职能，实现战略管理体系、预算管理体系和监控管理体系有机结合。要重点解决预算执行偏差大问题，解决预算目标实现与企业主要经营者考核薪酬体系的结合问题。要加强和改善贯彻《基本规范》工作，提高企业的基础管理水平。

四、坚持以人为本，构建和谐企业，开创京仪集团又好又快发展的新局面

大力加强人才队伍建设。围绕落实“十一五”人才建设规划和人才队伍现状调查情况，制定年度人才工作计划及补充紧缺人才工作方案。要提高经营管理人才素质，优化企业领导班子结构；要引进技术领军人物、关键岗位的专业人才，加强技术力量；要补充技能人才特别是关键的工艺人才。力争用三年的时间，使人才队伍基本满足“十一五”以至“十二五”集团经济发展的需要。

大力加强企业文化建设。要坚持集团先进文化前进方向，建设企业文化核心价值体系，形成上下统一的核心价值观、经营理念、管理思想。要把京仪集团文化建设作为重要任务，兴起企业文化建设新高潮，激发员工文化创造活力，提高企业文化软实力，使

企业的文化生活更加丰富多彩，使员工的精神风貌更加昂扬向上。要最大限度地化解不和谐因素，确保京仪集团经济又好又快发展的和谐稳定环境。

以改革创新精神全面推进党的建设。要切实加强思想理论建设，把学习十七大精神切实转化为谋划发展思路、推动发展措施、投身发展实践的自觉行动。积极推进党内民主，坚持民主集中制，完善党务公开，进一步加强和完善党内制度建设。大力加强领导班子思想政治建设，着力提升领导干部科学决策、经营管理、市场竞争、推动企业创新、应对复杂局面的能力和水平，努力把各级领导班子建设成为职工群众满意的“政治素质好、经营业绩好、团结协作好、作风形象好”的坚强领导集体。大力推进基层党建工作创新，创新活动内容，改进工作方式，丰富工作载体。切实加强党的作风建设和反腐倡廉建设，以保持党同人民群众密切联系为重点，全面加强思想作风、学风、工作作风和生活作风建设，扎实推进惩治和预防腐败体系建设。

（摘自2007年北京市国资委《在科学发展观引领下的实践与思考》）

推进集团化建设的若干问题

北京汽车工业控股有限责任公司董事长 徐和谊

一、北京汽车工业要有紧迫感

北京汽车“走集团化发展道路，实现跨越式发展”战略已经八个月时间，集团化工作取得阶段性成果。在内部，集团化思想已经深入人心，五大平台建设取得初步成果；在外部，战略构想得到了市委、市政府的高度肯定和积极支持。

当前作为北京汽车集团化发展的内外部环境基本成熟，如何加速推进，成为摆在我们面前的一项重要工作。机遇不等人，事业也不等人，北京汽车重新站在一个不进则退的紧要关头。

“十一五”期间是北京汽车发展的关键时期，我们提出要在“十一五”期末实现四个目标：一是把北京汽车产业发展成为首都经济高端产业和现代制造业的重要支柱；二是要在国内汽车行业排名“保四争三”；三是争取进入世界500强；第四个目标就是咱们那一组数据，150万辆产能，130万辆销售，60%的自主品牌，1450亿元销售收入，55亿元利润，20%的产品出口，出口创汇20亿美元。如何确保四大目标的实现？借鉴其他大集团的经验，不实现集团化不行，不加速集团化同样不行。

二、集团化是北京汽车发展的唯一途径

近年汽车企业的发展出现两个重要特征：一是产业链的全球性配置，二是大规模的跨国企业重组。这两种趋势的根本目的都是顺应汽车工业规模经济特征突出的基本特



北京汽车工业控股有限责任公司
董事长 徐和谊

征，通过生产规模的不断扩张，持续降低研发成本、制造成本和销售成本，不断提升企业的市场竞争力。

从汽车工业的发展历程看，大致经历了两个规模化发展阶段。一是在二战后，市场对同质产品需求激增条件下，厂商通过亨利·福特的汽车流水线实现生产规模的快速扩张，即规模生产模式（Mass Production，MP）。MP的主要目的是降低制造成本，并由此产生同质产品价格上的竞争力。二是20世纪70年代以来，随着买方市场的逐步形成，消费者的个性化消费倾向不断加强，对汽车的款式、性能等提出了更高的要求，厂商必须通过全球化采购、加大研发力度等手段来实现基于小批量、多品种的基础之上的规模经济，这就是所谓精益生产模式（Lean Production，LP）。丰田公司通过柔性生产技术和JIT的管理模式实现了MP向LP的转变。LP生产模式要求对生产设备和产品进行大规模的研发投入，大大提高了成本，只有通过生产规模的扩张，才能使这些研发投入被摊薄。因此在20世纪70年代以来出现了MP规模经济和LP规模经济的融合。然而，无论采用何种方式，要实现这种规模收益，必须要不断扩张生产规模，这成为世界汽车工业20世纪中后期以来的最为根本的发展规律。

“十五”期间北京汽车工业通过推进“现代项目”、“奔驰项目”以及以北汽福田为代表的自主创新，实现了快速发展，取得很大成绩。但是，没有竞争力支撑的大规模扩张是难以长期维持的，甚至可能成为产业发展包袱。真正做大是在尊重市场规律前提下形成产业的规模效应，而不是违反市场规律的盲目扩张。北京汽车产业在发展到一定规模和基础的情况下，更要注重增长的质量和效益，把规模的扩大和产量的提高建立在产业素质、经济效益和生产效率不断提高的基础上。

这就要求我们要进一步完善产业结构，特别是大力发展零部件产业和服务贸易产业；努力提高产品结构，生产和提供符合首都经济高端产业特点要求的汽车产品和服务；改变经营方式，在对外合资合作中，在尊重市场规律和法律的前提下，最大程度地争取中方利益；尽快进行战略调整，继续加强现有合资合作企业，全力发展自主品牌汽车，使生产自主品牌汽车企业尽快成为北京汽车利润的主要来源。

汽车产业的集团化，要紧密围绕生产性服务业来进行发展。不能违反市场规律，不能违反中国的法律法规，不尊重合作伙伴不行，违反这些规律也不行。

合资企业表面看风平浪静，其实下面都是急流和暗涌。搞合资企业我们经验少，人才也不足。我们搞合资企业起步早，但在经验的总结和积累上不够，不注重总结，这是我们不足的地方。

拿控股公司来讲，我们现在哪个职能部门负责这些合资项目的后期管理？都是负责前期。其他各大集团无论是管人、管钱、管出资收益，以至于品牌的管理、市场的管理、采购的管理以及信息化的管理，都是一套完整的体系，而我们没有。当然这和我们的历史有关。我们那时起步晚，规模小，争来个项目很不容易，全部的心血和心力都放上了。现在不一样了，我们有了规模，有了几大合作品牌和企业，市场占有率也有一定的份额了，要迎头赶上去。

围绕自主品牌发展，要成为全集团利润的主要来源。“十五”期间，围绕合资合作

项目投入的精力、财力、物力是主要的，“十一五”期间要把培育自主品牌和产品作为我们主要的任务，北汽福田和北汽有限是重点。

“逆水行舟，不进则退”，如何顺应世界汽车产业的发展规律，通过做大进而做强，已成为北京汽车持续发展的关键。“做大”，包括整车生产规模要大、产业链条要长、资本实力要雄厚、地区分布要广阔；“做强”，要有强大的自主研发能力、强大的融资能力，更要有紧密而高效的产业组织管理体系，包括我们的总部职能设置，母子公司的管理，生产现场的管理，供应链的管理，经销商的管理。那么这些东西的主体只能是集团不能是其他。北京汽车要实现跨越式发展，走集团化道路是唯一的选择。

三、走集团化道路时机已经成熟

“十五”期间北京汽车工业的发展成绩有目共睹，北京现代从无到有、从小到大迅速崛起；北汽福田完成产品结构调整，加速发展；北京奔驰完成搬迁、建厂，形成巨大的生产能力；北汽有限明确了定位、进行了产品结构性调整，新厂址形成了10万辆产能，步入稳步发展时期。这些产业能力的形成，稳步发展，极大地提升了北汽的核心竞争力，为“十一五”的加速发展奠定了坚实的基础。与此同时，北汽十几年来发展最大的掣肘问题——北内的历史负债问题，在市国资委的大力帮助下，通过北内自身的努力和控股公司的支持，终于得到圆满解决。通过北汽不断扩大合资合作和自主发展，我们这几年还培养、引进了大批优秀人才，为集团化积累了宝贵的人力资源。

我们迫切需要对北京汽车工业进行全面、系统的战略性调整，尽快把北汽控股公司建成有较强控制力和市场竞争力的企业集团公司，通过实施集团化战略，集成有效资源，壮大核心企业，打造产业集群，增强整体实力，实现北京汽车工业全面、协调、可持续发展。

四、集团化发展的几个核心问题

一是集团化发展的指导思想，即：坚持以科学发展观为统领，认真落实市委、市政府振兴现代制造业的战略部署，走新型工业化和高端产业发展之路，实施“三四五”战略，即生产三类产品（轿车、越野车、商用车）；实现四个目标（增强战略、运营、资本控制力，实现集团化；增强研发、配套、制造、服务整合，实现产业化；增强管理体制、经营机制、运营手段的创新，实现平台化；增强对外开放合作中的自主发展，实现国际化）；构建五大平台（整车、零部件、研发、服务贸易、改革调整）。

二是集团化的目标，形成有核心层、紧密层、半紧密层和松散层构成的北汽集团的框架。集团内部的企业，无论与集团核心层是否有资产关系，都必须在遵守集团章程的前提下，在集团内部形成战略的合作关系。共进共退，从而建立新型的集团管理模式，降低内部交易成本，提高管理效益，这是我们的目标。

三是通过重组、改制，组建北京汽车（集团）股份有限公司，并作为北汽集团的核心企业，使其整体上市融资，实现产业的资本化。北京汽车集团股份公司最终发展成为具有高水平的自主开发能力、自主制造、品牌管理、财务统一管理、人力资源统一管理的整车零部件合理配置、制造和服务贸易整体配置，并大大促进主业主导成分发展的产业主导型集团。

四是集团化建设的阶段及重点工作，建设的步骤分为三期，一为集中期，二为辅导期，三为公众期。

五是提高集团综合素质。首先是零部件和服务贸易。汽车产业的高关联度，不仅体现在相关产业上，更重要的是体现在汽车本身的产业链上，前端的零部件产业，后端的服务贸易。目前，从世界范围来看，汽车产业的利润已经由制造这一中间环节向零部件和服务贸易转移。目前北京汽车工业赢利水平不高，很重要的原因就是我们没有形成相对完整的产业链，因此我们在集团化改造过程中，突出要抓好完善产业链，在做大北京现代、做精北京奔驰、做强北汽福田、做专北汽有限，发展好整车的同时，发展好零部件和服务贸易产业，实现产业间的关联和互动，增强北京汽车工业的赢利能力。

我们完善产业链，不是在低水平运行，必须坚持高起点，零部件产业的核心是核心零部件要自己研发和生产，和国内外知名企业合作，组建有实力和竞争力的企业，提高自配率；服务贸易产业要做大规模，做出水平。

要提高自主研发能力。没有自主技术、没有自主品牌的企业是不可能成为主流企业，也不可能成为长寿企业的。北京汽车要真抓实干，奋起直追，不断提高当前条件下的原始创新能力、集成创新能力和引进消化吸收再创新能力，要加快自主研发平台建设，组建北京汽车研究总院。在“十一五”末期，北京汽车研发体系要成为北京汽车整车技术的主要来源地，进入全国一流的汽车研发行列。

六是实现扩张模式。要实现北汽的跨越式发展，必须在市委、市政府的组织领导下，在市国资委、工促局和有关委办局的协调帮助下，盘活存量，形成产业链，在不大大增加投资的情况下扩大北汽的规模，扩大品种，扩大竞争区域布点，实现跨地区的发展，实现联合，积极推进战略联盟。对于条件成熟、优势互补的企业，果断实行兼并重组。

实施走出去的战略，一是扩大出口，二是与国际上汽车产业的设计、研发以及服务贸易甚至是制造环节进行合作。我们走出去做得好一点的福田，其次是北汽有限，但步伐还是慢，步子还是小。

无论从适应发展规律看，还是保持并提升我们的竞争力来看，北京汽车走集团化发展道路都是必要和紧迫的。否则我们北京汽车不仅会错失未来中国汽车工业发展的战略机遇，目前仅有的竞争优势也会失去，北京汽车在全国的地位将受到直接的影响。

七是我们应该有怎样的精神状态？解放思想、实事求是、与时俱进，是党的思想路线，也是我们适应国际和国内汽车行业发展的新形势、认识汽车行业发展新规律、实践北京汽车工业集团化新战略的强大的思想武器。要坚持解放思想，关键是要增强创新意识、责任意识、进取意识，按照科学发展观的要求，按照集团化战略的总的目标，大胆探索，勇于创新，不断推进北京汽车工业发展。在推进集团化的进程中，我们干部职工的思想还不够解放，思想还不够统一，对集团化的概念不清；对北京汽车集团化战略认识不深；对实现集团化的措施不够有力。因此解放思想，统一思想，还是一个长期的任务。

北京汽车能不能在激烈的市场竞争中保持现有地位进而有所作为，集团化目标能否顺利实现，关键看我们能不能搞好班子建设和领导干部队伍建设。越是形势好，越要保持清醒的头脑，越是条件好越要发扬优良传统。各级干部特别是领导干部要进一步增强

忧患意识，始终保持开拓进取的锐气。增强忧患意识，增强公仆意识，增强节俭意识，要干大事，干成事，把事干好，必须围绕推进集团化战略和建设和谐北汽，切实树立这三个意识。

北京汽车工业的发展方向已定，就是集团化。去完成集团化这张答卷，题目和答案有这样几项内容：

一看专业水平。五大平台建设需要很强的专业知识和技能，作为领导者，就是要成为专家和行家。专家要求有很强的专业知识，行家是具有有丰富的实践经验。必须要成为既是专家又是行家。

二看领导水平。就是谋大局、想大事。能不能在北京汽车工业转变发展方式中，积极推进集团化和建设五大平台中，善于决策，能有高招，干成大事，搞出业绩。

三看思想作风。就是要思想强作风硬，发扬“奋力拼搏，团结协作，知难而进，志在必得”的汽车精神。在思想上高度统一，在带队伍上能打硬仗。

四看人品人格。就是要有党性和胸怀。新时期共产党的执政方针是“立党为公，执政为民”。集团化工作纷繁复杂，“公”就是集团化的大局。我们的所思所想、所作所为，是否有利于这个大局。

当前我们的队伍组成有“老北汽”的，有从别的汽车集团来的，有一些从北京其他部门调来的，也有国外大公司调来、有丰富经验和受过严格职业训练的人。大家来自不同单位，有不同的工作背景和工作经历，我们要“建设坚强、团结、和谐的领导班子”。所谓“坚强”，就是班子成员要具有强烈的政治责任感，具有搞好国有企业改革发展的决心，具有经营好企业的能力，具有适应集团化发展的首都意识、集团意识、大局意识、发展意识、改革意识、创新意识和纪律意识。所谓“团结”，就是强调团结就是生产力，团结就是北京汽车工业的核心竞争力，从团结看党性、从团结看人品、从团结看能力。所谓“和谐”，就是要在班子建设中，始终坚持民主集中制的原则，建立合理的结构配置，探索并形成适应集团化发展和法人治理结构的工作体制和机制。坚定信心，搞好北京汽车产业。

（摘自2007年8月3日在北汽控股公司集团化发展战略研讨会上的讲话）

北化集团战略性结构调整后的状况分析 以及在新的发展架构上加快发展思路

北京化学工业集团有限责任公司总经理 项大北

一、战略性结构调整形成新的发展架构

经过近五年来深层次、宽领域、大幅度的战略性结构调整，北化集团逐步呈现四个板块发展新架构：

第一个板块是现代制造业。包括华腾橡塑、华腾化工等14家企业，已具备销售收入25亿元以上规模。



北京化学工业集团有限责任公司
公司总经理 项大北

第二个板块是房地产开发及置业。包括房地产公司等 3 个单位，涉及华腾大厦、华腾北塘商务大厦等 8 座办公、写字楼，已拥有 15 万平方米以上置业规模，形成 20 多亿优良资产。

第三个板块是原有的全资母体企业。包括化工厂、化工实验厂等 10 家。大约涉及 26 万平米非经营性资产的管理，承担着 10000 名左右的退休职工管理。

第四个板块是集体资产及事业单位。北化集团范围内的集体资产形态形形色色。大部分具有公有财产的特征，主要分布在原来各单位的三产、劳服系统，过去基本不在监管视线内。随着国有资产管理的加强和深化，这部分资产要管起来，还要监管到位。事业单位，主要是与市财政有拨缴关系的

的技师学院、党校、职防院和老干部服务中心等单位，有的是差额拨款，有的是全额拨款，主要是从事社会文化教育产业和带有社会公益性的工作。

二、战略性结构调整之后的新变化

1. 完成了新企业与老体制的分离，进一步解放和发展了生产力，为促进发展打下了良好基础。

经过几年企业搬迁，北化集团几乎全部制造业新建项目都是以新的现代企业制度出现的，形成新的体制形态，并从法律关系上完成了与母体企业的分离。

北化集团近几年的新建企业、新上项目，资本注实，资产优良，人员精干，没有包袱，发展灵活，除了产品市场之外，也为资本市场留下了接口，为资本运作预留了比较充裕的空间，包括开展社会融资、招商引资、产业合作、资本嫁接，甚至是包装上市。这种体制新变化，增强了北化集团产业发展的资本带动能力和社会资本支持潜力。这是一个从一开始就主动设计、期盼多年的企业发展体制格局。

2. 理顺了产权关系，压缩了投资链条，完善了资产管理，集中了发展精力，聚焦了管理责任。

经过结构性调整，特别是通过清产核资，以国资委确定的“调、改、拨、退”为主要实现形式，北化集团基本理顺了企业内部的资产关系，清理了不良资产，压缩了投资链条，完善了资产管理，也集中了企业领导人员的发展精力，聚焦了管理责任。已形成的企业管理新发展架构，基本可以做到工作责任清晰、工作任务明确、工作标准化、工作考核科学。

3. 北化集团两大主业的战略布局更加清晰，发展方向更加明确。

(1) 制造业发展方向更加明确。

制造业是北化集团的第一主业，是作为一个产业集团最重要的基础和最鲜明的特色。北化集团如果不搞富有特色的化工产业，就丧失了基本的生存空间。

一是坚定了新的发展理念。按照首都的城市功能定位和资源禀赋条件要求，集团上下一致认识到，必须要坚定不移地走“绿色环保、环境友好、资源节约、节能减排、可

持续发展”之路。

二是制造业主导产业方向进一步明确。5年前大规模企业搬迁之时，按照“四统一”原则和“五个结合”的精神，北化集团几乎是“推倒重来”，进行了产业整合和产品结构调整，果断淘汰了缺乏竞争力的8个年销售收入在1000万元以上的产品。

三是建设了一个产业特色明显、环境友好型的发展园区。大兴化工园区的建设，是5年来北化集团实施企业搬改造取得的重要成果，是北化集团产业发展的重要依托。在建设和发展的过程中，通过对产品结构的调整和入园项目的筛选，使园区的精细化工和循环经济产业特色定位更加明显。

四是进一步深化了对产业发展规律的认识，更加注重从产品生产到产业化发展、从单一化到集群化的发展方向。在结构调整和产业发展过程中，北化集团明确产业发展方向，不断提高产品关联度，进一步拉伸、加厚产业链条，推动产业的规模化发展。

(2) 房地产开发及置业，初步显现规模化积聚效应，并与制造业形成战略支撑态势。

北化集团抓住近年来北京城市快速发展的机遇，利用零散土地资源，积极促进房地产开发及置业这一产业链的发展。加上原有置业资产，初步显现出了规模化积聚的效应，在形成良性资产储备的基础上与制造业形成战略支撑，以更好地促进制造业发展。

4. 历经5年的战略性调整，北化集团的管理板块发展态势更加明朗，北化集团总体面貌有了根本改观，也具备了新的企业评价和领导人员管理机制。

承载集团未来发展愿景的产业平台正在加快搭建，两大主业脉络进一步清晰，解决国有企业历史遗留问题的任务和边界也更加明确，妥善处理了全部外债，集体资产管理提上了日程，拖累北化集团发展的包袱大为减轻，北化集团的整体效益水平已迈上了2000万元左右的新台阶。

北化集团当前面临的主要矛盾已经“下沉”，已经从集团宏观层面，向具体的企业、项目、产品转移，向产业促进、完善管理方面转移。已经由主要是解放生产力转移到主要是促进生产力发展上来了。

北化集团已经具备了一个新的企业评价和领导人员管理体系，按照对各个单位使命、任务的定位和要求，北化集团对其判断和评价也将更加准确和简洁。岗位责任清楚了，使北化集团客观评价经营者业绩、优化人员配置有了新的基础。

三、明确使命，强化责任，开源节流并举，促进经营板块协调互动，加快实现北化集团新的发展目标

1. 制造业——坚持“16字方针”不动摇，进一步解放思想，解放和发展生产力，推动发展的新跨越。

(1) 确立产业发展的实现路径和“路线图”。

为实现北化集团新的战略发展目标，集团必须立足于内涵式增长，通过规模化积聚，达到跨越式发展。一是做精产品，实现内涵式增长。要通过存量增长和增量投入，加快培育和发展优势产品，通过提高优势产品的市场占有率，增强市场话语权，增强滚动发展、外延扩张的能力。二是做实主业，形成主导产业链。要通过一系列优势产品增长极、增长点的率先突破、积聚和辐射效应，提升产品关联度，拉伸、加厚、形成特色

产业链，通过“做优”、“做精”，实现“做强”，拉动整个集团主导产业的集群化、规模化和集约化发展。三是全面提升，推动整体新跨越。要通过几条产业链的积聚发展和规模化发展，把北化集团的整个制造业由“做强”到“做大”，提高经济规模和经济效益，提高管理水平，提高整体竞争力。

(2) 坚持合理节奏，夯实发展基础，提高投资收益，坚持不懈地把现有特色产品做出大市场。

北化集团过去习惯搞大产品、大产业，现在也仍然坚持规模化发展方向。但基于现有的经济实力和发展状况，必须要保持合理、适度、平衡的发展节奏，发展是硬道理，必须坚持需要与可能、规模与效益、速度与质量相统一。北化集团的当务之急是集中精力、资金和智慧，把现有产品“做精”、“做优”、“做强”，“把特色产品做出大市场”。

北化集团现有产品规模多不大，靛蓝、大型搪玻璃设备制造、高等级乳胶手套、彩粉、丙烯酸乳液、高纯试剂等原有产品，行业知名度、品牌影响力、市场话语权都处于国内同行业前几名。北化集团新上的工程塑料及新材料、锂电池电解液、精细胶粉、丁基胶再生、节能灯粉、新型管业等一批具有比较优势和发展前景的产品也完全具备进入同行业“第一方阵”的基础和条件。随着经济的快速发展，北化集团把这些优势产品通过“做精”、“做优”，实现“做强”，不断接近专业技术前沿，逐步形成特色产业链条，将是大有可为的。

(3) 瞄准新的发展目标，解放思想，解放和发展生产力，心无旁骛谋发展。

北化集团5年来战略性结构调整的成果得益于解放思想、得益于解放和发展生产力。集团未来的发展仍然离不开进一步解放思想、离不开进一步解放和发展生产力。

北化集团作为一个处于产业转型期的传统工业集团，既面临新的机遇，也面临新的挑战，但是机遇明显大于挑战，机遇就蕴涵在挑战之中。

观念决定思路，思路决定出路。要打破思想的局限，以更加宽阔的视野和更加开放的观念深入研究和把握产业发展规律，以更加科学的态度和积极有效的手段增强产业发展的战略推动能力，以坚韧顽强的意志和雷厉风行的作风落实各项措施，克服“偏安一隅”、“小富即安”的消极理念，进一步解放和发展生产力，瞄准新的发展目标，促进产业提升、发展和壮大，保持积极应对挑战、驾驭发展进程的主动权。

为加快发展步伐，北化集团要更加注重产业合作、资本嫁接，更加注重盘活资源、内引外联，更加注重顺势而为、借势而起，以经营性扩张、内涵式增长为基础，积极探索资本运作促发展的新路子。

2. 房地产开发及置业——全力增强市场竞争能力，提升品质，提高收益。

一是推进资源整合。要通过资源整合增强产业积聚效应，提高集约化水平，发挥整体优势和规模效益，增强品牌影响力；二是分层次管理。根据置业资产类别和现实状况实行差异化定位，确定相应的管理重点和提升目标；三是专业化要求。要掌握这一产业内在的发展规律，落实国际国内通行的专业管理规范，形成一支具有较高专业管理技能的高端人才队伍；四是市场化标准。置业管理已经成为一个高度市场化的产业，其收益标准也是一个高度市场化的标准。北化集团要以富有市场竞争力的标准加强管控、提高

收益、精益管理、提升品质。

3. 原有母体企业——承担历史责任，管理规范到位，有效降低费用。

北化集团原有母体企业，都是建厂几十年的老企业，都为北化集团的改革、发展、稳定作出了巨大贡献。这些老企业，管理非经营性资产的任务重，退休职工人数多，历史遗留问题也还有。要着重抓好以下三个方面的工作：一是责无旁贷地担负起国有企业的历史使命，对职工是负责任，对国家是保稳定。二是由于这方面的工作具有类通性，管理一定要到位，不规范的一定规范，标准尽可能统一。三是做好“节流”工作。这一块都是消耗性支出，要细化管理、精确到位，有效降低管理费用。

4. 集体资产及事业单位——集体资产要管理到位，并积极发挥其作用；事业单位要实现特色定位，促进可持续发展。

对集体资产的管理，既是北化集团附属的经济管理责任，也是中国特殊国情下的政治责任，不管不行。对于已逐步完成法律鉴证的，要按照规定的管理程序和要求依法管理。对于法律依据不完备的，要用必要的管理形式将其全部纳入管理视线，加强监管。北化集团将成立集体资产管理协会，促使集体资产的管理框架更加明确，管理责任更加清晰，管理措施更加到位。在工作中还要发挥集体资产的优势，在北化集团的产业发展中更好地发挥其作用。

技师学院、职防院、党校，作为北化集团管理的事业单位，在特色化定位、市场化发展等方面已经取得长足进步，迈出坚实步伐。要适应经济社会发展需要，扩大社会化发展空间，深化内部改革，激活发展因子，解放和发展生产力、提升竞争力和可持续发展能力。

（摘自北京化学工业集团有限责任公司2008年工作会报告）

打牢制度建设基础 全面加强风险管理 为企业的持续健康发展保驾护航

北京京煤集团有限责任公司董事长 倪文驹

风险管理是每个企业不能离开的问题，特别是从企业改制初期到这些年，显得越来越重要。企业性质本身，对企业家的定位就是一个风险事业的组织者。

在京煤集团六年多的发展历程中，我们对企业风险管理的认识不断提高、深化，实践使我们深深感到，企业风险管理是现代企业管理的一个重要理念和重要组成部分，如何认识企业的风险以及风险的种类和形成机制，如何通过有效的手段对风险进行控制，从而建立起企业的风险管理体系，是企业客观面对和必须破解的课题。从办企业来看，只要办企业就会有风险，只要一决策就有风险。规避风险，要有制度，任何一个风险都能靠制度来化解。

一、建立集团董事会决策程序制度，突出战略风险管理

最根本的风险控制在于体制，体制的核心是法人治理结构。京煤集团授权经营和规



北京京煤集团有限责任公司
董事长 倪文驹

范改制后，为了适应新体制的规范运作，以《公司法》和公司章程以及相关法律法规为依据，在不断健全完善各司其职、协调运转、有效制衡的公司法人治理结构运行机制的同时，把建立集团董事会决策程序制度作为实施战略风险管理的重要手段，并始终摆在突出重要位置上。

首先建立起以董事会为核心的风险决策机构。就是要通过层层把关，让董事会决策不出大的问题。董事会通过什么来控制风险呢？一是战略。各子公司的战略必须符合集团公司的发展战略。二是文化管理。要求各个二级单位都要建立起符合集团公司主文化框架的亚文化。亚文化制定的一个大前提就是“企业目标”“企业主导价值观”等第一层次的主文化都要求必须是一致的。其他方面可以加入自己特点的内容。三是人事管理。董事会要派出产权代表，不管是控股的，还是参股的。再有一个是资产管理。各子公司资本情况要向集团公司汇报，具体经营我们不管，也不干预，但要管预算，通过预算管理进行监控，重点是财务预算。只要预算通过了，不超预算，原则上不管。但如果预算变了，就要重新审计。必须依法依规，就是经理层也没有过多的下放权利。只要章程规定没放权，都要按照执行。

第二要解决“相互协调、相互制衡”问题。

一是处理好“老三会”和“新三会”的关系。董事会是一个决策机构。对上来看，它是一个组织经营中总的经营决策机构。重大决策必须在董事会通过。从党委来看是把关，这是中国特色。经理层叫经营和执行。要形成监事会对董事会的监督，董事会对经理层的监督。上级公司要保证对下级公司的监督，监督要有制度保证。第一是建立了集团和子公司董事会专业委员会制度。先后建立了集团董事会下设的战略、投资、预算、政策法规、内审五个专业委员会，后来又增加了提名与薪酬委员会，并分别制定了工作条例。为此，我们在召开集团董事会做出决策前，凡涉及战略、投资、预算以及企业重组改制、股权变更、新公司组建等决策事项，先要提交相关专业委员会进行调研、论证、咨询和风险把关，并把审议意见带上董事会会议，从不同层次和专业角度、特别是从政策法规和规避风险角度为董事会决策的科学性、准确性、风险性提供了依据和保证。与此同时，集团董事会要求规模较大的子公司也要根据各自需要建立相应的专业委员会，并制定了相关工作条例制度，为有效规避经营风险发挥了重要作用。从董事会来看，这个“制衡”是怎么考虑的呢？董事会成立时，设5名董事，一名是党委书记、一名是党委副书记、一名是工会主席，这就占三个人。另外，一名是总经理、一名是副总经理，在结构里避免交叉。高度重叠的坏处是决策和执行混在一起。“制衡”作用也就没有了。但有前提，就是董事长、董事们必须“懂事儿”。不“懂事儿”不行，要都是外行，经营决策又不懂，在决策上犹豫不决，随波逐流，就没法办。我们是根据自己的条件，不重叠是有好处的。经理层是有责任感的，他会觉得是受董事会的监督。经理办公会代表不了董事会，不然就会忽视决策和执行的制衡。另外，专业委员会的执行主任

都是非执行董事，原来的总经理、副总经理不能做专业委员会的执行主任，好处是专业委员会为决策把关可以客观一点儿。对于投资什么的，专业委员会先研究透了，再提交到董事会。这样董事会的负担就轻松多了。比如说，战略委员会，就是请有关专家搞项目，然后讨论研究。这几年随着环境的相对变化基本上是正确的。包括投资委员会，是相对独立的。再有是政策法规委员会，重点二级公司的章程都是经他们协助制定并把关的。

二是建立“四联签制度”。从去年开始，集团董事会还建立了对提交董事会审议的涉及政策法规等决策事项，由董事会办公室、董事会内审委员会、资本运营部和法律事务室四部门负责人联审把关并签字确认制度，作为发挥专业委员会作用的补充，做到“双保险”。这样就把调研、论证、风险基本上放到第一道关。第二道关就是党委要积极把关，这是中国特色。党委议事规则规定，涉及企业重大发展问题，涉及关乎企业职工切身利益问题，党委要把关。

三是做好二级控股公司管控。我们建立了子公司外派监事和产权代表定期述职报告制度，就是把原来年中、年底召开的两次工作会，改成述职。规定主报告人为我方派出的监事会主席或专职监事和我方首席产权代表即公司董事长必须参会来“诊断”，规定了报告的具体内容，并突出战略和经营风险管理。第一次董事会听首席产权代表汇报后，把董事会最终形成的意见进行反馈，等下次听汇报时，要求对上次所提问题的贯彻执行和整改情况有汇报和说明。包括集团领导兼着二级公司董事长的，也要变换角色亲自汇报。这本身就是个评估、评价的过程。几年的实践，述职报告作用越来越明显。外派监事的述职报告从子公司整体经营特别是从资产营运角度、执行预算角度、依法依规角度和防范风险角度对子公司能够做出全面剖析，从而使集团董事会系统了解了外派监事对子公司的监督职能作用和全面情况，对董事会准确把握子公司状态、及时发现问题、有的放矢地提出指导意见，有效防范战略和经营风险起到了至关重要的作用。

四是建立子公司重大决策事项事前报告制度。集团董事会从制度上明确规定，二级公司召开董事会之前，必须把会议议程报集团公司董事会办公室，凡会议决定重大问题必须履行产权代表事前报告制度，提前沟通请示，强调对重大资产问题，包括投资、担保、抵押、贷款以及重大产权、资产、股权变动等事项，必须事先向集团董事会报告，否则要追究产权代表的责任。由于严格执行以上制度规定，集团董事会和子公司董事会的决策没有发生过因风险把关不严而造成的决策失误和经济损失。

二、建立企业内控体系配套基本制度，突出运营风险管理

京煤集团组建后，为了确保集团和子公司的依法依规经营，维护国有资产安全，实现国有资产的保值增值，集团董事会着力从建立内控体系基本制度上突出运营风险管理。从2003年就开始着手建立内控体系基本制度。组织专门人员，通过系统学习，调查研究，外出取经，并依据相关法律法规，结合本企业特点实际，重点围绕资本运营管理、财务预决算管理、投融资管理、合同管理、审计监督管理以及综合管理等方面制定了一整套内控体系基本管理制度，共35项，2004年年底汇编成册，下发执行，后又进行补充完善。通过层层贯彻落实、加强自检抽查和定期综合评价，提高了依法依规的执

行力和强化管理的控制力，为有效实施运营风险管理提供了制度保证。

在资本运营管理方面，制定了国有资产评估、收益收缴、固定资产管理、产权交易、产权事务、内部产权登记、盘活房地产资源、土地管理、房屋设备出租管理等制度和办法。通过实施产权管理制度，明确了产权事务管理的目标、机构和内容，同时对子公司的资产进行了准确界定，规范了子公司的产权交易原则、方式和程序，促进了资源的优化配置，盘活了子公司资产，提高了资源利用效率。

在财务管理和资本资金运作方面，先后制定了财务预决算管理办法和编制程序以及采购与付款、销售与收款、货币资金内部控制、融资担保、证券管理、资产减值管理、经济责任追究管理等制度和办法，有效防范了企业的经营风险和财务风险。特别是通过执行财务预决算管理办法和编制程序，不仅使财务预决算符合财会法规规范要求，而且从程序和时间上予以保证。预算定了谁也不能改。在遇到突发事件时，比如雨季防洪，给董事长和总经理授权，允许联签100万元以内，但事后要向董事会汇报。董事长也没有无限的权力。

在内部审计监督管理方面，主要做法有三，一是以内审委员会为中心，整合审核资源。股东是不直接查账的，要查账就通过内审委员会来查。在内控制度审计监督检查办法中，不仅明确了监督检查的人员配备，而且对监督检查的内容、方式、工作程序及检查结果的处理都做出了详细的规定。二是以纪检监察为中心，以职代会联席会为形式，整合监督资源。监督有很多种形式，由纪检牵头，组织内审委员会、工会等一起沟通情况后，再安排下一阶段工作。三是以党政为中心，以季度例会为形式，整合党政资源。充分调动各方资源，包括董事长、行政、党群相关部门参加。为强化审计监督控制，先后制定了内部审计事项评价、内控制度监督检查等办法。一方面充分发挥审计监察部、董事会内审委员会和专兼职审计人员的作用和合力，一方面在审计过程中注意查基础、查全面、查细节、查漏洞。通过落实内部审计制度，达到了规范经营者的经营行为，维护国有资产权益，规避经济运营风险，实现保值增值的目的。

在综合管理方面，先后制定了投资、合资及对外工程承包项目等合同管理，长期投资管理，企业兼并、破产、终止、解散、清算等制度规定，内部经营者年薪收入和董事会奖励基金等管理办法，这些制度、规定、办法在规范公司的管理体制、投资行为、调动企业经营者积极性和实现资源结构优化配置上都起到了积极的作用。

三、建立企业法律机构和职责制度，突出法律风险管理

京煤集团组建后，为加强完善企业法律风险管理，我们从建立企业法律机构和职责制度入手，在集团资本运营部设立了法律事务室，在大的二级公司设立了专门法律事务机构。经董事会研究决定，聘用了长期法律顾问。

集团法律事务室的职责是负责法律咨询、法律诉讼、合同审核以及企业经营活动中特别是重大投资、重大资产重组变动、对外合资合作等方面的法律风险把关。具体包括对企业经营活动中涉及的法律问题提出意见建议；起草并审查法律事务文书；参与较大或复杂的合同谈判，对所签合同的合法性进行把关；受领导指派参加诉讼或仲裁；对集团尚未建立法律事务机构的权属单位提供法律咨询服务；同时与外聘法律顾问共同负责

重大法律问题的法律咨询、论证、把关。要给其权力，一是知情权。集团公司的董事会、经理办公会、常委会律师顾问都可以参加，便于他们全面了解公司战略执行情况和经营运营情况。二是审批签字权。建立执行了集团法律顾问涉及法律事项的审核把关签字确认制度。对重大合同律师需先审核签字，否则董事长不签字。在具体实践中，集团法律事务室重点是做好“三个审查把关”和“三个参与论证”。三个审查把关是：对股权变更、转让审查把关，对对外投资审查把关，对经营合同审查把关。三个参与论证是：对劳动争议案件参与论证，对仲裁侵权案件参与论证，对合同纠纷案件参与论证。

几年来我们从制度建立上加强法律风险管理，收到明显效果：一是没有发生过因法律风险审查把关不严而造成的经济损失；二是在劳动争议、经济仲裁等 300 多起诉讼案件中，无一败诉，避免了经济损失；三是审查合同 500 多份，涉及金额 3 亿多元，由于审查严格，没有给企业造成任何经济损失。

四、建立安全稳定防范制度，突出生存风险管理

煤炭是我们的主业，也是我们的优势产业。但从北京的城市功能定位来看，并不支持我们的优势产业。我们就要通过“调整、转移、接替”把企业做强做大，来抵御风险。把不适合北京城市功能定位的产业转移出去，发展符合北京城市功能定位的产业。经过几年艰苦努力，实施主业战略转移扩张的内蒙古乌海市 2×30 万千瓦循环硫化床煤矸石电厂项目和鄂尔多斯大型现代化煤矿项目均已开工建设，与内蒙大电厂配套的凝石生产线项目首期 50 万吨工程开始启动。

（摘自 2007 年 7 月 20 日在北京市国资委第七期企（事）业单位负责人培训班企业风险防范交流研讨会上的发言）

增强企业自主创新能力的思考

北京一轻控股有限责任公司董事长 张金钢

一、一轻自主创新工作回顾

（一）坚持自主创新，涌现了一批自有核心技术

1. 累计实施重点科技项目 90 项，获省部级科技进步奖及高新技术成果认证项目 9 项；累计获得实用新型专利和发明专利 85 项，其中发明专利 2 项。项目突出了品牌特色和比较优势，不少代表了行业前沿水平，有些已达到国际先进水平。

2. 累计完成新产品投产 1159 项，实现新产品销售收入 18.57 亿元，实现利税 4.26 亿元；国有及国有控股企业累计实现科技投入 1.76 亿元，年均科技投入占销售收入的比例为 1.5%。其中，获北京市财政政策支持资金 3660 万元，企业自筹资金 1.4 亿元，企业自筹占总投入的



北京一轻控股有限责任公司
董事长 张金钢

79.3%，自筹资金相当于“九五”自筹资金的2.4倍；国有及国有控股企业的科技投入位居全国轻工行业平均水平之上。

3. 制约企业发展的关键技术和工艺有了重大突破，其中一些在国际国内同行业中居于领先水平。如大豪刺绣电控系统居世界领先，钢琴外壳静电喷涂工艺属于国际先进技术，红星高速自动化灌装生产线在国内居领先地位，35吨玻璃全电熔窑炉规模居世界前列，义利自动化面包生产线班产能力在亚洲领先。

（二）依靠科技进步，自主品牌的影响力不断扩大

“十五”期间，一轻大力推进科技创新和名牌战略的实施，取得明显成效。2003年，星海钢琴实现了一轻中国名牌零的突破，之后，清华阳光太阳能热水器、大豪电脑刺绣控制系统、欧珀莱化妆品又被评为中国名牌；2006年红星、星海被评为中国驰名商标；星海钢琴、金鱼液洗、龙徽葡萄酒、欧珀莱化妆品、乐金牙膏和清华阳光太阳能热水器6个系列产品为国家免检产品；15项成果获得市级产品质量管理奖；10个产品被评为北京名牌；星海、红星、义利、欧珀莱等12个商标被评为北京市著名商标；全系统高技术产品和名牌产品实现销售收入占一轻规模以上企业销售收入的80%以上，对一轻经济持续保持两位数快速增长起到了坚实的支撑和拉动作用。

（三）坚持走科技兴企之路，企业核心竞争力不断增强

“十五”期间，控股公司通过实施自主创新战略和名牌发展战略，实现了经济规模和质量效益的持续同步增长。各重点企业坚持走科技兴企、品牌兴企的发展道路，结合本企业和行业的特点，在产品结构调整、品牌培育等方面取得了突破性进展，提高了企业核心竞争力。

星海钢琴集团积极引进国外智力，将国际先进的工艺技术与企业相结合铸就民族精品，使星海钢琴的制作工艺、内在音质和外在品质得到提升，奠定了钢琴产销国内第二、世界第五的地位。

红星股份公司坚持自主创新，不断优化产品结构，突出民牌名牌特色，采取“一高一低”的发展战略，加大高档精品的研发力度，在国内首先建立了清香型菌种数据库，将现代微生物技术与传统酿造工艺相结合，促进产品结构不断优化，成功开发出“青花瓷红星珍品二锅头酒”，使红星产品提升到全国高端行列，在全国清香型白酒中连续三年产销量第一。

龙徽酿酒公司以百分之百中国名优品种葡萄为基础，引入世界一流酿造工艺，潜心发展自有品牌。酿造高品质葡萄酒为追求，瞄准国际高端技术，开发新产品。“十五”期间，通过引进战略合作伙伴，进行改制重组，两次增资扩股，为做强做大龙徽品牌奠定了坚实基础。

（四）充分发挥产学研优势，实现高端科技领域的新突破

坚持开展产学研合作，发挥一轻自身研究院所研发能力和首都科研院所资源优势，实现科研成果产业化，培育高新技术企业。兴大豪公司、清华阳光、玻璃院等高科技企业成为一轻现代都市工业中重要力量。

玻璃研究院自主研制的电发火管玻璃密封插座，作为载人飞船星箭分离和打开太阳

能帆板的解锁装置的关键部件，继为“神舟五号”成功配套之后，又为“神舟六号”的成功发射、运行和返航作出了巨大贡献。

兴大豪公司自主创新能力始终领跑在行业前列。北京一轻研究所1988年成功研制出了我国第一台拥有完全自主知识产权的电脑刺绣机控制系统，当年通过轻工部鉴定。

以产学研示范工程成立的清华阳光公司成为了国家级产学研合作的典范，开创了中国阳光产业，是中国太阳能热利用产业的奠基者和技术引领者，掌握着中国太阳能热利用的核心技术，居世界领先水平。

（五）激励机制逐步完善，创新动力体系加快形成

为鼓励自主知识产权产品的开发，加速专利技术、高新技术向现实生产力的转化，加快企业产品结构调整和经济增长方式的转变，2003年控股公司制定并实施了《北京一轻科技进步奖试行办法》，2005年又制定了与之配套的《新产品、新技术、科技成果鉴定验收管理办法》，使一轻科技成果的鉴定、评选、表彰、奖励步入规范化、制度化的轨道。

企业党政和工会组织密切配合，发挥广大职工的首创精神，推进科技成果在生产中的应用，开展群众性经济技术创新活动。广大职工针对生产经营中的薄弱环节，立足岗位，开展合理化建议、技术创新和技术攻关活动，收到明显成效，促进了技术工人队伍建设。“十五”期间，广大职工提出合理化建议21900件，采纳实施2380件，技术创新、技术攻关324项，共创效益5300万元。涌现出一批经济技术创新标兵。

（六）大力推广环保节能技术，促进经济与社会的协调发展

按照建设资源节约型、环境友好型社会的要求，各企业依靠科技进步，采用以电代煤、以电代汽、天然气代替重油、中水回用、窑炉余热回用等环保节能技术，改善企业环境质量，大幅降低能源消耗。与“十五”初期相比，一轻全系统年综合能耗（标煤）由20.4万吨下降到8.48万吨，万元产值能耗（标煤）由0.738吨下降到0.24吨；年耗水量由981万立方米下降到270万立方米，万元产值耗水由35.5立方米下降到7.7立方米；COD年排放量减少了1694吨，烟尘年排放量减少了257吨，二氧化硫年排放量减少了750吨，经济增长方式明显转变。

二、一轻面临的机遇和挑战

一轻发展面临的机遇主要有以下几方面：一是从国际形势看，世界科学技术突飞猛进，以信息、生物、新材料为代表的新技术取得一系列突破，深刻改变了世界面貌，推动了经济全球化进程，使国际经济处在相对平稳的发展状态，是难得的战略机遇期；二是从国内发展看，中央提出落实科学发展观，建立创新型国家，对企业自主创新、发展自有品牌提出了更高要求；三是从首都规划看，都市工业被列为北京市重点发展的行业，要积极推动都市产业中具有充分比较优势和发展潜力的企业做大做强，提升国有龙头企业和著名品牌在都市经济中的主导作用，为我们进一步指明了方向；四是从自身基础看，一轻经过“十五”期间的调整，“6155”工程的有效实施，八大新型工业基地的建立，初步形成了以高新技术产业、现代制造业及名优产品为主的“四大板块”和五大高新技术产品群的新格局，为一轻“十一五”发展奠定了良好基础。

面临挑战突出表现在四个方面：一是随着 WTO 过渡期的结束，全球经济一体化进程加快，国外大企业不断进入中国，使中国已成为国际化大市场，国际、国内两市场竞争变得更加激烈；二是企业尚未真正成为技术创新的主体，自主创新能力较弱，企业核心竞争力不强；三是资源与环境约束日显突出。一方面对环境保护的要求越来越高，另一方面资源、能源紧张。北京提出到 2010 年万元产值能耗要降低 25%，对企业加快结构调整，转变经济增长方式提出更高的要求；四是企业科技投入不足，科技进步贡献率不高，“四个一代”的研发速度与培育力度不够，尽管企业科技项目自筹投入不断增加，但占销售收入的比例还偏低。

三、自主创新思考

总体思路是：落实科学发展观，以提高企业自主创新能力为战略基点，大力推进“科技创新”工程和“名牌战略”工程，以“自主创新”和“自有品牌”为核心，积极推广高新技术应用，加快一轻产业结构调整，提高企业核心竞争力，实现一轻“十一五”持续、健康、快速发展。

（一）抓住自主创新基点，提高企业核心竞争力

1. 大力推进关键技术的自主研发

实施“科技创新工程”，就是要抓住一批影响企业发展的关键技术，发展一批拥有自主知识产权的高新技术项目，做强做大自主品牌，形成人无我有、人有我优、别具特色的技术优势，使自有核心技术处于行业先进水平。

“十一五”期间，根据现代都市工业发展趋势，结合一轻企业发展现状，一轻自主创新的主导方向，有以下六个方面：一是要加快新材料技术在玻璃、乐器行业中应用，提高传统产品的科技含量；二是运用现代生物技术，提高食品、酒类制品的技术含量及安全品质要求；三是加强高分子技术在日化行业的应用，提高产品在市场上的核心竞争力；四是运用管理信息技术，提高一轻企业现代化管理水平，用信息化带动工业化；五是运用循环经济技术，为建设资源节约型和环境友好型企业提供科技支持，解决终端产品及包装的回收和利用问题；六是运用先进能源技术，使主要工业产品单位能耗降幅达到北京市 25% 的目标。

通过实施“科技创新工程”，在“十一五”期间实现“1152”科技发展目标，即：组织实施重点新产品投产 1000 项，专利申请和持有量突破 100 项，实施重点科技项目 50 项，科技投入不低于 2%。

按照“1152”科技发展目标，要把科技创新工程与企业经营战略目标结合起来，通过优化资源配置，积极支持发展四大产业板块，促进 3 个年销售收入超过 20 亿元的企业集团的形成，培育 15 个年销售收入过亿元或利润超千万的明星企业，使一轻经济总量过百亿。

2. 实施“名牌战略工程”，做强做大自有品牌

实施“名牌战略工程”，就是以名牌战略为核心，健全名牌战略的保障体系，实现“一、五、十”名牌战略发展目标。即：“十一五”期间，培育出一个世界级名牌、五个中国名牌、确保十多个北京名牌。实现途径和载体是：通过不断扩大市场份额，快速提升品牌知名度，培育星海钢琴成为世界级名牌；保持星海钢琴、大豪电脑刺绣机控制系统、

清华阳光太阳能集热器、欧珀莱化妆品中国名牌称号；保持红星、星海中国驰名商标称号；培育龙徽、义利、金鱼等有实力的北京名牌争创中国名牌；继续夯实北京名牌产品发展的基础，扩大北京名牌产品的数量，确保“十一五”期间北京一轻有10多个北京名牌。

（二）健全技术创新体系，加快科技成果产业化

“十一五”期间，要进一步建立健全以企业为主体、以市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。要充分利用首都科研机构 and 高等院校优势，开展合作攻关、合作开发、技术转让、技术咨询、技术培训等活动，鼓励企业聘请国外技术专家作为本企业的技术顾问，全面推进自主创新体系建设，形成科技创新的整体合力。

“十一五”期间，根据四大产业板块发展需要，提升或新建红星、金鱼、北玻仪、大豪、星海、龙徽、清华阳光公司的7个市级技术开发中心，使技术中心成为一轻高新技术成果转化的“孵化器”，不断推出适应市场的新产品、新技术、新项目，以提高自主创新能力，保障四大产业板块的健康快速发展，保障产业和产品结构的优化调整。发展比较好的市级技术中心，在条件成熟时，要积极争取成为国家级技术中心。

（三）利用一轻院所资源，发挥引领和骨干作用

1. 选方向

一轻的研究所行业特点突出，专业性强。一是要充分利用院所自身优势与一轻四大产业板块紧密结合，加快自身发展步伐；二是与首都总体发展规划相结合，紧密围绕都市工业，选定发展方向；三是与市场需求相结合，利用院所情报、信息优势确定具有前瞻性研发领域。

2. 定课题

在找准方向前提下，确定研发课题（项目）。要敢于向国内空白、受制于人的关键技术挑战，要以自主创新、原始创新为主，从一开始就要树立自有知识产权的意识。买来的技术是不具有核心竞争力的。

3. 找资源

要集中院所优势资源，向最重要的一两个项目配置，要有十年磨一剑的决心，只要是好项目，有自主知识产权，一轻可在系统内进行资源配置，直接给予支持。

4. 改机制

体制、机制创新，仍然是各院所面临的重要课题。体制、机制不创新研究所没出路。中央、北京市全力支持自主创新，先后出台了許多支持政策，但最关键的还是人，要努力营造适合科研人员发展的环境。

5. 产业化

研发是手段，实现产业化才是我们的目标。解决好由研发到产业化的途径，关键是以市场为导向，把产学研真正与市场需求有机地结合起来。

6. 抓中心

抓好科研院所现有的检测、标准、信息中心，利用市科委政策，加快硬件的投入，不断提高服务质量和服务水平，有条件的要发展成为国家级的中心，努力提升院所知名度，树立院所品牌形象。

（四）加强一轻科技人才队伍建设

1. 建立科技动力长效机制

“十一五”期间，要持续加大对科技的投入，落实研发投入主体职能，不断增强企业发展的后劲，特别是15个明星企业科技投入要达到2%~3%，高新技术企业科技投入要达到5%以上。

2. 增强自主知识产权的保护意识

没有知识产权保护，就不可能有自主创新。保护知识产权，是尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重劳动的政策体现，既是扩大经济技术合作的需要，也是激励自主创新的需要。要树立自主知识产权保护意识，建立专利、自有技术、商标等管理系统，坚决打击和防范侵权行为。

3. 全方位激发和调动创新潜质

完善激励约束机制是人才开发的关键，是推动自主创新的动力。要积极探索和建立知识、技术、管理等要素参与分配的具体办法；积极探索和扩大经营团队持股、期股期权的激励机制；积极探索和实现技术工人工作岗位、技术等级、劳动成果三位一体的分配方案。鼓励企业聘用高层次科技人才和培育优秀科技人才，支持企业吸引和聘用外籍专家和技术专业人才。牢固树立“人才资源是第一资源”的观念，深入实施“人才强企”战略，进一步优化人才成长和发展的环境，完善人才选拔使用机制，坚持在创新实践中发现人才，在创新活动中培育人才，在创新事业中凝聚人才。最大限度地激发和保护科技人才的创新激情和活力，让一切知识技术的活力竞相迸发，一切创造财富的源泉充分涌流。

（摘自2007年度北京市国资委领导干部理论学习体会）

加快合资合作 深化国有企业公司制股份制改革 实现国有企业又好又快发展

北京隆达轻工控股有限责任公司董事长 高书平

一、走合资合作道路是隆达公司国有企业实现股份制改造，转变经营机制的重要途径

党的十六届三中全会提出：要使股份制成为公有制的主要实现形式。党的十七大进一步提出了，要深化国有企业公司制、股份制改革，健全现代企业制度的要求。这一重要战略决策是党中央从社会主义市场经济体制的现状和国有经济体制改革的实践提出的。为国有企业改革发展指出了明确的目标和方向。

从隆达公司的实践看，要加快国有企业公司制、股份制改造，必须坚定不移地走合资合作的道路。这也是隆达公司几年来始终坚持的指导思想，也是隆达公司各企业现阶段实现股份制改造的有效途径。从企业实施股份制改革的途径选择来说，除了走合资合作道路之外，对于具有市场优势和实力的国有大型企业，可以通过资本市场上市，成为社会公众公司的途径完成股份制改造，也有的企业可以选择经营者和职工投资入股成为股份制企业的形式。但是，隆达公司目前企业现状，不具备通过这些方式实现股份制改革

的基础和条件。只有通过加快调整,推进自身内部主辅分离、整合资源、盘活资产,形成企业在资源、技术、市场等方面的优势,吸引外部资本和引入战略投资者,以控股或参股的形式组建合资公司,实现企业投资主体多元化的改造。这是推进股份制改造中,现实性、有效性和主动性、操作性比较强的重要举措,也是现阶段隆达公司各企业实现股份制改造中应普遍采取和积极推进的唯一途径。

只有通过企业股份制改造,实现投资主体多元化,建立与市场经济体制相适应的现代公司制度,才能从根本上消除传统单一所有制下产生的各种弊端,促进生产力的发展。我们系统中许多国有企业通过合资合作实现股份制改造,企业中原有的弊端得到了有效克服。国有企业原有的优势在新的体制和机制下得到了更好的发挥,企业经营机制得到了明显的转变。



北京隆达轻工控股有限责任公司
董事长 高书平

二、只有合资合作,实现投资主体多元化,才能真正建立规范的现代企业制度

现代企业制度是社会化大生产和市场经济发展到一定阶段的必然产物,是企业适应社会化大生产规律、赢得市场竞争优势的科学管理体制和有效的组织性形式。现代企业是多元投资主体,实行所有权、经营权分离、决策、执行、监督相互制衡的科学管理制度。因此,要建立规范的现代企业制度就必须首先实现产权主体的多元化,这是建立规范的现代企业制度的前提和基础。只有通过合资合作改变单一国有资本的企业体制,才能为推进建立现代企业制度提供基础。

多年来,国有企业围绕明确企业责、权、利,建立现代企业制度和使企业成为市场主体进行了一系列改革和尝试。隆达公司也在这方面进行了积极的改革与探索,在隆达公司内部的国有企业中,有的设立了董事长,有的设立了董事会等等,但都始终没有真正建立起现代企业制度,企业经营机制也没有得到根本的转变。其中根本原因就是现代企业制度是建立在多元化投资主体的基础上的,而我们大部分企业还没有实现投资主体多元化,有的企业虽然进行了股份制改造,仍然是国有股过大,国有股的集中度过高。这种状况,导致了企业难以真正建立起现代企业制度,难以实现管理体制的科学运行,也难以实现企业经营机制的根本转变。

国有企业也只有通过股份制改革,使企业建立现代企业制度,才能成为独立的法人实体和真正的市场主体。多年来,我们一直强调,各企业要加快转变经营机制,适应市场经济发展要求,成为市场主体。但是,由于长期以来由单一国有资本组成的企业,经营责任不明确,权、责、利脱节,缺乏有效的监督和制约,经营管理机制不活等,使隆达公司系统内的国有企业始终难以成为真正的市场主体。因此,是体制制约了企业真正成为市场主体。只有通过合资合作对国有企业实行股份制改造,实现投资主体多元化改革,建立现代企业制度,才能使企业真正实现经营机制的转变,以市场主体的身份参与竞争,谋求企业不断发展,在市场竞争中实现优胜劣汰和资产的保值增值。通过隆达公司系

统内国有企业实行规范化股份制改革的实践看，各企业经营机制普遍都发生了脱胎换骨的变化，获得了良好的经济效益和快速发展。这些实践也证明，只有加快合资合作，实现投资主体多元化，才能建立起现代企业制度，也才能使企业真正成为市场主体。

三、只有实现投资主体多元化，才能建立完善的法人治理结构

建立完善的法人治理结构是现代企业制度的核心。对于企业转变经营机制，提升企业的核心竞争能力，实现企业可持续发展具有决定性作用。

从隆达公司所属企业来看，建立完善的法人治理结构的任务非常艰巨，主要是国有企业股权结构不合理，国有股一股独大的现象普遍存在，既导致了企业缺乏多元股权制衡机制，又使国有资本具有无限责任，企业的经营机制不能适应市场经济体制的要求。因此，建立完善法人治理结构，首先就要实现股权多元化，通过股权多元化，增加不同利益主体，形成企业所有权与经营权分离，决策、执行和监督相互制衡，有效激励与约束相统一，人事、分配制度与市场机制相配合的企业的科学运行体制。

规范建立股份制企业改制前后的共同点，都仍是原有的企业、原有的员工、原有的经营团队主体。不同点，则是通过实现投资主体多元化，使企业各方面投资主体，要依法派股东代表和董事进入企业，行使所有者职责；使企业所有权与经营权分离；规范了公司股东会、董事会和经营管理者权责，完善了企业领导人的聘任制度；形成了权力机构、决策机构、监督机构和经营管理者之间各负其责、协调运转、有效制衡的关系；建立了企业面向市场、优胜劣汰、经营者能上能下，人员能进能出、收入能增能减、技术不断创新、国有资产保值增值的机制以及把发挥党的政治优势同完善法人治理结构相结合，同运用市场机制相结合，在企业中发挥党组织的政治核心作用的新机制。这种体制从根本上保证了企业经营机制的转变，促进了企业以市场主体身份参与竞争，实现资产保值增值，不断谋求企业的发展。实践证明，通过实现投资主体多元化，建立起的法人治理结构，具有产权清晰、责权明确、制度规范、管理科学以及决策效率提高，企业运行成本降低等突出特点和优势。因此，加快推进投资主体多元化改革，既是国有企业改革的方向，又为建立完善法人治理结构，转变企业经营机制提供了重要的制度前提。

四、只有投资主体多元化，规范法人治理结构，转变经营机制，企业才能真正成为市场主导的竞争主体

回顾和总结国有企业改革的实践历程，国有企业随着体制和经营机制改革的转变大体归纳为三个导向阶段，即：首先是政府主导阶段。这是与计划经济体制相联系，在计划经济体制下形成的产物。在这种体制下的国有企业只是政府指导计划的执行者，实际上也不是真正意义上的企业。其次是企业主导阶段，这阶段是在改革开放以后，国有企业有了一定的经营自主权，企业以自己能为依据去选择做什么，以企业自己的情况主观选择进入自己的生产经营领域。第三阶段是现在要进入以市场主导的竞争主体阶段。企业在面对市场的激烈竞争和各种竞争对手的挑战中必须以市场为主导，成为自主经营、自负盈亏、自我发展、自我约束的市场竞争主体。市场和外部环境已不允许企业再以自身条件为依据，想自己做什么就自己做什么，而是必须适应市场的要求在市场竞争中求生存和发展。在这一阶段中，作为一般竞争性的国有企业，已不是政府投资的主

要对象，也不是在转型期政府还有一些对国有企业的特殊政策和特殊保护措施。企业的生存发展都由企业自身适应市场的能力来决定。所以，在市场为主导的阶段，无论是企业的生存发展，还是吸引外部资本投资，都是按照市场的导向去实现的。只有以市场为导向按照市场经济的规律和市场要求从事经营行为，只有不断地开拓市场，坚持以效益为中心，才能生存和发展，否则只有不断地衰弱直至退出市场，这是在市场主导下的企业经营的基本理念。要使企业的产品进入市场，首先要使企业自身的体制、机制和经营理念进入市场。这就只有通过实现投资主体多元化，建立现代企业制度，规范法人治理结构，在推动企业体制、机制的创新中，才能使企业真正成为以市场主导的市场竞争主体，也才能使包括生产产品在内的企业的各种经营行为真正进入市场。这也是杜绝企业中出现各种漏洞，真正保护好各方出资人利益、保证企业健康发展的根本保证。

五、通过合资合作，实现投资主体多元化，为推进企业和谐文化建设提供了理论和实践的重要基础

企业文化是促进企业管理现代化、推动企业物质文明和精神文明建设共同发展的重要途径，是企业实现可持续发展的内在动力和源泉。近年来，各级领导干部对企业文化建设的重要性、紧迫性的认识不断提高，企业文化建设不断推进，取得了一定的阶段性成果。但是，也要看到，企业文化建设是与整个经济社会发展要求、与企业内部的体制相联系的。积极向上的企业文化是建立在适应社会主义市场经济体制要求、企业真正成为市场主体的基础上的。如果企业的体制僵化落后，企业没有真正成为市场主体，企业文化建设也就必然受到这种僵化落后的体制的制约。因此，当前我们一些国有企业的企业文化建设，之所以难以推进和发展，实际上是旧体制还没有打破，企业还没有真正成为自主经营、自负盈亏、自我发展和自我约束的市场主体。这种体制的影响，造成了企业文化理念与我们企业实际状况之间的矛盾和冲突。由于体制原因造成的这些实际工作中的企业文化现象，与中央提出的建立共享的核心价值观和我们隆达公司倡导的“发展隆达、贡献社会、造福员工”共赢共享型核心价值观和以人为本的企业文化核心理念是格格不入的。

要构建适应社会主义市场经济要求的先进的企业文化必须尽快打破旧体制的束缚，加快投资主体多元化改革，推进企业体制创新。从隆达系统实行多元投资主体改革后的企业的企业文化建设实践中，我们可以看到：通过投资主体多元化改革，在新的体制下，促进了国有企业原有文化与新企业形成文化的相融合，形成了一种适应了市场经济体制的要求，突出了市场主体地位的和谐向上的新的企业文化，这种企业文化在促进企业发展和员工利益的发展，维护社会、出资人、企业、员工各方利益上都得到了充分的体现，使和谐文化建设在理论和实践中都得到了发展。

（摘自隆达公司2007年《改革发展实践成果、理论成果文集》）

认真贯彻党的十七大精神 努力开创适合首都经济特点纺织工业新局面

北京纺织控股有限责任公司董事长 杨文华



北京纺织控股有限责任公司
董事长 杨文华

一、发展适合首都经济特点纺织工业势在必行

北京纺织工业源远流长，曾经辉煌，技术装备水平和产品研发水平在全国同行业处于领先地位，年实现利润曾达4.5亿元。进入市场经济后纺织工业陷入困境，北京首当其冲。最困难的是1996年，国有预算内企业盈亏相抵亏损2.24亿元，亏损企业亏损额2.98亿元。自1998年，按照中央提出的“以纺织为突破口，经过三年努力，实现国有企业改革脱困”的部署，实行减量增值、减员增效、减债增资、减亏增盈，1998年实现国有预算内企业扭亏为盈，1999年实现国有及国有控股企业扭亏为盈，2000年实现规模以上企业扭亏为盈，三年改革脱困目标基本实现。

1998年至2000年，在全国纺织行业国有企业压缩总量、淘汰落后过程中，非国有企业乘势而上，迅速发展。2000年，中心城市国有纺织企业虽实现改革脱困目标，但市场竞争格局发生变化，市场竞争优势明显减弱，要不要发展、发展什么、怎么发展的问题尖锐提出。上海、天津等地提出发展都市纺织工业。北京纺织控股公司把握时代特色、中国特色、首都特点，提出发展适合首都经济特点纺织工业基本思路、重点和目标。在发展重点上，由全面发展棉、毛、丝、化转向重点发展服装、面料、家用和产业用纺织品；在产业内容上，由重点发展制造业转向制造业服务业一体化；在管理重点上，由注重管理生产转向注重强化研发和营销；在产业布局上，生产主体由城区转向郊区和本市周边地区；在所有制结构上，由国有企业转向多元投资的公司制企业。这一基本思路，符合发达国家纺织工业发展规律，符合中心城市纺织工业发展方向，符合首都经济特点，已经取得企业共识，并贯穿改革发展全过程。

二、发展适合首都经济特点纺织工业成效显著

2000年以来，按照发展适合首都经济特点纺织工业基本思路，继实现三年改革脱困目标后，全面完成“十五”规划，“十一五”开局良好，发展趋势向好。

经济运行质量和效益稳步提高。2000年至2007年，连续8年平稳增长，主营业务收入由18.2亿元增至59.2亿元；主营业务利润由2.51亿元增至8.09亿元；利润总额由1298万元增至2.82亿元，创20年最好水平。

国有资产质量明显提高。2000年至2007年，资产总额由60.3亿元增至90.8亿元；资产负债率由71.4%降至66.1%；国家所有者权益由14.9亿元增至24.3亿元；国有资产保值增值率年平均为104.2%。

国有企业改革积极推进。截至2007年，三级企业公司制改造基本完成，设立多元投资的公司制企业80户，吸引外商和民间资本投资7.8亿元。实施国有企业破产7户，核销债务17亿元。三级及三级以下企业清理整合、退出180户。

结构调整成效显著。至2007年年末，6个企业集团整合陆续到位，服装、面料、家用和产业用纺织品三大板块逐步形成，进出口贸易迅速发展，房地产开发异军突起，大规模产业区位转移、大范围富余人员分流安置和大额度不良贷款清偿基本完成。实施污染扰民企业搬迁9户，转让原生产区国拨土地使用权85.5万平方米，在郊区征地75.2万平方米，新建10个产业园区。职工总数由5.5万人减至2.03万人。银行债务由35.5亿元减至8.4亿元。

技术创新取得成果。企业技术创新体系基本建立，技术创新和技术改造积极推进。控股公司及3个集团公司技术中心成为市级技术中心。申请专利67项，授权专利39项。获国家科技进步奖4项，部、市级科技进步奖14项。创中国名牌产品2个。

实践证明，发展适合首都经济特点纺织工业的基本思路是正确的。但是，随着改革发展不断推进，外部环境深刻变化，深层次矛盾和问题进一步凸显。国有企业历史遗留问题尚未全部解决，社会负担仍然沉重；企业之间发展不平衡，部分企业仍然困难；服装纺织生产企业赢利能力不高，与全国纺织行业平均先进水平差距仍然存在；职工工资收入增长缓慢，与全市职工平均年工资收入水平差距仍然较大。就总体而言，思想观念还没有根本转变，体制机制还没有根本转变，发展方式还没有根本转变。这是改革与发展中的问题，必须用加快改革、加快发展的办法解决。

三、发展适合首都经济特点纺织工业任重道远

首都经济内涵不断深化，首都经济外延不断拓展，发展适合首都经济特点纺织工业基本思路要与时俱进。发展适合首都经济特点纺织工业，关键是围绕首都功能定位，核心是抓住产业链高端环节，发展高端、高效、高辐射力产业。

（一）转变思想观念。必须坚持解放思想、实事求是、与时俱进，勇于变革、勇于创新，永不僵化、永不停滞，不为任何风险所惧，不被任何干扰所惑。要克服“地处首都，服装纺织业没有发展空间”的观念，进一步增强首都意识，学习、借鉴国际大都市发展服装纺织业的经验，按照首都发展战略，把握首都经济特点，抓住产业链高端环节，强化研发设计和品牌营销，坚定不移地发展适合首都经济特点纺织工业；要摆脱“国有企业与非国有企业体制、负重不同，难以参与竞争”的束缚，进一步增强改革意识，加快推进国有企业改革，推进劣势国有企业退出，推进经营机制转换，坚定不移地探索公有制的多种实现形式；要冲破“要素成本不断上升，利润空间高度挤压”的制约，进一步增强发展意识，把握发展规律，创新发展理念，转变发展方式，破解发展难题，坚定不移地推动科学发展；要走出“节能节水不节钱，治理污染要花钱”的困扰，进一步增强节约意识，坚持节约资源和保护环境的基本国策，打好节能减排攻坚战、持久战，提高资源利用效率和环境保护水平，坚定不移地发展资源节约型和环境友好型企业；要跳出“越是研发投入不足越是缺乏核心竞争力，越是缺乏核心竞争力越是研发投入不足”的怪圈，进一步增强创新意识，坚持以企业为主体，增加研发投入，开展创新

活动，促成成果转化，着力突破制约发展的关键技术，提高科技贡献率和品牌贡献率，坚定不移地推进创新型企业建设。

（二）转变体制机制。北京纺织控股公司二级企业基本是国有企业，三级企业主体是国有控股企业，所有制格局与市场竞争格局不相适应。必须坚持改革开放，加快二级企业公司制改造，加快三级企业股权结构调整，进一步引进资金，引进技术，引进管理，引进人才。要按照现代企业制度，规范公司治理结构，重点加强董事会建设，强化决策基础，规范决策程序，提高决策效率和水平。要推进劣势国有企业退出，缩短资产链，提高集中度，壮大骨干企业，发展核心业务。要加快企业经营机制转换，重点是建立生产快速反应机制，关键是转变用人和分配机制，核心是完善适应市场机制。要坚持和完善按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度，健全劳动、资本、技术、管理等生产要素按贡献参与分配制度，进一步激发职工创新创造活力。

（三）转变发展方式。目前，一些企业经济增长主要靠生产规模扩大、数量增加实现，仍处于产业链低端环节，研发与营销实力不强，资源利用效率不高，盈利空间不大，发展后劲不足，发展方式与首都经济发展战略不相适应。必须深入贯彻落实科学发展观，着力创新发展理念，转变发展方式。要深化发展适合首都经济特点纺织工业基本思路，在实行“五个转向”基础上，推进由主要依靠制造业带动的传统纺织向依靠制造业、服务业和创意产业带动的服务纺织和创意纺织转变，由主要依靠劳动力比较优势的产品竞争向主要依靠科技创新能力的品牌竞争转变，由主要依靠增加物质资源消耗向主要依靠科技进步、劳动者素质提高、管理创新转变，推动结构优化，推进自主创新，促进产业提升，实现和谐发展。要继续推动结构优化，进一步做强制造业，做大生产性服务业，探索发展文化创意产业，提高产品技术含量和文化品位，提高产品附加值，提高产品市场占有率。要大力推进自主创新，进一步加强创新型企业建设，努力使企业成为研究开发投入的主体、技术创新活动的主体、创新成果应用的主体，增加科技投入，开展创新活动，促成成果转化，提高纺织技术和产品水平，提高科技贡献率和品牌贡献率。要加强节能减排工作，进一步增强责任感、危机感、紧迫感，通过优化结构节能减排，通过加强管理节能减排，通过技术进步节能减排，提高能源和水资源的利用效率，提高环境保护水平。要创新企业管理，进一步加强营销管理、财务管理、投资管理、信息管理、风险管理，提高企业管理水平，提高防范风险能力。要坚持人才强企战略，进一步贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，营造凝聚人才、培养人才、激励人才的环境，提高企业领导人才驾驭能力，提高专业技术人才创新能力，提高技能人才创造能力。

（四）加强企业党组织建设。开创适合首都经济特点纺织工业新局面，关键在企业党组织，关键在提高企业党组织的创造力、凝聚力和战斗力。必须以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程，巩固和发展先进性教育成果，加强企业党组织建设，发挥企业党组织推动发展、服务群众、凝聚人心、促进和谐的作用。要加强制度建设，用制度保证党组织参与重大问题决策，发挥政治核心作用，把方向、谋全局、管大事；用制度保证坚持党管人才原则，加强领导班子建设和人才队伍建设；用制度保证作风建设和反腐倡廉建设，改进思想作风、领导作风、工作作风和生活作风，建立反腐倡廉思想防

线、制度防线和监督防线；用制度保证党内民主建设，尊重党员主体地位，保障党员民主权利，推行党务公开，营造党内民主讨论环境；用制度保证企业党组织与职工群众保持密切联系，维护职工群众合法权益，解决职工群众最关心、最直接、最现实的利益问题。要提高能力素质，不断提高党员思想政治素质和工作能力，提高党务工作人员学习能力、工作能力和创新能力，增强贯彻落实科学发展观的自觉性，增强参与重大问题决策的主动性，增强思想政治工作结合经济工作一道去做的有效性。要改进工作方式，发挥党委政治核心作用，参与重大问题决策，支持股东会、董事会、监事会和经理层依法行使权力，为改革发展稳定提供坚强的思想、政治和组织保证；发挥党支部战斗堡垒作用，深入开展特色党支部活动，团结带领党员和职工群众，推进优化创新、提升发展；发挥党员先锋模范作用，广泛开展一个党员一面旗活动，鼓励党员在优化创新提升发展的实践中作出贡献。

（摘自北京市国资委 2007 年度企业领导人员理论学习体会文章）

顺义区工业经济发展中的优势与不足及对策

顺义区工业局局长 吴建国

一、顺义工业的优势与不足

（一）临空经济强，资源优势弱

北京市“十一五”规划将临空经济功能区确定为北京市重点建设的六大高端产业功能区之一，为顺义区跨越式发展提供了新的历史性机遇。临空经济功能区以首都机场为核心，以天竺出口加工区、空港经济开发区、空港物流基地、北京汽车生产基地、林河经济开发区、国门商务区等六个重点功能组团和天竺、后沙峪、李桥、仁和、高丽营、南法信等六个重点镇为依托，形成了以航空产业、高新技术产业、现代制造业、会展业为代表的临空产业集群，集聚了索爱、松下、LG、JVC 等 30 家世界 500 强企业和 660 家外商投资企业。2006 年，临空经济功能区核心区实现属地财税收入 125.85 亿元，提供就业岗位约 7 万个，劳动力本地化率达到 66.7%，成为推进区域经济发展和城市化进程的发动机和助推器。

顺义区位于临空经济功能区的三大开发区规划面积都不大，限制了工业经济进一步发展。其中，天竺空港经济开发区面积为 6.6 平方公里，林河经济开发区面积为 4.16 平方公里，北京汽车生产基地面积为 6.3 平方公里。开发区土地供应十分紧张，亟需进一步转变观念，向高新技术产业转移。

（二）企业品牌强，区域品牌弱

从品牌效应来看，顺义区共拥有燕京啤酒、汇源果汁、双大熟食、曲美家具、鹏程



顺义区工业局
局长 吴建国

鲜冻分割猪肉 5 个中国名牌产品；燕京、汇源、牛栏山、雨虹、鹏程、曲美、顺美 7 件中国驰名商标；牛栏山二锅头、牵手果蔬汁、顺美西服套装等 15 个北京名牌产品；马大姐、金路易等 27 件北京市著名商标。部分企业已经成为行业龙头。例如：燕京啤酒集团连续十年在全国啤酒行业产销量第一，成为亚洲第一、世界第十的啤酒生产商，北京奥运会赞助商。

但从全区企业品牌的绝对数量和区域品牌知名度上来看，与福建晋江市的 34 件中国驰名商标、18 个中国名牌产品有不小差距，更没有形成像晋江一样的“中国品牌之都”的区域品牌影响力。全区发展品牌经济、品牌集群、品牌城市的意识略显不足。

（三）园区经济强，镇域经济弱

顺义区工业已初步形成“五化”特征，其中最为突出的特征是园区经济发展迅速。天竺空港经济开发区 2006 年实现工业总产值 373 亿元，林河经济开发区 2006 年实现工业总产值 325.6 亿元，在北京市市级工业园区中经济实力名列前两位。全区各级开发区 2006 年实现的产值占全区工业的比重达到了 67.8%。

相比之下，镇域经济实力较弱。2006 年，全区镇域完成工业总产值 344.1 亿元，占全区工业比重 31%；完成主营业务收入 324.0 亿元，占全区工业比重 29%。全区 19 个镇中只有 8 个镇入围 2006 年全国千强镇，其中位次最靠前的天竺镇名列第 309 位，全区没有形成像东莞虎门镇那样具备鲜明产业特色的专业乡镇。（东莞虎门镇是“中国女装名镇”，2006 年千强镇第 2 位，2006 年各项税收总额达 30.83 亿元）

（四）河西经济强，河东经济弱

从顺义区整体来看，河东地区与河西地区发展水平不均衡，现有的 19 个镇的发展速度与距离首都机场的远近，受临空经济辐射的大小呈正比例关系。2006 年，河西地区各镇共完成工业总产值 177.9 亿元，占全区工业比重 17.5%；河东地区各镇共完成工业总产值 71.5 亿元，占全区工业比重 7%；经济差距明显。从各镇个体发展来看也存在较大差距，河西地区在 2006 年全国千强镇排名最靠前的是天竺镇，排名第 309 位，2006 年实现属地税收 5.5 亿元；河东地区在 2006 年全国千强镇排名最靠前的是北小营镇，排名第 667 位，2006 年实现属地税收 1.27 亿元。

（五）独资合资强，民营企业弱

2006 年，中外合资及独资企业共完成工业总产值 875.2 亿元，占全区工业比重 86%；完成主营业务收入 887.3 亿元，占全区工业比重 86%；中外合资龙头企业北京现代汽车有限公司和索爱普天移动通讯有限公司分别实现产值 291.9 亿元和 270.4 亿元，这两家企业撑起了顺义工业的半边天。

2006 年，全区民营企业共完成工业总产值 23.7 亿元，占全区工业比重 2.3%；完成主营业务收入 23.3 亿元，占全区工业比重 2.3%。近年来，以江河幕墙、曲美家具、东方雨虹为代表的民营企业异军突起，表现了良好的成长性。江河幕墙聚焦全球高端幕墙市场，尝试国际化，以技术创新为先导，从研发设计、加工制造到现场施工，提供完善的系统集成解决方案，成为中国企业在国际高端幕墙市场最具竞争力的企业。曲美家具创造性的将中国传统文化和北欧文化相融合，形成了“简洁而有品质”的曲美家具风

格,2006年企业实现产值8亿元,成为中国家俱业第一品牌。但从全区范围来看,民营企业数量少、规模小、科技含量低、整体发展水平不高的问题还未根本改变,制约了民营经济发展壮大。

二、认清形势,切实增强加快工业发展的紧迫感和责任感

第一,走新兴工业化道路是推动全区经济发展、构建和谐顺义的基本条件。一方面,加快工业化进程是促进全区经济协调快速发展的重要基础。工业在经济建设中具有突出的地位和主导作用,工业的快速发展,可以带动一产的兴旺和三产的繁荣。依靠农业产业化龙头企业的发展,通过农副产品的深加工可以带动农业的发展和农民的增收。依靠工业企业的发展,通过生产大量的工业产品和集聚大量的高素质人才,可以为第三产业提供服务对象。因此,加快工业化是促进一产、三产发展的强大动力,只有大力发展二产、发展工业,才能更好地促进一、二、三产业的快速协调发展。另一方面,加快工业化进程是实现顺义经济快速发展的必然要求。近年来,顺义主要经济指标始终在全市十个远郊区县遥遥领先、一枝独秀,但是在全市所占比重还偏低,2006年全区实现地区生产总值318亿元,仅占全市的4%。与朝阳、海淀相比,差距仍然很大。工业作为全区经济的重要支柱必须做出应有的贡献和努力(2006年工业对GDP增长的贡献率达66.6%,对属地财税收入增长的贡献率达28.9%)。

第二,以信息化带动工业化是加快实现工业化的必然选择。顺义区工业企业信息化建设取得了很大进展,信息技术对传统产业的带动力也初步显现。但全区工业化任务尚未完成,以传统的方式实现工业化将面临着更大的约束,这就决定不能亦步亦趋,沿袭传统工业化的道路。必须坚持以信息化带动工业化,实现社会生产力的跨越式发展,这是加快实现工业化的必然选择。

第三,自主创新是走新兴工业化道路的根本动力。近年来,顺义区积极营造自主创新环境,企业自主创新建设取得了积极进展。但由于受主客观因素的制约,全区企业自主创新能力与顺义制造业大区地位存在着明显的差距,技术创新速度滞后于企业发展要求,影响了全区工业化进程。

第四,当前多种因素预示工业经济能够为全区经济发展多作贡献。从国际上看,国际资本正加速向中国转移。全球经济和区域经济一体化带来的产业转移不断加速,跨国投资呈现出恢复性扩大,并向现代服务业等高端产业拓展。从国家来看,即将颁布实施的新的企业所得税法,让顺义区与中关村、亦庄等国家级的开发区享有同样的税收政策,为壮大外向型经济、培育内源性经济创造了有利条件。从北京市来看,北京市“十一五”规划的稳步实施和临空经济区的加快建设,将促进顺义工业的快速发展。当前市里正在抓紧研究制定促进临空经济区发展的政策,区里已经设立了临空经济区组织管理机构,这些无疑为顺义经济和顺义工业的发展提供了又一次腾飞的机遇。从自身来看,空港、林河、物流基地、汽车基地等一批成熟开发区发展势头强劲,临空国际、国门商务区等一批新的功能区发展前景无限,现代第二工厂、首钢冷轧、新国际展览中心等一批重点项目相继开工建设,还有一大批项目正在接踵而来,区域经济发展的内在动力更加强劲。

三、未来五年发展思路与对策

(一) 指导思想

以科学发展观为统领,坚持“集群化、规模化、园区化、特色化、品牌化”发展方向,进一步增强区域工业的核心竞争力,初步建成代表首都产业发展水平的现代制造业基地。“五化”是今后指导我区工业发展的根本原则。

(二) 发展重点

——着力打造首都现代制造业基地:积极推动航空航天、汽车及零部件、电子通讯、装备制造等产业集群的发展,形成研发与制造产业集群;吸引各类工业设计企业,建立工业设计基地;吸引国内外制造业企业总部或地区总部落户;建成产业结构合理、竞争优势明显的首都现代制造业基地。

——突出发展六大产业:高技术制造业(电子信息、生物医药、新材料),交通运输设备制造业(汽车、飞机),装备制造业(大型成套设备、数控机床、环保设备),基础产业制造业(精品钢材制造业),都市工业制造业(食品饮料、服装纺织、包装印刷),生产性服务业(汽车金融、技术服务、工业地产、制造业物流、工业旅游)。

(三) 发展目标

——总量目标:到2012年,力争实现工业总产值2700亿元,占全市工业比重的25%。

——企业目标:到2012年,力争使销售收入过百亿元的企业达到5家,过亿元的企业达到100家,规模以上企业达到600家左右,形成梯次分明的企业群。

——品牌目标:到2012年,拥有10~20个中国名牌,20~30个北京名牌;10~20个中国驰名商标,40~50个北京市著名商标。

(四) 发展对策

1. 临空经济要做专做精

第一,航空航天产业能够有效拓展我区制造业产业发展空间。我区定位为首都现代制造业基地,制造业已经成为顺义区经济发展的重要依托。通过发展航空航天产业能够有效提升顺义区首都现代制造业基地的技术水平和综合实力。

第二,国家大飞机等项目的启动为顺义区发展航空航天产业带来历史契机。2007年2月份,中央和国务院成立了“大飞机专门工作领导小组”,对于顺义区引进航空制造企业是一个很好的机遇。

第三,资源优势为顺义区发展航空航天产业提供了坚强保证。顺义区依托首都国际机场,已经形成了一定规模的航空制造企业,北京飞机维修工程公司2006年产值已达到13.5亿元。

综上所述,未来五年在航空航天产业发展上,顺义区将着力推进以下三项工作:

——大力发展包括航空电子、机载设备等门类的航空零部件制造业;

——大力发展航空航天装备展览业,力争在顺义举行具有国际影响力的航空航天装备展;

——大力发展航空培训业,吸引各大航空公司司乘人员培训基地落户顺义。

2. 区域品牌要做响做靓

一是以服务吸引品牌。依托空港、林河、汽车生产基地等重点经济功能区，为企业提供“高标准、高水平、高质量”的服务，给培育和集聚品牌提供良好环境。

二是以政策培育品牌。制定品牌培育方案，确定品牌培育的重点行业、重点企业以及重点产品，以政策为引导，促使企业关注品牌，争创名牌，做多、做大、做强品牌。

三是以资本壮大品牌。积极发展具有比较优势的产业和产品，扶持江河幕墙、曲美家具、东方雨虹等具有自主知识产权、核心竞争能力、市场占有率高的企业集团上市，在资本市场形成顺义板块。

四是以产业集聚品牌。充分发挥区位、交通、信息、资金、技术和市场等优势，依托汽车、电子通讯、都市工业等产业，积极引进国内外知名品牌落户本区域，以品牌带动产业集聚，培育形成优势产业链，促进产业结构优化升级。

3. 镇域经济要做特做实

未来五年，顺义区要调动各镇的主动性、积极性和创造性，做特做实镇域经济。一方面，河西各镇要继续加快发展步伐。依托首都机场、新国展等优势资源，大力发展总部经济和高新技术产业，实现区域经济发展“二次飞跃”。另一方面，对河东各镇要加大经济扶持力度。积极寻找新兴产业布局河东地区。重点引进一些辐射带动作用大、产业链条长、技术含量高的制造业项目。

4. 园区经济要做大做强

未来五年，顺义园区经济的发展，要按照“统一规划、合理布局、突出特色、形成规模”的原则，加强各园区和产业基地建设，提升档次和规模，引导产业向园区和产业基地集中布局，搭建起全方位、多层次、高质量的发展平台。林河经济开发区要在推进拆迁扩区的同时，继续做大微电子产业和现代装备制造业产业，加大光机电一体化、生物医药等项目的引进力度，改善开发区的产业和产品结构。汽车生产基地要以北京现代为龙头，以服务和配套品牌汽车为纽带，建成综合性、生态型汽车产业基地。临空国际、北方印刷产业基地要落实基地土地规划，着力引进技术含量高、带动力强的重大项目。

5. 要实施以信息化带动工业化发展战略

一是要全面推进数字顺义工业的建设。构建全区工业信息服务平台，整合区内工业信息资源，打造顺义工业整体形象，突出顺义工业大区、品牌强区的优势，以虚拟信息技术实现对顺义工业的管理和服务。

二是进一步加快信息产业发展。顺义区信息产业发展已经具备一定基础，全区规模以上电子信息类企业达到16家，成为全区工业三大支柱产业之一。首钢冷轧、燕京啤酒、北一机床等企业广泛利用信息技术应用于生产。

三是加快企业电子商务的发展。进一步提高企业对电子商务重要性的认识，推动企业以产业链管理为重点，整合上下游企业相关资源，实现企业间业务流程的融合和信息系统的互通互连，推进企业间电子商务，提高企业群体的市场反应能力和综合竞争力。

6. 要切实加大企业自主创新力度

提高企业核心竞争力，关键是要提高企业的自主创新能力。要改变大部分产品层次不高、竞争力不强的状况，必须在企业创新上取得新突破，实现“顺义制造”向“顺义创造”的转变。

一是突出抓好汽车产业自主创新能力建设。积极构筑顺义区汽车产业科技支撑体系，为全区汽车产业自主创新体系提供软环境支撑。加速推进北京现代二工厂研发中心、北京汽车研究总院、长城华冠技术中心建设，将三家企业技术中心打造成为国内技术先进、研发实力雄厚的汽车研发机构。

二是加强企业技术中心建设。进一步开展工业企业技术中心认定工作，协助区内知名企业申报市级或国家级企业技术中心。

三是搭建工业设计企业发展平台。与北京工业设计促进中心和北京 DRC 工业设计创意产业基地合作，共同推动顺义区工业设计企业的发展和集聚。引导空港开发区利用新国展建设机遇，在 B 区建设围绕工业设计和会展相关服务的创意产业基地，推进林河开发区建立面向区域制造业企业的工业设计中心。

7. 要扶持民营经济发展

民营经济是草根经济、民本经济，加快发展民营经济，对于促进城乡劳动力就业，实现农民增收致富，加快推进农村城镇化具有重要的意义。

一是加大招商引资力度。向广东、浙江、福建等民营经济发达的地区，进行有针对性的招商引资，吸引大型民营企业集团总部项目落户顺义。

二是积极扶持本地民营经济的快速成长。对行业特色突出、技术先进、有发展前景、吸纳就业明显的民营企业给予重点支持，使企业成为经济发展有生力量和新的增长点。创造创业条件，支持因机场、新国展、新城、水上公园拆迁的农民自主创业，壮大民营经济规模。

三是搭建民营经济发展平台。为民营企业提供人才培训、融资担保、科技信息等服务。

（摘自 2007 年《顺义调研》第 23 期）

鼓励扶持非公经济发展 加快推进新型工业化进程

房山区工业局局长 赵 军

一、全区非公工业发展现状

1. 非公工业保持较快增长，在地方工业中份额不断提高。2006 年年底，全区非公工业企业发展到 3531 家。数量比 2003 年的 3807 家减少 276 家，当年实现工业总产值 81.9 亿元，上缴税金 2.7 亿元，分别比 2003 年增长 11.6% 和 125%，平均增速分别为 3.7% 和 31%，占全区地方工业份额 62.8% 和 49.1%。

2. 私营企业成为非公工业的重要组成部分。2006 年年底，全区私营工业企业发展

到 511 家，实现产值 53.1 亿元，收入 55 亿元，税收 2.1 亿元，企业数量、人员数量分别占非公工业总量的 14.5% 和 41.2%；产值、收入、税金分别占非公工业总量的 64.8%、64.8% 和 77.8%。

3. 规模骨干企业发展势头喜人，带动作用明显。2006 年年底，全区规模以上非公工业发展到 138 家，安置就业 1.7 万人，完成产值 49.2 亿元，分别占区属规模以上工业总量的 56.3%、54.8% 和 56%。卓宸畜牧、天鸿顺鸭业等一批非公工业企业发展势头良好，具有明显的带动作用。

4. 出口企业增加，出口交货值快速增长。2006 年年底，全区非公出口企业达到 62 家，比 2003 年增加 22 家；完成出口产品交货值 8.2 亿元，比 2003 年增长 9.3%，占乡镇企业出口总量的 61.2%。

5. 安置就业快速增长。到 2006 年年底，非公工业企业共安置就业 6.4 万人，比 2003 年增加了 1.5 万人，增长 30.7%，为缓解就业压力作出了贡献。



房山区工业局局长 赵 军

二、主要做法

1. 加强产业结构调整，促进非公工业健康发展。近几年，区政府不断加大产业结构调整力度，相继关闭“五小”企业 1151 家，其中很大一部分为非公工业企业，使传统产业逐步有序退出。引导新上一批具有较大规模的新的产业项目，使非公工业产业结构发生了重大变化，形成以基础产业、都市工业和机电产业为主导，生物医药和汽车零部件业为重要补偿的全新产业结构。

2. 加快产业基地建设，为非公工业发展提供有效载体。近年来，国家不断加大土地调控力度，使工业园区建设受到较大影响。区政府及时调整思路，启动了新材料、新型建材和机电装备制造三大产业基地建设，积极争取到长沟、窦店、琉璃河、大石窝、周口店、韩村河 6 个市级农民就业产业基地，为非公工业的发展提供了有效载体。三大产业基地和 6 个农民就业产业基地累计入驻企业 1507 家，完成技工贸产值 123.5 亿元，实现税收 6 亿元，同比分别增长 35.8% 和 42.6%。

在农民就业产业基地的建设上，按照产业化和企业集群化发展，建设特色产业园的基本思路，整合现有基础设施，加大招商引资力度，重点发展以农产品加工业为主的都市工业，促进了非公工业发展和农民就业增收。已发展农产品加工企业 66 家，带动农户 1.1 万户，吸纳劳动力就业 5353 人，实现收入 10.3 亿元，同比增长 25.6%。其中，年收入 500 万元以上的农产品加工企业 23 家，带动农户 6814 户，吸纳劳动力 4127 人，实现收入 9.8 亿元，同比增长 28.9%。

3. 加大招商引资力度，为非公工业注入新的活力。一是加大宣传推介力度。制作《腾飞中的房山工业》、《工业投资的热土》等宣传片和宣传画册，在房山电视台举办《工业强区》电视专题节目，在《北京日报》、《京郊日报》刊发专门文章，推介投资环境，提高社会各界对房山区工业和投资环境的认知和了解。二是通过举办环渤海民营经

济论坛等大型招商活动，引进更多的民营企业入区。同时，加大项目协调力度。对重大项目建立台账，实施从洽谈、签约、建设、竣工全过程的跟踪服务，确保了项目进程。招商引资出现良好势头，2005年、2006年连续两年保持到位资金25亿元的历史最好水平。相继引进了天鸿顺鸭业、蓝宝酒业等一批龙头项目并相继竣工达产，形成非公工业新的支撑。

4. 积极盘活闲置资产，为非公工业发展拓展空间。建立了闲置资产台账和项目库，加强了项目包装和专项推介。通过引进、嫁接等多种形式，累计盘活企业286家，盘活土地15428.7亩，建筑面积93.1万平方米，引进到位资金18.7亿元。

5. 加大政策扶持力度，为非公工业发展创造良好环境。一是贯彻落实《加快实施“工业强区”战略的政策》，利用每年3000万元的工业扶持资金，支持非公工业发展。先后支持了博源包装、天鸿顺鸭业、极易化工、卓宸畜牧、成宇化工等数十家非公企业发展。二是积极争取市级工业发展资金的扶持，2004年以来，已到位1.93亿元。还争取到市工业主管部门对山区发展煤矿替代产业的专项资金支持，自2005年起每年给予2000万元专项支持资金。2007年，支持资金额度提高到3000万元。目前，仅替代产业就落实支持项目24个，落实支持资金4520万元。

6. 搭建担保服务平台，优化企业融资环境。为解决企业发展中遇到的融资难、贷款难等问题，2003年11月，按照“政府引导、多方筹资、市场化运作、规范化操作”的思路，构筑中小企业贷款担保体系，组建了中小企业贷款担保中心。2006年，为适应中小企业快速发展的新形势，增强担保实力和承贷额度，对担保资金进行了重组整合，进一步完善了融资担保平台，区担保中心与首创担保公司共同组建首创房山分公司。贷款担保资本金由设立初期的1000万元增加到3500万元，担保额度由1.5亿元增加到5.2亿元。到2007年8月底，已累计批准担保项目106项，批准贷款担保金额3.9亿元，重点支持了农加工龙头企业、劳动密集型企业、高新技术企业等非公工业企业。

三、非公工业发展中存在的主要问题

一是企业规模偏小。2006年年底，非公工业企业数量占区属工业近90%，但产值和税金比重却分别只占62%和49%。区属工业企业单体平均资产314.2万元，而非公工业企业单体平均资产188.9万元，规模明显偏小。

二是产品档次低、名牌产品少。非公工业企业大多处于产品的初加工、粗加工阶段，多数产品档次低、附加值低，名牌产品少，远远落后于其他区县。

三是信息渠道窄。私营个体经济在一定程度上难以与政府部门进行有效沟通，不能及时获取各种政策信息。

四是山区发展相对滞后。山区由于受交通、信息、地理位置等条件限制，非公工业的发展步伐相对缓慢。近年来在结构调整中关闭的企业多数集中在山区，给山区工业发展和农民就业造成较大的影响。

四、进一步发展非公工业的思路和对策

1. 继续加快产业基地建设，促进非公工业向规模化、产业化发展。要紧紧抓住2008北京奥运会带来的发展机遇，以“工业强区”的大力推进为契机，以产业基地为载

体，不断加大招商引资力度，吸引更多的非公工业到房山区投资发展。同时，继续加大对龙头企业的扶持力度，促其向产业化、规模化发展。

2. 加强政策引导，促进非公工业向深加工和创名牌发展。利用市、区各项政策争取资金，重点扶持、鼓励有一定规模和潜力的非公工业向产品的深加工方向发展，提高产品附加值，促进企业提高自主创新能力，引导企业创建名牌产品。

3. 利用多种渠道，加大宣传力度。通过联席会、互联网等多种途径，将中央、市、区各项政策、重大决策及时告知非公企业。定期组织企业开展技术交流、科技成果转化等活动，为非公经济发展提供全方位的政策、技术、信息服务。同时，利用网络平台加大对非公工业及其产品的宣传力度。

4. 继续加大招商引资力度，促进企业上规模、上水平。继续依托资源、存量资产和现有企业，采取多种形式拓宽招商领域，吸纳更多的民营大企业、大集团、企业本部到房山区投资创业。尤其要吸引产业化龙头项目入区，形成对相关企业的带动和促进。探索激活民间资本兴办新型工业的有效途径，鼓励民间资本参与工业发展。同时，要加强在建项目的协调服务和督促检查，对重大项目确定专人专责抓落实，协调解决相关问题，促其按计划早投产、早见效。

5. 进一步优化企业融资环境，促进非公工业健康发展。要进一步完善和健全担保体系，充分发挥担保公司的职能作用，加大工作力度，创新担保机制，拓宽项目渠道，拓展服务领域，为更多的非公工业企业提供融资服务，在企业发展的关键时期发挥助推作用。

（摘自2007年《房山调研》第39期）

坚持开拓创新 加快“北京亦庄”建设

北京经济技术开发区管理委员会主任 张伯旭

北京经济技术开发区未来定位和要求的最集中体现，是建设面向国际市场的高端产业园区，建设繁荣、和谐、宜居的亦庄新城。要想达成这个愿景，先要创造好的环境。第一产业要配套齐全，交通便捷。第二要服务完备，办事高效。第三是环境优美，社会和谐。还要培育新城引力，也就是北京亦庄形象，成为产业投资的沃土，人才集聚的高地；成为一片生长资本的土地，一块收获成功的地方。

实现这个目标当然不容易。从外部看，政策优势越来越弱，今年两税合一，很多优惠政策与国际接轨；土地约束越来越紧，拆迁成本越来越高，产业集群越来越重要。更要面对自身的挑战。一是战略规划还相对较弱。产业、布局、基础设施以及整个功能配套还需做认真的思考和规



北京经济技术开发区管理委员会主任 张伯旭

划。二是建设亦庄新城的职能和体制还没有完全具备。社会职能缺位已经成为发展的障碍，产业和社会、产业和环境、产业和城市、产业和宜居要相互促进、和谐发展。三是政府的专业化服务水平有待提高。要为企业提供专业化服务，应该具备专业化的素质。四是要提高开拓创新意识。开拓创新是立区之本，开发区存在本身就是创新的产物，没有创新，就没有发展。五是服务意识还需要提高。仅微笑服务还不够，还要能真正解决企业的问题。六是要增强法纪意识，加强廉政建设。七是提高团队合作精神。政府机关也需要团队协作，不形成合力、不合作、不和谐就做不成事情。八是要树立敬业精神。要把亦庄新城的建设当成一份事业来干，要有激情、有决心、有信心！

北京亦庄是一个产业新城，那北京发展产业的优势在哪里呢？一是科研人才积聚，第二文化积淀深厚，第三信息丰富快捷，第四资本市场活跃，第五国际化程度高。同时，开发区身处北京，也有劣势。人力成本高，机制相对不灵活，办事程序多，团队意识相对较差。

面对新形势、新任务、新要求、新趋势，突破口在哪里？那就是要开拓创新。要实现这样的目标，就要把开发区区位优势转变为环境优势，要使产业优势逐步变成产业集群优势。要学习星网模式的先进经验，逐步提升产业集群发展的能力。我们的优势是在制造业，要把它提升为研发制造和服务优势，从自然资源优势上升到知识、技术资源优势。

谈开发区是离不开产业的，产业发展是有趋势和特点的。产业发展最低端，主要是原料加工，是早期广东模式；随着技术不断的消化吸收，形成了OEM、集成制造；然后再上升，就到了研发、自主创新、经营技术和品牌。开发区现在所处的阶段是少量的OEM，大量的集成制造。再经过三五年，我们应该到中等偏上的阶段：一部分OEM，一部分研发和创新、品牌。然后再用五到十年时间，从低端向高端推进，达到研发和创新占据主流，这也是我们的目标。从产业形态上看，20世纪90年代的企业孤立分散，几个企业放在一起就是个工业园、开发区。到后来开始积聚。集聚比分散好，但不是理想的状态，理想的状态就是产业集群。集群的内部是有关联的企业，集聚是没有关联的企业扎堆。

从产业链与附加值的关系来看，我们都熟悉微笑曲线，在它的高端上游是研发、研制，然后是零部件生产、组装、销售，然后到服务，附加值两头高、中间低。从管理角度看，开发、研发、服务的管理成本低，组装的管理成本最高。一个是附加值，两头高中间低；一个是成本，两头低中间高。我们要选择高附加值产业。北京有条件向两端延伸，要高度重视研发中心、研发机构和营运总部的进驻。当然研发不是孤立的，必须与生产结合。

我们的产业往何处去？星网模式带动了电子信息产业的成功，我们有四大主导产业，但只有电子信息做大了。原因是电子信息里有诺基亚，是龙头企业，有中芯国际、京东方，带动了一群上下游企业入驻，使产业集群真正形成。其他产业相对的差距就是缺龙头企业，缺产业链条，缺产业关联性。我们要围绕这个寻找下一步方向。

产业发展首先要开展好招商工作，对于招商工作有几方面必须要清楚。面对产业结构提升的压力，我们还缺乏研究和感知；除了以土地为载体，以地价为杠杆，缺乏更好的措施；面对“无地招商”时代，缺乏心理准备；在产业结构提升需求时，需要打造出一支更强的领军团队。北京亦庄不是一片企业的堆积，应该是一个功能特色突出的、具

有区位优势、产业优势、产业特色的生产资本之地。我们是有差距的，从招商数据收集开始，一直到项目落地，从环境、规划、土地等各个环节来寻找薄弱点，打造一个高效便捷的招商运行体系。实现发展提速的生力军在招商引资，产业结构快速提升的主动力量在招商引资，区域经济水平提高的着力点在招商引资，亦庄新城的品牌形象提升的突破口还是招商引资。所有这一切，就是要“以业兴城”。

招商工作如何打开局面？从产业角度来看，一要做好规划。二要选择好行业的龙头企业，招大项目，招龙头企业。三要吸引配套产业链条，这是产业集群所要求的。从提升环境角度来看，首先要完善硬环境，第二要改善软环境。这需要我们开拓思路去创新，需要打破常规，用新思维、新思路迎接挑战。招商引资和优化环境是分不开的，招商引资的突破口在于优化综合投资环境。优化环境就是要创新政策，建立完备的招商引资机制，形成强大的招商引资合力。招商引资人人有责，招商引资需要各部门参与，需要企业参与，需要社会中介的参与。

从综合投资环境来说，要建立绿色通道，一站式服务，给企业提供认可的服务。高端产业必须要有与高端产业相配的基础设施，保证高端企业高质量的运行，还要建立公共服务设施，满足高端产业人才的需求，要建立海外学人中心。

城市规划是城市建设的基础。建设亦庄新城首先要有国际化、现代化、人性化，要节能、环保、绿色、生态、循环，要实现功能与美的统一，刚性与发展的协调。还要加强公益设施、公共安全、应急设施的规划，城市发展要有特色，既是产业新城，也是宜居新城，两者要合理兼顾。作为一个城市来说，还要有城市标志性建筑群，要有宽阔的广场、公共绿地，要有商业区、商业带。要借鉴国外发达国家的经验，高水平、高质量地规划新城。

基础设施建设上，过去是“九通一平”，画成网格，修路、埋管子、埋电线、通水、通电，这仅仅是工业开发区。亦庄新城应该有绿色，有高楼，有水景，有各种商业服务功能，还要充分利用地下空间，发展基础设施。东京的地铁三四层交错，巴黎的地下有个节水用的大蓄水水库。虽然它们的车辆密度比我们大，但楼与楼之间都从地下联通，街面上基本不堵车。亦庄新城的建设也要充分考虑借鉴国外城市发展的经验。

土地是赖以生存最重要的资源。过去十五年，开发区的发展实际就依赖两条：一个是土地，一个是政策，给了一块土地、一个优惠政策就干到了今天。招商、建设的起点是土地，决定发展的空间和速度仍然是土地。今天，土地是中国最敏感、最热点、最艰难的问题。这个工作难度非常大，它是刚性的，是红线，与农民的利益交织在一起，是众多矛盾的焦点。但是，这并非困局！开发区还是要发展的，需要我们去破这个局，这也是最需要我们创新的地方，要兼顾好各方利益。我们拆迁中创出了一条征地拆迁的办法，现在基本解决了农民补偿的问题。下一步困境是在土地报批、土地手续、土地出让等方面，国家出了很多限制政策，我们的任务不能等，要在政策框架内解决问题，不能违反政策，这就需要创新去解决。

体制机制是开发区的根本，开发区本身就是创新的产物，不创新难发展！我们有《北京经济技术开发区条例》和实施办法。

昔日的优势何在？政策是两免三减半，但是现在推行依法行政、公开透明、土地统一、垂直管理等，政策优势都在弱化。我们唯有创造新优势，那就是软环境和服务，以环境为引力来招商，创造一个优良的、一流的、不同于其他地方的、具有亦庄特色的产业发展环境。

品牌建设上，外部对亦庄的认知度越来越高，了解越来越多。一流的企业都注重品牌建设，一个区域同样也需要品牌。要想真正塑造区域品牌，就要赋予它丰富的内涵。品牌最重要的是口碑，是实实在在环境的改善。

打造品牌，要打造四个服务平台。一个是政府服务平台，我们要建设一个服务型政府、责任政府、法制政府、效率政府。通过自身素质、办事效率、专业化水平的提高来给企业和居民提供更好的服务。第二是技术创新平台。要建立创新与激励机制、企业自主创新机制、公共技术实验平台、孵化器平台，吸引高端产业人才。企业创新与政府服务要互动，在企业有积极性的时候，政府要主动提供支持。第三是现代物流平台。要搭建现代物流体系，吸引大型物流企业，鼓励专业连锁企业，推进物流中心建设。现代企业的发展有两个轮子，一靠研发，二靠速度，速度主要是流转速度，购销速度，制造速度，速度离不开物流。专业化分工的深化使得很多中间制造环节，逐步由现代物流企业来承担，制造企业最后只关注研发和营销。第四是金融服务平台。吸引金融服务机构，促进金融产品多样化，改进金融服务，畅通渠道。还有就是促进社会中介服务机构发展，包括会计、律师、设计师、评估师、投资家、社会保险机构、风险评估机构、人才培养等。这些都是企业需要的，都应该生存在企业周边，构成产业的生态环境。

（摘自2007年10月北京开发区“落实刘淇书记‘8.24’讲话暨发展创新研讨会”上的讲话）

坚持以自主创新为核心 努力发挥中关村的龙头作用

中关村科技园区管理委员会主任 戴卫

2007年，中关村科技园区以科学发展观为统领，深入贯彻国家和北京市做强中关村的重要决策，全面落实“十一五”发展规划的各项部署，坚持创新驱动、高端引领的发展模式，坚持企业为主体、市场为导向、政府优化发展环境的建设原则，坚持先行先试、整合资源、统筹协调的工作方法，积极推进机制体制改革试点和产业组织创新，进一步优化中小企业创新创业的环境和高科技产业做强做大的环境，努力推进以自主创新为核心的高科技产业发展，自主创新能力进一步提升，改革试点工作不断深化，高新技术产业发展又好又快。

一、围绕国家战略、首都发展和“科技奥运”的需求，以企业为主体进行产学研协同创新，自主创新的能力和活力进一步增强

航天科技集团、神舟软件等一批高科技企业参与了嫦娥探月工程的有关项目研发，

提供了技术服务。中关村企业有上百个自主知识产权的项目参与了北京奥运会的建设和服务，联想、搜狐等 8 家企业成为奥组委合作伙伴和供应商，取得了奥运会标识的使用权，占北京地区企业的 67%。中关村企业联合参与了中南海国办节约型办公区的建设。人用禽流感疫苗已完成 II 期临床试验，处于国际领先地位。数字音视频（AVS）技术的产业化应用取得突破。2007 年高新技术企业申请专利 6700 件，同比增长 18%，授权专利 3138 件，同比增长 55%，专利申请和授权量均占北京地区企业的一半以上。软件著作权、集成电路布图设计登记量居全国领先地位。中关村企业主导制定的 15 项技术标准获得 2007 年国家标准化创新贡献奖。闪联标准即将成为全球首个 3C 协同的国际标准。据不完全统计，中关村企业主导创制的国际标准累计达到 14 项，国家标准 130 项。在生物膜污水处理、工业窑炉节能减排、餐厨垃圾处理等清洁技术领域，在手机电视芯片、IT 外包、三维网游开发平台等科技与文化结合的创意产业领域，一批新的科技企业脱颖而出，成为新兴产业的领军企业。

二、高新技术产业效益好、结构优、发展快，以研发和创新为特征的高技术服务业快速成长

2007 年，高新技术企业总收入 9035.7 亿元，是 2002 年的 3.5 倍，占全国 54 个国家高新区的七分之一；上缴税费 436 亿元，是 2002 年的 4.2 倍。连续四年每年新增加年销售收入超亿元的企业 100 家以上，年销售收入超亿元的企业总数超过 800 家。中关村集成电路设计产业、软件产业的销售收入均占全国的三分之一。科技与文化结合的创意产业增加值占全市相应增加值的 40%。高新技术产业生态型、服务型、总部型的特征明显。2007 年中关村高新技术产业发展有三个值得关注的特征：一是与硅谷的发展趋势一致，中关村以环保新能源为代表的清洁技术产业发展迅速，预计 2007 年企业总收入超过 1000 亿元，同比增长 35% 以上；二是以研发服务、信息服务、创意设计为代表的高技术服务业快速发展，经济规模已占园区总量的一半左右；三是以研发、服务和创意为标志的总部型经济特征更为突出，海淀园、电子城科技园、丰台园已经聚集了一大批国内外知名的高科技企业总部。

三、政府引导与市场机制相结合，“一个基础、九条渠道”的中关村投融资体系初步形成

一个基础是以企业信用体系建设为基础，九条融资渠道分别是天使投资、创业投资、担保贷款、信用贷款、企业债券、信托计划、并购重组、代办股份转让、改制上市等。中关村非上市公司进入代办系统进行股份报价转让的试点稳步推进，已有挂牌和备案企业 29 家，融资功能初步显现。大力推进企业改制上市，加大政策引导扶持力度，联合市发改委、北京证监局、市工商局等部门和单位建立了协同工作机制，与深交所建



中关村科技园区管理委员会
主任 戴卫

立了战略合作关系。2007 年境内外新上市企业 20 家，为历年最高，上市企业总数达到 106 家，首次公开上市融资额累计近 1 千亿元。在国家发改委、科技部等指导下深化了“中关村创业投资引导资金”试点，为出台国家级创业投资引导资金提供了经验。通过参股方式设立了 7 家创投机构。2007 年共受理创业投资风险补贴项目 31 个，引导社会投资的放大倍数达到 23 倍。在全国率先组织企业发行了高新技术企业集合债券，4 家企业成功发行了 3 亿元企业债。继续实施企业担保贷款促进措施，通过瞪羚计划等 4 条担保贷款绿色通道，为 250 多家企业提供贷款担保 26 亿元。与人民银行营业管理部、北京银监局等单位启动了以信用为基础、无抵押无担保的信用贷款试点，首批有 17 家中小科技企业获得 9350 万元的信用贷款。海淀园“资本中心”建设进展顺利，已有 20 多家金融服务机构入驻。深化国家发改委和人民银行在中关村开展的企业信用建设试点，开展了高成长企业的专项征信工作，中关村信用促进会会员达到 1600 家，使用信用报告数量达到 4050 份。

四、知识产权、产业组织、人才资源、两新组织等体制机制改革试点工作取得新进展，通过制度创新吸引和集聚创新资源成为中关村发展的一大特色

在国家和北京市知识产权、标准化管理机构的大力支持下，中关村国家知识产权制度示范园区和高技术标准化示范区工作进展顺利。发布并实施了大力推进专利和技术标准创造的新政策，加大对园区重点企业的专利创造、技术标准创制活动的资金扶持力度，市知识产权局在中关村园区重点推进了“专利引擎”计划、“百千对接工程”、专利质押贷款等扶持政策，市质监局开展了对企业标准化工作的培训、调查和扶持工作，有效提高了企业知识产权创造和保护的意识，提升了企业知识产权开发利用的水平。市政府、科技部和中科院在中关村园区启动了百家创新型企业试点工作，与科技部体改司、中科院北京分院、市科委等部门共同遴选了第一批百家创新型试点企业，在知识产权创造、重大科技基础设施建设、组建产业技术联盟、承接国家重大专项、政府采购、投融资创新、人才队伍建设等 11 个方面给予政策支持，引导企业走上创新发展之路。依托协会组织，推动实施“中关村开放实验室工程”，已有大院大所的 36 家实验室挂牌，为企业提供检测和研发服务。围绕核心技术研发、标准创制和产业化，中关村企业牵头组成的产业技术联盟总数已达 22 个。启动了人才培养产学研结合工程，依托协会组织建设了“首都大学生中关村就业实践示范基地”，积极推动企业、高校和科研院所联合培养高新技术产业所需要的适用型人才。又与中国政法大学等院校共建 4 家留学人员创业园，累计达到 25 家。海淀园创业服务中心成为人事部和市政府共建的留学人员创业园。继续在首都著名高校举办了“中关村青年企业家创新创业报告会”，留学人员到园区创业持续高涨。2007 年共吸引海外留学人员 1200 人，新增海归企业 540 家；累计吸引留学人员 9800 人，创办高科技企业近 4000 家。在中关村园区企业工作的外国工程师和高级管理人员达到 5100 多人。一大批具有产业性、创新性特征的新型协会组织在中关村聚集并开展活动。中关村协会联席会的会员达到 35 家，企业会员数量超过 1 万余家，占园区企业总数的一半以上。发挥协会组织作用，利用园区内的空置写字楼建设“中关村小企业创业服务楼”，已推出 3 期 9 万平方米。为高新技术企业服务的各类专业中介机构已达 300 余家，利用财政资金支持企业购买各类专业中介服务达 4251 项。

五、促进国际合作交流的多层次工作体系逐步形成，国际化发展已成为中关村企业做强做大的重要途径之一

自主知识产权产品出口逐步成为中关村企业出口的亮点，以软件和技术集成为主的高技术服务外包业务呈现快速增长趋势。工程技术对外承包、在国外设立分支机构、跨国兼并等海外拓展方式日趋活跃。以政府相关部门、园区管理机构、国际组织、学术团体、协会商会、海外联络处为平台的多层次、多渠道的中关村国际化工作体系开始形成。2007年，中关村管委会接待国外来访团组140个，共2200多人。举办了“诺贝尔获奖者北京论坛节能减排分论坛”、“2007国际科技园北京论坛”、“科技园规划建设管理国际培训班”、“第七期中小型科技企业国际研讨班”等国际交流活动。海淀园“走出去”一站式试点的工作不断深化，开通了网络服务平台，设立了中小企业国际化发展的专项资金。组织企业参加了俄罗斯“中国国家展”、哈萨克斯坦“2007中国高新技术及产品展览会”、美国生物医药大会等国际性会展。继续推动中关村与日本关西的科技交流，深化了与韩国大德科技园之间的合作，启动了与法国索菲亚科技园的合作。世界知名跨国公司在中关村设立的分支机构和地区总部已近80家，其中研发机构70家。

六、“一区多园多基地”的空间布局不断优化，中关村园区已经成为跨行政区的首都高端产业功能区

各园所在地的区委区政府大力支持科技园区建设，确保了中关村园区的快速发展，使各科技园成为本区域自主创新的中心和经济发展的增长极。海淀园实施服务企业的“绿色行动”二期计划，创新产业促进和投资促进的工作方式，构建金融服务体系，升级创业孵化体系，重点扶持高端产业发展和聚集，作为中关村园区核心的地位不断巩固；丰台园出台和实施了一系列扶持企业发展的优惠政策和服务措施、建成的总部楼已基本入驻完毕，引入了一批知名企业集团，总部集聚区逐步形成，当年高新技术企业总收入突破1000亿元；昌平园突出发展能源和生物医药两大特色产业，国家工程技术创新基地的有关规划和方案获得批准，首批入驻项目有中国石油科技园、北科大重大工程材料中心；电子城科技园理顺管理体制，实现老工业基地、电子城北区与健翔科技园的统筹发展，并在无线网络、“数字电子城”平台整合等信息化建设方面取得了新进展；德胜园针对政策区调整的新情况，着手编制了科技园的新规划，实施了大力支持产业发展的新政策；石景山园从自身实际出发，建立了科学合理、运转高效、具有特色的领导体系、管理体系和服务体系，实施了加快石景山园发展的办法，全面启动了土地一级开发，快速推进园区开发建设，不断优化园区投资发展环境，入园企业数量和规模快速增长，数字娱乐产业发展态势良好；亦庄园抓住北京经济技术开发区建立15周年的发展机遇，不断优化发展环境，高新技术产业成为经济发展的主导力量，万元GDP能耗和水耗继续保持全国先进水平；通州园、雍和园、大兴医药产业基地进一步明确产业发展定位，加快土地开发和创新服务体系的建设，努力营造有特色产业环境，吸引了一批高新技术企业入驻。与有关区政府启动了在市级工业开发区共建中关村高新技术产业基地的工作，推动区域统筹发展。启动了建设国家生态科技示范园区的准备工作。重点推进了国家软件产业基地、国家生物医药产业基地、国家工程技术创新基地、电子城国

际电子总部、数字电视产业园、军民融合创新园等专业园和基地的建设。在大力推进中关村发展的过程中，园区两级管理机构的合作和互动不断加强，共同在组织重大项目、搭建平台、机制体制改革试点等方面开展了大量工作。

七、加快构建园区宣传工作体系，中关村自主创新品牌的影响力进一步扩大

继续巩固和丰富园区“两网四台八报”的宣传工作体系，协调各类媒体资源集中宣传中关村。围绕中关村发展的重大活动和重点事件，组织《人民日报》、《科技日报》、《北京日报》等中央和北京媒体开展集中宣传，当年各类媒体播发报道超过 1000 篇。联合北京电视台制作了《创业讲堂》节目。评选和制作了“中关村科技园区 2007 年 10 大新闻”。加强了中关村园区网站的内容建设，实现了管委会核心业务上网，在全市政府网站中位居前列。配合市统计局、有关区政府，完成了统计信息化二期建设工作。举办了“2007 年中关村首届技术转移发展论坛”、第 12 届中关村投洽会和第 10 届中关村电脑节，组织中关村企业参加了第 10 届北京科博会。通过园区企业、协会组织、高校院所、有关政府管理机构和单位的共同努力，《中关村科技园区志》第一轮的编纂工作基本完成，形成了 100 万字的初稿，通过编纂工作，梳理了中关村发展的历史脉络，掌握了比较翔实的历史资料和信息。

回顾中关村科技园区近 20 年的发展历程，作为第一个国家级高新区，中关村落实了“发展高科技、实现产业化”的指示，开创了依靠科技创新实现科学发展的重要实践，探索出了一条以自主创新为核心、以产学研相结合为基础、以机制体制改革为动力、以跨行政区协调发展为特色的高新技术产业发展道路。中关村已经成为中国自主创新的代表，成为中国高新技术产业的品牌，成为国家和北京市体制机制创新的试验区，成为吸引海内外高素质人才创新创业的高地，实现了创新和产业的高端集聚，对区域经济社会可持续发展起到了突出的辐射带动作用。

（摘自 2008 年 1 月 16 日中关村科技园区工作报告）

试论行业组织在环渤海区域经济发展中的作用

北京工业经济联合会常务副会长 端木玉林

一、环渤海区域经济发展前景广阔

1. 环渤海区域的范围和发展优势

环渤海区域是指环绕着渤海全部及黄海部分沿岸地区组成的广大地区，位于中国沿太平洋西岸的北部。广义的环渤海地区包括北京、天津两个直辖市和河北、辽宁、山东三个省的广大地区。据《中国统计年鉴 2004》统计，广义的环渤海地区土地面积 5218.77 万顷，总人口 22571 万，是我国城市群、港口群和产业群最为密集的区域之一，在我国国民经济中占有重要战略地位，在东北亚乃至亚太地区，也具有重要的地位。

环渤海区域经济发展优势：

（1）地缘优势。环渤海地区处于东北亚经济圈的中心地带，既是我国北方内陆与沿

海地区的结合部，又是通向亚太和世界各地的出海口。区域内海陆空交通发达，是我国海运、铁运、公路、航空、通讯网络的枢纽地带。

(2) 区位优势。环渤海地区是中国城市密集的三大地区之一，共有城市 157 个，在全国竞争力排前 10 名的副省级以上等级城市中，环渤海地区就有四个城市，构成了中国北方的政治、经济、文化中心，在全国区域经济发展中发挥着集聚、辐射、服务和带动的综合效力。

(3) 资源优势。环渤海区域内有大港、渤海、华北、胜利、辽河以及最近探明储量达 10 亿多吨的唐山南堡等大型油田。有大型煤矿、铁矿等丰富的矿产资源和我国最大煤产区，为全区域经济发展提供有力的资源保障。

(4) 基础优势。环渤海地区是中国最大的工业密集区，2005 年 GDP 总量 5.5 万亿元人民币，占全国 GDP 总量的 30.2%。全区域工业基础雄厚，拥有北京中关村和天津滨海新区、曹妃甸示范区等我国重要的创新产业基地，还拥有世界著名的辽宁重工业基地和河北重要的钢铁、化工基地。

(5) 科技与人才优势。环渤海地区有大学 376 所，占全国的 27%。其中，北京地区就有 503 个市级以上独立科研机构、62 所高校，天津有 40 所学校和多家国家级科研机构。北京的知识密集度是全国平均水平的 6.06 倍，天津是全国的 2.83 倍。京津两大直辖市和辽宁省的各类科技人员就占全国的 29.4%，其中从事研究与开发的工程师人数是全国平均值的 2.1 倍。



北京工业经济联合会常务
副会长 端木玉林

2. 京津冀是环渤海区域经济发展的核心板块

环渤海地区由京津冀、山东、辽宁三大板块所组成。京津冀地区从其所处的区位及政治、经济、科技、文化等综合优势以及对山东、辽宁地区的影响力看，是环渤海区域经济发展中的核心板块。其主要经济特征是：

(1) 经济发展总体水平较高，但区域内部差异很大。

京津冀地区的地区生产总值在区域中低于长三角、珠三角，但仍是全国重点地区之一；三次产业结构，京津冀的第三产业占地区生产总值比重超过第二产业，优于长三角、珠三角；对地区经济发展潜力具有重要意义的科技经费投入，京津冀地区占全国的五分之一，低于长三角，高于珠三角。（详见表 1-1）

表 1-1 京津冀地区经济发展部分指标比较

项 目	京津冀	长三角	珠三角	全国
地区生产总值 (亿)	20680.04	40897.69	22366.54	197789.03
三次产业结构 (%) (一产:二产:三产)	4.0:42.3:53.7	5.8:51.9:42.3	5.6:49.3:45.1	12.4:47.3:40.3
科技经费投入 (亿)	511.5	628	328.8	2367

说明：以上数据来源全国及各省市《2005 年国民经济与社会发展统计公报》

京津冀经济发展的一个突出特点是区域内部发展很不平衡。京津两市经济发展水平较高，河北地区经济发展水平、工业化和城市化水平均明显低于京津两市。（详见表 1-2）。

表 1-2 京津冀地区内部经济发展水平比较

区 域 \ 项 目	北京	天津	河北	全国
人均地区生产总值 (元/人)	45444	35783	14782	14040
三次产业结构 (%)	1.40:30.90: 67.70	3.0:56.00: 41.00	14.37:52.63: 33.00	12.40:47.30: 40.30
单位地区生产总值能 耗 (吨标准煤/万元)	0.8	1.11	1.96	1.43
城市化率	83.62	75.11	37.69	42.99

说明：以上数据来源全国及各省市《2005年国民经济与社会发展统计公报》

(2) “双核”优势突出，但辐射功能未能充分发挥

北京，是全国政治、文化中心，国际化大都市，在科技、人才、资金、信息等方面优势明显，自主创新能力很强，高新技术产业比重高，第三产业特别是现代服务业比较发达，北京市的经济发展已进入后工业化时代。天津，拥有雄厚的工业基础、悠久的商贸传统和现代化的港口，是国家确定的北方经济中心。天津的滨海新区得到国家重点支持，是继深圳、浦东之后又一驱动区域经济发展的引擎，对环渤海乃至北方地区经济发展都将产生强大的影响力。

伴随着市场经济的发育和区域经济的发展，京津“双核”的优势逐渐在向其周边地区和更大范围扩散。京冀首钢搬迁合作、京津城轨兴建合作，表明了京津冀间联合、合作的步伐在加大。京津两市企业与周边河北地区的合作也日趋增多。但是，京津冀地区市场发育不如长三角、珠三角等地成熟，国有经济比重较大，受行政区划意识影响，京津对周边地区的辐射带动作用还不能适应京津冀板块内部经济错位发展现状的需求，尤其缺乏政府促动下产业链打造、集群效应培育、资源优化配置等都市间的和企业间的优势功能辐射和多层面合作。

(3) 产业梯度明显，但区域内一体化进程缓慢

京津冀三地经济发展处于高、中、低三个不同的发展阶段。从三地的产业结构优化状况看，北京是“三、二、一”的产业结构，明显优于津冀；天津是“二、三、一”的产业结构，现代服务业尤其是高端生产性服务业发展相对不足。河北的产业结构为“二、三、一”，二产多为传统产业，三产则以传统服务为主，高端的生产性服务业有赖于京、津。

从工业发展水平分析，京、津、冀三地呈现出明显的从高端到低端的梯度。北京的工业主要由知识、技术驱动发展，高新技术产业占全市工业增加值的比重逐年增长，天津工业的现有优势既来源于知识和技术，也在不小程度上来源于资源。河北工业的优势有一定的知识、技术来源，但较多的是依赖丰富资源和较低生产要素（详见表 1-3）。

表 1-3 京、津、冀主要工业产品对比

北京	汽车 (10.6%) , 程控交换机 (42.3%) , 移动通信手持机 , 彩色显像管 , 微型电子计算机 (8.9%) , 集成电路 (4.7%)
天津	天然原油 (8.2%) , 烧碱 (8.2%) , 纯碱 (6.5%) , 钢材 (5.4%) , 汽车 (4.4%) , 房间空气调节器 (6.0%) , 移动通信手持机 , 电子元件
河北	原煤 (4.3%) , 纱 (5.7%) , 纯碱 (12.5%) , 烧碱 (5.5%) , 水泥 (7.8%) , 平板玻璃 (19.3%) , 粗钢 (20.2%) , 钢材 (15.8%)

说明：以上数据来源于《2004年北京市第一次全国经济普查资料》括号内数据为占全国产量比重。

总之，京津冀三地产业梯度明显，互补性强，产业同构现象不太突出，并呈现出错位发展的格局，很有利于发展区域内多领域、高层次的技术经济合作，实现区域经济一体化。但是京津冀地区行政区划意识比较强，特别是京津两市，在过去一些时间里，由于联合观念缺乏、行政地位对峙及由此形成某种程度上的区域壁垒直接影响了这个地区市场经济的发育。

环渤海、京津冀区域经济的发展既然给北京带来了发展机遇，北京作为首都城市，就要顺势而上，主动融入区域经济，面向环渤海，依托京津冀，跳出“四合院”，在区域经济发展中构筑北京工业和北京经济发展的新格局。

二、行业组织应在环渤海区域经济发展中积极发挥作用

区域经济的出现与发展是市场经济发展的必然趋势。引导和促进区域经济的发展，需要在市场经济原则指导下，区域内政府、企业、行业组织、各类中介等多层面的共同合作与推动。其中，行业组织的作用不可低估、难以替代，这是由行业组织的性质和宗旨所决定的。按照企业自愿参加和不以盈利为目的而组建、充当政府与企业间的桥梁纽带并以服务企业、服务行业、服务政府为宗旨的行业组织，不是权力机构，也不是利益中心，它更多关注的是整个行业的发展和利益，它本身就肩负着开展广泛的经济技术合作的职能，包括本地区的、跨地区的乃至国际间的交流与合作。行业组织在市场经济活动中享有越来越高的公信力。

2007年4月，“环渤海地区工业经济联合会联席会议”在北京成立。河北、辽宁、山东三省和北京、天津、沈阳、鞍山、秦皇岛、廊坊、石家庄、青岛8市的工经联（政府行业办）成为联席会的首批成员。联席会的共同意愿是把联席会作为合作平台，发挥区域内各工经联组织自身和联合起来的优势，从各地实际出发，以发展为目的，以合作为手段，以服务为途径，在区域内促进经济互助、互补、联动、共赢，为环渤海区域经济的崛起作贡献。北京工业领域部分行业协会已经行动起来。由北京汽车行业协会牵头的“环渤海汽车行业协会联席会”于2007年成立；北京印刷行业协会牵头组织了华北、东北8省市联席会；电力行业协会与“三北”和上海、天津、重庆建立了联席会制度；家具行业协会与辽宁、山东、天津、河北、重庆等10省市开展了知名品牌共建活动；北京铸锻行业协会与河北泊头市政府签署了铸锻企业项目对接合作协议；北京水泥协会联合京津冀水泥行业协会，在规范市场秩序、稳定产品价格、保证产品供应等方面开展了

卓有成效的合作；北京建材行业协会准备在环渤海五省市中开展诚信共建活动。服装纺织行业协会、医药行业协会、针织协会、机电行业协会、电子电器等行业协会也都表现出加强区域合作的愿望。北京工业行业协会，正在成为“企业离不开、政府靠得住、社会信得过”的行业代表，正在成为推进环渤海区域经济崛起的重要力量。

从京津冀、环渤海区域发展条件和发展现状及北京工业的比较优势和所处环境考虑，北京工业领域行业组织参与区域经济发展活动的空间很大、大有可为。应着重在以下几个方面发挥作用：

1. 调查研究，加强多层面的信息沟通

开展跨地区的调查研究，行业组织有很大优势。要广泛了解区域内不同地区工业发展的现状，了解不同地区工业发展的优势、问题、需求及意愿，研究北京工业与这些地区实行联合、重组的结合点及其可行性。在调研的基础上，主动开展包括跨地区的行业组织之间、行业组织与企业及政府之间、企业与企业之间的信息沟通，引深开展跨地区的经济活动。

2. 发挥优势，促进北京新技术成果在区域内的扩散

北京的科技优势在国内屈指可数，北京每年都有一大批科研成果需要转化为现实生产力，需要有更多的市场中介发挥作用，各类行业组织在这方面则有得天独厚的优势和能力。不同门类的行业组织，可以通过多种中介形式，在北京高新技术与环渤海区域间搭建优势功能辐射、广泛联合合作的平台。

3. 优势互补，为北京的优势产业和退出行业寻求新的发展空间

北京是走向国际化的特大型城市。受土地、能源、水资源等制约，北京工业发展已经受到很大影响，急需寻找、拓展新的发展空间。北京严格工业准入的“门槛”，加大了高污染、高耗能、高耗水工业企业的退出，这些都是北京城市发展的要求，是北京经济发展和工业结构战略调整的重要内容。行业组织在这种调整中有很大的施展能力空间。工经联和一些行业协会应充分利用环渤海联席会这种形式，以优势互补为切入点，遵循“错位发展”的规律，开展跨地区的行业、企业间的联合、重组，为北京工业的优势产业拓展补充新的生产要素，为不适宜在北京发展的退出行业、企业寻求新的发展空间。

4. 转变观念，构造产业集聚效应

科学发展观要求着力把握发展规律，创新发展理念，转变发展方式，提高发展质量和效益。京津冀、环渤海区域的各级政府要打破以往按行政区划封闭式管理的观念，加紧市场培育。行业组织要转变发展观念，在政府的引导下，积极推动区域内更加开放的市场的建立。在促进地区间、行业间、企业间的联合中，实现资源优化配置。注重以优势产品为“龙头”的产业链的打造，注重以优势企业为中心的产业集聚，注重透过产业集聚追求集聚效应和效益，同时，注重土地、能源、水资源等资源的节约利用，注重以科技进步实现产业水平的提升，提高企业的发展质量和区域经济发展水平。

5. 抓住滨海新区、曹妃甸港区和北京周边发展的机遇，促进北京工业更好更快地发展

要充分估计天津滨海新区、曹妃甸示范区和北京周边河北大片地区的发展对北京工业和北京经济发展带来的挑战，这三个地区都是国家“十一五”规划重点发展区域，对北京工业和经济的发展具有重要意义。北京的行业组织，应当深入分析、研究这三个地区的发展现状、发展规划、发展重点和相关政策，紧紧抓住这些地区的发展给北京带来的机遇，及时向企业、政府传递相关信息，帮助企业实现新的发展。

三、需要解决好的几个问题

一是建立政府——行业组织——企业的联动机制。推动区域经济的发展，政府是主导，企业是主体，行业组织搞好服务。政府对区域经济的发展起着规划制定、政策支持和创造环境的重要作用；企业是区域经济发展的利益主体，在区域经济发展中的行为主要靠利益驱动，需要加强思想和社会责任的引导；行业组织，承担着为企业、为政府搞好信息沟通、反映意愿、出谋划策等服务的功能。政府——行业组织——企业三者，各行其职，相辅相成，三者联动，工作才能顺利推进并取得实效。因此，需要由政府出面研究建立三者联动机制，为行业组织和企业提供宽松的环境。

二是搭建促进区域经济活动开展的平台。区域经济的发展，要从区域的实际出发，遵循市场经济规律，需要构建一个以规划、政策为主要内容，同时具有组织、协调和鼓励、约束功能的服务平台，以加强对区域经济发展的引导与服务。从京津冀、环渤海的情况看，当务之急是应在国家发改委的指导下，组织各相关省、市，共同研究制定一个方向正确、重点明确、内容具体、措施得力、政策有力和职责分明的区域发展规划。

三是行业组织要提升自身服务能力。参与区域经济发展，做好服务工作，需要提高行业组织的服务能力。这种能力的提高，主要依靠行业组织自身的努力，也要有政府给予的支持，特别在目前行业组织仍处于培育发展的情况下，政府应更加重视、关心行业组织在区域发展中的活动和作用发挥情况，倾听行业组织的诉求，实事求是地帮助行业组织解决实际困难，为行业组织开展活动创造良好的工作环境。

（摘自 2007 年《中国工业经济联合会通讯》）

（本栏编审：潘惠楼）

工业大事记

1月

1月1日 国务院副总理吴仪等老领导到燕山石化慰问干部职工。听取了董事长王永健对燕山石化重点工作和主要措施的汇报，参观了新建成的“燕山中路”和第九作业部中控室。吴仪叮嘱要把燕山石化建设得更美好。

1月11日 燕山石化通过中国质量协会质量保证中心 ISO 9000 认证，获得“厂务公开民主管理体系认证获证单位”牌匾，是国内第一家获此认证的企业。

1月13日 北汽福田公司与戴克公司在京签署“定向增发与股权认购协议”和“联盟协议”。北汽福田公司向戴克公司定向增发 29701 万股（24%）并向北汽控股公司定向增发 12912 万股（北汽控股公司持 34%）。北京汽车工业领导小组办公室副主任樊健出席了签字仪式并致辞。协议签署前，副市长陆昊在市政府会见了双方代表。

1月15日 北京自主研发的二代军车通过国务院、中央军委一级定委的设计定型审查。二代军车作为军队战略装备，正式列装部队。

1月18日 市工业促进局在北京国

际会议中心召开 2007 年北京市工业工作会议。副局长冯海主持。局长李平作了《优化产业结构转变增长方式，努力实现全市工业与经济社会的协调发展》的报告。副市长陆昊出席会议并讲话。市各有关单位 300 多人出席了会议。

同日 由中国服装协会、北京服装纺织行业协会、北京市商业联合会、北京市旅游协会联合主办的百荣·时尚北京职业服装设计大赛新闻发布会在市工业促进局机关举行。

1月19日 北汽控股公司与世界著名的汽车零部件制造商李尔有限公司签订合资合同。合资成立北京北汽李尔汽车系统有限公司。中外双方各占 50% 的股份。

1月22日 市教委、市科委、市工业促进局、中关村管委会在北京会议中心召开“北京高校科技创新工作会议”。教育部副部长赵沁平，市委常委、教育工委书记朱善璐、副市长赵凤桐到会并讲话，市有关委办局领导及在京高校的书记、校长及部分企业负责人约 500 人出席会议。北京大学、北京第一机床厂等作了大会交流发言。会上，对市教委与市工业促进局

共建的相关中心、实验室和基地以及“首都高校科技信息网”在北京大学等九所大学设立的“首都高校科技信息网信息中心”进行了授牌。

1月24日 市企业信息化工作领导小组对北京科高大北农饲料有限责任公司、北京清华紫光股份有限公司和北京顺鑫农业股份有限公司企业信息化项目进行验收。按照验收流程和标准，一致同意通过验收。市工业促进局副局长常青主持验收。

1月25日 国家发改委经济运行局巡视员张莉率纺织与质量处一行5人到北京检查工作。参观了靛诺派时装公司和爱慕内衣公司，听取了铜牛、雪莲等7家企业加快结构调整情况汇报。市工业促进局

副局长李树藩等陪同检查工作。

1月26日 中韩经济交流平台建设工作会议召开。韩国贸易协会、大韩商工会议所、韩国中小企业振兴公团、大韩贸易振兴公社、海外韩人企业家协会5家韩国经济协会组织驻京办事机构及韩国现代北京办事处、SK株式会社北京代表处等6家韩资企业参加座谈。市工业促进局、市投资促进局相关处室及市工业技术开发中心也参加了座谈。市工业促进局副巡视员樊健主持会议。

1月30日 市工业促进局副局长常青与市委宣传部、市发改委、市工业促进局等市文化创意产业领导小组成员单位相关负责人到集成电路设计园和牡丹集团（中关村数字电视产业园）调研。

2月

2月1日 市工业促进局和北京市开发区协会在昌平温都水城召开“2007年开发区主任联席会”。会议通报了2006年全市开发区发展情况及市工促局对各开发区资金扶持情况。各开发区管委会主任就生态工业园建设、开发区网站运行等方面展开讨论。副局长李树藩参加会议，并就2007年开发区建设重点工作和协会工作提出要求。

2月2日 市工业促进局在大兴区召开10个远郊区县工业局长（经委主任）座谈会。通报了2006年全市及10个区县工业经济运行情况、10个区县工业发展资金支持情况及农民工培训情况，副局长常青、李树藩参加会议。

2月6日 市国防科工办在北京会议中心召开北京国防科技工业工作会议。参

加会议的有北京地区军工单位代表及民口配套单位代表共120余人。会议传达了国防科工委2007年国防科技工业工作会议精神。4家企业代表作了重点发言，市国防科工办副主任解铁疆作了工作报告。

2月10日 国务院副总理曾培炎到北方微电子公司视察指导工作。国家发改委副主任张晓强、科技部副部长曹健林、财政部副部长朱志刚、信产部副部长娄勤俭、北京市市长王岐山、副市长赵凤桐陪同视察。

2月13日 北京御食园食品有限公司、航天科阳技术发展有限公司与中国登山协会举行签字和交接仪式。三方联合共同研发开拓登山、户外食品。

2月28日 北京工艺美术行业协会召开北京工艺美术行业表彰大会，向18

位新评出的第五届中国工艺美术大师和 7 位获得全国优秀工艺美术创作奖的作者颁发证书；向 7 名获得北京工艺美术德艺双馨大师称号的大师和 3 名获得北京工艺美术突出贡献专家称号的专家颁发证书，并宣布了《关于批准北京工艺美术行业 110 位大师带徒的决定》。市人大副主任金生官、副市长陆昊出席并讲话。

同日 市工业促进局局长李平、副局长冯海到北京京仪集团调研。

同日 市工业促进局局长李平、副局长常青接待香港贸易发展局北中国区首席代表冯渤来访。双方表示进行多方面合作，在互惠互利的基础上，促进两地之间的经贸合作和市场拓展，取得实际效果。

3 月

3 月 5 日 市工业促进局局长李平、副局长冯海到北京电子控股有限责任公司进行调研。听取电控公司基本情况、改革发展现状、2007 年工作思路、京东方 TFT-LCD 事业等有关情况汇报，就一些问题提出了建议。

同日 市农业机械研究所与西藏自治区农牧科学院注册成立西藏京博农业科技发展有限公司，其中北京市农业机械研究所出资 1500 万元，占有股份 60%，西藏自治区农牧科学院出资 1000 万元，占有股份 40%。共同开发西藏的农业特色产品，一期建设西藏彩虹湾生态园项目。

3 月 7 日 西门子自动化与驱动集团的超大型全球巡展活动“自动化之光——未来城”（Exiderdome）亮相北京国际雕塑公园。将在北京停留 7 天，是中国巡展的最后一站。西门子“自动化之光——未来城”移动展览馆全方位集成了西门子在工业自动化领域世界领先的产品、技术与解决方案。

同日 市人大副主任金生官到首钢冷轧薄板项目建设工地进行调研。听取了首钢总公司关于项目进展情况的汇报。要求首钢总公司要认真做好工程建设的各项工

作，确保工程按期建成投产。

3 月 8 日 “中国果汁出口美国亿元订单启动仪式”在汇源集团顺义总部举行。总价值 1 亿元的汇源 100% 纯果汁将通过中远公司运送到美国 3000 多家沃尔玛卖场销售，成为中国果汁出口海外第一大单。

3 月 12 日 首钢京唐钢铁联合有限责任公司钢铁厂项目开工仪式在首钢篮球中心隆重举行。国务院副总理曾培炎，北京市委书记刘淇，国务院副秘书长张勇，北京市市长王岐山、副市长陆昊，河北省委书记白克明、省长郭庚茂等领导出席了开工仪式。曾培炎在开工仪式上宣布开工并做重要讲话。

同日 由中国品牌研究院组织的首批“全国重点保护品牌”活动揭晓，全国共有 27 个酒类品牌荣获“全国重点保护品牌”，北京红星股份有限公司“红星”名列其中。

同日 北京现代汽车有限公司在海南三亚举行了“舞动‘新’风——北京现代五大产品全新上市”新品发布会。推出 SONATA 御翔、伊兰特 Sports、伊兰特 07 款、1.6L 雅绅特、2.0 自动两驱型途胜等

5 款新品。

3月15日 北京京仪研究总院有限公司成立。研究总院是京仪集团的科技中心，自动化院、光电技术研究所、电影机械研究所为其分支机构，形成集团和所属企业两级技术管理、技术创新体系。

3月18日 在电子城正东创意产业园举行了“北京时尚设计广场”揭牌仪式。北京市工业促进局副局长常青主持了揭牌仪式。中国服装设计师协会主席王庆介绍了北京时尚设计广场的规划建设情况。中国纺织工业协会会长杜钰洲、北京市副市长陆昊为“北京时尚设计广场”揭牌。

3月19日 北京市委书记刘淇，市委常委、宣传部长蔡赴朝，市委常委、秘书长李某某，副市长陆昊到北京时尚广场调研，参观了工作室和设计师作品。

3月23日 东方石化公司召开搬迁

改造动员会。东方石化搬迁改造是北京市城区最后一批撤出的大型化工企业。主要项目有：有机化工厂4套装置搬至燕山石化、东方化工厂、助剂二厂装置扩能等。

3月28日 美国健赞公司与中关村生命科学园在园区内举行了签约仪式。健赞公司高级副总裁大卫·米克先生和生命科学园董事长袁曙光先生分别代表两家在协议上签字。

3月30日 北大国际医院在中关村生命科学园奠基。总投资约32亿元，总建筑面积29万平方米，获批总床位2400张，将成为北京最大的综合医院。

同日 北京二商集团与韩国希杰集团合作组建的北京二商希杰食品有限责任公司揭牌仪式在人民大会堂举行。此次合资北京二商集团占51%的股份，韩国希杰集团占49%的股份，新成立的合资公司继续生产“白玉”牌系列豆制品。

4月

4月3日 北京市委、市政府召开有突出贡献的高技能人才表彰大会。刘淇、王岐山等市领导会见了获奖人员。本次受表彰的30名有突出贡献的高技能人才，共涉及职业（工种）28个，其中17名来自工业系统，均为历届工业职业技能竞赛的“状元”，有的还曾在全国大赛中夺冠。

4月4日 科技部、北京市政府、中科院联合召开中关村科技园区百家创新型企业试点工作大会并宣布对入选企业予以重点扶持。按照百家创新型企业试点工作方案，入选企业可在11个方面获得政府支持。本次公布的试点企业，有电子信息

企业54家，生物医药、环保新能源及新材料企业46家。专利拥有量约占中关村园区企业专利拥有总量的1/6，收入约占园区总收入的1/10。

4月5日 北京市副市长陆昊主持召开首钢搬迁协调领导小组第十二次会议，对首钢搬迁工作涉及的压产、富余人员安置、新项目建设、企业划转、首钢工业区改造等重点工作进行认真研究，并对下一步工作做出安排。

4月10日 北汽福田公司在西班牙巴塞罗那举行了多功能商务车MP-X蒙派克品牌全球上市仪式。国际奥委会终身名誉主席萨马兰奇亲自到场祝贺。

4月12日 市工业促进局局长李平到湖南长沙的中国电子科技集团第48所进行调研。48所是北京中科信微电子装备公司的控股单位和技术依托方。李平表示,要全力支持48所及其控股的北京中科信公司在北京的发展。

4月13日 市工业促进局副局长常青率市企业信息化工作领导小组对北京毕捷电机股份有限公司的CAD、PDM、CAPP集成系统、京煤集团有限责任公司水煤浆厂高浓度制浆监控系统和北京大地燃气工程有限责任公司分布式安全预警与信息监测系统(电视监控、电子巡更、周界防范系统)的企业信息化建设项目进行了验收。专家组一致通过验收。

同日 国家发改委副主任解振华在北京市环保局局长史捍民等人的陪同下,到北京水泥厂调研金隅集团公司循环经济工作开展情况。

4月16日 北汽福田公司康明斯驱动的欧曼ETX、欧马可、欧V同步下线暨全球上市发布仪式在京举行。北京汽车工业领导小组办公室副主任樊健出席并致辞。尼日利亚驻华公使达玛奥迪、襄樊市委书记田承忠、北汽控股公司董事长徐和谊、北汽福田公司总经理王金玉、东风康明斯公司总经理刘晓星等参加仪式。该项目总投资24亿元,2008年投产,产能40万台。

4月19日至21日 全国第57届药品交易会在大连举行。市工业促进局、市药品监督管理局和北京医药行业协会组织双鹤、紫竹、四环、同仁堂、华素等23家知名生物医药企业参加药品交易会。北京展团还举办了以“用北京药放心”为主题的媒体见面会,参展企业和新闻媒体代表以及相关专业人士100余人出席了见面

会。新华社等18家媒体出席了见面会并进行采访。北京市工业促进局副局长常青、市药监局副局长丛骆骆介绍了有关情况。

4月20日 《首钢工业区改造规划》由市规划委发布施行。《规划》统筹考虑了首钢工业区以及石景山区、门头沟区、丰台区等首钢周边地区的发展。

4月26日 华旗资讯与意大利SISVEL专利代理公司战略合作签约仪式在钓鱼台国宾馆举行。

同日 北京奥组委正式公布北京2008年奥运会火炬样式,联想(北京)有限公司创新设计中心设计的火炬外形“祥云”中标。联想同时还跻身3家北京奥运会火炬接力全球合作伙伴之一。

4月26日至27日 市工业促进局副局长常青到河北省石家庄市调研当地的生物医药发展状况,并与河北省发改委、石家庄市发改委的主管领导座谈,共议加强京冀生物医药合作,促进两地产业共同发展,并参观考察了华北制药新药中心等。

4月27日 市工业促进局副局长李树藩、北京食品行业协会会长孙杰听取了奥运旅游食品开发情况的汇报。北京食品协会就半年来奥运旅游食品的开发情况、试验产品的市场调查情况、问卷情况进行了总体汇报。会议经过专家认真讨论和论证,最终形成四套成熟产品,上报陆昊副市长审查。

4月28日 市工业促进局副局长常青带领北京市企业信息化工作领导小组部分成员到北京嘉曼服饰有限公司调研企业信息化工作。常青希望嘉曼公司紧密结合企业自身发展的需求,把“水孩儿”这一民族品牌做大做强。

4月29日 全国政协副主席、致公

党中央主席罗豪才带领致公党中央考察团来到怀柔区北京金运通大型轮胎翻修有限

公司，就橡胶资源与废旧轮胎回收利用问题进行调研并与企业负责人进行座谈。

5 月

5月1日 国务院总理温家宝到首钢京唐钢铁厂工地慰问建设职工并视察了工程进展情况。温家宝察看了正在建设的5500立方米炼铁高炉和2250毫米热轧机生产线，与工人们共进午餐。温家宝指出，首钢的搬迁调整是党中央做出的一项重大决策，首钢京唐钢铁厂项目是列入国家“十一五”规划的特大项目，要精心规划、精心组织、精心施工，严格要求、严格管理，确保工程质量、确保安全、确保项目按期投产、确保搬迁顺利完成，要努力把首钢京唐钢铁厂建成产品一流、技术一流、环境一流、效益一流的现代化大型企业，成为具有国际先进水平的精品板材生产基地和自主创新的示范工厂，成为节能减排和发展循环经济的标志性工厂。

5月11日 市工业促进局副局长常青到大兴调研文化创意产业。在听取了国家新媒体产业基地和北京国际印刷包装产业基地情况汇报后，常青介绍了文化创意产业的有关政策，并对文化创意产业项目申报提出了具体意见。

5月12日 由北京服装纺织行业协会主办的百荣·时尚北京职业服装设计大赛评审委员会召开。本次大赛以“人文奥运、行业风采”为主题，包括商业、公共交通业和旅游业三个部分。大赛评审委员会由各窗口行业、服装行业专家组成。

5月15日 市工业促进局副局长常青带领北京市企业信息化工作领导小组办公室部分成员调研北京中恒复印材料技术

有限公司信息化工作。听取了企业信息化工作的项目汇报，考察了应用信息技术的生产制造车间，肯定了信息化方面取得的成绩。

同日 北京市典型开发区建设生态工业园实施方案专家论证会在中关村科技园区大兴生物医药基地管委会召开。市工业促进局副局长李树藩参加会议并讲话。密云经济开发区、林河工业开发区、大兴生物医药基地代表分别介绍了生态园建设实施方案和工作进展。与会专家就开发区生态工业园建设的重点项目的可行性和必要性进行了充分论证。

5月21日 北京圣林工艺品厂的“圣林”牌商标，被北京市工商局认定为北京著名商标。

5月23日 南非驻中国大使 Ndumiso N Ntstinga、大使参赞 Mr. Du Plessis 陪同南非国家住宅建设商注册委员会（NH-BRC）主席 Ms S Nene、首席执行官 Mr P Makgathe 等一行7人考察金隅集团。双方就开展建材产品商贸合作进行了座谈，达成了初步的合作意向。金隅集团董事长王东、副总经理蒋卫平等领导参加座谈。

5月26日 北京燕山集联化工公司上午揭牌正式运营。市政协主席阳安江，燕山石化董事长王永健、党委书记王玉英为集联公司揭牌。

同日 京煤集团新光化工公司乳化炸药生产线工程开工，设计年产能力12000吨，总投资额1200万元。

5月27日至29日 北京市政协主席阳安江率市政协经济科技委员会部分委员考察秦皇岛首秦金属材料有限公司、首钢迁安钢铁有限公司及首钢京唐钢铁联合有限公司，并向市委、市政府提交了《关于首钢冀东地区生产基地建设情况的考察报告》。

5月30日 北汽控股公司与大兴区采育经济开发区签署协议，合作开发、建设北京汽车产业基地采育零部件园区。北京汽车工业领导小组办公室副主任李平、副

主任樊健、市发改委委员张燕友、大兴区委书记沈宝昌、北汽控股公司董事长徐和谊、总经理董扬出席签字仪式。北京汽车产业基地采育零部件园区占地1200亩，项目总投资将达25亿元以上。

5月31日 “北京军转民技术开发应用协会第三次会员代表大会暨北京国防科技工业协会第一届会员代表大会”在北京会议中心召开。北京国防科技工业协会是由原“北京军转民技术开发应用协会”更名成立的。

6月

6月1日 市工业促进局副局长常青前往军事医学科学院，就北京凯正生物工程公司的项目建设情况与军事医学科学院院长孙建中等进行座谈。

6月7日 北汽控股公司与顺义区政府在第十六届燕京啤酒节上签署协议，合作开发、建设北京汽车产业基地杨镇零部件园区。北京汽车产业基地杨镇零部件园区占地1000亩，项目总投资将达10亿元以上。

6月8日 北京二商集团有限责任公司、北京市水产总公司、中国海洋置业公司3家国有企业资产重组仪式在北京国际饭店隆重举行。国家商务部副部长姜增伟、北京市副市长孙安民及市政府相关委办局领导出席了重组仪式。重组后北京二商集团总资产将达到60亿元。

同日 北京ESMOD时装学院2007创意服装设计比赛在京举行。此次活动是2007年度中法文化交流之春唯一代表法国时装时尚艺术的活动。北京市人大副主任林文漪、法国驻华大使苏和、中国纺织

工业协会副会长陈树津以及中法两国有关知名服装企业负责人、时尚界知名人士、媒体等300多位嘉宾出席了此次活动。

6月11日 北京汽车工业控股有限责任公司与世界500强企业之一的全球知名多元化经营的美国江森自控有限公司签署了合资成立汽车电子公司的谅解备忘录。这次合作将填补北京汽车工业在高端汽车电子产品上的空白。

6月12日 ABB高压开关设备有限公司新厂开业庆典在北京经济技术开发区新厂址隆重举行。ABB(中国)有限公司董事长兼总裁柯睿思、市工业促进局副巡视员樊健及部分客户代表等近100人出席了仪式。

同日 北京牛栏山酒厂“牛栏山经典二锅头”、“牛栏山珍品三十年”、“百年牛栏山”、“牛栏山珍品二锅头”、“牛栏山二锅头”5个品牌入选外交部采购名录，和茅台酒一起成为247个驻外机构的特供酒。

6月16日 中国·北京家居产业创业

园首期家具馆项目竣工典礼在通州区张家湾举行。市工业促进局副局长李树藩出席竣工仪式并致辞。中国家具行业协会、通州区政府、北京家具协会以及家具生产企业和经营企业有关领导、新闻媒体 200 多人出席了竣工典礼。

6月18日 “人文奥运与时装之都”座谈会在京召开。副市长陆昊、北京奥组委文化活动部部长赵东鸣、中国服装协会副会长陈大鹏及来自全国各地的服装设计师、各大院校服装设计专业带头人、著名服装企业领导及设计师 70 多人出席了座谈会。北京奥组委文化活动部体育展示与颁奖仪式总监蒋虎、中国服装设计师协会主席王庆和陆昊分别介绍了奥运颁奖礼仪服装设计大赛和“人文奥运”的基本情况和要求。

同日 由市工业促进局组织编制的《北京工业能耗水耗指导指标》(第一批)获得市长专题会原则通过。市长王岐山、常务副市长吉林、副市长牛有成、陆昊、等出席会议。

同日 索尼爱立信公司北京新工厂奠基。新厂位于北京经济技术开发区,总投资 6 亿元人民币,建设 1.85 万平方米新厂房。预计 2008 年一季度完成厂房建设,年底前全面投产。年产手机 5000 万部,新增就业 5000 人。

6月19日 “第十二届北京市工业职业技能竞赛”暨“北京市科技条件平台测试技能竞赛”总结表彰大会召开。北京市 26 家工业控股(集团)公司、行业协会约 800 余人参加了会议。大会向郭卫国等 365 名获奖选手颁发了证书,向首钢总公司等 26 个单位及 92 名优秀工作人员和教练员颁发了奖牌和证书。

6月20日 由北京医药行业协会、

德国制药工业协会、德国中小企业联合会、德国信益经济有限公司联合主办,北京市工业促进局支持的首届“中欧医药合作论坛”在北京举行。北京市工业促进局副局长常青作为大会主席进行了发言。

6月22日 由市委组织部委派的人事档案检查验收小组一行 4 人,到北京市工业促进局检查验收人事档案管理工作。检查验收结果为优秀。

6月23日 全国企业文化(燕山石化)现场会暨企业文化实战研讨会召开。中国企业联合会执行副会长冯并宣读了中国企业联合会、中国企业家协会关于授予燕山石化“全国企业文化示范基地”的决定;中国企业联合会常务副会长张彦宁、北京市政协主席阳安江等领导颁发了证书并揭牌;燕山石化党委书记王玉英作了题为《加强企业文化建设,夯实持续发展根基》的主题报告;燕山石化董事长王永健发表了获奖感言。会议期间,与会代表及 20 多家媒体记者深入了解了燕山石化的人本文化、安全文化及社会责任文化等。

同日 国际奥委会名誉主席萨马兰奇第 16 次访华。在王府半岛酒店携手北汽福田公司宣布:萨马兰奇基金会、中国网球协会将与福田汽车共同发起设立“中国青少年网球发展基金”,为中国网球的强大作出更大的实质性贡献。

6月25日 市工业促进局局长李平、副局长冯海到京城机电控股公司调研。京城机电控股公司总经理任亚光介绍了整体经营目标以及“十一五”时期发展战略。

6月26日 北京恩布拉科雪花压缩机有限公司举行庆祝公司新厂建成一周年暨新一代超高效节能压缩机产品推介会。全国人大常委、中国轻工联合会会长陈士

能、市工业促进局副局长李树藩、市商务局副局长周河、市发改委有关领导、隆达公司总经理、恩布拉科雪花压缩机有限公司董事长孙燕昌、恩布拉科压缩机企业集团首席运营官焦尼·理斯特等有关领导及30多家新闻媒体参加了发布会。

6月27日 市工业促进局与北京大学光华管理学院召开了品牌企业经理人培训需求调查座谈会。北京天坛生物制品股份有限公司等5家企业的负责人参加了会议并进行了互动交流。

6月29日 北京七星华创电子股份有限公司与空港开发区正式签订空港微电子装备基地项目合同。项目总投资约6.2亿

元人民币。

6月30日 市工业促进局和北京航空航天大学举办的“北京市工业技能竞赛获奖选手首期数控培训班”在北航新主楼开课。来自北京卫星制造厂、北京技师学院等13个企业和技校的34名学员参加培训。

同日 北京金风科创风电设备有限公司在北京经济技术开发区举行开业典礼。该公司是新疆金风科技股份有限公司投资近2亿元人民币建设的现代化兆瓦级风电机组研发及生产基地，年产能为300台兆瓦级机风电机组。

7月

7月3日 市工业促进局、市发展和改革委员会、市水务局、市统计局联合下发了《北京工业能耗水耗指导指标》(第一批)。

7月4日 市工业促进局与市发改委召开北京市工业发展座谈会。与会各工业企业、集团的董事长(总经理)汇报了上半年企业生产经营情况和企业发展的思路,并就北京工业的发展提出了建设性的意见。常务副市长吉林到会并讲话。

7月5日 北汽控股公司与许昌远东传动轴有限公司签署合作意向,计划以51:49的股比在京合作成立公司,研发、生产汽车传动轴产品。该项目总投资2亿元人民币,产能250万套。

7月6日至10日 由中国国际贸易促进委员会、中国纺织工业协会、中国服装设计师协会、乌鲁木齐市人民政府共同主办的“2007丝绸之路国际服装服饰文化

节”在新疆乌鲁木齐市举行。期间,举办了“2007年中亚经贸合作高层论坛”。北京市工业促进局组织部分区县服装纺织行业主管部门、服装纺织企业参加的北京服装纺织代表团,参加文化节,并出席了高层论坛。

7月13日 石景山区政府、首钢总公司在首钢篮馆中心隆重举行“北京市石景山区首钢职工就业服务中心”揭牌仪式。副市长陆昊出席揭牌仪式,并为“就业服务中心”揭牌。在揭牌仪式上,市工业促进局局长李平代表市工业促进局,石景山区区长周茂非代表石景山区政府,分别向“就业服务中心”赠送50万元扶持资金。

7月16日 北京市副市长陆昊主持召开首钢搬迁协调领导小组第十三次会议,研究首钢压产、富余人员安置和石景山区有关新上项目规划建设工作。会议传

达了北京市委书记刘淇关于首钢年底按计划实施压产的重要指示精神。

同日 由中共中央宣传部和解放军总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部联合举办的《我们的队伍向太阳——新中国成立以来国防和军队建设成就展》在中国人民革命军事博物馆隆重开幕。由北京汽车人研发、制造的“北京·勇士”作为20件大型武器装备和后勤保障装备之一，亮相这一盛大的展会。

7月18日 “天坛”牌服装迎奥运会出口免检授牌仪式在中国大饭店隆重举行。国家质量监督检验检疫总局再次将“国家出口免检产品”授予北京大华天坛服装有限公司。

7月19日 燕山石化在东风工人文化宫召开“庆祝千万吨/年炼油工程建成投产、次/四年装置大修胜利完成暨基层建设工作会议”。表彰了先进集体和先

进个人，命名了在“三基”工作中成绩突出的五星级和四星级车间。

7月26日 万全京仪机床生产基地项目签约仪式在张家口市举行。该基地由北京京仪世纪公司与万全县共同出资组建，计划投资1.5亿元。张家口市市委书记、市长，京仪集团主要领导出席了开业仪式和签约仪式。

7月30日 北京奔驰—戴克公司举办了向第10000名克莱斯勒300C车主——著名导演、北京2008奥运会开、闭幕式总导演张艺谋交车仪式。仪式上，北京奔驰·戴克联合张艺谋宣布，由双方联合发起的克莱斯勒300C“和谐基金”正式启动，基金首期启动资金为60万元人民币并每售出一辆轿车，得到100元人民币的捐赠。用于中国青少年发展基金会的希望小学建设以及职业教育等相关公益领域。

8月

8月1日 北汽控股公司正式启动汽车动力总成项目，并与怀柔区政府签署项目用地协议。总成项目预计需用地800亩，总投资40亿元人民币，达产后可年产发动机40万台，CVT30万台。

同日 北汽控股公司举行怀柔庙城零部件产业园建设签约仪式。庙城零部件产业园将投产建设汽车动力总成项目，占地面积约53万平方米，建设生产、生活及基础设施等。

同日 北京市纸箱厂与香港豪建投资有限公司的合资项目正式签约成立“北京北箱包装有限公司”。出席签约仪式的有北京隆达轻工控股有限责任公司董事长、

党委书记高书平，香港锦胜集团董事长庄金洲以及隆达公司、印刷集团、纸箱厂的有关领导。

8月2日 “庆祝建军八十周年暨‘北京·勇士’军车下线仪式”在北汽有限公司举行。北京市市长王岐山、副市长陆昊、总装备部副部长张诗明中将、陆军装备科研订购部部长王戎少将等出席仪式。

8月6日 北京金鱼科技股份有限公司生产的金鱼洁厕灵、金鱼洁厕、金鱼润洁洗手液及金鱼润洁散装洗手液4个产品被有关部门获准提供给“2008北京奥运会”沙滩排球场馆使用，并投入了8月

13日举行的“好运北京”沙滩排球测试赛现场使用。

8月7日 在北京2008年倒计时一周年之际，北京奥运会特许商品旗舰店在王府井工美大厦一层隆重开业。

8月9日 国际体育顾问、原国际奥委会市场总监迈克尔·佩恩受聘于北京华江文化发展有限公司为公司高级顾问的签约仪式在京举行。

同日 北京市副市长陆昊主持召开会议，听取了北京食品协会会长关于北京奥运旅游食品开发工作情况的汇报，并与具体参与开发北京奥运旅游食品的6家企业进行了座谈。

8月10日 北汽福田公司年产10万辆MPV的大型生产基地——蒙帕克工厂在昌平区竣工投产，标志着北汽福田公司开始从商用车领域进入乘用车生产领域。市人大常委会副主任金生官、副市长陆昊出席投产仪式并讲话。

同日 金隅集团“大厂金隅工业园区启动暨中美合资矿棉吸声板项目开工奠基仪式”在廊坊市大厂回族自治县举行。廊坊市委书记王增力、金隅集团领导王东、美国优时吉公司总法律顾问麦克·吉弗瑞以及有关人员共300余人参加了开工仪式。

8月11日 北京市市长王岐山、副市长陆昊到首钢总公司第三炼钢厂检查节能减排工作并听取了首钢总公司关于首钢搬迁有关工作情况的汇报。王岐山强调，要靠科技自主创新、研发新技术、利用新能源，变粗放发展为集约发展，确保本市“十一五”工业节能减排目标的实现。首钢第三炼钢厂年底前停产，是首钢职工为举办奥运会、建设新北京作出的巨大贡献。

同日 北京市市长王岐山到北京神雾热能技术有限公司调研。王岐山参观了该公司的生产车间和热工实验室，对公司正在开发研制并具有自主知识产权的新型蓄热式锅炉给予了高度评价，强调要依靠科技进步和自主创新实现节能减排目标。副市长陆昊、市政府秘书长黎晓宏陪同调研。

8月13日 北京电力公司部署，至2008年奥运会召开前，开展“迎奥运、讲文明、树新风、促发展”活动。具体实施奥运供电保障行动等7项行动方案，为北京举办有特色、高水平的奥运会提供安全可靠的电力供应。

8月14日 市工业促进局局长李平等到燕山石化公司调研。燕山石化公司董事长王永健汇报了企业的发展情况和主要项目建设情况、企业“十一五”发展规划以及节能降耗工作。

8月15日 市工业促进局和北京食品行业协会组织抓住奥运机遇，促进食品产业发展的座谈会。副市长陆昊出席了会议并讲话。全市近百家食品企业的总经理参加会议。陆昊听取了5家企业汇报。奥组委餐饮部负责人介绍了食品供应的相关情况。

同日 市工业促进局局长李平带领局办公室、综合处、产业布局指导处等部门负责同志到北京工业经济联合会调研。听取了工经联副会长兼秘书长朱鼎恒关于近年来工经联工作的汇报，肯定了工经联的工作并表示继续支持工经联的工作。工经联常务副会长端木玉林、副会长张志明参加了汇报会议。

8月16日 北京市副市长陆昊主持召开首钢搬迁协调领导小组第十四次会议，听取了首钢总公司关于首钢搬迁重点

工作进展情况和需要协调解决的问题的汇报，并对下一步工作进行了研究部署。会议强调，首钢总公司要严格按照市委、市政府关于首钢压产工作的部署和要求，扎实做好年底压产工作。市有关部门和各区县政府要根据首钢压产工作安排，支持首钢总公司做好富余人员分流安置、资金平衡等各项工作。

8月17日 市工业促进局局长李平会见韩国大韩贸易投资振兴公社（KOTRA）北京贸易馆馆长郭福禅一行。希望加强交流、合作，共同为在京韩资企业提供优质服务。

同日 由中国一汽集团公司党委常委、书记助理黄文昌为首的党务干部交流团来燕山石化考察交流党委工作。党委书记王玉英向客人介绍了燕山石化党组织在发挥政治核心作用等方面的做法和体会。客人们参观了炼油厂、化工一厂和威立雅水务公司东区水净化车间。

8月20日 北京现代汽车有限公司在发动机厂举办发动机二工厂竣工投产仪式。北京现代发动机二工厂占地面积3.1万平方米，投资总额超过1.2亿美元。该厂主要生产排量为1.4~1.6升的 α 型发动机。

8月21日 北京龙徽酿酒有限公司与河北省怀来县人民政府签署合作协议，建设龙徽怀来庄园项目。项目总投资5200万元，建设用地145亩，项目建成初期，每年将生产庄园酒1000吨。河北省张家口市市长郑雪碧，副市长张钰，一轻控股公司党委副书记、总经理张金钢，控股公司总会计师、北京龙徽酿酒有限公司董事长林楠等出席签约仪式。

8月22日 市工业促进局、市质量技术监督局、中国国际贸易促进委员会北

京市分会共同主办的“迎奥运北京工业品牌展览会”新闻发布会在西苑宾馆召开。

同日 国务院副秘书长张平主持召开首钢搬迁调整工作协调小组第三次会议。会议听取了国家发展改革委员会副主任张国宝关于首钢搬迁调整进展情况以及有关问题的报告；北京市副市长陆昊，河北省常务副省长付志方，首钢总公司董事长朱继民、总经理王青海分别在会上做了发言。会议对首钢搬迁调整工作涉及的国家财税支持政策、首钢新钢公司股权处置、首钢发行企业债券、首钢京唐钢铁公司进口设备减免税、首钢京唐钢铁公司第二路供电电源建设等当前急需解决的重点问题做出具体安排。

8月24日 市工业促进局副局长冯海到同方威视股份有限公司密云生产基地调研。听取了同方威视公司的情况汇报，参观了公司的生产车间，观看了产品的现场演示。

8月27日 北京市市委书记刘淇、市长王岐山、天津市市委书记张高丽、市长戴相龙及天津市党政代表团一行在信威公司董事长杨毅刚陪同下参观视察北京信威公司。代表团听取了杨毅刚对信威公司以及McWILL宽带无线接入系统应用于奥运场馆、城市信息化等情况的介绍。

8月28日 北汽福田公司汽车节能减排重点实验室正式落成。国家科技部部长万钢、北京市副市长陆昊出席落成仪式。北京汽车工业领导小组办公室副主任樊健、市科委副主任郑吉春等领导及有关企业负责人参加仪式。该节能减排重点实验室可独立进行欧Ⅲ、欧Ⅳ排放实验。

8月29日 市工业促进局局长李平、副局长常青一行到北药集团调研。北药集团总经理贺旋详细介绍了北药十几年来来的

发展历程与现状以及“十一五”期间的发展规划和设想。李平对北药集团给予肯定，认为思路清晰，战略超前，希望愈做愈强。

8月31日 “迎奥运北京工业品牌展览会”在北京展览馆隆重开幕。北京市副市长陆昊、中国工业经济联合会高级副

会长纪明波、中国纺织工业协会副会长徐文英、中国食品协会常务副会长韩家增、中国服装协会副会长蒋衡杰、国防科工委办公厅副主任吴志坚等出席开幕典礼并剪彩，随后参观了展览。开幕典礼由北京市贸促会会长熊九玲主持，北京市工业促进局局长李平代表主办方致辞。

9月

9月1日 北京市市长王岐山、副市长孙安民、陆昊参观“迎奥运北京工业品牌展览会”。王岐山肯定展览会办得很好，要求对食品安全工作要很好地宣传。

9月2日 北京市和吉林省在吉林省长春市签订了促进产业转移与合作发展备忘录。北京市工业促进局副局长冯海与吉林省经济委员会副主任张伟民在备忘录上签字。北京市副市长陆昊、吉林省副省长陈伟根出席仪式。

9月5日 市工业促进局副局长常青主持召开2007北京十大时装品牌专家评审会。共有31名评委对通过初选的40个品牌进行评审。当选“2007北京十大时装品牌”的是（按拼音排序）爱慕、白领、李宁、派克兰帝、绅士、顺美、铜牛、威克多、雪莲、依文、庄子等北京知名品牌。荣获“2007年度北京十大最具潜力时装品牌”的是（按拼音排序）杰奥、蓝地、雷蒙、绿典、赛丝特、水孩儿、天坛、婷美、五木、雪伦。“红都”品牌荣获“著名高级成衣定制品牌”奖；“木真了”品牌荣获“知名特色时装品牌”奖。

9月12日 北京市委书记刘淇、副市长孙安民、陆昊等一行到大兴生物医药

基地进行调研。听取了中国药品生物制品检定所项目和大兴区经济社会发展情况汇报。察看了大兴生物医药产业基地的北京药谷一号国际研发孵化园、北京红惠生物制药有限公司的建设发展情况。刘淇要求，生物医药产业基地要努力争取重大疾病防治、生物药物等专项项目的落户，吸引生物医药业全球著名企业在北京设立研发和生产基地；要主动为生物医药和新媒体等行业的中央在京企业服务，为他们创造更好的发展条件；要进一步加大宣传力度，提高园区的吸引力；实现“新北京、新奥运”战略。

9月13日 市工业促进局、市规划委员会、市文物局联合下发《北京市保护利用工业资源、发展文化创意产业指导意见》。

同日 市工业促进局副局长李树藩到北京橡胶十厂、市北铝金锋铝业有限责任公司、市特种水泥厂等企业调研。对如何引导企业做好退出善后工作及转型发展思路，提出具体要求。鼓励企业发展高端、高效、高辐射的替代产业。

9月14日 “2007诺贝尔奖获得者北京论坛节能减排与可持续发展分论坛”在中关村科技园区清华科技园举办。两位

诺贝尔奖获得者和国内外能源环境领域专家做了专题演讲。

9月20日 市工业促进局局长李平到北方车辆集团有限公司调研。听取了总经理张宝起的情况汇报并参观了展览厅、房车和客车总装车间及部分军品生产线。李平强调“在京企业，不管是军工还是民营，也不分隶属和所有制形式，只要能促进生产力的发展，有利于北京稳定，符合北京产业政策，市工业促进局都会全力支持。

9月22日 由北京服装纺织行业协会主办的“2007北京十大时装品牌颁奖典礼晚会”在北京电视台800米演播厅举行。中国工程院院士季国标、中国纺织工业协会副会长陈树津、北京市人大常委会副主任林文漪、北京市副市长陆昊等领导为获奖品牌颁奖。

9月28日 在798创意广场举行了

798创意文化节暨798大院走过50周年的庆祝活动。大会特意邀请了50年前第一位参加798大院建设的德国专家和当时798第一任厂长出席了活动。德国大使、市、区及电子控股集团的有关领导到会祝贺。

同日 通州开发区与珠江投资集团合作建设的北京市最大的集产商贸于一体的家居产业基地在通州张家湾盛大开业。

9月29日 北京服装纺织行业协会设计师分会、韩国时装文化协会、韩国服饰学会主办，中韩Fashion Art交流展开幕式在驻华韩国文化院举行。展会展出了中韩两国艺术家的60件时装艺术作品。

同日 北京首创轮胎有限责任公司搬迁总结暨表彰大会在首创轮胎房山新厂区隆重召开。该项目总投资9.46亿元，建设年产500万套半钢子午线轮胎新工厂。

10月

10月8日 中国自主出口品牌SNOWIMAGE暨VLASTA08春夏新品发布会在时尚设计广场举行。2个品牌均为思诺依维公司产品。

10月18至19日 由北京市工业促进局和国际半导体设备及材料协会(SEMI)联合主办，北京半导体行业协会承办的“2007北京微电子国际研讨会”在北京隆重召开。副市长陆昊到会致辞。北京市人大常委会副主任金生官、信息产业部副部长苟仲文、科技部副部长曹健林出席开幕式。北京市工业促进局局长李平主持开幕式。参加此次论坛的还有国家有关部委、北京市相关部门的领导以及国内外知名专

家、学者、国内外知名微电子企业负责人等共400余人。此次研讨会举办了一个高峰论坛，8个专题论坛，特邀嘉宾发表了41个精彩的专题演讲，参会人数达1500余人次。

10月21日 北京普析通用公司产品——XD-3型多晶X射线衍射仪荣获第十二届BCEIA金奖。

10月23日至30日 市工业促进局分期分批召开部分市属控股(集团)公司以及区县主管工业部门负责人年鉴修志人员参加的座谈会，认真学习《地方志工作条例》和《北京市实施地方志工作条例办法》，并结合第二轮修志工作进行了讨

论。

10月23日至31日 市商务局、市工业促进局、市投资促进局与日中经济协会、大韩贸易投资振兴公社联合举办的“第四届日本企业北京发展研讨洽谈会”及“2007韩国企业北京发展研讨洽谈会”分别在东京、大阪和首尔举行。副市长陆昊率北京市经贸代表团参加，中国驻日韩大使馆领导、外方高层代表出席会议。陆昊代表北京市政府分别在大会上做主旨发言。

同日 北京汽车工业控股有限责任公司南方制造基地进驻株洲高新区的签约仪式在株洲举行。北汽控股公司将投资20亿元在株洲高新区建设轻卡、皮卡、轻客及越野车的生产基地。

10月28日 北汽控股公司与江南模

塑公司合资项目签约仪式在江苏省江阴市举行。北京汽车工业领导小组办公室副主任樊健、北汽控股公司董事长徐和谊、常务副总经理郭新民、市工业投资公司总经理石幼文、江阴市委书记朱民阳、常务副市长薛良参加了签约仪式，北京三大整车企业负责采购的副总经理也参加了仪式。江南模塑公司在京投资项目总投资1.2亿元，北汽控股公司占51%，江南模塑公司占49%。

同日 北京汽车工业控股有限责任公司与首汽集团股份有限公司举行了首汽租赁公司增资项目签字仪式。两大集团将合力打造国内汽车租赁业“航母”，从而实现了汽车制造和汽车租赁的跨行业强强联合，注资后，北汽控股持有首汽公司49%的股份。

11月

11月2日 爱慕2008春夏国际内衣流行趋势发布会在D. Park举行。主创设计师王海玲介绍“08春夏内衣流行趋势选择以‘梦幻’为主题，是向人们传达一种对未来精致生活的期待”。

11月3日 由中国服装设计师协会北京市工业促进局和服装时报社联合主办的“第4届北京国际时尚论坛”在北京饭店召开。本届北京国际时尚论坛有大学生辩论会、媒体午餐会、文化沙龙等系列活动。

11月6日 中国国际工业博览会，在上海新国际博览中心隆重开幕。中共中央政治局委员、上海市委书记俞正声出席了开幕式，上海市市长韩正致辞，市工促局领导樊建任团长，共计30家企业40余

人的北京展团携60多种产品和项目参展。

11月7日 市工业促进局与中国服装设计师协会、市商务局和北京服装纺织行业协会举办的“人文奥运”中国概念时尚成衣大赛的决赛在北京时尚设计广场举行。共有50位时装设计师的成衣作品入围决赛。经过专家认真评议，评出了金、银、铜和优秀奖。

11月8日 天意·梁子时装发布会在北京饭店举行。本次发布的主题为“月亮唱歌”，提倡“天人合一”的和谐之美。

同日 木真了时装有限公司投资的“木真了”中式服装与传统文化研发基地在通州区宋庄镇举行奠基仪式。占地面积35万平方米。北京市副市长陆昊等领导

出席了奠基仪式。

11月13日 北京市委书记刘淇到顺义区调研,察看了牛栏山镇江河幕墙股份有限公司的生产情况。该公司是一家集幕墙设计研发、精密制造、安装施工、咨询服务、成品出口于一体的高技术民营企业。

同日 迎奥运旅游食品及包装设计产品对接会在北京市工业促进局电视电话会议室举行。会议展出了由清华大学美术学院、天津美术学院、北京印刷学院、广东雅图仕公司、北京工业设计中心等单位设计的包括宫廷御点和“京八件”2个系列的30多件食品包装样式。专家学者以及企业的代表,就奥运食品包装和风味等问题进行了认真的交流和深入的研讨。

同日 北京康森阿姆斯壮机械有限公司举行了新厂投产活动。全国政协常委、中国机械工业联合会会长于珍,副会长蔡惟慈、阿姆斯壮国际公司总裁 David Armstrong、中国石油天然气股份有限公司、中国石油化工股份有限公司、中国冶金建设集团公司、代理商的代表等出席了庆祝活动。北京康森阿姆斯壮机械有限公司是由机械工业技术发展基金会与美国阿姆斯壮国际公司共同开办的一家合资企业。

11月15日 北京市市长王岐山主持召开市政府专题会,听取市工业促进局关于首钢搬迁工作进展情况的报告。常务副市长吉林、副市长陆昊、赵凤桐等市领导参加会议。市工业促进局局长李平汇报了首钢搬迁工作涉及的首钢压产、富余人员安置、冷轧薄板项目建设、京唐钢铁厂项目等项工作的进展情况,会议就首钢搬迁当前急需解决的重点问题进行了研究和部署。会议强调,各部门要进一步解放思

想,一切从实际出发,坚持以人为本的科学发展观,把首钢搬迁工作作为首都产业结构调整的重要任务全力做好,确保“新北京、新奥运”战略任务的完成。

11月21日 市人大原主任张健民,市政协原主席王大明,全国人大法制委副主任蒋黔贵,原市经委主任、北京工经联名誉会长闫承宗,市委宣传部原副部长郝真等老领导到北京第一机床厂顺义新基地参观。听取了厂党委书记的汇报,看了反映一机床厂实现跨越式发展的纪录片,参观了三个重点分公司生产线,对一机床厂取得的成绩由衷地高兴。老领导们希望一机床厂再创辉煌。

11月22日 京煤集团昊华能源公司在内蒙古自治区鄂尔多斯市兴建的高家梁煤矿一期工程开工。矿井设计年产煤能力600万吨,一期工程建设规模年产煤300万吨。

11月22日 北京市平谷区东兴造纸厂拉下电闸停产关门。至此,北京市年内已关停24家高污染、高耗能、高耗水的企业。每年可节约能源12.3万吨标准煤,节约用水324.8万吨,减少废气排放4.8亿立方米,减少固体废气物排放4万吨。

11月28日 东方石化两厂搬迁改造工程开工奠基仪式在燕山中路东侧的搬迁改造新址举行。该工程是确保北京2008年奥运会成功举办的重点环保治理工程。

11月30日 北京玻璃研究院承接的国防科技工业固定资产投资项目“光纤陀螺建设发展项目——保偏光纤”在北京市国防科工办的主持下通过验收。该项目总投资2500万元,其中国家拨款1000万元,自筹资金1500万元。

同日 市工业促进局在通州召开了地处通州9家年内计划内关停的高污染、高

耗能、高耗水企业验收会。市发改委、财政局、统计局、劳动局、工商局等部门参加验收会。

同日 北京电子制造装备行业协会召开第一届会员代表大会暨成立大会。王荫桐任第一届协会理事长。

同日 北京海纳川汽车部件股份有限公司在钓鱼台国宾馆举行揭牌仪式。原机械工业部部长何光远，中国汽车工业联合会、中国汽车工程学会领导同志，北京汽车工业领导小组办公室副主任李平参加了揭牌仪式。

12月

12月5日 市政府常务副市长吉林、副市长陆昊听取首钢总公司关于实施压产搬迁当前面临的有关问题的汇报。对首钢压产搬迁当前急需解决的资金平衡、2007年年底压产需要解决的问题以及首钢带钢厂、首钢医院、首钢工学院3家单位的划转等工作进行了研究，对相关工作做了具体部署和安排。

12月6日 全国第58届药品交易会在昆明隆重举行。北京市工业促进局会、北京市药品监督管理局和北京医药行业协会组织双鹤、紫竹、华素、修正等20家知名医药企业集体亮相本届药交会。北京展团还举办了一场以“用北京药放心”为主题的北京展团与媒体见面会。

12月10日 中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记贺国强到燕山石化进行工作考察。参观了炼油厂第九作业部等车间，专门看望了劳模代表孙茂军和特困职工贾春玲。北京市委书记刘淇，中纪委副书记张惠新，中纪委会常委、秘书长吴玉良，北京市委副书记、代市长郭金龙，北京市委常委、纪委书记马志鹏，市委常委市委秘书长李某某，中石化集团公司党组书记、总经理苏树林，中石化集团公司党组成员、纪检组组长王作然陪同考察。

12月13日 北京东升砂布实业公司水砂纸、砂带车间设备拆迁仪式在北京东升砂布实业公司进行。北京东升砂布实业公司成立于1958年，是中国涂附磨具行业的骨干企业。车间的停产和搬迁将减少综合能耗0.35万吨标准煤、减少废气排放0.2亿立方米、减少废水排放2.6万吨。

同日 北汽控股公司与李尔公司签署设立北京北汽李尔汽车电子电器有限公司合资合同。北京汽车工业领导小组办公室副主任樊健、北京市科委副主任朱世龙与北汽控股公司董事长徐和谊、李尔公司全球总裁 Rossiter 先生等参加签字仪式。合资双方将以50:50的股比投资1000万美元，选址北京汽车生产基地采育零部件园。

12月21日 北京重点用能企业用电在线监测平台通过竣工验收。首钢总公司、北京燕山石油化工有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、北新建材集团股份有限公司、北京燕京啤酒集团公司、北京市琉璃河水泥厂等50家用电量占全市工业40%的能耗大户用电实现了在线监测。

12月22日 卫生部、科技部、国家药监局联合进行了人用禽流感疫苗Ⅱ期临床试验结果的揭晓。检测指标显示，园区

企业北京科兴生物制品有限公司与中国疾病预防控制中心共同研制的人用禽流感疫苗顺利完成Ⅱ期临床试验，具备了生产、储备、临床使用的条件。

12月24日 北京市工商联召开十二届二次执委会。会议接受孙安民因职务变动辞去市工商联十二届执行委员会会长职务的请求。程红当选北京市工商联第十二届执委会会长。

12月26日 奥运旅游食品专题会议在华风宾馆举行。北京市副市长陆昊听取了北京食品协会和北京包装设计协会的汇报并讲话。北京二商集团公司、宫颐府、稻香村、好利来、全聚德仿膳等企业及清华大学美术学院等设计单位的代表参加会议。会上讨论了包括宫廷御点和“京八件”两个系列的十多件食品包装样式。市工业促进局副局长李树藩对落实副市长陆昊的指示做出具体部署。

12月27日 市工业促进局在北京国际会议中心召开了“2007年度北京市企业技术中心工作会”。局长李平作了《加快企业技术中心建设提升企业自主创新能力》的工作会议报告，北京市副市长陆昊

到会并作了重要讲话。会上还为第十批认定的企业技术中心颁发了证书和铜牌。北京燕京啤酒集团公司、北京四方继保自动化股份有限公司、北京兴大豪科技开发有限公司3家企业技术中心作了经验介绍。

12月28日 市工业促进局在北京人民大会堂召开了“高亮度LED照明产品最新技术成果发布会”。23家中央和北京媒体，国家和北京有关部委领导以及大兴区政府有关领导应邀参加了会议。

同日 北京铜牛集团有限公司和保定澳森制衣有限公司合作签约仪式在北京饭店举行。市工促局副局长李树藩出席签字仪式。铜牛集团与澳森制衣共同投资1.5亿元，建成后年生产能力将达到1000万件套，产值5亿元。

同日 北汽控股公司与上海德尔福空调公司、北京光华世缘公司签约合作生产汽车空调系统产品。市工业促进局、发改委等部门与北汽控股公司、北京工业投资公司、海纳川公司、北京光华世缘公司、上海德尔福空调公司等企业参加签约仪式。

(本栏编审：何秉忠)

工作概况

【综述】 是年，全市规模以上工业企业实现工业总产值 9648.3 亿元，同比增长 17.5%；实现增加值 2159 亿元，同比增长 13.4%；实现利润 696 亿元，同比增长 31.1%；实现利税 1055 亿元，同比增长 26.3%；经济效益综合指数 200.55%，同比上升 16.03 个百分点。全市规模以上现代制造业实现增加值 802.3 亿元，同比增长 17.4%，增速比工业平均水平高 4.4 个百分点；高技术制造业实现增加值 557.3 亿元，同比增长 22.1%，增速比工业平均水平高 9.1 个百分点。工业产业高端化趋势明显。全市规模以上工业固定资产投资 477.7 亿元，同比增长 33.4%。重点行业中，电子信息产业、机电产业和医药产业的工业增加值和利润均呈现两位数增长。区域工业增长较快。亦庄开发区实现工业增加值 325.6 亿元，同比增长 27.6%。在各区县中，海淀、朝阳、顺义工业经济总量排名居前三位，增长率居前三名的是昌平、怀柔、延庆。

高端项目建设顺利推进。中芯国际一期扩产、京东方光电产业园、现代二工厂、康宁玻璃基板生产线、康明斯发动机等一批在建项目顺利实施，二代军车、瓦里安加速器、中丽制机自动换筒卷绕头基

地二期等一批重点项目顺利投产，ABB 高压开关及低压电器新厂投产，威讯半导体二期扩建完成，索尼爱立信新工厂开工建设，法国西得乐食品包装机械基地项目开工，美国健赞抗人体胸腺肽兔免疫球蛋白研发及生产基地项目签约，燕化年产 1000 万吨炼油系统改造工程完工。联合市政府 7 个部门制定发布了《关于加快退出高污染、高耗能、高耗水工业企业的意见》，年内共有 24 家高耗能、高耗水、高污染企业完成关停并通过验收。全市行政区域内的立窑水泥生产线全部关停并拆除完毕，焦化厂停产搬迁转型工作继续推进，有机、化二搬迁改造工程已经启动。首钢搬迁调整工作稳步推进。落实了压缩 400 万吨钢产能的相关停产措施；冷轧薄板项目建设实现竣工投产；首钢京唐钢铁公司 5500 立方米高炉、2250 毫米热轧生产线等工程进展顺利；国家给予首钢的国债贴息和税收返还政策已基本落实；首钢富余人员安置工作稳步推进；工业区改造规划发布施行；卢沟桥地区钢渣已全部消纳完毕。

北京工业自主创新加强，一批核心技术实现产业化。闪联标准被国际电工委员会接纳，批准为首个 3C 融合的国际标准；

移动多媒体广播标准已在全国 6 个奥运会举办城市及广州、深圳等城市的网络建设中采用；第三代移动通讯标准 TD - SCD-MA 已进入产业化阶段；和利时公司百万千瓦级核电机组仪控系统实现产业化；一机床超重型数控龙门车铣复合机床创国产机床单台最高价格 7700 万元；科兴生物制品公司研制出中国第一支甲肝灭活疫苗、全球第一支 SARS 病毒灭活疫苗及与全球同步的人用禽流感疫苗。

结合《加强北京工业品牌建设的措施》的落实，从全市各工业行业选出 188 家企业作为扶优扶强的三个梯队，在资金、技术、人才等方面予以了重点支持。与北大光华管理学院合作组织了 3 期品牌企业经理人培训，组织“迎奥运工业品牌展”。年内，全市有 23 家工业企业获中国名牌称号，有 7 家企业获中国驰名商标称号。毕捷电机、大华天坛衬衫通过国家出口免检企业的认定。市工业促进局对品牌企业在技术开发、升级改造和品牌奖励方面支持资金达 2.7 亿元。全市有 37 家企业技术中心通过了市级认定，4 家通过了国家级认定，并落实政策支持资金 2650 万元。全市共有市级及以上企业技术中心 168 家，国家级 36 家。建立了企业技术中心的动态评价和淘汰机制，对 106 家企业技术中心跟踪评价，市级技术中心有 5 家被警告、11 家被撤销，国家级技术中心有 5 家被警告、2 家被撤销。

与市有关部门联合编制发布的第一批《北京工业能耗水耗指导指标》，涉及 42 个中类行业中的 65 个小类行业，工业总产值、综合能耗总量、取水总量分别占 188 个中类行业的 62.47%、80.39%、72.39%。对年耗能 2 万吨标准煤以上的 50 家企业实施了用电在线监测，并建立

了数据动态分析系统。组织实施电力、石化、水泥行业节水方案，其中，石化行业完成主要节水技改项目 21 项，水泥行业完成主要节水项目和措施 13 项。

生态园建设试点工作启动。首批试点的基地各具特点，包括：以能源利用系统优化为主题的林河开发区，以推进水资源循环利用为重点的密云开发区，以提高资源利用率和减少废弃物排放为目标的大兴生物医药基地。重点培育一批示范项目。北京水泥厂利用水泥回转窑处置城市工业废弃物示范工程开始运行；燕化化工产品灌装密闭化、汽油装车密闭化和苯酚丙酮废气治理等奥运倒排工期折子工程提前完成；盈创再生资源公司 6 万吨级再生瓶聚酯切片项目全部完工；京仪集团完成了朝阳公园奥运会沙滩排球场太阳能工程；京运通太阳能单晶硅生长项目完成设备安装调试；金风科创奥运官厅风电项目一期设备安装到位，实现并网发电。

(综合处)

【首钢搬迁】 是年，首钢搬迁工作总体进展顺利。党中央、国务院关心首钢搬迁工作。5 月 1 日，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝到首钢京唐钢铁公司工地慰问职工，视察工程进展情况。温家宝指出，首钢搬迁调整是党中央做出的一项重大决策，首钢京唐钢铁公司项目是列入国家“十一五”规划的特大项目，要精心规划、精心组织、精心施工，严格要求、严格管理，确保工程质量、确保安全、确保项目按期投产、确保搬迁顺利完成，要努力把首钢京唐钢铁厂建成产品一流、技术一流、环境一流、效益一流的现代化大型企业，成为具有国际先进水平的精品板材生产基地和自主创新的示范工

厂，成为节能减排和发展循环经济的标志性工厂。8月22日，国务院副秘书长张平主持召开国务院首钢搬迁调整工作协调小组第三次会议，就首钢搬迁调整工作急需国家有关部委协调解决的重点问题做出具体安排。

北京市政府重视首钢搬迁工作。8月11日，市长王岐山、副市长陆昊到首钢总公司第三炼钢厂检查节能减排工作，听取首钢搬迁工作进展情况的汇报，并提出了明确要求。11月15日，市长王岐山主持召开市政府专题会议，听取市工业促进局局长李平关于首钢搬迁工作进展情况的汇报。12月5日，常务副市长吉林、副市长陆昊召开会议，听取首钢实施压产搬迁当前面临有关问题的汇报，并做了具体部署和安排。4月5日、7月16日和8月16日，市首钢搬迁协调领导小组三次召开会议，围绕首钢北京地区压产搬迁和新建项目建设两大任务以及首钢压产、顺义冷轧项目建设、京唐钢铁公司项目建设、富余人员安置、新建厂技术准备、建设资金筹措与债务衔接、外埠企业划转七条工作主线，研究部署重点工作，明确责任分工，提出具体工作要求，规定完成时限，推进各项工作。市政府有关部门多次组织召开首钢搬迁工作会、现场办公会、专家咨询论证会、协调会等，落实各项具体工作。市政府确定了首钢年底压产总安排：一是要坚决完成压缩400万吨钢生产能力，2008年全年按420万吨钢组织生产；二是年底采取各项停产措施，陆续停产四号、二号高炉和四台烧结机以及第三炼钢厂；三是为最大限度减少奥运会期间污染物排放，2008年三季度每月按20万吨钢组织生产。首钢冷轧薄板项目主厂房等土建工程建设完成，主要生产线设备完成安

装调试，试轧成功，变电站、中水处理站等公辅设施完成设备安装调试。首钢冷轧薄板生产线于11月份竣工投产。

3月1日，经国务院批准，国家发改委下达了首钢京唐钢铁公司项目可行性研究报告的批复文件。3月12日上午，首钢京唐钢铁公司项目举行了开工仪式。国务院副总理曾培炎，市委市政府刘淇、王岐山、陆昊等领导出席，国家有关部委、河北省有关领导和市首钢搬迁协调领导小组成员单位的有关人员参加。年内，首钢京唐钢铁公司项目围海造地已形成陆域面积21.05平方公里；5500立方米高炉、2250毫米热轧生产线以及焦化、烧结、炼钢、冷轧等工程进行施工建设；外部配套工程进展顺利，25万吨级矿石码头一期工程投入使用；迁曹铁路建成通车；供水工程、供电一期工程、通讯工程完成。

年内，市政府多次召开会议研究首钢富余人员分流安置问题，要求各有关部门和首钢总公司要切实做好首钢富余人员的分流安置工作。首钢总公司和石景山区政府共同组建了“北京市石景山区首钢职工就业服务中心”，构建信息传递和就业服务两个平台，实现信息跟踪与传输、职业介绍与服务、技能与创业培训、劳务输出四大功能。7月13日，副市长陆昊出席了“就业服务中心”的揭牌仪式，并就首钢富余人员安置工作提出了具体工作要求。首钢北京地区在册职工7.09万人，比上年净减少2718人。市财政累计拨付首钢富余人员安置资金9.87亿元，其中年内拨付1.88亿元。年内，国家同意给予首钢国债贴息19亿元、给予首钢搬迁38亿元税收返还政策。首钢15家外埠企业已有11家完成划转地方管理。

市规划委组织编制的《首钢工业区改

造规划》于4月20日发布施行。市规划委会同市发改委、市水务局、市建委、市市政管委、市交通委、市信息化工作办公室、市邮政管理局、石景山区政府、首钢总公司等单位，研究制定首钢工业区供电、供热、燃气、给排水、环卫、电信、邮政、道路交通、河道治理等市政基础设施专项规划。市工业促进局协调市环保局、丰台区政府，配合首钢总公司完成首钢卢沟桥地区钢渣的全部消纳工作。

(市首钢搬迁办)

【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，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。对北京各个工业控股（集团）公司、各个区县的生产总量指标进行综合测算平衡，以指导性指标的形式，分解下达，逐月、逐季跟踪监测工业经济运行的态势。

加大对工业经济运行监测预测、分析调研工作力度。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、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。组织编印了《2007北京工业发展手册》，收录了当年工业经济主要指标。完成了《2007北京工业发展报告》，对工业发展情况进行了总结和展望。组织编印了《2007北京工业十件大事》宣传册。

是年，工业规模以上企业实现增加值

2159亿元，同比增长13.4%；实现主营业务收入10440亿元，同比增长17.1%；实现利润696亿元，同比增长31.1%；经济效益综合指数200.55%，同比提高16个百分点。电子信息、汽车、机电、生物医药等现代制造业重点产业均实现较快增长，继续保持良好发展势头。

北京工业品牌建设继续加强。截至年底，北京工业在有效期内的中国名牌有55个，中国驰名商标37个，北京名牌99个。按照《加强北京工业品牌建设的措施》规定，对24家获得中国名牌或中国驰名商标的企业给予支持资金，用于企业的技术开发及品牌建设。市工业促进局联合北京大学光华管理学院，从8月到12月，开展了三期北京工业品牌企业经理人培训，共授课24天，有来自150家企业的董事长、总经理参加了培训，北京市副市长陆昊五次到光华管理学院为学员授课。

(综合处)

【工业布局】 是年，首都功能区实现规模以上工业增加值147.2亿元，同比增长6.5%，城市功能拓展区实现增加值584.3亿元，同比增长9.7%，城市发展新区862.0亿元，同比增长16.6%，生态涵养区实现工业增加值129.7亿元，同比增长11.8%。城市发展新区工业增加值总量和增速均排在各功能区首位，区域聚集效应明显。各区县中，亦庄开发区实现工业增加值391.7亿元，同比增长27.6%，总量和增速排在首位。

(布局处)

【工业投资】 是年，全市工业固定资产投资累计完成477.7亿元，同比增长33.4%。工业投资占全市固定资产投资比

重为 12.04%，比上年同期增加 1.4 个百分点。其中：城镇工业投资完成 339.1 亿元，同比增长 53.7%，占全部工业投资比重为 83.56%；农村工业投资完成 78.6 亿元，同比下降 20%，占全部工业投资比重的 16.44%。（布局处）

【企业技术创新体系】 截至年底，北京市工业系统共认定企业技术中心 168 家，其中国家级 36 家（含 4 家分中心），市级 132 家。具有代表性的 156 家企业技术中心（含大型企业全国业务数据）共完成销售收入 20203 亿元，产品销售利润 1593 亿元；科技活动经费筹集总额 336.3 亿元，占销售收入的 1.66%，其中来自政府部门资金 15.5 亿元；新产品销售收入 4820 亿元，占销售收入的 23.86%；研究与试验发展项目数 5978 项，拥有发明专利 3587 件，其中拥有国际发明专利 491 件；科技活动人员 145870 人，其中研究与试验发展人数为 88911 人，具有博士学位的 1642 人；与其他单位合办开发机构 258 个，设在海外的开发机构 58 个；共受理并组织新产品鉴定 12 项，12 项通过。（布局处）

【电子信息产业】 是年，北京电子信息产业制造业经济运行各项主要指标增长幅度较快，实现工业增加值 381.2 亿元，同比增长 25.3%，对全市工业的贡献率为 20.7%；出口交货值 1298.37 亿元，比上年同期增长 28.07%；实现主营业务收入 2835 亿元，同比增长 19%；利润总额 110.5 亿元，同比增长 55%；固定资产投资额全年达到 26.4 亿元。销售收入超过 100 亿元的企业有 4 家，超过 10 亿元的有 24 家。产业结构优化升级步伐加快，通

信产品、计算机、集成电路产业发展的拉动作用突出。以诺基亚、索爱为代表的通信产业主营业务收入增长 25% 以上。以联想、同方、北大方正为代表的计算机产业主营业务收入增长 50% 以上。集成电路产业主营业务收入 200 亿元，同比增长 25%。

北京电子信息产业基地和产业园建设稳步推进，产业集聚和带动作用日益显现。以诺基亚公司为龙头的星网工业园，自 2004 年诺基亚在北京成立中国总部以来，发展势头良好。园区内企业累计销售收入超过 1100 亿元。星网工业园已有近 20 家诺基亚配套供应商入驻星网工业园，其中 50% 以上设立了研发机构，累计带动投资超过 130 亿元人民币。截至年底诺基亚中国已生产手机达 1.68 亿部，同比增长 59%。以京东方第五代 TFT-LCD 生产线为核心的显示产业园，年内已吸引 16 家相关配套企业聚集，累计投资 18 亿美元，园区年产值 20 亿美元。京东方光电公司 TFT-LCD 五代线已扩大产能至 8.5 万片/月，并于年底前启动 1 亿美元投资的扩产项目，提高产能达 10 万片/月。一期投资 1 亿美元的康宁玻璃基板项目完成厂房建设及第一条生产线的设备引入。年内，市工业促进局新认定的 37 家企业中心，其中电子信息类企业占 11 家，使电子信息类企业技术中心总数达到 42 家，占全部企业技术中心的 25%。北京电子信息产业先后培养出联想、方正、同方、华旗爱国者、金山、用友、汉王、瑞星、江民等知名品牌。联想集团是国际奥委会的顶级赞助商，设计了北京奥运火炬，为“联想”品牌的国际化奠定了良好基础。

集成电路设计方面，设计领域销售收

入达到 60 亿元，约占全国的 1/3，企业数量超过 100 家。采用 90 纳米设计技术的微处理器龙芯 2E 研制成功，并向意法半导体技术授权。集成电路制造方面，总投资 17.5 亿美元的中芯国际北京 12 英寸生产线一期扩产项目已经启动，该生产线的生产工艺已达到 90 纳米水平，并通过与 IBM 公司合作，取得 45 纳米生产工艺的授权，提升中芯国际 12 英寸集成电路生产线的竞争力。封装测试业方面，威讯半导体公司启动了总投资 8000 万美元二期扩建项目，公司年实现销售收入 54 亿元，成为全球大型的移动通讯产品专用芯片的封装测试厂。设备制造和材料生产方面，12 英寸刻蚀机和离子注入样机开发成功。

同时，为承接国家“极大规模集成电路及成套工艺专项”的研发任务，组织七星、北方微电子、中科信、中电科、海微、有研、科华等企业与中国科学院、北大、清华等科研机构做好申报项目的前期准备工作。在平台建设方面，北京集成电路在技术平台方面拥有国家专用集成电路设计工程技术研究中心，在孵化器方面拥有北京集成电路设计园，在产业组织方面拥有龙芯产业联盟、中国硅知识产权产业联盟和中关村 SOC 促进中心，在产业配套方面拥有北京集成电路设计公共服务平台、北京集成电路设计验证与测试服务平台和新建的快速验证与封装服务平台。

(电子处)

【机电产业】 是年，机电产业实现工业增加值 325.4 亿元，同比增长 13.4%，对工业增长贡献率为 16.3%，占全市工业总量的 15.8%。完成固定资产投资 25.5 亿元，同比下降 17.7%；实际利用外资 1.5 亿美元，同比增长 11.7%。实现

主营业务收入 1454.4 亿元，同比增长 18.3%；实现利润 132.8 亿元，同比增长 36.2%；销售利润率 8.52%。

机电行业品牌建设取得成效。四方继保自动化公司“四方”电力自动化监控设备、利德华福公司“利德华福”高压变频调速系统被评为中国名牌产品。9 月份，北京毕捷电机公司获得国家《出口免验证书》，成为全国中小电机行业第一家出口电机获免验资质的企业，也是唯一拥有高效节能电机自主品牌的企业。

招商引资工作取得新成果。日本 SMC 公司北京第一、二、三、四工厂及研究院相继投入使用，累计投资已经超过 3 亿美元，ABB 高压、ABB 低压合资公司顺利实现扩产，产能分别提高 2.5 倍、1.8 倍，三洋能源通过技术改造产能提高 1 倍，日本 DAIHEN（达谊恒）箱式变压器一期工程基本建设完成，法国西得乐公司食品包装机械基地项目已开工建设。中丽制机二期工程、中轻太阳能电池片项目、三一重机水平旋挖钻机项目等正在顺利推进。

装备制造业创新能力不断提升。四方继保自动化公司、时代集团两家企业技术中心被认定为国家级企业技术中心；盟固利、同方威视、三一重机、清华阳光、二机床等 9 家企业技术中心被认定为市级企业技术中心。依托北京机床所建设的“精密超精密加工国家工程研究中心”进展顺利。北京广利核公司中标百万千瓦等级核电站仪控系统。四方继保自动化公司中标中国第一条 1000kV 特高压输变电示范项目——继电保护和变电站自动化系统。机电院高技术公司与科特迪瓦共和国阿比让市签署大型城市生活垃圾综合处理项目，项目处理规模 3000 吨/日，金额 1.8 亿美

元,同时相继中标北京、江西、青岛等省级重大废弃物处置项目。“新型辐射成像技术产业化”、“百万千瓦核电站安全相关数字化仪控系统本地化”项目通过国家验收。一机床的五坐标双龙门数控镗铣床组装工作顺利进行,一重8台数控龙门铣项目额超过1亿元,哈汽超重型数控龙门车铣复合机床合同单价达到7700万元,创国产单台机床价格新高。北人三菱印刷机械合资公司生产的48台四开四色胶印机全部实现销售。

推进节能环保、新能源装备产业发展。北京自动化院完成北京朝阳公园奥运会沙滩排球场地太阳能综合应用系统工程。北仪创新公司签订的三条5MW非晶硅太阳能电池生产线成套设备销售合同,其中两条生产线成套设备已交付用户。中轻太阳能电池片一期工程的第一条生产线(30兆瓦/年)已规模化投产,第二条生产线(50兆瓦/年)进行设备安装调试。北重汽轮电机公司已取得75台单机2兆瓦大型风电机组采购订单,总金额近10亿元。北京金风科创风电设备公司风电机组高技术产业化项目竣工投产,年产1.5兆瓦风电机组300台,达产后年收入22.3亿元,该公司承担的北京奥运官厅风电项目一期工程(5万千瓦)33台机组已通过调试验收,并实现并网发电。

加快推动北京机电企业资本运作。年内,北京时代科技股份有限公司增发申请获得证监会有条件通过,增发5000万股,额度不超过2亿元;北京合纵科技股份有限公司在深圳证券交易所挂牌,登陆中关村三板市场。

做好发展北京装备制造业有关工作。就贯彻《关于落实国务院加快振兴装备制造业的若干意见有关进口税收政策的通

知》(财关税[2007]11号)文件精神,市财政、市发改委、市科委与市工业促进局共同探讨了如何落实有关进口税收优惠政策。市工业促进局与市发改委、市科委、顺义工业局召开了“北京数控机床产业基地”建设研讨会,研究编制北京数控机床产业基地建设方案。

北京市光机电一体化产业基地入区企业全年完成工业总产值65.8亿元,同比增长26.4%;总收入100亿元,同比增长68.4%;出口创汇2.1亿美元,同比增长118%;实现利润6.5亿元,同比增长490%。年内,产业基地着力引大引强,突出抓好项目筛选,着重引进公司总部、结算中心等总部项目。共引进8家实体企业,协议投资总客额30.79亿元人民币,亩均投资额达到了1734万元。完成了科创一街、科创二街总计1.37公里的道路及配套管线修建;完成了光明路大部分雨、污水管线,经海五路全部雨、污水管线的施工;北神树村规划调整方案获得了市规划委正式批复;完成了11万伏变电站环评、规划意见书等开工前期准备工作。是年,共有建设项目14个,开复工面积达到了45万平方米,有10家企业开工建设,4个项目竣工。(机电处)

【生物工程与医药产业】 是年,全市生物工程和医药工业实现较快发展,整体盈利水平显著提高。完成工业总产值252亿元,同比增长24.58%;工业增加值94.4亿元,同比增长22.92%;销售收入244.6亿元,同比增长23.26%;利润29.6亿元,同比增长27.5%。全市医药工业完成固定资产投资8.1亿元,同比增长34%,其中实际利用外资7396万美元,同比增长47.1%。

经济运行良好，化学药、中药和医疗器械三足鼎立。北京医药工业的销售收入全国排名第 10 位，利润排名为第 8 位。其中，化学制药工业增幅较大，实现销售收入 99.47 亿元，同比增长 23.14%；利润 6.83 亿元，同比增长 44.68%；中药工业实现销售收入 54 亿元，同比增长 27.5%；利润 6.94 亿元，同比下降 10.33%；医疗器械工业完成销售收入和利润分别为 62.75 亿元和 11.44 亿元，同比增长 18.6% 和 61.12%；生物制药工业销售收入和利润分别为 20.57 亿元和 4.16 亿元，同比增长 18.56% 和 30.10%。总体上看，北京生物工程和医药产业中，化学药、中药和医疗器械三足鼎立，发展态势继续保持良好。

招商引资与重点项目实施工作取得进展。对国内外知名企业的跟踪培育服务，促成一批内外资知名企业投资意向。美国瓦里安公司投资 2500 万美元，在北京经济技术开发区建立直线加速器生产基地，于 7 月份竣工投产。美国健赞公司“抗人体胸腺肽兔免疫球蛋白研发及生产基地项目”3 月份正式签约入驻中关村生命科学园，项目总投资 8000 万美元。德国林克公司北京骨科项目进展顺利，项目总投资 6000 万欧元，一期工程已完成主体结构。拜耳医药保健有限公司年内增资 1000 万欧元在亦庄原厂址实施扩建项目。河北以岭药业入驻北京生物医药基地生产项目，一期投资 1.5 亿元，主体工程基本完工。北京悦康药业集团在北京经济技术开发区建设二期项目，总投资 3 亿元，年底已竣工。珠海友通科技公司数字 X 光机迁京项目总投资 7000 万元人民币，已完成公司注册。

企业自主创新成果产业化工作收效显

著。北京科兴生物制品有限公司研制了中国第一支甲肝灭活疫苗、全球第一支 SARS 病毒灭活疫苗、全球第二支甲乙肝联合疫苗以及在全球同步的人用禽流感疫苗，且都拥有自主知识产权。北京乐普医疗器械有限公司自主研发的冠状动脉支架产品获得 6 项国家专利，实现销售收入近 3 亿元，市场占有率约 25%。北京万特福医疗器械公司研制的一次性使用无菌可控安全式注射器拥有自主知识产权，已在欧盟、美国申请发明专利，扩建项目在建设。北京健力药业的瓜氨酸提取项目已经进入产业化阶段。北京协和药厂国家一类抗肝炎新药“百赛诺”投入生产，这是中国第一个具有独立知识产权的一类抗肝炎药品，获得了 15 个发达国家和地区药品发明专利保护。百奥药业国家高技术产业化示范工程项目“蚓激酶系列产品及蚯蚓产业化示范工程”以及博奥生物芯片北京国家工程研究中心项目均通过专项验收。

实施品牌战略，打造北京制药整体形象。市工业促进局组织企业参加北大品牌培训提升了重点企业负责人对品牌和管理整体认识，加强了理论学习。紫竹药业的“毓婷”商标获准成为中国驰名商标。原四环医药进行企业“二次创业”，启动品牌战略，正式更名为“华素制药”。联合市药监局和北京医药行业协会组织了双鹤、紫竹、赛科、天坛、百奥等名优生物医药企业参加了全国第 57 届和第 58 届药品交易会。展会上 20 余家北京企业作为统一整体进行了集中展示、新品推介、新闻发布等系列活动，提升了北京生物医药品牌的整体形象，向社会公开宣布“用北京药放心”的郑重承诺。

北京生物医药产业基地起步区的建设

基本完成，集群效应凸显。中国药品生物制品检定所和北京天坛生物制品有限公司的入驻，带动了基地的快速发展。基地建设以来，竣工投产项目已到 22 个，各项经济指标大幅增长，实现工业总产值 18.6 亿元，同比增长 135.9%，其中高新技术企业工业产值占 60.5%；利润总额 1.58 亿元，上缴税金 1.28 亿元，均比上年有较大幅度增长；实现区级财政收入 6269 万元，同比增长 65.8%；外贸出口总额实现 6.6 亿元，同比增长 23%。基地入驻企业资本投入强劲，发展后劲强大。在建项目 12 个，新开工项目 7 个，竣工项目 12 个。投入资金总量 29.6 亿元。年内有 24 家企业获得高新技术企业认证；企业共申报专利 50 项，批准 32 项；10 家企业被批准为北京知识产权局“专利引擎试点企业”。基地拓展发展空间，全年共完成土地征收面积 3394.2 亩，其中：项目征地 9 家，审批面积 573.1 亩；批次征地面积 2731.2 亩，包括基地三期、基地四期、健康产业园、医药配套园 4 个土地一级开发项目；道路征地 90 亩，为营造更好的产业发展环境创造了条件。

(医药处)

【汽车工业】 年内，北京交通运输设备制造业完成工业总产值 1047.5 亿元，同比增长 7.3%；完成工业增加值 154.6 亿元，同比增长 7.9%，对全市工业的贡献率为 3.4%；完成固定资产投资 83.3 亿元，占北京工业固定资产投资的比重为 17.4%，同比增长 48.4%；实际利用外资 1.0 亿美元，同比下降 60.2%。其中，实际利用外资额 1000 万美元以上的汽车项目有 2 个，实际利用外资金额 0.7 亿美元。

汽车行业的整体盈利水平显著。北京汽车工业完成工业产值 945.5 亿元，同比增长 4.5%，实现利润 26.4 亿元，同比增长 21.5%。全年共产销汽车 70.8 万辆，同比增长 3.5%，低于全国汽车行业 22% 的平均增长幅度。北京汽车市场占有率由上年的 9.5%，下降到 7.9%。北汽集团汽车产销量在全国各大汽车集团排名中仍居第五位。其中，基本型乘用车销售 20.1 万辆，同比下降 25.4%；SUV 销售 5.7 万辆，同比增长 27.3%；轻型载货汽车销售 34.4 万辆，同比增长 10.7%；中重型载货汽车销售 6.3 万辆，同比增长 77.8%；大中型客车销售 0.34 万辆，同比增长 2.0%。北京汽车出口 4.1 万辆，同比增长 145.8%。整车及零部件出口创汇 4.3 亿美元，同比增长 69.1%。

北汽福田公司经济运行创历史最好成绩。全年销售汽车 40.2 万辆，同比增长 16.9%；完成销售收入 275.9 亿元，同比增长 45.2%；利润总额 4.7 亿元，同比增长 622.8%；整车出口 2.7 万辆，同比增长 80%。在全国商用车企业中，以 16% 的市场占有率继续保持全国排名第一的位置。其中，中重型载货汽车销售 6.3 万辆，同比增长 77.7%。8 月 28 日，北汽福田公司汽车节能减排重点实验室正式落成。9 月 11 日，福田载货类汽车被评为全国名牌产品。北汽有限公司调整管理体制、调整产品结构、完善生产工艺、提高装配质量，全年产销汽车 4.1 万辆，同比增长 37.8%，出口汽车 1.4 万辆，同比增长 384.5%。北京现代轿车产销出现了较大幅度的下滑，产销汽车 23.1 万辆，同比下降 20.3%。在全国乘用车企业中排名第十名，与上年相比，下降了四位。北京现代的 SUV 产销则继续保持较高的增

长幅度，销售 4.5 万辆，同比增长 58.8%。北京奔驰受进口零部件和外方拆分等不利因素影响，产销汽车 2.0 万辆，同比下降 7.4%。

北京汽车零部件产业受北京现代汽车产销下降的影响，产值和销售收入出现了下滑。实现产值 268.1 亿元，同比下降 6.6%；实现利润 16.8 亿元，同比增长 6.4%。年内，北京市专用车行业进一步发展，共生产、改装各类专用车 1.7 万辆，同比增长 28.1%。

8 月 2 日，自主研发的二代军车在北汽有限公司正式下线，并开始列装部队，到年底共产 2231 辆。年内，北京现代第二工厂一期建设项目已基本完成，生产线开始试运行。8 月 20 日，北京现代第二条发动机装配线建设完成并正式投产，达到年产发动机 50 万台能力。北京现代研发中心的土建工程已经完成，试验检测设备开始安装调试。8 月 10 日北汽福田公司年产 10 万辆 MPV 的生产基地——蒙派克工厂在昌平区竣工投产。10 月 26 日，北汽福田公司与康明斯公司合资成立的北京福田康明斯发动机有限公司获得国家最终批准，11 月 3 日，合资公司完成注册，工厂建设全面展开。年内，福耀集团北京福通安全玻璃有限公司、北京德尔福汽车安全产品有限公司等一批汽车零部件企业相继建成，正式投产。

年内，北京汽车重点推进汽车零部件招商引资项目 25 个，其中，福田康明斯发动机、李尔汽车电子、星宇二期模具工厂、德尔福空调、亚泰汽车底盘、许昌传动轴等 9 个项目已正式签约。同时，市工业促进局组织编写了《北京汽车招商指南》等资料，为招商引资、零部件发展提供对策和建议。

年内，顺义汽车基地累计投入市政基础设施建设费用 8.6 亿元，6000 亩工业用地实现“八通一平”，与入区企业共享百兆宽带。周边地区以汽车基地为依托，吸引了大批二三级配套零部件企业入驻。顺义汽车基地完成工业总产值 318 亿元，利润总额 12.1 亿元，上缴税金 23.7 亿元，吸引就业 5680 人；启动基地规划区内五个村庄的拆迁工作。全年签约 4 项：北京汽车工业控股有限责任公司总部迁建项目（含北京汽车研究总院和国家级检测中心、结算中心、信息中心）、北京现代摩比斯汽车配件有限公司顺义生产基地迁建项目、北京中航空港机电技术研试中心项目、北京现代摩比斯汽车零部件有限公司模块二工厂项目。怀柔区汽车及零配件产业发展到 42 家，资产总额 38.5 亿元，从业人员 8535 人；实现工业总产值 161.5 亿元、利润 4.4 亿元、工业税金 4.3 亿元，分别占全区工业同口径比重的 48.8%、46.9%、27.3%、23.5% 和 49.1%。汽车及零配件产业拉动全区工业快速增长，对全区工业增长贡献率超过 81.4%。年内，北汽控股分别在大兴采育镇、顺义区杨镇和怀柔庙城镇建设零部件工业园区，总面积约 3000 亩，总投资 75 亿元，各项前期工作已全面展开。（汽车处）

【都市工业】 是年，北京都市工业累计完成固定资产投资 47.9 亿元，同比增长 21.8%；实际利用外资额 2.1 亿美元，同比增长 4.6%，3000 万元以上投资项目 3 个。

重点支持都市工业品牌企业技术创新和技术改造工作。支持北京古船食品、北京三元食品等中国名牌拥有企业加大基地建设以及产品结构调整升级工作。组织全

市6家糕点生产企业研发新北京特产，北京包装技术协会设计食品包装及展示专柜，产品将于近期投放市场。该项目传播“人文奥运”理念，向外展示中国饮食文化。培育已经获得区域品牌的企业自身建设，支持爱慕服饰、依文男装等企业内部结构调整。制定了《建设时装之都促进时装产业发展的措施》，全力打造建设北京时装之都的“十个一工程”，即“一个时尚创意产业园、一个产学研平台、一批知名品牌、一本白皮书、一个生产制造基地、一个专业媒体时尚频道、一个设计师沙龙、一批专业国际会展、一个产业链配套市场、一系列奥运服装推广活动”。完善和制定印刷包装产业基地考核体系和评估标准。上半年，大兴印刷包装产业集聚区经过专家论证通过了评估标准要求，被列为北京市第一批印刷包装产业基地示范项目。招大引强，支持中国家居产业示范园建设，该项目首期于6月16日竣工。培育高端，支持英超研发设计（中国）产业园建设项目，该产业园可为国内外服装设计师提供从研发设计、样衣制作到演示发布等完整的工作平台。支持造纸七厂中水利用工艺改造和技术改造项目，在产业发展的同时节约水资源。推进盈创再生资源有限公司的5万吨级再生瓶级聚酯切片项目建设，10月份已建成亚洲唯一一家再生瓶级聚酯切片作业线，并逐渐形成对外输出技术设计、装备成套以及工程总包能力。联合市政府相关部门将再生资源产业化骨干企业列为循环经济试点和再生资源利用企业，为废纸、废塑料再生资源产业化企业提供政策服务。对天坛家具基地扩建项目、三元食品产业结构调整项目、通州工艺美术行业发展创意产业等进行了调研，协调和推动项目的进展工作。

组织相关机构对北京工艺美术行业的人才状况进行了研究，并与市委组织部、市教委、市人事局、市劳动保障局共同制定了《加强北京传统工艺美术高级人才队伍建设的实施意见》。协商市财政、市国资委等政府部门，带领行业协会等中介机构完成《北京市传统工艺美术保护发展资金管理办法》、《北京传统工艺美术品种技艺珍品及工艺美术大师和民间工艺大师的认定办法》修订工作。通过影视及报纸、期刊，多方位展示北京工艺美术大师的技艺、文化、优秀代表人物等。在年内举办的第三届工美展上共有102家企业和大师工作室、137名工艺大师参展，展出作品652件（套），体现了创新、精品辈出和传统工艺产业化等特点。（都市处）

【基础产业】 年内，全市基础产业规模以上工业企业完成增加值870.5亿元；完成主营业务收入3236.6亿元，同比增长18.8%；实现利润323.4亿元，同比增长20.5%；固定资产投资完成286.0亿元，同比增长61.7%。

全年基础产业主要行业中，石油加工、炼焦及核燃料加工业完成增加值56.9亿元；完成主营业务收入616.1亿元，同比增长12.8%；实现利润14.3亿元，同比增长85.7%。化学原料及化学制品制造业完成增加值56.6亿元；完成主营业务收入291.2亿元，同比增长17.8%；实现利润13.6亿元，同比增长277.8%。黑色金属冶炼及压延加工业完成增加值235.8亿元；完成主营业务收入678.8亿元，同比增长30.6%；实现利润11.7亿元，同比增长39.3%。非金属矿物制品业完成增加值52.7亿元；完成主营业务收入258.5亿元，同比增长

10.2%；实现利润 12.8 亿元，同比增长 4.1%。乙烯产量 90.9 万吨，比上年减少 8.1%；钢材产量 1030.4 万吨，比上年增长 2.4%；水泥产量 1167.3 万吨，比上年减少 3.9%。

重点项目顺利实施。燕化公司 1000 万吨/年炼油系统改造工程、5 万吨/年己烯-1 项目、首钢 150 万吨冷轧薄板项目以及江河幕墙公司生产基地一期工程等重点项目竣工投产。东方石化公司醋酸乙烯、VAE、聚乙烯醇、EVA、乙二醇/环氧乙烷等搬迁扩产项目进展顺利。

招商引资和自主创新成果产业化工作取得明显进展。燕化公司与美国杜邦公司 6 万吨/年 EVA 项目合资成功；燕化公司 15 万吨/年双酚 A 和 6 万吨/年聚碳酸酯（PC）项目、北京化工集团 8700 吨/年新型制冷剂项目等石化新材料重点招商引资项目取得进展。中科院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”主体研发工作完成并进入项目应用建设阶段，“离子液体润滑油脱环烷酸工业化项目”主体研发工作取得阶段性成果。

北京地区机立窑水泥生产线拆除工作全面完成；北京炼焦化学厂、首创轮胎西三旗老厂区完成停产搬迁工作；首钢搬迁、东方石化公司所属有机化工厂和化二股份公司搬迁改造等重点结构调整项目按计划顺利实施。《北京电力行业节水方案》组织实施工作继续深入，完成主要节水项目 3 项，年节水 275 万立方米。《北京石化、水泥行业节水方案》编制完成并开展组织实施工作，其中石化行业完成主要节水项目 21 项，年节水 446 万立方米；水泥行业完成主要节水项目 17 项，年节水 61 万立方米。北京水泥厂、琉璃河水

泥厂纯低温余热电站项目建成投产。北京水泥厂利用水泥回转窑处置各类废弃物 6.2 万吨。北京化工集团公司废旧丁基橡胶回收再利用项目建设工作顺利实施。

（基础处）

【培训与引智工作】 是年，共有 14 个企业申报引智项目 17 项，引进专家 102 人次；派出培训团组 11 批次，90 人赴美国、德国、日本、俄罗斯、芬兰等国培训。培训内容涉及工业节能与环保、技术创新、项目投资决策、人力资源开发等多个领域。市工业促进局与市工商联、市私营个体协会沟通，就私营企业的发展状况、扶持企业发展等方面进行了研究决定，由市工促局提供政策资金支持，利用工商联和个体私协的网络优势，对民营企业运行状况开展调研，找出北京民营企业发展的体制、机制方面存在的障碍，就此提出政策建议、并有针对性地开展民营企业培训。

（综合处）

【信息化建设】 是年，企业信息化工作依据《北京市企业信息化“十一五”规划》，加强了对全市企业信息化的指导。全年共调研企业 20 余家，对北京星海乐器有限责任公司、北京第一机床厂等 10 家信息化成绩突出的企业给予政府资金支持，对北京顺鑫农业股份有限公司等 8 家资金支持的企业信息化项目进行了验收。推进了软件正版化工作。6 月份，市企业信息化工作领导小组与市版权局联合举办了“2007 北京企业使用正版软件座谈会”，各控股公司、各工业开发区、重点企业信息化工作负责人及部分软件公司参加，京城机电控股公司、北京工美集团及北京雪莲羊绒股份有限公司等企业与

微软、金山等软件公司签订了软件购销合同，增强了企业知识产权观念和使用正版软件的意识。年内，市企业信息化工作领导小组考察了境外和其他省市企业信息化工作，学习发达国家和国内的先进经验和做法。（综合处）

【循环经济】 制定并发布《北京工业能耗水耗指导指标》（第一批），加强对工业各行业用能用水的分类指导。建立50家重点用能企业用电在线监测平台，实现对2万吨以上重点用能企业用电情况实时监督检测。淘汰退出高污染、高耗能、高耗水企业24家，对其中通过年度验收的18家给予物质奖励。编制完成《关于推进北京市工业开发区建设生态工业园的意见》和《北京生态工业园综合评价指标体系（试行）》，提出了生态工业园试点推进工作的程序与步骤，并启动密云开发区、林河开发区和大兴生物医药基地首批3家市级生态工业试点园区的建设工作。（布局处）

【技术比赛】 6月19日召开“第十二届北京市工业职业技能竞赛”暨“北京市科技条件平台测试技能竞赛”总结表彰大会。北京市26家工业控股（集团）公司、行业协会约800余人参加。市工业促进局副局长常青对比赛情况进行了总结，市工业促进局局长李平对技能人才培养以及下一届竞赛提出了新的要求。大会宣读了《关于表彰“第十二届北京市工业职业技能竞赛”暨“北京市科技条件平台测试技能竞赛”优秀个人及优秀集体的决定》，与会领导向郭卫国等365名获奖选手颁发了证书，向首钢总公司等26个单位及92名优秀工作人员和教练员颁发了奖牌和证

书，北京医药行业协会和北京华德液压工业集团有限责任公司的代表介绍了以技能竞赛促人才培养的经验，航天五院芦峰代表获奖选手介绍了自学成才的成长经历，获化学检验工第一名的钱春燕代表全体参赛选手宣读了致全市广大职工的倡议书。6月30日，市工业促进局和北京航空航天大学共同举办“北京市工业技能竞赛获奖选手首期数控培训班”开课。副局长常青和北京航空航天大学机械学院院长刘强出席开班仪式并讲话。培训班有学员34人，来自北京卫星制造厂、北京技师学院等13家企业和技校，共有53个学时，课程为相关的数控理论和实际操作技巧，其中28名学员取得了结业证书。组织编撰“第十二届北京工业职业技能竞赛”暨“北京市科技条件平台测试技能竞赛”汇编。汇编收录了技能竞赛相关文件、竞赛照片、影像资料及33位工种状元撰写的成才经验体会等，并由市工业促进局和市科委领导作序，展示了北京工业高技能人才队伍的风采。（综合处）

【禁止化学武器履约工作】 年内，按照《行政许可法》和《监控化学品管理条例》的有关要求，开展了北京地区监控化学品行政许可和日常监管工作，完成了6家企业、6种含磷硫氟第四类监控化学品生产特别许可的受理、初审和上报工作，对8家企业、5种28个批次共1.36万吨第三类监控化学品申报进口的受理、初审和上报工作，加强了对北京地区监控化学品生产和进出口企业的日常监管工作；根据国家禁化武办的有关要求，组织完成了2006年度北京地区22个监控化学品生产设施的数据宣布工作；围绕《禁化武公约》生效10周年，组织编写了《北

京市禁化武履约手册》，组织开展了北京市禁化武履约专题培训工作；为加强奥运期间危险化学品的安全管理，组织开展了北京地区监控化学品摸底调查等相关工作；继续开展了北京市禁化武履约网的信息发布和《北京市禁化武履约工作简报》的编发工作。（基础处）

【工业奥运】 推进企业参与奥运场馆及配套设施建设。针对奥运建设需求，与2008工程建设指挥部办公室共同举办“绿色装饰装修材料”和“相关设备”两场推介会。13家业主单位的领导、技术人员参会，17家相关企业就节能、环保等产品和进行了介绍，其中大部分产品及技术签约并实施。与国家体育场（鸟巢）、国家游泳中心（水立方）、奥林匹克中心公园、顺义水上公园、森林公园、朝阳沙滩排球等工程业主分别就绿色建材、光伏发电、太阳能综合利用、高品质直饮水等项目召开对接会，协调会和考察交流等各类活动30余次。推荐了6家照明自动化控制及照明灯具企业并组织召开了IPV6新一代互联网技术照明控制管理系统研讨会，与项目的牵头单位建筑设计研究院的专业人士，就奥运中心区照明控制系统的应用方案进行探讨，有3家入围，该项目的招标工作尚在进行中。年内，企业参与奥运工程及配套设施建设完成签约订单18.68亿元。参与奥运工程建设的企业在上年的基础上新增30余家。

促进企业参与奥运市场开发计划工作。协调奥组委，恢复了北京大华衬衫股份有限公司奥运特许经营资格；争取奥运特许经营最后一批“旗帜生产商”资格，使北京红旗厂进入奥运指定生产商行列；推进北京食品企业进入奥运食品供应及冷

链加工制作。截至年底北京工业企业已有13家企业获得特许经营商资格，2家企业获赞助商资格，5家企业获独家供应商资格，有12家食品企业成为奥运食品及原料供货商。

举办了“迎奥运北京工业品牌展”。参展单位是北京地区获得“中国名牌产品”、“北京名牌产品”的企业、参与奥运场馆建设和成为奥运赞助商、供应商、奥运特许经营的企业以及在开展产学研、自主创新、具有自主知识产权、引进国外技术通过消化吸收再创新，在开展节能降耗、实施循环经济等方面做出成绩的企业。品牌展宣传了北京工业在奥运经济中品牌建设的成果，提升工业企业核心竞争力。在信息和宣传工作方面，以宣传工业奥运行动为主题，报道北京工业企业参与奥运建设情况。利用现有的《工业奥运网页》、《工奥动态》内部刊物和与《投资北京》合作开辟的专栏，宣传企业为奥运服务动态和奥运品牌。（工奥办）

【创意产业】 是年，市工业促进局联合市规划委、市文物局共同制定发布《北京市保护利用工业资源，发展文化创意产业指导意见》。市工业促进局制定《文化创意产业专项资金支持工业领域申报项目行业评审标准（试行）》，主要从服装设计、IC设计、工美设计、包装印刷设计、工业资源利用等方面明确了行业评审标准。通过筛选申报了26个重点项目，其中18个参加了专家评审，使13个项目纳入A类，其中有5个项目得到文化创意产业专项资金扶持。

市工业促进局组织了工业领域“展、演、论、游”四个方面的内容，在第二届文博会上亮相。展：配合市科委组织“工

业设计”展览，组织了服装设计展、IC设计展、工艺美术作品展示与交易。演：将“李宁杯体育服装国际青年设计大赛”（李宁公司承办）和“人文奥运”中国概念时尚成衣设计大赛（中国服装设计师协会承办）的成果展演都纳入了文博会。论：邀请世界时装之都政府官员、国际著名设计师、国际国内著名时装品牌高层管理人员、专家学者等做主题演讲，同时发布《TRANSTREND08 春夏潮流报告》。以前瞻性、权威性、互动性和学术性为导向，搭建国内外交流平台，推动北京“时装之都”建设。游：在中国国际展览中心布置特装展台——宣传岛，以电子触摸屏、等离子显示屏、图片、文字等方式展现北京工业领域内文化创意产业的发展和成就。组织工业旅游体验活动，路线包括朝阳酒厂、798 艺术区、时尚设计广场（751）、左右艺术区、通州宋庄小堡村、白领服饰、罗豪斯 35 号创意文化产业园、龙徽酿酒公司和依文企业集团。

调查并分析北京市现有工业资源现状，对城区内的重点工业企业从建厂年代、重要历史事件、重要建筑物等方面调查，并做初步分类。10 月，组织控股公司及所属企业到欧美等发达国家学习交流，使企业拓宽了思路。（布局处）

【折子工程】 加快电子信息、生物医药等高新技术产业发展。北京电子信息产业通过重点项目建设，发展软件及集成电路产业，制定相关产业标准，推进品牌建设，培养产业所需的各类人才等发展策略，使北京电子信息产业实现快速发展。北京电子信息产业制造业全年主营业务收入 2835 亿元，同比增长 19%；利润总额 110.5 亿元，同比增长 55%；工业增加值

381.2 亿元，同比增长 25.3%，在全市工业行业中排名第一，累计出口交货值 1298.37 亿元，同比增长 28.07%。固定资产投资放缓，全年的固定资产投资总额为 26.4 亿元。集成电路产业链各环节互动发展格局形成，集成电路企业数量达到 150 余家。诺基亚通信有限公司通过对新产品的开发和换代，各项指标大幅攀升，生产手机 1.68 亿万部，同比增长 50%，销售收入同比增长 11.78%。索爱普天移动公司全年各项经济指标增长较快，手机产量达到 3824 万部，同比增长 35%，销售收入同比增长 14.8%。富士康集团主要为世界著名的手机企业进行代工生产，销售收入同比增长 45.83%。京东方光电公司增加投资，扩大生产线产能，由 2006 年的巨额亏损发展到盈利 3 亿元。中芯国际集成电路制造（北京）公司生产和运营情况良好，12 英寸芯片月产量已超过 2 万片，新增 90~65 纳米产品 3 万片的生产能力，销售收入同比增长 36%。威讯联合半导体（北京）公司销售收入同比增长 43%。为促进北京生物医药产业的发展，主要开展招商引资、品牌建设、技术创新、挖潜改造和优化产业发展环境等主要工作。3 月份美国健赞“抗人体胸腺免疫球蛋白研发及生产基地项目”入驻中关村生命园正式签约，该项目总投资 8000 万美元，一期投资 1000 万美元，购地 33 亩。德国林克骨科项目进展顺利，该项目是德国独资，注册资本 700 万欧元，总投资约 6000 万欧元，一期工程现已经投入 1.2 亿元人民币，2008 年初正式投产，主要生产人造髋关节和膝关节，新增销售收入 2 亿元人民币。吉林修正药业总部迁入昌平项目，投资 3.5 亿元人民币，建设年产 2 亿片厄贝沙坦和 6000

万支欣洛维口服液项目。河北以岭药业入驻北京生物医药基地生产项目，总投资6亿元，占地200亩，一期投资1.5亿人民币，一期投资预计2008年6月投产。春晖留学人员生物医药产业化基地入住中关村生命园，总投资8000万元人民币，建设4万平方米厂房、研发及公共配套服务设施，建设期2年。河南依生药业有限公司入驻生物医药基地，占地86亩，投资1.8亿元。该公司以生物制品开发和技术服务为主，开发出狂犬纯化疫苗、乙型肝炎纯化疫苗等4个新产品，其中狂犬病疫苗为国家二类新药，人用狂犬病免疫球蛋白是世界上首家推出的大批量生产型的新型产品。4月份组织了双鹤、紫竹、同仁堂、四环等22家北京医药企业组成的北京展团参加了全国第57届药交会。展会上进行了集中展示、新品推介、新闻发布等系列活动，提升了北京生物医药品牌的整体形象。11月份成功举办北京生物医药品牌高峰论坛等活动。鼓励企业建立研发中心，加大研发投入，吸引国内外有实力的企业来北京建立研发中心，如修正药业、诺和诺德、爱尔康、健赞等研发总部或亚太总部即将来京落户。实现资源共享，搭建并完善生物医药技术转移平台（中心）机制。发挥北京新医药技术转移中心和中科院的技术转化平台的作用，组织了有一定规模的项目对接、技术洽谈会，一批企业和科研院所、研究部门建立了合作交流的关系。加强孵化器建设机制，通过对一批专业孵化器的支持，为孵化企业提供更好的发展环境，降低孵化企业的成本，增添产业技术创新的活力。年内，支持了一批具有自主知识产权、国内技术水平领先的重点技术创新项目。发挥现有企业的优势，挖潜改造，扩大产能，

提升竞争力。

支持重大精密技术装备制造项目引进和自主研发，继续推进首钢冷轧、中芯国际增资扩产、康宁玻璃基板生产线等项目建设。为加快推进首钢冷轧薄板项目建设进度，协调有关部门和单位开展工作，组织召开专题会和现场会，研究解决项目建设过程中的难点问题，明确责任分工，提出具体工作要求，规定完成时限，积极推进项目建设。针对首钢冷轧薄板项目输电线路通州段建设以及输电线路穿越通顺赛马场涉及的征地、拆迁、农民补偿等难点问题，组织13个相关部门和单位召开专题会议进行重点协调，确保输电线路建设能够顺利推进。5月15日，塔、杆组立及线路架设工作全部完成，6月13日正式向首钢冷轧薄板项目供电，保证了设备安装调试工作的顺利进行。主厂房等土建工程建设已经完成；锅炉房、空压机站、10kV开关站、净水泵站、除盐水处理站、制冷站、循环水站、中水处理站等公辅设施已完成设备安装调试；主要生产线设备已安装完毕，进入试车调试阶段，11月8日穿带试轧成功。中芯国际北京厂2006年开始启动总投资为17.5亿美元的一期扩产工程，其中企业新增注册资本3.5亿美元，截至10月完成投资2.59亿美元，销售收入24.07亿元，产能2.7万片/月（90纳米工艺）。新建的5号厂房计划引进的设备正式投产提高产能3.1万片（90纳米工艺），全年销售收入30亿元人民币。美国康宁公司完成主体厂房外体建设，完成2300万美元投资，2008年一季度实现量产，预计年产玻璃基板250万片。

落实北京名牌产品建设有关措施，在技改项目、研发投入和升级改造方面给予

定向支持。落实《加强北京工业品牌建设的措施》，围绕加强“三梯队”品牌建设，根据国家质监局公布的中国名牌评选结果，对新评上中国名牌和新获得中国驰名商标的24家北京工业企业共支持资金4800万元。全市共有61个中国名牌，其中工业52个；63个中国驰名商标，其中工业33个；北京名牌中工业有99个。与北大光华管理学院合作组织开展对名牌企业经理人培训，共3期，对象是“三梯队”优势企业的董事长或总经理。组织开展品牌市场推广活动，举办了工业品牌展览会，加大了品牌宣传力度。

重视高端产业功能区的管理体制创新，建立健全统筹协调机制，引入高端企业和高级人才，提高专业化服务水平，促进高端产业功能区健康发展。对北京市创意产业，尤其是工业制造领域创意产业的人才结构、高端从业人员的队伍状况做出系统分析，通过与北京市一般企业人才结构及有突出竞争力企业人才配置情况的对比，准确认识创意产业人才结构及高端从业人员的队伍状况，并为促进创意产业人才汇集与成长、促进创意产业发展提出相关对策建议。

退出高耗能、高污染产业，重点抓好首钢压产和焦化厂、化工二厂、有机化工厂的搬迁工作，继续清理整顿煤矿和“五小”企业，关闭80个固体矿山，加大产业转型扶持力度。制定并发布《北京市关于加快退出高污染、高耗能、高耗水工业企业的意见》和《北京市水泥、造纸、电镀、铸造、平板玻璃、印染及小化工7行业企业的退出标准》，并提出采取“以奖代补”方式，激励支撑着地区主要税收和劳动就业的“三高”企业响应政府号召，主动退出、淘汰落后的同时，发展替

代产业、安置下岗职工再就业。制定《北京市退出“三高”企业年度计划》。有小铸造、小化工、小电镀、小水泥、印染、小造纸等9个行业的24家企业退出。这些企业退出后可年节约能源12.315万吨标准煤、节约用水325万吨、减少废水排放263万吨、减少废气排放4.82亿立方米、减少固体废弃物排放4.06万吨。加强指导和宣传工作，带动劣势企业主动退出。9月起，对年内计划退出企业的关停情况进行了逐家考察，听取了各区退出工作进展汇报，对企业如何做好退出职工安置工作及转型发展思路进行指导。借助电视、报纸等媒体，对各区县首家退出企业的关停启动和验收活动进行宣传，以带动高能耗、高水耗、环境污染严重的企业，以及在城市化过程中与周边环境有冲突、有矛盾的企业主动退出。组织相关委办局形成验收工作小组，对顺义、通州两区的19家退出企业进行了验收。按照国务院关于首钢搬迁的批复精神，首钢截至年底压缩400万吨钢生产能力。首钢年底压产安排是：一是压缩400万吨钢，2008年全年按420万吨钢组织生产；二是采取各项停产措施，陆续停产四号、二号高炉和四台烧结机以及第三炼钢厂；三是为减少奥运会期间污染物排放，2008年三季度采取非常措施每月按20万吨钢组织生产。

加强能源统计、分类计量，加快能耗信息监测平台建设，完善分区域、分行业、重点企业节能降耗的监督考核体系。选取全市综合能耗在2万吨标准煤以上的50家重点用能企业，其上年总电耗量约91.84亿千瓦时，占据了全市工业40%以上的用电量。实时掌握50家重点用能企业的能耗情况。通过建立北京市重点用能企业用电在线监测系统，实现能源分类计

量、实时监测重点用能企业的用电数据、各类电能质量参数等，分析对比用电状况，为政府管理部门最终实现用电预算管理提供科学依据。

推进实施产业项目用地标准管理，促进土地节约集约利用。年内，依据《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》（京工促发〔2005〕22号），全市各开发区强化了入区项目的筛选机制，促进了工业集中集聚集约发展。上半年开发区项目用地共节约、节省和腾退土地面积 174.74 公顷，开发区的土地使用效率得到进一步提高。

加快布局调整，推动工业发展中心向郊区转移聚集。支持生态涵养区发展一批以农产品、畜产品深加工为特色的工业项目。与区县和相关部门合作，对郊区县关闭“五小”企业实施产业置换。选择和支持一批以农业废弃物综合利用为目标的工业开发项目和新型能源技术产业化项目，促进生态农业发展。年内，北京市工业发展资金和中小企业发展专项资金共下达资金计划 9.92 亿元，其中用于支持郊区县工业项目 80 项，支持资金 2.5 亿元。以北京顺鑫鲲鹏食品有限公司发酵熟食制品产业化项目、北京金路易食品有限公司的金路易营养速冻食品深加工生产线技术改造二期翻建工程、北京吉盛客食品有限公司大桃等农产品深加工扩大出口项目、北京鑫如意肉类有限公司 3000 吨羊肉加工扩建项目等为代表的农产品深加工项目使地区农产品得到有效利用和促进地区农民就业，拉动了区域的经济增长。另外，安排专项拨款 3000 万元用于房山区 16 个关闭煤矿发展替代产业项目，使山区农民能安心参与区域的经济和生态建设。

继续盘活存量建设用地和闲置资产，

发展适应首都经济要求的都市型工业。鼓励具有北京特色的手工业发展。引导农村新建工业企业和盘活存量工业项目向小城镇集中。继续盘活存量建设用地和闲置资产，引导农村新建工业企业和盘活存量工业项目向小城镇集中，以解决当地劳动力就业和促进当地经济发展。其中有北京德青源农业科技股份有限公司德青源食品工业基地建设项目、北京绿柔浆果饮料有限公司北京绿柔浆果新建项目、北京市平谷光亚毛织厂技术改造项目、北京京润服装服饰有限公司增加流水线技术改造项目。

奥运倒排期折子工程进展情况。市工业促进局协办奥运会前市政府重点工作倒排工期折子工程项目。高井热电厂 1~8 号炉烟气脱硫、电除尘器改布袋除尘器、烟气脱硝项目：4 月，1~8 号炉烟气脱硫工程全部完工投入运行，并完成环保验收。6 月，1~8 号炉电除尘器改布袋除尘器工程全部完工并投入运行。1~8 号炉的 6 台锅炉烟气脱硝工程已完工并投入运行，年底前再完成 1 台锅炉烟气脱硝工程并投入运行。北京京能热电股份公司 1~3 号炉烟气脱硫、1~4 号炉烟气脱硝项目：1~3 号炉烟气脱硫系统于上年年底全部竣工投入运行。2 号、4 号炉脱硝工程完成。1 号、3 号炉 SCR（炉后烟气脱硝）结构框架完工，年内完成设备安装；氨制备区土建及设备安装完成，年底进入设备调试阶段。华能北京热电分公司 1~4 号炉烟气脱硫、1~4 号炉烟气脱硝项目：2006 年年底，1~4 号炉的烟气脱硫设备已全部投入运行。年内，1~4 号炉烟气脱硝工程整体完工并投入运行。国华北京热电分公司采用低氮燃烧和炉内喷氨技术改造燃煤锅炉项目：2006 年已完成 2 号、4 号炉的改造并投入运行。1 号、3

号锅炉改造工程完成，可通过 168 小时连续运行。燕山石化公司化工产品灌装密闭化、汽油装车密闭化、苯酚丙酮废气治理项目；5 月中旬，燕化公司化工产品灌装密闭化、汽油装车密闭化和苯酚丙酮废气治理等三个奥运倒排工期折子工程项目全部提前完成。燕化公司上述项目总投资约 3109 万元，每年可减排挥发性有机烃约 1300 吨，创造经济效益 680 万元，并将有效改善北京的环境质量。

和谐社会折子工程进展情况。结合中心城控规管理和新城控规编制，指导和协调区县完成产业功能区有关规划，促进中心城人口职能疏解。控制中心城商业建设规模，加快新城和郊区商业建设，外迁和调整中心城商品交易市场，加快物流基地建设。出台《关于促进北京市服务业加快发展的意见》，开展亦庄新城管理模

式研究。发挥公共投资导向作用，重点加强城市功能拓展区和城市发展新区的教育、卫生、文化、体育等功能性公共设施建设和农村公共服务基础设施建设，以形成有效承载人口和产业转移的公共服务配套设施，引导人口合理分布。调整房地产开发布局，引导开发重点向通州、顺义、大兴、昌平等新城转移。市工业促进局主要任务是配合市发改委等部门协调区政府产业功能区有关规划的工作。在“北京市‘十一五’时期工业发展规划”正式发布后，将规划下发各区县工业主管部门，统一各区县对工业发展、结构调整、布局优化等发展思路的思想认识。配合市规委做好对有关功能区及镇域规划研提意见的工作。

（办公室）

（本栏编审：张松林）

工业数据

2007 年北京市工业

项 目	企业单		工业		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
	位个数 (个)	#亏损 企业	总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	6398	1349	96483842	29069126	21594128	95091693
在合计中：						
中央企业	386	65	26249009	4714579	5950138	26115488
地方企业	6012	1284	70234833	24354547	15643990	68976205
在合计中：						
内资企业	4947	949	52898687	14225714	13592217	52157063
国有企业	314	83	6187530	268136	2255771	6114137
集体企业	365	66	854564	35921	192877	857688
股份合作企业	243	48	613206	79085	109609	597153
联营企业	27	8	125854	4517	51702	125704
有限责任公司	1863	396	26697177	5942016	7252652	26464236
股份有限公司	177	34	13022888	6517983	2537654	12742084
私营企业	1958	314	5397469	1378058	1191952	5256061
其他企业：						
港澳台商投资企业	380	117	6656786	3388033	1716282	6627405
港澳台合资经营	223	65	2271873	385045	526490	2229419
港澳台合作经营	12	5	38668	0	6705	37298
港澳台商独资企业	136	44	4007429	2850998	1077908	4021348
港澳台商投资股份有限公司	9	3	338817	151990	105178	339340
外商投资企业	1071	283	36928369	11455379	6285629	36307226
中外合资经营	525	131	25577062	10580791	3722473	25026681
中外合作经营	35	12	439028	16571	110902	418939
外资(独资)企业	500	137	10474186	784019	2338591	10411057
外商投资股份有限公司	11	3	438093	73999	113664	450549
在合计中：						
农村企业	540	115	1622742	51585	363238	1597911
在合计中：						
国家控股	1105	251	44671853	11098591	11580353	44309613
集体控股	816	170	3547194	1384054	817514	3400729
私人控股	3175	561	10451646	2798454	2354487	10157372
港澳台控股	326	107	5852113	3181894	1527645	5840158
外商控股	976	260	31961035	10606134	5314130	31383822
在合计中：						
轻工业	2314	605	15054348	2273341	4275563	14607271
重工业	4084	744	81429493	26795786	17318565	80484423
在合计中：						
大型企业	43	7	47679971	17218143	9435892	47169171
中型企业	564	105	25978836	5662443	7173154	25481895
小型企业	5791	1237	22825035	6188540	4985082	22440627

企业主要经济指标

单位:万元

#出口 交货值	从业人员 平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	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
18699717	1192534	162155043	54528252	49122703	55252563	45412855	58148433
3307500	187016	85213956	12457756	11335629	48222974	19956730	25404454
15392217	1005518	76941087	42070497	37787073	7029589	25456125	32743979
2542995	823298	131687271	35739968	31921349	54293343	35614270	43885359
93512	92492	64285416	6967427	5821092	45465121	7904979	10113934
20979	38059	1014149	674958	634573	80324	240312	364855
54644	25278	600832	394331	363766	15704	170837	237049
6436	6438	515473	265319	259418	5323	237921	234725
1139961	380556	48347410	18207743	16137807	6452756	22569279	26079335
891252	123322	11567847	5695866	5491292	2006030	3161534	5294863
336215	157153	5356143	3534324	3213402	268086	1329409	1560598
1129624	89218	5479251	3725575	3556576	114535	1493945	2640302
439042	47555	2198099	1184246	1114618	40589	896430	1689910
4884	1509	64818	49057	46389	691	11820	19426
656245	31475	2736643	2258378	2165962	51482	373182	559782
29454	8679	479691	233895	229606	21774	212513	371184
15027098	280018	24988522	15062709	13644778	844684	8304639	11622772
11426067	133372	13552215	9075872	8032911	152538	3897273	5740060
23923	8959	408588	230962	212716	115	165138	242461
3507196	129270	10057455	5353264	4987352	460110	3991004	5236610
69913	8417	970264	402610	411799	231922	251224	403641
167768	79345	1693049	1060745	1027697	59747	527428	744923
2443856	476254	121520703	27598315	24537366	53577566	34735120	42719842
305866	104220	4391657	3047440	2842195	368760	858691	1173195
670717	292336	11400049	7698024	6944308	596590	2578969	3104841
941383	69999	4658623	3275855	3146909	86724	1171239	2096975
14337897	249725	20184011	12908619	11651926	622922	6068837	9053580
2150809	411618	18226261	10196117	9405726	1389560	5842740	8312109
16548907	780916	143928782	44332135	39716977	53863003	39570115	49836324
12869564	281524	47709055	17526519	15077987	6295019	22898988	28438427
3917113	396492	86572653	18969743	17427219	46335569	16290522	21391707
1913039	514518	27873336	18031991	16617497	2621975	6223345	8318300

2007年北京市工业企

项 目	资 产 负 债				所有者 权益合计
	固定资产 净值年 平均余额	负债总计	#流动负债 合计	#长期负债 合计	
合 计	34119327	65083476	49288245	15485288	97071567
在合计中：					
中央企业	15072790	22134295	12524402	9596808	63079661
地方企业	19046536	42949181	36763843	5888480	33991906
在合计中：					
内资企业	25500435	47629637	33576359	13798407	84057634
国有企业	6432743	12172463	5476085	6623257	52112954
集体企业	202748	572889	502159	64245	441260
股份合作企业	145327	400611	347982	46508	200221
联营企业	201249	93474	80734	10290	421999
有限责任公司	14804798	25899126	19378733	6424545	22448284
股份有限公司	2652034	5289900	4843491	416952	6277947
私营企业	1061538	3201173	2947174	212610	2154970
其他企业		0	0	0	0
港澳台商投资企业	1379567	3450275	3187377	231868	2028976
港澳台合资经营	866100	1274155	1186185	79037	923945
港澳台合作经营	11119	41672	40252	820	23145
港澳台商独资企业	336539	1873064	1798379	53189	863579
港澳台商投资股份有限公司	165809	261383	162561	98823	218307
外商投资企业	7239325	14003565	12524509	1455012	10984957
中外合资经营	3234536	8297994	7590726	697674	5254220
中外合作经营	137943	234863	201174	33668	173725
外资(独资)企业	3607740	4887197	4256394	620715	5170258
外商投资股份有限公司	259107	583510	476214	102955	386754
在合计中：					
农村企业	457547	1068780	964523	88804	624269
在合计中：					
国家控股	24694528	41371281	27376116	13849905	80149422
集体控股	714160	2621586	2348466	253143	1770071
私人控股	2102462	6848722	6264365	490352	4551327
港澳台控股	1115116	2998768	2845921	123830	1659855
外商控股	5493062	11243119	10453378	768059	8940892
在合计中：					
轻工业	4939546	9585541	8259622	1212514	8640720
重工业	29179780	55497935	41028623	14272774	88430848
在合计中：					
大型企业	15503398	25393603	19944708	5439601	22315452
中型企业	13232386	23707778	14747517	8869155	62864875
小型企业	5383543	15982095	14596020	1176532	11891241

业主要经济指标(续表)

单位:万元

#实收 资本	利润及分配						应交 增值税
	主 营 业务收入	主 营 业务成本	营业 费用	主营 业务税金 及附加	营业 利润	利润 总额	
48627834	104401683	90340762	3754580	759654	4564003	6956067	2706732
28996926	30463775	27363109	224898	331085	1419852	3033778	1031945
19630908	73937908	62977654	3529682	428569	3144151	3922289	1674786
38779058	58787486	51466797	1564331	539226	1982150	4217377	1979673
21708084	6565779	5260968	120884	177179	531954	1900008	430850
149030	869049	745803	25661	4473	28922	54116	38663
121236	612758	539429	24127	1754	7032	11491	18599
415282	130304	113743	1402	972	-299	2979	-323
13145510	31759290	28684876	666787	141570	756688	1419690	994289
1945465	13360178	11505419	440832	194064	457705	590327	342488
1294452	5490128	4616558	284639	19212	200147	238766	155107
0	0	0	0	0	0	0	0
1567001	7999464	6747715	645038	11717	259611	299045	233341
876892	2375000	1976081	133916	9693	108210	121419	88454
20046	37659	28968	5035	30	-508	-15	1223
484227	5205228	4408173	500045	916	129454	155270	125555
185836	381578	334493	6041	1078	22456	22371	18110
8281775	37614733	32126250	1545211	208711	2322241	2439645	493718
4153454	25489341	22396695	743816	200153	1433244	1465408	149655
157416	512494	330949	154271	12	-32935	-20098	34664
3637458	11108289	8997053	605730	8371	920537	963424	290057
333447	504609	401553	41395	174	1396	30911	19342
406320	1623439	1405406	52228	5590	53005	66531	56450
37376224	50339053	44443270	1032589	669809	1689774	3827510	1709923
877172	3579434	2970361	166759	18836	162412	207897	118327
2806335	10690398	8877417	581787	40489	412401	521523	309773
1254425	7132839	6002135	619067	10632	214398	253744	204732
6313679	32659959	28047580	1354378	19888	2085018	2145393	363977
6095708	15439305	11566885	1638560	211779	778531	950549	668549
42532126	88962378	78773877	2116020	547875	3785472	6005518	2038183
10493910	53253959	48656843	1163170	439527	1559054	2093504	886054
29818436	26923725	21603756	1410146	250187	1838169	3377770	1087254
8315488	24223999	20080163	1181264	69940	1166780	1484792	733424

2007年北京市工业企业

项 目	企业单		工业		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
	位个数 (个)	#亏损 企业	总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	6398	1349	96483842	29069126	21594128	95091693
煤炭开采和洗选业	25	4	2028313	741804	474852	2066837
石油和天然气开采业	2	0	241097	0	123019	241097
黑色金属矿采选业	8	0	167797	0	96285	161812
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	19	1	42532	0	12860	41653
其他采矿业	0	0	0	0	0	0
农副食品加工业	214	65	1858976	151659	189018	1822573
食品制造业	184	47	1408024	96145	373120	1464192
饮料制造业	63	26	1241395	39108	362499	1213821
烟草制造业	2	0	246051	1788	180620	244857
纺织业	158	47	708536	193528	189316	680946
纺织服装、鞋、帽制造业	271	96	882231	45822	279280	839905
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	37	11	63837	605	11586	64133
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	32	7	158600	2228	26699	159031
家具制造业	117	22	446099	6561	101129	422651
造纸及纸制品业	120	29	650380	12379	151785	654948
印刷业和记录媒介的复制	295	68	1000052	44450	349991	999686
文教体育用品制造业	47	13	163698	6714	39099	156134
石油加工、炼焦及核燃料加工业	46	6	6017295	2254152	569475	6035101
化学原料及化学制品制造业	424	76	3180100	668198	725806	3087970
医药制造业	191	51	2022995	578404	815872	1871154
化学纤维制造业	17	2	39855	8160	12299	33913
橡胶制品业	42	5	212533	28502	37964	212893
塑料制品业	242	53	695018	49687	148802	695300
非金属矿物制品业	431	78	2584582	372768	527139	2575019
黑色金属冶炼及压延加工业	54	13	6126581	1582041	2357530	6131912
有色金属冶炼及压延加工业	95	13	669861	266384	59816	684818
金属制品业	398	64	1932013	309180	410547	1852193
通用设备制造业	466	80	3477707	894580	846823	3454749
专用设备制造业	512	88	3319207	1024792	847418	3170197
交通运输设备制造业	377	78	10573624	2156176	1949207	10453500
电气机械及器材制造业	403	74	3337003	881641	857911	3243414
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	519	112	26631308	15089567	3636074	26143327
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	355	50	2156792	1003076	705887	2130961
工艺品及其他制造业	101	20	894623	553434	275081	777952
废弃资源和废旧材料回收加工业	9	3	31023	1537	8735	30776
电力、热力的生产和供应业	84	36	10680323	801	3552491	10677508
燃气生产和供应业	15	2	304826	0	219376	305267
水的生产和供应业	23	9	288958	3259	68721	289495

主要经济指标(按行业分)

单位:万元

#出口 交货值	从业人员 平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	流动资 产合计	流动资产 平均余额	长期投资 合计	固定资 产合计	固定资产 原价
18699717	1192534	162155043	54528252	49122703	55252563	45412855	58148433
118163	21018	581065	392723	371923	69621	98428	162967
0	2518	665927	324411	302476	574	336177	411275
0	3463	163863	106506	86190	3543	53650	79859
0	0	0	0	0	0	0	0
0	1710	55490	32159	28095	1022	13722	29658
0	0	0	0	0	0	0	0
121418	31038	1050804	580888	523619	81090	342145	447067
103267	37114	1523350	810200	767077	69163	571381	779611
18797	24700	2255029	1088238	928426	531116	526322	883441
10091	785	197651	146459	150335	5040	45251	67095
217493	29404	875804	577671	552567	65202	201391	316818
323134	75812	984228	635680	596813	20262	304867	330736
23828	3334	54912	44578	41738	345	9451	11958
34628	3151	151432	74877	69654	1143	70912	102830
111575	19556	444890	280985	260071	4921	138493	162461
35933	11358	614106	354158	330200	27825	207580	282135
13631	45290	1622336	744732	705291	50872	798502	1274675
69282	9736	230922	142050	144278	4513	73899	87013
18360	19094	2765207	1091770	1056507	73139	1339908	2685334
166009	43595	3627283	2024325	1913512	267301	1104628	1954488
64459	41598	2802623	1574494	1489209	223354	773113	1065751
4042	1281	56447	32425	30294	2070	21617	28048
65227	9221	375724	183814	171198	8345	158873	152971
61404	20908	823031	477272	440473	31338	290032	416370
116428	66636	3928680	2300241	2187441	296125	1134749	1762426
498637	59175	12930086	4828002	4348003	2124651	5770460	6828750
126448	7631	448369	287405	282566	29406	91309	135528
216416	42982	2022683	1275463	1157433	129171	531375	696300
623694	66268	4388017	2888464	2650890	393511	944033	1284254
446809	72488	5067119	3285799	3133371	620798	921326	1198453
419518	109088	8509606	4891963	4464805	288077	3097767	3629137
425316	51545	3410705	2521616	2268560	145642	619877	903267
13687145	144966	17600824	11306282	10369459	2165322	3693341	5689015
349479	33855	2523692	1815988	1712222	233011	394942	515647
209087	14345	960914	672997	589291	60016	203779	269803
0	473	25542	15473	15379	0	10034	13344
0	53707	73900297	5998293	4336378	46568616	17392339	20525594
0	7728	1380836	236835	231381	317478	823304	886985
0	5963	3135550	483018	415580	338938	2303881	2077373

2007年北京市工业企业主

项 目	资产负债表				所有者 权益
	固定资产 净值年 平均余额	负债总计	#流动负债	#长期负债	
			合计	合计	
合 计	34119327	65083476	49288245	15485288	97071567
煤炭开采和洗选业	86729	251225	246086	3414	329840
石油和天然气开采业	295974	103635	79271	21914	562292
黑色金属矿采选业	42119	55840	47789	8051	108023
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	13066	40895	39967	901	14594
其他采矿业	0	0	0	0	0
农副食品加工业	290656	653138	584754	62929	397666
食品制造业	445051	976336	815712	156607	547013
饮料制造业	505646	1132625	1033551	96885	1122404
烟草制造业	24849	18386	18292	94	179266
纺织业	183344	511898	470186	15535	363906
纺织服装、鞋、帽制造业	219688	656959	539844	111624	327269
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	7889	37463	36502	822	17448
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	71061	83549	77367	5803	67884
家具制造业	110122	277721	254518	21519	167169
造纸及纸制品业	178411	413000	388643	24100	201106
印刷业和记录媒介的复制	705116	846018	674788	155052	776318
文教体育用品制造业	64708	139020	130098	6994	91901
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1080996	1254908	1091259	163649	1510299
化学原料及化学制品制造业	921201	1706182	1410206	291740	1921100
医药制造业	676634	1179945	1045659	107027	1622678
化学纤维制造业	19588	28672	26741	1886	27774
橡胶制品业	66242	299200	173055	126145	76524
塑料制品业	247268	486571	435838	49730	336460
非金属矿物制品业	1055870	2306232	2083624	202916	1622448
黑色金属冶炼及压延加工业	2678543	6894135	5538887	1353746	6035952
有色金属冶炼及压延加工业	76856	248395	233253	11147	199974
金属制品业	461906	1232788	1142464	74474	789896
通用设备制造业	805454	2102157	1909818	178627	2285861
专用设备制造业	805579	2733509	2431081	282778	2333610
交通运输设备制造业	2322427	5405844	4731023	665725	3103762
电气机械及器材制造业	573139	2096334	1992488	94680	1314372
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	3433893	10604349	9560108	959550	6996475
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	278957	1381618	1265523	88180	1142074
工艺品及其他制造业	179047	557744	458807	96589	403170
废弃资源和废旧材料回收加工业	9302	10984	10876	108	14558
电力、热力的生产和供应业	12944977	16678563	7540003	9136881	57221735
燃气生产和供应业	771416	353667	282004	71661	1027169
水的生产和供应业	1465607	1323972	488162	835810	1811578

主要经济指标(按行业分)(续表)

单位:万元

#实收 资本	利润及分配						应交 增值税
	主 营 业务收入	主 营 业务成本	营业 费用	主营业务 税金及附加	营业 利润	利润 总额	
48627834	104401683	90340762	3754580	759654	4564003	6956067	2706732
148317	2094370	1778368	41862	8147	218356	220123	59466
481676	241097	183979	0	1910	37669	38789	-3272
12569	161812	88357	2303	3398	48999	48597	13762
0	0	0	0	0	0	0	0
10218	41455	32146	2785	305	1922	2159	1981
0	0	0	0	0	0	0	0
296880	1961841	1786778	91191	1039	8529	17463	6271
753661	1658503	1129689	343287	1706	47423	46815	96354
688337	1318582	916363	189630	79202	37675	82426	79817
93165	240495	85210	7318	93478	40507	41408	25655
327202	727285	594906	58332	1976	15742	22360	19883
230778	857857	696859	71186	1830	11020	15797	26988
14600	67658	57362	3587	112	2125	2243	1210
64469	167372	151026	11483	184	-971	1738	4865
125733	449867	365730	36575	701	15536	15112	15920
168550	687069	549129	19672	489	87683	90918	31285
571965	1020931	813872	24402	4739	53347	62407	52878
47988	167116	137182	11396	808	-103	3398	3416
201625	6160929	5602373	56860	127737	122280	143163	132782
1246816	3315499	2656396	225532	14433	183911	185270	134846
836425	1979271	1094155	464843	9930	177221	205098	147037
18587	36621	29282	1406	125	2221	2433	1411
62427	285219	254938	7547	443	8396	9364	5568
285022	730453	631601	18800	1026	28331	28947	22824
1164450	2627291	2224620	123646	8371	51335	128421	89218
780909	6788183	6373208	79362	29022	-24550	117370	256275
153531	760781	706954	8207	2352	18919	19924	12266
519022	1979893	1709421	66699	5300	76836	86221	50662
1487769	3583676	2921585	163234	7510	253957	290385	110614
1283165	3403262	2647032	167334	11573	233804	314166	124138
2440143	10757842	9280114	327060	213585	402743	443685	231247
861593	3381008	2663121	166299	6615	313795	332320	114698
4503805	28379826	25767521	774826	19677	1042350	1174504	-27342
479363	2196174	1625013	127858	6790	254058	305205	87637
171076	811225	622300	37575	4210	73621	87957	19044
7777	30863	24420	1447	38	3287	3804	1752
26118528	14271223	13131110	8218	85445	765095	2296094	709094
304884	775935	685121	11204	4107	35201	114903	34728
1664809	283201	323525	1612	1340	-84267	-44917	11754

2007年北京市国有及国有控

项 目	企业 单位 个数(个)	#亏损 企业	工业		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
			总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	1105	251	44671853	11098591	11580353	44309613
在合计中：						
中央企业	322	57	22042692	4576276	5420134	21965927
地方企业	783	194	22629161	6522315	6160219	22343686
在合计中：						
轻工业	344	94	4131520	806080	1351249	4064644
重工业	761	157	40540333	10292510	10229104	40244969
在合计中：						
大型企业	29	5	27666146	6512887	6942510	27537624
中型企业	226	38	10901184	2059320	3449381	10689293
小型企业	850	208	6104524	2526384	1188461	6082697

2007年北京市国有及国有控

项 目	资 产 负 债				所有者 权益
	固定资产 净值年 平均余额	负债总计	#流动负 债合计	#长期负 债合计	
合 计	24694528	41371281	27376116	13849905	80149422
在合计中：					
中央企业	14538260	21159074	11610025	9541117	62240490
地方企业	10156268	20212207	15766091	4308787	17908932
在合计中：					
轻工业	2310089	3058031	2439673	569531	4346794
重工业	22384439	38313250	24936442	13280374	75802628
在合计中：					
大型企业	13780219	20437182	15149837	5280537	19546168
中型企业	9168451	15820267	7669531	8096350	56887710
小型企业	1745857	5113833	4556747	473017	3715544

股工业企业主要经济指标

单位:万元

#出口 交货值	从业人员 年平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资 合计	固定资产 合计	固定资产 原价
2443856	476254	121520703	27598315	24537366	53577566	34735120	42719842
243419	161536	83399564	11308397	10164145	48180000	19358089	24199368
2200437	314718	38121139	16289918	14373221	5397566	15377031	18520475
178712	107939	7404826	3523017	3211563	936480	2694127	3960459
2265144	368315	114115878	24075297	21325803	52641087	32040993	38759383
1503447	206410	39983350	12124427	10513890	5963733	21039207	25801084
578302	169412	72707977	10438745	9269636	45946763	11752495	14263814
362106	100432	8829377	5035144	4753839	1667071	1943418	2654944

股工业企业主要经济指标(续表)

单位:万元

#实收 资本	利润及分配						应交 增值税
	主 营 业务收入	主 营 业务成本	营业 费用	主营业务 税金及附加	营业 利润	利润 总额	
37376224	50339053	44443270	1032589	669809	1689774	3827510	1709923
28516953	26293172	23468764	209897	327488	1234165	2827339	973513
8859271	24045881	20974507	822692	342322	455609	1000172	736409
2454895	4419385	3340096	292669	174868	203779	330996	201575
34921329	45919668	41103174	739920	494942	1485995	3496515	1508348
9414341	31954589	29221014	484570	428114	660611	1146115	965671
25316272	11571913	9390376	321041	216277	772616	2262952	579458
2645611	6812551	5831880	226978	25418	256547	418443	164794

2007年北京市国有及国有控股

项 目	企业单		工业		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
	位个数 (个)	#亏损 企业	总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	1105	251	44671853	11098591	11580353	44309613
煤炭开采和洗选业	4	0	1937926	740497	447325	1973787
石油和天然气开采业	2	0	241097	0	123019	241097
黑色金属矿采选业	2	0	77695	0	44483	72950
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	3	0	5291	0	1721	5291
其他采矿业	0	0	0	0	0	0
农副食品加工业	30	12	720986	19917	47753	732437
食品制造业	19	3	71705	2464	26639	73474
饮料制造业	8	2	531250	29745	176325	522877
烟草制造业	2	0	246051	1788	180620	244857
纺织业	28	12	118785	22091	25507	123732
纺织服装、鞋、帽制造业	14	3	47623	5744	9274	48190
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	3	0	14777	0	2469	14650
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	4	0	19212	2228	4302	19112
家具制造业	7	0	34905	5840	8352	33587
造纸及纸制品业	15	2	113395	0	14810	119269
印刷业和记录媒介的复制	70	23	391020	28414	159608	399855
文教体育用品制造业	5	0	53747	2902	18315	53024
石油加工、炼焦及核燃料加工业	5	0	5688625	2154584	531719	5708974
化学原料及化学制品制造业	56	13	1570469	461408	348987	1539478
医药制造业	52	13	773449	342274	368679	705578
化学纤维制造业	2	0	13621	2160	7796	9807
橡胶制品业	6	1	100466	0	13020	101652
塑料制品业	23	10	85703	17536	12412	89218
非金属矿物制品业	83	11	954920	151986	204786	937610
黑色金属冶炼及压延加工业	6	2	5770686	1507344	2303229	5790274
有色金属冶炼及压延加工业	17	3	305752	225827	39165	299790
金属制品业	36	6	483011	214627	101226	464673
通用设备制造业	63	16	858257	329369	191761	823163
专用设备制造业	110	20	1636859	454564	327096	1544570
交通运输设备制造业	89	16	7136457	1824652	1314746	7016098
电气机械及器材制造业	45	12	488955	194726	125862	484061
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	120	26	2600182	1945287	599464	2549388
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	71	11	501971	213163	188900	502227
工艺品及其他制造业	22	1	330981	195117	112933	320252
废弃资源和废旧材料回收加工业	3	1	12922	1537	6872	12802
电力、热力的生产和供应业	56	23	10357844	801	3395187	10356419
燃气生产和供应业	4	0	92531	0	30173	92531
水的生产和供应业	20	9	282732	0	65821	282861

工业企业主要经济指标(按行业分)

单位:万元

#出口 交货值	从业人员 平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	流动资产 合计	流动资产 平均余额	长期投资 合计	固定资产 合计	固定资产 原价
2443856	476254	121520703	27598315	24537366	53577566	34735120	42719842
102165	15394	509269	356814	334965	62240	74939	131048
0	2518	665927	324411	302476	574	336177	411275
0	1168	79581	53825	44693	1795	23961	35361
0	0	0	0	0	0	0	0
0	610	10168	5001	3813	0	5167	13055
0	0	0	0	0	0	0	0
10555	8503	306858	159966	141350	17418	120298	157798
5312	3493	105547	57950	60263	8532	34781	54488
9001	12631	1349620	651385	483934	443149	243425	438287
10091	785	197651	146459	150335	5040	45251	67095
46099	9919	324339	164517	165961	38553	108266	175728
11090	5337	115787	46184	39755	1438	67057	76560
11734	597	14768	13714	11627	0	1034	1356
404	771	31164	12416	11534	1143	13642	18580
8917	2066	62509	42573	36463	1080	18671	19435
0	1932	137027	89028	86723	4860	32367	46824
1998	19685	768317	334222	315808	28564	395589	687798
13266	2836	103762	44629	49505	2640	51957	58787
18360	16380	2581354	970065	937853	58035	1295535	2640943
64139	16740	2120831	1036810	1029379	208230	712406	1389302
28343	19011	1516389	766415	760001	189248	417960	582463
2873	494	16871	9440	9136	0	7431	10401
45731	5234	283020	121815	115093	7810	130865	107989
1653	3070	157923	79833	79833	10518	63124	91136
29783	23250	1856121	962159	916479	235862	534291	816594
481949	54742	12686493	4652802	4177881	2119257	5708867	6739859
58007	2528	221518	133578	137335	18664	36969	59451
129198	8896	681420	373244	359100	61724	211826	252339
136910	21065	1572699	976326	892355	236570	314767	434714
151257	36819	2987807	1685996	1676764	589199	570835	788104
288958	62209	5247612	2739233	2434417	208515	2148858	2359289
25384	10512	583245	408699	387019	25762	130833	211054
742724	30760	6420728	2999258	2951928	1953882	1248768	1660227
6340	11685	885225	540918	553923	121568	204613	246103
1615	5275	411386	278687	237233	8649	120481	165564
0	133	19602	12175	12260	0	7392	10338
0	51020	73256822	5810595	4155502	46563833	16954550	19601867
0	2412	112270	60386	62381	4359	47312	88191
0	5774	3119075	476788	412288	338857	2294859	2070441

2007年北京市国有及国有控股

项 目	资产负債				所有者 权益
	固定资产 净值年 平均余额	负債总计	#流动负債	#长期负債	
			合计	合计	
合 计	24694528	41371281	27376116	13849905	80149422
煤炭开采和洗选业	64935	225728	223405	2323	283541
石油和天然气开采业	295974	103635	79271	21914	562292
黑色金属矿采选业	16603	21882	20538	1344	57700
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	4637	3665	3665	0	6503
其他采矿业	0	0	0	0	0
农副食品加工业	101534	178202	155018	22919	128656
食品制造业	33121	44780	33809	10970	60768
饮料制造业	242105	594045	526964	66877	755575
烟草制造业	24849	18386	18292	94	179266
纺织业	101924	165746	138692	6211	158593
纺织服装、鞋、帽制造业	60940	45983	33390	12594	69804
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	1071	11669	11668	0	3100
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	13733	20328	20328	0	10836
家具制造业	17244	41819	41761	0	20690
造纸及纸制品业	31876	95587	85683	9904	41440
印刷业和记录媒介的复制	352306	379410	292792	86618	388906
文教体育用品制造业	45397	46687	44637	2050	57075
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1047860	1163165	1004608	158557	1418190
化学原料及化学制品制造业	595204	961731	717373	244229	1159100
医药制造业	374878	425819	352805	47132	1090570
化学纤维制造业	6179	5014	5014	0	11857
橡胶制品业	45558	241541	117102	124440	41479
塑料制品业	62469	124336	107663	16185	33587
非金属矿物制品业	497440	1088507	942066	140630	767614
黑色金属冶炼及压延加工业	2619849	6741038	5399769	1341247	5945455
有色金属冶炼及压延加工业	30078	106547	98989	6015	114972
金属制品业	182452	412197	365568	34366	269223
通用设备制造业	289149	841958	711996	126266	730741
专用设备制造业	515419	1540993	1294782	246118	1446814
交通运输设备制造业	1490821	3503752	3031389	466908	1743859
电气机械及器材制造业	117053	390832	379376	11180	192413
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	1146267	3405386	2726668	616390	3015342
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	119604	522428	473134	48606	362797
工艺品及其他制造业	109963	208083	162949	44049	203303
废弃资源和废旧材料回收加工业	7702	7199	7141	58	12403
电力、热力的生产和供应业	12524390	16335539	7238874	9094986	56921283
燃气生产和供应业	40952	27080	24161	2916	85190
水的生产和供应业	1462993	1320588	484778	835810	1798487

工业企业主要经济指标(按行业分)(续表)

单位:万元

#实收 资本	利润及分配						应交 增值税
	主 营 业务收入	主 营 业务成本	营业 费用	主营业务 税金及附加	营业 利润	利润 总额	
37376224	50339053	44443270	1032589	669809	1689774	3827510	1709923
138025	2001564	1706682	39075	7340	204983	206522	55701
481676	241097	183979	0	1910	37669	38789	-3272
7956	72950	39001	1289	1775	22379	22253	6332
0	0	0	0	0	0	0	0
6865	5145	3509	440	47	40	38	296
0	0	0	0	0	0	0	0
79151	840517	785597	26714	299	6293	6208	-2695
55905	76927	53521	7064	365	5184	6498	5426
233659	618838	443102	54273	64428	17420	58981	37624
93165	240495	85210	7318	93478	40507	41408	25655
189589	143967	127212	4038	680	-13338	-2575	2025
18242	51737	45857	1330	184	2420	2982	1376
2350	14649	13280	413	9	868	875	-661
9472	24239	22080	1450	66	339	719	356
14876	55602	45451	4647	148	1626	1175	1942
31198	117681	109485	1762	89	2045	2249	2331
283862	410438	315217	5747	2526	16722	23603	25763
25889	60429	47391	3371	139	1134	3253	858
167927	5819126	5324988	24380	126667	101605	122245	118283
810659	1580448	1319043	59636	6848	72719	69714	58121
406306	753445	414256	104744	7885	135727	151353	58839
9200	10198	6613	187	62	1969	2170	586
43412	161890	148719	3554	177	3695	4484	1771
51048	107458	96631	3181	267	-618	-276	1701
530921	987475	828157	49047	4642	14381	49843	35941
737937	6446590	6068254	73577	28267	-36642	104324	246794
94149	357261	329587	3046	1859	9753	8448	5132
147662	542553	478530	12800	1937	11676	17990	11219
460654	885025	723629	29843	3333	50413	66185	33552
760704	1669537	1385403	59199	6195	30247	98809	48300
1495236	7167254	6155124	265675	204425	185505	214051	134207
192537	509572	445078	19075	1983	3999	9214	19081
1869449	3137854	2688920	123251	10643	69941	168516	52501
163219	515320	380116	17518	2717	53656	83382	19420
99808	355004	273338	14977	1076	34036	43320	8418
6627	12887	7444	1240	4	3017	3105	1024
25913089	13955553	12886845	7320	85341	715888	2240463	683240
86433	111429	136855	97	720	-32463	2893	1113
1657369	276901	319171	1310	1280	-85017	-45702	11627

2007年北京市股份制工业

项 目	企业 单位 个数(个)	#亏损 企业	工业		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
			总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	2040	430	39720064	12459998	9790306	39206319
在合计中：						
中央企业	166	27	16825317	4335724	3319000	16812661
地方企业	1874	403	22894747	8124274	6471307	22393659
在合计中：						
轻工业	668	173	5097538	1610423	1404607	4820447
重工业	1372	257	34622527	10849575	8385700	34385872
在合计中：						
大型企业	20	4	22744993	5779218	5903082	22646110
中型企业	226	39	7841221	3092354	2028420	7535630
小型企业	1794	387	9133851	3588426	1858805	9024579

2007年北京市股份制工业

项 目	资产负债				所有者 权益
	固定资产 净值年 平均余额	负债总计	#流动负 债合计	#长期负 债合计	
合 计	17456831	31189026	24222225	6841497	28726231
在合计中：					
中央企业	8406696	10318882	7164395	3150345	10990604
地方企业	9050135	20870145	17057830	3691152	17735627
在合计中：					
轻工业	2046705	3828031	3202500	566980	3836441
重工业	15410126	27360995	21019725	6274517	24889790
在合计中：					
大型企业	12090827	17585927	13061320	4518007	17355796
中型企业	3538159	7598203	5659171	1886543	6901872
小型企业	1827845	6004897	5501734	436947	4468564

企业主要经济指标

单位:万元

#出口 交货值	从业人员 平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	流动资 产合计	流动资产 平均余额	长期投资 合计	固定资 产合计	固定资产 原价
2031213	503878	59915257	23903608	21629098	8458786	25730814	31374198
159174	103595	21309486	5613283	5476187	3353345	11748947	14681520
1872038	400283	38605772	18290325	16152911	5105441	13981866	16692678
436048	135864	7664472	4092572	3735374	676147	2508223	3333553
1595165	368014	52250785	19811036	17893724	7782639	23222591	28040644
884564	169233	34941723	9904099	8514187	5544707	18759426	23100757
618964	163812	14500075	6964933	6549381	2017933	4849460	5571810
527685	170833	10473460	7034576	6565531	896146	2121928	2701631

企业主要经济指标(续表)

单位:万元

#实收 资本	主 营 业务收入	主 营 业务成本	利润及分配				利润 总额	应交 增值税
			营业 费用	主营业务 税金及附加	营业 利润			
15090975	45119468	40190295	1107619	335635	1214394	2010017	1336776	
6865858	20922598	19271297	154416	183758	656828	961107	568982	
8225117	24196870	20918997	953203	151877	557566	1048910	767795	
2511837	5208138	4122155	402265	59862	181828	279560	179129	
12579138	39911330	36068140	705354	275772	1032565	1730458	1157647	
7615710	26992184	25150376	290247	208347	417303	847418	826160	
4353369	8221058	6646010	426330	88988	354993	560911	263063	
3121896	9906226	8393908	391041	38300	442098	601689	247554	

2007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		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
			总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	2040	430	39720064	12459998	9790306	39206319
煤炭开采和洗选业	8	3	1958549	741804	448492	1996589
石油和天然气开采业	1	0	150495	0	83490	150495
黑色金属矿采选业	3	0	91870	0	60151	92256
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	6	0	21839	0	7968	21839
其他采矿业	0	0	0	0	0	0
农副食品加工业	71	18	948091	73014	86657	955737
食品制造业	53	12	266318	57903	52936	267511
饮料制造业	19	7	243372	29749	92548	221963
烟草制造业	1	0	1327	1012	449	1327
纺织业	52	13	342922	187576	91852	321762
纺织服装、鞋、帽制造业	47	19	162759	6990	44788	152612
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	8	1	24353	0	4277	25202
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	8	3	25039	403	5269	24267
家具制造业	25	4	97453	5840	21686	90759
造纸及纸制品业	27	10	111952	0	14466	111583
印刷业和记录媒介的复制	68	12	252376	32669	77946	247526
文教体育用品制造业	7	1	54288	6593	19380	52908
石油加工、炼焦及核燃料加工业	11	3	5671449	2154602	531292	5690811
化学原料及化学制品制造业	136	25	1845906	562936	419070	1797060
医药制造业	89	23	933231	448338	418965	845978
化学纤维制造业	5	0	19976	2160	8897	15384
橡胶制品业	9	0	96527	0	12908	97780
塑料制品业	65	23	196379	14147	28779	198280
非金属矿物制品业	161	26	1314693	206834	249334	1299205
黑色金属冶炼及压延加工业	21	7	5769784	1572541	2326954	5788198
有色金属冶炼及压延加工业	34	6	378721	241567	45289	374231
金属制品业	99	15	503958	178785	115712	490963
通用设备制造业	131	25	893711	413668	217720	868537
专用设备制造业	189	34	1203838	463637	245810	1151112
交通运输设备制造业	118	26	4030621	1895429	724593	3947413
电气机械及器材制造业	141	27	1167821	526783	292516	1134552
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	209	39	2211006	1742288	527698	2146398
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	115	17	631306	354519	233635	632834
工艺品及其他制造业	39	11	648597	534153	206242	543631
废弃资源和废旧材料回收加工业	2	0	7047	0	2616	7187
电力、热力的生产和供应业	41	13	7095887	801	1993938	7094947
燃气生产和供应业	4	0	71005	0	16525	71446
水的生产和供应业	17	7	275600	3259	59457	276037

业主要经济指标(按行业分)

单位:万元

#出口 交货值	从业人员 平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	流动资 产合计	流动资产 平均余额	长期投资 合计	固定资 产合计	固定资产 原价
2031213	503878	59915257	23903608	21629098	8458786	25730814	31374198
118163	15675	521543	365232	342498	62240	78255	134836
0	725	224671	93525	87382	574	130409	225306
0	2053	92738	61668	46252	3000	28047	43615
0	0	0	0	0	0	0	0
0	953	32026	13603	11054	1008	8871	22768
0	0	0	0	0	0	0	0
9127	13277	566818	307630	276931	72505	168267	206301
35381	10528	428816	258597	242404	25855	121826	107467
10243	5422	454672	309771	226138	51509	81210	112087
0	25	937	879	309	0	58	80
53143	13153	472514	323404	293338	45922	85616	144194
47077	15030	231541	143532	137851	6534	75427	51646
12535	1008	23379	20496	17358	0	2707	3224
404	750	27971	15019	12646	121	12936	17384
15643	3680	112168	69040	62479	1976	35282	34316
0	2806	114019	72554	66197	4715	27874	40344
4528	11180	423357	202858	181948	21707	190615	281608
12126	3364	111746	51467	54425	2640	51884	58488
18360	16504	2583728	970614	938339	58035	1296972	2643134
81981	21906	2319460	1201770	1166725	199997	718518	1404622
27860	24036	1813165	928699	894073	207542	494873	679337
3366	651	25254	15878	15326	500	8844	12248
40243	5035	292161	130027	122755	8129	131457	107976
6105	6837	251121	142549	135573	16459	87091	129904
25453	31710	2199985	1233895	1195580	211739	623844	931000
484426	56227	12673784	4651662	4172045	2113413	5708497	6723574
74514	3513	274247	163509	167173	27823	46472	71790
71230	13484	759651	469614	451728	68692	187168	205842
143253	23305	1318216	826296	743988	169422	265734	365210
63306	33923	2605666	1534551	1476728	460313	476275	582075
240032	42851	2373444	1473088	1280664	91398	688936	910337
36129	20805	1391806	1038248	955770	71843	222044	324627
211377	33195	4423794	2629968	2594785	1118000	519883	670931
21063	12972	1089122	713914	703935	144200	190865	246946
164148	7183	628173	449999	387926	57767	108426	149037
0	254	5268	3795	3304	0	1473	1874
0	43844	15954501	2544676	1743512	2792830	10581878	11696954
0	921	46557	35480	37827	3614	7226	9017
0	5093	3047239	436105	382137	336766	2265060	2024101

2007年北京市股份制工业企业

项 目	资产负债				所有者 权益
	固定资产 净值年 平均余额	负债总计	#流动负债	#长期负债	
			合计	合计	
合 计	17456831	31189026	24222225	6841497	28726231
煤炭开采和洗选业	68389	232220	229873	2347	289323
石油和天然气开采业	126375	59738	37824	21914	164933
黑色金属矿采选业	22300	30303	23936	6368	62435
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	8236	22127	22131	0	9899
其他采矿业	0	0	0	0	0
农副食品加工业	149863	339767	295522	41675	227051
食品制造业	75369	265882	183162	79011	162934
饮料制造业	72462	282604	279203	3402	172068
烟草制造业	27	102	102	0	835
纺织业	73556	281368	272941	6729	191145
纺织服装、鞋、帽制造业	32511	180157	122031	55076	51385
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	2643	16367	16367	0	7012
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	11848	17590	17590	0	10381
家具制造业	28848	75616	71258	3090	36552
造纸及纸制品业	25552	94871	89732	5135	19148
印刷业和记录媒介的复制	174255	273497	209479	48876	149860
文教体育用品制造业	45203	56510	54460	2050	55236
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1049470	1162880	1004040	158840	1420848
化学原料及化学制品制造业	599027	1035148	786564	246919	1284313
医药制造业	443749	607321	525809	54760	1205844
化学纤维制造业	7534	11006	10993	13	14249
橡胶制品业	45808	249149	123065	126084	43012
塑料制品业	84763	180323	159132	20544	70799
非金属矿物制品业	569271	1271295	1137491	126733	928690
黑色金属冶炼及压延加工业	2619178	6728483	5413091	1315393	5945301
有色金属冶炼及压延加工业	40464	133427	126999	5889	140821
金属制品业	148077	464620	427692	23036	295032
通用设备制造业	233231	696914	616127	74314	621302
专用设备制造业	406256	1306919	1159408	146296	1298747
交通运输设备制造业	609150	1769641	1605643	158184	603803
电气机械及器材制造业	223101	891312	875502	12912	500494
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	440898	2055206	1885406	140463	2368588
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	114848	586215	543523	42206	502907
工艺品及其他制造业	96458	361133	305975	54083	267039
废弃资源和废旧材料回收加工业	1508	2591	2591	0	2677
电力、热力的生产和供应业	7364583	8130758	5090611	3040147	7823743
燃气生产和供应业	8666	28026	28023	0	18532
水的生产和供应业	1433358	1287941	468930	819011	1759298

主要经济指标(按行业分)(续表)

单位:万元

#实收 资本	利润及分配						应交 增值税
	主 营 业务收入	主 营 业务成本	营业 费用	主营业务 税金及附加	营业 利润	利润 总额	
15090975	45119468	40190295	1107619	335635	1214394	2010017	1336776
140660	2024367	1727489	41037	7407	204486	206307	57201
87323	150495	103360	0	1239	35369	36421	20
6291	92256	41957	1470	1770	36039	36056	8320
0	0	0	0	0	0	0	0
8235	21688	16594	500	144	1672	1784	1257
0	0	0	0	0	0	0	0
132852	1057025	970610	46740	536	7282	15665	-565
117353	306013	240173	32941	1027	9313	11115	11653
98331	311164	216751	18988	36919	11287	18494	13357
260	1327	872	76	9	256	256	88
175192	347970	280935	31122	1018	12507	19640	9888
44115	155174	136185	5305	561	255	697	5064
5117	25201	21845	1308	40	1255	1300	-333
7941	28425	26968	901	44	634	703	460
31375	108142	88850	9318	323	2199	1553	3440
29807	110237	104034	2140	183	224	444	1876
135220	257423	213296	6888	1065	7334	11561	10245
25095	60461	47214	3896	671	610	2730	1376
170192	5801968	5310520	22723	126703	100908	121539	118220
885069	1860688	1546356	78618	7849	88583	89456	67102
513317	894591	499823	137567	8981	124296	145285	66902
11288	15775	11012	709	73	2016	2219	678
44454	165648	151606	3453	224	4433	5295	1945
82983	223224	202848	5602	536	89	125	4594
608619	1339953	1140940	62298	5713	17755	68016	38274
703435	6432975	6041260	76481	28760	-29691	110992	250544
115682	449437	417243	4031	1889	10484	9901	3685
148352	550937	493126	13268	2431	11217	17607	12903
454782	929335	766618	41095	4016	43033	50217	25755
722623	1241267	976394	63613	6355	32933	97338	40545
407523	3935964	3522413	132548	18708	95259	97214	62514
398320	1186717	993972	64475	4544	33912	46159	40216
1214782	2744434	2295840	142456	14443	60756	128622	60100
188668	683613	507643	25812	3673	70328	107817	26626
121075	571143	438528	26747	3817	53201	56347	13862
1300	7165	4788	854	30	812	900	236
5603535	10689614	10253260	860	42112	245504	532883	364110
15600	69669	64890	962	721	3118	3194	3561
1634211	267985	314087	819	1103	-85274	-45833	11056

2007年北京市港澳台及外商

项 目	企业 单位 个数(个)	#亏损 企业	工业		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
			总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	1451	400	43585155	14843412	8001911	42934631
在合计中：						
中央企业	46	8	4392622	142245	588714	4332414
地方企业	1405	392	39192533	14701167	7413197	38602217
在合计中：						
轻工业	576	191	6492716	383431	1933347	6373905
重工业	875	209	37092440	14459982	6068564	36560726
在合计中：						
大型企业	19	3	24216270	11433218	3296681	23806735
中型企业	216	44	11984808	1937295	2839062	11898988
小型企业	1216	353	7384077	1472899	1866168	7228908

2007年北京市港澳台及外商

项 目	资产负债				所有者 权益
	固定资产 净值年 平均余额	负债总计	#流动负 债合计	#长期负 债合计	
合 计	8618892	17453840	15711886	1686880	13013933
在合计中：					
中央企业	819881	1200218	1025108	169216	1102457
地方企业	7799011	16253622	14686778	1517664	11911476
在合计中：					
轻工业	1602864	3268851	2994929	244094	2581230
重工业	7016028	14184989	12716957	1442786	10432703
在合计中：					
大型企业	3052815	7024043	6282088	739469	4187205
中型企业	3702503	5975755	5295318	666386	4904481
小型企业	1863574	4454041	4134481	281026	3922247

投资工业企业主要经济指标

单位:万元

#出口 交货值	从业人员 平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	流动资 产合计	流动资产 平均余额	长期投资 合计	固定资 产合计	固定资产 原价
16156722	369236	30467773	18788284	17201354	959220	9798585	14263074
3074459	26220	2302675	1090013	1150161	206260	915046	1702879
13082263	343016	28165098	17698271	16051193	752960	8883539	12560195
1500999	144638	5850081	3574604	3355312	161511	1809045	2841916
14655723	224598	24617692	15213680	13846042	797709	7989540	11421158
11984029	92484	11211248	6948084	5989555	340195	3683906	4640263
3059818	150262	10880236	6146276	5997442	309579	4055128	6597198
1112875	126490	8376289	5693924	5214357	309446	2059551	3025613

投资工业企业主要经济指标(续表)

单位:万元

#实收 资本	利润及分配						应交 增值税
	主 营 业务收入	主 营 业务成本	营业 费用	主营业务 税金及附加	营业 利润	利润 总额	
9848776	45614197	38873965	2190248	220428	2581853	2738690	727059
708929	4350610	4048124	20300	4226	174857	212575	79607
9139847	41263587	34825841	2169949	216202	2406996	2526115	647452
2463812	6704886	4632655	1044587	18241	487908	507310	345775
7384963	38909311	34241310	1145662	202187	2093945	2231380	381284
2598201	25526356	22956704	833915	200106	1101805	1169423	16782
4177888	12416082	9924681	850955	14487	894726	944521	421460
3072687	7671759	5992581	505378	5836	585322	624746	288817

2007年北京市港澳台及外商投资

项 目	企业 单位 个数(个)	#亏损 企业	工业		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
			总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	1451	400	43585155	14843412	8001911	42934631
煤炭开采和洗选业	0	0	0	0	0	0
石油和天然气开采业	0	0	0	0	0	0
黑色金属矿采选业	0	0	0	0	0	0
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	0	0	0	0	0	0
其他采矿业	0	0	0	0	0	0
农副食品加工业	40	19	437782	12864	64665	403886
食品制造业	57	23	999971	27566	289988	1056480
饮料制造业	34	16	636945	9358	175065	628901
烟草制造业	0	0	0	0	0	0
纺织业	47	19	248448	1673	60322	245487
纺织服装、鞋、帽制造业	73	28	344225	717	115708	330139
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	13	5	17654	605	3481	17390
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	5	2	97152	0	19008	98244
家具制造业	34	11	196512	722	49536	186239
造纸及纸制品业	23	7	397503	11968	120162	400231
印刷业和记录媒介的复制	34	9	200730	3335	75592	201249
文教体育用品制造业	20	6	78550	0	14182	72608
石油加工、炼焦及核燃料加工业	4	1	273020	96538	31120	271956
化学原料及化学制品制造业	80	22	721109	38703	208696	684787
医药制造业	37	10	844789	106442	346853	791554
化学纤维制造业	1	0	3062	1460	862	2450
橡胶制品业	9	2	60732	17969	13875	62074
塑料制品业	52	15	271615	26913	86026	269329
非金属矿物制品业	74	23	489505	71623	139302	481695
黑色金属冶炼及压延加工业	8	2	189147	0	17553	181366
有色金属冶炼及压延加工业	7	1	39851	13893	-7664	61666
金属制品业	74	16	944172	107267	206891	888020
通用设备制造业	118	22	1810534	96999	414761	1825568
专用设备制造业	137	31	1071529	324678	325327	1050463
交通运输设备制造业	119	22	5706859	118237	990903	5690448
电气机械及器材制造业	68	15	1595830	250595	452924	1554011
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	158	48	23939774	13062270	2960055	23536631
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	81	16	1122985	433024	361830	1108932
工艺品及其他制造业	28	5	130387	6456	34108	118172
废弃资源和废旧材料回收加工业	3	2	12006	1537	5792	11880
电力、热力的生产和供应业	5	1	494685	0	234268	494685
燃气生产和供应业	7	1	206348	0	189151	206348
水的生产和供应业	1	0	1745	0	1568	1745

工业企业主要经济指标(按行业分)

单位:万元

#出口 交货值	从业人员 平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	流动资 产合计	流动资产 平均余额	长期投资 合计	固定资 产合计	固定资产 原价
16156722	369236	30467773	18788284	17201354	959220	9798585	14263074
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
102931	9357	252206	143788	130794	1258	88271	147340
58935	18807	910156	440931	425390	39619	386939	609417
7466	10016	794492	378507	393325	81248	246246	411548
0	0	0	0	0	0	0	0
149618	8863	201836	133211	130955	901	61051	97746
191863	31662	291460	207605	197129	5594	70271	119849
6690	1037	15447	11836	11242	0	3529	4175
29438	1011	92646	40143	38551	0	52028	78643
82737	8987	166219	109264	104577	2066	48673	62040
33233	3779	326870	180323	164343	1085	134140	174544
7610	5188	293109	160535	152562	8681	117354	216922
54798	4778	75495	61057	60356	0	12223	16202
0	1677	137953	91650	90432	15101	29835	27709
52217	10265	706247	446016	394057	10023	229804	345314
24168	11104	683097	459341	418704	3711	182708	275290
0	21	1647	1494	1357	0	153	305
23948	2343	43084	23187	19852	0	19897	36323
46483	6783	355249	184271	170243	5159	152684	215521
85477	11468	692376	395710	382443	5234	263965	444484
1972	885	133210	95691	96774	0	31788	45268
39414	974	52947	35067	33826	0	17056	32394
124467	10376	737139	464016	401034	30000	219867	334098
419328	23151	2079190	1416302	1288079	109616	462889	636623
283395	18280	1236526	949550	909722	18782	204028	324620
166789	34820	4540796	2472301	2317872	52600	1935747	2070847
359613	16795	1417881	1096724	964481	12928	277893	434644
13458260	95954	10908373	7685752	6871885	74477	2911177	4702076
316686	9149	806227	701025	643698	5616	81679	136234
29188	2792	114012	86702	74607	0	21137	30597
0	122	16951	9947	10282	0	6969	9885
0	3668	1121799	131914	138610	164516	753820	1426798
0	5095	1252038	171586	163937	311003	766506	789071
0	29	11097	2837	236	0	8260	6546

2007年北京市港澳台及外商投资

项 目	资产负债表				所有者 权益
	固定资产 净值年 平均余额	负债总计	#流动负债	#长期负债	
			合计	合计	
合 计	8618892	17453840	15711886	1686880	13013933
煤炭开采和洗选业	0	0	0	0	0
石油和天然气开采业	0	0	0	0	0
黑色金属矿采选业	0	0	0	0	0
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	0	0	0	0	0
其他采矿业	0	0	0	0	0
农副食品加工业	76212	145688	136406	7214	106518
食品制造业	325793	567542	503164	64339	342614
饮料制造业	235033	473597	445893	25718	320895
烟草制造业	0	0	0	0	0
纺织业	56951	115288	104216	6911	86549
纺织服装、鞋、帽制造业	70295	176792	168735	6614	114668
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	2122	8228	7806	422	7220
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	53350	37922	32120	5803	54723
家具制造业	36032	103527	102053	1383	62692
造纸及纸制品业	109235	216466	207226	8986	110404
印刷业和记录媒介的复制	113267	104554	89167	15387	188555
文教体育用品制造业	10943	50800	48727	158	24695
石油加工、炼焦及核燃料加工业	21227	58994	58994	0	78959
化学原料及化学制品制造业	194964	321956	287684	32505	384291
医药制造业	156248	400261	371416	28783	282835
化学纤维制造业	164	1247	1247	0	400
橡胶制品业	15406	21428	21428	0	21656
塑料制品业	121036	171424	149681	21426	183825
非金属矿物制品业	260646	359600	339234	17182	332776
黑色金属冶炼及压延加工业	32202	92427	69303	23124	40783
有色金属冶炼及压延加工业	14983	28566	24078	2635	24381
金属制品业	208724	433279	391864	40294	303860
通用设备制造业	387623	918426	903328	10465	1160763
专用设备制造业	194085	679016	593070	67892	557511
交通运输设备制造业	1345859	2496221	2226788	269046	2044575
电气机械及器材制造业	261753	865137	804463	55905	552743
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	2790116	7284199	6540957	738123	3624175
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	66480	404147	395590	7980	402080
工艺品及其他制造业	19405	67747	60358	6116	46265
废弃资源和废旧材料回收加工业	7298	5780	5722	58	11171
电力、热力的生产和供应业	707807	524609	370941	153668	597190
燃气生产和供应业	721216	318814	250070	68745	933224
水的生产和供应业	2421	159	159	0	10938

工业企业主要经济指标(按行业分)(续表)

单位:万元

#实收 资本	利润及分配						应交 增值税
	主 营 业务收入	主 营 业务成本	营业 费用	主营业务 税金及附加	营业 利润	利润 总额	
9848776	45614197	38873965	2190248	220428	2581853	2738690	727059
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
123524	429592	380142	25093	39	-974	-3923	5268
607321	1208392	773496	295353	179	37273	34067	79026
409870	636302	422335	131304	12665	19252	22988	40941
0	0	0	0	0	0	0	0
93724	256469	217253	18053	4	4859	4207	5172
102245	335938	257246	33098	11	8283	11597	7861
5096	19608	15157	1205	31	1022	1009	684
50905	101388	89457	8551	0	-614	1478	3775
42099	192528	149578	17609	7	11774	11865	8488
101318	418618	296338	14987	0	86781	88424	25012
153956	207209	157583	7292	92	23256	23756	10963
17115	74771	64878	2991	13	236	967	698
24444	285566	228098	29748	902	20019	20204	13350
241236	806531	530534	125201	4912	86057	82929	52919
247080	833639	402080	308054	53	38952	45060	70583
240	2342	1935	37	0	196	196	71
13065	61892	52489	2113	0	2671	2664	1864
160655	269928	211659	8726	7	24287	24451	13006
305762	486703	388527	26217	134	20486	29290	25103
56567	181333	169078	704	0	3760	3804	2034
18445	63221	53634	1696	90	5817	5824	3302
241846	945534	794406	38288	405	57000	57316	26044
836661	1860826	1474733	90279	116	187487	204271	63026
342577	1172082	873096	55559	1621	147932	155890	50785
1740149	5804081	4915735	173637	191726	278431	287275	138315
307027	1633547	1190975	83737	519	260742	257566	58282
2742534	24948807	22922582	599061	2068	963891	990255	-107103
180594	1090814	807264	72651	426	152775	155829	42214
22263	121159	86224	8650	117	17160	20022	4108
6177	11987	7812	587	4	2740	2740	1032
438359	494833	396604	0	965	52550	84585	46730
209524	657001	542132	9769	3324	67262	111595	33508
6400	1557	906	0	0	490	490	0

2007年北京市大中型工

项 目	企业单 位个 数(个)	#亏损 企业	工业		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
			总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	607	112	73658807	22880586	16609046	72651067
在合计中：						
中央企业	94	10	23673545	3193639	5519409	23507280
地方企业	513	102	49985261	19686947	11089637	49143787
在总计中：						
内资企业	372	65	37457729	9510073	10473303	36945344
国有企业	60	8	5532392	153967	2111263	5455857
集体企业	10	2	137876	17624	48328	150625
股份合作企业	7	2	120220	28388	25791	111014
联营企业	2	1	94570	0	43418	94635
有限责任公司	186	31	18414977	2923944	5563937	18278760
股份有限公司	60	12	12171236	5947628	2367564	11902981
私营企业	47	9	986458	438522	313002	951472
港澳台商投资企业	58	18	5059406	3062828	1345621	5058133
港澳台合资经营	33	8	1271419	154602	338169	1231749
港澳台合作经营	1	1	10666	0	3128	8513
港澳台商独资企业	20	8	3460046	2757306	904800	3499985
港澳台商投资股份有限公司	4	1	317274	150921	99524	317886
外商投资企业	177	29	31141673	10307685	4790122	30647589
中外合资经营	82	12	22485945	9761625	2898901	22029194
中外合作经营	6	2	298217	3461	80499	272836
外资(独资)企业	82	14	7957848	501819	1698260	7930174
外商投资股份有限公司	7	1	399663	40780	112461	415386
在合计中：						
农村企业	32	8	427648	22794	111896	429889
在合计中：						
轻工业	232	47	8708358	1314917	2742386	8408067
重工业	375	65	64950449	21565669	13866659	64242999
在合计中：						
大型企业	43	7	47679971	17218143	9435892	47169171
中型企业	564	105	25978836	5662443	7173154	25481895

业企业主要经济指标

单位:万元

#出口 交货值	从业人员 平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	流动资 产合计	流动资产 平均余额	长期投资 合计	固定资 产合计	固定资产 原价
16786678	678016	134281708	36496262	32505205	52630589	39189510	49830133
3226960	155491	81075888	10115330	9245237	46997695	19448263	24692611
13559717	522525	53205820	26380931	23259968	5632894	19741246	25137522
1742831	435270	112190224	23401902	20518209	51980815	31450476	38592673
86738	61345	61129823	5572005	4540683	44370976	7279381	9262494
7977	6727	130027	94446	94159	3378	28094	59616
24438	5041	111313	65923	57396	3199	38595	41816
4034	4068	446480	233024	217265	15	208138	189984
764494	222613	39531459	12195150	10532164	5956165	20620958	23604563
739033	110432	9910338	4673883	4531403	1606475	2987928	5068004
116117	25044	930783	567471	545138	40607	287382	366196
910236	53968	3602687	2433318	2332623	54199	1025451	1900119
293788	24164	1106937	469951	442808	10366	585151	1186509
4391	428	25198	22043	22155	683	2439	4406
582725	21379	2028747	1729657	1660934	24320	236299	365987
29333	7997	441805	211668	206726	18830	201562	343218
14133611	188778	18488798	10661042	9654374	595575	6713583	9337341
11051099	85388	9939672	6519527	5693636	36995	3093858	4499477
5863	6369	209870	143388	123823	0	57290	100283
3014347	89067	7437191	3657355	3484201	326988	3316094	4343888
62302	7954	902064	340772	352714	231592	246340	393693
91144	24014	449117	247874	277454	31885	150197	216370
1442792	194470	10251594	5286635	4902551	1011002	3543173	5229090
15343886	483546	124030114	31209627	27602655	51619586	35646337	44601043
12869564	281524	47709055	17526519	15077987	6295019	22898988	28438427
3917113	396492	86572653	18969743	17427219	46335569	16290522	21391707

2007年北京市大中型工业企业

项 目	资 产 负 债				所有者 权益
	固定资产 净值年 平均余额	负债总计	#流动负债 合计	#长期负债 合计	
合 计	28735784	49101381	34692225	14308756	85180327
在合计中：					
中央企业	14642703	19853644	10349126	9498294	61222244
地方企业	14093081	29247737	24343100	4810462	23958083
在总计中：					
内资企业	21980465	36101583	23114820	12902902	76088641
国有企业	5898859	10285168	3849271	6415151	50844655
集体企业	26558	60301	57470	2831	69726
股份合作企业	26310	82544	55950	26594	28769
联营企业	171945	47326	44876	0	399154
有限责任公司	13128277	20676939	14609543	6036234	18854520
股份有限公司	2500710	4507190	4110948	368316	5403148
私营企业	227806	442114	386763	53776	488669
港澳台商投资企业	952011	2424716	2251975	159928	1177971
港澳台合资经营	575740	646685	613072	30957	460252
港澳台合作经营	2489	20748	20748	0	4450
港澳台商独资企业	219496	1509539	1469228	30154	519208
港澳台商投资股份有限公司	154286	247744	148926	98818	194060
外商投资企业	5803307	10575083	9325431	1245926	7913715
中外合资经营	2476984	6312051	5702502	609445	3627621
中外合作经营	38526	134039	134038	1	75832
外资(独资)企业	3031946	3588147	3049695	535171	3849045
外商投资股份有限公司	255852	540846	439196	101309	361218
在合计中：					
农村企业	129444	321349	282587	35712	127768
在合计中：					
轻工业	2994321	4972247	4158751	750171	5279347
重工业	25741462	44129134	30533474	13558585	79900980
在合计中：					
大型企业	15503398	25393603	19944708	5439601	22315452
中型企业	13232386	23707778	14747517	8869155	62864875

业主要经济指标(续表)

单位:万元

#实收 资本	利润及分配						应交 增值税
	主 营 业务收入	主 营 业务成本	营业 费用	主营业务 税金及附加	营业 利润	利润 总额	
40312346	80177684	70260599	2573316	689715	3397223	5471275	1973308
27844429	27450333	24747148	127156	322021	1311820	2854976	969201
12467917	52727351	45513452	2446160	367694	2085404	2616299	1004107
33536257	42235246	37379215	888445	475122	1400692	3357331	1535066
20939924	5692314	4505720	87001	172196	566054	1887624	405915
22059	151284	116726	1396	1056	13504	15404	8507
12117	110195	91555	7179	267	2856	3477	3346
395985	94635	84177	9	721	2297	2363	-2661
10518263	22898038	21134719	323211	109690	362130	897980	769210
1450816	12315204	10661667	393366	187645	410166	510348	320012
197094	973575	784650	76283	3547	43687	40134	30738
852413	6290340	5387380	504867	9261	191790	206328	172080
468845	1295513	1080454	66062	7763	72280	76879	53569
1765	7094	5008	1319	0	-317	-285	283
234318	4627660	3987310	432816	440	96341	106110	100962
147486	360074	314607	4670	1058	23486	23625	17267
5923676	31652098	27494004	1180003	205332	1804741	1907616	266161
2878950	22327598	19948559	553800	198539	1164452	1184753	18755
81909	366127	211038	146563	0	-39668	-33767	26415
2643094	8487496	6957777	441817	6646	679553	726711	202313
319723	470878	376632	37823	146	403	29919	18679
80333	433939	357796	15386	1143	20621	25057	15777
3366944	8762901	6198059	1132302	193407	548406	668181	438901
36945402	71414783	64062540	1441013	496308	2848817	4803094	1534407
10493910	53253959	48656843	1163170	439527	1559054	2093504	886054
29818436	26923725	21603756	1410146	250187	1838169	3377770	1087254

2007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		工业 增加值	工业 销售产值 (当年 价格)
			总产值 (当年 价格)	#新产品 产值		
合 计	607	112	73658807	22880586	16609046	72651067
煤炭开采和洗选业	2	0	221113	0	172402	220606
石油和天然气开采业	2	0	241097	0	123019	241097
黑色金属矿采选业	4	0	138689	0	83791	134101
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	0	0	0	0	0	0
其他采矿业	0	0	0	0	0	0
农副食品加工业	24	7	1031414	35988	111389	1008461
食品制造业	25	10	862744	26177	184742	921656
饮料制造业	15	5	950628	24396	269410	930805
烟草制造业	1	0	244724	776	180171	243530
纺织业	18	4	412630	170640	125656	390498
纺织服装、鞋、帽制造业	32	6	383765	31045	131193	361233
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	0	0	0	0	0	0
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	2	1	56980	3	9964	58093
家具制造业	13	3	208074	5840	52860	196558
造纸及纸制品业	7	3	341353	0	118261	338067
印刷业和记录媒介的复制	26	2	432028	28	176943	432815
文教体育用品制造业	5	1	76460	2902	18832	68253
石油加工、炼焦及核燃料加工业	5	0	5926436	2247230	558942	5946547
化学原料及化学制品制造业	11	0	1504435	347183	389557	1466325
医药制造业	28	3	1409058	396361	630521	1293019
化学纤维制造业	1	0	11010	0	6684	7517
橡胶制品业	5	1	121022	17969	17157	122557
塑料制品业	9	1	137833	0	41363	137032
非金属矿物制品业	47	9	1017675	182131	239898	1019180
黑色金属冶炼及压延加工业	7	2	5812891	1572667	2324617	5828624
有色金属冶炼及压延加工业	4	1	110861	57005	8984	107585
金属制品业	16	1	564907	196103	146254	535329
通用设备制造业	43	5	2033776	564374	499553	2015915
专用设备制造业	35	9	1739803	418248	398744	1629296
交通运输设备制造业	54	11	8969587	1809096	1623282	8854226
电气机械及器材制造业	31	4	1946498	546373	560252	1914726
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	85	17	24580271	13605784	3167565	24166462
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	18	1	730138	215536	260400	719756
工艺品及其他制造业	7	0	493714	406733	185663	393959
废弃资源和废旧材料回收加工业	0	0	0	0	0	0
电力、热力的生产和供应业	19	3	10447819	0	3535564	10447765
燃气生产和供应业	3	0	259646	0	210074	259646
水的生产和供应业	3	2	239730	0	45340	239830

业主要经济指标(按行业分)

单位:万元

#出口 交货值	全部从业 人员年 平均人数 (人)	资产负债					
		资产 总计	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
16786678	678016	134281708	36496262	32505205	52630589	39189510	49830133
102165	15688	185911	102894	93632	7220	59562	118757
0	2518	665927	324411	302476	574	336177	411275
0	2779	140153	90864	72176	2795	46494	70015
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
68112	16711	542330	258820	223162	64049	192824	247005
52226	22193	749334	334911	330732	39112	342268	530953
7416	19826	1585710	696985	580007	409544	428207	735786
10091	760	196714	145580	150026	5040	45193	67014
138228	11853	527815	348708	324461	55063	108037	177262
173086	31281	480752	312175	294508	13843	142314	146109
0	0	0	0	0	0	0	0
26753	637	44508	20781	18538	121	23260	35148
70413	9602	203933	117982	108840	3875	71709	79916
3464	2573	274252	148197	129859	4715	105919	131451
8721	16950	710491	296028	278086	17561	391231	618702
36223	4752	113366	64384	61838	2640	40903	46964
18360	17756	2669811	1043751	1012716	58035	1309245	2658644
61375	17960	2060463	998737	961085	156547	730292	1451261
44070	23895	1787321	1010750	966294	171925	461359	673775
2873	428	15046	8169	7686	0	6877	9569
40372	5580	315621	136286	125688	7980	148184	136817
13037	4755	173191	89523	80070	8672	70808	93978
43839	28315	1724047	825704	814524	210232	552108	867837
494142	55917	12731946	4682973	4201002	2121890	5724431	6762239
29266	1694	103972	49461	43424	3275	22263	47110
146270	11213	753539	441568	405656	91711	190003	217458
393947	32513	2571002	1695912	1555170	159948	648415	880822
287420	36511	2828812	1602432	1590745	484979	577483	796895
338090	77286	6750971	3714542	3384448	219123	2637471	3016413
364441	22697	1663277	1264229	1156906	45190	313290	512941
13388031	109646	12917663	8373547	7705183	943776	3254020	5139158
255136	10064	835822	552164	535996	81154	176206	236080
169113	5950	548155	380652	341986	43589	119350	162170
0	0	0	0	0	0	0	0
0	46830	73125432	5707134	4058372	46546277	16937747	19978390
0	7049	1309082	218152	213010	312851	776088	834335
0	3834	2975341	437856	376902	337284	2199774	1937885

2007年北京市大中型工业企业主

项 目	资产负债表				所有者 权益
	固定资产 净值年 平均余额	负债总计	#流动负债	#长期负债	
			合计	合计	
合 计	28735784	49101381	34692225	14308756	85180327
煤炭开采和洗选业	55237	84972	82649	2323	100939
石油和天然气开采业	295974	103635	79271	21914	562292
黑色金属矿采选业	36262	44269	37482	6787	95884
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	0	0	0	0	0
其他采矿业	0	0	0	0	0
农副食品加工业	163340	328471	291331	36332	213860
食品制造业	285030	510228	431845	74683	239106
饮料制造业	419357	746997	653884	90924	838713
烟草制造业	24823	18284	18190	94	178430
纺织业	100174	286047	258453	6751	241768
纺织服装、鞋、帽制造业	88260	328465	236517	88898	152287
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	0	0	0	0	0
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	22597	26915	26915	0	17594
家具制造业	55434	125670	113045	12534	78263
造纸及纸制品业	81409	215468	204204	11254	58784
印刷业和记录媒介的复制	336440	346463	252262	79210	364028
文教体育用品制造业	35567	74025	71975	2050	39340
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1060773	1208570	1050013	158557	1461241
化学原料及化学制品制造业	613946	858435	623014	235420	1202028
医药制造业	402604	596774	540373	43093	1190547
化学纤维制造业	5599	4663	4663	0	10383
橡胶制品业	56433	259211	134771	124440	56410
塑料制品业	67473	111232	93865	17367	61960
非金属矿物制品业	513008	919253	789682	125559	804794
黑色金属冶炼及压延加工业	2632318	6762656	5433455	1329179	5969290
有色金属冶炼及压延加工业	18254	52395	47267	5128	51577
金属制品业	152714	413193	365988	40136	340347
通用设备制造业	555885	1232068	1109500	122568	1338934
专用设备制造业	525452	1488318	1240324	241080	1340493
交通运输设备制造业	1911992	4346043	3758196	587183	2404929
电气机械及器材制造业	295038	1053940	1007761	42917	609337
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	3095018	7989360	7119748	855028	4928303
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	99446	519318	482811	35278	316505
工艺品及其他制造业	109254	310435	235971	73390	237720
废弃资源和废旧材料回收加工业	0	0	0	0	0
电力、热力的生产和供应业	12516534	16135138	7193926	8941084	56990294
燃气生产和供应业	730157	316551	244987	71561	992531
水的生产和供应业	1373980	1283922	457889	826034	1691419

主要经济指标(按行业分)(续表)

单位:万元

#实收 资本	利润及分配						应交 增值税
	主 营 业务收入	主 营 业务成本	营业 费用	主营业务 税金及附加	营业 利润	利润 总额	
40312346	80177684	70260599	2573316	689715	3397223	5471275	1973308
35430	248383	148466	14369	2862	49408	49980	20624
481676	241097	183979	0	1910	37669	38789	-3272
10754	134101	70919	1944	2929	42004	41246	11987
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
151048	1058667	965812	47152	472	11228	11630	3056
425076	1073643	722961	256183	712	16366	22089	61959
477665	955070	663256	146055	75857	14839	56133	64750
92905	239168	84338	7242	93469	40251	41152	25567
206720	412999	321889	40557	1216	19136	19959	11175
107661	363299	271862	38709	478	14518	15125	12145
0	0	0	0	0	0	0	0
24905	64128	58453	7489	24	-3494	-3699	1151
44181	222716	173738	21684	249	12676	12370	8736
50032	354465	246926	12767	35	81499	82741	23515
228584	447424	337103	6956	2531	35563	39725	27155
30206	75876	65947	3697	89	-2402	-170	1209
176259	6056699	5521944	51342	127117	110022	130663	130997
750580	1532583	1148802	143166	10713	109274	104378	83770
481969	1363929	696271	362784	7032	147365	164244	109114
8000	7415	4596	115	44	1788	1978	430
54523	182639	165236	4705	168	4536	5233	2816
45573	145435	116042	2193	91	14379	13721	5688
522739	1056393	881700	42364	4547	27304	59699	45146
728797	6483000	6088461	76563	28680	-29863	111621	250922
49999	109140	102009	1208	26	536	645	833
137920	608770	512949	19301	2326	35089	42175	14619
911679	2069253	1697989	87863	3796	154949	173057	64936
710328	1740656	1400966	65052	5331	80481	138951	53395
1900872	9007801	7801008	281827	210236	290411	316061	177562
376884	2009372	1512529	109120	3024	258689	263410	70070
3084278	25879717	23719161	662353	10182	945889	1024501	-79513
120785	644254	489610	35388	1019	64775	73833	15851
85582	383052	275628	9865	3240	44694	47271	8273
0	0	0	0	0	0	0	0
25946765	14041305	12878323	5051	84306	819599	2307443	705841
282150	731896	648662	7847	3922	31494	110462	33466
1569823	233341	283065	408	1085	-83447	-45140	9337

2007年北京市工业企

项 目	工业经济 效 益 综合指数	企业 亏损面	总资产 贡献率	资产保值 增值率	资 产 负债率
合 计	211.00	21.08	7.30	111.53	40.14
在合计中：					
中央企业	309.81	16.84	5.71	109.16	25.97
地方企业	192.36	21.36	9.11	116.19	55.82
在合计中：					
内资企业	197.33	19.18	5.82	110.79	36.17
国有企业	327.28	26.43	4.20	108.34	18.94
集体企业	126.37	18.08	9.70	106.10	56.49
股份合作企业	96.72	19.75	5.88	94.17	66.68
联营企业	108.17	29.63	0.57	145.30	18.13
有限责任公司	204.56	21.26	6.34	113.23	53.57
股份有限公司	228.44	19.21	11.25	119.69	45.73
私营企业	138.04	16.04	9.02	121.00	59.77
其他企业					
港澳台商投资企业	211.35	30.79	10.84	98.58	62.97
港澳台合资经营	167.29	29.15	10.83	100.90	57.97
港澳台合作经营	62.95	41.67	1.20	16.21	64.29
港澳台商独资企业	299.09	32.35	11.05	94.74	68.44
港澳台商投资股份有限公司	196.53	33.33	13.19	247.57	54.49
外商投资企业	257.89	26.42	14.48	120.60	56.04
中外合资经营	291.20	24.95	15.03	109.91	61.23
中外合作经营	132.36	34.29	4.47	105.93	57.48
外资(独资)企业	240.27	27.40	15.17	144.99	48.59
外商投资股份有限公司	163.23	27.27	6.25	64.66	60.14
在合计中：					
农村企业	115.99	21.30	8.84	118.30	63.13
在合计中：					
国家控股	248.80	22.71	5.87	111.56	34.04
集体控股	138.75	20.83	8.66	110.29	59.69
私人控股	140.53	17.67	9.00	115.99	60.08
港澳台控股	224.73	32.82	10.80	88.93	64.37
外商控股	249.35	26.64	13.78	114.63	55.70
在合计中：					
轻工业	163.83	26.15	11.16	105.41	52.59
重工业	236.26	18.22	6.81	112.16	38.56
在合计中：					
大型企业	310.84	16.28	8.54	121.13	53.23
中型企业	227.14	18.62	6.08	109.76	27.38
小型企业	153.51	21.36	9.06	104.85	57.34

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/人)	产品 销售率	增加 值率	人均销售 收入(元)	流动比率 (倍)	速动比率 (倍)
2.13	6.99	181078	98.56	22.38	875461	1.11	0.82
2.69	10.53	318162	99.49	22.67	1628939	0.99	0.79
1.96	5.54	155581	98.21	22.27	735322	1.14	0.84
1.84	7.45	165095	98.60	25.69	714049	1.06	0.80
1.13	31.97	243888	98.81	36.46	709875	1.27	1.07
1.37	6.43	50678	100.37	22.57	228343	1.34	0.97
1.68	1.89	43361	97.38	17.87	242408	1.13	0.65
0.50	2.28	80307	99.88	41.08	202399	3.29	3.10
1.97	4.57	190580	99.13	27.17	834550	0.94	0.73
2.43	4.64	205775	97.84	19.49	1083357	1.18	0.74
1.71	4.51	75847	97.38	22.08	349349	1.20	0.78
2.25	3.86	192369	99.56	25.78	896620	1.17	0.89
2.13	5.35	110712	98.13	23.17	499422	1.00	0.66
0.81	-0.04	44434	96.46	17.34	249562	1.22	0.74
2.40	3.05	342465	100.35	26.90	1653766	1.26	1.06
1.66	6.22	121187	100.15	31.04	439657	1.44	0.73
2.76	6.93	224472	98.32	17.02	1343297	1.20	0.87
3.17	6.13	279105	97.85	14.55	1911146	1.20	0.85
2.41	-3.67	123788	95.42	25.26	572044	1.15	0.81
2.23	9.40	180907	99.40	22.33	859309	1.26	0.92
1.23	6.11	135041	102.84	25.95	599511	0.85	0.69
1.58	4.23	45780	98.47	22.38	204605	1.10	0.71
2.05	7.93	243155	99.19	25.92	1056979	1.01	0.77
1.26	6.07	78441	95.87	23.05	343450	1.30	0.87
1.54	5.06	80540	97.18	22.53	365689	1.23	0.86
2.27	3.66	218238	99.80	26.10	1018992	1.15	0.90
2.80	7.00	212799	98.19	16.63	1307837	1.23	0.92
1.64	6.53	103872	97.03	28.40	375088	1.23	0.83
2.24	7.07	221772	98.84	21.27	1139205	1.08	0.82
3.53	4.07	335172	98.93	19.79	1891631	0.88	0.66
1.54	13.52	180915	98.09	27.61	679048	1.29	0.98
1.46	6.40	96888	98.32	21.84	470810	1.24	0.89

2007年北京市规模以上工业企业主要指标

项 目	企业个数(个)	从业人员(人)	工业总产值 (当年价格,万元)
合 计	25572	328184	2879611
法人工业企业	16987	275902	2639509
个体经营工业单位	8585	52282	240102

2007年北京现代制造业情况

单位:万元

项 目	工业增加值(当年价格)
合 计	8152191
电子信息业产业	3442642
机电产业	1790342
交通运输设备制造业	1847739
医药产业	853000
其他产业	218467.6

2007年北京高技术产业情况

单位:亿元

项 目	工业总产值(现价)
合 计	3194.49
按登记注册类型分	
国有	40
集体	2.83
外资及港澳台	2641.02
股份制及其他	510.63
按高新技术领域分	
核燃料加工	—
信息化学品制造	7.82
医药制造业	202.3
航天航空器制造	60.41
电子及通信设备制造业	2269.51
电子计算机及办公设备制造业	424.31
医疗设备及仪器仪表制造业	230.14

2007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(万吨)	633.31
发电量(万千瓦小时)	2278657.93
精制食用植物油	1.63
白酒(折65度,商品量)(千升)	145110.03
啤酒(千升)	1725199.80
卷烟(万支)	171.04
纱(万吨)	4367.00
布(万米)	535.75
家具(万件)	638.85
汽油	181.72
柴油	270.89
焦炭	176.99
氢氧化钠(烧碱)(折100%)	13.92
农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)	0.57
乙烯	90.86
初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)	126.52
合成橡胶	26.94
合成洗涤剂(万吨)	6.21
化学纤维(万吨)	0.83
硫酸(万吨)	4.08
交流电动机(万千瓦)	281.89
机制纸及纸版(万吨)	10.41
化学药品原药(化学原料药)	0.77
橡胶轮胎外胎(条)	2667730.00
水泥(万吨)	1167.25
平板玻璃(重量箱)	2289902.00
生铁	7804803.17
粗钢(万吨)	810.76
钢材	10301722.12
金属切削机床(台)	7330.00
汽车(万辆)	706736.00
#载货汽车(辆)	419785.00
#轿车(辆)	202790.00
家用电冰箱(万台)	73.05
房间空气调节器(台)	—
程控交换机(线)	27349606.00
移动通信手持机(手机)(万台)	22719.90
微型电子计算机(万台)	843.26
半导体集成电路(万块)	157455.53
录像机(部)	—
照相机(万台)	34.69

2006 年全国规模以上

地 区 名 称	企业 单位 数(个)	亏损 企业	工业总产值 (当年价格)	工业销售	
				产值(当年 价格)	出口 交货值
全 国	301961	47135	316588.96	310828.58	60559.65
北 京	6400	1548	8210.00	8142.83	1531.40
天 津	6301	1439	8527.70	8461.42	2043.74
河 北	10634	1722	13489.80	13248.76	638.57
山 西	4668	1226	5902.84	5764.70	279.49
内 蒙 古	3075	565	4140.05	4050.65	182.79
辽 宁	14754	2764	14167.95	13929.05	1990.51
吉 林	3249	663	4752.72	4559.88	147.00
黑 龙 江	2956	714	5440.17	5359.69	110.18
上 海	14404	2591	18573.13	18392.60	5853.58
江 苏	36319	4299	41410.40	40802.21	10007.28
浙 江	45686	4460	29129.94	28489.90	7629.39
安 徽	6523	1557	5915.59	5811.99	462.82
福 建	13755	1745	10005.08	9701.15	3002.41
江 西	5333	888	4245.49	4180.26	378.79
山 东	31936	2529	38780.10	38172.55	4508.81
河 南	11895	814	13889.77	13676.49	799.52
湖 北	7546	1599	7454.07	7301.67	449.94
湖 南	8999	1109	6131.18	6103.30	382.24
广 东	37494	6953	44674.75	43623.54	18760.23
广 西	4051	1330	3356.76	3230.40	195.60
海 南	595	238	640.26	622.08	45.73
重 庆	3208	562	3213.45	3163.20	225.34
四 川	8995	1464	7934.41	7777.57	368.85
贵 州	2594	1013	2066.77	2004.32	61.29
云 南	2602	813	3393.09	3338.22	115.76
西 藏	204	35	33.33	30.56	0.02
陕 西	3375	1069	4442.81	4360.57	191.61
甘 肃	1733	451	2483.56	2428.47	90.33
青 海	435	169	640.66	617.43	21.28
宁 夏	761	296	859.70	832.61	49.79
新 疆	1481	510	2683.44	2650.50	35.37

工业企业主要经济指标(按地区分)

单位:亿元

工业增 加值 (当年价格)	资产总计	流动资产 合计	应收账 款净额	存货	产成品	流动资产 年平均 余额	固定资 产合计
91075.73	291214.51	132310.12	31692.21	36999.26	13141.36	125286.16	125190.10
1840.21	14244.40	4594.98	1067.53	1202.30	408.37	4319.91	3762.49
2413.81	7129.02	3646.97	938.85	983.20	305.37	3425.59	2807.39
3880.22	11250.95	4763.83	775.13	1400.40	560.09	4470.92	5520.14
2148.41	8865.50	3458.51	533.71	925.08	374.40	3230.11	4510.78
1778.17	5605.92	1864.67	327.51	491.71	196.65	1748.69	3092.20
4141.22	14140.89	6476.86	1406.41	1868.96	629.95	6044.27	6453.31
1514.36	5449.59	1993.84	465.57	538.83	185.77	1884.02	2540.13
2564.28	5690.43	2339.02	420.98	713.63	236.61	2341.80	3067.09
4833.88	17926.10	9283.69	2715.05	2561.14	683.00	8712.15	6709.89
10309.22	30500.98	16238.01	4954.52	4280.54	1527.95	15136.91	12284.59
5993.00	24895.59	13379.78	3531.12	3192.29	1466.31	12653.24	8817.64
1885.64	6234.68	2548.94	557.74	738.42	242.94	2424.23	2977.65
2847.81	8168.75	4111.21	1093.41	1139.54	428.99	3852.73	3267.59
1288.09	3671.41	1621.39	282.14	546.79	228.62	1494.83	1690.82
11493.87	26475.35	11543.73	2020.63	3216.80	1304.47	11201.60	12000.95
4603.78	11026.18	4528.04	868.19	1204.02	405.01	4340.51	5551.16
2392.22	9694.56	3340.85	672.59	1011.16	350.58	3200.61	5069.01
2089.06	5582.18	2127.03	413.16	741.42	240.58	2039.00	2751.26
11780.89	33869.53	18130.86	5760.62	5388.95	1667.90	17553.00	12133.50
1074.80	3504.89	1427.32	255.79	431.90	184.99	1344.44	1751.04
190.25	961.15	339.33	75.43	84.93	34.89	303.31	549.14
935.64	3603.06	1627.86	351.60	431.48	165.88	1538.65	1528.28
2786.55	9182.08	3890.88	765.32	1227.41	457.63	3677.97	4115.03
747.38	3214.39	1138.92	219.54	315.13	96.60	1045.08	1788.09
1271.50	4808.98	2119.58	278.00	698.73	186.21	1947.40	1988.92
18.87	119.87	36.02	6.46	6.71	2.29	31.76	76.05
1831.00	6130.02	2514.54	451.43	706.60	251.78	2300.32	3050.44
707.63	3211.31	1228.57	179.55	405.76	129.40	1156.92	1716.69
259.62	1382.70	414.70	57.27	86.49	33.03	381.75	860.40
264.54	1299.05	516.84	89.99	140.49	55.26	487.64	685.00
1159.79	3375.02	1063.37	156.98	318.46	99.83	996.82	2073.43

2006 年全国规模以上工业企业

地 区 名 称	固定资产 原价	生产 经营用	累计折旧		固定资产 净值
				本年折旧	
全 国	1688850.20	143407.85	58900.82	11307.56	109949.39
北 京	5030.62	4550.08	1851.07	312.55	3179.54
天 津	4240.28	3699.68	1819.28	280.40	2421.00
河 北	7479.91	6572.47	2611.13	470.80	4868.78
山 西	5522.63	4773.90	1729.80	298.39	3792.83
内 蒙 古	3775.56	3286.13	1209.58	374.07	2565.98
辽 宁	9191.33	7914.62	3472.71	577.02	5718.62
吉 林	3692.48	2963.75	1353.57	218.35	2338.91
黑 龙 江	5057.17	4781.46	2309.07	279.73	2748.10
上 海	10474.94	9457.05	4430.60	721.21	6044.34
江 苏	16280.94	14530.32	5254.31	1104.14	11026.63
浙 江	11465.31	10857.37	3383.29	774.62	8082.02
安 徽	3571.17	3251.22	1180.11	212.76	2391.06
福 建	4499.35	3926.72	1528.51	323.98	2970.84
江 西	2167.53	1969.70	667.00	114.69	1500.53
山 东	15912.70	14211.85	5235.41	1093.53	10677.30
河 南	7319.19	6056.08	2367.30	408.99	4951.89
湖 北	6010.03	4154.03	1926.23	396.23	4083.80
湖 南	3569.36	2931.35	1152.74	271.18	2416.62
广 东	17824.33	13442.84	6678.04	1515.11	11146.30
广 西	2146.97	1658.72	671.17	103.85	1475.80
海 南	652.81	409.10	162.35	26.41	490.46
重 庆	2020.80	1585.32	670.86	106.31	1349.94
四 川	5289.43	4271.58	1854.82	403.78	3434.61
贵 州	2052.34	1554.27	616.64	101.90	1435.70
云 南	2649.63	2444.79	925.18	138.96	1724.46
西 藏	91.70	70.84	21.49	3.65	70.20
陕 西	4126.15	2192.00	1468.97	300.58	2657.17
甘 肃	2049.12	1648.35	675.45	92.51	1373.66
青 海	978.01	868.55	290.58	49.47	687.43
宁 夏	847.84	693.69	258.32	49.35	589.52
新 疆	2860.59	2680.02	1125.24	183.06	1735.35

主要经济指标(按地区分)(续表1)

固定资产净值 年平均余额	负债合计	流动负债 合计	长期负债 合计	所有者 权益合计			
				实收资本	国家资本	集体资本	
105805.26	167322.23	128179.74	36421.87	123402.54	71312.93	16933.51	1723.82
2955.16	5542.34	4096.42	1443.91	8704.02	4748.03	2476.74	46.98
2308.49	4122.75	3537.26	582.21	3006.27	2029.66	487.57	50.46
4573.30	6869.24	5213.81	1496.55	4378.09	2548.02	788.68	80.15
3586.44	5992.11	4060.41	1862.25	2751.15	1703.42	568.81	70.98
2528.15	3424.27	2114.12	1271.34	2177.26	1302.06	414.17	20.99
5512.75	8131.48	6237.06	1707.39	5845.19	3546.87	1089.13	74.03
2187.01	2985.33	2262.69	670.93	2452.84	1396.17	401.45	27.57
2603.84	3112.95	2453.29	637.35	2576.30	1678.07	459.29	19.31
5880.38	9014.05	7638.30	1273.72	8912.05	5160.86	572.51	103.99
10571.79	18477.92	15868.05	2605.66	12021.04	7313.93	489.58	150.41
7845.94	15024.06	12635.46	2115.65	9853.51	5254.00	301.19	95.13
2274.42	3906.25	2591.47	1208.16	2328.38	1371.04	472.42	30.01
2900.81	4395.27	3562.60	812.81	3773.47	2388.59	288.94	24.56
1466.13	2238.83	1671.59	531.36	1403.63	876.06	229.25	7.49
10185.72	15294.56	11842.33	3089.09	11123.93	5064.13	874.01	341.75
4685.48	6644.10	4186.97	1632.07	4343.45	2477.56	760.13	123.29
4438.58	5318.19	3388.02	1674.86	4376.37	2655.48	1336.2	35.16
2291.41	3360.58	2155.21	1046.22	2221.60	1312.98	456.28	38.78
10714.55	19209.79	15835.92	3126.68	14659.74	9110.66	1119.70	175.89
1420.60	2141.36	1490.44	617.46	1353.44	786.00	251.10	15.20
474.21	581.48	294.73	282.40	379.66	306.57	87.23	3.33
1220.01	2145.45	1610.70	520.54	1456.81	797.39	142.87	14.50
3511.58	5588.76	3766.54	1587.16	3589.27	1817.41	562.67	28.00
1247.06	2115.05	1186.91	858.40	1094.77	656.58	217.22	9.24
1602.96	2638.14	1822.19	815.95	2170.84	979.80	397.96	26.72
63.73	52.99	42.34	8.49	66.88	58.38	43.14	3.72
2590.81	3663.07	2570.78	1041.80	2455.69	1200.17	392.05	51.40
1343.74	1885.20	1283.19	563.34	1326.11	924.67	422.71	33.57
658.35	906.53	452.56	446.95	474.27	259.74	84.08	5.09
524.27	799.43	527.70	265.67	483.63	301.53	108.84	2.65
1637.65	1740.69	1105.59	625.50	1632.88	1287.10	637.26	13.48

2006 年全国规模以上工业企业

地区名称					主营业务收入
	法人资本	个人资本	港澳台资本	外商资本	
全 国	22978.67	11042.12	6775.41	11859.40	13592.45
北 京	1410.88	186.55	90.79	536.09	8914.16
天 津	610.58	146.00	110.33	624.72	8794.35
河 北	857.14	496.98	87.48	237.60	13124.58
山 西	708.85	283.62	19.52	51.61	5849.43
内 蒙 古	589.49	211.81	36.10	29.49	4205.33
辽 宁	1231.64	503.64	128.18	520.25	13997.96
吉 林	670.89	152.07	16.57	127.62	4456.24
黑 龙 江	983.56	141.69	8.82	65.40	5773.81
上 海	1608.42	352.86	509.94	2013.14	19266.93
江 苏	1801.47	1381.35	959.45	2531.66	41015.28
浙 江	1330.84	2057.61	633.82	835.42	28577.90
安 徽	382.41	269.46	64.49	152.26	5863.07
福 建	462.13	456.28	584.29	572.39	9661.48
江 西	323.41	191.66	51.89	72.35	4173.74
山 东	1710.87	1197.34	191.08	749.09	38116.06
河 南	851.19	581.45	52.49	108.71	13809.07
湖 北	692.74	287.83	63.00	240.54	7314.81
湖 南	406.10	294.16	40.69	76.97	5968.67
广 东	2337.72	654.80	2948.75	1873.79	43550.87
广 西	299.64	109.13	37.99	72.95	3176.21
海 南	156.45	16.59	9.65	33.31	598.44
重 庆	416.61	122.47	16.50	84.44	3197.97
四 川	709.16	378.84	37.50	101.23	7711.35
贵 州	306.68	102.58	6.99	13.87	1948.57
云 南	361.45	141.08	15.41	37.19	3357.53
西 藏	8.23	1.39	0.00	1.90	33.71
陕 西	540.97	141.57	21.96	52.21	4380.18
甘 肃	415.07	40.76	4.17	8.39	2513.89
青 海	151.06	11.92	0.60	6.99	657.08
宁 夏	113.16	61.49	0.65	14.74	841.77
新 疆	529.85	67.16	26.28	13.08	2742.02

主要经济指标(按地区分)(续表2)

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	财务费用	利息支出
264696.60	3746.35	7011.32	1343.75	8592.70	12807.17	3375.24	3151.75
7779.86	64.02	228.58	44.91	318.16	439.69	64.64	61.99
7400.12	89.68	248.83	49.32	240.84	292.96	49.09	44.25
11158.19	113.85	442.47	46.55	276.01	475.21	158.13	146.45
4564.38	72.89	167.72	11.77	269.52	411.84	125.03	117.49
3319.77	56.54	127.43	84.70	150.52	144.24	78.21	76.31
12223.93	160.37	372.56	57.02	282.29	653.62	131.87	134.44
3731.41	92.11	167.15	35.62	128.10	246.95	53.92	54.64
3945.06	94.98	207.73	16.43	131.55	289.78	36.39	33.92
16514.44	191.08	369.77	91.18	617.69	950.68	101.47	110.76
36358.55	242.48	912.78	148.96	974.52	1367.05	386.76	375.40
24988.81	217.01	566.24	108.17	665.62	1065.53	407.72	365.52
4930.13	101.02	174.21	24.22	196.64	320.41	71.33	66.28
8173.35	105.09	122.33	47.97	292.33	348.28	100.01	93.21
3545.21	60.67	58.76	11.16	109.11	151.77	50.09	46.57
32275.61	390.41	745.21	142.87	852.53	1181.27	431.00	364.96
11463.04	200.08	281.76	50.45	383.04	474.96	186.77	169.78
5932.84	150.64	189.86	52.35	245.33	371.67	106.95	97.70
4643.06	198.30	200.12	24.62	174.47	276.26	82.62	75.77
37189.19	363.76	560.55	140.35	1345.15	1699.42	261.24	239.45
2629.65	47.22	83.59	14.98	95.36	154.67	49.09	48.22
460.22	11.53	5.17	2.79	22.97	27.57	11.40	10.65
2658.59	48.63	90.54	18.52	121.94	174.15	44.07	39.31
6296.60	111.29	208.87	37.98	273.72	403.63	125.36	116.61
1524.93	70.85	50.78	7.27	67.83	121.74	40.33	40.91
2499.99	278.24	125.71	21.11	90.70	179.26	52.22	48.33
21.24	0.61	1.33	0.75	2.44	35.1	0.16	0.12
3303.87	91.79	96.64	23.89	123.85	249.96	64.39	68.63
2102.06	48.66	63.55	6.97	52.25	149.40	36.68	35.24
467.20	8.89	17.18	3.26	11.91	30.63	19.04	19.83
731.08	8.97	29.23	3.24	21.03	41.35	19.31	19.59
1863.92	54.69	95.16	14.34	55.30	109.69	29.94	29.41

2006 年全国规模以上工业企业

地区名称	营业利润	投资收益	补贴收入	利润总额	亏损企业 亏损总额
全 国	19728.41	921.15	866.30	19504.44	2272.30
北 京	292.70	185.79	39.79	531.15	100.88
天 津	666.74	27.19	15.01	693.00	91.11
河 北	952.23	30.00	22.16	884.74	126.70
山 西	368.92	11.29	21.99	352.28	54.85
内 蒙 古	506.23	-42.17	19.04	348.69	17.25
辽 宁	482.84	14.39	44.31	449.75	256.52
吉 林	188.53	39.54	24.86	206.42	78.65
黑 龙 江	1254.15	5.96	17.75	1267.58	71.19
上 海	982.28	111.11	38.85	1096.92	217.83
江 苏	1833.52	56.39	79.98	1906.91	148.36
浙 江	1285.23	56.90	102.26	1375.49	82.92
安 徽	238.46	12.28	35.90	253.93	45.08
福 建	638.30	34.85	19.56	586.52	48.21
江 西	178.30	5.00	18.23	194.19	35.14
山 东	2867.93	57.26	57.75	2632.58	97.60
河 南	1147.87	23.28	29.06	1141.80	63.42
湖 北	414.87	42.69	32.91	454.00	54.07
湖 南	479.13	18.30	25.09	272.69	42.04
广 东	2409.78	127.15	77.27	2217.73	252.29
广 西	175.37	11.69	10.76	190.69	26.38
海 南	62.27	2.33	3.90	60.00	11.59
重 庆	128.85	17.24	17.58	156.65	18.52
四 川	437.51	17.58	29.42	448.07	42.24
贵 州	114.43	1.12	10.72	110.91	32.71
云 南	278.23	22.98	22.49	310.18	32.78
西 藏	5.50	0.08	0.58	5.54	0.66
陕 西	517.92	9.38	19.67	523.95	58.99
甘 肃	112.74	5.02	7.49	106.70	76.23
青 海	108.84	3.36	7.44	113.23	7.21
宁 夏	22.59	4.88	3.74	26.52	16.90
新 疆	576.16	8.28	10.73	585.63	63.98

主要经济指标(按地区分)(续表3)

本年应交 增值税	全部从业 人员年平均 人数(万人)	工业增加 值率(%)	总资产 贡献率 (%)	资产负债 率(%)	流动资产 利润率 (%)	成本费用 利润率 (%)	全员劳动 生产率(元 /人·年)
10707.16	7358.43	28.77	12.74	57.46	2.50	6.74	123771
243.29	117.36	22.41	6.32	38.91	2.06	6.17	156799
220.71	116.33	28.66	14.70	57.83	2.57	8.68	210084
474.85	303.35	28.76	14.40	61.05	2.94	7.33	127913
387.44	220.59	36.40	10.49	67.59	1.81	6.56	97396
215.99	90.72	42.95	12.44	61.08	2.40	9.44	195997
418.24	302.02	29.23	8.22	57.50	2.32	3.38	137119
166.96	105.21	31.86	9.54	54.78	2.37	4.96	143932
369.88	140.31	47.14	31.04	54.71	2.47	28.79	182759
490.46	266.84	26.03	10.54	50.28	2.21	6.03	181155
1019.03	774.50	24.90	11.62	60.58	2.71	4.88	133108
801.37	726.94	20.57	11.08	60.35	2.26	5.07	82442
232.56	164.81	31.88	10.49	62.65	2.42	4.60	114411
272.11	324.89	28.46	12.94	53.81	2.51	6.58	87655
168.85	125.80	30.34	12.81	60.98	2.79	5.01	102394
1247.77	788.11	29.64	17.51	57.77	3.40	7.58	145842
565.18	365.28	33.15	18.84	60.26	3.18	9.13	126034
292.54	190.85	32.09	10.26	54.86	2.29	6.82	125347
248.20	178.15	34.07	14.24	60.20	2.93	5.27	117261
1325.61	1203.58	26.37	12.24	56.72	2.48	5.48	97882
149.81	91.37	32.02	12.44	61.10	2.36	6.51	117631
30.37	12.20	29.71	11.71	60.50	1.97	11.49	155987
114.78	96.10	29.12	9.97	59.55	2.08	5.22	97359
314.03	233.53	35.12	10.78	60.87	2.10	6.31	119325
117.33	67.23	36.16	10.58	65.80	1.86	6.32	111166
218.45	71.55	37.47	17.78	54.85	1.72	10.99	177701
3.13	2.16	56.62	7.84	44.20	1.06	20.24	87273
247.71	122.53	41.21	15.21	59.76	1.90	14.00	149433
109.27	68.93	28.49	9.34	58.71	2.17	4.56	102666
40.28	14.64	40.52	13.18	65.56	1.72	21.41	177392
34.57	24.64	30.77	6.90	61.54	1.73	3.26	107379
166.43	47.93	43.22	24.77	51.58	2.75	28.44	241977

2006 年全国规模以上

行业名称	企业 单位 数(个)	亏损 企业	工业总产值 (当年价格)	工业销售	
				产值(当年 价格)	出口 交货值
总计	301961	47135	316588.96	310828.58	60559.65
煤炭开采和洗选业	6797	894	7207.61	7107.10	212.47
石油和天然气开采业	175	18	7718.80	7688.54	222.62
黑色金属矿采选业	2495	423	1388.28	1353.41	7.24
有色金属矿采选业	1862	203	1671.73	1638.20	70.72
非金属矿采选业	2601	277	1029.44	1007.03	41.12
其他采矿业	16	2	5.20	5.11	0.11
农副食品加工业	16356	2091	12973.49	12722.34	1351.23
食品制造业	6056	1042	4714.25	4612.91	479.48
饮料制造业	3914	714	3899.21	3825.15	164.88
烟草制品业	179	11	3214.08	3213.93	26.75
纺织业	25345	3620	15315.50	15012.96	3694.37
纺织服装、鞋、帽制造业	13072	2066	6159.40	5986.04	2691.09
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	6859	851	4150.04	4062.49	1941.48
木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业	6374	762	2429.03	2360.35	479.32
家具制造业	3603	529	1883.09	1834.04	870.22
造纸及纸制品业	7892	1247	5034.92	4952.35	446.87
印刷业和记录媒介的复制	5029	990	1706.58	1664.98	172.69
文教体育用品制造业	3633	600	1759.01	1724.09	1078.49
石油加工、炼焦及核燃料加工业	2160	561	15149.04	15018.66	283.68
化学原料及化学制品制造业	20715	2981	20448.69	20016.00	1895.35
医药制造业	5368	1248	5018.94	4764.23	538.69
化学纤维制造业	1402	262	3205.63	3151.73	216.76
橡胶制品业	3353	432	2731.85	2673.03	701.23
塑料制品业	13504	2015	6381.01	6244.26	1511.50
非金属矿物制品业	21936	3802	11721.52	11447.79	1129.49
黑色金属冶炼及压延加工业	6999	1614	25403.79	25121.41	1788.93
有色金属冶炼及压延加工业	5863	939	12936.48	12708.93	1135.38
金属制品业	15573	1943	8529.47	8347.94	2164.49
通用设备制造业	22905	2505	13734.76	13451.55	2165.19
专用设备制造业	11615	1628	7953.31	7724.74	1108.32
交通运输设备制造业	12586	2061	20382.92	19941.96	2708.27
电气机械及器材制造业	16905	2437	18165.52	17776.96	4616.21
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	9709	2006	33077.58	32362.74	21606.52
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	4084	641	3539.27	3471.54	1767.69
工艺品及其他制造业	5764	723	2533.22	2478.85	1134.56
废弃资源和废旧材料回收加工业	529	46	420.07	408.64	4.17
电力、热力的生产和供应业	5731	1633	21549.32	21518.15	96.79
燃气生产和供应业	526	154	732.09	732.57	7.68
水的生产和供应业	2476	1164	714.82	695.88	27.59

以上工业企业主要经济指标(按行业分)

单位:亿元

工业增加值 (当年 价格)	资产 总计	流动资产 合计	应收账款 净额	存货	流动资产		固定资产 合计
					年 平均 余额	产 成品	
91075.73	291214.51	132310.12	31692.21	36999.26	13141.36	125286.16	25190.10
3587.27	11069.95	4146.77	547.45	598.36	251.01	3949.91	5515.21
5986.56	8155.63	1940.84	289.38	338.08	76.21	1813.99	5997.73
588.10	1456.06	644.74	132.50	115.14	62.32	594.08	506.46
677.57	1459.05	709.74	99.86	136.57	61.17	602.68	489.12
378.12	1459.05	709.74	83.07	71.92	45.53	331.84	397.91
1.81	2.17	1.07	0.17	0.12	0.10	0.81	1.03
3492.09	6924.30	3567.25	594.48	1248.82	562.59	3425.88	2583.70
1467.25	3688.96	1777.77	367.55	480.77	217.41	1683.91	1427.68
1439.08	4073.04	2008.54	257.39	696.04	229.97	1865.24	1551.34
2379.74	3521.33	2283.11	149.53	1081.92	54.95	2238.39	746.52
3962.99	11806.97	6050.84	1265.52	2032.07	895.53	5783.15	4626.15
1833.71	3928.66	2329.62	532.39	712.23	318.37	2180.97	1110.00
1172.86	2247.26	1421.27	400.68	486.43	158.47	1366.11	612.78
685.57	1615.99	788.55	143.74	305.51	128.62	747.55	668.27
501.09	1320.53	748.89	185.05	279.08	83.60	704.21	437.66
1386.44	5325.50	2225.48	651.18	592.89	245.50	2125.85	2652.16
557.76	1973.75	956.58	286.03	225.19	82.37	934.36	814.69
464.91	1172.54	721.98	215.55	251.24	75.43	686.52	351.08
2314.23	7584.78	3299.80	340.18	1238.61	395.97	3202.54	3784.61
5398.79	18485.86	8286.53	1810.88	2219.44	934.82	7764.76	8286.25
1808.09	6136.43	2979.20	760.29	750.46	341.39	2890.90	2165.72
604.17	2736.40	1177.19	160.54	328.06	135.24	1140.69	1290.04
714.96	2250.42	1115.66	335.38	345.91	167.47	1073.25	918.46
1668.88	5146.03	2845.58	891.60	752.14	317.72	2720.30	1809.31
3656.20	11937.18	5074.97	1344.68	1407.47	648.11	4886.19	5406.97
7004.45	23117.63	9769.87	969.79	3516.30	1024.73	9155.62	10996.71
3198.00	8562.87	4418.66	729.95	1666.02	494.49	3996.92	3349.08
2225.94	5898.51	3646.69	1081.81	1121.36	418.28	3499.63	1757.39
3799.26	11700.84	7496.49	2230.58	2323.01	802.48	7064.43	3145.28
2296.35	7671.58	4773.66	1314.27	1555.80	564.32	4436.09	2161.90
4933.41	19606.81	11118.66	2378.39	3005.60	998.76	10300.90	5845.84
4617.96	13221.04	8752.31	2971.37	2445.57	988.90	8137.90	3088.43
7084.30	20500.94	13441.63	5755.26	3217.38	1021.53	12886.42	5584.61
967.94	2681.88	1779.71	617.83	453.50	152.07	1653.85	662.08
705.72	1664.55	992.06	266.24	333.09	128.18	938.79	526.09
94.72	195.88	122.99	33.76	41.55	18.68	116.72	60.88
6912.46	46456.90	7211.65	1345.25	545.18	28.56	7105.65	30795.48
191.71	1465.71	472.87	53.41	46.43	7.68	441.90	829.72
315.14	3596.52	859.69	98.96	34.01	2.84	837.24	2235.97

2006 年全国规模以上工业企业

地区名称	固定资产 原价	生产 经营用	累计折旧		固定资产 净值
				本年折旧	
总计	168850.20	143407.85	58900.82	11307.56	109949.39
煤炭开采和洗选业	6743.77	5757.14	2340.62	438.04	4403.15
石油和天然气开采业	10598.41	8958.82	5322.12	767.31	5376.29
黑色金属矿采选业	588.88	471.48	159.53	39.91	429.35
有色金属矿采选业	599.59	505.59	189.37	35.40	410.22
非金属矿采选业	509.55	421.43	155.29	34.64	354.26
其他采矿业	1.43	1.15	0.46	0.10	0.97
农副食品加工业	3245.80	2711.57	911.95	213.68	2333.86
食品制造业	1895.23	1608.72	606.60	131.17	1288.63
饮料制造业	2169.48	1827.10	767.20	140.18	1402.27
烟草制品业	1306.83	1035.10	669.28	98.15	637.55
纺织业	6256.71	5487.82	2021.95	427.11	4234.75
纺织服装、鞋、帽制造业	1492.25	1261.26	482.83	115.67	1009.41
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	819.62	690.20	262.95	61.15	556.67
木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业	847.04	692.29	238.79	53.62	608.25
家具制造业	546.26	454.33	143.22	36.98	403.04
造纸及纸制品	3266.08	2858.00	901.83	208.20	2364.25
印刷业和记录媒介的复制	1246.41	1058.20	488.93	94.00	757.48
文教体育用品制造业	499.01	424.23	178.26	36.93	320.75
石油加工、炼焦及核燃料加工业	5726.06	4884.38	2450.17	340.79	3275.88
化学原料及化学制品制造业	11179.01	9727.72	3832.21	717.42	7346.79
医药制造业	2732.02	2223.94	850.83	182.65	1881.19
化学纤维制造业	1817.77	1596.32	633.32	115.24	1184.33
橡胶制品业	1212.45	1083.80	382.24	82.70	830.21
塑料制品业	2518.64	2163.90	855.83	190.99	1662.81
非金属矿物制品业	7204.49	6167.72	2254.37	486.59	4950.12
黑色金属冶炼及压延加工业	14024.52	11981.67	4908.15	1044.88	9116.37
有色金属冶炼及压延加工业	4169.78	3659.68	1281.40	268.33	2888.38
金属制品业	2379.45	2016.24	791.45	180.74	1587.99
通用设备制造业	4355.68	3750.04	1558.61	304.07	2797.07
专用设备制造业	2897.13	2342.84	984.03	187.28	1913.10
交通运输设备制造业	7651.32	6738.93	2757.05	559.96	4894.27
电气机械及器材制造业	4259.12	3566.54	1504.94	332.06	2754.18
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	8195.46	6990.54	3041.18	767.41	5154.28
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	938.93	786.67	341.84	74.11	597.09
工艺品及其他制造业	685.74	581.34	206.00	47.38	479.74
废弃资源和废旧材料回收加工业	72.84	64.63	15.07	5.44	57.77
电力、热力的生产和供应业	40316.58	33668.63	13241.87	2304.62	27074.71
燃气生产和供应业	970.91	831.04	270.74	48.50	700.16
水的生产和供应业	2809.97	2356.86	898.19	134.16	1911.78

主要经济指标(按行业分)(续表1)

固定资产净值 年平均余额	负债合计			所有者 权益合计	实收资本	实收资本	
	流动负债 合计	长期负债 合计	国家资本			集体资本	
105805.26	167322.23	128179.74	36421.87	123402.54	71312.93	16933.51	723.82
4174.42	6714.42	4476.16	2101.98	4283.33	2334.53	1266.64	92.46
4959.28	3028.54	1960.47	1032.24	5098.30	2914.42	1193.77	19.68
406.45	718.36	604.50	103.24	737.70	374.27	187.27	10.79
387.68	696.90	555.69	129.72	762.15	314.79	63.37	29.37
329.39	461.16	363.52	86.75	389.32	220.74	43.74	12.46
0.91	1.54	1.53	0.01	0.63	0.52	0.03	0.00
2299.27	3984.83	3441.02	427.38	2939.06	1733.47	129.59	77.68
1273.79	2017.21	1727.32	250.76	1671.75	1026.06	49.76	33.33
1393.71	2173.08	1901.71	244.21	1899.49	1104.68	115.46	42.18
651.65	1086.99	1003.54	43.17	2434.15	515.75	289.23	2.77
4168.75	7112.01	6098.16	875.18	4694.96	2899.12	157.50	78.63
998.95	2111.20	1930.58	135.61	1817.26	1177.32	17.97	36.75
555.00	1279.23	1192.39	64.59	968.03	617.05	3.40	12.02
606.20	876.31	699.44	151.66	739.67	461.99	37.36	13.97
394.71	739.30	669.94	56.49	581.23	368.24	9.58	4.62
2324.91	3201.80	2309.51	845.94	2105.84	1399.25	108.39	58.37
718.35	1009.55	874.34	118.14	964.20	595.43	108.60	21.66
321.90	630.80	581.79	34.13	541.84	365.90	6.32	6.81
3130.59	4324.59	3186.04	795.75	3250.06	1861.13	556.11	37.78
7022.51	10296.22	7730.69	2352.27	8157.31	5004.05	861.05	126.44
1838.72	3122.83	2642.60	413.14	3011.91	1617.94	192.19	58.02
1149.99	1633.10	1314.78	306.93	1091.88	800.24	104.92	10.84
800.27	1351.70	1121.42	217.75	898.72	576.24	32.51	11.20
1650.04	2917.98	2528.12	314.30	2228.04	1466.80	75.90	36.99
4880.22	6824.33	5328.16	1372.27	5112.84	3237.17	316.04	159.39
8439.61	14111.28	11218.16	2689.66	8777.28	3975.43	1388.09	80.71
2754.78	5335.25	4314.75	965.63	3223.36	1706.52	522.65	50.37
1563.50	3453.07	3160.15	236.11	2445.44	1515.06	73.48	62.58
2730.42	7131.36	6459.06	594.59	4567.63	2717.20	305.18	87.07
1836.92	4686.59	4194.29	442.17	2963.60	1741.31	298.23	50.87
4699.59	11910.41	10487.98	1331.26	7663.80	4453.66	785.89	76.29
2686.80	8134.10	7526.04	506.66	5079.14	2952.75	182.11	115.47
4923.90	12534.44	11389.27	1065.76	7968.54	4960.41	244.09	79.65
576.01	1478.39	1357.98	104.39	1201.78	659.90	62.96	11.49
469.55	896.37	745.59	84.96	768.18	458.98	32.07	16.30
46.65	134.65	109.39	20.15	61.23	33.86	1.61	4.14
26111.87	26585.74	11436.40	11763.12	19860.96	11516.80	6189.61	66.91
639.91	802.04	536.73	259.65	660.35	503.08	188.55	3.09
1851.59	1814.95	917.54	884.13	1781.58	1100.84	735.27	24.68

2006 年全国规模以上工业企业

行业名称					主营业务收入
	法人资本	个人资本	港澳台资本	外商资本	
总 计	22978.67	11042.12	6775.41	11859.10	313592.45
煤炭开采和洗选业	719.39	230.00	3.62	22.42	7461.15
石油和天然气开采业	1615.43	12.46	63.20	9.88	7790.77
黑色金属矿采选业	83.01	91.72	1.13	0.35	1376.52
有色金属矿采选业	150.75	63.22	1.45	6.64	1714.86
非金属矿采选业	87.56	61.07	8.15	7.77	993.30
其他采矿业	0.19	0.28	0.00	0.01	4.29
农副食品加工业	532.76	548.94	139.13	305.38	12691.77
食品制造业	289.17	217.07	114.53	322.21	1601.92
饮料制造业	336.78	185.24	130.45	294.56	3924.75
烟草制造业	220.78	1.22	1.31	0.44	3174.25
纺织业	653.18	990.26	609.78	409.77	14965.63
纺织服装、鞋、帽制造业	237.84	269.51	413.97	201.28	5910.22
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	91.24	152.95	190.84	166.59	4014.38
木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业	131.12	162.88	53.03	63.64	2339.57
家具制造业	67.37	96.04	100.30	90.33	1829.16
造纸及纸制品业	353.26	282.78	215.07	381.38	4944.48
印刷业和记录媒介的复制	164.62	132.86	114.13	53.56	1653.20
文教体育用品制造业	43.51	60.25	150.63	98.39	1703.70
石油加工、炼焦及核燃料加工业	939.84	213.59	51.47	62.35	15049.66
化学原料及化学制品制造业	1838.01	789.17	331.96	1057.12	20322.20
医药制造业	622.83	402.15	82.11	260.65	4718.82
化学纤维制造业	340.25	121.52	115.61	110.10	3144.86
橡胶制品业	134.18	109.25	90.48	198.62	2668.34
塑料制品业	305.41	342.87	357.30	348.32	6226.06
非金属矿物制品业	1069.83	933.23	305.75	452.92	11346.84
黑色金属冶炼及压延加工业	1341.03	670.43	197.71	297.47	25768.21
有色金属冶炼及压延加工业	566.93	299.59	111.64	155.35	12847.86
金属制品业	352.92	431.82	264.21	330.06	8329.36
通用设备制造业	751.49	736.10	176.37	658.00	133.85
专用设备制造业	494.09	390.00	158.51	349.62	7724.99
交通运输设备制造业	1729.03	504.20	216.90	1141.34	20137.34
电气机械及器材制造业	752.78	733.05	424.29	745.01	17649.46
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	894.04	307.27	993.37	2441.99	33054.43
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	137.26	117.39	107.63	223.17	3497.17
工艺品及其他制造业	92.76	106.17	126.72	84.67	2495.04
废弃资源和废旧材料回收加工业	7.05	9.32	4.52	7.23	429.33
电力、热力的生产和供应业	4417.16	235.27	297.62	340.23	22222.45
燃气生产和供应业	218.72	10.85	28.76	53.10	880.88
水的生产和供应业	192.10	19.82	21.81	107.18	670.38

主要经济指标(按行业分)(续表2)

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	财务费用	利息支出
264693.60	3746.35	7011.32	1343.75	8592.70	12807.17	3375.24	3151.75
5226.32	134.83	551.29	63.00	331.91	879.01	98.15	9.56
3255.80	259.80	319.38	19.63	43.63	336.27	16.37	26.00
1020.93	28.06	29.94	5.90	36.09	80.79	13.89	12.54
1171.66	16.54	22.80	7.79	30.19	109.06	14.41	11.72
752.18	20.96	12.22	5.06	52.48	62.89	11.30	8.76
3.46	0.06	0.01	-0.01	0.19	0.16	0.06	0.05
11144.46	56.13	103.69	33.91	325.38	278.32	117.90	100.37
3631.46	24.80	85.32	23.84	399.94	180.88	44.97	39.17
2779.34	183.64	96.27	18.67	403.87	196.94	34.86	33.94
1108.37	1304.40	219.13	13.02	93.06	222.63	10.84	11.11
13400.19	63.48	316.25	50.56	236.84	454.58	199.30	176.11
5058.35	27.68	50.32	16.05	198.49	277.27	47.40	34.14
3510.00	18.84	35.55	13.97	83.93	147.66	29.90	23.35
2023.24	17.16	22.32	7.25	68.18	70.28	26.95	20.32
1544.46	10.79	12.13	4.65	67.73	80.50	16.39	12.50
4232.82	25.34	82.52	20.38	136.93	169.32	91.62	85.13
1351.42	8.87	32.76	13.83	41.56	117.87	17.99	15.53
1476.50	4.90	14.89	4.64	44.14	87.89	12.55	8.49
14403.27	344.97	266.92	36.90	159.75	295.46	88.32	90.46
17118.97	113.63	449.70	78.31	780.86	866.86	237.67	233.68
3234.50	26.05	193.09	29.31	618.86	376.13	77.05	68.12
2930.46	7.19	91.85	12.43	26.66	66.52	49.26	46.95
2298.78	15.63	35.39	8.59	78.15	103.00	35.32	32.01
5413.01	24.03	136.18	21.56	149.14	245.16	65.89	55.75
9532.51	90.45	127.35	37.70	411.55	481.57	178.21	159.33
23010.60	113.54	1068.52	103.50	298.07	696.64	294.28	284.43
11285.39	60.85	273.28	45.40	114.14	321.43	135.48	123.22
7261.13	40.54	141.05	44.16	197.56	317.93	72.98	59.70
11157.73	59.11	249.89	82.34	410.54	726.85	108.85	90.81
6392.01	33.84	176.34	43.23	259.77	498.80	67.69	60.76
17069.27	348.41	714.86	158.60	620.35	1126.34	123.39	124.68
15115.88	57.60	310.61	70.39	718.91	749.61	145.32	119.13
29689.02	41.10	400.61	99.83	852.82	1115.90	107.37	119.83
2940.18	9.01	44.61	17.93	107.23	199.22	13.56	12.24
2149.92	12.33	18.15	5.79	68.46	109.11	21.31	16.21
380.98	4.91	2.82	0.79	6.44	9.10	1.63	1.11
19342.76	126.09	197.50	81.85	52.13	591.97	701.78	696.68
789.48	3.66	44.70	17.01	28.98	50.17	7.56	8.96
489.79	7.12	61.10	25.98	37.76	107.11	37.39	39.91

2006 年全国规模以上工业企业

行业名称	营业利润	投资收益	补贴收入	利润总额	亏损企业 亏损总额
总 计	19728.41	921.15	866.30	19504.44	2272.30
煤炭和天然气开采业	757.33	13.35	30.31	690.54	32.11
石油和天然气开采业	3710.94	6.33	2.46	3652.12	7.15
黑色金属矿采选业	189.21	5.93	1.62	172.46	6.79
有色金属矿采选业	365.11	7.29	6.12	355.56	3.22
非金属矿采选业	88.45	1.02	2.74	78.98	3.94
其他采矿业	0.24	0.00	0.00	0.20	0.05
农副食品加工业	694.72	10.37	30.49	565.14	40.49
食品制造业	306.69	-9.90	15.52	273.15	34.22
饮料制造业	312.69	6.80	9.67	300.41	40.43
烟草制品业	445.27	23.78	9.74	465.78	1.24
纺织业	588.36	14.06	17.29	563.93	71.96
纺织服装、鞋帽制造业	284.64	6.23	4.94	273.38	23.50
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	201.94	1.50	3.74	178.58	11.77
木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业	122.61	2.73	12.75	117.37	12.77
家具制造业	94.98	1.17	1.16	86.03	7.78
造纸及纸制品业	276.03	6.08	12.74	262.56	35.85
印刷业和记录媒介的复制	115.48	3.57	4.64	115.69	14.15
文教体育用品制造业	62.88	2.38	1.62	57.43	8.77
石油加工、炼焦及核燃料加工业	-236.02	17.62	66.62	-312.24	594.41
化学原料及化学制品制造业	1184.98	45.73	77.99	1138.55	208.05
医药制造业	369.55	26.96	13.88	372.55	45.94
化学纤维制造业	71.54	3.66	4.42	69.67	27.79
橡胶制品业	132.80	3.64	4.59	114.63	14.13
塑料制品业	297.05	6.38	8.54	271.31	58.51
非金属矿物制品业	602.33	23.68	84.55	618.59	116.82
黑色金属冶炼及压延加工业	1391.79	76.93	30.80	1367.20	70.62
有色金属冶炼及压延加工业	903.87	38.69	67.36	877.63	36.21
金属制品业	427.40	9.18	10.28	394.40	34.56
通用设备制造业	850.86	25.09	24.16	837.91	54.84
专用设备制造业	468.27	19.94	20.31	478.64	40.75
交通运输设备制造业	899.93	106.61	52.59	1002.71	116.57
电气机械及器材制造业	846.59	47.90	31.71	841.76	78.76
通信设备、计算机及其他电子设备制造业	1155.28	18.11	47.92	1137.61	205.88
仪器仪表及文化、办公用机械制造业	204.97	8.02	8.40	203.32	17.43
工艺品及其他制造业	128.29	2.42	4.81	123.25	7.95
废弃资源和废旧材料回收加工业	25.40	0.13	1.56	14.23	1.10
电力、热力的生产和供应业	1362.28	324.68	115.40	1689.34	137.76
燃气生产和供应业	14.04	5.60	12.71	29.83	19.36
水的生产和供应业	9.67	7.22	10.17	24.24	28.68

主要经济指标(按行业分)(续表3)

本年应交 增值税	全部从业 人员年平均 人数(万人)	工业增加 值率(%)	总资产 贡献率 (%)	资产负债 率(%)	流动资产 利润率 (%)	成本费用 利润率 (%)	全员劳动 生产率(元 /人·年)
10707.16	7358.43	28.77	12.74	57.46	2.50	6.74	123771
554.60	463.66	49.77	13.29	60.65	1.89	10.57	77368
763.58	93.33	77.56	57.65	37.13	4.29	100.00	641470
80.47	45.27	42.36	20.16	49.34	2.32	14.97	129917
83.77	45.31	40.53	32.05	47.76	2.85	26.83	149543
46.88	44.20	36.73	18.22	54.00	2.99	8.99	85555
0.17	0.08	34.85	22.47	71.10	5.31	5.26	215296
211.80	238.60	26.92	13.63	57.55	3.71	4.76	146357
171.45	128.13	31.12	13.79	54.68	2.73	6.42	114516
201.09	92.26	36.91	17.65	53.35	2.10	8.80	155976
372.61	18.99	74.04	61.17	30.87	1.42	32.46	1252835
381.77	615.43	25.88	10.04	60.24	2.59	3.95	64394
154.64	377.57	29.77	12.47	53.74	2.71	4.90	48566
106.26	245.63	28.26	14.55	56.92	2.94	4.73	47749
65.69	91.62	28.22	13.65	54.23	3.13	5.36	74825
41.78	83.80	26.61	11.44	55.99	2.60	5.03	59798
171.17	134.77	27.54	10.22	60.12	2.33	5.67	102877
67.56	68.97	32.68	10.52	51.15	1.77	7.57	80873
39.48	114.38	26.43	9.41	53.79	2.48	3.54	40649
346.75	76.79	15.28	6.20	57.02	4.70	-2.09	301381
626.37	357.78	26.40	11.43	55.70	2.62	5.99	150899
244.55	130.28	36.03	11.59	50.89	1.63	8.65	138790
54.89	43.40	18.85	6.53	59.68	2.76	2.27	139224
62.61	82.14	26.17	9.99	60.06	2.49	4.56	87044
148.88	201.41	26.15	9.72	56.70	2.29	4.62	82858
469.40	426.39	31.19	11.21	57.17	2.32	5.83	85749
922.56	296.13	27.57	11.61	61.04	2.81	5.63	236530
414.64	136.82	24.72	17.24	62.31	3.21	7.40	233745
211.25	248.26	26.10	11.97	58.54	2.38	5.02	89661
419.22	378.74	27.66	12.03	60.95	1.88	6.76	100313
224.53	234.65	28.87	10.40	61.09	1.74	6.63	97863
566.97	374.58	24.20	10.42	60.75	1.95	5.29	131705
426.09	403.98	25.42	10.93	61.52	2.17	5.03	114312
410.52	505.07	21.42	8.34	61.14	2.57	3.58	140264
86.54	98.80	27.35	11.60	55.13	2.11	6.24	97965
64.16	136.01	27.86	12.97	53.85	2.66	5.25	51886
9.76	5.51	22.55	15.32	68.74	3.68	3.57	171980
1414.15	259.11	32.08	8.45	57.23	3.13	8.17	266776
28.24	14.54	26.19	4.82	54.72	1.99	3.40	131883
30.31	46.06	44.09	2.82	50.46	0.80	3.61	68416

工业分述

首钢集团

【综述】 首钢集团（简称首钢）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，下属北京首钢新钢有限责任公司（简称首钢新钢公司）、北京首钢股份有限公司（简称首钢股份公司）、首钢迁安钢铁有限责任公司（简称迁钢公司）、秦皇岛首秦金属材料有限公司（简称首秦公司）、北京首钢特殊钢有限公司（简称特钢公司）、首钢矿业公司、北京首钢机电有限公司（简称机电公司）、北京首钢自动化信息技术有限公司（简称首自信公司）、中国首钢国际贸易工程公司（简称中首公司）、北京首钢房地产开发有限公司（简称房地产公司）、首钢生活服务管理中心（简称生活中心）、首钢设计院、首钢建设集团有限公司（简称首建集团）等 13 家子公司及其他独立经营单位，在香港有 4 家上市公司，分别是首长国际企业有限公司、首长四方集团有限公司、首长科技集团有限公司、首长宝佳集团有限公司，在南美洲有首钢秘鲁铁矿股份公司等海外企业。

是年，首钢开展增收节支活动，消化

外部原燃料涨价减利 36.3 亿元影响，实现增收节支 16.1 亿元；首钢集团销售收入 1090 亿元，同比增长 31%；实现利润 43.6 亿元，同比增长 60%；资产保值增值率 105.8%。全年生铁产量 1485.62 万吨，同比增长 23.59%；钢产量 1540.88 万吨，同比增长 23.42%；钢材 1356.09 万吨，同比增长 31.81%。其中高附加值、高技术含量的名优拳头产品产量 713 万吨，同比增加 238 万吨；拳头产品比例 53.1%，板带比达到 37.4%。船板产量 121.5 万吨，同比增加 77.8 万吨，增长 1.8 倍，船板规模进入全国前 3 名。3 月 12 日，首钢京唐钢铁厂项目开工建设；11 月底，顺义冷轧薄板生产线竣工投产；全年开发 10 个系列、31 个牌号的新产品；信息化二期工程在迁钢公司、首秦公司、顺义冷轧公司运行，首钢总公司 OA 系统上线；首钢成为六大奥运场馆餐饮服务的石景山区唯一指定供应商。截至年底，首钢集团在册职工 7.88 万人，比上年末净减员 3336 人。北京地区重伤以上事故为零。

年内，机械电子制造业先后开发 350

吨鱼雷罐车、管片模具等新产品；承揽印度、巴基斯坦等国家冶金成套设备制造项目，全年承揽合同 16 亿元，同比增长 40%。首自信公司多项成果在冶金行业和北京市获奖，被评为全国冶金自动化信息网先进单位和北京市专利试点单位。建筑业全年新签合同 55 亿元，同比增长 39%，社会工程占签约量的 56%。对外承揽北京七星摩根大厦、北京中海大厦、秦皇岛渤海明珠、天津国贸中心、奥运会开闭幕式排练场等工程。设计院自主研发和集成创新的大型高炉并罐无料炉顶、顶燃式热风炉、环保渣处理等技术达到了国际领先水平；签订总承包合同 30 亿元，是去年的 3 倍。房地产公司实现利润 1.06 亿元，同比增长 4.62 倍；中标金顶街“两限房”项目并开工建设，取得福建漳州 5000 亩沿海土地一级开放权，吉林蛟河项目被中房协评为“和谐人居优秀楼盘”，荣获“2007 引领中国未来十年最具成长与发展潜力品牌企业”称号。

矿产资源业全年生产烧结矿、球团矿 1159.52 万吨；在 41 项可比指标中，34 项名列同行业前 3 名，21 项位居第 1 名；通过回收资源生产精矿粉 70 多万吨。牢寨煤矿、河南钼矿、宜昌铁矿，山西煤电、陕西吴堡煤矿、蒙古国煤矿等项目取得新进展。秘鲁铁矿产量 752 万吨，销售量 771 万吨。进口铁矿石 1490 万吨，钢材首次出口到南美洲和非洲地区，产品出口 52 个国家和地区，全年出口钢铁产品 209.38 万吨。

是年，首钢集团在岗职工人均收入 4.28 万元，同比增长 13.4%。销售收入劳动生产率 147 万元/人年，比上年增长 31%。二期集资房 1200 户居民入住，迁钢公司住宅小区一期工程提前交工。完成

首钢家属区电梯改造、护坡加固、楼房平改坡等 10 项工程；家属区 5 口基岩井竣工，居民饮水质量得到改善。拥有市级文明小区 25 个。

(李淑萍)

【发行 60 亿元短期融资券】 4 月 4 日，首钢总公司董事会申请发行 60 亿元短期融资券。4 月 5 日，成立发行短期融资券工作领导小组和工作小组；聘请华夏银行股份有限公司作为主承销商，联合资信评估有限公司作为信用评级机构，聘请会计师事务所和律师事务所等中介机构参与发行申报工作。6 月 5 日，中国人民银行正式批复首钢总公司可分期发行最高额度为 60 亿元短期融资券，有效期至 2008 年 6 月底。6 月 15 日，成功发行短期融资券，募集资金 30 亿元。

(李淑萍)

【产权制度改革】 年内，首钢总公司列入市国资委改制计划的 108 家单位累计完成和基本完成 92 家。首钢设计院、首自信公司、首建集团、铁合金厂、钢丝厂、绿化中心、一二耐火材料厂、新钢联公司、东华厂、东星公司等 50 家单位完成或基本完成改制。机电公司的金科朋公司采取退出方式完成改制；特钢公司对北京首特威尔金属制品有限公司进行清撤；泰康医院完成资产评估并制定了采取增资扩股方式的新改制方案。首建集团改制包括 22 个分公司及项目部，7 家全资子公司，2 家控股公司，5 家参股公司，2 家总公司直属的全民所有制企业，改制共核销不良资产 13.59 亿元，经济补偿金 4.6 亿元，预提费用 8.12 亿元；共涉及 1.71 万人。12 月中旬，首钢设计院资产评估报告的核准备案获得市国资委批准，霍州中冶焦化公司股份移交首钢总公司，首嘉

钢结构公司的股份转让给首建集团。12月20日,实业公司整体改制方案及配套的4个附件已上报首钢总公司申请立项。

(李淑萍)

【富余人员分流安置】 年内,首钢开展压产400万吨富余人员分流安置工作,申请富余人员安置资金,北京市财政支持资金全部到位;制定三炼钢厂、炼铁厂停产后的富余人员分流安置方案;组织研究富余人员分流安置政策。采取分期、分批的方式组织人员培训上岗,为顺义冷轧公司配备技能操作岗位人员699人,为京唐钢铁公司配备岗位人员601人。组织完成北京支援迁钢公司和首秦公司人员劳动关系转移工作,16个单位1547人办理了劳动关系转移,其中技能操作岗位1348人,专业技术管理岗位199人。涉及迁钢公司1250人,首秦公司297人。

(李淑萍)

【定岗定薪工作完成】 年内,首钢开展定岗定薪工作。一季度完成焦化厂、第二炼钢厂、高速线材厂、设备部、计财部5个单位的工作试点。4月17日,召开动员大会,开展压缩机构定员、岗位分档评价、职工绩效考评、岗位薪酬套标、分配方案审批工作。9月底,钢铁主业53个单位划分20个系列、78个子系列、222个岗位类别、2600个岗位,建立专业技术管理系列,按照10个岗位(职务)等级建立领导干部系列,在岗职工进入相应系列。统一工资标准,职工收入中固定与非固定部分的比例由30:70调整为49:51;建立工资升降机制,对绩效考评结果A档的2542人晋升一级工资,评为E档的875人下核工资。

(李淑萍)

【钢铁生产】 全年生铁产量1485.62万吨,同比增长23.59%;钢产量1540.88万吨,同比增长23.42%;钢材1356.09万吨,同比增长31.81%;其中,高附加值、高技术含量的名优拳头产品产量713万吨,同比增加238万吨;拳头产品比例53.1%,板带比达到37.4%。首钢中厚板厂船板产量40.82万吨,型材厂钢材产量279.02万吨,拳头产品产量74.69万吨。出口产品产量20.88万吨,创汇8000万美元。高速线材厂钢材产量296.34万吨,同比增产13.34万吨。其中,线材拳头产品164.87万吨,棒材拳头产品56.2万吨,拳头产品占钢材总产量的74.6%,同比提高8.8%。其中线材239.75万吨,棒材56.59万吨,82B-1、合金焊线、抽油杆钢等8个品种全年累计完成141.54万吨,占拳头产品的64%;其中82B、合金焊线、抽油杆钢、轴承钢和齿轮钢5个品种共生产78.43万吨,同比增加24万吨。

(李淑萍)

【4300毫米板轧机产量109万吨】

首秦公司是首钢控股的中外合资企业。主要有4300毫米宽厚板轧机和2400毫米大板坯连铸机生产线,配套建设烧结、炼铁、炼钢、连铸、动力及公辅系统等。2007年,4300毫米宽厚板轧机全年产量109万吨。RH精炼炉、常化炉投产,成功浇铸规格320毫米板坯。

(李淑萍)

【矿业生产】 全年采剥总量1.11亿吨,铁矿石1865万吨,精矿粉553万吨,其中自产精矿粉462.57万吨。球团矿生产355.04万吨,烧结矿804.48万吨。矿业销售收入112.5亿元,比上年增长63.6%;实现利润2.87亿元。41项可比

技术经济指标中，34项进入同行业前3名，其中21项排名第一。尾砂再选、废石干选年处理量1000万吨以上，全年利用回收资源生产精矿粉70多万吨。开展孟家沟露天与地下联合开采、马兰庄露天转地下开采的可研论证工作。完成丰宁招兵沟矿山扩建，丹东项目解决矿区确界与铀资源综合利用问题，通过国家组织的专家论证；完成选矿试验和采矿、选矿、硼化初步设计。考察苏丹、菲律宾的多家矿山。全年投入1584万元，实施重点科技项目20项。完成多项实验室试验研究，实施孟家沟采区生产自动调度系统。推进水厂、大石河选矿精选机和振网筛自动化改造，进行烧结终点智能控制，建设独立的烧结工控网络。开发球团煤气混喷自动控制系 统，开展杏山地采“数字化矿山”研究。“大型深凹露天矿高效运输及强化开采技术研究”获得国家科技进步奖；数字化矿山通过冶金科技成果评价。

(李淑萍)

【特钢产业】 特钢公司全年销售收入2.24亿元，增长95.17%；实现利润1078万元，增长41.28%。成品钢材产量完成86.2万吨，同比增长2.2%；拳头产品产量64万吨，同比增长18.1%。销售收入劳产率305.68万元/人年，同比增长16.23%。10项指标全部进入同行业前5名，其中7项指标进入前3名。全年开发7个新品种，铬钼轴类用钢、铬锰钛为代表的车辆齿轮钢、合金管坯及高附加值小钢号品种形成系列，满足不同用户个性化需求。以铬钼为代表的轴类用钢全年产量19.33万吨，市场占有率46%；以铬锰钛为代表的车辆齿轮钢全年产量17.2万吨，市场占有率20%；齿轮钢再次通过中国

齿轮行业产品质量认证，成为国内通过认证的3家企业之一。合金管坯及小钢号全年产量8.59万吨。制品全年产量8.22万吨，同比增长70.9%。开发的火车制动梁专用“十字型钢”，实现国内首创连轧新技术，全年产量0.58万吨，市场占有率26%以上。开发的铁路提速货车新型制动梁用钢种研制项目，获得首钢科学技术二等奖。完成铁路货车钩尾框半成品试制，批量生产0.03万吨。开发出口钢球用钢，一次试生产成功，全年产量0.37万吨，产品质量得到用户好评。

(李淑萍)

【首钢第三炼钢厂停产】 12月31日，位于石景山区的首钢第三炼钢厂停产。该厂原为首钢试验厂，1991年10月8日，第一座转炉破土动工，1992年10月1日晚8点21分投产，年产250万吨钢；是新中国第一座氧气顶吹转炉，也是首钢第一座整体停产的工厂。2007年该厂年钢产量311.61万吨，比上年增产3.46万吨；名优拳头产品产量199.09万吨，比上年增产12.62万吨；增收节支完成5697万元。研发6个新产品，其中轴承钢、大规格82B系列、齿轮钢等经济效益显著。停产后，该厂开发的LX72A、轴承钢、15Mn2CrVNb、齿轮钢、精轧螺纹钢、合金焊线、优质软线等154个产品中大部分转移到二炼钢生产。

(李淑萍)

【首钢京唐钢铁厂项目开工】 3月12日上午10点，首钢京唐钢铁联合有限责任公司钢铁厂开工仪式在首钢篮球中心举行。中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎做重要讲话并宣布首钢京唐钢铁厂工程开工。6月22日，京唐钢铁公司1

号 110 千瓦变电站投入运行。截至年底，炼铁系统完成高炉框架结构及炉壳安装，1 号、3 号热风炉框架、喷煤主厂房结构；炼钢系统完成连铸钢柱、吊车梁系统安装和主控楼结构建设；2250 毫米热轧、1700 毫米冷轧完成厂房基础施工。

(李淑萍)

【顺义冷轧薄板生产线投产】 11 月 8 日，首钢顺义冷轧薄板项目试轧出第一卷冷轧板，全年开发 10 个系列、31 个牌号的新产品。该项目位于北京顺义区李桥镇，占地总面积约 73 万平方米。2005 年 7 月 2 日开工建设，总投资 64 亿元，设计年产能 150 万吨，其中冷轧退火板卷 70 万吨，热镀锌板卷 80 万吨。产品为高级汽车板、家电板和建筑用板。

(李淑萍)

【冷轧镀锌薄板厂成立】 9 月，首钢总公司冷轧镀锌薄板厂成立，该厂由原首钢富路仕彩涂板有限公司、首钢板材有限公司和北京特宇板材有限公司合并而成，有年产 77 万吨的推拉式酸洗机组 1 套，合计年产 65 万吨的单机架可逆式冷轧机组 2 套，合计年产 54 万吨的热镀锌生产线 2 条和 1 条年产 17 万吨的彩涂板生产线，产品为家电板、高强建筑板和汽车内板。年内，实现从冷轧到镀锌的全线贯通。9 至 11 月份，镀锌板产量 5.16 万吨。先后完成高强建筑板、家电用板等新产品的研发、试制工作。其中高强建筑板 S220GD 至 S350GD 品种具备批量生产条件。10 月份试生产家电板 104 吨，全部符合性能测试要求；11 月份生产 S350GD 高强建筑板 2184.125 吨，其中优质产品比例达到 77.92%。

(李淑萍)

【首钢宜昌高磷铁矿工程开工】 9 月 15 日，首钢宜昌高磷铁矿项目一期工程奠基仪式在湖北宜昌长阳土家族自治县火烧坪铁矿田家坪采选矿场举行。宜昌高磷铁矿探明储量 8 亿吨。2005 年以来，首钢对该矿进行调查研究，解决了选矿脱磷技术问题。2006 年 6 月 26 日，首钢控股与宜昌市人民政府签署合作协议，成立宜昌首钢资源控股有限公司，一期工程每年 60 万吨、二期工程每年 150 万吨，目标为年产 1000 万吨以上高磷铁矿，并建成球团深加工厂。

(李淑萍)

【产品销售】 年内，首钢钢铁产品销售实现由长材为主向板材为主的营销战略转移，钢材销售量 1361.31 万吨，钢铁产品销售收入 471.6 亿元，产销率 100.09%。销售公司调整高附加值、高技术含量的名优产品销售流向，增加高价位产品销售量。双高产品销售量 474 万吨，品种钢材直供比例 31%。整合首秦公司钢铁产品销售业务，实现了用户渠道、资源分配、价格政策、合同管理和销售服务的统一。钢绞线等系列产品销售量 60 万吨，在北方地区形成优势。精棒产品销售量 125 万吨，其中铬钼钢、抽油杆钢的市场占有率 30% 以上；齿轮钢产品销量 20 万吨。建材产品京津冀核心市场销售比例 81.28%，比上年提高 1.7%。优型拳头产品销售 136 万吨，优线拳头产品销售 197.8 万吨，其中 82B 大规格产品销售 45.39 万吨，比上年增加 18.79 万吨。中厚板拳头产品销售 145.34 万吨，比上年增加 52.96 万吨。三级、四级螺纹钢销售 119.65 万吨，比上年增加 11.65 万吨。提高直供比例，实施保证金制度，加大直供生产厂的销售和服务力度，与渤海重工、

常熟标准件厂、辽宁通达公司等直供厂家签订直供协议，品种钢直供比例 31%。完成首秦公司 4300 毫米中厚板、迁钢公司板坯和 2160 毫米热轧卷板销售；完成热轧卷板销售渠道布局和试轧品包销等投产前的销售准备工作。与迁钢公司举办“钢热轧卷板推介会”，制定迁钢公司板坯运输方案和首秦公司汽车运输整合方案。发挥会商机制作用，华北 5 钢厂采用按月锁价的定价机制，规范北方优线 7 厂、优特钢 9 厂的运作方式，与济钢、邯钢等钢厂组成北方中板 5 厂的会商机制运作平台。制定销售业务等 11 个岗位廉洁从业行为规范，对 358 个客户签订的廉政共建协议执行情况开展检查。（李淑萍）

【高新技术在钢铁业应用】 首自信公司全年新签合同总额 8.70 亿元。其中首钢重点工程 4.87 亿元，首钢服务收费 2.22 亿元，外部市场及其他项目 7832 万元。加强科技成果转化，推广节流角提高精度、热风炉自动燃烧、连铸结晶液位器等产品，实现收入 215 万元；完成首秦公司 RH 双工位精炼炉设计系统编程，自主集成迁钢公司 2160 热轧线加热炉系统，承揽京唐通信合同上亿元；为迁钢公司、首秦公司提供检修服务，全年承揽合同 660 余万元；燃气表产品推广到河北、山东等地区。承揽京唐钢铁厂合同额 2.84 亿元。迁钢公司二期施工建设完成，累计合同 1.76 亿元；迁钢公司配套工程建设实施。顺义冷轧项目完成公辅、酸轧线自动化设备安装调试；首秦公司 4300 毫米项目 RH 炉及二期热处理项目常化线系统一次热试成功；ERP 二期工程北京地区设备管理等四大模块成功运行。“炼铁自动化系统研究与开发”投入试运行，炉况运

行预报准确率 80% 以上；“炼钢自动化系统消化与吸收”项目通过生产测试；“统一通信系统”在首钢设计院得到应用，通过科技成果验收。组织对首秦公司 4300 毫米宽厚板二级自动化控制系统消化吸收，建立中厚板二级离线仿真系统；自主研发的 LF 炉二级模型系统应用于二炼钢厂及三炼钢厂；成功研制“IMCC 智能马达控制中心”产品打出自主集成新品牌；自主研发冶金企业 MES 核心算法研究、仓储物流运输管理信息系统取得经济效益。“二炼钢厂 5 号方坯连铸机全自动浇铸控制系统”等 3 个项目获得冶金科技进步奖。（李淑萍）

【信息化建设】 3 月，首钢京唐钢铁公司信息化项目部分模块启动。5 月 23 日，项目管理（PS）、物料管理（MM）和财务成本管理（FICO）部分功能上线试运行。8 月 1 日，首钢总公司 OA 系统正式上线运行，实行电子化办公。9 月 1 日，首钢信息化二期工程在迁钢公司、首秦公司 ERP 及 MES 系统实现上线运行。11 月，首钢北京地区实现在线统一计算工资。中首公司启动 ERP 信息化系统二期建设项目，办公自动化系统投入运行，平台覆盖面已拓展到海外各分支机构；人力资源管理系统主要模块已投入试运行。在信息产业部国家信息化测评中心举办的中国企业信息化 500 强大会上，首钢总公司入选“中国企业信息化 500 强”。（李淑萍）

【机电制造业承揽合同 16 亿元】

首钢机电公司年内承揽合同 16 亿元，同比增长 40% 以上，其中，承揽并制造首钢京唐钢厂 5500 立方米高炉炉顶、300 吨

转炉项目，合同额3亿元以上。承揽柳钢、承钢、新余、普阳、津西、瑞丰等大型转炉、大包转台工程项目；武钢CSP连铸线和张家港、荣程等连铸设备项目；天钢中板热处理生产线、棒材设备改造项目；中钢集团轧机项目，迁钢公司两机四流扇形段备件，中铁集团和深圳港创公司管片模具，迁钢公司、首秦公司、顺义冷轧公司电机变压器开关柜等项目，先后承接永鑫、水钢、柳钢、唐钢、宝钢的焦化设备制造项目。承揽印度、巴基斯坦、乌克兰的冶金成套设备制造合同，承揽额突破2500万美元。完成迁钢公司2160平整机组项目、秦钢4.3米宽厚板热处理线的配套设备、迁焦6米焦炉拦焦机项目；完成2台盾构机、103台套扇形段、25台套鱼雷罐车和20多套大包转台中间罐车等设备制造任务。新产品开发资金5345万元，形成销售收入2.52亿元。与西安重型机械研究所合作为承钢制造2台板坯连铸机，参与鄂钢4.3米轧机、营口五矿4.8米中厚板轧机和板坯连铸工程并取得进展。完成2160热带平整机组的技术研究和板坯连铸机集成开发项目，开发320吨鱼雷罐车，其中“双电磁块式制动装置”获得国家专利产品，开发260吨鱼雷罐车低速倾动装置，承接西马克公司6台350吨鱼雷罐车的设备制造；与法国CBE公司合作开发制造的管片模具已批量进入国内市场；用于地铁的铺盖板项目通过试验；开发制造高速铁路轨道板模具受到用户的好评。大型电机换向器的开发制造应用到秦皇岛中板厂3800千瓦电机上；完成中置式中压开关柜的研制开发，承接顺义冷轧公司130台中置柜的制作项目。完成国内6.25米捣固焦炉导烟车的设计开发，已申报国家发明专利。技术改造投资

2200万元以上，对部分设备进行更新改造，新增2台数控龙门铣和1台数控落地镗铣床、1台数控龙门铣床、1台落地镗床。
(李淑萍)

【房地产业利润首次超亿元】 首钢房地产公司全年实现利润1.06亿元，是上年的4.62倍；销售收入1.89亿元。新开工面积67.15万平方米。全年筹集资金17.68亿元；中标金三区“两限房”，9月份开工建设。组织首钢厂区“城中村”拆迁工作，拆除面积2.51万平方米；提高写字楼出租率，全年经营收入479万元。9月底，二期集资建房总计6栋、1200套交工入住。铸造村三期集资建房取得进展。完成房改立项、一期项目规划方案得到石景区政府的认可；迁钢公司公寓一期工程7栋楼交付使用，入住4056人。迁钢公司接待中心及南戴河首钢·琴海怡园项目按计划建设。在福建漳州取得5000亩沿海土地的一级开发权后，10月26日，获得龙海市紫崮路北侧近30亩土地的经营开发权；首钢融创南磨房禧福汇国际社区开工建设，年底前取得销售许可证并开盘销售；万年花城持续热销。全年累计签约1765套，销售回款14.38亿元，开复工面积49.29万平方米；吉林蛟河首钢·美丽城二期、山东御景家园三期全面开工。收回特钢6号地1000万元拆迁款，国家话剧院正式开工建设；先后在包头市、秦皇岛市洽谈新项目。正式启动房地产公司二期信息化建设工程。12月5日，房地产公司取得建设部批准的房地产开发企业一级资质证书。
(李淑萍)

【工程设计】 首钢设计院年内签订设计合同3.72亿元，其中内部设计合同额

2.47 亿元，外部 1.25 亿元；共签订总包合同 20 项，合同额 29.82 亿元，其中：国外项目 2.54 亿元；完成设计产值 2.37 亿元，同比增长 45.8%；完成甲 1 标准施工图 8.48 万张，增长 78.8%。完成首秦公司 4300 毫米宽厚板轧机热处理线、3 号中速磨煤机系统、转炉烟气净化 3 号油环沉淀池、新增铁水脱硫扒渣、喷煤系统空压站和 1 号空压站搬迁改造等施工图设计；完成非高炉冶炼技术项目可研、板材深加工的方案设计；组织技术研究院科研基地、厂区天然气置换、顺义冷轧公司公辅系统、二炼钢 2 号 3 号方坯铸机改造、中板厂中修改造等项目的施工图设计；组织山西翼城 500 万吨钢铁厂项目预可研、湖北宜昌矿山可研等前期工作。完成红钢棒材、包钢 9 号 10 号干熄焦、邢钢精品钢生产线、印度 JSW 公司原料运输、宣钢高炉、承钢烧结、邯钢中普热处理等工程的施工图设计；完成广州 Hismelt 熔融还原可研工作。完成吉林天池球团、昆钢球团、昆钢烧结、宁波干熄焦、印度布山焦化等项目的施工图设计。8 月 15 日，红钢 80 万吨棒材工程投产；宣钢 2500 立方米高炉干法除尘及 TRT 工程具备试车条件；9 月 24 日，包钢干熄焦工程投产。首钢外部中标签订合同包括球团项目 5 项，中厚板项目 3 项，焦化工程项目 5 项，烧结项目 2 项，优势技术项目占 78.2%；承揽承钢 2 号 3 号烧结机总包项目、昆钢 300 平方米烧结机总包项目。承担安哥拉国家体育场设施设计，完成 4 个场馆设计。取得印度 JSW 公司原料系统工程总包项目和沙特阿拉伯达曼市 250 万吨/年球团项目。与中日联公司合作，承揽 5 个干熄焦总承包项目。科研课题立项 21 个，投入科研经费 279.56 万元。获

公司级以上奖 15 项，申请专利 12 项，获专利授权 13 项。
(李淑萍)

【实施品牌战略】 年内，首钢实施“创品牌”战略。1 月，低合金高强度结构钢板和保淬透性结构钢产品获中国钢铁协会评选的金杯奖；5 月 10 日，超低碳钢在迁钢公司研发成功，IF 钢的试制取得进展；7 月，X80 管线钢试制成功；9 月 11 日，首钢优质碳素钢热轧盘条（45 号至 80 号连铸硬线/SWRH42A—82A/SWRH52B—82B）被评为“中国名牌”产品称号；9 月 28 日，首钢螺纹钢筋通过国家质监总局的出口免验审核；10 月 24 日，首秦公司成功浇铸厚度为 320 毫米的板坯；11 月，CrMnTiH 系列齿轮钢获得中国齿轮专业协会颁发的质量认证证书和质量合格奖牌。
(李淑萍)

【科技成果转化 95% 以上】 年内，首钢完成 65 个科技项目，科技成果转化 95% 以上，产生的经济效益 6 亿元以上。在已经鉴定的科技成果中，“首钢迁钢公司工艺技术优化与装备技术自主创新”等 7 项成果达到国际先进水平，“高强度船体用钢焊接性研究与应用”等 14 项成果达到国内领先。4 项科技成果获得冶金科学技术奖，其中“首钢迁钢公司新建板材工程工艺技术装备自主集成创新”等 2 项获得二等奖，“首钢第二炼钢厂 5 号方坯连铸机全自动浇铸控制系统研发与应用”等 2 项获得三等奖。完成专利申请 52 项，同比增长 44%，其中发明专利申请 30 项，同比增长 114%，实用新型专利申请 22 项；获得国家专利授权 30 项，同比增长 11%，其中发明专利 5 项，实用新型专利 25 项，专利申请和授权数量均创

历史最高水平。 (李淑萍)

【X80 管线用钢试制成功】 7 月, X80 管线钢试制成功; 8 月 5 日, 完成单卷制管和相关检验, 性能合格; 9 月 5 日, 首钢成为国内“西气东输二线”用 18.4 毫米热轧卷板首家通过评估、认证的钢铁企业。12 月 20 日, 经过中国钢铁协会等单位组织的产品鉴定, 开始批量生产。 (李淑萍)

【首建集团合同签约量 55 亿元】

年内, 首钢建设集团实现扭亏为盈, 利润 1023.45 万元; 结算收入 55.2 亿元, 同比增加 18.63 亿元, 增长 50.9%; 其中, 社会工程结算收入 23.63 亿元。新签合同量 56.7 亿元, 其中社会工程 25.94 亿元。完成曹妃甸 5500 立方米高炉基础工程, 渤钢近 4 亿元的炼钢、烧结工程, 承担迁钢公司 2 号高炉热风炉工程, 承建瑞丰、宽城 2 个炼钢工程; 承建金顶街二区住宅楼工程。承担安哥拉体育馆工程、缅甸多功能柴油机厂工程得到业主肯定, 承接的罗安达办公楼钢结构制作工程完工。迁钢公司一期高炉、博世力士乐、酒钢 200 万吨炼钢工程获得部优工程; 抚顺格林水岸工程被评为辽宁省“结构优质工程”; 迁钢公司 200 万吨炼钢主厂房、2160 热连轧、首秦公司 4300 宽厚板轧机、昌平燕平体育馆 4 项工程荣获中国建筑业钢结构金奖; 精品棒材工程被评为全国用户满意工程。3 月, 首建集团通过国家建设部审核, 成为国内拥有冶炼工程施工总承包特级资质的 8 家冶金建设企业之一; 10 月, 取得中国钢结构制造特级企业资质; “大型高炉透平压缩机安装工法”和“管道带压开孔施工”2 项工法经中国冶建协会

批准获得部级工法, “首秦公司 4300 轧机设备检修工艺规程”获得批准发布和实施, “推进首钢建筑业整合优化, 提升企业市场竞争力”获“第二十二届北京市企业管理现代化创新成果”一等奖, 企业综合实力在全国建筑企业排名第 107 位。

(李淑萍)

【环境保护工作】 年内, 实施污染治理项目 6 项, 投资 2976 万元。加强环保监察和机动车尾气排放达标管理, 实施环保经济处罚 95.98 万元, 与 108 家单位签订环保责任书, 对首钢厂区行驶的机动车环保标志张贴情况进行 31 次检查, 抽查车辆 3300 台次, 未按要求张贴环保标志车辆实施厂区禁行处理。首钢烟尘排放总量 1691 吨, 降低 2.65%; 粉尘排放总量 3516 吨, 降低 1.65%; 二氧化硫排放总量 6153 吨, 降低 24.39%。炼铁厂荣获北京市第一批清洁生产试点企业。组织首秦公司、首钢顺义冷轧薄板生产线铁路专用线项目环境影响评价申报审批工作, 首秦公司建设项目通过国家环评审批; 组织完成迁钢公司 450 万吨项目可行性研究方案编制。建成迁钢公司 90 万吨/年钢渣处理工程。年初建成裴庄简易钢渣加工生产线。完成迁钢公司、首秦公司含铁尘泥资源化利用项目工艺方案及前期准备, 完成迁钢公司高炉矿渣微粉项目及京唐钢铁公司高炉矿渣、粉煤灰综合利用项目可研方案, 开展施工建设。跟踪首秦公司循环水系统运行情况。编制完成冷轧铁红生产软磁铁氧体项目可研报告。利用废塑料提高冶金焦炭强度的方法及系统、利用焦炉煤气熄焦设备、直通式磨粉机、焦炉烟道气干燥装置 4 项节能减排技术获得国家专利。开发利用转炉处理废塑料和利用转炉

处理轧钢氧化铁皮集成技术，即废塑料与氧化铁皮合成转炉炼钢造渣剂技术，首次将废塑料用于转炉炼钢，实现了转炉处理废塑料的功能。推进首钢快速炼焦技术研究，实现从单体技术研究到集成创新的过渡，开发出新型煤调湿工艺、低水分无黏结剂型煤工艺、低成本型煤炼焦工艺和“重力流板式煤粉干燥装置”。进行热态试验研究。在大型工业粉泥料强力混合与制粒设备上取得新突破，开发成功立式连续强力混合机和新型连续往复式辗压制粒机。“利用焦化工艺处理废塑料技术”列入国家发改委重大产业化专项，国家给予示范工程资助经费2000万元。开发清洁发展机制项目。迁焦CDQ-CDM项目在联合国注册成功，项目每年获得收益218万美元。迁钢公司TRT-CDM项目于8月28日签订合同。开展计量认证工作，环境监测中心获北京市计量认证资质证书，成为北京市第一家获此资质的企业环境监测机构。开拓环境监测业务，完成环境监测收入50万元。（李淑萍）

【首钢循环经济产业园】 12月20日，首钢循环经济产业园首个项目迁钢公司配套完善项目钢渣处理生产线在河北迁安投产。该园分南北两区，总占地面积584亩。以建设处理首钢迁钢公司、首钢矿业公司等内部工业固体废弃物，首钢外部工业企业和城市产生的废弃物资利用项目为主，形成首钢内、外部和产业园内部3个循环经济体系。钢渣处理生产线年处理钢渣90万吨，渣钢产品、尾渣产品为后续的渣钢提纯项目、尾渣深加工项目提供原料。（李淑萍）

【完成卢沟桥钢渣山治理】 年内，

首钢对卢沟桥钢渣山治理开展磨细粉项目的研究开发与生产。研发的钢渣二灰混合料产品，通过北京市科委组织的新产品成果鉴定，在奥运村道路施工中使用。钢渣干混砂浆产品应用在奥运“鸟巢”等国家重点工程。自2005年至2007年，首钢累计消纳卢沟桥的钢渣256万吨，覆盖抑尘1.7万平方米、绿化1.2万平方米。完成了绵延1千多米、高25米的钢渣山整治。

（李淑萍）

【对外经济合作】 全年首钢钢铁产品出口量209.38万吨，进口矿石量1490万吨。秘铁公司改造和新建，形成球团、细粉等达到1550万吨产能及配套设 施；香港首控公司加强首长系4家上市公司的资本运作和产业运作，扩大融资规模，5月至7月，首长国际成功批股集资20亿港元。香港首控全年实现利润同比增长3.3倍，首长系上市公司市场价值达到260亿港元。先后签订多个COA合约，使澳洲、巴西和秘鲁航线COA覆盖率分别达到80%、95%和100%；与国内外知名企业签订10个10年以上长期协议和租船合同，控制总运力220万吨，全年可承运铁矿石1300万吨。全年新签约项目89个，金额4亿美元，到货3.3亿美元。办理28个项目的减免税备案，共计减免税6.8亿元人民币。签约印度公司的综合料场、2个250立方米高炉喷煤系统、90平方米烧结厂项目等工程和成套设备出口合同，承揽额6900万美元。华夏国贸形成了矿石、钢铁产品、机电产品、冶金备件、保险等产业。首钢钢材首次出口到南美洲和非洲地区，产品出口的国家 and 地区达到52个。（李淑萍）

【签署战略合作协议】 2月1日,首钢与阳泉煤业(集团)有限责任公司举行战略合作协议签字仪式。4月27日,首钢与熔盛重工集团战略合作签字仪式举行。5月18日,首钢与唐山宝业集团合作框架协议签字仪式举行。同月24日,首钢与韩国现代重工举行MOU协议签字仪式。7月26日,首钢与秦皇岛市签署战略合作框架协议。8月10日,首钢与迁安市人民政府签订战略合作协议。同月16日,首钢与北京热力集团签署战略合作框架协议。9月15日,首钢与宜昌市合作的高磷铁矿项目一期工程举行奠基仪式。同月18日,首钢与中国银行股份有限公司战略合作协议签字。10月9日,首钢与中国船舶重工集团公司战略合作协议签字。同月25日,首钢与中国人民大学签订战略合作协议。11月7日,首钢与中国石油管线研究所签署战略合作协议。(李淑萍)

【首钢生活小区建设】 年内,首钢二期集资建房6栋、1200套交工入住。6月,首钢京唐钢铁公司职工公寓动工,建设8栋按宾馆标准配置的公寓楼,截至年底,有6栋达到入住条件。9月25日,石景山区首钢金二区1号至5号楼共计960套集资建房交工入住。10月18日,首钢南戴河住宅区项目动工建设,总建筑面积32.51万平方米,有住宅楼81栋,总户数2442户。迁钢公司生活小区一期工程竣工,可居住4700名单身职工。

(李淑萍)

【组建首钢就业服务中心】 7月13日,北京市副市长陆昊为首钢与石景山区联合组建的“首钢职工就业服务中心”

揭牌。该中心实现解合、信息传递、资料统计、档案转移、就业一条龙服务。截至年底,中心收集储存1290名解合人员信息,向劳务派遣企业发布用工信息954条,为472名解合自谋职业人员推荐工作,提供就业岗位395个,为155名下岗人员办理《再就业优惠证》。(李淑萍)

【温家宝与职工共度五一劳动节】

5月1日,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝到河北省曹妃甸工业区首钢京唐钢铁公司建设工地,与职工共度“五一”国际劳动节。温家宝慰问了5500立方米高炉和2250热轧工地现场的施工人员,与职工们在工地共进午饭。在听取了关于曹妃甸的规划建设情况汇报后,他指出,首钢的搬迁调整是中央做出的一项重大决策,首钢京唐钢铁厂项目是列入国家“十一五”规划的特大项目。要努力把首钢京唐钢铁厂建设成为产品一流、管理一流、环境一流、效益一流的现代化的大型企业,成为具有国际先进水平的精品板材生产基地和自主创新的示范工厂,成为节能减排和发展循环经济的标志性工厂。

(李淑萍)

【贾庆林到首钢京唐公司调研】

6月29日,中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林到河北省曹妃甸工业区首钢京唐钢铁公司建设工地调研。在5500立方米高炉的示意图前,首钢董事长朱继民向贾庆林汇报工程建设情况。在2250毫米热轧工地,贾庆林察看了建设中的热轧生产线。首钢副总经理王毅汇报该生产线的情况,贾庆林指出首钢搬迁到曹妃甸进行二次创业,是首钢发展的重要机遇,也是曹妃甸、唐山市乃至河北省发展的重要机

遇。要精心规划、精心组织、精心施工。陪同调研的有全国政协副主席王忠禹，全国政协秘书长郑万通，河北省委副书记、省长郭庚茂，河北省省委常委、唐山市委书记赵勇等。（李淑萍）

【王岐山到首钢调研】 8月11日上午，北京市市长王岐山、副市长陆昊到首钢调研。在陶楼会议厅，王岐山听取了2007年首钢搬迁重点工作进展及需要解决的问题的工作汇报，他指出，首钢压产搬迁是对奥运的承诺，更重要的是体现了北京市新的定位，符合产业结构调整 and 节能降耗减排的要求。在第三炼钢厂，王岐山对停产后的问题责成市有关局办，石景山区委、区政府给予解决。（李淑萍）

【周冠五去世】 4月20日3时39分，首钢总公司原党委书记、董事长、工厂委

员会主任周冠五因病逝世。周冠五生于1918年2月23日，山东省金乡县。1935年12月参加“一二·九”运动，1936年3月参加革命，1937年5月加入中国共产党。新中国成立以来，周冠五先后担任石景山钢铁厂人事室主任、副厂长、厂长；石景山钢铁公司经理；首钢革委会副主任；首钢党委副书记、书记兼革委会主任；冶金工业部副部长、党组副书记、常务副部长兼首钢总公司党委书记、革委会主任；国家体改委委员；首钢总公司党委书记、董事长、工厂委员会主任。先后当选中共八大、十大、十二大代表和第六、七、八届全国人大代表及七届全国人大常委会外事委员会委员。周冠五曾获全国优秀企业家称号，被评选为全国劳动模范，全国优秀党务工作者。1995年2月离职休养。（李淑萍）

燕山石化

【综述】 燕山石化位于北京市房山区燕山岗南路1号，占地面积40平方千米。是中国石化集团公司直属的特大型石油化工联合企业，包括中国石化股份公司北京燕山分公司（简称燕山分公司），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），并托管北京东方石油化工有限公司（简称东方石化公司）。燕山石化前身为1970年成立的北京石油化工总厂，后曾更名北京燕山石油化学总公司、北京燕山石油化工公司、北京燕山石油化工集团有限公司、中国石化集团北京燕山石油化工有限公司。

是年，燕山石化共有职工1.6万人，

有专业技术管理干部7000多人。有石化生产装置63套，辅助装置68套，主要有石油产品、有机合成材料、有机化工原料、化纤产品、塑料制品和其他产品。原油进厂能力1050万吨/年，加工能力1000万吨/年以上，是国内唯一生产欧IV清洁油品的千万吨炼油基地。乙烯生产能力71万吨/年；合成树脂生产能力101万吨/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；苯酚丙酮生产能力24万吨/年。可生产120个品种、494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，燕山石化全年加工原油 859.24 万吨，生产汽、柴油 405 万吨，生产乙烯 90.86 万吨，合成树脂 119.79 万吨，合成橡胶 25.90 万吨，苯酚丙酮 30.66 万吨，间苯二甲酸 3.08 万吨。实现销售收入 563.6 亿元、利税 37.2 亿元、利润 11.8 亿元；其中燕山分公司收入 475 亿元、利税 32.4 亿元、利润 10.9 亿元，燕化有限公司收入 25.8 亿元、利税 1.4 亿元、利润 0.4 亿元，东方石化公司收入 62.8 亿元、利税 3.4 亿元、利润 0.5 亿元。全年生产保持安全稳定，非计划停工次数比上年减少 10%，时数减少 26%。供应销售工作运行平稳，保障了生产建设需要和整体效益提高。（孙明）

【原油加工量创历史最高水平】 燕山石化全年加工原油 859.24 万吨，创历史最好水平，比历史上原油加工量最大的 2004 年增加 49.89 万吨；其中大庆原油 531.1 万吨，进口原油 328.14 万吨。主要产品中，绝大部分产品产量及技术经济指标完成年计划任务。全年生产汽油 160.39 万吨，其中京标 B 汽油 141.12 万吨；柴油 244.71 万吨，其中京标 B 柴油 125.19 万吨；航煤 36.39 万吨；裂解料 211 万吨；润滑油基础油 22.63 万吨。全年轻油收率 75.84%、综合商品率 92.63%、高附加值产品收率 85.8%、综合能耗为 77.8 千克标油/吨、炼油综合损失率 1.34%。（孙明）

【3 项化工产品产量创出好水平】 燕山石化全年生产乙烯 90.86 万吨，其中本部 74.85 万吨，东方石化 16.01 万吨，本部乙烯收率为 30.28%；生产合成树脂 119.79 万吨，其中，本部 104.12 万吨，东方石化

15.67 万吨，本部合成树脂专用料 75.93 万吨，专用料比例 76.36%，同比增长 2.74%；合成树脂专用料比例达到 76.36%，同比提高 2.74%。生产合成橡胶 25.9 万吨，其中，顺丁橡胶 13.41 万吨、SBS 8.8 万吨、丁基橡胶 3.69 万吨；生产苯酚丙酮 30.66 万吨、间苯二甲酸 3.08 万吨、间二甲苯 4.25 万吨，苯酚丙酮、间苯二甲酸、间二甲苯 3 项均创历史最好水平。（孙明）

【千万吨炼油生产基地建成】 是年，燕山石化 1000 万吨/年炼油改扩建工程全面建成投产，配套建设的 CFB 锅炉及原油管线和成品油管线同时投用。该工程项目包括新建 800 万吨/年常减压装置、140 万吨/年延迟焦化装置、200 万吨/年加氢裂化装置、5 万标准立方米/小时制氢装置、第二套三废处理联合装置（6 万吨/年的硫磺回收装置、150 吨/小时污水汽提装置及 250 吨/小时溶剂再生装置）、120 万吨/年汽油吸附脱硫装置及其相应的配套工程。2005 年 6 月正式开工，共投资 35.4 亿元。年内进入开工阶段。4 月 24 日配套项目 CFB 锅炉中交；26 日 1 号汽轮机实现一次并网发电成功。5 月 25 日蒸馏装置开始进原油。6 月 1 日制氢装置一次开车成功，氢纯度 99.9%；同日 120 万吨/年汽油吸附脱硫装置反应系统开始投料进油，4 日实现一次开车成功，生产出合格的高清洁度汽油，其硫含量低于欧 IV 排放标准要求的 0.005%，该装置采用美国康菲石油公司开发的 S-zorb 吸附脱硫专业技术。6 月 16 日焦化装置切焦成功。17 日蒸馏装置产品合格产品。18 日新建 200 万吨/年加氢裂化装置进料，20 日实现一次开车成功。22 日新建 6 套装置全部实现一次开车成功，生产出

合格产品。 (孙明)

【1-己烯装置投产】 4月17日,燕山石化拥有完全自主知识产权的新建5万吨/年1-己烯装置实现中交,该装置建在聚酯事业部。5月18日晚7时,1-己烯装置系统接入溶剂庚烷,正式进入油运阶段。19日早晨,环管反应器和四大己烯压缩机已完成气密干燥工作,主要系统流程全部打通。6月17日,产出合格产品,己烯纯度达到99%。

(孙明)

【新建津燕原油管线投入使用】 6月15日,新建天津——燕山原油管线投用。该管线直径500毫米,全长228公里,容积为5.4万~5.5万立方米。起自天津塘沽南疆码头,终点为牛口峪原油罐区。设计年输油量2000万吨,燕山石化和天津石化各1000万吨。20日,进口原油自天津塘沽南疆码头经过55小时33分钟的长途传输,抵达燕山石化牛口峪罐区。

(孙明)

【成品油长输管线投入使用】 燕山石化成品油长途运输管道起点为炼油厂新建罐区,终点为中国石化北京石油公司长辛店油库,全长35.85公里。共建设汽油、柴油、航煤输送管道,管径分别为DN300、DN250、DN250,汽油管道设计年输送能力200万吨,柴油150万吨,航煤120万吨。出厂的约90%以上的汽油,50%以上的柴油、80%以上的航空煤油通过3条成品油输送管道供应北京市场。7月25日10点15分,柴油输油管线正式投用,首次输送京标B0号柴油3300吨。7月27日15点50分汽油管线投用,首次

输送京标B93号汽油2710吨。9月16日10点,航空煤油管道投入使用。截至17日上午6点,3274吨航煤通过管道抵达油库。

(孙明)

【自主创新项目与获奖】 是年,燕山石化加大科技投入,甲醇制烯烃、溴化丁基、烯烃转化、稀土顺丁等技术开发项目进展顺利。获得国家授权专利18项,国外授权专利1项。异丙苯专利技术成功转让给伊朗。燕山石化参加及独立完成的“抽提蒸馏分离芳烃成套新工艺的开发及工业应用”获国家科学技术进步二等奖。“乙烯裂解炉管强化传热技术”获国家科学技术发明二等奖。“回收炼厂乙烯资源成套工业化技术的应用”获中国石化集团公司科技进步一等奖,“超高流动共聚PP开发”、“LDPE收缩膜专用料开发”、“GS-10乙苯脱氢制苯乙烯催化剂研制与工业应用”获中国石化集团公司科技进步三等奖。“以量化指标评价为核心的闭环考核体系的构建与实施”获北京市第22届企业管理现代化创新成果一等奖。

(孙明)

【“获中国能源绿色企业50佳”称号】 年内,燕山石化82%的能耗指标和71%的物耗指标创历史最好水平。万元产值能耗同比下降2.65%;万元产值新鲜水耗同比下降13.44%;加强用电管理,提高电网用电功率因数,节约电能、降低损耗和改善电压质量。11月17日,在由中国社会科学院经济学部发起,全国人大财经委、全国政协人口资源环境委、国家环保总局等单位指导支持的“07'中国能源可持续发展论坛”上,燕山石化荣获“中国能源绿色企业50佳”。

(孙明)

【全年节约新鲜水 439 万立方米】

是年，燕山石化新鲜水用量 3764 万立方米，节约新鲜水 439 万吨，其中工业用新鲜水同比减少 379 万吨。全年生产再生水 691 万吨，在大检修污水回用装置停车情况下，年产水量与上年持平。工业水重复利用率 98%。年内，燕山石化 1000 万吨/年炼油系统成功开车，生产能力大幅度提高，但全年排放工业废水 1664 万吨，外排水综合合格率 98.75%，与上年水平持平。吨原油工业废水排放量 0.38 吨，同比减少 0.06 吨。全年废水回用量 999.4 万吨，同比增加 5.6 万吨。全年共接收拒马河水 9013 万立方米，同比增加 1260 万立方米；为缓解北京市供水紧张局面，将拒马河水返供市区 6754 万立方米，较上年增加 1058 万立方米。（孙明）

【燕化蓝天总数高于北京平均水平】

年内，燕山石化推进清洁生产，区域环境质量继续改善，连续四年被中国石化集团公司评为环保先进单位。全年二氧化硫、氮氧化物和烟尘排放量同比分别下降 41%、7% 和 22%。全年二级和好于二级的蓝天数 251 天，占统计天数的 68.77%，同比增加 14 天，好于北京市平均水平，比北京市区多 5 天。（孙明）

【东方石化两厂搬迁工程启动】

年内，东方石化化二股份公司、有机化工厂两厂搬迁改造工程启动，土建、安装全面展开。该工程是确保北京 2008 年奥运会成功举办的重点环保治理工程。搬迁改造工程包括有机化工厂的醋酸乙烯（VAC）装置、醋酸乙烯-乙烯共聚乳液（VAE）装置、聚乙烯醇（PVA）装置和醋酸乙烯-乙烯共聚树脂（EVA）装置将搬迁到燕山石

化，其主要装置和大部分公用工程将布置在聚丙烯事业部厂区内。乙烯返送接收设施建在化工一厂。工程总体设计自 2006 年 3 月开始，8 月通过中国石化集团公司批复，2007 年 3 月得到北京市批复。3 月 16 日，召开总体设计协调会，确定搬迁总图及公用工程方案。4 月 10 日，对有机化工厂 VAC/VAE 项目、东方化工厂 EO/EG 装置扩建、助剂二厂 PE 装置扩建改造等进行工程招标。同月 15 日，召开搬迁改造总体设计内审会议。5 月 16 日，搬迁改造项目进入场平施工阶段。搬迁涉及聚丙烯事业部花房、炮库、氢气罐及公用管线，化学品事业部渣油罐及相关管线，塑编公司华尔塑料厂、碳八罐区和综合利用装置，运保中心聚丙烯维修厂房等，催化剂分公司奥达四车间 2 套装置。同月 17 日，北京市环保局对搬迁项目的环境影响评价大纲进行技术分析，认为项目基本符合环评导则和燕山石化实际，可开展环境评价工作。7 月 11 日 9 时，燕山石化在燕山中路举行“东方搬迁开工仪式”。8 月 1 日至 3 日，搬迁改造工程总体设计审查会举行。同月 17 日搬迁改造工程设计协调会在中国石化工程建设公司召开。9 月 24 日，环评报告专家评审会举行，一致通过搬迁项目环评报告。11 月 8 日工程总体设计文件得到中国石化整体批复，11 月 19 日，环境影响评价报告书通过北京市环保局批复。11 月 28 日，工程开工奠基仪式在燕山中路东侧的搬迁改造新址举行。年内搬迁工程的工程设计、场平施工等工作已基本完成。

（孙明）

【专业化重组】 年内，燕山石化成立生产运行保障中心、公务车服务管理中

心、营销中心、气体产品事业部等专业化公司。4月25日，营销系统开始重组，以营销中心、燃气公司和炼油厂油品处的全部资产、人员为基础，组建新的营销中心，负责油品、液化气、化工自营产品销售；协调成品油、化工产品出厂和原油进厂工作。5月18日，公务车管理中心正式运作，该中心对燕山石化所属没有改制分流任务单位的公务车实行集中管理。9月19日，气体产品事业部成立，该事业部由化工一厂空分车间、炼油厂空分车间重组而成，主要负责各生产厂氧气、氮气输送等公用工程。11月12日，仪表电气系统划归生产运行保障中心统一管理，涉及炼厂、化一、橡胶、聚丙烯、化学品、聚酯6个生产厂的仪、电专业管理部室及车间共1364人；运保中心设置仪电管理部对燕山石化仪电专业实施统一管理，负责组织协调各生产装置仪电系统的日常维护、技术改造、生产调度等工作。运保中心在大检修中承担1864项检修项目；完成了厂区护网安装和公司首次大规模管网绝热治理工程；加强装置的运行维护。车务中心报废和退租车辆25%，每年减少支出近300万元；规范车辆保险，保险费率下降30%；单车百公里运行消耗费用下降13%。气体事业部加强管理，降低消耗，优化运行，每小时减少氧气、氮气放空1万立方米；实现液氮外销。

(孙明)

【3家企业改制分流】 年内，燕山石化完成清理整顿对外投资和多种经营项目年度计划，完成工程公司（设计院）、联营公司储运中心和翔宇实业公司3家企业改制分流工作。8月16日，北京燕山玉龙石化工程有限公司签署改制分流总协

议。该公司前身为1984年成立的燕山石化设计所，1989年改为设计院；2002年燕山石化原有基建处室与设计院重组成立工程公司和工程监理部；2004年10月启动改制工作，由设计院、工程公司和工程监理部整体改制为玉龙公司。8月17日，北京燕联石化产品储运有限公司召开第一届股东大会第一次会议，确立法人治理结构和公司章程；该公司由燕化联营开发总公司的全资子公司北京燕联石化产品中心整体改制，拥有10座加油站、50辆油罐车，经营几十种化工产品以及固体液体化工产品的运输、成品油销售、化工产品仓储和汽车修理等业务；9月26日正式挂牌成立。9月8日，燕山翔宇环保工程技术公司举行揭牌仪式。该公司由威立雅水务公司托管的燕山翔宇实业公司改制组建，成立于1993年，是燕山石化第11家集体改制企业，改制后拥有职工27人、注册资本199.9万元。截至年末，燕山石化改制分流企业达到21家。（孙明）

【集体企业整合】 5月15日，北京燕山集联化工公司设立，该公司由燕山石化未改制分流的集体企业组成，包括燕化新联塑料编织品有限公司、胜利工贸有限公司、兴业技术开发总公司（实业开发总公司）3个直属集体企业及其所属企业共8个法人实体整合组建的集体企业，资产及经营规模较大，业务范围涉及化工、塑料加工、煤制品、仓储等多个经营领域。5月26日燕山集联化工公司正式运营。北京市政协主席、燕山石化老领导阳安江参加揭牌活动。（孙明）

【人才队伍建设】 年内，燕山石化做好全员培训工作，举办培训班357期，培

训 15560 人次。举办了燕山石化职业技能大赛。9 月 23 日至 26 日，承办中国石化集团公司职业技能大赛，共有中石化所属的 34 家企业的 192 名催化重整装置操作工、仪表维修工、锅炉运行值班员 3 个工种的选手参加比赛。燕山石化有 9 名选手参赛，获维修仪表工种获得团体总分第一，个人成绩两金一银；催化重整装置操作工团体总分第三，个人成绩一银一铜；锅炉值班运行工种个人成绩一块铜牌的好成绩。燕山石化还获大赛优秀组织奖。获得金奖的燕钉立、管静全同时获得“集团公司技术能手”称号。（孙明）

【为职工办实事】 年内，燕山石化开展职工集资建房，累计建成 2448 套。3 月 19~28 日燕山石化启动羊耳峪西区选房工作。建立充实了近亿元的“爱心互助金”。完成星城三里、四里液化气隐患治理和羊耳峪水暖管线改造。燕山中路建成通车，安装 11.7 公里厂区技防护网，“一个指挥中心，两个生产区，三个生活区”的区域规划基本形成。（孙明）

【获全国企业文化示范基地称号】

6 月 23 日，全国企业文化（燕山石化）现场会暨企业文化实战研讨会召开，中国企业联合会执行副会长冯并宣读了中国企业联合会、中国企业家协会关于授予燕山石化“全国企业文化示范基地”的决定；中国企业联合会常务副会长张彦宁、北京市政协主席阳安江等给燕山石化颁发了证书并揭牌；国务院国资委监事会主席季晓南、中宣部原常务副部长徐惟城、北京市委宣传部常务副部长陈启刚以及刘志峰、吴协刚等燕山石化老领导出席揭牌仪式；燕山石化党委书记王玉英作了题为《加强

企业文化建设、夯实持续发展根基》的主题报告，介绍了燕山石化近 40 年来企业文化建设情况和取得的成绩；燕山石化董事长王永健发表了获奖感言。会议期间，与会代表及 20 多家媒体记者，深入了解了燕山石化的人本文化、安全文化、社会责任文化等，对燕山石化的企业文化建设留下了较为深刻的印象。（孙明）

【石油大学校友庆祝入学 50 周年】

8 月 24 日，石油大学炼（造）油专业 1957 级老同学 150 人到燕山石化举行庆祝入学 50 周年活动，国务院副总理燕山石化原总委书记吴仪以校友的身份参加活动。活动由中共中央组织部原部务委员、曾在燕山石化工作的刘是龙主持。参加活动的都是中国石油大学（原北京石油学院）1957 年入校的石油炼（造）油专业校友，其中大多数已经成为石油石化行业的专家、教授和企业家。客人们参加了座谈会并合影留念，乘车参观了燕山中路、羊耳峪西区、炼油厂第九作业部、化工一厂裂解和牛口峪水库。中国石化党组书记、总经理苏树林、党组副书记周原、副总经理李春光等到燕山石化对石油大学的老校友表示热烈欢迎。（孙明）

【北京华美聚合物有限公司成立】

9 月 13 日，燕山石化与美国杜邦公司合资成立“北京华美聚合物有限公司”，召开第一次董事会，华美公司董事长，燕山石化董事长、总经理王永健主持会议。9 月 20 日华美公司正式成立。中国石化股份公司总工程师曹湘洪和杜邦公司副总裁 Doug Muzyka 参加揭牌仪式。华美公司将对化工一厂—高压聚乙烯装置三线的部分设备及管线进行改造，生产高品质乙烯—

醋酸乙烯共聚物树脂 (EVA), 年产量约 6 万吨, 计划 2008 年投产, 产品将涉足包装、黏合剂、印刷、电线电缆、鞋类和服装等诸领域, 是杜邦包装用塑料及工业用树脂部第一家设立在中国并与中石化合作的 EVA 工厂。合资企业由中国石化持股 55%, 杜邦持股 45%。(孙明)

【贺国强到燕山石化调研】 12 月 10 日, 中共中央政治局常委、中央纪委书记贺国强到燕山石化调研。贺国强参观了炼油厂第九作业部、羊耳峪西里集资建房小区、东区污水回用水装置、化工一厂裂解车间, 看望了劳模代表孙茂军和特困职工贾春玲 2 个家庭, 听取了燕山石化公司董事长、总经理王永健, 党委书记苏文生的工作汇报。他指出, 国有企业领导班子要以党的十七大和中央经济工作会议精神统一思想, 坚定搞好国有企业的信心, 理清工作思路, 加快改革发展步伐。要进一步增强政治意识, 确保国有企业改革和发展的正确方向; 要进一步增强科学发展意识, 实现国有企业又好又快的发展; 要进一步增强大局意识, 不折不扣地贯彻执行中央关于经济工作的方针政策和重大部

署, 在国家加强和改善宏观调控中发挥积极作用。他强调, 国有企业要深入贯彻落实科学发展观, 扎实推进国有企业党风廉政建设和反腐倡廉工作, 为国有企业的改革发展提供有力保证, 为全面建设小康社会作出应有贡献。中央政治局委员、北京市委书记刘淇, 中纪委副书记张惠新, 中纪委常委、秘书长吴玉良, 北京市委副书记、代市长郭金龙, 北京市委常委、纪委书记马志鹏, 市委常委、市委秘书长李某某, 中石化集团公司党组书记, 总经理苏树林, 中石化集团公司党组成员、纪检组组长王作然陪同考察。(孙明)

【北京首家企业青年中心落成】 5 月 25 日, 燕山石化青年中心举行落成典礼, 共青团北京市委副书记于庆丰参加仪式。该中心是北京市企业系统内第一家青年活动中心, 占地面积 3000 平方米, 其中房屋建筑面积 1600 平方米, 融单身职工食堂、报告厅、多功能厅、图书阅览室、会议室、外语角、健身室、台球厅、乒乓球厅、休息厅等功能为一体, 并配有羽毛球场和篮球场。(孙明)

北京电子控股有限责任公司

【综述】 北京电子控股有限责任公司 (简称北京电控) 是北京市政府授权经营国有资产的重点骨干企业, 是电子信息产业领域的投资控股公司。拥有京东方科技、兆维科技 2 家上市公司; 26 家二级子公司, 144 家三级子公司; 12 家科研、教育、检测机构。涉及显示器件、电子装备、广电设备、特种电子、系统集成和仪

器仪表等产业领域。2007 年北京电控总占地面积 506.13 万平方米, 资产总额 324 亿元。在岗人员 30122 人, 其中, 企业在岗人员 29025 人, 事业单位在岗人员 1097 人; 下岗职工 7591 人; 离退休 (职) 人员 60858 人, 其中, 离休人员 875 人, 退休人员 59346 人, 辞职人员 637 人。

是年, 贯彻落实《北京电控“十一

五”改革与发展纲要》，以调整重组为主线，促进结构优化，推动两个产业发展平台和一个稳定平台的建设工作，企业自主创新能力持续增强、竞争力稳步提升，取得了重大进展。

是年，北京电控实现较大幅度赢利。全年实现利润总额 16.78 亿元，电控享有净利润 5.83 亿元，销售收入 159 亿元，完成市国资委的考核指标。与 2006 年相比，利润总额增长 42.98 亿元，电控享有净利润增长 7.8 亿元、收入增长 20 亿元。京东方投资发展公司（简称京东方）通过贯彻落实“基板边际效益最大化、品质与速度制胜”等四大战略，进一步提升了技术、管理和市场应变能力，成本大幅下降，生产效率不断提高，附加值稳步提升，上半年实现扭亏为盈，全年实现利润创历史新高，企业利润总额占电控系统的 85%，主营收入占 69%。电子城、七星华电科技集团、北广电子集团、丽水嘉园、吉乐等企业通过加强自主创新，调整产品结构，强化企业管理等措施，利润总额均超过 1000 万元。

债务风险逐步化解，财务结构进一步优化。全年资产盘活变现共 29.95 亿元，其中，京东方、东电实业、兆维电子集团、牡丹集团分别为 25.04 亿元、2.33 亿元、1.19 亿元和 1.18 亿元。可实现收益 9.33 亿元。加速还贷，系统贷款余额减少约 40 亿元。其中，京东方减少约 38 亿元。北京电控担保余额从年初的 73 亿元降为 55.56 亿元，为“十一五”未彻底化解担保风险奠定了基础。

调整重组推进结构优化。京东方以建立长期稳定赢利模式为目标，促进内涵式扩大再生产，企业核心竞争力进一步提升，产业发展环境和赢利能力持续改善，

成功避免下市风险；同时快速应对市场变化，结合企业实际和广大中小股东的意见，停止大尺寸业务分拆，坚持市场化道路，积极推动国内 3 家企业整合。七星电子的发展战略更加清晰、主营业务更加突出，装备制造和军工产业竞争力明显增强，上市筹备工作积极推进。北广科技完成自然人股权规范工作。吉乐调整发展战略，明确新的产业发展重点，在传统 DY 产品基础上，导入音圈、LED 等产品。兆维科技积极推进产业协调与联盟，自助服务、安全防护产品成功进入奥运工程。北方微电子积极推进股改工作，8 英寸刻蚀机已进入国内 3 家半导体企业生产线进行工艺试验，产业化、市场化工作有新进展。燕东股权重组协议接近签订，资产评估工作已完成，6 英寸改造线已进入小批量生产阶段。北京无线电厂优化了资源配置，明确了母公司做通路、益泰公司做系统集成的产业布局。瑞普三元仪表有限公司调整重组与产业升级方案已明确，新厂址建设积极推进。年内电控的电子高科技产业协调发展的格局初步形成。

事业单位加快调整重组工作。信息学院实质性整合基本完成；“校企合作”办学特点更加明显。电子工业技工学校、电子城技校、动力技校整合方案已获市劳动保障局批复，电子城技校已完成清盘，相关业务已并入电子工业技工学校。

园区建设取得进展，经济效益初步显现。共实现房租物业总收入 6.48 亿元，同比提高 19.6%。电控（马坊）科技产业园项目取得了阶段性进展，12 月 12 日与平谷区政府正式签约，园区规划方案细化完善。电子城国际电子总部规划设计方案初步完成，IT 产业园 D1 二期工程 1.50 万平方米厂房基本完工，电子城电控系统

未来的引领作用正在形成。798 艺术区园区环境进一步改善，国际影响和知名度不断提升，已有 371 家文化创意机构入驻，园区实现收入 7900 万元。正东时尚设计广场老厂区、老炉区、厂区环境道路改造工作完成，近 20 家知名设计师工作室进驻，成功举办国际时装周等系列大型活动；设计师大楼设计方案经市长办公会审议确定。丽水嘉园楼盘基本竣工。兆维工业园创新服务内容，积极探索工业/商务地产的商业模式，实现收入 1.35 亿元。京东方跨国总部基地 C1、C2 项目设计方案调整完毕，UP3、京东方商务楼和总部办公楼的招商工作进展顺利。北方微电子亦庄装备楼项目完成打桩。大华园区一期方案已报首都规划委员会。牡丹中关村数字电视产业园一期工程运营状况良好。易亨鲁谷园区园林式甲级写字楼定位明确。园区建设与地产经营已成为电控重要的利润和现金流来源，将为构建稳定平台、反哺高科技产业作出贡献。

自主创新纲要稳步落实，创新能力持续增强。强化了自主创新在薪酬考核中的权重，多个重点研发及产业化项目取得实质性进展。京东方 32 英寸大尺寸电视用液晶屏及模块、47 英寸 LED 背光源等相关技术开发项目和工程样品开发方面取得重大进展，五代 TFT-LCD 生产线通过实施技术与工艺创新。七星 12 英寸立式炉研发项目确定技术方案后，与中芯国际签订订购合同；8 英寸数字气体质量流量计完成样机组装，并得到验证。北广数字电视地面广播设备项目、超短波调频广播子系统等项目填补了国内空白，多频道数字电视发射机技术指标达到国际水平。北方微电子公司“十一五”科技部支撑项目已完成评审及审批；“十一五”国家重大

专项专家组论证方案已报国务院审批。兆维科技自行开发的出、入钞模块技术成功应用到自动售票机等产品上。军工科研成果显著，2007 年完成新品设计定型 70 余项，6 家企业共为嫦娥探月工程提供配套电子元器件 13 万余只（块）。技术专利申请数量达到历史最高水平。全年共申请专利数量 456 件，发明专利占 87%。其中京东方科技 296 件、北方微电子 116 件、兆维集团 28 件、七星集团 6 件、易亨集团 4 件、北广集团 3 件、牡丹集团 2 件、燕东公司 1 件；此外，北京无线电厂获得软件著作权 5 件，北方微电子获得软件著作权 2 件，燕东获得软件著作权 1 件。在京东方光电申请国内专利 200 件、海外专利 61 件中，由中国籍员工提出的专利数已占总数的 78%。

北京电控管控和服务能力大幅提高。组织机构调整后经过一年多的运行和磨合，各部门之间的分工协作关系日渐清晰并进入良性互动状态，总部职责逐步到位，执行力和工作效率明显提升；通过制度体系的试运行和修订，各项管理工作逐步走向程序化、规范化；企业执行目标管理和事业计划，责任分工明确，考核激励到位，全年重点工作有序推进，成效显著。人力资源管理工作和班子建设更加科学和规范；完成全系统人力资源现状分析报告，建立了 8 类人才数据库；完成了全系统“20-50”高管储备人才的考察工作，为人才选拔奠定了良好的基础。

企业稳定工作和安全质量管理水平持续提升，企业民主政治建设、企业文化和党风廉政建设取得良好进展。稳定工作管理体制和机制日趋完善，稳定资金来源总体落实；突发性集体上访事件明显减少。企业安全生产形势总体良好，质量管

理体系更加健全，军工产品质量持续提高。职工代表大会和厂务公开等民主管理制度进一步规范，民主监督机制日趋完善。认真执行《劳动合同法》，用工制度逐渐规范，劳动关系更加和谐。企业文化建设的5家重点企业基本完成了体系建设和CIS手册制作。开展“四新”活动历时8个月，3万多名职工参加，形成了“迎奥运、讲文明、树新风、促发展”的良好氛围。在党风廉政建设和反腐败工作中，坚持“标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防”的方针，进一步建立和完善教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系，取得明显成效。（杨静惠）

【产业发展】 是年，北京电控主营产品定位在显示器件、电子装备、广电设备、特种电子、系统集成和仪器仪表等，产品销售收入140亿元。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、吉乐集团、七星华电、器件集团、易亨集团、瑞普集团等企业生产。是年，京东方科技集团经营有了根本性好转。全年实现营业收入超过100亿元，按同口径较上年度同期增长50%以上，全年实现净利润均创历史新高。IT与小尺寸电视用TFT事业完成生产约1010万片，实现销售约1052万片，产销均创投产以来新高并盈利；移动显示事业部门共完成模块销售约1697万片，同比增长136.15%，其他大部分事业部门的经营都有不同程度的增长。10月29日，北方微电子公司在北京经济技术开发区建设的新研发及产业化基地首期工程——微电子装备楼破土动工。（杨静惠）

【新产品开发】 是年，北京电控所属企业完成新产品试制项目824项，其中鉴定249项。完成新产品投产702项，实现新产品销售收入73.78亿元，利税6.39亿元。企业累计科技投入7.55亿元，科技投入占电控主营产品销售收（会计口径）的比例为5.39%。新申请专利456件，新增授权专利73件，软件著作权8件。（杨静惠）

【科研项目】 北京电控年内开展了多项科研项目。北京兆维光通信技术有限公司的羽林卫项目被列为市科委科技计划项目，北无益泰奥林匹克公园中心地下车库弱电系统及芦城体校自行车训练场扩声系统项目、易亨电力程控模拟装置研发与产业化项目、北方微电子8英寸100纳米刻蚀机产业化平台建设项目和北广奥运数字音视频广播及移动接收设备项目等被列为市工促局技术创新项目。3月，七星集团电子工业炉分公司研制的高温熔接炉、高温成型炉通过验收，该项目研制成功，填补了中国在大尺寸石英玻璃制造领域的空白。七星电子公司承担的电子信息产业发展基金重点招标项目8英寸多工位硅片清洗腐蚀机顺利通过了由信息产业部电子产业发展基金管理办公室组织的专家小组验收，该机的研发成功，填补了中国单片清洗机的空白。七星电子自动化分公司在涂布机的新型号技术攻关上取得重大突破，接近世界上主流机型的技术水平，整机已通过客户验收。七星微电子设备分公司在太阳能光伏行业新推出的四管微控扩散系统，具有新型的炉体设计结构，保证工艺过程中温区温度的快速稳定和可靠，适合太阳能电池片的连续大规模生产，更清洁、更环保。11月，受信息产业部委托，

北京市工业促进局组织专家，对北广承担的电子发展基金项目“数字电视激励器”进行了验收，验收组认为该项目达到了预期的各项指标，一致同意通过验收。

(杨静惠)

【产品出口】 是年，北京电控系统重点合资企业主营销售收入 149.89 亿元，利润总额 4.77 亿元，出口创汇 10.11 亿美元。其中，主营销售收入超过 10 亿元的有京东方光电、松下彩管 2 家企业。全年出口额 94.45 亿人民币。其中，合资企业出口 79.07 亿元人民币，自营企业出口 6.11 亿元人民币。北京京东方光电科技有限公司出口创汇 7.15 亿美元，北京松下彩色显像管有限公司出口创汇 1.53 亿美元。

(杨静惠)

【对外合资合作】 是年，北京松下电子部品有限公司完成了股权转让，实现转让交易额 1.18 亿元人民币。北京电控向京东方科技集团股份有限公司增资 5000 万元人民币；北京半导体器件五厂向北京凯德石英塑料制品有限公司增资 21.45 万美元。北京 JVC 电子产业有限责任公司增加了原有经营范围产品的经营、批发业务。京东方科技集团股份有限公司注销了其在韩国 BOEHydis 的股权。

(杨静惠)

【助力“科技奥运”】 北广集团承担的奥运数字音视频广播发射及移动接收系统项目是北京市工业发展资金技术创新项目之一，计划总投资 8300 万元。该项目可满足固定和移动设备无线宽带接入、基于地面数字电视的城市交通导航系统、2008 奥运会地面数字电视广播等。已为 2008 年奥运媒体运营商提供了建立地面

数字电视覆盖网络系统设备，年内按计划有序推进。

(杨静惠)

【园区建设】 2007 年，北京电控在半年工作会上提出把园区开发和地产经营作为新的主导产业来抓，初步形成园区和地产经济新的格局。兆维工业园、京东方跨国公司总部基地是以汇聚研发、制造业公司或总部为主的两大园区。园区各方面的建设和物业管理水平已达到一个较高水平，并取得了较好的园区业务经济效益。位于花园路牡丹集团老厂区的中关村数字电视产业园，一期入驻的中小企业“孵化器”运行良好；二期发展规划正在积极制定。北广福丽特商贸圈是以家居行业为主，其福丽特品牌已在家居行业久负盛名。大华集团 2007 年战略性调整已有突破性进展，整体搬迁工作顺利完成，大华商贸圈即将破土动工。北京电控与在平谷区政府签订合作意向书，北京电控（马坊）科技产业园区即将建设。

(杨静惠)

【文化创意产业】 10 月 15 日，798 艺术区推出“2007 北京 798 创意文化节暨 718 大院走过 50 年”活动，798 艺术区园区环境进一步改善，已有 371 家文化创意机构入驻，园区实现收入 7900 万元。正东创意产业园正东时尚设计广场老厂区、老炉区、厂区环境道路改造工作完成，北京时尚设计广场在此落成，近 20 家知名设计师工作室进驻，成功举办国际时装周等系列大型活动；设计师大楼设计方案经市长办公会审议确定。特别是中国国际时装周、工业时尚之典星光音乐会等大型活动的举办使这个老工业基地逐渐成为受人关注的时尚窗口。七星集团大力开展艺术区的升级改造，艺术区面貌一新，基础设施

更加完善。 (杨静惠)

【人力资源工作】 是年,北京电控积极引进所需人才,接收高校应届毕业生人260人,包括研究生121人、博士生3人,确保重点企业的用人需求。年内,北京电控推出了《“十一五”人才发展纲要》,明确了人力资源开发管理工作的目标、任务,确定了具体政策和措施。在半年工作会上,表彰了12名自主创新工作先进个人。举办了为期三天的人力资源开发与管理培训班,电控所属二级单位的党政主要领导、人力资源部门管理干部共168人参加了培训,讲授了“战略人力资源管理”、“选人与用人”、“绩效考核”等内容。12月11日召开了贯彻实施《劳动合同法》培训动员会。 (杨静惠)

【企业文化建设】 1月,北京电控颁发了《北京电控企业文化建设指导意见》,把推进《意见》的落实、推动5家重点单位企业文化建设列入2007年事业计划之中。各企业开展企业文化建设,实现了企业文化建设“由零散向系统”、“由自发向自觉”、“由表层向深层”的转变。京东方、七星、正东、电子城、吉乐5家企业成立领导小组,制定了详细的推进计划。4月至5月期间,开始培训,并进行了企业文化现状摸底调研和问卷调查;6月份开始系统性建设,提炼、完善企业的核心价值观,同时完善运行机制,建立考评体系,从理念识别系统、形象识别系统、制度识别系统等方面进行系统化的构建。北广、兆维、易亨、大华、飞宇、瑞普、宇翔、丽水嘉园、电子党校等单位的企业文化建设也取得进展。北广结合企业调整重组,以“重塑企业文化”为主线

开展了一系列企业文化活动。飞宇公司多次开会讨论实施方案,广泛宣传企业文化知识,调查问卷普及到每名职工。大华结合自身情况,制定了《新企业文化建设纲领》,并就调整后的企业核心文化建设、制度文化建设、表层文化建设等6个方面确定了具体的推进措施,以新文化促进企业的调整重组,推动产业的发展。

(杨静惠)

【效能监察】 全年效能监察共立项75项,其中新立项61项,结转14项;结项66项,转8项,撤1项。全系统挽回经济损失881.43万元,避免经济损失169.5万元,增效(节约)2587.28万元,合计实现效能3638.21万元。提出建议20条,建立和完善规章制度275项。发现案件线索1件,查结1件。2007年9月,在市国资委召开的效能监察成果发布暨工作推进会上,北京电控被评为市国资委效能监察工作先进单位;北京飞宇微电子有限责任公司“工程建设预决算审计效能监察项目”和北京吉乐电子集团有限公司“消化清产核资废型产品材料效能监察项目”被市国资委评为企业效能监察优秀项目。

(杨静惠)

【信息化推动管理创新】 2007年下半年,北京电控公司总部启动信息化办公系统改造升级,服务器系统硬件升级完毕,并进入试运行阶段,软件改造分成三个阶段实施,第一阶段初步完成,上线试运行。

(杨静惠)

【为困难职工献爱心】 是年,北京电控公司“阳光行动”资金管理委员会共拨付阳光资金126.78万元,共有2600余人(次)

受助。为 56 人次困难劳模发放补助资金和一次性补偿金 15.97 万元。还为 5 名困难家

庭子女解决了入学难问题，发放“金秋助学”资金 9000 元。（杨静惠）

北京京城机电控股有限责任公司

【综述】 是年，北京京城机电控股有限责任公司（简称京城机电）认真落实科学发展观，继续追求有效增长、建设和谐企业；坚定不移地推动“十一五”战略的执行；通过全面创新，推动整体市场化转型，构建整体技术自主开发能力，全面提高核心竞争力；继续加强以培养共同价值观为重点的企业文化建设，确保国有资产保值增值，以回报股东、惠及员工、造福社会。通过全体员工的共同努力，完成国资委下达的各项经济指标和任务。

是年，京城机电运营能力和资产质量显著提高。主营业务收入 170.8 亿元，同比增长 16.84%；利润总额 15.5 亿元，同比增长 66.58%。在消化历史不良资产和按照企业会计制度计提减值的情况下，利润总额仍然较快增长。同时，净资产收益率从 2006 年的 4.30% 提高到 2007 年的 4.38%。

年内，京城机电技术创新体系基本建立。京城机电控股公司技术研究院正式挂牌成立，同时设立了京城机电控股公司研发资金。风电技术引进国产化进展顺利，已经销售 5 万千瓦机组，合同总价 3 亿元；引进的西港公司车用液化天然气瓶技术已经实现商品化，签订了 1500 万美元合同，并开始陆续供货。

体制创新继续推进。全面推行了派出产权代表管理制度，进一步加强派出产权代表的选派、述职、考核工作；进行机床和印机板块专业化集团管控模式研究；建

立总法律顾问制度和内部审计制度。国企改革进一步深化。按照市国资委压缩管理层级的要求，年初制定清理三级以下企业 28 户的目标；制定非经营企业费用预算标准并严格按预算执行，有效地控制了非经营企业运行成本。企业内部管理进一步强化。各企业围绕全面预算和“X+1”指标体系指导企业运营并进行管理改进，促进了管理升级。人力资源建设显著加强。完成系统的后备人才推荐并进行初选；制定本部员工培训管理办法；全年共组织十余项系统的专项培训，参训人数超万人次。企业文化建设稳步推进。京城机电被列为中宣部在全国宣传的十户国有典型企业。

（张瑾）

【节能减排】 年内，京城机电对 15 个主要生产经营单位进行节能降耗和污染防治的技术改造工作。投资 176.78 万元，完成了 16 项节能、节水改造项目；投资 1593 万元用于污染源治理和污染治理设施的运行；投资 1321 万元，完成了被列入到奥运会倒排工期折子工程和市政府重点工作的 12 台 48 蒸吨燃煤锅炉改造任务。万元产值耗能 0.0748 吨标煤，同比下降 14.4%；SO₂ 排放总量为 4.91 吨，同比下降 18.6%；COD 排放总量为 189 吨，与上年基本持平；用水总量 190.2 万立方米，同比下降 1.7%。

（京城机电）

【北京开关厂通过搬迁验收】 5月25日,北京开关厂北厂区污染扰民搬迁技术改造项目通过京城机电的验收。新厂建设及南厂改造均达到了预期目标,解决了原厂区污染扰民问题。项目总投资8.19亿元,新厂区征地面积13.58万平方米、建筑面积6.19万平方米、构筑物10项、新购工艺加工设备175项/672台套、购置试验检测设备89台/套、信息化网络设备495台/套及相关配套设备240项1274台/套。新北开工程获得了工程质量“结构长城杯”荣誉称号。(权英姿)

【企业管理】 是年,是京城机电全面预算和“X+1”指标体系全面实施的第一年,各企业围绕指标体系指导企业运营并进行管理改进,进行监控及跟踪评估,促进管理升级。全年出台15项规章制度,其中涉及风险防控的5项。完成了12家重点监控企业全面预算管理软件实施及非经企业信息系统的建立。制定了京城机电规范不良资产处置程序,处置账销案存资产1.1亿元,回收资金2382万,完成全部工作的79%。加强了决算审计结果的使用,根据各企业审计报告提出的问题上发整改通知书,堵塞了漏洞。完成系统内各企业通用材料、工具配套供应总额为3亿元。完成了第一期短期融资券的兑付工作,发行第二期短期融资券7亿元。全系统计提减值准备近10亿元,财务数据更加真实;利润增速远远高于收入增速,优先发展板块实现的利润总额占公司整体利润的比重由上年同期的65%上升到80%;全年新签合同额比上年同期增长70%,合同余额为101亿元。1~3季度,运营监控企业共完成新产品产值22.7亿元,比上年同期增长了38%;实现新产品销

售收入19.4亿元,比上年同期增长了74%。(张瑾)

【合资合作】 2007年,京城机电新建中外合资合作公司项目3项,增资项目1项。廊坊天海高压容器有限公司于3月27日领取营业执照,投资总额2.10亿元,注册资本1.80亿元,其中京城机电控股公司占70%,吴寿宗占30%;生产CNG大直径大容积高压气瓶。合营期限20年。北京天海西港环境技术有限公司于4月13日领取营业执照。投资总额100万美元,注册资本80万美元,其中北京天海工业有限公司占50%,加拿大西港能源公司占50%;从事车用低温存储罐及相关零部件的批发业务;合营期限20年。京城多田野(北京)液压机器有限公司于9月20日领取营业执照。投资总额400万美元,注册资本250万美元,其中北京京城重工机械有限责任公司占40%,日本株式会社多田野、三村铁工株式会社、株式会社村上制作所共占60%;合资公司生产工程机械用油压类零部件;合营期限30年。天津天海高压容器有限责任公司增加注册资本项目于12月获得天津市政府批准。各方股东以合资公司利润550万元人民币增加注册资本,注册资本由8000万元人民币增加至8550万元人民币。(杨岚)

【企业破产】 是年,进行了有关破产企业收尾工作及非经营性资产移交工作。1月22日,北京金属结构厂撤销破产清算组,将各清算组账户进行了全面的清理,各账户资金全部划转到指定的账户进行集中,统筹调配支付。年内将北京金属结构厂、北京第一通用机械厂、北京冷冻

机厂、北京水泵厂、北京鼓风机厂 5 户破产企业的部分非经营性资产全部移交北京市房地集团管理。 (郭伟)

【职工培训】 是年,京城机电加大职工教育培训经费投入,重新制定《培训管理办法》,开展对派出产权代表和本部中层的针对性培训。针对国家新出台的《劳动合同法》和《新会计准则》,对企业派出产权代表和本部中层干部进行专项培训;组织 63 名公司领导和系统企业党政负责人参加了由市委组织部组织的内容涵盖政治、经济、文化、科技等各个领域的 250 多门课程的网络在线学习;组织了中欧—京城控股秋季论坛,31 名学员分成 6 组分别撰写了公司治理结构、诚信与责任、后备人才库等课题论文。针对生产管理人员,组织开展两期中层生产经理培训班,共培训人员 99 名;针对研发管理和技术骨干,聘请国内唯一专业从事研发管理培训的咨询公司举办专项培训,共培训人员 30 名;对人力资源部门主管进行了新《劳动合同法》培训;针对新入职大中专毕业生,组织了入职培训、参观,并

专门编写、印制了《员工入职培训手册》。北京市工贸技师学院共组织培训农民工达 7000 余人;京城机电还对本部员工进行了拓展训练和英语培训。

(郑勇男)

【企业文化建设】 是年,京城机电举办以倡导诚信、责任文化理念,营造迎奥运、讲文明、树新风和谐氛围的职工大型合唱节,以凝聚员工力量、推进战略实施、促进和谐发展为核心内容,推动京城机电共同价值观的形成。在形象宣传方面,京城机电在第十届中国国际机床展览会和北京国际节能环保展览会上,以整体形象面对公众,还编写、印制了企业宣传手册、入职培训手册,并重新拍摄了宣传片,整体提升了京城机电品牌。被中共中央宣传部和国务院国资委确定为 2007 年全国 10 家国有企业宣传典型之一。国务院国资委宣传局组织中央主要媒体的 40 余名新闻记者到重点企业现场采访,深入总结了京城机电改革发展经验,并在 CCTV 新闻联播等媒体上集中宣传报道。

(郑勇男)

北京京仪集团有限责任公司

【综述】 北京京仪集团有限责任公司(简称京仪集团)是北京市人民政府授权经营国有资产的国有独资公司。注册资本 10 亿元,资产总额 51.03 亿元。拥有独资或控股直属企业 22 户,其中有 4 家科研院所,开办了 27 家中外合资企业。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、节能、安全等八

个领域的高新技术产品,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。

是年,全系统实现主营业务收入 69.9 亿元,同比增长 16.5%;实现利润总额 8.6 亿元,同比增长 40.3%;实现工业增加值 17.5 亿元,同比增长 27.6%;实现全员劳动生产率 19.2 万元/人,同比增长 47.8%。全系统独立核算工业企业

总资产贡献率为 17.7%，同比提高 4.5 个百分点；资本保值增值率为 112.7%，同比降低 9.4 个百分点。京仪集团“十一五”规划实施顺利，经济运行质量稳步提高，工业经济效益综合指数为 257.5，同比提高 54.5 个百分点。（姜宏）

【企业改革】 年内，京仪集团探索建设战略控股型集团的发展模式。3月26日，北京京仪敬业电工集团有限公司正式成立，由全民所有制企业向公司制企业改制。落实《“十一五”劣势国有企业退出规划》，相关企业积极落实退出计划，取得阶段性成果。改制企业加强董事会建设，充分发挥专业委员会辅助决策作用，推进法人治理结构的规范运作。积极推进法律风险防范机制建设，依法解决法律纠纷，解决历史遗留问题。（姜宏）

【产品结构调整与技术改造】 年内，京仪集团“十一五”规划确定的 120 个重点项目已经启动 111 项，列入研发计划的 82 项重点新产品 54 项完成鉴定。京仪世纪公司太阳能电池材料生长设备、北仪创新公司非晶硅太阳能电池生产线、自动化院太阳能光伏发电并网成套等新能源领域的 3 个项目已经形成了产业化能力。远东仪表有限公司精密加工二期改造、京仪世纪公司电子材料设备定型产业化、北仪创新公司太阳能电池生产线等一批技术改造项目达到了预期效果。（姜宏）

【技术创新】 年内，京仪集团所属各企业在深入学习京仪集团《增强自主创新能力实施办法》基础上，结合自身实际继续完善技术创新体系，制定自主创新管理办法，企业技术中心建设和自主创新能力

进一步增强，全年专利申请 34 项。京仪集团 8 家市级企业技术中心全部通过主管部门年度复审。84 项重点新产品投产计划落实较好，监控范围内企业实现新产品销售收入 5.3 亿元，同比增长 24%。

（姜宏）

【太阳能发电系统用于奥运赛场】

6月，北京自动化技术研究院研制、北京市工业促进局扶持的奥运项目——朝阳公园沙滩排球太阳能综合利用示范工程建成。该项目包括自动追日、光伏并网、太阳能路灯、光热洗浴、太阳能喷泉等系统。其中 11 千瓦的全自动追日发电系统的太阳能电池可随太阳实现 270 度上下左右追日旋转，发电功率比一般太阳能系统高 30% 以上，是世界上转换效率最高的太阳能发电系统。该发电系统可连续运作 25 年以上，在每年为沙滩排球馆发电 7.2 万度的同时，可减排二氧化碳 23.4 吨，二氧化硫 1.5 吨，节水 60 吨。8 月中旬，在国际女子沙滩排球挑战赛期间，该系统各方面运行良好。（姜宏）

【市太阳能产业联盟成立】 1月18日，北京市太阳能产业联盟在北京会议中心召开成立大会，京仪集团当选为该联盟的副理事长单位。会议介绍了联盟发起单位，宣读了联盟宣言，数十家产业联盟成员出席会议。京仪集团介绍了在太阳能产品及太阳能产业链发展方面所取得的成绩，展望了京仪积极打造国内领先的太阳能产业综合能力。（姜宏）

【企业文化建设】 1月，京仪集团召开企业文化建设推进大会，下发企业文化 VI（视觉识别）手册，对企业文化建设

识别系统进行解读,对规范使用 VI 标志提出明确要求。4 月,将企业文化建设纳入对企业经营者管理考核办法,8 月下发《京仪集团企业文化建设检评标准》。12 月 21 日,《京仪集团员工行为规范准则(试行)》正式发布。(姜宏)

【人才队伍建设】 全年通过多种渠道和形式引进人才 263 人,招聘应届毕业生 100 多人,其中硕士以上学历超过 50%。截至年底,京仪集团系统共有博士 12 名、硕士 156 名。11 月,6 个单位的 13 名青年职工在团市委与市劳动保障局、市国资委、市工业促进局等单位共同举办的北京市青工技能大赛中,取得了各自参赛工种前十名的好成绩。获得技能资质基础上晋升一个等级的奖励。远东仪表有限公司在第十二届北京市工业技能竞赛中,37 人进入复赛,11 人闯入决赛。程萍、孙国敏、郭丽、田燕红 4 人取得名次并获得“北京市工业高级技术能手”称号。其中程萍荣膺电子仪器仪表装调工种第一名。(姜宏)

【建立科技专家联系制度】 2 月 13 日,京仪集团举行科技专家新春茶话会,向与会专家宣布《企业领导人员联系科技专家办法(试行)》,介绍了每位集团领导各自联系的科技专家,并建立联系科技专家档案。董事长马士华表示要当好后勤,为专家们工作生活排忧解难。专家们对提高企业科技创新能力、加大研发投入、实现企业和科研院所能力互补、缩短科研成果产业化周期发表了意见和建议。(姜宏)

【京仪世纪公司投资河北省】 7 月

26 日,涿鹿京仪电子有限责任公司在河北涿鹿县工业园区开业。该公司是北京京仪世纪公司为发展硅材料产业,在涿鹿兴建的集客户培训、生产示范和备品备件生产供应诸功能为一体的基地,投资 1.2 亿元,2006 年 8 月动工兴建,由北京京仪世纪公司控股,并吸引民间资本参股。至开业时已生产出 6 英寸单晶 300 多公斤。同日,京仪世纪公司投资的万全京仪机床生产基地项目签约仪式在张家口市举行。该基地由北京京仪世纪公司与万全县共同出资组建,计划投资 1.5 亿元,建成后将形成 1000 台万能工具铣床生产能力。张家口市市委书记、市长,京仪集团主要领导出席了开业仪式和签约仪式。

(姜宏)

【2 人荣获首都劳动奖章】 五一劳动节前夕,京仪世纪自动化设备有限公司总工程师李润源和北京远东仪表有限公司工程师李建荣获首都劳动奖章。李润源是晶体生长设备科研、开发方面的著名专家,完成了与中科院共同承担的国家 863 计划项目——“高质量 4-6 英寸砷化镓产业化技术研究”的设备部分。他组织完成了硅单晶炉系列及多种配套设备等 10 项新产品,申请了 5 项国家专利,累计实现销售收入已超过 2 亿元。李建是从一名技校毕业生成长起来的高级技能人才,通过自学具备了数控机床调试和简单编程能力。从 2004 年 11 月开始担任远东仪表有限公司为颇尔(英国)公司提供产品样件项目的技术负责人。经过半年多的努力,试制的样件全部一次合格,得到颇尔公司好评。2005 年李建被任命为颇尔公司的技术工程师。

(姜宏)

【京仪集团本部员工签订劳动合同】

12月24日,京仪集团本部全体职工大会通过《京仪集团首次签订劳动合同范围和期限的有关规定》和《京仪集团有限责任公司本部劳动管理制度(试行)》。

至年末,京仪集团本部全体在职员工与集团签订劳动合同。这是京仪集团成立20多年来首次以签订劳动合同的方式确定与员工之间的劳动关系。(姜宏)

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)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。拥有整车、零部件、研发、服务贸易及投资等企业9个,汽车高级技工学校1所,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。2007年,资产总额为374亿元,净资产为120亿元。有从业员工4.2万人,其中:专业技术人员2078人,高级技术工人1847人,博士5人,硕士194人。

2007年,北汽控股产销总量继续增长,产销规模排名全国行业大企业集团第五;效益指标再现新高。生产汽车706396辆,同比增长3.5%;销售汽车694074辆,同比增长1.3%;工业总产值完成657.4亿元,同比增长9.7%;工业增加值完成120.6亿元,同比增长56.4%;销售收入完成650亿元,同比增长5.9%;实现税金完成52.1亿元,同比增长1.1%;实现出口创汇完成4.3亿美元,同比增长69.1%;完成供货额32亿元人民币,同比增长71%。其中出口整车40929辆,同比增长145.8%。

2007年,自主品牌整车企业保持增长,突破历史最好水平。其中北汽福田首次突破产销40万辆,保持了全国商用车

企业排名第一,其轻卡产品继续以明显的市场优势稳居第一,重型卡车同比增长了77.8%;北汽有限首次突破产销4万辆,其整车出口同比增长385%。(北汽控股)

【确立集团化发展战略】年初,北汽控股提出北京汽车工业“十一五”期间“走集团化道路,实现跨越式发展”的总体构想,形成打造北京汽车整车、零部件、自主研发、服务贸易、改革调整五大平台,完善北京汽车产业链,成为首都经济高端产业和现代制造业支柱产业的发展思路。围绕集团化战略,北汽控股建立、健全完善了董事会、党委会、经理办公会工作制度;制定了派出人员管理办法和薪酬考核办法;建立了财务总监派驻制度和公司系统预算管理制度;确立了实行集团综合计划的管理方式;新设了法律事务部并正式开展工作;进一步理顺产权关系。完成了北汽摩所持福田汽车股权转让工作;对北汽有限公司资产、北轻汽设备资产进行审计与评估;完成了北汽有限股权无偿划转的工商变更登记工作;北汽有限股东双方签订了资产重组框架协议;控股公司与北京奔驰公司签订2500和二代军车资产的转让协议。制订了组建北汽汽车集团股份公司,实现北汽整车资产整体上市的方案。(北汽控股)

【汽车制造销售】 2007年,北京现代推出了索纳塔·御翔、伊兰特·速跑、伊兰特07款、1.6L雅绅特、2.0自动两驱型途胜5款新品;北汽福田推出了MPX-蒙派克多功能商务车和康明斯发动机驱动的欧曼ETX中重型卡车、欧V大客车、欧马可轻型客车;北汽有限公司生产的“北京·勇士”军车正式列装部队;北京奔驰·戴克公司推出了克莱斯勒300C和梅赛德斯·奔驰E350、E230、E280优雅型、E280时尚型高端、豪华型轿车。全年北汽控股共生产汽车706396辆,同比增长3.5%;销售汽车694074辆,同比增长1.3%。(北汽控股)

【海纳川汽车部件公司成立】 11月30日,北京海纳川汽车部件股份有限公司举行揭牌仪式。该公司股本总额10亿元,其中北汽控股以优质零部件企业的股权和其他资产约6亿元入资,北京市国有资产经营有限责任公司以现金4亿元入资。定位于北京汽车零部件产业的统一规划和发展平台。拥有12家具有发展优势的零部件企业。年内实现了北京兴华板簧、北京德尔福安全带、北京亚太制动系统、北京北汽远东传动轴、北汽江南模塑外饰系统、李尔汽车电子、德尔福空调、江森座椅内饰等8个项目的签约,其中北京兴华板簧项目、北京德尔福安全带项目进入企业批量投产阶段,北京亚太项目、北京北汽远东传动轴项目完成新公司的工商注册。同时,平稳有序地解决了北京传动轴厂职工分流安置。开始进行系统内12家零部件企业注入海纳川部件公司的划转工作。大兴零部件基地、顺义零部件基地、怀柔零部件基地相继签约。大兴采育基地项目的用地审批、“招拍挂”、征

地等工作基本完成,顺义杨镇基地项目征地的前期准备工作也基本完成。

(北汽控股)

【自主研发初步形成体系】 4月1日,北京汽车研究总院开始办公。该院是北汽控股在原北京佰科汽车研究院基础上注册成立的。年内开展了北汽自主品牌混合动力汽车产品、北京牌乘用车和高档SUV等项目研发,其中,自主品牌混合动力汽车产品研制项目被列为国家863项目。北京牌乘用车产品将推出1-2款概念车型。对军车传动系统等进行了改进,并通过军方批准;按计划推进了军车和民用拓展型3款汽油机样车的试制;完成2500改型的开发设计工作等。北汽福田对产品进行技术和资源准备;北汽有限积极推进了“骑士”系列越野车和出口型面包车的设计改进工作。(北汽控股)

【汽车服务贸易】 3月20日,北汽控股完成“北京鹏龙汽车服务贸易有限公司”工商注册名称预登记工作。对控股公司二三级企业12家服务贸易企业进行了法律及财务方面的尽职调查。与北汽投资公司、祥龙、英之杰、大昌行公司等企业对投资合作进行接洽,协商组建鹏龙股份公司。与首钢签署《战略合作框架协议》,双方将在物流和钢板加工等方面开展合作;与首汽集团股份有限公司签署《首汽租赁合作项目投资协议》,通过增资成为首汽租赁股东并进入汽车租赁市场。所属北汽投资公司与中首物流公司组建“北京中都物流有限公司”;与现代汽车(中国)投资公司、北京现代汽车有限公司签订二手车经营有限公司项目;与美瀚(中国)控股有限公司签署组建汽

车拍卖公司的项目。所属北汽供销公司与亚之杰投资和亚之杰置业签订了组建星徽旗舰店的投资合作协议；星徽旗舰店的土建工作基本结束。完成布点建立的 26 家奔驰品牌经销商摸底调查，提出对现有奔驰经销网络的调整方案。筹划了汽车金融业务，其中，与戴姆勒公司已经达成汽车金融项目的合作共识；与韩国现代汽车的汽车金融项目合作谈判取得了重要进展。

（北汽控股）

【固定资产投资 38 亿元】 2007 年，北汽控股完成固定资产投资 38 亿元。其中现代二工厂建设进展顺利，进入设备安装调试阶段。在产品选型方面，确定 HDC 型。针对 NF 中期变型产品、途胜中期变型和换代产品、雅绅特换代产品以及 EF 索纳塔实现完全由北京现代自主改进开发等方案已基本确定。北京奔驰克莱斯勒 300C、JSC 项目和奔驰 C 级车项目、北汽福田康明斯发动机项目以及与奔驰重卡合资项目、北内凸轮轴和连杆项目如期进行；北汽福田节能减排实验室正式落成；CVT 动力总成项目和奔驰发动机项目进行前期可行性研究；技校搬迁项目、俄罗斯 AMS 合资建厂等项目进行可行性研究和备案申报中。

（北汽控股）

【与戴姆勒公司签订备忘录】 北京奔驰·戴姆勒克莱斯勒汽车有限公司是北京北汽控股与戴姆勒·克莱斯勒股份有限公司、戴姆勒·克莱斯勒（中国）投资有限公司的中、美、德合资经营企业，成立于 2004 年 12 月 6 日，工厂位于北京经济技术开发区博兴路。2007 年 10 月，戴姆勒·克莱斯勒公司更名为戴姆勒公司，标志戴姆勒和克莱斯勒正式拆分。北汽控股

在解决“戴克拆分事件”方面，初步提出北京奔驰公司解决方案并与戴克双方进行沟通。克莱斯勒公司从市场拓展和成本控制方面，制订解决措施；戴姆勒公司积极推进与北汽福田在商用车领域的合作项目，表示支持北京奔驰公司在引进一个经济型轿车的基础上开发自主品牌。11 月 30 日，北汽控股和戴姆勒公司就成立商用车合资公司项目签订了谅解备忘录。

（北汽控股）

【劣势企业调整退出】 4 月 26 日，北京汽车资产经营管理有限公司正式成立。该公司年内积极推进调整工作，充分享受政策支持，解决了一系列长期没有解决的问题。围绕劣势国有企业退出工作制订了规划；组织进行了一家企业破产准备工作，并顺利通过了国资委组织的验收审查；会同市国资委、朝阳区政府，对长期未能落实的北内四栋职工宿舍的危房改造项目形成了解决方案。北汽控股被列为劣势退出企业非经营性资产移交专业公司管理的唯一试点单位，2007 年基本完成北汽非经营性资产移交市房地集团工作。19 户劣势企业通过股权转让和调整隶属关系等不同形式，成建制划入北京汽车资产经营管理公司。制动泵厂、北汽先后的破产清算及遗留问题解决等工作顺利、平稳完成。

（北汽控股）

【企业管理】 年内，北汽控股加强审计工作，在经济责任审计和专项审计的基础上，对长期亏损企业开展了效益审计。共完成审计项目 53 项，比 2006 年的 45 项增加了 8 项，查出违规金额 1.38 亿元、直接促进增收节支 4922 万元、披露问题并提出相应建议 150 条，发现大案要案线

索3件。在人力资源方面，不断加强人力资源建设，开始实施派出人员管理，完善绩效管理和薪酬管理，加强“双高”人才引进及对外招聘工作，加强人才培养，实施集团内人才交流。在安全生产工作方面，继续“坚持一个重点、两个结合、三个例会”的工作机制，围绕北汽控股集团化发展的战略构想，加强制度，加强巡检，加强整改，加强培训，全年没有发生重伤以上事故，为实现产销经济总体目标创造了一个安全稳定的环境。

(北汽控股)

【房地产开发】 是年，北汽控股加强房地产工作，新签土地转让合同1项，转让总金额2.06亿元，土地转让总面积5.32万平方米。完成2项2007年结转合同的收尾工作，搬迁腾退移交土地8486平方米，到位搬迁补偿资金1.22亿元。协助办理了北京北旅汽车制造有限公司土地转让享受污染扰民政策。(北汽控股)

【和谐企业建设】 是年，北汽控股在推进建设和谐北汽的进程方面，积极落实为群众办10件实事的工作。已经办完的5件有：拨款20万元支持金秋助学活动；拨款20万元支持“送温暖”活动；督促和帮助企业落实劳模津贴；协调解决企业职工住宅危楼改造项目；继续开展好“一日捐”活动。取得较大进展的5件是：腾退农租房工作，启动的2个项目中，供销

公司已经完成；督促和帮助企业偿还拖欠的职工医药费；督促和帮助企业偿还拖欠职工的独生子女费和独生子女父母奖励费；落实企业“住房公积金”规定，督促有条件的企业逐步补缴历史欠缴款；督促企业偿还集资款。(北汽控股)

【举行产销汽车500万辆庆典】 10月12日，北汽控股举行北京汽车工业累计产销汽车500万辆庆典暨福田欧V混合动力客车批量投产仪式。北京汽车工业从1958年6月20日北京汽车工业自主研发的第一辆“井冈山”牌轿车在中南海接受毛泽东等第一代党和国家领导人的检阅到2007年10月，累计产销汽车500万辆。标志着北京汽车工业开始成为首都经济高端产业和现代制造业的支柱产业之一。(北汽控股)

【福田轻卡业务全球第一】 福田汽车是中国最大的商用车生产厂商，2007年累计销售整车40余万辆，同比增长16.9%，净利润达3.8亿元。其中轻型卡车销量达31.9万余辆，较上年同期增长11%，在中国市场占有率为28.9%，连续9年名列全国第一，在世界范围内也是仅位居奔驰商用车公司之后，名列世界第二。而在轻卡领域，北汽福田则凭借31.9万的年产量摘取了世界冠军的桂冠。(北汽控股)

北京二七轨道交通装备有限责任公司

【综述】 北京二七轨道交通装备有限

责任公司(简称二七装备公司)是中国

北车集团公司直属企业。2007年,有机动力设备3000余台(套),占地面积43万平方米,厂房建筑面积14.5万平方米,拥有固定资产原值7.1亿元。员工总数为3887人,其中具有高级专业技术职称141人,中级职称213人。下设13部2室1中心、10个分厂、所属8个公司(含列入辅业改制单位),1个医院,设有7个党群部门。

年内,二七装备公司大规模技术改造基本完成,“和谐”3型7200千瓦电力机车开始小批量生产。引进具有国际先进水平的2个大型养路机械项目正式启动。由于铁道部产品需求结构调整,致使主产品产量和销售收入继续下降。全年共完成新造电力机车18台,内燃机车65台;大修内燃机车77台,总计实现销售收入4.43亿元(税后)。(二七装备)

【二七轨道交通装备公司运营】 年内,按照中国北车集团公司(简称北车集团)整改上市工作总体方案,二七装备公司成立工作机构,完成新一人公司的注册,选举产生了董事会、监事会;确定了进入和不进入股份公司的相关业务、资产和人员。8月1日,北京二七轨道交通装备有限责任公司注册,开始正式运营。中国北车集团北京二七机车厂有限责任公司为存续企业。按照主辅分离、改制分流工作部署,辅业改制工作有效推进,设备维修安装公司、热加工分厂、物业公司、技工学校等4单位分别召开了改制大会及新公司创立大会,成立了北京二七宏丰机械有限责任公司、北京二七宏泰锻热有限责任公司、北京二七宏安物业管理有限公司和新的北京二七机车厂技工学校,工商登记注册等事项已基本完成。(二七装备)

【生产经营】 二七装备公司全年共完成电力机车18台,内燃机车65台,比上年的61台增长6.6%,其中出口机车6台,路外机车59台;大修内燃机车77台,比上年的54台增长42.6%,其中路外机车2台;总计实现销售收入4.43亿元(税后),比上年的3.7亿元(税后)增长19.7%;按工业总产值计算的现价劳动生产率为人年均8.77万元;产品质量基本稳定;未发生重大工伤死亡、火灾、设备等事故。(二七装备)

【新产品开发】 年内,二七装备公司开发3项新产品。AHM800R型路基处理车由奥地利普拉塞-陶依尔公司引进,可在不拆除钢轨、轨枕的条件下,机械化地对失效道床和路基面层进行综合整治,提高了作业效率和施工精度。GMC96型钢轨打磨列车是引进瑞士斯彼诺公司(SPENNO)的技术设计制造。GK1E31型模块化内燃机车、模块化工矿机车形成机车功率等级为1000千瓦、1100千瓦,轴重23吨、25吨的系列产品。机车具有各模块可互换、功能可选配、适应批量生产制造等优点。(二七装备)

【市场营销】 年内,二七装备公司与安哥拉莫桑梅德斯铁路后勤保障部签订出口16台内燃机车合同,金额约1亿元人民币。与刚果(布)、越南再次分别签订各2台机车出口合同。与北京铁路局、上海铁路局和广铁集团签订总价值19.98亿元的AHM800R型路基处理车采购合同。与北京铁路局签订总13亿元的10列GMC96型钢轨打磨列车采购合同。签订路外机车合同60台,其中新增客户10家;签订国铁大修机车合同77台,其中

路外大修机车合同 2 台。出口第二批古巴机车开始组织投料生产。二七装备公司所属柴油机分公司与韩国现代重工签订了 360 根曲轴来料加工合同，与奥地利普拉塞 - 陶依尔签订了对第 1、2 台 50% 国产化路基处理车 5% 备件和随车配件采购合同。完成除 SPENO 供货部分之外的检测装置、辅助发电机组、CAT 柴油机、VOITH 传动箱的采购合同。（二七装备）

【售后服务】 年内，二七装备公司处理铁路电报 23 份，其中反映质量问题 15 份，处理电话信息 443 件，处理电话传真 35 份。共派出售后服务人员 520 人次，完成了驻古巴、刚果、安哥拉的售后服务工作及国内路内、路外质保期内新造、大修机车 600 余台车的售后服务工作。另外派驻人员到南京机务段为配属南京东段的电力机车开展售后服务。（二七装备）

【基本建设与技术改造】 年内，二七装备公司成立了工程机械部。主要负责铁路大型养路机械技术引进项目的技术引进、技术改造、国产化制造等关键过程的项目管理及对外联络等。与中铁工设计院完成《大型养路机械技术引进及国产化制造技术改造项目可行性研究报告》，得到北车集团批复。召开大型养路机械项目启动会，发布《路基处理车项目总体规划》、《第 1、2 台 50% 路基处理车制造网络计划》和《96 头钢轨打磨列车项目总体规划》、《96 头钢轨打磨列车第一列制造网络计划》以及项目管理办法；技术中心成立了工程机械室。向北车集团申请四期贷款共下拨 2.10 亿元，已开工项目 359 项，计划总金额 3.47 亿元，签订合同 3.03 亿元，付款金额总计 1.98 亿元。完

成新建厂房 3.30 万平方米，新建料场 4500 平方米，改造厂房 8000 平方米。新增龙门镗铣加工中心、数控车床、轮对压装机及反压机等设备 25 台。新增三坐标划线仪和工装 49 台（套），搬迁设备、工装 74 台（套）。完成了车体及配件涂装共 34 台套各类设备及打磨喷涂工具的制作安装和采购，引进改善质量的 41 项检验检测设备中直读光谱仪、三坐标测量仪、金相显微镜、裂纹测深仪、超声波探伤仪、激光干涉仪等设备已投入使用，激光跟踪仪等即将到货安装。17 项冲压备料的新设备中数控等离子火焰切割机、1600 吨数控折弯机、精密板料校平机、激光切割机等设备已投入使用；完成了涨拉蒙皮装置的制作安装。钢结构组焊新购工装到货 23 项，8 项完成安装调试；完成金属结构分厂原厂房车体钢结构生产装备向新厂房的搬迁。与国内大专院校、研究机构联系和合作，就多个项目的合作达成协议。（二七装备）

【企业管理】 二七装备公司加强经济责任考核。年初将北车集团公司绩效考核指标及重点工作考核内容进行逐项分解，分别与所属各单位签订了《经营管理责任书》和《效绩目标责任书》，重新修订《经营责任考核办法》。继续开展企业标准化工作，完成并发布《2007 年公司内燃机车用有效标准目录汇编》。ISO 10012 计量检测体系通过首次监督审核。财务物流一体化工作继续推进。制定了《质量奖惩办法》和中高层管理者质量责任考核及追究办法等管理制度。初步建立质量工程师队伍，完善项目质量管理。对质量管理体系文件进行了修订，重新确定质量方针和质量目标，ISO 9000 质量管理体系通过

监督审核。加强设备管理，组建设备维修管理中心。推行凭证式用能制度，完成对高耗能设备、水和蒸汽的使用情况的调查，中水回用工程开始投入使用。加强全面预算管理。压缩各项费用支出，在执行中严格控制。定期检查各分厂成本归集与核算，确保成本核算的真实性。加强材料采购的管理审批制度。加大货款和历史欠款的清欠力度。充分发挥审计职能。开展专项效能监察，完成经济责任审计2项，经济合同审计等1666项，审减金额372.32万元。（二七装备）

【人力资源管理】 年内，二七装备公司制定《技术专家制度暂行办法》，《专家、技术主审考核与绩效评价管理办法》、《新员工拜师学艺办法》等制度，开展专家、技术主审考核与绩效评价工作。定向引进专家型人才3人；招聘大专以上学历毕业生72人，中专、技校毕业生68人；评聘高级技师、技师4人；在辅业改制和成立柴油机分公司的过程中鼓励自谋职业，减员416人。对翻译岗位、技术岗位、国际贸易岗位人员按其外语水平，实施岗位工资浮动制度；对承担涉外项目人员实施项

目外语津贴制度。制定了《技术专家技师工资待遇规定》。调整了新入公司大专以上学历毕业生工资待遇；在大型、关键精密设备操作岗位实行岗位津贴；在资产管理部设备维修管理中心试行岗位工资动态管理。

（二七装备）

【党群工作】 年内，二七装备公司党委开展“双培双保”党建主题活动，来自生产一线、分剥离单位的21个党支部参加活动立项158项。员工响应中共北京市委宣传部等单位联合组织开展的“捐赠一件棉衣（被），温暖你我他”社会募捐活动，以对口支援江西、内蒙古灾区和贫困地区为重点，为灾区群众捐献棉衣棉被等3300余件，现金1.83多万元。在中层领导班子和领导干部中，开展了以“查问题、找原因、定措施”为主要内容的领导干部工作作风检查。工会为116户困难职工发放了大米和食用油，帮助他们缓解生活压力；举办“唱响二七”卡拉OK比赛；召开“金秋助学活动座谈会”；向考上大学的5位单亲困难员工子女赠送了助学金和生活学习用品。

（二七装备）

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4500辆、生产各种铸件5000吨的综合能力，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20万件、轴承保持器44万件的配件生产能力。

年末，车辆厂在册人数4034人，其中教授级高级工程师6人，具有高级专业技术职称95人，中级专业技术职称225人；设置行政部室16个，党群部门5个，生产车间9个，控股合资企业2个，全资子公司1个；固定资产合计3亿元，占地

面积 94 万平方米，其中生产用地 69 万平方米，房屋建筑 44.8 万平方米；有各类机械动力设备 2134 台，其中主要生产设备 1707 台；设备完好率 98.8%。

2007 年，车辆厂实现销售收入 17.6 亿元，创历史新高，净利润 9481 万元，全面完成中国南车集团公司下达的各项经营指标，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。工业总产值劳动生产率 35.79 万元/人，主体在岗员工年平均工资 3.57 万元/人，万元产值综合能耗 0.163 吨标准煤；质量、环境、职业健康安全管理体系 11 月份通过北京新世纪认证有限公司的复评审核；自 2005 年 12 月起开展安全质量标准化工作，2007 年 1 月通过国家一级安全质量标准化企业审核；主辅分离改制分流工作全面完成。获“全国五一劳动奖状”、“首都文明单位”、“北京市职业卫生示范企业”称号。

(工厂办)

【生产销售】 是年，车辆厂新造铁路货车实现销售 2649 辆，检修货车 4210 辆，配件销售共 16.45 万件。全年签订新造车项目合同 2760 辆，检修车项目合同 3388 辆，配件项目合同 19.46 万件，K2 提速改造项目合同 1800 辆，厂做段修项目合同 529 辆，合同总金额达 16.8 亿元。在巩固铁道部招标采购项目的同时，车辆厂加强新兴市场开拓，与路外企业签订新造车合同 46 辆。国际市场取得突破性进展，签订泰国米轨集装箱专用平车合同 112 辆；缓冲器箱体实现批量出口美国。售后服务工作坚持“重点客户，重点区域”负责制，赴段走访 13 个铁路局，21 个车辆段，处理车辆故障 186 件，加强了

与客户的沟通，确保了行车安全。

(工厂办)

【4·18 提速技术保障工作】 车辆厂自 2006 年 12 月起，制定“打好铁路第六次大面积提速调图攻坚战”活动内、外部技术保障工作实施方案。随着 4·18 货车提速工作的展开，组织人员对 X2K(H)、X6K 等车辆厂主导开发车型进行全面质量诊断工作，先后 13 次到部分车站、列检作业场对双层集装箱车运用车辆进行逐辆排查检测，开展现场调研等；共派出 6 批 66 人次进驻 5 个驻点开展工作，驻点服务人员共查看各型货车 220.80 万辆次，发现故障车 5617 辆；与路局、车辆段联合举办新技术培训班，共 144 期 9866 人参加；确定近 300 种易损易耗配件明细，做好厂内配件储备工作；在厂内大力开展“造修零故障，运用无辆故”和“车辆安全大检查”主题活动。截至年底，车辆厂包保的京沪、胶济两大干线提速实施安全稳定，主导的双层集装箱车等车型运用技术状态良好。

(工厂办)

【新产品开发】 年内，车辆厂完成三层运输汽车专用车样机试制及试验，主导产品 N17T、NX17T、NX17BT、集装箱车系列装用转 8B(AB) 型转向架完善改造以及 SQ1、T6F 型车换装转 K2 型转向架提速改造工作，NX17 系列集装箱锁头改进，X6K 车装用 F-TR 锁及全自动旋转锁方案设计、审查工作，13 号车钩钩尾销防脱方案设计、审查等工作，并在全路推广使用。积极推进技术标准体系建设工作，制定《铁道货车心盘及磨耗盘专用量具》等 2 项铁道行业标准，《技术标准制定规则》等 2 项集团公司标准，完成 30

项专利申报工作。 (工厂办)

【技术改造】 全年技改投资 2578 万元,购置设备 78 台(项)。完成解体车间整车除锈设备安装调试工作,试生产中清理效果良好,降低了劳动强度,作业环境得到明显改善;完成货车制动系统模块化生产所需设备的安装、调试工作,主要设备有数控弯管机、制动管专用焊接设备、架车机、气密性试验设备、集中单车试验设备等。新购置 1 台轴承压装机,2 台轴承磨合机,1 台轴端螺栓紧固智能搬机;新建了冲击试验线。对工艺管理模式进行了较大调整,由二级设计转变为一级设计、分级管理;对工艺流程进行了改造,轮对、转向架新造、检修组装线,货车面漆喷涂生产线等一批工艺改造方案开始实施;完成机械、电气、动力设备大修 74 项。 (工厂办)

【改制分流】 年内,车辆厂完成尽职调查、财务审计、资产评估、资质变更、股权转让等系列工作,为南车二七车辆有限公司正式运营打下基础。平稳推进集体企业——北京长铁车辆工业公司改制工作,按照法定程序开展了资产处置、人员安置及股权设置等系列工作;改制后的北京长铁车辆有限公司于 12 月 28 日在北京市工商局注册;车辆厂所有主辅分离、辅业改制工作全面完成。对高能耗、低效益的铸造产业结构进行调整。从宣传动员、方案策划到顺利实施历时 9 个月,共涉及铸造车间及相关单位 453 名员工,通过采取招聘重新上岗、办理厂内退休、转岗培训等多项措施,共减员分流 236 人,相关人员得到妥善安置。

(工厂办)

【质量管理】 年内,车辆厂新造一次交验拒收率 8.42%;检修一次交验拒收率 12.47%,出厂货车无重大责任行车事故。制定了《质量责任追溯管理办法》、《工厂第六次大提速技术保障工作奖惩办法》、《货车造修质量巡视检查制度》等并颁布实施;成立了质量管理委员会,对关键工序及关键部件确定日常检查重点;加强从外购配件、原材料入厂到整机落成全过程的质量监控;加大产品质量考核力度,开展了异地交流质量抽查活动以及“信得过检查员”评比活动。 (工厂办)

【基础管理】 是年,车辆厂加强企业管理工作。加强成本费用控制,积极组织货款回收,及时清理债权债务,全年招标采购项目回款比例达 98%;进一步压缩物资库存资金指标,保证重点项目资金优先支付。强化审计监督工作,全年共完成财务收支、离任及经济责任、管理专项审计调查 12 项;物资采购经济合同审计 437 份,核减价款 90.68 万元;基建及专项费用工程审计 473 项,审减金额 775.04 万元。物资采购部门较好地保证了原材料及各种配件的供应;通过竞价销售等方式,处理积压物资 396 项,盘活资金 112.4 万元。完成综合管理体系内审、管理评审工作,11 月份通过了监督审核;测量管理体系于 6 月份通过监督审核。加大生产现场安全监督检查力度,规范了员工作业行为,事故发生频率有明显下降,通过了国家一级安全质量标准化企业审核。全年未发生重伤及以上事故;发生轻伤事故 14 件,伤 14 人,轻伤事故频率 3.5‰,比 2006 年降低了 44%;无重大火灾和重大甲方责任交通事故。加强环保和节能减排工作,工厂万元产值综合能耗指标较

2006年降低11%，工业废水、废气等排放均达到标准要求。建立了覆盖全厂的计算机光纤网络，并延伸到车间工位级；提升了工厂局域网的安全控制水平；引进了客户端管理系统，规范了局域网终端用户的行为；完成了PDM、CAPP、编码系统、K3系统、MES系统的开发与集成工作。（工厂办）

【人力资源管理】 认真落实中国南车集团公司劳资计划指标，比2006年年末净减281人，完成了集团公司下达的人数计划指标；制定了《员工手册》、《员工行为规范管理制度》、《劳务输入输出管理办法》、《管理专家选拔管理办法》，修订了《员工考勤管理制度》、《员工年休假管理办法》等；认真做好产品结构和组织机构调整、主辅分离辅业改制的人员分流安置工作，积极组织补充招聘和竞争上岗工作，妥善分流和安置了铸造产业调整、停止木材加工、取消值班以及组织机构整合涉及的相关人员，优化了企业人力

资源结构。全年组织召开两次专业技术职务评委会，开展了年度技师评聘工作。进一步规范劳动用工的管理，增强劳动力的市场化运作，与多家劳务派遣机构建立了稳定的业务联系。以企业需求为导向，加强岗位培训，完成一级培训班89期，共培训2775人次；组织开办二级培训班66期，共培训2716人次。（工厂办）

【和谐企业建设】 年内，车辆厂继续保持首都文明单位称号；举行纪念建厂110周年庆典活动；员工年平均收入34567元；实施企业年金制度，成为中国南车集团第一家规范运营企业年金的下属单位；企业员工住房公积金纳入北京住房公积金管理中心管理。投资330万元进行了厂区及宿舍区绿化环境改造，工程总面积达2.34万平方米。对厂内自行车、摩托车实行集中管理，厂区内的交通秩序明显好转，厂容厂貌得到明显改观。

（工厂办）

北京南口轨道交通机械有限责任公司

【综述】 年内，北京南口轨道交通机械有限责任公司（简称南口公司）员工总数1480人，其中高级专业技术职称56人，中级技术职称91人。占地面积96万平方米，其中生产经营面积15.5万平方米。总资产6.1亿元，净资产1.25亿元。各类设备828台，其中大型精密设备58台，进口设备56台。行政部室16个，党群部门4个，主产品生产车间（分厂）6个，公司2个，经营实体单位3个。是具有国内先进水平的齿轮机械传动系统、压

缩机风源系统和燃油喷射系统三大产品研发的制造基地，产品涵盖轨道交通机械和石油机械两大领域。

是年，南口公司主营业务实现销售收入1.9亿元，同比增长14.8%；全员劳动生产率10.97万元/人，同比增长13.8%；全厂员工人均年收入1.94万元，同比增长9%；实现利润810万元。根据中国北车集团公司整体改制上市工作部署，北京南口轨道交通机械有限责任公司正式运行。（陈宗河）

【南口公司设立】 年内，南口厂根据中国北车集团公司整体改制上市工作部署，按照“资产随业务走、人员随资产走”的划分原则，完成企业资产评估、产权登记、资产无偿划转、存续企业资源调查和新设一人公司注册登记。4月24日，所属铁路职工医院协议移交昌平区政府管理。8月1日，新设一人公司“北京南口轨道交通机械有限责任公司”正式运行。南铁工业有限责任公司、南铁运输有限责任公司等已改制单位逐步进入良性发展。年内办理所属经联公司、佳达公司股权变更手续。所属物业公司改制工作进度受北京市土地调查工作影响尚未结束。

(陈宗河)

【生产经营】 年内，南口公司完成主要配件产量 17.05 万件套。包括为北车集团大同电力机车有限公司技术引进法国阿尔斯通公司八轴大功率交流传动 HXD2 型电力机车配套的从动齿轮 414 个、主动齿轮 170 个、轴箱铸件 879 个、抱轴箱铸件 356 个、上齿轮箱铸件 322 个、下齿轮箱铸件 335 个，为铁路机车配套的 NPT5 型活塞式空气压缩机 35 台、2.7 螺杆式空气压缩机 7 台，DF 系列机车主动齿轮 1411 个、从动齿轮 1764 个，SS 系列机车主动齿轮 46 个、从动齿轮 51 个，其他电力机车主动齿轮 342 个、从动齿轮 415 个，二七伞齿轮 95 个，240 喷油泵上体装配 1972 套、下体装配 1480 套，280 喷油泵上体装配 628 套、下体装配 260 套，E 型喷油泵上体装配 553 套、下体装配 2957 套。其中，技术引进机车齿轮、箱体铸件产品实现销售收入 2768 万元，弥补了国内机车市场变化造成的影响。为宝鸡石油机械有限公司、兰州石油化工机械

公司油田机械产品配套拉杆 1327 条、人字齿轮 303 对、齿圈及轴 34 对，为唐山、北京银桥有限公司等配套螺杆式空气压缩机 23 台。出口美国英格索兰公司转子 1327 对。

(陈宗河)

【新产品开发】 年内，南口公司完成产品研制开发共 18 项。其中轨道产品有：HXD2 技术引进机车齿轮箱、轴箱、抱轴箱铸件以及主、从动牵引齿轮产品分别通过阿尔斯通公司过程审核、样件检验、首件检验放行、供应商分级审核复审，保持了 B 级供应商资格。HXD3 从动齿轮产品通过大连车辆公司首件检验，投入批量生产。完成电喷项目 4 台样机改进以及部分性能测试试验和小批量试制方案。3 立方螺杆泵主机项目，完成图纸设计和螺杆泵转子、泵体加工工艺编制。5 立方螺杆泵主机项目，完成方案设计评审，进入样机试制阶段。240E 型高压油管等其他产品研制项目取得良好进展，有关产品样机进行装车运用考核。其他产品有：完成申报北车集团公司开发项目 22 立方螺杆空压机试制。5.6 立方螺杆空压机、3.8 立方变频螺杆空压机开发项目，完成主要零部件选型等技术准备和地面联机实验准备工作。与美国开利公司签署了转子产品采购协议，进行新型转子的研发试制。开发了宝鸡石油机械有限公司 1300 泵大型齿圈、1600 泵主动齿圈和兰石 1600 泵齿轮、齿轮轴及 1600 泵十字头产品，并投入批量生产。为宝鸡石油机械有限公司开发的 70DB I 型齿轮箱试制工作有序推进，70DB II 型齿轮箱通过该公司技术评审，签订了商务合同。完成 9 项专利技术的申报，包括提高冷墩模具寿命的工艺的发明专利以及镗床端铣刀、内半球浮动刀、铰链式杯形

圆球车刀、快装心轴、工具车、隔振 U 型吊架、型线铣床专用夹具、钻孔专用夹具的实用新型专利项目进行了公示。

(陈宗河 刘馨园)

【市场营销】 南口公司技术引进机车配套产品下半年批量进入市场,出口美国英格索兰公司转子产品受到国际市场好评,供应宝鸡石油机械公司、兰州国民油井公司等产品的生产、技术能力不断提高,成为长期稳定的供应商。开发了唐山、齐齐哈尔、二七车辆厂、北京银桥有限公司以及美国约克公司、开利公司等新兴市场领域。民用产品实现销售收入 3600 余万元,与上年相比增长 300%。形成以轨道产品、民用产品、出口产品为主的三大主体市场。包括法国阿尔斯通公司,加拿大庞巴迪公司,美国 GE 公司、开利公司、约克公司和英格索兰公司等国际知名企业都主动寻求产品供应。三大主体市场实现销售收入近 1.5 亿元。根据用户反馈信息跟踪产品质量,售后服务及时率达到 100%。

(陈宗河)

【基本建设与技术改造】 年内,南口公司投入 1179 万元,购置滚齿机、立式万能数控磨床、铸造抛丸机等急需生产装备;投入 192 万元,安排锅炉除尘器管道、铸造树脂砂再生机、1.5 吨中频电炉等设备大修改造项目 23 项。完成 110 千伏增容项目全部工程,确保铸造车间、新建热处理车间和南口斯凯孚合资公司增容需要。节能降耗更新改造项目和环保项目得到地方各级政府供暖燃煤补贴 86 万元,环保补贴 120 万元,获得齿轮扩能技改项目贴息 400 余万元。

(陈宗河)

【企业管理】 年内,南口公司贯彻落实安全生产责任制,规范安全生产秩序,轻伤事故率为 1.58‰,控制在 2.6‰ 指标以内,未发生重伤以上工伤事故。通过持续改进、加强过程审核、优化供应商渠道,保证了企业的产品质量和档次。狠抓节能降耗,实现综合节能效益 256 万元。有效控制成本费用支出,制造成本费用支出明显下降,各车间、分厂综合成本率由年初的 92% 下降到年末的 84%。完成 33 项主要产品成本价格、65 项产品对外价格、47 项厂内产品价格的制定、修改、核算。按照国家法律法规,对市场营销部、三机车间等 5 个单位的成本核算进行常规审计,完成工程决算、物资采购审计共 1851 项,审减资金 7 万多元。

(陈宗河)

【多元经营】 年内,南口公司所属子公司南口经联有限责任公司、北京佳达有 限 责 任 公 司、南 口 南 机 机 电 设 备 有 限 责 任 公 司 开 拓 市 场,克 服 原 材 料 涨 价、设 备 老 化 等 不 利 因 素 的 影 响,积 极 创 收 增 效,全 年 实 现 销 售 收 入 共 计 1229 万 元。南 口 公 司 还 全 面 做 好 对 南 口 斯 凯 孚 公 司、克 诺 尔 公 司、夏 金 宇 公 司、绿 色 金 可 公 司、绿 波 金 可 公 司、速 原 公 司、宏 福 源 公 司、微 纳 公 司、中 山 盛 兴 公 司 等 对 外 合 作、租 赁 单 位 的 风 水 汽 电 各 项 转 供 服 务 工 作,全 年 实 现 转 供 收 入 4978 万 元。

(陈宗河)

【人力资源建设】 年内,南口公司改革组织体系与管理流程,组建综合管理部、二机车间,合并纪检监察部与审计部,调整经营规划部、民用产品部管理职能;撤销了锻造公司及配套的风机班,将污水处理站移交地方管理。多渠道招聘人

才、培养人才，招聘大学本科、中专、技校毕业生共计 157 人。组织内部培训 2531 人次，外部培训 60 人次。制定专家人才选拔管理办法，建立企业领导联系人才制度。调整技术人员和单位骨干人员共 86

人的岗位工资，其中杰出青年 21 人、优秀见习生 18 人、单位骨干人员 47 人。制定《质量工资考核办法》，形成重实绩、重贡献的分配激励机制。（陈宗河）

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（简称兴东方公司）是北京市政府授予国有资产经营权并按照《公司法》建立的集现代农业装备研发生产、经营流通、房地产开发等于一体的国有独资大型企业集团，下属二级工商企业、事业单位 12 家。

是年，兴东方公司深化改革，推进自主创新，加强企业管理，经济效益实现稳步增长。全年实现销售收入 4.90 亿元，同比增长 9.62%；实现利润 842 万元，同比增长 48.24%；利税总额 1609 万元，同比增长 3.87%；出口总额 2820 万元，同比增长 16.5%。是授权经营以来经济效益最好的一年。

是年，兴东方公司围绕做强做大主业，调整布局结构，实施蓝海战略，开拓市场和产业边界。在经济运营中，更新营销策略，完善企业产业链，增强产业集中度，提高主导产品质量和科技含量，经营效益取得较大增长，多项指标实现了历史新高。年内“四大产业基地”建设顺利进行，通州“北京都市型现代农业科技与农机产业创新示范园”、顺义“加工、物流、产品展示基地”、永丰“节水灌溉产业化基地”、伊春生态基地的雏形已现。下属北京市农业机械公司（简称农机公司）引进国外高端农机产品、开拓政府采

购招投标项目、买断品牌汽车经营，资产收益、利润突破“双百万”，净资产收益率 2.85%，国有资产保值增值率 102.89%，利润增长 153.8%；北京拖拉机公司（简称北拖公司）有效解决了历史债务，财务成本大幅降低，同时加强管理，提升服务品质，利润增长 201.5%；北京市农业机械研究所（简称农机研究所）借品牌优势，吸引众多高端客户，市场份额持续扩大，完成合同总金额 1.49 亿元，销售额首次突破亿元大关，净资产收益率 1.49%，国有资产保值增值率 101.27%，利润增长 67.6%；北京市农机物资供应公司（简称农机物资公司）对仓库、吊装、机加设备进行更新改造，提高设备利用率，销售收入增长 6.7%，国有资产增值保值率完成 101%，利润增长 53.8%；北京嘉源易润工程技术有限公司（简称嘉源公司）保持主业销售收入和利润稳步增长，加速节水产业化和物流业务，随着永丰节水基地的封顶、鑫秋苑基地的增资，总资产量迅速增大，净资产收益率 1.3%，国有资产保值增值率 102%，利润增长 18%；北京优力凯置业有限责任公司（简称优力凯公司）和北京森力科技发展公司（简称森力公司）与黑龙江省伊春市签订了合作协议，开展现代农业示范、旅游观光、房地产开发和林产品

等方面经营；农机研究所与西藏农科院合作投资 3000 万元建设的生态园已完成了主体工程；嘉源公司投资 260 万元改造建设的北石槽鑫苑节水技术示范基地年内完工。（牛福海 陈之喆）

【企业改革】 是年，兴东方公司重点推进 2 个企业的“三板”上市工作。京鹏科技公司在转为股份有限公司后，完成近 3 年的审计工作，进行证券公司的内审；嘉源公司完成资产评估报告备案，得到兴东方公司对改制方案和职工安置方案的批复，履行股份公司变更手续。年内完成农机物资公司的整体改制，6 月新公司完成工商注册。总股本中，兴东方公司以货币和净资产出资占 46.78%，内蒙古圣际达公司以货币出资占 39.47%；7 名自然人以货币出资占 13.75%。对优力凯公司股权结构进行优化；引进战略合作方合众友汇投资公司，买断兴东方公司、北拖公司、农机公司所持的 40% 股权，并引进经营者，实现了股权多元化。（余 红）

【市场销售】 是年，兴东方公司实现销售收入 4.90 亿元，同比增长 9.62%；全年签订项目工程销售合同计 127 项，完成合同总金额 1.49 亿元，比上年增长 79%；扩大服务领域销售产值 9000 万元。温室、畜牧、节水等几大市场的主要产品销售情况良好，温室销售 65 公顷，销售 7530.4 万元；节水灌溉设施及控制系统产销 33 项，滴、微喷灌工程产销 533.6 万平方米，销售收入 699.3 万元；水处理设备 2 套，销售收入 50 万元；OMAT 智能数控加工系列 7 套，销售收入 70 万元；挤奶机生产销售 86 台套，销售收入 703.8 万元；牛奶制冷罐生产销售 12 台，销售

收入 65 万元；挤奶机等配件生产销售 702 批件，销售收入 477.6 万元。京鹏环球科技公司销售收入突破 8300 万元，京鹏温室工程公司完成北京小汤山科技农业展示基地建设项目、武汉花卉中心花卉产业化基地项目、黑龙江七星农场项目、北京东升农业南瓜园项目、上庄都市农庄花卉示范园项目、西藏彩虹湾生态园、北京市农林科学院林果所项目、中国烟草行业集约化育苗中心建设项目等项目，扩大了品牌知名度。京鹏环宇畜牧公司改革内部营销方式，实行市场业务专业化，组建“牛业事业部”、“猪业事业部”；并建立专业区域市场网络 and 专业化市场服务体系，鼓励技术人员参与销售市场项目运作。畜牧公司签订了 SPF 国家采购项目，实现了自动喂饲系统出口俄罗斯和养牛设备、养鸡设备的首次出口，并与全球最大的乳品原料出口商新西兰恒天然集团进行了成功合作。嘉源公司完善了新一代节水产品的销售体系，节水灌溉自动化系统、地下水水质处理设备、水资源监测控制设备、地下水使用计量设备等营销范围向水利土建工程类高利润市场延伸；发挥“大都林”挤奶机成熟品牌优势，将产品扩充到高配置、高科技含量的领域中去，对 TMR 产品进行深入研究推广，构成“大都林”产品的多元销售。（陈之喆）

【科技创新】 年内，兴东方公司在生物质能源的利用方面，与吉林大学、中国农大、洛阳一拖集团开展合作项目申报和联合投标。农机研究所联合组织 5 家单位完成科技部“十一五”科技支撑项目申报，与中国农科院联合执行市委委“切割蔬菜产业化示范项目”。嘉源公司与北京航空航天大学机械学院共同建立“北航—

嘉源 OMAT 自适应系统研发中心”。在科技研发工作中，全年申报各种项目 20 余项，其中包括 2 项国家重点新产品和 2 项科技部农业科技成果转化项目，获支持 13 项。全年申请新型专利 7 项、发明专利 2 项，获得授权专利 8 项。全年共计 9 个项目完成验收。通过招标形式，与上海同济大学等有关单位完成了“北京都市型现代农业装备科技与产业创新示范园”的规划设计工作，“设施农业装备关键技术研究、集成及功能示范”项目申报市科委 2008 年重大项目获准立项。玉米联合收获机对关键部件进行技术改进，保证了试制产品的使用性能和可靠性，达到同行业领先水平，成功地举办了“雨养玉米收获机械化服务示范主题活动”。挤奶机研制的自动清洗、自动脱落产品，获北京市农业技术推广奖二等奖，挤奶机安全衬申报国家专利项目，水处理通过了企业标准等一系列科研项目。挤奶机 7 个型号纳入农业部农机补贴名录。（解新创）

【投资发展】 年内，兴东方公司以不同方式融资 4180 万元，投资 8890 万元。为京鹏科技公司增资 2500 万元，为嘉源公司增资 480 万元，增资后 2 个公司的净资产均超过 3000 万元。京鹏科技公司总资产增长 74%，达到 7600 余万元，资产负债率由 69.15% 下降到 47.5%，年内迁入在永丰基地购置的办公楼，在顺义北石槽建立的加工、物流及产品展示基地投入运行。嘉源公司为嘉源科技公司注资 350 万元，加速了永丰节水灌溉产业化基地建设，基地主体于 11 月 8 日封顶；投资 260 万元对“鑫秋苑节水技术示范基地”进行改造升级；投资 120 万元在山西成立分公司。先后支持对京鹏畜牧公司增资

1000 万元、京鹏润和公司调整主营方向，充分发挥产业集群聚集效应，使京鹏产品“系列化、规模化、集成化”的特征更加凸显。优力凯公司和森力公司与黑龙江省伊春市签订了合作协议，在现代农业示范、旅游观光、房地产开发和林产品经营等方面搭建了一个融资合作的平台。农机研究所与西藏农科院合作投资 3000 万元建设的生态园已完成了主体工程。兴东方公司通州“北京都市型现代农业科技与农机产业创新示范园”实现运作模式的创新，规划设计已完成并得到北京市有关部门的支持；顺义“加工、物流、产品展示基地”完成了测绘、搬迁、购置、安装、整改和建设任务，初步具备了加工生产、物流仓库和产品展示能力；永丰“节水灌溉产业化基地”和伊春生态基地“四大产业基地”建设按计划顺利进行。

（杜志峰）

【新产品开发】 年内，兴东方公司申报新产品开发项目 20 项，经费到位 1599.8 万元。“JYG-1 型移动喷灌机试验示范”完成申报北京市科学技术奖答辩。全年申请产品实用新型专利 7 项，新产品发明专利 2 项，新产品验收项目共计 9 项，一种植物工厂、大跨度钢结构绿色生态酒店、一种低压低氧模拟训练设施等 8 项产品专利已获授权。嘉源公司节水灌溉智能控制系统、地下水资源监控及管理系统、农村饮用水处理设备的高端新产品在山西省各地进行了安装示范，得到用户认可和好评。挤奶机设备陆续开发出牛奶卫士、羊挤奶机、平面式挤奶机全自动清洗控制系统、9SJB-G-7 饲料搅拌机以及奶牛安全衬等新产品，进入市场销售。其中奶牛安全衬申报了实用新型专利，挤

奶机 7 个型号产品纳入农业部农机购置补贴目录。玉米联合收获机年内进行了四行玉米机的试制，在试制过程中，对发动机、液压系统、电气系统、行走轮胎等进行了重新选配，对底盘、剥皮机构、第一升运器、第二升运器以及外观进行了优化设计，提高了整机的使用性能和可靠性。

(解新创)

【外经外贸】 是年，兴东方公司加大对国际市场的开发，参加了阿联酋中东农业展览会、荷兰国际花卉园艺展览会、俄罗斯国际集约化畜牧展览会、德国汉诺威国际农机展、中非企业合作论坛、博茨瓦纳投资招商会等，协调、组织了赴坦桑尼亚、南非农业考察小组；赴德国汉诺威参加 2007 国际农机展小组；中国奶业赴澳大利亚、新西兰考察小组；京鹏公司赴埃塞俄比亚、肯尼亚考察小组和邀请尼日利亚客户来华访问等工作；农机研究所全年共签订出口项目 22 个，合同订单总额达 386.21 万美元，温室、畜牧、挤奶机等产品销售到美国、澳大利亚等 12 个国家；“大都林”牌挤奶机也实现了出口销售。农机公司继续巩固、扩大德国克拉斯农机产品的代理销售，达 670 万元。全年累计出口销售额实现 2820 余万元，进口总额为 1062 万元。

(刘佳)

【企业破产】 是年，兴东方公司进行了 2 个破产企业的退出工作。北京市机械设备厂于 2006 年 7 月 14 日由法院宣告破产后，清算组认真清理债权，制定详细工作计划，共追回债权 426.29 万元，占债权总额的 19.13%。2007 年 12 月 4 日，该厂破产案由法院宣告终结。北京联合收割机发展集团于 2006 年 12 月 20 日终结

破产程序后，继续追讨大额债权，收回债权 1070 万元；完成破产准备金的审计工作，解决了供电、车辆过户等遗留问题。2 个破产企业的非经营性资产移交准备工作也在加快进行。完成了北联集团 2 个生活区的水暖公共管网改造、通州生活区报废锅炉更新和机械设备厂锅炉煤改气工程。10 月 26 日，兴东方公司和 2 个企业破产清算组共同与北京市房地产集团签订了移交接管协议。11 月 28 日至 11 月 30 日，完成现场房屋指认和部分资料移交工作。北联集团 2 个生活区的物业和通州生活区的供暖、机械设备厂生活区的物业和供暖由房地集团全面接管。

(牛福海)

【效能监察】 年内，兴东方公司制定《战略规划管理办法》和《投融资管理办法》，修改完善《企业绩效考核办法》；加大财务监控，制定实施了《成本费用内部控制制度》和《货币资金内部控制制度》。北拖公司加大对所投资企业的监管力度，成立专门小组定期督查经营情况，收回综合楼经营权，加大欠款回收，全年回款率达到 100%。农机研究所以提高财务监控能力和加大质量管理体系监督为重点，建立起完整的项目成本管理体系，使京鹏科技公司顺利通过三板上市审计。农机公司加强资金控制和管理，加快了资金回笼和周转，把租赁合同管理列为重点，合同签订率和履行率都达到了 100%。

(刘富春 黄晓梅)

【职工队伍建设】 是年，兴东方公司加强人才队伍建设。组织参与北京市优秀人才培养资助项目申报，农机研究所杨仁全获得培养资助经费 3 万元。全年共引进应届毕业生 12 名，其中硕士生 7 名。在

中层以上人员中开展了企业理念、企业精神、企业宗旨及企业员工行为规范的讨论；使“兴业报国，服务三农”的企业核心价值观和“奋发向上、自强不息”的企业精神深入人心；以“爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会”为主要内容，完善员工行为规范，提升了员工文明素质和企业文明程度。

（张韶杰）

【维护稳定工作】 兴东方公司深入开展安全和信访排查，对排查出的不稳定因素和安全隐患督促整改，做好应急预案和应急演练，全年无重大安全事故发生。在

北联集团、机械设备厂的破产和小型动力机械厂、化油器厂的改制中，有针对性地开展了思想引导和政策教育，制定预案，建立维护稳定机制；摸清职工群众的思想动态；对职工群众关心、关注的问题，改制企业职工的分流安置方案，都经过征求职工意见、征求劳动行政部门意见，经兴东方公司审查并召开企业职工代表大会或职工大会审议通过等程序；对职工工伤、职业病等特殊情况，都经过反复协商，在政策允许范围内争取从优解决。对上访职工热情接待，为他们排忧解难，解决问题，化解矛盾，做好思想工作和宣传解释工作，保证了企业的稳定。（姚国华）

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）坚持科学发展观，积极创新发展理念，加快转变发展方式，各项工作取得了新的进展，整体工作呈现新面貌。

截止到年底，以试剂所搬迁结束和化工三厂进入破产为标志，自2002年开始的北化集团生产企业的战略性结构调整基本结束。北化集团形成新的发展架构，形成了四个发展板块。一是现代制造业，包括华腾橡塑、华腾化工等14家企业，具备了销售收入25亿元以上的规模；二是房地产开发及置业，包括房地产公司等3个单位，涉及华腾大厦、华腾北塘商务大厦8座办公、写字楼，拥有了15万平米以上的置业规模，形成20多亿元的资产；三是原有的全资母体企业，包括化工厂、化工实验厂等10家，涉及26万平米非经营性资产的管理、承担着1万名左右的退

休职工管理；四是集体资产及事业单位。

是年，北化集团实现工业总产值（现价）15.47亿元，同比增长2%；全年实现销售收入17.5亿元，同比增长7%；利润总额完成1800万元，同比增加1126万元；净利润完成300万元，同比增长2倍。净资产收益率、成本费用利润率、资金周转率和科技投入比率等其他主要考核指标也完成了国资委下达的预算计划。

年内，北化集团落实“十一五”发展规划，管理重心进一步清晰，管理重点更加突出。各单位结合各自定位和工作实际，细化了愿景、使命、目标和步骤，并逐步开始完善支撑体系规划。12个单位还进一步清晰了发展目标模型，找出工作差距，制定并开始实施持续改进措施，使战略管理更加规范、有效。各单位注重学习先进的管理理念，采用科学的管理手段。北化集团公司总部加强了信息化建

设,推进 OA 体系运行,与 28 家控股、参股企事业单位的网站进行链接,并加速推进系统财务信息化步伐。所属企业采用 ERP 信息管理系统,深化运行 ISO9001、14001、GB28001 质量、环境、职业健康及安全管理体系,推进企业管理持续改进。更加注重人力资源管理,激发管理活力,积极探索重新定岗和公开招聘、引入竞争性机制的管理方式,完善绩效考核体系和奖惩制度,拉大收入差距,加大风险责任,理顺了内部运行管理。更加注重基础管理的规范性和制度化建设。各企业狠抓管控体系的制度建设,涵盖了公司法人治理结构层面、财务审计、资产监管、人力资源、安全环保、技术设备、动力能源、综合管理等方面的几十个规章制度,为企业的科学化、规范化、制度化运行提供了保障。(北化集团)

【化学试剂研究所完成搬迁】 6月26日,北京化学试剂研究所设计规模为1000吨/年的锂离子电池电解液项目试车成功,标志着该所从市区搬入大兴精细化工园区工作完成。在搬迁工作中,该所抓住全球新能源快速发展的机遇,全力推进市场拓展和产品认证,边建设、边搬迁、边科研、边生产,减少了经济损失。成为国内多家著名燃料电池生产企业的供应商。他们还开发了用于柴油发动机尾气消毒剂的高纯尿素溶液,10月在北京公交总公司中标。(北化集团)

【精细化工园区建设】 是年,北化集团加强精细化工园区建设与管理。实现了华腾化工有限公司与化工厂分立运行,进一步规范理顺园区建设与管理模式,深化经济运行考核,逐步健全运行保障和服

务体系。北化集团投资的4家企业已入园发展,北京古杉生物能源有限公司10万吨/年的生物柴油项目也已毗邻园区发展。市环保局支持280万元,开展了园区“零排放”循环水系统建设。(北化集团)

【化工产品开发】 北化集团所属企业积极适应国家能源总体发展方向。化工厂抢抓快速发展中的照明用节能灯粉市场,引进了节能灯粉生产技术,9月,生产出合格产品,品质属国内一流。11月底,产能1万吨/年的精细胶粉项目建成,试车成功。丁基再生胶项目一期已经建成1500吨/年丁基再生胶及100万条/年丁基内胎生产线,完成安装调试和试生产。溶剂试剂回收项目的厂房建设基本完成,此项目已纳入市环保局的“折子工程”。年内还进行了新型环保制冷剂、新型消毒剂、反渗透膜等项目的市场调研、可行论证和合作谈判。(北化集团)

【房地产及置业】 年内,北化集团延伸产业链条,丰富完善业态,北化集团的第一个商业地产——华腾新天地(东四环项目)的招商营业工作步伐加快。迪卡侬、世纪影城陆续开业;9月,法国乐华梅兰建材有限公司顺利开业;台湾特立屋商业也签订了入驻协议;其他区域的招商工作也在进行。10月24日,正式启动了试剂所原址和化工厂库区建筑面积3.80万平方米改造项目。(北化集团)

【企业破产】 北化集团从1998年起,先后对10户资不抵债、扭亏无望的企业实施破产退出。截止到2007年年末,9户已经破产终结。4月,化工三厂进入破产程序,年内职工分流工作已基本完成。

上半年，完成了4家调整退出单位的近千名退休职工的属地工作，涉及12个区县的102个街道（办事处）。（北化集团）

【乙烯存续资产调整】 北化集团乙烯存续资产调整工作自2002年开始启动，2005年进行清产核资确认之后加快了进度。2006年年底北化集团组建华腾东光科技有限公司，陆续开展了与东光实业总公司之间的资产过户、产权转换、股权收购、职责划分、制度完善、人员分流等各项工作。与此同步交叉进行，完成了9家企业的生产、经营、改制、建设和发展等工作。（北化集团）

【清理对外投资】 年内，北化集团根据北京市国资委要求和自身整体安排，加大了三、四级企业的清理，特别是那些非主业关联、投资小、不易监管的企业。全

年完成了设备厂及化工厂对外的6个投资单位的审计评估、备案审核和产权交易工作。（北化集团）

【职工租住农民房问题取得进展】 由于历史原因，北化集团的9家企业1689户职工租住房分布在朝阳、丰台两个区的5个乡镇12个村。经过几年来的积极工作，截止到2007年年底，已安排解决1023户，还剩余666户。（北化集团）

【两级班子建设】 北化集团继续深入抓好两级党委中心组的学习工作，完成内部公开竞聘1名副总经理的工作。对各单位领导班子认真开展了“双评”工作。在后备干部、人才储备方面，调整组成了64名后备干部、储备人才的备案材料，平均年龄41.6岁，与2006年相比，滚动更新率为25%。（北化集团）

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）企业总资产达到99.96亿元，比上年增长11.53亿元，增长13.03%。营业收入完成66.72亿元，同比增长16.24%；实现利润4.52亿元，同比增长15.56%。煤炭产量完成500.67万吨，比上年增长9.06万吨。煤炭销量包括市工业保供煤在内完成777.67万吨。其中，昊华能源公司销售煤炭592.95万吨，金泰恒业公司销售煤炭184.72万吨。京煤集团煤炭销售收入30.35亿元，其中昊华能源公司25.28亿元，金泰恒业公司5.07亿元。在工业经济综合效益指标中，京煤集团总资产贡献率9.17%，资产保

值增值率114.58%，资产贡献率30.87%，成本费用利润率12.5%，流动资产周转率1.39次，产品销售率99.95%。工业全员劳动生产率9.75万元/人年，比上年增长1.02万元/人年。安全生产形势稳定，煤炭生产百万吨死亡1.198人。实现综合能耗下降，资产总量增加。

煤炭主业在优化提升中实现新的突破。继完成煤矿通风、防尘、监控三大系统改造后，快速实施机械化采煤方法改革，建起5个综合机械化采煤工作面，2个高档普通机械化采煤工作面，1个水平分层放顶煤机械化工作面，4个综合机械

化掘进工作面，使用3套半煤岩装煤机，采煤机械化水平和掘进机械化水平达到北京煤炭工业历史最高水平。全年机械化采煤产量129万吨，占总产量的25.7%，比上年提高20.61%，是北京煤炭工业机械化采煤产量最高的一年。原煤生产全员效率1.89吨/工，煤炭销售收入比上年增长10%，利润比上年增长1.3%。煤炭主业接替和战略转移取得突破性进展。在内蒙古自治区鄂尔多斯兴建的年生产能力600万吨的高家梁煤矿正式开工。在内蒙古自治区乌海市兴建的京海电厂项目已得到国家发改委批准，工程监理和施工单位已落实。与京海电厂配套的循环经济项目年产300万吨凝石工程完成项目核准，被列入内蒙古自治区重点工程项目。

房地产业和城市服务业的支撑地位初步夯实。在北京城区开发的金泰·丽湾项目、金泰·先锋项目、金泰置业大厦项目等进展顺利。在郊区门头沟开发的黑山及三角地危改项目开始拆迁和基础施工。在外埠开发的项目中，辽宁营口的酒店和体育运动公园项目开工建设，沈阳和三亚的用地项目纳入重点储备。北京金泰恒业有限责任公司荣获“北京地产品牌价值综合实力10强”称号。北京金泰恒业公司所属的金泰房地产公司发挥品牌优势，以品牌输出方式代销金泰城·MINI项目和金泰城·中庭项目，获得品牌使用收入上千万元。城市服务业重整组合步伐加快，品牌意识显著增强，集约度、收益率和管理服务的规范水平不断提高。金泰恒业公司2家高档酒店通过重整组合，经营收入比上年增长13%。4家经济连锁型酒店统一挂牌，实行标准化管理，服务档次和赢利能力显著增强。金泰恒业公司房屋出租面积67.8万平方米，出租率达到98.2%，

租赁收入达到2.9亿元，比上年增加2000万元。房地产业和城市服务业的经营收入已占总收入的69%，房地产业利润已占总利润的92%。鑫华源公司狠抓立体车库主导产品的开发创收，形成系列产品，获得7项技术专利，立体车库产品收入实现2000万元。

企业改革不断深化，经营管理水平不断提高。昊华能源股份公司引进战略合作伙伴，第一次定向增资完成，上市条件全部具备。民爆企业上市、房地产业上市和饭店旅游资源整合上市开始调研。继收购河北新光化工公司后，又成功收购组建了天津宏泰化工公司，并积极开展跨国经营，与南非签订每年供货4000吨民用炸药协议，实现当年重组、当年达产、当年盈利。化工厂和京浆公司改制为一人有限责任公司，开始按新体制运行。金泰恒业公司清理整顿控股和参股企业，解散门头沟分公司等权属分支机构7家，解散四级有限公司5家，注销北京煤炭产品质量监督检验站等事业单位、社团法人3家。进一步理顺了产权关系，减少了管理层级，增强了企业控制力。整合组织结构、资产结构和人员结构，构建了燃料经销、房地产开发、物业租赁管理、旅游饭店和其他城市服务业五大经济板块，加强了专业化经营。对26家权属公司中的自然人持股进行收购，有16家公司变更为一人有限责任公司。昊煜公司所属京强水泥厂有序退出，于6月份正式停产。

改善员工生活、构建和谐企业成效显著。员工住房危改项目实现突破，门头沟黑山地区改造全面展开，集资建房项目加快。为1.7万名员工建立了企业年金，全年缴费8700万元，已有700名退休员工享受到年金待遇。为缓解社保政策调整、

住房公积金缴存比例增加和实施年金对低收入员工当期收入的影响,3次提高低收入员工的收入水平,惠及员工近万人。加大民心工程实施力度,全年安排民心工程382项,投入资金4037.85万元,进行员工住房翻建、大修,供水、供电线路改造。投入公益项目资金2290万元,用于社区公共设施改造。植树12.5万株,幼林抚育12.3万株,栽乔木3533株,花灌木3753株,花卉8979株,草坪1890平方米,绿篱4879延长米,垂直绿化2710平方米。开展送温暖活动,共慰问困难员工、劳模及伤病人员4715人次,发放慰问金418万元。开展助学活动,为216名困难员工的考上大学子女予以资金帮助。加强技能人才队伍建设,为134名技校毕业生办理了正式录用手续,为参加北京市工业职业技能竞赛的172名优异成绩选手办理了职业资格证书。对125名煤炭行业工种和通用工种的内部技师进行考评,有87人取得国家承认技师任职资格。对350名工人进行等级鉴定,其中高级工250人,中级工100人。有2652名农民工通过采煤工、凿岩工的理论和技能实操考试,鉴定为初级工。全年接收大中专毕业生191人,引进人才15人。年底,京煤集团从业人员29067人。其中,农民工9944人,企业管理人员3678人,专业技术人员4024人。研究生学历112人,大本1718人,大专2019人,中专896人。专业技术人员中,高级职称300人,中级职称1200人,初级职称2112人。工人中,有技师306人,其中企业内部技师140人,国家承认技师166人。(潘惠楼)

【煤矿安全】 是年,京煤集团开展安全文化实施年活动,安全生产稳步发展。

强化煤矿技术进步,发展机械化采煤,减少了事故发生点。强化工作面现场管理,煤矿领导和安全管理人员,深入一线,对重点单位、重点部位、重点环节,加大监督检查力度。全年现场安全检查536人次,现场处罚52人次,参加现场隐患排查874人次。强化安全责任落实,安全条件不断改善。矿井运输巷取消了木支护,缓倾斜薄煤层工作面上山及主运输平巷全部破底掘进,采区接煤台前后50米范围全部安装照明灯。全年完成装备投入1.17亿元,安全投入7806.8万元。强化安全文化建设,宣传企业安全文化,强化安全教育和培训,主要负责人、安全管理人员及特殊工种人员持证上岗,培训群众安全监督检查员6719人次。强化应急救援体系,编制应急救援总预案和12个专项预案,所属煤矿全部制定了综合应急预案和专项应急预案,全部建立了应急队伍。矿山救护队按照军事化、专业化建设,被评为全国煤炭工业先进集体。京煤集团获全国安全生产月活动先进集体和北京市安全生产月活动优秀组织奖。全年煤炭产量500.67万吨,发生死亡事故6起,死亡6人,生产百万吨煤死亡率1.198。在6起死亡事故中,有5起是顶板事故,1起是皮带运输事故。(潘惠楼)

【煤炭销售】 是年,京煤集团昊华能源公司精心市场调研,组织煤矿均衡生产,产、运、销紧密结合,适时调整煤价4次,增加销售收入1.1亿元。利用所属3个煤矿和3个驻外销售公司的整体销售优势,实行合理配煤销售,增销高价位的冶金煤33.2万吨,增加收入280万元。采用博后筛工艺,细分煤炭规格品种,对原煤加工实现全员、全过程控制,增加优

质煤供应，甲1号煤、甲2号煤和优质块煤共销售402万吨，增加收入3600万元。与韩国的浦项公司、国内的唐钢集团等重点用户签订了战略协议，重点供应，前10位重点用户占总销量比率达到75.33%，实现出口煤189万吨，港存量2万吨。引进装煤火车自动编码技术，降低了劳动强度，提高了装车效率。全年销售煤炭592.95万吨，煤炭销售收入25.28亿元。将现汇回款纳入销售合同管理，实现货款回收率100.9%，现汇回款比上年增加3.25亿元，现汇回款率82.2%。在内蒙古自治区鄂尔多斯新建的高家梁煤矿开始市场前期准备工作，成立了高家梁煤矿销售工作组，开展了化验分析、煤炭脱水调研考察等工作。成立了由昊华能源公司控股的东铜铁路有限公司，负责高家梁煤矿煤炭铁路专用线项目的施工建设和建成后的经营管理。（潘惠楼）

【科技创新与技术改造】 是年，京煤集团加大机械化开采力度。新建4个综合机械化采煤工作面，2个综合机械化掘进工作面。至年底，所属煤矿已建有5个综合机械化采煤工作面，2个高档普通机械化采煤工作面，4个综合机械化掘进工作面，3个半煤岩装煤机掘进工作面。全年机械化采煤产量128.63万吨，机械化采煤量占总产量的25.7%，综采最高单产达到5.5万吨，综掘有3个工作面单进突破300米，采煤机械化程度和掘进机械化程度均达到北京煤炭生产历史上的最高水平。以机械化开采为核心，改革巷道支护及布置方式，调整生产部署，保证采掘接替，全年岩石总进尺35400米，采区回收率达到86.25%。煤矿科研投入1517.89万元，完成了矿压监测、微震监

测、离层遥监、电磁辐射、综采监测等系统的集成，完成了“煤矿顶板管理系统研究”、“石炭纪煤层悬移顶梁分层放顶煤技术”等8个专题研究项目。积极开发新项目、新产品，改造提升设备生产能力，实施信息化管理和标准化管理。京煤化工公司导爆管雷管装配生产线扩能项目工程完成，生产能力由每天4万米提升至8万米。液压支架厂研制成功放顶煤支架和抬移式组合顶梁液压支架，扩大了产品销售范围。鑫华源机械制造有限公司研发立体车库已获得7项技术专利，已具备升降横移式、直接升降式、垂直循环式、仓储式等多种机械式立体停车设备的专业生产线，产品的科技含量达到国内领先水平，不但销往外埠，还远销西班牙等国家。

（潘惠楼）

【环境保护与节能减排】 是年，京煤集团成立节能减排工作领导小组，与所属单位和部门签订了环保责任书，明确环保责任和节能减排考核指标与奖罚措施。将年生产能力12万吨的京强水泥厂全面停产。削减化工厂在京炸药生产能力，减少有害物质排放。调整爆炸加工厂生产工艺，降低污染程度。各煤矿建成封闭煤仓和封闭煤炭运输线，加设喷淋降尘系统，全面控制煤矿地面煤尘污染，改善矿区环境。以门头沟煤矿废弃矿井水做热泵水源供热方式为住宅供暖，开拓能源利用新领域。煤矸石热电厂对生活污水系统升级改造，提高污水净化程度，处理污水全部回用。水煤浆厂采用闭路循环生产工艺，建立拥有循环水泵的容积为1500立方米的浓缩池2座，工业用水复用率93%，年节水量13万吨，可减少排污费20万元，成为门头沟区境内仅有的2家污水零排放企

业之一。京煤集团严格监管危险污染源，消除有毒化学试剂和放射源隐患6个。全年共采水样式47个，取得有效数据530个。京煤集团综合能耗万元产值在0.60以下，低于北京市综合能耗指标，实现了资产总量增加，综合能耗下降。

(潘惠楼)

【燃料供应与经营】 是年，京煤集团城八区煤炭生产供应网点大力压缩，保留43个。全年供应民用型煤14.8万吨，民用蜂窝煤每块价格0.75元。拓宽烟煤进货渠道，完成了市政府烟煤应急保供任务。金泰恒业公司全年共销售煤炭184.72万吨，销售燃料油13万吨，实现燃料经营收入8.9亿元，完成北京市燃料供应任务。

(潘惠楼)

【房地产开发】 是年，京煤集团房地产业加快发展。在城区开发的金泰城·丽湾项目，13座高层楼建筑全部开工建设，累计完成结构施工21万平方米，商品房销售1082套，签约销售总额11.80亿元，实现销售收入6.6亿元。金泰·先锋项目进展顺利，住宅南区主体结构工程全部完成，达到竣工验收条件；住宅北区建筑主体结构完成，设备管线安装全部展开。项目楼盘三期共销售商品房675套，销售金额7.09亿元，项目被评为“2007年北京地产最值得期待楼盘”。金泰置业大厦于5月27日开工建设，土方和基础工程完工，主体结构已至第四层。木樨园地区开发，已取得政府一级开发授权。丽泽商务区地块开发，与土地所有方签订了合作框架协议。门头沟区黑山及三角地实施的危改项目，在拆迁公告期内累计签约1600户，完成拆迁总量的80%。其中黑山地

区6.4万平方米达到开工条件，三角地地区3.8万平方米完成基础施工。在原门头沟煤矿矿区实施的西筛选集资建房项目，已取得开工许可证，开始拆迁。在门头沟开发的绿岛家园商品房三期项目全面竣工，竣工面积计2.2万平方米，于11月份开盘销售，至年底销售率已达67%，实现销售收入6451万元。

(潘惠楼)

【多种经营】 是年，京煤集团多种经营企业积极调整结构，整体经营水平实现新进展。京煤集团化工厂改制为京煤化工有限公司，控股重组天津宏泰化工有限公司，安装了新的火药生产线，实现了宏泰公司当年组建、当年达产、当年盈利，并与南非签订了每年供应炸药4000吨的协议。鑫华源机械制造有限公司狠抓立体车库主产品的开发创收，立体车库产品全年收入2000万元，比上年翻番。液压支架厂开发出新产品抬移式液压支架和垂直导向式放顶煤支架，投放市场。设计院公司完成社会勘察设计11万平方米，产值过千万元。综合地质公司加大建筑市场投标力度，完成北京地铁4号线动物园站地下预应力钢绞线锚杆工程，地铁5号线和10号线的勘察施工，中国网通地籍测量，北京奥林匹克公园B区国家会议中心工程，奥运会自行车赛场勘察工程，内蒙古自治区呼和浩特市丰州路居住小区护坡和基础处理工程，河南省嵩县金矿地形图等。昊泰建筑材料有限公司重视产品质量，积极吸收非合同用户，全年销售折标砖1.1亿块。京浆公司在煤炭市场价格攀升情况下，广开煤源，提高生产能力，全年销售水煤浆12万吨，收入4821万元；销售洗精煤6万吨，收入2936万元。三河综合厂在原有矿用电动车蓄电池基础上，新上

电动三轮车专用蓄电池生产线，形成月产电动车蓄电池 3000 只规模。（潘惠楼）

【发展城市服务业】 是年，京煤集团金泰恒业公司利用煤炭流通业转产后的土地、房屋等资源，大力发展城市服务业，资产总量已达 50 亿元，比上年增长 28.2%；净资产 13 亿元，比上年增长 18.2%；收入总额 30.26 亿元，比上年增长 19.2%；全年利润总额 1.26 亿元，是上年的 10 倍。形成燃料经营、房地产开发、旅游饭店服务、物业租赁经营和其他综合产业经营的 5 大经济板块。物业租赁单位已出租面积 67.8 万平方米，平均出租率 98.2%，物业租赁收入 2.9 亿元，比上年增加 2000 万元。金泰大厦、金泰金地大厦、金泰国益大厦、金泰开阳大厦、金泰商之苑大厦、金泰银丰大厦、金泰冠德大厦等物业租赁项目实现“金泰”品牌统一冠名，实现了较高的出租率和收入水平。金泰之家经济型连锁酒店统一挂牌经营，业绩良好。华夏航空服务公司建立电子客票销售网站，机票销售 8 亿元，实现稳定增长。北方金泰开元汽车销售服务有限公司以修促销，扩大销售范围和售后服务，销售收入 1.23 亿元，比上年增长 22%。晨光饭店重新改造装修，提高了服务档次。梅苑饭店加盟中安之家酒店连锁经营，优势互补，增强赢利能力。

（潘惠楼）

【昊华精煤公司高家梁煤矿开工】 11 月 22 日，昊华精煤有限责任公司高家梁煤矿一期工程获得国家发改委核准批复正式开工。该项目是北京市与内蒙古自治区经贸合作项目之一，被列入“国家东胜矿区总体规划”重点开发项目，国家发改委和

内蒙古自治区 2007 年开工建设重点项目。高家梁煤矿行政区划隶属于鄂尔多斯市伊金霍洛旗纳林陶亥镇。井田规划面积 87.4 平方公里，具有工业开采价值的煤层共 6 层，煤层为低灰分、低硫、超低磷、发热量高的不黏煤，是良好的环保型民用及工业用煤。矿井工业储量 14.5 亿吨，可采工业储量 8.3 亿吨。矿井设计规模年产煤 600 万吨，一期工程建设规模为 300 万吨。使用综合机械采煤，矿井机械化程度达 100%。（潘惠楼）

【收购天津宏泰化工公司】 6 月 1 日，京煤集团化工公司与天津宏泰化工有限责任公司签订《股权转让书》，收购宏泰化工公司 66.7% 的股权，成为该公司第一大股东和法人代表。宏泰化工公司位于天津市蓟县洪水庄，前身为天津市蓟县七〇二联营厂，是天津市唯一由国家批准生产民爆器材的国营厂家，2005 年，改制为天津宏泰化工有限责任公司。注册资本 1470 万元，占地面积 320 亩，主要产品为民用岩石铵梯炸药，年生产能力 3000 吨。收购宏泰公司后，以新的法人治理结构的运行机制和方式，实施管理经营。将粉状炸药生产线关停。新建年生产能力 1.2 万吨的乳化炸药生产线并投入生产，实现了当年建设，当年投产，当年获利。（潘惠楼）

【制作奥运防爆产品】 是年，京煤集团鑫华源机械制造有限公司完成奥运会安检防爆产品制作任务。制作普通防爆罐 210 个，车载防爆罐 10 个，其他防爆器材 170 个，投放奥运场所。防爆罐为圆柱形，采用弱爆原理将爆炸冲击波及应力吸收，减弱爆炸威力。防爆能力可达 3 千克 TNT 当量，爆炸物在罐内爆炸可保证 5

米外人员安全。 (潘惠楼 刘科君)

【提高低收入员工补贴标准】 从7月份开始,京煤集团再次提高低收入员工补贴标准,对签订一年以上劳动合同的低收入员工给予补贴。在岗员工工作期间,当月工资、津贴、正常奖金应发合计不超过1203元的,每人每月补贴100元;超过1203元、未超过1500元的,每人每月补贴80元;超过1500元、未超过2000元的,每人每月补贴60元。对不在岗的在职员工,当月应发工资总额不超过1203元的,每人每月补贴80元;超过1203元、未超过1500元的,每人每月补贴60元。 (潘惠楼)

【《京煤史志资料辑考》出版】 12月,京煤集团潘惠楼编著的《京煤史志资料辑考》一书由北京燕山出版社出版。该

书为小16开本,548页,51万字,印数2000册。全书分六个部分。第一部分为契约执照集录,收录有清代至民国年间的民间煤窑合同、中外合办煤矿合同和煤业谕单、执照计62份;第二部分为煤业碑刻稽考,收录有元代至民国年间的煤业碑文56帧;第三部分为煤业诗词撷拾,收录有金代至民国年间的煤业诗词57首;第四部分为煤业史料摭存,收录有宋代至民国年间的煤业史料159种;第五部分为煤业书目题解,对专门记载北京煤业的书籍进行介绍,其中正式出版书籍12种,内部印刷书籍11种,正式出版煤业题材文艺作品5种;第六部分为煤业文章名录,对报纸和书刊上登载的煤业文章名称、作者姓名、登载日期及期号等列表登记。书中所有收录资料均载明出处。

(史志)

华北电网有限公司

【综述】 华北电网有限公司(简称华北电网公司)是国家电网公司于2003年11月8日在北京投资设立的国有独资有限责任公司。注册资金600亿元。截至2007年年底,资产总额1279.46亿元。

华北电网由京津唐、河北、山西、山东和内蒙古5个电网组成,供电区域包括北京市、天津市、河北省、山西省、山东省和内蒙古自治区,供电面积171万平方公里,供电人口2.46亿。截至2007年年底,华北电网装机容量13.12万兆瓦,220千伏及以上系统变电容量29.41兆伏安、线路7.03万公里。其中,京津唐电网装机容量3.19万兆瓦,220千伏及以

上系统变电容量9.08万兆伏安、线路1.84万公里。华北电网以火电为主,网内大量电源集中在西部煤炭资源丰富的山西省和内蒙古自治区境内,负荷主要集中在东部的环渤海湾经济圈地区,主要电流走向为西电东送。

2007年,华北电网公司以500千伏骨干网架建设为重点,各级电网建设相协调,“七横三纵”骨干网架初具规模,京津唐双环网、京津冀大环网基本建成,西电东送、北电南送、南北互供,多通道、多方向、多落点的电力输送格局已经形成,电网输送能力和抵御事故的能力显著增强。华北电网装机和负荷均保持了两位

数的增长，华北电网最大负荷 11265 万千瓦，京津唐电网最大负荷 3301 万千瓦。首次实现了 110 千伏及以上输电线路全年“零污闪跳闸”目标。（电网公司）

【电网建设与发展】 年内，华北电网公司优化调整“十一五”规划，启动“十二五”规划编制工作。完成冀北电网规划滚动修编及方案评审工作。上报 500 千伏核准项目 19 项，取得核准文件 13 项，超额完成年度工作任务，居国家电网公司系统首位。完成电网建设投资 90.75 亿元，投产 500 千伏线路 825 公里，变电容量 705 万千伏安；220 千伏线路 1026 公里，变电容量 396 万千伏安。以造价分析体系建设为切入点，严格设计审查与合同评价，合理控制工程造价。创新试点直升机放线和“八牵 8”放线，推广应用岩锚基础、回旋式索道、数字沙盘等新技术，电网建设科技含量不断提高。开展标杆工程和流动红旗竞赛活动，工程创优实现历史性突破，500 千伏、220 千伏项目创优率分别达到 86%、67%，城北变电站夺取中国建筑工程鲁班奖，通州变电站获得北京市市政长城杯。完成顺姜安 II 回、保霸吴 II 回、平安城输变电工程建设任务。基建施工企业积极开拓市场，全年承建 220 千伏以上线路 1500 公里，变电容量 1980 万千伏安；机组 37 台，容量 1692 万千瓦。修造企业完成产值 22.88 亿元。

（电网公司）

【经营管理】 华北电网公司以 170 项“折子工程”为抓手，严格督查督办，全面推动管理提升。推进绩效管理，建立指标分解与责任传递机制。完善综合计划指标体系，强化过程跟踪监控，计划约束力

和调控力不断增强。深化全面预算管理，加强预算执行刚性，全面完成可控费用压降 15% 的目标，实现预算与计划的衔接互动。实施资产全寿命管理，持续推进资产清理处置，资产结构不断优化。加大资金统筹运作力度，拓宽融资渠道，压减银行账户 213 个，资金归集比率达到 93.67%。财产保险工作成效显著，累计获赔 1257 万元。积极争取政策，促成冀北地区大工业电价和点对网送电标杆电价调整。全面启动创新型建设，“网韵文化的创新和实践”、“现代化电网企业管理模式的再造与实践”双获北京市现代化管理创新成果一等奖。积极推进三大企业标准体系建设，发布《企业标准总纲目》。全面启动标准化班组创建活动，引入精益生产理念，借鉴“5S”管理模式，88 个试点班组建设取得阶段性成果。以 ECM 系统推进为载体，规范营销业务流程，推进“三个中心”建设。开展市场专题调研，细分营销策略，完善市场开拓奖惩机制，全年增加售电量 5.6 亿千瓦时。首次开展计量装置现场检验检测。化解高耗能企业电费回收风险，电费回收当年结零，陈欠电费回收率 12.3%。开展反窃电专项活动，堵漏增收 1475 万元。严格地方自备电厂管理，收取备用费 7831 万元。建立审计谈话和审计报告制度，完善审计工作定期报告机制，推进审计成果应用。深入开展效能监察，全年立项 48 项，挽回经济损失 1049 万元。加强依法理财，拓展财务稽核深度和广度。深化法律事务管理，完善合同承办人制度，法律风险防范能力不断增强。强化集中招投标管理，拓宽招标范围，实施定期招标，全年累计中标金额 42.3 亿元。

（电网公司）

【安全生产】 华北电网公司全面开展“百问百查”活动，强化督导检查，安全行为更加规范；加强安全教育培训，推行标准化作业，加大反违章工作力度，积极促进安全文化建设；强化基建现场管理，倡导安全文明施工，汗海—沽源—平安城输电工程获国家电网公司“安全流动红旗”。开展高危用户隐患排查，消除隐患253项，供用电安全风险得到有效控制。加强技术监督，推进设备缺陷闭环管理，初步建立输变电设备风险评估及评价体系。集中力量实施防污闪、防雷击、防风偏、防鸟害、更换老旧设备等技改、大修和消隐工程，110千伏及以上线路首次实现“零污闪跳闸”。“五站六线”状态检修试点取得积极进展。深化红旗变电站创建和标准化线路、工区建设活动，建成52条标准化线路、7个标准化工区，15个220千伏、16个110千伏红旗变电站，所属500千伏变电站全部进入红旗变电站行列，安定变电站获国家电网公司标杆变电站。加强电力设施保护，依法配合开展“三电”工作，电网运行外部环境进一步改善。驾驭大电网能力不断增强。深化稳定管理及方式分析，制定并落实防止电网大面积停电96项措施。开展华中联网等运行方式安全稳定分析，推进自动电压控制与静态稳定预警系统建设，全面把握电网事故机理和运行特征，健全应急管理体系，举行“华北—北京”、“奥运保电”等针对性反事故演习，电网突发事件处置能力不断提高。成功处理暴风雪、温带风暴潮和飏线风等恶劣天气造成的设备故障，确保了电网安全稳定运行。在党的十七大召开期间，近9000人工作在一线，会议期间近3000人全天候24小时护线，完成保电任务。（电网公司）

【科技和信息化】 华北电网公司完善“十一五”信息化规划，“5E”信息化工程全部上线，ERP系统项目管理和物资管理拓展到5个供电公司；EAM系统推广应用到唐山供电公司和张家口供电公司220千伏输变电管理；ERP与EAM有机整合实现了资产全寿命管理；ECM系统在廊坊公司试点成功，向唐山供电公司和秦皇岛电力公司推广实施；EMS/MOS系统投入运行；随着EAI系统成功上线，核心业务信息化建设实现了横向集成和纵向贯通。完善信息化运维体系，开展信息安全评估，健全信息化保障体系，网络信息安全管理不断加强。完成国家电网“SG186”工程建设示范单位测试。以科技发展为指导，整合科研资源，提高自主创新能力，强化科技项目全过程管理，7项成果获得国家电网公司科技进步奖。具有自主知识产权的“华北电网自动电压控制与静态电压稳定预警系统”达到国际领先水平；在国内首次开展的500千伏输电线路直升机带电检修作业取得成功；全国电力系统首创的雷害分布图和智能污区图大大提高了防雷、防污管理水平。开展与华北电力大学产学研战略合作。努力提升试验研究能力，建成3个公司重点实验室，“高电压紧凑型输电技术实验室”、“机网协调运行分析实验室”被命名为国家电网公司实验室。（电网公司）

【优质服务】 年内，华北电网公司以“优质服务年”活动为载体，全面深化“四个服务”。加强与地方政府沟通联系，共同协商解决关系经济社会发展的电网建设难题。建立与首都媒体常态联络机制，组织首都新闻媒体负责人见面会，精心策划“行走大动脉”活动。落实“三公”

调度“十项措施”，完善网厂协调沟通机制，加强信息公开，举办信息发布会和厂网联席会。协助各级政府落实国家节能减排要求，实施替代发电和经济环保调度，全年节约燃煤 118.9 万吨，减少二氧化硫排放 1.4 万吨。主动接受政府监管和社会监督，落实“三不指定”要求，规范业扩报装流程。组织“电力开放日”、“社会看电力”、“服务进社区、进厂矿、进学校”活动。加强客户满意度测评，健全供电服务三级监督网络，开展“微笑服务月”、“95598 业务点评月”、“工作无差错月”、“零投诉月”和“争创‘服务明星’”活动，故障抢修时间同比缩短 8.08 分钟，供电服务投诉逐年下降，客户回访满意度保持 100%，13 个区县供电单位在地方民主行风评议中名列第一。（电网公司）

【人力资源】 年底，华北电网公司共有直属系统职工 28859 人，代管县供电企业职工 6660 人，农电工 11233 人。长期职工中硕士研究生以上学历 538 人，大学本科学历 4793 人，大学专科学历 6300 人，中等职业教育学历 7514 人，高中学历 3511 人，初中及以下学历 5158 人。年内，“四好”领导班子创建活动深入开

展，细化考核指标，完善考核评价体系，评比表彰“四好”领导班子先进集体，各级领导班子凝聚力和战斗力进一步增强。创新培训模式，建立内部课程认证制度，组织 8 期领导干部主题轮训，领导干部综合素质显著增强。制定领导干部作风建设规定和问责规定，建立基层联系点制度，召开专题民主生活会，开展干部作风建设专项考察，领导干部作风形象明显转变。加大干部交流力度，加强中青年干部培养，建立“双考推荐、统一管理”的后备干部动态选拔培养模式，干部队伍结构不断优化。开展员工职业生涯规划与管理试点，选聘 16 名研究生到公司本部锻炼，评选表彰优秀员工，努力搭建人才成长平台。加强高层次人才培养，制定《专业带头人选拔管理办法》，17 名员工入选国家电网公司优秀专家人才库。落实《劳动合同法》要求，依法规范劳动用工管理，促进人才合理配置。深化国际合作培训，推进离岗轮训，加强学历教育，全员培训率达到 98.81%。开展技术比武，农村供电所人员调考获得国家电网公司团体第一。推进职业技能鉴定，公司职业技能鉴定站被劳动和社会保障部评为全国优秀职业技能鉴定站。（电网公司）

北京电力公司

【综述】 北京电力公司（简称北京电力）是国家电网公司所属省级电力公司，是华北电网有限公司“授权独立经营”的分公司。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，为北京地区 537 万的电力客户提供优质、可靠、经济的电力能源

服务，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文化活动安全供电的任务。截至 2007 年年底，北京电力资产总额 522.73 亿元，全民职工 8924 人。

2007 年是北京电力公司战略实施的开局之年。全年完成固定资产投资

116.62 亿元，同比增长 43.08%；净资产收益率完成 3.52%，比年度指标提高 0.1 个百分点；完成售电量 577.07 亿千瓦时，同比提高 9.52%；售电均价 631.02 元/兆瓦时，较同期提高 21.97 元/兆瓦时；线损率累计完成 6.99%，同比下降 0.18 个百分点。

年内，按照“五突出五抓创一流”工作思路，各方面工作都取得了跨越式的进步，提前实现了“三步走”发展战略的第一阶段目标。安全生产成绩显著，电网发展实现重大跨越，奥运电力保障筹备工作扎实推进，企业经营效益明显提高，优质服务工作实现突破，同业对标指标大幅提升，人才建设与科技信息工作迈出坚实步伐，精神文明和党风廉政建设取得丰硕成果。（北京电力）

【电网建设和发展】 是年，北京电网完成电网建设投资 76.7 亿元，同比增长 82.2%，完成基建项目 80 项，其中 500 千伏朝阳变电站竣工，新增 35 千伏及以上变电站 62 座，新建主变容量 1304.8 万千瓦安，新建架空线路 864.5 公里、电缆 117.8 公里。2007 年年底，从 2006 年 9 月启动的，具有里程碑性质的电力强网“0811”工程目标全面实现，新建和扩建 110 千伏及以上变电站 95 座，为电网增加变电容量 1694 万千瓦安，提升供电能力 33%；完成生产改造工程 66 项，改造更新大批老旧和运行存在安全隐患的设备，电网装备技术水平和设备健康状况明显提高。北京市“十一五”电网发展规划出台。全年落实 194 项工程立项批复和 95 项工程规划意见书。滚动修编 2008—2012 北京电网规划，配合市发改委启动 2020 年能源发展规划方案编制工作，积

极开展电网规划国际对标工作，组织完成电磁环网解环规划、500 千伏电缆国际咨询等专项技术研究。9 月 20 日，北京市政府与国家电网公司在奥运村 220 千伏变电站举行会谈，充分肯定北京电网的发展思路和发展规划，在加快特高压电网发展，推进北京电网建设，确保奥运会供电等方面达成共识。（北京电力）

【奥运电力保障】 年内，北京电力承担的 12 项奥运输变电工程竣工投产 11 项，5 项奥运中心区电力沟道工程已有 4 项竣工。全年累计完成 43 项奥运场馆周边架空入地工程，18 项奥运比赛场馆及 2 项配套附属设施外电源工程建设工程。10 月 31 日，奥运电力保障誓师大会召开，奥运电力筹备工作重心全面转向奥运电力保障与服务，建立健全奥运电力保障的组织管理和技术服务体系，制定奥运电力保障工作方案和里程碑计划。针对 2007 年电网度夏存在的问题，组织制定了投资 18.3 亿元的电网可靠性提升工程实施方案，解决电网结构性问题，确保奥运供电万无一失。结合“好运北京”奥运测试赛供电保障工作，主动开展对奥运场馆、定点医院等重点用户的电力安全隐患排查和技术培训，完成了 24 项奥运测试赛服务和保障任务。代表国家电网公司全面履行奥运合作伙伴的责任和义务，推广国家电网奥运合作伙伴品牌。（北京电力）

【安全生产】 北京电力公司开展以“落实措施抓基础，强化责任保平安”为主题的“百日安全”活动，按照“三个百分之百”的要求，落实以安全第一责任人为核心的各级安全生产责任制。开展“百问百查”活动、安全隐患排查，高危

客户安全隐患排查、春季安全大检查、安全生产月等一系列安全检查活动。投入1000多万元安措资金，用于消除由于劳动安全作业环境和安全防护装置不完善的人身安全隐患。强化电网风险防控管理，把停电计划的管控作为电网风险管理的重要内容，全年停电计划2639项，比2006年减少845项，下降24.25%。推进专业化、集约化管理，调整原有大修技改管理模式，全年完成技改工程506项。实施了变电检修专业化。建立了国内首个网省级电网集中控制中心北京电网控制中心。组建电缆网运行监控中心，实现对近500公里隧道、800公里高压电缆的专业化、集约化、现代化管理。成立带电作业技术中心，首次采用旁路作业法实现了10千伏配电线路不停电作业。开展综合检修和状态检修，对检修任务和人员分工进行优化组合，达到规定停电时间内检修任务的最佳分配。开展根据设备的健康水平和状态来安排检修和试验的状态检修，实现了公司设备检修由简单的周期性检修最终向状态检修的方向发展。建立配网自动化技术体系，完成了城区供电公司配电网梳理，配网自动化全面启动。对重要干路跨越、重点大街等四类地区三线搭挂情况分别执行入地、整理、消除、简易处理措施，提升配网运行可靠性。开展隧道综合整治和“三线搭挂”、线下隐患治理，实施架空绝缘线路防雷改造和设备全绝缘化改造。2007年，未发生人身伤亡事故，未发生误操作事故，未发生大面积停电事故，未发生重大电网和设备事故，未发生有重大社会影响的停电事故。城市综合电压合格率完成99.373%，同比提高0.124个百分点。城市供电可靠率完成99.9382%，同比提升0.0345个百分点，用户平均停电

时间为5.412小时，同比降低35.9%；电网、设备事故率分别同比下降57%和43.1%，确保了奥运测试赛、党的十七大、“嫦娥一号”卫星发射等212项政治活动的安全可靠供电，累计保电天数达318天。（北京电力）

【营销工作】年初，北京电力确定营销工作由“用电管理”向“营销服务”的改革方向，初步形成了以客户需求为导向的营销理念。设置客户经理岗位，培育报装服务客户经理（代表）机制和客户用电安全服务模式。借鉴国际大型企业客户服务通行方式，开通95598电话和网站报装受理功能。印发《北京地区现行电价分类指导手册》，统一电价分类执行标准。统一电费核算方法，实现了对电费抄核收业务信息的全过程监管。开展计量消隐和新农村电气化计量改造工程，全年完成投资2.9亿元，更换新时段峰谷表5.5万只，改造6万户非居民客户计量装置，完成2.6万户新农村电气化建设电能计量改造工程。更换峰谷表为公司增加收益5.19亿元。完成了营销信息系统在19个营销业务相关单位的全面上线应用，首次实现了用电报装、计量、电费、用电安全服务等全部营销基础业务的数据共享，信息互通。推广蓄冷空调、地源热泵等需求侧管理项目，共减少地区燃煤消耗16.1万吨，从而降低有害气体、固体排放53万吨，增加社会用电8亿千瓦时。全年北京地区全社会用电量667.01亿千瓦时，比上年同期提高9.06%。市场占有率达到96.63%，比上年同期增长0.22个百分点。全面完成各项营业指标。当年电费回收率实现100%，陈欠电费回收率97.28%；应收电费余额1.3亿元，同比

下降 67.14%；营业普查收入 3030 万元；报装接电容量 646.75 万千伏安，同比增长 23.83%。（北京电力）

【优质服务】 北京电力公司在全市范围内推广低压报装“一站式”服务，低压用户平均接电时间从 15 天缩短到 4.88 天；建立公司层面大客户经理制，全年完成接电容量 647 万千伏安，同比增长 23.83%，结存容量同比下降 64.51%，高压客户平均接电时间从同期 180 天缩短到 65 天；出台《客户供电方案编制标准》等多项管理制度和技术标准，初步完成报装服务工作的标准化制度建设。成功举办了北京高新技术企业大客户论坛活动；对 921 户二级及以上重要客户及化工、煤矿等高危客户进行了用电安全隐患排查和客户电工培训；开通网络表客户实时售电系统和农村商业银行售电及收费系统，新增 3000 家售电网点，部分实现了卡表居民客户购电不出小区、不出村的目标。按照国家电网公司供电营业规范化服务窗口建设要求，建成了涵盖 16 个供电公司的 22 个供电营业规范化服务窗口和 9 个示范化服务窗口。深入开展应急服务工作，国家电网公司将北京电力“电力突发事件应急客户服务机制”选入同业对标典型经验库，并在系统内推广。履行企业社会责任，按期完成东西城 2.1 万户平房居民采暖“煤改电”工程，督促协调相关各方解决了 78 个小区 79464 户居民临时供电问题。全年未发生重大行风投诉责任事件，保持了“首都文明行业”称号。

（北京电力）

【农电工作】 北京电力公司在农电工作中开展创建红旗供电所活动，在 12 个

区县中评选出 17 个红旗供电所，其中 3 个供电所获得“红旗标杆供电所”荣誉称号。开展农村供电所作业组织专业化试点工作。编制下发农村供电所低压现场工作标准指导书范本 13 本。投资 1.4 亿元进行新农村电气化建设示范工程，67 个村的示范工程已全部竣工。建成新农村电气化区（县）4 个，电气化乡（镇）51 个，电气化村 780 个。2007 年，农村综合电压合格率完成 99.305%；农村供电可靠率完成 99.7951%，同比提升 0.1048 个百分点，用户平均停电时间为 17.9492 小时，同比降低 33.8%；电费回收率 100%。

（北京电力）

【科技与信息化】 年内，北京电力以科技进步提高电网技术水平，以信息化手段提升企业管理水平，围绕安全生产、电网建设和奥运供电等核心业务的技术问题开展研究，科技投入累计 3.46 亿元，其中技术开发费为 1.53 亿元，基建、技改及其他专项工程中科技投入 1.92 亿元，科技投入总额占主营业务收入 1.09%。承担国家电网公司重大科技创新专项任务 6 项，总资金达 1.41 亿元，重大科技创新专项任务已进入全面实施阶段，关于定制电力技术的研究获得重大突破。在电网安全稳定、状态检修、带电作业、提高电网输送能力、提高试验研究能力等方面，科技项目立项 53 项。至年底，部分科技项目通过结项验收。获得华北电网有限公司科技进步一等奖 2 项，获得二等奖 12 项，获得三等奖 11 项。获得国家电网公司科技进步三等奖 2 项。根据国家电网公司“SG186”工程的总体目标要求，建设信息化项目总计 21 个，其中 ERP（企业资源计划）系统建设完成了管理变革并在

本部和3个试点单位上线试运行；电网地理信息系统在全公司范围内统一了技术平台，完成了在16个属地供电公司和3个主网生产单位的推广应用；营销管理信息系统在14个供电公司推广完成，全公司530万用电客户纳入统一管理系统，实现了营销业务流程规范化；人力资源、奥运电力等信息系统功能在实践中不断优化。

（北京电力）

【企业管理】 年内，北京电力大力开展国际对标，先后派出七批78人次赴新加坡、德国、日本、美国等相关电力公司进行对标学习。同业对标工作基本实现了从“结果对标”向“过程对标”的转变。加强财务运作和内部控制，建立二级预算管理体系，强化预算归口管理，促进了业务预算与财务预算的衔接；全面推广银行账户一级管理，建成资金一级账户管理体系和集团账务管理系统，资金归集率达到91.33%，全年节约财务费用5.2亿元；继续开展核心业务资产和低效无效资产的清理处置工作，累计完成自主处置任务的54.16%，处置资产总额7.04亿元。加大公开招标、框架招标和打捆招标力度，全年累计节约资金2亿元。深化线损四分（分压、分区域、分线路、分台区）管

理，有效抑制了10千伏及以下的线损上升，通过开展电网建设与改造，网损持续下降，220千伏、110千伏网损分别下降0.11、0.24个百分点。推出营销服务新举措，新增接电户数38万户，新增客户对售电量增长率的贡献值约为7.26个百分点。

（北京电力）

【人力资源工作】 是年，北京电力人力资源工作完成1.10万余人的职业技能鉴定，组织了班组长、劳务用工等共计1.30万余人次的专项培训，全员培训率99.88%，比上年同期增长1.7%。至年底，全民职工中具有大专及以上学历4966人，占总数的55.6%，比上年同期增长5.1个百分点；高中及以下人员为1773人，占总数的19.9%，比上年同期降低11.4个百分点。拥有副高及以上专业技术资格为468人，占总数的5.2%，比上年同期增长0.7个百分点；拥有中级专业技术资格为1139人，占总数的12.8%，比上年同期增长1.3个百分点。高技能人才比例完成85.1%，较2006年年末增长25.65个百分点。拥有华北电力技术院专家20人；公司专业技术体系工程师132人；公司生产技能体系技师55人。

（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）内强核心能力，外拓发展空间，全年完成营业收入129亿元，同比增长27%；国有及国有控股企业实现利润7.2亿元，同比增长125%；出口创汇8500万美元，同比增长4.9%。

不但通过经济运行质量的提高成功消解了外部成本增加的不利影响，而且通过市场竞争力的提升促进了整体经济的又好又快发展。

市场竞争力显著提升。金隅水泥、北木木制品、星牌矿棉吸声板、蓓佳和金斧

加气制品、金鼎干混砂浆、三旗防火涂料、奇耐特长城排椅等产品成功中标奥运及奥运配套工程和大型重点工程；金鼎、纳美、三旗、星牌等涂料产品成功入围政府采购名单；琉璃河水泥公司和太行华信公司成功签订沙特阿拉伯3条5000T/D新型干法水泥生产线调试项目，实现点火试车和投料运行；天坛家具公司出口销售收入超亿元；星牌公司和金海燕公司产品出口保持稳定增长；龙顺成中式家具被认定为北京市非物质文化遗产。

创新能力不断增强。全年科技投入1.56亿元，争取政府科技研发资金支持1886万元，重点科技项目16项，已完成12项，新产品产值2.7亿元，获得专利11项；金隅集团技术中心由市级企业技术中心升级为国家级企业技术中心；金隅嘉业联手万科公司合作开发昌平振兴路项目，联手浙江野风集团共同开发杭州东南沿江2#地块项目，实现项目融资与本地化运作的成功结合。节能减排成效明显。工业粉尘、烟尘、二氧化硫、COD排放量同比分别下降5.6%、5.6%、3.2%和5.7%，万元产值标准煤耗和取水同比分别下降4.76%和8%，工业企业重复用水率平均达到89%，全面完成年度节能减排目标。

项目支撑作用充分发挥。工业项目：北京加气混凝土公司整体搬迁、星牌-优时吉合资项目厂房建设、下花园粒状棉生产线二期、生态岛等项目实现积极推进；污泥处置、垃圾飞灰处置、生活垃圾处置等项目进展顺利；北京水泥厂和琉璃河水泥公司纯低温余热发电项目先后投入运行，太行前景、鹿泉鼎鑫纯低温余热发电项目获政府核准；CDM项目进入EB注册阶段。房地产开发业项目：房地产开发企

业积极参与市场竞争，通过加快施工进度、打造高端项目、盘活存量土地、扩大项目储备、对接先进标准等有效措施，实现开复工226.2万平方米、新开工131.8万平方米、竣工64.5万平方米，同比分别增长79.95%、307%、97.8%，扭转了较为被动的局面，呈现良好的发展态势。现代服务业：京南商贸物流基地项目成功实现用地性质由仓储用地转为商业地产加仓储用地的调整，北奥商贸物流基地市政设施和供电系统改造工程全面完成，凤山温泉度假村温泉二期和高尔夫练习场投入运营，八达岭温泉度假村具备正式接待和规模经营条件，寨口矿改造转型项目实现预期目标，南湖公园游客服务中心、内蒙古金隅岱海庄园、畅椿园等项目进展顺利。

整合规划能力明显增强。水泥产业布局更趋完善。相继收购河北鹿泉鼎鑫水泥77.7%的股权、北京平谷水泥二厂100%的股权和北京高强混凝土公司25%的股权，年产能达到1600万吨以上，在全国水泥企业集团排名中上升至第六位；商品混凝土年产能增至260万立方米以上。开发用地储备大幅增加。土桥、燕山、星牌地块、光华东门公建、北木公建带项目地块规划取得积极突破，全年累计储备规划地上建筑面积达到270万平方米以上。内外部产业整合步伐加快。成立了金隅物业公司和金隅地产经营公司，完成对河南巩义中原耐火材料有限公司的并购，商贸资源整合工作取得积极进展。工业园区规划实现新突破。大厂金隅工业园区第一批入园项目正在加快建设，西六工业园区工业厂房项目进展顺利，窦店工业园区新增1000余亩工业用地指标。矿山资源整合加快推进，保证了水泥板块的生产发展。

资本运营成果丰硕。在利率尚未调高之前，发行10年期8亿元额度的“07金隅债”；在股市大幅上涨之时，及时减持太行水泥股权，不仅规避了要约收购问题，而且通过转股融资2.8亿元；利用北京奥运举办之机，全面启动“金成08项目”；通达公司成功引入战略投资6000万元。

管控能力持续提升，公司治理更加规范。金隅股份公司主要规章制度正式集辑发布，多层级的法律风险防控体系初步形成，内控机制更加完善。资本运营中心初步建立，全面预算管理体系更加健全，资产监管审核机制不断健全，非经营性资产和改制预留费用管理更加有效；人才选拔途径和配置方式更加科学，员工福利保障体系更加完善，人才队伍更加壮大，人员分流遗留问题得到较好解决；安全生产和保卫工作长效机制进一步健全完善，发展环境更加和谐。（毛永峰）

【企业重组】 是年，金隅集团按专业化管理原则对所属企业进行重组。北京市新轻物业管理有限责任公司划归北京市翔牌墙体材料有限公司。北京建贸五环水泥配送有限公司和北京市水泥供应公司业务划归北京金隅股份有限公司水泥事业部管理。北京市南湖商务有限公司、北京南湖物业服务有限公司和北京正泰恒安物业管理有限公司划归北京中威森海物业管理有限责任公司管理。不动产业板块企业整合重组，成立北京金隅物业管理有限责任公司和北京金隅地产经营管理有限公司。北京金隅管理有限责任公司将原7家物业企业重组为6家物业分公司：金隅时代分公司、金隅腾达分公司、金隅环贸分公司、金隅嘉华分公司、金隅锦湖分公司、金隅

国丽分公司。北京市建筑材料质量监督检验站、北京市建筑五金水暖产品质量监督检验站和北京市木材家具产品质量监督检验站划归金隅集团管理。（杨松涛）

【企业改制】 是年，金隅集团所属北京市朝新佳苑物业管理中心、北京市建苑居物业管理中心、北京海淀北陶陶瓷配套经营部、北京市甘露房管公司、北京南湖物业管理中心、北京京中苑陶瓷配套中心、北京半岛物业管理中心、北京市三北能源动力厂、北京市建筑材料质量检验站、北京建总轻房建筑安装工程公司等企业完成改制工作。北京祥苑装饰工程有限公司和北京建达大厦物业管理有限公司经股权变动后分别变更为2家由北京建筑材料经贸有限责任公司出资的一人有限责任公司。北京建贸新科建材有限公司进行股权调整。北京金隅物业管理有限责任公司、北京金隅嘉华物业管理有限公司和北京锦湖园物业管理有限公司等公司完成股权调整。北京金隅嘉业房地产开发有限公司与北京万科企业有限公司共同出资成立北京金隅万科房地产开发有限公司。成立北京金隅翔明文化创意有限公司、大厂金隅新型建材有限公司。（杨松涛）

【水泥生产】 是年，金隅集团水泥销量1620万吨，主营业务收入33.48亿元，现金流入量39.12亿元，实现利润2636万元。水泥产能提前3年实现了中期发展规划关于水泥产业的发展目标，从400万吨增长到1600万吨，进入国家重点支持的12家大型水泥企业（集团）的名单。对河北太行华信建材有限公司、鹿泉东方鼎鑫水泥有限公司、北京市平谷区水泥二厂等新并购企业的营销资源进行有效整合

和优化配置,组建北京、天津、保定、石家庄、邯郸5个销售部,明确销售区域及岗位职责,规范销售业务流程,制订《销售业务运行指导意见》。围绕战略发展目标,坚持统一营销策略,强化在京津冀区域市场的影响力和控制力,积极开拓山西、承德、张家口、宣化、怀来市场,加大对大项目、大用户的攻关力度,使张石二期、保阜高速、南水北调和中集建设等一批重点工程和用户相继大量使用金隅水泥。对鼎鑫、平二、燕山、太行等水泥生产企业的物资供应资源进行了统一管理,对所需的各种原燃材料、备品备件、辅助材料等进行细分,确定集中采购方法和模式;缓解了原燃材料供应紧张的局面。重点对河北、天津、山西、承德等市场进行深入的调研,结合市场实际及时制订调整营销策略。强化区域间的协调与沟通。积极开展客户信用管理、风险控制和客户资信调查等工作。创新清收陈欠款的方法,共清收陈欠款4.48亿元。在不断完善北京地区保全工作的同时,积极开展新进入企业应收账款交接和清收工作,对鼎鑫应收账款管理漏洞多、手续不全、对账确认难等问题,进行深入的分析,寻求对策,使问题得到解决。保障物流供应畅通。水泥分公司积极与生产企业和客户进行沟通,制定并落实详细的出库计划;在保障运输量不减的前提下,通过调整合适的车型、有效装载量等措施降低成本,运费从原来上涨45元/吨,降低到30元/吨。

(贺路启)

【奥运工程中标】 是年,金隅集团奥运重点工程配套小组充分发挥“工程信息共享平台”和“合作伙伴的对接平台”的作用,产品打入奥运及相关重点工程,

实现合同金额4亿元,为年计划3.5亿元的114.3%。金隅水泥、北木木制品、三旗防火涂料、蓓佳加气制品、奇耐特长城座椅等产品成功中标国家体育场、国家游泳中心、国家体育馆、奥运村、媒体村等奥运及奥运配套工程和中央电视台新址、首都机场三期、北京会议中心、地铁四号线、五号线等大型重点工程。其中“金隅”水泥在北京的市场份额占到60%以上,在奥运工程中的使用比例高达90%以上。纳美涂料中标鸟巢工程、曲射馆外墙涂料、奥运村工程,金额1000万元;科实五金公司电缆桥架、插接线槽中标国际会议中心、首都机场等工程,合同金额245万元。现代建材公司加气产品中标奥运地下商城、奥运村、媒体村、首都机场、中央电视台新址等10项奥运工程,合同金额1200万元;加气混凝土公司中标奥运村、现代五项、水上公园等9项奥运工程,合同金额920万元;建材科研总院中标中央电视台新址、曲射馆、国家会议中心、奥运村等4项奥运工程,合同金额200万元。星牌建材公司矿棉吸声板中标曲射馆工程、国际会议中心工程、国家体育馆工程、五棵松篮球馆、北京会议中心等,合同金额900万元;金海燕玻璃棉公司签订国家会议中心玻璃棉项目,金额47万元;西六建材公司签定北方体育大学田径训练馆劈离砖合同,金额32万元,西六劈离砖中标北体大、北工大体育馆工程,金额50万元;北京建材经贸有限责任公司代理的科勒产品中标北京会议中心工程,合同金额666.8万元;北京市木材厂有限责任公司木门中标鸟巢工程,金额100万元,中标北京会议中心防火门300万元;东邦钢制门中标国家体育馆,金额200万元;麦克斯特地流坪中标国家体育

馆，金额 300 万元，中标地下商城工程，金额 200 万元；天坛家具公司中标北京会议中心木门及家具，金额 2100 万元；长城家具公司签订北京体育大学推拉排椅 140 万元。

(刘小敏)

【建材经营】 是年，金隅集团现代制造业主营业务收入完成 44.1 亿元、为上年同期的 114.0%。其中：国有及控股企业完成预计完成 19.1 亿元，为上年同期的 118.2%；合资参股企业完成 25 亿元，为上年同期的 111%。实现利润完成 2.29 亿元，为上年同期的 113.8%。其中：国有及控股企业完成 8006.5 万元，为上年同期的 160.1%；合资参股企业完成 1.49 亿元，为上年同期的 98%。经营活动现金流入量：国有及控股工业企业完成 21.1 亿元，为上年同期的 116.4%。北京通达耐火技术有限公司销售收入、经营活动现金流入量和实现利润同比分别增长 123%、138% 和 149%，建材科研总院主营业务收入、经营活动现金流入量和实现利润同比分别增长 129%、150% 和 118%。天坛家具公司利用整体搬迁之机，加快结构调整，生产分工更加清晰，工艺流程更加顺畅；加气混凝土公司科学安排生产经营，提前 2 个月完成全年计划；红树林公司废弃物处置量同比提高 20%，并成功竞获 20 万吨污染土处置业务；北京东陶和东陶北京完成销售收入 5.72 亿元，实现利润 1.43 亿元，继续保持高质量的经营业绩。建都设计院在高质量完成金隅集团内部设计任务的同时，取得外埠 14 条工业生产线的的设计项目；北京陶瓷厂在进一步扩大 TOTO 产品北京市场销售规模的基础上，成功取得在山西省的总代理资格。星牌建材公司矿棉吸声板获得中

国名牌称号。

(郭悦)

【开拓建材市场】 是年，金隅集团加强系统内企业工程配套销售的组织协调和信息互动及资源共享，实施走出去发展战略，年初制订攻关天津市场的方案，10 月 17 日组织北京现代建材公司、北京建材科研总院、北京星牌建材有限责任公司、北京西六建材有限责任公司、北京美涂三旗涂料有限责任公司、北京翔牌墙体材料有限公司等 6 企业销售厂长（经理）在天津永安大厦正式成立金隅集团天津市场销售办事处。派驻人员进行市场调研，并根据市场调研情况制定市场开拓方案。此外，建筑涂料厂签订正泉广场和摩根广场的防火涂料工程，单项合同金额都在 800 万元以上。奇耐特长城座椅公司签订湖北大会堂排椅工程，合同金额 660 万元以上。北京市木材厂有限责任公司成功中标银泰中心工程一、二期的木门、木墙板等木制品的加工制作合同，合同金额 5600 万元。涂料生产企业抢抓北京市临街建筑物外立面粉饰工程的机遇，联合公关奥运 08 二办和市建材办等政府部门，建材科研总院、星牌建材公司、纳美公司和建筑涂料厂成功入围 30 家奥运外立面粉刷政府采购企业名单。建材科研总院涂料先后在石景山、朝阳、海淀、朝阳、丰台、平谷、顺义、房山、林业部、高校、公交系统、地铁、住总集团、全国总工会等外立面粉刷使用，实现销售收入 2100 万元。星牌建材公司涂料先后在和平时街道外墙粉刷、安贞里街道粉刷、香河园街道、双榆树街道使用，实现销售收入 230 万元。

(刘小敏)

【新产品开发】 是年，金隅集团共完

成重点科技开发项目 26 项, 投产 20 项; 共申请专利 16 项; 共完成约 9000 多万元的新增销售收入。通达耐火技术公司开展 30 万千瓦循环流化床锅炉配套耐火材料研究, 开发了新型不同体积密度的耐磨耐火材料, 综合利用工业废弃物, 耐磨浇注料性能大幅度提升, 使用效果良好; 实现销售收入 1393 万元, 利润 236.81 万元。天坛家具公司开发了美式出口家具, 共完成新产品开发 13 种, 实现销售收入 2428.5 万元, 利润 194.3 万元。圣戈班维特克斯公司投资 1400 万元, 完成高强玻璃纤维中试和工业化生产研究, 将 Si - Ca - Mg - Al 体系高强玻璃纤维配方进行规模化生产, 解决了一系列高强玻璃纤维生产中的技术难点, 生产出可用于电力、航空等行业的玻璃纤维高端产品, 解决了世界上高强玻璃一直不能规模化生产的难题。建材科研院开发厚涂型单组份聚氨酯防水涂料, 解决了储存稳定性问题, 一次涂布在 2 毫米以上涂膜中不产生气泡, 性能达到国际先进水平, 生产成本下降 20%, 实现销售收入 150 多万元, 产品首次出口南非。北京市木材厂开发的隔声门, 将欧式窗技术成功引入, 较好地解决了门框与门扇配合的缝隙问题, 提升了木门的隔声性能。经过国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心检测, 隔声门的隔声效果达到了 29dB (普通木门的隔声系数为 20dB 左右), 产品应用到了北京市公安局刑侦局测谎室等工程。 (何光明)

【科技创新】 年内, 金隅集团技术中心由市级升级为国家级企业技术中心, 在原有的 5 个技术分中心的基础上, 成立墙体材料及体系研发中心。研发大楼进入最

后装修阶段, 形成较为完备的科技研发体系。技术中心共完成为企业技术服务项目 12 项。完成水洗飞灰的实验室研究, 水洗后样品的氯离子含量达到水泥原料标准, 并根据水洗飞灰的全分析结果完成了配料工作, 进行了煅烧实验; 完成了石膏耐水剂基本完成实验室和中试研究, 砌块软化系数达到标准要求, 成本要求低于目标要求小于 10 元/平方米。与天坛家具公司一起开展了抗菌家具漆研究。通过从天坛家具公司取得的聚胺酯漆的稀料的性质, 对抗菌剂粉体进行了改性, 并选择了消泡剂和分散助剂, 通过 2 次中试, 确定了抗菌剂在油漆中添加的工艺和抗菌聚胺酯油漆的施工工艺, 制得的抗菌家具对金黄色葡萄球菌和大肠杆菌的杀抑率都达到了 90% 以上。开展了对维特克斯玻纤公司废玻纤回收再利用研究, 完成除杂、水洗、煅烧方式及相关设备的调研, 确定了煅烧工艺条件和工艺过程, 经过一系列处理, 实验室可以得到不含固体杂质的玻纤废丝。各企业技术创新也取得了较好的成果。琉璃河水泥厂纯低温余热发电技术获得国家发明专利和实用新型专利, 一期纯低温余热发电项目吨熟料净发电量达 40 千瓦时以上, 达到世界先进水平, 获政府补助资金 1300 万元, 并作为“余热发电示范工程”与建材科研总院“脱硫石膏综合利用”项目、北京水泥厂“利用水泥窑处置生活污水”项目列为北京市科委重大项目; 北京市木材厂实木复合窗产品各项性能指标均达到国家标准, 并已申报 9 项专利; 天坛家具公司完成 28 种出口新产品研发, 产值 2700 万元, 完成 60 种 3000 多款重大项目的产品设计, 新品销售突破 5000 万元; 通达耐火技术公司中间包用耐火材料整体配套研究、适合于热

风炉用耐酸喷涂料和 CN-130 料等新品已获产业化应用，全年新增收入 1280 万元；翔牌墙体材料公司 EPS 生产线经多项技术攻关和改进，产品合格率近 100%。

(何光明)

【技术改造】 是年，金隅集团科技投入 1.56 亿元，重点投资技术改造项目 10 项，科技项目 16 项，新产品产值达 2.7 亿元；申请专利 20 项，获得 11 项。天坛家具公司 1 月份全面完成搬迁调整，实现正常生产，顺利完成全年生产经营任务。加气混凝土厂整体搬迁至大兴区黄村镇，生活后勤等配套设施全面建成，开展了设备安装调试工作；星牌-优时吉合资项目厂房建设已开始钢结构安装；下花园 2 万吨粒状棉生产线二期于 11 月 2 日点火并投入试生产；大厂金隅工业园年产 1.5 万吨玻璃棉项目完成可行性论证并已正式开工。西六建材公司古建项目通过论证，开始全面实施。通达耐火技术公司 10 月份完成对河南巩义中原耐火材料有限公司的并购，实现了定型耐火材料和不定型耐火材料在产业上的优势互补，增强了金隅新型耐火材料的综合实力和市场竞争力。工业园区规划实现新突破。总占地 1000 多亩的大厂金隅工业园区的规划建设实施顺利，入园项目正在加快建设或立项申报；西六工业园区标准工业厂房项目已获规划意见批复，开工前期手续正在加紧办理之中；窦店工业园区通过规划调整，不仅盘活了全部工业土地，而且新增 1000 余亩用地指标。红树林城市工业废弃物处置示范项目成功通过竣工环保验收，并取得市环保局正式批复；生态岛项目完成刚性填埋坑土建施工，防渗预警设施、污水处理系统、综合楼等项目正在加快建设；北

京水泥厂污泥处置项目取得环评、规划和土地预审批复，可行性研究报告获市发改委核准；建材科研院飞灰处置项目和琉璃河水泥厂生活垃圾处置项目作为“2008 年度科技推动首都社会经济发展主题计划项目”上报市科委；针对工业用地土壤污染严重、无害化处置要求加大的需求，成立专业公司，初步实现了对污染土的统一协调和规范管理。北京水泥厂和琉璃河水泥厂纯低温余热发电项目按计划先后投入运行，年内累计发电量分别达到 3800 千瓦时和 1300 万千瓦时，累计节约资金达 1700 万元；太行前景、鹿泉鼎鑫纯低温余热发电项目已获政府核准。

(郭悦)

【外贸工作】 是年，金隅集团进出口总额达到 1.13 亿美元，其中出口创汇 1.04 亿美元，同比增长 33%。其中北京市建筑材料进出口有限公司 2068 万美元、天坛家具股份有限公司天坛家具分公司 1229.68 万美元、北京金隅股份有限公司水泥分公司 327.25 万美元、北京建筑材料销售中心 158.11 万美元、柯诺(北京)地板有限公司 3529.64 万美元、东陶机器(北京)有限公司 1536.4 万美元、北京圣戈班维特克斯玻璃纤维有限公司 1236 万美元，其他企业出口 280.92 万美元。主要出口产品包括建材制品、钢木家具、水泥、卫生陶瓷、木地板、散热器、五金件、办公家具、玻璃纤维、无捻纤维、家具配件、门扇、玻璃制品。主要出口国别和地区有美国、日本、新加坡、斯里兰卡、加拿大、俄罗斯、中东、蒙古、赞比亚、马来西亚、意大利、西班牙、比利时、印尼、印度、韩国、越南、泰国及中国香港等国家和地区。琉璃河水泥厂实施

“技术输出”战略，签订了沙特阿拉伯 SPC 和 CCC 两个 5000T/D 新型干法水泥生产线的调试项目，并成功实现顺利点火和投料运行。通达耐火技术公司强化与设计院及进出口公司合作，出口合同金额达 4300 万元；星牌建材公司的粒状棉和矿棉板以及金海燕公司的玻璃棉产品打入北美、日本、俄罗斯、澳大利亚、韩国和东南亚等国际市场，出口保持稳定增长。

(李荣)

【对外合作工作】 是年，金隅集团 19 家合资企业共完成销售收入 25 亿元，同比增加 13.1%，实现利润 1.4 亿元；全年出口创汇 9000 万美元，比上年增长 11.1%。东陶北京和北京东陶公司拓展国际国内市场，全年完成销售收入 5.72 亿元，实现利润 1.43 亿元。北京太尔公司加大市场开发力度，继续扩大华东市场份额，开发华北和东北市场，加强技术改造，不断开发新产品，完成销售收入 1.4 亿元，比上年增长 40%，实现利润 210 万元，是上年的 2 倍。麦克斯特公司加大对重点项目的销售力度，成功获得了奥运项目、京津城际铁路等重点工程的订单，全年完成销售收入 4000 万元，比上年增长

60%。金隅集团开展了 4 个合资项目的工作。3 月 15 日，建材销售中心与美国柯恩公司等签署了柯恩（北京）建材有限公司的合资合同。完成合资合同的申报审批和工商登记，领取了营业执照。11 月与美国优时吉中卢有限责任公司签署合资合同，成立星牌—优时吉建筑材料有限公司，计划投资 5500 万美元，建设亚洲规模最大、技术装备最先进的矿棉吸音板生产线，以及配套的龙骨和涂料生产线；确定河北大厂工业园区为项目建设地点，完成厂房建设规划、施工等建设审批手续，完成法律文件的申报审批、工商登记，领取营业执照；12 月 5 日在北京召开第一次董事会，完成首期入资。北京水泥厂有限责任公司与日本太平洋水泥株式会社签署了合资意向书。双方将利用中方的技术和市场基础以及日方的先进技术，成立专门处理城市固体废弃物的合资公司。年内金隅集团加强合资公司股权管理工作，维护股东权益，提高投资收益。通过并颁布了《对参股中外合资经营企业实施股权管理的规定》。完成了对三重、柯诺木业、柯诺地板 3 家合资公司的股东审计。

(王凤鸣)

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）实现总体发展战略第一阶段目标的决战之年。北药集团坚持“外抢市场，苦练内功，努力提高核心竞争力”的工作方针和“以行动学习为切入点，确保五个坚定不移，实现四个转变”的工作思路，克服众多不利因素，

比较好地完成了各项任务。实现销售收入 204.46 亿元，同比增长 17.39%，完成年度预算的 111.23%；实现利润总额 8.58 亿元，同比增长 62.76%；净利润 3.36 亿元，同比增长 56.85%，完成年度预算的 184.24%；经营性净利润 1.7 亿元，完成年预算的 122.7%，同比增长 39%；净资

产收益率 12%。经营业绩再创历史最好水平。全年所属工业企业实现销售收入 37.78 亿元，同比增长 16.38%；商业企业实现销售收入 170.47 亿元，同比增长 18.51%，占北药集团总体销售收入的 83.38%。工业企业销售收入上亿元的产品达到 7 个，其中大输液实现销售收入 9.29 亿元，同比增长 28.31%，压氏达实现销售收入 1.19 亿元，同比增长 43.2%，降压 0 号、糖适平两产品销售收入虽略有增长，但均没有完成预算目标，500MAX 射线机销售数量和收入出现大幅下滑。

(北药集团)

【企业管理】 是年，北药集团运用行动学习的方法，从投资、经营、人力资源、财务等方面指导下属企业细化业务战略，应用战略五要素、平衡计分卡，统一战略制定工具及战略语言，健全推行 6S 管理报告体系，制定了《北药集团 6S 管理报告填报规范》，实现了业务数据与财务体系接轨，实现了预算执行的实时监控。2007 年，北药集团狠抓了“三降”工作，有效地降低了成本，控制了费用。适时地通过法律手段，解决企业间的经营往来，通过 15 次法律诉讼，解决历史欠账 158.54 万元，不合理应收账款下降 27.43%。加强银企合作，降低融资成本，成功发行第一期 5 亿元短期融资债券。

(北药集团)

【资产经营】 年内，北药集团实现股权投资 1.47 亿元。1 月 30 日北药集团无偿受让北京赛科药业持有的辽宁本溪三药有限公司 1% 股权，成为辽宁本溪三药的全资股东。3 月 7 日北药集团持有的北京普仁鸿医药销售有限公司 25% 股权在北

京产权交易所被意向受让方摘牌，交易价格 478.21 万元。5 月 28 日北药集团持有的亚华医药有限公司 19.34% 股权在北京产权交易所被意向受让方摘牌，交易价格 52.19 万元。12 月 28 日北药集团与合肥市工业投资控股有限公司、合肥神鹿集团公司、合肥市技术创新促进中心签署了《股权转让协议》，以 2680 万元收购合肥神鹿集团公司、合肥市技术创新促进中心持有的合肥神鹿双鹤 29.02% 股权，至此合肥神鹿双鹤成为北药集团的全资子公司。全年北药集团共收回股权转让和房地产转让收入 4.26 亿元。

(北药集团)

【技术改造】 是年，北药集团共投入技术改造资金 2.4 亿元。5 月 28 日昆山双鹤医药有限责任公司新址物流项目奠基，计划投资 3600 万元，占地 30 亩，建成后将实现年配送药品 6 亿元以上。6 月 8 日北药集团所属的紫竹药业的全资子公司——秦皇岛紫竹药业公司奠基，该公司建成后将形成 3 吨米非司酮的生产能力。是年先后开始了处方药事业部原料药车间 CGMP 改造、天然药物事业部双鹤高科中药针剂车间技术改造、双鹤药业 7 条输液生产线建线、医药股份优你特新厂建设、研发中心制剂工程中心建设、万东医疗精密加工车间建设等重大技术改造项目。

(北药集团)

【科研开发】 北药集团全年研发资金投入 1.6 亿元，争取到北京市政府投入研发资金 715 万元。强化了研发项目管理和立项前的专题交流与项目论证，对确定的 20 项重大研发项目实行了动态的跟踪评价管理，重点项目按计划完成率达 80%。年内，缓控释制剂平台项目通过了北京市科委的

验收。中央研究院组织了重大新药创制、未来产品线发展等专题研究，启动了知识产权保护体系建设，创立了“研发支持资金”，在研发人员中开展了 GLP、新药注册相关内容的培训。截至年末，北京医药集团在研项目 168 项，其中新立项 49 项，完成临床申报 17 项，获临床批件 9 项，完成新药证书和生产申报 15 项，获得新药证书和生产批件 6 项，申报专利 4 项。

(北药集团)

【国际合作】 是年，北药集团所属的研发中心、本元正阳等企业就 CRO 服务、研发项目引进、合作开发、融资合作等内容先后与欧美等国际知名公司和高等院校

签署 18 项合作协议；国际化重点项目取得阶段性进展，项目实施率达 90%。处方药事业部完成了美国赛科公司的设立、API 工厂的 CGMP 改造、国内 BE 试验和报批生产一系列准备工作，为 ANDA 的正式申报奠定了坚实的基础；紫竹药业 LNG 等产品的海外注册已完成 COS 认证的申报和现场检查的准备工作，2 种制剂产品已获得俄罗斯、哈萨克斯坦、蒙古、也门、赞比亚等国家的注册许可，米索前列醇片获得了俄罗斯的市场准入；研发中心的核苷单体项目完成了供应商审核。全年医药集团出口额达 1.4 亿元人民币，同比增长 40%。

(北药集团)

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）是经北京市政府授权，按照《公司法》建立的集投融资、控股、参股、资本运作、生产经营、科研、进出口贸易、技术咨询服务为一体的具有法人资格的大型国有独资公司。注册资本 10.98 亿元，所属企业 106 家，其中，直属企事业单位 21 家，中外合资企业 21 家。

一轻控股公司坚持以科学发展观为指导，以扩大经济总量、提高经济效益为中心，大力推进自主创新，确立了以缝绣电控、食品酿酒、文化日用品、高技术玻璃“四大产业板块”为主体，以“八大基地”为基础、以“十大自主品牌”名优产品为支撑的现代都市工业体系。打造出了一批拥有自主知识产权的强势企业和名牌产品，拥有北京玻璃集团公司、中天纸

业公司、星海钢琴集团公司、红星股份公司、龙徽酿酒有限公司、兴大豪科技有限公司、义利食品公司、金鱼科技股份有限公司等一批国内知名企业以及北京玻璃研究院、一轻研究所、电光源研究所、食品研究所、日化研究所等一批科研院所和国家级、行业及北京市的产品检测中心、标准化中心、情报中心、企业技术中心。形成了“大豪”缝绣电控、“星海”钢琴、“清华阳光”太阳能热水器、“欧珀莱”系列化妆品 4 个中国名牌，“星海”、“红星”及“大豪”3 个中国驰名商标，红星牌白酒、龙徽干红葡萄酒、金鱼液洗系列洗涤品等 10 个北京名牌，红星、龙徽、义利 3 个中华老字号以及星海钢琴、欧珀莱化妆品、清华阳光太阳能热水器、龙徽干红葡萄酒、金鱼液体洗涤剂、LG 竹盐牙膏 6 个国家免检产品的名牌发展新格

局。

在加快自主创新、自主品牌建设的同时，一轻控股公司积极引入战略合作伙伴，包括世界 500 强企业和多家国际著名公司，造就了一批具有国内国际影响力的合资企业，先后与瑞典利乐公司合资组建了利乐包装（北京）有限公司，与日本资生堂株式会社合资组建了北京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北京博士伦眼睛护理产品有限公司，与美国百事可乐公司合资组建了北京百事可乐有限公司，与美国肯堡公司合资组建了北京肯堡博美玻璃有限公司，与法国圣戈班公司合资组建了北京西普耐火材料有限公司，与韩国 LG 公司合资组建了北京乐金日化有限公司等，自主品牌企业和合资企业已成为一轻经济发展的两大支柱。

是年，一轻控股公司以扩大国有经济总量、提高经济运营质量为目标，聚焦四大产业板块，提高自主创新能力，不断深化企业改革，优化国有经济布局 and 结构，经济继续保持平稳较快增长，各项工作取得新进展。主要经济指标再次实现超计划、超历史的最好水平。全系统完成现价工业总产值 97.6 亿元，同比增长 15%；实现销售收入 104.1 亿元，同比增长 18%；实现利润 19.1 亿元，同比增长 29%。合并口径：实现主营业务收入净额 35.86 亿元，利润总额 2.7 亿元。在岗职工年人均收入增长 13.4%。

全年经济总量实现历史性突破，突破百亿指标。优势企业保持强劲增长，重点合资和改制企业继续以技术、品牌和市场的优势拉动全局经济增长。缝制电控、食品酿酒、文化日用品及高技术玻璃四大产业板块集中度提高，产业结构进一步优

化，企业主业更加突出。自主创新取得新成果。“大豪”商标荣获中国驰名商标，红星股份公司被评为“十大创新名企”，红星二锅头、龙徽葡萄酒被评为“十大自主创新品牌”，星海钢琴集团被评为“创新企业”，金鱼、星海、义利被评为“自主创新品牌”，10 个管理创新项目获得第二十二届市企业管理创新成果奖。法人治理结构进一步完善，决策层、经营层职责明确、协调配合，注重对重大战略问题的研究，加强制度建设，完善激励约束机制，加强审计监督和风险防范，国有资本运营效率明显提高。是年，一轻控股公司跻身“全国企业 500 强”，位居第 414 位，在“北京百强企业”排行榜中名列第 29 位。

（邱景涛 许林）

【结构调整】 是年，一轻控股公司制定并实施以“两增资、两重组、一进、一退、一上市”为重点的结构调整工作。两增资：向星海钢琴集团增资，一期增资 5945 万元全部到位，并完成 3 家股东的股权转让；龙徽公司完成第三次增资扩股及股权重组方案，办理相关入资手续。两重组：以“金鱼”品牌为核心，将日化二厂划归控股公司直接管理，日化二厂受让京泰持有金鱼科技 46% 的股权，其他 3 家小股东股权重组开始落实，日化二厂大院资产重组方案进行研究制定；义利食品的重组完成前期调研。一进：即进入文化创意产业。制定《一轻控股公司发展文化创意产业指导意见》，将龙徽博物馆、时代文具公司、北京眼镜城等创意资源申报文化创意产业项目，其中时代文具公司项目被市工促局列入推荐项目。龙徽博物馆被国家旅游局认定为“全国工业旅游示范点”。“红星二锅头”传统酿制工艺入选

“北京市非物质文化遗产”。一退：制定并下发《一轻控股公司关于劣势国有企业退出工作实施方案》，确定将 14 户劣势国有企业列入调整退出规划上报，并获得市国资委批复；完成 2007 年国有劣势企业退出计划。一上市：全面启动红星股份公司上市工作，与 3 家中介机构进行上市材料编制。此外一轻控股公司批准将京智公司、北京六〇五厂、久恒公司清算后的资产转让给廊坊松宫公司，批准廊坊松宫公司增资 6000 万元用于扩大单晶硅生产；批准义利面包公司与法国马希米公司合资成立北京义利专营面包店；批准红星股份公司全资收购天星酒业公司；批准鸿运公司挂牌转让所持当代鸿运公司 22.39% 股权，实施战略性退出。批准龙徽公司在河北怀来征地 145 亩，实施“怀来龙徽庄园项目”，与经销商共同组建夜光杯葡萄酒销售有限公司。加大对无竞争优势企业及三级以下辅业的清理重组，眼镜城公司转让北京爱眼眼镜有限公司 49% 股权，红星酿酒集团转让陕西星瑞果汁有限公司 38% 股权；北啤朝日公司中方股权由 21.61% 减持至 19.98%。批准北京石英谷玻璃有限公司实施民营化改制，国有股权整体退出；批准对北京友朋益远公司、巴黎大磨坊公司等 7 户企业和 2 个劳务派遣组织实施清算注销。红星酿酒集团、时代文具公司、照明器材公司、京轻饭店等企业积极盘活存量资产，探索文化创意产业和现代服务业的发展道路，推进稳定发展。（邱景涛 许林）

【科技创新】 是年，一轻控股公司开展科技创新活动。北京玻璃研究院“保偏光纤项目”通过国家级验收，久智公司“高纯度光纤用石英材料产业化项目”被

国家发改委评为“国家高技术产业示范工程”，电光源研究所列入国家“863 计划”的 2 个项目启动。兴大豪公司“BECS—18 系列电脑刺绣机控制系统”获得全国轻工科技进步一等奖，玻璃仪器厂“3.3 硼硅玻璃节能环保技术”获得市科技进步二等奖。红星股份公司“珍品红星 1949”包装设计获中国创新设计大奖——红星奖。星海钢琴集团、清华阳光公司技术中心通过市级认定，原 4 家技术中心通过复评。红星股份公司与中科院、星海钢琴集团与清华大学、金鱼科技与北京大学、龙徽公司与中国农业大学分别开展项目合作，对开放性研发、关键技术及前瞻性课题进行联合攻关。兴大豪公司成为“北京数控装备创新联盟”成员，电光源研究所成为国家半导体照明工程协作组成员。组织多种形式的群众性经济技术创新活动，全系统职工提出合理化建议 1257 件，采纳实施 349 件，经济技术创新和攻关项目 252 项，创经济效益 3031 万元。

（邱景涛 许林）

【品牌建设】 一轻控股公司积极推进品牌建设。4 月 10 日，在钓鱼台国宾馆举行的“第二届北京国企名企、名店、名牌、名家评选活动”上，一轻控股公司共获 7 个奖项，成为获奖最多的控股公司。北京红星股份公司被评为“北京国企十大创新名企”，红星二锅头、龙徽被评为“北京国企十大自主创新品牌”，北京星海钢琴集团有限公司被评为“北京国企创新名企”，金鱼、星海、义利被评为“北京国企自主创新名牌”。年内，“大豪”商标荣获中国驰名商标，“金鱼”商标进入中国驰名商标评审程序，“星海”、“五星”申报第二批中华老字号。义利面包公

司通过 QS 认证，宏丽源公司通过 QEO 三位一体管理体系认证。红星股份、兴大豪、星海钢琴等被市工促局列为重点培育发展企业梯队。“红星”还获由中国品牌研究院组织的首批 27 个酒类“全国重点保护品牌”。在“北京市 2006 年中国名牌产品暨北京名牌产品表彰大会”上，10 个产品获北京名牌，占全市 99 个的 10.1%，数量居各控股公司之首。10 个北京名牌产品是：星海牌钢琴、大豪工业缝纫机（控制系统）、欧珀莱化妆品、清华阳光牌太阳能热水器、红星牌系列白酒、龙徽牌系列葡萄酒、义利面包、五星牌啤酒、金鱼牌液体洗涤剂系列和博美牌硼硅耐热玻璃制品。（邱景涛 许林）

【新产品开发】 是年，一轻控股公司共完成新产品试制 160 余项，累计投产新产品 220 项，实现新产品销售收入 8 亿元，创利税 4 亿元。其中兴大豪公司推出多项高档电控新机型，实现新产品销售收入 2.3 亿元；红星股份公司开发出新产品 30 余项，实现新产品销售收入 3 亿元。星海集团开发出新产品 20 余项，实现新产品销售收入 5000 万元；龙徽公司推出美乐、解百纳等新产品，实现新产品销售收入 2000 万元；格雷海姆公司实现新产品销售收入 900 多万元；久智公司开发出石英厚壁管和半导体用石英器皿新产品。京纸集团开发出 CAD 制图胶片。凸版资讯公司开发的高附加值“充值卡”进入试生产。金鱼科技公司推出环保、节水、无刺激餐具洗涤剂“果蔬一洗净”等新产品，部分产品打入奥运场馆；义利食品公司推出无糖纯巧食品；义利面包公司为奥运开发的 7 种特制专供面包已开始进行测试供应。宏丽源公司推出全新“华

姿”、“宝贝”系列中高档产品。

（邱景涛 许林）

【工业项目建设】 年内，一轻控股公司开展多项工业项目建设。与市土地储备中心就造纸试验厂南厂区土地置换项目签约，一轻科技综合大厦建设进入筹备阶段。协助中天纸业集团、星海钢琴集团完成东坝土地转让，批准玻璃集团威海房地产的转让，协助星海钢琴集团实现原厂址土地补偿款的回收和土地补偿借款利息的免除。造纸试验厂北厂区开发项目完成立项，进入规划阶段。完成一轻房地产资源信息库电子地图功能模块编制，并纳入一轻控股公司信息化平台。进一步加强土地资源管理，优化土地功能结构。对直属企业下达基本建设项目进度报表，加大对全系统基本建设项目监控，促进土地资源的集约利用及合理开发。积极协助企业争取享受环保搬迁政策。完成原方便食品厂北厂区土地转让工作，星海管乐器厂原厂址搬迁项目获得市有关部门批复，享受了环保搬迁政策。丽源公司立水桥分厂污染扰民搬迁项目环评报告获批复。推进环保搬迁项目的竣工验收，在逐项评估、现场审核的基础上，完成了 12 户环保搬迁企业土地转让金使用方案的调整和上报。成立了环保搬迁项目验收工作领导小组，召开专题会议对 19 个环保搬迁项目验收工作进行部署，保证了项目验收工作的规范进行。（邱景涛 许林）

【石英材料产业化项目荣获国家奖】

10 月 12 日，在深圳举行的由国家发展和改革委员会主办的国家高技术产业化示范工程及创新能力建设项目授牌大会上，北京久智光电子科技有限公司承担的高纯

度光纤用石英材料产业化项目被评为“国家高技术产业化示范工程”，列入《国家高技术产业化示范工程建设经验汇编》。在国家发改委此次确定的 225 个优秀项目中，新材料类共有 43 家，久智公司是石英行业中唯一一家列入新材料专项的企业。（邱景涛 许 林）

【5 个科研项目通过验收】 年内，一轻控股公司 5 个科研项目通过验收。北京玻璃研究院承接的国防科技工业固定资产投资项“光纤陀螺建设发展项目——保偏光纤”项目通过北京市国防科工办主持的验收，验收组认为该项技术达到国内先进水平。该项目总投资 2500 万元，其中国家拨款 1000 万元，自筹资金 1500 万元。北京玻璃研究院“大体积氟化钡晶体研制”通过北京市国防科学办公室验收并通过成果鉴定；民口配套的 3 个科研项目“高精度光纤陀螺用保偏光纤的研制”、“军用高性能保偏光纤”、“长波红外传像束”通过北京市国防科学办公室验收并通过鉴定。验收组认为“大体积氟化钡晶体研制”、“高精度光纤陀螺用保偏光纤的研制”达到国际先进水平，“军用高性能保偏光纤”、“长波红外传像束”填补了国内空白。（邱景涛 许 林）

【红星产品设计获中国创新设计奖】

11 月 8 日，由文化部、国家广电总局、新闻出版总署及北京市政府联合主办的第二届中国（北京）国际文化创意产业博览会开幕，红星股份有限公司创意设计的“红星 1949”荣获“红星奖”。红星股份公司联合北京 ORC 工业设计创意产业基地、文博创意广告公司等单位，共设计出十几款创意包装，分别参加中国工业设计

促进会举办的中国工业产品设计大赛“红星奖”及市旅游局、市科委举办的“迎奥运”旅游产品设计大奖赛。最终，“红星 1949”在 1800 多种参赛作品中脱颖而出荣获“红星奖”，这是中国酿酒行业中第一个获此殊荣的产品创意设计。此外，红星青花瓷礼盒、百年红星（红瓷）、红星二锅头大、小瓶等 4 个系列产品的外观设计分别荣获北京市旅游产品设计大赛银奖和铜奖。（邱景涛 许 林）

【京纸集团研发出 CAD 制图胶片】

年内，北京京纸集团有限公司造纸一厂与北京万奥印制设备有限公司合作研发出自主品牌产品——北京牌 CAD（计算机制图辅助设计专用软件）制图胶片。该胶片利用聚酯薄膜替代以木浆为主的硫酸纸，削减了制浆造纸过程中产生的大量工业废水、废气超标排放对环境造成的污染。适用于工程静电绘图/复印、激光工程复印机；耐高温与稳定性突出，保护感光鼓；单/双色 CAD 输出，图纸线条清晰，分辨率高、透明度好、耐水、耐撕裂、不变形、中性环保，保存期长，应用领域广泛，在重氮复印方面可代替进口的薄膜片；理化性能均优于硫酸纸。

（邱景涛 许 林）

【企业管理】

年内，一轻控股公司加强企业管理。在制度建设，本着管资产与管人管事相结合的原则，从法人治理结构和企业治理结构两个层面，构建了 12 个体系、40 余项管理制度的基本框架，并进行了制度审核。完善经营者激励约束机制，重新修订《企业负责人薪酬管理办法》，制定《执行工资核准制单位负责人薪酬管理办法》；建立经营者年薪由董事

会确定，并将企业分为效益增长期和规模增长期区别考核，使报酬与绩效相挂钩、激励与约束相结合。完成经营者离任审计工作，所有整改项目全部如期落实。法律事务工作关口前移，积极参与企业改革调整事项的前期论证，帮助企业解决经济纠纷和历史遗留问题，指导企业按照《公司法》规范公司章程。债务重组取得明显效果。先后与信达公司、华融公司、国有资产经营公司签订打捆偿债协议，解决了企业金融债务。实施预算管理，严格履行预算执行程序，各项费用得到有效控制。加强产品质量和食品安全管理，开展专项整治工作，对重点单位、重点产品进行集中检查，建立追溯机制。开展全系统商标普查，对商标使用状况进行了分析，并纳入数据库管理。加强能源和设备管理，对全系统三级以上生产经营型企业能耗和水耗情况进行了全面调查，对动力设施进行了普查。加强固定资产管理，严格固定资产转移报批程序；对账外资产进行了清查登记并纳入正常管理。加强安全生产管理。签订安全目标责任书，开展“安康杯”竞赛和“安全月”活动，进一步强化了企业经营者和广大职工的安全意识。开展安全质量标准化活动，5家企业基本完成了标准制定和自评。在北京市质量技术监督局、北京质量协会召开的质量管理先进单位表彰会上，北京红星股份有限公司被授予2007年北京市质量管理先进奖荣誉称号；北京龙徽酿酒有限公司被授予北京市质量管理优秀企业荣誉称号。启动实施了红星股份公司科技兴安标准化集成项目。信息化平台建设实施。通过招投标，选定用友公司为应用软件实施单位，美国惠普公司为硬件实施单位，确定信息化建设总体方案，完成了一期工程软硬件安

装、联调和系统上线工作，并开展了各企业初始化数据的录入工作。年内，效能监察共立项39项，完成36项，增加经济效益491万元，其中1项荣获市国资委优秀效能监察项目。在市国资委主办的“第二十二届北京市企业管理现代化创新成果”评审活动中，一轻共有10项成果获奖，其中红星股份公司、兴大豪公司、玻璃仪器厂分获一等奖，星海钢琴集团、龙徽公司、义利面包公司、金鱼科技公司、百事可乐公司分获二等奖，宏丽源公司、廊坊松宫公司分获三等奖，一轻控股公司获得优秀组织奖。（邱景涛 许林）

【人才队伍建设】 年内，一轻控股公司制定“十一五”专业技术人才发展规划。建立了4个首席技师工作室，开展名师带徒活动，对12对优秀师徒和3个先进单位给予了重奖。高技能人才工作得到市委组织部、市国资委领导的充分肯定，并得到50万元专项经费支持。首次与香港岭南大学联合举办高级市场营销人员培训班，全系统20多名业务骨干参加了培训。积极开展多种形式的岗位培训，全年共培训班组长322人、特殊工种120人、农民工1100人。举办全系统人力资源干部培训、大中专毕业生入职培训、《劳动合同法》培训。组织全系统1228名职工参加了北京市工业职业技能竞赛，7人获得相关工种的前三名，一轻控股公司获优秀组织奖。至年末，全系统共有各种技能人才5033人，高级工以上高技能人才占全部技术工人的比例由24%提高到29%，技师、高级技师占全部技术工人的比例由4%提高到6%，超过全市平均水平。接收大中专毕业生188人，696人获得职业资格等级证书。（邱景涛 许林）

【龙徽成为全国工业旅游示范点】

年内，经全国工农业旅游示范点评定委员会评定，国家旅游局验收批准，北京龙徽酿酒有限公司工业园成为北京市4家“全国工业旅游示范点”之一。该示范点以北京龙徽葡萄酒博物馆、龙徽葡萄酒窖、葡萄酒发酵车间、意大利葡萄酒罐装生产线为主要景点，展现了龙徽公司的发展历程和现代葡萄酒酿造过程。葡萄酒博物馆是一座古朴典雅的明清风格建筑，由占地1200平方米的旧厂房和1480平方米的地下酒窖改建而成。馆藏文物和图片说明，从历史沿革、葡萄酒生产储存以及葡萄酒文化等角度，介绍了北京地区葡萄酒产业和葡萄酒文化，展示了龙徽在中国葡萄酒业的地位。（邱景涛 许 林）

【二锅头酿制技艺入选市级非物质文化遗产】 7月23日，红星股份公司申报的“北京二锅头酒酿制技艺”入选北京市级非物质文化遗产名录，并申报国家级非遗项目。专家认为：红星二锅头继承了北京历史悠久的烧酒酿制技艺，传承脉络清晰，地方特色鲜明，体现并验证了中国博大精深的酿酒文化，具有重要的历史、文化和科学价值。

（邱景涛 许 林）

【建立首席技师工作室】 年内，在市委组织部人才专项资金资助下，一轻控股公司为红星股份公司配酒师李东升、龙徽酿酒公司法籍酿酒师萨卡特、星海钢琴集团公司钢琴制作师王耀中、六〇八厂玻璃磨工师黄亚强4位首席技师分别建立了“首席技师工作室”，配备了首席技师专项工作所需要的设备设施及现代化办公设备。王耀中还在北京市首届有突出贡献的

高技能人才表彰大会成为受表彰的30名高技能人才之一。他自1996年以来设计并参与制作的“国内首台透明有机玻璃自动演奏钢琴”、“海资曼121系列”等十余种型号及系列产品已成批生产，并取得了较好的经济效益。（邱景涛 许 林）

【龙徽公司举办健康长跑大赛】 10月28日下午，北京龙徽酿酒有限公司携手搜狐在北京石景山体育场举行“2008龙徽干红为你喝彩——健康长跑大赛”活动，此次活动主题为“激情奥运，共享盛事”，旨在弘扬全民参与的奥运精神，倡导健康生活方式，跑出健康，喝出健康，以激情和行动支持2008年北京奥运会。大赛得到广大网民及龙徽干红葡萄酒在餐饮、酒店和零售终端消费者的积极响应。网上提交祝酒词的网友达到3320个，祝酒词最高得票数达到52681票，终端也有近千名消费者报名参加，上至81岁的老人，下到7岁的儿童。500位幸运者参加了“2008龙徽干红为你喝彩——健康长跑大赛”，经过激烈的角逐，最终产生20名胜利者，获得了搜狐公司提供的2008北京男篮赛事门票和1.5L龙徽精选纪念干红葡萄酒。（邱景涛 许 林）

【技校与企业结成战略联盟】 12月7日，北京一轻高级技术学校与北京丰泽园饭店、北京东方精益机械设备公司、北动传媒、北京兴大豪科技公司及北京星海钢琴集团等12家企业分别签订合作协议。双方将实施以提高学生职业能力为中心的教学模式，在维修电工、网络技术、现代物流、动漫制作、食品检验、食品烘焙、食品酿造、饭店服务等专业上，提供人才、技术、设施支持，参与修订教学计

划、更新教学内容、传授知识技能，培育实用型人才。（邱景涛 许 林）

【星海钢琴入驻国家大剧院】 11月，在国家大剧院竣工之际，北京星海钢琴集团有限公司将一架星海牌 XG286 型音乐会专用卧式钢琴赠送给国家大剧院。这是星海公司自 1959 年向人民大会堂赠送迄今世界最大的卧式钢琴之后，又一次赠送给国家的大型音乐会专用卧式钢琴。12月4日，在首场音乐会暨声学测试音乐会上，星海钢琴作为第一架钢琴，也是唯一一架国产钢琴登台亮相。

（邱景涛 许 林）

【3家公司获文化建设先进集体】 8月，在中国轻工业职工思想政治工作研究会开展的“三优”评选表彰活动中，北京星海钢琴集团有限公司、北京红星股份有限公司、北京龙徽酿酒股份有限公司被评为“中国轻工业企业文化建设优秀集体”；龙徽酿酒公司党委书记、总经理刘春梅，星海钢琴集团总经理赵惠臣被评为“中国轻工业企业文化建设优秀个人”；星海钢琴集团的《企业传承文化文化塑造企业》，红星股份有限公司的《加强文化建设促进企业发展》，龙徽酿酒公司的《围绕经济建设精神文明建设开展企业文化》被评为“中国轻工业企业文化建设优秀研究成果”。

（邱景涛 许 林）

【红星创全国清香型白酒销量纪录】

年内，中国企业联合会和中国企业家协会举行第 12 批《中国企业新纪录》发布会，全国共有 470 家企业申报 1262 项新纪录。其中，北京红星股份有限公司 2006 年生产的“红星牌”白酒实现产品

销量 65314.51 吨，创国内清香型白酒销量新纪录。这是红星股份公司继 1998 年后再创全国清香型白酒产销量最高纪录。

（邱景涛 许 林）

【竞聘总经理苏志民上任】 12月17日，一轻控股公司举行内部竞聘总经理签约仪式，第二位通过内部竞聘产生的总经理苏志民签约上任。一轻控股公司党委书记、董事长张金钢宣读《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》，向受聘总经理苏志民颁发聘书并签署《聘任总经理合同书》。市国资委党委书记、主任熊大新出席仪式，他要求一轻要以完善法人治理结构运行机制为核心，加强班子建设，着力形成功能融合、制度衔接，既相互协调又相互制衡的法人治理运行机制。

（邱景涛 许 林）

【10人成为轻工行业劳动模范】 12月20日，全国轻工行业先进集体、劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂举行。一轻控股公司所属 9 个单位 10 人荣获全国轻工行业劳动模范，北京兴大豪科技开发有限公司研发中心获全国轻工行业先进集体荣誉称号。中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉接见了劳动模范和先进集体代表并合影留念。全国人大副委员长顾秀莲，全国政协副主席郝建秀出席了大会，并向先进代表颁发荣誉证书。

（邱景涛 许 林）

【组建百人奥运职工文明啦啦队】

9月，一轻控股公司工会组建了 100 名职工文明啦啦队，代表一轻参加市总工会统一组织的奥运赛前和赛中各项赛事活动。9月15日至16日，在奥体中心举行的

“好运北京”2007年现代五项世界杯马术、跑步总决赛测试赛活动中，由北京玻璃集团公司、北京中天纸业公司组成的

50名啦啦队员，为比赛加油助威。

(邱景涛 许林)

北京隆达轻工控股有限责任公司

【综述】 是年，北京隆达轻工控股有限责任公司（简称隆达控股公司）以市场为中心，效益为目标，加快调整，推进转型，按照调整、转型、创新、和谐的工作思路，资本经营取得了重大成果，产业经营取得了显著成绩，企业转型取得阶段性成果，全年完成主营业务收入63亿元，同比提高14.5%；利润总额1.7亿元，同比提高251.5%。国有产业经营指标完成情况：主营业务收入30.6亿元，比预算增长10%，同比提高7.4%；主营业务利润2.3亿元，比预算增长6.9%，同比提高4.5%；营业利润235万元，同比提高210万元。

面对原材料涨价，管理费用上升，产业经营困难的形势，隆达控股公司狠抓调整转制工作，加大转型力度。按照转型与转制并重的原则，围绕创新体制机制，大力抓资本运营，所有者权益增加1.13亿元，国有资本保值增值率达到109.8%。大力推进营销改进工程，转变经营导向，产业经营取得可喜成绩，营业利润增长210多万元，实现了国有资产保值增值率大幅度提高的目标，经营呈现出稳步上升的趋势。

通过营销改进工程推进企业转型，实现了产业经营预算目标。围绕转变导向，集中资源，实现差异化经营的目标，通过选择目标市场，促进了企业转型和经济效益的提高。隆达控股公司总部强化制度政

策导向，用3个月的时间，对《高管人员年薪考核制度》、《企业负责人业绩评价办法》等制度进行多次讨论和修改。企业自觉转变经营导向，把开展营销改进工程作为企业管理的一次变革，组织领导干部学习营销基本理论，组织专题研讨，着力把生产导向和推销导向转变到客户导向和竞争导向上来。北泡集团深入开展客户调查，查找在营销导向方面的问题，基本完成了星月泡沫的目标市场与定位工作，主营业务收入同比提高8.4%，营业利润减亏110万元，同比减亏18.7%。华盾雪花公司把目标客户锁定为“三个一定的农民”，明确客户特征，调整组织机构，集中优势资源，推进经营转型，经济效益大幅度提高，主营业务收入同比提高了10.8%，完成营业利润300万元，同比提高9.4%。有色总公司总经理带队组成营销改进工程项目推进小组，生产经营稳步上升，主营收入同比增长了25.7%，实现营业利润1100万元，同比提高了42%。塑料研究所把目标市场聚集在耐酸、耐碱、耐高温的氟塑料工装器具上，加大市场开发力度，经济效益明显增长，主营收入同比提高了49.5%，营业利润同比提高100%。

通过推进调整转制，实现了资本经营预算目标。隆达控股公司加快产权结构和企业结构的调整，积极开展合资合作，为企业融资投资，千方百计处置不良资产，

优化了资本结构，投资收益水平大幅度提高，实现了资本经营预算目标。家电产业调整初见成效。雪花集团、白菊集团调整转制效果突出。雪花集团实施“大进大退”的调整方针，推进产权结构调整。古桥电器公司与突破雪花公司合资，改制后古桥公司减亏400多万元，恩布拉科压缩机公司增资后实现净利润1.14亿元，扭转了多年亏损的局面。合资合作项目加快推进。京华虎彩合资项目完成，引进资金7800万元，新企业顺利进行运营。企业调整稳步推进。印包集团将5户包装企业调整为2户，竞争能力明显提高。在企业结构调整的同时，有效解决了职工持股问题。印包集团原有7户企业存在职工持股问题，已解决6户。（段广建）

【产权结构调整】 是年，隆达控股公司加快企业的产权结构调整，完成“十一五”期间劣势国有企业退出规划的编制、重点改制重组项目的方案论证、土地开发等遗留项目的后期管理等工作。对下属53户重点企业进行资产、人员、拖欠费用、非经营性资产、占地等基本情况的调查。编制上报2007年至2010年劣势国有企业退出项目规划，并经市国资委批准10户劣势企业列入市国资委“十一五”期间退出规划。编制上报2007年退出企业——北京亚大塑胶总公司退出方案，完成各项前期准备工作。编制完成东方电器公司主辅分离改制项目可研分析工作，获隆达控股公司董事会通过。有色所在改制前期评估、企业具体情况分析的基础上，提出制订分立式改制的资产方案，经隆达控股公司董事会通过。筛选北京诺飞金属材料有限责任公司、北京市英特塑料机械总厂2家单位列入第四批拟实施主辅分离

辅业改制企业，并获得市国资委批复，2家单位涉及非主业资产账面值1.38亿元，共有在职职工389人，离退休人员1170人。初步完成厨房集团资产、人员的调查工作，开展资产预评估、下属小企业清理工作及改制方案制订。完成北京市皮件厂的资产、人员清查工作并形成书面报告。完成了革制品厂破产项目终结、收尾工作。12月底北京铝加工厂破产项目完成终结审计，分流安置在职职工544人、社会化移交退休人员322人、移交离休人员3人。初步终审结果：破产清算期间收入总计8712万元，支出合计9448万元，破产费用余额-736万元，项目前期财政专项准备金借款5465万元，已归还5000万元，偿付一般债权人清偿率为0。全年完成了27户四级企业的清理，促进了资源集中。（李玮）

【家电产业】 年内，隆达控股公司家电产业调整初见成效，从最高亏损1.2亿元的危难产业，成为实现利润4365万元的盈利产业。雪花集团通过实施调整，推进了产权结构调整。古桥电器公司与突破雪花公司合资，改制后古桥公司减亏400多万元。恩布拉科压缩机公司增资后实现净利润1.14亿元，扭转了多年亏损的局面，使雪花集团全年实现利润3730万元。白菊集团通过改制，效益比前一年又上新台阶，实现利润635万元。（李玮）

【有色金属行业】 是年，有色金属总公司以电子信息、航天航空、汽车制造提供高端产品为主导发展方向，做好骨干企业技术创新工作。组建有色所电子信息用溅射靶材生产线，电真空焊料生产线和其他有色金属新材料生产线。达博公司进行

金丝产品档次升级。诺飞公司创建、完善马驹桥有色焊业生产基地，将发展铝基、锡基无铅焊料及焊膏等高附加值高技术含量产品定位为国内高品质低温焊接材料，逐步替代进口产品，进入欧美市场。年内，有色金属总公司进行了企业局部调整，有色所引资改制工作完成资产审计和评估，编制引入外部资本实施整体改制方案。破产企业铝加工厂进行了非经营性资产的移交，伤残复转军人的处理等项破产终结基础工作。全年完成产品销售利润5600万元，完成预算目标的109%，同比增长1.2%。通过调整销售结构，使主要企业的产品销量均有较大幅度的增长，达博公司金丝销量同比增长32.2%；有色所金银材产量同比增长37.6%；诺飞公司的产品销量同比增长34%。（李玮）

【印刷包装行业】6月，北京隆达印刷包装集团有限公司完成了北京轻联富诚彩色印刷有限公司与北京宝岛包装印刷有限公司资源重组工作。完成宝岛厂区承租户搬迁腾退及改造工程，北京轻联富诚彩色印刷有限公司由永定路厂区搬往北京旧宫，年内进入正常生产，扭转了严重亏损局面。并与瑞典FRONTPAC公司促成合资意向，开展了合资谈判。6月16日，北京京华印刷厂职代会审议通过该厂与虎彩公司的合资方案。完成企业实物资产的产权交易和资产移交，年底合资公司进入运行阶段。8月，北京纸箱厂与香港耀俊集团合资工作签约。在重组改制工作中，针对不同情况采取不同方法，解决职工持股问题，新特公司、乾沣公司、富润饭店3户企业职工持股问题已经解决。四级企业清理工作取得阶段性成果。截止到年底，列入清理范围的53户四级企业中，

已完成清理任务的40户，占总数的75.5%。
（李玮）

【塑料行业】年内，北京华盾雪花塑料集团公司加大主导产品农膜的投入，对设备进行更新改造，重点完成了对折径5-7M设备的改造，在上年更新主机的基础上，完成了机头、人字排、卷取等辅机的技术升级改造。将原南厂区多年闲置的3台农膜设备调整到农膜分公司，并进行厂房改造。全年完成农膜设备改造13项，累计投入改造资金200多万元。在市场营销方面，利用农膜生产淡季，分多路走访用户和经销商，了解市场信息和用户意见，为农膜的营销决策提供第一手资料。在技术投入方面，把重点继续放在涂覆型流滴膜的开发上，多次组织对国内外涂覆型流滴膜的现状进行技术考察和技术交流，优化工艺路线。在做强农膜的同时，对中空和土工材料两大主导产品进行连续投入。大中空制品加大产品开发和市场培育力度，产销不平衡的矛盾得到基本解决，全年销售3110吨，同比增长24.2%，其中吹塑托盘市场占有率国内名列前茅。重点组织对土工产品进行市场环境分析和产品定位，坚持对土工营销方式的调整。组织召开市场推广会，向设计、施工单位介绍“华盾”牌土工材料的优势和市场成长业绩。推进名牌战略，实现国家名牌产品复评。农膜结束了多年在1万吨徘徊的局面，实现了每年增长1000吨的快速发展，2007年农膜销量超过1.5万吨。北泡塑料集团继续保持了持续、稳定、发展的势头，北泡轻钢公司和北泡星月公司销售收入、实现利润均创北泡塑料集团重组以来最好水平。北泡轻钢公司调整企业结构，实行彩板厂外包，缓解了资

金紧张局面。制定了《公司管理手册》，对于工程施工和管理以及合同履行，全面实现工程项目的综合目标管理。

(李玮)

【皮革行业】 是年，北京楠辰皮革有限公司为适应企业调整转型需要，成立了产业、物业、资产现状调研小组，提出通过调整，努力实现主导产业向物业转型，加工企业向贸易转型，企业体制向多元化转型，组织结构向精简高效转型的目标。围绕加快主业向物业转型，努力将企业资源、工作重点转向物业经营，并对相关人员进行岗位业务培训；围绕加快产业由生产加工向贸易转型，确定对重点贸易型企业的帮扶支持政策，进一步强化贸易型企业营销人员的营销意识，使重点贸易企业皮革制品进出口公司、惠鼎皮业有限公司的贸易经营取得了新的进展；围绕加快体制向多元化转型，初步确定了通过改制、合资合作、调整股权结构退出的生产企业；围绕加快组织结构向精简高效转型，初步拟定各职能部门的调整方案。与此同时，围绕改善资本结构，解决企业负债，经多方筹集款项，偿还了3650万元金融债务，豁免了公司所属部分企业1亿多的金融负债。

(李玮)

【全面推进营销改进工程】 年内，隆达控股公司启动营销改进工程，提出要通过企业营销战略的定位和实施，使全系统牢固树立以客户为导向的经营理念，进一步明确企业的目标客户，并提供适应客户需求的优质服务，不断改进营销管理模式。8月20日，召开实施企业营销改进工程动员大会，工程实施为2007年8月下旬至2010年12月，分五个阶段实施。

年内，开展了第一阶段的营销理论学习研讨，组织调研组深入企业调研，组织培训考试，编写目标市场说明书和进行制度的修订等项工作，工作成果初步显现。北泡集团把营改工程上升到经营观念变革的高度，深入查找经营导向方面存在的问题，基本完成了星月泡沫的目标市场与定位工作，主营业务收入同比提高了8.4%，营业利润减亏110万元，同比减亏18.7%。华盾雪花公司把目标客户锁定为“三个一定的农民”，明确了客户的特征，调整组织机构，集中优势资源，推进经营转型，经济效益大幅度提高。主营业务收入同比提高了10.8%，完成营业利润300万元，同比提高了9.4%。有色总公司总经理带队组成营改工程项目推进小组，狠抓市场细分和确定目标市场，生产经营稳步上升，主营收入同比增长了25.7%，实现营业利润1100万元，同比提高了42.9%。特别是达博公司和有色研究所，在市场细分的前提下，集中资源，集中精力开发目标市场见到成效，分别完成营业利润956万元和677万元，成为三级企业中的盈利大户。塑料研究所认真分析产业发展的趋势，把目标市场聚集在耐酸、耐碱、耐高温的氟塑料工装器具上，经济效益明显增长，主营收入同比提高了49.5%，营业利润同比提高100%。(常江李玮)

【企业管理】 年内，隆达控股公司强化财务管理和企业费用的控制，把经营预算管理体系作为确定企业经营目标和考核经营者业绩的强制性标准，加强对预算执行情况的检查。实施动态考核的新办法，起到激励约束的作用。不断完善财务管理系统建设，多数企业具备了网上审计的条件。重点抓了集团层面的管理费用分析。

根据年初确定的主营业务利润指标，严格控制费用支出，取得一定成效。开展应收账款和存货的调查分析。强化企业法律风险防范。在重点骨干企业中，全面推行企业总法律顾问制度，完善责任追究制度。开展法律纠纷案件的调查分析，开始介入二、三级企业法律纠纷案件协调。加快安全生产和稳定工作制度。全系统认真贯彻落实《安全生产条例》、《消防法》等法律法规，不断提高各级领导的安全防范意识。开展事故隐患排查整改和隐患排查专项行动和安全质量标准化工作，完成危险化学品、反恐调查和应急预案演练，全年检查60个（次）单位，确保了全年安全稳定生产。

（段广建 李玮）

【恩布拉科公司发展高端产品】 北京恩布拉科压缩机公司是国内最早引进国外先进技术生产电冰箱压缩机的合资企业，在行业内一直拥有较强的技术优势和市场优势。年内隆达控股公司与美国惠尔浦公司子公司巴西恩布拉科公司共同增资6000多万美元，引进具有国际先进水平的EM系列压缩机生产线和生产技术。该公司生产了EMX、EMB两个压缩机产品是恩布拉科2007年研发的新产品。EMX产品制冷效率COP值达到1.78~1.82，体积、重量比原产品减少30%，技术控制灵活，可满足变频压缩机技术的需要。EMB压缩机是全球最高效的制冷压缩机，耗能低、噪音小，日耗电量只有0.23瓦。由于产品的节能降耗的突出优势，成为海尔、新飞等国内外知名电冰箱品牌的主要供应商。全年实现产品销售收入9.83亿元，同比提高46.6%，实现利润1.01亿元，同比提高458.5%。（常江）

【合资合作工作】 年内，隆达控股公司完成古桥电器公司与突破雪花公司合资合作项目的工商变更登记、土地房产过户等工作。引进外部资本4820万元，安置在职职工292人。北京印刷一厂、二厂合作项目，基本达成合作意向，并签署保密协议。2007年年底北京京华虎彩印刷有限公司成立，该公司是隆达控股公司与香港虎彩集团有限公司、东莞虎彩印刷有限公司、香港雅致有限公司在整合原北京乾沣印刷有限公司及北京印刷集团有限责任公司京华印刷厂生产经营性资产的基础上发起设立的中方控股合资企业，投资总额为2亿元，注册资本为1.5亿元。注册地址为北京市西城区西黄城根北街10号，隆达控股公司以实物7200万元出资，占48%；香港虎彩集团有限公司占20%；东莞虎彩集团印刷有限公司占27%；香港雅智有限公司占5%。合资公司生产和经营范围为图书、期刊出版物印刷、包装印刷，以及其他印刷品（商业票据、彩票、卡类）的印刷及关联配套的系列产品的研发、生产、经营。（李玮）

【职工素质教育工程完成】 隆达控股公司系统技术工人队伍存在着“两低一高”的现象，即：技术工人占职工总数的比例低，高级技师、技师、高级工仅占5.9%；技术工人中高学历人员所占比例低，大专以上学历占0.14%；技术工人年龄偏高，30岁以下占11.61%。隆达控股公司自2006年起开展“首都职工素质教育工程”，通过各集团、企业与二轻党校、有色技校2个培训站点采取多种形式、多种渠道组织培训。2007年培训988名，累计培训职工1854名，实现了“三年任务两年完”的工作目标。在培训中，

企业根据自身需要自主安排。如厨房集团开展了垃圾处理系统项目销售管理、ISO 14000/18000 认证培训；皮革集团组织新《劳动合同法》、《财务监督与控制》、《企业文化建设》等内容培训；惠鼎皮业公司组织员工进行商务英语培训；北泡集团给每一名职工选修 1~2 门课程的机会。据统计有 70 多名职工通过素质教育参加了电大和党校大本、大专班的学习。塑料研究所对职工培训进行统一规划，设置普法、技能、科技等专业岗位培训等。合资合作企业尤其重视培训工作，恩布拉科、德宝商三等合资企业及白菊公司、突破公司等非公企业，职工培训制度和组织实施系统、规范、富有实效。隆达控股公司被评为首都职工素质教育优秀组织单位，有色总公司、华盾集团被评为先进单位，二轻党校被评为优秀站点，有色技校被评为先进站点，1 人被评为优秀教师，25 人被评为优秀学员。

（常江）

【综合治理工作上新台阶】 是年，隆达控股公司综合治理工作围绕“调整、转型、创新、和谐”的工作主题，加大综合治理力度，从“人防、物防、技防、制防”的四个角度入手，在健全人防、物防的同时，重点突出了技防、制防，投入较

大资金在总部大楼安装了视频监控虚拟网，对 1 至 6 层楼、信访办、饭厅、大院等进行视频监控，所属塑料所、华盾塑料公司、雪花电器集团等单位也都安装了电视监控系统。完成了总部大楼的烟感探头检测、维修工作，修改并下发治安、防火、交通安全管理办法。2007 年是北京市的“矛盾纠纷排查化解年”。隆达控股公司落实稳定工作责任制，做到“三不出”即：矛盾纠纷不出基层、不出二级单位、不出隆达控股公司，强化信息反馈，严防集体访和突发问题的发生。认真接待处理员工来信来访，努力疏导化解矛盾。依照法律、法规，对乾沣、京华等合资企业的人员安置方案进行指导和审核，及时帮助企业解决职工由于对安置政策不理解而引发的各种思想问题，化解了改革调整中的矛盾纠纷；加强了“两会”、“四节”、特别是十七大期间的矛盾纠纷排查调处工作，维护了重点时期的稳定局面。做好来信来访工作，年底，共接待受理来信、来访 99 件，涉及 168 人次，与去年同期 157 件、涉及 665 人次相比，分别下降 67.5% 和 74.7%。已办结 92 件，办结率 93%。被评为 2007 年北京市信访排查调处目标考核优秀单位。

（张慧中）

北京纺织控股有限责任公司

【综述】 是年，北京纺织控股有限公司（简称纺织控股公司）推动结构优化，促进产业提升，推进和谐发展，各项工作取得新的进展。企业结构逐步优化，销售较快增长，效益明显提高，营业利润转亏为盈、利润总额创 20 年最好水平。

规模以上企业现价工业总产值完成 22.98 亿元，同比增长 20.8%。规模以上企业产品销售收入完成 24.72 亿元，同比增长 34%；合并会计报表主营业务收入完成 59.2 亿元，比上年增长 9.4%。规模以上企业产品销售利润完成 2.91 亿元，

同比增长 30%；合并会计报表主营业务利润完成 8.09 亿元，同比增长 58.4%。主营业务利润率高于 3 项费用率，营业利润转亏为盈。规模以上企业利润总额完成 6217 万元，同比转亏为盈；合并会计报表利润总额完成 2.8 亿元。利润总额创 20 年最好水平。资产总额 90.77 亿元，总负债 60 亿元，资产负债率 66.1%。资产收益率 3.2%，流动资本周转率 0.95 次。全面完成市国资委下达的考核指标，工业促进局下达的指导性目标。

国有企业改革积极推进，资产结构进一步优化。坚持进而有为、退而有序的原则，推进优势国有企业的改革重组。共完成重组改制、增资扩股项目 8 个，吸引外商和民间资本投资 1.82 亿元。二级公司集团建设全面推进。雪莲股份公司实施股权重组，并进行增资。埃姆毛纺有限公司增资扩股。雪莲集团公司与内蒙古东雪羊绒制品公司共同投资设立内蒙古金三环羊绒有限公司。铜牛集团公司对铜牛服装有限公司增资。京棉集团投资设立北京国宝技术纺织有限公司。3 户毛纺企业投资新设方泽劳动服务有限公司。方恒公司股改、增资工作基本完成。毛纺集团组建工作完成。编制了《北京纺织控股公司劣势国有企业退出项目规划》。列入 2007 年退出计划的 13 户企业完成退出工作。各集团公司、重点企业自行清理三级及三级以下企业 27 户。长城汉唐公司国有股权转让。北京长毛绒厂、北京维尼纶厂、北京涤纶实验厂 3 户破产企业非经营性资产全部移交市房地集团。

科技创新、品牌建设取得新进展。光华五洲集团公司技术中心获市级认证。铜牛集团公司等 4 户市级技术中心通过考评复审。全年获得各项专利 11 项。获省部

级及以上科技奖 6 项，其中国家级科技进步二等奖 1 项。“十一五”重大研发创新项目积极推进并实施动态调整，由 14 项增至 19 项，并获政府部门的资金支持。品牌建设取得新进展，“铜牛”中国名牌复评成功。纺织控股公司各名品牌和创新成果集体亮相“迎奥运北京工业品牌展”。铜牛、大华、天彩、京工红旗奥运产品开发和市场开拓取得新进展。

加强人才队伍建设，市场化用人机制初步形成。纺织控股公司采取多种措施，加大人才培养和人才吸引的力度。接收应届毕业生 124 人，其中研究生 17 名，本科生 79 名。从社会招聘各类人才 58 名，初步改变了纺织人才出多进少的局面。在经营者队伍建设上，创新人才选聘方式，建立符合现代企业制度要求的人才选用机制。公开竞聘纺织控股公司副总经理，首次尝试了高级经营管理者公开选聘的新方法。企业领导班子结构优化，素质提高，一批新人进入领导班子，平均年龄为 49.4 岁，比上年降低了 0.8 岁，其中 35 岁以下 7 人，是调整力度较大的一年。（张建国）

【产品销售】 是年，纺织控股公司主营业务收入（产品销售）完成 24.72 亿元，同比增加 6.27 亿元，增长 34%。其中：雪莲集团公司完成 10.20 亿元，同比增长 54.3%；铜牛集团公司完成 5.72 亿元，同比增长 34%；京工集团公司完成 5647 万元，同比增长 23.4%；光华五洲集团公司完成 5.40 亿元，同比增长 21.3%；京棉集团公司完成 2.09 亿元，同比增长 9.9%；大华天坛公司完成 6556 万元，同比增长 0.3%。按照产业类别划分，纺织产业完成收入 23.77 亿元，同比增加 6.27 亿元，增长 35.8%。其中服装

产业完成收入 16.99 亿元，同比增加 5.18 亿元，增长 43.9%。所占比重为 71.5%；面料产业完成收入 2.13 亿元，同比增加 3112 万元，增长 17.2%。所占比重为 8.9%；装饰及产业用纺织业完成收入 4.65 亿元，同比增加 7797 万元，增长 20.1%。所占比重为 19.65%。以服装为龙头的产业格局基本形成。（武小京）

【技术改造】 年内，雪莲集团投资 2300 万元，进行染色基地建设。该基地在平谷区马房镇，完成新建厂房、新增小浴比染色等设备，形成绞纱、毛条、散纤维染色及毛条和面料阻燃整理的染色能力，年染色能力达到 1000 吨，阻燃毛条 500 吨、面料 100 万 ~ 150 万米。铜牛集团投资 1083 万元完成部分电力设施和缝纫设备改造。（王强）

【产品开发】 是年，纺织控股公司加大产品开发的资金投入，主要生产企业科技活动经费支出额 6805.34 万元，占产品销售收入的 2.74%；新产品实现销售收入 5.53 亿元，占产品销售收入的 22.28%。其中京棉集团的阻燃非织造布，雪莲集团的牛奶蛋白复合纤维产品、数码印花羊绒系列产品、光致变色羊绒衫、智能调温羊绒衫，光华五洲集团的聚氨酯软质输油管和软体油罐，大华天坛公司的 COOLMAX 系列衬衫等新产品的销售利润率均在 25% 以上。全年多项新产品获奖。2 月 27 日，在国家科学技术奖励大会上，光华五洲集团燕阳特种纺织品有限公司“军用软质输油管线系统技术装备研究”项目荣获 2006 年度国家科学技术进步奖二等奖。在中国纺织工业协会科学技术评奖中，雪莲股份公司与山西恒天纺织新纤

维科技有限公司等单位联合申报的“牛奶蛋白纤维研制、生产、应用及市场化一条龙技术开发”获二等奖；毛纺织科学研究所有限公司的“牛奶蛋白复合纤维应用技术研究”和中纺海天染织技术有限公司的“氨纶纺丝油剂”获三等奖；铜牛集团有限公司的“负离子健康舒适多种功能复合纺织材料及服装”获优秀奖。在 2007 年全国棉纺织、色织、印染产品开发年会产品评比中，京棉巨龙纺织有限公司的“羊绒/真丝高档气流纱”、天彩纺织服装有限公司的“天丝彩棉亚麻提花布”荣获优秀创新奖。天彩纺织服装有限公司荣获 08 ~ 09 秋冬中国流行面料入围企业称号，“彩棉提花剪花布”和“彩棉天丝纱罗绸”荣获 08 ~ 09 秋冬中国流行面料入围产品称号。天彩纺织服装有限公司刘京亭设计的“彩棉提花泡泡纱”获 2007 中国纺织面料暨花样设计大赛面料设计分赛 08 春夏赛季中国流行面料入围奖。铜牛集团作为中国航天中心研制航天内衣的唯一合作伙伴，与中国航天员科研训练中心签约，双方将共同为中国航天员研制天然纤维为主的航天内衣及其他产品。全年专利申请 13 项，其中发明专利 6 项。京棉集团 2 项、铜牛集团 2 项、雪莲集团 2 项、光华五洲集团 5 项、大华天坛公司 2 项。专利授权 12 项，其中发明专利 2 项。铜牛集团 3 项、雪莲集团 1 项、光华五洲集团 7 项、纺科所 1 项（美国专利）。

（付清云）

【名牌产品】 8 月 31 日至 9 月 2 日，在北京展览馆举办的迎奥运北京工业品牌展览会上，纺织控股公司 5 个名牌产品集体亮相，展示了北京纺织系统高科技创新成果以及北京纺织行业未来的发展趋势。

5 个名牌分别为：中国名牌产品及北京名牌产品铜牛集团有限公司的“铜牛牌内衣”和雪莲毛纺服装集团公司的“雪莲牌羊绒衫”；北京名牌产品京工服装集团有限公司的“雷蒙牌西服套装”，大华天坛服装有限公司的“天坛牌衬衫”，天彩纺织服装有限公司的“绿典牌天然彩棉服装及其制品”。展出期间，北京市市长王岐山、中国纺织工业协会副会长徐文英等参观了纺织控股公司展位及纺织科技馆，对北京纺织的发展做了重要指示。年内，“铜牛牌内衣”再次蝉联“中国名牌产品”称号。“绿典”商标被北京市工商行政管理局认定为北京市著名商标（有效期为2006~2009年）。国家检验检疫总局授予北京大华天坛服装有限公司“出口免验企业”称号，是中国衬衫行业唯一获此殊荣的企业。雪莲、铜牛品牌还获得“2007年北京十大时装品牌”称号。（刘晓楠）

【4家企业获奥运特许生产商资格】

是年，纺织控股公司系统京工红旗厂有限公司和大华天坛服装有限公司进入奥运会市场开发项目，取得“北京2008年奥运特许生产商”的资格，使纺织控股公司获此资格的企业达到4家，即铜牛集团有限公司和天彩纺织服装有限公司、京工红旗厂有限公司和大华天坛服装有限公司。其中天彩纺织服装有限公司还取得“北京2008年奥运特许销售商”的双特许企业。

（刘晓楠）

【出口创汇】

是年，纺织控股公司20户进出口公司（企业）出口创汇（按企业报关统计）3.16亿美元，同比增加2362.5万美元，增长8.1%。其中内资企业出口创汇2.29亿美元，同比减少630.8

万美元，下降2.7%，三资企业出口创汇8667.3万美元，同比增加2993.1万美元，增长52.7%。在出口创汇企业中，进出口公司有4户出口创汇同比增长，其中北京市铜牛进出口公司完成7228万美元，同比增长7.8%；北京金三环纺织进出口公司完成2738万美元，同比增长5.3%；北京光华时代纺织进出口公司完成2188万美元，同比增长0.9%；北京市纺织品进出口公司完成2802万美元，同比增长20.8%。进出口企业中有6户出口创汇同比增长，其中雪莲时尚公司完成6320.1万美元，同比增长78.4%；京冠毛巾公司完成1016.7万美元，同比增长134%；京澳公司完成747.6万美元，同比增长81%；金商梦公司完成700万美元，同比增长3%；佐田雷蒙公司完成332万美元，同比增长11.4%；北国服装公司也同比增长。（武小京）

【企业改革】

是年，纺织控股公司共投资设立、改制重组、调整退出企业61户，涉及二级企业6户、三级及三级以下企业55户。共吸引社会资本2.27亿元，收回国有权益1587.59万元。其中合并重组4户、无偿划转1户、投资新设4户、增资扩股4户、股权收购2户；劣势企业退出46户，其中注销37户、转让9户。列入市国资委2007年退出项目规划的13户企业全部完成资本或企业退出工作，其中注销9户、转让4户。纺织控股公司将持有的北京长城汉唐国际贸易有限公司51%的国有股权全部向社会法人与自然人转让。完成了毛纺集团公司的组建工作。北京铜牛进出口有限公司实施股权重组，铜牛集团公司收购该公司自然人股东14%的股权，重组后铜牛集团公司持有铜牛进出口公司54%的股权。北京月季红

线业有限公司股东通过货币资金与土地资产置换，解决了困扰企业多年的房地分离问题，铜牛集团公司收购了北京京棉纺织集团有限责任公司持有月季红线业有限公司的全部国有股权及自然人的股权，重组后铜牛集团公司和其全资子公司北京制线厂分别持有月季红线业有限公司 11.81% 和 88.19% 的股权。纺织控股公司将全资子公司北京市九达纺织集团公司持有北京超羽纤维制品有限公司 56.6% 的国有股权及权益无偿划拨给北京光华染织厂。10 月 24 日，纺织控股公司与北京房地集团有限公司签署协议，将北京维尼纶厂、北京涤纶实验厂、北京长毛绒厂 3 户破产企业 8.50 万平方米非经营性资产移交给市房地集团有限公司，解决了困扰纺织控股公司多年的破产企业遗留问题。（杨舒）

【清河三羊毛纺集团公司组建】 以 2007 年 11 月末为基准日，采取合并的方式将北京清河毛纺织厂、北京制呢厂、北京市毛纺技术开发公司整建制并入北京北毛纺织集团有限责任公司，纺织控股公司相应增加对该公司的投资，重组后北毛纺织集团有限责任公司名称变更为北京清河三羊毛纺织集团有限公司，注册资本 2.01 亿元。北京清河毛纺织厂、北京制呢厂、北京北毛纺织集团有限责任公司 3 家企业投资设立北京方泽劳动服务有限公司，负责毛纺园区的管理工作，注册资本 800 万元人民币，其中：制呢厂以货币资金投资 400 万元，占 50%；北京北毛纺织集团有限责任公司以货币资金投资 240 万元，占 30%；清河毛纺织厂以货币资金投资 160 万元，占 20%。（杨舒）

【成立 4 家有限公司】 年内，纺织控股

公司投资设立 4 家有限公司。雪莲集团公司与内蒙古东雪羊绒制品公司投资设立羊绒原料生产企业内蒙古金三环羊绒有限公司，注册资本 2800 万元人民币，其中：雪莲集团公司以现金投资 1680 万元，占 60%。京棉集团公司投资设立北京国宝技术纺织有限公司，注册资本 1 亿元人民币，其中：京棉集团公司以货币资金投资 4500 万元，占 45%。北京方泽劳动服务有限公司成立。方恒股份公司与北京太伟工贸有限公司投资设立内蒙古太伟方恒房地产开发有限公司，注册资本 1 亿元人民币，其中：方恒股份公司以货币资金投资 6000 万元，占 60%。（杨舒）

【4 家企业增资扩股】 年内，纺织控股公司所属北京方恒房地产开发有限公司股改、增资及公开发行上市方案经市国资委批复同意并实施，企业改制变更为北京方恒置业股份有限公司。增资后总股本 6.31 亿股，其中纺织控股公司持有 4.86 亿股，占 77%；北京市九达纺织集团公司持有 1.45 亿股，占 23%。3 月份，北京雪莲羊绒股份有限公司完成股权重组，中土畜三利发展股份有限公司收购北京纺织控股有限责任公司、北京对外经贸控股有限责任公司及北京能源投资（集团）有限公司持有的该公司全部股权后持股比例为 53.44%，北京雪莲毛纺服装集团公司持有 46.56% 的股权比例不变；股东双方决定对重组后的公司进行同比增资，增资后北京雪莲羊绒股份有限公司的总股本由 2 亿股增加到 4.08 亿股，其中：雪莲毛纺服装集团公司以经评估备案后的房屋所有权和土地使用权 9680.9 万元及货币资金 4.12 万元增加投资后，持股比例仍为 46.56%。北京埃姆毛纺有限公司实施增资扩股，注册资本由 300 万美元增至

420 万美元，雪莲集团公司持有股权 33.3%。北京铜牛集团有限公司以货币资金对北京铜牛服装有限公司增加投资 2000 万元，铜牛集团公司持有股权由 40% 增至 80%。（杨 舒）

【对外合作】 是年，纺织控股公司对中外合资合作企业增加投入。北京雪莲毛纺织服装集团公司增加对北京埃姆毛纺有限公司的投资，注册资本由 300 万美元增至 420 万美元，并吸收 1 家社会法人投资，增资后雪莲集团公司持有 33.33% 的股权，由参股变为相对控股。雪莲集团公司年内注销了在香港的鼎联泰针织有限公司。北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司与挪威外商成立中外合资企业“北京好美客纺织材料有限公司”；注册资本 20 万美元，中方占 45%。（王 强）

【效能监察】 年内，纺织控股公司效

能监察工作共立项 61 项，完成立项 60 项，占立项总量的 98.36%；为企业避免经济损失 223.9 万元，增效 850.22 万元；提出改进管理建议 564 条，其中被采纳 81 条；建立和完善规章制度 98 项。为提高效能监察工作能力，举办效能监察工作培训班 73 期，培训人员 725 人次；评选出 2007 年纺织控股公司优秀效能监察项目 3 项。（季 猛）

【与保定市政府建立战略合作】 1 月 24 日，北京纺织控股有限责任公司与保定市人民政府全面启动纺织服装产业战略合作。双方就携手推进北京“时装之都”和保定“华北纺织服装产业基地”建设签署长期合作协议。北京纺织控股有限责任公司总经理龙云泽和保定市长于群共同在合作协议书上签字。

（纺织控股）

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）有限责任公司（简称同仁堂集团）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。下属北京同仁堂股份有限公司（简称同仁堂股份）、北京同仁堂科技发展股份有限公司（简称同仁堂科技）2 家上市公司及北京同仁堂健康药业股份有限公司（简称健康药业）、北京同仁堂商业投资发展有限责任公司（简称商业公司）、北京同仁堂药材有限责任公司等子公司。业务涉及中药材种植及饮片加工，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、出口贸易等方面。年可生产 24 个剂型 1000 余个产品，拥有 72 条通过 GMP 认证的生产线。

是年，同仁堂集团调整经济发展方式，重点发展健康产品、零售商业及药材领域，优化资源及要素配置，健康产品占总产品比例超过 30%。继续加快零售网络建设速度，拥有零售终端 712 家，遍布 15 个国家和地区。各子公司良性发展，母公司整体经济实力增强。同仁堂国药有限公司通过香港 GMP（药品生产质量管理规范）验收，正式投产。同仁堂中医医院改造工程完工。自主投资建设的同仁堂

博物馆建成开馆。召开第二次党代会，提出今后4年的奋斗目标和工作安排。荣获“五一劳动奖状”和全国职工职业道德建设“十佳”单位称号。全年无重大安全质量事故。

截至年末，同仁堂集团资产总值88.15亿元，同比增长15.99%；全年实现销售收入75.73亿元，同比增长28.23%；利润总额5.99亿元，同比增长42.62%；上缴利税4.9万元，同比增长12.9%；工业总产值41.29亿元，同比增长29.68%；出口创汇2082.05万美元，同比增长15.83%。（杜佩意）

【产品销售】 年内，同仁堂集团整体实现销售收入75.41亿元，同比增长26.05%。其中保健品销售额增幅达60%以上，占总销售额的比例上升至34%。改革经营模式，探索单品种代理销售责任制模式。同仁堂股份选择坤宝丸为代理试点，与商业公司等10家单位签订购销协议，实现销售额3230万元，同比增长39%。带动了同仁乌鸡白凤丸、同仁牛黄清心丸等主导品种销售上量，全年销售的175个品种中，110个品种销售额出现不同程度增长，其中11个涨幅达100%以上。同仁堂科技划细营销区域，华北区7成以上品种销售额增长，六味地黄丸、感冒清热颗粒、板蓝根颗粒分别增长1700万元，1800万元，879万元。增幅分别为19.57%，25.79%，64.05%。拓展销售网络，新增批发商113家，形成销售3090余万元。商业零售终端建设提速。新建115家，其中商业公司50家，健康药业56家，崇文门药店1家，海外6家，零售终端总数712家，自有产品在国内零售终端实现销售收入4.17亿元，同比增长

39.36%。（杜佩意）

【新产品研发】 年内，同仁堂股份中药6类新药贞芪益肾颗粒经国家食品药品监督管理局批准获新药证书，该产品用于治疗肾炎及其并发症。中药6类新药芪黄降糖胶囊，双参通冠胶囊，中药5类新药郁乐胶囊完成新药临床研究，提出新药证书和生产批准文件申报。芪黄降糖胶囊为调整处方和工艺。双参通冠胶囊为自主立项，用于治疗冠心病等心血管疾病。郁乐胶囊为与军事医学科学院合作研究开发，属活性显著的单类成分有效部位用药，用于治疗抑郁症。同仁堂科技的百合更年安颗粒、羚翘解毒口服液获得国家药典会新药试行标准转为新药正式标准批件。二母宁嗽口服液、太子保心口服液完成实验研究和资料申报。（杜佩意）

【系列肠内特殊营养食品研发】 北京同仁堂健康药业股份有限公司与北京大学公共卫生学院及中国食品研究院合作完成系列短肽肠内特殊营养产品研发。该产品是为满足某些特殊人群的生理需要，或某些疾病患者的营养需要，按特殊配方专门加工，经口服或鼻饲等途径，通过胃肠道给予病人身体必需的营养素的特殊食品，在临床治疗和支持方法上实现体质改善。该系列产品是以各种海洋短肽为主要原料，配伍天然植物药、复合维生素和复合矿物质元素，以“药食同源”为理论依据，适用于糖尿病、肝衰竭、肾衰竭、术后、骨伤、产后及肿瘤患者。（杜佩意）

【产品二次科研】 年内，同仁堂集团承担的2003年北京市重大科技项目“六

味地黄等 10 种名优方药的二次开发”中 4 个子课题牛黄上清丸、乌鸡白凤丸、同仁牛黄清心丸和同仁大活络丸完成全部研究工作，通过市科委结题验收。“五子衍宗丸国际化研究”等 4 个项目中标国家科技部“十一五”支撑计划重大课题招标活动，获得科技经费 200 万元。“同仁堂中药制剂生产自动化关键技术研究（2008～2010 年）”通过市重大科技项目立项。该立项包括 3 个子课题，分别为同仁堂股份的大蜜丸自动包装技术工程化研究、中药压丸制剂过程关键技术工程化研究，同仁堂科技的中药片剂生产过程关键技术工程化研究（喷雾干燥技术和一步制粒技术），共争取市科技经费 1000 万元。同仁堂健康药业公司“乌鸡人参口服液等 5 种保健食品的开发研究（2007～2009 年）”通过专家审评和市科委重大科技项目立项批准，争取市科技经费 100 万元。

（杜佩意）

【10 个产品获北京名牌产品称号】

1 月 17 日，同仁堂股份的同仁大活络丸、同仁乌鸡白凤系列（同仁乌鸡白凤丸、同仁乌鸡白凤口服液、同仁乌鸡白凤胶囊）、同仁牛黄清心丸、安宫牛黄丸、国公酒，同仁堂科技的六味地黄丸、牛黄解毒片、感冒清热颗粒等 10 个产品获北京市质量技术监督局 2006 年度北京名牌产品称号，有效期三年。评选条件为产品市场占有率高、企业质量管理体系健全、企业售后服务体系完善、顾客满意程度高等。

（杜佩意）

【经济技术创新】 年内，同仁堂科技完成沸腾干燥床进料斗技改、台式切胶机技改 2 项目。同仁堂股份研制的自动上、

卸料双搅拌器合坨输送机实现自动化生产。同仁堂股份研制的立式炼药机、同仁堂科技搅浆装置改造项目获 2006 年度北京市经济技术创新工程优秀成果奖。

（杜佩意）

【同仁堂博物馆落成开放】 4 月 9 日，同仁堂博物馆落成并举行剪彩仪式。馆藏大量珍贵的实物及图片，展示了中华五千年传统中医药文化和同仁堂中医药文化，体现了同仁堂既是经济实体又是文化载体的战略目标。市人大常委会副主任金生官及国家文化部、市、区有关部门领导和专家出席剪彩仪式。至年末，接待海内外参观者 450 余批次 7500 余人。6 月 9 日，该馆被崇文区政府命名为区青少年中医药文化教育基地。

（杜佩意）

【境外融资再获成功】 5 月 23 日，同仁堂科技以每股 18.38 港元增发新股 1320 万股，募集资金净额 2.32 亿港元。总股本由 18280 万股增至 19600 万股。以 5 月 25 日收盘价 19.80 港元计算，总市值达到 38.81 亿港元。这是继该公司 2000 年在香港创业板上市以来进行的第二次融资。

（杜佩意）

【3 产品获国家发明专利】 5 月底，同仁堂股份申请的“压制法制备丸剂的工艺”获国家专利局发明专利授权。6 月底，同仁堂股份科研院所与北京中医药大学联合研制的清脑宣窍滴丸，以其处方和生产工艺分别申请的“一种治疗脑中风的中药有效部位及其分离制备方法”、“一种中药组合物及其相关制剂”获国家专利局 2 项发明专利授权。

（杜佩意）

【专科医疗保健中心落户新加坡】

7月7日,设立于新加坡万果青健保园的北京同仁堂专科医疗保健中心正式开业。该中心可提供内科、妇科、儿科、针灸、骨伤推拿、运动创伤等治疗科目及养生保健咨询服务。中医师来自当地及中国,可以使用英语或日语看诊。新加坡国会议员成汉通、中国驻新加坡大使馆总领事薛允刚、新加坡中华总商会副会长李国基等出席开幕典礼。(杜佩意)

【同仁堂参茸公司股权转让】 北京同仁堂参茸有限责任公司原为商业公司的控股子公司,其中商业公司持股83%,职工个人持股17%。年内,参茸公司股权比例调整,北京京都资产评估有限责任公司以2006年12月31日为基准日,用

成本法和收益法评估参茸公司净资产分别为491.76万元和548.38万元,取平均值520万元计算,同仁堂集团以494万元收购商业公司持有参茸公司78%股权及职工持有的17%股权,成为参茸公司的绝对控股公司。调整后同仁堂集团持股95%,商业公司持股5%。(杜佩意)

【获全国职业道德十佳单位称号】

12月19日,同仁堂集团在全国总工会、中宣部、中央文明办、国家发改委、商务部、国务院纠风办联合举办的第十届全国职工职业道德建设“双十佳”评选表彰活动中,荣获全国职工职业道德建设“十佳”单位称号。同时中华全国总工会决定:授予同仁堂集团全国五一劳动奖状。(杜佩意)

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(简称工美集团)是融商业经营、进出口贸易、科研开发、教育及工艺美术品生产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。

2007年,工美集团在册职工1137人,拥有工商企业13家,其中合资企业3家,具备自营进出口权、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4.66亿元,总资产8.3亿元。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。经营品种包括玉器、象牙、景泰蓝、雕漆为主的传统工艺美术品,及黄金、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。

是年,北京工美集团按照董事会提出的目标,有序推进各项工作,确保了各项经济指标和任务完成。全年实现营业收入6.69亿元,上升幅度58.6%;整体实现利润578.7万元,完成年度计划的110.9%。

工美集团认真落实《公司发展战略规划》,针对各单位基本情况和发展规划中的问题和重点措施,按照主业定位清晰、措施实施具体、经营指标量化的原则,对所属各单位《三年发展规划》进行了修改和完善,确保《公司发展战略规划》

能够指导各项工作的决策和实施。年内完成《公司品牌战略规划》，该规划是《公司发展战略规划》的子规划。品牌战略规划的制定与实施，使工美集团的品牌价值和品牌意识得到提升，品牌内涵得到提炼和丰富，品牌管理的职责、对象、流程和目标得到了明确，基本形成了系统化的品牌管理模式。通过参与奥运市场的开发，工美集团已在社会上产生了一定影响力，基于工美集团核心竞争力的母品牌与子品牌的品牌体系逐步建立。（路淑惠）

【奥运市场开发】 年内，工美集团提出“抓住奥运机遇，并以此为契机促进工美集团更好更快发展”的目标。充分运用了“双特许”资质，取得了很好的经营业绩。在特许经营方面，强化了奥运纪念品的开发，新品不断上市。共向奥组委提交了奥运纪念品新品设计方案120款，奥组委审批通过了87款。使获得奥组委批复的产品累计达到了267款，并上市销售。在特许零售方面，8月7日，设在工美大厦的奥运特许商品零售旗舰店得到北京奥组委的批准正式开业。至年末，奥运“双特许”经营整体销售收入已达到1.67亿元。（路淑惠）

【企业经营】 年内，工美集团所属各单位，根据自身情况，开展经营管理活动。工美大厦实施ISO 9001质量管理体系后，物业管理工作得到进一步规范，物业出租率达到100%，租户满意率达到了82%。白孔雀艺术世界与故宫博物院合作的“金如意”项目实现销售额4669.54万元，还引“故宫文化产品专卖店”进店，开辟了故宫文化产品在故宫之外经营设点的先例。工艺品厂在完善物业出租硬件条

件的同时，开展抢救丝缕堆绣技艺和申报非物质文化遗产的工作。开发了一批新产品，并参加了五项大型展会及大赛活动。工美房管供热中心在供热管理、物业服务方面，积极向外延发展，接管了农光东里12号楼的物业管理权，增加了物业服务面积近1万平方米。工美进出口公司面对人民币升值、原材料涨价、出口退税率下调等不利因素，及时采取措施，防范风险，开发新品种、新市场，完成出口贸易额3641万美元，实现利润60.3万元。北京握拉菲首饰有限公司抓住建军80周年庆典的契机，与中央军委有关部门积极接洽，签订了“高技术武器发展建设工程荣誉奖章、奖牌”的涉及总价800多万元的制作合同。北京首饰检测站在加强内部管理和服务的同时，还注意与国际同行业进行技术交流，使企业的知名度和影响力不断提高。（路淑惠）

【重点工程建设项目】 年内，北京市政府正式批准北京工美集团工艺美术博物馆项目及相关协议的主要内容。工美集团成立专门项目组，开展筹建工作。工美职校新校址的论证工作已完成，确定新校地址位于中关村科技园昌平园南侧，10月31日正式签订了场地租赁协议，建设工作正式启动。“白孔雀艺术世界文化创意聚集区”项目得到了北京市有关部门的批准并进入运作筹备之中，配套改造工程已基本完工。工美房管供热中心的配电增容及锅炉改造工程启动，工程的施工不仅满足了企业进一步发展的需要，增加供热能力，也消除了锅炉超期服役带来的安全隐患。（路淑惠）

【企业管理】 年内，工美集团增加对

战略研究的投入和对责任部门运营、管理、审核工作的力度，通过对经济运行的监督和审核，促进了企业预算目标的实现。加强法律顾问制度的执行，法律事务部门在合同审核、清收贷款以及法律纠纷的处理等方面发挥了较大作用。针对管理中的问题，工美集团重点开展制度建设工作，制定下发《北京工美集团惩防体系基本制度建设实施方案》，并进行总体制度的完善和补充。开展企业培训工作。组织高管人员和所属企业领导人员的培训，7人参加了为期一年的清华大学“艺术品鉴赏与经营管理高级研修班”，并获结业证书；20人参加了中国企业联合会、市企业联合会举办的“职业经理人”资格认证培训，1人获得高级职业经理人资质，19人获中级职业经理人资质。开展清理库存商品工作，在工美大厦四层工美博物馆进行了“大淘宝真情回报”的库存商品展卖活动，68天内销售额超过1000万元，库存商品成本回收率达到58.9%。同时，制定了经销和代销商品管理的相关制度。

(路淑惠)

【承接奥运志愿者徽章制作】 年内，北京握拉菲首饰有限责任公司承接了第29届北京奥运会、残奥会志愿者公开招募启动仪式设计制作纪念章的任务。纪念章共计800套，图案分为3种：北京奥运会会标、残奥会会标、志愿者会标，形状为长方形和圆形2种，材质分为金、纯银和铜3类。其中，2套特制的志愿者徽章，搭载了北京奥运会前中国发射的返回式卫星“实践八号”升入太空，经过15天的轨道运行随卫星一起返回。在2006年12月16日北京奥运会志愿者徽章交接暨首都青年学生微笑传递行动启动仪式

上，北京奥组委主席刘淇为2枚徽章揭幕。

(路淑惠)

【开发五行生肖金条】 年末，工美集团自主开发了首款黄金产品——五行生肖金条。该产品从创意、设计，到打样、宣传仅用一个多月的时间，有助于推进品牌的特色化和系列化。五行生肖金条着眼于12生肖、“年年有金”的市场创意策划，是国内市场上唯一蕴涵中国传统五行文化的生肖金条，以9999黄金为原材料，一套发行5种样式。金条正面分别为所属五行的生肖造型、金条推出年份、黄金克重；金条左上角为农历纪年，右下角为浮雕篆书的五行文字字样；背面为注册商标“工美黄金”印章及发行编号。每种样式的金条分别有50克、100克、200克、500克4种规格。将按生肖顺序连续12年限量发行，具有收藏价值和升值空间。新产品申请了产品商标和7项专利。

(路淑惠)

【李铁映视察工美集团】 4月21日上午，全国人大副委员长李铁映一行视察北京工美集团，参观了北京工艺美术博物馆和工美集团技术中心并听取了工美集团工作汇报。李铁映在参观工艺美术博物馆时，仔细观看了该馆收藏的工艺美术精品，对工美集团在传承和发展工艺美术技艺方面所做的工作及取得的成绩给予了充分的肯定，并对如何发挥绝世精品的作用，提出了新的思路和明确的指示。李铁映还挥毫为北京工艺美术博物馆题词：“技惊世界，艺传千秋”。在参观工美集团技术中心时，工美集团领导介绍了奥运市场的开发情况及所取得的经济效益和社会效益，李铁映鼓励工美集团要抓住奥运

机遇，发展企业。

（路淑惠）

【举办工美大师牙雕作品展】 8月初“中国工艺美术大师象牙雕刻作品展”在工美大厦工艺品商场“京城象牙第一店”开展。此次展览，汇集了国家级牙雕大师孙森、时金兰、柴慈继及省市级牙雕大师仝玉舟、陈乃昌、陆鸿波等人的作品40多件，同时还有各种小件陈设品、首饰精品等数百件。象牙雕刻技艺作为民间绝活，不但是北京传统工艺美术“四大名旦”之首，而且还被列入中国第一批非物质文化遗产目录。工美大厦是京城规模最大、品种最多的象牙制品专卖店，其品牌影响已辐射华北、东北等地区。此次展示的作品都是大师们在创作的“黄金时期”制作而成，并由工美珍藏的，很多作品都刻有大师姓名、制作年代并配有大师亲笔签名的证书，以及国家林业局、国家工商行政总局颁发的《收藏证》。（路淑惠）

【奥运特许商品旗舰店开业】 8月7日，在北京2008年奥运会倒计时一周年之际，北京奥运会特许商品旗舰店在素有北京金街之称的王府井步行街南端工美大厦一层开业。北京奥组委执行副主席李炳华、国际奥委会市场开发委员会主席海博格出席旗舰店开业庆典仪式。奥运特许商品旗舰店是奥运会整体形象的重要组成部分，是奥运会主办城市的一个重要景点，承担对公众进行奥林匹克品牌宣传、提供奥运信息服务、特许商品的新品发布和各种营销宣传等功能。按常规奥运会旗舰店只设一家，在所有奥运特许商品零售店中具有特殊地位。北京奥运会特许商品旗舰店不仅是宣传奥运的窗口，也是中西文化交流的平台和参与奥运的体验场所。旗舰店营业面积650平方米，经营特许商品品种超过4000款，是国内开设特许商品零售店中面积最大、品种最全的奥运特许商品零售店。（路淑惠）

东城区工业

【综述】 是年，全区完成工业总产值48.08亿元，同比下降1.2%。其中，规模以上企业实现工业产值46.86亿元，规模以上企业实现工业产值1.22亿元。三资企业实现工业产值24.34亿元，同比下降8.3%。全区工业企业经营总收入51.74亿元，同比下降1.3%。全区工业企业实现利润4.56亿元，同比下降30%。全区工业企业经营上缴税金3.21亿元，同比增长7.1%。全区共有出口企业11家，实现工业出口交货值4.08亿元，同比增长18.66%。（刘娜）

【节能工作】 是年，东城区聘请专家对节能工作提建议，在调研基础上，制定了《东城区“十一五”节能规划》，对“十一五”期间的节能工作提出了工作措施，落实节能目标责任。6月10日，区发改委、区环保局、区科委、区节水办和东华门街道办事处共同举办了“2007年节能宣传周”主会场宣传活动。围绕“节能减排、科学发展”的主题，发放节能宣传材料，展出节能宣传展板，节能企业现场讲解产品节能效果。（刘娜）

【为中小企业服务】 9月28日,东城区政府与北京首创投资担保有限责任公司举行了《关于在北京市东城区联合开展中小企业信用担保业务的框架协议》签约仪式。是年,制定了《北京市东城区2007~2010年小企业创业基地建设项目工作方案》和《北京市东城区2007~2010年中小企业公共服务平台建设项目工作方案》,确定了未来4年东城区基地与平台建设的项目与申报方案。申报了北京东方汉潮大成小企业创业基地、东方燕都小企业创业基地及北京汉潮联创中医药科技检测条件服务平台。东城区中小企业网站进入试运行阶段。区发改委为驻区中小企业申请2007年国家中小企业发展专项资金,北京雄财技贸集团的申请获得批准,得到50万元资金支持。(刘娜)

【MAN(曼)集团落户东二环】 6

月7日,世界500强企业之一MAN(曼)集团正式落户东二环交通商务区中青旅大厦,成立MAN(曼)北京中心作为中国总部。MAN(曼)集团在商用车辆、柴油机、透平机械和工业服务等领域均享有良好声誉。(刘娜)

【电力管理】 全年共协调解决安华里4区欠费停电、景山街道魏家社区居委会拖欠电费共3起供电纠纷。协调处理市委东南侧大树倒下压电线等5处安全隐患和北京站东街、南河沿大街等6处停电事故。完成《王府井地区电力风险调查评估报告》、《北京站地区电力风险调查评估报告》、《雍和宫地区电力风险调查评估报告》、《南锣鼓巷、簋街和新南仓文化休闲街电力风险调查评估报告》。完成奥运测试赛期间和“十七大”期间的电力安全保障工作。(刘娜)

西城区工业

【综述】 是年,西城区工业经济运行平稳,工业产出增速加快。区域规模以上工业企业(年产品销售收入500万元以上的企业)完成现价工业总产值692.8亿元,同比增长27.8%;完成产品销售收入741.3亿元,同比增长26.7%;实现利润190.5亿元,同比增长14.6%。区域工业经济总体呈现以电力热力、燃气、水的生产和供应业为支柱的格局。年内,区域规模以上工业行业分布与上年相比未发生变化,有21个行业,年产值在亿元以上的行业有13个,与上年相比持平,占行业个数的61.9%;年产值在5亿元以上的行业有7个,涉及的行业按年产值数值大

小顺序依次为电力热力、水、燃气的生产和供应业、印刷业和记录媒介的复制、通讯设备计算机及其它电子制造业、有色金属冶炼及压延加工业、化学原料及化学制品制造业;年产值在10亿元以上的行业有3个,按年产值数值大小顺序依次为电力热力的生产和供应业、水的生产和供应业、燃气的生产和供应业。年内,在21个行业中,处于行业性盈利的有18个行业,占区域工业行业个数的85.71%,年盈利数额最大的行业是电力热力的生产和供应业,为179.3亿元,最小的是金属制品业,为2万元;年利润在千万以上行业有9个,按数额大小顺序依次为电力热力

的生产和供应业、燃气的生产和供应业、通信设备计算机及其他电子设备制造业、印刷和记录媒介的复制、化学原料及化学制品制造业、非金属矿物制品业、通用设备制造业、有色金属冶炼及压延加工业、仪器仪表及文化办公用机械制造业；年利润在亿元以上的行业有3个，它们是电力热力的生产和供应业，为179.3亿元；燃气的生产和供应业，为10.9亿元；通信设备计算机及其他电子设备制造业，为1.8亿元。行业盈利同比增幅前3名分别是通信设备计算机及其他电子设备制造业同比增长821.2%，化学原料及化学制品制造业同比增长273.6%，纺织业同比增长188.0%。处于行业性亏损的有3个行业，占行业个数的14.3%，按年亏损额大小顺序依次为水的生产和供应业，亏损额为4.6亿元，文教体育用品制造业，亏损额为970万元，纺织服装鞋帽制造业，亏损额为174万元。（潘亚会）

【大型企业】 是年，区域电力热力、燃气、水的生产和供应三大支柱行业的7家企业中，共完成现价工业总产值647.5亿元，比上年增长28.7%，占区域现价工业产值总量的93.5%；完成产品销售收入692.4亿元，同比增长32.1%，占区域产品销售收入总量的93.4%；实现利润185.6亿元，同比增长11.4%，占区域工业利润总额的97.4%。（潘亚会）

【技术改造】 年内，区域相关部门办理工业企业技术改造备案项目2项，总投资额6474万元人民币，其中涉及引进进口设备用汇额403.5万美元。项目达产年收入共计9175万元；达产年利润共计

1263万元，平均项目回收期为3.89年。

（潘亚会）

【中关村德胜科技园】 是年，新增统计法人单位中504个入驻德胜园区，占全部入驻功能街区单位的66.3%。其中文化创意产业单位182个，占36%。园区高新技术企业总数继续增加，共有高新技术企业356个，其中新认定企业104个。共实现总收入52.5亿元，比上年增长28.1%；实现出口创汇6614.1万美元，比上年增长110.2%。德胜科技园科技孵化体系进一步完善，德胜科技园的8家科技孵化器，6家发展良好。其中，普天德胜孵化器为国家级创业服务中心，利玛、康华伟业孵化器通过了北京市级科技孵化基地认定，普天德胜、康华伟业、利玛、金丰和、万方星辰、中器德胜等6家通过了西城区级认定。6家孵化器总孵化面积9.4万平方米，出租率接近100%，入驻企业近600家。德胜科技园根据区域特点与资源优势，选择符合本园发展要求的文化创意产业类型，重点打造工业设计、影视后期制作、出版创意、高端工艺品交易等平台，形成德胜特色创意品牌。重点引导和协调北京DRC工业设计创意产业基地、影视后期制作中心、新六感数字出版与国民阅读促进中心、北京白孔雀文化艺术创意基地等特色创意产业集聚区的建立与发展。北京DRC工业设计创意产业基地是西城区政府与北京市科委合作启动的重点文化创意产业项目，一期7700平方米建设基本完成，已有洛可可工业设计公司、心觉工业设计公司等近30家创意和设计企业入驻，基地入驻率100%，相继接待市、区级领导视察及社会各界人士参观1000余人次，与30余家设计机构和高

等院校建立了协作关系，被北京市认定为首批 10 家市级文化创意产业集聚区之一。DRC 基地与白孔雀文化艺术创意基地还获得北京市文化创意产业专项资金支持。园内招商工作进展顺利，新建成的德胜尚城已吸引了北京电信、国家汉办、中储粮东方经贸有限公司等；西环广场 T2 有北京安腾世纪等高新技术企业入驻，美国花旗银行整购 T1 和 T3；中影集团、电影频道已签约华远·企业号，入驻面积占整个面积的 20%；正在建设中的德胜国际中心，已有中交建设公司、中国工商银行电子服务中心认购。德胜科技园被认定为北京市四大金融后台服务区之一，享受北京市《关于进一步加快首都金融后台服务支持体系建设的意见》中的条款待遇。

(潘亚会)

【都市产业】 是年，西城区 104 个规模以上工业企业中，属于都市工业 43 家。43 家都市工业企业分布在食品制造业、纺织业、纺织服装、鞋、帽制造业、造纸及纸制品业、印刷业和记录媒介的复制、

文教体育用品制造业、塑料制品业、工艺品及其他制造业计 8 个行业中。完成现价工业总产值 12.9 亿元，同比下降 5.4%，占区域规模以上工业企业总量的 1.9%；完成产品销售收入 14.7 亿元，同比下降 0.6%，占区域规模以上工业企业总量的 2%；完成利润 6798 万元，同比下降 7%，占区域规模以上工业企业总量的 0.4%。现价工业产值同比下降最多的是纺织业，为 58%，同比增长最多的是造纸及纸制品业，为 31.5%。处于行业性盈利的有 6 个行业：食品制造业、纺织业、造纸及纸制品业、印刷业和记录媒介的复制、塑料制品业、工艺品及其他制造业，盈利额最高的是印刷业和记录媒介的复制，为 7242 万元，同比增长 41.7%，盈利额最少的是纺织业，为 72 万元，同比增长 188%。处于行业性亏损的有纺织服装、鞋、帽制造业和文教体育用品制造业，分别亏损 174 万元和 970 万元。属于同比行业性专损的工艺口及其他制造业，在同期亏损 453 万元的基础上，实现利润 64 万元。

(潘亚会)

崇文区工业

【综述】 是年，崇文区工业实现恢复性增长。规模以上工业企业实现现价工业总产值 34.28 亿元，扣除排水集团迁出影响因素，同比增长 5.3%，增速居城八区第五位。现价销售产值 30.81 亿元，同比增长 6.2%。

工业生产增长主要是大户企业拉动。占全区工业总产值近九成的前 10 名企业全年完成产值 30.75 亿元，同比增长 7.5%。其中北京同仁堂股份有限公司、

北京博士伦眼睛护理产品有限公司、北京班纳发训时装有限公司三家公司产值同比增加 3.12 亿元，拉动全区工业产值增长 9.6 个百分点。

主导行业作用突出。全区工业的主导行业医药制造业实现现价工业总产值 14.33 亿元，同比增长近 10 个百分点，仪器仪表及文化、办公用机械制造业实现现价工业总产值 12.95 亿元，纺织、服装与鞋帽制造业实现现价工业总产值 3.16 亿

元，这三个行业共实现现价工业总产值 30.44 亿元，占全区工业总产值的 88.8%，略高于去年水平。

工业企业效益小幅增长。规模以上工业企业产品销售收入 29.46 亿元，同比增长 11%；利润总额 4.87 亿元，同比增长 21.1%；亏损企业亏损额 0.2 亿元，同比下降 83%。

工美行业发展较快，龙头企业作用突出。区前十强工美企业共完成现价工业总产值 1210.4 万元，同比增长 3%；产品销售收入 20535.5 万元，同比增长 79%；营业利润 1669.5 万元，同比上升 123%。华江公司、北京市珐琅厂的产品销售收入同比分别增长 102.13%、24%，共拉动产品销售收入增长 78 个百分点。

企业技术不断创新。先后上报北大青鸟科技公司的 GSM 项目、北京松上技术有限公司的 A8 全自动生化分析仪两个高新项目，共涉及项目总投资 4500 余万元。

（张金生）

【国家级非物质文化遗产项目代表性传承人】 是年，在国务院批准公布的第一批国家级非物质文化遗产项目代表性传承人名单中，崇文区 9 人榜上有名，分别是：景泰蓝制作技艺项目传承人钱美华、张同禄；雕漆技艺项目传承人文乾刚；象牙雕刻项目传承人孙森、王树文；同仁堂中医药文化项目卢广荣、金蔼英、关庆维、田瑞华。

（张金生）

【科研项目】 是年，北京松上技术有限公司自行研发设计、自主创新的、拥有完全自主知识产权的新一代临床检验设备《A850 全自动化生化分析仪》项目中标北京市科学技术委员会高成长专项，获市科

委资助 100 万元人民币。松上公司与西安天隆科技有限公司、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、重庆大学等单位联合申请的国家 863 计划先进制造技术领域“重大疾病检测与预警微系统”重点项目，课题已经立项，财政部第一期拨款 130 万元人民币已经到位。

（温爽）

【宇翔电子公司服务探月工程】 是年，北京宇翔电子有限公司自主研发了多项卫星专用集成电路系列品种，为“嫦娥一号”月球探测器提供了 21 个品种 463 支集成电路，为长征三号甲火箭提供了 188 支集成电路。

（徐振才）

【打造传统工艺美术基地】 是年，崇文区投资 1000 万元建设工艺美术综合楼，形成以高端工艺品鉴定、展陈、销售、拍卖为载体的传统工艺美术产业孵化器。对列入国家级非物质文化遗产名录的象牙雕刻、景泰蓝制作技艺、雕漆技艺分别投资 20 万元给予支持。建立大师、专家名录，实行大师带徒补贴制，区政府将解决大师实际困难纳入为民办实事项目。宣传推介工艺美术企业和文化，整治珐琅厂、京城百工坊等品牌企业周边环境。

（张金生）

【北京市珐琅厂景泰蓝生产经营】 是年，北京市珐琅厂复制故宫博物院馆藏元明清时期数款制品，完成景泰蓝绿色环保釉料研发项目的申报，完成超大型藏传佛教用品景泰蓝转经轮藏的设计制作和首都机场专机楼室内景泰蓝工艺装饰工程。以景泰蓝项目代表性传承人钱美华为代表的老中青三代国家级大师开展了景泰蓝经典作品签售活动。

（夏焕贞）

【电力监管】 是年，崇文区加强电力安全管理和应急体系建设。在节日及重要会议期间，开展全区重点用电户自查和抽查相结合的电力安全管理，实现了电力安

全稳定运行。完成了电力需求侧管理工作，组织召开崇文区重点用电企业电力管理人员培训会，建立了重点用电企业电力管理档案。
(张金生)

宣武区工业

【综述】 是年，宣武区工业规模以上工业企业 46 家，比上年减少 33%。企业经济类型涉及国有经济、集体经济、联营经济、股份制经济、三资经济和私营经济，涉及 16 个行业。其中 3 个行业年工业总产值亿元以上，占区域行业个数的 18.8%。印刷业和记录媒介的复制、电力热力的生产和供应业、农副食品加工业等行业企业成为工业支柱，工业增加值占全区生产总值的 4.64%，同比增长 0.67 个百分点；万元工业产值能源消耗 0.1607 吨标煤/万元，同比下降 13.3%。工业企业用于科技开发和创新的支出同比增长 12%。规模以上工业企业完成工业总产值 32.9 亿元，同比下降 2.6%。完成主营业务收入 36.7 亿元，同比下降 1.8%；实现利润 2.3 亿元，同比增长 34.7%；亏损企业亏损额 0.2 亿元，同比增加亏损 6786 万元。
(李玮)

【国有企业】 是年，宣武区国有及国有控股经济成分居于主导地位。共有规模以上国有工业企业 5 家。国有及国有控股企业完成工业总产值 25.8 亿元，比上年增长 10.7%，占规模以上工业企业的 78.7%；国有及国有控股企业资产总计 22.8 亿元，占全区规模以上企业资产的 39%；完成产品销售收入 16.8 亿元，占规模以上工业总量的 45.7%；完成利润

1.8 亿元，占总额的 77.4%。行业分类涉及 7 个行业。其中，属于印刷业和记录媒介复制的 5 家企业完成工业总产值 17.4 亿元，占规模以上国有及控股企业总量的 67.1%。
(李玮)

【行业发展】 是年，宣武区规模以上工业企业产品涉及 16 个行业。年产值在亿元以上的行业有 3 个，占行业个数的 18.8%，分别为印刷业和记录媒介的复制、电力、热力的生产和供应业、农副食品加工业。年产值超过 10 亿元的行业有 1 个。其中，印刷业工业总产值 20.9 亿元，同比增长 12.4%，占区域规模以上工业总量的 63.7%。
(李玮)

【技术改造】 是年，宣武区办理企业技术改造项目 14 项，总投资 3.8 亿元，是上一年度的 2.5 倍。其中，办理印刷行业企业技术改造项目 5 项，分别是，北京印钞厂 3 项，经济日报社印刷厂 2 项；办理食品制造行业项目 1 项，为北京王致和食品集团有限公司酿造技术生产线改造项目；办理电信行业项目 8 项，为中国移动通信北京公司经营分析、消费查询、BOSS3.0、数据监测、信令监测等系统建设改造项目。
(李玮)

【科技创新】 是年，宣武区规模以上

工业企业 47 家，其中有 8 家企业开展了科技创新活动，从事研究与试验发展活动的有 4 家，从事新产品开发的有 6 家。共开展科技项目 187 个，比上年减少项目 58 个，同比下降 24%；科技经费筹集总额 57509 万元，同比增长 12%；科技经费支出总额 59679 万元，同比增长 12%。其中，立项经费在 10 万元以上项目有 158 个，占总数的 84%。（李 玮）

【节能降耗】 是年，宣武区工业企业生产综合能源消耗 5.6 万吨标准煤，同比下降 15.9%。万元工业产值综合能耗 0.1607 吨标准煤，同比减少 0.02 吨标准煤。能源消耗量 2000 吨以上标准煤的工业企业 6 家，分别在电力、热力的生产和供应业、印刷业和记录媒介复制、农副食品加工业 3 个行业内，占全区工业能源消耗的 85.7%。出台制定《2007 年宣武区建设资源节约型城区工作要点》，开展推广先进技术、政府机构垂范、严控大型公建用能等 9 项重点工作。开展节能宣传周活动，编印《2007 年宣武区节能宣传周宣传手册》，分发至重点耗能单位、中小学校、社区居民等，组织“节能医生进家庭”活动。举办“2007 年宣武区重点用能单位能源管理人员培训班”，参训企业 50 家，培训人员 80 人次。（李 玮）

【中小企业发展】 是年，宣武区出台《关于鼓励和促进中小企业发展的若干措施》，建立支持企业发展专项资金；运用担保运行机制为中小企业融资。制定出台《宣武区支持中小企业发展专项资金管理办法（试行）》，对中小企业发展专项资金的设立、使用范围、使用方式、使用额度、使用程序等进行了说明。成立宣武区

鼓励和促进中小企业发展办公室，主管中小企业发展专项资金项目申报工作，确定年度资金支持重点。有 6 个循环经济技术创新项目获得专项资金支持，共计 327 万元。开通运行宣武区中小企业网站，设置 10 个板块。举办“2007 年宣武区中小企业法律实务培训班”，聘请市、区专家讲解《劳动合同法》和《就业促进法》，参训企业 30 余家，受训人数 50 余人。（李 玮）

【煤炭经营管理】 是年，宣武区对辖区 15 家煤炭经营企业经营资格进行年检。其中，3 家企业换发新版经营资格证，9 家迁出。（李 玮）

【用电管理】 是年，宣武区成立电力事故应急指挥部，完善修订《宣武区电力突发公共事件应急预案》，编制完成《奥运期间宣武区电力风险调查报告》和《奥运期间重点区域电力风险评估报告》，组织辖区 20 家电力、电信行业企业编制《宣武区生产经营单位应急预案》。协调处理了手帕口、双槐里、牛街西里等处电力事故 13 起。（李 玮）

【电网改造】 是年，宣武区核准电网改造工程 4 项，共投资 6159.4 万元。4 项目为宣武区范围内的计量消隐改造工程、煤市街 10 千伏架空线路入地改造工程、太平街 10 千伏架空线路入地改造工程和临时代永久问题整改工程。（李 玮）

【电子支付服务平台】 是年，宣武区推荐北京联动优势科技有限公司“中国移动支付和服务平台”项目，获得国家发展和改革委员会电子商务专项资金支持。该项目

内容为建设和运行基于移动通信网络、银行网络之上的全国性大型综合电子商务支付服务平台,可为开展电子商务服务的企事业单位提供非现场的无线方式电子支付,为个人提供随时随地支付、消费、缴费、金融信息查询等移动支付和服务。

(李玮)

【世纪金工公司调整产业布局】年内,北京世纪金工投资有限公司石景山工业基地建设主体结构封顶,总建筑面积8616平方米。基地建成后将有科通电子继电器厂、北京无仪美达科技有限公司、北京第一低压电器厂3个企业入驻。

(李玮)

朝阳区工业

【综述】是年,朝阳区实现地区生产总值1697.4亿元,同比增长17.1%。其中,第一产业增加值1.3亿元,同比下降1.8%;第二产业增加值236.1亿元,同比下降1.9%;第三产业增加值1460亿元,增长20.9%。三次产业比重分别为0.1%、13.9%和86%。在第二产业增加值中,工业增加值176.3亿元,同比下降3.1%。

区第三产业占地区生产总值86%,比上年提高2.7个百分点,全区形成服务业为主的产业结构,产业发展的现代化和高端化更加明朗。

规模以上工业完成现价总产值674.5亿元,同比下降0.1%。其中高技术制造业实现产值219.6亿元,同比下降3.8%。

工业经济效益大幅上升。规模以上工业企业实现主营业务收入736.4亿元;利润总额持续增长,盈亏相抵后实现利润总额41.3亿元,比去年的23.2亿元增加18.1亿元。企业亏损面为18.7%,比去年下降3.3个百分点;实现工业销售产值668亿元;产销率为99%。

工业投资高增长。工业项目投资完成63.8亿元,占全社会投资的7.9%。工业

投资主要集中于热力生产和供应业、火力发电业、电力供应业,上述三个行业分别完成投资23.1亿元、19.3亿元和11.8亿元,分别占工业投资的36.2%、30.3%和18.5%。

电子城园区经济平稳增长,建设稳步推进。北扩区域控制性详细规划编制工作正式进入报批程序。城西区二、三期征地建设稳步推进,已完成建设用地预审、道路工程立项批复、区域内主干道路设计。加速推进电子城IT产业园建设。完成德信无线研发总部二期项目、ABB三期、宇龙电子总部等项目的建筑规划单体方案设计,高压架空线路拆改入地工程进展顺利,高压塔基和架空线占地拆迁取得进展,为工程全面开工铺平了道路。产业环境和生态环境得到新改善。电子城西区完成了以“无线望京、无限商机”为主题的无线网络覆盖工程,成为全市科技园区中第一个实现无线网络覆盖的区域。完成酒仙桥东路停车场、兆维工业园公共停车场工程,新增停车场面积3903平方米。完成大山子环岛改造工程,完善了电子城西区五环路以南主要道路的交通标识标线。实施了东区产业基地公共照明(太阳

能)节能环保工程,对原照明工程进行了改造,新建(太阳能)节能灯200余盏;完成了沿五环路的绿化工程、广顺北大街景观大道工程和望京北路绿化提升工程。

(陈珊)

【产业发展】 是年,朝阳区工业共涉及30个行业,与上年相同,排名前3位的行业仍然是通信设备、计算机及其他电子设备制造,化学原料及化学制品制造业及石油加工、炼焦及核燃料加工业。全年共实现工业总产值(现价)288.9亿元,占工业总产值的42.8%。(陈珊)

【企业技术改造】 年内,朝阳区共核准、备案工业企业投资、技改项目22个,项目以电子信息、生物医药等高新技术产业技术改造为主,总投资额5.14亿元。其中,合资企业1家,投资额540万元;内资企业21家,投资额5.09亿元,用汇额1303.89万美元。(陈珊)

【中小企业发展】 年内,该区中小企业发展工作成效显著。一是建立专项资金,改善融资环境。建立了中小企业融资服务平台,设立担保资金5400万,为9个项目提供7020万元担保。设立了中小企业发展配套资金,为全区46个项目补贴资金401.8万元。二是出台政策,优化政策环境。发布实施了《朝阳区落实国务院、北京市鼓励支持和引导个体私营等非公有制经济发展意见的措施》等三项关于促进中小企业发展的政策文件。三是加强服务,营造社会环境。开通了朝阳区中小企业网,加强政策指导、融资培训和创业辅导。组织项目申报,为该区中小企业争取市专项发展资金854万元。加大了知识

产权保护力度,5家企业纳入北京市首批专利示范企业。四是强化监管,规范政务环境。加强企业治乱减负工作,清理和规范评比达标表彰活动,全区撤销、合并的项目共计229项,节约资金近3670万元。

(金虎)

【节能减排】 是年,朝阳区通过有线电视、朝阳报等新闻媒体宣传报道节能工作动态、节能先进经验,开展了不同主题的节电、节水、节能系列宣传活动。在朝阳公园举行了以“节能减排、科学发展”为主题的宣传活动,召开了百家企业节能指标签约大会,落实市政府下达的朝阳区20.82%节能指标,现场与重点用能单位签订了节能目标责任书。(薛蕾)

【电力安全】 是年,由区发改委牵头,联合安监局、农委、城管大队、公安消防支队等部门,组成电力执法和协调工作小组,明确电力安全隐患专项整治工作的基本原则及职责分工,采取加大宣传力度、签订责任书、建立隐患联席会议、检查验收和销账、定期通报等多部门、综合性整治措施,落实隐患整改内容、标准、措施、进度、责任人。保证了输电线路的安全运行,28处市级挂账电力隐患全部消除,占全市134处隐患的21%。

(余合喜)

【调整电子城科技园区管理体制】

6月,中关村科技园区电子城科技园划归朝阳区管理,电子城科技园西区、北区及健翔园一并纳入电子城管委会管理,撤销了电子城新区管理服务办公室、健翔园管委会及其办公室,将相关建设管理职能、人员及所属事业单位等划入电子城管委

会，重新核定人员编制。电子城管委会为区政府派出机构，行使电子城科技园规划、建设、管理、协调等职能，接受中关村科技园区管委会的工作指导。同时成立电子城科技园工作委员会，与电子城管委会合署办公。（陈珊）

【打造高新技术企业孵化器】 是年，望京科技园以电子城为依托，加强基础设施建设，改善软硬件条件，深化创业服务，加大引资引智力度，打造高新技术企业的孵化器。现有入园企业 207 家，总注册资本 25 亿元。其中，留学人员创办企业 82 家，注册资本 1.2 亿元。科技园完成硬件设施投资 107 万元，建设了园区无线网络，孵化器 E 座大厅、四层和部分孵化单元进行了改造。园区投资 76 万元用于软环境建设，基本完成留学人员企业评测系统和数字化园区管理软件的开发。共为企业申请各类资金支持 195.5 万元，完成了市科委 ICT 研发及促进服务平台结题工作，在区科委立项的自主创新服务平台建设进入收尾阶段。园区推进博士后科研工作站建设，新建汉辰科技、安东石油两家企业分站，新引进博士后研究人员 4 名。举办“高校巡回招聘会”，组织企业深入清华、北航等开展校园招聘，多家企业与近百名应聘者达成聘用意向。（陈珊）

【中小企业担保资金启动】 年内，朝阳区政府设立了中小企业融资担保资金，召开了担保资金启动及推广仪式。采取招标方式选择了中科智公司承担担保资金的运作。制定出台了《朝阳区中小企业担保资金业务操作管理办法》，为 9 个项目提供了 7020 万元的担保。（陈珊）

【鼓励非公有制经济发展】 年内，颁布实施了《朝阳区落实国务院、北京市鼓励支持和引导个体私营等非公有制经济发展意见措施》（简称《发展措施》），共计 27 条。《发展措施》规定，区建立中小企业发展专项资金，由区财政每年安排资金 1000 万元，暂定连续安排 3 年。重点用于中小企业服务体系建设和公共技术平台建设、支持企业技术改造、技术创新、促进中小企业实施品牌发展战略及开拓国际市场；重点用于税收贡献大企业的奖励等。（陈珊）

【中小企业网开通运行】 6 月 1 日，朝阳区中小企业网正式开通运行。中小企业网整合了区域的信息和服务资源，通过政策法规、通知公告、新闻瞭望、朝阳商机、企业风采、招商项目、融资担保、相关机构、服务中心等主要板块，向社会公布有关产业政策、投资重点和市场需求等方面的信息，为中小企业服务。（陈珊）

【电子城西区启用无线网络覆盖】 12 月 5 日，朝阳区电子城西区正式启用无线网络，对园区及周边 1.15 平方公里区域进行无线宽带网络全面覆盖，成为本市首个无线宽带网络园区。通过免费的无线宽带网络接入，园区企业可享受到无线协同办公、无线视频会议等基于无线网络平台的服务。（陈珊）

【成立高新技术企业孵化联盟】 5 月 17 日，朝阳区电子城西区成立了包括望京科技园、正汇科技大厦、叶青大厦等 9 家单位在内的高新技术企业孵化联盟，使望京科技园的“孵化”服务延伸到整

个电子城西区的 450 多家企业。孵化联盟可以为企业提供电子信息通讯研发及产业化促进服务平台，该平台由科技咨询平台、科技条件平台和专业市场推广平台三部分组成，下设“专家顾问组”、“国际动漫人才教育基地”、“博士后工作站”、“移动终端检测实验室”、“交互式网络多媒体实验室”、“留学人员企业融资展示交流平台”及“中澳科技园”等 7 个子平台。还具有为企业专业服务能力，包括技术人才的引进服务与培训，院士及专家顾问组科技咨询，为创业企业搭建多种形式的融资平台，政策服务及资金支持，技术转移等。（陈珊）

【三家企业入驻电子城西区】是年，大唐电信科技产业控股有限公司、恒基伟业移动技术有限公司、翔鹰投资股份有限公司三家企业分别与北京中关村电子城建设有限公司签约正式入驻位于望京的中关村电子城西区。（陈珊）

【高端集成电路设备进入主流生产线】7 月，获得国家验收的北方微电子有限公司自行研发的高端集成电路设备 8 英寸高密度等离子刻蚀机 NMC508A，正式装入上海华虹 NEC 电子公司，用于第二工厂扩产。至年底，累计交付 3 台刻蚀机。（陈珊）

海淀区工业

【综述】是年，海淀区工业以科学发展观为统领，社会效益和经济效益明显提高，技术创新日趋活跃，集群效应强劲显现，走出了一条以海淀园为依托、以工业高技术产业为主体、以技术创新为先导的“高端、低耗、轻型、优质”的工业发展道路。

经济平稳较快增长。全年实现生产总值 1828.8 亿元，同比增长 20.1%；社会消费品零售额 816.9 亿元，同比增长 15.8%；全社会固定资产投资总额 475.8 亿元，同比增长 9.9%。整体结构趋于优化。

功能拓展区作用日益凸显。按照“一体、两翼、多点”的方针，产业内涵从产品经济、资源经济向服务经济、知识经济转变。高技术产业拉动区域工业快速增长，全区限额以上工业企业实现（现价）

工业总产值 1057.9 亿元，同比增长 18.3%，增幅高于上年 8.3 个百分点。其中，海淀园实现工业总产值（现价）946.7 亿元，同比增长 19.1%，增幅高于上年 9.5 个百分点，占全区工业总产值比重达 89.5%，比上年同期高 1.2 个百分点。高技术产业实现工业总产值 606.8 亿元，同比增长 15.8%，在全区工业总产值中占比 57.4%。

优势行业产值高速增长。工业产值排名前行业分别是，电子计算机整机制造业实现总产值 296.2 亿元，同比增长 14.2%；工业自动控制系统装置制造业实现总产值 37.2 亿元，同比增长 26.5%；集成电路制造业实现总产值 33.0 亿元，同比增长 22.7%；电子计算机外部设备制造业实现总产值 38.9 亿元，同比增长 9.9%。

外资工业出口交货额增速突出。全年

实现工业出口交货额 115.7 亿元，同比增长 26.4%，其中内资 67.1 亿元，同比增长 17.5%；外商及港澳台投资 48.6 亿元，同比增长 41.3%。

全区有 23 家企业获得“海淀园中小型企业国际化发展专项资金”支持，扶持资金累计达 500 万元。全区组织申报国家火炬计划重点高新技术企业 5 家，推荐中关村产业发展资金项目 42 项。

(温建平)

【打造品牌】 举办第十届中国中关村电脑节和 2007 美国消费电子展等活动，与凤凰卫视《直通中国》栏目合作推介海淀园高新技术企业品牌在欧洲，与《赢在中国》建立长期合作关系，宣传海淀创新创业形象，宣扬中关村创业、创新环境。区域内 20 余家企业参加了市工业促进局、市质量技术监督局、市贸促会联合主办的“迎奥运北京工业品牌展览会”，并在时装之都品牌展、北京电子信息产业展和餐饮食品展上展示自主创新成果。联想（北京）有限公司、北京四方继宝自动化有限公司、用友软件股份有限公司等 9 家区域重点企业的产品分别荣获中国名牌产品和中国驰名商标称号，其中北京绅士服装有限公司获得中国名牌产品和中国驰名商标两项殊荣。北京市工业促进局将北京绅士服装有限公司作为北京工业品牌建设重点，给予 200 万元的资金扶持。

(温建平)

【联想中标奥运火炬设计方案】 是年，北京奥组委公布北京 2008 年奥运会火炬样式，联想（北京）有限公司创新设计中心设计的火炬外形“祥云”一举中标。“祥云”设计方案，历经奥组委三

轮遴选，以高票通过评审，在全球 388 个竞标方案中脱颖而出。联想还成为 3 家北京奥运会火炬接力全球合作伙伴之一。

(温建平)

【企业上市】 是年，完美星空公司登陆 NASDAQ，文思信息公司挂牌纽交所，金山软件股份有限公司在香港上市，北京中石基信息技术股份有限公司、北京北斗星通导航技术股份有限公司 2 家公司登陆深圳中小板，北京指南针科技发展股份有限公司等 9 家公司进入三板市场。

(温建平)

【国家高新技术产业化示范工程】 在国家发展改革委主办的国家高技术产业化示范工程及创新能力建设项目授牌大会上，北京数码视讯科技有限公司数字电视前端设备研发及产业化、北京和利时系统工程股份有限公司大型复杂过程综合自动化控制系统——HOLLiAS 系统产业化项目被授予“国家高新技术产业化示范工程”。

(温建平)

【70 个项目参与奥运建设】 是年，中关村科技园对参与奥运的科技项目摸底调研，作为“创新发展资金”重点支持对象。共收集奥运项目 70 项，列入园区重点项目库。

(温建平)

【数字音视频项目】 是年，数字音视频（AVS）产业化取得突破，相继开发出 AVS 实时编码器、AVS 高清解码芯片、AVS 机顶盒、AVS 解码软件等产品，分别应用在中国电信、中国网通、国家广电总局、地面广播数字电视等领域。

(温建平)

丰台区工业

【综述】 是年，丰台区工业推进结构调整，优化空间布局，提升整体竞争力，工业持续、快速、健康发展。规模以上工业企业共 478 家，大中型企业 45 家，园区高新技术企业 183 家。完成现价工业总产值 329 亿元，同比增长 13.1%；完成工业增加值 81.9 亿元，同比增长 8.4%；实现产品销售收入 365.6 亿元，同比增长 16.3%；实现利税 35.7 亿元，同比增长 30.4%；其中实现利润 23 亿元，同比增长 43.5%。实现出口交货值 15.8 亿元，比上年增长 17%。全员劳动生产率 9.8 万元/人，比上年提高 8.6%。

股份制企业 and 外资企业成为拉动工业增长的主要力量。工业总产值平稳增长。股份制、外商及港澳台商投资企业实现快速增长，股份制企业实现产值 27.9 亿元，同比增长 53.1%；外商及港澳台商投资企业实现产值 93 亿元，同比增长 1.4%；股份制和外商投资企业新增产值 8.7 亿元，对工业产值增长的贡献率为 22.8%。

高新技术产业继续保持快速增长。丰台园区高新技术企业实现技工贸总收入 1010 亿元，比上年增长 33.7%。实缴税金 34.7 亿元，增长 77.9%；实现利润 60.5 亿元，增长 19.3；出口创汇 3.3 亿美元，增长 8.9%。

大企业 for 总量拉动作用明显。全年实现工业产值超亿元企业 62 家，比去年增加 9 家，全年实现产值 231.2 亿元，占规模以上企业实现产值总量的 70.3%，比上年同期增长 18%。其中，北京现代京城工程机械有限公司产值比上年增加

18.4 亿元、华电管道工程技术有限公司增加 8.7 亿元，首都航天机械公司增加 8.7 亿元，北京京丰燃气发电有限责任公司增加 4.1 亿元，上述 4 家企业产值共增加 39.9 亿元，拉动全区规模以上工业总产值增长 13.7 个百分点。

主导行业支撑作用明显。全区六大主导工业行业累计实现产值 190.2 亿元，占全部工业实现产值的 57.8%，其中：交通设备制造业实现产值 54 亿元，占全部工业产值的 16.4%；通用设备制造业实现产值 32 亿元，占全部工业产值的 9.7%；电气机械及器材制造业产值 29.3 亿元，占全部工业产值的 8.9%；专用设备制造业产值 33.5 亿元，占全部工业产值的 10.2%；非金属矿物制品业产值 20.4 亿元，占全部工业产值的 6.2%；化学原料及化学制品业行业产值 9.7 亿元，占全部工业产值的 3%；食品加工和制造业实现行业产值 3.5 亿元，占全部工业产值的 1%；工艺品及其他制造业产值 21.1 亿元，占全部工业产值的 6.4%。

产品出口销售良好。规模以上工业企业完成出口交货值 15.8 亿元，比上年增长 17%，出口产品主要集中在专用设备制造业、有色金属冶炼及压延加工业、木材加工及木竹藤棕草制品业、通用设备制造业和通信设备与计算机及其他电子设备制造业等 5 大行业，实现出口交货值 11 亿元，占丰台区出口交货值的 70%，比上年增长 29.4%。（薛俊玲 葛亚莉）

【技术改造】 是年，共审批轨道交通

设备、电子信息、建筑材料、医药等行业技术改造项目 5 项，总投资 5.5 亿元（含外汇 987.98 万美元）。其中，固定资产投资 4.18 亿元，占总投资的 76%。项目流动资金 1.32 亿元。（王洪涛 葛亚莉）

【招商引资】 是年，丰台区投资总额、合同外资及实际利用外资这 3 项指标均创历史新高。新引进外资项目 46 个，投资总额 15.5 亿美元，同比增长 6.5 倍；合同外资 3.2 亿美元，同比增长 95%；实际利用外资 1.34 亿美元，同比增长 34%。引进了首家外商投资的设备租赁公司、首家外商投资的物流公司。引进的中铁联合国际集装箱有限公司，投资规模居丰台区外资项目第一位，居全市外资项目第四位。（陈涛 葛亚莉）

【高新技术企业】 是年，技术创新成果丰硕。金自天正智能控制股份有限公司等 4 家企业的科技成果荣获“国家科技进步二等奖”，北京国电富通科技发展有限公司等 8 家企业入选中关村“百家创新型试点企业”，北京世纪东方国铁科技有限公司等 23 家企业纳入北京市“专利试点企业”名单，北京得贝兴车辆安全有限公司等 3 家企业荣获“北京市青年创新创业成果奖”。航天海鹰科技集团的奥运火炬珠峰燃烧技术、北京动力源科技股份有限公司的不间断电源系统、北京海鑫科金高科技股份有限公司的人脸识别系统等 7 家企业的技术新成果应用于 2008 年奥运工程。（文勇进 葛亚莉）

【科技成果转化】 是年，丰台区成交技术 1192 项，成交总金额 87.69 亿元。其中，技术交易额 60.68 亿元，实现合同

1484 项，实现总金额 99.40 亿元，实现技术交易额 48.40 亿元。

（孙继娟 葛亚莉）

【丰台园孵化器】 是年，丰台园孵化器网络的技术转移、投融资、生物实验服务平台进一步完善。投融资平台与外资银行建立了合作关系，协助企业融资 2000 多万元；技术转移平台通过借款形式，向 3 家企业注资 230 万元，参股 2 家企业注资 360 万元。有 2 家分中心通过国家级孵化基地的评审，7 家分中心通过区级孵化基地检查验收。（赵卫东 葛亚莉）

【专利管理信息系统开通】 11 月，丰台区专利管理信息系统建成开通，分为用户查询系统和管理信息系统两部分。在用户查询系统中，通过互联网可查询丰台区专利申请、专利授权情况和专利分布情况。管理信息系统又分为企业专利信息录入、专利申请数据录入、专利授权数据录入、专利费用减缓备案录入等 8 个子系统。专利管理人员可以在线进行专利管理相关内容的录入、查询、统计和打印。

（孙继娟 葛亚莉）

【循环经济示范项目】 是年，丰台区征集循环经济示范项目 56 个，总投资 7.67 亿元，涉及节约型社区创建、节能、节水、物资回收利用、环保产品产业化、清洁生产等多个领域。确定重点项目 8 个。

（陈祥兵 葛亚莉）

【融资担保工作】 是年，丰台区工业放贷项目 16 个，放贷资金 1580 万元；在保项目 18 个，金额 1780 万元。19 家获得贷款担保支持的企业，销售收入年增长

42.2%，缴纳税款增长55.9%，新产品数量增长17.2%，专利申请数量增长17.6%，企业职工人数增长17.5%。

（孙继娟 葛亚莉）

【建立产学研结合产业链】 是年，丰台园科技创业服务中心与北京工业大学、北京科技大学、北京理工大学、北京化工大学科技园、清华创业园、中科院自动化研究所、中自科技产业孵化器、中科高新技术交流中心、北京京融投资担保公司、天津药物研究院等单位合作，共同搭建了“以自主创新为主线，以高校和科研院所为依托”的科技创新服务平台。丰台园孵化器网络在孵企业1500余家，当年新入驻企业358家。实现技工贸总收入365亿元，同比增长66%；上缴税费7.83亿元，同比增长26.3%，占园区税费36%。实现技术合同成交总金额87亿元。

（赵卫东 葛亚莉）

【举办国际培训班】 是年，丰台园科技创业服务中心举办了为期三周的“科技园区规划、建设与管理国际培训班”和为期两周的“第七期科技型中小企业技术创新国际研讨班”。两期培训班共安排33场专题讲座，组织考察了中关村科技园区及丰台园总部基地、丰台园孵化器网络和高科技企业，培训了来自白俄罗斯等12个国家的35名学员，达成科技合作项目57项。

（赵卫东 姚怀玉）

【法律法规培训】 是年，丰台区举办《劳动法》培训班，对225家企业负责人进行劳动法规培训。举办《物权法》讲座，有300家企业法人参加了培训。组织部分企业人员参加了“中国中小企业网络学院开通仪式暨企业家讲企业大讲堂公益演讲活动”。

（齐永志 葛亚莉）

石景山区工业

【综述】 是年，石景山区工业经济整体平稳增长。全区94家规模以上工业企业实现总产值674.2亿元，同比增长9.7%；实现出口交货值58.9亿元，同比增长19%；实现销售收入679.5亿元，同比增长27.6%；上缴税金37.6亿元，同比增长56.4%；利润总额7.8亿元，同比下降31.8%。其中，首钢总公司完成现价工业总产值558.7亿元，同比增长12.7%，占全区比重82.9%；首钢产量964.8万吨，同比增长3.1%。

重点行业拉动工业增长作用明显。黑色金属冶炼及压延加工业、电力热力的生

产和供应业、电气机械及器材制造业共完成现价工业总产值615.9亿元，同比增长11.3%，占全区比重91.4%。

高标准建设科技园区，高新技术产业迅猛发展。完善中关村科技园区石景山园发展规划，出台加快园区发展办法，实现与中关村科技园区体制和政策的全面对接。成立园区综合服务中心，园区综合服务体系初步建立。组建园区开发建设平台公司，启动北Ⅰ区土地一级开发和北Ⅱ区135亩、60亩地块二级开发，完成北Ⅱ区环境整治和景观改造工作。新引进企业205家，同比增长3倍，其中年收入过亿元的3家。

园区企业达 462 家，全年实现技工贸收入 150 亿元，税收 4 亿元。新认定高新技术企业 102 家，总数突破 300 家。实现技工贸收入 50 亿元，税收 1.5 亿元，同比分别增长 30% 和 40%。

(李冀)

【签订风力发电机组采购合同】 北重公司与大唐赤峰塞罕坝风力发电有限公司正式签署《大唐通辽霍林河风电场工程(50MW)风力发电机组及附属设备采购合同》，总金额 3.1 亿元。这是北重公司开拓风电业务取得的第一个风力发电机组订货合同，该项目所采用的单机 2 兆瓦风力发电机组是国内单机容量最大的风力发电机组。

(李冀)

【首钢发展文化创意产业】 首钢集团与中影集团正式签约，合资成立中影首钢环球数码数字影院建设有限公司，共同开拓中国数字电影市场，两年内计划投资 3.5 亿人民币，在全国建立 700 块数字银幕。

(李冀)

【北京数字娱乐产业示范基地】 12 月 14 日，在首届中国北京国际文化创意产业博览会闭幕式上，北京数字娱乐产业示范基地通过市文化创意产业领导小组组织的专家评审，成为北京市首批认定的十大文化创意产业集聚区之一，获市文化创意产业领导小组正式授牌。

(李冀)

门头沟区工业

【综述】 是年，门头沟区工业企业完成工业总产值 57.3 亿元，同比增长 9.8%；实现销售收入 60 亿元，同比增长 12.1%；实现工业增加值 25.1 亿元，同比增长 10.5%。其中，98 家规模以上工业企业，完成工业总产值 53.8 亿元，同比增长 12.6%；实现销售收入 55.1 亿元，同比增长 6%；实现工业增加值 24.6 亿元，同比增长 13.1%。编制完成了《门头沟区都市型工业五年发展规划(2008~2012 年)》。继续完善工业企业数据库建设，收集更新了精雕科技、鼎创源、宏华电器、东方龙泉装饰砖等 60 余家企业的信息资料。

(王亮)

【工业结构】 是年，高新技术产业、

现代制造业、资源型工业、都市工业和其他工业的比例由 2004 年的 10:9:72:7:2 转变为 16:20:54:9:1。资源型工业完成工业总产值 29.2 亿元，占规模以上工业总产值的比重下降 1.7 个百分点，其中 24.6 亿元由京煤集团所属企业完成。现代制造业实现产值 10.6 亿元，同比增长 28.3%。

(王亮)

【高新技术企业】 是年，精雕科技、凝华科技、东西分析、无极液压、意高科技等一批高新技术企业快速发展，实现工业产值 8.9 亿元，同比增长 37%。其中，北京精雕科技有限公司为全区最大规模的高新技术企业，完成工业产值 4.2 亿元，同比增长 58.5%；实现销售收入 4.7 亿元，同比增长 78.7%；实现利润 7077 万

元,同比增长 88.4%;上缴税金 5047 万元,同比增长 42.4%。全区高新技术企业申请实用新型专利、外观包装专利、发明专利等共计 35 项,其中 12 项获得专利授权。

(王亮)

【亿元规模企业】 是年,规模以上工业企业中,销售收入超过亿元的 9 家企业累计完成工业总产值 35.7 亿元,实现销售收入 37.5 亿元,分别占全区工业总产值和销售总收入的 62.3% 和 62.5%。

(王亮)

【中小企业融资】 是年,对精雕科技、意高科技、诚田恒业、东西分析仪器等重点企业进行融资需求调查,组织 30 余家企业与北京市农村商业银行召开融资对接座谈会,5 家企业与银行达成合作意向,其中,东西分析仪器和意高科技分别得到银行贷款 500 万元和 100 万元。

(王亮)

【工业调查】 是年,开展传统产业升级调查,撰写完成《关于升级改造传统产业问题的调查报告》。调查显示,区传统产业集中在矿山采掘、建材、机械加工制造等行业,规模以上企业 50 家,年内实现工业产值 10.5 亿元,占全区规模以上企业工业产值的 19.4%;从业人员 1.23 万人,占全区规模以上工业企业从业人员总数的 35.1%。企业普遍存在规模小,工艺落后,资金、人才、技术不足,环境影响较大等问题。开展非公经济发展调查,撰写完成《门头沟区非公有制企业发展状况的调查》。调查显示,区内登记注册的非公法人企业 11267 家,占全区企业

总数的 89.6%;上缴各项税收总额 19.4 亿元,占全区税收总额的 78%;从业人员近 5 万人,其中本地劳动力占 75%。开展都市型工业发展调查,撰写完成《门头沟区都市工业发展调查报告》。调查显示,2002 年以来都市型工业保持年均 15.2% 的增幅,宏华电器、华电新明、瑞时家具、天瑞祥、郑顺斋等一批家用电器、家具家装、食品饮料行业企业发展快速。2007 年全区 55 家都市工业企业完成总产值 6.3 亿元,销售收入 6.6 亿元,同比分别增长 5%、5.6%。其中,规模以上企业 25 户,实现工业产值 5.6 亿元,销售收入 5.8 亿元,同比分别增长 7% 和 7.7%,占全区规模以上企业实现工业产值和销售收入的 10.4% 和 10.5%。

(王亮)

【农产品加工业】 是年,完成《培育门头沟区农产品加工业集聚地研究》。郑顺斋(北京)食品有限公司参加 2007 海峡两岸农产品博览会,北京市天瑞祥食品加工中心进行技术改造。全区农产品加工企业销售收入 7900 万元,比上年增长 5.2%。其中,龙头企业天瑞祥食品加工中心继续高增长,销售收入 2193 万元,比上年增长 30%。

(王亮)

【争取工业发展专项资金】 是年,组织包装项目 56 项,整理上报 26 个项目并进入市级项目备选库。其中,北京时代新人轴承有限公司发展冶金石油轴承技改项目、北京君峰钢塑铝门窗有限公司节能生产线技术改造项目等争取到市工业发展专项扶持资金 1300 万元,到位 942 万元。

(王亮)

通州区工业

【综述】 是年，通州区工业企业完成现价工业总产值 368.1 亿元，销售收入 406.5 亿元，利润 17.4 亿元，增加值 79.6 亿元、上缴税金 21.2 亿元，同比分别增长 17.4%、32.3%、52.7%、13.2% 和 34.5%。区域工业和乡镇企业主要经济指标继续保持两位数增长。

规模企业数量和经济总量不断增加，支柱作用明显增强。全区共有规模工业企业 625 家，比上年增加 31 家，完成总产值、销售收入、利润、增加值、税金分别占区域工业的 87.4%、87.8%、74.3%、82.6% 和 56.2%。其中，销售收入超过 5000 万元的企业 151 家，比上年增加 38 家，占规模企业个数的 24.2%；完成收入 276.53 亿元，占规模企业收入的 77.5%，占区域工业收入的 68%。销售收入超过亿元的企业有 80 家，比上年增加 20 家，占规模企业个数的 12.8%；完成收入 226.45 亿元，占规模企业收入的 63.4%，占区域工业收入的 55.7%。销售收入超过 5 亿元的有 6 家。销售收入超过 10 亿元的有 4 家，分别是天宇朗通通信设备有限公司、蒙牛乳业（北京）有限责任公司、百纳威尔科技有限公司和北京摩比斯变速器有限公司。税收千万元以上企业 25 家，占区域规模工业企业的 4%。

乡镇工业经济发展较快，经济强镇初步形成。乡镇工业（含六个开发区）完成产值、销售收入、利润、增加值和上缴税金同比分别增长 19.4%、36%、76.4%、17.6%、40.9%，分别占区域工业的 87%、87.2%、91.1%、88.7% 和 88.8%。各项指标增速均高于全区平均增速，11 个乡镇

销售收入同比净增 93.81 亿元，对全区工业收入增长的贡献率达到 94.5%。其中，增长较多的台湖镇同比增加 44.5 亿元，张家湾镇同比增加 14.12 亿元，潞城镇同比增加 13.88 亿元，马驹桥镇同比增加 5.60 亿元。除去六个开发区，乡镇完成收入 177.69 亿元，同比增长 25.1%。增长较快的主要原因是依靠大企业带动，潞城镇的蒙牛乳业（北京）有限责任公司全年完成收入 19.5 亿元，同比增长 86.3%，增加 9.03 亿元，占本镇收入增加的 65.1%。张家湾镇、台湖镇工业产值均突破 80 亿元。

开发区经济快速增长。六个工业开发区完成产值、销售收入、利润、增加值和上缴税金同比分别增长 21.4%、49.1%、172.9%、20.6% 和 54.5%；分别占区域工业的 39.9%、43.5%、61.4%、38.2% 和 46.2%。销售收入在区域工业中的比重比上年提高 6.5 个百分点。开发区经济增长主要来自两个方面：一是重点开发区的带动。光机电基地全年完成销售收入 89.39 亿元，同比增长 72.3%，净增 37.50 亿元。通州开发区全年完成销售收入 48.06 亿元，同比增长 30.3%，净增 11.19 亿元。两个园区完成的销售收入占六个开发区销售收入的 77.7%。二是重点大企业的带动。光机电基地中销售收入在 5000 万元以上企业有 24 家，增加较多的百纳威尔科技有限公司完成销售收入 15.57 亿元，同比增加 6.15 亿元；新引进的天宇朗通通信设备有限公司完成销售收入 26.64 亿元；奥达石化公司完成销售收入 3.21 亿元，同比增加 1.44 亿元。通州

开发区中销售收入在 5000 万元以上的企业有 20 家，增加较多的三杰国际钢结构有限公司完成销售收入 3.11 亿元，同比增加 7305 万元；蒙诺汽车减震器有限公司完成销售收入 2.03 亿元，同比增加 1.04 亿元；天使专用化学有限公司完成销售收入 2.98 亿元，同比增加 9679 万元。

驻通中央、市属企业经济效益下降。中央市属企业完成现价工业总产值 32.04 亿元、销售收入 35.31 亿元、利润 -613 万元、增加值 4.76 亿元、上缴税金 1.33 亿元。除销售收入外，其他 4 项指标增速均下降。

区属金通公司企业各项指标稳步增长。完成现价工业总产值 15.86 亿元、销售收入 16.64 亿元、利润 1.62 亿元、增加值 4.22 亿元、上缴税金 1.05 亿元，同比分别增长 26.2%、27.5%、37.4%、18.6% 和 28.1%；分别占区域工业的 4.3%、4.1%、9.3%、5.3% 和 5%。

重点产业和主导行业带动作用较为明显。在规模企业中，光机电、都市、汽车零部件三大产业共有企业 410 余家，完成销售收入约占区域规模工业的 62.9%。所占比重有所下降，主要是摩比斯变速器有限公司和京华客车有限责任公司同比下降造成。全区 20 余个制造业行业中，化学原料及化学制品制造、交通运输设备制造、食品制造、金属制品和通用设备制造 5 个行业共有规模企业 250 余家，占区域规模企业数的 40.3%。全年完成销售收入 177.7 亿元，占区域规模企业收入的 49.8%。其中，销售收入处于第一位的化学原料及化学制品制造业有规模企业 80 余家，也是规模工业企业中数量最多的行业，全年完成销售收入约 56 亿元，占区域规模

工业收入的 15.7%。食品制造业共有规模企业 20 家，全年完成销售收入约占区域规模工业销售收入的 7.5%，发展较快，成为区域工业的重点行业。（金绍光）

【引资选商】 全区共引进千万元以上投资项目 105 个，协议金额 76.2 亿元。其中，亿元以上投资项目 22 个，协议投资总额 54.4 亿元；亿元以下投资项目 83 个，协议投资总额 21.8 亿元。项目全部达产后，预计可实现销售收入 294.6 亿元、利润 3.9 亿元、税收 10.1 亿元。全区确定重点跟踪工业项目 20 个，总投资额 98.8 亿元。其中 2 个项目已正式投产初见效益，4 个项目已投产或试生产，11 个项目正在建设。（金绍光）

【主导产业集聚发展】 是年，光机电一体化、汽车零部件、都市工业三大主导产业格局初步形成，具备一定规模。其中，都市工业部分行业出现产业集群。在农产品加工方面，潞城食品加工基地辐射带动全区，形成了蒙牛乳业、好利来食品、九合食品等一批农产品加工项目的产业群体；在家居产业方面，北京家居产业示范园成为家居特色产业示范基地；在印刷包装产业方面，西集开发区被定位为北京国际包装印刷产业示范基地；在文化创意产业方面，依托小堡村艺术家资源，利用工业闲置的厂房场地，文化创意产业趋势开始形成；在服装服饰产业方面，台湖恺王服装服饰城、欧洲品牌服装经销中心正在建设之中，铜牛内衣、五木西装等一批国家级和市级名牌产品已经具有一定知名度。（金绍光）

【标准化厂房建设】 在工业园区和农

民产业就业基地开发建设过程中，预留了20%以上的面积用于标准厂房建设，推广了于家务乡聚富苑农民产业就业基地标准化厂房建设经验。（金绍光）

【申报新农村建设项目】 是年，通州区申报新农村建设项目中，有农副产品深加工重点项目15个，盘活闲置资产新建重组重点项目26个，农民就业产业基地项目4个，村级连锁便利店项目19家，农村手工业和家庭工业项目5个，农产品集中产区小型地头批发市场项目6个，新农村发展二、三产业项目4个且已获批准，企业创新项目1个。（金绍光）

【农村劳动力就业】 3月份，组织55家用工企业，参加了通州区“春风行动”马驹桥镇专场大型招聘活动，占参加招聘企业总数的64%。参加招聘人员14000人。提供就业岗位3000多个，当场达成用工意向1300多人。11月初，对农村劳动力就业情况进行专题调研。年内，全区共培训农村劳动力11020人，其中等级培训4307人，非等级培训6713人，培训合格率95%，经培训8926人实现就业，就业率达到81%，完成市下达全年任务11000人的100.2%。通州区被评为全市农民就业工作先进区县。（金绍光）

【电力建设与管理】 一是重点做好潮县、永新、徐辛庄、皇木厂、玉甫110千伏五个输变电工程建设过程中的协调工作，确保建设标准和建设进度。潮县、徐辛庄、皇木厂、玉甫110千伏电站已在年底前发电。二是做好重点工程建设工作。北京卷烟厂35千伏输变电工程投资2000万元，已基本完工；潮县草场220千伏输变电工

程建设在进行中；光机电110千伏输变电工程开工建设。三是协助市、区供电公司，解决10千伏线路397公里配网及低压线路度夏改造工程中遇到的问题。排查消除电力隐患35处，占全市134处隐患的26%，保障了迎峰度夏期间电网安全平稳运行。与供电公司共同起草了《关于在通州区开展输配电线路群众护线工作的管理办法》，已开始实施，北京电力公司将通州区定为北京市首家“群众护线试点单位”，挂牌成立通州区电力事故应急指挥部。完成了《第29届奥运会和第13届残奥会期间通州地区重大电力事故风险评估报告》，完善了《通州区电力事故突发公共事件的应急预案》。（金绍光）

【煤炭经营】 根据《北京市发展和改革委员会关于做好本市煤炭经营企业换发新版煤炭经营资格证工作的通知》精神，对全区101家煤炭经营企业煤炭经营资格证登记内容进行调整，按要求对换发新版煤炭经营资格证的企业进行初审和上报。审批企业62个，其中散煤经营企业13家，其余为型煤企业。（金绍光）

【科技创新】 北京东亚铝业有限公司、北京铜牛股份有限公司和北京联东模板有限公司等3家企业被认定为市级企业技术中心，另有多家企业正在申报。开展“彩虹工程”，协助企业与高校、科研院所共建科研生产联合体，共有6家企业与高校和科研院所签订了合作协议。北京大陆变电设备有限公司与北京印刷学院进行“高压变频器配套移相变压器的开发与设计”，北京奥依克光电仪器有限公司与北京理工大学进行“新型光谱仪器及颜色测量系列仪器研发与运用”，北京方和正圆科技企

业孵化器有限公司与北京工业大学实验学院共同建设“科技园及实验学院大学生实训基地”，加速了学校科技成果的转移和产业化。在市乡镇企业局和科学技术研究院共同组织召开的“首都科技专家与乡镇企业家携手共建社会主义新农村大会”上，有4家企业与科研院所签署了合作协议。全区共申报“彩虹工程”示范项目6个。（金绍光）

【服务中小企业】 向市工促局申报三批共18个中小企业项目，其中中轻太阳能电池有限责任公司太阳能电池生产基地等13个项目获得市级政策及资金支持。向市工促局推荐20个项目作为2008年的申报计划。5月，同市中小企业服务中心融资平台合作，协同担保公司和银行为强力家具有限公司提供担保融资。以宋庄镇为中心，以小堡村为重点，挖掘文化创意产业与原生态工业的结合点，打造文化创意产业园。（金绍光）

【节能降耗】 组织北京橡胶十厂等10家拟淘汰的高污染、高耗能工业企业的相关材料，向市工促局进行申报，争取市财政的奖励资金。9月份，对通州区2008年~2010年拟淘汰的高污染、高耗能企业情况进行了摸底和汇总。（金绍光）

【企业减负】 制定了以开展“三查活动”、清理涉企不合理收费、继续治理公路“三乱”和企业治乱减负专项治理等为主要内容的《2007年通州区减轻企业负担工作意见》，《通州区2007年企业治乱减负工作任务及责任分工》，将减负工作任务分解落实到了各有关成员单位。组织委办局对自身及所属事业单位和社会团体进行调查，对企业乱评比（达标）、乱排序、乱收费情况进行总结，并上报市发改委。组织区减负领导小组成员单位和北京雨润食品公司等部分企业开展座谈会，对企业反映的“六乱”现象进行调查处理。（金绍光）

【31家企业入围市乡镇企业百强】

在2007年度北京市乡镇企业百强排序中，通州区蒙牛乳业（北京）有限公司、北京东亚铝业有限公司等6家企业进入市乡镇企业营业收入百强，北京顺华房地产有限公司、北京磁通设备制造有限公司、北京博格华纳汽车传动器有限公司等7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、北京通州宋庄铸造厂、北京万饰杰地毯有限公司、北京美采机电设备有限公司等18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】 2007年，顺义工业平稳发展，企业规模不断壮大，效益显著提升，重点产业产品结构不断优化，产能大幅提升。重点经济功能区建设工作扎实推进，园区招商引资工作取得新突破，镇村工业实力

显著增强，全区的工业经济增长更加科学适度，产业发展与产业空间布局的协调性进一步完善。

全年经济指标继续稳步增长。完成工业总产值1183.9亿元，同比增长7.3%；

完成主营业务收入 1147.4 亿元，同比增长 4.9%；实现利润 56.7 亿元，同比增长 29.7%；完成工业增加值 176.3 亿元，同比增长 21.2%。其中，全区规模以上企业完成工业总产值 1092.8 亿元，同比增长 4.4%；完成现价销售产值 1081.4 亿元，同比增长 3.0%；完成出口交货值 775.9 亿元，同比增长 23.2%。

重点经济功能区主要经济指标持续增长。空港经济开发区依靠索爱、松下等企业，再创园区工业产值新高，全年完成工业总产值 454.6 亿元，同比增长 23.3%；实现工业利润 15.3 亿元，同比增长 64.6%。林河经济开发区受汽车产业下滑影响，工业总产值完成 277.6 亿元，同比下降 13.7%；效益指标继续增长，全年实现工业利润 13.5 亿元，同比增长 4.7%。

镇村企业经济运行质量显著提高。镇村企业发挥劳动力密集、机制灵活等特点，各项指标均保持较高增速，完成工业总产值 366.6 亿元，同比增长 6.9%；完成主营业务收入 332.5 亿元，同比增长 2.6%；实现利润 21.7 亿元，同比增长 20.8%。

重点产业发展略有波动。汽车及零部件企业共实现产值 395.4 亿元，同比下降 14.7%；完成销售产值 391.6 亿元，同比下降 16%；税收 26.5 亿元（国税 25.5 亿元，地税 1.03 亿元），同比下降 7%。其中，北京现代全年共生产轿车 231888 辆，同比下降 20.1%；共销售轿车 231137 辆，同比下降 20.3%。企业实现产值 238.4 亿元，同比下降 18.3%；完成销售产值 233.6 亿元，同比下降 20.2%；税收 21.1 亿元，同比下降 9%。

（董昌国）

【工业企业规模】 是年，顺义区工业总产值超过 5 亿元的工业企业 25 家，同比增加 5 家。25 家企业共计完成工业总产值 889.7 亿元，同比增长 5.4%，占全区工业总量的 75.1%。工业总产值超过 10 亿元的企业共 10 家，依次是：索爱普天 327.7 亿元，现代汽车 238.4 亿元，现代摩比斯 68.1 亿元，燕京啤酒 34.6 亿元，鹏程食品 25.3 亿元，索鸿电子 23.5 亿元，汽车制造厂 20.5 亿元，飞机维修工程 19.6 亿元，松下普天 15.6 亿元，大发正大 15.6 亿元。（董昌国）

【园区建设】 是年，顺义区制定出台《重点经济功能区经济指标考核意见》。空港物流基地枯柳树、回民营村和北京汽车生产基地杨家营村民宅拆迁圆满结束，林河经济开发区成功争创市级生态工业园区，国门商务区产业规划、宣传推介加快推进，临空国际起步区总体规划获得批复，市政设施建设顺利实施，印刷基地总体规划获得批复，招商引资、市政建设成效明显。全区 13 家经济功能区累计完成属地财税收入 70.2 亿元，同比增长 32%，占全区的 49.8%；完成地方财政收入 15.7 亿元，同比增长 62%，占全区的 47.6%。（董昌国）

【招商引资】 是年，顺义区先后举办现代服务业、浙商走进顺义等招商推介会，组团参加了第二届中国国际文化创意产业博览会、第三届北京国际金融博览会、欧洲金融及文化创意产业洽谈会等大型展会及活动。建立了由区级领导牵头、行业部门和属地政府共同负责的重大项目推进责任制。共引进 500 万元以上项目 309 个，投资总额 232.9 亿元，项目平均投资额

7538 万元。其中，亿元以上项目 48 个，同比增加 17 个；千万元以上项目 166 个，同比增加 35 个。北汽控股总部、中航信、七星华创等一批投资规模大、市场前景好、带动能力强的项目相继落户顺义，中国电子口岸、港中旅、大唐电信、金蝶软件等重大项目正在洽谈。（董昌国）

【重大项目】 是年，顺义区空港保税物流中心（B 型）一期通过验收并投入运营，航空货运大通关基地各功能区一期工程进展顺利。现代第二工厂、首钢冷轧年底投入试生产，新国际展览中心主体结构已经完工，即将投入试运行，3 家亿元以上项目落户杨镇北京汽车零配件基地，17 家具有地区总部特点企业入驻空港企业园。索尼爱立信新厂奠基，新厂房占地面积达 18500 平方米，总投资 6 亿元人民币。索爱普天宣布制造的第一亿部手机下线向市场供货。（董昌国）

【农民就业基地】 是年，顺义区 19 家农民二、三产业基地成立了管委会和开发中心，其中 13 家基地开发中心实现了单独办公。7 个镇工业用地控制性详细规划通过市规委批复，6 个镇工业用地规划编制完毕并上报市规委待批。牛栏山镇二、三产业基地新办理 136 亩国有土地征地手续完成，杨镇 150 亩和赵全营镇 147 亩国有土地征地手续正在办理。19 家基地市政新增投入 1.94 亿元，同比增长 9%。19 家基地新引入区企业 44 家，预计总投资 17.3 亿元。（董昌国）

【节能减排】 是年，顺义区对区域内高耗能、高污染企业制定了关闭方案及实施计划，关闭 10 家高耗能、高污染企业。

制定出台了《顺义区限额以下工业能耗水耗指导指标》，避免引入污染重、能耗高、效益差的企业。加强循环项目建设，推动盈创再生资源有限公司 5 万吨级再生瓶级聚酯切片项目列为“北京废旧塑料回收利用示范建设项目”，该项目填补了国内空白，是亚洲唯一的，也是世界单线产能最大的回收利用废旧聚酯生产作业线，其工艺及产品已取得美国、欧洲及可口可乐公司的认证，具有世界先进水平。每年可为国家节省 30 多万吨石油，实现 5 亿元产值。推动国泰半导体和伸乐环保两家企业加入“北京工业废弃物交换俱乐部”。林河经济开发区成为全市首批 3 家生态工业园区试点之一。（董昌国）

【企业技术中心】 是年，顺义区成立了企业技术中心评审工作指导小组，负责区内企业技术中心申报国家级、市级企业技术中心等工作。4 家企业技术中心通过北京市市级企业技术中心认定，分别为有研半导体材料股份有限公司、北京雅昌彩色印刷有限公司、北京汇源饮料食品集团有限公司和北京爱慕内衣有限公司。顺义区有国家级企业技术中心 1 家、市级企业技术中心 15 家。（董昌国）

【品牌经济】 是年，顺鑫农业股份有限公司鹏程食品分公司的“鲜冻分割猪肉”获得“中国名牌产品”称号。全区共有中国驰名商标 7 件，北京市著名商标 27 件；中国名牌产品 5 个，北京市名牌产品 15 个。在第十六届燕京啤酒节期间，举办了顺义区首届品牌文化节。评选出企业形象提升工作示范单位 9 家，形象提升工作重点推进单位 30 家。爱慕、顺美两大品牌荣获“2007 北京十大时装品牌”。

顺鑫牵手荣获第三届中国十大饮料影响力品牌，顺鑫牵手公司 2004 ~ 2006 年已连续三年获此殊荣。（董昌国）

【中小企业服务】 是年，顺义区中小企业服务中心成为全国职业经理人资格认证地方工作站，组织了两期中高级职业经理人培训班，110 名学员顺利结业。（董昌国）

【企业上市】 2 月，中国汇源果汁集团有限公司在港挂牌上市。股票代码 1886。发行价 6 港元，开盘价 9 港元，收盘价 9.98 港元，共筹集资金 24 亿港元，成为顺义区继燕京啤酒、顺鑫农业、空港股份、大龙地产、首安消防之后的第六家上市公司。3 月 8 日，“中国果汁出口美国亿元订单启动仪式”在汇源集团顺义总部举行，总价值 1 亿元的汇源 100% 纯果汁将通过中远公司运送到美国 3000 多家

沃尔玛卖场销售，这也是中国果汁出口海外第一大单。（董昌国）

【文化创意】 是年，在文博会“光华龙腾奖——2007 中国创意产业年度大奖”评选中，顺义区入区企业雅昌（集团）有限公司、北京长城华冠汽车技术开发有限公司获“中国创意产业 100 强”称号，其中雅昌位列第九。江河幕墙设计承建的北京鑫茂大厦、济南国际机场航站楼、天津万丽泰达国际酒店工程荣获“鲁班”奖。（董昌国）

【燕京啤酒连续 11 年销量第 1 名】 是年，由国家统计局、中国行业企业信息发布中心发布监测信息显示，在 2006 年度中国啤酒市场上，燕京啤酒集团的燕京牌啤酒再次获得全国市场同类产品销量第一名。至此，燕京啤酒已连续 11 年位居全国同类产品销量榜首。（董昌国）

昌平区工业

【综述】 是年，全区规模以上工业企业完成工业总产值 615.2 亿元，同比增长 27.7%；完成销售产值 617.6 亿元，同比增长 29.4%；实现产销率 100.4%，与去年同期相比，提高 1.3 个百分点。工业效益明显提高，规模以上工业企业完成主营业务收入 634.6 亿元，同比增长 33.4%；实现利润总额 41.3 亿元，同比增长 73.5%；实现税金总额 18.7 亿元，同比增长 30.2%。股份制企业完成工业总产值 493.9 亿元，同比增长 30.3%，占全区规模企业产值的 80.3%。三资企业完成产值 86.4 亿元，同比增长 16.5%，占全

区规模企业产值的 14%。国有企业完成产值 24.8 亿元，同比增长 33.5%，占全区规模企业产值的 4%。集体企业完成产值 3 亿元，同比下降 4.2%，占全区规模企业产值的 0.5%。全区规模以上工业企业中，以汽车整车制造、汽车零部件及配件制造、化学药品制剂、制造、配电开关控制设备制造业为龙头的现代制造业带动作用突出。全区 150 多家从事现代制造业的规模企业累计完成工业总产值 254.6 亿元，同比增长 21.2%，占全区规模企业完成产值的比重 41.4%，拉动全区规模工业企业总产值增长 9.3 个百分点，现代

制造业成为全区工业经济增长的新亮点。在企业规模上,大型企业完成工业总产值170.8亿元,同比增长21%,占全区规模企业完成产值的27.8%,拉动全区规模企业工业总产值增长6.2个百分点;中型企业完成产值111.1亿元,同比增长14.6%,占全区规模企业产值的18.1%,拉动全区规模工业产值增长2.9个百分点;小型企业完成产值333.3亿元,同比增长36.8%,占全区规模企业完成产值的比重54.2%,拉动全区规模工业产值增长18.6个百分点。

33个工业行业大类中,有27个行业的产值同比增长。其中,22个行业增幅在10%以上,产值超亿元的行业达到23个。排在前六位的行业分别是:交通运输设备制造业、煤炭开采和洗选业、通用设备制造业、专用设备制造业、非金属矿物制品业、医药制造业。这六大行业的产值总额达469.5亿元,同比增长30.7%,对全区规模以上工业产值增长的拉动达22.9个百分点。所占规模企业产值总额的比重高达76.3%。其中,交通运输设备制造业、煤炭开采和洗选业两个行业的产值完成366亿元,所占比重59.5%,同比增长34.1%,拉动全区规模企业产值增长19.3个百分点。工业结构调整步伐加快。全区规模以上工业企业,以高新技术和现代制造业为主的工业特色突显。高新技术企业和北汽福田公司完成产值占总量的85.6%。重点项目取得进展,中石油、中石化落户昌平,爱协林热处理设备和华旭玻璃、康明斯发动机开工建设,修正药业二期进入基本建设审批程序。改造和淘汰落后企业,关闭了一批小造纸、小印染、炒货厂等耗能高及有污染的企业,重组引进了八亿时空等科技含量高的企

业。节地节能节水取得新进展。入驻各镇工业区的36个新项目,投资224万元,同比提高9.3%,扶持了神雾热能、清华阳光、华丽联合、泰宁科技等节能减排示范企业,完成了利尔耐火的节能改造,全区工业万元增加值能耗、水耗分别下降6%和7%。

品牌建设继续加强。昌平工业有北汽福田、清华阳光、稻香村、利德华福和华都肉鸡5家中国名牌企业,“鹿牌都市生活用品”和“海林电器”、“探路者”3家中国驰名商标企业,“亚都科技”和“百奥药业”2家北京名牌企业,“康比特”、“老万炉业”和“老马清真”3家北京著名商标,工业企业品牌总数已达13个。工业布局形成特色。区域内近3000家工业企业由过去散乱分布开始向规划可利用工业基地集群。中关村科技园区昌平园初步形成以能源科技、生物医药、电子信息产业为主导,科技企业孵化器、投资公司和担保公司等服务体系为支撑的产业集群;北汽福田基地初步形成以汽车制造业为主的产业集群。各镇的规划工业用地在完善规划的基础上,积极推进基础设施建设,完成一批水、电、路等市政基础设施建设,投资环境不断改善,入驻项目质量提高。(庞剑光)

【科技创新】 是年,昌平工业企业技术改造取得较大进展。落实投资在100万元以上的企业技改项目58个,欧V客车、锂电池、大功率机车牵引齿轮、金盛福食品等36个技改大项目完成,完成技改投资13.1亿元,完工项目新增产值5.5亿元。企业技术中心建设进一步加强,三一重机、乐普医疗器械、清华阳光和中信国安盟固利电源技术公司,达到市级技术中

心标准并获得批准。推进“彩虹工程”项目建设，20家企业与首都科研院所建立了产学研合作关系。昌平园技术合同登记处共认定登记技术合同930份，涉及合同总金额18.4亿元。北京游龙网网络科技有限公司获“2007中国通信技术年会”年度技术服务奖，北京四季沐歌太阳能技术有限公司成为中国太阳能行业唯一“中国航天事业合作伙伴”、“中国航天事业的赞助商”，高德软件有限公司和北京康比特威创体育新技术发展有限公司上榜“中国潜力100”。昌平园区10家企业的14种产品上了北京市首批自主创新产品目录，101家企业的157种产品获得自主创新产品认定。北京乐普医疗器械有限公司获新材料产业最具成长性企业；中信国安盟固利公司和北大先行科技产业有限公司获新材料产业最具创新力企业。北京科聚化工新材料有限公司分析实验室通过中国实验室国家认可委员会认可，成为国内聚氨酯界覆盖范围最广的通过认可的国家级重点实验室；有12家高新技术企业入选百家创新型试点企业。北京百奥药业有限责任公司的“蚓激酶系列产品及蚯蚓产业化示范工程”通过验收，国内最大蛋白类药物生产基地建成，博奥生物芯片国家工程研究中心7月份正式通过国家发改委组织的验收，多项产品填补国内空白并达到国际先进水平。清华阳光获得中国环境标志产品认证，并纳入政府采购清单，公司参与编撰制定了《环境标志产品技术要求家用太阳能热水系统》和《环境标志产品技术要求太阳能集热器》两项国家环境保护行业标准。第二代居民身份证专用芯片模块项目、户外全自动10千伏线路集中式无功补装置项目、蓄热式步进梁加热炉项目列入北京高新技术成果转化项

目。北京乐普医疗器械有限公司“介入医疗核心产品高技术产业化示范工程”项目通过国家发改委验收，项目突破了抗感染中心静脉导管的关键技术，产品走在了国际心血管介入医疗技术的前列，打破了国外产品的垄断。多家企业承担国家重大项目和课题。北京中生金域诊断技术有限公司承担了“念珠菌性阴道炎/滴虫性阴道炎/细菌性阴道病联合测定试剂盒”，承担国家863计划专题“生物医学关键试剂”的干化学课题；北京万泰生物药业有限公司研制的世界上首个戊型肝炎抗原检测试剂进入新药申报阶段，公司承担的“艾滋病病毒抗体确认试剂，尿液、唾液快速诊断试剂的研制”顺利通过科技部验收，进入临床研究阶段；博奥生物公司的“芯片集成系统及生物芯片配套试剂和设备”项目被列入国家高技术研究发展计划并获3000万元专项经费支持；北大先行科技产业有限公司的磷酸铁锂项目被北京市科委授予新材料工程中心，磷酸铁锂高温性能的改善及产业化研究获得国家科技部863计划项目的支持；北京中拓机械有限责任公司“GaN半导体光电材料的规模化生产技术的检测设备”通过专家组验收，公司的LED芯片分拣设备项目被列入科技部863项目；中生北控生物科技股份有限公司作为国家863“生物医学关键试剂”项目的牵头单位，获得国家科技部3500万资金支持。

（庞剑光 于 冲）

【小汤山工业园区】 是年，工业区一期规划总占地面积为122.3公顷，规划工业用地面积77.46公顷，已开发用地110公顷，未开发用地12.3公顷。入区企业40家，投产企业29家，注册资金2.44亿

元,生产内容包括新型建材、生物饲料、机械制造、彩色印刷、电器、电子产品等,入区项目协议资金 7.37 亿元,到位资金 5.71 亿元,已完成建筑面积 22 万平方米。先后引进了北京利尔耐火材料有限公司、北京港源建筑装饰有限公司、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、北京朝阳新兴制冷设备厂、北京九华游乐设备制造有限公司、北京城建亚泰建设工程有限公司等重点企业。有北京华丽联合高新科技有限公司等高新技术企业 8 家。工业园区新增固定资产投资 3498 万元,新开工企业 2 家,新增建筑面积 11200 平方米,新增注册资金 2881 万元,增加了北京港源建筑装饰工程有限公司、北京环宇电梯工程有限公司、北京朝阳新兴制冷设备厂新投产企业 3 家。完成工业总产值 15.4 亿元,同比增长 3.1 倍;实现利润 7024 万元,同比增长 1.6 倍;完成税收 4438 万元,同比增长 1.4 倍。投产企业职工总数 1944 人,吸纳当地就业 300 人。北京朝阳新兴制冷设备有限公司自发研制的大型卧式胀管机,提高了产品质量,提高了工效,降低了成本,改善了车间环境,公司年产值达到 1800 万元,纳税 60 万元,蒸发器出口到美国。北京华丽联合高科技公司发明专利“轻型钢结构 ASA 板镶嵌式集成节能建筑”,被北京市科委列为“北京市重大科技成果推广计划”。公司投资 900 万元改进生产工艺、扩建两条 ASA 系列生产线、改进 EPS 板材等一系列设备,提高产品产量,产品销售到韩国、日本、美国、加拿大等国家和地区,实现销售收入 8000 万元,出口创汇 500 万美元。北京英佳麦迪克医用材料有限公司 1500 平方米厂房基本完工,利尔耐火材料公司新建

连铸功能生产车间,厂房 7600 平方米,总投资 2600 万元。北京 SMI 造雪设备公司 900 平方米厂房、北京京兴隆铝材有限公司 2700 平方米厂房及办公用房已开工建设。园区万元产值能耗 0.03 吨标准煤。工业区征用土地 176 亩,引进北京海天彩色印刷公司,与清华化学研究所新开发防伪防窜新技术,应用于医药行业。

(刘玉香)

【中关村科技园区昌平园】 是年,中关村科技园区昌平园(以下简称昌平园)完成技工贸总收入 530 亿元,比上年增长 20.5%;完成工业产值 398 亿元,比上年增长 34.7%;出口创汇 3.8 亿美元;实现利润总额 50 亿元,比上年增长 83.4%;上缴税费总额 22 亿元,比上年增长 37.5%。新认定高新技术企业 188 家,其中注册资金过亿元有康明斯发动机、中石油中亚天然气、国宝技术纺织、国电海外电力四家,注册资金 5000 万元的企业 9 家,1000 万元至 5000 万元的企业 10 家。外商投资企业 12 家。昌平园能源科技企业涵盖了节能技术、新能源技术和传统能源技术改造等众多能源领域,能源科技企业近 300 家,占全部企业的 20%。其中规模企业 102 家,占园区全部规模企业的 24.5%。中国石油天然气集团公司及中国石油化工集团公司两个世界能源巨头相继入驻昌平园,为能源科技产业注入新的活力。生命科学园作为“北京国家生物医药产业基地”重要组成部分,聚集了昌平园主要的生物医药企业,已经引进 58 家企业,涵盖生命科学基础研究、生物芯片、蛋白质组学、蛋白质药物、干细胞、基因工程制药、基因工程疫苗、化学药物、医疗器械、实验动物等领域。生

命园内汇聚了众多国家级研发中心。生物医药领域中，“诺华制药”、“乐普医疗”、“万泰生物药业”、“三九药业”、“百奥药业”等以制造为主的企业发展迅速，成为生物医药领域的龙头企业。中石油中亚天然气管道有限公司正式入驻昌平园，公司注册资金40亿元，其主要项目为中亚至中国天然气管道的设计、铺装、服务。北京福田康明斯发动机有限公司落户昌平园，注册资金为10.08亿元，主要从事生产轻型柴油发动机的研发生产项目。保诺科技（北京）有限公司是美国保诺公司投资的以生物医药研发、国际研发外包服务为主的生物医药高新技术企业。同昕绿源（北京）生物科技股份有限公司开发生产真菌源植物激活蛋白生物农药。汉能科技有限公司致力燃料电池电源的研究开发及产业化，在燃料电池领域拥有多项世界领先技术和工艺。（康巍巍 于 冲）

【昌平园基础设施建设】 是年，昌平园东区控制性详细规划经规划院专家委员会通过，原则性通过审批。累计完成征地面积778.41亩，签订补偿协议19份。昌平园东区一期工业项目已得到北京市人民政府的批复（京政地〔2007〕24号），东区四条主干道白浮泉路、南中路、京密

北路、中心路所涉及的集体土地及部分国有土地的征用工作已完成。中关村国家工程技术创新基地（以下简称“创新基地”）建设项目《控规》、《环评》、《交评》、《土地一级开发授权》相继获得批复。中国石油科技园拟征用创新基地8个地块共971.1亩，备用地块463.05亩，总面积共1434.15亩，计划入驻中国石油天然气集团的钻井工程技术研究院、石油化工研究所、海外研究中心等9个独立核算科研机构，入驻员工1.5万人，总投资110亿元。创新基地与北京科技大学签署重大工程结构材料服役安全试验装置项目用地协议，征用创新基地100亩建设用地。生命科学园二期完成了生命园路、医疗园路、科学园路和生命科学园支路道路面层的摊铺，已具备竣工验收及通行条件；完成了外部道路底层摊铺。

（于 冲）

【开发岗位促进农民就业】 是年，昌平区加快农民就业产业基地建设，促进农村二、三产业专业村建设，鼓励农民自主创业和引进新项目，开发就业岗位6393个，安置农村富余劳动力进入二、三产业5293人。（庞剑光）

房山区工业

【综述】 是年，房山区区域工业实现产值656.7亿元，同比增长11.1%；实现税收36.7亿元，同比增长75.8%，对全区税收贡献率达到75.5%。其中，区属工业实现产值129亿元，同比增长13%；上缴税金5.8亿元，同比增长5.7%。规

模企业继续发挥龙头带动作用。区域规模以上工业企业270家，同比增加7家；完成工业总产值628.2亿元，同比增长12.3%，占区域工业总产值的95.7%，增速高于区域工业平均增速1.2个百分点。乡镇工业保持平稳增长。完成工业产值

121.1 亿元，同比增长 16.2%；上缴税金 4.2 亿元，同比增长 4.3%。非公工业占据区属工业主体地位。共安置就业 5.8 万人，全年实现产值 96 亿元，税金 2.9 亿元，同比分别增长 17.3% 和 7.5%，分别占区属工业经济总量的 64% 和 50%。产业基地建设进程加快，集聚和载体作用逐步增强。新材料、新型建材、机电装备制造三大产业基地内的 1542 家企业完成工业总产值 177.8 亿元，收入 178.6 亿元，税金 8.8 亿元，同比分别增长 20%、20% 和 21.9%。其中，新材料产业基地开发土地 241 公顷，共引进项目 14 个，协议投资总额 47.3 亿元，已到位资金 10.6 亿元。机电装备制造产业基地在北京第一机床厂一、二、三期项目的竣工和驻区中央市属企业的拉动下，产业集群初步显现。六个农民就业产业基地整合现有基础设施，建设特色产业园，加大招商引资力度，促进了都市工业发展和农民就业增收。累计完成基础设施投资 6.3 亿元，入驻企业 102 家。其中，92 家生产企业全年实现工业总产值 16.6 亿元，税金 5816 万元。（孙学东）

【招商引资】 是年，全区工业新建、续建项目共计 132 个，计划总投资 79.39 亿元，实际到位资金 20.75 亿元。其中，新建项目 69 个，计划总投资 17.08 亿元，到位资金 11.21 亿元。新建项目中，投资总额在 1 亿元以上的项目 3 个，0.5 亿元至 1 亿元项目 2 个。（薛楠）

【盘活闲置资产】 是年，对闲置资产进行调查，建立了闲置资产台账和项目库。全年盘活闲置企业引进项目 44 个，利用闲置场地 1786 亩，建筑面积 16 万平方米。总投资 5.1 亿元，实际到位资金 3 亿元。（薛楠）

【农村劳动力转岗培训】 是年，对全区农村富余劳动力摸底调查，根据新农村建设和煤矿关闭后人员转岗培训的需求，拟定了农村富余劳动力转岗培训指导性计划，并将任务目标量化分解到各乡镇，共组织农村劳动力转岗培训 1.3 万人次。（薛楠）

【循环经济】 是年，房山区启动煤矸石综合利用示范项目和页岩废弃物再利用示范工程。其中，《房山区佛子庄乡页岩废弃物再利用示范工程选址及一期地块控制性详细规划方案》获市规委正式批复。该项目一期总投资 3790 万元，选址位于佛子庄乡陈家台村域内，用地面积约 10.36 公顷。南窖乡煤矸石综合利用示范项目一期工程中，年处理 25 万吨煤矸石生产线设备安装到位。（薛楠）

【企业融资】 是年，共批准担保项目 102 项，批准担保贷款金额 3.9 亿元，到位担保贷款金额 3.1 亿元。蓝宝酒业有限公司、长川医用技术有限公司、博源包装等企业，通过担保资金的及时注入，获得了较快发展。（薛楠）

大兴区工业

【综述】 2007年,大兴区实现工业总产值321.2亿元,同比增长15.8%;工业利润10.7亿元,同比增长7.6%;实现工业出口27.5亿元,同比增长15.6%。规模以上工业企业平稳发展,实现产值276.5亿元,同比增长16.5%,占全区工业总产值的86.1%;实现利润10.5亿元,同比增长5.8%,占全区工业利润的97.7%。92家重点工业企业销售收入167.4亿元,同比增长15.2%;实现利润8.9亿元,同比增长7.3%;实现产值163.8亿元,同比增长14.8%。重点行业发展增速较快,设备制造、食品加工、石油加工、非金属矿物制品、轻纺服装、金属制品和电器机械制造七个行业经济总量较高,产值均占全区工业总产值的5%以上。(吴连才)

【基地园区建设】 是年,投入基础设施建设资金6.7亿元,比上年增加1亿元。其中,生物医药基地投入2亿元。投资主要用于完善各园区道路、供热、管线、污水处理厂等工程建设。引进项目40项,投资额55亿元,占地3474.9亩。其中,5000万元以上18家,亿元以上10家。工业园区(农民就业基地)实现销售收入157.2亿元,同比增长28.9%;利润6亿元,同比增长9.4%;税金7.8亿元,同比增长35.2%。黄村镇北京国际印刷包装基地建设标准厂房,总投资1.1亿元,标准厂房面积7万平方米。

(吴连才)

【工业发展政策】 是年,制定了《大

兴区促进经济发展若干意见实施细则》、《大兴区农民就业产业基地标准厂房项目和基础设施建设带动薄弱村发展的实施意见(草案)》、《大兴区石化行业节水工作方案》、《大兴区关于加快退出“三高”企业工作方案》。共获得市级奖励资金5000多万元,扶持范围涵盖循环经济、工业品牌、奥运专项、数字音乐平台、企业技术中心、科技创新、盘活技改等近20类项目。(吴连才)

【企业服务】 是年,建立大兴中小企业网,共设11个栏目,对区园区招商、企业培训、知名企业发展、园区建设等发布信息300余条。为企业搭建政策培训平台,组织6次专项培训,完成培训和技能鉴定790人。举办了第十九届西瓜节“活力大兴、时尚新城”服装展示会。

(吴连才)

【组建行业协会】 是年,组织建立3个行业协会。其中,服装协会有50多家企业参加,食品工业协会有近60家会员单位和个人会员。印刷包装协会有60家企业愿意参加,占全部印刷包装企业的31%。

(吴连才)

【工业资产盘活】 是年,对工业资产调查,共计盘活土地15块,共375.85亩,总投资2.9亿,可解决500多人就业。38个重点项目通过盘活资产和技改,增加了新的经济增长点。(吴连才)

【节能减排】 是年,对准规模和规模

以上企业的能耗、水耗情况摸底调查，按行业准入标准、运行控制标准、淘汰退出标准，制定“三高”企业退出整改方案和“高耗水”（石化行业）节水工作方案。3家“三高”企业停产退出，人员安置完成。抓清洁生产，推动企业开展清洁生产审核，实现节能降耗、废物减量化、资源化、无害化。区力信诚餐具公司通过清洁生产企业认证，推荐北京市循环经济试点单位初选工业项目3个，循环再利用废旧塑料、废旧轮胎、工业废渣、工业尾酸等生产新产品企业13家。

（吴连才）

【科技创新与品牌建设】 是年，4家

（吴连才）

企业得到市级技术中心认证。申安、健力和瑞和等20多家企业实现院校与企业对接，建立了合作平台。共获得中国驰名商标4个，北京驰名商标25个；中国名牌产品5个，北京名牌产品13个。

（吴连才）

【电力建设】 是年，施家务、求贤、念坛3个110kV输变电工程总投资22008万元，到位资金5036万元，求贤、念坛2座电站投入使用。解决1亿元电力发展资金，用于电站电网建设。召开全区线路隐患治理工作会，制定了专项治理方案，22处线下隐患全部整治完成。

（吴连才）

平谷区工业

【综述】 是年，平谷区工业以科学发展观为指导，坚持增加总量与提升质量并举，坚持发展新兴产业与提升、改造（淘汰）传统产业同步，坚持节约（节能、节水、节地）盘活与开发新建共抓，全力推进品牌建设和自主创新，全区工业经济平稳发展。全年完成工业总产值123.4亿元，比上年增长10.2%；营业收入130.9亿元，增长11.9%；利润总额3.6亿元，下降11.2%。全区规模工业企业167家。完成工业总产值114.5亿元，占全区工业总产值92.8%，同比增长15.8%；完成营业收入122亿元，占全区营业收入93.2%，同比增长21.2%；实现利润3.38亿元，占全区工业利润的95%，同比下降25.7%；完成工业增加值19.5亿元，同比增长9.7%。支柱产业中，以汽车配件为主的现代制造业工业总产值

44.4亿元，占全区工业总产值36%，同比增长3.8%。食品饮料及保健品业工业总产值26.7亿元，占全区工业总产值的21.6%，同比增长11.1%；服装纺织业工业总产值10.2亿元，占全区工业总产值8.3%，同比增长17.3%。

（平谷区）

【新上工业项目和技改项目】 是年，组织落实新上工业项目和技改扩规项目（含结转上年，下同）63个，计划总投资22.2亿元，完成7.8亿元，累计16.2亿元，占计划总投资15.2%。其中，新上工业项目35个，计划总投资16.4亿元，完成4.8亿元，累计12.3亿元，占计划总投资的75.4%；实施技改扩规项目28个，计划总投资5.8亿元，完成3亿元，累计3.9亿元，占计划总投资的66.3%。

其中，投资 3000 万元以上的 new 上工业项目 13 个，投资 2000 万元的技改扩规项目 11 个。年内实现竣工投产项目 41 个。其中，竣工投产的 new 上项目 24 个，技改扩规项目 17 个。（平谷区）

【名牌产品与商标】 是年，“千喜鹤”牌鲜冻分割猪肉获得了中国名牌产品称号，北京圣林工艺品厂的“圣林”牌商标等被认定为北京著名商标，“科蕊”牌复合肥等 4 个产品取得国家免检产品称号。全区拥有中国名牌产品 1 个，中国驰名商标 1 件，北京著名商标 7 件，国家免检产品 7 个。（平谷区）

【科技创新】 是年，普析通用公司与清华大学联合成立光栅与测试仪器联合实验室，重点进行国家科技支撑计划、“863”计划项目的合作与研究，公司的研发中心被认定为市级企业技术研发中心。华通、九鼎、维达纸业、歧黄药业、老才臣等企业，也陆续建成了自己的企业研发中心。全区申报专利 38 项。其中，发明 4 项，实用新型 20 项，外观设计 14 项，授权 36 项。普析通用公司研制的 XD-3 型多晶 X 射线衍射仪，荣获第十二届 BCEIA 金奖。（平谷区）

【淘汰落后产能和企业搬迁】 11 月 15 日，区政府召开关闭落后产能企业现场会，对乡镇、开发区的“三高”和“五小”企业进行排查。区内 29 家小电镀、小造纸等行业的“三高”企业情况摸清。东兴造纸厂、渔阳化工厂、谷丰化工厂关闭；天利海、天擎拟定了搬迁方

案，确定了搬迁新址；德源、派恩对搬迁新址进行了评估、论证。（平谷区）

【重点工业项目建设】 是年，龙基电力一期工程、森沃电工设备、维达纸业二期、雪花啤酒扩建、兴谷绿洲三期、普析通用三期等 7 个技改扩规项目竣工投产，新增产值 6 亿元，营业收入 5.6 亿元，利润 2738 万元。伟巴斯东熙汽车配件等项目正在建设，已完成投资 1852 万元。北京电控（马坊）科技产业园正式签约。（平谷区）

【争取资金支持企业】 是年，组织各乡镇、开发区精心包装政策资金支持项目，申报政策资金支持。共有 36 个工业项目和 180 家连锁超市、农资连锁店获得市政府政策资金支持 2890 万元。（平谷区）

【搭建中小企业融资平台】 是年，谷财国有资产经营公司注册成立北京谷诚担保有限公司。北京大众康乐食品有限公司、北京鹤天宇食品有限公司等 9 家企业使用担保贷款总额 860 万元。（平谷区）

【企业破产改制】 是年，平谷区筹措资金 1825 万元，分流安置外贸公司、平乐食品和豪特酿酒的职工 241 人。塑料厂在区法院正式立案破产。峪口镇峪杨星绝缘材料厂、冠亚服装、冠宇服装和四海金属制品厂 4 家镇办集体企业完成改制。（平谷区）

怀柔区工业

【综述】 是年，怀柔区工业保持健康快速增长。完成工业总产值 323.5 亿元，工业收入 316.3 亿元，利润 16.1 亿元，工业增加值 75.9 亿元，出口交货值 9.8 亿元，同比分别增长 32.5%、34.3%、50.9%、47.1% 和 11.3%。乡镇企业完成企业总收入 163.5 亿元，利润总额 13.0 亿元，乡镇企业增加值 31.4 亿元，乡镇企业出口产品交货值 6.67 亿元，同比分别增长 19.6%、20.7%、14.5% 和 23.0%。

主要经济指标均实现高速增长。增幅原因主要有四点：一是汽车及零配件产业拉动全区工业快速增长，对全区工业增长贡献率达到 74.9%，占全区工业比重达到 47.2%；汽车零部件行业实现高速增长，主要是欧曼重卡的旺势驱动，全年产量达到 61456 辆，同比增长 24667 辆；销售收入达到 129.7 亿元，同比增长 92.6%。二是都市型工业稳步发展。其中食品饮料、包装印刷两行业平稳发展，家具制造业增幅较大，销售收入同比增幅为 49.8%。都市型工业完成的经济总量占全区工业同口径比重的 36.8%。三是乡镇二、三产业发展呈现回升势头。去年竣工投产的实体工业项目新增产值 15 个亿。四是企业技改增效增强了竞争力。其中爱芬食品、汇源饮料、有研粉末等 14 家企业投资 2.4 亿元进行技改扩规，达产后可新增产值 4.5 亿元。（姜言明）

【招商引资】 是年，全区工业和乡镇企业共实施各类工业项目 122 项，其中当年引进新建项目 57 项。实施技术改造项

目 19 项，上年结转项目 46 项。全部项目当年计划总投资 37.5 亿元，同比增长 8.0 亿元，完成投资 18.3 亿元，资金到位率为 48.8%。全部项目开工建设 99 项，其中竣工投产 60 项，开工率为 81%，竣工率为 49%。新引进项目中投资 1000 万元以上项目 56 个，其中工业局机关引进投资亿元以上项目 8 个。一批高端项目成功引进，其中有可口可乐、统一方便面等国际、国内知名企业和北汽动力总成项目、福田汽车物流基地项目、国家有色院军工项目、国家电科院机电项目、航天科工集团冷干机械研发生产、碧水源膜生产与研发项目、日本 DAIHEN 变压器项目、中国航空研究所研发项目等。（姜言明）

【品牌建设】 是年，被北京市科委认定的高新技术企业累计达到 62 家。获国家级、市级著名商标企业累计达到 8 项。有 55 家企业通过质量体系认证。在“2007 迎奥运北京工业品牌展”活动中，对全区食品饮料行业名优品牌、著名商标做了整体设计、整体包装、整体展示，突出品牌宣传、推介产品和扩大知名度。中央人民广播电台奥运调频 FM101.8 安排怀柔区工业局和稻香村、吴裕泰、牵手三家企业作现场直播。怀柔区工业局获得迎奥运北京工业品牌展组委会颁发的“最佳设计奖”和“最佳组织奖”，红牛、红星、御食园、红螺、富亿农、妙土产品获得“创新奖”，都市型工业中的“红星牌”白酒系列产品和二商集团“王致和牌”系列腐乳、“六必居”酱腌菜获“北京名牌产品”称号。“红星牌”白酒、

“古钟”白酒、“汇源牌”饮料、“红螺牌”食品、“妙士牌”饮品、“天惠牌”药业、御食园食品获得“北京著名商标”，“红星牌”酒类获得“中国驰名商标”，北京统一饮品和红螺食品获得国家免检产品。红螺食品集团与东方航空公司签订经销合作协议，红螺食品成为东方航空公司为乘客在飞机上享用的北京特色专用食品。（姜言明）

【优势行业】 是年，以先进制造业和都市型工业为主体的汽车及零配件、食品饮料、包装印刷三大主导产业完成工业产值、工业收入、工业利润、工业增加值分别为262.4亿元、255.3亿元、12.4亿元和62.7亿元，同比分别增长35.8%、37.5%、54.6%和55.7%。比全区工业增长率分别提高2.0、9.5、11.1和21.1个百分点，对全区工业增长贡献率达到86.3%。全区规模以上工业企业中，销售收入100亿元以上企业1家，10亿至100亿元企业3家，亿元至10亿元企业29家，0.5亿元至亿元企业50家。规模以上工业企业平均实现工业产值1.31亿元，工业收入1.26亿元。（姜言明）

【农产品加工业】 是年，红螺食品、御食园、大北农等以本地农业资源为主要原料的农副产品加工企业，投入技改资金1.1亿元，扩大生产规模，提高生产能力。全区规模以上农副产品加工企业有40家，实现加工产值73.3亿元，销售收入77.1亿元，增加值17.9亿元，利润3.7亿元，出口供货额3.1亿元，同比分别增长13.5%、17.6%、13.2%、17.2%和17.7%，分别占全区工业同口径比重的

24.4%、27.3%、29.9%、32%和29.7%。
（姜言明）

【工业区建设】 是年，工业区、工业基地共完成基础设施投资4696万元。雁栖经济开发区完成了D区4000亩和B区北扩近1000亩土地流转以及“九通一平”市政基础设施建设，园区投资环境优化，项目承载能力增强。全区引进工业项目中，有70个项目落户工业区、工业基地，占全部实施项目数92.1%。工业区、工业基地内企业达235家，全年完成工业产值252.1亿元、工业收入235.2亿元、工业利润12.8亿元，分别占全区工业总量的78%、78.5%和79.6%。（姜言明）

【资源整合】 是年，全区工业盘活利用存量土地633亩，盘活各类闲置资产1.6亿元。拆除旧厂房及附属设施6万平方米，开工建设标准化厂房12万平方米，其中竣工9.9万平方米。（姜言明）

【农民就业培训】 是年，全区各乡镇共举办各类农民职业技能培训班29期，培训1570人次，新增本地农民就业2000人，其中二产470人，三产1530人。“4050”人员占新增就业人数的55%。
（姜言明）

【20家企业入市乡镇企业百强】 是年，北京统一饮品有限公司、北京奥瑞金新美制罐有限公司、北京中油国门蓝天石油销售有限公司、北京大北农业科技集团股份有限公司、有研粉末新材料（北京）有限公司、北京新源食品饮料有限公司和北京英思沃工业科技有限公司7家企业进入2007年度北京市乡镇企业营业收入百

强行列；北京新源食品饮料有限公司、北京大北农业科技集团股份有限公司、北京统一饮品有限公司、北京凤翔房地产开发有限公司、北京东方红航天生物技术有限公司、有研粉末新材料（北京）有限公司、北京英思沃工业科技有限公司 7 家企业进入 2007 年度北京市乡镇企业利税总额百强

行列；北京真弘光学有限公司、北京辛营服装有限公司、北京英思沃工业科技有限公司、北京金田麦国际食品有限公司、北京兴芳伟业汽车贸易有限公司、北京依诺维绅家具有限公司 6 家企业进入 2007 年度北京市乡镇企业出口交货值百强行列。

（姜言明）

密云县工业

【综述】 是年，密云县工业收入 119.41 亿元，同比增长 7.3%；工业总产值 121.82 亿元，同比增长 11.8%；工业在建项目 128 个（含技改项目），完成固定资产投资 14.92 亿元。其中，设备投资 5.84 亿元，厂房投资 6.11 亿元，土地投资 0.77 亿元，其他投资 2.2 亿元。工业签约项目 64 个，协议投资额 20.67 亿元。2000 万元以上项目 33 个。规模以上企业 193 家，完成产值 110.13 亿元，同比增长 9.3%，占全部工业总产值的 90.4%。汽车零部件、食品饮料、采矿业、纺织、服装与鞋帽制造业完成产值位居前四位，比重均在 14% 以上。（郑志华）

【企业改革】 是年，完成破产立案企业 2 家，为北京密云机械电子工业公司、密云县长城工业总公司，涉及资产 3476 万元，负债 9154 万元。完成破产终结企业 1 家，即密云县工业供销公司，终结时企业资产 60.9 万元，负债 1370.14 万元。通过依法解散、股权转让等形式，对北京市密云县对外贸易公司所属北京光阳针织品有限公司、北京海润制衣有限公司 2 家企业改革，涉及资产总额 1941.87 万元，负债总额 2033.56 万元，职工 337 名，支

付职工经济补偿金 988.4 万元，实现职工再就业 56 人。将煤炭公司和云煤公司整合到密云县房地产开发总公司，其资产、债权、债务和 154 名职工由房地产开发总公司接收安置，房地产开发总公司收购云煤公司职工股份，保留云煤公司法人资格。（郑志华）

【国资监管】 是年，8 家国资监管企业资产总额 306021 万元，同比增长 16.5%；负债总额 168314 万元，同比增长 12.4%；所有者权益总额 137707 万元，同比增长 21.9%；资产负债率同比下降 1.9 个百分点。实现销售收入 235561 万元，同比增长 36.7%；利润 38638 万元，同比增长 125.1%；增加值 81285 万元，同比增长 52.1%；税金 32865 万元，同比增长 38.1%；加强企业工资监督管理，制定出台《密云县国有及国有控股企业职工工资总额管理暂行办法》。（郑志华）

【产权管理】 是年，制定出台了《密云县国有及国有控（参）股企业国有资产产权登记工作实施意见》，启动了所属企业国有资产产权登记和换发新的产权登记表、登记证工作。截至 2006 年 12 月 31

日登记结果：经委所属占有、使用国有资产及城镇集体资产，并具有独立法人资格的国有、国有控（参）股及城镇集体企业 52 户。其中，国有及国有控（参）股企业 43 户，城镇集体企业 9 户。符合登记条件的 41 户，登记国有资本金总额 38423 万元，资产总额 259820 万元，负债总额 134499 万元，所有者权益合计 125321 万元，国有资产总额 88312 万元，长期投资总额 15891 万元。（郑志华）

【生态工业建设】 是年，县经济开发区从环境综合建设着手，对园区内沿河、沿路、沿街立体绿化环境治理，完成园区绿化带治理 82 万平方米，绿化覆盖率达到 30% 以上。加大基础设施投入力度，对三、四期三水工程进行改造，提炼中水回用，累计总投资 1.8 亿元，进行冷凝水再利用和锅炉改造工程，项目竣工后预计年可节水 16 万吨。生态型农民就业产业基地建设启动，金湖、巨隆、滨河生态型农民就业产业基地均制定了建设规划和阶段性目标。完成基础设施投入 2.2 亿元，基本实现“六通一平”，入驻企业 107 家，安置本市职工就业 11173 人。有 90 家规模企业通过 ISO14000 环境管理体系认证，3 家企业达到清洁生产标准通过市发改委、市环保局验收，4 家企业实现绿色能源消耗，4 家企业设立生态工业管理技术人员，8 家企业实现工业用水重复利用，16 家企业实现包装材料回收利用。北京首云铁矿完成尾矿库覆土绿化 65000 平方米，实现了“四季有绿、三季鲜花”，形成以矿业生产为主体、工业旅游为辅业的多元化产业格局。（郑志华）

【工业基地建设】 是年，“一区七基

地”累计完成基础设施投入 19.6 亿元。经济开发区被列为北京市首批生态园区建设试点，实现工业收入 57.5 亿元，工业增加值 14 亿元。“七基地”完成基础设施投入 4.1 亿元，基本实现了“六通一平”，已入驻企业 215 家，安置就业 28950 人。拓展乡镇工业发展空间，新开发十里堡镇王各庄村、西田各庄镇畜牧场、东邵渠镇水果加工基地和蔡家洼休闲工业观光园 4 个农民自主创业产业基地，入驻企业 20 家，投产企业 11 家。蔡家洼休闲工业观光园完成标准化厂房建设 8 万平方米，签约农加工企业 5 家。全年“一区七基地”实现收入 87.5 亿元，占全县工业收入的 70.3%；实现工业增加值 22 亿元，占全县工业增加值的 63%。（郑志华）

【重点项目建设】 是年，北京汇源九龙沟绿色生态农业有限公司果品生产加工基地完成投入 1.2 亿元，完成建筑面积 28990 平方米，果浆生产线已投产，实现收入 8000 万元，安置职工 350 人。张裕爱斐堡国际酒庄有限公司红酒生产基地，完成建筑面积 20000 平方米，完成投入 1.6 亿元，酒庄主楼、地下酒窖、服务接待楼开始使用。欧洲风情小镇主体工程竣工，安置就业 200 人，带动村民 1500 人参与葡萄种植。今麦郎饮品有限公司饮品生产线开始生产，完成投入 1 亿元，实现收入 1.1 亿元。（郑志华）

【盘活闲置资产】 是年，采取协议收购、合同到期回购、回购后反租、招商替换等措施盘活闲置资产，引进工业落地实体项目 22 个，协议投资额 6.63 亿元，完成投入 3.6 亿元。盘活土地 600 亩，厂房 37000 平方米。（郑志华）

【技改创新】 是年，实施工业技术改造项目 45 个，全部开工建设，完成投入 4.2 亿元。其中，北京富龙塑业有限公司扩大汽车塑料饰品生产线，完成投入 3000 万元，产品打入国际汽车生产市场，增加收入 2600 万元。实施彩虹工程，与高校签订合作协议 8 项。北京自强不息胶制品有限公司与北京工业大学开发汽车磁式刹车系统获得成功，进入成果转化阶段。（郑志华）

【农产品加工业】 是年，以引进绿色农产品加工企业和提高产品附加值为重点，建设果品、红酒、豆制品、糯玉米生产加工基地，形成产业链条，引进了正林瓜子、露露集团等一批企业。全年农产品加工业收入 23 亿元，同比增长 19%。（郑志华）

【主导产业】 是年，纺织服装、食品饮料、电子信息、汽车零部件、生物医药五大主导行业已有企业 280 家。完成产值

78.7 亿元，占全县工业收入的 63%，同比增长 11%。（郑志华）

【外经外贸】 是年，实现出口产品交货值 16.3 亿元，同比增长 4%。其中，乡镇企业完成出口产品交货值 13 亿元，同比增长 18.5%，完成年计划 105.7%。（郑志华）

【农民自主创业】 是年，发展个人独资合伙企业、个体工商户和超市连锁经营户 1300 家，解决农民就业 700 人，年增加农民收入 700 万元。重点发展家庭手工业和超市连锁便民店 52 家。新增劳动力就业 3600 人，完成年计划的 103%。（郑志华）

【非公经济】 是年，全县私营企业 8178 家，同比增长 5.7%，私营企业数占全县企业数的 87.7%。个体工商户 18088 户；私营个体从业人员 92850 人，占全县企业就业人数的 89.3%。（郑志华）

延庆县工业

【综述】 是年，全县工业完成产值 34.7 亿元，工业销售收入 34.2 亿元，工业利润 7700 万元，出口交货值 6.2 亿元，同比分别增长 18%、19.6%、2.7% 和 0.8%。入库税收完成 1.55 亿元，同比增长 40.9%。乡镇企业总收入完成 58.3 亿元，利润 2.37 亿元，增加值 9.8 亿元，同比分别增长 7.8%、持平、3.9%。其中限额以上企业完成工业总产值（现价）27 亿元，同比增长 29.5%，占全县工业总产值的 78%；新增农民就业 1920 人。

全年引进实体项目 17 个，实际到位资金 1.73 亿元。盘活工业闲置资产 9 个，实际到位资金 7691 万元。

年内，重点工业企业在税收及吸纳劳动力就业方面做出显著成绩。其中，北京玻璃钢复合材料有限公司完成应交增值税 1926 万元，同比增长 44%；北京双鹤高科天然药物有限责任公司完成应交增值税 790 万元，同比增长 32%；北京庆和食品有限责任公司、北京汽车玻璃钢有限公司、北京永振亮建材制品有限公司、北京

桂诚信毛针织品有限责任公司等企业经济指标均有较大幅度增长。

都市产业完成产值 8.5 亿元，同比增长 33.5%；新能源产业完成产值 2.7 亿元，同比增长 36.1%；医药产业完成产值 5.8 亿元，同比增长 86.8%。三者分别比工业平均增速高 16.2、18.8 和 69.5 个百分点。

产业结构调整取得新进展。官厅至康西 10 万千瓦风力发电站一期工程建设完成；北玻院风力发电机叶片项目顺利投产，预计产能达到 10 套模具和 200 套 1.5 兆瓦叶片；中国科学院 1 兆瓦太阳能光热发电项目成功引进并开工建设；延庆开发区新华人寿培训基地工程全部竣工并投入使用，上缴税金 5.2 亿元，同比增长 223%。北京艾瑞机械厂热处理工艺技改项目竣工投产；投资 2500 万元的恒阳电缆 35 千伏高压干法交联生产线技改项目如期完成；中能发电力设备有限公司投资 4100 万元扩建厂房项目接近尾声；双鹤高科天然药物有限责任公司投资 2000 万元实施针剂产品技改项目。

循环经济及清洁生产工作推进。共培育九龙制药清洁生产、德青源沼气发电等循环经济示范项目 10 个，其中庆和食品厂继污水处理站投入使用后，又投资 800 多万元实施沼气、脱盐回收利用项目，企业每年增效 100 万元以上，成为绿色环保企业典型。九龙制药厂中水回用设施日处理污水 300 吨，回收后水质达到生活用水标准，还利用药渣产生的沼气代替传统能源，企业实现清洁生产，获得国家发改委相关认证。加强城市卫生基础设施建设，全县新建、改建城市道路 42 条 94 公里，建成六横五纵道路网。实施县城清洁能源工程、县城水土保持工程以及湿地保护工

作，县城绿地面积达 616.61 公顷，人均公共绿地面积和绿化覆盖率位于京郊前列。县城改造道路管网 14 条，雨污分流率 70%，工业废水排放达标率 100%，地面水质达标率 100%。全县烟尘控制区覆盖率 100%，工业固体废弃物综合利用率 100%，县城空气质量连续四年全市第一。

（张来友）

【19 家企业通过认证】 是年，北京庆和食品有限责任公司、北京和合拉链有限公司、北京庆达食品有限责任公司、北京永振亮建材制品有限公司等 8 家企业通过 ISO 14001 - 2004 标准环境体系认证。北京龙庆峡酒业有限公司、北京九龙制药有限公司、北京振中电器有限公司等 11 家企业通过 ISO 9001 - 2000 标准质量体系认证。

（张来友）

【外经外贸】 是年，延庆县共审批中外合资企业 6 家，外资企业 4 家，涉及房地产开发经营、应用软件服务、清洁服务、养殖业、批发和零售业、商业服务业、居民服务和其他服务业以及技术与实验研究等行业。投资总额 5519 万美元，注册资本 4070 万美元，合同外资 3944 万美元，新批增资 298 万美元，实际利用外资 436 万美元，有 21 家进行了外贸经营权备案登记，具备了外贸经营资格。完成直接出口总额 1.1 亿美元，同比增长 15.4%；进口总额 0.2 亿美元，同比下降 25.9%；出口总额 0.8 亿美元，同比增长 29.7%。出口产品的种类和数量有所增长，主要出口品种有毛衣、钢结构板材、汽车滤油器、蜂蜜、机电设备、化工设备（管型）、女式提包、菊花、保健

品、纺织品、羽绒制品等，出口的国家 and 地区有日本、美国、俄罗斯、土耳其、英国、法国、意大利、比利时、澳洲以及东南亚等。

(张来友)

【安全生产】 是年，延庆县坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针，共检查生产经营单位 1875 家次。其中，危险化学品生产经营单位 318 家次，烟花爆竹储存、销售单位 203 家次，非煤矿山 30 家次，其他生产经营单位 1324 家次。查出各类问题隐患 4957 项，完成隐患整改 4743 项，隐患整改率 96%。下发限期整改通知书 561 份，强制措施决定书 58 份，制作违法行为行政处罚案卷 19 卷，共处罚款 93.4 万元。举办特种作业人员培训班 75 期，培训特种作业人员 2948 人。举办高危行业培训 6 期，参加考试人数 246

人，取证人数 128 人。举办各类安全生产知识和管理能力培训班、讲座 16 期，共培训 1411 人。全年没有重、特大生产事故发生。

(张来友)

【盘活资产】 是年，全县盘活工业闲置资产项目 8 个，盘活总资产 1.3 亿元，实际到位资金 9000 万元。康庄镇盘活原天立诚信和佳时代包装公司，引进世纪兴泰和河田羽绒服饰公司，计划总投资 1.21 亿元。香营乡盘活原香营毛衣厂，新建双德利民针织品公司，吸纳 110 名当地农民就业，带动 200 余名农民办起了家庭手工业。大庄科乡盘活原小学校，新建“神农绿林食品公司”，预计投产后年收购加工山果 1200 吨，吸纳就业 100 多人。

(张来友)

乡镇工业

【综述】 是年，北京市乡镇企业 166911 家，同比增加 10062 家，增长 6.4%。其中私营以上企业 25707 家，同比减少 8350 家，下降 24.5%；个体工商户 141204 户，同比增加 18412 户，增长 15%。按产业划分：第一产业 3926 家，同比下降 8.5%；第二产业 27349 家，同比增长 1.8%；第三产业 135636 家，同比增长 7.9%。职工 139.7 万人，同比增加 34808 人，增长 2.6%，占农村从业人员的 44.1%。其中私营以上企业职工 89.7 万人，同比减少 2.1 万人，下降 2.3%；个体工商户 50 万人，同比增长 12.6%。按产业划分：第一产业 3.4 万人，同比增长 3.9%；第二产业 81.2 万人，同比下降 0.2%；第三产业 55.1 万

人，同比增长 6.8%。乡镇企业营业收入 2967.1 亿元，同比增长 14.6%，其中私营以上企业营业收入 2523.7 亿元，同比增加 354.9 亿元，增长 16.4%；个体工商户 443.4 亿元，同比增加 22.4 亿元，增长 5.3%。按产业划分营业收入：第一产业营业收入 22.1 亿元，同比增长 23.8%，占全部企业的 0.7%；第二产业营业收入 1757.1 亿元，同比增长 13.4%，占 59.2%；第三产业营业收入 1187.8 亿元，同比增长 16.2%，占 40%。乡镇企业增加值 559.4 亿元，同比增加 51.5 亿元，增长 10.2%；其中私营以上企业 455 亿元，同比增加 43.9 亿元，增长 10.7%；个体工商户 104.4 亿元，同比增加 7.6 亿元，增长

8%。乡镇工业企业增加值 287.7 亿元，同比增加 29.6 亿元，增长 11.5%。其中私营以上企业 266.8 亿元，同比增长 11.5%；个体工商户 20.9 亿元，同比增长 4%。乡镇企业利润 164.5 亿元，同比增加 14.8 亿元，增长 9.8%，其中私营以上企业 117 亿元，同比增加 13.1 亿元，增长 12.6%；个体工商户 47.5 亿元，同比增加 1.7 亿元，增长 3.7%。按产业划分利润：第一产业 2 亿元，同比增长 20.2%，占全部企业的 1.2%；第二产业 87.6 亿元，同比增长 14.9%，占 53.3%；第三产业 74.9 亿元，同比增长 4.3%，占 45.5%。出口企业 608 家，同比减少 71 家，下降 10.5%；出口产品交货值 157.5 亿元，同比增加 9.7 亿元，增长 6.6%。其中：年出口交货值 500 万元以上企业 378 家，同比增加 10 家，增长 2.7%；出口交货值 140 亿元，同比增加 12.4 亿元，增长 9.7%。乡镇企业人均营业收入 21.2 万元，同比增长 11.5%；人均增加值 4.0 万元，同比增长 8.1%；人均利润 1.18 万元，同比增长 7.3%；人均资产 22 万元，同比增长 9.5%。乡镇企业资产 3069.1 亿元，同比增长 12%。负债 1857.6 亿元，同比增长 12.4%。资产负债率 60.5%，同比提高 0.2 个百分点。乡镇企业职工劳动者报酬 169.2 亿元，同比增加 13.8 亿元，增长 8.9%。职工人均劳动者报酬 12117 元，同比增加 706 元，增长 6.2%。

是年，乡镇工业仍占主导地位，乡镇工业企业职工人数、营业收入、增加值、利润、资产等主要经济指标占全部企业比重 47.1%、49.8%、51.4%、41.9% 和 45.5%，乡镇工业企业营业收入 1476.7 亿元，同比增长 15.6%。其中：私营以上工业企业营业收入 1380.6 亿元，占全部工业

企业营业收入的 93.5%；个体工商户营业收入 96.2 亿元，占 6.5%。工业企业增加值 287.7 亿元，同比增长 11.5%，其中：私营以上工业企业增加值 266.8 亿元，占全部工业企业增加值的 92.7%。个体工商户工业增加值 20.9 亿元，占 7.3%。工业企业利润 68.9 亿元，同比增长 14.7%。其中：私营以上工业企业利润 59.1 亿元，占全部工业企业利润的 85.8%，个体工商户工业利润 9.8 亿元，占 14.2%。

是年，北京郊区规模企业 3792 家，同比增加 103 家。营业收入 1989.4 亿元，同比增长 17.5%；增加值 332.4 亿元，同比增长 18.5%；利润 84.9 亿元，同比增长 19.1%。占全部乡镇企业的比重分别为 67.1%、59.4% 和 51.6%，比重分别比同期提高 1.7、4.2 和 4 个百分点。成为拉动北京郊区经济增长的主要力量。在规模企业中，营业收入 5000 万元以上的企业 677 家，同比增加 72 家；超亿元的企业共 356 家，同比增加 59 家，其中：超 10 亿元的企业 12 家，与上年持平；5 亿至 10 亿元的 30 家，同比增加 18 家。在 190 个乡镇中，营业收入超过 5 亿元的 125 个占 65.8%。

年末，北京乡镇企业总资产 3069.1 亿元，同比增长 12%，企业平均资产 184 万元，同比增长 5.1%。乡镇企业施工项目 1602 项，同比减少 89 项，新开工项目 1000 项，同比增加 100 项，完成投资 222.2 亿元，同比增长 11.5%，增加 22.9 亿元。资金来源中，国家及有关部门扶持资金增长 17.7%，贷款机构贷款增长 56.3%，自有资金增长 24.5%，引进资金减少，下降 19.2%。

北京市乡镇企业高中以上学历的职工 80.8 万人，同比增长 12.5%，占乡镇企业职工总数的 57.8%，同比提高 5.1 个百分

点；其中大专以上的职工 13.4 万人，占 9.6%，同比提高 1.4 个百分点；中专技校学历的职工 33.2 万人，占 23.8%，同比提高 3 个百分点；高中学历的职工 34.2 万人，占 24.5%，同比提高 0.9 个百分点；初中及以下职工 58.9 万人，占 42.2%，与上年持平。乡镇企业技术管理人员 28.3 万人，占乡镇企业职工总数的 20.3%。乡镇企业中级以上技术职称 6.2 万人，占职工总数的 4.4%；初级职称 6.7 万人，占 4.8%。（范馥芳）

【百强企业营业收入 735.3 亿元】 年内，北京郊区乡镇百强企业营业收入 735.3 亿元，同比增加 118 亿元，增长 19.1%，占全市乡镇企业营业收入的 25%。平均每个企业营业收入 73534 万元，同比增加 11806 万元，增长 19.1%。百强企业利税 72.5 亿元，同比增加 12.9 亿元，增长 21.6%。平均每个企业利税 7248 万元，同比增加 1287 万元，增长 21.6%。乡镇出口企业 608 家，同比减少 71 家，出口交货值 157.5 亿元，同比增长 6.6%。其中 500 万元以上出口企业 378 家，同比增加 10 家；出口交货值 140 亿元，同比增长 9.7%。乡镇百强出口企业出口额 96.7 亿元，占乡镇企业出口总量的 61.4%。平均每个企业出口交货值 9667 万元，同比增加 718 万元，增长 8%。（范馥芳）

【农民就业产业基地建设】 是年，农民就业产业基地带动了经济薄弱村的经济发展。顺义区杨镇、通州区于家务乡、大兴区黄村镇等 7 个农民就业产业基地带动 73 个经济薄弱村和部分村民入股参与基地内标准化厂房建设，投资 4.36 亿元建设 37.4 万平方米的标准化厂房，可吸

纳当地农民就业 5530 人，其中 4050 人员 1840 人，年租赁收入 7198 万元。年内，54 个市级农民就业产业基地完成基础设施投资 11 亿元，累计入区企业 2047 家，基地吸纳职工 17 万人，其中：新增本地农民就业 1.7 万人。截至年底，农民就业产业基地销售收入 389.1 亿元，利润 19.6 亿元，税金 19.2 亿元。农民就业产业基地建立了项目筛选以及准入、退出机制；设立并执行土地产出率和亩投资标准，土地集约化利用水平提高。（巩瑞芹）

【盘活闲置资产引进资金】 是年，北京市各区县通过盘活闲置资产，引进投资千万元以上项目 376 项，到位资金 104.7 亿元。其中 173 个项目竣工投产，总投资 74 亿元，盘活土地面积 9469 亩，盘活闲置资产 12.5 亿元，吸纳本地农民就业 14857 人，销售收入 120.1 亿元，利税 37.2 亿元。（巩瑞芹）

【农产品加工企业 505 家】 是年，农产品加工企业 505 家，销售收入 283 亿元，同比增长 22.9%。312 家规模企业销售收入 259.9 亿元，同比增长 26.9%；增加值 48.2 亿元，同比增长 12.6%；利润 7.9 亿元，同比增长 10.1%；上缴税金 14.8 亿元，同比增长 61.8%；出口产品交货值 19.5 亿元，同比增长 17.7%。农产品加工企业职工 7.93 万人，其中吸纳本市农民就业 4.3 万人，占职工总数的 54.2%。（刘万民）

【农民自主创业】 是年，北京市扶持 54 个农民自主创业项目，720 户农民投资的农村商贸连锁店项目新增农民就业 12923 人。对适宜农村 40 岁以上女性就业

的项目进行重点扶持，推进了农民自主创业就业和“一村一品”的发展。房山区琉璃河镇西地村红芷苑制包厂把制包用的皮条，发放到各家各户生产，带动村80%以上农户从事手工编织，村民每年从企业获得加工费100万元以上。发放到各家各户生产的有顺义的蓝生工艺品厂，通州佳德箱包，大兴榆垡金和服装服饰等。

(史建普)

【融资平台建设】 年内，与北京市农村商业银行建立的银企合作机制运转顺利。房山、大兴、朝阳、昌平、平谷、密云、延庆等区县先后组织了银企合作洽谈会、项目对接会。农商行为乡镇企业提供资金17亿元。乡镇企业融资担保取得进展。房山、平谷、密云分别成立了由乡镇企业主管部门运作的担保公司。房山区成立了“中小企业投资担保服务中心”、“首创担保房山分公司”。担保资金共5000万元，为乡镇企业提供贷款担保，年末，到位担保贷款金额超过3亿元。大

兴区用知识产权担保。健力制药、图腾保佳等9家企业使用专利技术和商标做抵押取得贷款，贷款金额7440万元。

(刘万民)

【实施彩虹工程】 年内，启动“首都科技专家与乡镇企业家携手共建社会主义新农村”活动，在农加工等重点行业开展科技对话活动，乡镇企业与首都高校、科研院所共签署科技合作项目88项，新建科技联合体57个，引进开发新产品207个，其中82项投入新产品开发资金7.6亿元。

(彭其贵)

【农民转岗就业培训】 年内，完成全市乡镇企业职工培训125840人次，其中企业经营者培训8037人次，专业技术人员培训9658人次，职工技能培训15430人，提高了乡镇企业的职工素质。

(彭其贵)

国防科技工业

【综述】 是年，北京地区国防科技工业系统各单位完成军品科研生产任务，民品开发取得成果，人才队伍建设和军工文化建设和成效显著；政府监管职责得到有效发挥，和谐军工建设进展顺利。年内，北京地区国防科技工业办公室做好军品科研生产的协调与地方保障工作，确保高新工程、专项计划任务和“嫦娥工程”在北京任务的完成，协调解决了军品科研生产能源和材料供应、交通运输、协作配套，以及土地征购、环境保护问题。加强军工

经济与地方经济发展规划的协调、衔接，建立地方部门之间、地方部门与军工集团公司之间的协调机制。搭建信息平台，沟通军工集团公司和地方政府部门联系；利用北京市发展高新技术产业的优惠政策支持并促进军民两用产业及军民两用技术产业发展。加强军品市场准入与监管工作。完成近50家军品协作配套单位武器装备科研生产许可证受理、审查工作，完成90余家军品科研生产任务承制单位军工保密资格认证及复查工作，建立了监管体

系，履行了政府监管职能。加强军工计量、军工质量监督管理工作力度，查处违法违规事件，形成军工计量与质量从培训、执行、监督检查到查处的全过程管理体系。做好属地军工固定资产投资监管工作，强化管理手段。强化军工安全监管、核应急管理和民爆行业监管工作。加强与军工单位的沟通，协调军工单位重大危险源和安全救援应急体系与地方应急体系的衔接问题，做好日常监管工作。调整民爆行业结构，实现生产能力转移、流通领域收缩集中的行业调整目标，加大安全技术改造投入。落实北京市核应急管理机构设置，建立北京市核应急管理体系，上报《北京市核应急预案（送审稿）》。

（市国防科工办）

【军工科研生产运行协调保障】 4月底，国家天文台密云地面站供电改造工程并网发电，通过协调明确属地政府职责，建立沟通协调保障机制。嫦娥一号卫星执行任务期间国家天文台密云地面站接收站稳定运行，得到国防科工委、月球探测工程中心及中科院等部门的肯定，被评为“首次月球探测工程突出贡献者”，参加12月12日上午中共中央、国务院和中央军委在人民大会堂举行的庆祝中国首次月球探测工程庆功大会。解决航天部门国家重点工程二期建设规划及土地征用问题。9月下旬，为保证航天部门应急动员演练任务，市国防科技工业办公室协调相关单位落实责任，制定保电措施，保障了电力供应。

（市国防科工办）

【军品市场准入与监管】 年内，组织完成约30家军品协作配套单位武器装备科研生产许可现场审查工作，累计完成

近70家；完成《地方民口高校在武器装备科研生产许可证认证过程若干问题及建议》的专题调研报告；建立北京地区军品协作配套单位资料库；完成北京地区军品协作配套单位武器装备动员调查工作。

（市国防科工办）

【军工保密资格认证】 截至年底，完成近70个单位现场审查工作，累计完成240家。完成20家军工单位军工保密资格复查工作。完成北京地区军品协作配套单位安全保密工作现状调查；配合国防科工委完成北京地区军工单位安全保密专项检查。

（市国防科工办）

【固定资产投资管理】 对北京7家军工单位的固定资产投资项目开展为期一个月检查。掌握项目进展状况，督促被查单位及时整改问题，得到国防科工委的好评。会同军工集团公司和中央民口集团完成竣工验收项目约50项。向国防科工委已上报北京市属单位为军工配套企业技术改造立项申请3项，申请投资额1.1亿元。拟上报申请立项1项。会同市国税局、地税局共同审批军工国债技改项目购买国内设备抵免所得税，共10家单位12个项目批准抵免所得税354.84万元。

（市国防科工办）

【军工计量与质量管理】 对10家军工单位进行国防军工计量的监督检查并颁发“国防计量认可证书”；对38家军工单位的254项最高计量标准器进行考核复查。为确保“探月工程”和“神州七号”等型号的完成，规范航天系统各单位计量标准，培训军工计量评审员5次共计48人次。对北京的航天单位以及航空、兵

器、电子核工业所属军工单位的计量管理和检定人员约300人次集中培训，加强对计量检定员的实际操作能力考核，在复查现场吊销两个航天单位的两名检定员的专业资格。完成国防科工委委托的《专用测试设备校准及其监督管理初步研究》课题。完成10家民口配套单位军品质量抽查。对国防科工委通报的重大质量事故进行质量事故调查；对军品配套产品中出现的问题进行调查和督促整改。

(市国防科工办)

【军民融合体系建设】 组织召开民营企业座谈会，让北京地区的民营企业了解并享受国家政策。完成《关于要加快北京的“科技参军”步伐的建议》市政协提案的回复和落实工作，对北京地区军品配套研制项目和军地双方加强合作建立信息沟通渠道。召开促进军工经济与区域经济发展民品工作座谈会。完成国防科工委“十一五”军品配套研制项目招标、组织企业答辩工作；培养和扶持自主创新民口配套企业，促进军民两用技术产业化。组织北京地区国防科技工业系统单位申报北京市工业发展资金，全年共计10家民口配套企业军品科研项目获得北京工业发展资金支持。组织军转民技术开发项目专题会，对核工业集团、航天科技集团、航天科工集团、兵器工业集团共8个国家级重大项目进行审定。其中，中航集团和航天科技集团的3个项目共获得国家军转民项目专项资金6010万元。中国运载火箭技术研究院首都航天机械公司在通州区建设石油套管生产基地。项目总投资1.2亿元，建筑面积1.37万平方米，达产后年产石油套管10万吨。协调中国航空第一集团公司与顺义区建设航空工业园

区；协调北京航天测控技术开发公司与石景山区确立合作伙伴关系；组织协调北京航空材料研究院、海鹰集团等与区县进行项目合作的洽谈工作。原军转民技术开发应用协会更名为北京国防科技工业协会。5月31日召开成立大会。年内共有会员单位127家，其中军工单位15家，科研院所20家，民口配套企业92家。

(市国防科工办)

【军工企业参与奥运建设】 海鹰集团与奥组委、奥科委合作，共同推进了计算机仿真技术在奥运火炬中的应用。承担火炬芯项目的科技研发。长峰科技集团承担北京所在地奥运场馆的全部安保、安防电子系统的设计、安装和调试项目。奥运品牌展览会上，海鹰集团、长峰集团和原子高科集团等7家军工企业的产品参展。

(市国防科工办)

【配套科研项目获资金支持】 12家民口配套企业的18个民用航天、基础科研和军品配套研制项目共获得国家财政资金支持2893万元。其中交通信息中心的“北京市奥运交通与导航定位信息服务系统”项目获得国家拨款资金支持1300万元。组织卫星导航应用系统的民口配套5家企业8个项目进行申报；组织从事轴承科研生产的两家企业4个项目进行申报。对北京地区16个民口配套研制项目进行验收；对3家民口配套单位的5项国防科技成果进行鉴定，其中1项获得“国防技术发明二等奖”。

(市国防科工办)

【军工安全】 在北京地区的航天企事业单位开展军工单位内部安全生产应急救援体系与市安全生产应急救援体系对接问

题研究并形成对策方案。5月30日，北京市副市长陆昊主持召开专题会议，研究国营第5424厂等军工单位重大安全隐患整改工作方案，下发《关于研究解决国营第5424厂国营第394厂武器试验靶场合火工品库区外部安全距离重大安全隐患问题的会议纪要》，国营506厂整体无偿划转中国兵器工业集团公司第5424厂。11月21日，门头沟区政府、中国兵器工业集团公司签订划转协议。12月31日，国营第5424厂位于通州地区的火工品库区关闭。（市国防科工办）

【民爆行业管理】 1月，北京市民爆流通企业由8家重组为2家。分别位于房山区和怀柔区，负责全市民用爆炸物品销售供应工作。全市民用爆炸物品供给渠道畅通、价格平稳、程序合规、经营有序，满足用户的需要。北京怀柔沙峪福利制药厂与河北卫星化工有限公司、河北兴湘化工有限公司等7家企业重组；北京京煤化工有限公司与天津宏泰化工有限公司重组；北京北方诺信科技有限公司与辽宁金鼎镁矿等企业重组工作。12月底，北京怀柔沙峪福利制药厂粉状乳化炸药生产线、粉状铵梯炸药生产线、多孔粒状铵油炸药生产线，北京首钢铁矿乳化铵油炸药生产线、多孔粒状铵油炸药生产线，北京

京煤化工集团公司铵梯油炸药生产线关闭停产。涉及5个品种、6条炸药生产线，关闭总生产能力1.5万吨。完成民爆行业专项检查工作；配合完成全市危险爆炸物品武装押运工作；做好“核生化爆”奥运反恐专项预案制定及落实工作。

（市国防科工办）

【民船行业管理】 组织4家船舶企业参与国防科工委关于贯彻船舶行业标准的网上访谈，对北京市4家船舶企业进行检查。加强对船舶行业企业统计工作的培训，实现了规范化统计管理。

（市国防科工办）

【核应急管理】 组建成立军工运行处（核应急处）。召开10次预案编制会议，组织专家组成员到四川、广东考察。编制完成《北京市核应急预案（送审稿）》。组织专家对中国原子能科学研究院和清华大学核能与新能源技术研究院开展核事故风险评估工作，提出确保奥运安全的风险控制措施及建议。结合《核应急预案》编制工作和奥运期间核设施风险评估工作，建立工作体系、畅通反恐工作渠道。在北京奥运测试赛中，参与市反恐办的通信演练。（市国防科工办）

民政工业

【综述】 北京市民政工业总公司（简称总公司）是市直属福利企业的管理部门，市局所属福利企业全部由总公司管理，总公司代行国有资产出资人的权利和职能，在承担对福利企业进行管理的同

时，承担着国有资产保值增值、集中安置残疾人就业和保障残疾人生活的社会责任。是年，总公司直接管理的企业97家，其中福利企业48家；全民所有制企业48家，集体所有制企业22家，合资企业3

家，有限责任公司 17 家，股份合作制企业 7 家。除北京大宝化妆品有限公司和南风精工有限责任公司外，全部是小型企业。截至年底，市直属企业职工 9432 人，其中在职职工 4630 人（含残疾职工 1700 人）；离退休职工 4802 人（含残疾职工 1552 人）。

总公司直属企业 18 家，以“全国优秀福利企业”北京大宝化妆品有限公司（简称大宝公司）为支柱，拥有大宝化妆品全国名牌产品和精工制版企业。主要产品包括美容化妆品、医药制品、生物制品、化工制品、橡胶制品、床上用品、洗涤用品、瓶盖、制版印刷、包装纸箱、牙科材料与器械、铁道仪器等。全年实现销售收入 10.78 亿元，利税 1.98 亿元，国有资产实现了保值增值。（徐 翊）

【新产品开发】 年内，大宝公司开发 SOD 蛋白蜜、蛋白霜、人参滋养及凉爽护发素，销售部每周跟踪各地销售状况，新产品上市反应良好。大宝日用化学制品厂研制出羊绒洗护液、内衣洗护液、婴儿洗护液、羽绒服喷雾干洗剂等新产品，销售部细分目标市场，拓宽了消费者群体。宏瑞德仪表厂在完善为残奥会盲人提供的语音提示器基础上，研制出给奥运场馆提供集中救助、呼叫仪器系统成套设备，在试用中得到使用单位的认可。火化设备厂研制出 GRF 高分子复合环保鹤行毯，经高科技生产工艺制成，卫生环保。

（徐 翊）

【企业结构调整】 年内，大宝公司股权转让协议上报商务部。平房福利企业工业园区规划方案进行了调整并上报市规划委员会。总公司制定了二级规划，并指导

下属企业完成三级规划。对部分企业采取调整措施，101 公司整体出租，解决了收入来源问题，保障职工收入和保险开支；时润公司下属金百合食品厂向总公司融资经营，引入激励机制，实现扭亏为盈；同元制药厂进行内部清理，清算南方市场货款，分期偿还债务。民福公司、101 公司、香山橡胶厂、时润公司等困难企业加快改制步伐、盘活土地资源、维护职工稳定。（徐 翊）

【机关服务管理】 总公司党委实行民主管理与职工谈心交心，倾听群众意见，召开职工代表大会、职工座谈会。组织企业业务人员开展培训，提高业务人员素质，指导和促进所属企业各项制度的建立，重点加大对企业财务、劳资、安保的管理力度，对企业专项资金的使用、劳动用工制度、职工生活状况、安全稳定工作进行检查和监管。开展企业宣传和服务，运用总公司网站、宣传栏、公告栏推广企业产品，宣传文化，为企业搭建服务平台。（徐 翊）

【廉政建设】 坚持党员教育，组织学习《江泽民文选》和胡锦涛讲话，进行文明礼仪、职业道德教育，提高党员自身素质，在工作中发挥先锋模范作用。组织党员干部学习十七大报告，采用分散与集中相结合方式，使系统 18 个直属单位党员干部学习教育面 100%。建立廉政建设体系，与直属企业签订党风廉政建设责任书。加强国有资产监管，开展对国有资产反腐败，不正当交易和利用职务便利谋取不正当利益的自查自纠，组织党员干部参观反腐倡廉法制教育展。7 月 1 日，总公司党委开展“争优创先”活动，评

选出总公司系统优秀党务工作者 16 人，优秀党员 39 人，先进基层党组织 12 个。受到中心表彰的优秀党务工作者 7 人，优秀党员 28 人，先进基层党组织 6 个。王怀宇等 5 人被评为北京市民政工作先进个人；大宝化妆品有限公司等 7 个单位被评为局级精神文明先进单位。（徐 翊）

【扶残助困工作】 开展扶残助困送温暖活动。确保总公司系统下岗残疾职工基本生活费和困难企业人员养老保险金按时足额发放。“两节”、“五一”、“十一”共走访慰问低保户、生活困难户 1613 家，发放慰问金及慰问品近 52.92 万元；向总公司系统在职、退休职工及子女患有大病

重病的 125 家发放大病救助款 20 万元；为 776 名残疾职工子女发放大宝助学金近 41 万元。（徐 翊）

【安全稳定工作】 年初与各企业签订了安全生产、治安、消防、交通安全等专项责任书，明确第一责任人职责。持续进行检查和监督，提出整改措施，变事后处理为事前预防。梳理工作制度、排查安全隐患和矛盾纠纷，掌握进展情况，制定预案，提前做好预防和疏导工作。对信访不稳定因素，总公司召开专题会议，研究部署相关预案。年内，实现了无重、特重大事故发生和无集体访、越级访的目标，维护了系统的安全稳定。（徐 翊）

北京市校办产业

【综述】 年内，北京市教委高校科技产业改革领导小组召开 6 次会议，听取高校科技产业规范化工作推进情况的汇报，研究高校企业改制问题，指导部署高校科技产业规范化工作。1 月 12 日，市高校科技产业改革领导小组办公室（北京市校办产业管理中心负责）召开市教委直属（管）单位负责人会议，部署企业规范化建设工作。同月 16 日，市教委办公室印发教委副主任杜松彭在全市高校科技产业规范化建设工作暨交流会上的讲话“扎实工作，稳步推进，全面完成我市高校科技产业规范化建设任务”。3 月 28 日，市教委办公室转发《教育部办公厅关于组织部直属高校对产业规范化建设工作情况进行自查的通知》。7 月 13 日，市校办产业管理中心（简称管理中心）转发教育部科技发展中心《对高校规范化建设工作中若

干问题建议的通知》并召开市属市管高校（单位）会议。管理中心与市财政、国资、劳动、工商等部门沟通，召开协调会，在高校规范化建设和企业改制方面与政府部门达成共识。高校科技产业改革领导小组办公室对高校、委直属（管）单位进行走访，了解情况并指导工作。对高校产业规范化建设自查工作情况进行督导；编发简报并利用北京教育科技产业信息网动态报道全市规范化建设的进展情况。截至年底，北京市已有 9 所高校完成资产公司的组建工作，其中市属高校 2 所；17 所高校的资产公司在组建中。完成公司改制的企业 173 家；注销企业 75 家，整体出售企业 12 家。

加强全市校办产业所属企业国有资产的监督管理。北京市校办产业管理中心组织完成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404家企业参加2006年度普通高校校办产业统计；14个区县100家企业参加中、初等学校校办企业（勤工俭学）统计工作。市教委所属34个单位135家企业参加企业年终决算工作，市教委被市国资委评为企业会计决算编报工作先进集体。管理中心组织实施市教委系统所属企业国有资产产权登记年度检查工作。36个单位的148家企业中有133家企业通过年检，5家企业办理注销登记；首都医科大学等5个单位22家企业办理资产划转后的变动产权登记；北方工业大学2家企业补办产权占有登记。管理中心办理北京工业大学等10个单位的企业产权划转、企业改制、企业产权（股权）转让、企业注销等22项的审核报批；完成首都师范大学等5个单位的8项资产评估项目备案工作；组织全市校办产业负责人和财会统计人员等近150人的业务培训，内容包括资产管理制度、新旧《企业财务通则》差异、新旧税务变化要点等。国有资产管理软件在市属（管）单位及区县推荐试用。

加强高校科技成果推广服务平台建设。管理中心科技成果推广部组织包括环境治理、汽车电子、代血浆、节能、节电等8所学校与企业合作项目的对接工作。北京化工大学的代血浆项目与北京光大恒信等3家投资公司探讨投资问题，初步达成合作意向；清华大学治理河流污染技术与湖北武汉黄冈地区环保局和卫生局就污水治理问题进行洽商；北京工业职业技术学院接受汽车尾气排放项目技术开发的委托。11月，市教委科研处与市校办产业管理中心共同组织北京12所高校参加在上海举办的中国国际工业博览会，展出

107项科技成果，占参展高校重点推介项目的35%；签约协议额1.58亿元，占高校签约额的34%。北京高校展团共获展会颁奖24项。

推进教育风险管理服务和普教后勤服务平台建设工作。市教委以北京联合保险经纪有限公司北京分公司（UIB）为平台，完善教育风险管理服务体系建设。UIB推出学生平安综合险、教教职工校方责任险，（学生）短期旅游外出险、房屋租赁保险等。年内，中小学校方责任险覆盖全市公办中小学、幼儿园，投保率100%；社会力量所办学校投保率有所提高；教教职工校方责任险投保近2万人。出租房屋保险在部分区县试点并成功。由部分区县教育部门组建的北京阳光彩虹教育服务有限公司在6个区近50所学校建立分支机构，包括校园服务连锁、学生服装、学校物业、学校后勤装备等7个项目，为北京市近300所学校、单位及河北省部分中小学提供服务，取得社会效益和经济效益，受到学校师生的好评。

（雷泽伟）

【崇文区校办产业】北京市崇文区校办产业管理中心（简称区校产中心）有9家直属校办企业纳入管理。其中，工业企业2家，商业企业5家，其他行业2家。经营范围涉及纺织品批发、药品销售、学生营养餐、旅游等领域。企业全年营业收入1.6亿元，利润70.4万元，上缴税金288.1万元。1月11日，UIB崇文业务处和区教委保卫科联合召开教育系统“转移校园风险确保校园安全和稳定”工作会。11中分校和板厂小学分别做题为《11中分校学平险工作总结》、《做好学平险工作构建和谐校园》的经验介绍。6月，区

校产中心组织开展“安全生产月”活动。印发《崇文区校办系统2007年安全生产月活动计划》文件，进行以“综合治理、保障平安”为主题的知识答卷活动，张贴宣传画43张，设置专栏、宣传园地5个，发放170份宣传材料。8月29日至31日，春之光营养配餐食品中心举办职工安全知识专题培训。邀请区卫生监督所、区崇文分局内保科专业人员，采用专题讲座方式，讲解《食品卫生法》、《治安条例》和企业内部如何规范服务。9月10日，区校产中心组织防火演练。区公安分局内保处长及警官观摩指导。讲解安全灭火常识、灭火器的正确使用方法并进行演示，参加演习人员进行扑灭火源演练。10月12日，副区长宋甘澍到春之光营养配餐食品中心检查食品安全工作。听取企业汇报并查看企业监控摄像头的运行及营养餐的生产情况。对企业的食品安全工作给予肯定。11月27日，区校产中心召开企业财务工作会。组织企业管理人员学习《国有及国有控股企业重大事项报告制度》文件，布置企业落实国有资产监督管理专项检查工作。会议要求企业确定重大事项专项联络员，做到重大事项及时上报。年内，北京联合保险经纪有限公司北京分公司崇文业务处共推出校方责任保险、学生平安综合险、车辆险、短期意外险和房屋综合险5个险种。开展私车险投保工作，共77辆车投保。有公办48所学校4.03万人，民办10所幼儿园1852人投保校方责任保险，投保率100%；学生平安综合险的投保率49%；短期意外险为3407人投保，同比增长86%；截至8月31日，崇文业务处经手校方责任保险、学生平安综合险等理赔出险案件共842起，出险费用167.37万元，理赔金额75.39万元。 (孙莹)

【朝阳区校办产业】 截至年底，朝阳区教育国有资产管理中心（简称国资中心）有投资企业7家，其中国有全资企业4家，国有控股企业3家，投资总额1022.13万元，国有资产净值1513.57万元，比初始投资增加491.44万元，增长48.1%。其中：国有全资企业投资950.13万元，国有净资产1368.92万元，比初始投资增加418.79万元，增长44%。全年企业销售收入5343万元，成本费用4613万元，上缴税金365万元，利润365万元，补充学校教育经费143万元。其中经济指标完成较好，利润超过100万元的企业有2家。北京市东方建筑工程处年销售收入2529.43万元，上缴税金160.95万元，利润157.32万元；北京市朝教房地产经纪公司年销售收入1740.72万元，上缴税金167.36万元，利润134.07万元。国资中心对企业进行资源整合。年内，北京振兴新兴汽车维修服务有限公司完成了国有股权转让，收回国有投资22.63万元。全资企业朝教印刷厂进行改制。改制申请得到区国资委的确认和批复。国资中心委托中介公司对该企业进行财务审计和资产评估。改制的前期准备工作已完成。国资中心下发《关于进一步加强朝阳区教育系统房屋场地出租管理工作的意见》和《北京市朝阳区教育系统关于在房屋场地出租管理工作中的纪律要求》，对出租房屋审批程序进行调整，按照由学校预先取得区教委授权并在出租行为发生前提出意向申请，得到核准后，方可签署协议，按程序申报审批。规范了学校出租行为。

(刘斐)

【石景山校办产业】 石景山区校办资

产管理中心有职工 31 人。截至年底，中心所属校办企业有 13 家。职工 60 人，其中，专业技术人员 21 人，管理人员 20 人，高级职称 3 人。全区校办企业资产 697.4 万元，销售收入 1163.92 万元，上缴税金 90.08 万元，利润 42.62 万元，上缴学校 225.95 万元。年内，中心加强对校办企业运行的监控、指导，企业的经济运行质量稳定。中心协助、指导学校办理 2 家校办企业的关闭、歇业。石景山区校办企业转制 1 家，取得区国有资产监督管理委员会的认可与支持。年初，校办企业的法人代表与中心签订《安全生产责任书》。节假日前，对印刷、修理等行业检查，确保安全。6 月，企业参与区政府组织的“安全生产月”宣传、检查活动，受到好评。12 月，中心会同区总工会，对校办企业进行 2 天的“安康杯”安全生产竞赛活动的检查验收工作。获得“石景山区‘安康杯’安全生产竞赛活动”先进单位。（烟松）

【先锋小学印刷厂改制成功】 年初，先锋小学的先锋山印刷厂改制。中心要求企业参照《关于规范国有企业改制工作的意见》，请第三方会计师事务所和资产评估公司进行产权界定，明确改制企业的资产范围，将国有资产与个人资产划分清楚，将学校资产与企业资产划分清楚。取得区国有资产监督管理委员会的认可与支持。7 月，先锋山印刷厂改制成功，取得新的工商营业执照。年内，计划中的校办企业的改制工作全部完成。（烟松）

【北京大学校办产业办公室】 是年，北京大学校办产业管理委员会加强对校办

产业所属企业的指导。北大资产经营有限公司加强对所属企业的规范化管理，建立了以资本为纽带，产权清晰、权责明确、校企分开、管理科学的现代企业制度，校办所属企业成为承担有限责任，自主经营、自负盈亏、照章纳税的市场主体。年末，北京大学校办产业所属企业资产 461 亿元，年销售收入 410 亿元，其中方正集团 400 亿元，未名集团 2.98 亿元，维信公司 1.73 亿元，北京大学出版社 2.68 亿元；利润 39.5 亿元，上缴税金 16.65 亿元。上缴学校利润 4.33 亿元，医学部产业所属企业上缴资金 1700 万元。校办产业所属企业（不含北大资产经营有限公司）36 家，从业职工 2300 人，其中专业技术人员占 62%，管理人员占 20%，高级职称人员占 5%。

年内，校办所属全民所有制企业改制工作进展顺利。原北京市北大青鸟软件系统工程公司和北京市北大宇环微电子系统工程公司分别改制为北京北大青鸟软件系统有限公司和北京北大宇环微电子系统有限公司。原化学实验厂改制为北京北大明德化学制药有限公司。4 家按要求关闭的公司已逐步过渡。北京大学出版社被列为第一批转企试点的高校出版社。北京大学医学部产业改制工作初见成效。

（北京大学校办产业管理委员会办公室）

【方正集团品牌价值居 57 位】 是年，方正集团在内部管理、主（辅）业发展、技术创新、企业文化建设方面取得成绩。集团全年总收入 400 亿元，增长 33%；利税 60 亿元，增长 328%。有 5 家在上海、深圳、香港及马来西亚交易所上市的公司，有海内外的 20 家独资、合资企业，所属公司员工近 2.5 万人。方正集

团以 IT 和医疗医药为两大产业。方正阿帕比推出“爱读爱看网”，“方正高端彩色打印控制关键技术”通过国家科学技术成果鉴定，并申请了国内、国际发明专利。PC 销售继续增长，方正多层电路板继续高速发展，方正 6 英寸芯片正式出货并交付客户，方正 IT 硬件产业链完成了从 PC 到多层电路板再到芯片的高附加值环节的迈进。北大国际医院在北京中关村生命科学园奠基，方正集团所属西南合成和大新药业取得良好的业绩。在世界品牌实验室发布的《中国 500 最具价值品牌》中，方正集团的品牌价值 107.52 亿元，排名第 57 位，在品牌中国总评榜的品牌中国金谱奖评奖中，荣获中国信息技术行业 10 佳品牌称号。荣获中国最佳企业公民大奖。

（刘俊英）

【方正完善管理架构和模式】 是年，方正集团由财务管控向战略管控转变；信息产业及医疗医药两大主业合理调配集团内部资源。年内，IT 事业群（含 IT 软件、IT 硬件两个事业部）、医疗医药事业群、投资银行事业群、综合事业群和资源集团 5 个事业群平台搭建完成并开始运作。

（刘俊英）

【方正数字报刊报纸技术】 方正帮助扩版后的《中国日报》进行流程再造。方正“跨媒体出版系统”签约中国外文出版发行事业局。方正电子年初签约大连《半岛晨报》采编系统后，扩大了东北地区采编系统市场份额。方正阿帕比内容资源建设同比增长 500% 以上；8 月至 9 月，《南方都市报》与《羊城晚报》数字报纸在方正“爱读爱看网”上线。年内，晚报都市类报纸综合竞争力 20 强中有 9 份

报纸采用方正数字报纸，全国有包括人民日报、浙江日报、解放日报、环球时报、国际金融报等近 150 家报社，300 份报纸采用方正数字报刊技术同步出版数字报纸。

（刘俊英）

【方正集团中标项目】 方正集团连续中标国家广播电影电视总局电影频道标清播出系统项目、北京电视台新大楼建设项目鼻孔软件系统；方正硬盘播出二级存储系统，中标天津电视台媒体资产管理系统与播出系统互联项目和天津广电网络公司数字电视实验室系统项目。方正电子中标湖北电视台播出系统采购项目，湖北电视台总共 8 个频道的播出系统数字化改造项目由方正电子实施。

（刘俊英）

【方正数字出版技术】 方正阿帕比自主研发的数字出版技术（CEB 及 DRM）及整体解决方案实现“跨平台阅读”。年内，全国约 400 家出版社应用方正阿帕比数字出版解决方案出版发行电子书。全球 2900 家学校、公共图书馆、教育城域网、政府、企事业单位等应用该项技术，其中包括牛津大学图书馆、德国国家图书馆等。5 月，方正连续主办的第五届年会，题为“创新·共赢”的方正数字出版产业峰会在北京举行。

（刘俊英）

【彩色打印控制技术通过鉴定】 5 月，由北京大学计算机科学技术研究所与方正集团联合研制的方正“高端彩色打印控制关键技术”通过国家科学技术成果鉴定。12 月，该技术继入选教育部“中国高等学校十大科技进展”。再次入选信息产业部“信息产业重大技术发明”。高端彩色打印控制关键技术在国内获得应用，

进入国际市场，被荷兰奥西集团采用，奥西生产的数码印刷设备上使用方正集团开发的高端打印控制器软件。（刘俊英）

【方正首款直接制版机】 10月25日，方正电子在北京发布了首款自主品牌直接制版机（CTP）——方正雕龙紫激光直接制版机，发布该产品在印艺市场的战略规划。（刘俊英）

【方正集团硬件产业】 方正科技PC产业年销量350万台，市场占有率13.5%，同比增长28%。方正多层电路板仍高速发展。8月31日，方正第一批量产6英寸芯片出货交付客户，晶圆的最高良率93.6%，平均良率超过83%。方正IT硬件产业链完成了从PC到多层电路板再到芯片的高附加值环节的迈进，方正拥有了整机规模组装和关键零部件制造能力，拥有了核心元件的制造能力。（刘俊英）

【方正科技启动市场活动】 3月31日，在北京中关村e世界东区，方正科技与英特尔、微软联合启动“方正科技旗舰启航”大型市场活动，推出了包括高、中、低价位的Windows Vista + 酷睿2PC电脑。3月31日至4月30日，方正科技联合英特尔及微软公司到全国100个重点城市、2000家方正科技店，把方正“Windows Vista + 酷睿2”电脑的体验带给终端消费者。（刘俊英）

【方正科技与微软合作】 11月7日，方正科技集团股份有限公司与微软（中国）有限公司在北京签署合作备忘录。双方加强联系，在在线体验和服务、正版软

件预装及硬件销售等展开合作，为用户提供在线体验和服务。方正科技在未来两年出厂的Windows电脑中预装微软的Windows Live 搜索引擎、即时通信工具Windows Live Messenger 以及在线服务机器人等，为方正用户提供在线娱乐和服务。（刘俊英）

【方正电脑参加民族品牌展会】 8月15日，为期5天的“V815中关村民族品牌精品展”在中关村海龙电子城开幕。方正科技参展的国内首款“家居电脑”，卓越S100-3256；“一机多平台”的天瀑T200-5456；卓越K100-3256以及“经济适用本”FOUNDER R650和FOUNDER R211两款笔记本电脑受到关注和好评。（刘俊英）

【方正诉美国暴雪公司侵权案】 8月，方正集团对美国暴雪娱乐有限公司等被告侵犯具有自主知识产权的方正字库著作权向北京市高级人民法院提起诉讼，获得受理。该案索赔金额1亿元人民币。（刘俊英）

【方正北大国际医院奠基】 3月，北大国际医院在北京中关村生命科学园奠基。北大国际医院健康管理中心年底在金融街运营，为社会提供国际标准化服务。北大国际医院配套项目北大国际养护中心、北大国际医学数字影像中心年内筹建。（刘俊英）

【西南合成诉印度药业倾销案获胜】 6月15日，方正集团所属的西南合成诉印度药业倾销案获胜，商务部发布第48号公告，终审裁定原产于印度的磺胺甲噁

唑 (SMZ) 存在倾销。决定自 6 月 16 日起, 对被调查产品征收 10.1% 至 37.7% 不等的反倾销税, 期限 5 年。

(刘俊英)

【方正集团知识产权工作】 全年, 方正集团专利申请 60 项, 其中发明专利 40 项; 集团完成核心商标的全行业注册和保护性注册, “方正 FOUNDER 及图形” 主商标获得“中国驰名商标”认定; 集团建立了知识产权管理机制。2 月, 方正集团被国家知识产权局列入“全国企业事业知识产权示范创建单位”。9 月 30 日, 由国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、中国科协等四部委联合主办的“首届全国杰出发明专利创新展”上, 王选院士的“字形在计算机的压缩表示”以及汤帆博士的“一种手持设备文字排版对齐的方法”发明专利入选。(刘俊英)

【方正奖学金奖教金在北大设立】

9 月 2 日上午, 在北京大学举行方正奖学金、奖教金捐赠仪式。自 2007 年起的 3 年间, 方正集团每年向北大捐资 150 万元, 用于设立方正奖学金、奖教金。自年内起, 方正奖学金、奖教金每年将奖励 200 名学生、30 名优秀的教学、科研和管理人员。其中, 奖学金每人每年 5000 元, 奖教金分为特等奖、优秀奖、优秀管理奖, 最高奖励 10 万元。北京大学党委书记闵维方、校长许智宏、副校长张国有、代理副校长兼方正集团董事长廖陶琴、方正集团董事长魏新、总裁张兆东、董事张旋龙、副总裁兼首席品牌官施倩等出席了捐赠仪式。(刘俊英)

【方正荣获十佳科技品牌企业奖】

6 月 21 日下午, 北京民营科技实业家协会在北京国际饭店举行 20 周年庆典大会。会上公布了北京市第 7 届“科技之光”优秀品牌企业和优秀企业家评选活动结果, 方正集团荣获“辉煌二十年纪念奖”、“十佳科技品牌企业奖”; 魏新董事长荣获“杰出创新企业家奖”; 方正电子赵东岩率领的数字媒体开发部获得“技术创新特别奖”。(刘俊英)

【方正集团荣誉称号】

2 月, 方正集团被列为“全国企业事业知识产权示范创建单位”。4 月, 方正集团被北京市政府、科技部、中科院列为文化创意类创新试点企业; 在信产部公布的“中国软件收入前百强”中, 方正集团居第 6 位, 入选“中国软件企业出口 25 强”。6 月, 第 21 届电子信息百强企业中, 方正集团由第 10 位上升到第 8 位。9 月, 在国家质检总局主办的“中国名牌产品暨中国世界名牌产品表彰大会”上, “方正 FOUNDER”牌微型计算机获得“中国名牌产品”称号; 11 月, 在北京举行的“中外跨国公司 CEO 圆桌会议”上, 方正集团获得“最具核心竞争力的中国企业”称号。(刘俊英)

【方正集团获奖】

2 月, 方正“报业数字资产管理系统”获国家科学技术进步奖二等奖。6 月, 方正集团荣获北京市第七届“科技之光”优秀品牌企业: “辉煌二十年纪念奖”、“十佳科技品牌企业奖”。8 月, 方正科技的“方正卓越 S100”获得了由中国工业设计协会颁发的“国际设计成就大奖外观设计金奖”。由中国企业联合会和中国企业家协会评选的“中国企业 500 强”中, 方正集团居 124

位，在“中国制造业企业500强”中，方正集团列第55位。11月，第三届“王选新闻科学技术奖”在福州公布，“方正数字报刊与跨媒体出版技术”获得一等奖，“印刷中业务流程再造，生产管理数字化关键技术的研究与实现”获二等奖。12月，方正集团获得“中国最佳企业公民”称号；由北京大学计算机科学技术研究所与方正集团联合研制的“高端彩色打印控制关键技术”，入选教育部“中国高等学校十大科技进展”，入选信产部中国“信息产业重大技术发明奖”；方正集团被评为国家文化出口重点企业。（方正集团）

【北大青鸟集团完成改制】 是年，北大青鸟集团完成企业改制和授权经营。北大青鸟的IT产业进行机构整合，良性资源集中到北大青鸟商用信息公司中，具有自主知识产权的青鸟网硕软件产品市场竞争力增强。北大青鸟的房地产业经营取得进展，文化传媒产业经营效益持续走强，新能源项目取得进展。北大青鸟IT职业教育产业与中央广播电视大学结盟，培养IT人才。北大青鸟APTECH获“中国连锁百强”、“中国十大优秀特许加盟品牌”大奖，北大青鸟APTECH获得AAA最高信用等级评价。青鸟集团的日本北大青鸟系统公司在日本成立。年内，北大青鸟开展“回报北大、回报社会”的公益活动。其中，颁发“杨芙清—王阳元院士奖教金”；中共中央委员、北京市市长王岐山视察了北大青鸟的东直门交通枢纽暨东华国际广场工程项目现场，并做重要指示。（李启龙）

【青鸟荣获王选科学技术一等奖】

年内，北大青鸟集团所属的潍坊北大青鸟

华光照排有限公司与新疆维吾尔自治区民族语言文字工作委员会和云南省西双版纳报社联合承担的教育部、国家语委民族语言文字规范标准建设及信息化科研项目《基于ISO 10646的维、哈、柯、傣文电子出版系统研发》（MZ115-004），获得国家新闻出版行业的王选科学技术一等奖。（李启龙）

【青鸟全国电子政务优秀平台奖】

年内，以青鸟网硕为基础网管平台的“江苏省电子政务运行管理系统”，获得中国信息协会和中国信息协会信息主管（CIO）分会举办的“全国电子政务优秀应用平台”评选“全国电子政务优秀平台奖”。北大青鸟网硕有限公司被评为“电子政务应用优秀供应商”。（李启龙）

【青鸟集团 APTECH 公司获奖】

5月，在由商务部组织的“中国优秀特许奖”专家评审中，北大青鸟集团旗下的北大青鸟APTECH获得“中国连锁百强”和“中国十大优秀特许加盟品牌”两项大奖。北大青鸟APTECH将特许加盟经营模式引入职业教育领域，成为采用特许加盟模式的IT培训机构。11月，APTECH获得AAA最高信用等级评价。APTECH连续5年在营业额、市场占有率、增长率指标评比中居行业第一位。（李启龙）

【青鸟商用公司获国家资金支持】

年内，北大青鸟商用公司完成机构整合，发展软件产品研发和产业化，申报的“青鸟商业智能产品”、自主开发并拥有自主知识产权的软件产品（青鸟网硕软件项目）技术成果转化等项目获得国家发改委、财政部、信息产业部等政府资金资

助，总额约 700 万元。10 月，青鸟商用公司连续两年被北京质协信用评价中心评为“北京市重质量守信用企业”。

(李启龙)

【日本北大青鸟系统公司成立】 4 月 16 日，日本北大青鸟系统公司在日本召开成立大会，神奈川県川崎市市长阿部出席成立大会并致辞祝贺，北大青鸟集团总裁许振东、副总裁张万中赴日参加成立大会。日本 IT 产业前 5 位的企业 NTT DATA、富士软件、野村综研等祝贺该公司成立。该公司主要从事中日科技和文化交流，促进日本企业到中国投资，促进中国对日本派遣 IT 人才从事软件开发。

(李启龙)

【青鸟与电子技术标准所合作】 8 月 10 日，北京北大青鸟商用信息系统有限公司和中国电子技术标准化研究所（简称 CESI）在北京联合举办签约仪式暨新闻发布会，双方结成战略合作伙伴。在业务培训、品牌推广、信息服务和标准化活动等领域进行战略合作。

(李启龙)

【青鸟与中央广播电视大学签约】

12 月 7 日，中央广播电视大学与北大青鸟集团的北京青鸟信息技术教育发展有限公司签约，建立双方战略合作伙伴关系。双方就学历教育相关专业与非学历证书培训之间的课程置换展开合作，共同促进学历教育与职业教育的结合。

(李启龙)

【青鸟环宇消防公司居行业 4 位】

北大青鸟的河北北大青鸟环宇消防公司全年经营创收同比增长 35%，业绩居全国同行业第 4 位。该公司对全国市场的营销

策略是守住已有的市场份额，实行扶植政策开发新市场，集中公司的人力、财、物力资源巩固开发的新市场。

(李启龙)

【青鸟高校在读生回母校省亲】

“青鸟班”是北大青鸟集团全额资助的基础教育高中班，选择录取学校所在地附近几个省份品学特优、生活特困难的学生来校寄宿就读，免除学习和生活费用。3 月 28 日，考取北京高校的在读“青鸟生”回母校——北大附属实验学校省亲，全国青联常委、北大青鸟集团总裁许振东与冯明等 8 位北京高校在读“青鸟生”代表座谈，8 人来自北京大学、北京理工大学、北京农业大学和北京科技大学。青鸟集团对考入北大、清华的“青鸟班”学生每人每年提供 1 万元奖金。

(李启龙)

【颁发杨芙清、王阳元院士奖教金】

9 月 28 日，青鸟集团颁发“杨芙清、王阳元院士奖教金”。该奖教金是杨芙清、王阳元院士奖励基金的一部分。杨芙清、王阳元院士奖励基金是以杨芙清捐赠所得 15 万港元的何梁何利奖和王阳元捐赠所获得的 50 万元新台币的潘文渊研究杰出奖为基础，北大青鸟集团出资，北京大学与杨芙清、王阳元及北大青鸟集团共同签订协议，于 1999 年在北京大学设立。年内，北大医学部 1 人获得奖教金特等奖，北大各学部、院、系的 15 人获得优秀奖。

(李启龙)

【王岐山视察东华广场】 5 月 24 日，

中共中央委员、北京市委副书记、市长王岐山到东直门交通枢纽暨东华国际广场商务区项目建设现场视察，向北大青鸟集团执行总裁徐祗祥等人了解工程建设情况，

对工程项目的质量、管理、进度和安全工作表示满意。
(李启龙)

【北大科技园入园企业 164 家】 北京北大科技园有限公司被科技部和教育部列为全国首批 15 家国家大学科技园试点之一。2001 年 5 月被科技部、教育部正式批准认定为“国家大学科技园”。年内,北大科技园完成了建设和科技孵化的工作目标,完成北大科技园创新中心 6.6 万平方米建筑工程主体结构、二次结构施工和室内装修。截至年底,北大孵化器累计入园企业 164 家,毕业 72 家、离园 23 家,在园企业 69 家。经过孵化器推荐入园企业北京三和北达生物复合材料有限公司的“塑木产品”入选中关村奥运协调委员会奥运推荐产品目录,推荐北京老虎宝典科技有限公司为奥组委提供手机地图解决方案。
(刘俊英)

【未名集团销售收入 3 亿元】 年内,北大未名生物工程集团有限公司建立生物产业的发展和生物经济体系,重点投资生物医药、生物能源和生物服务领域,拥有北京北大生物城、厦门北大生物园、广州流溪湾生物港基地。研发体系有生物药物研究中心、疫苗研究中心、国家作物分子设计中心、生物智能研究中心、生物经济研究中心等机构和研发平台及研发人才,主要进行生物经济、生物药物(基因药物和多肽药物)、人用疫苗、现代中药、作物的分子育种、生物智能和生物智能技术等方面的研究。未名集团主要产品有注射用鼠神经生长因子(恩经复(r) Nobex(r))、甲肝灭活疫苗(孩儿来福(r) Healive(r))、甲乙肝联合疫苗(倍尔来福(r) Bilive(r))、流感裂解疫苗(安

尔来福(r) Anflu(r)),以及数百种中药配方颗粒。全年产品销售收入 3 亿元,所属北京科兴销售收入 2.58 亿元。

(刘俊英)

【未名集团人用禽流感疫苗研制】

未名集团所属北京科兴生物制品有限公司与中国疾病预防控制中心共同承担“人用禽流感疫苗”研制课题。课题 I 期临床试验的结果已发表在世界权威医学杂志《柳叶刀》上,年内完成课题 II 期临床试验。人用禽流感疫苗的研制工作受到党和国家领导人的肯定。
(刘俊英)

【未名集团药物研究与开发】

年内,未名集团完成长效重组人红细胞生成素、长效重组人 α 干扰素、长效重组人粒细胞集落刺激因子三个长效重组蛋白药物临床前研究并获得中国和美国专利。构建了动物肽类毒素研究开发技术平台,发现了有药用价值和应用前景的具有自主知识产权的新毒素分子。虎纹镇痛肽已获得临床批文,进入 I 期临床试验阶段,并通过基因工程方法在昆虫病毒中表达成功,已获得中国、美国及欧洲专利。科技部于 11 月启动由未名集团为牵头单位的“多肽药物研究”课题,课题研究周期 3 年,年内处在实施阶段。
(刘俊英)

【未名集团合作与业务拓展】

年底,杜邦公司与集团所属的北京未名凯拓农业生物技术有限公司合作,签约成立北京凯拓迪恩生物技术研发中心。该研发中心的目的是以加快发现如高抗逆性、抗营养贫瘠等高品质农艺性状基因,为中国及全球改善主要农作物的产量。北大未名与四川沱牌曲酒股份公司合作成立成都未名药业

有限公司，利用土地与 GMP 厂房资源，拓展药品生产与代加工业务。（刘俊英）

【北大维信血脂康宣传活动】 7 月，北大维信生物科技有限公司参加了由 17 个部委发起主办的“中医药中国行”活动，该活动历时 3 年，以“传承中医国粹，传播优秀文化，共享健康和谐”为主题，在全国范围举办走进农村社区、中医大篷车万里行等科普宣传活动。10 月 10 日至 13 日，北大维信参加在北京国际会议中心举行的第 18 届长城国际心血管会议，专家和医生参加了北大维信卫星会。

（刘隽）

【血脂康在美国申请临床研究】 年内，北大维信公司根据美国食品与药品监督管理局（FDA）要求，组织开展了血脂康药代动力学研究方法的开发和验证、药代动力学的临床研究、稳定性研究和品质检验报告涉及的测试方法的重新开发和验证，研究取得了成果。

（北大维信）

【北大维信知识产权保护工作】 截至年底，维信公司累计拥有专利申请 27 项，其中国内 24 项，国际 3 项；已获得授权 12 项，国内 5 项，国际 7 项。此外公司还拥有商标申请 55 项，其中国内 49 项，国际商标 6 项；拥有注册商标 21 项，其中国内 15 项，国际 6 项。3 月，北大维信公司入选中关村科技园区首批百家“创新型试点企业”。8 月，北京市工业促进局认定北大维信为“北京市市级企业技术中心”。12 月 20 日，北京大学医学部年度先进集体及优秀个人表彰大会在医学部会议中心礼堂举行。（北大维信）

【北大先锋签订出口制氧设备合同】

北京北大先锋科技有限公司于 1999 年成立，是国内变压吸附制氧和制备一氧化碳的企业。年内，公司签订 3 项出口制氧设备供应合同，为客户设计变压吸附分离 CO 和制氧装置。公司荣获北京市节水型企业称号。（北大先锋）

【北大英华科技有限公司】

2001 年起，北京北大英华科技有限公司和北京大学法学院合作，为全国法院系统及检察院系统提供法学远程学历教育支持。是年 2 月，北大英华和北京大学法制信息中心共同创办律师网站——律师天下。3 月，北大英华创办法宝之窗。4 月，北大法律英文网改版，增加中国法律通用资料、主要法律、白皮书、中外税收协定、WTO、政府公报目录、法学期刊目录，同时增加中英文逐条对照和左右对照功能。同月，北大英华荣获了由北京市劳动和社会保障局、北京市总工会、北京企业联合会、北京市企业家协会颁发的“北京市和谐劳动关系单位”称号。同月，中国法学法律网合作机制成立仪式在全国政协礼堂举行。该网由中国法学会网、中国政府法制信息网等 10 家单位联合发起。6 月，北大英华推出中国司法案例库，收录中国各级人民法院、人民检察院的刑事、民事、行政案例约 8 万件。8 月，北大英华与法学期刊合作，推出法学期刊数据库，收录法学核心期刊，收录全文期刊 19 家，文献约 5 万篇。（北大英华）

【厦门北大泰普科技有限公司】

是年，北大泰普科技有限公司更名为“厦门北大泰普科技有限公司”。该公司在厦门征地 53 亩建设新厂，并完成 GMP 改造。

年内，该公司的低温气-固反应合成聚维酮碘项目通过厦门科技局组织的验收并获得厦门市科技进步二等奖；核技术诱变育种及生产纤维素酶项目申报厦门市科技计划获得批准。在工学院建立了北京大学工学院-北大泰普联合实验室。公司与北京大学签署捐赠协议，10年内每年捐赠50万元，在工学院设立“北大泰普工学讲座教授”，12月，由林建华常务副校长主持教授聘任仪式。（北大泰普）

【上缴北大医学部1700万元】 北京大学医学部产业所属企业上缴医学部资金约1700万元。医学部产业所属企业年末资产6768万元，总产值1198.2万元，上缴税金36.1万元，有企业17家，从业职工228人，在编人员72人，其中管理人员13人，专业技术人员34人，高级职称17人，外聘人员156人。6月28日，医学部召开了科技成果转化、产业管理专家委员会第四次工作会议。9月19日，全国继续医学教育委员会授予网络学院为“开展远程继续医学教育试点单位”。北京大学医学部在职教育培训中心于7月通过卫生部组织的全国统一国家职业技能鉴定考核，举办了首届健康管理师培训班。9月21日，卫生部开职业鉴定工作会，医学部在职教育培训中心荣获“2006年度卫生行业职业技能培训先进单位”。（郝红芬）

【北大医学部产业办举办学术会议】 6月23日至24日，北京大学医学部主办，医学部在职教育培训中心、医学网络教育学院承办的“第三届全国医药卫生行业EMBA高级论坛暨校友会”在逸夫楼报告厅召开。全国人大常委会副委员长、北京

大学医学部主任韩启德，北京大学常务副校长、医学部常务副主任柯杨，北京大学医学部党委书记敖英芳，卫生部、北京市卫生局、国家食品药品监督管理局培训中心、中国医师协会有关领导出席了开幕式。10月25日至26日，国际远程教育高端论坛在北京国际饭店举行。约200人参加论坛，其中包括来自英国、巴西、澳大利亚和新加坡等20个国家和地区约50位国际代表，北京大学医学部副主任李鹰、北京邮电大学书记王亚杰以及国内各高校网络学院院长等40人参加。全国人大常委会副委员长韩启德担任论坛的名誉主席，会见参加论坛的部分国内外代表。教育部副部长吴启迪、英国开放大学校长Brenda Gourley和北京大学常务副校长柯杨分别在开幕式上致辞。（郝红芬）

【5家企业净资产划转清华控股】

10月，清华大学出版社等5家企业净资产2.33亿元划转清华控股有限公司。公司期末总资产327.52亿元，合并净资产122.83亿元，所有者权益合计42.29亿元；投资企业78家，其中控股企业30家。公司本部从业人员52人，其中清华大学事业编制13人。全年主营业务收入261.77亿元，比上年增长22.83%；利润10.19亿元，比上年增长74.40%；净利润2.53亿元，比上年增长139.48%。是年，清华大学产业系统企业经营总收入266.18亿元，比上年增长20%；企业出口创汇折合人民币28.23亿元，比上年增长150.04%；利润总额10.49亿元，比上年增长17.03%；净利润2.68亿元，比上年增长47.33%；上缴税收总计9.59亿元，比上年增长8.61%。期末资产330.09亿元，净资产123.90亿元，清华

大学享有权益总计 43.35 亿元。

(韩春雪)

【周光召彭珮云视察博奥生物】 1月23日,全国人大常委会原副委员长、中国科学技术协会荣誉主席周光召等5人在清华大学副校长康克军陪同下视察清华控股的博奥生物。博奥生物总裁程京向周光召介绍了产品研发状况、产业化历程、国际商务合作、专利与认证、品牌建设和营销模式等情况。周光召对“十五”期间博奥生物(暨生物芯片北京国家工程研究中心)在技术、产品、生产、市场及团队建设的发展和自主创新、知识产权保护、科技成果产业化、企业运行机制创新等方面取得的成绩给予肯定,期望博奥生物取得更好的成绩。11月20日,全国人大常委会原副委员长、中国红十字会会长彭珮云在中国红十字会中华骨髓库专家的陪同下,莅临博奥生物视察。清华大学校务委员会副主任庄丽君、清华控股总裁兼博奥生物董事长周立业等接待了彭珮云。程京汇报了生物芯片整体解决方案在集成医疗方面取得的成果,博奥生物自主创新研发的晶芯(r)HLA(人类白细胞抗原)分型检测基因芯片服务系统的研发过程和该系统在中华骨髓库建设工作中的应用情况。中华骨髓库管理中心主任洪俊岭介绍了中华骨髓库管理中心对晶芯(r)HLA分型检测基因芯片服务系统的考评过程,以及该系统的优势和合作进展情况。彭珮云肯定博奥生物在自主创新、知识产权保护、科技成果产业化等方面取得的成果。他强调指出:生物芯片造福于国民,为中国健康事业的发展 and 构建和谐社

(韩春雪)

【殷志强获得可再生能源贡献奖】

3月16日,清华控股的阳光能源首席科学家殷志强教授获得由中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会、中国可再生能源学会产业工作委员会以及世界自然基金会(WWF)联合颁发的“熊猫杯年度中国可再生能源杰出贡献奖”。全国6人获得此荣誉。

(韩春雪)

【4家成为创新型试点企业】

4月4日,北京市政府、科技部、中科院联合召开中关村科技园区百家创新型企业试点工作大会。北京市市委书记刘淇、市长王岐山,科技部部长徐冠华,中科院副院长施尔畏等出席大会。清华控股的同方股份、博奥生物、阳光能源、比威网络被授予“中关村科技园区创新型试点企业”称号。5月24日,在由科技部、商务部、教育部共同主办的第10届中国北京国际科技产业博览会上,同方股份被授予“首届中国自主创新科技企业”称号,董事长荣泳霖荣获“首届中国自主创新风云人物”称号。在科博会“中国循环经济发展高层论坛”上,同方人环获评“2007循环经济科技进步奖”。

(韩春雪)

【清华完成产业规范化建设工作】

4月至5月,教育部组织专家组对高校产业规范化建设工作进行评鉴。6月4日,清华大学收到教育部《关于转发清华大学产业规范化建设工作评鉴意见的通知》,认为:“从总体上看,清华大学较好地完成了产业规范化建设工作各项任务,工作成效显著,为全国高校树立了榜样。”

(韩春雪)

【曾培炎考察高温气冷实验堆】

5

月15日,中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎考察清华大学10兆瓦高温气冷实验堆。曾培炎听取清华大学校务委员会名誉主任王大中、核研院院长张作义的汇报后,肯定清华大学在高温气冷堆技术研究方面取得的成绩;他指出在高温气冷堆技术的研发过程中,要加强科技攻关,掌握拥有自主知识产权的核心技术,提高中国先进核能技术的竞争力。清华大学党委书记陈希、常务副校长何建坤、副校长康克军、清华控股董事长宋军、中核科技总经理吴郁龙等陪同考察。

(韩春雪)

【中关村大学科技园联盟成立】 5月31日,中关村大学科技园联盟成立暨揭牌仪式在北航科技园举行。包括清华科技园在内的14家大学科技园成为首批成员单位。科技部、教育部,北京市教委、科委和中关村管委会的负责人,以及14家大学科技园的负责人出席会议。启迪股份总裁徐井宏担任联盟理事会首任理事长。

(韩春雪)

【高温气冷堆核电示范工程启动】

6月18日,华能山东石岛湾核电厂高温气冷堆核电示范工程可行性研究委托合同在北京签署。国家环保总局、国防科工委系统的领导对示范工程前期准备工作给予肯定,并提出了要求。11月26日,中国广东核电集团与中国核工业建设集团、清华控股就中核科技增资扩股签署协议,中广核集团对中核科技增资,加强在高温气冷堆核电及核能制氢技术的开发合作。国防科工委副主任、国家大型先进压水堆及高温气冷堆核电站重大专项领导小组副组长孙勤,广东省常务副省长钟阳胜,清华

大学党委书记陈希,中广核集团公司董事长钱智民等出席签字仪式。中核科技增资扩股后,中广核集团占中核科技15%的股权,清华控股和中核建的股权各占42.5%,中核科技注册资本增加至1.18亿元。3月27日,在国家安全生产监督管理局召开安全生产规划和科技工作会议上,中核科技的“煤型铀矿井安全防护技术和工程管理”研究项目荣获第三届安全生产科技成果奖二等奖。

(韩春雪)

【2家被评为环保产业骨干企业】

6月21日至24日,由国家环境保护总局主办、中国环境保护产业协会承办的第10届中国国际环保展在中国国际会展中心展出。在召开的中国环境保护产业骨干企业表彰大会上,同方股份、浦华环保被评为“2006年度中国环境保护产业骨干企业”。

(韩春雪)

【同方股份庆祝公司成立10周年】

6月28日至30日,同方股份为庆祝公司成立10周年,举办了“强者·腾飞”庆典大会、同方10周年产业汇报会和“自主创新·持续发展”产业汇报会。教育部副部长吴启迪,信息产业部副部长苟仲文,解放军总装备部、中宣部、文化部、人事部、商务部、广电总局、北京市的领导,清华大学副校长岑章志、康克军以及清华大学老领导,清华控股董事长宋军、党委书记马二恩、总裁周立业,以及院校、行业协会、企业单位、微软中国有限公司、IBM中国开发中心和新闻媒体出席庆祝活动。与会领导肯定了同方股份为清华产业的发展壮大,为中国创新型高科技企业的发展积累经验,作出了贡献,并提出了希望。

(韩春雪)

【学术会议】 7月2日,启迪股份副总裁陈鸿波等4人组成的清华科技园代表团出席了在西班牙巴塞罗纳召开的第24届世界科技园协会年会。陈鸿波在分组会上做题为《创造性创新——清华科技园的“四聚模式”》的演讲。11月28日,启迪股份董事长梅萌率团参加由国家科技部、北京市人民政府主办,国际科技园区协会支持,科技部火炬高技术产业开发中心、中关村科技园区管委会和海淀区人民政府承办的国际科技园区北京论坛。梅萌在产学研合作与大学科技园分论坛上,做《聚集核心技术,培育钻石企业》的专题发言,介绍了清华科技园在推动产学研结合方面的探索和取得的成绩。论坛发表了《国际科技园区北京论坛共同宣言》。

(韩春雪)

【同方电子门票系统捐赠奥运会】

8月24日,“2008北京奥运会同方RFID电子门票系统捐赠仪式”在北京奥运大厦举行,同方RFID电子门票系统用于2008北京奥运会的全部比赛场馆。奥组委副主席王伟,清华大学副校长岑章志,清华控股党委书记兼同方股份党委书记马二恩、同方股份总裁陆致成出席捐赠仪式。

(申玉宝)

【市领导考察食品安全监控系统】

9月6日,北京市市委书记刘淇,市委副书记、市长王岐山等领导在二商集团第五肉联厂考察了由同方股份自主研发的RFID肉类食品安全监控系统。该系统应用自动识别技术从养殖、屠宰、生产加工、流通到消费等实现全过程控制,建立了产业链的食品安全追溯控制体系。刘淇强调,要扩大食品安全监控系统信息的覆

盖面,使食品追溯数据应用于全市各个方面,提升首都食品安全工作整体水平。7月,同方股份的“RFID食品追溯管理系统”获得由瑞士荣格贸易出版集团颁发的“食品工业——荣格技术创新奖”。

(韩春雪)

【同方股份位列亚洲品牌500强】

4月20日,信息产业部公布“2007年(第六届)中国软件业务收入前百家企业”名单,同方股份以软件年收入31.54亿元名列第8位,比上年提升5位。9月20日,同方股份首度上榜由世界品牌实验实验室和世界经理人周刊联合主办的“2007年亚洲品牌500强”,排名第123位。

(徐柳怡)

【博奥生物芯片项目通过竣工验收】

9月29日,国家发改委组织教育部、科技部、卫生部、总后勤部对博奥生物芯片北京国家工程研究中心项目进行竣工验收。国家发改委副主任张晓强担任验收委员会主任,北京市常务副市长吉林、中国工程院副院长邬贺铨、总后勤部卫生部副部长陈新年和沈倍奋院士任验收委员会副主任。验收委员会经过审议后认为该工程中心完成了国家下达的建设任务和目标,研究开发、成果转化与产业化能力处于国内领先和国际先进水平,同意通过竣工验收。该项目于2000年10月经国务院批准启动,首次试点按独立法人的研究开发实体实施建设。该工程中心取得具有自主知识产权的创新成果,累计申请专利102项,授权专利60项,发展成为中国生物芯片产业中集技术创新、成果转化、技术服务与推广、培养复合型人才等于一体的基地。7月18日至20日,北京市发改委

分别组织相关专家小组，对博奥生物“生物芯片北京国家工程研究中心建设项目”的基本建设、竣工财务决算和创新能力建设等三个专项进行了验收。（韩春雪）

【清华控股列 500 家企业集团 138 位】 10 月 27 日，在国家统计局举行的第七届中国大企业集团暨第二届竞争力 500 强发布会上，清华控股以营业收入 215 亿元名列中国 500 家大企业集团榜第 143 位，这是清华控股自 2003 年度连续第四届获得该项荣誉；按竞争力指数统计，清华控股位列第 138 位，比上年提升 16 位。（韩春雪）

【清华商标规范管理】 是年，“清华大学”、“清华”被认定为驰名商标后，清华大学制定《清华大学名称及商标使用暂行规定》。年内，清华控股有 125 家企业取消“清华”冠名。11 月 26 日，清华大学召开产业工作会议，部署清华商标规范管理工作。清华大学副校长、经资委主任岑章志对商标规范管理提出了要求。（韩春雪）

【北京理工大学校办产业】 截至年底，北京理工大学校办产业所属企业 15 家，其中科技企业 7 家，企业职工 513 人，其中事业编制 116 人，专业技术人员 189 人，管理人员 117 人，高级职称 42 人。资产 8.29 亿元。全年销售收入 4.0 亿元，上缴国家税金 839 万元，年利润近 3000 万元，上缴学校近 2500 万元。北京理工大学校办产业深入推进学校产业的规范化建设，完成所属企业改制工作和任务，实现了组建《理工资产管理有限公司》的工作目标。1 月 8 日，学校向国防

科工委上报关于《北京理工大学全民企业改制为有限责任公司清产核资总体方案的请示》。同月 15 日，国防科工委财务司出具《关于同意北京理工大学北京理工现代科技总公司开展清产核资工作的批复》。年初，中威华浩会计事务所对学校 7 个科技公司开展清产核资工作。经过财务清理、资产清查、价值重估、损益认定、资金核实工作，4 月完成了清产核资工作，同月 15 日向学校提交《清产核资专项审计报告》。5 月 25 日，学校向国防科工委、国资委上报关于《申请确认北京理工大学现代科技总公司清产核资结果的请示》。8 月 8 日，国资委清产核资办公室出具《关于对国防科工委所属北京理工大学校办企业清产核资结果确认的函》。7 月，学校完成了资产评估工作，9 月将评估结果向国防科工委上报备案。《北京理工现代科技总公司》2006 年 12 月 31 日的资产评估价值 5766.48 万元，负债评估价值 4119.69 万元，净资产评估价值 1646.80 万元。10 月 25 日，学校党委通过将《理工现代科技总公司》改制为《理工资产管理有限公司》，成立董事会和监事会。11 月 20 日，国防科工委批复同意北京理工现代科技总公司》由全民所有制企业改制为国有独资的《北京理工资产管理有限公司》。12 月 26 日，北京理工资产管理有限公司完成工商注册。建立了以资本为纽带、产权清晰、权责分明、校企分开、管理规范的学校科技产业管理体制。

年内，北京理工大学出版社出版新书 908 种，比上年增长 53%，其中新版图书 423 种，重印图书 485 种，科技图书新版 289 种，重印 326 种。电子出版物 59 种，音像制品 4 种。42 种图书入选国家“十

一五”规划教材（其中学校作者 25 种），比入选“十五”国家级规划教材增加 14 种。17 种教材被评为北京市精品教材（其中学校作者 16 种）。5 种图书获得部委级奖励。全年生产码洋 1.07 亿元，销售码洋 9600 万元，比上年增长 46%。全年出版社销售收入 4298 万元，比上年增长 25%。上缴国家利税 239 万元，上缴学校利润 350 万元，比上年增长 25%。全年出版社综合上缴学校约 700 万元。

（高 军）

【北京语言大学校办产业】 是年，北京语言大学校办产业有企业 2 家。其中，北京语言大学出版社（简称北语社）连续两年向外输出版权排名全国第一，被国务院新闻办和国家新闻出版总署评为“版权输出先进单位”。北京北语留学服务中心系北京语言大学独资企业，具有教育部颁发的自费留学中介资质，主营业务涉及自费留学，国际教育交流，教育市场调研，教育展览展示，国际预科课程，企业培训，专业翻译和外教中介等领域，中心已开设的自费留学国家有：美国、加拿大、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、澳大利亚、新西兰、日本和韩国等。可申请课程的种类包括：高中、预科、学士、硕士、博士及语言培训等。年内，中心为留学人员提供服务。北语社的网站采用先进和创新的实用技术：支持中、英文两个版本的协同工作，支持用户使用 VI-SA 和 MASTER 信用卡在线支付，并提供支付和运输方式供用户选择，海外用户快速完成网上订购过程。网站运营一年，线上销售全球 46 个国家，网上图书销售 106 万元。北语社的企业文化是“让每一个员工都热爱工作的环境，让每一个员工都发

挥自己的潜能，让每一个员工都享受工作的快乐”。年末，北京语言大学企业从业人员 115 人，其中有专业技术职称 35 人，高级职称 14 人，管理人员 16 人。北语社全年销售收入 4772 万元，税前利润 1326 万元，年末资产 8654 万元。全年上缴税金 1312 万元。

（刘 杰）

【中国政法大学校办产业】 中国政法大学校办产业有企业 1 家，中国政法大学出版社（简称出版社）是国家教育部主管、中国政法大学主办的专业图书出版机构，为中国的法律教育、法学服务。出版社向读者提供研究生、本科、专科、高职、中专等法学教材，教材荣获过国家教育部、国家司法部、国家新闻出版总署的优秀教材奖。截至年底从业员工 70 人，其中专业技术人员 45 人，管理人员 11 人，高级职称 10 人；销售收入 3195 万元，缴纳企业所得税 47 万元，上缴学校 500 万元。出版社参与大学出版社转制改革工作，对内部管理制度进行调整。年内，出版社宣传推广新版教材，收集高校的资料，包括学校的层次、老师和学生的数量以及近几年招生情况。出版社出版新书 182 种，再版图书 48 种，总印数约 180 万册。修订和完善《高等院校主干课程教材》、《高等政法院校规划教材》、《全国高等法律职业教育系列教材》、《成人高等法学教育通用教材》、《全国司法院校法学教材》、《中央广播电视大学法学教材》。增加《“十一五”国家级规划教材》、《中国政法大学精品系列教材》、《高等教育法学应用教材》、《高等政法院校专业主干课程系列教材》、《上海政法院校系列丛书》5 套丛书。完善补充《美国法律文库》、《中青年法学文库》、《中

国近代法学译丛》、《二十世纪中华法学家文丛》，增加了《法学方法论丛书》和《法律人丛书》法学研究和法学翻译著作。出版社在上年人事制度、劳动制度、岗位竞聘制度、责任制度、奖惩制度改革的基础上，完善规章制度。（代 琴）

【北京化工大学校办产业】 截至年底，北京化工大学校办产业经营的企业 34 家，其中全资企业 8 家，集体企业 1 家，控股企业 5 家，参股企业 20 家，主要从事化工产品的研发与销售。年末总资产 1.7 亿元，销售收入 1 亿元，利润 64 万元，上缴税金 362 万元，返还学校工资及费用 510 万元。事业编制职工 145 人，其中专业技术人员 52 人，管理人员 15 人，高级职称 9 人。年内，校办产业开展规范化建设工作，组建资产公司，加强企业监督和规范管理，促进科技成果转化和产业化。2 月，北京北化大投资有限公司（简称投资公司）经教育部批准、北京市工商局注册正式成立，组建董事会、监事会和经营班子。投资公司是北京化工大学法人独资的有限公司，注册资本 5000 万元，经营范围是投资及投资管理。校办产业形成了以投资公司为母体，产权清晰、责权明确、校企分开、管理科学的产业管理新体制。投资公司董事会召开会议 5 次，监事会召开会议 2 次，经营班子每季度汇报经营情况，投资公司开始规范化运作。年内，学校与参股公司各股东进行沟通，履行产权交易、工商登记等手续，学校持股的 7 家企业将学校股权划转给投资公司，股权划转工作完成。学校对重点企业的董事会进行调整，投资公司参与重点企业董事会的决策并提出工作目标；盘活投资公司直接管理的资产，增加投资公司

收入，保证投资公司正常运转。投资公司参股的化大赛高（北京）科技股份有限公司完成增资扩股并开始产品销售；技术入股武汉安泰化学工业有限公司的协议已签订。学校与投资公司采取措施为 10 多名产业待岗职工安排岗位。（靳为民）

【华北电力大学校办产业】 截至年底，华北电力大学校办产业有控股、参股公司 29 家，注册资金 1.88 亿元，资产 8.36 亿元，所有者权益 5.81 亿元，负债 2.55 亿元，资产负债率 31%；企业收入 2.19 亿元，净利润 7822.72 万元（含投资收益）。华北电力大学校办产业所属企业形成了以电力科技为核心，电子、通信、计算机、机械、环保等产品和服务并举，内外联合，多层次、多渠道发展的格局。重点发展以风力发电设备、太阳能光优发电设备、新型储能材料、电力电子等电力自动化设备、高效节能设备的新能源与能源制造业。年内，制定产业规范化建设实施方案及工作细则，开展建立资产经营公司的准备工作。12 月 28 日，北京华电天德资产经营有限公司注册成立。华北电力大学参与国家技术创新体系建设，与企业共建合作基地和组建战略联盟。学校保定校区位于河北省保定市，地方政府依托华北电力大学的人才和技术优势，重点发展以风力发电设备、太阳能光优发电设备、新型储能材料、电力电子等电力自动化设备、高效节能设备为主题的新能源与能源制造业，形成支撑保定经济快速增长的产业。

华北电力大学科技园为电力科研成果转化和电力高科技企业孵化服务。10 月 13 日，“华北电力大学国家大学科技园”、“北京航空航天大学国家科技园”福建分

园签约仪式在北京世纪金源大饭店举行。12月15日,华北电力大学国家大学科技园福建分园授牌仪式在福建泉州举行。11月,学校在中国国际工业博览会上参展项目,北京四方继保自动化股份有限公司申报的“CSC-2000变电站自动化系统”荣获工博会“银奖”,“SEC高频斩波串级调速系统”获得中国高校展区“优秀展品一等奖”,荣获中国高校展区“优秀组织奖二等奖”。(金海燕)

【北京工业大学校办产业】 截至年底,北京工业大学科技产业全资、参股、控股企业18家,主要从事信息技术、计算机软硬件、计算机网络、新材料、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。职工383人,其中专业技术人员243人,管理人员39人,高级职称18人,资产3.9亿元,年销售收入2.6亿元,上缴税金近1800万元。年内,北京工业大学科技产业以北京工大智源科技发展有限公司(以下简称智源公司)为主体,通过控股和参股,吸引社会资金构建了成果转化、产业孵化和资本运作三个平台,智源公司作为北京工业大学科技产业的管理机构对所管科技产业进行了强化管理以及产业规范化建设的工作,启动了筹建北工大投资管理公司的工作。协助会计师事务所对校办产业所属企业的资产进行审计、评估工作。组织实施国有产权登记工作及统计报表和数据的上报工作。完成全资企业软件公司和振泰园艺公司的国有产权交易工作。完成校级领导在企业任职工作的整顿和调整工作,启动并部分完成校办产业冠名“北工大”的清理整顿工作,完成了北工大软件园的股权转让工作。配合股东完成了公达数码

科技有限公司领导班子的调整工作,启动该公司的股改工作。协助完成崇熙科技孵化器有限公司重组工作,组织落实远能科技有限公司的清理注销工作,完成北京长电智源光电有限公司的股权转让工作,不再持有该公司股份。组织召开4次校办产业规范化建设工作组会议及两次校办产业规范化建设领导小组会议。

北京工业大学国家大学科技园对大学科技园进行“一区三园”的统一建设规划。7年多的建设,年内已建成校外园区与校内园区有机结合、内含“一区三园”,即研发区、软件园、孵化园、创业园的大学科技园。国家大学科技园与北工大研究生部开展合作,建立“大学科技园学生创业基地”,组织创业计划大赛。为自主创业的大学生提供商业计划撰写和项目咨询的培训及辅导。为研究生提供实验设备与行业动态,为企业输送人才。北京工业大学国家大学科技园科技创新服务形成了技术集成、咨询、推介、融资、培训等技术转移服务体系,对具有市场前景的技术成果和具有产业化潜力的技术成果实施项目孵化和技术转移。科技园技术转移中心搭建平台,提供服务,促进学校的技术成果转移,帮助企业寻找技术产品,为高校的科技成果寻找技术买方。科技园为52个科研项目提供科研成果转化服务。进入公司的项目到校经费2094.32万元,比上年增长23%。项目合同2247.24万元,合同86份。其中,与北京单位合作40项,与外省市合作46项;合同金额超过100万元的5项,50万元至100万元的4项,10万元至50万元的28项。

年内,先进制造北京市技术转移中心与北京市科委技术市场管理办公室合作,举办技术转移高级经理人培训班,在全国

开展技术转移行业工程硕士研究生教育，招收技术转移行业工程硕士研究生。

11月6日至11日，北京工业大学国家大学科技园、先进制造北京市技术转移中心有14个项目参加上海的中国国际工业博览会，参展项目奥运场馆电动汽车、海缆工程水声遥控定位潜标系统、便携式激光清洗机、LED照明灯具、高性能热喷涂粉芯丝材、降温涂料等项目受到国内同行的关注，与投资商签约3323万元。教育部副部长赵沁平、科技发展中心主任李志民到学校展位视察指导，对参展项目以及学校对工博会的组织给予评价。“奥运场馆电动汽车”获得中国国际工业博览会高校展区优秀展品二等奖及“最具交易潜力”奖；“便携式激光清洗机”、“高性能热喷涂粉芯丝材”、“永磁缓速器”项目获得“最具交易潜力”奖。

科技产业5个在职党支部均建立了网上学习通道，支部书记与党员通过MSN、QQ和E-mail等加强学习交流；执行《校派董事管理条例》、《校派监事管理条例》、《财务管理制度》，为每个企业聘任1名党风廉政建设宣传员，出台《产业领导人员廉洁从业若干规定》。党风廉政建设纳入各级领导班子、领导干部任期目标，构建党风廉政建设的组织体系。

(王建华)

【中国传媒大学校办产业】 截至12月31日，中国传媒大学资产管理公司所属企业资产907.6万元，净资产565.6万元，年营业收入509.3万元，上缴税金14.92万元，净利润-89.12万元；从业职工36人，其中专业技术人员15人、管理人员21人，高级职称8人。对24所学校全资、控股、参股企业调查摸底和清产

核资。1月，向教育部上报《关于校办企业清产核资结果的报告》。3月1日，收到国务院国有资产监督管理委员会《关于教育部所属中国传媒大学校办企业清产核资结果确认的函》的批复，确认学校校办企业清产核资的结果。4月3日至5月17日，聘请北京兴中海会计师事务所对学校全资、控股企业进行审计评估。9月至10月底对拟存续的8家企业进行资产审计评估。11月聘请中介机构对拟注销的8家企业进行清算审计工作并在校清算小组讨论、通过了解决拟注销企业遗留问题的议案。11月根据资产审计、评估报告，上报教育部：3家有限责任公司（北广映画、北广在线、北广文化传播）的资产无偿划转请示和4家全资企业（北京佳音、迪安隆科技、北广星桥、星光文广）改制的请示。3家有限责任公司资产无偿划转得到批复，办理产权交易手续。年内，学校制定《北京中传资产管理有限公司组建方案》以及相关文件，讨论通过了中国传媒大学资产管理委员会、公司董事会、监事会成员名单，讨论通过《北京中传资产管理有限公司章程》。5月17日，中国传媒大学《关于组建北京中传资产管理有限公司的请示》上报教育部；同月22日教育部批复同意。6月10日，北京市朝阳区工商局批准北京中传资产管理有限公司注册成立。公司先后制定了《中国传媒大学校办企业管理制度》、《中国传媒大学校办企业派出董事、监事管理规定》、《企业中的事业编制人员的管理办法》、《中国传媒大学校办企业关于执行“三重一大”制度的规定》、《中国传媒大学校办企业公司领导人员廉洁从业的有关规定》、《中国传媒大学校办企业对外投资管理制度》等制度和实施。年底，资产公

司与各企业签订 2008 年目标管理协议，确定所属企业的经营管理目标，理顺资产公司运营关系。

(北京中传资产管理有限公司)

【北京建筑工程学院校办产业】 截至年底，北京建筑工程学院校办产业有企业 8 家，职工 800 人，其中在编 90 人，外聘近 700 人，完成产值 1.4 亿元，上缴学院 2790 万元，新增资产 137 万元，上缴国家税收 906 万元，发放学院职工慰问金 153 万元。年内，重新修订了“北京建筑工程学校校办企业管理办法”，“校办企业投资管理办法”，“投资年审办法”；组织领导干部进行规范化培训；对各企业会计进行了专题培训；召开干部工作会，会计工作会。完成企业的审计、企业投资年审工作；对学校各企业 12 项投资进行审查；建立了学校校办企业投资档案。完成天乐市场拆除工作，收回资产 219 万元。9 月 1 日国雅大厦开业，取得经济效益。完成建筑材料检测所的投资工作，成立“致用恒力建筑材料有限公司”，参加奥运工程的建筑材料的检测工作。建工建方科技公司购置约 130 万元的测绘仪器（三维数字激光扫描项目），完成测绘工程。参加企业科技工作的研究生 22 人，本科生 18 人。校办企业京精大房监理公司获得国家优质工程银项奖 2 项，北京市建筑长城杯金项奖 3 项，北京市建筑竣工长城杯银奖 1 项，北京市结构长城杯金质奖 16 项，银质奖 9 项，北京市钢结构金奖 3 项，优质工程金杯奖 1 项。设计研究院完成长城测绘工程 20 公里，完成国家文物保护单位规划设计，包括延庆县长城、文济寺、西什库教堂、宁夏吴忠县董府、甘肃文殊寺近 20 项，新组建了北京建工建筑设计研究院国家文物保护研究

所、北京建工建筑设计研究院山西古建研究所。
(于志洋)

【北京信息大学校办产业】 截至年底，北京信息大学校办产业有企业 3 家，其中全资企业 1 家、控股企业 1 家、参股企业 1 家。学校企业在编职工 27 人，其中专业技术人员 16 人、管理人员 6 人，企业长期雇佣的临时工、合同工共计 210 人。年内，校办产业所属企业继续稳步发展，管理体制和企业经营机制得到完善和加强，经济效益提高。北京科信机电技术研究所（全资）和北京意康机械有限公司（控股）全年销售收入 2564 万元，利润 138 万元，上缴国家税金 117 万元，上缴学校 68 万元。北京科信机电技术研究所自主研发的封焊机和预焊机技术含量高，成为中国晶体行业的主要的国外替代产品。(王占武)

【北京科技大学科技产业】 截至年底，学校全资、控股、参股的企业 38 家，其中属科技产业集团管理的企业 34 家（含技术参股企业），后勤集团管理企业 2 家，工程中心管理企业 2 家。科技产业集团及所属企业从业员工 654 人，其中学校事业编制职工 87 人，非学校在编人员 567 人。科技产业集团所属企业全年销售收入 13.5 亿元，净利润 9900 万元，上缴税金 3000 万元，连续 5 年销售收入、利润均保持增长。全年向学校直接上缴收益 1050 万元。年内，北京科技大学科技产业集团完成规范化建设任务：资产经营公司组建并运营两年；学校负无限连带责任的全资企业撤并和改制，规避了学校直接承担企业的经营风险；在校投资企业中建立以产权制度为核心的现代企业制度，新型高校企业管理体制初步确立；制定了投资管理办

法、董事监事派出办法等经营性资产管理
制度。规范化建设工作通过5月份教育部
对高校产业规范化建设工作的第二次专项
检查验收,被评为规范化建设优秀单位。

北京科技大学科技产业集团所属的北
科麦思科、科大中冶、科大赛能杰、北科
泰德公司年销售额均超过亿元。北科麦思
科自动化工程技术有限公司承接的合同额
为1.5亿元的邢台德龙钢铁公司1250毫
米热连轧自控项目一次性过钢;承接的合
同额1.5亿元的天津轧一联成钢铁公司
1250毫米热连轧自控项目一次性过钢;
承接的合同额7500万元的第一条1780毫
米热连轧自动系统项目一次性过钢。北京
科大中冶技术发展有限公司承接的天津钢
管公司1号、2号淬火、回火炉设计及设
备成套项目交用户使用。北京科大赛能杰
高新技术有限公司承接的邯郸钢铁公司中
板厂常化炉热处理线、唐山钢铁公司不锈
钢厂板坯步进梁式加热炉交付使用;公司
中标的合同额2.6亿元的重庆钢铁股份有
限公司“4100毫米宽厚板加热炉”和
“4100毫米宽厚板热处理炉”项目进入设
计阶段。

北京科技大学国家大学科技园建设成
为由两个国家级平台(国家大学科技园、
国家创业服务中心)和4个市级平台(北
京市高新技术企业孵化基地、北京市留学
人员创业园、北京市技术转移中心、首都
科技条件平台)构成的发展体系。

北京科大方兴孵化器共有孵化面积
1.6万平方米,入驻企业138家,符合科
委在孵企业标准的企业105家。年内,与
昌久律师事务所、北京技术交易中心、峰
会财智公司建立合作关系,与科技园建立
合作关系的服务机构近10家。公司开展
咨询服务、培训服务、融资服务、市场推

广服务、文化活动,为近40家企业约
1000人次提供服务,帮助园区6家企业
获得创新基金资助,协助两家企业获得渣
打银行无抵押贷款。

北京科技大学留学人员创业园新增企
业12家,毕业企业3家,截至年底共有
留学人员创业企业54家。全年园区8家
企业获得中关村管委会创业无偿资助资
金,2人获得中关村留学人员创业50优
称号,1人获得第二届“春晖杯”留学人
员创新创业大赛二等奖。北京科大留学人
员创业园被教育部、科技部认定为“‘春
晖杯’创业大赛创业基地”。

北京科技大学分析检验服务平台各方
面工作取得进展。学校颁布《北京科技大
学分析检验服务平台管理办法实施细则》,
完善平台的市场化运作机制;平台服务收
入约320万元,服务客户近300个;向中
国国家合格评定委员会递交了实验室认可
申请;举办了扫描电镜、化学分析等技术
培训,为来自企业、高校和科研院所近
300人次提供服务;开展材料失效分析、
仪器设备开发业务。

北京市新材料技术转移中心面向北京
科技大学理顺工作机制,明确技术转移中
心在北京科技大学成果转化过程中的责权
利关系;加强科技成果收集工作,通过座
谈会、宣讲会形式以及利用学校的校园
网、校报等面向北京科技大学开展项目征
集,年底技术转移中心项目库包含项目近
150项;加强项目的宣传推广工作,中心
先后参加了中关村项目推介会、科博会、
留交会,连续在《新材料产业杂志》开
展项目宣传。实现高炉喷煤助燃剂技术产
业化,在北京成立“北科汇迪(北京)
节能技术有限公司”,注册资本667万元。

(洪家志 盛国家)

私营个体经济

【综述】 是年，私营个体经济认真贯彻落实科学发展观，保持了发展稳健、效益提高、贡献增加、后劲持续的良好发展态势。

截至年底，全市私营企业累计336679家，同比增长10.48%；注册资本（金）4181.50亿元，同比增长13.06%。其中，独资企业发展最快，同比增长15.46%，合伙企业发展较慢，同比增长4.57%，有限责任公司同比增长为9.85%，数量达289878家，占私营企业总数的86.1%。全市个体工商户累计775540家，同比增长3.38%；注册资金121.80亿元，同比增长10.42%，增幅高出户数7.04个百分点。其中，城镇个体工商户511432家，占65.49%，同比增长1.72%。农村个体工商户发展较快，同比增长6.75%。

是年，全市私营个体经济入库税收突破200亿大关，达到206.04亿元，比2006年增加35.63亿元，增长20.91%。2000年全市私营个体经济入库税收仅为17亿元，短短7年就突破200亿元，增长了11.12倍，其中，全市私营企业入库税收180.97亿元，比上年增加28.94亿元，增长19.04%；全市个体工商户入库税收25.07亿元，比去年增加6.69亿元，增长36.39%。

截至年底，全市私营个体经济累计从业人员有3230712人，比上年同期少317284人，减少了8.94%，其中私营企业从业人员2202416人，同比少367702人，减少了14.31%，个体工商户从业人员1028294人，同比增加50416人，增长5.16%。

（施戈宣）

【工商联会员企业组织】 年内，北京市工商联完成以换届、参政议政、光彩事业、经济联络、自身建设等工作任务。新一届市工商联执委268人，其中非公有制经济代表176人，占65.67%。领导班子26人，平均年龄48.5岁，其中女性3人，占11.54%。聘请港澳地区特邀顾问21人。由市工商联推荐政协委员候选人24人，其中新的社会阶层23人；推荐市人大代表6人，其中新的社会阶层5人。市工商联会员23482家，其中非公有制企业会员13666家，注册资金1000万元以上的企业1988家。已建会员组织242个，其中基层组织128个，行业组织79个，市工商联直属行业商会38家，特殊群体组织35个。市工商联拥有企业会员15800家，占会员总数的67.28%。私营企业会员13131家，占会员总数的55.92%。团体会员170家，个人会员3312人，老会员4200人。会员集中于建筑装饰、批发零售、电子通讯、餐饮、房地产、机械制造等行业；港澳台胞投资企业会员261家，中外合资合作企业会员274家，国有和集体企业会员2134家。拥有非公企业投资经营者会员364人，个体工商户会员1973人，港澳台侨等会员663人。非公会员企业建立党组织1135个，其中党委33个、党总支33个、党支部780个、党小组289个，拥有党员1.26万人；建立团组织483个，其中团委13个、团总支22个、团支部358个、团小组90个，拥有团员1.2万人；建立工会组织1772个，其中工会联合会7个、企业工会组织713

个、工会小组 1053 个，拥有工会会员 10.19 万人。（潘 怡）

【非公经济代表人士政治安排】 北京市工商联会员中担任全国、省市、区县工商联职务 1413 人次，其中非公经济代表 1226 人次。会员中担任人大职务 170 人次、担任区县人大代表 125 人，其中非公经济代表 120 人；非公经济代表担任区县人大常委 26 人，其中担任区县人大副主任 2 人。担任政协职务 699 人次，其中非公经济代表 649 人次；担任区县政协委员 621 人，其中非公经济代表 592 人；担任区县政协常委 105 人，其中非公经济代表 90 人；担任区县政协副主席 9 人，其中非公经济代表 7 人（顺义区 2 人，海淀区、门头沟区、平谷区、怀柔区、延庆县各 1 人）。（潘 怡）

【参与东西部及环渤海地区建设】

北京市工商联和市光彩会先后 3 次组织 34 家非公有制企业参加吉林市经贸项目考察、中国光彩事业阜新暨经济转型城市社会主义新农村建设论坛等活动，达成一批以锡华投资集团有限公司与吉林市丰满区政府签订投资 8 亿元房地产开发项目合同为代表的光彩项目。市工商联组织约 30 家非公有制企业参加中国柴达木循环经济实验区项目推介会暨盐城湖文化旅游节新闻发布会。与天津、河北、辽宁、内蒙古、山东、山西 6 省市区工商联共同主办第九届环渤海地区民营经济经贸合作洽谈会。组织朝阳、海淀、顺义区工商联主管领导及非公有制企业负责人共约 40 人参加洽谈会，达成合作项目 3 项，投资 32 亿元人民币。组织 10 家非公有制企业参加秦皇岛旅游资源暨旅游项目发布会活动。（潘 怡）

【为会员企业搭建融资平台】 年内，北京市工商联与中介公司、金融机构加强联系，搭建融资平台。中担投资信用担保有限公司为北京市 25 家会员企业累计融资贷款额 2.11 亿元，其中放贷 1.98 亿元；配合市发改委举办“北京市金融博览会小企业融资洽谈会”。（潘 怡）

【参与就业再就业工程】 年内，北京市工商联与市、区劳动和社会保障局、市总工会、区县工商联在全市联合开展民营企业招聘周活动，共举办招聘会 143 场，2550 家民营企业参加招聘洽谈会，提供就业岗位 3.08 万个，达成就业意向 2.3 万人（其中失业人员 9175 人、零就业家庭劳动力 677 人，进城务工人员 6704 人、大学毕业生 1473 人，其他劳动者 4966 人），签订职业培训 7039 人，印发政策宣传品 10.37 万册，维权及法律援助 4833 人次。市工商联组织 173 家非公有制企业参与“全国大中型企业与应届高校毕业生网上双选周活动”，提供职位 655 个，就业岗位 3149 个。组织 21 家会员企业分 5 批赴北京联合大学参加校园招聘，提供就业职位 74 个，就业岗位 444 个，参加招聘会的学生约 800 人次，参加招聘会的会员企业收到求职简历 565 份，达成就业意向 139 人，录用 31 人。（潘 怡）

【光彩事业与公益活动】 年内，累计实施光彩事业投资项目 290 个，到位资金 107.9 亿元，安置就业 6.86 万人次，带动脱贫人数 8.78 万人次，实施捐赠项目 2346 个，捐赠款物合计 7.28 亿元。市工商联完成市总工会布置的捐资捐物送温暖活动，组织 10 家非公经济会员企业，为北京职工帮扶中心捐款捐物价值 30 万

元；为支持南方水灾地区抗洪活动，组织会员向市红十字会捐款5万元；联系3家会员企业捐款18万元。与北京力教多媒体技术开发有限公司共同发起“光彩力教春雨工程”，向北京14个区县的339所学校捐赠价值1584.54万元教学软件，已在宣武、怀柔区启动。“健峰捐资助学工程”两年累计向商都县实验小学捐资20万元，“健峰奖学金”累计拨款2万元，资助4名贫困学生完成大学学业。“爱义行捐资助学工程”中的第二所爱义行光彩小学11月9日在延庆县永宁镇落成。组织北京光彩教育基金会向延庆县“阳光之爱”助学基金捐款10万元。（潘怡）

【开展争先创优活动】 年内，北京市工商联与市质量技术监督局联合举办“北京名牌”政策宣讲会 and 座谈会，走访区县工商联和直属行业商会约120家会员企业，有141家会员企业在市工商联与市质量技术监督局联合开展的质量先进会员企业评选中受到表彰。与市科协首次合作参评“北京优秀青年工程师”表彰。市工商联推荐的非公经济会员企业汉王科技股份有限公司副总裁李志峰荣获“北京优秀青年工程师标兵”称号，汪斌等7人荣获“北京优秀青年工程师”称号。会员企业北京启明星辰信息技术有限公司首席执行官严望佳、时代集团公司总裁王小兰分别

荣获第四届首都“巾帼十杰”荣誉称号；易事达投资集团董事长张京湘荣获提名奖。会员集美家居企业集团保安员王汝国、北京府佑街宾馆有限公司员工王红菊被授予“2006年来京建设者文明之星”荣誉称号。（潘怡）

【为原工商业者办实事】 年内，北京市工商联为4500名原工商业者办理了身份审核，调整工资，原工商业者基本养老金最低水平1377元，比2002年翻了一番。发放车马费、慰问金、困难补助1200余人次，发放费用、补助约120万元。为2000余名原工商业者及其遗孀办理了生活困难补助手续。做好来信来访工作，协调处理了一批历史遗留问题。

（潘怡）

【知识讲座与培训】 年内，北京市工商联举办“非人力资源经理的人力资源管理”讲座，邀请税法专家，为会员企业解读“新企业所得税法及实施条例的重点内容”。组织金属、汽车运输、住宅房地产、物业、肉类等25家行业协会（商会）参加的行业协会组织建设及培训工作研讨会。加强对企业科技创新政策法规的宣传辅导，组织包括非公企业参加的约10场报告会、5次座谈会。（潘怡）

（本栏编审：孙明 潘惠楼 李淑萍）

开 发 区

综 述

是年，北京市开发区（以下简称开发区）优化环境，调整产业结构，生产经营持续快速增长，经济效益显著提高，开发区经济呈现出又好又快的发展态势。

布局更加合理，产业结构优化。年内，开发区共 19 家，其中国家级开发区 3 家，市级开发区 16 家。国家级的中关村科技园区为一区多园格局（目前包括海淀园、丰台园、昌平园、电子城、亦庄园、德胜园、通州园、石景山园、雍和园、大兴生物医药基地）。开发区规划土地面积 326.7 平方公里，其中国家级开发区占开发区总面积的 76%，市级开发区占 24%。开发区各产业各具特色、功能多样。第三产业比重逐渐增加，全年第三产业收入 3761.8 亿元，比上年增长 31.6%，产业结构进一步优化。产业发展重点集中于电子信息、生物工程和医药、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，布局更加合理，产业集聚效应增强。

总体平稳上升，外企质量提高。入区企业规模的不断扩大，为开发区的经济带

来新的生机和活力，保障了开发区经济持续稳定的增长。截至年末，开发区累计入区企业 30942 家，其中三资企业 4108 家；总投资亿元以上企业 999 家，比上年增长 59.8%；合同外资金额 166.4 亿美元，比上年增长 23.7%；外商实际投资 110.4 亿美元，比上年增长 16.3%。外商投资企业呈现规模大、世界著名企业和跨国公司多的特点，世界 500 强企业中约 60 家进入开发区。

项目重质重量，投资有序推进。年内，开发区严格入区企业的审批条件，注重项目引进质量和规模，由注重企业数量增长，发展到引进大投资、高起点、名牌的项目中来。全年引入招商企业 4673 个，项目总投资 926.9 亿元，同比增长 6.6%，项目平均投资 1983.5 万元，比上年增加 248.3 万元。开发区入区企业累计项目总投资 6403.7 亿元，比上年增长 4.5%；注册资本 4958.4 亿元，增长 12.4%。

收入不断增加，经济效益增长。开发区自 1992 年开始建设以来，经过十几年的发展，投产企业不断增多，经济效益十

分突出，已形成了城乡结合、互相依托、布局合理、协调发展的开放型经济发展格局。截至年末，投产企业 26637 家，全年实现总收入 11495.2 亿元，比上年增长 30.7%；工业总产值 5260 亿元，增长

10.8%；工业销售产值 5168.4 亿元，增长 11.5%；实现利润 908.5 亿元，增长 76%；应缴税金 522.1 亿元，增长 34.2%。

(唐燕)

北京经济技术开发区

【综述】 北京经济技术开发区（以下简称开发区）实施和推进开发区“三业、三园、三带、三中心”建设（“三业”是指高新技术产业、现代制造业和现代服务业；“三园”是指留学人员创业园、软件产业园和文化创意产业园；“三带”是指北部文化休闲绿化带、西部凉水河风景带和中部荣华路商务带；“三中心”是指北部体育运动中心、南部商业娱乐中心和东部物流贸易中心），经济保持快速稳定发展态势。实现地方生产总值 482.61 亿元，同比增长 25.28%；完成工业总产值（现价）2111.39 亿元，同比增长 27.17%；销售（营业）收入 2866.35 亿元，同比增长 22.43%；进出口总额 205.7 亿美元，同比增长 28.67%，其中出口总额 119.58 亿美元，同比增长 35.22%；税收收入 121.13 亿元，同比增长 34.21%。截至年底，开发区已出让土地的平均投资密度 1103 万美元/公顷、年平均创税收 792.2 万元/公顷、年平均创造产值 1.86 亿元/公顷。万元 GDP 能耗小于 0.1442 吨标煤，万元工业增加值水耗低于市平均水平的 50%。

(研究室)

量的 87.59%，增加值占全区生产总值比重的 80%。其中 25 家企业产值超 10 亿元，占全区工业总量 86.85%。完成销售（营业）收入 2436.6 亿元，同比增长 28.58%，占全区销售（营业）收入的 85%。工业经济收入占全区经济总量的 72.82%。

(研究室)

【基础设施建设】 年内，开发区新开工项目 59 个，建筑面积 132 万平方米。共完成固定资产投资 90.86 亿元，其中管委会投资 17.44 亿元。建成各种市政道路 16 公里。五环路优化、荣华路改造工程按时完成，博兴三桥正式通车，西环南路立交桥建设完成，荣昌、康定立交桥和海路跨凉水河桥的建设已经启动。开发区连接地铁 5 号线和大北窑两条公交线路正式开通，永昌路、西环路的 10 个公交港湾基本建成，开发区内外交通状况明显改善。经开再生水厂、路东区污水处理厂及配套管网建设工程稳步推进。燃气、电力、供热设施建设进展顺利。开发区整体供应保障能力增强。全年完成绿化面积 7 万平方米。

(研究室)

【高新技术产业】 年内，开发区高新技术企业完成工业总产值（现价）1849.4 亿元，同比增长 29.96%，占全区经济总

【招商引资】 年内，新入区企业 433 家，其中三资企业 56 家，世界 500 强企业 3 家，投资额 1000 万美元以上的项目

包括中美天道（北京）生物技术有限公司、北京同质创世科技有限公司、北京可瑞安制果有限公司、北京东港嘉华安全信息技术有限公司、科博莱（北京）汽车计算机有限公司、北京曼可顿食品科技有限公司、北京东方快捷酒店有限公司、北京友联同金信息技术有限公司等。吸引投资总额（含增资）21.22 亿美元，合同外资金额 5.02 亿美元，外商实际投资 3.81 亿美元。截至年底，开发区入区企业 2356 家，其中三资企业 535 家，内资企业 1821 家。入区企业投资总额 168.62 亿美元，其中三资企业投资总额 133.67 亿美元，三资企业平均投资额 2499 万美元。累计合同外资金额 48.19 亿美元，累计外商实际投资 33.62 亿美元。（研究室）

【部分新入区项目】 和利时研发及产业化项目是由北京和利时系统工程股份有限公司投资建设的。该公司是国内最大的自动化控制系统供应商和工程服务商。项目产品包括安全控制系统、城市轨道交通监控系统。项目投资额 9 亿元，占地面积 8 万平方米。大族激光项目是由深圳大族激光公司投资建设的。该公司是亚洲的激光加工设备生产厂商。项目内容为激光切割、印刷和医疗设备的研发、生产，项目投资 50 亿元，占地面积 6.2 万平方米。舒泰神药业国家 1 类新药研发生产基地项目是由舒泰神（北京）药业有限公司投资建设的。项目产品是国家 1 类新药以治疗神经损伤为主的鼠神经生长因子（舒泰清）的扩大再生产。项目投资 3 亿元，占地面积 2.5 万平方米。亚宝药业项目是由山西亚宝药业集团股份有限公司投资建设的，该集团是中国中成药 50 强企业之一。项目产品是抗肿瘤药物、心脑血管药物等

的研发和生产，项目总投资 2 亿元，占地面积 2 万平方米。京运通项目是由北京京运通真空设备有限公司投资建设的。项目产品是单晶硅及多晶硅生长设备研发及生产，项目总投资约 3.2 亿元，占地面积 2.5 万平方米。汉和飞轮项目是由日本三和铁轨株式会社、中国土木工程集团、陕西飞轮电气化器材有限公司三方合资成立公司投资建设的。项目主要从事电气化铁路接触网组件的研发、生产及电气化铁路接触网系统集成技术的开发，项目总投资 1.32 亿元，占地面积 1.67 万平方米。中冶新融项目是由中冶塞迪工程技术股份有限公司、北京新融友联技术有限公司共同投资建设的。项目产品是电力电子和电气传动产品的开发、生产和销售，项目总投资 7 亿元，占地面积 5 万平方米。卡森索乐项目是由西班牙埃索菲通太阳能有限公司、卡森至高有限公司、美锦能源股份有限公司共同投资建设的。项目产品是太阳能光伏发电组件及工程系统的研发和生产，项目总投资 6000 万美元，占地面积 4.8 万平方米。博世力士乐风力发电项目是由博世力士乐（北京）液压有限公司投资建设的，该公司是德国博士集团的全资子公司，1995 年成立。项目产品是风能发电主变速箱，项目一期投资 7000 万欧元，占地面积 8 万平方米。科博莱汽车电子项目是由科博莱汽车技术有限公司投资建设的，该公司是在车辆安全方案设计领域处于领导地位的国际化公司。项目产品为车辆定位服务和车辆电子安全系统，项目总投资 1200 万欧元，占地面积 1.5 万平方米。（产业促进局）

【投产企业情况】 4 月 18 日，瓦克集团在北京的技术中心投入使用，中心将从

事建筑用聚合物黏结剂的开发和测试。该中心的工作重点是根据中国北部的原材料和环境条件开发新的建筑聚合物的配方。中心实验室配备现代化的装置,设有带耐候测试墙的气候模拟室,可用于在不同气候条件下测试外墙外保温系统,检查所使用材料的稳定性和效率。7月28日,瓦里安医疗系统公司新工厂竣工,该公司占地近2万平方米的厂房,成为美国瓦里安医疗系统公司除本土之外在全球建立的一家大型设备制造工厂。新工厂包括办公大楼和完全采用瓦里安医疗系统全球设计、建设标准和质量体系,具有世界一流水准的厂房,是集生产、销售、服务、采购、客户培训和产品展示的多功能现代化综合工厂。(研究室)

【生物医药公共服务平台启动】 8月7日,开发区与北京生物技术和新医药产业促进中心签订合作协议,共同打造生物医药公共技术服务平台。生物医药中心主要面向生物工程和生物医药产业提供专业化服务,形成了5个专业工作平台。10月31日,北京亦庄生物医药产业公共服务平台启动,它集研发、中试、生产、营销于一体,形成一条完整的生物医药产业服务链条。平台主要为生物工程与新医药企业提供从新药开发设计,包括化合物合成、蛋白表达、载体提供、剂型设计等,以及新药筛选,临床前安全评价等为主的专业研发服务。还可提供信息、资金、培训、人才、政策、土地、孵化、公共试验室、代理注册审批及委托加工等综合性服务,从而缩短从技术研发到产品量产的周期,增强企业竞争力。(研究室)

【超导电缆系统项目获奖】 北京云

电英纳超导电缆有限公司承担研制的“大容量、35kV级实用化超导电缆系统的研制及应用”项目获得2006年度中国电力科学技术一等奖。该项目是国家“863”十一五专项,并获得北京市重大项目、云南省“省院省校合作项目”的支持,是高效、节能、环保输电的战略性和前瞻性高科技项目。它首次使用了温绝缘双层液氮循环冷却结构、导体混合式设计、积木式终端结构等创新技术,涵盖了电缆系统的设计、制造工艺和设备制造,拥有一套完整的超导电缆的自主知识产权,获得专利15项,其中美国专利2项。(研究室)

【本元正阳与美国公司合作】 1月23日,本元正阳基因技术有限公司举行了“本元正阳基因技术有限公司国际化合作签约”仪式,与美国健赞(Genzyme)公司、美国Ascend公司和美国CTK生物技术公司签署合作协议,联手打造国内生物制药领域旗舰企业,此举将促进我国基因治疗研究领域保持与国际水平同步。本元正阳成立6年以来,申请国家级或部委级科研课题共计11项,发表学术论文58篇,申请国内外专利37件,其中17件专利已获授权。(研究室)

【京东方荣获“百强企业”称号】 6月,在“2007第四届中国最具生命力百强企业”颁奖典礼上,京东方科技集团荣获“中国最具生命力百强企业”称号。成立于1993年的京东方科技集团,已发展成为中国显示器领域综合实力较强的高科技企业,已掌握了包括全球领先的AF-FS宽视角技术在内的TFT-LCD核心技术。通过实施国际化、培育核心竞争力等策略,京东方已拥有5个研发中心、5个

制造基地，其营销和服务体系已覆盖全球各主要地区。（研究室）

【国家火炬重点高新技术企业】 北京泰德制药有限公司被认定为国家火炬重点高新技术企业，是开发区首家火炬项目企业。泰德公司是中日合资企业，是国内独家生产脂微球载体靶向制剂的厂家。其研发的产品——前列地尔注射液是国内首个脂微球载体靶向制剂，已获准上市。2003年，泰德公司自筹资金1.2亿元，在北京开发区投资建设新厂区。2004年，其第二个用于镇痛的脂微球载体靶向制剂上市。该公司是国内具备脂微球载体制剂生产能力的企业。（研究室）

【建设国家级环保示范区】 2月，市节约管理中心组织的验收小组对开发区12家用水单位的2006年创建工作进行验收。中芯国际、利乐包装、三洋能源、资生堂化妆品等12家企业均达到标准。中芯国际全部采用节水型马桶、红外线感应式小便斗，建成了雨水回收系统、空调冷凝水回收系统、工艺纯水回收利用系统等一系列的水回收再利用的系统。资生堂丽源化妆品公司投入了115万元人民币建成了中水回用系统。京东方、揖斐电和中芯国际等公司自愿开展了清洁生产的审核工作，其中京东方和中芯国际通过清洁生产审核验收。京东方在其审核中提出清洁生产方案35项，其中降低磷排放方案完全实施后，废水排口总磷指标由80mg/L降低至8mg/L以下，方案的实施可从源头降低磷的使用量，有效减少污染物排放，提高开发区水资源的质量，同时给企业带来可观的经济效益。中芯国际共筛选出清洁生产方案30项，方案实施后，预计每

年可节约用水126万吨，节约蒸汽4.9万吨。11月8日，诺基亚携手星网工业园企业参加的“星网绿箱子环保计划”启动仪式在位于星网工业园的诺基亚通信有限公司举行。绿箱子环保计划是由诺基亚联手中国移动和摩托罗拉共同发起举办的，针对废弃手机及废弃配件回收和无害化处理的主题环保活动。该活动于2005年12月6月起，在包括直辖市和省会城市在内的全国40个重点城市中展开。参加星网绿箱子环保计划活动的星网工业园企业除诺基亚外，还有三洋能源（北京）有限公司、揖斐电电子（北京）有限公司、北京三箭和众鼎电子有限公司、富士康精密组件（北京）有限公司、圣维可福斯（北京）科技有限公司、威讯联合半导体（北京）有限公司、星网物流中心-DHL-金鹰国际货运代理有限公司、北京艾科泰国际电子有限公司、英资莱尔德无线通信技术（北京）有限公司、飞煌世亚电子（北京）有限公司、贝尔罗斯（北京）电子电信部件有限公司等。（研究室）

【产业基地建设】 6月12日，北京ABB高压开关设备有限公司和北京ABB低压电器有限公司，正式启用位于开发区的两座新落成的大型现代化工厂，成为ABB全球性生产基地，可满足来自中国和其他国家用户对高质量高、中、低压全系列开关设备及其他电力系统的需求。ABB低压电器有限公司为北京奥运会主会场国家体育场、北京首都机场新航站楼等项目提供了解决方案。10月12日，世界500强企业施耐德电气在北京经济技术开发区举行其工业园奠基典礼。施耐德电气计划在该工业园建立一个中低压电气的综合性

生产和物流基地，工业园占地总面积超过9万平方米。项目由北京经济技术投资开发总公司和施耐德电气公司共同投资建设，分三期进行，总投资超过1亿人民币。一期工程为施耐德低压电器的生产厂房、仓库和办公用房。全部建成后将成为施耐德电气公司目前在中国最大的综合性生产和物流基地。5月23日，瑞典利乐公司的西得乐集团，在北京经济技术开发区投资5000万美元，建设饮料包装机械生产基地。西得乐（北京）包装机械有限公司一期项目投资总额5000万美元，注册资本1670万美元，生产各个系列的饮料包装机械及生产线。西得乐在液体食品行业已积累了45年的设备生产经验，专业技术涵盖整条生产线的每个环节，西得乐的客户包括喜力、嘉士伯、百威、可口可乐、百事可乐等著名饮料品牌企业。11月1日，北京新华印刷有限公司与开发区签署了国有土地使用权出让合同，在开发区投资5亿元建设一个国家级印刷基地。北京新华印刷有限公司是由中国印刷集团公司与中国印刷总公司共同出资，在北京新华印刷厂的基础上设立的有限责任

公司。

（研究室）

【保护知识产权新措施】 4月26日，北京经济技术开发区保护知识产权举报投诉服务中心成立。作为全国第一个在国家级经济技术开发区、服务外包基地城市示范区建立的知识产权举报投诉机构，中心主要负责接收开发区内侵犯知识产权举报投诉，为开发区内的权利人和社会公众提供保护知识产权法律咨询服务以及开展开发区内企业知识产权保护培训等相关工作。

（研究室）

【SMC获全国学习型先进班组】 6月，SMC（北京）制造有限公司型材挤压班，在中华全国总工会举办的创争活动中被授予“年度全国学习型先进班组”荣誉称号。SMC型材挤压班由制造二部制造一课全体员工、生产技术科模具组和设备组员工组成，在成立半年的时间内就实现了原材料的内制化，产品的综合良品率始终保持在92%以上，培养了一批年轻、高素质的模具技术人员。

（研究室）

中关村科技园区

【综述】 是年，中关村科技园区围绕国家战略、首都发展和“科技奥运”的需求，以企业为主体进行产学研协同创新，自主创新的能力和活力进一步增强。一批高科技企业参与了嫦娥探月工程的有关项目研发，提供了技术服务。中关村企业有上百个自主知识产权的项目参与了北京奥运会的建设和服务，8家企业成为奥组委合作伙伴和供应商，取得了奥运会标

识的使用权，占北京地区企业的67%。年内高新技术企业申请专利6700件，同比增长18%，授权专利3138件，同比增长55%，专利申请和授权量均占北京地区企业的一半以上。中关村企业主导创制的国际标准累计达到14项，国家标准130项。

全年高新技术企业总收入9035.7亿元，是2002年的3.5倍，占全国54个国家高新区的1/7；上缴税费436亿元，是

2002年的4.2倍。高新技术产业生态型、服务型、总部型的特征明显：一是与硅谷的发展趋势一致，中关村以环保新能源为代表的清洁技术产业发展迅速；二是以研发服务、信息服务、创意设计为代表的高新技术服务业快速发展，经济规模已占园区总量的一半左右；三是以研发、服务和创意为标志的总部型经济特征更为突出，海淀园、电子城科技园、丰台园已经聚集了一大批国内外知名的高科技企业总部。

政府引导与市场机制相结合，“一个基础，九条渠道”的中关村投融资体系初步形成。一个基础是以企业信用体系建设为基础，九条融资渠道分别是天使投资、创业投资、担保贷款、信用贷款、企业债券、信托计划、并购重组、代办股份转让、改制上市等。中关村非上市公司进入代办系统进行股份报价转让的试点稳步推进，已有挂牌和备案企业29家，融资功能初步显现。推进企业改制上市，加大政策引导扶持力度，联合市发改委、北京证监局、市工商局等部门和单位建立了协同工作机制，与深交所建立了战略合作关系。是年，境内外上市企业总数106家。深化了“中关村创业投资引导资金”试点。通过参股方式设立了7家创投机构。深化国家发改委和人民银行在中关村开展的企业信用建设试点，开展了高成长企业的专项征信工作，中关村信用促进会会员1600家，使用信用报告数量累计达到4050份。

知识产权、产业组织、人才资源、两新组织等体制机制改革试点工作取得新进展，发布并实施了大力推进专利和技术标准创造的新政策，加大对园区重点企业的专利创造、技术标准创制活动的资金扶持力度。市政府、科技部和中科院在中关村

园区启动了百家创新型企业试点工作。依托协会组织，推动实施“中关村开放实验室工程”，已有大院大所的36家实验室挂牌，为企业提供检测和研发服务。围绕核心技术研发、标准创制和产业化，中关村企业牵头组成的产业技术联盟总数22个。启动了人才培养产学研结合工程。全年共吸引海外留学人员1200人，新增海归企业540家；累计吸引留学人员9800人，创办高科技企业近4000家。在中关村园区企业工作的外国工程师和高级管理人员5100多人。一大批具有产业性、创新性特征的新型协会组织在中关村聚集并开展活动。中关村协会联席会的会员35家，企业会员数量超过1万余家，占园区企业总数的一半以上。

促进国际合作交流的多层次工作体系逐步形成，国际化发展已成为中关村企业做强做大的重要途径之一。自主知识产权出口逐步成为中关村企业出口的亮点，以软件和技术集成为主的高技术服务外包业务呈现快速增长的趋势。工程技术对外承包、在国外设立分支机构、跨国兼并等海外拓展方式日趋活跃。以政府相关部门、园区管理机构、国际组织、学术团体、协会商会、海外联络处为平台的多层次、多渠道的中关村国际化工作体系开始形成。年内中关村管委会接待了国外来访团组140个，共2200多人。继续推动中关村与日本关西的科技交流，深化了与韩国大德科技园之间的合作，启动了与法国索菲亚科技园的合作。世界知名跨国公司在中关村设立的分支机构和地区总部已近80家，其中研发机构达70家。

“一区多园多基地”的空间布局不断优化，中关村园区已经成为跨行政区的首都高端产业功能区。各园所在地的区委区

政府大力支持科技园区的建设,确保了中关村园区的快速发展,使各科技园成为本区域自主创新的中心和经济发展的增长极。与有关区政府启动了在市级工业开发区共建中关村高新技术产业基地的工作,推动区域统筹发展。启动了建设国家生态科技示范园区的准备工作。在大力推进中关村发展的过程中,园区两级管理机构的合作和互动不断加强,共同在组织重大项目、搭建平台、机制体制改革试点等方面开展了大量工作。(研究室)

【举办融资服务产品介绍会】 2月13日,中国进出口银行和中关村科技园区管委会联合举办了“中国进出口银行支持中关村企业‘走出去’政策性融资服务产品介绍会”。中国进出口银行副行长李郡、北京市国资委和中关村科技园区管委会有关领导以及联想、方正、中科三环等100多家园区高新技术企业代表出席了会议。中关村科技园区管委会主任戴卫介绍了园区企业国际化发展的现状、趋势以及“十一五”期间园区促进企业国际化发展的主要思路和措施。中国进出口银行详细介绍了有关政策性融资服务产品和政策。此次介绍会是中关村构建高新技术企业“走出去”服务平台。(研究室)

【闪联标准成为技术融合平台】 3月15至16日,由北京中关村闪联信息产业协会、日本ECHONET协会和韩国的Home Network Forum三方在日本东京联合举办了“亚洲家庭网络标准委员会(AHNC)2007日本峰会”,与会三国代表就各自国家在家庭网络领域的政策方向、技术及服务现状进行了深入的探讨。中关村管委会代表做了题为“中国的家庭网络

政策方向”演讲,分析了中国的家庭网络现状以及家庭网络产业未来的政策方向,引起了与会日韩代表的高度关注。“亚洲家庭网络标准委员会”是在北京中关村闪联信息产业协会的积极倡导下,联合日本、韩国的标准组织正式成立的亚洲第一个跨地区的家庭网络标准组织,目标是打造亚洲统一的数字家庭标准。(研究室)

【7家企业集合债券发行获批准】 3月19日,经国务院批复国家发改委正式下达了第一批企业债券发行规模及发行核准有关问题的通知(发改财金〔2007〕602号)。包括神州数码、和利时、北斗星通、瑞迪生、世维通、时代科技和有研亿金7家园区企业组成的中关村高新技术企业集合债券被列在首批名单中,发行规模为3.7亿元。组织中关村高新技术企业集合发债,有助于拓宽直接融资渠道,降低融资成本,实现与资本市场对接,提升中关村科技园区企业的品牌形象。按照国家发改委的规定,中关村高新技术企业集合发债采取承销团承销的方式,承销团由招商证券牵头,其他成员为民生证券、海通证券和新时代证券。由中关村科技担保公司统一担保。(研究室)

【国际风险投资入股凌讯科技】 3月21日,英特尔投资、摩托罗拉、软银、住友、索尼等公司联合向中关村园区企业北京凌讯华业科技有限公司参股投资4600余万美元,主要用于中国数字电视地面广播标准相关集成电路产品的产业化,推动中国地面数字电视普及。清华大学与凌讯共同提出的TDS-OFDM调制技术,是一项原创性的技术发明,具有完全自主知识产权,是中国地面数字电视传

输标准中的核心技术，在数字电视、移动多媒体领域都有广阔的应用前景，成为吸引国际巨头投资的重要原因。北京凌讯华业科技有限公司一直参与中国地面数字电视传输标准的研制，掌握地面数字电视传输标准的核心技术，并已率先研制出符合国标的地面数字电视信道解调芯片。

(研究室)

【首家电力线通信认证测试中心】

3月21日，北京中关村闪联信息产业协会与国际标准组织 CEPCA（消费电子电力线通信联盟）签署合作协议，宣布将在中国共建电力线传输认证测试中心。中心建成后，将协助中国消费电子厂商开发更为优秀的电力线通信解决方案，并推动应用该技术的各类消费电子产品基于闪联标准实现互联互通。

(研究室)

【北大源德联合实验室正式成立】

3月23日，北京源德生物医学工程有限公司与北京大学生物医学跨学科研究中心共同建设的北大源德医疗仪器技术联合实验室合作协议签字仪式在北京大学举行，全国人大常委会副委员长韩启德、北京大学、中关村管委会的主管领导以及北京源德生物医学工程有限公司的负责人出席了签字仪式。北大源德医疗仪器技术联合实验室的建立，旨在通过企业与高等院校间优势互补，共同培养人才，共同推进生物医疗仪器技术的研发及产业化。(研究室)

【百家创新型企业试点启动】

4月4日，“中关村科技园区百家创新型企业试点工作大会”在北京会议中心召开。北京市政府、科技部、中科院将联合在中关村科技园区选择百家企业开展创新型企业试

点工作。试点工作将按照市场导向、营造环境聚焦重点、动态管理的原则开展工作。以企业技术创新和管理创新为主要内容，同时关注原始创新、集成创新、消化引进吸收再创新三种自主创新模式。其中技术创新包括：制定创新战略，营造创新文化；企业自主创新平台建设；关键技术研发；创新成果示范应用和产业化等内容。管理创新则是根据新兴市场和社会变化，促进企业不断运用新理念、新技术、新方法、新机制等手段，创新商业模式、服务方式，实现有效的资产组合。通过试点工作，在中关村科技园区形成“四个一批”，即取得一批关键技术突破；推出一批自主品牌；形成一批具有国际竞争力的企业；培育一批企业家。

(研究室)

【自主创新高峰论坛】

4月9日，以“自主创新是中关村不朽的灵魂”为主题的中关村自主创新高峰论坛在翠宫饭店拉开帷幕，来自中关村的企业家与政府、媒体一起就“中关村应率先实现从中国制造向中国创造的迈进”展开讨论。中关村科技园区管理委员会主任戴卫首先介绍园区自主创新情况。全国人大常委会副委员长蒋正华出席论坛并讲话。他勉励中关村科技园区要进一步发挥首都科教资源优势，做强做大。

(研究室)

【微软中国研发总部落户中关村】

4月18日下午，北京市市长王岐山在中国大饭店会见微软公司董事长比尔·盖茨先生。王岐山说，微软作为世界上最大的软件公司，始终处于全球软件业的创新前沿，在软件技术发展上的成就举世瞩目；近期微软中国研发总部大厦落户中关村，将进一步促进微软在中国的研发创新与产

业合作。北京市政府正积极完善鼓励自主创新的金融、财税、土地和科技投入政策，加大知识产权保护力度，加快创新型人才的培养与引进，加快建设创新型城市，为经济社会全面发展提供有力支撑。比尔·盖茨对北京政府长期以来对微软的支持和协助表示感谢。盖茨说，微软公司1992年进入中国运行非常出色，与中国政府和产业界建立了良好的合作伙伴关系，尤其是研发方面的发展远远超出预期，对微软在中国未来的发展充满信心。北京为举办2008年奥运会做了大量卓有成效的工作，相信北京一定能够成功举办奥运会。（研究室）

【华旗公司与 Sisvel 公司合作】 4月26日，华旗公司与意大利 Sisvel 公司在钓鱼台国宾馆举行签约仪式，共同签署了战略合作协议，华旗公司将直接获得 Sisvel 公司的专利许可。同时，双方还将合作在全球范围内推广华旗公司的数字水印数码相机技术和 SATA 连接器技术两项具有自主知识产权的国际专利。信息产业部、科技部、北京市政府有关部门的领导出席了签约仪式。（研究室）

【企业改制上市工作会议召开】 4月28日，由中关村科技园区管委会和深圳证券交易所联合举办的中关村科技园区企业改制上市工作会议召开。会议共有400余家中关村园区高科技企业的高管及证券公司、律师事务所、会计师事务所、银行等金融中介机构的代表参加，参会人员合计近700人。会上，中关村管委会戴卫主任做了中关村科技园区2007年企业改制上市工作报告。深圳证券交易所常务副总裁宋丽萍、国家发改委财金司马季华

副司长、北京证监局张新文局长、国务院国资委企业改革局贾小梁副局长及中国证监会发行监管部杨文辉副处长等分别从IPO审核制度、企业法人治理结构、拟上市发行公司规范运作等几个方面给园区内的高科技企业做了详细的解读。中关村科技园区企业改制上市服务中心同时成立并揭牌。宇信易诚、汉王科技、信威通信等10家园区高科技企业在会议上分别领取了200万元人民币的上市资助资金。

（研究室）

【中电通信在纽约交易所上市】 北京时间5月4日，中关村科技园区的中电通信科技有限责任公司（CECT）通过其境外主体——侨兴移动（QXM）成功登陆美国纽约交易所。侨兴移动共发行1330万普通股，每股发行价为12美元，募集资金近1.6亿美元。股票在当日开盘之后一度涨至每股12.45美元。公司IPO由瑞银（UBS AG）承销。中电通信成立于2000年，由6家中国公司建立，其注册地在中关村科技园区。公司主要致力于高端移动电话产品，掌握GSM手机、GPRS手机、PDA手机、CDMA手机、增值业务等通信技术。上市主体侨兴移动持有中电通信93.4%股份。（研究室）

【中关村法大科技服务园成立】 5月28日下午，由中国政法大学和中关村管委会共建的“中关村法大科技服务园”签字暨揭牌仪式在中国政法大学举行，中国政法大学校长徐显明、中关村管委会主任戴卫等领导出席仪式。“中关村法大科技服务园”旨在解决高科技产业发展中遇到的法律问题，为科技创新营造更好的制度环境，建立以中国政法大学优势学科为

依托的法律服务产业，包括法律咨询服
务、知识产权和专利服务、法律信息和法律出版服务、法学教育培训服务、证据和法庭科学技术服务、律师和公证服务等法律相关领域的新兴特色产业。中国政法大学将发挥其在法学领域的学科和人才等资源优势，加强“中关村法大科技园”的建设，吸引、培育和孵化法律服务产业，吸引海外法律专业留学人员回国创业，不断增强法律服务能力，使法律服务的范围尽快覆盖中关村科技园区的所有创新企业，同时为中关村科技园区的各级管理部门提供及时优质的法律服务。“中关村法大科技园”位于中国政法大学校园内，创建初期启动面积为3000平方米，总规划建设面积共约2.5万平方米。园区将建设一流的硬件设施，提供优良的工作环境和物业管理。“中关村法大科技园”将以国内外知名企业孵化基地为建设目标，重点培育一批国内一流法律服务企业。中关村法大科技服务园，是中关村管委会合园区内第12所高校合作共建的创业园。

（研究室）

【中关村大学科技园联盟成立】 5月31日上午，中关村大学科技园联盟成立暨揭牌仪式在北航科技园的国际会议中心举行。中关村科技园区内14家大学科技园成为首批成员单位。中关村管委会主任戴卫，科技部、教育部、市教委、市科委、中关村管委会等各有关部门的负责人，清华科技园、北大科技园等14家大学科技园的代表及校领导出席了会议。联盟的成立旨在进一步整合中关村大学科技园优势资源，完善大学科技园孵化体系，加强园区各大学产学研互动联合，提升园区大学科技园整体服务水平，探索大学科

技园发展模式，推动大学科技园品牌创新。联盟将借助中关村的资源优势，广泛开展区域合作和国际合作，全面提升中关村大学科技园的品牌效应和创新服务水平，推动中关村大学科技园的全面发展，为国家自主创新和区域经济发展做出贡献。同时，联盟还将积极研究和解决大学科技园发展中面临的共性问题、开展联盟内外的资源整合和优势互补合作、探讨大学科技园的发展模式、制定联盟发展所需的业内标准、促进上中下游产业链的衔接、协调联盟内成员间的相互关系、进行联盟内信息和技术的交流与科技成果共享等活动。

（研究室）

【专利和技术标准创造的新政策】

6月14日，中关村管委会举办了中关村科技园区专利和技术标准政策发布会，发布了中关村科技园区支持专利创造和支持技术标准创制的办法。国家标准委、国家知识产权局、市知识产权局、市质监局、市科委、市发改委等有关单位和园区协会组织、各园和产业基地管理机构、中关村百家创新型试点企业、专利和技术标准重点企业、中介服务机构和媒体的代表共约300人参加了发布会。两个《办法》于6月1日起实施，对于年度专利申请量达到10件（70%为发明专利，下同）、50件、100件以上的企业，中关村发展专项资金分别给予20万元、50万元、100万元的支持；对于年度获得20件以上专利授权的企业，给予10万元支持；对于申请国际专利的企业，每项申请给予10万元支持；对主导制定国际标准、国家标准、行业标准和地方强制性标准的企业，分别给予200万元、100万元和50万元的支持。

（研究室）

【新奥特公司获奥运供应商资格】

7月31日,北京奥组委和中关村园区企业新奥特硅谷视频技术有限公司举行签约仪式,宣布新奥特公司成为北京2008年奥运会电子中文翻译服务供应商。同时,新奥特公司向北京奥组委赞助1600万元人民币。作为电子中文翻译服务供应商,新奥特公司将为北京2008年奥运会和残奥会提供现场中文信息显示系统和技术服务,为每一运动大项及分项提供比赛现场公共记分牌、图像大屏中文信息显示所需的硬件和软件系统。

(研究室)

【第一家公司制人民币创投基金】

8月1日,中关村创投中心、启迪控股和中海创投正式签署投资协议。中关村创业投资引导资金参股设立的第一家公司制人民币创投基金——启迪中海创业投资有限公司正式成立。该基金规模为1.5亿元人民币,主要投资于中关村科技园区信息技术、媒体和电信(TMT)领域的企业。

(研究室)

【联大主席关注中国清洁技术】

8月27日下午,应外交部长杨洁篪邀请对中国进行正式访问的第62届联合国大会主席斯尔詹·克里姆博士访问了中关村科技园区。中关村管委会有关负责同志在中关村国际孵化园接待了联大主席一行。克里姆主席观看了中关村科技园区规划示意图和园区宣传片,听取了中关村科技园区的发展情况介绍。此次访华是克里姆主席第三次来到中国,他回顾了三十年前和五年前两次访华时的情形,对三十年来中国改革开放所取得的巨大成果和变化深表赞叹。会谈期间,克里姆主席对中关村举办

的两次高水平的国际清洁技术研讨会表示了极大的关注,对中国政府、中国科学家和企业家在北京中关村大力发展节能减排的清洁技术表示出浓厚的兴趣,他希望中关村能够向他提交有关开展清洁技术的情况报告并邀请中关村科技园区代表参加近期在联大举办的清洁技术世界大会。

(研究室)

【美中女企业家联盟访问海淀园】

9月28日,正在北京出席第三届美中女性企业领袖高峰论坛的美中女企业家联盟代表团访问了海淀园所属企业中国普天。海淀区常委、副区长、海淀园管委会副主任于军接待了代表团,介绍了海淀园的相关情况,并代表海淀区政府欢迎更多的美国企业到中关村投资,海淀区将为企业发展提供优惠的政策、优良的条件、优越的环境,全力服务和支持企业发展。全美女性商业联盟国际商业委员会特派员 Virginia Littlejohn 女士代表主办方对中国普天的热情接待和地方政府的重视表示感谢。IBM 公司市场拓展副总裁 Marilyn Johnson 女士代表到访普天的数十位美国女企业家发言,希望通过此次交流推动与普天在更多业务领域的沟通与合作。

(研究室)

【越南科技部副部长访问中关村】

10月22日,越南科技部副部长兼和乐高新区主任阮文谅率领越南科技部代表团一行12人参观访问了中关村科技园区。中关村管委会副主任夏颖奇在中关村国际孵化器接待了越南来宾。夏颖奇介绍了中关村科技园区的发展概况及取得的经验。阮文谅表示此次能够到访中关村并听取了中关村的经验介绍感到十分高兴,中关村的

成功经验将对越南科技园区的发展大有裨益。越南科技部代表团随后访问了中关村软件园及信威公司。 (研究室)

【第12届项目推介暨投资洽谈会】

11月7日,由中关村科技园区管委会、科技部火炬中心、中科院北京分院、市科委联合主办的“第12届中关村项目推介暨投资洽谈会”开幕。本届投洽会以“创新·融合·共赢”为主题,通过论坛、展示、推介、洽谈等形式,发掘园区企业的自主创新成果及亮点项目,开展政策宣介及引导,搭建产业发展促进平台。来自政府部门、知名投资机构、高新企业和新闻媒体等1000余名各界人士参加了本次投洽会。本届组织了包括IDGVC、联想投资、北极光投资、鼎晖投资、金沙江创投、今日资本、华登国际、青云创投、德丰杰龙脉、智基创投、深圳创新投在内的近百家国内外知名投资机构,以及300多个优秀创业项目,举办了创业投资高层论坛、清洁技术与高技术服务领域重点项目推介、中关村专利成果与知识产权优惠政策展示、融资服务与现场洽谈等多项活动。从300余家有融资需求的企业中精选20家创业企业参加重点项目推介,为企业提供更有针对性、更专业化的融资服务。签约中关村创业投资引导资金参股企业,拓展融资渠道。 (研究室)

【中关村开放实验室联盟成立】

11月15日,中关村开放实验室联盟召开成立大会。中关村开放实验室工作是从2006年6月开展的,年内,已挂牌的中关村开放实验室共有36家,其中,合作研发类实验室24家、分析检测类实验室12家,实验室研究领域覆盖了网络通信、

数字音视频、软件、文化创意、生物医药、能源环保等园区重点产业领域,已累计为园区一百多家高新技术企业提供了服务,平均每家实验室至少为园区5家企业提供了服务。其中,符合园区资助支持条件的检测项目达89项,服务园区企业62家;技术攻关项目16项;重大产业化合作项目16项,初步涌现出一批产学研合作的成功案例,开放实验室工程初现成效。联盟的主要功能是:促进大学、科研院所、产业联盟、技术转移机构加强合作,建立信息交流的平台、知识扩散的平台、项目合作的平台和技术转移的平台,建立产学研合作的有效机制,不断提高企业的自主创新能力,促进协同创新产生重大科技创新成果。 (研究室)

【北美证券到丰台科技园考察】

12月5日,北美证券集团投融资考察团一行六人来到丰台科技园考察。丰台科技园工委书记、管委会主任孔令斌及领导班子主要成员参加接待。在此前的北京第三届国际金融博览会上,丰台科技园管委会与北美证券集团、美国瑞尔公司签订了三方战略合作协议,合作开发丰台科技园三期及西区,引进高端产业和国际资本。丰台科技园三期位于已建设的园区二期东侧,位于北京西南四环金角,北临南四环路,南至六圈路,西起万寿路南延,东至巴庄子路,总占地170公顷,规划建筑面积220万平方米。此次北美证券投融资考察团成员包括:北美证券集团副总裁 Peter Khean,董事 Dudley Delapenha,投资银行董事(欧洲) Eric Schjelderup,投资银行董事 Ian Brody,董事及亚太区总裁 Henry Liu,亚太区总裁助理 Richard Yao。北美证券集团成立于1973年,在北美、欧洲

和亚洲各地设有几十家机构，已先后成功保荐数百家上市公司，这些公司分别挂牌于纽约、纳斯达克、多伦多、伦敦和法兰克福等证券交易所。同时，北美证券集团还战略性地协助上市企业进行长期的持续融资工作。（研究室）

【神州数码网络亮相香港电子展】

是年，国内专业的网络产品制造商及解决方案提供商神州数码网络参加香港春季电子产品展。展会上，神州数码网络带来了旗下全线通过 IPv6 Ready Phase - 2 金牌认证的网络产品，以及基于 CDMA、EDGE/GPRS 的无线网卡和无线路由器。向来自全球的寻找合作机会、合适产品及解决方案的来宾们展现着自身实力。

（研究室）

【国际机构投资嘉博文公司】 年内，美国高盛公司、康地集团、国际 FMCG 等多家全球著名公司及摩根士丹利董事长兼首席执行官约翰·麦克（以个人身份）等与北京嘉博文生物科技有限公司签署投资协议，对该公司投资约 1.65 亿元人民币，用于推动该公司在中国的业务拓展。美国高盛公司是一体化服务的全球性投资机构，在全球投资银行业中占有重要的地位，《财富》杂志排名前 500 家大企业中有 300 多家是其长期客户。美国康地集团是一家在世界上占主导地位的农工集团，业务范围涵盖农工业、肉品生产、能源产品等，年营业额达数百亿美元。嘉博文公司 2001 年成立于中关村科技园区，主要是利用现代微生物技术对餐厨垃圾、过期食品等有机废弃物进行无害化处理，产生生物蛋白饲料、微生物肥料菌剂等再生产品。（研究室）

【国家工程研究中心创造五个第一】 年内，经国家发改委批准的国家工程研究中心已达 124 个，其中北京有 37 个，位于中关村园区内的有 29 个，占全国总数的 23%。中关村园区内的国家工程研究中心在 5 个方面创造了国内第一，即：生物芯片北京国家工程研究中心第一个实现企业化方式运作；大规模集成电路 CAD 国家工程研究中心第一次设立在企业；卫星导航应用国家工程研究中心和工业环境保护国家工程研究中心均是国内领域第一个和唯一的一个国家工程研究中心；稀土材料国家工程研究中心是第一个成功通过验收的国家工程研究中心。国家工程研究中心作为新型的科研开发实体，为全国和行业共性技术的研发和产业化提供了有力支撑，为区域内具有市场价值科研成果的工程化研究、系统集成和转化提供了良好的产业化环境，对增强中关村园区产业竞争力具有重要作用。（研究室）

【规划建设十大生态专项工程】 是年，中关村科技园区利用自主创新的技术和产品，将燃煤锅炉改造工程、建筑节能工程、太阳能、节能灯等绿色照明工程、热泵技术应用工程、雨洪利用工程、环境能源综合展示工程、电子垃圾集中收集处理、生活垃圾处理、餐厨垃圾处理等工程、公共设施运行在线监测工程、污水处理及再生利用工程、景观绿化及生物防治工程确定为 2008 年开展的生态型园区建设十大专项工程。（研究室）

【获 15 项中国标准创新贡献奖】

“中国标准创新贡献奖”发布，共有 119 个项目获奖，其中，中关村高新技术企业作为主要完成单位的项目有 15 项，占全

部获奖项目的 13%，占企业为主体的获奖项目的 20%。同方威视公司、天元网络公司分别制定的“辐射型集装箱检查系统”国家标准和“网络管理结构测试”

系列国际标准获一等奖，大唐电信等主导制定的 6 个标准获二等奖，有研总院、蓝星公司等主导制定的 7 个标准获三等奖。

(研究室)

其他开发区（园）

【北京天竺出口加工区】 是年，北京天竺出口加工区入区企业完成工业总产值 9.68 亿元，同比增长 30%；完成工业销售产值 8.73 亿元，同比增长 40.7%，其中完成出口交货值 8.73 亿元；完成利润总额 1.05 亿元，同比增长 174.7%；完成应缴各种税金 573 万元，同比下降 20.5%。

年内，北京天竺出口加工区招商项目 7 个，其中三资企业 4 家；全年累计总投资 5.46 亿元，其中三资企业 5.46 亿元；合同外资金额 6454 万美元，同比增长 6 倍。

【北京天竺空港经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 458.90 亿元，同比增长 23.3%；完成工业销售产值 455.39 亿元，同比增长 22.7%，其中完成出口交货值 346.80 亿元；完成利润总额 46.74 亿元；完成应缴各种税金 33.29 亿元，同比增长 75.3%。

年内，开发区招商项目 63 个，其中三资企业 10 个；全年累计总投资 30.06 亿元，同比下降 36.2%，其中三资企业 5.78 亿元；合同外资金额 7995 万美元，同比下降 17.6%。

【北京通州经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 54.86 亿

元，同比增长 16.3%；完成工业销售产值 61.23 亿元，同比增长 31.6%，其中完成出口交货值 8.48 亿元；完成利润总额 1.95 亿元，同比增长 15.1%；完成应缴各种税金 3.3 亿元，同比增长 15.5%。

【北京兴谷经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 76.98 亿元，同比增长 4.6%；完成工业销售产值 73.44 亿元，同比增长 3.7%，其中完成出口交货值 7.01 亿元；完成利润总额 6.05 亿元，同比增长 11.7%；完成应缴各种税金 7.5 亿元，同比增长 28.3%。

年内，开发区招商项目 7 个，其中三资企业 2 个；全年累计总投资 4.4 亿元，同比增长 21.1%，其中三资企业 2.6 亿元；合同外资金额 3551 万美元。

【北京雁栖经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 107 亿元，同比增长 8.1%；完成工业销售产值 112.85 亿元，同比增长 15.3%，其中完成出口交货值 7.9 亿元；完成利润总额 8.3 亿元，同比增长 36.0%；完成应缴各种税金 8.3 亿元，同比增长 22.0%。

是年，开发区招商项目 28 个，其中三资企业 1 个；全年累计总投资 14.67 亿元，同比下降 33.3%，其中三资企业 8000 万元；合同外资金额 3200 万美元，

同比增长 47.2%。

【北京密云经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 54.6 亿元，同比下降 1.9%；完成工业销售产值 54.4 亿元，同比下降 3.1%，其中完成出口交货值 1.5 亿元；完成利润总额 3.0 亿元，同比增长 3 倍；完成应缴各种税金 4.3 亿元，同比下降 14.5%。

年内，开发区招商项目 14 个，其中三资企业 1 个；全年累计总投资 11.05 亿元，其中三资企业 3.8 亿元；合同外资金额 400 万美元，同比下降 96.4%。

【北京永乐经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 1.50 亿元，同比增长 34.1%；完成工业销售产值 1.50 亿元，同比增长 34.1%，其中完成利润总额 550 万元；完成应缴各种税金 2173 万元。

【北京大兴经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 24.24 亿元，同比下降 12.9%；完成工业销售产值 22.88 亿元，同比下降 6.3%，其中完成出口交货值 3.31 亿元；完成利润总额 9552 万元，同比下降 31.6%；完成应缴各种税金 2.1 亿元，同比增长 6.3%。

【北京八达岭经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 7.02 亿元，同比增长 13.0%；完成工业销售产值 6.88 亿元，同比增长 15.1%；完成利润总额 -1.1 亿元，同比下降 402.4%；完成应缴各种税金 3.55 亿元，同比增长 65.4%。

开发区全年累计总投资 2.37 亿元。

【北京延庆经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 11.96 亿元，同比增长 20.9%；完成工业销售产值 12.10 亿元，同比增长 39.7%；其中完成利润总额下降 2.35 亿元；完成应缴各种税金 7.03 亿元。

年内，开发区招商项目 42 个，其中三资企业 3 个；全年累计总投资 5.4 亿元，其中三资企业 2106 万元；合同外资金额 2814 万美元。

【北京房山工业园区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 5.26 亿元，同比增长 4.2 倍；完成工业销售产值 5.4 亿元，同比增长 4.4 倍；完成利润总额 326 万元，同比增长 54.5%；完成应缴各种税金 1308 万元，同比增长 4.9 倍。

年内，开发区招商项目 150 个；全年累计总投资 1.0 亿元，同比下降 48.1%。

【北京林河经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 275.23 亿元，同比下降 14.6%；完成工业销售产值 272.02 亿元，同比下降 15.7%，其中完成出口交货值 8.1 亿元；完成利润总额 15.9 亿元，同比增长 12.9%；完成应缴各种税金 23.2 亿元，同比下降 6.0%。

【北京石龙经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 20.1 亿元，同比增长 41.2%；完成工业销售产值 23.39 亿元，同比增长 41.7%，其中完成出口交货值 1.02 亿元；完成利润总额 1.9 亿元，同比增长 15.5%；完成应缴各种税金 9.4 亿元，同比增长 52.1%。

【北京良乡经济开发区】 是年，开

发区入区企业完成工业总产值 11.36 亿元，同比增长 16.7%；完成工业销售产值 10.95 亿元，同比增长 11.7%，其中完成出口交货值 4360 万元；完成利润总额 3.0 亿元，同比增长 7.3%；完成应缴各种税金 8.1 亿元，同比增长 22.0%。

年内，开发区招商项目 196 个，其中三资企业 7 个；全年累计总投资 8.2 亿元，同比增长 43.1%。

【北京采育经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 10.51 亿元，同比增长 23.5%；完成工业销售产值 7.0 亿元，同比增长 4.0%，其中完成出口交货值 4476 万元；完成利润总额 3356 万元，同比下降 37.9%；完成应缴各种税金 3636 万元，同比增长 11.1%。

年内，开发区招商项目 3 个；全年累计总投资 0.25 亿元，同比下降 90.5%。

【北京昌平小汤山经济开发区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 11.28 亿元，同比增长 135.0%；完成工业销售产值 11.28 亿元，同比增长 136.4%；完成利润总额 958 万元，同比下降 82.5%；完成应缴各种税金 1788 万元，同比下降 39.4%。

年内，开发区招商项目 1 个；全年累计总投资 1000 万元，同比下降 90.1%。

【北京马坊工业园区】 是年，开发区入区企业完成工业总产值 7.5 亿元，同比增长 23.3%；完成工业销售产值 6.9 亿元，同比增长 22.1%；完成利润总额 2655 万元，同比增长 10.2%；完成应缴各种税金 5351 万元，同比增长 15%。

年内，开发区招商项目 1 个；全年累计总投资 0.3 亿元，同比下降 94.3%。

（以上均为布局处提供）

2007 年北京市开发

名 称	投产(开业) 企业个数(个)				工业总产值			
	合计	工业 企业	高新 技术 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	26637	6324	22258	3635	52604657	23948430	43128641	36015223
一、国家级	22807	4964	22099	3323	41221549	23839295	38377860	27049933
北京经济技术开发区	966	157	270	341	21113861	9537736	18364998	20093076
中关村科技园区	22106	4953	22106	3061	38504443	23870671	38504443	24411479
中关村科技园区海淀园	16314	3251	16314	2467	10878986	9232847	10878986	3827239
中关村科技园区丰台园	2589	408	2589	163	1903831	943547	1903831	320079
中关村科技园区昌平园	1382	729	1382	131	3949117	2249073	3949117	760976
中关村科技园区电子城 科技园	971	278	971	181	2588625	1698847	2588625	1662067
中关村科技园区亦庄科 技园	279	158	279	90	18493592	9569112	18493592	17549789
中关村科技园区德胜园	334	37	334	6	172485	136453	172485	14826
中关村科技园区通州园	33	29	33	3	101700	20964	101700	7632
中关村科技园区石景山园	141	49	141	12	291784	13173	291784	230358
中关村科技园区雍和园	42	1	42	5	11659	306	11659	—
中关村科技园区大兴生物 工程与医药产业基地	21	13	21	3	112664	6349	112664	38513
北京天竺出口加工区	14	12	2	11	96837	—	2011	95167
二、市级	3830	1360	159	312	11383108	109135	4750781	8965290
北京石龙经济开发区	1331	448	25	38	200848	—	87373	44999
北京良乡经济开发区	655	74	11	11	113612	—	42949	42113
北京大兴经济开发区	266	86	—	21	242385	—	—	36379
北京通州经济开发区	116	70	10	20	548624	—	59568	221943
北京雁栖经济开发区	216	212	31	45	1070001	12026	132438	736818
北京兴谷经济开发区	174	75	6	36	769795	—	83500	518193
北京密云经济开发区	101	73	17	26	546472	—	199896	293553
北京林河经济开发区	38	30	11	17	2752312	54301	34675	2579896
北京天竺空港经济开发区	220	131	32	76	4589045	16676	4036026	4338734
北京八达岭经济开发区	363	37	—	6	70233	—	—	3037
北京永乐经济开发区	15	15	1	4	14989	—	397	9958
北京延庆经济开发区	252	28	4	6	119560	—	7119	22277
北京昌平小汤山工业园区	20	19	—	2	112833	—	—	101360
北京采育经济开发区	24	24	5	2	105140	25162	46037	3880
北京房山工业园区	6	6	1	—	52648	970	546	—
北京马坊工业园区	33	32	5	2	74612	—	20257	12150

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	技术 收入	工业 企业	第三 产业	高新 技术 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
114952480	15076333	55180599	37618166	95797847	53585860	9084934	8095731	5221020	2004630	2338851
94742450	14824780	43586594	31533021	91039622	43269629	8233750	7926344	4105823	1464192	1891849
28663486	588252	20873403	7685150	25046725	24920392	3286896	2990062	1211251	565705	1015006
90356849	14732118	41188295	29592455	90356849	40364119	7861876	7861877	4359702	1937305	2154814
40773822	10384600	13216417	9463514	40773822	11953115	3338238	3338238	1942635	499533	619985
10178970	1597125	1805664	7056141	10178970	681363	571570	571570	349904	69584	31273
5264878	285643	4074684	1183370	5264878	849834	502014	502014	229292	176317	47447
7125028	1506299	2827765	4197780	7125028	3852326	469173	469173	273700	119885	143492
24365963	495635	18562940	5744826	24365963	22100990	2925539	2925539	1465703	1039359	1278476
679100	228805	176518	502343	679100	90581	25010	25010	33513	9151	7899
508655	5603	95694	412661	508655	4905	39142	39143	7170	2704	164
571090	42202	301659	269431	571090	235023	31493	31493	13332	7687	2753
764847	180019	11167	753680	764847	556321	-59635	-59635	31439	564	21488
124496	6187	115787	8709	124496	39661	19332	19332	13014	12521	1837
88078	45	87836	242	2011	86108	10517	-56	573	541	505
20210030	251553	11594005	6085145	4758225	10316231	851184	169387	1115197	540438	447002
2729947	75892	233867	2496081	95606	118546	19117	7008	93658	26225	5289
1651543	159446	109491	—	38257	140481	30056	-1546	81263	7595	4733
511152	—	242733	191902	—	33312	9552	—	21404	16341	2661
667504	—	619120	48384	51507	235512	19544	4602	33129	21445	8032
1160817	—	1160817	—	132661	822783	82887	14895	82732	82732	68300
1022007	—	733526	270660	68000	494393	60500	5600	75036	32720	22220
1071801	—	548042	523760	196550	298834	29799	13852	42890	25531	12953
3133563	—	2772462	311580	35343	2588834	158937	809	232138	229766	221632
6421195	9259	4646531	1718400	4079381	5426099	467552	124951	332877	76107	94152
805665	—	68814	—	—	2546	-11148	—	35505	5468	4847
10223	—	10223	—	339	6272	550	-43	2173	380	220
696937	—	121862	524076	7301	34611	-23457	-2964	70309	4055	548
114167	—	113861	303	—	101360	958	—	1788	1778	999
92020	6956	92020	—	37137	3171	3356	1453	3636	3636	41
54109	—	54109	—	546	—	326	1	1308	1308	—
67380	—	66527	—	15597	9477	2655	769	5351	5351	375

2007 年北京市开

自开始至报告

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
甲	305	306	307	309	310
总计	30942	7566	4108	64037093	20515297
一、国家级	24767	5554	3626	50887177	13266036
北京经济技术开发区	2356	542	535	12309457	7173630
中关村科技园区	22969	5249	3227	48883459	10786338
中关村科技园区海淀园	16290	3251	2467	24715900	1317873
中关村科技园区丰台园	2589	343	163	6408860	407602
中关村科技园区昌平园	1539	812	142	2600318	1500000
中关村科技园区电子城科技园	1236	428	219	2860848	1961437
中关村科技园区亦庄科技园	583	261	158	10479101	4847105
中关村科技园区德胜园	357	36	31	646023	—
中关村科技园区通州园	38	33	3	561540	408241
中关村科技园区石景山园	255	62	32	273569	177751
中关村科技园区雍和园	58	1	8	133103	100
中关村科技园区大兴生物工程 与医药产业基地	24	22	4	204197	166229
北京天竺出口加工区	25	24	22	173362	153173
二、市级	6175	2012	482	13149916	7249261
北京石龙经济开发区	1331	448	38	1591336	392665
北京良乡经济开发区	1456	136	30	556864	160971
北京大兴经济开发区	645	150	50	452500	268475
北京通州经济开发区	230	105	29	922627	716397
北京雁栖经济开发区	260	247	62	1002170	962730
北京兴谷经济开发区	221	93	48	751567	608126
北京密云经济开发区	114	93	28	753086	726086
北京林河经济开发区	78	57	30	1429840	1269402
北京天竺空港经济开发区	377	161	128	3971627	1175375
北京八达岭经济开发区	568	59	6	418816	156872
北京永乐经济开发区	22	19	6	60152	34844
北京延庆经济开发区	484	65	14	489146	35833
北京昌平小汤山工业园区	39	32	4	46800	46800
北京采育经济开发区	37	36	3	200854	198854
北京房山工业园区	271	270	—	272631	267931
北京马坊工业园区	42	41	6	229900	227900

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)
三 资 企 业	合 计	三 资 企 业		
311	312	313	314	315
25295148	49584141	15338847	1663644	1104228
20998721	42022901	12571217	1351776	839732
9758224	7075583	4524343	481946	336154
19333740	39400705	10953569	1078578	672761
8856900	21969900	6110900	637600	338200
223238	6408860	223238	26331	32665
670170	2303313	373165	27721	27721
1060215	2750255	950216	126695	60767
8266605	4615812	3067111	231029	184206
18308	646023	18308	—	—
6440	142355	971	730	730
158254	269401	158254	22289	22289
38285	234531	37406	1678	1678
35325	60255	14000	4505	4505
173362	162425	160416	22280	15023
4296427	7561240	2767630	311868	264496
141350	406640	35812	7897	6323
31106	556864	31106	3597	3597
166742	341596	135143	10675	9491
299684	301042	98047	41583	33078
476450	451791	257217	36600	36600
516605	386993	487948	41513	33236
238589	236573	104212	15400	16875
1067957	770820	685525	65288	43129
1192768	3173075	826941	74706	72465
19271	273506	18971	60	60
34294	29630	15847	3922	1027
29739	419289	29739	4298	5220
—	20801	6242	989	655
9062	28362	2881	340	240
—	93018	—	—	—
72810	71240	32000	5000	2500

协会组织

【综述】 是年，北京工业领域 68 家协会坚持科学发展观，围绕北京工业发展，在服务企业、促进产业、推进节能降耗各项工作中取得了新成绩。

注重学习文件，加强自身建设。年内，市委市政府办公厅和国务院办公厅相继下发了关于加快推进行业协会商会改革和发展的若干意见两份文件，北京工业经济联合会先后 2 次组织 34 个行业协会会长、秘书长对两个文件深入学习和研讨，对政府部门落实好这两个文件提出意见和建议。各行业协会从学习中看到协会发展的光明前景，更感到肩上责任重大，都从制度建设入手，加强自身建设。

注重节能降耗，推进“三高”退出。年内，机电、建材、医药、电力等 21 个行业协会共同参与了《北京工业耗能耗水第二批指导指标》的制定。共涉及能耗、水耗较多的 59 个中类行业和 82 个小类行业。经测算，组织实施后，能耗和取水总量可分别比 2006 年降低 17.05% 和 13.89%。日化、服纺、五金门窗等行业协会都对本行业重点企业水耗、能耗情况进行全面调查；汽车、电力、水泥等协会还专门组织了本行业节能节水现场交流会，推动对指导指标的落实。水泥企业投巨资改造悬浮热一级筒等设备，采取污

水、雨水收集再处理后使用等措施，使 2007 年用水量比 2005 年减少 82.5 万吨，节约 23.6%。北京市工促局等 8 个政府部门下发〔2007〕123 号文件，明确提出小水泥、小化工、小铸造等 14 个行业退出意见，北京工经联专门组织相关协会领导共同研讨贯彻落实的办法。铸锻行业协会对所属企业进行了全面的调查分析，排出需退出的污染高、耗能大的铸锻企业名录，并与河北省泊头市联系为一些企业转产和外迁创造条件。电镀协会对 100 多家企业进行调查，建立全市电镀企业污染档案，制定本行业企业《节能节水、污物排放清洁生产标准》。

注重调查研究，促进产业发展。据不完全统计，北京工经联、矿业、医药等 28 个协会完成了 72 个调研课题。其中家具、机电、饲料协会分别完成 5 个课题。塑料工业协会完成的《国内外塑料市场形势变化和技术创新发展情况调查》、医药行业协会完成的《促进北京中药产品出口的需求分析与技术对策研究》、机电行业协会完成的《北京数控机床产业链研究》等，都对行业长远发展提出了很好的建言。

注重诚信建设，加强行业自律。由北京建材、水泥、家具、室内装饰、五金门

窗、矿业协会等9家协会联合发起,在全市开展了北京建材行业“诚信”评价工作,制定了相关的评价管理办法和考评标准,对上报的64家企业审批通过59家,授予“北京建材行业诚信企业”称号。建材行业协会还对500家企业诚信情况进行抽查;家具行业协会对市场抽查率达到90%;医药行业协会专门组织双鹤药业等23家企业发布了“用北京药放心”的承诺书。食品协会在全市发出食品安全倡议,30家企业和160家会员做出郑重承诺。这些措施有力地维护了市场秩序和消费者权益。

注重区域合作,推动经济发展。北京工业经济联合会在2006年搭建了环渤海工经联席会平台后,2007年积极开展工作,先后走访秦皇岛、鞍山市和河北省工经联,沟通信息、交流情况、听取进一步推进环渤海区域经济合作的建议,下发了《环渤海区域工经联基础信息调查表》,与河北省工经联研究制定了《区域内合作项目对接活动征询方案》,与此同时,带动了一批行业协会和企业的联动。北京汽车行业协会成立了环渤海区域汽车行业协会联席会,推进汽车产业项目对接合作和产业链的延伸;北京印刷行业协会也牵头组织了华北、东北8省市联席会推进印刷产业的联动发展;电力行业协会与“三北”和上海、天津、重庆建立了联席会制度,开展了大型交流活动;家具行业协会与辽宁、山东、天津、重庆等10省市开展了知名品牌共建活动;北京水泥协会已联合京津冀水泥行业协会,在规范市场秩序、稳定产品质量和价格、保证产品供应等方面开展了卓有成效的合作;北京建材行业协会也在环渤海五省市中开展诚信共建活动。服装纺织行业协会、医药行

业协会、针织协会、机电行业协会、电子电器等行业协会也都表现出加强区域合作的强烈愿望,并已初见成效。

注重反映诉求,热心服务企业。各行业协会走访会员企业,积极反映企业呼声、维护企业合法权益,为产业发展争取良好环境。医药行业协会在2007年医改关键时刻,召开部分医药企业座谈会,集中大家意见,及时向政府有关部门提出“必须革除以药养医体制、必须改变以价格做唯一标准的药品招标模式”等方面的要求,受到有关部门的高度重视。冷饮食品协会针对某媒体对所谓桶装水一半是假水的不实报道,配合国家相关部门深入调查,并组织7个媒体参观、考察桶装水现场,纠正了不实报道,保证了桶装水正常销售,有力地维护了行业形象和企业利益。一些协会还结合行业发展和企业及用户需要,针对性地做好服务。电子电器协会专门编辑了《家用电器维修指南》;电力协会编制《客户接用电指南》;建材协会编制了《产业投资指南》。日化协会专门开展“厂会合作”,帮助3家企业新研制9个系列、60个新品种投放市场,使企业得到很好收益。

注重开展活动,增强服务社会功能。据不完全统计仅56个行业协会在2007年开展考察、交流、培训、论坛、参展、研讨等经济活动达620多次。一些协会更注重扩大与国外同行的合作,开拓国际市场。仅北京市中小企业国际合作协会2007年就接待了德国、法国、日本等十几个国家来访的经贸代表团180多人,组织北京市30多家企业领导参加了对外商贸洽谈12次。在学习交流中,各协会重视针对性,注重见实效。电镀协会参与组织了《节能减排、科学发展》为主题的

《2007年中国北京国际节能环保展览》，有300家企业参加，5万多人次参观；医药行业协会加强与中日、中法、中欧合作，专门组织了《中欧医药合作论坛》；日化协会举办“第十届国际日化学术研讨会”，收到美国、德国等外国专家和本国专家学者60多篇论文，700多人参会。培训工作针对性更强，培训层次更高。医药、印刷、家具、电镀、电力、矿业、服纺等30多个行业协会举办培训班，按企业需求编写教材，根据实际需要实施培训。医药协会针对专业需要举办64期培训班，受训人员超万人；印刷、家具协会专门举办“招投标知识培训班”，仅家具协会就培训600多人次；水泥协会举办重点岗位培训，60多人拿到上岗证书；日化协会组织化妆品专业培训，30多家企业50多人参加。电力行业协会培训中，厂级领导、建造师、监理工程师等800多人参加。服装纺织协会还专门组织50家企业经理参加“2007北京服纺品牌企业经理培训班”。电镀协会把培训班办到企业，医药协会把培训班办到郊区。食品协会加强对农民工培训，322人拿到证书。增强服务社会功能。各行业协会突出为奥运做贡献，增强服务社会功能。医药行业协会开展双语服务迎奥运活动，编印了《迎奥运北京零售药店常用英语200句》，推进迎奥运药店规范化服务，并开展了文明社会风采大赛和“迎奥运诚信守法宣传月活动”。电力行业协会受奥运办委托，承担31个奥运场馆馆内电力供应安全评估和隐患排查，他们快速整合专家资源，扩编6个专家团队，统一培训，统一标准，为奥运安全提供一流的电力服务。食品协会许多会员企业成为奥运食品独家供应商，他们突出北京历史文化和食品京

味，大力开发奥运旅游食品，为奥运服务。玩具协会不仅大力开发突出奥运色彩的玩具，还把手工制作工艺玩具延伸到北京郊区县，富裕了农民，丰富了农民的文化生活。水泥、家具、五金门窗等协会组织质检站重点开展了涉及奥运工程的十大类产品检查，为确保奥运工程质量做贡献。（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）坚持科学发展观，以产业促进为主线，以节能降耗为重点，取得了新成绩。

推进工业节能降耗取得了新成果。工经联受市工促局的委托，组织21个行业协会，用了半年多时间，经过深入调查研究，广泛征求意见，组织专家论证，研究制定的第一批《北京工业能耗水耗指导指标》于6月18日经市长专题会议研究通过后，由市工促局、市发改委、市水务局、市统计局联合发布贯彻执行。市工促局继续委托工经联组织制定第二批“指导指标”，继续坚持了先进性、可行性、差异性的原则，从能耗、水耗较多的行业中选择了49个中类行业的65个小类行业。经过测算，65个小类行业企业若能达到“指导指标”中“生产运行企业降低消耗指标”，则能耗、水耗分别比“十五”降低7.64%和6.27%。第一、第二两批指标综合测算，能耗、水耗分别比“十五”末下降31.61%和31.87%，可以保障北京工业实现“十一五”末比“十五”末节能降耗30%的目标。工经联在研究制定第二批“指导指标”的同时，把宣传贯彻“指导指标”提上工作日程。在行业协会的帮助下，总结了燕化、首钢、高井热电厂、天普太阳能公司、琉璃河水泥

厂、资生堂丽源化妆品公司及北京一机床厂等企业强化管理,改进技术,促进节能降耗的先进经验,并于9月召开了以宣传“指导指标”,推进节能降耗为主题的理事会扩大会议,对总结的先进经验进行了交流推广。

促进工业品牌培育有了新进展。受市质监局的委托,在对全市工业146个重点企业进行产品及经营情况调查的基础上,依据国家质监局《“十一五”中国名牌产品重点培育指导目录》和市质监局对名牌产品培育的要求,协助市质监局制定了《北京市2007年至2010年名牌产品培育工作实施方案》,编制了“十一五”期间“三个梯队”名牌产品(世界级、国家级、市级)培育目录,整理了列入“三个梯队”的企业、产品调查数据。按照市工促局的部署,8月31日至9月2日,工经联会同市经委技术市场、服装纺织协会、食品协会和电子商会等单位,在北京展览馆承办了以“服务奥运、自主创新、节能减排”为主题的“2007迎奥运北京工业品牌展”。市长王岐山、副市长陆昊参观了展览并给予了充分的肯定。积极推动行业品牌培育活动的开展。在学习上海市行业协会品牌建设经验的基础上,工经联从调研入手,宣传行业协会开展品牌培育的好经验、好做法,号召更多的行业协会制定行业品牌培育规划,加强对企业品牌培育方面的服务。截止到2007年年底,已有服装纺织、食品、汽车、机电、医药、玩具等行业协会制定了行业名牌培育规划和计划。

参与区域经济活动开始新探索。4月下旬,在环渤海一些省、市工经联的倡议下,北京工经联承办了“环渤海工经联联席会成立暨第一次会议”。出席会议的有

河北、辽宁、山东三省和北京、天津、沈阳、鞍山、石家庄、秦皇岛、廊坊市的工经联会长、秘书长和青岛市经贸委的负责人,从而搭建了环渤海区域工经联交流合作的平台。为把联席会的工作做好,北京工经联走访了河北省、秦皇岛市、鞍山市工经联,共同探讨如何开展工作的思路;对环渤海三省、八市工经联发了“环渤海区域工经联基础信息调查表”;与河北省工经联一起商讨开展经济技术交流合作的初步设想;还在北京市工业领域部分行业协会中积极推动行业间的环渤海区域经济交流活动。

针对中小企业融资难的问题,是年,工经联与北京银行、中担投资信用担保有限公司共同举办了“银、企、担合作恳谈会”,机电、铸造、针织和中小企业国际合作协会组织推荐了24家企业参加。恳谈会增进了银、企、担之间的相互了解,建立了联系,为中小企业融资打开了一个通道,受到协会和“银、企、担”各方的欢迎。和北京工业国际智力交流协会一起,协助市工业促进局组织开展了第十二届企业职工技能竞赛暨北京市科技条件平台测试技能竞赛,召开了竞赛表彰大会。完成了2007年《北京工业年鉴》“协会篇”的组稿任务。参加组稿的协会有34个,比上年增长21%,组织各类稿件60篇,比上年增长了一倍,稿件水平也有明显提高。(王忠仁)

【北京企业联合会、北京市企业家协会】是年,北京企业联合会、北京市企业家协会(简称北企联),不断探索,勇于创新,广泛交流合作,各项工作再上新台阶。

加强对北京企业发展的研究。北企联

第五次向社会公布“北京企业100强”年度排行榜，与上年相比，有25家大企业首次登上北京企业100强排行榜；首次开展了北京制造业企业和服务业企业的排序活动。如实地反映大企业在北京区域经济发展中的竞争实力和对自身所处位置判断的实际情况；入围门槛从营业收入5亿元提高到8亿元以上；北京企业100强的营业收入、总资产同比增长8.6%、10.83%，显示了北京大企业快速增长和大企业所做的贡献。

推进北京市企业管理现代化创新活动的开展。全年共收到北京市企业管理现代化创新成果申报材料147份，参与申报企业100家、10大类别，涉及22个行业，是历年申报数量最多、质量最好的一年。北企联组织评审专家分成5组深入企业，围绕申报项目的创新性、实践性、效益性对50多家企业进行考查和调研。经过全体评委深入讨论和协商，采用不记名投票，最终评出第22届北京市企业管理现代化创新成果一等奖36项、二等奖72项、三等奖19项。推荐国家级的项目3项。与首都经济贸易大学合作编辑《北京企业发展报告》。

深入开展调研活动。完成了“关于构建北京市促进生物医药产业发展服务平台的研究”调研工作。较为详尽地阐述了北京市生物医药产业的发展现状，针对如何整合北京现有的综合资源和可以扩展的服务功能，分别从产业政策的研究与执行体系、人才公共服务体系、各项公共技术服务体系、金融服务体系等15个方面建立服务平台提出了具体建议。5月，对《关于北药集团发展生物新医药战略的调研报告》初稿进行了系统整理和内容的补充完善。对北京医药集团的发展战略定位、发

展生物医药产业的途径、当前产业竞争形势和战略发展制高点作了进一步的阐述，受到北药集团和市工促局的好评。7月份接受“如何充分发挥工业在首都城乡协调发展中的促进作用”的调研课题，北企联随即开展工作。

努力构建投融资信息服务平台。2007年北企联向市工促局申请“投融资信息服务平台”的项目并正式上报；3月份组织了10家大中型企业领导参加了在日本东京举办的第十七届亚洲企业峰会；组织多家企业赴美国和俄罗斯进行商务考察活动，帮助一家企业引入澳大利亚的一家食品企业来华投资，计划投资600万美元，项目正在洽谈中；为北京赛诺医药科技公司、北京镁业有限公司和中国美西北金属有限公司联系了融资事宜；6月组织20多位德国证交所的专家来北京举办金融讲座，有20多家企业与德国友人进行面对面的交流。

积极筹备和参加北京市协调劳动关系三方会议。三方会议制度是劳动保障局、市总工会与北企联共同参加的会议，由三方轮流筹办。北企联在三方办公室日常工作中和三方正式会议上，代表雇主利益充分发表意见，参加立法工作，从源头上维护企业和企业家合法权益。2007年，在《中华人民共和国劳动合同法（草案）》、《中华人民共和国劳动争议调解仲裁法（草案）》向社会征求意见过程中，北企联召开不同所有制企业座谈会，及时反映了企业和企业家的呼声。《劳动合同法》颁布后，及时在企联的内部刊物上刊登了相关资料，并向企业发放；利用北京企联的网站，在互联网上宣传《劳动合同法》；和市协调劳动关系三方在全市范围内开展了以宣传《劳动合同法》、《北京

市劳动合同规定》、《北京市集体合同条例》为主要内容的“劳动合同宣传月”，起草了致用人单位的一封信，采取多种形式广泛宣传了《劳动合同法》。组织相关企业参加市劳动保障工作座谈会、参加北京市2007年企业工资指导线座谈会，代表企业提出相应建议；组织部分企业参加企业知识产权保护与自主创新大会，提高企业知识产权保护意识和运用知识产权制度参与国际竞争的能力；加强劳动争议兼职仲裁员管理，积极参加三方办案，在案件审理的过程中，维护雇主合法权益；北企联同市协调劳动关系三方，推动在全市开展创建“和谐劳动关系单位”和“和谐工业园区”的评选活动；撰写了《北京市企业劳动关系分析报告》为企业协调劳动关系提供指导；加强区县企联的组织建设，在朝阳区企联召开了“北京市推动区县企联组织建设现场会”，介绍了朝阳区企联、通州区企联工作经验。北企联继续开展“北京优秀创业企业家”的推荐、评审和表彰活动，评选出56名优秀创业企业家。这次推荐，外国企业家也积极参加。根据这些优秀创业企业家的先进事迹，出版了《创业企业家风采》一书，并将优秀创业企业家的奖杯、证书等送到企业家所在的单位。

做好职业经理人资格认证工作。举办中级职业经理人培训班4期，培训认证人数173人；举办高级职业经理人培训班3期，培训人数108人。9月12日在北京楠辰皮革（集团）有限公司召开2007年高级职业经理人颁证暨中秋节联谊会，为职业经理人搭建了交流平台。按照中企联统一的安排，推荐特殊贡献职业经理人2名。受市财政局委托，举办了两期企业高级财会人员参加的培训班，共培训928

人；举办了“2007年新时期秘书工作培训研讨班”，67位来自北京市各企业的领导、办公室主任及有关人员参加了培训。认真开展全国管理咨询师职业水平考试工作，有400多人网上报名，304人通过了资格审查。

全面启动现代管理领域专业技术人才知识更新“653工程”工程。“653工程”是人才工作整体布局下的一项重大继续教育培养工程。北企联起草了“北京市现代管理领域专业技术人才知识更新工程实施方案”，依托北京经济管理干部学院的优势，以院内的教师为核心，同时聘请政府官员、优秀企业家、校外专家组成四位一体的师资队伍，为培训班授课，受到学员的好评，满意率达到90%以上。注重系统内企业实际经验的研讨、借鉴和推广；组织学员到青岛海尔等优秀企业考察、学习和交流。2007年已举办一期试点班、两期培训班，共培训143人。

加强信息工作，及时编辑出版《经济信息参考》（半月刊）24期；编辑出版12期《北京劳动关系工作通讯》。按照北企联对编辑出版《北京企业》杂志的具体计划安排，完成了期刊编辑出版任务，顺利通过年检。实现了“北京北企联合网信息技术有限公司”的成立和独立核算、独立运营模式，与10余家企业实现合作。

加强会员管理工作，密切与会员单位的联系。坚持每月深入企业走访，全年达100多家，听取企业的意见和需求，及时帮助解决问题。北企联组织会员企业参加了“第三届百家优秀软件厂商与选型企业交流会”、“关于企业海外上市研讨活动”、“关于如何引进战略投资人研讨会”等10余次活动。组织80多家企业参加哥伦比亚来华采购会，有2家中方企

业直接签署了意向书，有 17 家中方企业拿到了采购订单；组织了部分企业与韩国、德国等国家的企业交流洽谈会。组织北京市企业赴云南、吉林、哈尔滨、长白山及朝鲜罗津自由经济贸易区参观、学习和考察，促进了与外地企业间的交流，受到企业的欢迎。

完善企联的体制和机制的建设，11 月 16 日召开了北企联第五届会员代表大会。选举了两会第五届理事会、常务理事、秘书长、副会长、会长和监事会组成人员。300 多名会员单位代表参加了这次大会。年内发展新会员 33 家，会员总数达到 452 家。（李万珍）

【北京市女企业家协会】 是年，北京市女企业家协会（简称女企协）以为首都经济和社会发展服务、为女企业家服务为宗旨，上下联动开拓进取，呈现了生动活泼、扎实深入的局面。

召开年度会员大会，表彰先进。3 月 9 日北京女企业家协会四届四次理事扩大会议召开，同时举办一年一度“优秀创业女性”表彰交流大会。中国女企业家协会、北京市妇联、北京市发改委、北京市女企业家协会、北京市工业促进局、北京市企业联合会和市社团办的有关领导和来自北京各行各业的 200 多名女企业家出席大会。市妇联副主席王慧敏宣读了关于表彰“优秀创业女性”的决定，大会为马春英等 17 名荣获 2006 年度优秀创业女性的女企业家颁奖。受到表彰的苑永萍等 6 名优秀企业家在大会上做了发言。2007 年协会还向中国女企业家协会及兄弟协会推荐表彰了 5 人。其中周平、肖英、仇昊被中国女企业家协会评为“杰出创业女企业家”称号，关玉香被北京市企业联合会

评为“北京市优秀企业家”，尹智君被北京青年企业家协会评为“北京市优秀青年企业家”。

带领会员走出去，搭建寻找商机的平台。4 月至 11 月由会长王淑华、副会长兼秘书长吴秀萍为团长先后带领北京市女企业家一行 28 人，赴杭州、义乌、温州等地进行考察，与当地女企业家进行了交流，参观考察了义乌新光饰品、浪莎袜业、温州大虎打火机、俊尔工程塑料等著名企业；带领全聚德集团有限责任公司党委书记傅卫红等 8 名女企业家，参加了在唐山召开的河北、北京、天津、内蒙古、辽宁、山西、山东七省市第二届“环渤海区域妇女发展论坛暨项目推介洽谈会”；组织近 30 名会员参加河北赴京招商引资座谈会；特邀 14 名女企业家与石景山区政府联手举办招商引资座谈会；应承德妇联的邀请，参加承德女企业家联谊会的成立大会。这些活动开阔了女企业家眼界，搭建了双赢的平台，增进了会员之间的友谊。

加强培训、注重提升会员素质教育。8 月 28 日女企协主办“学习与发展”培训班，邀请国民素质专家解思忠教授为会员讲述“企业家基本素质和企业家核心竞争力”的讲座，协会组织 100 余名女企业家参加；4 月 13 日，组织会员单位参加中国中小企业协会举办的“企业家讲企业”大讲堂活动，30 多名会员单位的领导参加了首场报告会；9 月 26 日至 28 日，由女企协协办的以“打造国际化的女性企业家”为主题的“美中女性企业领袖高峰论坛暨商贸洽谈会第三届美中女企业家论坛”在北京昆仑饭店召开，女企协组织 20 多名会员参加了该论坛，与会的 50 多名美国女企业家与 100 多名中国女企业家

共聚一堂，就女性创业共同关心的问题进行交流；11月11日至14日，女企协组织20多名女企业家代表参加了中央党校、中国个体劳动者协会联合举办的第34期高级经济管理研修班。听了著名专家学者对“领导者的语言表达艺术”、“系统科学与战略思维”、“民营企业经营中的法律风险和防范”等专题讲授。

加强国际交流，开阔视野，广交朋友。受洛杉矶蒙特利商会的邀请，3月21日，以安钟岩为团长的一行11人赴美考察访问，与美国女企业家进行了交流；5月27日至6月9日以北京市女企业家协会副会长王秋艳为团长赴美加一行15人到美国亚特兰大参加“2007美国女企业家年会”，与美国及世界20多个国家的女企业家进行交流沟通；11月20日，出访赴美、墨考察团15人，对美、墨5个城市进行了考察。除组团出国访问外，2007年还先后参加了挪威王国大使馆和北京大学法学院人权研究中心在北京大学英杰交流中心召开妇女权利的国际研讨会——“娜拉的姐妹们”；参加了意大利对外贸易委员会在北京国际俱乐部举办的2007年“中国杰出女企业家培训”活动；参加了与瑞典来华女企业家一行16人在北京助野日盛袜业公司座谈并参观企业。

加强协会建设，努力做好服务工作。协会领导先后对会员企业甘家口商场、北京海迪兰服装有限公司、北京北摩高科摩擦材料有限责任公司考察；参加了大华服装集团的工业园开业典礼，访问大兴农业园。2007年召开了两次会长会、两次常务理事工作会议。推动协会领导人员年轻化，将一批年轻、热心协会工作、愿为会员服务的女企业家推到领导层，充分发挥她们的聪明才智。2月9日，女企协与台

湾罗丽芬国际美容美体连锁机构联合举办“北京女企业家新春联谊会”，300多名会员及朋友欢聚一堂，共叙友谊。9月7日协会组织部分会员企业领导18人参观奥运场馆和奥运村工地等。女企协还加强对分会工作指导服务力度。丰台、大兴、怀柔、朝阳等分会在本地区帮扶、阳光工程上成绩都很突出，搭建了交流平台，取得了一定的社会效益，增强了分会的凝聚力。

引导会员关注社会，为构建和谐社会做贡献。为支援三峡库区移民工作，女企协组织女企业家向库区人民捐助3万元图书、4万元医疗设备和15万元衣物以及30台收音机，与当地签约手拉手活动；4月3日，在北京市第23个植树日，近20名会员捐资2万余元，认养了4000平米的绿地及植物；5月24日，大兴区14位女企业家和社会爱心人士以个人出资的方式与17名贫困女童结成互助对子，为每名女童提供每年不低于800元的现金资助或其他方式的资助；六一前夕，丰台区分会开展结对帮扶活动，34名女企业家每人捐助400元，共计13600元；教师节期间看望慰问了孤儿儿童，部分分会领导和企业领导捐赠款物达6.08万元。

（张文英）

【北京电力行业协会】 是年，北京电力行业协会（简称电力行协）本着服务宗旨，以优质服务为核心，以规范服务为标准，以形象服务为品牌，做好各项工作。

主办城市配网技术对标经验交流会。为推动北京配网标准化建设和行业对标，电力行业协会主动与北京电力公司联系共同发起和组织了有北京、天津、上海、江苏四省市电力公司与电力行业协会共同参

加的城市配网技术标准交流会，为推动直辖市电网企业实现“一强三优”发挥了积极作用，开创了协会服务创新的先河。

推出与市场经济相配套的《客户接用电力服务指南》。为适应市场经济建设的需要，推动电网企业的改革与发展，电力行协接受北京电力公司的委托，参考香港灯公司的经验，配合北京电力公司承担了编写和宣传《客户接用电力指南》的工作。

为“新北京、新奥运、新电力”提供一流服务。电力行协受北京电力公司奥运办的委托，并在其协调下正式承担31个奥运场馆的馆内电力供应安全评估和隐患排查工作。

走访发电企业大力推动节能减排。推进北京发电企业节能减排工作，协会分别走访了第一热电厂、石景山发电厂、高井电厂、张家口发电总厂和托克托电厂，详细了解企业在节能减排、安全生产和保北京，保十七大，保奥运等方面的需要与诉求，并按照发电会员的迫切要求重点安排对电厂方面的安全评估和培训。同时在大唐国际高井热电厂组织召开了“节能减排工作座谈会”。参会的大唐国际发电北京高井热电厂、北京京能热电股份有限公司、中电国华电力北京热电厂、华能北京热电厂等，分别介绍了节能减排工作的经验。大唐国际发电股份有限公司北京高井热电厂《应用“MBO”管理方法降低发电综合水耗》的成功经验，经北京市工业促进局组织评定，受到表彰奖励。

开展产品技术推介和产品鉴定。协会共组织韩国电力公社（PSD等多家公司）、非开挖技术协会、北京ABB公司高压开关设备有限公司等11家产品推介工作。同时，由电力行协会同北京电器器材行业

协会共同组织机电产品鉴定工作，全年共鉴定5家19个产品。

开展定期的电力行业分析。受北京市电力管理办公室指导和委托，在组织开展电力行业统计信息课题的基础上，电力行协从2007年年初起又承担了定期开展行业分析工作，向政府和有关部门提供分析报告。

调研咨询，为电力客户服务。电力行协为保证首都机场迎奥运安全可靠供电，应首都机场的要求，利用专家资源开展安全、节能咨询工作。协会组织了有关供电、照明方面的专家队伍，对首都机场航站楼区域供电经常发生电压波动及闪断、影响航站楼正常运营的状况进行实地调研，并多次召开座谈会进行研讨，提供了近3万字咨询报告，对其供电设施的技术改造、照明方面的节能措施提出了详尽的建议。

开展《电力电气设备检修定额》的编制。协会从2006年7月开始历时一年的时间组织了有关单位编制了《电力电气设备检修定额》。该定额是计算电气设备大修改造工程预算费用的依据，填补了京津唐地区电力设备检修无定额可依的空白。年内，《电力电气设备检修定额》的编制通过了专家审定。

继续开展QC小组成果推广发布。2007年基层单位共推荐41项优秀成果发布，经协会组织专家评审，获得发布一等奖10项，二等奖11项，优秀奖11项。

组织企业管理创新成果评审。根据全国电力企业管理现代化成果评审委员会下发的管理办法，制定下发了《北京电力行业企业管理成果创新成果评审办法》，组织了创新成果的项目申报、专家评审和上报。2007年电力行协组织5个单位共10

项成果的审核推荐,上报中电联评审,其中,2项获二等奖(高井电厂节水成果、设计院职业生涯规划),8项为三等奖。大唐公司高井电厂《应用MBO方法降低发电综合水耗》参加全国电力企业管理创新成果发布会,同时上报北京发改委被评为北京市节能节水工作一等奖。协会推荐国华公司北京热电分公司等单位全国电力行业优秀文化成果6项。

发挥电力建设定额站作用,为会员单位服务。华北定额站2007年重点完成京津唐地区电力建设概预算人员“电力工程造价专业资格证书”的审核与换证工作;电力行协根据北京市电力管理办公室的要求,依据国家标准GB1.1《标准化工作导则》和电力行业标准DL/T600—2001《电力行业标准编写基本规定》的要求,于8月13日完成了《高压电力用户安全用电规范》的修订工作。

加强自身建设,完善日常管理。先后建立健全了《考勤制度》、《培训制度》、《低值易耗品管理制度》、《会员走访制度》等十几个管理制度及工作流程,协会每月组织培训一次,由协会领导轮流进行专题授课取得了很好的效果。

做好《北京工业年鉴》(电力工业部分)编辑。协会负责编辑稿件,文字约1万多字,还有各类图片,按时完成政府部门的工作要求,展示了电力企业业绩和形象。

扩大交流学习,与兄弟协会共谋发展,参加了北方省级电力行业协会工作座谈会和各种活动,并被评为全国先进行业协会荣誉称号。

安全评估咨询,创建服务品牌。电力行协组织有关专家,先后对国华太仓发电有限责任公司、国华沧东发电、太平洋顶

峰集团石家庄诚峰热电、中电国际河南姚孟发电、中电国际辽宁清河发电、太仓港卸鑫发电等有限公司和广州蓄能发电厂进行安全性评估,受到评估单位的充分肯定和好评。受国家电监会的指派,协助中国电力音像出版社编辑出版《2006年全国电力重大事故警示录》安全宣传录像,并到有关事故单位进行事故调研,拍摄剧本。(王惠娟)

【北京建材行业协会】是年,北京建材行业协会(简称建材协会)积极争取扩大协会承担的行业管理职能,开拓创新,取得成效。

组织制定《北京市水泥行业节水方案》获得市政府批准,并组织实施。在市工促局的授权下,建材协会组织水泥行业协会等单位完成的《北京市水泥行业节水方案》得到市长办公会正式批准。协会组织25家水泥生产企业分析节水潜力,制定节水措施、目标和工作方案,有些项目已经实施,实现节水22%的阶段性目标。

组织实施北京建材企业能耗、水耗准入、退出指导指标。根据市工业促进局的委托,建材、水泥、家具等协会组织行业专家编制完成的《北京建材企业能耗、水耗准入、退出指导指标》,于7月3日,由北京市工业促进局、发改委、水务局、统计局作为全市节能节水第一批指导指标,联合下发了《北京工业能耗水耗指导指标》;9月26日北京市工业促进局、发改委、环保局等8个委办局又联合下发了《北京市关于加快退出高污染、高耗能、高耗水工业企业的意见》。建材协会组织相关的水泥、家具等协会制定措施,认真落实市政府相关部门下发的文件,推进建材行业、企业能耗、水耗准入、退出指标

的实施。

开展评选推荐全国建材行业劳动模范工作。按照中国建筑材料联合会和国家人事部的部署，成立了评选工作领导小组，通过各区县建材行业主管部门、人事局等单位的推荐、评选工作领导小组的综合评定和社会公示后，上报中国建筑材料联合会和国家人事部批准，北京水泥厂有限责任公司、北京天坛股份有限公司、北京市京州企业集团公司被评为全国建材行业先进集体；冯运生等 15 人被评为全国建材行业劳动模范、先进工作者。

开展北京市建材行业“诚信企业”评审推荐活动。由北京建材、水泥、家具、室内装饰、五金门窗、矿业、计量等 9 家协会联合发起，在全市开展北京建材行业“诚信企业”评价工作。制定了《评价管理办法》、《考核评价标准》和《关于加强对诚信企业动态管理的通知》等规范性文件，经企业自愿申报、专家评审组现场考核，并征求北京市工商局、北京市质量技术监督局等有关政府部门的意见和社会公示后，有 59 个单位通过了评审（其中 AAA 级企业 41 家、AA 级企业 18 家）。9 月 26 日，协会联合召开了“诚信企业表彰大会”，向获得首批“北京建材行业诚信企业”称号的单位颁发了证书和奖牌。

开展建材行业科技进步奖评审。在市科委的授权下，从 2 月开始，建材协会、硅酸盐学会向主要会员单位及有关专业协会下发了关于申报 2007 年《北京建材行业协会、北京硅酸盐学会建筑材料科技进步奖》项目的通知，组织建材行业的企事业单位自愿申报，经专家评审和社会公示，最终评出 2007 年度北京市建筑材料科技进步奖 19 项，其中科研成果奖 8 项，

技术革新成果奖 11 项。9 月份召开了表彰大会，为获奖单位颁发了荣誉证书及奖金。对获得一、二等奖的项目，积极推荐参加国家建筑材料科学技术奖和技术革新奖的评选，共有高保温隔热性真空玻璃的研制与开发、无硼无氟无碱玻璃纤维产业化关键技术的研究等 5 个项目分别获得中国建筑材料科学技术奖和技术革新奖。

开展建材行业工程系列中级和初级职称评审。在市人事局的授权下，组织开展北京市建材行业工程系列中、初级职称评审工作。2007 年，全市有 252 人网上申报中、初级职称，经过严格的材料审核有 209 人符合申报条件，经现场答辩、专家评审后，经市人事局审核 170 人通过，其中，获中级职称 50 人，初级职称 120 人。

积极推荐中国名牌产品。2007 年积极向国家质检总局推荐北京市申报中国名牌产品的建材企业，通过多方努力，龙牌矿棉吸音板、星牌矿棉吸音板、科宝橱柜等 4 家企业的产品获得了中国名牌产品称号，每个企业还获得北京市政府 200 万元的奖励。至此全市建材行业共有 8 种建材产品获得中国名牌产品称号，16 种产品获得北京名牌产品称号，17 种产品获得国家免检产品称号。

积极组织编制行业标准。经协会申请，市质量技术监督局批准成立了北京建材行业标准化技术委员会，建材协会按批示组织成立了水泥混凝土、木材家具、五金门窗、化学建材等专业委员会，完成了《石膏基自流平砂浆》（JC/T 1023—2007）、《水嘴铅析出限量》（JC/T 1043—2007）、《建筑用钢结构防腐涂料》（JC/T 224—2007）等 6 项行业标准的编制，并获得国家批准发布和实施。

继续开展质量体系认证工作。2007

年有 51 家企业通过质量、环境、职业健康安全、计量管理体系的年度监督和复评审核；组织了 21 家企业的 130 人经培训获得国建联信认证中心颁发的内审员证书。计量协会对河北冀东水泥集团公司等单位进行了 AAA 级测量管理体系认证工作，到目前已有 20 家企业获取认证，对 16 家企业进行了年度监督检查。

推出“北京建材百强企业”。由建材行业、水泥、家具、墙体、建筑五金门窗等协会和化学专业委员会、防火涂料分会等联合开展了评比“北京建材百强企业”活动，推出“2006 年至 2007 年度北京建材百强企业和装饰装修及新型墙体材料、五金门窗、办公家具、民用家具、化学建材、建筑防水材料、防火涂料等十强企业”。

开展职业资格培训鉴定工作。经国家建材行业职业技能鉴定指导中心批准，北京建材行业协会成立了“建材特有工种职业技能鉴定北京分中心”，会同水泥协会、水泥质检站、建材学校举办了水泥中控操作员、化学分析工、物理检验工技能培训班，各有关水泥企业 61 名技术工人通过了培训鉴定；按照北京市劳动局的安排，组织开展首都窗口服务行业职业技能竞赛，组织闽龙陶瓷市场举办了迎奥运营销技能培训班，有 73 名市场销售人员参加了培训考核。

与政府部门联合，共同整顿首都市场环境。配合市质量技术监督局联合召开了“北京市家具产品专项整治动员大会”，组织 18 个区县局和木材家具质检站联合检查，抽查了 500 多家企业；水泥、家具、五金等质检站重点开展了涉及奥运工程的 10 大类产品检查；市场流通专业委员会配合市工商局进行全市建材市场达

标检查，对 62 家建材市场进行了达标验收和复审验收。

编制北京建材产业投资指南。受北京市工业促进局委托，组织编写了《北京建材产业投资指南》，全面、系统的介绍了蓬勃发展的北京建材产业，明确提出北京建材产业投资导向。

组织五省市建材协会会长联席会议。12 月 22 日至 24 日在北京召开了第一次环渤海地区五省市建材协会会长联席会议，一起交流了工作经验，一致通过《关于环渤海地区五省市建材协会会长联席会制度》，决定以此为载体开展各项活动。

（李怀之）

【北京汽车行业协会】 是年，北京汽车行业协会（简称汽车协会）本着务实高效，开拓创新的精神，服务会员，协助政府进行行业管理，推动北京汽车产业协调发展。

积极与政府部门沟通，为行业发展服务。通过问卷调查、深入企业考察了解和调研，完成了市工促局和发改委委托的“北京大中型客车工业中长期发展规划”的编制，为北京市大中型客车产业的健康、持续发展提出了意见和建议。认真贯彻实施国务院、北京市关于节能减排工作的要求，协会对行业内用电、用水定点企业下发了节能降耗等问题的问卷调查，组织专家、协会领导深入企业现场调研，进一步弄清了企业节能减排的现状、存在问题和改进措施及企业意见和建议，完成了调研报告。在北京现代汽车有限公司召开了“北京汽车行业节能降耗先进经验交流现场会”，推动企业抓好能耗、水耗指标的落实工作。协会会同市发改委帮助企业与国家发改委沟通，解决了企业长达一年

不能申报新产品的问题。组织专家提出关于“无压缩（行程）、缸外持续燃烧发动机”项目的回复意见；组织专家审议《新能源汽车生产准入管理规则》（征求意见稿）并提出了参考意见；组织有关专家对浙江工业大学机电学院车辆工程研究所王贵明在给市领导的“建议中”特别强调的能源、环保和交通三大问题写出反馈意见并上报市发改委；对“北京以氢或氢的混合物为燃料的车辆研究”的现状进行调研并将整理汇总材料上报市发改委。完成了北京市《公告》企业的“车辆生产基本情况”的调查表的填报工作。多次参加质监局组织的关于《北京名牌产品评价管理办法》的审议，并根据汽车行业的特点提出建议。

接受政府授权或委托，努力做好行业管理工作。受市发改委工业处的委托，完成了对北京市城市建设工程机械厂、东城星火家等企业的改制、重组、迁址、法人变更等咨询服务工作。积极帮助经营上遇到困难的企业寻找重组的商机。对欲新申请《公告》的企业给予积极引导。受政府有关部门委托，完成北京汽车行业统计，共收集包括整车、改装车、零部件企业2006年度报表107份，按期汇总上报中国汽车工业协会、国家机械工业联合会。对专用车企业进行了“产、销和销售收入”的季度数据统计工作。2007年北京汽车行业系统共有10名统计人员荣获中汽协会先进统计工作者荣誉称号，40名统计人员被授予北京汽车行业先进统计工作者荣誉称号。完成上报《中国汽车工业年鉴》、《北京工业年鉴》关于北京汽车工业基本情况文字材料和行业经济运行统计数据工作。

拓宽渠道，努力做好行业服务工作。

协会到市质监局、市工促局、中国汽车技术研究中心等单位与有关人员探讨提高协会服务水平和拓宽协会服务职能的途径；到亚飞等企业了解企业发展思路、存在问题和服务需求，以便更好地为企业服务。协会秘书处还多次与通县、顺义、大兴政府协调，为北京三兴厂、事必达等企业搬迁寻找适合的发展基地；为三兴汽车厂与北工大关于汽车拆解及利用项目牵线。加强信息交流与服务。建成了“北京汽车行业网”，举办了隆重的开通仪式。成立了“网站管理委员会”，组建了信息员队伍，制定了《“北京汽车行业网”网管会议事规则》、《北京汽车行业网管理办法》和《北京汽车行业信息报送工作细则》，网站运行良好，行业信息及时，点击率在提高，会员单位反映较好。2007年共出版“北京汽车信息”24期，并及时寄给所有会员和相关单位。组稿《北京行业协会文件汇编（第三集）》，共整理入编相关政策法规文件及协会第三届会员大会文件23篇，为会员单位等人员了解协会和汽车行业相关政策法规提供参考。汽车行协每个季度与北汽控股公司共同编制全国和北京汽车运行季度分析报告，报送给北京市和各委办局的主要领导，同时下发给各会员企业。组织企业参加“第三届（2007）中国有色金属产业链发展论坛暨铝产业链论坛”；“《车内空气污染物测量方法》及《车内空气污染物限值》国家标准研讨会”；“第六届中国汽车产业发展高峰年会暨2008中国汽车及零部件市场分析预测会”等活动，为企业了解国际、国内汽车行业动态提供信息平台。邀请国家信息中心信息资源开发部主任徐长明为会员单位做关于“2007年至2008年度汽车市场形势与预测报告”，使广大会员单位及时、

全面地了解了全国汽车市场情况。

加强对外宣传,促进国际、国内交流与交往,提高办会、办展水平。在福田公司沙河本部,召开了“北京专用汽车发展研讨会暨产品展示会”,40家专用车企业的60多辆代表北京专用汽车最新技术与实力的车型参加了产品展示,受到与会者的关注和高度评价。山东、河北、辽宁等汽车协会的领导也出席了会议并参加了交流。会议提出了北京专用车行业“十一五”末期要达到产销专用车5万辆,实现销售收入100亿元的目标。组织企业参加了在北京展览馆举办的“北京市迎奥运工业品牌展”。对参与奥运服务和自主品牌的4辆车进行了展示,还有20多家企业以图片和车模型的形式参加了展示活动。组织6家企业、15人和4辆车参加“2007年梁山专用车展”并考察了梁山专用车企业,举行了项目合作考察和座谈,使参会企业了解到许多专用车发展的新动态。受北京市台办委托,组织了第十届“京台科技论坛活动”的汽车电子产业论坛,有30余家企业和媒体、60余人参加会议。由北京汽车行业协会牵头,山东、辽宁、河北、天津、沈阳等协会和单位出席的环渤海区域汽车行业(工业)协会联席会议成立大会暨第一次会议,以“交流、合作、发展”为宗旨开展活动。2007年协会共有232人次深入企业调研、协助解决各种问题,接受企业来访、来电等各种形式咨询共500余次,受到会员单位好评。

(梁金启)

【北京服装纺织行业协会】 是年,北京服装纺织行业协会(简称服纺协会),紧紧围绕协会宗旨和年度工作目标,加快推进时装之都建设,促进行业健康发

展。

加快时装之都建设进程。2007年北京服装纺织加快推进产业建设项目,优化服装产业发展环境,强化产业链合理配套,积极转变产业增长方式,全行业经济运行保持平稳较快的发展态势。主要体现在:企业规模扩大,产业稳步增长;品牌影响力明显提升;设计人才聚集,设计水平提升;产业链建设日趋完善。

加强品牌建设,促进产业创新。坚持以设计为龙头,以品牌为核心,以营造氛围为重点,加强品牌推广宣传,培育、发展一批有竞争实力的自主品牌,促进产业创新。继续开展了“2007北京十大时装品牌”评选工作。百万名公众通过短信、互联网、电视、平面等媒体及十多个大型商场现场投票方式对品牌进行推选;连续三届开展春秋两季“国际时装品牌推广周”活动,有30多个品牌,举办了专场发布。2007年全行业获得各项专利20余项;获省部级及以上的科技奖6项,5户市级技术中心顺利通过考评复审。完成了一批新面料的开发,通过了一批科技研发创新项目,并获政府部门的资金支持,促进了品牌建设的新发展。协会积极组织参与“迎奥运北京工业品牌展览会”,承办了“时装之都品牌展”。展会名牌产品荟萃,中国名牌、北京名牌、著名商标、驰名商标、中华老字号产品等企业积极参与。展会还推出了以“时装之都”产业链建设项目为主题的展区,加强了社会各界对品牌和企业的了解,扩大了对外交流与合作。

弘扬原创力量,助推自主品牌。行协举办了三项大赛活动,开展了工商联手的“百荣·时尚北京职业服装设计大赛”、“李宁杯”体育服装国际青年设计大赛和

“金剪刀”服装工艺师大赛。助推中国本土品牌及设计师的发展，展现北京国际大都市特有的时尚魅力。

加强文化交流，推动创意产业发展。以设计为龙头，加强文化交流，一年一度的“时尚北京晚会”推动时尚创意文化产业发展。首次尝试引入时装以外的时尚元素，通过多角度、多层次的创意设计品牌的发布，展示北京服装创意设计与现代汽车时尚设计的新风采、新面貌、新形象；台北魅力时尚品牌发布，促进了两岸交流与合作。在中韩建交 15 周年之际，由设计师分会组织的中韩两国知名院校时装艺术作品展，在京展出。

加强人才培养，提高经理人素质。协会积极配合市工促局组织 50 家品牌企业董事长、总经理参加了“2007 北京服装纺织品牌企业经理人培训班”。针对企业经营需求，北大光华管理学院学者、教授围绕工商管理 and 品牌营销战略进行授课，副市长陆昊在学习班上做了专题演讲。

加强媒体宣传，搞好信息化建设。《时尚北京》杂志、《时装之都网》、《中国国际服装纺织网》，“三位一体”的信息服务平台发展势头良好，成为时装之都建设的喉舌和行业代言，得到了市领导的肯定。通过加强和各专业媒体的合作，组织系列报道，近 60 家新闻媒体对各项活动作了报道，为时装之都建设营造氛围。邀请记者出席活动 10 多次，举办新闻发布会 5 次，使行业的发展得到社会普遍关注。

加强协会建设，夯实行业基础工作。协会就行业品牌培育与发展进行了专题分析，制定了品牌培育发展规划，为企业提升品牌，开展有针对性服务。继续开展了

为企业申报名牌产品提供咨询，完成了推荐品牌企业申报中国名牌工作，并组织品牌企业完成了著名商标复查和申报推荐工作。配合市质量技术监督局，参与了北京名牌产品评审评价办法的修订，通过协调、服务为部分品牌企业解决了融资、进店等方面的问题，增强了企业与政府、企业与市场之间交流和沟通。组织行业专家开展了时装之都服装商贸区调研工作，引领行业健康发展。举办了“面料设计师与服装设计师面对面交流会”。配合教委学装中心，组织专家开展了中小學生制式服装的设计、试点推广工作。通过对 20 余家羽绒服装、布鞋、家用纺织品和非织造布生产企业能耗、水耗状况近三年基本情况的数据调查，进行综合分析和数据汇总，向政府主管部门提出了服装纺织行业第二批新上项目、日常生产运行和淘汰退出企业能耗、水耗的分类指导指标，推动资源节约和综合利用持续发展。继续组织 40 家重点企业填报生产经营状况季报表，并将全国行业汇总表反馈企业，实现行业信息共享。（单芳慧）

【北京医药行业协会】 是年，北京医药行业协会（简称医药行协）伴随全国医药经济“回暖”，在务实中大胆探索，在实践中不断提高协会服务的能力和水平。

大力拓展“京药”品牌建设，提升北京医药的市场竞争力。受北京市工促局、市药监局委托，医药行协继首次组团参加第 56 届全国药交会参展之后。2007 年又两次组团，以“用北京药放心”为主题，分别参展大连、昆明两届全国药交会，打造了“京药”品牌参展新模式。在大连药交会新闻发布会上，双鹤药业代

表 23 家参展企业，发布了“用北京药放心”的承诺书，并庄严签名，把行业诚信置于社会的监督之下。在昆明药交会上，部分企业还签订了产品代理协议、物流配送意向，使“京药”品牌推介正在从形象展示、集中宣传向招商合作方向拓展。

积极反映行业呼声，为医药发展争取良好环境。在 2007 年医改“有方案，无定论”的关键时刻，医药行协以“医疗体制改革与医药产业发展”为题，召开了部分药企谏言医改方案座谈会，整理了大家的意见、建议，借助多种新闻渠道，传递医药行业呼声。呼吁国家有关部门实施的医改新方案，必须革除“以药养医”体制，必须取消“原研药”超国民待遇，还国产药以公平；必须改变以价格作唯一标准的药品招标模式。这些意见和建议受到国家相关部门的重视。

广泛开展迎奥运系列活动，确保奥运药品供应和服务。开展双语服务迎奥运活动。以实现双语服务为目标，以多层次培训为手段，以奥运场馆、签约饭店、旅游景点周边等重点区域的 488 家药店为重点，全面提高药店人员整体素质。编印了《迎奥运北京零售药店常用英语 200 句》教材，邀请英语专业播音员录制了光盘，发放有关药店。分期对奥运场馆、签约饭店、旅游景点周边等重点区域的 488 家药店的英语骨干进行了《迎奥运北京零售药店常用英语 200 句》培训，有近千人接受了培训。为推进迎奥运零售药店规范化服务，编印了《迎奥运北京零售药店服务规范指南》，内容包括：店堂布局与药品陈列、职业道德与文明礼仪服务、销售服务、售后服务、质量保障和药学服务、安全设施及应急措施等。为推进规范化服务，还选择了两个单位严格实施《迎奥运

北京零售药店服务规范指南》试点，在总结经验的基础上全面推进。开展文明礼仪风采大赛。大赛以《迎奥运文明礼仪风采大赛辅导材料》为教材，分初赛、复赛、决赛三个阶段进行。全市共有 1135 人报名参赛。授予前十名“十大文明礼仪服务明星”称号。开展“迎奥运——诚信守法保安全”宣传月。以 8 月份作为宣传月，组织了医药生产企业开展安全生产大检查。协会充分发挥行业自律功能，组织企业自查自纠，以及相关人員深入现场的生产检查等活动，查找并解决企业生产管理中存在的问题，从源头上，确保药品质量和药械生产的安全。在此基础上，还举行了“首都医药行业迎奥运北京药企创优、保药品安全誓师大会”。300 家医药工商企业在行业协会带领下庄严宣誓：“让百姓用放心药”，企业负责人现场签名，向社会郑重承诺，不生产经营假劣药品，确保药械安全有效，确保市场安全有序供应。

寻求国际合作，为企业走出国门提供服务。为促进中欧企业间在制药、研发、风险投资等领域的实质性合作，协会与德国制药工业协会、德国中小企业联合会联合主办了首届“中欧医药合作论坛”，论坛还特地安排了多个分区研讨，就中外彼此关注的课题，进行一对一洽谈。让中方参会企业获得与众多欧洲企业进行实质性商谈的机会。为北京制药企业学习欧洲先进经验，走出国门，加快国际化进程提供了发展方向和目标。

把握形势发展和企业需求，推进培训走向规范化。全年共开展各类培训班 64 期，受训人员超过万人。一是从适应形势发展需求设置班次。根据国家贯彻《药品流通监督管理办法》及实施《药品 GMP

认证检查评定标准》，及时设置专业培训班。二是从企业“四大员”需求编写修订教材。培训中注重研究企业需求，把讲义编入培训教材下发学员。三是从区县培训需求创新培训形式。“走出去”与密云、平谷等分局合作，把培训班开到远郊区县家门口，全年共在郊区县培训24次。四是从规范化需求确立新目标。从建立健全制度入手，制定了一系列的规章制度，包括报名制度、培训后的小结制度等，并最终形成完整的培训数据库，推进培训工作逐步规范化。

承办全国医药产业产、排污系数核算项目，为国家环保事业提供服务。受国家环保部门委托，首次承接全国医药产业产、排污系数核算项目。这是为国家宏观决策提供科学依据的一项重要工作，也是唯一由地区行业协会承办的全国性项目。在各省市区医药制造业主管部门、行业协会及有关企业的通力合作下，核算项目已在年底完成，并顺利通过国家验收，赢得专家的高度评价。

组建行业协会丰台工作委员会，拓展行业协会覆盖面。12月，成立了北京医药行业协会丰台工作委员会，这是行业协会在各区县成立的第一个分支机构。其下属会员单位为双重会员，享受双重服务。丰台工作委员会的成立，医药行业协会增加了56个会员单位，不仅扩大了行业协会覆盖面，同时，有利于调动市、区两个积极性，为如何同区县合作，扩大协会覆盖面拓宽了路子。

此外，协会承担市科委“促进北京中药产品出口的需求分析与技术对策研究”项目，并顺利通过专家验收；受市科委委托，担任“中药制剂生产过程管家关键技术工程化研究”和“重组蛋白药物规模

化制备技术”两个项目的主持单位，2007年组织了中期检查、滚动评估；受市药监局委托承办的广告审查工作，连年受到市药监局、国家药监局表扬，2007年又有新提高。在上年度医疗器械广告档案完成一级管理的基础上，药品广告档案也在2007年实现一级管理，并从纸质填报升级为网上申报，申报时限缩短了一天。北京医药经济运行统计和市药监统计，年年被评为全国医药系统统计工作先进单位。

（杨希民）

【北京工艺美术行业协会】 是年，北京工艺美术行业协会（简称京工美协）坚持服务宗旨，以“08北京奥运”和保护、继承、发展传统工艺美术为基本内容，不断提升工作能力、服务能力和生存能力，促进了北京工艺美术事业的发展。

18人获得第五届中国工艺美术大师荣誉称号。经过1年多的评审，于1月11日经国务院批准，由国家发改委公布北京市共有时金兰（女、牙雕）、柴慈继（牙雕）、李春珂（牙雕）、姜文斌（玉雕）、杨根连（玉雕）、王希伟（玉雕）、崔奇铭（玉雕）、柳朝国（玉雕）、袁广如（玉雕）、文乾刚（雕漆）、殷秀云（女、雕漆）、钟连盛（景泰蓝）、钱美华（女、景泰蓝）、霍铁辉（景泰蓝）、程淑美（女、花丝镶嵌）、费保龄（风筝）、双起翔（泥塑彩绘）、刘守本（内画壶）18人获中国工艺美术大师荣誉称号。本届全国共评出工美大师161人，北京市占全国评比大师的11.2%，位列全国第一。国家发改委同时宣布，王建国（景泰蓝）、张宝琳（面塑）、李万顺（牙雕）、李新民（景泰蓝）、苏桂增（金漆镶嵌）、哈亦琦（风筝）、康玉生（地毯）获全国优秀工

艺美术创作奖。2月28日,京工美协召开总结表彰大会,北京市人大常委会副主任、北京工艺美术行业协会名誉会长金生官,北京市副市长陆昊、北京市工业促进局副局长李树藩出席会议并相继发表讲话,对工美行业持续发展提出要求。会上,对获得中国工艺美术大师称号的18人给予表彰并授予北京工艺美术特级大师称号。对40余年坚持为北京工艺美术组织管理、经营及设计岗位上做出奉献的王振、赵书、唐克美授予“北京工艺美术突出贡献专家”荣誉称号。

全国人大和市政府领导视察、关心北京工美事业发展。4月19日,全国人大常委会副委员长李铁映视察了北京工艺美术行业和相关艺术院校,期间召开了4次座谈会。李铁映从工艺美术的体制、运行机制、税收,院校教育与师承、产业归属及经纪人制度等方面作了指示。在视察北京工业大学艺术设计学院时,北京市人大常委会副主任王惟城,北京工艺美术行业协会会长李进华等陪同。李进华汇报了北京工艺美术行业的发展情况。4月21日,李铁映先后视察了北京市玉器厂和北京库鹏象牙雕刻有限责任公司、北京工美集团有限责任公司、北京工艺美术博物馆、北京金漆镶嵌有限责任公司。当晚,李铁映与北京市人大常委会主任杜德印、副市长陆昊、人大常委会副主任王惟城、段炳仁等共同座谈关于继承和发展北京工艺美术事业的问题。

北京工艺品屡获奖项。4月1日至6日,京工美协组团参加第42届国际旅游品、工艺品交易会,北京工艺品有景泰蓝、盘金丝毯和猛犸象牙丝编织席获金奖,雕漆龙瓶等5件获银奖,丝缕堆绣等2件获铜奖。10月,在北京市旅游局、市

工业促进局等8个单位主办,北京市旅游行业协会,京工美协等9个部门协办的第六届北京旅游商品设计大赛中,北京工美大师李新民设计的景泰蓝《西北风情》盘获金奖,贾大双、张铁成、黄小群、张俊显、杨玉栋、米振雄、钟连盛、季玉和、费保龄、郎志丽、徐阳等北京工美大师的作品分别获银、铜和优秀作品奖。11月1日至5日,在浙江杭州举办的中国工艺美术精品“百花杯”评比中,由京工美协组团的参评工艺品、由中国工美大师柳朝国设计的白玉《六面缠枝莲花链瓶》,北京工美大师曹艳红设计的地毯《宝光溢彩》等14件作品分获金、银、铜奖。11月8日至11日,在第二届中国(北京)国际文化创意产业博览会暨第三届北京工艺美术展上,有13位中国工艺美术大师设计的作品获特别金奖;17件作品获金奖;24件作品获银奖;28件作品获铜奖;43件作品获优秀奖。是年,中国工艺美术大师李博生设计的翡翠玉雕《开天辟地》、王树文设计的大型珠宝花丝镶嵌仿古建天坛祈年殿、张同禄设计的花丝镶嵌等多种工艺结合作品《祥龙晋宝》、文乾刚设计的大型剔红壁画《和园观潮图》获得市政府授予的“北京传统工艺美术珍品”称号,并分别获奖金5万元。

协会组织建设进一步加强。2月9日,北京传统工艺美术评审委员会换届,2002年组成的由北京市工业促进局副局长常青任主任的第一届评审委员会已圆满完成任,第二届评审委员会由北京市工业促进局副局长李树藩任主任,副主任是袁运甫、赵书和18位委员组成。同时,原有的北京传统工艺美术评审委员会技术顾问组也进行了调整。至年末,京工美协

团体会员单位已发展到 99 家。

工美先进人物受表彰。1 月 24 日，在由市委宣传部、共青团北京市委、市科委、市工业促进局、市文化局等 11 家单位联合主办的“2006 北京创意·设计年度青年人物”评选活动中，北京工美大师赵琦（玉雕）、曹艳红（地毯）获提名奖。2 月，授予张同禄、姜文斌、柳朝国、文乾刚、徐阳、郭鸣、张宝贵 7 位大师北京工艺美术行业“德艺双馨”大师称号。4 月 3 日，经北京市委、市政府决定，由北京市劳动保障局，市委组织部等 8 家单位在全市开展的评选活动中，北京市工艺美术特级大师钟连盛、柴慈继当选为“北京市有突出贡献的高技能人才”。

北京传统工艺美术保护发展资金见成效。市政府为保护、扶持北京传统工艺美术投入资金 1000 万元。传统戏剧服装、高档绢人、仿古瓷、料器、剔红、宫廷艺术灯彩、景泰蓝首饰、汉白玉石雕的继承开拓，以及景泰蓝无铅釉料、微机监控木材干燥窑等科研项目，均获得资金支持，有的项目已喜见成果。

工美大师登讲坛。是年，京工美协继续倡导和支持工艺美术大师在搞好工艺品设计的同时，利用各种机会为宣传北京工艺美术的创意文化走上讲坛。京工美协配合首都图书馆和北京电台，自 2005 年开始，利用周末时间，2007 年又相继有程淑美、刘锦茹等几十位工美大师开展讲座活动，已经成了宣传部门的“保留节目”。

带徒传艺工作又有新进展。是年 2 月，在总结连续 3 年由工艺美术大师带徒传艺经验的基础上，2007 年初进一步修订了《关于加强带徒大师和带徒津贴管理的实施办法》，组织大师签订了新一期的

带徒合同，经过各专业委员会认真审核，行业协会会长办公会讨论，决定批准 110 名工艺美术大师与 286 名艺徒的传艺合同，并向工美大师按时发放带徒津贴。自 3 月上旬开始，107 名艺徒参加了为期一年的艺徒专业培训班，学习《中国工艺美术史》、《艺术概论》、《民间美术概论》等十门课程。

开展工艺美术普查。7 月，京工美协成立“工艺美术普查工作办公室”。其成员有 5 人，已全面开展工作，主要工作内容是：普查掌握北京工艺美术行业的文化与经济、品种与技艺、工美大师的艺术特点、作品、技艺水平等各方面的历史、发展现状与发展趋势等，并建立行业数据库及基本单位名录库。至年末已完成全部任务的 40%。（苍彦）

【北京食品协会】是年，北京食品协会坚持科学发展观，认真履行协会职能，积极推进北京食品产业的发展。

紧抓奥运机遇，开发旅游食品，促进首都食品产业升级。2007 年，北京食品协会会员中，北京燕京啤酒集团公司为 2008 北京奥运会赞助商，北京爱芬食品有限公司为 2008 北京奥运会“巧克力及其制品”独家供应商，北京千禧鹤食品有限公司为 2008 北京奥运会“猪肉及其制品”独家供应商，还有 20 余家食品企业成为北京 2008 年奥运会餐饮备选企业。北京食品协会继续支持已经获得北京奥运会赞助商、供应商和食谱原材料遴选企业，扩大宣传，做好相关准备工作外，引导北京食品企业，借助 2008 年北京举办奥运会的契机，大力发展奥运旅游食品。推出了一批具有北京历史文化、京味口感突出、携带方便、包装精美、适于馈赠的

特色产品，满足来京旅游观光的中外消费者的需求。

加强行业自律，履行社会责任，促进食品安全信用体系建设。9月，北京食品协会举办了北京食品行业——食品安全研讨会。政府相关部门领导、近百家会员企业和40余家新闻媒体的代表参加了会议。北京食品协会向会员企业发出倡议，参会的30余家企业代表北京食品协会160家会员单位和区属食品企业在“履行社会责任，确保食品安全”承诺书上签名，郑重承诺。北京食品协会还配合中国食品工业协会，在北京食品行业内开展了“食品企业信用等级评介”试点工作。有9家企业签署了食品安全诚信承诺书，并进入申报程序。11月份，北京奥组委新闻中心组织了境内外多家媒体采访了北京食品协会会员——“华都肉鸡”企业，企业的产品质量和食品安全保证体系均受到媒体的好评。

推进品牌建设，培育北京名牌，促进产业又好又快发展。4月份，协会受北京市工商行政管理局的委托，对北京市北郎中农工贸集团注册的“北郎中”商标、北京御食园食品有限公司注册的“御食园”商标和北京三水保健食品工业公司注册的“三水”商标进行了北京著名商标的审核和推荐。北京市工商行政管理局于5月23日予以公告，3个商标均被认定为北京著名商标。2007年10月，北京食品协会组织的北京企业参评“中国食品工业协会科学技术奖”，共有18个科技项目受到奖励和表彰。北京三元食品股份有限公司“特色干酪的生产与生物技术的研究应用”项目荣获“中国食品工业协会科学技术奖”一等奖；北京燕京啤酒股份有限公司“高效、优质、节能型现代啤酒酿造

技术研究”项目荣获“中国食品工业协会科学技术奖”二等奖。北京王致和食品集团公司等6家食品企业荣获“中国食品工业协会科技优秀企业称号”；北京食品协会被授予优秀组织奖。8月，北京食品协会积极与北京科委生产力促进中心联系，组织推荐北京全聚德集团仿膳基地、北京茶叶总公司、北京第五肉联厂、北京稻香村食品有限责任公司、北京吴裕泰茶业有限公司5家企业参加了企业设计对接示范工程项目。11月，北京食品协会编辑出版了优秀龙头企业专刊，大力宣传推介北京食品优秀龙头企业。2007年下半年，与北京市发改委主管的面向国内外投资机构、政府、企业的主流经济类月刊——《投资北京》合作，组织宣传推广北京食品品牌。有近20家会员企业报名参加，北京月盛斋清真食品公司作为第一家企业，其宣传推广文章在《投资北京》第12期上刊登报道。在十七大召开期间，中央电视台《经济半小时》重点报导我国经济发展新起点的9集大型专题片《中国制造新版图》，经北京食品协会推荐的老字号企业北京稻香村食品有限责任公司被列入其中。

发挥协会作用，配合政府搭台，展示首都食品产业新形象。2007迎奥运北京工业品牌展览会于8月31日至9月2日在北京展览馆成功举办，北京食品协会参与承办。食品展区规模8000多平方米，120个展位，有80余家企业参展。食品展区汇聚了中国名牌产品10个；北京名牌产品30个；北京著名商标近百个、中国驰名商标7个、中国龙头食品企业30家；中华及北京老字号产品全部到会参展。展会特设北京“新产品、新花色、新包装、新材料”产品精品展区，集中展示

了 80 余家企业的 300 多种四新产品。经参展企业推荐，观众评议，展会组委会评选出特装设计奖 17 个、“四新”创新奖 50 个、参展组织奖 21 个。

落实循环经济，促进节能降耗，推动产业可持续发展。2007 年，北京食品协会又承担了对本市 11 个小类的重点企业能耗水耗的调查任务。历时四个多月，完成了“行业能耗调查分析报告和行业能耗调查表、行业能耗调查汇总表”的报送工作。

加强行业联系，搞好信息服务，促进行业和谐发展。积极参与了怀柔区工业局和大兴区工业局组织的食品企业座谈会，参观了相关食品企业的生产基地，实地考察当地食品产业情况，了解区域食品产业发展现状、存在问题和发展目标。与怀柔区、大兴区工业局的相关领导沟通了北京食品产业的情况，提出了促进区域食品产业发展的建议。参加了百花蜂产品科技发展有限公司“全国加盟商大会”、京粮集团“大道同行，共创新天”主题年会、北京汇源饮料食品集团有限公司成立 15 周年庆祝会、北京稻香村食品有限公司主食产业化专家研讨会暨“新主食”上市新闻发布会，到北京三元集团有限公司等企业进行调研。了解会员企业发展情况，与会员企业就北京食品品牌建设及双方合作等事项进行了沟通探讨。办好协会会刊《北京食品信息》杂志。利用刊物为会员企业提供产业趋势、政策法规、市场动向以及行业内部信息等各方面的信息服务。截至 2007 年年底，共出版“北京食品信息”12 期，为会员提供信息近千条。

扩大对外交流，拓宽合作领域，促进事业共同进步。7 月，北京食品协会再次联合美国大豆协会，在王府井大酒店举办

了“大豆蛋白在食品中的应用研讨会”，40 余家企业的 100 余名代表出席。协会邀请了美国大豆协会国际项目部田仁林教授主持技术讲座，邀请与会人员与合作企业参与进行了现场制作演示。11 月，北京食品协会联合法国驻华大使馆经济处，在北京万达索菲特酒店举办了“2007 中法企业论坛”。14 家中小企业的代表出席论坛，与来访的法国企业进行了现场交流。年内，北京食品协会根据会员要求，组织考察团赴北欧、美国、台湾进行了商务考察活动，为拓展国际市场，寻求合作，奠定了一定基础。（李明亮）

【北京市豆制品协会】 是年，北京市豆制品协会脚踏实地的帮助会员单位提高技术设备水平，规范生产，强化食品安全，开展了一系列工作。

加快行业技术人才培养，促进行业技术进步。豆制品行业生产技术长期以来停留在经验式的传帮带培训水平，这一状况与行业发展创新的形势极不适应。协会利用主编《豆制品制作工》国家职业标准和用于豆制品制作工国家职业技能鉴定、国家职业资格培训教程的优势，与北京市劳动社会保障局、职业资格鉴定第 69 所合作，举办了首期“豆制品制作工技师、高级技师”培训班，并由参加《豆制品制作工》培训教材的主编、编者直接授课。各企业专业技术人员共 35 名经过理论和实际操作技能考核，其中有 8 名取得高级技师资格证书，27 名取得技师资格证书。协会组织会员单位，参加了上海豆制品行业协会成立 20 周年的庆祝活动。参观豆制品生产企业，进行专业交流。组织召开了《豆制品行业发展与供需合作研讨会》，就行业发展、食品安全、市场整

顿、供需合作等方面进行了深入的研讨。会议邀请了原北京市食品办公室主任李士靖先生、北京市食品安全办公室协调处、北京市质量技术监督局质量管理处、中国商业联合会行业发展部、北京市商业联合会、北京二商集团等部门的领导，全体会员单位及部分非会员生产企业及原、辅料、包装供应企业参加了会议。协会组织会员单位参加北京质量协会质量宣传咨询服务日大型活动，宣传以大豆为生产原料制作的各类豆腐、豆浆、豆制品等传统产品和新产品，宣传了企业品牌和豆制品生产厂家。

充分发挥协会的协调职能。协会成立后，通过特邀顾问，与北京市食品安全办、质量技术监督局、工商局、卫生局、商务局交流座谈，研究 QS 认证后的市场规范管理办法；与市技术监督局协调、交流行业关于打击黑作坊的措施、豆制品包装化、QS 认证为未包括的产品归类、市场 QS 认证配套管理办法等问题；与北京市食品安全办公室、工商局交流座谈，研究进入豆制品行业的新企业标准及相关政策。向北京市食品安全办公室、北京市质量技术监督局、北京市商务局先后提交了“关于北京市豆制品行业现状及存在问题的报告”，“关于整顿北京市豆制品市场的建议”，“关于推进北京市豆制品生产企业 QS 认证工作的建议”。得到了北京市食品安全办公室、北京市质量技术监督局和北京市商务局的高度重视。

行业标准化建设及软件工作。国家《非发酵豆制品》标准编写工作启动后，协会组织北京市豆制品工业公司、北京市甜水园食品有限公司、北京市香香唯一食品厂共同参加编写，标准上报国家标准委。与市技术监督局协商准备就淀粉制

品、面筋制品、豆汁麻豆腐等类产品制定北京市地方标准。编写豆制品制作工国家职业鉴定考核题库。受国家标准委委托，编写小型豆制品企业标准化指南部分，为规范小型企业指路，为规范行业做基础工作。

协会基础建设工作。申报了协会会标的注册工作，并成立协会会标使用管理小组，制定了会员单位使用会标申请工作程序。编辑出版了五期《协会通讯》，向会员单位通报行业相关信息和协会的主要工作，为协会与会员之间搭建了交流平台。协会多方位对会员单位提供无偿的技术咨询和服务。到会员单位进行新厂建设、设备改造、技术指导等方面的现场办公和讲课。与新闻单位协商努力宣传行业、宣传企业品牌、宣传大豆产品，年内中国质量报、中国消费者报、北京日报、北京晚报都做过相关报道。协会对行业生产、销售、装备设备等方面做了较为详细的摸底工作，对加强行业管理提供一手资料。协会建立了会员通讯网，方便了协会与企业之间的交流。

扩大对外交流，让豆制品走向世界。协会接待了澳大利亚、法国等客商与会员单位的交流和贸易洽谈。有的企业已就豆制品贸易达成了初步协议。协会接待了朝鲜大使馆商务参赞，介绍豆制品现状和豆制品机械情况，为豆制品和豆制品机械技术的出口创造条件。协会接待了韩国 SBS 电视台，专题访谈并拍摄，中、日、韩三国传统豆腐制品的专题片，中国豆制品在国外得到宣传。

(张振山)

【北京塑料工业协会】 是年，北京塑料工业协会以科学发展观为统领，紧密结合北京市的各项中心工作，逐项落实年初

制定的各项工作计划，取得了一定成果。

认真贯彻落实《关于促进本市行业协会发展和改革的意见》进一步规范协会的工作。年初，国务院办公厅和北京市委、市政府办公厅，下发了关于促进行业协会发展和改革的意见的文件，塑料协会组织了认真学习，逐条对照检查分析协会工作的现状，探讨改进工作思路，并对如何加强和推动塑料协会的工作提出了意见和建议。

完成了制定第二批《北京工业能耗水耗指导指标》的工作。按市工促局组织制定第二批能耗水耗指导指标的要求，对7个中类行业的8个企业进行了有关能耗，水耗的数据采集，经过反复核实、修订，对7个中类行业的生产运行企业降低消耗指标进行了核算，提出了上报的指标意见，于2007年年底全部完成。

举办塑料管道检测技术培训班。11月塑料工业协会和国家化学建材测试中心联合会举办了“2007年塑料管道检测技术培训班”，来自全国18个省市44个企业的70余名学员参加了培训，由化学建材测试中心主任、专家以及业内的教授讲授了相关知识，并参观、演示了测试中心的先进仪器设备。

调查国内外塑料市场形势的变化，为塑料企业发展提供指导和帮助。根据协会搜集的国内外技术资料，积极向国内PVC管道企业介绍和建议开发性能好、省材料的新一代PVC管道PVC-M管，并编印了相关资料汇编。协会配合、帮助已开发出PVC管道的交硕管业完成了建设部行业标准的制定。为推动节能和可再生能源，协会积极开发或革新有关塑料制品，促进新型地板辐射采暖（制冷）技术的应用，并促成了一家民营企业与北京化工

大学合作，攻克了制造具有节能节料效果的塑料毛细管的技术难关，并配套开发了相关的应用技术，通过鉴定投入市场并成功应用在奥运工程中。协助协会成员北京燕山石化树脂所调查新技术、新产品聚丙烯泡沫塑料的市场和技术开发的进展状况；协助在国家体育场工程中投标成功的会员企业天津盛象管业，召开了发布会和签约仪式，扩大企业产品的市场影响力。协会积极帮助金石公司顺利出口钢板增强聚乙烯波纹管设备，帮助收集并翻译有关国际标准，支持其参加国际展览会，扩大其产品影响，现在该生产线已经出口到欧洲和非洲。

（刘济）

【北京家具行业协会】 是年，北京家具行业协会以服务政府和企业为宗旨，在服务中发展，推动行业的技术进步，取得显著成效。

依据协会职能，发挥桥梁纽带作用。根据市工促局《关于采集我市工业企业能耗和水耗资源数据的通知》，对12家金属家具制造企业的能耗水耗进行了调研。撰写了《北京市金属家具制造工业能耗、水耗指导指标的报告》。组织参加家具标准的修、制订工作。年初，抓住当前市场需求大，但又无标准可依的办公家具屏风和实验室家具项目，在对国外标准情况的调查和重点企业生产掌握标准情况了解的基础上，及时向上级有关部门进行了《办公家具屏风》、《实验室家具通用技术要求》国家标准的申报，并得到全国家具标准化中心的正式批准。协会负责上述4项国家标准的起草和组织相关企业和技术人员参编并完成标准制定等工作。组织专家参加国管局、中直机关、北京市各级政府采购中心和各大招标公司招标文件的技术论

证,安排专家参与、编制招标文件,编制评分办法和细则,并对评分办法、细则提出合理化建议。参加公开招投标,竞争性谈判、询价等形式的评标工作和对中标供货产品进行质量验收,并为重点工程每年推荐了品质优良价格合理几亿元的家具产品。请专家参加编制的经验在江苏、甘肃等省市政府采购中推广,受到普遍好评。开展争创“诚信企业”活动是一项完善市场信用体系的重要举措。受建材行业评委会委托起草了《北京市家具行业专业考核评价标准》。一年来受理了12家企业申报,经过逐一现场评审、上报、行业评委会审查,批准了11家企业获3A级诚信优秀企业。对2004年至2006年度提出著名商标认定申请的企业,进行了资格审查。经市场调查、征询意见和商标信誉综合评定,天坛、曲美、强力、集美、东方百盛、京兰、元亨利、博亮、全富木业9家企业,获得了2004—2006年度“北京市著名商标”的称号。

做好培训和技术服务,提高行业人员素质。成立“北京家具行业绿色环境标志推广管理办公室”,为会员单位申请中国环境标志产品认证提供咨询指导服务工作。上报10家资料待批,并有4家企业取得了“十环”认证。切实保护消费者的合法权益,协会与天津、重庆、辽宁省等10省市联合发起共同推出了“中国十省市环保家具知名品牌和十八省市诚信企业”的认证工作,评出中国十省市环保家具知名品牌企业35家,18省市诚信企业30多家。会同市质量技术监督局,12家协会和7家质检机构,开展了北京知名品牌企业的申报、受理、推荐、评审工作,经市质量技术监督局批准,北京天坛股份有限公司、北京曲美家具有限公司、北京

强力家具有限公司、北京博亮木业有限公司、北京全富木业有限公司获“北京市知名品牌”称号。同时,北京天坛、曲美家具有限公司的产品还获得了“中国名牌”称号。出版发行了《北京家具采购目录》一书,收集近600家企业的资料。协会坚持组织专家深入企业考察,了解情况指导工作,在“广州展”、“深圳展”、“东莞展”期间,组织会员企业进行考察学习,开展技术交流,推动家具整体水平的提高。协会每年举办一期“营销人员资质专业培训班”。对企业进行“家具产品质量标准的掌握和控制”、“家具投标文件的编写和应答”、“政府采购政策法规”等基本知识的培训,包括总经理、项目经理、业务经理等120人参加了培训。协会派专家到企业进行帮助和指导,使一些企业投标文件编制得更加完整、合理,应答更准确,提高了企业入围和中标率。在近年内的中直机关、国管局办公家具定点供应商中,北京家具企业从占定点企业总数的43%上升到了52%。

以展会为平台,扩大品牌影响。11月14日至17日与国际展览中心成功举办了第十届中国(北京)国际家具展及第三届中国(北京)红木古典家具展览会,充分体现了“为奥运服务与奥运共进”的主题,展会设置了办公、民用、休闲、宾馆、酒店、古典红木、欧式家具、木工机械、原辅材料等各类展区,近500家企业参加了展会,呈现出规模大、分类细、品牌多、综合性强的特点。展会期间,组织了国管局、中直机关、北京市政府采购中心领导与企业总经理见面恳谈会,150多名企业总经理、项目经理共叙办公家具发展。北京家协每年都组织30多家企业参加广州展、深圳展和上海展,提高了企

业的知名度，提升了北京家具产品的品牌形象。

协会还注重加强国际交流提高行业水平。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、英国伯明翰、美国高点和拉斯维加斯等国际家具展，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。协会还组织了“罗浮宫杯”家具设计颁奖活动等，来自法国、韩国、越南、波兰等国的专业买家组团前来参观，洽谈采购意向，成交额逐年提高，也促进家具行业的总体水平上一个新台阶。

加强信息交流为行业服务。不断完善协会网站建设，反映会员企业需求，提供行业发展信息，坚持办好《新家具》杂志，全年印发12期，现已刊出699期。加强对国内国外家具行业情况和家具发展论坛内容的报道，围绕设计、技术管理创新，对外宣传进一步增强，成为沟通政府、协会、企业之间的“桥梁”和“纽带”。

加强自身建设，增强协会凝聚力。经市民政局批准的专业委员会共13个，普遍正常开展工作，不断发挥专业化程度的优势，加强了同类企业相互之间的交流与合作，促进行业持续健康发展。协会成功举办六届三次会员代表大会暨行业发展论坛，入会企业已超过600家，生产总量已占据北京市家具行业的主导地位。

(招寿田)

【北京电镀协会】 是年，北京电镀协会下大力量抓好节能、减少污染物排放，在实施清洁生产、还北京一片清水蓝天中做出了成绩。

3月北京电镀协会召开第五届会员代

表大会，选举了新一届理事会领导。表彰了北京印钞厂、北京重事达工贸有限公司等11个在清洁生产方面作出较好成绩的单位为“2005年至2006年度北京电镀行业先进企业”并颁发了证书。同时表彰了为行业职业技能教育作出突出贡献的王会江、何仕桓、佟瑞青和侯富兴等并颁发了证书。

对全行业进行了节能减排调查。结合北京市环保局下达的课题，协会在广泛调查的基础上，对全行业节能、节水、污染物排放、清洁生产等方面指标进行分析，对企业进行分类调查企业数达到电镀行业在册并正从事电镀生产的企业的95%以上。根据调查结果对全市100余家电镀企业编制了电子地图，并根据各镀种的主要生产工艺流程，确定了各工艺产生的主要废弃物，建立了全市典型的专业电镀企业污染源档案。根据调研数据及国内外电镀污泥处理方法，结合清洁生产理念，对北京市电镀行业产生的废弃物的处理方法提出建议。

积极开展清洁生产审核。协会把清洁生产审核与提高电镀产业水平结合起来，在试点的基础上开展“边审核，边实施，边总结”活动，鼓励企业提高管理水平、投资节能减排，取得了很大成果。在3月份的全体会员大会上介绍试点企业的经验和国内外清洁生产技术，组织各厂领导分组讨论如何实施节能、节水、节地、降耗、确保污染物达标排放，制定出淘汰含氰镀锌，开展清洁生产审核工作措施。在理事会上讨论《北京市支持清洁生产资金使用办法》和《北京市清洁生产审核验收管理办法》（报批稿），召集审核单位代表63人，学习两个“办法”。与国家清洁生产中心合作在北京举办了第四期电镀

行业清洁生产审核师培训班，北京地区有 22 名学员取得培训合格证书。为 13 家企业作实施清洁生产审核咨询服务，有 9 家企业审核完毕，最大特点是边审核边实施。协会参加国家发改委环资司提出的国家标准《工业清洁生产审核指南编制通则》的起草工作，完成送审稿。协会邀请国家能源专家清华大学孟昭利教授，给全市 100 多家电镀企业的代表，进行了一次具体、专业、有针对性的节能培训。

完成了 ISO 9001 质量管理体系、ISO 14001 环境管理体系和 GB 28001 职业健康与安全管理体系认证的咨询工作。截止到 12 月北京双桥电镀厂、北京东坝电镀厂，头二营电镀厂和天海南郊电镀厂等 7 个企业已通过了认证。北京亚林电力器材制造有限公司、北京科力丽尔净水有限公司还通过了 GB 28001 职业健康与安全管理体系认证。

开展电镀行业新技术、新工艺的推广，提高全市电镀行业整体水平。协会与日本六矿开发株式会社合作，试制一种新的处理剂和设备，可以快速处理电镀废水，如果把它制成流动处理电镀废水的车载设备，巡回处理小电镀点产生的废水，确保达标排放，很有价值。电镀行业是用水大户，据 2006 年统计全行业用水 323 万吨，协会组织会员企业参观学习松下彩色显像管等公司废水回用技术，在北京煤矿机械厂等 8 家用水量较大的企业开展行业的节水示范工程，根据这些企业的用水情况和拟采取的节水措施编制了可行性研究报告，上报北京市工业促进局申请立项。

继续开展多种形式技术培训。培训了行业内的 4 名高级电镀技师，经培训考核后获得高级技师的证书。2007 年职业技能

培训共举办了五期，培训人数达 126 人。协会不仅组织集中的行业培训班，同时还 将培训工作深入的企业之中，9 月份应揖斐电电子有限公司的邀请，利用双休日在该公司举办了有 35 人参加的中级污水处理工培训班。

开展国内外技术交流。以“节能减排，科学发展”为主题的“2007 中国北京国际节能环保展览会”于 6 月 10 日在北京农业展览馆隆重开幕。此次展会由北京市人民政府和国家发展和改革委员会主办，共有近 300 家企业参展，观众达 5 万人次。北京电镀协会作为唯一一个以协会名义参展的单位，携电镀产品在此次展会亮相，吸引了众多观众，一些外国友人也对展品颇感兴趣。北京市电镀协会组织了由多家单位领导参加的技术考察组前往台湾参观学习。对比台湾先进企业找不足，促整改，力争在短时间内改变自身面貌，达到清洁生产要求，打开走向国际市场的通道。6 月 26 日至 30 日，协会领导赴瑞典考察，与瑞典紧固件企业和电镀企业负责人进行了交流，参观了瑞典紧固件企业和电镀厂。11 月份，协会组织了北京市电镀企业主要负责人和技术骨干共 14 人赴上海、昆山两地参观考察，学习了电镀后处理清洗水在线回用、电镀金属原材料在线回收等清洁生产技术。年内还接待亚洲基金会来访，双方就中国电镀行业的清洁生产现状、有关清洁生产的政策法规现状和关于亚洲基金会在中国选取电镀清洁生产审核试点情况进行了交流和磋商。

(王昌井)

【北京电子商会】 是年，北京电子商会（简称电子商会）围绕服务宗旨，开拓创新，取得了一些成绩。

完成政府相关部门委托工作。协助市工促局电子信息产业发展处完成《2006年北京电子信息产业发展报告》的编写工作；完成了北京电子信息产业《2007年第二十一届电子信息百强企业的申报》调研、推荐和申报工作。经企业申报、北京电子商会推荐，北京市工业促进局审核并报请信息产业部批准，依据企业2006年营业收入进行排序的2007年（第21届）电子信息百强企业北京地区最终有联想、京东方、北大方正、同方、大恒新纪元、紫光、航天信息、北京华旗、大唐电信9家入围。完成北京地区电子信息产业《关于加强卫星地面接收设施的管理》和《关于加强无线广播电视发射设备企业生产管理》的信息调研和协调工作。协助电子信息产业发展处对北京地区卫星电视广播地面接收设备产品生产许可证企业进行实地核查。协助市工促局电子信息产业发展处完成了信息产业部布置的《中国电子信息产业统计年鉴（2006年）》其中北京地区《北京电子信息产业统计年鉴（2006年）》的编写工作。完成了北京电子信息产业2006年统计年报及2007年统计月报工作。召开了2007年北京电子信息制造业企业统计工作会议，布置2007年统计年报和2008年统计月报工作。受北京市工业促进局委托，完成2007年度北京地区军工电子产品行业管理工作。完成北京市工促局布置的《北京电子信息制造业能耗水耗指导指标》（第二批）调研课题。由北京市工业促进局、北京市贸促会、北京市质量技术监督局共同主办的“2007迎奥运北京工业品牌展览会”于8月31日至9月2日在北京展览馆成功举办，电子商会受工促局的委托，负责承办其中的北京电子信息产业展。联想、方正、同方

等50多家知名电子企业参加了展会。

服务会员企业，积极开展活动。2月2日，电子商会在安贞大厦举办了春节联谊会，为会员企业搭建了一个交流与沟通的平台。200多人参加了活动。协助北京市中小企业服务中心举办了14次“中小企业法律实务讲坛”，组织企业参加“北京地区6家银行小企业融资新产品推介洽谈会”和“第三届北京国际金融博览会”暨“首届小企业融资洽谈会”，有10家企业分别与银行和担保公司建立了“银企合作”意向。

组织国际和地区交流，促进经贸合作。协办的第十届京台科技论坛9月11日至12日在北京国际会议中心举办。论坛的主题是“奥运·创新·合作·发展”。北京电子商会合作参与主办了3G移动通信产业及应用发展专题论坛、汽车电子产业科技发展论坛，共同主办了数字电视产业合作两岸工作研讨会。北京电子商会赴台湾电子信息产业交流考察团于9月23日赴台湾进行了为期十天的考察。代表团拜访了台湾地区电机电子工业同业公会和台湾知名电子企业，对台湾地区的电子信息产业产品污染控制及市场管理等有关问题与相关企业进行了座谈，与台湾电子企业建立广泛联系。

履行商会章程，加强协会建设。1月12日，北京电子商会召开了会长会议，汇报了商会2006年的工作，提出了2007年的工作设想。会议还就商会的网站建设、刊物编辑提出了很多好的建议。4月6日上午，北京电子商会在北京市政协会议中心召开了“北京电子商会第三届理事会第四次会议”，100多位代表出席了会议。总结了北京电子商会2006年的工作，提出了2007年的工作计划，介绍了北京

市电子信息产业的发展情况。围绕企业关心的热点问题，聘请了著名专家学者做了专题演讲和精彩发言。2007年商会又发展了7家新会员。

(潘葆铸)

【北京玩具协会】 是年，北京玩具协会完成换届工作，选举产生了以王振荣为会长的第十届理事会。在加大对企业调研力度的同时，以奥运为契机，推动企业自主创新，培育新品牌，使北京玩具行业取得了可喜成绩。

提升产品质量、推动玩具升级。北京凯艺玩具有限公司运用无线传输技术，开发智能语音福娃产品，研发了具有玩具间互相交流功能的“创意产品”，5个福娃可以各自向消费者介绍自己，可以相互对话，介绍奥运知识和北京的风土人情，组织模拟知识竞赛，表演简单的情景剧和奥运英语，产品的知识、趣味性进一步增强。北京凯艺玩具有限公司运用人工智能技术，将带有语音识别和光识别技术植入电子模块，通过声控、光控驱动模块自身的传动装置，帮助不能完全自理的老人完成电话呼叫和平时的娱乐活动；制作出玩具型的电话遥控器、照明遥控器、自动开关、报警装置；利用植入摄像的模块，实现查看远距离室内情况，实现了静态的、劳动密集型产品升级。北京天下荣光体育文化传播有限公司，把传统玩具与奥运产品完美结合，设计出了“中国鼓”，被奥组委指定在2008年奥运开幕式上用于观众手中舞动。

以各项活动为平台，推动传统玩具传承与发展。参加中国玩具协会主办的2007“玩具创星”大赛中，3家企业获得8个奖项，其中金奖5项，银奖3项。北京凯艺玩具有限公司的“粉鼠系列”荣

获金奖，“EMLIY娃娃”荣获银奖；北京木马智慧玩具有限公司的“数字形状屋”、“英文翻板”荣获金奖，“万花筒磁贴”、“人体奥秘”荣获银奖。大圣玩具有限公司的“龙博士科技金字塔”、“点亮智慧”分别荣获金奖和银奖。在参加“第二届北京国际文化创意产业博览会”和“第六届北京旅游商品设计大奖赛”中，费保龄的风筝、杨玉栋的脸谱、李迎春的毛猴、潘大文的面塑、路海的皮影戏等39人次获奖。北京玩具协会获组委会颁发的“最佳组织奖”。会同团结友好协会在毛泽东诞辰114周年前夕举办益智玩具展，用16块巧板将83首毛主席诗词拼组成巧板书法和41幅寓意印章在全国政协礼堂展出。4月25日在朝阳区长营乡举办了千人空竹爱好者参加的“北京空竹节”，天津、河北、山东空竹爱好者自愿前来参加。中央电视台、北京晚报、老年报进行了充分报道。11月6日至20日，以空竹委员会副主任张文良一行10人，应邀参加全国民族运动会，荣获10枚银质奖章。加强北京民间玩具的传承、发展和保护工作，鼓励父子承传的师徒承传。10月25日北京玩具大师双起翔收林爱幸为徒。7月13日17项北京民间玩具进入非物质文化遗产名录，有：北京鬃人、通州大风车、北京宫灯、京派内画鼻烟壶、北京灯彩、“面人郎”面塑、哈氏风筝、“面人汤”面塑、“泥人张”彩塑（北京支）、京剧头盔制做艺术、北京扎燕风筝制做艺术、鲁班枕制做艺术、绣花鞋技艺。8月30日会同工艺美术行业协会、北京民间文艺家协会共同开展艺术大师誉名活动，推荐清华大学工美学院教授王连海、中国美术馆副研究员马立明为评委。26名艺人报名参评。圣诞前夕，刘韧剪

纸、赵永祺脸谱艺术通过空中课堂，首次利用远程授课方式面向美国波士顿中文学校 2000 余名华裔青少年和部分主流群体（学华语的外国人）传授技艺。

创新服务理念，发挥资源优势，实施“送艺下乡”工程。10月26日会同农委、观光协会召开 131 个市级民俗旅游村代表参加的推介会，推出 400 余件作品展示，12 位艺人现场表演，哈亦琦、刘韧、张庆红三位老师主讲风筝、剪纸、布贴画的发展史与制做方法。12 月初至 12 月 29 日，“艺人下乡传授艺、农民在家学技能”培训工作开始实施，先后到怀柔喇叭沟门镇孙栅子村，门头沟区王平镇马各庄村、西石村、韭园村，延庆县东桑园村，密云的古北口村 11 个村就京剧脸谱、堆绣、中国结、草编、剪纸、豆塑、灯笼的制作进行了培训，开设了不同的班级 13 个，培训学员 453 位。（赵庆兰）

【北京市矿业协会】 是年，北京市矿业协会（简称矿协）围绕“三服务”宗旨，注重服务的质量和实效，主要开展了以下工作。

创新会议形式，提高会议效果。3 月，在首钢矿业公司，召开了北京市矿业协会 2007 年年会。协会的正副会长、常务理事、理事、4 个分支机构代表等 59 人出席会议。会议回顾了 2006 年工作，安排布置 2007 年工作，组织代表们观看了首钢矿业公司简介幻灯片，和“十小促十变”图片展览，参观了首钢矿业公司的水厂选矿厂、重型汽车公司和机械厂。这种把年会和现场交流会相结合的会议形式受到会员企业好评。4 月，在中信国安第一城召开北京市矿业协会矿泉水委员会 2007 年年会，参会代表及来宾 82 人。会

议在总结 2006 年工作、安排 2007 年重点工作的基础上，又请来了市质量技术监督局白建国、中国疾病预防控制中心、环境与相关产品安全所陈曲妍、市国土局肖运等领导讲话，并组织矿泉水企业及相关企业就共同关心的如资源补偿费收费标准过高和桶装水运输通行证等问题进行了讨论并提出建议。9 月，矿协召开三届四次会长会。名誉会长、高级顾问、会长、副会长、副秘书长等 20 余人出席了会议。市国土局副局长、市矿业协会名誉会长李燕飞出席会议，在会上明确表态，北京市国土资源局继续支持协会工作，并建议今后可以用委托课题研究、召开研讨会等方式给予支持和指导。

总结推动矿山废石的综合利用。经北京市矿协、北京市节能和资源综合利用协会、北京市混凝土协会和密云冶金矿山公司共同努力，7 月 25 日在密云冶金矿山公司所属威克冶金有限公司联合召开“北京市矿产资源综合利用现场经验交流会”。北京市科委、市发改委、市国土局，密云县等有关领导，砂石生产企业、设备制造厂、科研院校等 60 余人出席了会议，交流推广了密云威克冶金有限公司废石尾矿资源再利用的经验，并参观了现场，使与会代表受到了一次“保护资源、废石尾矿综合再利用，矿山企业才能生存下去”的生动教育。

努力做好项目服务。北京市规委、市规划局把“北京市建筑砂石料生产需求及资源状况调研”课题委托北京市矿业协会承担，项目研究内容主要是：调查北京建材市场的砂石料现状、用量及来源情况，以北京市总体规划及各新城规划为基础，预测北京市未来建筑砂石料供应需求总量，并分析计算每年的建筑砂石料需求

量,分析本市砂石料供应途径,论证在北京开采砂石料的必要性及可行性。矿协广泛收集资料并组织5条路线调查。在10月26日由市规委召开项目承担单位的协调会上,矿协的调研报告,受到与会者的重视和好评。根据“北京市矿产资源总体规划”,进行铁矿采选工程环境影响后评价,到2010年北京市密云铁矿开采规模从目前400万吨压缩到200万吨。为论证北京密云地区铁矿开采适度规模,摸清不同开采规模对环境影响的实际情况,密云冶金矿山公司委托矿协进行北京铁矿开采适度规模的论证工作。矿协结合北京实际积极开展工作,与会员单位中非地质工程勘查研究院、密云冶金矿山公司多次协商并召开专门会议,确定由中非地质工程勘查研究院进行矿山现状、环境及铁矿开采规模制约因素的调查和研究,项目进行顺利,完成“铁矿采选工程环境影响后评价报告书”,待专家评审后由矿协撰写专题报告,向市政府及有关部门反映,力争保留现存开采规模和生产企业。

多种形式为企业服务。组织会员单位参加中国企业联合会培训企业管理中心举办的《物权法》注释和运用操作实务高级研修班;和中国水土保持学会、北京林学院联合举办“矿业生态植被恢复技术培训班(北方班)”,并组织学员参观威克公司的生态矿区建设成果。根据北京市矿业协会矿泉水委员会会员单位提出的问题,矿协分别向市发改委、市财政局反映“关于北京矿泉水企业矿产资源补偿费征收标准问题的报告”和向市公安局交通管理局反映“关于北京市矿泉水行业申办产品运输车辆通行证问题的报告”,引起有关部门的重视。市发改委召集专题座谈会,听取业内人士具体意见,市公安局专文答复。

在人工砂石生产单位积极开展诚信企业申报、考核、推荐工作,参与9月25日召开的2006年至2007年度北京建材行业诚信企业表彰大会,北京首钢鲁家山石灰石矿有限公司、北京建昌铁矿有限责任公司、北京南庄采石厂等三个会员单位被正式评定为诚信AAA级企业。

参加活动,交流信息。矿协参加了2007年中国国际矿业大会。矿协会长俞华兴作为特邀嘉宾出席了大会。会议内容丰富,了解了国内外矿业经济发展形势和中国矿产资源勘查、开发的最新成果。矿协创办的《北京矿业》刊登内容和栏目不断增新,为会员单位和兄弟协会提供服务交流平台。(闻一鸣)

【北京日化协会】是年,北京日化协会(简称日化协会)以奥运为契机,坚持以创新求发展,以服务促和谐,积极开展为行业服务的各项活动。

组织国际学术研讨,促进中外科技交流与进步。10月30日至31日举办了第十届国际日用化学学术研讨会。通过专题报告、论文交流等融为一体的学术活动,达到了相互学习、信息共享、共同提高的目的。会议征集61篇论文(其中国外论文7篇)出版了论文集。同年编辑了内部刊物《北京日化》,全年发行4期,发表科技论文30余篇,刊登国外科技信息20篇,充分发挥行业协会的职能作用,努力为行业服务。认真贯彻北京市工业促进局关于工业节能降耗的有关精神,选择了12个有代表性的企业(国企3户、合资企业4户、私企5户)对2004年至2006年企业能源消耗和水消耗的有关情况进行了调研,在此基础上制定了北京日化行业“十一五”期间能源和水耗比“十五”期

间降低6%的可行性指标,并推荐和上报资生堂丽源化妆品有限公司在节约水资源方面的经验材料。协助企业申办北京著名商标和北京名牌。向北京市工商局推荐4家企业申报北京市著名商标,5月被批准。协助北京章光101集团科技发展有限公司申报北京名牌的有关工作,北京日化行业已有2家企业产品(大宝、欧珀莱)被评为中国名牌;3家企业产品(金鱼、奥琪、绿伞)被评为北京市名牌,8家企业11个产品的商标被评为北京市著名商标。配合北京市政府研究室调研北京日化工业品牌培育和发展情况,邀请了部分化妆品、洗涤用品企业领导参加了调研座谈,就如何搞好北京工业品牌的培育工作,提出了意见和建议。8月6日至10日与北京工商大学联合举办了第十届化妆品专业技术培训班。来自北京和外省市的31家化妆品企业的厂长、经理和工程技术人员50余人参加了学习。根据培训内容的安排由化妆品专家、教授和政府有关部门领导进行授课,在学习化妆品技术理论同时组织学员座谈提问。“厂会协作”活动中,认真抓好组织协调工作,为企业牵线搭桥,组织专家深入企业进行技术咨询与服务,11月中旬召开了“厂会协作”协调会,落实技术项目进展情况,已签订技术协作协议的3家化妆品企业通过开展技术创新,研制开发了9个系列60个新品种已投放市场的有40个。2007年产销收入达到1.21亿元,比2006年增长11.4%。

普及科学知识,举办科普专题讲座。根据北京科技周活动的安排,与朝阳区科协联合举办科普大课堂专题讲座,组织日化行业化妆品、洗涤用品方面的专家于7、8两个月,分别到朝阳区团结湖街道

和常营乡地区进行科普专题讲座,向群众普及宣传了化妆品使用与皮肤护理、保养;洗涤剂与家庭健康卫生以及正确选购化妆品、洗涤用品方面的科学知识,受到地区领导和群众的热烈欢迎。由北京市委宣传部、北京质量协会等有关单位举办的“2007年北京质量宣传咨询服务日”活动,9月8日上午在翠微大厦广场举行。北京日化协会组织了北京大宝化妆品有限公司等6家企业参加了质量宣传咨询服务活动。在活动现场展示了北京日化行业的名牌产品,宣传了名优企业形象,并为前来参加活动的广大消费者提供了各种宣传资料和有关产品质量方面的咨询服务。日化协会5月16日召开了第六届理事会议,对学会改革与发展进行了认真的讨论和研究,一致同意将北京日化学会更名为北京日化协会,并报请北京市民政局批准,其主管单位为北京市工业促进局。同时,经北京市科协批准仍然为其团体会员单位,并接受其领导,承担科技团体的各项任务。年内开通了“北京日化”网站,立足北京,面向全国日化行业,提供国内外最新行业咨询、最新科技和原料信息以及日化科技战线上的新闻人物介绍,并与“北京科技网”、“科协一周”、“中国化妆品”等网站加强了联系,开展了数据报送和协(学)会活动信息交流,进一步提高了为企业、为政府服务的能力和水平。

(焦文新)

【北京市饲料工业协会】 是年,北京市饲料工业协会(简称饲料协会)坚持创新协会发展模式,促进饲料行业持续健康发展,引导企业做大做强,确保饲料产品安全。

上半年参与日常行业管理现场审核工

作,对新申请办理及原生产许可证到期申请换证的和申请办理动物源性饲料产品合格证的 31 个企业,进行了 47 次现场审核,对不符合要求条件的企业提出整改意见,帮助制定整改措施,整改后再次进行实地验收,合格后上报农业部审批。8 月份饲料协会接受了北京市工业促进局等有关部门委托的饲料行业节能降耗采集数据,制定行业能耗、水耗指导指标编制工作,成立了“指导指标”编制小组,聘请了从事饲料管理工作多年的老领导、老专家及中国农机科学院的老教授共计 21 人为小组成员。通过大量细致调研工作,掌握大量的第一手材料,历时两个半月完成了这项工作,得到有关部门的赞同。9 月份市发改委、市环保局联合召开推进全市清洁生产工作专项会议,要求协会积极开展清洁生产宣传和培训工作。协会及时进行部署,组织企业开展审核,提供行业内先进的清洁生产技术,工艺设备,产品信息,协助企业把握行业内产业政策,梳理节能减排潜力大的企业开展清洁生产审核。

创新服务模式,继续抓好饲料行业特有工种培训考核鉴定工作,一年来,协会共培训检化验员 63 人,机械维修工 52 人,总计 115 人,获得证书 94 人,合格率平均为 82.83%。协会积极组织企业开展 ISO、HACCP 认证工作,有 4 家企业在认证中心、咨询中心指导配合下,如期完成了这项工作。5 月 19 日至 21 日由中国畜牧业协会和中国饲料工业协会联合主办 2007 中国畜牧业暨饲料工业展览会,北京市饲料工业协会组织了 30 家企业参展,普通展位 60 余个,特装精品展位近 120 个,充分展示了北京饲料工业整体实力,展现企业形象。5 月 11 日至 18 日,协会

组织了北京正大、挑战集团等 10 家企业一行 17 人,前往广西、湖南参观考察了 9 个大型企业,就集团化、科技化、管理现代化、产品多源化、专业化、信息产业化普遍进行了现场学习和座谈交流。3 月 24 日协会与北京畜牧兽医总站联合召开了首届北京饲料工业与北京畜牧业合作研讨会,到会近百人,会上安排了专人讲座,参会代表相互交流。3 月 6 日,协会召开了 2007 年度生产许可证到期申办换证的专项工作会,28 个单位、40 余人参加,在会上按照农业部有关文件精神对换证的要求进行讲解、交流,使这些单位换证顺利通过。协会组织开展“北京饲料行业推荐产品”评价工作,走访了部分被推荐企业,经多方查询,736 个产品,无一投诉。协会主办的《饲料与畜牧》杂志创刊成立 20 周年,协会与国家饲料所联合举办了庆典及研讨活动,到会人数达 170 余人。先后召开两次、近 80 余人参加的形势分析会,广泛听取意见、建议,就原料上涨情况向农业部主管部门反映,争取给予协调解决。协会与北京千家万才公司联合举办了自动化办公研讨会,介绍了办公自动化、信息快速化,逐步实现办公无纸化的办公软件系统得到大家的认可,有 3 个企业当场签约。协会于 12 月 28 日正式开通了 CISS 短信平台,把更多信息传送给会员单位,使之及时掌握业内发生的情况,为企业决策提供参考。

(潘明)

【北京机电行业协会】 是年,北京机电行业协会(简称机电协会)为了配合政府做好节能减排工作,促进行业健康持续发展。在 2006 年度承担了 7 个中行业、2 个小行业节能节水指导指标的制定工作

之后,2007年又承担了1个中行业、9个小行业的能源消耗指导指标的编制工作,对全市机电行业覆盖面已经达到90%左右。针对此项工作的难点,协会制定了工作方针和具体措施,即大量采集基层信息,树立合理的参照数据,科学确定指导指标。协会向各会员单位和有关单位下发宣传材料和有关填写表格,大力宣传节能降耗的重大意义,深入重点单位调查走访,与企业领导进行面对面的沟通。同时对国内同行业以及重点企业的能源消耗数据也进行了有效采集和认真分析,依据北京“十一五”规划中对机械行业能源消耗的要求,参照全国行业平均万元产值能耗水平和相关企业的万元产值能耗的数据进行对比,最后,每一个行业确定了三种指导指标,即准入指导指标、运行指导指标、淘汰指导指标。年初,市长办公会对2006年第一批能源消耗指导指标讨论通过,并以政府红头文件形式下发到基层,一些企业接到文件后积极努力采取各种措施,以达到指标节能减排的要求,实现了市政府规定的资源消耗指标。协会及时协助企业搞好经验总结,并把这些经验通过北京工业经济联合会的“内部通讯”以及中国机电工业杂志“企业报道”等形式,向全市工业系统和全国机械工业系统推广。

是年,协会受北京市工业促进局的委托,做好《关于北京市机械行业标准化工作的现状和发展对策》的调研工作。经过三个多月的调查研究,通过对重点行业的龙头企业深入细致地了解,掌握了北京机械行业标准化工作最突出的问题以及好的经验。根据调研的结果,协会在分析报告中,向北京市人民政府相关部门认真地提出了有关建议。近期建议政府相关部门在

《标准法》的框架内,采取一些主要措施,譬如涉及环境保护、节能减排、安全防火等相关标准,安排有关部门尽快加以制定;长期则建议针对行业标准化工作问题,相关部门建立长效机制,使行业标准化工作管理正规化,经常化。是年,在机械工程技术资格评审方面,协会面向社会,通过网上报名、现场审核、政策咨询、专家培训、答辩评审等一系列工作,获得高级技术职称205人,比上年度增加56%,获得中级技术职称440人,比上年度增加56%,获得初级职称575人,比上年度增加8%。与上一年度相比,最明显的是人数增加,达到1220人,比上年度增加了270多人,是历年来人数最多的一次。在技师资格评审方面,协会坚持标准,保证质量,向申报人提供优质服务,2007年获得高级技师资格有588人,获得技师资格的有505人。

协会还第一次开展了特殊工作的技师职业资格的考生,共培训农民工322人,其中,初级工45人,中级工20人,高级工32人,技师24人。

协会还通过多种途径,多种方式努力为会员服务。组织协会21家会员单位参加“中小企业银企担保合作融资座谈会,解决部分会员单位中小企业贷款的难题;组织协会会员单位与北京京城机电控股公司有关单位参加“企业法律顾问执业资格考试的考前培训及中小企业法律务实讲坛”、参加“行业信息化知识库建设培训”和“中小企业节能减排管理培训”以及“中国信息化推进大会”;组织协会会员单位参加“2007中国(温州)国际电力电工及高低压电器展览会”以及“台北国际秋季电子技术交流与合作展览会”;充分利用协会网站,转发行业信息

76篇，为协会会员单位提供各类政策信息。

(石长桥)

【北京建筑五金门窗幕墙行业协会】

是年，北京建筑五金门窗行业协会（简称门窗协会）坚持求真务实开拓进取，促进建筑五金门窗幕墙业的协调发展。

承担更多的行业职能和社会责任。受北京市工促局和工经联的委托，协会承担了制定北京市建筑门窗幕墙企业能耗、水耗、用地等方面数据的调查工作。成立了工作班子，选择有代表性的19个大中型门窗幕墙企业展开调查工作。经过数据统计，综合分析，编制了说明报告，为运行企业、新建项目、退出企业的能耗水耗标准提供了政策依据。为推动建材行业诚信体系建设，树立“诚实守信”的行业风尚，在原“守信企业”公示工作基础上，由北京建材行业协会、家具协会、门窗协会等9家协会共同发起，在全市开展了北京建材行业诚信企业评价工作。依据《北京建材行业诚信企业考核评价管理办法》和《北京建材行业诚信企业考核评价标准》等文件，共有65家企业申报，经过评审专家组现场考核，征求工商局、技监局等政府部门意见和社会公示，有59家企业通过评审。协会与质检站主持制定了《北京市地方节能环保木铝复合窗标准》项目计划。组织部分木铝复合窗生产企业专家对制定木铝复合窗地方标准项目进行了充分的论证，从项目基本情况、必要性、可行性分析到编制计划和保障措施都进行了充分的讨论，满足了规定的立项要求。立项工作已经结束，项目申报书已报技监局，受中国人民革命军事博物馆的委托，为军博的改建工程提供技术支持。军

博是1959年十年大庆时著名的十大建筑之一。2006年年底经中央军委批准，军博开始了改造工程，其中门窗要全部更换，要求保持原貌，安全可靠。直到2007年5月，因一些技术原因难以解决施工问题，军博工程负责人找到协会要求帮助。协会专家委员会组织专家对相关企业提供工程计划书、计算书进行3次论证，最终为工程提出了合理的修改意见全部被采纳，军博根据协会专家委员会的意见确定了门窗改造施工方。

组织编写职工职业技能鉴定培训教材。经建材特有工种职业技能鉴定北京分中心批准，门窗协会组建了北京分中心门窗幕墙职业技能鉴定工作部，负责本市建筑门窗幕墙行业的职工职业技能培训工作和相关教材。征求了企业的意见和建议，组织成立了教材编审工作指导委员会和编写委员会，人选由业内资深企业家和协会等相关单位领导以及行业专家组成。经过前期的筹备、与企业的沟通，比较系统地学习了国家对培训教材编写的框架规范和具体要求。对《建筑门窗幕墙质量控制工》教材的章节设置、编写分工、编写时间和编写要求也很明确，实际编写工作全面展开，如期完成教材初稿，内部审定修改后，报国家中心审批。

做好建筑门窗幕墙职业名称的申请工作。在《中华人民共和国职业名称大典》中没有“建筑门窗幕墙”职业名称，而“门窗”这一名称已经不能准确涵盖现今的建筑门窗幕墙行业。协会在充分调查研究的基础上，于9月正式向中国建筑材料工业协会提交了设立“建筑门窗幕墙”职业名称的申请报告，并经中国建筑材料工业协会上报国家劳动和社会保障部。

(汪 挚)

【北京冷饮食品协会】 是年，北京冷饮食品协会（简称冷饮协会）不断强化为会员单位服务意识，提高服务质量，很好的发挥桥梁和纽带作用。

搭建交流平台。年初召开会议，请市质量监督局有关领导对全年市场准入、质量管理等工作对企业进行指导和部署，有4个冷饮食品生产企业的领导在会上做了经验介绍，原材料供应商和生产企业进行供需产品交流。会议期间，协会组织全体参会人员参观了乐百氏（广东）饮用水有限公司北京分公司和北京汇源饮料食品集团有限公司。年末，协会组织会员单位参观在上海举办的“2007第三届中国国际饮料工业科技展”，与上海饮料行业协会的同仁进行了座谈和交流，到农夫山泉股份有限公司学习考察。

维护行业利益和行业形象。7月9日，北京某报刊登署名文章称“水店老板靠卖假水生财，业内爆半数桶装水为假水”。京城消费者被所谓的“黑幕”震惊，纷纷打电话询问政府有关部门、冷饮协会和生产企业，引起社会波动。为此，国新办于10日召开加强食品安全发布会；国家质检总局食品生产监管司通过北京市质量技术监督局5月份对北京市141家饮用水生产企业的162种产品进行监督抽查，总体抽样合格率96.9%，同时表示，个别水站的个别行为“不能作为一个行业的整体问题”来看待。为尽早消除消费者对桶装水的疑虑，冷饮协会于7月11日召开了有北京电视台、北京日报、晨报、青年报等7家报刊媒体参加的桶装水现状介绍会，澄清事实。媒体对此快速进行了报道。当晚的北京电视台《北京新闻》节目播放了记者对协会会长的采访；《北京参考》、《法制晚报》、《竞报》、《新京

报》、《京华时报》等以冷饮食品协会澄清“假水”不实报道为题进行了全面报道，并向社会发出了协会正在拟定《北京市销售桶装饮用水水店管理规范》的信息。协会通过及时正面的宣传，实事求是反映了桶装饮用水生产和流通的现状，为稳定首都桶装水的消费市场秩序，发挥了应有的作用。从7月1日起，生活饮用水标准开始实施，生产纯净水的企业接到不少消费者的质疑电话，其焦点是该标准中的“pH值”的指标范围是在6.5~8.5之间，但是纯净水的“pH值”没有达到这个标准，消费者怀疑这样的水是否可以饮用。协会向主管标准的北京市质量技术监督局和中国饮料工业协会分别提交了文件，请求两主管部门对饮用水中有关pH值的条款等问题给予解释。市质量技术监督局对饮用水卫生标准有关问题很快给予了书面答复，中国饮料工业协会也在内部刊物和网站上对包装水pH值问题提出了6点意见，表明产品只要符合国家标准完全可以饮用。

协助政府有关部门开展行业管理工作。7月12日，北京市质量技术监督局召开专题会议，决定在桶装水产品上实施电子监管，委托冷饮协会协助做好这项工作。协会和具体运作电子监管网的工作人员多次磋商，提出了参加第一批电子监管网的企业名单，9月15日在龙潭湖公园举办了由市质量技术监督局主办，北京质量检验认证协会、北京冷饮食品协会、北京市矿业协会矿泉水委员会承办、中信国检信息技术有限公司协办的北京市桶装饮用水实施电子监管新闻发布会和现场咨询活动。北京市的主流媒体都做了相关报道。11月9日，北京市质量技术监督局又召开全市所有桶装水生产企业的大会并

宣布，桶装水生产企业 2008 年 3 月 15 日前全部实施电子监管。

发挥助手作用，做好政府部门委托的工作。2007 年下半年，协会接到北京市发改委所属北京节能环保中心关于软饮料制造业用水情况调查的工作。根据以往所了解、掌握的软饮料制造业用水情况，又通过会员单位征集了其他方面的情况，在规定的时间内完成了调查工作。9 月初，北京市食品安全监督协调办公室将《北京市食品安全条例（征求意见稿）》发给冷饮协会，要求针对《条例（草案）》的具体内容进行学习讨论，并提出修改意见。协会于 9 月 6 日邀请相关冷饮食品企业的主要负责人召开座谈会，就《条例（征求意见稿）》逐条进行了学习讨论，提出了修改意见，上报给北京市食品安全监督协调办公室。针对北京桶装水经销店没有统一的标准和规范的情况，冷饮协会对桶装水领域从生产、批发到水站进行了广泛调研，召开不同层次的座谈会，深入水店了解情况。经过反复论证，上半年草拟了《北京市桶装饮用水经销水店管理规范》，广泛征求意见后进一步修改完善了《规范》内容，报请市商务局和工商局审批。商务局已同意先按行业规范发布实施。2007 年年底，北京市商务局已将《北京市销售桶装水水店管理规范》列入 2008 年地方标准，报北京市质量技术监督局立项审批。

利用内部刊物，做好信息服务工作。冷饮协会的内部刊物，复刊已经 5 年了，企业通过刊物了解国家和北京市政府有关部门关于饮料食品和冷冻饮品有关方针、政策、法规，协会也及时将会员企业动态、先进的管理办法、经验介绍等信息传达给会员单位，以利于会员单位相互学习

借鉴。2007 年制作了《北京冷饮食品企业名录》，涵盖了北京冷饮食品行业的主要骨干企业和知名企业，以图文并茂的形式全面展示了企业的风貌，对于宣传企业、宣传行业，推进企业与企业间、行业与行业间的交流起到了很好的作用。2007 年，在协会会员单位的支持下，在原协会网站内容基础上进行了版面的更新和补充，使信息资源更好的交流和共享。

（李桂花）

【北京光机电一体化协会】 是年，北京光机电一体化协会（简称一体化协会）围绕促进北京装备制造业的发展做了扎扎实实的工作。

推进北京数控机床产业发展。1 月 10 日召开了一机床、机电院、机床所凯恩帝等企业领导参加的北京数控机床产业链研讨会，对协会完成的“北京数控机床产业链发展研究报告”进行了讨论，提出了修改意见。配合市工促局在顺鑫绿色度假村召开“北京数控机床产业基地建设研讨会”，市工促局、市发改委、市科委、顺义工业局、京城控股公司、机床所、一机床、机电院等企业领导出席会议。会上就建设北京数控机床产业基地有关问题，进行了研讨并取得共识，商定在顺义建设北京数控机床产业基地，争取列入市发改委相关计划。与市工促局到北京凯恩帝机电技术有限公司进一步考察调研，了解其数控系统产业发展的现状、新产品研发、发展规划及发展中存在的问题，寻求政府给予协调和支持的方法。

推进北京风电设备产业发展。协会配合工促局到北京金凤科创公司、北京北重汽轮电机公司、北京利德华福公司、中材科技风电叶片股份有限公司等进行调研，

参观现场及生产车间，了解这些单位为发展风电设备所进行的工作、投资情况、生产情况、科研和发展规划以及发展中碰到的问题。还与市工业促进局于10月25日在北京金凤科创风电设备有限公司召开“北京风电设备产业链研讨会”，北京金凤、北重电机、中材科技、和利时、北京华德等十多家风电设备厂家及相关企业领导和部分专家参加了会议。参观了北京金凤科创公司的车间现场，进行了座谈。在此基础上协会对北京风电设备产业链进行研究并形成研究报告，年内完成初稿。

为通州工业开发区建设提供技术支持。协会组织专家到通州工业开发区管委会对申报入驻通州工业开发区的乔治费歇尔管理系统生产基地项目、恺王科技园项目、中冶焊接材料项目、迪卡侬运动品牌物流结算中心等项目进行了评审，分别对申报项目写出了评审意见。应通州工业局要求，对北京国际咨询公司为通州编制的“十一五”通州工业发展规划，协会组织专家进行讨论与评价，并写出了总体评价意见和建议。

推进产学研联合。年初协会与北京工业大学组织部分专家及协会常驻人员去北工大参观电控实验室、机电实验室、激光实验室，并就学校与企业开展产学研联合进行了座谈。7月26日，北工大与航天科技海鹰集团举行了产学研合作签约仪式。市国防工办副主任谢铁疆，北工大副校长卢振祥、航天科工海鹰集团总经理等出席。协会与北工大联合于5月25日在北京工业大学逸夫图书馆报告厅举办了“先进制造业与TRIZ创新理论与方法报告会”，有关会员单位主管技术的领导及北工大师生70余人参加了报告会，邀请张武城教授做了报告。

参与中国光电子协会、北京光学学会等共同组织第四届北京激光高峰论坛。论坛于11月21日在北京国际展览中心举办。（徐树彬）

【北京电器电材行业协会】 是年，北京电器电材行业协会（简称电器电材协会）牢记服务宗旨，努力工作，完成了全年各项任务。

受北京工业经济联合会的委托，电器电材协会连续两年承担北京地区“工业节能节水”工作，制定《北京工业资源消耗指导指标》。安排做好“十一五”时期工业节能节水的工作，以及对电线电缆行业资源消耗数据的采集、标准的制定。协会组织专家和工作人员，对17家规模较大的企业进行数据采集、统计和分析。在调查研究基础上，共同制定了本行业的能耗、水耗指标。

产品鉴定工作。对5家企业、21种产品进行了产品鉴定和样机鉴定。同时对企业在生产、研发、管理中存在的问题，提供了咨询服务。

做好培训工作。协会很重视提高电器电材行业内职工的理论 and 实践水平，使职工能掌握新的技术，提高技能水平。3月份，协会采取“走出去”的方式，专门聘请了专家到企业进行了技术人员培训。珠海可利集团从各科室的领导干部到普通的职工有200余人参加了培训学习。专家系统地讲解了有关高低压成套设备的标准及工艺，对提高职工的理论和技术水平大有帮助。

加强沟通调研。协会明确提出了调研制度，协会人员每季度要安排时间到会员单位进行调研。了解会员情况和会员单位的要求、建议，同时，加强与会员单位的

联络与感情沟通,取得了较好的效果。

发展新会员。协会不仅重视国有企业,也及时将集体和民营企业吸收到协会组织中。一年来,又有3家有发展潜力的中小型民营企业加入了协会。

为企业提供技术服务。协会开办“电协兴电器电材经营部”,该经营部本着“优质的产品,较低的价格,及时的配套服务,无偿的咨询”经营服务方针,给企业提供有关电器产品配套和咨询服务,受到各企业的欢迎和好评。

办好会刊。《北京电器电材之窗》是协会的内部刊物,现已出版80期,年发行4期(季刊)。刊物主要刊登本行业产业政策、行业动态、技术经济等方面信息。该刊逐步改进内容,注重增加信息量和发行量。注意及时性和指导性。每季度免费发放给会员单位。

(王玉英)

【北京针织行业协会】 是年,北京针织行业协会(简称针协)在新一届理事会的领导下明确定位、找准方向、开拓创新,完成了各项工作。

做好换届选举工作。3月9日北京针织行业协会召开第四届会员大会,72个会员企业、94人出席会议。大会通过了第四届工作报告;协会章程修改说明;监事会工作报告和财务报告。通过无记名等额选举产生了第五届理事会、理事长、副理事长、秘书长,完成换届选举工作。

深入调研,摸清行业实际情况。秘书处利用两个月的时间,深入行业会员单位,前后走访了26个常务理事单位及部分会员企业,摸清行业实际情况。针协现有会员单位82家,其中中国名牌1个(铜牛);有一定影响及特色的品牌7个

(世王、旺乐高、海燕、京生、凯婴琪、月季红、古牛),除几个中型企业外,大多数企业属于加工生产,规模及生产能力都不大。协会必须在行业规模上做文章,在行业内的产业链上想办法为企业服务,提升行业的竞争能力。

努力做好品牌工作。北京针织品展销会历经20多年,已成为协会的一个“品牌”。2007年先后举办了五届春秋展销会,并开展了社区服务等。既扩大了协会的影响,又满足了会员单位的需求,受到广大消费者的称赞和各方面的好评。

千方百计为会员企业服务。2007年部分企业遇到招工难、员工流动大的问题,协会与多家缝纫学校联系,与邯郸一家缝纫学校达成提供60名学员意向,为企业解决难题。3月份北京市工业经济联合会就中小企业融资等问题召开了座谈会,协会组织部分企业参加了银企合作融资座谈会,还应邀组织了19家企业参与了中国针织工业协会新产品发布会;组织部分企业近50人次参加了中小企业家协会组办的“劳动法、税法、企业所得税法、物权法、合同法”等讲座,应企业需求,协会组织部分中小企业就2008年执行的劳动合同法召开了座谈会。会上对劳动合同的条款逐一进行讨论。协会帮助企业进行生产调节,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,寻找联合合作对象;帮助企业联系购买设备和设备调剂工作等,为企业服务。协会还帮助会员企业执行好“合同法”,建立和完善各项管理制度。秘书处组织人员根据企业实际情况编写了企业劳动纪律、厂规厂约等一整套管理制度,供会员企业参考,提高管理水平。

(侯文煜)

【北京水泥行业协会】 是年，北京水泥行业协会（简称水泥协会）坚持科学发展观，在水泥产业结构调整、节能减排、保护环境、合理利用资源等方面取得了长足的进展。

坚持科学发展观，发展循环经济。北京水泥行业积极应用节能新技术，推广低温余热发电，在北京市琉璃河水泥有限公司一线成功利用余热发电技术取得良好经济效益后，北京水泥厂有限公司和北京市琉璃河水泥有限公司2企业又在企业二线建成了低温余热发电站，北京双山水泥集团低温余热发电站于11月进行了发电的试运行；截至年底北京水泥行业建有低温余热发电站企业3家，总装机容量23兆瓦时。太行前景、立马、强联和兴发等水泥有限公司将开工或申报建设低温余热发电项目。进行节能降耗技术改造、提高企业竞争能力。北京新港水泥制造有限公司吸收国外技术，投资65万元对悬浮预热器的一极筒进行改造，降低了风压，提高了物料的热交换能力，使物料消耗从1.85%降低到了1.65%，同时使高温风机入口温度从350℃降至320℃，收到了较好的效果。北京兴发水泥有限公司也计划对预热器进行扩径改造，降低风压，提高物料的热交换能力。积极开展节水工作。协会在对企业用水调查的基础上，对水泥企业节水工作存在的问题提出了整改计划，进行水平衡测试、用水计量、陈旧管网改造、淘汰落后产能、进行节水项目改造和加强管理分清外供水，推广使用节水技术和节水器具等措施，使节水取得新成果。2007年水泥企业取水量比2005年减少了82.5万吨，节约22.36%。提前完成节水计划。积极开展清洁生产管理、利用生产设备处理城市废弃物，主动承担环保

的社会责任。北京水泥行业已有北京水泥厂、新港、兴发、立马等水泥有限公司通过了市发改委组织的清洁生产审核验收，使企业向建立生态友好型企业迈进了一步。在北京水泥厂有限公司承担城市固体废物示范线和北京生态岛有限公司危险废物处置中心建成之后，又有北京太行前景水泥有限公司主动要求承担房山区生活垃圾处理的社会环保责任。同时，有条件的水泥企业普遍利用脱硫石膏代替了天然石膏，年消纳脱硫灰近万吨，减少了电厂烟气脱硫后的废渣排放对环境的污染。

加强协会自身建设。召开了第七届会员大会，完成了大会的换届工作。选举产生了第七届常务理事会、监事会。常务理事单位由16家扩大到21家；会员单位已有51家，参会人员62人，除水泥生产企业外还有与水泥相关的机械加工、钢球铸造、新闻媒体等服务性企业和冀东、秦皇岛等外埠大型水泥企业的会员代表，使协会的工作范围不断扩大。

积极开展交流合作。由北京水泥行业协会组织，唐山冀东水泥股份有限公司协办，在河北唐山燕东生态园天宇轩宾馆召开了北京地区水泥市场营销峰会。为使营销例会健康发展，提出了《北京地区行业营销例会自律公约》（讨论稿）和加强环渤海经济圈的区域性市场合作、加强信息交流的报表制度的框架构想。会议原则上通过《京津冀水泥市场营销例会自律公约》。对稳定北京水泥市场价格、维护水泥企业合法利益起到了积极的作用。为促进环渤海经济圈的开发建设，冀东水泥股份有限公司、北京金隅集团水泥分公司、天津振兴股份有限公司三家地区龙头企业建立了正常的信息沟通渠道，加强相互间的协调和配合，公平竞争，共创和谐的市

场环境。

积极落实节水方案。8月31日市工促局召开了由全市重点水泥企业参加的落实《北京市水泥化工行业节水方案》会议，对节水工作做了具体部署。北京建材行业协会和北京水泥行业协会联合成立了领导小组，制定落实《节水方案》的推进计划，召开了节水动员大会，全面组织实施《北京水泥行业节水方案》；到北京新港水泥制造有限公司、北京兴发水泥有限公司进行了企业用水情况的调研，抓先进典型，召开节水现场会，交流推广企业节水工作经验，收到很好效果。在水泥行业用水普查和水泥用水管理先进企业调研的基础上，总结出了一些好的措施和办法。协会为推进对市工业促进局等八委局下发的《关于印发北京市关于加快退出高污染、高耗能、高耗水工业企业的意见的通知》的落实，对全市25家水泥生产企业现状进行了走访和调研。

加强行业自律，组织行业“百强”、“诚信”评选活动。北京建材行业协会、北京水泥行业协会共同组织了企业“百强”和“诚信企业”的评选活动。提高企业自身的管理水平和企业在社会上的知名度。北京市琉璃河水泥有限公司、北京水泥厂有限公司、北京市燕山水泥有限公司等9家获得北京建材行业2006年至2007年度“诚信企业”称号，并在9月24日《首都建设报》上进行了公示。

积极开展重点岗位人员培训，提高职工技能水平。在“建材特有工种职业技能鉴定北京分中心”的组织下，由水泥行业协会、北京市水泥质量监督检验站和北京建材工业学校共同举办了水泥行业特有工种的中控室操作工、化学分析工、物理检验工的中、高级培训班。有61人考试合

格后颁发了劳动部的工种等级资格认定书。还采取了教师深入基层讲课和请有丰富经验的技师配合教师现场讲解等多种形式的教学方法，形成规范的企业职工培训教育体系。

利用现代化信息手段，为行业宣传、交流服务。水泥协会与中国数字水泥网商定，协助数字水泥网开办北京地方版块，使会员单位及时了解国家和北京市有关部门对北京水泥行业的相关政策、发布水泥行业年度基本情况和企业需要发表的信息或文章；协会还与中国水泥网和水泥商情报建立了信息交流系统，扩大了水泥信息交流范围。利用协助编制《中国水泥工业年鉴》和《北京工业年鉴》中水泥版的时机，在征得企业同意的情况下，推荐了北京通达耐火技术有限公司和北京金隅水泥公司的宣传稿件及人物介绍，扩大了会员企业的影响力。（王小民）

【北京电子电器协会】 是年，北京电子电器协会解放思想、开拓新渠道，在为政府、为社会、为会员服务方面做了一些工作。

组建北京地区家用电器维修专业委员会的筹备工作。为改变家电维修行业多年来存在门店多、水平参差不齐，互不联系的局面，协会分两次组织电视、音响、微型计算机维修行业和空调、洗衣机、电冰箱类维修企业召开座谈会，20多个单位参加，研讨成立家电维修行业专业委员会的筹备工作。成立专业委员会，搭建会员单位进行交流的平台，有利于企业和政府主管部门的双向沟通。

筹备编辑《家用电器维修指南》。考虑到消费者维修难，维权更难的情况，编辑一册方便广大消费者的维修指南，使广

大消费者知道家中的电器一旦出了问题，如何找到可信赖的维修商，如何维护自身的权利。手册的编辑工作已基本就绪。

贯彻维修行业的明码标价。根据国家发改委文件的要求，各家家电维修服务企业都要执行明码标价的规定，并明确各地的行业协会要配合各地区价格主管部门落实明码标价的督察工作。协会配合市物价部门、市价格协会重点抽查了一些维修门店的价格明示工作，提高了协会在行业中的认知度。

为会员企业搭建出口贸易桥梁。经协会调研了解到以加纳为代表的西非六国政治稳定，经济发展迅速，中国的家电产品也很受欢迎，市场上也能见到一些中国的产品，但由于没有规范的贸易渠道，影响了双方贸易的发展。为此，协会组团2次出访加纳，拜访加纳贸易工业部长，洽谈进出口贸易的有关问题，签订了相关文件。加纳政府表示欢迎以北京电子电器协会为首的有实力、有信誉的企业，选择名优产品到加纳进行贸易、投资、建厂，以加纳为中心再辐射到西非六国。并承诺对中方企业在投资、贸易诸多方面给予政策指导和优惠，帮助中方企业落实贷款担保和商品销售代理，以及建立保税区、工业园等方面的事项。年内，长虹彩电第一批货物已经起运加纳。（李克功）

【北京市中小企业国际合作协会】

是年，北京市中小企业国际合作协会积极扩大国际国内交流与合作，开拓国际市场，促进中小企业发展。

积极贯彻政府扶持中小企业政策、拓宽服务领域、促进中小企业发展。协会在北京中小企业国际合作简报2007年第一期刊登政府扶持中小企业发展相关政策指

南，并在1月30日召开第三届第四次理事会议，请北京市发展和改革委员会中小企业处副处长侯廷远介绍北京市中小企业发展情况和政府扶持政策。先后接待了德国、法国、日本、马来西亚、比利时、西班牙、匈牙利、意大利、沙特阿拉伯、罗马尼亚、缅甸、巴哈马及欧盟组织的经贸代表团和客商共计180余人次，组织北京市30多家企业的董事长、总经理和各区县乡镇企业局领导参加12次与外商的经贸洽谈与技术交流和参观考察企业等活动。洽谈交流的项目包括汽车、电子、轻工、纺织等20多个行业。有的外商亲自到厂进行考察，还有一些外商与企业签订了初步的合作意向。

积极扩大中小企业的交流与合作，开拓国际市场。应中国人民对外友好协会、中国西班牙论坛中国委员会的邀请，协会领导和相关企业领导出席了在西班牙马德里举行的欧亚合作方第二次国际会议。协会副会长兼秘书长马禄应马来西亚驻华大使馆商务处的邀请主持“马来西亚—中国医用橡胶手套研讨会”。此次研讨会由马来西亚橡胶出口理事会和马来西亚贸易促进中心驻北京办事处共同举办。由世界著名的橡胶专家主持的橡胶安全性和马来西亚的橡胶手套生产标准讲解专场；安排了马来西亚各大橡胶手套生产商与中国大陆地区的医疗用具采购商直接进行洽谈。先后接待了德国联邦经济技术部中小企业司司长哈尔夫·蔡配尼克博士并陪同其参观了北京汇通诺尔机电有限公司，与企业进行了座谈；接待了马来西亚木材工业理事会访华的代表并陪同参观了北京欧马家具有限公司、北京世纪京泰家具有限公司。先后应邀参加了由中国贸促会和马来西亚驻华使馆、马来西亚外贸促进中心等单位

共同主办的“马来西亚—中国商务机遇”研讨会，中马两国政府人士及双边企业家400余人参加了研讨会；6月6日，应邀参加了中国国际贸易促进会副会长王锦珍与来访的缅甸联邦商务部部长丁乃登和缅甸联邦工商会主席吴温敏一行的会谈，组织中方企业家与缅甸企业家进行了洽谈。还应邀参加匈牙利、巴哈马、马来西亚和沙特阿拉伯等国家的国庆招待会。

加强协会信息化建设，在北京市发改委和市经济信息中心的支持下，北京中小企业国际合作协会网（www.BICASME.org.cn）于7月27日正式开通试运行。网站有协会名片、通知公告、协会活动、政策法规、交流合作、产品供求、投资融资，还在主页面上建立了“中小企业之家”专栏，对协会的会员企业进行了详细的介绍，包括企业介绍、产品信息和企业家介绍。还提供了协会简报的电子版下载专区，为各会员企业在第一时间了解协会的工作提供了便利的条件。（马禄）

【北京半导体行业协会】 是年，北京半导体行业协会（简称半导体协会）秉承“双向服务”的宗旨，高效、勤奋、积极、务实的精神为政府为企业做好行业服务工作。

为政府服务。由北京市工业促进局、国际半导体设备及材料协会主办、北京半导体行业协会承办的“第八届2007北京微电子国际研讨会”于10月18日至19日在北京丽亭华苑酒店隆重召开。开幕式由北京市工业促进局局长李平主持，信息产业部副部长苟仲文、科技部副部长曹健林、中国半导体行业协会理事长俞忠钰、美国华美半导体协会会长韩佳君、北京市人民政府副市长陆昊先后致辞。出席开幕

式的还有国内外知名专家、学者和国际知名企业CEO等代表400余人。北京市工业促进局冯海副局长在高峰论坛上做了“蓬勃发展的北京IT产业”的主题演讲，意法半导体亚太区家庭娱乐与显示部副总裁YU Lee、中国科学院微电子研究所所长叶甜春、国际半导体设备与材料协会（SEMI）副总裁丁辉文、东电电子（上海）有限公司总裁陈捷等就产业国际发展趋势、战略思考及面临的挑战等内容，在高峰论坛上进行精彩演讲。本届研讨会除高峰论坛外，还设立了八个专题论坛，是历届“北京微电子国际研讨会”专题论坛最多的一届，近40个专题演讲吸引听众近1500人次。半导体协会按照信息产业部和北京市工业促进局的要求，对行业主要经济运行指标开展了统计调研工作，编写《北京地区半导体产业发展报告》。2007年北京地区半导体产业增长率超过14%。“十五”国家863集成电路重大专项——“100纳米高密度等离子刻蚀机项目”、“100纳米大角度离子注入机项目”通过科技部验收，标志着中国集成电路制造核心装备研发取得了重大突破，也显示了北京高端设备研制能力。但2套设备的关键零部件大部分需要从国外进口，不利于中国自主产业的可持续发展。半导体协会受北京市科学技术委员会的委托，对相关问题进行了深入的调研和分析，完成了《半导体装备制造业相关部件国产化的要求分析与技术选择》。调研报告在对国际、国内、产业现状、技术现状、市场状况等方面进行了调研和分析的基础上，根据国家的战略方针，从政策引导扶植的角度，对技术难点和突破点及采取的措施提出建议。协助北京市人民政府台湾事务办公室组织《第十届京台科技论坛——暨京台科

技合作研讨洽谈会》，推动海峡两岸的科技合作与交流。在本届洽谈会 IC 设计论坛上，京台两地工商界知名专家、学者和企业家对微电子产业的发展、交流与合作等问题进行了深入的研讨。承办“集成电路设计服务——封装测试论坛”。针对北京集成电路设计企业提出测试验证及小批量、多品种封装困难的要求，根据北京科技工作主题计划“科技条件平台服务首都建设”的精神，北京华大泰思特半导体检测技术有限公司、北京时代民芯科技有限公司、北京自动测试技术研究所在北京市科学技术委员会的领导下建成了集成电路测试和封装服务平台。该平台的建设将为集成电路设计企业的发展提供更加完善的服务。承办“电子信息产业发展基金项目管理培训班”，对 2007 年项目指南及项目申报和推荐注意事项进行了详细讲解。来自 39 个省市及地方的 60 多名信息产业厅电子信息产业发展基金项目管理负责人参加。

为企业服务。认真开展集成电路设计企业认定工作。半导体协会对新申报的 14 家设计企业进行了材料初审，组织专家现场考核并上报信息产业部，同时对 67 家已认定企业进行了年审工作。对认定通过的 82 家集成电路设计企业颁发了信息产业部的《集成电路设计企业认定证书》。积极落实北京市高级人才专项奖励政策。2007 年协会共受理了 53 家企业、1138 人奖励申请，经审理已报北京市人事局。及时落实和发放了上批次申报高级人才专项奖励资金 724 万元。（赵建）

【北京包装技术协会】 是年，北京包装技术协会（简称包协）认真贯彻中央经济工作方针和首都城市建设与都市产业

发展规划，在相关协会的合作协同下，工作取得了新进展。

加强协会自身建设，促进行业发展。协会结合自身的工作实际提出了“五定”（即定位、定向、定标、定点、定策）的发展战略以及“五育”（即培育绿色包装产业、培育自主创新能力、培育项目管理能力、培育资源整合能力、培育企业家精神）的工作重点。协会还抓住推进包装工业园区的培育，深入推进包装行业循环经济产业化建设，拓展京津冀及环渤海区域在包装领域的深度合作，开展奥运食品及包装评选的活动，一如既往地发挥好行业引领、企业服务、政府助手的作用。扎扎实实地把行业事情办好。

推进龙头企业发展，促进企业科技进步。利乐（北京）公司拳头产品利乐包产能及销售额继续高踞世界同行业之首，拥有强劲的发展潜力。全市过亿元的前 10 位企业的产值约占全行业 1/3，已经形成了稳定的骨干企业群体。奥瑞金制罐集团通过技术创新，在生产马口铁三片罐中，使罐壁厚度由 0.20 毫米减为 0.15 毫米，既节约了资源，又增加了效益。盈创再生资源有限公司 3 月在顺义天竺空港工业区建成当今亚洲唯一、也是世界单线生产能力最大的（年产 5.5 万吨）再生瓶级聚酯切片生产流水线。该生产线的设备、工艺以及产品取得美国 FDA 和欧洲 ILSI 标准认证。通过国家食品安全质量监督检验中心的检测，产品各项指标均达到并优于原生瓶级聚酯切片的国家标准。与可口可乐公司签订了万吨供货合同。国内多个城市已提出合作建厂的意向。由于生产 1 吨聚酯耗用 6 吨石油，燃烧 1 吨石油产生 3 吨二氧化碳。这条生产线成为节能减排的重要举措而引起高度重视，成为国家发

改委、中包联和北京市重点扶持的节能减排、循环经济的典型。北京包协为该项目争取到了国家财政部及北京市工业促进局的支持。德宝商三与北人合作，引入北人新型塑印机，改造生产线，提升企业生产技术水平，又支持了包装机械的创新成果的应用。市工促局负责督办，由北京食品协会与北京包协及食品和包装的相关企业共同承担新北京特产食品的研制及包装的设计工作。旨在改进现有北京传统食品的包装，设计出具有北京皇家特色和北京民俗文化特色的创新包装，提高旅游产品附加值。

积极推荐企业科技创新项目。包协努力协助完成北京市发改委环境资源保护处安排的关于北京市清洁生产规划工作，经过认真调研讨论，在资金投入、清洁生产技术、工艺、设备以及政策等方面提出了建议。由协会组织并遴选出五个符合北京市科委于2007年开始实施的“设计创新提升计划”项目申报科委，为企业争取政府扶持。鼓励企业通过设计创新提升市场竞争力，提升计划由设计对接示范工程和企业设计诊断工程组成。提交项目有：北京奥瑞金新美制罐有限公司的减量化设计在马口铁三片罐上的应用、北京茶叶总公司的茶叶包装机械更新项目、北京火神形象设计有限公司的皇家化妆品产品系列包装设计、北京全聚德仿膳食品生产基地的完善宫廷御点和皇家贡礼两套的奥运产品的包装设计系列项目、北京吴裕泰茶业股份有限公司的茶叶系列包装及奥运礼品包装设计项目。

加强技术管理培训。协会结合企业自身特点为企业进行包装技术方面的培训，专为嘉里大通物流有限公司开展物流包装专业技术培训，使学员通过培训，系统学

习包装的专业知识，有能力承接要求运输难度高、物品精密、包装技术复杂的项目。加强项目管理知识培训。利用北京包协的社会网络关系，与有关院校、协会和高科技企业合作，在行业中开展创新方法知识体系、项目管理知识体系和信誉建设知识体系以及信贷财务、生产安全、决策管理等培训教育，为企业家的成长提供智力支持。

搭建服务平台，增强协会服务能力。大力开发利用城市丰富的“二次资源”，实施科技社会工程，建立和完善利乐包回收利用的产业化体系，对PET、塑料和复合包装材料以及北京市纸箱厂为重点的再生利用产业，采用先进技术，制定科学标准，避免回收环节的二次污染和低值利用。支持盈创再生资源有限公司在北京示范工厂的基础上，总结提高，形成成套技术和工程建设服务能力，向其他城市或国外输出。协助北京市纸箱厂开展以纸代木、可循环再利用纸制品研究开发成果转化项目，使纸制托盘、展会货架、展台、运动场馆纸制清洁箱、记分册台、专用家具等产品可回收循环使用。并通过软件升级、技术改造，使产品由手工制作转化为设备制造，提高产品质量的标准化，形成批量生产。（陈薇）

【北京化学工业协会】 是年，北京化学工业协会（简称化工协会）围绕建设资源节约型社会、维护危险化学品安全、促进行业健康发展三个主题开展工作。

抓好石化行业节能减排工作。受北京市工业促进局委托，与中石化北京化工研究院合作，完成了《北京石化行业节水方案》的编制工作，协助市工促局在石化行业开展《北京石化行业节水方案》的贯

彻实施工作。通过在全行业宣传贯彻节约用水的方针，提高了企业节约用水的意识，重点用水大户通过实施节水措施使企业生产用水大幅度减少，截止到年底，石化行业节水减排工作已初见成效。受北京市工业促进局委托，在市工业经济联合会的具体指导下，完成了“北京工业能耗水耗指导指标”（第二批）中涉及化工行业的4个中类产品的能耗水耗指标编制工作。与清华大学合作，为房山科技工业园编制了“循环经济园区”建设方案，该方案可为房山科技工业园发展循环经济提供指导意见。

做好危险化学品的安全监管工作。完成了市安全生产监督管理局委托的《北京地区中、小化工企业安全管理现状及监管对策》及《危险化学品使用环节现状及监管对策》2篇调研报告；组织专家完成了房山区安全生产监督管理局委托的《奥运期间房山区危险化学品风险评估》工作；指导3家企业建立健全了危险化学品的管理制度；应市安全生产监督管理局的要求，组织专家参与了几次危险化学品事故鉴定工作；协助完成了全市危险化学品应急救援物质的组织和协调管理工作。

调整石化产业结构，促进行业健康发展。根据北京工业“十一五”发展规划的要求，北京石化行业“十一五”期间的工作重点是调整产业结构，淘汰不适宜在北京发展的“三高”企业，重点发展石化新材料产业。据此，协会组织燕山石化公司与首创轮胎厂开展技术交流与合作，促进上、下游企业的联系，探讨轮胎生产对合成橡胶、合成树脂、硫磺等上游原料的需求，以及双方在检测设备仪器上合作的可能性。通过这种互惠互利的双向交流，促进了石化新材料产业的发展 and 应

用。协助平谷天利海化工有限公司等调整产品结构，将不适宜在北京生产的产品调整出去，促进了北京石化行业的产业优化。

是年，化工协会还完成了化工系列初、中、高级技术职称的评审工作；协助市工业促进局完成禁化武履约及监控化学品管理工作、农药批准证书管理工作；化工生产企业企业标准的审核备案工作；企业管理咨询工作等多项工作。（胡永宁）

【北京工业国际智力交流协会】 是年，北京工业国际智力交流协会做好“第十二届北京市工业职业技能竞赛”暨“北京市科技条件平台测试技能竞赛”后续工作。6月19日召开表彰大会，北京市26家工业控股（集团）公司、行业协会约800余人参加了会议。市工业促进局副局长常青代表竞赛领导小组对此次比赛情况进行了总结；李平局长代表陆昊副市长对技能人才培养以及下一届竞赛提出了新的要求。大会宣读了《关于表彰“第十二届北京市工业职业技能竞赛”暨“北京市科技条件平台测试技能竞赛”优秀个人及优秀集体的决定》；向郭卫国等365名获奖选手颁发了证书，向首钢总公司等26个单位及92名优秀工作人员和教练员颁发了奖牌和证书；北京医药行业协会和北京华德液压工业集团有限责任公司的代表介绍了以技能竞赛促人才培养的经验；航天五院芦峰代表获奖选手介绍了自学成才的成长经历；获化学检验工第一名的钱春燕代表全体参赛选手宣读了致全市广大职工的倡议书。通过竞赛选拔出的北京代表团在第二届全国数控技能大赛决赛中获得团体比赛总分第一名，并将15块单项金牌中的5块收入囊中，创下北京团

参赛史上最辉煌的成就。分别召开获奖选手、复赛组委会、企业以及各工种专家、行业协会、职业学校等4个座谈会，58名代表参加了会议。对改进竞赛程序、提高竞赛水平以及强化企业激励机制等问题进行了深入探讨。与市科委合作编辑印发“第十二届北京市工业职业技能竞赛”暨“北京市科技条件平台测试技能竞赛”汇编，收录了技能竞赛相关文件，部分组织单位和个人典型事例及33位状元撰写的文稿，还包括竞赛影像资料，充分展示了北京工业高技能人才队伍的风采。举办数控加工技术培训班。针对优胜选手的愿望和需求，安排了对部分工种获奖选手的奖励性培训。首期培训在加工中心、数控机床、数控铣三个工种中展开，聘请北京航空航天大学机械工程及自动化学院博士生导师和全国知名技能专家，为选手量身定制了培训课程，着重提高选手的计算与编程水平，以及运用新知识解决新问题的能力，帮助他们在已有的基础上进一步提升发展。34人参加培训，28名学员取得了结业证书。组织部分获奖选手、优秀组织单位负责人及优秀工作人员、教练员等共50人分两批赴广西学习考察，了解兄弟省市技能人才的基本情况以及技能竞赛方面的经验以及高技能人才培育规划、措施及激励政策等。

积极开展引进国外智力工作。全年共有14个企业申报引智项目17项，引进专家102人次；共派出培训团组11批次，90人赴美国、德国、日本、俄罗斯、芬兰等国培训。培训内容涉及工业节能与环保、技术创新、项目投资决策、人力资源开发等多个领域。

深入开展调查研究工作。协会会同北京工业经济联合会和北京国际工程咨询公

司，通过收集北京工业企业技术中心的数据和信息，研究和分析工业企业技术中心的发展现状，总结成功经验，发现存在的问题，深入探讨北京工业企业技术中心的组织形式、发展模式、运行机制、评价体系、人员状况等方面内容，撰写了“北京工业企业技术中心运行状况分析”，提出了促进工业企业技术中心健康发展的措施和建议。

北京工业高端人力资源信息平台建设。技能竞赛平台模块在简化注册报名手续、界面设计人性化、批量输入信息、增加导入导出功能等方面进一步改进和完善。充实了专家库信息，对平台结构进行升级等。

(王贞白)

【北京软件行业协会】 是年，北京软件行业协会积极开拓，团结协作，较好地完成了全年的工作任务。

继续做好双软认定及双高奖励相关工作。全年834家软件企业通过了认定，1844个软件产品进行了登记，2041家软件企业通过了年审。通过企业认定和年审的2875家企业全部收入达到了533亿，其中软件收入达到了328亿，软件收入中自产软件收入达到了295亿。北京市软件产品退增值税29.6亿元。根据企业需求和“双软认定”工作需要，上半年组织了4次软件企业年审和软件产品登记延续、双高人才奖励相关内容的培训，312人参加。对参加年审的2000多家企业进行了双软工作情况满意度调查，满意度达到了92%。双高人才奖励金额1亿多元，奖励人员1.2万多人，涉及企业500余家。5月份财政局测评考评中心对北京市软件企业“双高人才”专项奖励项目进行了考评，获得了95分的高分。

发挥协会作用，积极推进产业政策的完善和落实。2006年，会长华平澜以北京市政协委员的名义，给北京市政府主管市长提交了议案，汇报了北京市软件产业发展目前的状况和存在问题，并提出了进一步推进北京市软件产业发展的相关建议，引起了政府重视。3月，市政府办公厅副秘书长就此主持召开了“软件产业发展问题研讨会”，相关的委办局全部参加会议，并由北京市科委综合形成了《关于发展软件与信息服务业的政策意见》。

组织多种形式的会员活动。举办了知识产权保护、ASP.NET AJAX 应用技术研讨会、有效控制软件开发周期、标准化促进产业发展、共建信息安全的绿色家园、3G时代—IT产业的机遇与挑战、质量是软件测试的源动力等9次IT沙龙，并举行了苏州工业园区科技合作信息发布会、广州软件代表团北京交流会、信息安全管理体系研讨会等多种国内交流活动。对会员企业开展了企业节税筹划专题讲座、软件企业提升管理水平、软件企业内审员等培训。6月组织企业赴美参加“更好软件会议”，9月在北京举行了中印软件企业对接会，10月组织企业赴美参加世界外包（纽约）大会，12月在京召开2007 Aladdin HASP SRM 技术交流研讨会。

做好咨询推荐工作。配合全国重点软件企业的申报，协会对北京市51家申报重点软件企业的企业申报资料进行了初审，经中国软件行业协会软件企业及信息产品工作委员会认定，有33家企业通过。

1月至9月，完成了“第二届优秀构件评选”包括参评构件的征集、测评、专家评审和颁奖工作。来自67家企业的200多个构件参加了评选，最终有16家企业的19个构件分获一、二、三等奖。3月至5月，协助直真节点、佳贝林、中鼎信源等3家企业进行2007年度北京市科委科技咨询专项资金的申请工作。7月至8月，开展了对日企业服务开发调研。

推进课题研究工作。9月进行“发展下一代数据中心对软件与信息服务业的促进作用”课题研究。10月进行“新认定软件企业和未参加年审企业”研究分析。

加强网站管理及维护。截至年底，协会窗口网站 www.bsia.org.cn 浏览量超过一百万人次。是年，更新网站各栏目信息1000余条。

持续提高内部管理，注重内部人员能力提升。组织了英语口语、ISO 9000内审员换证、SOA——管理软件发展的新阶段、逻辑教你怎样思考等内部培训。10月至11月，协会派出多名员工参加全国软件产业基地调研，了解、学习包括天津、广州、上海、重庆等十几个城市软件基地建设、政策、规划和发展情况，开阔视野，借鉴经验。

获得2006年全国先进软件行业协会集体称号。获得2006中国软件出口（外包）桥梁奖。全年发展新会员58家。

（王 淼）

（本栏编审：何秉忠）

重点项目

【综述】 是年，全市工业固定资产投资累计完成 477.7 亿元，同比增长 33.4%。工业投资占全市固定资产投资比重 12.04%，比上年同期增加 1.4 个百分点。其中：城镇工业投资完成 399.1 亿元，同比增长 53.7%，占全部工业投资比重 83.56%；农村工业投资完成 78.6 亿元，同比下降 20%，占全部工业投资比重 16.44%。实际利用外资 9.3 亿美元，同比下降 14.4%。

年内，北京健赞研发及实验室生产项目、索尼爱立信公司在北京建设新工厂、机电院高技术公司相继中标重大废弃物处置项目以及一批提升行业水平的高端、高效、高附加值项目的实施，为北京工业的持续发展积蓄了后劲。 (布局处)

【康宁玻璃基板生产线项目】 2006 年开始启动建设的康宁玻璃基板生产线项目是京东方光电 TFT-LCD 生产线的配套项目之一，项目的建设有利于京东方在北京搭建完整的 TFT-LCD 产业链，对北京 TFT-LCD 产业发展起到了重要的推进作用。年内康宁项目完成了一期第一条玻璃基板的后段加工工序生产线的建设。总投资 1 亿美元。 (布局处)

【中芯国际（北京）一期扩产项目】 中芯国际（北京）项目是国内第一条世界上最先进的超大规模集成电路生产线，已完成一期 12.5 亿美元投资。2006 年开始启动总投资为 17.5 亿美元的一期扩产项目。年内一期扩产项目完成注入资本金 1.16 亿美元，实现固定资产投资 2.67 亿美元，月产能提升至 2.7 万片。 (布局处)

【京东方光电一期扩产完成】 北京京东方光电科技有限公司 TFT-LCD 五代生产线项目总投资 12.49 亿美元，于 2005 年 5 月建成投产。年内启动并完成 5000 万美元的一期扩产项目，将月产能提高到 85K，实现扭亏为盈。 (布局处)

【索尼爱立信公司在北京建新厂】 6 月 18 日，索尼爱立信公司北京新工厂建设项目正式奠基。新厂总投资 6 亿元人民币，建设 1.85 万平方米新厂房。项目将于 2008 年 1 季度完成厂房建设，2008 年年底全面投产，预计年产手机 5000 万部，新增就业 5000 人。 (布局处)

【诺基亚星网工业园销售突破千亿元】 2004 年诺基亚完成中国业务的重

组，在北京成立中国总部。全年园区内企业合计销售收入超过 1100 亿元，已有近 20 家在各领域世界领先的配套供应商和诺基亚一起入驻星网工业园，其中 50% 以上设立了研发机构，累计带动投资超过 130 亿元人民币。（布局处）

【北京广利核公司中标核电站系统】

中国广东核电集团在 6 月发布的中标通知书中宣告，“十一五”开建的辽宁红沿河核电站和福建宁德核电站 6 台百万千瓦级核电机组，将采用北京和利时公司与中广核集团投资的北京广利核公司生产的国产化控制系统，7 月 30 日，中央电视台新闻联播进行了专题报道。（布局处）

【四方继保自动化公司中标项目】

四方继保自动化公司 1000kV 特高压继电保护和变电站自动化系统 2006 年年底完成运行试验，年内 6 月中标中国第一条 1000kV 输变电线路“山西晋东南—河南南阳—湖北荆门”项目（继电保护和变电站自动化系统）。9 月，变电站自动化系统、超高压线路保护装置产品出口印度；同时，四方继保公司已承接约 40 个与奥运场馆相关供电的变电站工程。（布局处）

【重大废弃物处置项目】 3 月，机电院与科特迪瓦共和国最大城市阿比让市签署承建大型城市生活垃圾综合处理成套项目协议，建设处理规模 3000 吨/日生活垃圾综合处理厂，项目金额 1.8 亿美元；随后，机电院相继中标青岛、江西、北京等地区的危险废弃物焚烧系统。（布局处）

【一机床厂技术创新项目】 北京第

一机床对德国科堡重型机床及其关键功能部件制造技术的消化吸收和国产化工作取得阶段性成果。由于科堡技术的引进，一机床先后中标多个重型机床项目，其中：具有世界先进水平的五坐标双龙门数控镗铣床（当时国内单台金属切削机床价格之最）目前已经完成组装，现正在用户单位进行调试；7 月份中标一重 8 台数控龙门铣项目，合同价超过 1 亿元，创造北一单笔合同之最；9 月底签订哈汽超重型数控龙门车铣复合机床订单，单价达到 7700 万元。该机床通过宽度达 10.5m，机床总长度达 39M，主要用于核电设备的大型复杂部件加工。年内，一机床洽谈大规格重型机床合同——宽度 11M 数控龙门立车。（布局处）

【辐射成像技术与核电站项目通过验收】

同方威视公司在利用加速器对集装箱/车辆实现在线不停车检查方面达到了国际领先水平，其承担的“新型辐射成像技术产业化”项目于 6 月通过了国家发改委和国家教育部验收，被评为国家发改委示范工程项目，并在深圳高交会上授牌；和利时公司承担的“百万千瓦核电站安全相关数字化仪控系统本地化”项目也通过国家验收。（布局处）

【ABB 合资公司亦庄新厂投产】

6 月，ABB 高压合资公司举行亦庄新厂开业庆典。通过厂房改造和设备更新，ABB 高压建成了国际先进的高压、中压开关自动化生产线，产能提高 2.5 倍。同月，ABB 低压电器合资公司也举行了亦庄新厂开业庆典，低压开关产能提高了 1.8 倍。亦庄开发区现已成为 ABB 全球重要的生产基地。（布局处）

【北人三菱胶印机运营顺利】 在2006年年底第一台钻石1000B大四开四色胶印机成功调试下线基础上,年内生产的30余台胶印机已交付用户,市场反应良好,全年生产的48台胶印机均已全部实现销售,实现销售收入超亿元。

(布局处)

【水平旋喷钻机产业化项目】 北京三一重机公司水平旋喷钻机产业化项目投资超亿元,设计年产各类水平钻机120余台。年内已完成SJ-180型水平高压旋喷钻机的研制和施工试验,进行SJ-230型旋喷钻机研制工作。其自主研制的SR220R入岩钻机近日完成样机特种工况实验。

(布局处)

【中轻太阳能电池片一期工程投产】 该项目一期工程第一条生产线(30兆瓦/年)于5月份开始规模化投产;第二条生产线(50兆瓦/年)厂房已建设完工,进行设备安装调试。

(布局处)

【风电机组高技术产业化项目】 5月,北京金风科创风电设备公司风电机组高技术产业化项目竣工投产。年内北京奥运官厅风电项目一期工程(5万千瓦)33台机组已通过调试验收,并实现并网发电,今后每年将向北京提供约1亿度绿色电力。

(布局处)

【汽车起重机专用底盘研制项目】 北起多田野合资公司通过引进吸收日本多田野起重机专用底盘制造技术,成功研制25T、35T汽车起重机专用底盘,并已经向下延伸开发出16吨、20吨底盘,55吨

专用底盘工程图纸已经完成。专用底盘组装线建设已经完成,可以满足不同吨位专用底盘生产需求,全年生产25T、35T汽车起重机专用底盘50台。

(布局处)

【北重汽轮电机公司引进项目】 北重公司2006年引进的世界著名风电公司-Dewind公司D8型单机容量2兆瓦风电机组成套技术,年内基本完成技术图纸国产化、部件工艺标准化等多项消化吸收工作,已搭建部件供应链和整机试验调制平台,组织工程技术人员进行培训,具备批量生产100台/年风电机组能力。

(布局处)

【二代军车下线并列装部队项目】

8月2日,自主研发的二代军车在北汽有限公司正式下线列装部队,截至年底共生产2231辆,实现销售收入3.6亿元。二代军车产品是北京市自行设计、自主开发、具有完全独立知识产权的新一代轻型越野车,项目总投资3亿元。从2000年1月开始,二代军车先后完成了概念样车、初样车、正样车的设计、试制和试验。2006年7月26日,二代军车通过了总装备部陆装军工产品定型委员会组织的设计定型审查。年内4月投产。

(布局处)

【北京现代二工厂开始试生产】 北京现代第二工厂一期建设项目已基本完成,生产线开始试运行。北京现代研发中心的土建工程已经完成,试验检测设备开始安装调试。8月20日,北京现代第二条发动机装配线建设完成并正式投产,截至年底,北京现代的发动机达到年产50万台能力。北京现代二工厂项目总投资85.4亿元,新增20万台发动机和30万台

整车生产能力，项目占地面积 115 万平方米。
(布局处)

【福田康明斯发动机项目开工建设】

11 月 3 日，北京福田康明斯发动机有限公司完成注册，工厂建设全面展开。该公司由北汽福田公司与美国康明斯公司以各占 50% 的股比合资成立，总投资 27 亿元人民币，注册资本 10.8 亿元，实际利用外资约 8000 万美元，生产满足欧Ⅲ、欧Ⅳ排放标准的 2.8L、3.8L 轻型柴油发动机产品。预计 2009 年 5 月建成并正式投产。
(布局处)

【北汽控股组建汽车零部件平台】

11 月 30 日，北汽控股公司零部件产业的统一规划和发展平台——北京海纳川汽车零部件股份有限公司正式成立。该公司由北汽控股公司和市国资公司共同出资，资本总额 10 亿元人民币。年末该公司有北京北汽飞驰汽车电器科技有限公司、北京北汽光华杰通汽车部件有限公司、北京江森汽车部件有限公司、延锋伟世通（北京）汽车饰件系统有限公司、伟世通汽车空调（北京）有限公司、北京德尔福汽车安全产品有限公司、北汽摩进出口公司等 12 家零部件企业。年内，海纳川公司完成了与美国李尔、德尔福、浙江亚太、江南模塑、许昌远东传动轴等企业的谈判，并签署了合资合作意向和协议，涉及总投资 5.7 亿元。
(布局处)

【莲花清瘟胶囊产业化开发项目】

北京以岭药业有限公司在大兴生物医药产业基地建设的莲花清瘟胶囊产业化开发项目，主要建设工程包括：中药制剂车间、科研大楼、办公大楼、综合服务楼、公用

工程楼、污水处理车间等。占地 210 余亩，一期工程建设时间为 2007 年 2 月至 2008 年 12 月，投资约 2.3 亿元。截至年底，一期工程的 6.3 万平方米建筑已基本完工，服务楼、科研楼、制剂车间已封顶，完成投资近亿元。治疗流行性感冒的莲花清瘟胶囊是由该公司自主研发的国家专利新药，预计公司首年销售额达 2.5 亿元。
(布局处)

【北京健赞研发及实验室生产项目】

美国健赞公司是一家国际性的生物科技公司，以罕见遗传疾病、基因诊断及治疗领域为重点，研发生产生物治疗药物和高级生物材料。全年该公司总收入约 38 亿美元，在生物制药领域全球名列第三。健赞公司在中关村生命科学院建设的生物制品研发和生产基地，利用国内资源进行免疫球蛋白的培育和初步加工，并实现个性化的诊疗方案。项目占地 33 亩，总投资 9 千万美元。
(布局处)

【北京赛科药业国际化发展项目】

北京赛科药业有限责任公司以原北京第二制药厂为主体，于 2002 年改制核准设立，注册资金 1.19 亿元。致力于生产心脑血管类、抗生素类及生物制剂的研发与生产，是首批通过美国 FDA 认证的国内原料药生产企业。项目总投资 5742 万元，年内完成车间改造，进行相关产品的审查和认证工作。
(布局处)

【德青源食品工业基地建设项目】

德青源食品工业基地建设项目，计划总投资为 2.62 亿元，其中固定资产投资 1.97 亿元，工程建设其他费用 6545 万元。主要建设内容中液蛋加工项目完成达产，实

行日单班 30 吨的生产能力；沼气发电项目已完工，年内，项目中全部工程和设备均已完成并顺利产气。（布局处）

【顺鑫农业食品加工建设项目】 北京顺鑫农业股份有限公司拟在顺义金马工业区内实施食品加工建设项目。项目建设内容主要有：建设食品加工中心、绿色有机原料基地；购置必要的食品加工、信息化、研发及检测设备 121 台（套）；配套公用工程。项目总投资 2.53 亿元，其中银行贷款 1.5 亿元，自筹 1.03 亿元。截至年末，土建工程已建设完成，并进行设备购置及安装，预计于 2008 年 10 月全部建设完成并投入使用。项目建成后形成农产品 18140 吨、畜产品 14800 吨、水产品 3660 吨和主食 4030 吨的生产能力。

（布局处）

【维达北方纸业公司二期扩建工程】 维达北方纸业（北京）有限公司始建于 2002 年，2003 年 9 月年产 1 万吨的生活用纸生产线正式投产，2006 年，集团投资维达北方纸业进行年产 2 万吨的生活用纸工程二期建设。该项目总投资 1.87 亿元，建设占地 68 亩，总建设占地面积 11840 平方米，截至 7 月所有二期工程项目均已竣工并投入使用，自国内外购进相关的配套设施 32 台套，形成高档生活用纸生产线 2 条，主要生产高档生活用原纸并加工成为卫生卷纸、餐巾纸、面巾纸等系列产品。年末企业净资产 9999 万元，销售收入增加到 2.4 亿元，利润 1180 万元，税收 418 万元。（布局处）

【炼油改造及配套工程建设项目】 6 月 22 日，燕山石化公司新建六套工艺

装置全部实现一次开车成功，生产出符合欧 IV 排放标准汽柴油，成为中国可以生产符合欧 IV 排放标准汽柴油的千万吨炼油基地。该项目主体工程自 2005 年 3 月开始场平拆迁，2005 年 7 月土建施工，2006 年 12 月完成工程中交。项目新建的六套工艺装置包括：800 万吨/年常减压装置、140 万吨/年延迟焦化装置、200 万吨/年加氢裂化装置、5 万标准立方米/小时制氢装置、第二套三废处理联合装置（包括 6 万吨/年的硫磺回收装置、150 吨/小时污水汽提装置及 250 吨/小时溶剂再生装置）、120 万吨/年汽油吸附脱硫装置及其相应的配套工程。项目批复总投资 38.7 亿元。项目建成投产后，燕山石化原油加工能力由 800 万吨/年提高到 1000 万吨/年以上，同时实现了公司乙烯裂解原料的自给自足，使乙烯裂解原料质量优化。企业每年可生产符合欧 IV 排放标准汽油 185.98 万吨，欧 IV 柴油 223.52 万吨，3 号航煤 113.6 万吨，润滑油基础油 25 万吨，乙烯料 311.56 万吨。（布局处）

【三洋能源锂电池技改项目】 为扩大手机锂电池、笔记本锂电池产能，三洋公司在 2006 年年底完成改扩建厂房的基础上，年内进行了新的生产工艺调整和部分生产线的改造更新，实现扩产。

（布局处）

【江河幕墙公司生产基地项目】 年底，北京江河幕墙公司生产基地一期工程全部建成投产。该项目总投资 1.5 亿元。项目建设主要内容：通过扩大现有节能幕墙生产线的生产能力，对生产工艺流程进行重新优化，增加先进设备，完善配套，增加产能，提高产品质量和生产效率，同

时为产品进入国际市场奠定基础。新建 2.6 万平方米科研综合楼和技术研发中心；新建 3 万平方米厂房及幕墙生产线，加工制造高技术含量高附加值的幕墙产品，使构件式幕墙、单元式幕墙产品的生产能力达到 50 万平方米。（布局处）

【首钢冷轧薄板生产线项目】 该项目建设主要内容：酸洗 - 轧机联合机组 1 条；连续退火机组 1 条；连续热镀锌机组 2 条；重卷机组 2 条等（预留两条连续彩涂机组）及公辅设施。生产规模为设计年产 150 万吨冷轧薄板，其中：冷轧薄板 70 万吨/年，热镀锌板 80 万吨/年。11 月，项目建成投产，共完成总图土方 108 万平

方米，总建筑面积 43 万平方米，安装设备 13983 台套。项目总投资 64 亿元。
（布局处）

【再生瓶级聚酯切片项目】 盈创再生资源有限公司再生瓶级聚酯切片项目总投资 2.76 亿元，其中固定资产投资 2.61 亿元，流动资金 1500 万元。该项目设计生产能力为年产 2 万吨再生瓶级聚酯切片以及 1 万吨洁净聚酯瓶碎片。于 2005 年 4 月开工，年内处于试生产阶段，从国外引进的设备和国内配套设备已经全部安装、调试完毕。预计 2008 年 3 月底完工，生产线全线逐步达到设计能力的 80%。
（布局处）

企 业

略

产 品

略

工业专利

【综述】 是年，北京地区专利拥有量稳步增长，结构更趋合理。全年专利申请量 31680 件，同比增长 19.3%，其中，发明专利申请量 18763 件，同比增长 31.9%。发明专利授权量 4824 件，在三种授权专利中所占比例为 32.3%；发明专利有效量 13319 件；职务专利申请量 21892 件，同比提高 9.3 个百分点。科研院所专利申请量占全国近三成。

年内，北京市专利工作继续实施“首都知识产权 126 工程”。参加“百千对接工程”的企业 700 余家，26 家创新型中小企业的 28 个项目运用知识产权质押贷款 2 亿多元。成立重点产业知识产权联盟，搭建国外发明专利技术引进消化吸收再创新公共信息平台，继续推进专利试点、示范工作，建立知识产权应急处理预警机制，下发《北京市企业海外知识产权预警和应急救助专项资金管理办法（暂行）》，有 14 个项目获得海外预警专项资助。加强展会知识产权保护工作，向展会界发出加强展会知识产权保护倡议书。继续推进中关村国家知识产权示范园区建设。实施《中关村国家知识产权制度示范园区知识产权专项资金使用管理办法》和《中关村科技园区专利促进资金管理办法》，支

持园区强级企业带动弱级企业，57 家强级企业共获得资助 2500 余万元。建设专利数据库、信息平台，开放了电子阅览室，为企业提供数据支撑和服务。

（李琼芳）

【知识产权质押融资总额超 2 亿元】 是年，北京市知识产权局充分发挥首都知识产权“百千对接工程”的服务平台作用，推动以知识产权无形资产价值评估为支撑的知识产权质押融资工作，帮助创新型中小企业解决发展中存在的资金短缺的瓶颈问题，截至年底，北京市知识产权质押融资总额突破 2 亿元，共有 26 家创新型企业的 29 个知识产权项目获得质押贷款 2.27 亿元，解决了一部分中小型创新型企业发展的资金问题。

（郝青）

【知识产权“百千对接工程”显成效】 是年，首都知识产权“百千对接工程”首批 20 家对接服务机构进入 8 个中关村科技园区和产业基地，16 个城郊区县，对接企业 700 余家，举办对接宣讲活动 42 次，受众人数 5000 多人；帮助企业申请专利 600 余件，注册商标 130 多个；举办知识产权培训班 31 期，培训人

数 3550 人；26 家创新型中小企业的 29 个项目获得知识产权质押融资贷款 2.26 亿元；帮助十三陵特区等 3 个特色区域研究制定品牌发展战略，“百千对接工程”已经初显成效。（郝青）

【知识产权机构向远郊区县辐射】

是年，三家知识产权服务机构分别在密云、怀柔、石景山郊区县，设立分支机构，由此解决了远郊区县多年来没有知识产权专业服务机构的问题。（郝青）

【专利代理机构增至 154 家】是年，市知识产权局共审核设立 8 家专利代理机构，审批 3 家专利代理机构在外省市设立办事机构。截至年底，北京市专利代理机构已增至 154 家，占全国专利代理机构总数的 1/4。（党建新）

【专利技术交易情况】是年，市专利技术成交 692 项，成交额 18.22 亿元。其中，发明专利技术 347 项，成交额 9.81 亿元，占专利技术合同成交额的比重 53.81%；实用新型专利技术 345 项，成交额 8.42 亿元，占专利技术合同成交额的比重 46.19%。（段新梅）

【文化创意产业知识产权保护与促进】

年内，《北京市文化创意产业知识产权保护与促进意见》（送审稿）的制定工作完成。文化创意产业是北京市重点发展产业。《意见》围绕发展文化创意产业面临的突出问题，进一步加大对文化创意产业知识产权保护力度；促进文化创意产业知识产权的取得和拥有，推进文化创意产业集聚区知识产权工作；提升文化创意产业知识产权服务水平；并加强文化创意产业

知识产权工作的领导与保障。（吴晓敏）

【专利示范工作启动】是年，市知识产权局出台了《北京市企事业单位专利示范工作方案（试行）》，正式启动了北京市专利示范工作。经过审核，首批认定了中星微电子、华旗资讯等 20 家企业为北京市专利示范单位。（马鸿雅）

【北京国际版权交易中心成立】是年，北京市知识产权局和朝阳区人民政府共同制定了《关于共同实施国际版权交易中心知识产权推进工程的工作方案》。9 月，北京国际版权交易中心正式成立，双方将搭建专业化、功能化、系统化、国际化的服务平台，开展版权等知识产权展示、交易、投融资及各种商务活动。（黄显智）

【重点产业知识产权联盟成立】是年，北京市重点产业知识产权联盟正式成立。北京市将优先在电子信息、医药生物、新材料、能源环保、光机电和精密仪器制造等六个重点产业领域设立知识产权联盟机构，启动基于公用公知非中国专利消化吸收再创新工程。指导北京市联盟企业实施专利防御战略，率先参与国内外技术标准的制定。建立联盟企业知识产权保护快速反应机制和海外维权救济制度。（秦灿宏）

【专利和专利引擎试点工作】是年，市知识产权局继续深化专利试点和“专利引擎”试点工作，推动企事业单位专利工作开展。全年共培育试点企业 615 家。开展“会检索、会申请、会管理、会保护、会经营”的“五会”培训，试点企业全

部建立知识产权管理部门，企业专利管理人员数量翻番。专利申请数量平均增幅90%以上。

(王龄枞)

【开展多层次知识产权培训教育】

是年，市知识产权局举办知识产权培训班31期，培训3550人。制作了面向领导干部的《自主创新与知识产权》、《知识产权制度与经济技术发展的关系》的知识产权网上培训软件，将知识产权内容列入北京市处级以上领导干部在线学习选修课程。以提高领导干部对知识产权的认识程度和重视程度。

(党建新)

【建设奥运知识产权信息平台】

是年，市知识产权局与有关部门密切协作，共同完成市政府奥运折子工程——北京奥运知识产权信息平台建设，该平台的建设旨在传播普及奥运知识产权法律知识，提高全社会尊重和保护奥运知识产权的意识，展示北京加强奥运知识产权保护的良好形象。其主要内容涉及十个方面，即：法律法规、工作动态、媒体信息、奥运史话、知识问答、图文解说、电子地图、案例评析、奥运五城市、奥运赞助商。

(李泽)

【北京知识产权代理行业协会成立】

为加强行业自律，促进本市知识产权代理服务行业有序发展，引导知识产权代理机构为首都经济又好又快发展服务，10月，北京市正式成立知识产权代理行业协会。协会工作范围主要涉及专利代理、商标代理、版权代理、集成电路布图设计代理、植物品种权代理等知识产权代理服务领域，是国内首个涵盖知识产权代理服务全领域的行业组织。

(李泽)

【建立全国首个开发区知识产权举报投诉服务中心】 4月26日，北京市保护知识产权工作组办公室与北京经济开发区举行签约揭牌仪式，建立全国首个国家级经济技术开发区服务外包基地城市示范区知识产权举报投诉服务中心。

(郭文)

【举办“涉外知识产权纠纷中公证问题研讨会”】 9月14日，北京保护知识产权举报投诉服务中心(北京12312)联合北京市高新技术知识产权研究所举办了“涉外知识产权纠纷中公证问题研讨会”。北京市高级人民法院、北京市工商局、北京市司法局、中国社会科学院、北京市公证处、北京市公证员协会、北京市海淀区人民法院等单位的专家参加了研讨会。

(郭文)

【园区专利信息统计分析】 是年，中关村园区企业共申请专利共计6967件，占北京市专利申请量的21.99%；同比增长25.08%。其中发明专利4962件，占园区申请总量的71.22%。中关村园区企业共获得专利授权2974件，同比增长47.08%，占北京市专利授权量的19.89%。其中发明专利1115件，占园区授权总量的37.49%。中关村园区申请专利的企业972家，与上年相比增长17.82%。有专利申请的企业平均申请专利7.17件，平均发明专利申请量5.10件。

(白琳)

【建立重点企业联系人制度】 是年，中关村知识产权促进局确定建立园区知识产权重点企业事业单位约100家，并以

此为基础建立重点企业联系人制度。每个工作人员负责联系五到八家企业，在联系工作中注重调查研究，强化分类指导，与负责企业保持联系，关注企业知识产权发展动向并提供帮助。（白琳）

【建立中关村知识产权顾问团】 7月31日，中关村知识产权促进局举办了中关村知识产权顾问聘请仪式，宋鱼水、赵慕兰、程永顺等10位各领域专家、学者受聘为中关村知识产权顾问。这10位顾问从事政策研究工作、知识产权审判工作、技术转移工作、从事法律服务工作和科研院所从事研究工作。（白琳）

【专利信息电子阅览室】 年内，中关村知识产权促进局建成中关村专利信息电子阅览室。利用便利、快捷的局域网专利检索与分析平台开展免费服务，并设专人负责解答和指导专利检索与分析工作，同时在局域网提供常见专利管理及分析软件免费试用，帮助企业选择专利软件产品，提升园区企业专利信息的应用水平。（白琳）

【专利质押贴息专项资金】 根据《示范园区知识产权专项资金使用管理办法》，6月，实施示范园区专利质押贷款贴息计划。建立了示范园区专利质押贷款贴息绿色通道，对成功获得银行专利质押贷款的企业，根据贷款额度予以20万元的贴息支持。首批专利质押贷款贴息资助110万元。（白琳）

【实施示范园区知识产权专项】 在园区企业中选9家拥有专利且急需完善专利制度的中小高科技企业，予以专项支

持，帮助其建立专利数据库，进行专利战略研究，全年共支持企业专利战略研究100万元。同时还评审了一批专利商用化项目，择优资助了9家将专利技术市场化、产业化的高新企业，共资助100万元。（白琳）

【建设知识产权公共信息服务平台】 北京市知识产权公共信息服务平台是北京市知识产权局承担的市政府折子工程的重大项目。年内，市知识产权局调研分析了局内业务处室、企事业单位、知识产权中介服务机构、社会公众等对专利及知识产权信息服务的需求，梳理了现有知识产权业务流程和工作模式，为确定信息平台建设目标和内容提供了基本依据。组织编写了《北京市知识产权公共信息服务平台总体建设方案》和《北京市知识产权公共信息服务平台一期工程可行性研究报告》，经过多次专家论证和局长专题会审定，10月上报。《北京市知识产权公共信息服务平台一期工程可行性研究报告》已经通过了市信息办技术审查和市发改委项目专业评估。（刘倩）

【百万家庭知识产权知识大赛】 年内，市知识产权局举办了“迎奥运——2007首都百万家庭知识产权知识大赛”，通过调动全市18个区县众多家庭参加知识产权知识的报纸、网络、电视大赛，有力地宣传和普及了知识产权知识。（刘倩）

【技术合同登记工作】 截至12月4日，市专利技术开发中心技术合同登记处共登记合同160份，比上年增长21.67%。合同成交总金额5.4亿元，其

中技术交易额 4.9 亿元；核定技术性收入和奖酬金 174 次；办理税务备案 106 份；指导技术合同签订内容近 50 次；专利实施许可合同备案 32 份。（刘倩）

【发明专利奖励办法】 5 月 14 日，市政府办公厅发布了《北京市发明专利奖励办法》（京政办发〔2007〕33 号）市发明专利奖重在鼓励创新成果专利化和权利化，促进发明专利的实施和商用，实现专利对内固本与对外扩张的导向作用。（吴晓敏）

【政府投入项目专利和版权管理】 6 月 14 日，市政府发布了《关于加强政府投入项目专利和版权管理工作的意见》（京政发〔2007〕13 号）。《意见》确立了政府投入项目专利和版权管理工作的目标；规范了政府投入项目的专利和版权管理；明确了政府投入项目专利和版权管理责任。（吴晓敏）

【预警和应急救助专项资金管理】 11 月 19 日，《北京市企业海外知识产权预警和应急救助专项资金管理办法（暂行）》正式发布。设立了企业海外知识产权预警和应急救助专项资金，以帮助企业提高海外竞争能力，有效应对知识产权纠纷，规避风险和减少损害。（李建荣）

【首届中国专利周】 11 月 16 日至 20

日，由国家知识产权局举办，北京市知识产权局与国家专利技术（北京）展示交易中心承办的首届中国专利周在京举办。本届中国专利周共吸引参展企业 200 家，非职务发明人 100 人。设展位 300 个和 3 个互动展区，展览面积 3000 平方米。通过展示、推介及论坛等多项活动，专利周北京地区达成实际交易项目 1 项，意向交易 5 项，意向交易额 1.2 亿元。中国专利周正逐步成为推动首都知识产权交易市场发展，促进创新成果知识产权化、商品化和产业化的重要平台。（黄显智）

【外商投资企业保护知识产权】 11 月 29 日，市知识产权保护办公室召开年度在京外商投资企业保护知识产权沟通对话会，与部分外国驻京机构、企业代表进行了沟通和交流。参加沟通会有美国驻华大使馆、日本贸易振兴机构北京代表处、美国商会、美国电影协会、国际唱片业协会以及微软、华纳音乐、诺基亚、三星、现代等 30 余家外国驻京机构、外商投资企业代表。（李建荣）

【新世纪巾帼发明家评选活动】 12 月，第四届“新世纪巾帼发明家”评选活动拉开帷幕，市知识产权局、市妇联和北京发明协会启动了北京地区的参选组织工作。共向第四届新世纪巾帼发明家评选活动组委会推选了 8 位女专家、女教授及女企业家参加评选。（李泽）

2007 年北京市工业企业发明实用新型授权部分专利

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20041526526	利用数字号码收发电子邮件的方法及其邮件系统	UT 斯达康 (中国) 有限公司	东城区长安街 1 号东方广场东方经贸城东二办公室 10 楼
20062F77337	井式炉马弗伸缩式密封装置	爱协林热处理系统 (北京) 有限公司	海淀区太平路 27 号
20041A15937	含有微量稀土元素的铁基纳米晶合金	安泰科技股份有限公司	海淀区学院南路 76 号
20051774198	一种二氧化锆纳米粉体材料的制造方法	安泰科技股份有限公司	海淀区学院南路 76 号
20021292841	喇叭的振膜基材结构及其制造方法	百富非凡机电设备 (北京) 有限公司	朝阳区德外北沙滩 1 号
20051D51843	一种图像的二值化方法及系统	北大方正集团有限公司	海淀区成府路 298 号方正大厦
20062F85615	一种文稿图像几何畸变的校正方法	北大方正集团有限公司	海淀区成府路 298 号方正大厦
20062F8562X	视频式电控排爆机械手	北京安龙防护产品有限公司	海淀区学院路 35 号世宁大厦 15 层
20051005881	双围栏防爆毯	北京安龙防护产品有限公司	海淀区学院路 35 号世宁大厦 15 层
20051632553	一种用于打印机的线圆形网点的生成方法	北京北大方正电子有限公司	海淀区上地五街九号方正大厦
20051018557	一种手持设备上数字作品内容的保护方法	北京北大方正电子有限公司	海淀区上地五街 9 号方正大厦
20051005773	一种打印作业的页面旋转方法	北京北大方正电子有限公司	海淀区上地五街九号方正大厦
20051072301	纳豆激酶纯化工艺及微囊制剂工艺	北京北大维信生物科技有限公司	海淀区南路 30 号航天长城大厦 619 室
2005155359X	一种具有降糖作用的药物组合物及其制备方法	北京北大维信生物科技有限公司	海淀区南路 30 号航天长城大厦 619 室
20051553602	WCDMA 系统中建立特殊操作维护通道的方法	北京北方烽火科技有限公司	海淀区上地东路 5 - 3 号烽火科技大厦
20062G74322	一种 LCS 系统中自适应分级鉴权算法	北京北方烽火科技有限公司	朝阳区惠新东街甲 6 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20051B77300	界面设计和任务处理分离的系统	北京北方格林电子技术有限责任公司	海淀区中关村东路汉荣家园 2 号楼 1403 室
20041871009	一种植物 DREB 转录因子及其编码基因与应用	北京北方杰士生物科技有限责任公司	海淀区农大南路 33 号院 8 号楼 107
20051C63005	减小微沟道效应的多晶硅刻蚀工艺	北京北方微电子基地设备工艺研究中心有限责任公司	朝阳区酒仙桥东路 1 号 M5 座 2 楼
20051C62801	一种多晶硅栅刻蚀终点的检测方法及检测装置	北京北方微电子基地设备工艺研究中心有限责任公司	朝阳区酒仙桥东路 1 号 M5 座 2 楼
20041003364	校园短信通系统	北京北纬通信科技股份有限公司	海淀区首体南路 22 号国兴大厦五层
20051898896	一种对带键盘电子产品的功能测试方法及测试系统	北京北阳信息技术有限公司	海淀区上地信息产业基地中黎科技园 1 号楼 6 层
20051D54729	一种改性不饱和聚酯复合材料及其制备方法	北京玻璃钢院复合材料有限公司	延庆县八达岭工业开发区北京市 261 信箱
20041862480	一种车用复合材料覆盖件的制造方法	北京玻璃钢院复合材料有限公司	延庆县八达岭工业开发区北京市 261 信箱
20041295907	一种高通量生物芯片及其应用	北京博奥生物芯片有限责任公司	昌平区生命科学园路 18 号
20041A25784	一种检测小分子化合物的方法及其专用生物芯片	北京博奥生物芯片有限责任公司	昌平区生命科学园路 18 号
20051770360	一种磁悬凝聚剂及其制备方法和应用	北京博泰盛合科技有限公司	朝阳区倚林佳园 24 - 7 - 801
20061013276	一维全金属板条波导气体激光器	北京礪德恒激光科技有限公司	海淀区上地七街一号西楼 101, 102 号
20021573832	一种板条波导激光器输出激光束的变换整形方法	北京礪德恒激光科技有限公司	海淀区万柳东路 25 号 12 号楼 B 座 302 室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20021573824	一种治疗心脑血管疾病的复方丹参胶囊及其制备方法	北京采瑞医药有限公司	朝阳区樱花园 19 楼 507
20021573824	一种治疗心脑血管疾病的复方丹参颗粒及其制备方法	北京采瑞医药有限公司	朝阳区樱花园 19 楼 507
20041094147	重型编织机	北京辰时纺织机械有限责任公司	海淀区学院路 35 号 世宁大厦 15 层
20062D40571	生活垃圾分选处理系统及其处理方法	北京厨房设备集团公司	西城区西直门内大街 132 号北京厨房设备集团公司
20062F86482	一种陶瓷灶具片	北京创导奥福精细陶瓷有限公司	海淀区复兴路乙 12 号中国铝业股份有限公司
20062F86497	一种用于车辆停车设备的轴伸式防坠器	北京大兆新元停车设备有限公司	海淀区学院路 38 号
20062F86514	一种用于控制车台板移动的链条循环机构	北京大兆新元停车设备有限公司	海淀区学院路 40 号
20041747302	一种取代的金刚烷胺类化合物或其盐的制备方法	北京德众万全药物技术开发有限公司	海淀区四季青金庄三号万全大厦
20041747317	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	延庆菜园南街 1 号
20031564623	一种液压抽油泵	北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司	延庆菜园南街 1 号
20031241824	具有双向过压保护功能的微量薄膜泵及其应用	北京鼎涛医疗器械技术开发有限公司	丰台区吴家村三顷地甲 1 号
20031A35480	用于治疗菌痢的口服结肠定位给药组合物	北京东方凯恩医药科技有限公司	朝阳区安外大屯路 220 号七楼
20041984420	一种外用消炎止痒的液体药物组合物	北京东方凯恩医药科技有限公司	朝阳区慧忠北里 311 楼 3103 室
20062F98831	高固含量醋酸乙烯—乙烯共聚物乳液的合成方法	北京东方石油化工有限公司有机化工厂	朝阳区化工路 4 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20073029373	一种不导电的塑料表面金属膜层的制备方法	北京东明化学工业有限公司	怀柔雁栖工业开发区
20031215165	工业以太网交换机(SICOM4000)	北京东土科技股份有限公司	玉泉路19号甲中国科学院研究生院
2005182685X	制备纳米二氧化铈的方法	北京方正稀土科技研究所有限公司	海淀区成府路298号中关村方正大厦0523室
20051A9229X	基于MMC/SDIO接口的信息安全设备及其通信方法	北京飞天诚信科技有限公司	海淀区学院路40号研7A楼5层
20061668634	一种控制计算机登录的设备与方法	北京飞天诚信科技有限公司	海淀区学院路40号研7楼5层
20051D2060X	一种户用沼气发生器的制备材料及制备方法	北京富沃生态科技发展有限公司	海淀区北太平庄甲1号4号楼218室
20031210309	宽带数据通信芯片检测方法及芯片	北京港湾网络有限公司	海淀区西三环北路21号久凌大厦13层
20031564410	多处理单元环境下统一输入输出方法及设备	北京港湾网络有限公司	海淀区西三环北路21号久凌大厦13层
20051A48225	一种低温涂布的单组分无溶剂聚氨酯黏合剂及其制备方法	北京高盟化工有限公司	房山区燕山工业区8号
20051A29347	一种彩色涂层钢板复合材及其使用的胶黏剂	北京高盟化工有限公司	房山区燕山工业区8号
20062F87201	一种反光材料专用黏合剂及其制备方法	北京高盟化工有限公司	房山区燕山工业区8号
20051804884	数字电视实现频道排序的方法	北京广博数字电视科技有限公司	海淀区上地东路5-2号京蒙高科B座4层406
2002124006X	高温保温、防腐蚀纳米涂料及其制备方法	北京国科京彪新材料科技有限公司	海淀区柳林馆南里12号楼1211室
20041836132	一种超精密抛光膜及其制造方法	北京国瑞升科技有限公司	海淀区中关村南大街48号A座807室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20063V32314	盐酸纳美芬鼻腔给药制剂	北京国药龙立生物医药新技术有限公司	海淀区翠微路4号19栋2105室
2002158107X	超硬材料与金属基体材料复合的方法及其应用	北京海能海特石油科技发展有限公司	昌平区超前路9号
20021595224	固液分离脱水一体机	北京海斯顿环保设备有限公司	通州区马驹桥镇
20041090150	基于公用电话网络的低成本电子白板发送通讯装置	北京汉王科技有限公司	海淀区中关村东路95号
20021567484	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	海淀区中关村东路95号7-8层
20021241473	可插拔的个人数字助理与电话无缝链接的通讯装置	北京汉王科技有限公司	海淀区中关村东路95号
20062D77311	一种基于普通电话网的电源设备监控方法及装置	北京恒电电源设备有限公司	海淀区中关村南大街6号1206室
20031030319	一种治疗胃痛的药物组合物、制备方法及其用途	北京华尔孚制药公司	崇文区崇文门外大街5号太华写字楼712室
20041803410	一类新型埃坡霉素化合物及其制备方法和用途	北京华昊中天生物技术有限公司	朝阳区农光里117号楼劲松大厦10层
20051552101	具有颠覆保护的中压电动机斩波式调速数字智能控制系统	北京华拿东方数控变频科技有限公司	海淀区清河永泰小区东里
20062F8724X	采用低压变频器实现中压电动机调速的数字智能控制系统	北京华拿东方数控变频科技有限公司	海淀区清河永泰小区东里
20062F85028	外部自然循环复极式离子膜电解装置	北京化工机械厂	朝阳区西大望路27号
20041569837	一种用于混合动力电动汽车的电池管理系统	北京嘉捷源技术开发有限公司	北京经济技术开发区宏达北路8号1号楼3层

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20062D78634	矿井提升机深度指示仪	北京金自天正智能控制股份有限公司	丰台区科学城富丰路6号
20031465056	改进型八辊轧机	北京京诚之星科技开发有限公司	海淀区清华东路甲35号
20062B92368	一种电雷管装配用封口塞	北京京煤集团有限责任公司化工厂	房山区坨里镇京煤集团化工厂
20031C30708	导爆管分线机放线装置	北京京煤集团有限责任公司化工厂	丰台区南大红门路1号北京9200信箱11分箱
20031307507	一种新型的磁悬浮列车空气悬架高度控制装置	北京控股磁悬浮技术发展有限公司	延庆八达岭特区办公楼
20041007990	一种新型的磁悬浮列车走行机构	北京控股磁悬浮技术发展有限公司	延庆八达岭特区办事处
20062C35236	强化烟气脱硫工艺中石灰石浆液活性的方法及组合添加剂	北京朗新明环保科技有限公司	宣武区白广路二条1号国电综合楼南406号
20051511582	冠心病微创术后动脉穿刺点封堵止血器	北京乐普医疗器械有限公司	海淀区太平路27号军医科院放射与辐射医学研究所
20051564946	从食用油中提取脱氧核糖核酸的方法	北京陆桥技术有限责任公司	朝阳区高碑店北路甲3号
20051840946	一种薄膜金属型结晶器的铸造机及应用方法	北京铝镁泰和铸机设备有限公司	经济技术开发区宏达北路10号732
20051144013	一种改进的氨基树脂的反应终点判断方法	北京绿寰宇化工有限公司	丰台区科兴路9号IBI大楼211
20031B34823	一种新型稀土超磁致伸缩材料及制备方法	北京迈特科创技术有限公司	中关村南大街48号
20021567603	利用竹材生产再生纤维素纤维及副产品工艺方法	北京梦狐服饰科技开发有限公司	大兴区垡坛工业区天和西路32号
20051862019	一种以蒙脱土为载体的功能性纳米材料的制备方法	北京纳诺超微技术研究所	海淀区永丰乡屯佃工业区

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20021000301	一种导电塑料及其加工方法、加工装置	北京纳盛通新材料科技有限公司	海淀区学清路逸成东苑 19 号楼 104 室
20041090983	检测与人类遗传性耳聋相关的 WFS1 基因突变的方法	北京诺赛基因组研究中心有限公司	经济技术开发区永昌北路 3 号 707
20031211704	一种太阳能选择性吸收涂层及其制备方法	北京欧科能太阳能技术有限公司	海滨区学院路 30 号科技大学会议中心 1202 室
20031A39000	一种内置式液压油缸位移传感器	北京欧特科新技术有限公司	海淀区上地信息路 26 号
20062F84487	光学自动显微镜	北京普利生仪器有限公司	海淀区上地群英科技园 5 号楼 2 层东
2004130849X	智能空心阴极灯	北京普析科学仪器有限公司	海淀区香山北沟 1 号
20051114658	热扩散压阻式 MEMS 压力传感器芯片级老化方法	北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司	海淀区北京大学微电子学研究院青鸟元芯公司
20051114643	复合金属氧化物半导体材料及其制备方法	北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司	海淀区北京大学微电子学研究院青鸟元芯公司
20031A03668	锆无机盐及锆氧无机盐作为酯化反应催化剂的应用	北京清华紫光英力化工技术有限责任公司	海淀区安宁庄东路 18 号
2004178145X	用于反应器式生化需氧量快速测定仪的恒温反应器	北京清能创新科技有限公司	海淀区清华大学能科楼 A 座 301
20041009248	一种超高压冲动式汽轮机	北京全三维动力工程有限公司	海淀区中关村乙路 12 号 2706 信箱
20063J6441X	模块化多极双断点塑壳断路器	北京人民电器厂	北京 100084 - 82 信箱
20041098218	远程计算机服务的系统及方法	北京软通科技有限责任公司	海淀区上地信息路 1 号 A 座 3 层
20031347681	一种两线制多传感器液位变送器	北京塞尔瑟斯仪表科技有限公司	海淀区志新村小区海泰大厦 621 室
20031B60921	一种麻纤维的脱胶方法及其生产的麻纤维	北京赛特瑞科技发展有限公司	丰台区科技园星火路 10 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20011423552	酶联斑点自动检测仪及其图像分析	北京赛智创业科技有限公司	朝阳区小营路 10 号 阳明国际公寓 A 座 2D
20051723444	精制催化液化石油气的方法	北京三聚环保新材料有限公司	海淀区人大北路 33 号大行基业大厦 17 层
20051723548	双效催化剂及其制造方法	北京三聚环保新材料有限公司	海淀区人大北路 33 号大行基业大厦 17 层
20051723497	转化汽油所含硫醇的方法	北京三聚环保新材料有限公司	海淀区人大北路 33 号大行基业大厦 17 层
20041392184	数据库压缩及解压缩方法	北京神舟航天软件技术有限公司	海淀区阜城路 73 号 裕惠大厦 17 层
20031046606	一种空心马达直接驱动顶部驱动钻井装置	北京石油机械厂	海淀区清河小营东路 15 号
20063J67066	低压进线开关柜	北京市滨河电气设备厂	西城区六铺炕街 6 号
20063J67070	低压出线开关柜	北京市滨河电气设备厂	西城区六铺炕街 6 号
20041623564	全自动多功能食品清洗机	北京市警盾京西厨房设备有限公司	东城区东皇城根北街 甲 20 号
20061C79826	铜液定氧传感器制作方法	北京市科海龙华工业自动化仪器有限公司	朝阳区东直门外南皋
2005107227X	木材阻水防缩胀的处理方法	北京市龙顺成中式家具厂	崇文区永定门外大街 64 号
20062D42878	砌块填充料及其制备方法与应用	北京市燕兴隆新型墙体材料有限公司	平谷区兴谷开发区 10 号
20041840852	一种实现信道完全共享的移动通信装置	北京首信股份有限公司	朝阳区东直门外将台 路 5 号
20051569352	一种主备业务模块无缝倒换的实现方法	北京首信股份有限公司	朝阳区东直门外将台 路 5 号
20048362702	一种分枝杆菌多糖复合物及其制备方法	北京首医科技有限公司	右安门外西头条 10 号
20051A29900	指纹采集仪	北京数字指通软件技术有限公司	西城区北三环中路 3 号双全大厦 706
20051A29883	一种胸腺五肽的水溶液制剂、其制备方法及应用	北京双鹭药业股份有限公司	石景山区八大处高科 技园区中园路 9 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20031A31600	一种胸腺素 $\alpha 1$ 的水溶液制剂及其制备方法及应用	北京双鹭药业股份有限公司	石景山区八大处高科技园区中园路9号
2004198853X	金属空气燃料电池中均匀金属燃料板的制备工艺	北京双威富能科技有限公司	海淀区上地信息路26号中关村创业大厦616室
20051115468	瞬时闪蒸干燥法制备高活性大豆膳食纤维粉的工艺	北京硕泰生物技术有限责任公司	西城区百万庄大街11号硕泰公司
20051958628	一种血管支架定位及术前选取的方法及系统	北京思创贯宇科技开发有限公司	海淀区西翠路5号今日家园12号楼2308室
2006165650X	一种含有阿司匹林的药物组合物的制备方法	北京思普润安医药科技有限公司	经济技术开发区宏达中路6号
20062C28641	一种用于苯乙烯精制过程的高效阻聚剂及其使用方法	北京斯伯乐科技发展有限公司	朝阳区曙光西里甲1号第三置业大厦A座1203室
20051631137	过滤罐	北京四方鼎泰环保科技有限公司	北京100084-82信箱
20031A35194	用于继电保护的不需插拔的光纤通道多路分接装置	北京四方继保自动化有限公司	海淀区上地信息产业基地四街9号
20041496291	容错复判自适应高压并联电抗器匝间保护	北京四方继保自动化有限公司	海淀区上地信息产业基地四街9号
20051A26298	串联型电能质量控制器	北京四方清能电气电子有限公司	海淀区上地四街9号
20031B7075X	L—丙氨酰—L—谷氨酰胺二肽的新用途	北京苏里曼医药科技有限公司	海淀区复兴路83号东九楼五层538室
20041065089	超高分子量聚乙烯纤维制备中的超临界萃取及干燥方法	北京特斯顿新材料技术发展有限公司	朝阳区望京北路9号叶青大厦B座301室
2005187242X	预应力碳纤维片张拉方法及张拉装置	北京特希达科技有限公司	朝阳区外馆斜街甲1号泰利明苑A座7层

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20051A29440	天然彩色棉织物加工工艺	北京天彩纺织服装有限公司	朝阳区光华路8号光华大厦A座9层
20051A29440	处理生活垃圾焚烧厂的垃圾渗沥液的设备及其方法	北京天地人环保科技有限公司	海淀区丹棱街18号创富大厦1001室
20031C18674	处理生活垃圾填埋场的垃圾渗滤液的方法	北京天地人环保科技有限公司	海淀区丹棱街18号创富大厦1001室
20061011590	均衡技术和联合检测技术相结合的接收机和接收方法	北京天碁科技有限公司	海淀区花园路1号高鸿大厦
20062B94147	接收机、发射装置和通信系统	北京天碁科技有限公司	海淀区花园路1号高鸿大厦
20001209906	折射式球形内投影装置	北京天强创业电气技术有限责任公司	丰台区西四环南路72号
2005153802X	新型烟剂及其制备方法	北京天擎化工有限责任公司	平谷县新平南路126号
20031C11707	潜艇用高能量密封免维护铅酸蓄电池	北京天睿力迈科技有限公司	朝阳区裕民路12号元辰鑫大厦522室
20041551617	一种耐火浇注料的制备方法	北京天坛股份有限公司	北京100084-82信箱
20051802342	增效尿素及其制备方法和应用	北京天音艾实华科技有限公司	海淀区罗庄宏嘉丽园3号楼G单元402
20062F85992	油气井射孔器外置压裂药保护装置	北京通盛威尔工程技术有限公司	海淀区学院路37号
2005163213X	气体推进成缝装置	北京通盛威尔工程技术有限公司	海淀区学院路37号
20041455959	一种网状静电空气净化器	北京同华创业科技发展有限公司	海淀区志新路27号龙德商务会馆311A室
20041031468	压制法制备丸剂的工艺	北京同仁堂股份有限公司	崇外大街42号北京同仁堂大厦7层
20041394264	多用插座	北京突破电气有限公司	西城区复兴门内大街55号
20041097569	一种环保型高效低磷阻垢缓蚀组合物及其制备方法和应用	北京拓凯化工技术有限公司	通州区运河路62号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20041097573	一种用于预防并能治疗老年痴呆、前列腺肥大的中药组合物	北京万邦医药投资有限公司	北京 100084 - 82 信箱
2001120401X	一种用于预防和治疗流行性感冒的中药组合物	北京万邦医药投资有限公司	北京 100084 - 82 信箱
20062F86181	生产富含 α - 亚麻酸、卵磷脂、三价铬的降糖冲剂的方法	北京万博力科技发展有限公司	圆明园西路 2 号中国农业大学内
20021590400	一种用于磁共振成像系统的呼吸/心电门控设备	北京万东医疗装备股份有限公司	海淀区学院路 37 号
20062G6025X	一种检测动物源性食品中磺胺类药物残留的酶联免疫试剂盒	北京望尔生物技术有限公司	海淀区圆明园西路 2 号中国农业大学西区动医学院国家兽药安全评价中心
20041A26236	电厂输煤系统落煤管	北京威尔普能源技术有限公司	经济技术开发区 (亦庄) 永昌北路 24 号
2002158026X	一种长春花属生物碱脂质体及其生产工艺	北京文卓医药生物制品技术开发有限公司	海淀区花园北路 49 号 3 号楼 4 - 401
20021580251	立式医疗废物焚烧炉	北京悟能科技有限公司	海淀区上地信息中路 20 号 (中关村发展大厦)
20021580251	垃圾煤粉复合燃烧焚烧炉	北京悟能科技有限公司	海淀区上地信息中路 20 号 (中关村发展大厦)
20041065464	具有扭转腰胯和按摩脊背功能的健身器械	北京协同融创科技发展有限公司	海淀区上地西里凤芳园 1 号楼 6 门三层 302 室
20062F85719	诱导风机	北京新安特玻璃钢设备有限公司	丰台区六圈六新路车铺 59 号
20062F85723	一种液体绝缘导热材料灌封模块	北京新雷能有限责任公司	海淀区学院路 37 号
20062F85738	可抑制 8V 至 80V 输入的开关电源电路	北京新雷能有限责任公司	海淀区学院路 37 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20062F85757	串联组合的两级 BOOST 电路	北京新雷能有限责任公司	海淀区学院路 37 号
20051929979	基于二维条形码识别技术的短信网址通信系统	北京新网互联科技有限公司	海淀区中关村东路 18 号财智国际大厦 C 座 2008 室
20062B84554	基于二维条形码识别技术的短信网址通信系统	北京新网互联科技有限公司	海淀区中关村东路 18 号财智国际大厦 C 座 2008 室
20021493200	新型电解法二氧化氯协同消毒剂发生器	北京新新旭清技贸有限公司	丰台区丰台北路甲 79 号冠京写字楼 9 层
20021602794	人参皂甙 Re 作为制备治疗记忆障碍的药物中的应用	北京鑫利恒医药科技发展有限公司	海淀区甘家口增光路 30 号汉帝商务会馆 4001 - 4010
2004169343X	用于同步码分多址通信系统的直放站及其控制方法	北京信威通信技术股份有限公司	朝阳区安贞西里三区十号楼
20041693444	SCDMA 系统中无线基站阵列通道的实时自动校准方法及系统	北京信威通信技术股份有限公司	朝阳区安贞西里三区十号楼
20051693152	一种管道改道装置及采用该装置进行管道改道的方法	北京兴远燃气实业公司	石景山区京原路 7 号
20051A79007	治疗痛经的中药组合物及其制备方法	北京亚东生物制药有限公司	昌平区中关村科技园区振兴路 8 号
20041915863	一种治疗冠心病心绞痛的滴丸剂及其制备方法	北京亚东生物制药有限公司	海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1511 室
20051773621	使用本体论和用户查询处理技术解决问题的方法	北京亿维讯科技有限公司	朝阳区吉庆里 9 - 10 号蓝筹名座大厦 A1 - 1202
20062F86529	碱性电池的包装结构及碱性电池的包装方法	北京易升明电池有限公司	通州区徐辛庄镇工业区
20063E81876	扣接式管状形材	北京英豪阳光太阳能工业有限公司	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
20051974103	管材扣接件	北京英豪阳光太阳能工业有限公司	西城区北三环中路3号双全大厦706
20051121365	一种连续操作的平推流式高效搅拌装置	北京英诺威逊聚合技术有限公司	丰台区南三环东路东铁营桥路北方证券大厦450室
20051865712	立式加油站及其油舱的制造方法	北京优孚尔新型容器设备有限责任公司	经济技术开发区宏达北路10号C座611
20051111556	一种制备氯代烃的方法	北京宇极科技发展有限公司	海淀区中关村南大街5号理工科技大厦7层
20041573902	快速降解固体垃圾的方法	北京煜立晟科技有限公司	海淀区海淀路50号北大资源东楼1410室
20041565130	含辅助增强剂和增强剂的增敏化学发光液	北京源德生物医学工程有限公司	经济技术开发区(亦庄)永昌北路24号
20031C35398	多分裂超导电缆	北京云电英纳超导电缆有限公司	北京经济技术开发区荣昌东街7号隆盛工业园
20051091497	超导饱和铁芯故障限流器	北京云电英纳超导电缆有限公司	经济技术开发区荣昌东街7号隆盛工业园
20051362215	带短路环的超导故障限流器	北京云电英纳超导电缆有限公司	北京经济技术开发区荣昌东街7号隆盛工业园
20051347037	一种避免字典攻击的方法	北京兆日科技有限责任公司	海淀区知春路6号锦秋国际大厦B座4层
20051362198	一种芯片的多层网格探测器及其防攻击方法	北京兆日科技有限责任公司	海淀区知春路6号锦秋国际大厦B座4层
2005136945X	一种安全芯片在DOS下的功能检测实现方法	北京兆日科技有限责任公司	海淀区知春路6号锦秋国际大厦B座4层
20051515386	一种用于降血脂的脉舒滴丸及其制备方法	北京正大绿洲医药科技有限公司	经济技术开发区宏达北路12号创新大厦B座二层201

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
2005104949X	一种治疗脑炎、肝昏迷的醒脑静滴丸及其制备方法	北京正大绿洲医药科技有限公司	经济技术开发区宏达北路 12 号创新大厦 B 座二层 201
20041A35521	一种用于治疗支气管炎的滴丸制剂及其制备方法	北京正大绿洲医药科技有限公司	经济技术开发区宏达北路 12 号创新大厦 B 座二层 201
2004133670X	一种通用对象建模方法及通用对象管理系统	北京直真节点技术开发有限公司	朝阳区裕民路 12 号中国国际科技会展中心 B 座 509
20062D86965	混凝土用增强型改性聚丙烯粗纤维及其制备方法	北京中纺纤建科技有限公司	朝阳区延静里中街 3 号
20051721326	基于 GPS 和无线通讯方式的车载实时路况语音播报系统	北京中交国通智能交通系统技术有限公司	海淀区上地东路 5 - 3 号烽火科技大厦
20051000290	一种适用于锂离子电池的纳米电解铜箔及其制备方法	北京中科天华科技发展有限公司	海淀区学院路 37 号
20041009746	高防护等级钢护栏结构	北京中路安交通科技有限公司	海淀区中关村南大街 12 号饲料研究所
20062F8763X	一种以活性堆肥为基料的有机 - 无机复混肥	北京中美倍德生物工程技术有限公司	朝阳区东三环北路 8 号亮马大厦 1 座 1003
20041392907	一种棉花异性纤维含量检测系统	北京中棉机械成套设备有限公司	海淀区永嘉北路 6 号
20031B69555	多业务数据广播业务平台及其多业务整合方法	北京中视联数字系统有限公司	经济技术开发区宏达北路 10 号 5 层
20051708590	一种多缸同步加压压紧装置及控制方法	北京中水长固液分离技术有限公司	海淀区学清路 11 号院内 5 号楼
20041A34815	适于低孔低渗油区使用的油水介质自动清洗过滤装置	北京中天油石油天然气科技有限公司	海淀区复兴路乙 12 号中国铝业股份有限公司
20031377025	车用远程无线防盗报警装置	北京中星微电子有限公司	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
20051B42299	芯片验证系统和方法	北京中星微电子有限公司	海淀区学院路 35 号 世宁大厦 15 层
20051D24155	一种标识电子元件的系统及方法	北京中星微电子有限公司	海淀区学院路 35 号 世宁大厦 15 层
20031B69822	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	中关村南大街 3 号海 淀科技大厦 5 层
20041092762	一种常温精制氰脲酸的方法及其装置	北京紫光生物科技有 限公司	海淀区清华大学东门 外紫光大楼 608
20041092762	一种自保护大速比液 压缸	北汽福田汽车股份有 限公司	昌平区沙河镇沙阳路
20041803571	一种自保护大速比液 压缸	北汽福田汽车股份有 限公司	昌平区沙河镇沙阳路
20062F85691	耐火石膏板及其制造 方法	北新集团建材股份有 限公司	海淀区三里河路甲 11 号中国建材大厦 16 层
20041340705	一种凸点式平面板材 的表面处理方法及其 设备	北新集团建材股份有 限公司	海淀区三里河路甲 11 号中国建材大厦 16 号
20001212281	门窗试验机机械手	北新建材(集团)有 限公司	海淀区西三旗建材城 西路 16 号
20021599890	一种突变型二氢叶酸 还原酶基因及其在哺 乳动物细胞基因表达 中的应用	本元正阳基因技术股 份有限公司	北京经济技术开发区 永昌中路 6 号
20051865163	一种音控装置	比特联创电子(北京) 有限公司	北京 100084 - 82 信 箱
20062C04844	造纸机干部循环润滑 油	长城润滑油应用研究 中心有限公司	北京 2852 信箱应用 研究中心
20031C38964	涡旋式无油真空泵	川北科技(北京)有 限公司	复兴路 11 号
20041A39819	用户识别模块工具套 件的实时模拟开发方 法及系统	大唐微电子技术有限 公司	海淀区学院路 40 号
2005101842X	一种用户识别模块工 具套件卡的兼容性测 试方法及系统	大唐微电子技术有限 公司	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
20041005340	一种电子设备中时钟信号检测方法和装置	大唐移动通信设备有限公司	海淀区学院路 40 号
20031091881	具有冗余电池单元的电池	京东方科技集团股份有限公司	朝阳区酒仙桥路 10 号
20031092438	外挂可充电电池系统	京东方科技集团股份有限公司	朝阳区酒仙桥路 10 号
20031600417	电压可恒定控制的组合电池	京东方科技集团股份有限公司	朝阳区酒仙桥路 10 号
20041099047	异纤微尘分离器	经纬纺织机械股份有限公司	经济技术开发区永昌中路 8 号
20031365477	盐酸洛拉曲克的合成工艺	康辰医药发展有限公司	海淀区上地五街七号
20051089181	一种照相机装置结构及具有该结构的移动通信终端机	乐金电子(中国)研究开发有限公司	朝阳区望京利泽中园二区 203 号洛娃大厦 B 座
20041353245	移动通信终端的电池区分动作开/关装置及方法	乐金电子(中国)研究开发有限公司	朝阳区望京利泽中园二区 203 号洛娃大厦 B 座
20051B70706	移动通信终端中的信号噪声比改进方法及其移动通信终端	乐金电子(中国)研究开发有限公司	朝阳区望京利泽中园二区 203 号洛娃大厦 B 座
20041702091	视频解码芯片分数像素滤波系统及其滤波方法	联合信源数字音视频技术(北京)有限公司	海淀区科学院南路 6 号北楼 140 室
20041702072	一种基于软硬件协同控制的视频解码器	联合信源数字音视频技术(北京)有限公司	海淀区科学院南路 6 号北楼 140 室
20041702053	基于多级并行流水线方式的环路滤波装置	联合信源数字音视频技术(北京)有限公司	海淀区科学院南路 6 号北楼 140 室
20041702848	数字音视频解码器	联合信源数字音视频技术(北京)有限公司	海淀区科学院南路 6 号北楼 140 室
20041692780	一种实现设备分组及分组设备间交互的方法	联想(北京)有限公司	海淀区上地信息产业基地创业路 6 号
20041031932	一种通过声音监视计算机存储设备数据流量的装置和方法	联想(北京)有限公司	海淀区上地信息产业基础创业路 6 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20041079698	一种交互式网络遥控系统及智能无线遥控器	联想(北京)有限公司	海淀区上地信息产业基地创业路6号
20041316053	一种电子设备的电源管理系统及方法	联想(北京)有限公司	海淀区上地信息产业基地创业路6号
20041455342	一种蔬菜、水果和除矿物药以外的鲜品中药材的干燥品及其干燥工艺	量子高科(北京)研究院有限公司	朝阳区胜古南里17号
20051553621	高频同轴连接器	罗森伯格亚太电子有限公司	顺义区天竺空港工业区B区安祥街3号
20051A74215	高频同轴连接器中心导体	罗森伯格亚太电子有限公司	顺义区天竺空港工业区B区安祥街3号
20031453341	将油田化学驱油设备进行模块化设计的方法	诺信威(北京)科技发展有限公司	海淀区上地开拓路5号中关村生物医药园A305室
20041094791	一种带补气回路的涡旋压缩机补气孔位置的确定方法	清华同方股份有限公司	清华同方科技广场A座2907室
20031A01840	一种移动式污泥处理装置	清华同方股份有限公司	清华同方科技广场A座2907室
20041098928	一种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	清华同方科技广场A座2907室
20062D40567	一种可旋转的直线电子加速器装置	清华同方威视技术股份有限公司	清华同方科技广场A座2907室
20051D28866	一种用于空间位置精确测量的设备	清华同方威视技术股份有限公司	清华同方科技广场A座2907室
20061896433	一种采用双波长结构光测量物体轮廓的方法及装置	清华紫光股份有限公司	海淀区清华园清华大学紫光大楼
20031A32374	镁合金液态金属控制装置	瑞玛泰(北京)科技有限公司	海淀区上地信息路26号中关村创业大厦405室
20031479057	一种双模式高亮度投影装置	神州数码(中国)有限公司	北京100084-82信箱

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20031348955	马蹄形螺旋副游标深度尺	首都航天机械公司	丰台区南苑警备东路2号
20031499651	小方坯连铸低碳含硼钢的生产方法	首钢总公司	石景山首钢技术研究院
20031571603	用钙硅石改善钢中夹杂物形态的方法	首钢总公司	石景山区石景山路99号
20062G04527	小方坯连铸低碳低硅含铝钢的生产方法	首钢总公司	石景山首钢技术研究院
20062F85901	一种基于刀片服务器的无限带宽交换模块	曙光信息产业(北京)有限公司	海淀区学院路37号
20062F8594X	一种刀片服务器的计算刀片	曙光信息产业(北京)有限公司	海淀区学院路37号
20051114874	一种基于菊花链结构的模拟KVM切换器	曙光信息产业(北京)有限公司	海淀区学院路37号
20051K03274	化学驱多元配注工艺及其所用多元静态混流装置	万奥普(北京)石油工程技术开发研究院有限公司	海淀区上地开拓路5号中关村生物医药园A405室
20062F83709	垃圾生化好氧处理装置及其控制方法	万若(北京)环境工程技术有限公司	西城区真武庙二里甲九楼1003室
20031B85191	一种水煤浆燃烧炉	维恩克材料技术(北京)有限公司	海淀区西郊板井北京农业生物技术研究中心
20031571921	一种核磁共振成像系统信号接收的方法及其装置	西门子(中国)有限公司	朝阳区望京中环南路7号
20051723618	磁共振成像设备线圈的转动定位装置	西门子(中国)有限公司	朝阳区望京中环南路7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 李 平

副 局 长 冯 海

常 青

（女，正局级）

李树藩

纪检组组长 彭福旺（9月离任）

张国栋（9月任职）

副巡视员 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

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，10月离任）

苏文生（10月任职）

总 经 理 王永健

副 总 经 理 李 刚

乔宪一（7月离任）

党 委 书 记 王玉英

（女，10月离任）

- 苏文生 (10月任职)
- 徐辉
- 党委副书记 崔国旗
(正职待遇, 10月离任)
- 北京汽车工业控股有限责任公司
- 王永健 (10月任职)
- 董 事 长 徐和谊
- 许光
- 总 经 理 董 扬 (8月离任)
- 副 总 经 理 郭新民 周榕
- 中国石化股份公司北京燕山分公司
- 袁汉同 韩永贵
- 经 理 王永健
- 童志远
- 副 经 理 马程华 楼剑常
- 马童立 (2月任职)
- 北京电子控股有限责任公司
- 党 委 书 记 徐和谊
- 董 事 长 卜世成
- 党 委 副 书 记 董 扬 (8月离任)
- 总 经 理 王东升
- 吴淑文 (女)
- 常务副总经理 韩燕生
- 北京二七轨道交通装备有限责任公司
- 副 总 经 理 吴文学 江玉崑
- 总 经 理 王东明
- 严卫群
- 副 总 经 理 张建中 闫建华
- 王洪福 (11月任职)
- 马建勋 高维寅
- 党 委 书 记 卜世成
- 刘纯义
- 党 委 副 书 记 王东升 陈积贵
- 杨修伟 (1月离任)
- 北京京城机电控股有限责任公司
- 李海滨 (1月任职)
- 董 事 长 林抚生 (5月离任)
- 孙建军 (1月任职)
- 李济生 (9月任职)
- 党 委 书 记 刘晓平
- 总 经 理 任亚光
- 党 委 副 书 记 王东明 魏尚志
- 副 总 经 理 李济生 (9月离任)
- 杨少波
- 邱山明 王国华
- 中国南车集团北京二七车辆厂
- 阮忠奎
- 厂 长 史硕致
- 党 委 书 记 林抚生 (5月离任)
- 副 厂 长 杜向东 杨瑞欣
- 任亚光 (8月任职)
- 饶 庶 张志山
- 党 委 副 书 记 李济生 (9月任职)
- 戴志勇
- 北京京仪集团有限责任公司
- 党 委 书 记 饶 庶
- 董 事 长 马士华 (8月离任)
- 党 委 副 书 记 史硕致 胡朝晖 (女)
- 王 岩 (8月任职)
- 北京南口轨道交通机械有限责任公司
- 总 经 理 王 岩 (12月离任)
- 厂 长 宋治贵
- 史红民 (12月任职)
- 副 厂 长 谢传军 何金祥
- 副 总 经 理 卞援朝 傅之威
- 曾建平 李克山
- 吴振山 任志广
- 党 委 书 记 王振雄
- 党 委 书 记 马士华 (8月离任)
- 党 委 副 书 记 宋治贵 耿 刚
- 王 岩 (8月任职)
- 北京兴东方实业有限责任公司
- 党 委 副 书 记 王 岩 (8月离任)
- 总 经 理 吕振清

- 副 总 经 理 尹 杰 段义绵 刘永奇 (11 月任职)
蔡福栋 殷 琼 (11 月离任)
- 党 委 书 记 张朝星 北京电力公司
- 党 委 副 书 记 吕振清 毛东山 总 经 理 时家林
- 北京化学工业集团有限责任公司 副 总 经 理 郭要斌 石 路
单业才 王风雷
- 董 事 长 蔡德军 党 委 书 记 郭要斌
- 副 董 事 长 项大北 党 委 副 书 记 时家林
- 总 经 理 项大北 北京医药集团有限责任公司
- 副 总 经 理 刘文超 董 事 长 卫华诚
夏庆安 (8 月离任)
费广泰 吕德明 副 董 事 长 钟 义 (10 月离任)
张 建 刘德君 (10 月任职)
- 党 委 书 记 蔡德军 总 经 理 贺 旋
- 党 委 副 书 记 项大北 张荣立 副 总 经 理 王杰扬 骆燮龙
- 北京金隅集团有限责任公司 汤圣河 (7 月离任)
赵宝伟 (7 月任职)
- 董 事 长 王 东 党 委 书 记 卫华诚
- 总 经 理 陈志达 (6 月离任) 党 委 副 书 记 贺 旋 谢 颖
蒋卫平 (8 月任职)
- 副 总 经 理 王孝群 陈志民 北京一轻控股有限责任公司
- 蒋卫平 (8 月离任) 董 事 长 刘 渊 (9 月离任)
李长利 赵及锋 张金刚 (9 月任职)
- 党 委 书 记 王 东 总 经 理 张金钢 (12 月离任)
苏志民 (12 月任职)
- 党 委 副 书 记 陈志达 (6 月离任) 副 总 经 理 彭 林
段建国 苏志民 (12 月离任)
- 北京京煤集团有限责任公司 王旭东 潘临珠
- 董 事 长 倪文驹 党 委 书 记 刘 渊 (9 月离任)
张金钢 (9 月任职)
- 总 经 理 于新华 党 委 副 书 记 张金钢 (9 月离任)
郭秀健
- 副 总 经 理 范 路 潘振芳 苏志民 (12 月任职)
- 李京来
- 党 委 书 记 倪文驹
- 党 委 副 书 记 于新华 付合年 北京隆达轻工控股有限责任公司
- 白书元 董 事 长 高书平
- 华北电网有限公司 总 经 理 孙燕昌
- 董 事 长 马宗林 副 总 经 理 任玉成 (3 月离任)
张德华 李 玎 (女)
- 总 经 理 孙 刚 党 委 书 记 高书平
- 副 总 经 理 孙正运 (11 月离任)
周安春

党委副书记 孙燕昌
 北京纺织控股有限责任公司
 董 事 长 杨文华
 总 经 理 龙云泽
 副 总 经 理 吴 立 (9月离任)
 林士昌
 李学彬 (7月任职)
 顾伟达 (7月任职)
 党 委 书 记 杨文华
 党 委 副 书 记 龙云泽 王玉川
 中国北京同仁堂 (集团) 有限责任公司
 董 事 长 殷顺海
 副 董 事 长 田大方 (1月离任)
 梅 群 (1月任职)
 总 经 理 梅 群
 副 总 经 理 王 泉 谢占忠
 丁永玲 (女) 张庆增
 党 委 书 记 田大方 (1月离任)
 殷顺海 (1月任职)
 党 委 副 书 记 殷顺海 (1月离任)

王 泉
 北京同仁堂股份有限公司
 董 事 长 殷顺海 (4月离任)
 张生瑜 (4月任职)
 副 董 事 长 殷顺海 (4月任职)
 梅 群
 总 经 理 高振坤
 常务副总经理 谢占忠
 副 总 经 理 宋卫清 (女)
 朱共培
 党 委 书 记 谢占忠
 北京工美集团有限责任公司
 董 事 长 郭泰来
 总 经 理 高颖维 (女)
 常务副总经理 李 节
 副 总 经 理 马 辉
 曹胜龙 (4月任职)
 党 委 书 记 郭泰来
 党 委 副 书 记 高颖维 (女)
 侯金成

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 (06年12月离任)
 副 区 长 苏 东 (06年12月任职)
 商务局局长 王 新
 崇文区
 常务副区长 王成国
 发改委主任 陈之常 (6月离任)
 韩焕岭 (6月任职)
 宣武区
 常务副区长 王永新
 发改委主任 王 佐 (2月离任)

王 典 (1月任职)
 朝阳区
 常务副区长 戴继楼
 发改委主任 张春秀 (女)
 海淀区
 常务副区长 杨志强
 发改委主任 赖 东
 丰台区
 常务副区长 汪 洪
 发改委主任 何燕卿
 石景山区
 副 区 长 张力兵
 发改委主任 万新恒

门头沟区

副 区 长 李建军 (06年10月离任)
闫永喜 (06年10月任职)

工业局局长 张庆伍

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 (1月离任)
张 华 (1月任职)

工业局局长 陈国庆

顺义区

副 区 长 王海臣

工业局局长 吴建国

昌平区

副 区 长 洪起忠 (3月离任)
洪 波 (9月任职)

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 (1月离任)
于少东 (1月任职)

经委主任 孙自广

北京乡镇企业局

局 长 王惠民

副 局 长 汪进军 陈志峰 王颖光

北京市工商业联合会

会 长 程 红 (女, 12月任职)
孙安民 (12月离任)

第一副会长 吴 杰

常务副会长 马兰霞 (女)

副 会 长 张卫江 (4月任职)

李燕平 王克林

金维虹 (6月任职)

陈东升 (6月任职)

郭 为 (6月任职)

张征宇 张杰庭 张大中

聂启明

王小兰 (女, 6月任职)

严望佳 (女) 胡克勤

夏 敏 (6月任职)

刘迎建 (6月任职)

王长田 (6月任职)

张宝全 (6月任职)

叶 青 (6月任职)

陈立群

徐生恒 (6月任职)

李少华

刘 彬

卢晓华 (4月离任)

王正在 (6月离任)

郝如玉 (6月离任)

张本正 (6月离任)

许昌平 (6月离任)

翦英海 (6月离任)

张文中 (6月离任)

北京经济技术开发区管理委员会

主 任 张伯旭

副 主 任 贲 勇 赵昕昕

中关村科技园区管理委员会

主 任 戴 卫

副 主 任 任冉齐 夏颖奇

郭 洪 李石柱

蒋苏生

总 经 理 姜 武 (4 月任职)

北京市教育委员会

杜 斌 (4 月离任)

副 主 任 杜松彭

党 委 书 记 姜 武 (9 月任职)

校办产业管理中心主任 翟士良

吕 新 (9 月离任)

北京市民政工业总公司

北京市第五届中国工艺美术大师名单 (按姓氏笔画排序)

按照国家发展和改革委员会 2006 年颁布的公告,由北京市推荐的 18 名北京工艺美术大师和民间工艺大师,在国家第五届中国工艺美术大师评审中被评为中国工艺美术大师。

根据《北京传统工艺美术品种、技艺、珍品及工艺大师的认定办法》中第四章第十八条第一款“被推荐并认定为中国工艺美术大师的,视其技艺类别,为当然

的北京特级工艺美术大师”,以及第十九条第一款“被推荐并认定为中国工艺美术大师的,视其技艺类别,为当然的北京特级民间工艺大师”的规定,北京市工业促进局决定:对 18 位中国工艺美术大师获得者给予表彰;授予 15 名中国工艺美术大师为北京特级工艺美术大师、3 名中国工艺美术大师为北京特级民间工艺大师称号。

中国工艺美术大师名单

双起翔	文乾刚	王希伟	刘守本	殷秀云	袁广如	钱美华	崔奇铭
时金兰	李春珂	杨根连	姜文斌	程淑美	霍铁辉		
柳朝国	费保龄	钟连盛	柴慈继				

北京特级工艺美术大师名单

文乾刚	王希伟	时金兰	李春珂	柴慈继	殷秀云	袁广如	钱美华
杨根连	姜文斌	柳朝国	钟连盛	崔奇铭	程淑美	霍铁辉	

北京特级民间工艺大师名单

双起翔 刘守本 费保龄

第二十八届北京市工业职业技能竞赛暨北京市科技条件平台测试技能竞赛获奖选手名单

为贯彻落实北京工业“十一五”发展规划纲要精神，加快培养高素质、高技能人才队伍的步伐，加强科技条件平台人才队伍建设，全面提升企业自主创新能力，促进北京工业经济持续、健康发展，由北京市工业促进局、北京市科学技术委员会、北京市劳动和社会保障局、北京市教育委员会、北京市总工会、共青团北京市委员会、北京工业经济联合会、北京市质量技术监督局共同组织了“第十二届北京市工业职业技能竞赛”暨“北京市科技条件平台测试技能竞赛”。根据京工促

发〔2006〕40号文件精神，决定授予郭卫国等244名同志“北京市工业高级技术能手”称号，授予钱春燕等11名同志“北京市高级测试技术能手”称号，授予王其花等121名同志“北京市（行业）技术能手”称号。

授予曹国强等51名同志“优秀教练员”奖；授予孙超等41名同志“优秀工作人员”奖；授予首钢总公司等26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。

北京市工业高级技术能手

加工中心操作工

郭卫国 北京机床研究所
芦 峰 北京卫星制造厂
梅良玉 长征航天控制工程公司
卢 锋 北京卫星制造厂
曹彦生 北京新风机械厂
石 岩 航天时代电子公司第七〇四研究所
朱鹏博 北京新风机械厂
李 杰 北京市工业技师学院
胡 江 北京市金驼技校
刘同同 北京市工业技师学院
田姜斌 北京市建筑材料工业学校

数控车床工

张永生 长征航天控制工程公司
凌 毅 国营二三〇厂一分厂
任鹏胜 北京市工业技师学院

于海军 国营二三〇厂一分厂
刘黎勇 长征航天控制工程公司
王 建 北京机电院高科技股份有限公司
王双彬 北京航星机器制造公司
金振春 国营二三〇厂
甄雪松 北京市机械工业学校
张向京 北京市建筑材料工业学校
王展超 北京市工业技师学院

车工

刘亦兵 国营北京曙光电机厂
崔树林 北京机床研究所
信宝丰 北京齿轮总厂
申自力 北京七星华创电子股份有限公司
张文良 北京长空机械有限责任公司
李晓清 北京市汽车工业高级技工学校

- 屈树远 北京起重机器厂第五分厂
- 白立新 北京万东医疗装备股份有限公司
- 安起滨 京煤集团昊华木城涧煤矿
- 王 强 北京市自动化系统成套工程公司
- 数控铣床操作工
- 赵 磊 北京机电院高科技股份有限公司
- 刘飞宏 北京卫星制造厂
- 赵振华 北京机电院高科技股份有限公司
- 张艳军 北京机床研究所
- 胡兴平 北京卫星制造厂
- 张金松 北京卫星制造厂
- 张 丹 北京机床研究所
- 肖 鹏 北京市工业技师学院
- 魏长江 北京市汽车工业高级技工学校
- 李 峰 北京市工业技师学院
- 化学检验工
- 钱春燕 北京理化分析测试中心
- 罗 蕊 北京化二股份有限公司
- 李育红 北京燕山威立雅水务有限公司
- 刘 佳 北京理化分析测试中心
- 李 洋 北京市化工学校
- 林宁宁 北京化二股份有限公司
- 韩丽云 北京燕山威立雅水务有限公司
监测研究中心
- 徐英连 中石化集团北京燕山石化公司
化工一厂
- 宋庆敏 中石化集团北京燕山石化公司
合成橡胶事业部
- 林 立 海淀产品质量监督检验所
- 高玉琴 中石化集团北京燕山石化公司
- 维修电工
- 马健雄 北京华德液压工业集团有限责任公司
- 李 宾 北京东方化工厂
- 刘建军 首钢矿业公司协力公司维检一
车间
- 赵 军 京煤集团昊华木城涧煤矿
- 蒋晓飞 北京大华无线电仪器厂
- 王维章 首钢矿业协力公司维检六车间
- 张永刚 北京大华无线电仪器厂
- 王月伟 北京市汽车工业高级技工学校
- 黄世敏 北京市汽车工业高级技工学校
- 张 琪 北京市汽车工业高级技工学校
- 电焊工
- 赵成林 北京电力建设公司焊接工程公
司
- 王海鹏 北京电力建设公司焊接工程公
司
- 王 伟 北京电力建设公司焊接工程公
司
- 安海涛 北京电力建设公司焊接工程公
司
- 石丕华 北京锅炉厂
- 温树新 北京巴威公司
- 郭有林 首钢矿业公司机械厂
- 钳工
- 马长春 北京市汽车工业高级技工学校
- 徐树永 北京北方车辆集团有限公司五
分厂
- 于海涛 北京市汽车工业高级技工学校
- 冯 超 北京新风机械厂
- 孟庆营 北京新风机械厂
- 王 伟 航天时代电子公司二〇〇厂
- 吴 飞 中国—德国北京电器模具培训
中心
- 张卫华 北京市汽车工业高级技工学校
- 谷金山 北京地铁公司车辆厂
- 郭志刚 北京北重汽轮电机有限责任公司
- 计算机网络管理员
- 尹志东 北京信息职业技术学院

卢海 北京信息职业技术学院(东区)

王琦 北京信息职业技术学院(东区)

崔启佳 北京电子控股有限责任公司

姚磊 北京首钢自动化信息技术有限公司电信事业部

多媒体作品制作员

闫芳 北京信息职业技术学院

殷道斌 北京一轻高级技术学校

陈博 北京信息职业技术学院(东区)

温艳 北京市汽车工业高级技工学校

张洋 北京市电子工业学校

秦艳飞 北京第七九七音响股份有限公司

崔鑫明 北京信息职业技术学院(东区)

高朝晖 北京首钢自动化信息技术有限公司信息事业部

服装设计定制工

张玲 北京铜牛股份有限公司

张巧萍 北京铜牛股份有限公司

韩娟 北京铜牛股份有限公司

韩秀梅 北京铜牛股份有限公司

张景芬 北京铜牛股份有限公司

郭红艳 北京铜牛股份有限公司

陈桂芹 北京密云瑞得赛服装厂

吴莉 北京铜牛制衣有限公司

医用商品营业员

魏颖爽 北京金象复星医药股份有限公司白塔寺药店

李汝洁 北京同仁堂连锁药店有限责任公司

刘颖 北京市金象复星医药股份有限公司

曾莹 北京同仁堂连锁药店有限责任公司

德亮 北京市同仁堂股份有限公司同仁堂药店

马瑛 北京市同仁堂连锁药店有限责

任公司幸福大街药店

丁广利 北京市医保全新大药房有限责任公司

王成群 嘉事堂药业股份有限公司

王林琳 北京市宣内药品有限责任公司

刘鸿 北京金象复星医药股份有限公司白塔寺药店

中药调剂员

李秀秀 北京市同仁堂股份有限公司同仁堂药店

吴云 北京同仁堂参茸有限责任公司

张圆圆 北京同仁堂连锁药店有限责任公司

吴威 北京市同仁堂股份有限公司同仁堂药店

李硕扬 北京同仁堂连锁药店有限责任公司

赵晓燕 北京同仁堂连锁药店有限责任公司

李丽 北京市同仁堂股份有限公司同仁堂药店

谢赞 北京同仁堂连锁药店有限责任公司宣武药店

曹建荣 北京市同仁堂股份有限公司同仁堂药店

电子仪器仪表装调工

程萍 北京远东仪表有限公司

李勇 北京市仪器仪表技工学校

孙国敏 北京远东仪表有限公司

郭丽 北京远东仪表有限公司

吴延平 北京光华无线电厂

田燕红 北京远东仪表有限公司

陈欣 北京市仪器仪表技工学校

无线电装接工

陈立云 北京大华无线电仪器厂

方建伟 北京七六一通信雷达有限公司

陈强 北京信息职业技术学院(本部)

郭凯	北京第七九七音响股份有限公司	钢厂炼钢作业区域
史立民	航天时代电子公司二〇〇厂	轧钢工
赵兵	北京长城无线电厂	田德春
薛涛	航天时代电子公司二〇〇厂	北京首钢股份有限公司高速线材厂
徐红梅	航天时代电子公司二〇〇厂	葛洪亮
任小兵	北京七星弗洛尔电子设备制造有限公司	北京首钢股份有限公司高速线材厂
赵爱莲	北京第七九七音响股份有限公司	丁全军
平版印刷工		首钢新钢有限责任公司中厚板轧钢厂
崔建国	北京印刷集团有限责任公司印刷二厂	佟钢柱
张冠涛	北京圣彩虹制版印刷有限公司	首钢型材轧钢厂
詹建华	北京圣彩虹制版印刷有限公司	电动列车电气钳工
张中龙	北京圣彩虹制版印刷有限公司	武镛
彭建民	北京金辰西科尼安全印务有限公司	北京地铁车辆一公司
张佩霞	北人羽新胶印有限责任公司	朱迎春
王鸿鞭	北京金盾印刷厂	北京地铁车辆一公司
平装胶订联动线工		计歆
王立中	北京金盾印刷厂	北京地铁车辆二公司
李萍	北京市外文印刷厂	王含
梁军法	中国农业出版社印刷厂	北京地铁车辆一公司
王利军	北京乾沣印刷有限公司	袁捷
炉前工		北京地铁车辆二公司
韩怀玉	北京首钢股份有限公司炼铁厂	张布
范云果	北京首钢股份有限公司炼铁厂	通信工
刘进军	北京首钢股份有限公司炼铁厂	袁少昌
齐晓春	北京首钢股份有限公司炼铁厂	北京市地铁运营有限公司通信信号公司
转炉炼钢工		简宏
王东	北京首钢股份有限公司第二炼钢厂炼钢作业区域	北京市地铁运营有限公司通信信号公司
王守强	首钢新钢有限责任公司第三炼钢厂	孙鹏
孔凡华	首钢新钢有限责任公司第三炼钢厂	北京市地铁运营有限公司通信信号公司
郭建强	北京首钢股份有限公司第二炼	韩晓宁
		北京市地铁运营有限公司通信信号公司
		郑旺民
		北京市地铁运营有限公司通信信号公司
		王海峰
		北京市地铁运营有限公司通信信号公司
		发动机装调工
		杨希涛
		北汽福田汽车股份有限公司
		贾曙明
		北京现代汽车有限公司
		高贺
		北京现代汽车有限公司
		杨月强
		北汽福田汽车股份有限公司
		卢艳波
		北汽福田汽车股份有限公司
		王林训
		北京北内发动机有限公司
		姜剑
		北汽福田汽车股份有限公司

- 郭栋梁 北汽福田汽车股份有限公司
- 孙 岩 北京现代汽车有限公司
- 李俊利 北汽福田汽车股份有限公司
- 涂装工
- 吕 杰 北京现代汽车有限公司
- 周 辉 北京现代汽车有限公司
- 王 伟 北汽福田汽车股份有限公司
- 聂 明 北汽福田汽车股份有限公司
- 牛四功 北汽福田汽车股份有限公司
- 金 玮 北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司
- 王 统 北京现代汽车有限公司
- 殷赛全 北汽福田汽车股份有限公司
- 范劲松 北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司
- 唐 伟 北京现代汽车有限公司
- 汽车焊接工
- 李 辉 北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司
- 李仁杰 北京现代汽车有限公司
- 陈国海 北京现代汽车有限公司
- 冯建伟 北京现代汽车有限公司
- 黄 奇 北汽福田汽车股份有限公司
- 曾 鹏 北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司
- 赵术鹏 北汽福田汽车股份有限公司
- 何 洋 北京现代汽车有限公司
- 陈玉海 北汽福田汽车股份有限公司
- 孔繁科 北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司
- 弦列制作工
- 张桂林 北京星海钢琴集团有限公司
- 张安禄 北京星海钢琴集团有限公司
- 王德贵 北京星海钢琴集团有限公司
- 键盘制作工
- 何 颖 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂
- 庞学平 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂
- 安 博 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂
- 凿岩工
- 严子勇 北京京煤集团昊华木城涧煤矿
- 王 书 北京京煤集团昊华木城涧煤矿
- 金玉刚 北京京煤集团昊华木城涧煤矿
- 高低压开关板（柜）装配配线工
- 柳振杰 北京通控电气有限公司
- 王新军 北京顺天盛电器设备有限公司
- 刘桂峰 北京联合建华开关控制设备有限公司
- 张宝臣 北京顺天盛电器设备有限公司
- 王亚平 北京顺天盛电器设备有限公司
- 武志利 北京联合建华开关控制设备有限公司
- 魏孝南 北京通控电气有限公司
- 王建明 北京通控电气有限公司
- 韩来洪 北京通控电气有限公司
- 屠殿齐 北京伯盛电器开关有限公司
- 继电保护工
- 李华春 北京电力公司变电公司
- 郝建勋 北京电力公司变电公司继电保护运行处
- 孙伯龙 北京电力调度通信中心
- 刘 宇 北京电力公司变电公司
- 李 静 北京电力公司变电公司继电保护运行处
- 杨贵宇 北京电力公司变电公司继电保护运行处
- 舒林波 北京电力公司变电公司继电保护运行处
- 陈 芮 北京电力公司变电公司继电保护运行处
- 李 季 北京电力公司大兴供电公司
- 杨明华 北京电力公司继电保护运行处

送电线路工

张国春 北京电力公司输电公司运行工区
 王振国 北京电力公司输电公司运行工区
 刘大立 北京电力公司输电公司运行工区
 赵保成 北京超高压公司输电处
 李海峰 北京电力公司输电公司
 郑建钢 华北电网有限公司北京超高压公司输电处

饶卫申 北京电力公司输电公司
 张爱东 北京电力公司密云供电公司
 赵晓华 北京电力输电公司
 李彦立 北京电力公司平谷供电公司

食品检验工

周青梅 北京燕京啤酒股份有限公司
 刘海燕 北京稻香村食品有限责任公司食品厂
 李卫红 北京燕京啤酒股份有限公司

北京市高级测试技术能手

钱春燕 北京理化分析测试中心
 罗蕊 北京化二股份有限公司
 李育红 北京燕山威立雅水务有限责任公司
 刘佳 北京理化分析测试中心
 李洋 北京市化工学校
 林宁宁 北京化二股份有限公司

韩丽云 北京燕山威立雅水务有限责任公司监测研究中心
 徐英连 中石化北京燕山石油化工有限公司化工一厂
 宋庆敏 北京燕化橡胶事业部丁苯车间
 林立 海淀产品质量监督检验所
 高玉琴 燕山石化化学品事业部检验中心

北京市（行业）技术能手

布绒玩具制作工

王其花 北京华宇玩具有限公司
 胡春菊 北京凯艺玩具有限公司
 金志芳 北京凯艺玩具有限公司
 潘召杰 北京华宇玩具有限公司

片剂压片工

刁国红 北京紫竹药业有限公司
 张雪亮 北京紫竹药业有限公司
 杨磊 北京紫竹药业有限公司
 周连东 北京紫竹药业有限公司

中药片剂工

秦超 北京同仁堂科技发展股份有限公司

中药塑丸工

艾森 北京同仁堂科技发展股份有限公司
 杨斌 北京同仁堂股份有限公司同仁堂制药厂
 李红波 北京同仁堂股份有限公司同仁堂制药厂
 姜雪 北京同仁堂股份有限公司同仁堂制药厂
 杨慧平 北京同仁堂股份有限公司同仁堂制药厂

仓库保管工

陈亚静 北京首钢物资供应公司总仓库
 姬莉梅 北京首钢物资供应公司总仓库

- 高国芳 首钢矿业物资公司
矿用重型卡车司机
- 连铸工
霍兴波 首钢矿业公司大石河铁矿孟家沟工程队
- 张 磊 北京首钢股份公司第二炼钢厂
方坯连铸作业区域
孙 锐 首钢水厂铁矿汽运作业区
- 程 涛 北京首钢股份有限公司第二炼钢厂板坯作业区
李向东 首钢水厂铁矿汽运作业区
机车司机
- 娄权利 北京首钢股份公司第二炼钢厂
方坯连铸作业区域
任政忠 首钢总公司运输部机务段
天车工
- 李 杰 首钢迁钢公司炼钢厂
田兆长 首钢型材轧钢厂一作业区
- 刘玉亮 北京首钢股份公司第二炼钢厂
方坯连铸作业区域
张 平 首钢新钢有限责任公司特钢部轧钢厂
- 加热工
黄树新 首钢新钢有限责任公司特钢部轧钢厂
- 康嘉旺 北京首钢股份有限公司高速线材厂
化学分析工
- 牛明山 首钢型材轧钢厂一作业区
王立强 首钢股份公司第二炼钢厂技术科科研化验室
- 韩文立 首钢新钢有限公司中厚板轧钢厂
季 彤 首钢股份公司第二炼钢厂技术科科研化验室
- 周 萍 首钢型材轧钢厂三作业区
安春玉 首钢技术研究院
- 李寿科 首钢型材轧钢厂三作业区
泵站操作工
- 轧钢精整工
刘巧香 首钢新钢公司动力厂
- 宋占奎 首钢新钢有限公司中厚板轧钢厂
罗玉玲 首钢新钢动力厂供水一车间
- 奚海涛 北京首钢股份有限公司高速线材厂
张广哲 首钢新钢公司动力厂
- 郝学永 首钢新钢有限公司中厚板轧钢厂
杨 帅 首钢新钢公司动力厂
- 陈 欣 首钢新钢有限公司中厚板轧钢厂
安海山 首钢新钢公司动力厂
- 郝春波 首钢型材轧钢厂三作业区
电动列车司机
- 机修钳工
刘伟廷 北京地铁车辆二公司
- 赵佐勋 首钢矿业公司水厂铁矿磁选车间
牛永利 北京地铁车辆一公司
- 高 岩 北京首钢股份有限公司高速线材厂
赵晓光 北京地铁车辆二公司
- 张 永 北京首钢新钢设备维检中心
李立明 北京地铁车辆一公司
- 陈大林 首钢矿业公司水厂铁矿磁选车间
丁 崑 北京地铁车辆二公司
- 李兵农 首钢高级技工学校
电动机车机械钳工
- 闫 佳 北京地铁车辆一公司
- 刘学明 北京地铁车辆一公司
- 邵志刚 北京地铁车辆二公司
- 张建宏 北京地铁车辆一公司
- 韩国富 北京地铁车辆二公司

车站值班员

- 魏 波 北京市地铁运营有限公司客运公司
 步 斐 北京市地铁运营有限公司客运公司
 茅永娟 北京市地铁运营有限公司客运公司
 郑 楠 北京市地铁运营有限公司客运公司
 王 瑾 北京市地铁运营有限公司客运公司

信号工

- 邵革东 北京市地铁运营有限公司通信信号公司
 杨金铠 北京市地铁运营有限公司通信信号公司
 王彦铭 北京市地铁运营有限公司通信信号公司
 杨才胜 北京市地铁运营有限公司通信信号公司
 尹晓卫 北京市地铁运营有限公司通信信号公司

变电站值班员

- 孙明芳 北京市地铁运营有限公司供电公司
 李田明 北京市地铁运营有限公司供电公司

线路工

- 周宗波 北京市地铁运营有限公司线路公司
 冯松岭 北京市地铁运营有限公司线路公司
 胡铁林 北京市地铁运营有限公司线路公司
 王 磊 北京市地铁运营有限公司线路公司
 王明凯 北京市地铁运营有限公司线路

公司

击弦机木零件制作工

- 王 颖 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂
 黄 娟 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂
 林玉萍 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂

击弦机胶黏小装配工

- 赵智福 北京星海钢琴集团有限公司
 曲 蕊 北京星海钢琴集团有限公司
 曹月荷 北京星海钢琴集团有限公司

弦槌制作工

- 郑 捷 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂
 程燕霞 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂
 孙凤玉 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂

击弦机总装调试工

- 邵建蕊 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂
 张树红 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂
 张君华 北京星海钢琴集团有限公司机芯厂

钢琴调音工

- 施伟宏 北京星海钢琴集团有限公司
 许爱平 北京星海钢琴集团有限公司
 赵东旭 北京星海钢琴集团有限公司

击奏乐器制作工

- 李雪梅 北京星海钢琴集团有限公司
 王春霞 北京星海钢琴集团有限公司
 王凤梅 北京星海钢琴集团有限公司

琴弦制作工

- 宁万成 北京星海钢琴集团有限公司
 韩立国 北京星海钢琴集团有限公司

张永利 北京星海钢琴集团有限公司

配酒工

祝 彬 北京龙徽酿酒有限公司

李金锁 北京龙徽酿酒有限公司

王星梅 北京龙徽酿酒有限公司

装酒工

王 丽 北京龙徽酿酒有限公司

牛兰群 北京龙徽酿酒有限公司

刘丽章 北京龙徽酿酒有限公司

化妆品配制工

周子良 北京宏丽源有限责任公司

焦建钢 北京宏丽源有限责任公司

胡晋萍 北京宏丽源有限责任公司

其他印刷人员

曹荣鑫 北京凸版资讯信息纸有限公司

马维军 北京凸版资讯信息纸有限公司

刘志彬 北京凸版资讯信息纸有限公司

矿井轨道工

王喜平 北京京煤集团昊华木城涧煤矿

安全检查工

李 健 北京京煤集团昊华木城涧煤矿

矿山救护工

刘俊清 北京京煤集团昊华救护队

化工仪表维修工

孟 晋 北京东方石油化工有限公司有机化工厂

刘润琴 北京东方石油化工有限公司有机化工厂

韩晓敬 北京化二股份有限公司

王永跃 北京东方石油化工有限公司有机化工厂

赵燕纺 北京化二股份有限公司

李颜茹 北京化二股份有限公司

优秀组织单位(26个):

北京市科学技术委员会人才交流中心

北京市顺义区工业局

北京市怀柔区工业局

北京电子控股有限责任公司

北京机电行业协会

北京汽车工业控股有限责任公司

北京京仪集团有限责任公司

首钢总公司

中国石化集团北京燕山石油化工有限公司

北京京煤集团有限责任公司

北京市地铁运营有限公司

北京电器电材行业协会

北京纺织控股有限责任公司

中国航天科技集团公司第一研究院

北京市国防工业工会

北京卫星制造厂

中国航天时代电子公司

北京医药行业协会

北京一轻控股有限责任公司

华北电网有限公司北京电力公司

北京电力建设公司

北京化学工业协会

北京玩具协会

北京食品协会

北京多媒体行业协会

北京隆达印刷包装集团有限公司

优秀工作人员(41名):

孙 超 严卫东 梁小叶 李庆萍

赵宏晔 冯爱玲 孙文成 孙淑萍

闫永利 刘旭林 王丽辉 段德新

朱永亮 刘海山 刘 燕 肖红军

王玉英 潘常利 钱学武 李忠伟

王翠香 李 扬 宋韵寒 张 静

陈立军 张志钢 许玉萍 罗伟光

史庆军 王 松 贾少蔚 冉 蓬

张海华 王正田 夏铁力 单德芳

陈 维 童华强 纪擎海 方 凝

蒋桂清

优秀教练员(51名):

曹国强 郭 豫 胡 煦 林晓青

王黎临 任淑伟 李仁清 李建利
 赵水龙 张志强 季永杰 付俊田
 范晓冬 邢素霞 丁连杰 莫逸
 杜新花 王银兰 赵亚平 白晶
 曾兴华 白德刚 冯起成 全春林
 井红军 牟慧蓉 杨立明 杨明全

张经华 陈舜琮 尹立俊 史宝会
 朱玉平 黄宪 张小松 沈礼
 张义盛 董桂桥 赵岩 张蕾
 杨中元 铁大鲲 刘怀清 孙长明
 董志旺 袁騏 金福吉 丁立翔
 于宪英 苗文光 曹辉

京工人物

【自学成才的工人技师左金海】

左金海生于1955年，1971年8月参加工作，燕山石化公司炼油厂技师，中共党员。左金海入厂时只有初中文化程度，靠自学修完了中学课程。年过40后，他又参加了“中专”的学习，三年半的时间里一堂课都舍不得缺，下了班背起书包就往学校赶，晚上10点以后才能吃上晚饭。如今的左金海，可以熟练地使用OFFICE等计算机软件和计算机辅助设计。20世纪80年代初，炼油厂机泵大多是弹簧盒式机械密封，经常出现故障，他认真分析原因，将机械密封改造成抗抽空型密封，



解决了多年存在的问题。他还试制成功石墨静环专用研具，总结摸索出机械密封的安装方法，提高了工作效率和维修质量。他针对大鹤管装车的特点设计出滑动式可调程接油斗，解决了装车过程中漏油污染环境难题，一年可回收油品10至20

吨，该项成果获得北京市“四小”成果三等奖。左金海在机泵修理中，设计出机泵轴对中找正的全等法，代替传统的机械密封安装方法，提高了班组人员工作效率。在装油站台设备改造中，他提出新鹤管改造和液压泵站改造方案，实施后炼厂大鹤管装车设备具有国内领先水平。针对SZ—4真空泵转子损坏频繁实施改造，由原来每年消耗6套改为每3年1套，每套转子约1万元，节省了修理资金。他通过对牵引设备使用观察，设计出可预知故障的推车轮结构，提高了设备使用可靠性。为及时解决因罐车进站油品出厂告急的难题，他提出平行降轨法应急方案，亲自设计，组织改造，收到显著的成效。2005年，他又提出对32台洗车站台风阀的改造方案，实施后满足了航煤特洗车对鼓风机设备的质量要求，为企业节省近10万元更新费用。左金海所在岗位的任务是往油罐车里加成品油。油品极易挥发，造成轻质油品浪费，而且在打开罐车的瞬间，带有一定压力的油气大量喷发存在许多安全隐患。2003年，厂里花重金从美国引进一套油气密闭回收装置。安装完成后，发现同该装置一起引进的回收密封盖不能有效封闭槽车口。厂家试验两三个月时间，没找到办法。在这两三个月的时间里，左金海白天找数据、查资料，晚上就在脑子

里“过电影”。一天夜里11点多，左金海突然来了灵感，赶紧起床画出图样。在厂里的支持下，开始研制压力平衡型密封罩。厂领导给出的期限是7天做出样品，而第二天，问题出现了：没有密封垫材料。左金海到相关厂家去找，结果到了厂门口被告之两年前就倒闭了。左金海在该厂大门意外发现里面垃圾堆里有密封垫材料。7天后，密封罩制作完成。左金海又利用装车空隙，反复试验，取得成功。这一发明，解决了美国公司设计中的问题，使投资千万元的油气回收项目正常运转。每年可回收油品上千吨，实现经济效益300多万元。2004年该发明获得国家专利，并获燕山石化科技进步二等奖，2005年被评为燕山石化职工优秀创新成果。左金海多年来拥有技术改造项目5项，技术革新上取得一定成果的项目15项，解决的技术难题和小改小革难以计数。多次获得燕山石化和厂先进生产者、优秀共产党员、“学业务、做尖子”模范等荣誉称号。2007年，左金海成为中华全国总工会表彰的“全国五一劳动奖章获得者”。

(燕化)

【热心技术改革的朱小兵】 朱小兵，42岁，1984年8月毕业于北京矿务局机



电修配厂技工学校冷加工专业，被分配到

大安山煤矿运销科，当了一名机械维修工。20多年间，他坚定地扎根矿山，认真学习知识，刻苦钻研技术，成为一专多能型的煤矿技术人才。他自费购置几十本专业书籍，结合自己的工作实践，写出了几十万字的读书笔记，掌握了车工、钳工、电气焊工、水暖工、钣金工等技术技能，获得国家劳动部颁发的车工中级等级证书和北京市劳动和社会保障局颁发的电气焊工操作证。1998年，大安山煤矿建设块煤热稳定系统，其中十多米高的消爆炉金属结构部分下料成了技术瓶颈，没有钣金工，谁也不敢下料。而这个问题不解决，后面的工序就无法进行，大家心急如焚。朱小兵见状挺身而出，他精心设计，圆满完成了下料任务。原本需要一年才能完成的热稳定系统，用62天建设完工，朱小兵也被提拔为运销科三修班班长。全班40多名员工，负责上百台机器设备的运转，哪台机械出现故障，都会影响整个工艺流程。朱小兵每天都要把工作安排、维修设备和工作结果记录下来，以备查考。2001年，他发现运煤火车牵引绳与滚轮总在一个地方摩擦，用不了多久，滚轮就磨成了深沟或磨透，换一个滚轮就要上千元，而且耽误工时。他反复思索，将滚轮固定式支架改成为移动式支架，延长了滚轮使用寿命，不计算更换滚轮的人工，仅滚轮材料费每年可节约3万元。2007年5月，新安装使用电动筛选煤设备，机器运转时皮带经常断，每班都要更换，一天三班，换三次就要耽误运转三个小时，不但影响煤的筛选和加工，而且一旦块煤掉进设备中间，还会造成安全隐患。朱小兵急在心头，决定对设备进行改革。他细心观察，发现筛选设备上的两个轮轴有坡度、“不同心”，于是他为每

节设备安装了专属电基，解决了皮带容易断的毛病。朱小兵带领维修三班工友，积极投身技术改革，解决了很多生产环节上的问题。他改造复合式干法选煤系统，采用外置式电动滚筒，使机器功率由 1.1kW 提高到 5.5kW；他在小振筛的下方增加排油孔，解决了原设备系统排污清洗难的问题；对顺仓皮带改造，实现了自动分仓；在储煤场制作安装 12 米高的降尘塔 3 个，实现了自动降尘。为防止事故，他还为机械制作了 40 个安全防护罩和 600 米长的防护栏。2000 年，朱小兵获得北京市劳动模范称号；2002 年、2003 年，朱小兵连续获得北京市群众性经济技术创新标兵称号；2006 年获得北京市国资委系统优秀共产党员十大英才称号，获得京煤集团优秀共产党员和本公司的首席员工等荣誉称号。

（潘惠楼 李铁山）

【勇破难题的工人技师宋涛】 北京华德液压集团公司液压泵分公司工人技师宋涛的一句名言：“人生永久葆有快乐的秘诀，就是无悔付出。”在企业不断开发新产品，向“十一五”战略目标的拼搏奋进中，这个难不倒、累不垮的能工巧匠，破解了众多技术难题，用自己的实际行动诠释了这句话。液压泵分公司选用增强塑料开发的新品水基泵，试加工零件难度很大，宋涛在加工里孔时发现，切削量的速度影响零件表面的工艺要求。为确保材料不变形和加工精度，宋涛一次次反复试验，修正了刀具的圆弧角度，问题迎刃而解。公司购置 N084 数控车床时，派宋涛去接收设备并学习数控机床加工技术。宋涛在 10 天的培训时间里，白天听课做笔记，晚上一点一点抠，夜深了还在研



究，直到全部弄懂了才肯罢休。如今，宋涛成了操作 N084 数控机床的专家。由于接收 N084 机床时比较匆忙，到南京后才发现所带的新的精划刀有问题，困难面前，心中有底的宋涛静下心来仔细检查，发现是刀具的中心高尺寸不合适，他迅速磨薄刀片，使新机床的性能试验继续进行，终于加工出合格的柱塞成品。宋涛作为车间的调整工，熟练掌握不同种类机床的操作技术，重视进度和质量，在短时间内为操作者调试成功。在车间里，工人们遇到棘手的问题都会找到宋涛。他无论多忙总是有求必应，即使当时抽不出时间，处理完手中的事情他也一定要去看看。能解决的马上解决，讲清解决方案，让操作者在最短的时间内领会掌握。有一次为破解加工难题，宋涛一头扎进去竟忘了去吃午饭，同事买饭回来发现他还在干活。有人给宋涛算过一笔账：如果宋涛在机床上计件干活，凭过硬的技术每月要比当调整工多收入近两千元。宋涛听了说：“创新，是我的乐趣。当好调整工就要不断创新，才能确保车间生产任务顺利进行。我不后悔自己的选择，而且要全力做好本职工作，在创新中完成的更好。”2005 年，工人技师宋涛被评为北京市劳动模范。

（华德）

【中国工艺美术大师刘守本】

刘守本1942年1月8日出生于天津。1958年7月进北京景泰蓝厂学徒。20世纪60年代初，该厂按照中共北京市委、市政府

指示，由北京市工艺美术各行业抽调技艺人员，组建专门接待外宾的北京工艺美术工厂，刘守本根据工作需要，开始在著名内画壶传人叶晓峰、叶奉



祺身边学艺。1984年4月4日，调至新成立的北京长城美术品厂，1998年提前退休。其系京派内画壶技艺传承人的代表，主要业绩：1985年内画壶《十八罗汉》获中国工艺美术学会鼻烟壶专业研究会优秀作品奖，1986年获轻工业部组织的中国工艺美术品百花奖评比创作设计奖；1988年获轻工业部劳动模范、北京市劳动模范称号，同年由北京市工艺美术品总公司命名为工艺美术一级大师，1989年8月授予高级工艺美术师，1999年10月享受国务院特殊津贴，2003年1月，由市政府认定为北京工艺美术一级大师，同年10月，水晶内画壶获首届北京工艺美术展“工美杯”金奖。2007年1月，由国家发改委命名为“中国工艺美术大师”，2月由北京市工业促进局认定为“北京工艺美术特级大师”。（苍彦）

【信得过的“当家人”李怀民】

李怀民，1961年8月出生，中共党员，研究生学历，高级工程师，现任北京顺鑫

农业股份有限公司董事、副总经理，牛栏山酒厂党委书记、厂长。他1980年进牛栏山酒厂工作，从一名技术员到厂长，不论在什么职位上，都以党员的标准严格要求自己。20世纪90年代初，经多方调研考察后，他根据市场潮流，带着技术队伍，刻苦研发。1993年，牛栏山酒厂生产的华灯牌“北京醇”正式面世，使1996年牛栏山酒厂销售额登上历史新高。2003年年初，李怀民带领牛栏山酒厂制定了以“传承百年酿酒工艺，打造中国二锅头第一品牌”为目标的“321”发展战略，即：抓住终端销售，引入竞争机制，开发新产品三个重点，发挥中华老字号和原产地标记认证两个优势，打造好一个牛栏山品牌。“321”战略规划的确立，让牛栏山向“百年基业”更进一步。接着又完善了“一城两洲三区”的销售策略，即：立足北京一城，拓展长江、珠江两个三角洲，发展东北、西北、华北三个区域。本着让消费者放心的原则，提出了打造“全程无忧的服务体系”工程，先后建立了ISO 9001标准质量管理体系和HACCP管理体系。建立了展示后厨的观光式企业，让消费者亲眼目睹牛栏山酒厂酿酒基地和酿造场面，了解牛栏山千年饮酒文化和300年酿造历史。在李怀民带领下，在京城众多白酒品牌中，牛栏山酒厂已具备“一个最大、两个最早、四个唯一”的优势，即：保持自主酿造规模最大的白酒生产企业；最早拥有“中华老字号”、“中国驰名商标”的白酒企业；唯一一家获得“原产地标记保护产品”认定；唯一拥有“中国酿酒大师”；唯一获准使用“纯粮固态发酵标志”；唯一具有“全国工业旅游示范点单位”荣誉称号的白酒企业。李怀民1998年获得“首都劳

动奖章”；2000年被中国酒文化协会授予“优秀厂长”；2003年获得北京市“十大能工巧匠”称号；2004年荣获“全国酿酒行业百名先进个人”称号；2005年被评为“北京市劳动模范”；2006年被中国酿酒工业协会授予“中国酿酒大师”荣誉称号。

（牛栏山）

【刻苦钻研的知识型蓝领李健】

李健现任北京远东仪表有限公司制造二部技术工程师。

他在生产实践中刻苦钻研，不断提高自身技能和素质，先后荣获“全国知识型职工”和北京市“经济技术创新标兵”称号。



1990年，李健技校毕业后分配到远东仪表有限公司当了车工。凭着对技术的钻劲和韧劲，他很快开始独立操作，产品质量受到车间领导和老师傅们的肯定。1999年，李健被安排操作数控机床。新的岗位要求具备更高超的操作技能和数控理论知识，激发了他强烈的求知欲望。他向技术人员借来数控机床的资料和有关的参考书恶补数控知识。白天工作忙，就在下班后捧起专业书经常钻研到深夜。在紧张而又忙碌的工作、学习中，李健逐步成长为能进行机床调试和简单数控程序编制的知识型员工。2004年，远东公司开始与英国颇尔公司的合作，李健作为项目技术负责人，承担了为颇尔公司提供共68种全部是不锈钢件、精度要求

高、工艺比较复杂的产品样件的试制工作。为了提高效率，保证产品质量，李健率领小组成员针对加工中产生的问题及时改进工装，改进刀具设计和刃磨方法，保证了图纸要求的精度。在两个月的时间内，李健和颇尔项目小组成员平均每天要完成1种样件的试制，所有样件运往国外验收全部一次合格。产品开始实现批量供货，良好的质量得到了颇尔公司的好评。李健任制造二部的技术工程师后，工作更加勤奋，带领同事们一起在生产中大胆实践，通过改进设计图纸，调整和完善工艺，实现了快速更换工装，减少了非增值时间；通过调整生产线布局，推行“5S”管理，使现场作业环境得到改善。2007年李健荣获北京市“五一劳动奖章”。

（远 东）

【首钢三炼钢厂的领头人岳文会】

首钢新钢公司第三炼钢厂党委书记岳文会，53岁，研究生学历，高级计划经济师。2005年被评为北京市劳动模范，2006年度被评为首钢新钢公司先进职工。他和厂领导班子一起不断创新，积极进取。一是积极推进规范化、标准化、精细化的过程控制，提前20天完成2006年生产任务。其中：双高和拳头产品比率分别达到75.22%和80.45%，是建厂以来的最好水平。2号、4号铸机分别完成74.22万吨，87.88万吨。二是将精细、精准、精确的理念贯穿于生产的各环节、各工序，使连浇炉数、钢包包龄、煤气回收等20项技术经济指标刷新记录。钢铁料消耗完成1090.25千克/吨，最低达到1088.1千克/吨，居同行业先进水平。自2006年4月实现负能炼钢，最低负能水平达到-5.47千克标煤/吨，居国内一流



水平。工序能耗由 2005 年的 31.64 千克标煤/吨，降低到 2006 年的 17.54 千克标煤/吨。三是依靠技术进步，加大品种开发力度，生产品种已由过去的十几个发展到 20 大系列 140 余个牌号，其中硬线钢、合金焊线钢、软线钢等已成为首钢过得硬的拳头产品。新开发的轴承钢月产 5000 吨以上，汽车用齿轮钢月产达到万吨以上，铁路货车制动梁用钢占到国内市场的 90% 以上，铬钼钢占到国内市场的三分之一。2006 年，岳文会带领广大干部职工开展“五算清”“五精细”活动，用“一个碳”理念带动管理精细化。为职工搭建成本预警平台、系列攻关指标竞赛平台、“金点子”平台、技术攻关平台和检查督导五个平台。2006 年，该厂实际完成增收节支 8848 万元。以“三支人才队伍”建设为主线，实行“有多大本领就给你搭多大舞台”的政策，倡导“每个人的成功，就是三炼的成功”的用人观，开展专业技术人员自我研修、QC 小组攻关、岗位创优小指标竞赛、“青工技能评比”、作业长和班组长管理创新、事故案例等培训讲座和“推优入党”等活动。截至 2006 年年底，累计培养高级技工 516 人，比年初 30% 的增长目标高出 8.48 个百分点；技师和高级技师各晋升 6 人。2007 年，该厂为适应首都经济和举办绿色奥运

的需要，率先进行产能转移。他带领三炼钢厂职工树立“就剩一分钟，也要干好 60 秒”的思想，他代表党委向社会庄严承诺：一定会对每名职工负责到底，把每一名职工安置好，坚守到第三炼钢厂退役的最后一刻。截至到 12 月 31 日三炼钢厂停产，全年产钢 311.61 万吨，比上年增产 3.46 万吨；拳头产品产量完成 199.09 万吨，比上年增产 12.62 万吨，拳头产品比率达 89.23%；4 号品种铸机年产 91.27 万吨；钢铁料消耗水平已跨入同行业第三名；综合工序能耗和负能炼钢指标已跻身同行业第一名。增收节支完成 5697 万元，比总公司下达的 3412 万元的年计划多降低 2285 万元。研发成功 6 个新产品，其中轴承钢、大规格 82B 系列、齿轮钢等创造了可观经济效益。该厂多年来开发并投入生产的 LX72A、轴承钢、15Mn2CrVNB、齿轮钢、精轧螺纹钢、合金焊线、优质软线等 154 个产品，绝大部分品种已经转移到二炼钢生产，其中工业纯铁转移到迁钢生产。2008 年 1 月 8 日，三炼钢厂第一批 109 名职工赴首钢京唐钢铁公司工作。

(李淑萍)

【创造“京鹏”品牌的杨仁全】 杨仁全，1972 年 7 月出生，高级工程师，加拿大拉瓦尔大学国际 MBA 毕业，现任北京市农业机械研究所所长、北京京鹏环球科技股份有限公司董事长，中国园艺学会设施园艺分会常务理事（设施与环境工程组组长）、中国农业工程学会常务理事、中国农学会农业科技园区分会常务理事。杨仁全长期致力于设施农业研究，20 世纪 90 年代中期，他开始系列现代化温室的研制和开发，与项目组成员经过上百次试验，取得成功，杨仁全也走上了温室产



业领导岗位，统筹安排组织设计、质量检验、制定技术方案，带领攻关小组相继推出了一代又一代可与国外产品抗衡的高科技产品，创造了“京鹏”这一国产温室的知名品牌。2003年杨仁全任北京市农业机械研究所所长，在他的领导下，该所形成了龙头企业产业化运作、研发中心研发与产业协同发展、市场边界得到战略性拓展的发展格局。2007年承担科技部、农业部和北京市财政局、科委、农委、人事局等项目达27项，通州“北京都市型现代农业科技与产业创新示范园”顺利完成规划方案，顺义北石槽生产基地建设初具雏形，“西三旗生态园”良性运行，西藏彩虹湾生态园项目得到快速推进。北京市农机所主要科技产品销售到全国30余省、市、自治区，设施温室工程产品市场份额居全国第一，“新型高效节能日光温室”已经在京郊地区大面积推广使用，畜牧工程产品和装备的市场拓展到全国各地。杨仁全注重建立科学的工作程序和制度，他引入、建立并推行了质量管理体系，完善了企业内部规章制度，形成了制度化的培训制度。他亲自制定“十一五”发展规划，亲自主持国家科技部、北京市重大项目论证，指导科研人员攻克技术难题，主持完成10余项科研项目的技术攻关及成果转化，“农业部植物检疫隔离温

室工程”、“西藏现代农业示范园区”、“中国农科院农作物基因资源与基因改良项目温室工程”、“北京三高农业科技示范园”、“中国科学院华南植物园隔离温室工程”、“黑龙江国家级农业科技园区”等一个个精品工程都留下了他不辞辛苦的足迹。凭着在学术理论研究、科技实践、科技普及与推广中做出突出成绩，杨仁全获国务院政府特殊津贴、第十届中国青年科技奖、北京市优秀人才培养资助。他还先后获得“北京星火科技一等奖”、“北京市科技进步三等奖”、“北京优秀发明银奖”、“北京市农业科技推广一等奖”、“中国农业工程学会青年科技奖”等奖项；荣获“北京市劳动模范”、“北京市青年岗位能手”、“北京市爱国立功竞赛标兵”、“首都五一劳动奖章”“京郊农业科技与推广先进科技工作者”、“北京市产学研先进个人”、“北京市新世纪百万人才”、“北京科技新星”等荣誉称号。

(刘大军)

【平凡岗位做贡献的杨京来】

杨京来，1968年1月出生，中共党员，现任



北京玻璃仪器厂博美永清工厂设备维修段段长。他参加工作20年来，凭着多年的实践经验，先后在生产设备工艺方面进行了50多项革新

改造。1997年企业上马维络拉管生产线，生产高附加值的国内首创大直径特硬太阳能配套管。在生产中匀料筒升降机构平均

每月6至8次故障率，操作难度和劳动强度很大，他先后对设备进行两次改造，实现设备使用24个月无故障，降低了零件磨损率。原调偏机构造繁琐，而且不适应高温和粉尘的环境，每个月至少要修理1至2次，每次停产检修设备达4至6小时，为此杨京来带领维修人员群策群力，在结构上简化了设计，解决了难题。改造后的调偏机已使用8年多，没有维修过，没有更换过零件，免去了停产检修时间4000多小时，可多产出上千吨玻管，产值可达600多万元。针对生产运行过程中的难点，他组织对“上海康宁”牵引机切割刀进行改革和改造，企业减少设备再投入200多万元，实现每年单机增加产值172万元的纪录，七年来累计增加4000万元产值。杨京来凭着对生产设备的细致观察和刻苦钻研，针对“上海康宁”设备的运行缺欠，自行设计、研制玻管拐弯机，提高了产品质量，杜绝了过程损失，整台设备制造费用仅为购买同种设备的十分之一，为企业节约设备购置费40万元，每年可挽回产品损失150余万元，人工费和维修费也明显降低。2006年，杨京来带领维修段实施对6#炉旋转管热换的改造，经过周密计划，反复论证，设计并制造了无轨式热换车，实现了在不停产、不降温情况下更换旋转管的改造，改造后的第一个月创造单炉产量660吨的历史新纪录，每年可增加产值300万元。杨京来先后荣获了北京市经济技术创新标兵、北京市青年岗位能手和首都劳动奖章称号，2007年荣获全国轻工行业劳动模范。

(一 轻)

【优秀的企业管理者张耀春】 张耀春，1958年出生，1991年入党，在职研

究生学历。现任房山区工业总公司党委副书记，董事长、总经理。曾被评为“房山区劳动模范”、“北京市劳动模范”、“经济技术创新标兵”“房山区工业功臣”等荣誉称号。2002年年初，张耀春从北京双山水泥集团调到房山区工业总公司工作。当时31家企业中除11家转制企业勉强生存之外，另有6家企业进入破产程序，6家企业处于停产、半停产状态。他与班子成员一道全面分析总公司自身的优势和劣势，他认为：第一，必须在体制改革上有大的突破。第二，坚持以工业为主导产业，这是安身立命之本。总公司党委研究决



定并经职工代表大会通过，制定了对下属企业良工房地产公司进行股份制改造，并以“良工”为平台，盘活和带动总公司的整体发展思路。正是有了良工公司的运作平台，总公司抓住了国家振兴装备制造业的发展契机，利用自身的存量资产优势，将北京第一机床厂引进房山区。为了实现北京第一机床厂提出的搬迁不能影响生产的目标，张耀春将与一机床的合作列为一号工程。2002年11月29日投资双方签订合作协议，2003年3月25日旧厂房改造、设备搬迁安装完成，4月1日第一台产品顺利下线，各项工作都保质保量按时完成了要求。在第一期合作成功的基础上，双方洽商扩大合作，进行第二期建设，成立一机床良工机床零件制造有限公司。2003年2月6日，与一机床合作第二期工程1万平方米钢结构标准新厂房破土

动工，“非典”时期，在对外交通不畅，物资运输困难、施工队人员紧张的情况下，他每天都要到工地两次，与管理人员一起克服困难，精心组织，创新工作，这期间他多次病倒，有时拔下注射药液的针头，赶赴施工现场。在不到5个月的时间内，新建完成10000平方米的钢结构标准厂房的工作，使两个企业成功完成搬迁，得到了合作方北京第一机床厂的高度赞誉，并被有关领导誉为“良乡速度”。2007年，公司实现总收入7亿元，与2003年相比提高163%。（良乡）

【掌握“绝活”的知识型职工赵郁】

赵郁1968年出生，1988年到北京吉普汽车有限公司（现北京奔驰-戴姆勒·克莱斯勒汽车有限公司）总装车间。先在212装配线，后到分装线分装汽车的前风挡玻璃。风挡玻璃特别易碎是当时公认难题，

赵郁在总结经验后创造了1万多块风挡玻璃不碎的纪录，被评为先进学员。2001年拿下技师证书。2005年，赵郁在“全国首届汽车装调工



职业技能大赛”中荣获优胜奖，被晋升为汽车维修高级技师资格。赵郁身边有关汽车维修原理的工具书成堆，还有英语字典等，赵郁车间的同事说他总是不知疲惫地钻研新课题，每当企业需要他的时候，他总能适时拿出解决问题的方案。从2001

年至今，赵郁每年都有技术课题的立项及研究成果：切诺基电喷发动机点火系统的提高与改进；针对“BJ-7000”发动机检测仪的误导诊断的改进和修正；Jeep2500车型ABS+EBD系统的检测；NQZ发动机控制系统的检查与故障诊断等。这些课题成果被直接运用到生产制造和售后维修中，创造的经济价值达20余万元。当有的汽修厂、4S店以高薪聘请他加盟时，他从不为之所动。2006年，赵郁获得“北京市十佳知识型员工”、“首都劳动奖章”、“2006年度北京市知识型职工标兵”等荣誉称号，2007年，又在全国总工会、国家发改委、科技部等10部委联合开展的全国“创建学习型组织，争做知识型职工”活动中，被评选为“全国知识型职工优秀个人”，还光荣地当选为北京市第十三届人大代表。（奔驰）

【尽智竭忠为矿山的钱有政】

钱有政作为人才引进，1993年调到密云，不久肩负起筹建太师屯矿的工作，仅用一年时间就完成计划2年的筹建任务。1994年5月，公司任命他接收濒临破产的铸钢厂，25日正式上任厂长兼书记。仅用一年多时间，将企业扭亏为盈，职工年收入从2300元提高到8000元。2000年7月，他被派任冯家峪铁矿矿长，带领全矿职工使企业迅速摆脱困境。2003年利税总额完成1255万元，2004年完成铁精粉30万吨，利税总额1.14亿元，实现了建矿以后较好成绩。2005年，完成铁精粉34万吨，实现销售收入25177万元，实现利润总额10944万元。2006年完成铁精粉36.2万吨，实现利税总额1.27亿元。2007年完成铁精粉38万吨，实现利税总额2.24亿元。2004年至2007年，该矿累

计投入 1000 余万元，与市、县地矿局配合进行外围矿的补勘详勘，使企业增长开发年限 30 余年。2005 年 7 月，在县经工委和矿山总公司党委的支持帮助下，企业正式转制为北京云冶矿业有限责任公司，他任公司董事长兼总经理。该公司在钱有政领导下选矿车间“职工小家”被中华全国总工会评为国家级“模范职工小家”，公司党总支被评为“模范基层党组织”，公司被评为“市、县文明单位”，首届和第二届全国“十佳厂矿”，北京市“A 级纳税单位”，北京市和谐劳动关系单位，他本人被评为“首届和第二届全国十佳厂矿长”和 2005 年度北京市劳动模范。

（云冶矿业）

【爱岗敬业的席东升】 席东升，江苏省沛县人，1962 年 11 月出生，中专文化。1982 年 10 月参加工作，1988 年 10 月加入中国共产党。历任北京送变电公司机械处汽车修理工、修理班班长、架线队副队长。1999 年，已连续奋战几个工程的席东升，顾不得家里疾病缠身的老人，又带队去广西投入到设备检修中。加拿大进口的设备在国内没有配件，更不要说在广西偏远的小镇上。他白天带着机组成员检修设备，晚上忍着蚊叮虫咬，翻资料、画图纸、制定第二天的检修计划。橡胶制成的油封漏油，国内没有办法解决，出图纸要到南宁定做，时间来不及，经过多次的试验，他采用旧油封做骨架，用聚醚佛乙烯带做密封材料解决了问题，保证了架线施工顺利进行。在 2002 年华北电网的重点工程托安 500 千伏输电工程中，他负责的施工段全部都在高山峻岭之上，线路走向复杂、气候多变，尤其河北和山西交界海拔 2500 多米的“空中草原”地段，



10 月初开始下雪，放线工作异常艰难。从驻地到施工现场要走十几公里的山路，一边是高高的山崖，一边是几百米的深沟，脚下是皑皑的白雪，席东升总是走在队伍的最前面，遇到危险的地方就停下来，把同志们扶过去，自己再向前赶。在施工最紧张也是气温最低的时候，运转正常的设备突然“罢工”。席东升第一个脱掉大衣挡风沙处理故障，摘掉维修设备，液压油侵入骨缝里，手冻僵了在怀里暖一下接着干，坚持了两个多小时，终于排除了故障。当牵引机马达轰鸣时，他被冻僵的双腿已经不能站起来了。2004 年的浑霸工程，席东升机组负责的施工段地处于高山之巅，又是风口。六分裂导线经常绞在一起，处理消耗人工，经过细致的分析和多次尝试，他创造出“大档距导线展放调整单根导线张力”的施工方法，有效避免了导线缠绕问题。2000 年 8 月，正在广东施工的席东升接到爱人电话，岳父病危，让他回来见上一面。等爱人再次打来电话，传来岳父去世噩耗，他哭了。他深深地感到内疚，自己这么多年毫无顾虑的工作，下岗的妻子和正在上初中的女儿放心地放在家里，就是因为有一个疼爱自己的岳父。不是他没有孝心，因为他知道：什么才是人生最大的追求，怎样才对得起共产党员这块响当当的名称。2003 年被中国质量协会、中华全国总工会、共青团

中央、中国科学技术协会授予“优秀质量管理小组组员”称号。2001至2004年度连续两次荣获华北电力集团公司“优秀党员”称号。2003年被北京市总工会授予“首都劳动奖章”，2004年荣获“全国五一劳动奖章”。
(华电)

【工作为先的潘传孝】 潘传孝是揖斐电电子(北京)有限公司制造科生产班长,2002年应聘到揖斐电电子(北京)有限公司工作。经过系统培训后,被分配到制造部水处理工序工作。当时正值水处理工序建设初期,工作环境比较差,但他没有抱怨,还积极地做同事的思想工作,稳定了工作情绪。初期阶段有很多废液排水槽需要进行灌水试漏,仅有的几台潜水泵需要来回搬运。他与大家一起努力,有时一干就是一天一夜。他能够全身心地投入到工作及业务学习中,积极主动向他人请教,并能对工作提出合理化建议,有效地提高了工作效率。2004年,水处理要增加中空膜,他与中空膜厂家一块进行调试,在现场认真观察运转效果,为以后的维护积累经验。使用过程中发现中空膜运

转不太好,专业人员没有检查出原因,他根据自己摸索出的经验,判断出问题所在,并提出了进一步的解决方案,使得出现问题的周期大大延长,从而为公司节约维护费用近百万元。他对此问题又进行了深入的研究,查阅了很多相关资料,同时虚心向行家请教,找出了更深层次的问题根源,提出了新的解决办法。公司基于他的工作表现,提升他为班长。他一直以自身良好的工作作风和过硬的业务能力,在岗位上发挥着光和热,并带动其他员工积极工作。2006年,他被调到第二工厂水处理岗位。他坚持遵守“安全第一,预防为主”的方针,严格执行安全管理规定及其他管理制度,工作中没有发生过一起安全事故。在排放废液时,他认真遵守操作规范,严格处理每次排放的废液。他始终把工作放在首位,为员工树立了良好的榜样。在2007年首都劳动奖章评选活动中,开发区工会推荐了他。由于他的突出表现,被光荣地评为首都劳动奖章获得者。

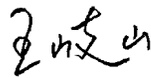
(开发区工会)
(本栏编审:李苍彦)

法规政策文件

北京市人民政府令

第 182 号

《北京市人民政府关于修改 北京市人民政府关于实施北京经济技术开发区条例办法 的决定》已经 2006 年 10 月 31 日市人民政府第 55 次常务会议审议通过，现予公布，自公布之日起施行。

市长 

二〇〇六年十二月五日

北京市人民政府关于修改《北京市人民政府关于实施 北京经济技术开发区条例 办法》的决定

市人民政府决定对《北京市人民政府关于实施 北京经济技术开发区条例 办法》作如下修改：

一、第二条修改为：“本办法适用于国务院批准的北京经济技术开发区（以下简称开发区）规划范围内的开发、建设和管理。”作为第二条第一款。

增加一款作为第二条第二款：北京经济技术开发区管理委员会（以下简称开发区管委会）代表市人民政府对开发区实行统一领导和管理。”

二、第三条修改为：“开发区管委会对开发区内各项建设活动依法实施统一的、规划管理。开发区规划管理部门在业务上受市规划管理部门领导，主要负责以下事项：

“（一）按照《北京城市总体规划》和《亦庄新城规划》，会同有关部门组织编制和修订开发区总体规划，经市规划管理部门审核并报市人民政府批准后实施；

“（二）组织编制开发区详细规划和各专业规划，报开发区管委会审定后，按国家和本市有关规定报送市规划管理部门备案，其中控制性详细规划方案报市规划管理部门审批；

“（三）承办开发区建设用地的规划申报，涉及征收开发区范围内集体所有土地的，根据本市土地利用年度计划和开发区管委会开发建设计划确定集中征地范围，在依法办理农用地转用审批手续前，报市规划管理部门审核同意，经市人民政府批准，由市规划管理部门核发建设用地规划许可证；

“（四）受理在市人民政府批准的用地范围内具体项目的建设用地的规划审批申请，按照规定程序核发建设用地规划许可证，并报送市规划管理部门备案；

“（五）承担开发区内建设工程的规划管理工作，经开发区管委会依据《北京城市总体规划》、《亦庄新城规划》、控制性详细规划以及各类专项规划批准，核发建设工程规划许可证，并报送市规划管理部门备案；

“（六）参加开发区内建设工程竣工验收，并按国家和本市有关规定管理建设工程竣工档案。”

三、第四条第一项修改为：“（一）依据本市土地利用年度计划中的农用地转用计划指标办理开发区规划范围内农用地转用和征收集体土地手续，经被征收土地所在地的区人民政府审核同意后，按规定程序报市人民政府批准；”

第二项修改为：“（二）依据国家和本市有关规定办理开发区内国有土地使用权出让手续；”

第三项修改为：“（三）受理开发区内国有土地使用权登记申请，按规定报市人民政府批准后，代发国有土地使用证。”

四、第五条第一项修改为：“（一）受理《外商投资企业项目指导目录》中总投资（含增资额）1亿美元以下的鼓励类、允许类外商投资的项目和《政府核准的投资项目目录》中规定由地方政府投资主管部门核准的项目申请，报开发区管委会核准。但涉及全市能源总量平衡的项目，水资源开发、利用和配置的项目，日产2万立方米以上的城市供水、排水项目，跨开发区规划范围的项目以及本市规定由市发展改革部门核准的其他项目除外；”

第二项修改为：“（二）受理不使用政府投资，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立项备案申请，报开发区管委会决定；”

第三项修改为：“（三）协助企业做好由市发展改革部门或者国务院发展改革部门审批或者核准权限内项目的申报工作。”

五、第六条第一项修改为：“（一）受理投资总额在1亿美元以下的非限制类中外合资、合作企业章程、合同和外商独资企业章程审查的申请，报开发区管委会批准；”

第三项修改为：“（三）受理开发区内外商投资先进技术企业认定的申请，按规定报市商务部门认定。”

六、第七条第一项修改为：“（一）依据有关法律、法规和规章，管理开发区内建筑市场和建筑行业。”

七、第八条第三项修改为：“（三）管理开发区供水、排水、污水处理等水务工作。”
删去第八条第四项中的“占道、排污”和“居住区绿化建设费”。

八、删去第九条中的“近期总体规划和沿凉水河的代征绿化用地范围内的”。

删去第九条第一项中的“报市环境保护局备案”。

第二项修改为：“（二）监测开发区内的环境质量；”

第三项修改为：“（三）审批开发区内新建、扩建、改建工程项目环境影响评价文件，参加环境保护设施的竣工验收；”

第五项修改为：“（五）处理环境污染纠纷及污染事故，并按规定及时上报。”

删去第九条第六项中的“排污费的征收和使用按国家和北京市有关规定执行”。

九、第十条第一项修改为：“（一）组织实施开发区内促进就业和人才市场、劳动力市场管理服务；”

第二项修改为：“（二）管理开发区内的劳动合同和集体合同，核定工时，实施职业技能开发，依法开展劳动保障监察，处理劳动争议案件；”

增加一项作为第十条第三项：“（三）管理社会保险基金、开展工伤认定及劳动能力鉴定等各项社会保障工作。”

十、增加一条作为第十二条：“开发区管委会负责开发区内的科技管理和知识产权保护工作，协助开发区内企业做好高新技术企业的认定和专利费用减、免等事务。”

十一、增加一条作为第十三条：“开发区管委会统一领导开发区内安全生产工作，协调解决安全生产监督管理中存在的问题。开发区安全生产监督管理部门业务上受市安全生产监督管理部门的指导和监督，主要负责以下事项：

“（一）依据有关法律、法规和规章，对生产经营单位的安全生产工作实施监督检查；

“（二）承担开发区内安全生产的综合监督管理工作，指导、协调和监督开发区有关部门履行安全生产监督和管理职责；

“（三）承担安全生产的宣传教育、培训考核工作，按照职责分工组织查处生产安全事故。”

十二、增加一条作为第十四条：“开发区管委会统一管理开发区的信息化工作，统筹规划开发区信息基础设施，组织落实信息安全保障体系建设工作。”

十三、第十二条作为第十五条，修改为：“开发区管委会应当认真履行《条例》规定的各项职责，除《条例》和本办法已明确规定的各项职责外，对开发区内的其他管理事项可以行使区、县级人民政府行使的职权。具体职责范围由开发区管委会会同市级有关行政管理部门协商确定，报市人民政府备案。”

此外，根据本决定，对机构名称、个别文字和条款顺序作相应的修改和调整。

本决定自公布之日起施行。1998年4月29日北京市人民政府第3号令公布的《北京市人民政府关于实施北京经济技术开发区条例办法》根据本决定修改后重新公布。

北京市人民政府关于实施 《北京经济技术开发区条例》办法

(1998年4月29日北京市人民政府第3号令公布
根据2006年12月5日北京市人民政府第182号令修改)

第一条 为了实施《北京经济技术开发区条例》(以下简称《条例》),加快北京经济技术开发区的建设和发展,制定本办法。

第二条 本办法适用于国务院批准的北京经济技术开发区(以下简称开发区)规划范围内的开发、建设和管理。

北京经济技术开发区管理委员会(以下简称开发区管委会)代表市人民政府对开发区实行统一领导和管理。

第三条 开发区管委会对开发区内各项建设活动依法实施统一的规划管理。开发区规划管理部门在业务上受市规划管理部门领导,主要负责以下事项:

(一)按照《北京城市总体规划》和《亦庄新城规划》,会同有关部门组织编制和修订开发区总体规划,经市规划管理部门审核并报市人民政府批准后实施;

(二)组织编制开发区详细规划和各专业规划,报开发区管委会审定后,按国家和本市有关规定报送市规划管理部门备案,其中控制性详细规划方案报市规划管理部门审批;

(三)承办开发区建设用地的规划申报,涉及征收开发区范围内集体所有土地的,根据本市土地利用年度计划和开发区管委会开发建设计划确定集中征地范围,在依法办理农用地转用审批手续前,报市规划管理部门审核同意,经市人民政府批准,由市规划管理部门核发建设用地规划许可证;

(四)受理在市人民政府批准的用地范围内具体项目的建设用地的规划审批申请,按照规定程序核发建设用地规划许可证,并报送市规划管理部门备案;

(五)承担开发区内建设工程的规划管理工作,经开发区管委会依据《北京城市总体规划》、《亦庄新城规划》、控制性详细规划以及各类专项规划批准,核发建设工程规划许可证,并报送市规划管理部门备案;

(六)参加开发区内建设工程竣工验收,并按国家和本市有关规定管理建设工程竣工档案。

第四条 开发区管委会按照开发区的总体规划,对开发区的土地、房屋依法实施统一管理。开发区国土资源管理部门、房屋管理部门在业务上接受市国土资源管理部门、建设管理部门的指导和监督,主要负责以下事项:

(一)依据本市土地利用年度计划中的农用地转用计划指标办理开发区规划范围内

农用地转用和征收集体土地手续，经被征收土地所在地的区人民政府审核同意后，按规定程序报市人民政府批准；

（二）依据国家和本市有关规定办理开发区内国有土地使用权出让手续；

（三）受理开发区内国有土地使用权登记申请，按规定报市人民政府批准后，代发国有土地使用证；

（四）承担开发区内房屋产权登记发证和房屋买卖、租赁、抵押、商品房预（销）售等房地产市场的管理工作；

（五）审核开发区内房地产中介机构和物业管理单位的资质；

（六）会同房屋所在地的区建设管理部门协调处理开发区内房屋拆迁工作。

第五条 开发区管委会按照规定权限审批、核准开发区各类投资项目。开发区发展改革部门在业务上接受市发展改革部门的指导和监督，主要负责以下事项：

（一）受理《外商投资企业项目指导目录》中总投资（含增资额）1亿美元以下的鼓励类、允许类外商投资的项目和《政府核准的投资项目目录》中规定由地方政府投资主管部门核准的项目申请，报开发区管委会核准。但涉及全市能源总量平衡的项目，水资源开发、利用和配置的项目，日产2万立方米以上的城市供水、排水项目，跨开发区规划范围的项目以及本市规定由市发展改革部门核准的其他项目除外；

（二）受理不使用政府投资，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立项备案申请，报开发区管委会决定；

（三）协助企业做好由市发展改革部门或者国务院发展改革部门审批或者核准权限内项目的申报工作。

第六条 开发区管委会按照规定权限审核、批准在开发区申请设立的外商投资企业。开发区商务部门在业务上接受市商务部门的指导和监督，主要负责以下事项：

（一）受理投资总额在1亿美元以下的非限制类中外合资、合作企业章程、合同和外商独资企业章程审查的申请，报开发区管委会批准；

（二）核发市商务部门委托开发区管委会代发的外商投资企业批准证书；

（三）受理开发区内外商投资先进技术企业认定的申请，按规定报市商务部门认定；

（四）受理开发区内外商投资企业投资项下的非许可证、非配额管理的进出口设备、物料、机电产品及加工贸易合同的审核申请，报开发区管委会批准或者转报市商务部门。

第七条 开发区管委会统一管理开发区内的城市建设。开发区建设管理部门在业务上接受市建设管理部门的指导和监督，主要负责以下事项：

（一）依据有关法律、法规和规章，管理开发区内建筑市场和建筑行业；

（二）管理由开发区管委会批准的建设项目的招标投标、建筑质量和建筑施工；

（三）审批开发区内建设工程开工，核发建筑工程施工许可证。

第八条 开发区管委会统一规划、建设和管理开发区各项基础设施和公共设施。开发区市政管理部门在业务上接受市市政管理、园林绿化、交通、水务等管理部门的指导和监督，主要负责以下事项：

（一）建设和管理开发区内道路、公共交通、供热等市政基础设施；

- (二) 管理开发区内园林绿化和市容环境卫生工作；
- (三) 管理开发区供水、排水、污水处理等水务工作；
- (四) 依法征收绿化补偿费。

第九条 开发区管委会统一管理开发区环境保护工作。开发区环境保护管理部门在业务上接受市环境保护管理部门的指导和监督，主要负责以下事项：

- (一) 组织编制开发区内的环境保护规划和年度计划，报开发区管委会批准后组织实施；
- (二) 监测开发区内的环境质量；
- (三) 审批开发区内新建、扩建、改建工程项目环境影响评价文件，参加环境保护设施的竣工验收；
- (四) 承办开发区内污染物排放申报登记，依据市环境保护管理部门核定的污染物排放总量指标，实施污染物排放总量控制，核发污染物排放许可证，对超标排放污染物的单位责令限期治理；
- (五) 处理环境污染纠纷及污染事故，并按规定及时上报；
- (六) 依法征收开发区内的污染物排污费和超标排污费。

第十条 开发区管委会统一管理开发区的人事、劳动和社会保障工作。开发区人事、劳动和社会保障管理部门在业务上接受市人事、劳动和社会保障管理部门的指导和监督，主要负责以下事项：

- (一) 组织实施开发区内促进就业和人才市场、劳动力市场管理服务工作；
- (二) 管理开发区内的劳动合同和集体合同，核定工时，实施职业技能开发，依法开展劳动保障监察，处理劳动争议案件；
- (三) 管理社会保险基金、开展工伤认定及劳动能力鉴定等各项社会保障工作。

第十一条 开发区管委会统一管理开发区的统计工作。开发区统计部门在业务上接受市统计部门的指导和监督，主要负责以下事项：

- (一) 负责开发区内各单位统计管理工作；
- (二) 执行国家和本市统计部门的统计报表制度，完成各项统计调查任务；
- (三) 负责开发区内统计报表和统计资料的管理。

第十二条 开发区管委会负责开发区内的科技管理和知识产权保护工作，协助开发区内企业做好高新技术企业的认定和专利费用减、免等事务。

第十三条 开发区管委会统一领导开发区内安全生产工作，协调解决安全生产监督管理中存在的问题。开发区安全生产监督管理部门业务上受市安全生产监督管理部门的指导和监督，主要负责以下事项：

- (一) 依据有关法律、法规和规章，对生产经营单位的安全生产工作实施监督检查；
- (二) 承担开发区内安全生产的综合监督管理工作，指导、协调和监督开发区有关部门履行安全生产监督和管理职责；
- (三) 承担安全生产的宣传教育、培训考核工作，按照职责分工组织查处生产安全事故。

第十四条 开发区管委会统一管理开发区的信息化工作，统筹规划开发区信息基础设施，组织落实信息安全保障体系建设工作。

第十五条 开发区管委会应当认真履行《条例》规定的各项职责，除《条例》和本办法已明确规定的各项职责外，对开发区内的其他管理事项可以行使区、县级人民政府行使的职权。具体职责范围由开发区管委会会同市级有关行政管理部门协商确定，报市人民政府备案。

第十六条 本办法自1998年6月1日起施行。

北京市人民政府令

第191号

《北京市实施 地方志工作条例 办法》已经2007年6月19日市人民政府第66次常务会议审议通过，现予公布，自2007年9月1日起施行。

市长 王岐山

二〇〇七年七月五日

北京市实施《地方志工作条例》办法

第一条 为了实施《地方志工作条例》，结合本市实际情况，制定本办法。

第二条 本市行政区域内地方志的组织编纂、管理、开发利用工作，适用《地方志工作条例》和本办法。

第三条 本办法所称地方志，包括市和区、县编纂的地方志书、地方综合年鉴。

第四条 市和区、县人民政府领导本行政区域的地方志工作，将地方志工作纳入国民经济和社会发展规划，地方志工作所需经费列入本级财政预算。

第五条 市和区、县人民政府地方志工作机构主管本行政区域的地方志工作，履行下列职责：

- (一) 组织、指导、督促和检查地方志工作；
- (二) 拟定地方志工作规划和编纂方案；
- (三) 组织编纂地方志书和地方综合年鉴；
- (四) 收集、整理、保存地方志文献和资料，组织整理旧志；

(五) 组织开发利用地方志资源；

(六) 推动地方志理论研究和学术交流，组织开展业务培训。

第六条 市和区、县人民政府制定本行政区域地方志工作规划和编纂方案。区、县地方志工作规划和编纂方案报市人民政府地方志工作机构备案。

第七条 以市和区、县行政区域名称冠名的地方志书、地方综合年鉴，分别由本级人民政府地方志工作机构组织编纂，其他组织和个人不得编纂。

第八条 按照地方志工作规划和编纂方案承担地方志编纂任务的单位（以下简称承编单位），应当明确具体承担地方志编纂工作的机构和人员，保障经费和办公条件，按时完成编纂任务。

第九条 市和区、县人民政府地方志工作机构以及承编单位应当建立地方志资料征集制度，通过查阅、摘抄、复制、购买等方式收集地方志资料，有关单位和个人应当提供支持。涉及国家机密、商业秘密和个人隐私以及不符合档案开放条件的，按照国家和本市有关规定办理。

地方志资料所有人或者持有人提供有关资料，可以获得适当报酬。地方志资料所有人或者持有人不得故意提供虚假资料。

第十条 以市和区、县行政区域名称冠名、列入规划的地方志书，由市人民政府地方志工作机构组织有关专家依法进行全面审查，出具审查验收报告；审查验收合格的，方可以公开出版。

第十一条 市综合年鉴经市人民政府地方志工作机构批准，方可以公开出版；区、县综合年鉴经区、县人民政府批准，方可以公开出版。

第十二条 已通过审查验收的地方志书和经批准的地方综合年鉴，未经原审查验收或者批准的机关同意不得擅自修改。

第十三条 市和区、县人民政府地方志工作机构集中统一管理地方志资料和地方志文稿；承编单位应当指定专人妥善保存在地方志编纂过程中收集到的地方志资料以及形成的地方志文稿，不得损毁；编纂工作完成后，依法及时移交本级国家档案馆或者方志馆保存、管理，个人不得据为己有或者出租、出让、转借。

第十四条 市和区、县人民政府地方志工作机构应当积极开拓社会用志途径，可以通过网站、地情资料库等方式，加强地方志工作的信息化建设，为经济社会全面发展服务。

第十五条 公民、法人和其他组织可以通过查询、阅览、摘抄等方式利用方志馆收藏、展示的地方志文献和资料。

方志馆应当将服务范围、开放时间等服务事项进行公示。

鼓励单位和个人向方志馆捐赠地方志资料。

第十六条 对违反本办法第八条规定，未按工作规划和编纂方案完成编纂任务的，或者违反本办法第九条规定，有关单位拒绝提供资料或者故意提供虚假资料的，由市或者区、县人民政府地方志工作机构责令限期改正；逾期不改的，由市或者区、县人民政府地方志工作机构提请有关行政主管部门依法对直接责任人给予行政处分。

第十七条 部门志、行业志、乡镇志、街道志的编纂，可以参照本办法执行。编纂

方案报市或者区、县人民政府地方志工作机构备案的，市或者区、县人民政府地方志工作机构应当提供必要的指导、服务。

第十八条 本办法自2007年9月1日起施行。

北京市人民政府关于全面实行工业用地 招标拍卖挂牌出让的实施意见（试行）

京政发〔2007〕14号

为切实推动本市产业结构调整和经济增长方式转变，规范工业用地出让行为，促进土地节约集约利用，根据《国务院关于加强土地调控有关问题的通知》（国发〔2006〕31号）以及国土资源部、监察部《关于落实工业用地招标拍卖挂牌出让制度有关问题的通知》（国土资发〔2007〕78号）等有关规定，现就本市全面实行工业用地招标拍卖挂牌出让提出如下实施意见：

一、工业用地招标拍卖挂牌出让范围和条件

（一）自2006年8月31日国发〔2006〕31号文件下发之日起，本市行政区域内依据城市用地分类和土地分类确定的所有政府有偿供应工业用地，除符合国土资发〔2007〕78号文件规定可协议出让的外，一律通过招标拍卖挂牌方式公开出让。科研等重点发展项目的用地供应按照国家和本市现行办法办理。

（二）工业用地招标拍卖挂牌出让，应当符合土地利用总体规划、城市总体规划和国家及本市产业政策，遵循公开、公平、公正和节约集约用地的原则。

工业用地招标拍卖挂牌出让前，涉及农用地转用、集体土地征收和地上物拆迁的，应先履行有关审批手续并完成拆迁等前期开发工作，达到场清地平并具备相应的市政基础设施条件。

（三）对在2006年8月31日前，市、区县政府和北京经济技术开发区管委会已经签订具体工业项目投资协议，所涉及的土地已办理完农用地转用和集体土地征收审批手续的，可以继续采取协议方式出让，但必须将意向出让地块的位置、用途、土地使用条件、意向用地者和土地价格等信息向社会公示，并在2007年6月30日前签订土地出让合同。

对于逾期未能签订土地出让合同和不符合上述规定但已取得政府相关行政主管部门项目用地预审、核准（备案）、规划、土地征收等审批手续之一且在有效期内的，可继续由原建设单位作为工业用地前期开发实施单位，完成相关手续审批和前期开发工作，达到场清地平条件后，采取招标拍卖挂牌方式出让。

二、工业用地前期开发

（四）市、区县政府和北京经济技术开发区管委会应及时将拟供应工业用地信息向

社会公布，需求者可向区县政府和北京经济技术开发区管委会相关部门提出用地需求。

(五) 区县政府和北京经济技术开发区管委会可根据国民经济和社会发展规划、土地利用总体规划、城市总体规划、土地供应计划，结合产业政策导向、空间布局、土地开发时序、用地需求和招商引资工作进展等情况确定实施前期开发的工业用地。

(六) 北京经济技术开发区内工业用地前期开发工作由北京经济技术开发区管委会负责组织实施；其他区域工业用地前期开发工作由区县政府负责组织实施。区县政府可委托区县土地储备机构、区县政府成立的专业从事前期开发的国有企业或招标确定的企业作为前期开发实施单位。

(七) 工业用地前期开发涉及农用地转用、集体土地征收、地上物拆迁、市政基础设施建设的，由前期开发实施单位依法办理相关手续并组织实施。市、区县政府相关部门应加强协调配合，优化审批程序，确保前期开发工作顺利进行。

(八) 区县政府和北京经济技术开发区管委会应加强工业用地前期开发组织、协调和监管，明确约定开发时限、成本控制等相关要求。

工业用地前期开发完成后，区县政府和北京经济技术开发区管委会负责委托专业机构审核前期开发成本，并将最终审定结果报市国土局、市发展改革委备案。

三、工业用地公开出让

(九) 区县政府和北京经济技术开发区管委会应建立工业用地出让预申请制度，及时了解用地需求情况，科学合理安排用地出让的总量、布局、时序和用地规模等，保证工业用地招标拍卖挂牌出让制度的有效落实。

(十) 区县政府和北京经济技术开发区管委会应按照年度土地供应计划安排，对已纳入计划的工业用地，在完成前期开发相关审批手续后，分批制定具体供应信息，并及时向社会公示，接受有用地意向的单位和个人的预申请。

(十一) 工业用地供应信息包括地块位置、产业政策、用地标准、规划控制及环保要求等内容，发展改革、国土资源、规划、环保、工业促进等部门应按照职责分工及时向区县政府和北京经济技术开发区管委会提供相应信息。

(十二) 有用地意向的单位和個人，可以向公布的地块所在地国土资源部门提出用地预申请，并承诺愿意支付的土地价格和用地规模等土地使用条件。

(十三) 鼓励有用地意向的单位和個人提出用地预申请。根据年度土地供应计划、土地市场需求状况、工业用地前期开发进度等情况，市、区县政府和北京经济技术开发区管委会可综合考虑预申请人提出的用地规模、产业类型等土地使用条件，适时组织招标拍卖挂牌出让活动。

(十四) 本市行政区域内工业用地出让底价均不得低于国家和本市规定的工业用地出让最低价标准。

城八区工业用地出让方案需报市政府审批，出让底价由市国土局按照现行规定审定；远郊区县和北京经济技术开发区内工业用地出让方案由区县政府和北京经济技术开发区管委会审批，出让底价由其按照市国土局制定的标准负责组织审定，审定结果报市国土局、市发展改革委备案。

(十五) 城八区工业用地招标拍卖挂牌交易活动在市土地交易市场进行, 北京经济技术开发区和远郊区县工业用地招标拍卖挂牌交易活动可在市土地交易市场或分市场进行。

(十六) 工业用地招标拍卖挂牌出让应严格按照国家和本市规定的程序和要求进行。招标拍卖挂牌出让结束后, 出让人应在 10 个工作日内, 将出让结果在土地有形市场、中国土地市场网等指定场所和媒体公布。

四、工业项目审批和开发利用监管

(十七) 工业用地招标拍卖挂牌出让确定竞得人或中标人后, 出让人应当与竞得人、中标人签订成交确认书, 并明确注明竞得人或中标人承诺的土地使用条件。

(十八) 竞得人或中标人凭土地成交确认书等文件, 在规定时间内与组织招标拍卖挂牌出让的国土资源部门签订《国有土地使用权出让合同》。出让合同应对工业项目开工期限、投资强度、利用强度、闲置标准、转让条件、违约责任和赔偿标准等事项进行约定。出让合同需要调整的, 按照有关约定进行调整。

《国有土地使用权出让合同》可直接作为国土资源部门的建设项目用地预审意见。

(十九) 土地受让人需按照规定时限办理工业项目核准(备案)、规划、环境评估、用地、建设等相关手续, 未能在规定时限内完成相关手续办理的, 按有关规定另行处理出让土地。

(二十) 发展改革、国土资源、规划、建设、交通、环保等部门要按照职责分工, 依法简化审批程序, 及时对受让人申办的有关手续进行审批。

(二十一) 发展改革、国土资源、规划、建设、交通、环保等部门要按照职责分工, 加强对出让后工业用地开发利用的监督检查, 加大对土地利用违约责任的追究力度, 切实减少土地低效利用和隐性浪费现象的发生。构成土地闲置的, 按《北京市闲置土地处理办法》(2001 年市政府令第 83 号) 规定处置。

(二十二) 各级政府要加强对工业用地招标拍卖挂牌出让工作的领导, 国土资源部门要切实做好组织实施工作, 监察部门要加强监督, 确保此项工作顺利进行。

五、进一步加大市场配置资源力度

(二十三) 自本实施意见发布之日起, 本市行政区域内依据城市用地分类和土地分类新审批的仓储用地, 纳入招标拍卖挂牌出让范围, 具体实施参照工业用地招标拍卖挂牌出让政策执行。市、区县商务部门应积极参与, 配合发展改革、国土资源、规划、建设、交通、环保等部门共同做好仓储用地招标拍卖挂牌出让和审批监管等工作。

(二十四) 各区县政府和北京经济技术开发区管委会要积极引导科研等项目有偿使用土地采取招标拍卖挂牌出让方式供应。

二〇〇七年六月二十九日

北京市人民政府贯彻落实国务院 关于加强节能工作决定的意见

京政发〔2007〕3号

根据《国务院关于加强节能工作的决定》（国发〔2006〕28号，以下简称《决定》）要求和2006年年底召开的中央经济工作会议精神，为全面贯彻落实科学发展观，加快资源节约型、环境友好型城市建设步伐，实现既定节能目标，推进首都经济社会又好又快发展，现就进一步加强节能工作提出如下意见。

一、提高认识，突出节能工作的战略地位

（一）突出节能在首都经济社会发展全局中的战略位置。随着首都经济社会的快速发展，能源消费总量不断增加，能源问题已成为制约首都经济社会发展的重要因素。大力推进节能降耗是缓解本市能源约束、减轻环境压力的根本出路，是转变经济增长方式、保障经济安全、建设和谐北京的必然选择，是一项长期的战略任务，必须摆在更加突出的战略位置。

（二）把节能工作作为当前的紧迫任务狠抓落实。各级政府、有关部门和企事业单位要切实增强忧患意识和危机意识，牢固树立崇尚节约的价值观和“节约也是发展”的观念，创新发展模式，提高发展质量，把节能工作作为当前的一项紧迫任务，强化措施，狠抓落实，确保实现“十一五”时期能源节约的目标。

二、明确思路，确保实现节能20%的目标

（三）指导思想。全面贯彻科学发展观，落实节约资源基本国策，以提高能源利用效率和优化用能结构为核心，以转变经济增长方式和加快技术进步为根本，以调整产业结构和推动重点领域节能为着力点，以制度创新、法制建设、行政监管和宣传教育为保障，发挥市场配置资源的基础性作用，调动市场主体和公众参与节能的积极性，逐步构建节约型的生产方式和消费方式，加快节约型城市的建设步伐，促进首都经济社会可持续发展。

（四）基本原则。把节能作为转变经济增长方式的主攻方向之一，坚持节能优先，效率为本；坚持市场调节为主，政府引导为辅；坚持源头控制与存量挖潜；坚持突出重点，全面推进；坚持依法管理，强化监督，实现节能与发展相互促进，相得益彰。

（五）主要目标。到2010年，实现万元GDP能耗比“十五”末降低20%，完成分年度、分区县、分行业、分企业的降耗目标。初步建立比较完善的节能法规标准体系、政策保障体系、技术支撑体系和监督管理体系。

“十一五”期间万元GDP能耗年均下降4.4%，其中2006年下降4%，2007年下降5%，2008年下降5%，2009年下降4%，2010年下降4%。

三、调整结构优化布局，促进城市系统节能

(六) 推进产业结构调整，构筑节能型高端产业格局。坚持以节约能源资源和保护生态环境为切入点，走高端、高效、高辐射的产业发展之路，继续推动产业结构优化升级。除保留满足城市功能需要的基础性产业外，基本退出高耗能产业，加快淘汰高污染、低效益的产品和落后的工艺、技术、设备。构建与首都功能定位相吻合、以服务经济为主的节能型高端产业格局。

(七) 统筹规划城市空间布局，优化公共资源配置。把节约能源作为城市空间开发利用的重要因素和规划部门、项目审批部门决策的主要依据，加强城市布局管理，严格控制城市建设规模，合理安排城市建设时序，做好旧城改造、中心城调整优化、新城建设和村镇开发。完善城市服务功能，形成与空间结构、产业发展和人口分布相协调的公共服务、基础设施、城市安全等公共资源配套体系，引导人口有序流动和合理分布，降低城市经济社会活动的系统能耗。

(八) 突出功能分区特色，推动产业集聚发展。按照梯度分布、专业集聚、功能耦合、协调发展的原则，合理规划产业空间布局。抓好六大高端功能区和若干特色专业集聚区的建设开发。转变园区发展模式，推动不同行业合理延长产业链，提高产业园区的生态化水平。将项目万元增加值能耗作为入园项目的必要审核条件，严格把关。在有条件的园区建设热电联产和冷热电联供分布式能源系统，促进能源梯级利用。

(九) 大力调整能源结构，优化能源输配网络。大力发展高效清洁能源，因地制宜发展可再生能源，不断提高优质能源在终端能源消费结构中的比重。做好各种能源输配路线设计和关键节点布局，完善管理调配手段，提高输送效率。加快瓶颈环节的关键技术开发和落后设备更新改造，杜绝热、气、油等能源“跑冒滴漏”现象，降低输送损失。

四、狠抓重点耗能领域，积极推进节能工作

(十) 深化政府机构节能，发挥率先垂范作用。各级机关要带头节能，采取切实措施抓好政府机构建筑物和采暖、空调、照明系统节能改造及办公设备节能，降低机关用能总量。推行公务用车改革，加强日常管理，减少公务用车能源消耗。建立政府机构能耗统计体系，加强定额考核管理，逐步建立政府机构节能的长效机制。积极开展政府机构节约能源宣传教育和创建节约型机关活动。做好为中央在京机构的节能服务工作。

(十一) 抓好重点行业企业，挖掘工业节能潜力。突出抓好钢铁、石化、建材、电力、热力生产等重点耗能行业和年耗能5000吨标准煤以上企业的节能工作。重点耗能企业要建立严格的节能管理制度和有效的激励机制，将节能降耗的目标和责任分解落实，并做好能源审计和节能规划工作。建立“工业重点用能大户在线监测平台”，加强对重点耗能企业节能情况的跟踪、指导和监督；优先实施高耗能行业清洁生产审核和节能改造工程。在《北京工业能效水效指南》的基础上，强化节能降耗约束机制，建立高消耗的落后技术、工艺和产品的强制性淘汰制度。

(十二) 推进节能建筑建设，强化建筑用能管理。新建建筑严格实行公共建筑节能50%的设计标准和居住建筑节能65%的设计标准，执行建筑节能施工技术规程、验收规范，提高建筑物围护结构保温隔热性能和采暖、制冷、通风系统效率，完善用能调控与

计量功能。加快既有非节能建筑与用能设施的改造步伐，重点抓好宾馆、饭店、写字楼、医院、学校等大型公共建筑的节能改造和节能管理。大力推广使用节能建筑材料、设备、器具。加强建筑用能管理，大力推进供热系统节能，加强对供热单位和重点用能建筑的能耗计量、监测和监察。

(十三) 推行公交优先政策，加强交通运输节能。优先发展公共交通和轨道交通，科学规划公共交通行驶路线，建设有利于节能的城市智能交通管理系统。积极推广应用各种燃油节约、替代技术和清洁燃料汽车，鼓励发展节能环保型交通工具，加快淘汰能耗高、尾气排放不达标的机动车辆。

(十四) 引导民用商用节能，推广绿色用能产品。积极引导居民优先购买使用能效标识等级较高的产品。在公用设施、宾馆商厦、写字楼、学校、居民住宅中推广采用高效节能的办公设备、家用电器、绿色照明产品等。所有公共建筑内的单位，包括国家机关、社会团体、企事业单位和个体工商户，除特殊用途外，夏季室内空调温度设置不低于26摄氏度，冬季室内空调温度设置不高于20摄氏度。

(十五) 优化农村用能结构，提高农村用能水平。结合社会主义新农村建设抓好农村节能工作。因地制宜推广使用生物质能、太阳能和地热能，优化农村用能结构。大力推进农业设施节能，引导农民建设节能型住宅和农村公共建筑。逐步建立有利于提高能源效率的农村能源供应机制。

五、加强科技自主创新，推进节能技术进步

(十六) 创新科技支撑机制，加强节能科技攻关。以节能共性技术、通用设备和新能源的自主研发为重点，加大科技投入。建立面向市场需求，以企业为主体、产学研相结合的节能技术创新体系，鼓励企业之间、产学研之间通过研发联盟、技术并购、标准联盟等方式联合攻关，优先支持一批拥有自主知识产权的节能技术和产品。

(十七) 结合重点工程建设，推广节能成熟技术和解决方案。大力促进节能科技成果的产业化，推广燃煤锅炉改造、余热余压利用、区域热电联产、电机系统节能等一批已经成熟的节能技术和解决方案在重点工程建设和技术改造项目上的应用，研究落实相关配套政策和措施，发挥市场需求对节能技术进步的拉动作用。

(十八) 借鉴国际先进经验，引进节能先进技术和模式。广泛开展与国际组织、金融机构及有关国家和地区在节能领域的交流与合作，积极引进国外先进节能技术和管理经验，消化吸收国外先进节能技术，创新节能服务模式。行业协会等中介组织应及时跟踪各领域国内外节能技术发展动态，为产学研各界提供信息、决策咨询服务。

六、制订政策深化改革，推动节能产业发展

(十九) 完善能源价格机制，促进能源节约。建立能够反映能源供求状况和体现能源稀缺程度、促进节能的价格形成机制和价格联动的传导机制，逐步理顺电力、成品油、天然气等能源品种的价格体系。实行差别化能源价格和超限额能耗的加价政策，发挥价格杠杆作用，抑制高耗能产业的发展。

(二十) 落实能源税收政策，推进政府节能采购。对生产和使用列入《节能产品目录》的产品，根据国家相关政策，财政、税务等部门抓紧研究提出具体的税收优惠政

策。发挥政府采购的市场引导作用，优先采购节能产品，扩大政府采购节能产品的范围，推进政府节能采购。

(二十一) 加大政府资金的支持力度，引导社会多方投入。市、区(县)两级政府在年度预算中安排一定的资金，用于支持节能技术和产品的开发推广、技术改造、示范试点和节能的宣传培训、信息服务、表彰奖励、管理能力建设等工作。进一步整合现有资源拓宽节能融资渠道，吸引社会各方面对节能的资金投入，引导各类金融机构加大对节能项目的信贷支持力度，鼓励支持企业通过市场化和国际化渠道融资，用于企业节能降耗。

(二十二) 实行节能奖励制度，构建节能激励机制。各区县、各部门应对在节能管理、节能技术研究和推广工作中做出显著成绩的单位及个人给予表彰和奖励。能源生产经营单位和主要用能单位应制定节能奖励办法，结合本单位实际，对节能工作中做出贡献的集体、个人给予表彰和奖励，节能奖励计入工资总额。

(二十三) 推行合同能源管理，培育节能服务市场。加快建设节能服务体系，积极探索完善合同能源管理机制，发挥“节能医生”的专业作用，鼓励节能服务公司提供项目投资、设计、施工、监测、管理等一条龙服务。制订节能服务机构认定办法，规范节能服务行业的发展，促进各类节能技术服务机构增强服务能力，提高服务水平。各园区经营公司、工业企业、大型公共建筑等能耗大户应努力探索新的能源管理模式，引入节能服务公司承担能源管理工作。

(二十四) 加快供热体制改革，提高供热运行效率。积极推进城镇供热体制改革，逐步将采暖补贴由“暗补”变“明补”；创造建筑采暖按热量收费的条件，逐步实现按使用热量收费制度。推进供热资源整合，加快供热系统节能改造，挖掘现有供热设施潜力，提高供热设施运行效率。

七、强化政府行政监管，完善节能保障机制

(二十五) 建立健全评价考核体系，严格执行节能目标责任制。将到2010年实现万元GDP能耗比“十五”末降低20%的目标按年度分解到各区县、重点行业及重点耗能单位。继续完善GDP能耗公布制度，定期公布全市及各区县、重点企业的能耗情况。建立健全节能目标责任业绩考核体系，将能耗指标纳入各区县经济社会发展综合评价和年度考核体系，作为领导干部任期内重要评价考核内容，作为国有大中型企业负责人经营业绩的重要评价考核内容，强化政府责任。

(二十六) 强化节能评估审查，控制源头能耗增长。出台《北京市固定资产投资项目节能评估管理办法》，把能耗标准作为项目审批、规划设计、建设施工以及竣工备案等项目建设全过程的约束性条件，严把能耗增长源头关。在固定资产投资项目申报可行性研究报告、项目申请报告或项目备案之前进行节能评估和审查。对达不到合理用能标准和节能设计规范要求的项目，不得审批、核准或备案；项目建成后，达不到合理用能标准和节能设计规范要求，不予验收；擅自批准项目建设的，依法依规追究直接责任人的责任。

(二十七) 加强能源统计监测，夯实节能工作基础。加强能源统计队伍建设，完善统计制度，改进统计方法，理顺统计渠道，建立健全科学的能够反映首都特点、能耗水

平、节能目标责任和评价考核制度的节能统计体系。制定能源计量工作实施办法，研究分类计量管理办法，加强能源计量管理。积极推进信息化建设，整合现有信息资源，建立全市节能联网监测平台，实现对重点耗能单位的监测。

（二十八）实施能效标识管理，引导社会消费行为。加快落实强制性能效标识制度，扩大能效标识在汽车、空调、冰箱、风机、水泵等节能潜力大、使用范围广的用能产品上的应用，提高能效标识社会认知度，引导消费者选购节能型产品。推动节能产品认证，规范认证行为。对国家已颁布的有关产品能效标准，必须严格执行，对国家还未制定能效标准的产品，积极制定能效方面的地方准入标准。

（二十九）加强能源需求侧管理，缓解能源供应压力。加强能源负荷管理，应用经济和技术手段调峰错峰，进一步扩大峰谷能源价格的实施领域，优化城市运行、企业生产的能源使用方案。鼓励有条件的地区和部门应用分布式能源，实现能源的互补和替代，提高终端用能效率。

八、健全法规加强执法，营造节能法治环境

（三十）健全节能法规政策，完善节能法制保障。适时修订《北京市实施〈中华人民共和国节约能源法〉办法》、《北京市建筑节能管理规定》，宣传《北京市节能监察办法》等法律、法规和规章，研究并制定有关配套法规。加快建立健全全市统一的产品能耗和环保标准，进一步严格节能管理制度，加大产业政策导向，提出鼓励、限制、退出的产业类别，制定产业（产品、工艺、设备等）退出、淘汰目录，加大惩戒力度，抑制不合理能源消费。

（三十一）加强节能监察力度，提高节能执法水平。尽快建立市、区两级节能监察执法队伍，依法开展节能执法和监察。发展改革部门作为节能行政主管部门负责统一管理、指导和协调全市节能监察工作。

九、加强组织领导和宣传教育，动员全民广泛参与

（三十二）切实加强节能工作的组织领导。各区县、各有关部门要认真贯彻《决定》要求，抓紧落实本意见，把节能工作纳入重要议事日程。建立市、区（县）节能工作联席会议制度，完善工作协调机制，明确各自责任分工，确定标准、分解指标、加强管理，确保责任到位、措施到位、投入到位，努力实现“十一五”时期节能工作的各项目标。

（三十三）加大宣教培训力度，营造全民节能氛围。继续办好一年一度的节能环保展，推进“节能医生进家庭、节能教育进校园、节能宣传进社区”等丰富多样的宣传活动。新闻出版、广播影视、文化等部门和媒体要着重宣传崇尚节约的价值观和“节约也是发展”的观念，弘扬节能先进典型，曝光浪费行为。教育部门要把节能知识纳入教育培训体系。充分发挥行业协会、中介机构的作用，协助政府有关部门做好节能管理、技术推广、宣传培训、信息咨询和行业统计等工作。各级工会、共青团、科协等组织要广泛开展节能合理化建议活动。通过宣传教育，使节能成为每个公民的良好习惯和自觉行动，逐步形成全社会节约能源的良好氛围。

关于颁布《北京市鼓励引进消化吸收与再创新 实施办法（试行）》的通知

京工促发〔2007〕2号

为落实国务院《实施 国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）的若干配套政策》、市委市政府《关于增强自主创新能力建设创新型城市的意见》（京发〔2006〕5号）中关于鼓励引进消化吸收再创新的有关规定，我们制定了《北京市鼓励引进消化吸收与再创新实施办法（试行）》，现发给你们，望认真遵照执行。

二〇〇七年一月十二日

北京市鼓励引进消化吸收与再创新实施办法 （试行）

第一章 总 则

第一条 为落实国务院《实施 国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）的若干配套政策》、市委市政府《关于增强自主创新能力建设创新型城市的意见》（京发〔2006〕5号）中关于鼓励引进消化吸收再创新的有关规定，特制定本办法。

第二条 本办法所称引进消化吸收再创新是指：依法通过国际技术贸易、技术合作等方式，从国外取得的先进技术或装备，并通过掌握其设计理论、工艺流程等技术要素，成功地运用于生产经营，以及在此基础上开发新技术、新产品并实现商业化的活动。引进范围主要包括：

- （一）从国外公司、企业和科研院所获得生产工艺技术，设备制造技术等，包括购买设计、流程、配方、设备制造图纸和工艺，检验方法等技术资料；
- （二）委托外国咨询公司或科研单位提供咨询及其他的技术服务；
- （三）随技术引进进口的关键设备，测试仪器和样机；
- （四）由国外提供的各种科技援助项目和科技合作项目；
- （五）引进的国外专利技术。

第二章 组织管理

第三条 北京市工业促进局、北京市发展和改革委员会、北京市科学技术委员会、

北京市教育委员会、北京市商务局联合成立市引进消化吸收与再创新工作指导小组（以下简称指导小组）。

第四条 指导小组重点任务：

- （一）组织编制和实施全市引进消化吸收与再创新规划；
- （二）依据国家公布的鼓励引进技术目录，制定《北京市引进消化吸收与再创新指导目录》；
- （三）负责引进消化吸收与再创新重点项目的监督与协调；
- （四）负责北京市引进消化吸收与再创新现状分析及政策研究。

第三章 组织实施

第五条 政府相关部门根据各自的职能和相应的资金管理办法，对引进消化吸收与再创新重点项目给予资金支持。科技部门重点支持项目的前期研发，工业部门重点支持再创新成果的产业化，商务部门重点支持消化吸收与再创新高新技术产品出口和机电产品出口项目。

第六条 北京市引进消化吸收与再创新重点项目条件如下：

- （一）引进消化与再创新重点项目所形成的装备、产品与技术的市场需求大，将对行业与产业产生一定的带动作用；
- （二）引进消化吸收再创新重点项目的装备或产品技术的知识产权明晰，再创新产品应达到或接近国外同类产品的性能指标，能够形成自主知识产权或技术标准；
- （三）引进消化吸收再创新重点项目必须是国家制定的鼓励引进技术目录中的产品或技术；
- （四）要求企业引进消化吸收国外技术后至少形成 1 项专利成果；
- （五）对于科技开发项目，要求企业对引进的技术按不低于引进费用 1: 1 的比例匹配资金用于消化吸收与再创新；
- （六）项目申报企业具备较强技术创新能力，经营状况良好。

第七条 对符合以下条件的企业，各部门对其引进消化吸收与再创新项目优先给予支持：

- （一）引进技术进行消化吸收与再创新并形成自主知识产权或技术标准的企业；
- （二）项目承担单位具有市级或国家级企业技术中心、国家工程研究中心资格；
- （三）项目承担单位或协作单位是北京市或国家认定的实验室或检测机构；
- （四）通过“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”形成的重点产学研联合项目；
- （五）项目曾被列入国家级重点项目计划。

第八条 由政府核准或使用政府投资的重点工程项目，确需引进重大技术装备的，由项目业主联合制造企业制定引进消化吸收再创新方案，作为政府项目审批和核准的重要内容。将通过消化吸收是否形成了自主创新能力，作为项目评估和验收的重要内容。

第九条 在政府投资的科技基础设施建设中，优先支持在重点产业中由产学研合作

组建的科技平台承担的重大引进技术消化吸收再创新任务。

第四章 其他政策措施

第十条 企业用于引进消化吸收再创新的关键设备、测试仪器，单位价值在 30 万元以下的，可一次或分次摊入管理费，其中达到固定资产标准的应单独管理，但不提取折旧；单位价值在 30 万元以上的，可采取适当缩短固定资产折旧年限或加速折旧的政策。

第十一条 引进消化吸收与再创新的技术或者产品申请国内外专利的，其专利申请费可以向市知识产权行政管理部门申请资助。

第十二条 在同等条件下，政府优先采购属于扶持发展产业的引进消化吸收与再创新产品。

第五章 附 则

第十三条 本办法自公布之日起施行。

第十四条 本办法由市引进消化吸收与再创新工作指导小组负责解释。

关于印发《北京工业能耗水耗指导指标》 (第一批)的通知

京工促发〔2007〕90号

为贯彻科学发展观，落实市委、市政府关于建设资源节约型、环境友好型城市的要求，进一步对工业节能降耗的目标细分量化，以利于加强分类指导，确保“十一五”工业节能降耗目标的实现，市工业促进局、市发展和改革委员会、市水务局和市统计局联合制定了《北京工业能耗水耗指导指标》(第一批)，经 2007 年 6 月 18 日市长专题会原则通过，现将《北京工业能耗水耗指导指标》(第一批)印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

附件：《北京工业能耗水耗指导指标》(第一批)

二〇〇七年七月

附件：

北京工业能耗水耗指导指标（第一批）

产业名称	行业代码	行业名称	指导指标					
			新上项目 准入指标		生产运行企业 降低消耗指标		淘汰退出指标	
			产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)
基础产业	0810	铁矿采选	不考虑新建		0.520	18.800	≥0.570	≥20.680
	1011	石灰石、石膏开采	不考虑新建		0.200	8.433	≥0.300	≥9.500
	2511	原油加工及石油 制品制造	≤0.360	≤1.458	0.450	1.620	≥0.540	≥3.310
	2614	有机化学原料制 造	≤0.610	≤9.300	0.760	11.630	≥0.920	≥13.950
	2619	其他基础化学原 料制造	≤0.352	≤5.970	0.396	8.530	≥1.140	≥9.380
	2651	初级形态的塑料 及合成树脂制造	≤0.740	≤7.120	0.814	10.170	≥1.270	≥12.200
	2652	合成橡胶制造	≤0.088	≤6.310	0.099	6.941	≥0.850	≥9.910
	2659	其他合成材料制 造	≤0.048	≤1.230	0.054	1.760	≥0.610	≥1.940
	2661	化学试剂和助剂 制造	≤0.210	≤2.784	0.300	3.132	≥0.330	≥5.500
	2662	专项化学用品制 造	≤0.040	≤2.680	0.045	3.015	≥0.180	≥6.300
	2665	信息化学品制造	≤0.090	≤8.300	0.130	11.850	≥0.140	≥13.040
	2911	车辆、飞机及工 程机械轮胎制造	≤0.560	≤10.000	0.711	16.530	≥0.990	≥18.180
	2950	日用及医用橡胶 制品制造	≤0.500	≤15.550	0.710	18.927	≥0.780	≥24.430
	3111	水泥制造	不考虑新建		4.500	8.590	≥6.200	≥14.900
	3124	轻质建筑材料制 造	≤0.700	≤7.430	0.800	15.200	≥1.310	≥21.800
	3131	建筑砌块制造	≤1.000	≤10.000	2.052	12.834	≥3.000	≥17.112
	3132	建筑陶瓷制品制 造	≤1.100	≤1.570	1.404	1.773	≥2.900	≥2.800

续表一

产业名称	行业代码	行业名称	指导指标					
			新上项目 准入指标		生产运行企业 降低消耗指标		淘汰退出指标	
			产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)
基础产业	3134	防水建筑材料制造	≤0.130	≤1.600	0.160	1.800	≥0.200	≥2.230
	3141	平板玻璃制造	不考虑新建		2.140	4.200	≥2.380	≥4.900
	3142	技术玻璃制造	≤0.096	≤4.000	0.108	4.542	≥0.370	≥6.600
	3151	卫生陶瓷制品制造	≤0.272	≤3.800	0.300	4.330	≥0.490	≥7.100
	3230	钢压延加工	≤0.450	≤4.850	0.500	5.700	≥0.550	≥6.560
	3351	常用有色金属压延加工	≤0.077	≤1.140	0.086	1.283	≥0.115	≥2.138
	3352	贵金属压延加工	≤0.002	≤0.169	0.003	0.191	≥0.004	≥0.318
	3353	稀有稀土金属压延加工	≤0.118	≤4.761	0.133	5.356	≥0.178	≥8.926
	4411	火力发电	≤6.000	≤70.000	6.170	77.000	≥9.500	≥90.000
都市产业	1351	畜禽屠宰	≤0.048	2.700	0.060	3.400	≥10.072	≥5.000
	1411	糕点、面包制造	≤0.104	43.200	0.117	4.410	≥0.20	≥6.000
	1419	饼干及其他焙烤食品制造	≤0.112	43.200	0.140	3.950	≥0.380	≥5.500
	1492	冷冻饮品及食用冰制造	≤0.080	3.200	0.100	5.500	≥0.220	≥8.400
	1521	白酒制造	国家限制产品 不得新建厂		0.045	5.805	≥0.132	≥9.480
	1522	啤酒制造	≤0.393	≤15.860	0.580	19.700	≥0.661	≥29.910
	1524	葡萄酒制造	≤0.049	≤3.200	0.054	4.600	≥0.077	≥8.194
	1532	瓶(罐)装饮用水制造	≤0.064	≤9.000	0.072	35.370	≥0.380	≥44.800
	1533	果菜汁及果菜汁饮料制造	≤0.140	≤4.960	0.180	7.750	≥0.200	≥7.920
	1539	茶饮料及其他软饮料制造	≤0.048	≤3.016	0.054	3.393	≥0.230	≥9.300
	1711	棉、化纤纺织加工	≤0.400	≤3.200	0.420	22.780	≥1.012	≥27.055
1722	毛纺织	≤0.219	≤3.200	0.271	22.787	≥0.329	≥27.344	

续表二

产业名称	行业代码	行业名称	指导指标					
			新上项目 准入指标		生产运行企业 降低消耗指标		淘汰退出指标	
			产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)
都市产业	1761	棉、化纤针织品 及编织品制造	≤0.100	≤3.200	0.120	4.290	≥0.150	≥15.150
	1762	毛针织品及编织 品制造	≤0.071	≤2.454	0.079	2.727	≥0.119	≥4.091
	1810	纺织服装制造	≤0.088	≤1.120	0.099	1.400	≥0.180	≥1.680
	2110	木制家具制造	≤0.056	≤1.400	0.063	1.750	≥0.110	≥2.100
	2231	纸和纸板容器的 制造	≤0.081	≤1.760	0.090	1.955	≥0.135	≥2.933
	2311	书、报、刊印刷	≤0.112	≤3.200	0.126	5.300	≥0.300	≥6.900
	2319	包装装潢及其他 印刷	≤0.064	≤2.730	0.072	3.000	≥0.180	≥4.100
机电产业	3432	金属压力容器制 造	≤0.242	≤3.500	0.269	4.400	≥0.480	≥4.800
	3511	锅炉及辅助设备 制造	≤0.032	≤1.200	0.036	1.450	≥0.080	≥1.760
	3521	金属切削机床制 造	≤0.088	≤3.160	0.100	3.910	≥0.240	≥4.690
	3530	起重运输设备制 造	≤0.037	≤1.886	0.041	2.096	≥0.065	≥4.180
	3591	钢铁铸件制造	不考虑新建		0.300	2.200	≥0.340	≥2.520
	3611	采矿、采石设备 制造	≤0.110	≤4.400	0.173	11.020	≥0.208	≥13.220
	3612	石油钻采专用设 备制造	≤0.005	≤1.000	0.006	1.112	≥0.012	≥2.840
	3642	印刷专用设备制 造	≤0.069	≤2.000	0.078	2.770	≥0.100	≥3.320
	3923	配电开关控制设 备制造	≤0.008	≤0.432	0.009	0.486	≥0.016	≥0.696
生物工程和医药 产业	2720	化学药品制剂制 造	≤0.053	≤1.440	0.066	3.670	≤0.080	≥4.500
	2740	中成药制造	≤0.090	≤2.500	0.113	4.500	≥0.180	≥6.430

续表三

产业名称	行业代码	行业名称	指导指标					
			新上项目 准入指标		生产运行企业 降低消耗指标		淘汰退出指标	
			产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m ³ / 万元)
汽车制造	3721	汽车整车制造	≤0.022	≤0.669	0.028	0.837	≥0.050	≥1.131
	3722	改装汽车制造	≤0.040	≤1.520	0.045	1.710	≥0.080	≥3.304
	3725	汽车零部件及配件制造	≤0.025	≤0.900	0.030	0.990	≥0.036	≥1.188
	3726	汽车修理	≤0.040	≤3.040	0.050	3.800	≥0.120	≥4.900
电子信息产业	4012	通信交换设备制造	≤0.018	≤0.148	0.025	0.197	≥0.030	≥0.224
	4014	移动通信及终端设备制造	≤0.003	≤0.045	0.005	0.061	≥0.006	≥0.073
	4051	电子真空器件制造	≤0.117	≤5.636	0.130	7.495	≥0.156	≥8.994
	4053	集成电路制造	≤0.045	≤1.200	0.050	2.154	≥0.100	≥2.585
	4061	电子元件及组件制造	≤0.045	≤0.960	0.050	1.190	≥0.076	≥1.440

关于印发《北京市关于加快退出高污染、高耗能、高耗水工业企业的意见》的通知

京工促发〔2007〕123号

为贯彻科学发展观,根据国务院《促进产业结构调整暂行规定》、《关于加快推进产能过剩行业结构调整的通知》和《节能减排综合性工作方案》精神,结合《北京市“十一五”时期工业发展规划》和《北京市人民政府关于发布本市第十三阶段控制大气污染措施的通知》的要求,为鼓励企业积极主动退出“高污染、高耗能、高耗水”(以下简称三高)生产环节,促进北京市工业向高端、高效、高辐射发展,特制定本意见。现将《北京市关于加快退出高污染、高耗能、高耗水工业企业的意见》印发给你们,请结合实际认真贯彻执行。

二〇〇七年九月二十六日

北京市关于加快退出高污染、高耗能、高耗水工业企业的意见

一、指导思想与工作目标

(一) 指导思想

坚持以科学发展观为统领，立足北京功能定位，围绕“新北京、新奥运”的战略构想，以促进经济增长方式转变、提升北京工业整体竞争力为目标，按照循环经济的战略要求，统筹经济发展、环境保护和资源节约利用，最大限度发挥政策引导作用，利用经济、行政和技术等手段，坚决退出不适宜在北京发展的劣势产业和“三高”企业，实现北京工业经济的可持续发展。

(二) 工作目标

“十一五”期间，依据《北京工业实施循环经济行动方案》、《北京市“十一五”时期能源发展及节能规划》和《北京市“十一五”时期水资源保护及利用规划》，编制和发布劣势行业退出标准、编制区域退出行业规划和年度关停“三高”企业计划，在保证北京市经济和社会稳定发展的基础之上，稳步有序地退出国家要求退出和淘汰的行业、不符合首都功能定位的行业和“三高”企业。坚决淘汰企业中落后的生产工艺与装备。同时积极鼓励企业利用闲置下来的工业资源发展节能、节水、环境友好的高端优势产业。努力实现“十一五”末期工业能耗、水耗再降低30%的奋斗目标。

二、近期退出的劣势行业和指导标准

(一) 重点退出行业

在依据国家产业政策和相关结构调整指导意见的基础上，结合首都经济特点，确定了“十一五”时期北京市重点退出的行业范围，重点退出的行业包括小钢铁冶炼、小水泥、小造纸、小化工、小火电、小铸造、小印染、电镀、平板玻璃、制革、有色冶炼、焦炭、氯碱、采矿等14个行业。

(二) 退出指导标准

依据国家发布的有关结构调整指导意见，参照相关国家标准、北京现行行业及污染物排放地方标准，根据新的战略要求，劣势行业退出指导标准包括：能耗、水耗的利用标准；污水、废气和固体废弃物等污染物产生和排放标准；限制的规模、工艺、区域分布等反映产业特征要求的标准。

近期重点退出的劣势行业有小水泥、小造纸、小化工、小铸造、小印染、电镀及平板玻璃7个行业，指导标准见《北京市水泥、造纸、电镀、铸造、平板玻璃、印染及小化工7个行业企业的退出标准》。

三、执行的基本程序

(一) 编制规划

由市工业促进局会同区县工业主管部门，联合本区县发改、财政、统计、环保、水务、劳动保障、工商等部门，核查本区域内近期重点退出的劣势行业和企业，掌握“三高”企业情况，由各区县编制《区域内退出劣势行业 and “三高”企业规划》。企业也可以根据自查情况自愿申请列入“退出规划”。

（二）组织实施

市工业促进局会同市发展改革委、市财政局、市统计局、市环保局、市水务局、市劳动保障局、市工商局等市属部门，根据年度推进工作要求和区域退出企业条件，发布我市《年度退出“三高”企业计划》。各区县工业主管部门作为《年度退出“三高”企业计划》的执行部门，要组织列入计划的企业，在规定期限内完成关停计划工作部署，实现“三高”企业按计划有序退出。

列入规划的企业，应在区县工业主管部门和劳动保障部门指导下，按照法律、行政法规有关规定，结合企业实际，制定企业职工分流安置方案，并向职工代表大会（或职工全体会议）说明情况，听取意见后，确定方案、组织实施。

（三）检查验收

市工业促进局会同市政府有关部门、区县工业主管部门成立联合验收小组，对《年度退出“三高”企业计划》的执行情况进行监督检查，按计划组织对“三高”企业的关停情况进行验收，并根据验收结果出具《北京市高污染、高耗能、高耗水企业停产验收报告书》。

（四）鼓励加速退出

对《年度退出“三高”企业计划》内完成退出并通过验收的企业，市政府利用工业结构性调整资金给予一次性财政补助，鼓励相关企业积极主动退出落后的工业生产环节，扶持企业在淘汰落后的同时积极发展替代产业，安置职工。

附件：1. 《北京市水泥、造纸、电镀、铸造、平板玻璃、印染及小化工7个行业企业的退出标准》

2. 《北京市退出高污染、高耗能、高耗水工业企业验收程序》

3. 《北京市高污染、高耗能、高耗水工业企业停产验收申请书》

4. 《北京市高污染、高耗能、高耗水企业停产验收报告》

附件：

1. 北京市水泥、造纸、电镀、铸造、 平板玻璃、印染及小化工7个行业企业的退出标准

一、水泥制造业

（一）污染物排放

控制指标	颗粒物 (mg/Nm ³)	SO ₂ (mg/Nm ³)	氮氧化物(以NO ₂ 计) (mg/Nm ³)
排放指标限值	30	30	500

(二) 资源能源消耗

控制指标	熟料热耗(kj/kg)	电耗(kW·h/t)	水耗(t/t)
指标限值	4170	105	0.3

(三) 其他要求

- 年产能少于20万吨的企业退出；
- 生产厂址位于北京市A类区域^①的水泥制造企业退出；
- 全部退出各种规格干法中空窑、湿法窑、机立窑等落后工艺装备，逐步有序退出立波尔窑、立筒预热器窑生产工艺。

二、造浆造纸业

(一) 污染物排放

控制指标	排水量 m ³ /t	生化需氧量, BOD		化学需氧量, COD		悬浮物, SS		pH 值
		负荷	浓度	负荷	浓度	负荷	浓度	
		kg/t	mg/L	kg/t	mg/L	kg/t	mg/L	
本色	60	3.6	60	6	100	6	100	6-9
脱墨	60	3.6	60	9	150	6	100	6-9

(二) 资源能源消耗

分类		取水定额(m ³ /t)
纸浆	脱墨废纸浆	30
	未脱墨废纸浆	20
纸	新闻纸	20
	印刷书写纸	35
	生活用纸	30
	包装用纸	25
纸板	白纸板	30
	箱纸板	25
	瓦楞原纸	25

(三) 其他要求

- 以一次纤维为原料的制浆环节全部退出北京；

^① A类区域指城近郊区、北京经济技术开发区和郊区、县的城区(城关镇), 以及市人民政府划定的其他高污染燃料禁燃区域。

· 年产 3.4 万吨以下草浆生产装置、年产 1.7 万吨以下化学制浆生产线全部淘汰，年产 1 万吨以下以废纸为原料的纸厂全部退出；

· 厂址位于城八区、上风上水地区（延庆、怀柔、密云和昌平）以及北京其他水源保护区内的制浆厂全部退出。

三、铸造业

（一）污染物排放

大气污染物排放

类别	烟（粉）尘浓度，mg/Nm ³
炼钢炉	50
有色金属熔炼炉	50
冲天炉、化铁炉、金属熔化炉	50
热处理炉	50
其他炉窑	50

水污染物排放限值

pH 值	6.5 - 8.5
悬浮物（mg/L）	80

（二）资源能源消耗

类别	炉座单耗指标（kW·h/t）
炼钢炉炉座能耗	760
冲天炉能耗	135（kg 标煤/t 金属炉料）
感应熔铜炉能耗	410
感应熔铝炉能耗	770
熔铜燃料炉能耗	340（kg 标煤/t 金属炉料）
熔铝燃料炉能耗	260（kg 标煤/t 金属炉料）
铸件热处理炉	100（kg 标煤/t 金属炉料）

（三）其他要求

• 铸造生产厂址位于城八区、上风上水地区（延庆、怀柔、密云和昌平）的企业全部退出。

四、电镀业

（一）污染物排放

水污染物排放

控制指标	污水 (L/m ²)	pH 值 (mg/L)	总铬 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	总镍 (mg/L)
指标限值	200	6 - 9	1.0	0.1	1.0
控制指标	总镉 (mg/L)	总银 (mg/L)	总铜 (mg/L)	总锌 (mg/L)	总铁 (mg/L)
指标限值	0.05	0.1	0.5	2.0	3.0
控制指标	总铅 (mg/L)	总汞 (mg/L)	总铝 (mg/L)	COD (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
指标限值	0.5	0.05	3.0	150	50
控制指标	氟化物 (mg/L)	磷酸盐 (mg/L)			
指标限值	10	1.0			

大气污染物排放

控制指标		氯化氢	铬酸雾	硫酸雾	氮氧化物	氟化物
指标 限值	排放浓度 mg/Nm ³	30	0.03	30	200	5
	排放速度 kg/h	0.15	0.006	1.0	0.7	0.05

(二) 资源能源消耗

指标		指标限值
水耗 (t/m ²)	综合电镀类	0.2
	印刷电路板类	单面 0.3 双面 0.6
锌利用率 (%)		80
铜利用率 (%)		90
镍利用率 (%)		92
铬利用率 (装饰铬 , %)		20
铬利用率 (硬铬 , %)		80

(三) 其他要求

• 淘汰有氰镀锌、有氰沉锌工艺；

• 厂址位于城八区、上风上水地区（延庆、怀柔、密云和昌平）以及北京其他水源保护区内的电镀厂全部退出。

五、平板玻璃制造业

(一) 污染物排放

控制指标	颗粒物 (mg/Nm ³)	SO ₂ (mg/Nm ³)
排放限值	30	400

(二) 资源能源消耗

控制指标	综合能耗 (kg/重量箱)	新鲜水用量 (t/重量箱)	废玻璃回收率 (%)
限值	19	2.0	95

(三) 其他要求

- 退出除浮法工艺之外所有的生产工艺；
- 厂址位于北京 A 类区域的生产企业全部退出。

六、印染行业

(一) 污染物排放

水污染物最高允许排放浓度 (mg/L)

化学需氧量 (COD)	色度 (稀释倍数)	pH 值	悬浮物
100	40	6-9	70

大气污染物排放

控制指标		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氯气
指标限值	排放浓度 mg/Nm ³	22	150	300	85
	排放速度 kg/h	1.0	5.1	1.5	1.0

(二) 资源能源消耗

控制指标	综合能耗 (kg/单位)	新鲜水耗 (t/单位)
机织印染产品 (每 100m)	≤35	≤2.0
针织印染产品 (每 t)	≤1000	≤100

(三) 其他要求

- 无污水处理设施的限期整改，整改污水排放仍不合格的企业全部退出北京；
- 筛网印花技术、彩棉有醛整理工艺全部退出北京；
- 厂址位于城八区，以及北京其他水源保护区域内的印染厂全部退出。

七、小化工行业

(一) 污染物排放

水污染物最高允许排放浓度 (mg/L)

化学需氧量 (COD)	生化需氧量 (BOD)	悬浮物	硫化物	石油类	挥发性酚	氰化物 (以CN ⁻ 计)
200	60	100	1	10	0.5	0.5

大气污染物排放浓度

控制指标	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物 (以NO ₂ 计)	烟气黑度
mg/Nm ³	30	50	300	格林曼1级

(二) 资源能源消耗

控制指标	综合能耗 (吨标准煤/万元产值)	新鲜水耗 (m ³ /万元产值)
	1	10

(三) 其他要求

• 无污水处理设施的限期整改, 整改污水排放仍不合格的企业全部退出北京; 厂址位于城八区, 以及北京其它水源保护区域内的小化工企业全部退出。

附件:

2. 北京市退出高污染、高耗能、高耗水 工业企业验收程序

一、企业提出验收申请

(一) 企业按《区域内退出劣势行业和“三高”企业规划》有关规定自查验收合格后, 填写《北京市高污染、高耗能、高耗水工业企业停产验收申请书》, 按企业隶属关系报区县工业主管部门申请验收。

二、审查验收材料、下达验收通知

(二) 区县工业主管部门对企业提交的验收申请材料进行审核, 对申报材料齐全、规范、有效的申请签署意见, 报市工业促进局。

(三) 经市工业促进局审查合格后, 对企业下达“对××企业关停情况进行验收的通知”。

三、组织召开验收工作会

(四) 市工业促进局会同市政府有关部门、区县工业主管部门成立联合验收小组, 负责停产企业的验收工作。

(五) 区县工业主管部门负责组织召开现场验收工作会, 由关停企业汇报企业停产情况, 人员安置情况以及发展替代产业情况; 验收小组的各位领导、专家就企业停产有关情况进行质询。

(六) 验收小组根据企业实际情况形成验收意见。

四、出具验收报告

(七) 验收组织单位根据验收意见, 报请相关领导签署意见, 出具《北京市高污染、高耗能、高耗水工业企业停产验收报告书》, 并下发相关企业。

附件:

3. 北京市高污染、高耗能、高耗水工业企业 停产验收申请书

企业名称(公章) _____

申请日期 _____

“三高”企业停产验收申请书填写说明

1. 企业退出基本情况, 由企业根据实际情况如实填报;
2. 本申请书用 A4 纸打印, 手写部分必须用蓝黑钢笔或黑色签字笔填写;
3. 本申请书封页、首页加盖公章与相关证明材料一起按顺序装订成册, 一式三份, 报区县工业主管部门和市工促局审批;
4. 区县工业主管部门审核合格后, 签署意见并报市工促局, 审核合格后签署意见, 可作为验收依据。

一、企业上个生产年度基本情况			
企业名称（盖章）			
详细地址			
法人代表		法人代码	
所属行业		主营业务	
成立时间		企业性质	
注册地		注册资金	
职工总数		离休人员	
退休职工		生产能力	
产品专用设备（台/套）		总资产（万元）	
总产值（万元）		总负债（万元）	
利润（万元）		占地（亩）	
建筑面积（m ² ）		耗煤量（万吨）	
综合能耗（万吨标煤）		外购蒸汽量（万吨）	
耗电量（万kW·h）		耗水量（吨）	
耗气量（万m ³ ）		废水排放量（吨）	
废气排放量（m ³ ）		危废产生量（吨）	
固废排放量（吨）			
二、企业关停情况			
停工时间		净资产损失（万元）	
营业执照注销时间		营业执照注销登记号	
安置职工人数		退休人数	
解除合同人数		设备转让收入	
设备转让率		厂房处置方式	
转产方向（产业）			

续表

三、申报材料

1. 企业停产/破产审计报告；
 2. 本企业生产许可证注销证明文件；
 3. 本企业营业执照注销或变更证明文件；
 4. 本企业职工分流安置方案、执行情况及劳动合同；
 5. 企业上个生产年度主要能源（包括煤、电、水、天然气、蒸汽、燃油）采购凭证；
 6. 环保部门出示的企业上个生产年度排污收费及减免凭证；
 7. 本企业账户注销或变更证明文件；
 8. 本企业土地使用证注销或变更证明文件；
 9. 企业排污许可证注销或变更证明文件；
 10. 本企业安全生产许可证注销证明文件。
- 注：1-6 为必须提交材料；所有材料需要提交复印件，并出示原件。

四、区县工业主管部门意见

受理日期：____年____月____日
受理经办人（签名）：_____
单位（盖章）：_____

五、市工业促进局意见

受理日期：____年____月____日
受理经办人（签名）：_____
单位（盖章）：_____

关于印发《关于北京市开发区生态工业园建设的意见（试行）》的通知

京工促发〔2007〕128号

根据北京市《加快发展循环经济，建设资源节约型、环境友好型城市2007年行动计划》，按照市领导指示精神，我局会同市发改委、市规委、市科委、市统计局、市水务局等相关委办局，制定了《关于北京市开发区生态工业园建设的意见（试行）》，现发给你们，请认真执行。

二〇〇七年六月二十日

关于北京市开发区开展生态工业园区建设的意见（试行）

导言：为推进北京市开发区向生态工业园区发展，增强工业可持续发展能力，根据《北京市国民经济和社会发展第十一个五年规划》、《北京市“十一五”工业发展规划》、《北京市“十一五”循环经济发展规划》的有关精神，特制定本意见。

一、指导思想

贯彻落实科学发展观，以转变经济增长方式、实现可持续发展为基本要求，将开发区建设与发展循环经济紧密结合，重点建设一批生态工业园区，促进建立节约型工业发展模式，使开发区建设逐步走上资源节约、废物排放最小的生态工业发展道路。

二、发展目标

到2010年，在国务院公布的开发区范围内，全新规划建设1~2个生态工业园区，完成2~3个现有开发区的生态化改造，改善生态工业园建设的配套环境，初步转变开发区的经营模式，大幅降低单位产出的资源消耗和废物排放，全面提升北京市开发区的生态化水平。

三、建设原则

（一）统筹规划原则

从制定生态工业园区建设规划入手，综合考虑开发区的定位、产业特点、发展阶段、发展基础等因素，结合区域可持续发展的要求，做到“科学规划、统筹兼顾”。

（二）分类指导原则

根据开发区的发展基础，划分为全新规划型和现有改造型两种类型。对于已具有较好工业基础的开发区，重点建设生态化改造的关键工程；对于新建或尚不具有规模的开发区，重点制定系统的生态工业园区建设规划，提高项目准入的生态标准。

（三）软硬并重原则

软硬并重，双管齐下，从开发区生态项目、企业生态项目和基础设施共享三个方面推进硬件建设；从开发区环境管理、生态服务、信息共享、组织保障等方面完善软环境建设。

（四）多元减量原则

实施清洁生产审核、节能审计，加强开发区各企业内部、各企业之间、企业和开发区基础设施之间的资源交换，在园区及企业生产设施在建设、和运营过程中，尽可能地减少资源消耗和废弃物的产生，提高资源利用效率，通过各环节的系统优化利用全方位实现“减量化”。

（五）明确责任原则

明确政府相关部门、开发区管理单位、开发区企业的相关职责，将具体任务分解落实，做到责任主体明确、工作任务明确、工作目标明确、工作计划明确，共同建设管理科学、理念先进的特色生态化园区。

四、工作重点

充分发挥园区开发建设主体的积极主动性，明确生态工业园区是开发区可持续发展的必然要求，重点围绕基础设施建设、资源减量与循环利用、废物减排与综合利用、开发区生态管理等与生态化建设密切相关的方面加强开发区内部建设。

（一）完善基础建设，强化设施管理

加强雨洪水收集和利用系统、集中供热和冷凝水回用系统、废物分类回收等基础设施的建设和有效运行管理，实现设施共享；加强园区绿色生态和信息化建设的力度，实现精细化、专业化的设施管理，改善开发区整体硬环境。

（二）推进清洁生产，减少资源消耗

大力开展开发区能量梯级利用、中间材料和水资源的循环利用，鼓励企业自觉开展清洁生产审核、节能审计和节水工作，逐步淘汰工艺落后的设备，进行资源节约与循环利用、废物减排与综合利用的技术改造，支持消纳社会再生资源的静脉产业进入开发区，实现单位能耗、水耗、物耗和废物排放等指标水平的全面降低。

（三）转变经营模式，提供专业服务

创新开发区经营管理模式，转变以往主要靠出让土地和牺牲环境为代价的传统引资、建设方式，发展面向企业的政策、技术、管理等方面的生态工业服务业，并鼓励此类业务向外部输出，降低开发区运营和管理成本，逐步培育成为开发区经营的主要支撑业务。

（四）加强生态管理，做好科学评估

完善生态管理组织体系，推进企业及开发区自身的 ISO 14001 认证建设。强化资源

计量管理，建设开发区资源信息管理系统和信息共享平台，严格控制对各种资源、能源的消耗。充分利用指标体系及其他开发区建设的先进经验指导自身建设，不断总结经验，做好自我评估。

（五）做好宣传培训，促进全面参与

围绕生态工业园区建设，举办一系列节能、节水和废物减排的技术展示与推介活动，促进信息交流和技术推广。充分发挥媒体的宣传作用，围绕示范项目加大宣传教育力度，开展多种形式的生态工业培训，促进全员参与，提高企业对生态工业园区的认识。

五、推进方式

市工促局会同有关单位组织协调并推动我市生态工业园区建设工作，通过政府有效引导、园区积极落实、企业自觉参与，共同构建开发区生态化持续改进的动力机制。

（一）明确要求，园区申报

由市工促局牵头，与相关委办联合发布申报信息和申报要求，有生态工业园区建设意向的开发区依据要求组织材料，向市工促局提出建设生态工业园区试点的申请。申报材料应当包括开发区创建生态工业园区的工作基础、建设方案和重点项目等。

（二）组织评审，确定试点

组织专家组对申报试点的开发区进行评审，通过审核开发区申报材料、开发区实地调研、与开发区管理人员沟通等方式，提出生态工业园区试点建设名单，经市工促局审核确定。

（三）挂牌启动，指导建设

对试点开发区正式授牌，开发区启动生态化改造或建设的具体项目，市工促局根据园区的落实情况在规划、资金、政策、人才方面对试点开发区给予扶持和指导。

（四）定期评估，发布结果

市工促局会同有关部门依据《北京市生态工业园区综合评价指标体系》，定期对试点开发区的建设进行科学评价，并发布评价结果，引导开发区持续提高生态化建设水平。

（五）总结经验，持续推动

总结生态工业园区试点经验，组织全市开发区召开经验交流推广会，并启动下一轮生态工业园区申报，推动更多开发区参与生态化建设。

附件：

生态工业园区建设试点推进工作程序

一、开发区管理机构组织编制《生态工业园区试点建设实施方案》

拟进行生态工业园区建设的开发区可组织编制生态工业园区建设实施方案，实施方案应包括生态工业园区建设的基础条件、存在差距、建设基本思路、预期目标、重点项目、保障措施及进度安排等，其中重点项目需明确建设内容、建设主体，并进行经济效

益、环境效益和社会效益分析。

二、开发区管理机构向市工促局提出申请，并报送《生态工业园区试点建设实施方案》

生态工业园区建设实施方案编制完成后，开发区可向北京市工业促进局提出试点建设申请，并报送《生态工业园区试点建设实施方案》。

三、市工促局组织评审，确定试点开发区名单

北京市工促局组织专家委员会对提出申请的开发区的生态工业园区试点建设实施方案进行论证，择优确定试点开发区名单。

四、市工促局向试点开发区授牌

对符合条件的开发区，由市工促局授予统一设计的标牌。标牌注明“北京市生态工业园区试点 +（开发区简称）+ 授牌日期”。

五、各试点开发区组织编制重点项目可行性研究报告并报工促局

被命名为生态工业园区试点的开发区根据论证通过的实施方案，组织力量进行试点建设。并根据进度安排组织编制重点项目的可行性研究报告。项目可行性研究报告编制完成后，报市工促局申请项目支持。

六、市工促局组织项目评审，确定重点支持项目

由市工促局组织专家对开发区申报的项目的可行性进行评审，确定重点支持项目名单。

七、对试点开发区的重点项目予以支持

市工促局和相关委办对试点开发区确定的重点项目分期分批予以资金支持。

八、定期对试点开发区进行跟踪考察、验收指导

由市工促局组织专家对试点开发区的重点项目进行跟踪考察，定期考核建设指标，验收建设效果，并对下一步工作深入开展予以指导。

北京市生态工业园区综合评价指标体系（试行）

前言

为落实《关于北京市开发区开展生态工业园区建设的意见》，指导和推动北京开发区建设生态工业园区，增强工业可持续发展能力，特制定北京市生态工业园区综合评价指标体系（试行）（以下简称“指标体系”），用于引导北京市生态工业园区的建设、自我评价和政府验收。

本指标体系的制定，以反映北京市资源环境特点和现阶段开发区产业基础和发展现状为准则，参考了《中华人民共和国环境保护行业标准 HJ/T 274 - 2006——综合类生态工业园区标准（试行）》。随着建设工作的开展、技术的不断进步、以及认识水平的不断提高，本指标体系将每3~5年修订一次。

本指标体系由北京市工业促进局起草并负责解释。

本指标体系自公布之日起试行。

一、北京市生态工业园区综合评价指标体系的适用范围

本评价指标体系是地方性综合类生态工业园区评价指标体系，适用于北京市开展生态化建设的开发区，包括全新规划型开发区和现有改造型开发区。对于不同产业特点的开发区，在具体指标使用上可以根据实际情况有所侧重。

二、北京市生态工业园区综合评价指标体系构成

本套指标体系的选取，遵照北京市开发区实际情况，突出生态工业园区的特点，兼顾动态与静态指标的结合、定量与定性指标的互补，保证各项指标明确易测，同级指标不交叉、不重叠。本评价指标体系共 5 类 20 个单项指标，其中 17 个定量指标、3 个定性指标，如表 1 所示。

表 1 北京生态工业园区综合评价指标体系

类别	单项指标
减量消耗类	1 单位工业总产值综合能耗
	2 单位工业总产值新鲜水耗
	3 单位土地面积工业总产值综合利用类
减量消耗类	4 开发区能源梯级利用率
	5 清洁能源利用率
	6 开发区再生水供水比例
	7 开发区雨洪水利用率
	8 工业固废综合利用率生态效益类
减量消耗类	9 单位工业总产值废水产生量
	10 单位工业总产值固废产生量
	11 单位工业总产值 COD 排放量
	12 单位工业总产值 SO ₂ 排放量
	13 企业污水排放达标率
硬件设施类	14 集中供热率
	15 开发区绿化覆盖率
	16 资源信息平台完善程度
组织管理类	17 开发区生态管理组织保障水平
	18 开发区专业化服务综合效益
	19 企业 ISO 14001 审核通过率
	20 企业清洁生产审核通过率

三、数据采集及指标解释

本指标体系中定量指标的数据采集和计算方法以北京市统计年鉴、环境保护统计年

鉴的相应指标数据和计算方法为准。其中，环境类指标的采样和监测按照国家环境保护标准监测方法执行。

本指标体系中的定性指标由专家根据调查资料进行打分确定，采用5分制记分，5分表示最先进，1分表示最落后，以便于数据处理和统计分析。

（一）减量消耗类指标

1：单位工业总产值综合能耗

指标解释：指开发区综合能耗总量与开发区工业总产值之比。单位：吨标煤/万元。

计算方法：

单位工业总产值综合能耗 = 本年度开发区综合能耗总量 / 本年度开发区工业总产值

说明：开发区综合能耗总量指本年度企业用于生产、生活的煤、电、油等能源的消耗（包括生产取暖、降温用能）。各种能源均按国家统计局规定的折标系数折成标准煤计算。

指标2：单位工业总产值新鲜水耗

指标解释：指开发区万元工业总产值消耗的新鲜水量。单位：吨/万元。

计算方法：

单位工业总产值新鲜水耗：本年度开发区工业新鲜水用水量 / 本年度开发区工业总产值

说明：工业新鲜水用水量指企业厂区内用于生产和生活的新鲜水量（居民生活用水单独计量，计算时除外），等于企业从城市自来水取用的水量和企业自备水用量之和。

指标3：单位土地面积工业总产值

指标解释：指开发区每平方公里土地产出的工业总产值，衡量土地使用的集约化程度，测定土地的减量化使用效果。单位：万元/平方公里。

计算方法：

单位土地面积工业总产值 = 本年度开发区工业总产值 / 开发区工业用地面积

说明：开发区工业用地面积以累计建成区土地面积中工业用地面积计算。

（二）循环利用类指标

4：开发区能源梯级利用率

指标解释：指开发区梯级利用的能量占工业用能总量的比重，考核开发区能源循环利用能力。单位：%。

计算方法：

开发区能源梯级利用率 = 本年开发区内梯级利用的能量 / 本年开发区工业用能总量

说明：梯级利用的能量是指开发区内得到综合利用的余热余压，包括企业内、企业间的余热余压利用及企业向社会提供余热余压。能源的梯级利用可以提高整个系统的能源利用效率，是节能的重要措施。

指标5：清洁能源利用率

指标解释：指开发区清洁能源消费量占综合能耗总量的比重，考核开发区清洁能源使用程度。单位：%。

计算方法：

清洁能源利用率 = 本年度开发区清洁能源消费量/本年度开发区综合能耗总量 × 100%

说明：清洁能源包括不产生或很少产生污染物的天然气、核能、水电，以及风能、太阳能、生物质能等可再生能源。

指标 6：开发区再生水供水比例

指标解释：指开发区再生水供水占开发区供水总量的比重，考核开发区再生水利用水平。单位：%。

计算方法：

开发区再生水供水比例 = 开发区再生水供水量/开发区供水总量 × 100%

说明：该指标适用所有开发区，既可以是开发区内污水处理厂自己处理生产的再生水，也可以是由开发区外部污水处理厂输入的再生水。

再生水是指污水处理厂利用二级达标污水做水源，经过深度处理，达到规定的水质标准，可在一定范围内重复使用的非饮用水。

指标 7：开发区雨洪水利用率

指标解释：指开发区得到利用的雨洪水占所收集的雨洪水的比重。单位：%。

计算方法：

开发区雨洪水利用率 = 开发区雨洪水利用量/开发区收集的雨洪水总量 × 100%

说明：该指标适用设置雨洪水收集系统的开发区。雨洪水是指通过雨洪水收集系统收集的天然雨洪水，经过特殊处理后，达到规定的水质标准，可在一定范围内使用的非饮用水。

指标 8：工业固废综合利用率

指标解释：指综合利用的工业固废量占总工业固废产生量的比重，考核开发区企业再利用固体废弃物综合能力。单位：%。

计算方法：

工业固废综合利用率 = 本年度开发区固体废弃物综合利用总量/本年度开发区固体废物产生总量 × 100%

说明：综合利用的工业固废量既包括在区内产生区内综合利用的固废，也包括区内产生在区外被综合利用的工业固废量。

（三）生态效益类

指标 9：单位工业总产值废水产生量

指标解释：开发区万元工业总产值产生的工业废水量。单位：吨/万元。

计算方法：

单位工业总产值废水产生量 = 开发区工业废水总量/开发区工业总产值

说明：废水总量包括直排废水和经企业或城市污水处理厂处理后达标排放的废水。

指标 10：单位工业总产值固废产生量

指标解释：开发区万元工业总产值产生的工业固废总量。单位：吨/万元。

计算方法：

单位工业总产值固废产生量 = 开发区工业固体废弃物产生量 / 开发区工业总产值

说明：工业固体废弃物产生量是指工业企业在生产过程中产生的所有固体、半固体和高浓度液体状的废弃物的总量，包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、危险废物、尾矿、放射性废物和其他废物等。其他废物包括工业垃圾、污泥等工业固体废弃物。工业垃圾包括：机械工业切削碎屑、研磨碎屑、废沙型等；食品工业的活性渣等；硅酸盐工业和建材工业的砖、瓦、碎砾、混凝土碎块等。污泥是指工业废水处理中所排出的固体沉淀物（以干泥量计）。

指标 11：单位工业总产值 COD 排放量

指标解释：指开发区万元工业总产值排放的废水中污染物化学需氧量（COD）。单位，千克/万元。

计算公式：

单位工业总产值 COD 排放量 = 开发区工业 COD 排放量 / 开发区工业总产值

指标 12：单位工业总产值 SO₂ 排放量

指标解释：开发区万元工业总产值向大气中排放的 SO₂ 量。单位，千克/万元。

计算公式：

单位工业总产值 SO₂ 排放量 = 开发区工业 SO₂ 排放量 / 开发区工业总产值

指标 13：企业污水排放达标率

指标解释：指开发区经过污水处理厂二级处理、或其他处理设施处理（相当于二级处理）的达标排放的工业废水、生活污水量之和，与开发区工业废水、生活污水排放总量的比率。单位 %。

计算方法：

企业污水排放达标率 = 本年度经集中处理、达标排放的污水总量 / 本年度污水排放总量 × 100%

（四）硬件设施类

指标 14：集中供热率

指标解释：指开发区集中供热设备供热总量占开发区全部供热设备供热总量的比率，考核集中供热管网建设完善程度。单位 %。

计算方法：

集中供热率 = 开发区集中供热设备供热总量 / 开发区全部供热设备供热总量 × 100%

指标

15：开发区绿化覆盖率

指标解释：指建成区内绿地总面积占建成区土地面积的百分比，考核开发区建成区实际绿化效果。单位 %。

计算方法：

开发区绿化覆盖率 = 建成区内绿地总面积 / 建成区土地面积 × 100%

说明：建成区内绿地总面积采用实测数据计算。

指标 16：资源信息网络平台完善程度

指标解释：指开发区内信息平台建设的完善程度。主要考核资源信息网络平台建设的资金投入，是否创建覆盖开发区的局域网；是否定期在开发区管委会网站或相关网站上发布开发区污染物排放数据、固体废物产生数据、企业原辅料供需信息及流向信息；是否在开发区管委会网站上有开发区主导行业清洁生产技术信息（包括原材料优化选择、节水、节能等）。

说明：该指标为定性指标。

（五）组织管理类

指标 17：开发区生态管理组织保障水平

指标解释：反映开发区生态管理组织保障建设水平的综合性指标。主要通过开发区管理组织、管理人员学历结构、开发区编写环境报告书的情况、开发区环境监管制度、公众对生态工业的认知度以及附近居民对开发区环境的满意度等方面综合考量。

说明：该指标为定性指标。

指标 18：开发区专业化服务综合效益

指标解释：指开发区开发经营主体通过对企业实现专业化服务而取得的经济效益、生态效益、社会效益等。

专业化服务主要指设施管理服务、培训咨询服务、市场宣传服务等方面。

说明：该指标为定性指标。

指标 19：企业 ISO 14001 认证通过率

指标解释：指开发区投产开工企业通过 ISO 14001 认证的比重，考核开发区企业较高层次环境管理的实现程度。单位 %。

计算方法：

$$\text{ISO 14001 认证通过率} = \frac{\text{通过 ISO 14001 认证企业总数}}{\text{开发区投产开工企业个数}} \times 100\%$$

说明：如开发区未通过 ISO 14001 认证，则该指标得分乘以系数 0.8。

指标 20：企业清洁生产审核通过率

指标解释：指开发区投产开工企业通过清洁生产审核的比重，考核开发区企业节能、环保技术水平。单位 %。

计算方法：

$$\text{企业清洁生产审核通过率} = \frac{\text{通过清洁生产审核的企业总数}}{\text{开发区投产开工企业个数}} \times 100\%$$

说明：清洁生产审核是推进企业清洁生产的有力手段，该审核制度在北京市已经开始推行，相应的清洁生产审核服务也开始起步。应引导更多的园区企业通过清洁生产审核。

四、北京市生态工业园区综合评价指标的考核评分计算方法

本评价指标体系中定量指标有 17 个、定性指标 3 个，定量指标占总指标数的比重为 85%，另外 15% 的定性指标也都易于量化处理。而且，指标概念明确，数量不多，数据易得。

北京市生态工业园区的综合评价借鉴生态环境影响评价中较常用的指数法进行：首先根据各单项指标的实测值与基准值，对比算出单项评价指数；然后计算单项评价指数的加权平均数，得到各个类别指数；最后，通过单项评价指数和类别评价指数算出综合评价指数，作为综合评价的基础。

（一）评价基准值及权重值

北京市生态工业园区试点建设综合评价指标的基准值和权重值如表 2 所示。其中，定量评价指标的评价基准值是衡量该项指标是否符合开发区生态化建设基本要求的评价基准。本评价指标体系确定各定量评价指标的评价基准值的依据是：凡国家或北京市在有关政策、规划等文件中对该项指标已有明确要求值的，则选用国家或北京市要求的数值；凡国家或北京市对该项指标尚无明确要求值的，则选用国内生态示范开发区近年来生态化建设所实际达到的中等以上水平的指标值。本定量评价指标体系的评价基准值代表了开发区生态化建设的平均先进水平。定性评价指标通过专家打分法确定，采用五分制，其基准值为 5。

开发区生态化建设是一个可持续的渐进过程，它将随着经济的发展和技术的更新而不断完善，达到新的更高、更先进的水平，因此生态工业园区评价指标及指标的基准值，也将视行业技术进步趋势进行不定期调整，其调整周期一般为 3 年，最长不应超过 5 年。

在本套指标体系的使用中，类别评价指标不设权重，单项指标设权重值，每类单项指标的权重值之和为 1，具体权重值如表 2。

表 2 生态工业园区试点建设综合评价指标的基准值和权重值（待定）

类别	单项指标	单位	权重值	评价基准值*
减量 消耗类	1 单位工业总产值综合能耗	吨标煤/万元	0.4	≤0.5
	2 单位工业总产值新鲜水耗	吨/万元	0.3	≤9
	3 单位土地面积工业总产值	万元/平方公里	0.3	
综合 利用类	4 开发区能源梯级利用率	%	0.2	
	5 清洁能源利用率	%	0.1	
	6 开发区再生水供水比例	%	0.3	
	7 开发区雨洪水利用率	%	0.2	
	8 工业固废综合利用率	%	0.2	≥85%
生态 效益类	9 单位工业总产值废水产生量	吨/万元	0.2	≤8
	10 单位工业总产值固废产生量	吨/万元	0.2	≤0.1
	11 单位工业总产值 COD 排放量	千克/万元	0.2	≤1
	12 单位工业总产值 SO ₂ 排放量	千克/万元	0.2	≤1
	13 企业污水排放达标率	%	0.2	100%

续表

硬件 设施类	14 集中供热率	%	0.3	100%
	15 开发区绿化覆盖率	%	0.3	≥35%
	16 资源信息平台完善程度	—	0.3	
组织 管理类	17 开发区生态管理组织保障水平	-0.25		
	18 开发区专业化服务综合效益	—	0.25	
	19 企业 ISO 14001 审核通过率	%	0.25	
	20 企业清洁生产审核通过率	%	0.25	

注：* 评价基准值的单位与其相应指标的单位相同，已标注的基准值数值系参照国家环保局发布的生态工业园区评价指标体系，其他未标注的基准值还需要在实际应用中探索。

(二) 北京市生态工业园区综合评价指数评价方法

1. 单项评价指数

通过单项评价指数的计算，可以看出开发区某项指标的生态化程度，表示相应的改进方向。单项评价指数的计算公式为：

$$O_i = \begin{cases} d_i/a_i, & \text{当 } d_i \text{ 对应的指标为正指标, 即环境友好指标时;} \\ a_i/d_i, & \text{当 } d_i \text{ 对应的指标为负指标, 即环境压力指标时.} \end{cases} \quad (1)$$

($i = 1, 2, 3 \dots n$)

式中： O_i —单项评价指数；

d_i —目标项目某单项评价指标对象实测值；

a_i —类比项目某单项指标基准值；

n —单项指标的个数。

2. 类别评价指数

进行生态化建设的开发区，可以根据开发区的建设状况，针对某类指标计算类别评价指数，进行生态水平的自我评价，以便及时发现问题。

类别评价指数的计算公式为：

$$C_j = \sum W_i * O_i \quad (2)$$

($i = 1, 2, 3 \dots k; j = 1, 2, 3 \dots m$)

式中： C_j —类别评价指数；

W_i —单项指标的权重。假定每类别单项指标的权重值之和为 1，即 $\sum w_i = 1$

k —该类别指标所含单项指标个数；

m —类别评价指数个数。

3. 综合评价指数

综合评价开发区生态化水平时，其综合评价指数应该既能反映评价指标体系所有单项指标的综合信息，又能突出单项评价指标极值的特点。综合评价指数的计算公式为：

$$I_p = \sqrt{(O_{i_{\max}}^2 + C_j^2)} / 2 \quad (3)$$

$$(i=1, 2, 3 \dots k; j=1, 2, 3 \dots m)$$

式中： I_p —开发区生态化建设综合评价指数；

O_{iMax} —所有单项评价指数中的最大值；

\bar{C}_j —类别评价指数的平均值，其计算式为：

$$\bar{C}_j = (\sum C_j) / m \quad (j=1, 2, 3 \dots m) \quad (4)$$

(三) 北京市生态工业园区的评定(待定)

对北京市开发区生态化水平的评价以其生态工业园区综合评价指数为依据，对达到一定综合评价指数的开发区，分别评定为先进生态工业园区、合格生态工业园区和非生态工业园区。

根据目前北京市开发区建设的实际情况，不同等级的生态工业园区的综合评价指数列于表3。

表3 北京市生态工业园区评价判据

开发区生态化水平	先进	合格	非
评价指数值 X	$X \geq 1.27$	$1.27 > X \geq 1$	$X < 1.00$

如果类别评价指数(C_j) < 1.00 或单项评价指数(O_i) < 1.00，表明该类别或单项评价指标没有达到相应的生态化建设水平，可以据此分析情况，寻找原因，调整建设思路或管理模式，向高层次的生态化水平发展。

关于印发《北京市保护利用工业资源，发展文化创意产业指导意见》的通知

京工促发〔2007〕129号

为认真贯彻市委、市政府关于大力发展文化创意产业的总体部署，积极落实《北京市促进文化创意产业发展的若干政策》等文件精神，推进工业资源的保护和利用，促进工业领域文化创意产业的发展，我局会同市规划委、市文物局，制定了《北京市保护利用工业资源，发展文化创意产业指导意见》(见附件)，现发给你们，请认真执行。

二〇〇七年九月十三日

北京市保护利用工业资源 发展文化创意产业指导意见

为认真贯彻市委、市政府关于大力发展文化创意产业的总体部署，积极落实《北京市促进文化创意产业发展的若干政策》等文件精神，通过推进工业资源的保护和利用，促进工业领域文化创意产业的发展，特制定以下指导意见。

一、保护和利用工业资源的重大意义

第一条 保护和利用工业资源有利于传承北京工业发展历史。随着首都城市的发展，工业生产制造环节逐步退出城区后，现存的工业建筑、设施已经陆续成为印证城市发展的重要历史遗产。有效地保护和利用遗留下来的工业资源，将有利于传承北京工业发展的历史，并丰富北京城市的历史积淀。

第二条 保护和利用工业资源有利于挖掘工业遗产的新价值。城区遗留下来的工业厂房、设施多数仍然具有很高的使用价值，对这些工业资源进行适宜性改造和再利用，将有利于盘活和挖掘工业遗产的新价值，并减少因建筑拆除造成的浪费，节省重新建设的投资，符合建设节约型城市的要求。

第三条 保护和利用工业资源有利于为文化创意产业的发展提供空间。城区遗留的厂房，大都地理位置优越，交通方便，市政及公共服务设施配套齐全，同时具有建筑风格独特、造型各异、工业文明气息浓郁的特点，并且留有进行综合改造和优化利用的空间，因而对文化创意产业的投资者具有很强的吸引力，为文化创意产业的集聚提供了的有利条件。

第四条 保护和利用工业资源有利于促进传统制造业转型升级。通过改造和开发利用原有工业资源发展文化创意产业，将有力地带动产业置换，促进传统的制造业向其前端的工业设计、产品研发、专利交易和后端的品牌建设、广告策划、产品营销、增值服务等方向发展，实现产业结构的转换和升级。

二、保护与利用工业资源应坚持的原则

第五条 坚持政府引导、企业为主体、市场化运作的原则。在推进工业资源的保护和利用过程中，政府主要是通过制定发展规划和扶植政策、发布产业投资指导目录来加以引导，促进规范化管理；工业资源的开发利用则要坚持以企业为主体，按项目推进，实行市场化运作。

第六条 坚持工业遗产保护与利用相结合的原则。对重要的工业遗产要按照《文物保护法》《北京历史文化名城保护条例》加以保护，对不同价值的工业遗产应采取不同的保护再利用方式。要在建立工业遗产评价、认定机制的同时，鼓励企业实行保护和再利用并举，保留原有的建筑框架，保护标志性的设施，并进行合理改造和创造性利用，充分发挥土地资源的价值，实现工业历史遗迹的有效保护和改造增值。

第七条 工业资源的保护与利用应符合城市规划要求的原则。实施工业资源的保护

与利用要在城市总体发展规划的框架下，注重北京城市建设发展历史的传承和与区域环境的协调，操作过程中要做好与城市规划的衔接。

第八条 坚持产业集聚、突出特色的原则。利用工业资源发展文化创意产业，要根据区位特点和比较优势，在充分论证、科学规划的基础上，合理进行产业定位，努力形成特色突出、环境配套、产业集聚的文化创意产业园区。

第九条 坚持经济效益与社会效益相统一的原则。在挖掘工业资源的经济价值的同时，也要注重其社会价值的开发和利用，兼顾经济与文化，发展与环境，产业与就业，实现经济效益、社会效益的统一。

三、保护和利用工业资源的推进措施

第十条 建立工业遗产的评价、认定机制。

由市政府有关部门和专家及社会中介组织共同建立工业遗产的认定体系，制定评价标准，明确保护要求，认定一批工业文物保护单位及建筑和设施，并对已认定设施的改造利用方案进行审定。

第十一条 要遵循城市规划确定的用地性质的同时，兼顾对工业资源实施的保护与再利用。各有关审批部门及施工单位，要简化改造施工审批手续，节省建设施工周期。鼓励短期内为文化创意产业的发展营造出广阔的空间。

第十二条 培育一批利用工业资源发展文化创意产业的优秀示范项目，给予授牌表彰。鼓励企业采用节能、环保等新技术实施旧厂房改造工程。

第十三条 积极培养和引进文化创意产业高端人才。对符合人才引入条件的外地进京人员优先给予进京指标；鼓励企业通过产业置换创造新的就业岗位，积极培训下岗职工并优先安置在园区就业。

第十四条 整合社会资源，搭建利用工业资源发展文化创意产业的专业化服务平台，为企业提供产业信息、项目咨询、建筑改造设计、学习交流、技能培训、投融资等多方位的服务。

第十五条 设立专项扶持资金，推进利用工业资源发展文化创意产业基地优秀示范项目的建设，对专业化服务平台、建筑改造方案设计论证、培训下岗职工和采用节能、环保新技术实施旧厂房改造的项目给予资金支持。

附 录

略

BEIJING INDUSTRY
YEARBOOK



2008

ISBN 978-7-5402-2032-7



9 787540 220327 >

定价：280.00 元