北京工业年鉴

北京市经济和信息化委员会 编



BELIING 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・2009/北京市经济和信息化委员会. 一北

京:北京燕山出版社,2009.11

ISBN 978-7-5402-2170-6

Ⅰ.北... Ⅱ.北... Ⅲ. 工业经济—北京市—2009—年鉴

W F427 1-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 205058 号

北京工业年鉴---2009

者: 北京市经济和信息化委员会

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

话: (010) 85235624 85235643 85235083

电子邮箱: bjgynjbjb@sohu.com yxz@bjid.gov.cn 责任编辑:常思薇

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

版:北京金新华文化发展中心 排

ED 制:中国印刷总公司

销:新华书店 经

开 本: 787×1092 毫米 1/16

字 数: 830 千字

幅: 193 冬

彩 **EII** · 3

张: 39

EП

ED

别: 2009 年 11 月第 1 版 版

数: 1-2000

次: 2009 年 11 月第 1 次印刷 版

书 号: ISBN 978-7-5402-2170-6

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》编篡委员会

顾 问 苟仲文

主任李平朱炎

副主任

梁 胖 姜贵平(女) 白 新 李 洪 张国栋 王惠民 俞慈声(女) 阎冠和 王学军 齐霖霖 常 青(女) 解铁疆 杨旭明 樊 健 邹 彤(女) 姜毅群(女) 张兰青(女) 陈志峰 汪进军 王颖光 冯 海

委 员

(按姓氏笔画排序)

万新恒	王典	王 新	王永健	王东明
王亚贵	王青海	付合年	史红民	史硕致
龙云泽	刘伯正	任亚光	任世强	任鹏举
孙 刚	孙自广	孙燕昌	李 巍	李长利
李书深	李燕平	杨文良	吴建国	何燕卿
吕振清	时家林	宋治贵	苏志民	张庆伍
张伯旭	张宝珍	陈国庆	项大北	赵军
赵北亭	贺 旋	姜 博	徐和谊	高颖维(女)
唐建国	晏志和	梅 群	韩焕岭	戴 卫
—				

端木玉林

《北京工业年鉴》编辑部

主编常青(女) 白新

副 主 编 唐建国 张 晶 李 巍

执行主编 杨秀珍(女)

(按姓氏笔画排序)

特约编	审	于 福 王 李 张 · 女 · 女 · 女 · 女 · 女 · 女 · 女 · 女 · 女 ·	王 敏(女) 文 漢 李 琼 宗 京 宗 航 本 紹 相 間 間 間 で	王刘杜陈杨贾缪志,为男军力军	王晓元 刘京辉(女) 吴钢华 陈世杰 胡蕴刚 彭其贵
编	审	孙 明 李淑萍(女) 潘惠楼	刘 爽(女) 何秉忠	刘福林 杨秀珍(女)	李苍彦 赵富仁
组稿人	员	王刘许吴张张郑杨姜常路潘宫 连 金志静新 淑亚亮栋林才怿生华惠华江惠会安 女 女女女	王刘杜何张陈罗赵柳柴雷战佩 小忠 泽新意磊健珊林军娜彬伟女 女	王孙李何张陈庞姜曹温蔡玉,秦之剑。秀建始明玮忠蕾喆光浩琴平俐安。女女女	王孙李张张陈胡姜唐程蔡惠学淑《来宗跃言》金玲尔,友河平明燕泰红女》(女》(女》(女》(女》(女》(女》(女》(女》(女》(女》(女》(女》(女

编辑说明

- 一、《北京工业年鉴》(2009年版)由北京市经济和信息化委员会主办(机构改革前由原北京市工业促进局主办),北京市工业经济研究所承办。
- 二、本年鉴是一部工业经济和信息高度密集的大型工具书和资料性年刊。本书通过大量的资料数据,详尽刊载、真实记录北京市 2008 年工业经济的发展变化,对于全面、系统地了解和掌握北京工业经济发展所取得的成就,研究北京工业经济运行和重要行业、重点企业的发展变化及其规律,指导下一年度的经济工作,具有较大的参考价值。
- 三、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,力求展示本地区经济特色,突出行业发展特点,数据翔实、内容科学地反映客观情况。
- 四、本年鉴采用文章和条目两种体裁,以条目体为主,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 2008 年 1 月 1 日至 2008 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、本年鉴自 1991 年出版以来,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	顺义区工业企业受国际国内经济形势
应对困难 把握机遇 确保北京工业	影响分析
经济平稳增长和升级发展	努力推进工业发展方式转变 实现工
苟仲文 (1)	业经济又好又快发展 高言杰 (59)
深入开展学习实践科学发展观活动	打造世界一流的国际化现代制造业基
加快北京工业发展步伐	地 张伯旭 (64)
李平(9)	继往开来 真抓实干 努力将中关村
关于深入开展北京工业旅游的几点意	建设成为全球科技创新中心
见常青(14)	
深入学习实践科学发展观 系统实施	在"中国特色"的旗帜下发展行业协
发展战略的思考与实践	会端木玉林 (73)
朱继民 (18)	
贯彻落实科学发展观 探索企业发展	工业大事记
新路 王永健 (22)	1月(77)
深入贯彻科学发展观 转变经济发展	2月(78)
方式 推动电控系统走上稳健发展	3月(79)
的道路	4月(81)
总结经验 弥补不足 积极推进集团	5月(82)
化	6月(83)
学习实践科学发展观 建设强大京煤	7月(84)
集团 为首都现代化建设作贡献	8月(86)
付合年 (34)	9月(88)
关于国有企业应对金融危机的思考	10月(89)
苏志民 (39)	11月(91)
企业的"角色分离"与公司治理	12月(93)
总结改革开放三十年基本经验 探索	工作概况
适合首都经济特点纺织工业发展	综述 (96)
道路	首钢搬迁 (97)
奥运经济的几点启示 高颖维 (53)	工业运行监测(98)

工业布局(98)	2008 年北京市大中型工业企业主要	
工业投资(98)	经济指标	(142)
企业技术创新体系(99)	2008 年北京市大中型工业企业主要	
电子信息产业(99)	经济指标(按行业分)	(146)
机电产业(100)	2008 年北京市工业企业主要经济分	
生物工程与医药产业 (101)	析指标	(150)
汽车工业(103)	2008 年北京高技术产业情况	(152)
都市工业(105)	2008 年北京市主要工业产品生产总	
基础产业(106)	量	(153)
培训与引智工作(107)	2007 年全国规模以上工业企业主要	
信息化建设(108)	经济指标(按地区分)	(154)
品牌建设(108)	2007 年全国规模以上工业企业主要	
节能减排(108)	经济指标(按行业分)	(162)
禁止化学武器履约工作(109)		
工业奥运(110)	工 业 分 述	
折子工程(111)	首钢集团	(170)
学习实践科学发展观活动(113)	综述	
	钢铁生产	(171)
工 业 数 据	矿产资源业生产	(171)
2008 年北京市工业企业主要经济指	特钢产业	(172)
标(116)	企业改制重组	(172)
2008 年北京市工业企业主要经济指	产品销售	(173)
标(按行业分) (120)	科技创新	(173)
2008 年北京市国有及国有控股工业	战略合作	(174)
企业主要经济指标(124)	环境保护	(174)
2008 年北京市国有及国有控股工业	信息化建设	(174)
企业主要经济指标 (按行业分)	富余人员分流安置	(175)
(126)	发行企业债券和短期融资券	(175)
2008 年北京市股份制工业企业主要	压产 400 万吨发布会举行	(175)
经济指标(130)	首钢冷轧项目竣工投产	(175)
2008 年北京市股份制工业企业主要	首秦钢材加工配送项目	(175)
经济指标 (按行业分)(132)	京唐钢铁公司建设	(175)
2008 年北京市港澳台及外商投资工	首房公司销售收入 8.76 亿元	(176)
业企业主要经济指标 (136)	完成奥运工程和服务任务	(176)
2008 年北京市港澳台及外商投资工	首钢循环经济产业园初具规模	(176)
业企业主要经济指标 (按行业分)	首钢京唐海水淡化项目	(177)
(138)	海外工程承揽额创最高水平	(177)

企业自主创新.....(187)

集团化建设......(196)

贝国强到目彻尔居公可专祭	(177)	正业日土创制	(187)
刘云山到首钢迁钢公司考察	(177)	园区地产业发展	(187)
与中科院签署协议	(177)	产品出口	(188)
		效能监察	(188)
燕山石化	(178)	助力"科技奥运"	(188)
综述	(178)	服务奥运	(189)
原油加工突破 1000 万吨	(179)		
乙烯能耗创历史最好水平	(179)	北京京城机电控股有限责任公司	
多项聚乙烯指标位居中石化前列			(189)
	(179)	综述	(189)
动力生产	(180)	企业改革	(190)
节能减排	(180)	产业发展	(190)
华美聚合物开工建设	(180)	产业结构调整	(191)
为"鸟巢"座椅生产原料	(180)	自主创新	(191)
水务实现专业化管理	(180)	重点项目建设	(191)
向周秉建赠送周总理视察画册	(181)	节约能源和环境保护	(191)
燕山地毯铺入奥运会和残奥会	(181)	投资合作	(192)
燕山集联石化公司改制	(181)	效能监察	(192)
东方石化搬迁进入安装阶段	(181)		
富燕新村项目开工	(182)	北京京仪集团有限责任公司	(192)
张德江视察燕山石化	(182)	综述	(192)
盛华仁在燕山石化考察	(182)	京仪集团本部深化改革	(193)
成为中国航天外协单位	(182)	企业改制	(193)
炼油化工两厂进行专业化重组	(183)	企业布局调整	(194)
实现汽油油品在线优化调和	(183)	新产品开发	(194)
丁基橡胶装置进行扩能改造	(183)	服务奥运工程	(194)
水煤浆锅炉进行尾气脱硝改造	(184)	京仪世纪公司股改	(195)
回收炼厂乙烯工业化技术获奖	(184)	京仪技校升级为高级技校	(195)
企业文化建设获多项国家级表彰		人力资源工作	(195)
	(184)	北仪创新分立	(195)
《求是》等刊物报道燕化节能减排		成立远东测振和融商投资公司	(195)
	(184)	参加北京市工业职业技能竞赛	(196)
获市安全文化示范企业称号	(184)		
		北京汽车工业控股有限责任公司	
北京电子控股有限责任公司	(185)		(196)
综述	(185)	综述	(196)

贺国强到首钢京唐公司考察(177)

电控产品生产.....(186)

"十二五"发展战略确定(197) 改制改革	(205)
企业管理(197) 生产经营	(205)
成立乘用车和越野车工程院(197) 新产品开发	(205)
北汽福田蒙派克、迷迪汽车上市	基本建设与技术改造	(206)
(197) 企业管理	(206)
北京新能源汽车产业联盟成立(198) 多元经营	(206)
铂锐和奔驰 C 级轿车上市(198)	
福田与2家美企签署协议(198) 北京兴东方实业有限责任公司	(207)
北京现代第二工厂投产(198) 综述	(207)
北汽有限公司南方基地奠基(199) 兴东方公司划转北汽控股公司	(208)
采育零部件产业基地奠基(199) 国内设施农业首家企业上市	(208)
多项汽车配件合作协议签订(199) 企业改制和退出	(208)
汪大总任北汽控股公司总经理(199) 科技创新	(209)
	投资发展	(209)
北京二七轨道交通装备有限责任公司	新产品开发	(209)
(200) 市场销售	(210)
综述 (200) 外经外贸	(210)
改革改制(200) 效能监察	(211)
生产发展情况(200) 服务奥运工作	(211)
新产品新技术自主开发(201)	
技术引进与国产化工作(201) 北京化学工业集团有限责任公司	
市场营销(201)	(211)
售后服务(201) 综述	(211)
基本建设与技术改造(201) 大兴精细化工园区建设完成	(212)
企业管理(202) 化工项目建设	(212)
	改革调整	(212)
南车二七车辆有限公司(202) 企业管理	(212)
综述 (202) 支援汶川地震灾区	(213)
生产经营与服务 (203) 服务支持奥运	(213)
新产品开发(203)	
技术改造(204) 北京京煤集团有限责任公司	(213)
基础管理(204) 综述	(213)
退出铸造产业(204) 煤炭生产	(215)
	煤矿安全	(215)
北京南口轨道交通机械有限责任公司	煤炭销售	(216)
(204) 科技创新与技术改造	(216)

综述.....(204)

节能减排与环境保护.....(217)

北京医药集团有限责任公司......(232)

综述.....(232)

产权结构调整.....(242)

技改项目.....(242)

房地产开发		际处	(232)
发展城市服务业	(218)	压氏达片在美首获临床试验	(233)
多种经营		双鹤 8000 万瓶生产基地项目	(233)
为奥运会服务		全力支援抗震救灾	(233)
京海煤矸石电厂项目开工	(219)	完成奥运会药械配送任务	(234)
煤矿停产3个月	(219)	佛山双鹤正式挂牌运营	(234)
		医保全新大药房通过认证	(234)
华北电网有限公司	(219)	紫竹药业健康发展	(235)
综述	(219)	北京赛科药业通过欧盟认证	(235)
电网建设与发展	(220)		
经营管理	(220)	北京一轻控股有限责任公司	(235)
安全生产		综述	(235)
科技和信息化	(221)	结构调整	(236)
优质服务	(222)	科技创新	
		品牌建设	
北京市电力公司	(222)	新产品开发	
综述	(222)	食品安全	
调整管理体制		项目建设	(238)
电网建设与发展		节能减排	
奥运电力保障		人才队伍建设	
经营管理		效能监察	(239)
安全生产		红星创全国清香型白酒销量第一	
农电工作			
科技环保与信息化		玻璃密封插座配套神七	(239)
优质服务		国家技能人才突出贡献奖	
人力资源	(227)	"科技兴安"项目通过市级验收	
		星海钢琴为北京奥运专用琴	(240)
北京金隅集团有限责任公司	(227)	二锅头酿造技艺入选"非遗"	(240)
综述	(227)	支援灾区建设	(240)
企业重组	(228)	奥运服务	(240)
建材生产经营	(228)		
水泥生产经营	(229)	北京隆达轻工控股有限责任公司	
对外合作			(240)
外贸工作	(230)	综述	(240)

燃料供应与经营.....(217)

房地产开发.....(217)

新产品开发.....(231)

技术改造.....(231)

营销改进工程取得成效	(243)	获国际通行最高信用等级评定	(253)
轻工集团实行集中统一管理	(243)	奥运文明礼仪服务	(253)
对四级企业进行清理	(244)	产品加贴标识	(254)
华盾集团建立全国一流检测中心		服务奥运	(254)
	(244)	人才培养及队伍建设	(254)
为奥运会生产以纸代木产品	(244)	殷顺海获轻工十大领军人物奖	(254)
获首张 QS 食品安全准入证书	(245)	北京同仁堂中医医院试营业	(255)
EM 压缩机新品批量生产	(245)		
为灾区捐款捐物	(245)	北京工美集团有限责任公司	(255)
完成服务奥运任务	(245)	综述	(255)
		奥运产品开发生产	(255)
北京纺织控股有限责任公司	(246)	奥运特许商品经营	(256)
综述	(246)	完成奥运奖牌玉环部分制作	(256)
企业改革	(247)	举办象牙雕刻精品展	(256)
对外合作	(247)	接收安置四川灾区学生	(256)
技术改造	(247)	国民党名誉主席连战参观工美	(257)
产品开发	(248)	萨马兰奇等贵宾参观工美集团	(257)
产品销售	(248)	完成会旗旗盒会徽雕刻任务	(257)
奥运特许产品生产销售	(248)	残奥会特许商品旗舰店开业	(257)
出口创汇	(249)	奥运服务工作	(257)
品牌建设	(249)	完成神七等奖章制作任务	(257)
抗震救灾	(250)	工美珍品亮相首博	(258)
效能监察	(250)	工美集团新标识发布	(258)
京棉集团文化创意产业园签约	(250)	4 项产品获工美奖	(258)
铜牛公司发生安全事故	(250)	大师带徒传承技艺	(258)
思想政治暨企业文化建设获奖	(250)		
铜牛内衣装备神七宇航员	(251)	东城区工业	(259)
		综述	(259)
中国北京同仁堂(集团)有限责任		上市后备企业培育	(259)
公司	(251)	重点用能单位节能管理	(259)
综述	(251)	用电协调和安全管理	(259)
对外经贸工作	(252)		
品牌保护	(252)	西城区工业	(260)
5 个科研项目通过市科委验收	(252)	综述	(260)
2 个产品完成临床研究	(253)	都市产业	(261)
李铁映到同仁堂调研	(253)	高新技术产业	(261)
罗格夫人等参观同仁堂	(253)	安排节能减排项目 11 项	(261)

奥运供电保障......(269)

组织国际投资机构招商洽谈会 (276)

恁肚科权四建设	(202)	奥迈伊巴休涅	(209)
		电子城成立无线新媒体联盟	(269)
崇文区工业	(262)	成立朝阳高新技术企业协会	(269)
综述	(262)	望京园成立新媒体孵化平台	(270)
节能减排工作	(263)		
绿照工程	(263)	海淀区工业	(270)
网络软件产业化项目验收	(263)	综述	(270)
宇翔电子服务神舟工程	(263)	促进中小企业发展	(271)
剧装厂服务奥运	(263)	第二类化学品专项整治	(271)
中国传统手工艺展示活动	(263)	东升砂布公司退出三高生产	(271)
工艺美术行业	(264)	18 家企业通过市级技术中心认定	
			(271)
宣武区工业	(264)	联想为北京奥运最大赞助商	(271)
综述	(264)	华旗成为国内最大数码产品商	(272)
技术改造	(265)	北大方正 2 项成果获国家奖励	(272)
科技创新	(265)	和利时 DCS 系统开发应用	(272)
节能降耗	(265)	四方继保向地震灾区捐赠设备	(272)
中小企业发展	(265)	28 家企业成为重点软件企业	(272)
奥运期间电力保障	(265)	9 家企业获国家高技术成就奖	(273)
郑常庄电厂保障奥运热电供应	(266)	联想为电子信息百强之首	(273)
电网工程改造	(266)	8 家企业进入电子信息百强	(273)
王致和味滋康食品公司成立	(266)		
王致和保障奥运食品供应	(266)	丰台区工业	(274)
世纪金工项目	(266)	综述	(274)
科通厂成为北京市高新技术企业		技术改造	(274)
	(267)	技术成果转化	(274)
三纺机搬迁	(267)	全国首个知识产权托管工程启动	
			(274)
朝阳区工业	(267)	利用外资 1.2 亿美元	(275)
综述		对外贸易和经济合作	
电子城科技园区建设	(268)	推进融资担保工作	
促进中小企业发展	(268)	推进企业上市融资工作	(275)
企业技术改造	(268)	资源综合利用	(275)
参与奥运建设服务	(268)	企业项目申报推荐	(275)
电力安全	(269)	电力安全隐患治理	(276)
节能减排	(269)	留学生服务直通车计划	(276)

德胜科技园建设......(262)

设立非公中小企业发展资金 (269)

石景山区工业	(276)	首钢冷轧竣工投产	(283)
综述	(276)	东方雨虹深圳上市	(283)
处理废塑料垃圾示范工程	(277)		
首钢特钢公司打造"中国绿能港"		昌平区工业	(284)
	(277)	综述	(284)
金隅技术中心研发大楼竣工	(277)	国有企业改革	(285)
北汽轮风电机组实现产业化	(277)	工业技改投资 14.5 亿元	(285)
		技术创新	(285)
门头沟区工业	(277)	中关村科技园区昌平园	(286)
综述	(277)	小汤山工业园区	(286)
区域中小企业融资平台建设	(278)	开发岗位促进农民就业	(287)
2 家三高企业退出	(278)		
推进企业自主创新	(278)	房山区工业	(287)
煤炭经营型煤加工企业整治	(278)	综述	(287)
		在建工业项目 137 个	(287)
通州区工业	(278)	推进循环经济项目建设	(287)
综述	(278)	5 家三高企业退出	(288)
全区工业向高端化发展	(279)	完善企业融资平台	(288)
服务奥运工作	(280)	房山首个中国驰名商标诞生	(288)
产业服务平台建设	(280)		
企业自主创新	(280)	大兴区工业	(288)
10 家三高企业退出	(280)	综述	(288)
34 家企业入围市乡镇企业百强	(281)	工业园区建设	(288)
电力安全管理	(281)	完成工业投资 24.6 亿元	(288)
带动农民就业增收	(281)	加快文化创意产业发展	(289)
		科技创新	(289)
顺义区工业	(281)	11 家三高企业退出	(289)
综述	(281)	搭建企业服务平台	(289)
14 家企业工业产值超 10 亿元	(282)		
企业出口 342.5 亿元	(282)	平谷区工业	(290)
工业园区建设	(282)	综述	(290)
引进项目 405 个	(282)	工业投资	(290)
自主创新	(283)	科技创新	(290)
品牌经济	(283)	拥有北京市著名商标7个	(290)
关闭 13 家三高企业	(283)	5 家企业搬迁	(291)
再获全国食品工业强区称号	(283)	淘汰三高企业 11 家	(291)

北京现代二工厂投产......(283) 争取政府资金支持.....(291)

怀柔区工业	(291)	军工科研生产运行协调保障	(298)
综述	(291)	军品市场准入与市场监管	(298)
工业投资	(292)	军工安全保密与国家安全工作	(299)
科技工作	(292)	军工计量管理	(299)
企业培增计划	(292)	军工质量监管	(299)
工业区建设	(292)	军民融合新体系建设	(299)
节能减排	(292)	军工企业参与奥运建设	(300)
二三产业专业村	(293)	军品配套科研项目	(300)
农产品加工业	(293)	民爆行业管理	(300)
16 家企业入市乡镇企业百强	(293)	核应急管理	(301)
密云县工业	(293)	乡镇工业	(301)
综述	(293)	综述	(301)
企业改革		乡镇工业企业	(302)
国资监管		乡镇规模企业	(302)
产权管理		乡镇企业职工素质	(303)
生态工业建设		百强企业营业收入	(303)
经济开发区建设		农民就业产业基地建设	(303)
4 家企业退出三高生产		盘活闲置重组引进	
产业基地建设		农产品加工业	(303)
引进盘活		彩虹工程	(303)
技改创新		农民转岗就业培训	
三次产业融合		2.55	
非公经济		民政工业	(304)
农民自主创业		综述	
服务平台建设	(296)	新产品开发	
		企业调整措施	
延庆县工业		扶残助困工作	
综述		安全稳定工作	
安全生产		文 王 fla 足 工 F	(300)
外经外贸		私营个体经济	(305)
12 家企业通过认证		综述	
延庆荣膺国家生态县		工商联会员组织	
新能源和环保产业基地			
关闭企业7家	(298)	非公经济代表人士政治安排	
ᄝᅉᄭᄔᆍᄀᄱ	(000)	参政议政调研	
国防科技工业		参与奥运服务	
综述	(298)	抗震抗冰雪救灾	(306)

参与首都新农村建设((306)	未名集团杂交育种取得突破	(316)
参与就业再就业((307)	未名集团多肽药物研究	(316)
参与区域经济建设和合作交流((307)	未名集团与宝泽金融集团签约	(316)
社会公益事业((307)	北大先锋喜迎公司成立十周年	(316)
宣传教育和法律服务工作((307)	北大医学部产管办更名	(316)
组织纪念改革开放 30 周年活动 ((307)	全国医卫行业 EMBA 高级论坛	(316)
关爱原工商业者((308)	北大医学部与天津共建医院	(316)
		医大时代开放学习系统	(317)
北京市校办产业((308)	清华控股有限公司	(317)
综述((308)	博奥生物获国家技术发明奖	(317)
东城区校办产业((309)	高温气冷堆核电站获国务院批准	
西城区校办产业((310)		(317)
崇文区校办产业((310)	维信诺首席技术官当选专家组长	
宣武区校办产业((318)
朝阳区校办产业(博奥生物紫光生物获专利奖	(318)
海淀区校办产业((312)	浦华环保获环境保护奖	(318)
石景山区校办产业(科技园通过文化创意区认定	(318)
丰台区校办产业(同方股份召开军工产业座谈会	(318)
北京大学校办产业管委会(俞正声韩正考察博奥生物	(319)
方正数字化音频技术获奖((313)	3 企业参加第十一届科博会	(319)
方正获多项荣誉(华控汇金投资基金成立	(319)
方正集团 PCB 产业园开园 ((314)	清华科技园聚集创新型试点企业	
方正集团积极承担社会责任((314)		(319)
方正召开数字出版产业年会(温家宝在江苏考察紫光软件企业	
方正集团医药基地重庆奠基(
方正通过国家级技术中心认定(同方吉兆液冷电视发射机问世	(319)
方正集团知识产权工作		全国生物芯片标准化技委会成立	
免费培养灾区学生((320)
青鸟获中国优秀特许品牌(清华控股位居中国 500 家企业之列	
青鸟智能建筑入选精品工程((320)
青鸟集团资助建微纳电子大厦(清华科技园企业取消"清华"冠名	
青鸟商用获国家涉密甲级资质(
血脂康临床应用获专家共识(3 企业参加园区 20 周年成就展	
维信血脂康获准在美国临床	(315)	白立忱视察清华科技园	
维信通过国家高新技术企业认定		同方紫光再登电子百强榜	
		液体安全检查系统获发明奖	
人用禽流感疫苗获审批通过((315)	温家宝考察博奥生物等企业	(321)

中国人民大学校办产业		和利时产业基地奠基	
北京理工大学校办产业		开发区企业亮相太原煤博会	(337)
北京科技大学校办产业	(322)	中国制造业高峰论坛	(337)
经营管理工作		西得乐集团新厂开业	
大学科技园建设		科技创新资金管理办法出台	(337)
孵化工作		产业扶持和鼓励办法出台	(337)
留学人员创业园		一批项目竣工投入使用	(337)
分析检验服务平台	(323)		
新材料北京市技术转移中心	(323)	中关村科技园区	
北京航空航天大学校办产业	(324)	综述	(338)
北京化工大学校办产业	(325)	郭金龙到园区调研	(339)
华北电力大学校办产业	(325)	李学勇到中关村调研	(339)
北京语言大学校办产业	(326)	中关村召开年度工作会议	(339)
北京林业大学校办产业		17 家企业入围《福布斯》	(340)
北京外国语大学校办产业	(327)	中关村西区获新地标称号	(340)
中国传媒大学校办产业		科技部要求总结好中关村经验	(340)
中国农业大学校办产业		邓中翰参加国务院座谈会	(340)
北京邮电大学校办产业	(329)	增值业务产业联盟成立	(340)
北京交通大学校办产业		管委会与太原市签署协议	(341)
北京电影学院校办产业		夏颖奇在联大会议上发言	(341)
北京工业大学校办产业	(331)	郭金龙与企业家座谈	(341)
北京建筑工程学院校办产业		34 名企业家到中央党校学习	(341)
首都师范大学校办产业		黄孟复调研科技银行	(342)
首都医科大学校办企业		祥云火炬亮相奥运圣火采集	(342)
北京联合大学校办产业		中组部考察留学人员创业工作	(342)
北京信息科技大学校办产业	(333)	人用禽流感疫苗获得国家批准	(343)
		中关村与索菲亚签署协议	(343)
开发区		康得与青海省节能合作启动	(343)
综述	(334)	微软中国研发总部大楼奠基	(343)
北京经济技术开发区	(335)	光能疫情通手机研制成功	(343)
综述	(335)	软件企业为抗震救灾作贡献	(344)
基础设施建设	(335)	中关村企业家天使投资联盟成立	
招商引资	(336)		(344)
节能减排	(336)	百家创新型企业试点大会召开	(344)
国内首条玻璃基板投产	(336)	联想成为首家出口免验厂商	(344)
SK 中国总部落户开发区	(336)	16 家企业进入中国投资 50 强	(344)
生态工业示范园区规划通过	(336)	中关村激光显示技术取得突破	(345)

闪联技术标准成为国际标准	(345)	2008 年北京市开发区主要经营指标	
李克强考察嘉博文公司	(345)		(352)
中关村企业助"神七"飞天	(345)	2008 年北京市开发区招商情况	(354)
国务院联合调研组进驻中关村	(345)		
科技园区 20 周年成就展开幕	(346)	协 会 组 织	
参加中国─东盟博览会	(346)	综述	(356)
5 家企业集中挂牌代办系统	(346)	北京工业经济联合会	(358)
《北京志・中关村志》首发式	(346)	北京企业联合会/北京市企业家协会	
中关村论坛举行	(347)		(359)
优秀创业留学人员大会召开	(347)	北京市女企业家协会	
跻身世界超级计算机前列	(347)	北京电力行业协会	
温家宝视察中关村科技园区	(347)	北京市乡镇企业协会	
共建产业基地	(348)	北京建材行业协会	
产业联盟参与国际竞争	(348)	北京汽车行业协会	
百家企业为奥运会提供保障	(348)	北京服装纺织行业协会	
CMMB 标准产业化服务奥运会	(348)	北京医药行业协会	
		北京工艺美术行业协会	
其他开发区(园)	(348)	北京家具行业协会	
北京天竺出口加工区	(348)	北京电镀协会	
北京天竺空港经济开发区	(349)	北京电子商会	
北京通州经济开发区	(349)	北京玩具协会	
北京兴谷经济开发区	(349)	北京市矿业协会	(374)
北京雁栖经济开发区	(349)	北京日用化学工业协会	(374)
北京密云经济开发区		北京市饲料工业协会	(375)
北京永乐经济开发区		北京机电行业协会	(375)
北京大兴经济开发区		北京冷饮食品协会	(376)
北京八达岭经济开发区		北京光机电一体化协会	
北京延庆经济开发区		北京包装技术协会	
北京房山工业北园区		北京照明电器协会	
北京林河经济开发区		北京针织行业协会	
北京石龙经济开发区		北京水泥行业协会	
北京良乡经济开发区		北京模具协会	
北京采育经济开发区		北京中小企业国际合作协会 北京软件行业协会	
北京昌平小汤山经济开发区		北京食品协会	
北京马坊工业园区		北京化工协会	
儿尔与切工业四区	(201)	机尔化上财云	(384)

北京印刷协会(385)	首钢国际工程技术有限公司	(397)
	北京首钢自动化信息技术有限公司	
重 点 项 目		(398)
综述 (386)	北京首钢建设集团有限公司	(398)
清华同方 LED 外延片及芯片产业化	北京毕捷电机股份有限公司	(399)
项目(386)	北人集团公司	(399)
太时芯光高亮度红光 LED 产业化项	北京京城重工机械有限责任公司	
目(386)		(400)
青兰石光电子 TFT-LCD 模组产业化	北京京鹏环球科技股份有限公司	
项目(386)		(400)
李尔汽车电子电器公司新建项目	北京东方瑞博龙科技发展有限公司	
(386)		(401)
合资生产车用柴油发动机项目(386)	北京华腾东光稀贵金属提炼有限公	
600MW 超临界 W 火焰锅炉产业化	司	(401)
项目(387)	北京东方亚科力化工科技有限公司	
兆瓦级风电机组高技术产业化项		(401)
I (387)	北京昊泰建筑材料有限公司	(401)
三一重机连续墙抓斗钻机项目(387)	北京金泰房地产开发有限责任公司	
中丽制机生产基地建设项目(387)		(402)
高效节能低污染燃气锅炉项目(387)	北京金泰恒业燃料有限公司	(402)
赛科药业国际化发展战略项目(387)	北京建筑材料经贸有限责任公司	
北京修正医药科技产业园项目(388)		(403)
华美聚合物公司 EVA 改造项目	北京建筑材料进出口有限公司	(403)
(388)	北京生态岛科技有限责任公司	(403)
卧式真空磁控溅射低辐射 LOW-E	北京星海钢琴集团有限公司	(404)
镀膜玻璃生产线建设项目(388)	北京金鹰铜业有限责任公司	(404)
燕京啤酒冰爽纯生技术改造项目	北京宝岛包装印刷有限公司	(405)
(388)	北京北箱信发包装有限公司	(405)
恩布拉科雪花压缩机有限公司 EM3	北京新特联合印刷纸器有限公司	(100)
增资扩产项目(388)	NOW TO THE PERSON HE TO	(406)
北京威克多制衣中心扩建项目(388)	北京印刷集团有限责任公司印刷二	(100)
		(406)
企 业	,	
2008 年北京市第十一批企业技术中	北京剧装厂	
心认定结果名单(389)	北京京东方半导体有限公司	
北京市认定企业技术中心名单(390)	北京晨晶电子有限公司	
企业选介(397)	北京蓝思泰克科技有限公司	
<u> </u>	ᇄᇄᇒᄱᅅᄼᄼᄓᄀᅜᆸᆘᅜᅛᄖᆝᆢᆢᆢ	(100)

北京恒日伟业新能源工程技术公司	金果园老农(北京) 食品有限公司 (417)
北京南凯自动化系统工程有限公司	中材科技风电叶片股份有限公司
北京市六一仪器厂(409)	北京京东方光电科技有限公司(417)
北京中宜汇富环保工程有限公司 (410)	中芯国际集成电路制造有限公司 (418)
阳光凯讯(北京)科技有限公司	百泰生物药业有限公司(418)
(410)	北京绿伞化学股份有限公司(418)
北京天马轴承有限公司(410) 北京东西分析仪器有限公司(411)	产品
北京红狮漆业有限公司(411)	产品选介 (420)
北京木真了时装有限公司(411)	船体用结构钢板(420)
北京中恒复印材料技术有限公司	焊接用钢盘条(420)
(412) 北京长城华冠汽车技术开发有限公司	稀有气体(420) BVTM5500 立式车铣复合加工中心
北京长城平旭八丰投水开发有限公司 (412)	(421)
北京东方雨虹防水技术股份有限公司	BEIREN 75A 卷筒纸平版报纸印
(413)	刷机(421) 北人 LQD10 骑马装订联动机(422)
北京恩布拉科雪花压缩机有限公司	车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕
(413) 北京科美东雅生物技术有限公司	气瓶(422)
(413)	丙烯酸系列产品(423)
北京泰宁科创科技有限公司(414)	丁基内胎(423) "宝贝"护肤系列产品(423)
北京迈淩纯水技术有限责任公司	"华姿"护肤系列产品(424)
(414)	精密系列铜带(424)
北京科泰兴达高新技术有限公司 (415)	引线框架材料(425)
北京特普丽装饰装帧材料有限公司	汉堡盒类包装盒(425) 再生纸代木产品(425)
(415)	青鸟费用定额管理系统软件(426)
北京冠华东方玻璃科技有限公司	复方盐酸雷尼替丁片
(415)	庄子皮装(426)
北京金海春光科技有限公司(416) 四维一约翰逊实业股份有限公司	下包氟辊产品(427)
四维—约翰逊头业股份有限公司(416)	"红狮"系列涂料(427) CHEMCLIN600 全自动化学发光免
北京丘比食品有限公司(416)	疫分析系统 (427)

血液净化用双级反渗透装置	(428)	区、县及其他单位领导	(462)
防弹运钞车	(428)	京工人物	(463)
丘比沙拉酱系列产品	(429)	工人电器专家王立军	(463)
JKH-D 系列电子单多点测斜仪		重型机床的电机专家马建川	(464)
	(429)	电气运行"活图纸"石晓启	(464)
苯磺酸氨氯地平滴丸	(430)	"亚太地区手工艺大师"孙森	(465)
银杏叶酊	(430)	在实践中锻炼成长的邢立平	(466)
AZJ01250 机组式高速凹版印刷机		立志为"华德"奉献才智的杜旭东	
	(430)		(467)
尼妥珠单抗	(431)	裂解装置连创佳绩的宋立臣	(467)
		首都劳动奖章获得者宋彦涛	(468)
工业专利		冶金技术进步的推动者何巍	(469)
综述	(432)	北京一轻首席调酒技师李东升	(469)
发明专利申请重返全国第一	(434)	亚太地区手工艺大师李博生	(470)
北京市企业专利申请量快速增长		青年科技工作者的榜样周虓	(471)
	(434)	在数控岗位上屡获殊荣的郑亮	
高校和科研机构专利破万件大关			(471)
	(434)	刻苦钻研技术的赵军	(472)
向国外及港澳台地区申请专利		亚太地区手工艺大师张同禄	(473)
发明专利密度指数名列全国榜首		首都劳动奖章获得者张艳明	(473)
	(434)	工程项目计划的好领头人黄婷	(474)
开展专利海外预警专项工作			
北京市启动知识产权托管工程	(435)	法规政策文件	
发明专利奖评选工作办公室成立		北京市人民政府关于批转节能减排约	充
	(435)	计监测及考核实施方案和意见办法	
发明专利奖评选工作完成	(435)	的通知	
技术合同登记大幅增加	(435)	北京市单位地区生产总值能耗考核体	
中关村专利信息统计	(436)	系实施方案	
专利受理及资助	(436)	附件: 1. 区县政府和北京经济技术	
文化创意产业知识产权保护意见		开发区管委会节能目标责任评价*	
出台	(436)	核计分表	
2008 年北京市工业企业发明实用新		2. 重点用能单位节能目标责	
型授权部分专利	(436)	任评价考核计分表	
		北京市加强能源统计监测工作实施意	
人物		见	
北京市工业主要领导干部	(458)	北京市主要污染物总量减排统计办法	
市、局、办领导			

附件:《北京工业能耗水耗指导指标》
(第二批)(522)
关于印发推进北京工业产品旅游市场
开发工程指导意见的通知(526)
推进北京工业产品旅游市场开发工程
指导意见(526)
北京市工业促进局关于印发北京市传
统工艺美术保护发展资金项目管理
工作规程的通知(528)
北京市传统工艺美术保护发展资金项
目管理工作规程 (528)
附录
联络指南(532)
企业名录(535)
电子、通讯行业(535)
机械、仪表、小五金行业(538)
化工、石油化工、医药行业(549)
建材、装饰行业(552)
纺织、服装行业(553)
食品、饮料行业(557)
能源行业(559)
金属行业(561)
其他行业(563)
北京市校(院)办企业名录(571)

标》(第二批)的通知(521)

Contents

Articles

Dealing with the Difficulty and Grasping the Opportunity, Ensure to Maintain
Steady and upgraded Development of Beijing Industry Gou Zhongwen (1)
Thoroughly Studying and Applying the Scientific Outlook on Development, Accele-
rating Development of Beijing Industry Li Ping (9)
The Opinions on Carrying out Industry Tourism in Depth in Beijing
Thoroughly Studying and Practicing the Scientific Outlook on Development,
Thinking and Practice of Implementing Development Strategy Systematically
Implementing the Scientific Outlook on Development, Exploring New Path of
Enterprise Development
Implementing the Scientific Outlook on Development Thoroughly, Transforming
the Mode of Economic Development, Promoting Steady and Healthy Development
of Electronics Holding Section
Summarizing Experience, Making Up Deficiency, Promoting Enterprise
Conglomerating Actively
Studying and Practicing the Scientific Outlook on Development, Constructing the
Powerful Jingmei Group, Making New Contribution to Advance Capital Moderni-
zation Fu Henian (34)
Consideration of Dealing with Financial Crisis for State-owned Enterprises
Enterprise's 'Role Separation' And Corporate Governance Sun yanchang (43)
Summing up the Basic Experience of Reform and Opening-up Three Decades,
Exploring the Characteristics of the Capital's Economic Development Path of
the Textile Industry
The Revelation from Olympics Economic
The Analysis of Impact on Industrial Companies in our Districts for International
and Domestic Economical Situation Currently
Transforming the Mode of Industrial Development Diligently, to Achieve the Fast
and Sound Development of Industrial Economic
To Build a World-class International Base of Modern Manufacturing Industry

- 20 -	
	(64)
Continuing the Good Tradition and Opening a Way for Future, Doing Solid Work,	
to Contribute Zhongguancun Becoming a Global Innovation Center of Science	
and Technology Dai Wei ((68)
To Develop the Industrial Association under the Flag of 'the Chinese Characteristic'	,
Chronicle Events of Industry	
January	(77)
February(
March (
April(
May(
June(
July(
August(
September(
October(
November((91)
December ((93)
Overview of Industries	
Summary((96)
The Relocation of Shougang Group	(97)
Monitor of Industry Operation((98)
Distribution of Industry	(98)
Investment of Industry	(98)
Technical Innovation System about Enterprises	(99)
Electron and Information Industry	(99)
Machine and Electricity Industry	100)
Bioengineering and Pharmaceutical Industry	101)
Automotive Industry	103)
Urban Industry	105)
Basic Industry	106)
Work of Training and Introduction of Intelligence	107)
Construction of Informatization	108)

Construction of Band(108)

Energy Conservation and Emission Reduction	(108)
Work of Fulfilling Treaty about Prohibition of Chemical Weapons	(109)
Industry for Olympics	(110)
Core Engineering	(111)
The Activities of Studying and Practicing the Scientific Outlook on Development	
	(113)
Industry Data	
Main Indicators for Industrial Enterprises of Beijing in 2008	
Main Indicators for Industrial Enterprises of Beijing in 2008 (by Sector)	
Main Indicators for State-owned and State-holding Industrial Enterprises of Beijing	
in 2008	(124)
Main Indicators for State-owned and State-holding Industrial Enterprises of Beijing	
in 2008 (by Sector)	
Main Indicators for Share-holding Industrial Enterprises of Beijing in 2008	(130)
Main Indicators for Share-holding Industrial Enterprises of Beijing	
in 2008 (by sector)	(132)
Main Indicators for Hong Kong, Macao, Taiwan and Foreign Funded Industrial	
Enterprises of Beijing in 2008	(136)
Main Indicators for Hong Kong, Macao, Taiwan and Foreign Funded Industrial	
Enterprises of Beijing in 2008 (by Sector)	(138)
Main Indicators for Large-scale and Medium-scale Industrial Enterprises of	
Beijing in 2008	(142)
Main Indicators for Large-scale and Medium-scale ndustrial Enterprises of Beijing	
in 2008 (by Sector)	(146)
Main Indicators on Economic Analysis for Industrial Enterprises of Beijing in 2008	
	(150)
Statistics for High-grade Technological Industry of Beijing in 2008	(152)
Output of Major Industrial Products of Beijing in 2008	(153)
Main Indicators for All Industrial Enterprises above Designed Size of China in	
2007 (by Region)	(154)
Main Indicators for All Industrial Enterprises above Designed Size of China in	
2007 (by Sector)	(162)
Introductions on the Developments of Industry Separately	
Shougang Group	(170)

Beijing Electronics Holding Co., Ltd	(185)
Beijing Jingcheng Machinery Electric Holding Co., Ltd	(189)
Beijing Instrument Industry Holding Co., Ltd	(192)
Beijing Automotive Industry Holding Co., Ltd	(196)
Beijing Feb. 7th Railway Transportation Equipment Co.,Ltd	(200)
CRS Beijing Feb. 7th Rolling Stock Works	(202)
Beijing Nankou Railway Transit Machinery Co., Ltd	(204)
Beijing Xingdongfang Industry Co., Ltd	(207)
Beijing Chemical Industry Group Co., Ltd	(211)
Beijing Jingmei Group Co.,Ltd	(213)
North China Grid Company Limited	(219)
Beijing Electric Power Company	(222)
BBMG Group Co., Ltd	(227)
Beijing Pharmaceutical Group Co., Ltd	(232)
Beijing Yiqing Holding Co., Ltd	(235)
Beijing Longda Light Industry Holding Co., Ltd	(240)
Beijing Textile Holding Co., Ltd	(246)
China Beijing Tongrentang (Group) Co.,Ltd	(251)
Beijing Gongmei Group Co.,Ltd	(255)
Industry of Dong Cheng District	(259)
Industry of Xi Cheng District	(260)
Industry of Chong Wen District	(262)
Industry of Xuan Wu District	(264)
Industry of Chao Yang District	(267)
Industry of Hai Dian District	(270)
Industry of Feng Tai District	(274)
Industry of Shi Jing Shan District	(276)
Industry of Men Tou Gou District	(277)
Industry of Tong Zhou District	(278)
Industry of Shun Yi District	(281)
Industry of Chang Ping District	(284)
Industry of Fang Shan District	(287)
Industry of Da Xing District	(288)
Industry of Ping Gu District	(290)
Industry of Huai Rou District	(291)
Industry of Mi Yun County	(293)

Science and Technology Industry of National Defense	(298)
Village and Township Industry	
Industry of Civil Administration	
Private and Individual Economy	(305)
School Run Industry of Beijing	(308)
Development Zones	
Summary	(334)
Beijing Economic-Technological Development Zone	(335)
Zhongguancun Science Park	(338)
Other Development Zones (Park)	(348)
Main Indicators for Bussiness of Beijing Development Zone in 2008	(352)
Situation of Invitation of Bussiness and Introduction of Funds for Beijing	
Development Zone in 2008	(354)
Association	
Summary	(356)
Beijing Federation of Industrial Economics	(358)
Beijing Federation of Enterprises / Beijing Entrepreneur's Association	(359)
Beijing Woman Entrepreneur Association	(360)
Beijing Electric Power Trade Association	(361)
Beijing Village and Township Enterprises Association	(363)
Beijing Building Materials Association	(364)
Beijing Automobile Association	(365)
Beijing Garment and Textile Association	(366)
Beijing Pharmaceutical Profession Association	(367)
Beijing Arts and Crafts Association	(368)
Beijing Soybean Products Association	(370)
Beijing Furniture Association	(370)
Beijing Electroplating Association	(372)
Beijing Electronic Chamber of Commer	(373)
Beijing Toys Association	(373)
Beijing Mining Industry Association	(374)
Beijing Chemistry Industry for Commodity Association	(374)
Beijing Feed Association	(375)
Beijing Electromechanical Association	(375)

D. " . One Lee Lee Lee	(277)
Beijing Opto-mechatronics Association	
Beijing Packaging Technology Association	
Beijing Lighting Electrical Apparatus Association	
Beijing Knitting Industry Association	
Beijing Cement Industry Association	
Beijing Mold Association	(380)
Beijing International Cooperation of Small and Medium Enterprises Association	(001)
	(381)
Beijing Software Industry Association	
Beijing Food Association	
Beijing Chemistry Industry Association	
Beijing Print Association	(385)
Major Projects	
Summary	(386)
Project of LED Epitaxial Wafers and Chips of Tsinghua Tongfang	
Industrialization Project of Brightness Red LED of Times Energy	
Industrialization Project of TFT-LCD Module of Dracocephalum Stone	
Photoelectron	(386)
The New Project of Lear Automotive Electronics Appliance Co. Ltd	(386)
The Project of Producing Automotive Diesel Engine by a Joint Venture	(386)
Industrialization Projects of W-shaped Flame Boiler for Supercritical 600MW of	
High-tech Industrialization Project of Megawatt Level Wind Electrical Machinery	(387)
Better made and a respect of respect to the same and a section of respect to the same and a section of the same and	(387)
Projects of Continuous Wall Grab of Sany Heavy Machine	
The Construction Project of Production Base of Beijing Chonglee Machinery	(001)
Engineering Co., Ltd	(387)
Projects of Energy Saving Technology, Low-polluting Gas-fired Boiler	(387)
The Project of International Development Strategy for Beijing Second Pharmaceuti	cal
Co.,Ltd	
The Project of Science and Technology Industrial Park of Beijing Xiuzheng	
Pharmaceutical	(388)
The Transformation Project of EVA of Huamei Polymer Co., Ltd	(388)
The Project of Product Line of Horizontal Vacuum Magnetron Sputtering Low	
Ratiation Low-Ecoated Glass	(388)

The Transformation Projects of Pure and Raw Beer Technology of Yanjing Brewery Co.,

Personages	
Patent of Utility Model Invented by Beijing Industrial Enterprises in 2008	(436)
	(436)
Issue of Decision of Protecting Patent Property Rights of Cultural Creative	
The Patent Accepts and Subsidizes	
Statistics of Patent Information for Zhongguancun	
	(435)
Evaluating Invention Patent for Awards was Completed	
	(435)
Trust Project of Intellectual Property Rights was Started in Beijing	(435)
	(434)
The Density Index of Invention Patent is the First in the Nation	(434)
Application for Patent to Abroad and Hong Kong, Macao and Taiwan Region	(434)
Patent of High School and Research Institutes Surpass 10000 Mark	(434)
Patent Applications of Beijing Enterprises Grow Rapidly	
	(434)
Applications of Invention Patent in Beijing Return to the First Position in the	
Summary	(432)
Industrial patent	
Selected Products and Introductions	(420)
Products	
	/
Selected Enterprises and Introductions	
The List of Evaluating Results of Beijing Technical Center of Enterprise	
The List of the Eleventh Installment Results of Beijing Technical Center of Enterprise in 2008	(389)
Enterprises	
Expansion Project of Beijing Vicutu Clothing Center	(388)
	(388)
The EM3 Capital Expansion Projects of Embraco Snowflake Compressor Co., Ltd	
Ltd	(388)

Main Leaders of Beijing Industry

Personages of Beijing Industry(463)	
Documents of Policy and Regulation	
The Beijing Municipal People's Government Transmitting on Implementation	
Plans, Opinions and Measures of Statistic, Monitor and Inspect in Energy	
Saving and Emission Reduction to Inform(476)	
Implementation Plan of Inspection System of Beijing Per Unit GDP Energy	
Consumption	
Appendix: 1. Responsibility Appraisal Inspection Scoring Table of Energy Saving	
Goal of The District County Government and Management Committee of Beijing	
Economic and Technological Development Zone(478)	
2. Responsibility Appraisal Inspection Scoring Table of Energy Saving	
Goal for Key Enterprises Use of Energy(480)	
Implementation Opinion of Beijing Municipality on Strengthening Energy Statistics	
and Monitor(481)	
Statistical Methods of Beijing Municipality on Total Amount of Emission Reduction	
of Major Pollutants(484)	
Monitor Methods of Beijing Municipality on Total Amount of Emission Reduction	
of Major Pollutants(486)	
Checking Methods of Beijing Municipality on Total Amount of Emission Reduction	
of Major Pollutants(488)	
Opinion of Beijing Municipal People's Government on Implementing the Notice of	
the State Council on Further Strengthening Gas, Oil and Electricity Saving (490)	
Appendix: Measure and Task Decomposition Table of Beijing Municipal People's	
Government on Implementing the Work of the State Council on Further	
Strengthening Gas, Oil and Electricity Saving(495)	
Opinions of the Beijing Municipal People's Government on Promoting Development	
of the Capital Chinese Medicine Industry(500)	
Circular of the General office of The Beijing Municipal People's Government on	
Printing and Distributeing on the Plan of Beijing Municipality on Safety	
Production Training in 2008-2010	
The Plan of Beijing Municipality on Safety Production Training in 2008-2010	
(504)	
Office of The Beijing Municipal People's Government Transmitting on the	
Circular of General Office of the State Council on Further Strengthening Safety	
Production (509)	

The Circular of General Office of the State Council on Further Strengthening Safety

Production	(510)
The Circular of Beijing Industrial Promotion Bureau on the Identified Methods of I	Beijing
Traditional Arts, Crafts Arts, Crafts Art Treasures and Crafts Masters	(513)
The Identified Methods of Beijing Traditional Arts, Crafts Arts, Crafts Art	
Treasures and Crafts Masters	(513)
Appendix: Main Categories of Beijing Traditional Varieties of Arts and Crafts	
Industry	(517)
Circular of Printing and Distributing (Instruction Opinion of Beijing Municipality	
on Advancing Development of Industrial Tourism>	(518)
Instruction Opinion of Beijing Municipality on Advancing Development of Industria	
Tourism	(519)
Circular of Printing and Distributing (Indicators to Guide of Beijing Industrial	
Energy and Water Consumption (the Second Batch)	(521)
Appendix: Indicators to Guide of Beijing Industrial Energy and Water Consumptio	n
(the Second Batch)	(522)
Circular of Printing and Distributing on Guaidance Opinion of Promoting Develop	
ment Project on Beijing Tourism Market	(526)
Guidance Opinion of Promoting Development Project on Beijing Tourism Market	
	(526)
Circular of Beijing Industrial Promotion Bureau Printing and Distributing on the	
Management Regulations of Protecting Development Funds of Beijing Traditiona	.1
Arts and Crafts	(528)
The Procedure of Project Management on Protecting Development Funds of Beijing	3
Traditional Arts and Crafts	(528)
Appendix	
Liaison Guide	(532)

文 选 • 1 •





应对困难 把握机遇 确保北京工业经济平稳增长和升级发展

北京市副市长 苟仲文

市委十届五次全会部署了 2009 年的经济工作任务,提出:2009 年全市力争实现地区生产总值增长 9%;城镇登记失业率控制在 2.5%以内;城乡居民收入实际增长 6%以上;居民消费价格总水平涨幅 3.5%以内;地方财政收入增长 10%以上;万元地区生产总值能耗、水耗分别下降 4%和 5%,化学需氧量和二氧化硫排放量分别下降 2%和 3%;市区空气质量二级以上天数比重力争达到 71%。

- 一、正确认识当前国内外经济形势
- (一) 国际金融危机蔓延,影响加深

由美国次贷危机引发的国际金融危机迅速蔓延,从局部地区发展到全球,从发达国家传导到新兴市场国家,从金融领域扩散到实体经济领域。国际金融市场动荡不稳,流动性严重不足,全球主要原材料和运输价格大幅度下降,欧美日等主要发达国家经济全面陷入衰退,新兴国家经济增长速度明显放缓,实体经济大幅下滑,全球经济受到重挫。受此影响,国际市场急剧萎缩,信心极度低迷。

(二) 我国工业受冲击较为突出,工业经济增长放缓

国际金融危机对我国经济的冲击越来越明显,工业受到的冲击尤其突出,特别是产品依靠出口、原材料依赖进口的外向型企业受到的冲击更大,亏损企业增多,部分企业停产、歇业、倒闭,工业面临着多年来没有遇到过的严峻形势。一是工业增长明显放缓,下行压力不断加大。2008 年增长速度从 6 月份的 16% 下滑到 7 月份的 14.7%、8 月份的 12.8%、9 月份的 11.4%、10 月份的 8.2%、11 月份的 5.4%。二是部分行业产量下降、出现亏损。2008 年 11 月份粗钢产量下降 12.4%,汽车产量下降 15.9%、乙烯产量下降 12.2%、发电量下降 9.6%。钢铁、有色、石化等行业受到产品出厂价大幅下跌

和前期高价原材料库存的双重压力,双重叠加,出现全面亏损。三是企业困难程度加深。订单明显减少,库存大幅增加,资金严重短缺,限产半停产甚至全面停产、减薪减员增多。一大批中小企业陷入困境,一些大企业严重受创。四是投资增速下滑,投资后劲不足。2008 年 1-11 月份城镇新开工项目大幅减少,新开工计划总投资同比增长2.1%,增幅回落 22.5 个百分点。目前这场金融危机尚未见底,其严重后果还会进一步显现,2009 年我国经济特别是工业经济发展的外部环境将更加严峻。

- 二、北京工业经济面临的问题和机遇
- (一) 2009 年我市工业经济增长面临较大困难
- 1. 金融危机蔓延和国际经济环境恶化制约工业经济增长

我市工业经济面临着全球经济增长放缓、外部需求和订单急剧减少、投资下降和贸易保护主义上升的压力。尽管国家和北京市都实施了扩大内需的措施,但这些政策措施在短期内还无力改变经济增速下滑的趋势。综合分析,2009年我市工业发展将面临更大困难。

2. 投资下降和消费不振导致工业市场低迷

近几年全市投产的重大工业项目较少,工业投资比重较低。2001—2007年,北京工业城镇投资额为 1674.5亿元,占全市城镇固定资产投资的比重为 9.5%,分别比天津、上海低 27个和 16.7个百分点。2008年1至3季度,北京全社会固定资产投资同比下降7.8%,尤其是第三季度,固定资产投资下降 37%,下降幅度很大。投资下降的影响可能会体现在 2009年上半年工业经济中。消费需求不振更是直接导致工业市场萎缩。2008年,北京市汽车、家电、商品房市场销售额持续下跌。市场缺乏热点商品。

3. 国际环境恶化和汇率波动导致出口下降

国际环境恶化和汇率波动增大了国际经营风险,对出口和国际投资的影响将进一步显现,企业出口销售收入和利润可能进一步下降。例如,京东方 2008 年第三季度出现巨额亏损的最重要原因是原材料必须外购,以日元进口的原材料通过加工生产出液晶面板后却以美元标价出口,日元升值,美元贬值,双重叠加,仅汇率就造成企业巨大亏损。

4. 银根紧缩和金融体系支持不足导致工业企业资金紧张

由金融危机引起银根紧缩,很多企业都存在资金紧张、融资困难问题。特别是中小企业融资难的问题更加突出,现有金融体系对中小科技企业的支持严重不足。

(二) 正视挑战,在困难中把握发展机遇

危机是挑战,也是机遇。尽管金融危机给我市工业带来很多困难,但也要看到,危机中同时也孕育着机遇。危机的过程正是产业结构调整的过程,是产业和市场重新洗牌的过程。一部分企业在消极"猫冬"的时候,另一些企业却在积极作为,抢占市场。20世纪70年代初,石油价格从每桶1美元涨到每桶13美元,产生"石油危机"。低油耗的日本汽车乘机大举抢占美国市场,高油耗的美国汽车市场份额大幅下降,通用、福特、克莱斯勒濒临破产。再如,1987年10月12日,美国股市发生"黑色星期一"暴跌,一些企业乘机大量低价收购目标企业的股票,出现了企业并购的高峰。因此,我们要以积

极的态度来看待困难、审视危机,从中把握发展的机遇。

1. 为全市调整产业结构、发展高端产业带来机遇

北京作为首都,对发展工业提出了更高的要求。同时,北京也具备发展高端产业的基础和条件。我们要在应对这次金融危机的过程中,把市场机制、政府调控、科技创新三者紧密结合,引进和发展低消耗、高附加值的高端产业,淘汰高消耗、低附加值的落后产业。要通过科技创新促进产业升级,提高工业层次和竞争力。

金融危机导致发达国家的工业装备价格下降,降低了市工业企业技术改造成本,为 高端产业企业技术升级带来机遇。同时,进口原材料成本下降,降低了企业经营成本, 有利于高端产业企业扩大生产规模。

2. 为北京发挥科技创新优势、走集约型增长道路带来机遇

温家宝同志在考察中关村科技园区时指出,面对国际金融危机,既要治标更要治本,治本就是要培育创新产业,拥有自主知识产权的产品,真正做到人无我有、人有我优。要重视知识和科技的力量,这是应对危机更带根本性和长远意义的措施。知识和科技是对国家和经济最具安全性、竞争力和可持续发展的重要因素,是克服经济困难的根本力量,也是增强产业、产品和企业竞争力的不竭动力。

我市在科技创新和发展高端产业方面具有科技、智力、文化等优势,发达国家的高端产业转移,如软件、服务外包、总部经济,就为北京发展高端化产业提供了难得的机遇。我市应当在应对金融危机中,充分重视知识和科技的力量,重视自主创新,重视高端产业发展。这不仅是应对经济难关的措施,更是带根本性和长远意义的战略举措。

3. 为北京工业企业调整产品结构、拓展战略市场带来机遇

当经济和行业不景气时,正是企业调整产品结构、拓展战略市场的好机会。经济周期理论认为,在不同产品、不同产业和不同区域之间,其经济波动关系在理论上可以概括为三种情形:同时上升,同时下降,升降交叉。前两种情形属于同向波动,后一种情形属于反向波动。

当市场好的时候,企业出现同向扩张,争夺市场份额,朝同一方向发展;市场好时,企业主要是应对增量。当市场不好的时候,企业主要是应对减量,出现异向收缩。有的企业抓住机会成长壮大,有的企业受到削弱,规模变小,影响是不一样的。受金融危机的影响,需求下降,市场重新洗牌,这正是有眼光的企业实施战略扩张的好机会。例如,一些跨国公司纷纷裁员,这有利于有长远眼光的企业引进高端人才。一些企业实行休眠战略,收缩业务战线,而对另一些企业来说,则正是拓展市场,为经济复苏打下基础的好机会。

4. 4 万亿元投资为北京争取重大项目、振兴重点产业带来机遇

2008年11月9日,国务院常务会议确定了今后两年总额高达4万亿元的庞大投资计划。我市也出台了包括安排政府投资1200—1500亿元,带动社会投资1万亿元的投资计划。如此大规模的财政刺激政策,历史罕见,对经济的拉动作用必定相当强劲。投资的主要方向是机场、铁路、公路、电网等民生工程和基础设施建设,乘数效应大,涉及范围广,带动链条长,可以说重点工业行业都有机会从中受益,考虑到产业链扩散效应

和辐射作用,甚至可以说北京的大部分重点企业都可能会从中受益。我们要帮助各类企业充分利用好国家财政金融政策,包括工业品下乡等政策,积极主动争取金融支持和投资项目支持,在国家大工程、大项目中承担相应任务。企业也应该增强嗅觉和敏感性,主动出击,找准自己的机会,做好与各个部门的衔接,积极争取项目。

三、确保工业经济平稳增长的重点工作

(-) 统一思想,充分认识工业对确保 9% 增长的重大意义

第一,工业是拉动北京经济增长的"重要引擎"

北京工业虽然在 GDP 当中占的比重比较低,但是对经济增长的贡献却远远高于其在 GDP 当中的比重。有相当大一部分生产性服务业是依靠工业经济增长来拉动的。工业仍是对全市 GDP 贡献最大的一个行业,按 2009 年第三产业保持稳定增长来判断,工业力争实现增速 8%的目标,才有可能确保全市 GDP 实现 9%的增长目标。

2007 年我市服务业占全市 GDP 总额的比重为 71.2%,其中以生产性服务业为核心的现代服务业实现产值 4372.8 亿元,占全市服务业产值的 68.1%。我市金融服务、信息服务、研发服务、商务服务等生产性服务业重点优势领域发展突出,年均增长率达 15%以上,均超过服务业的增长速度。生产性服务业的发展是要有工业作为龙头的,只有全市工业保持较高增速,确保服务业和其他行业的增速才有基础,才有平台。也就是说,力争保 8%的工业增长是牵一发而动全身的,它关系到第三产业 11%的增速,更关系到全市 GDP 增长 9%目标的实现。

第二,工业投资具有巨大拉动效应

投资是经济增长"三驾马车"中最强劲的动力。从中长期看,受金融海啸影响,欧美市场需求疲软,出口情势不容太乐观;而在内需方面,居民消费具有刚性,不可能一下子就快速增长,要完全依托消费拉动也不现实;"三驾马车"中最能提供强劲拉力的,就应该是投资。

国务院发布了拉动经济增长的 10 项措施,其中明确提出支持高技术产业化建设和产业技术进步。从 2009 年起到 2012 年,北京工业将投入高达 756 亿元,投资于 93 个高技术制造业和现代制造业项目,兴建三大汽车零部件产业,正在筹备建设高端平板电视及数字电视显示屏项目。这七八百亿元的工业投资,具有强大的经济拉动效应,能带动几千亿元的社会投资。

(二) 振作精神,坚定信心,困难面前信心比什么都重要

坚定信心是克服一切困难的前提。当前,信心比什么都重要。增强信心重点是增强 政府的发展信心,增强企业的投资信心,增强广大居民的消费信心。

中央出台扩大内需促进经济增长重大战略决策后,我市迅速部署、抓紧实施,提出了发挥奥运效应、加大投资力度、积极扩大消费、改善民生、推进科技创新和产业结构优化升级等8个方面29条措施,着力推动经济平稳快速发展。这一系列政策措施的出台,给了大家以极大的信心。我们要针对北京工业存在的问题,落实有效措施,保持北京工业平稳较快发展。

要看到,国内外经济形势的不利影响,并没有改变北京经济持续增长的基本趋势。

尽管经济增速有所放缓,但北京经济发展模式已经初步实现了单纯由投资驱动向以技术创新为主、投资驱动为辅的转变。2008 年前三季度,全市实现地区生产总值 7586.3 亿元,按可比价格计算,比上年同期增长 9.1%。北京的消费比上年同期增了 20.9%,第三产业的增长仍然保持在 11%以上。高技术制造业同比仍然增长 8.6%,现代制造业同比增长 10.6%,都保持了较高增长幅度。

与全国其他省市相比,我们在科技、知识、人才方面具有很大的优势,这是我们战胜困难的信心所在。北京电子制造业增加值位列环渤海经济圈省市首位,软件及信息业增加值位列全国第一。充分发挥科技和创新在应对危机中的作用,不仅能使我们度过难关,而且能为今后长远发展奠定基础。

(三) 应对挑战,要有勇挑重担的紧迫感和责任感

温家宝同志在考察中关村时强调,在危机面前,每一个人都应该挺身站出来,勇敢负起责任。我们要急国家之所急、想国家之所想,深入到企业中去、深入到经济建设中去,主动把科技与经济结合起来,帮助企业解决困难、改善管理、开发产品,为克服金融危机、保持经济平稳较快发展、争取美好的未来作出应有的贡献。

能不能确保 2009 年工业实现较快增长,是对政府服务水平和工作能力的重大考验。工业经济管理部门要增强紧迫感,提高工作效率,尽快让我们的工作效果显现出来,尽快体现出工业对经济增长的拉动作用。政府部门要努力提高工作效率,不能按照以往的惯例四平八稳的工作,项目规划、环评、审批等各项工作必须要在保证符合要求的情况下,打破常规特事特办,尽可能地加快进度,提高效率。譬如,能不能实行一站式审批,以往需要 30 天完成的工作流程,现在能不能 20 天完成,或者 10 天内完成,这是检验有关部门在思想上是否真正把发展放在首位的试金石,是检验政府部门工作思路是否创新、工作效率是否提高的重要标准。重大项目要坚持绿色通道制度,特事特办、急事急办。对大量进不了绿色通道的项目,各部门也一定要从保工业增长、保全市经济增长的角度出发,放在中心位置来优先考虑。工业部门要加强掌握项目情况,确定支持重点,土地、规划、环保、审批等其他部门要加快工作进度,不能因部门原因影响大局,要尽可能缩短审批时间,减少审批手续,为新项目落地和开工建设创造良好环境。

(四)加强引导,制订重点产业振兴规划

制定和组织实施钢铁、汽车、造船、石化、轻工、纺织、有色金属、装备制造和电子信息等 9 个重点产业振兴规划,是国务院第 37 次会议确定的一项重要任务,中央经济工作会将这项工作列为 2009 年的关键和重点工作。重点产业振兴规划不是"十二五"规划,也不是行业全面规划,而是针对金融危机冲击、拉动行业发展针对性强的专项规划。制订重点产业振兴规划,对于我们度过难关,实现长期发展意义重大,既是立足应对当前危机的措施,也是立足长远推动产业结构调整的重大举措。

国家层面上,发改委和工信部目前正在联合作国家重点产业振兴规划,按照计划年底前要上报国务院。发改委和工信部要求,规划经国务院审核颁布后,各级工业主管部门要认真贯彻,抓好一批项目启动,落实各项配套政策措施。各地要根据本地产业实际,迅速行动起来,优选一批带动能力强、市场前景广阔、条件相对成熟的科技创新项

目和投资项目,给予重点支持,力争用 2-3 年时间使其生产能力、技术水平和市场竞争力迈上新台阶,形成新的增长点。同时做好与国家产业振兴规划的对接,加强上下联动,使之成为国家振兴规划的细化和支撑,切实做好规划的组织实施工作,把握好投资方向和重点项目。对企业来说,振兴规划在当前意味着给企业逆势进行产业结构调整,提升企业竞争力的支持。也意味着对企业逆势扩张、收购兼并、扩大市场份额、提高产能的支持。相关企业不要错失良机,不要把好的机遇丢失。

按照国家的有关要求,我市根据产业总体要求及产业发展的实际情况,正在抓紧制定电子信息、微电子、生物医药、装备制造、电子装备、新能源、数控机床、工程机械、轻工业、石化、钢铁、建材等行业振兴规划。对此,要加强组织领导,加快工作进度,按照建立首都具有比较优势的现代化产业发展体系的要求,抓紧制定出符合北京实际情况、符合国家要求和经得起历史检验的重点产业振兴规划。规划完成通过后,工业部门要与财政、信贷、土地、环保、投资等部门加强协调,确保规划尽快得到组织实施,使措施真正成为应对危机、扩大内需、保增长的重要手段,切实发挥出重要作用。

(五) 抓实抓好技术改造,加快实施北京"产业升级"工程

技术改造有技术新、投资省、周期短、见效快、效益好的特点,拉动效益明显。技术改造不仅是拉动当前经济增长的有力措施,也是调整产业产品结构、提高企业竞争力的有效途径,是提升企业素质的重要方面。当前要抓实抓好工业企业技术改造,通过技术改造加快实施北京"产业升级"工程。

工信部正在组织编制《技术改造投资指南》,明确重点支持领域。从 2009 年开始,中央财政每年安排 190 亿元技改专项资金,以贷款贴息或补助的方式支持企业开展技术改造,并根据财力状况逐年扩大规模。对重点突出、示范带动作用明显的项目全额贴息,其他需要支持的项目采取半额贴息。我市初步安排支持技术改造项目 78 项,总投资 247 亿元,投产后将形成 474 亿元的年销售收入。

(六) 工业企业要抓住重新洗牌的机遇, 创造性地拓展市场

在金融危机冲击下,世界工业和全国工业都出现了同向收缩的趋势,而此时恰恰是我市企业实行异向扩张的良机。

按照经济周期理论,在经济增长的高涨阶段,企业同向扩张导致过大的生产规模,企业增长主要是数量型而不是质量型的,企业只顾生产产品而忽视消费市场,结果导致库存急剧增加,大批企业不得不同时停工、同时收缩生产。在经济增长的萧条阶段,大部分企业停工停产,少部分企业则异向扩张。此时,少数企业生产规模扩大,市场占有率提高,抢占了多数企业原有的市场份额。

企业家要有放眼世界、全球经营的战略眼光,要看到金融危机引起市场格局调整所带来的机遇。危机迟早会过去,市场迟早会好转,机会从来都是青睐有准备的人。国内企业艰难,国外企业更艰难,跨国公司面临资金链断裂的风险尤其难。以往想得到而得不到的市场,想进入而竞争不过的市场,现在,它们主动地收缩了业务,让出了市场。这正是难得的机遇。发达国家由于经济萧条,人们都节俭开支,购买价廉物美的"中国制造"商品,这正是我们异向扩张、占领市场的好机会。跨国公司由于收缩业务,放弃

一部分拉美、非洲、中东、中亚、东欧、东南亚等发展中国家的市场,此时,正是我市企业开展国际化经营的好机会。

(七) 有效调整产业结构,促进产品多元化

工业经济管理部门要抓住这次经济调整的时机,压缩低端的一般加工业,大力促进高端制造业发展,突破经济增长方式转变的瓶颈。当前,北京高端制造业发展迅速,占工业的比重不断上升,但高端制造业发展总量与后劲不足,大项目较少,具有全局性的项目更少。2007年,北京工业增加值为 2053 亿元,占全市 GDP 总额的 22.8%。其中,高端制造业占全市工业比重不足 1/3。北京要抓住国际产业转移的机遇,迅速抢占高端市场。要大力发展产业链的关键环节,加快高端产业垂直整合,形成高端产业集群。北京工业在产业链条上,产业集群度上还都有问题,首钢曾经一度形成完整产业链。除首钢外,北京汽车正在完善产业链,但是做的还不够,空心化比较严重。信息产业除诺基亚外,显示屏只是产业链条的一个环节,没有形成完整产业链。这是当前经济危机中最薄弱的软肋,所以我们受制于人。要在完善产业链条和产业集聚上下功夫,要出台一些政策支持相应的一些项目在北京落地,形成一个产业发展的生态环境。

作为企业,面对市场低迷的形势,要加强对市场需求的分析和研究,善于捕捉市场 热点和抓住市场机会,根据市场变化及时调整产品结构。要实行灵活的经营策略和弹性 的生产方式,对于市场需求较旺的产品,要开足马力加紧生产,扩大市场占有率;对于 受市场需求萎缩冲击的产品,要及时减产,避免库存积压。要努力推进产品多元化、市 场多元化,不断开辟新市场,寻求新的发展空间。

要正确分析当前经济形势,还要正确分析你所处行业产品产供销形势,不要一味猫冬,一味停产、一味减产,要敏锐捕捉产品复苏信息,市场复苏信息,在市场复苏时候及时提供市场需要的产品。整个经济在下滑,并不是所有产品销量都在下滑。前一段所有的产品销量在下滑,有一个假象掩盖着,主要就是一些企业在大量进行库存出让,大大减少库存。现在库存都减少了,新的需求量又出来的时候,你却在那儿停产歇业,是不是我们把强劲复苏的某些产品的市场拱手让给别人。对产品复苏信息,产供销环节,企业要瞪大眼睛,竖起耳朵,迈开双腿多去调研,不要错过机会。

还有企业面临的现实问题。过去我们给人家供货,老供一种产品,销量利润也不错。现在下游停工停产,或者压价,造成生产亏损巨大,这个时候企业还不及时调整自己的产品,把一些能够获利,能够盈利,能够继续占领市场的新产品不去开发。闷着头一门心思的只生产一种产品,这也是当前企业要努力避免的。企业要按照市场的需求,及时调整产品结构,在金融危机冲击下生产新的市场需要的产品。如果在企业进行产品结构调整过程中,需要政府支持什么,需要资金或者其他方面我们都可以给予支持。

(八) 用足用好现有政策,创造性运用政策

第一,要研究吃透国家政策,用足政策、抓好项目促进发展

用好国家有关企业并购、技术改造、金融支持、家电下乡、降低企业税费等方面的 政策。开发区要用足用好国家经济技术开发区的一系列优惠政策。比如,现在国家出台 了并购贷款政策,这是给有实力的企业利用并购贷款逆势扩张、逆势兼并、逆势到全球 收购自己目标企业一个千载难逢的机会。这是用国家政策支持的钱、至少是五年以上不用还本的钱去壮大自己实力,去做你过去想做不敢做的梦,给你一个实现梦的机会。

另外就是技术改造。刚才已经讲了,国家支持产能向高端化发展,出台了一系列政策措施,都是针对企业所做的,希望有更多的技术改造项目出来。北京技术改造报的 78 项,才不到 280 亿元。规模是不是太小了,是不是我们的工业到了没有可改造的地步呢?我看不尽然。除了一些特大型企业以外,一些企业还是低效能的。大家应对技术改造政策引起注意。

再有就是金融支持,发改委、金融办已经联合多家出台了一系列金融的支持平台,工业促进局也搞了一些金融平台,北京多家银行也在金融支持产业发展表示了非常好的积极态度。大家把这些用好,千万不要让这样千载难逢的优惠政策从我们手里丢掉,机会稍纵即逝,估计一两年之后可能又是紧缩政策。不要总是赶背点,在扩张的时候收缩,收缩的时候又想着扩张,那对工业可是灾难性的。

中央组织部搞了千人工程计划,要引进一千名人才,市委市政府也做了相应的人才引进工程计划。计划里有很多人才优惠政策,包括给安置费、给予很多免税。企业利用这个"人才工程"可以吸引一些人才,从硅谷、德国、英国引进一些企业过去养不起的人才,让他们参与到企业技术改造、产能提升、产品升级上来。

第二,积极营造有利企业发展的宽松的政策"气候"

要进一步解放思想,给企业创业发展营造一个宽松环境。在全球金融危机,经济下滑的大背景下,要给企业一个更加宽松的政策环境,帮助企业走出困境,不断创新发展。

针对目前由于金融危机引发的企业经营困难局面,要积极营造有利的政策"小气候":一是政府要直接投资一些优质企业,帮助他们利用国外产业结构调整和大量裁员的机会,去购买最新的技术和高端人才,待经济形势好转后企业再以营业收入返还投资;二是给予担保公司足够的资金支持,帮助中小企业度过难关。

政府也应该帮助一些优质企业利用国外产业结构调整和大量裁员的机会购买新技术和高端人才。北京的工业在国外要多建几个实验室,要多建几个产品研发中心,要建几个跟北京大都市相适应的工业窗口,这也是在当前这个时候政府可以帮助企业做的事情。

政府还要推动一些企业在产业结构的调整方面做工作。比如,我们的信息产品制造业、汽车制造业必须和国际接轨。现在要上的液晶显示器项目、汽车零配件基地项目,如果这些不跟国际接轨,不借用国际的力量,特别是在当前美国经济低迷的时候,拿一些他们的能力为我所用的话,恐怕在未来我们很难在国内和国际立住脚。

第三,要制定和完善促进高端产业发展的政策

一方面对于国家支持高端产业发展的现有政策要认真贯彻,用足用活;另一方面还要学习国内外的先进经验,结合实际情况,制定一些新的政策措施。比如,对内资高端产业企事业单位的税收政策;对高端产业技术转让、技术开发和与之相关的技术咨询、技术服务收入的税收政策;对高端产业企业生产和科研设备实行加速折旧政策;对高端

产业企业引进先进技术和设备,以及扩大出口,参与国际工程承包的政策;对社会力量资助科研机构研究开发高端产业的政策;对外商投资并长期经营的生产型新技术高端产业企业政策;鼓励内资、外商投资高端产业基础设施的政策等。

目前我们的高端产业政策还是太苍白、太零散、太陈旧,跟上海、天津、还有苏州相比,缺乏力度。扶持高端产业的政策太零散,在不同的部门,不同的方面,蜻蜓点水有一点,汇集不成一个完整政策体系。有的地方政策太陈旧,有的区拿出的政策还是2001年、2002年制定的产业支持政策。各个部门要认真研究,特别是有关政府部门要下大功夫。区县也不要"等、靠、要",项目落地没有落到政府大院里面,也没有落到中央有关部门的大院里,全部是落在我们的区县里面,所以受益者首先是区县。区县自己也得主动的在制定政策、完善政策方面做工作。

区县政府也要主动地为所在地区的企业服好务。不要光把问题都推到市政府的相关部门,不要光把问题交给企业自身去解决。区县政府要从长远发展看,要从区县在这场危机中如何度难关的角度去看区县支持企业的力度和工作。特别是区县不要把自己置身于这项工作之外。

第四,为企业提供高效的金融服务

受这次金融危机影响,很多企业均陷入需求减弱、订单减少和资金短缺的困境。要保持工业增长,必须把关注点放在帮助企业解决资金困难这个重要问题上,努力为企业尤其是为中小企业提供有效的金融服务。

要依托有资质的专业中介组织,建立为促进企业和银行沟通提供服务的长效机制,为工业企业提供担保、贷款、上市、风险投资等融资服务。

北京高端制造业投融资服务平台已经启动,目前设立融资担保代偿资金 1.5 亿元,可带动银行贷款 15 亿元,以后要逐年放大,扩大规模,切实缓解企业资金(包括流动资金)困难的问题。

进一步研究如何鼓励各类创业投资基金增加对中小企业投资问题,拿出有效措施; 要关注创业板市场的推出,做好支持中小企业上市的准备工作,储备好一批优秀中小企业,力争能够使企业从资本市场直接融资。

(摘自 2008 年 12 月 30 日在贯彻国家发改委、工信部全国工作会议精神大会上讲话)

深入开展学习实践科学发展观活动 加快北京工业发展步伐

北京市工业促进局局长 李 平

一、要抓住根本,牢牢把握发展主题不动摇

学习实践科学发展观活动包括很多环节,很多方面内容,准确把握活动实质,是确保活动取得突出成效、圆满实现预期目标的关键。产业部门要牢牢坚持发展主题不动



北京市工业促进局局长 李 平

摇。

深入开展学习实践科学发展观活动,全市工业战线要统一思想认识,坚定首都经济发展必须保持一定规模工业的信念。2007年北京市实现国民生产总值 9006亿元,按常驻人口计算人均 GDP56044元(按年平均汇率折合约 7370美元)。按照工业化国家的普遍规律,北京正是经济快速发展时期,根据国际大都市发展经验,在当前这一经济发展阶段,国民经济三次产业结构处于一个相对稳定期,工业在全市经济发展中比重虽会有一定程度下降,但不会急剧下降。在全市人均 GDP 达到 1.2—1.4 万美元之前这个较长时期内,北京工业既有必要也有可能保持与全市经济整体增速相当或略高的发展速度,工业在全市经济发展中担负着重要使命。

北京市第三产业比重达到 71.4%,在全国各省市区直辖市中占 GDP 比重最高。这 一现象并不是北京经济最发达、工业化发育程度最高导致的结果,主要是首都特点决定 的。从全国各省市看,无论经济总量还是人均总量,北京并不是最高的。在 31 个省市 中,2007 年广东完成 GDP 约占全国的 1/8,居全国第一位,超万亿元的有 8 个省市,北 京在各省市中仅处于中上游位置。作为直辖市,北京行政管辖范围小,与省和自治区有 很大的不可比性。但即使在四个直辖市中,北京实力虽强于天津和重庆,但总量比上海 小 3000 亿元左右,以 2007 年增速计算,上海经济发展要领先北京 3 年。从人均 GDP 看,北京也不是全国最高的,上海、深圳等地的人均 GDP 均高于北京。领先北京的省 市都不能说已完成了工业化,北京更不能简单地依据三次产业比例就断言已进入后工业 化阶段。应当肯定,北京经济比较发达,人均 GDP 在全国处于前列。但这是就整体而 言,具体到各区县,发展不平衡问题依然突出,部分郊区县经济不发达,存在部分群众 生活困难和部分干部工资难拿的现象。如何认识北京三产比重在全国最高,对正确认识 北京所处历史发展阶段,对准确判断基本市情非常重要。作为首都、中央和中国政府的 所在地,北京是全国的政治中心、外交中心、科学教育文化中心,是全国的金融、财 政、交通、通讯等国家重要领域的决策机构和总部所在地,是全国重要的对外贸易中 心。这些既是北京第三产业的直接构成,同时产生大量服务性需求,这是全国其他任何 一个省市、任何一个城市所没有的特殊情况,对北京第三产业比重产生直接影响。也对 二产、对工业产生直接影响。过去五年,在全市工业完成增加值中,中央企业所占比例 大致保持在 27% 左右,固定资产比重从 32.2% 上升到 43.9%,利润总额比重由 26.2%上升到 43.6%,要关注这些重要数据及其蕴藏的产业含义,充分认识工业发展的必要 性、重要性和紧迫性。

关于工业发展的作用。这里跳出工业,从农业角度看一下工业。农村要实现现代化、城镇化,农民要提高生活水平,农民中的绝大部分必须从农业中分离出来,进入二三产业。土地集约化经营是农业的发展方向,十七届三中全会后土地流转政策的实施,必将加速这一进程,加快农民从土地上分离出来的速度。北京农业人口大约占 $15\,\%$,按

照发达国家的一般规律计算,全市最终从农业分离出来的人数应在百万人以上。这些人能否顺利就业,关系首都社会稳定,政府必须考虑。作为承接农村劳动力转移就业的重要渠道,工业如果没有发展,不保持一定规模,要完成承接农民转移就业的任务是困难的。因此,在相当长时期内,加快发展工业的任务是艰巨的。要通过深入开展学习实践科学发展观活动,牢牢坚持把握发展主题不动摇、不放松。这是工业战线的使命。我们面临的不是要不要发展工业的问题,而是要根据科学发展观和首都市情,发展什么样的工业的问题。

二、要解放思想,进一步理清工业发展思路

科学发展观是指导社会主义建设的强大武器,要通过学习科学发展观活动,学懂学会科学发展观,用这一理论对关系全市工业全局的发展方向、发展战略、工作方针和发展模式等重大问题再认识和再思考,进一步解放思想,转变观念,提高领导全市工业科学发展的能力。

(一) 发展方向

要牢牢坚持发展高端、高效、高辐射力产业。这是北京作为首都的功能定位、北京的基本市情、北京市在发展上的优劣势条件决定的。发展高端高效高辐射力产业,符合首都基本定位,有利于发挥四个服务功能;符合北京市资源环境条件,有利于减轻资源环境压力,推动经济自然社会协调发展;有利于扬长避短,发挥北京在人才、科技、市场、信息等方面的优势。坚持这一发展方向,符合科学发展观的要求。

(二) 发展战略

要做到"布局合理、产业集聚、突出重点、龙头带动"。布局合理,要根据城市总体规划及区域功能划分,合理确定工业发展空间。在全市十八个区县都发展工业不行,不能村村点火、户户冒烟,这与城市总体规划不符。工业布局重点在城市发展新区,功能拓展区和生态涵养区可发展高新技术企业或环境友好型产业,核心区可发展工业总部经济、研发和市场营销。

产业聚集,是指今后工业的发展,重点要集中在开发区和产业基地,按照产业链、价值链和生态链的要求,形成企业集中、产业配套、定位明确的产业分布格局,在不同区域培育各具竞争优势的特色产业集群,形成聚集效应。

突出重点,就是要在全市工业发展中明确大力发展的重点行业,着力发展电子信息、装备制造业、汽车及零部件、生物医药和都市产业,支持国内外工业企业到北京设立城区、研发和营销总部,发展总部经济。

龙头带动,是指要全力支持重点行业中的骨干企业,充分发挥这些龙头企业的带动辐射作用,以这些企业为核心,带动形成上下游配套能力强的产业聚集,做优、做强、做大北京工业的战略性产业。

(三) 丁作方针

要坚持"扶优引强、盘活存量、调整结构、淘汰落后、注重创新"。

扶优引强,就是坚持扶、引结合。重视扶持产品有市场、发展有潜力的现有存量企业,支持企业进行技术改造和扩大企业规模,重视引入高端或重大企业,促进工业总量

做大。

盘活存量,就是要对开发区中经营不善或关闭企业的闲置资产,通过引入嫁接或腾笼换鸟的方式,把闲置的土地、厂房等资源充分利用,提高产出效率。

调整结构,就是要两手抓。一手抓发展高端,扩大高新技术产业和现代制造业的比重:一手抓淘汰落后,利用置换资源引入新项目,增加就业能力,减少低端产业比重。

淘汰落后,就是要从节能减排的要求出发,下决心淘汰不符合北京资源能源需求和 环保要求的高耗能、高耗水、高污染企业,提高工业集约化水平,推进结构升级。

注重创新,就是要适应国际国内市场竞争要求,发挥区域创新优势,提高工业技术创新能力,使技术因素在工业发展中发挥更大作用。由于体制机制方面的原因,目前产学研结合不够,科技成果转化不够,关注程度不够,要分析产学研结合不紧密的主客观原因,研究解决办法,有效利用已搭建的两个公共平台,推进区域创新资源与工业融合。

(四) 发展模式

要遵循人文北京、科技北京、绿色北京三大理念,努力建设"品牌工业、创新工业、生态工业"。

品牌工业,要落实在产品上,形成一批有北京文化特色、代表首都形象、有市场竞争力、有利于企业发展的国内国际名牌产品,形成工业强大的持续竞争优势。品牌工业与首都的区域品牌形象相互联系,相互促进,工业品牌建设有助于推动区域形象的树立,有助于企业和产品在消费者中树立良好形象,区域形象建立和企业形象塑造又对产品形象树立产生积极影响,通过打造区域品牌形象推动产品品牌形象树立。

创新工业,就是要加快建立以企业为主体的创新体系建设,加强对区域创新要素的整合利用,提升工业创新能力与核心竞争力,建设技术创新能力强、科技成果转化能力强、产品技术含量高的新型工业。工业增长靠什么? 既可以靠外延方式,也可以靠内涵方式发展。最好是靠内涵方式发展,源源不断推出新产品需要创新作支撑。要认真研究工业资金使用办法,如何依靠 14 个区县建设创新资金平台,放大资金效应,发挥财政资金"四两拔千斤"的作用。

生态工业,就是适应建设绿色北京的新要求,适应工业发展的新趋势,进一步推进清洁生产、资源再利用、生态工业园建设,使工业进一步降低能耗,使北京工业成为低消耗、低污染、资源能源集约利用、环境友好型产业,为北京建设宜居城市作贡献。

三、要联系实际,认真思考工业工作

2008 年国际形势发生重大变化,美国金融危机迅速蔓延,已成为一场世界性金融危机,对经济发展的影响十分严重。国内形势发生新的变化,总体面临经济下行、需求不足、出口萎缩和通货紧缩的压力。中央已及时把宏观调控政策由"双防"调整为"一保一控"。要认真考虑北京工业怎么正确应对,才能化不利为有利,化被动为主动。从全局工作来说,总的想法是,坚持贯彻落实科学发展观,坚持落实"人文北京、科技北京、绿色北京"三大理念,进一步唱响建设品牌工业、创新工业、生态工业的主旋律,坚持按照这次开展学习实践科学发展观活动在发展战略、工作方针方面取得的成果,坚

持围绕推进产业结构调整和发展方式转变,重点在发展高端、淘汰落后、节能减排、特色园区等工作,加大招商引资力度,加大扶持优势企业力度,把做优、做强工业,促进工业又好又快发展作为工作的总目标。

当前,工业发展与调整面临诸多矛盾,如发展与资源矛盾、发展与环境矛盾、发展与市场需求不足矛盾、科技创新体制矛盾等。这些矛盾有些属于外部矛盾,有些属于内部矛盾,有些体制机制方面的,有些我们能够解决,有些目前无法根本解决但可以通过某种方式进行体制和机制上的突破,具体情况要具体分析。认真分析并切实解决我们面临的主要矛盾,认真研究解决这些突出矛盾的思路和措施是我们的职责,是推动工业科学发展的必然要求。要善于用马克思主义辩证法,全面准确地分析工业在科学发展方面存在的突出问题,运用科学发展的理念推动解决矛盾,扎实改进工作作风,努力做到措施到位,力求取得突出成效,推进科学发展观在全市工业工作中贯彻落实,使各项工作建立扎实的基础,切实解决影响产业科学发展的突出问题,切实推动各大产业健康持续发展。

四、加强领导干部执政能力和作风建设

第一,加强领导干部执政能力和作风建设要从立德做起。德是做人之本,德是为官之魂。良好的道德品质,对于一个人来说是处于统帅地位的,它决定着一个人发展的方向,影响和左右着他的行为。因此,立德是实现人生价值的"第一要义"。古人云"百行德为首","德者,才之帅也",说明了品德乃成才的决定因素。作为领导干部来讲,有德才有威,德高才望重。"官"德是一种特殊的职业道德,尤为重要:一是政治之德,要求领导干部有理想、有信念、有抱负,自觉地用党的理论、纲领、路线、方针、政策统帅自己的思想和言行;二是立业之德,要求领导干部立大志、干大事、成大业,有"为官一任造福一方"的远大志向;三是做人之德,要求领导干部做人正派、胸襟宽阔、团结同志,能够带领一班人出色完成工作任务。

第二,加强领导干部执政能力和作风建设要从学习做起。我们都是领导干部,我们的学习抓得怎么样?有没有增强学习的自觉性和主动性,有没有提高为人民服务的本领和水平的迫切要求?作为领导干部必须增强与时俱进的学习意识,把学习当作一种责任、一种素质、一种觉悟、一种修养。理论是领导干部执政的金钥匙,没有一定的理论基础,没有相关的历史知识,没有对于实际情况的深刻了解,我们就不可能有正确的执政方向和目标。学习什么呢?需要学习的东西太多。例如,马克思主义的经典和毛泽东、邓小平同志的著作,党的基本理论和基本路线,国内外政治、经济、历史、管理、科学文化以及党性修养等方面的知识。当前,重点学习的是科学发展观理论,要真正弄明白科学发展观的第一要义、核心、基本要求和根本方法的内涵,树立正确的世界观和方法论,更好地运用于工作中去,才能在将来的工作中出成果出成效。

第三,加强领导干部执政能力和作风建设要从思考做起。领导干部要学会思考,要勤于思考。"不谋万事者,不足谋一时;不谋全局者,不足谋一城。"这就要求领导干部必须以宽广的眼界观察思考形势,科学地把握时代发展的新趋势,善于从一般情况中思考特殊案例,从普遍联系中思考发展大局,从事物不断变化中掌握事物发展的内在规

律。当前,在经济、政治、社会及思想文化领域,多种经济成分并存带来的各种利益群体之间的矛盾,对各级领导干部应对复杂局面和抵御各种风险提出了新的挑战。领导干部,不能仅仅盯住某个企业、某个产业的发展,要用科学发展观理论统领工业发展。这不是可学可不学的一般要求,对于提高我们协调和处理各种矛盾的能力,真正做到在处理复杂问题时善于把握好"度",具有十分重要的意义。在这方面,有的干部想问题,做决定,办事情,往往只盯着自己的处室、自己的行业;有的干部缺乏长远眼光,工作没有前瞻性、预见性,不善议大事、谋全局;也有些干部习惯于简单传达、照抄照搬,不愿积极开动脑筋去研究新情况、新问题,等等。领导干部所处的地位和担负的责任,要求应当勤于思考,要具有战略头脑,站得高一些、看得远一些,学会统筹兼顾、驾驭全局,才能够在新的形势下不断前进,取得新的成绩。

第四,加强领导干部执政能力和作风建设要从事业做起。领导干部是各行各业的带头人。不断提高北京工业发展经济的能力是领导干部的重大责任。怎么样干事业、怎么样抓经济?我们要把握好。那就是,在制定发展经济的政策、措施和目标时,要遵循解放思想、实事求是、与时俱进的思想路线,善于分析经济发展的一般规律和特殊规律,而不是凭长官意志甚至是头脑发热来制定。正确处理好经济规模与经济结构、经济数量与经济质量、经济发展速度与经济效益和社会全面发展的关系,不断提高领导经济工作的水平,提高加快发展经济的能力。

第五,加强领导干部执政能力和作风建设要从廉政做起。领导干部必须树立党风党纪观念,提高廉洁从政能力。具有坚定的党风党纪观念是努力提高依法行政、廉洁从政的关键。思想要严格控制在党纪国法约束之内,工作要严格按照法律规定的范围、程序、内容和手段行使职权,真正把行政行为和执政方式纳入法制轨道。领导干部的一言一行广泛联系着社会公共利益和公民个人利益,直接关系到法律、法规的实施效果,直接影响着法律、法规的尊严和权威。我们必须努力增强党性和法制观念,牢固树立权力是人民赋予的观念,权力必须接受人民和法律的监督与制约的观念,在党纪国法面前人人平等的观念,按照"三个代表"的要求,一切为了群众,一切依靠群众,切实做到权为民所用,情为民所系,利为民所谋,使执政能力和领导工作水平在同人民群众的共同奋斗中不断得到提高。

(摘自 2008 年 10 月 30 日在北京市工业促进局处级以上党员干部及直属事业单位党政领导学习研讨班上的讲话)

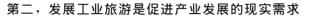
关于深入开展北京工业旅游的几点意见

北京市工业促进局巡视员 常 青

一、深化认识,把握发展工业旅游的重要意义

第一,发展工业旅游是传承工业文明、见证城市发展的重要载体

北京工业的发展历史是首都城市发展历程的重要组成部分。一方面随着工业的布局调整和产业的优化升级,原有的工业建筑、设施、生产工艺等成为见证城市工业文明发展的宝贵资源;另一方面新兴的现代化工业体系和品牌企业集群又构成了北京工业的新亮点,成为展现首都现代工业风采的窗口。利用工业资源开展工业旅游,既有利于对工业遗产资源进行保护性的开发利用,又有利于展示新兴的现代工业风貌,进而在"新"与旧的传承中穿越历史,延续城市发展的记忆,让社会认知北京工业的过去和今天,了解北京城市发展的历史脉络,展望北京工业更加美好的未来。



首先,发展工业旅游有利于提升制造业。开展工业旅游使



北京市工业促进局巡视员 常 青

企业进一步向社会开放,有利于促进制造业打造品牌形象、创新营销模式、发展增值服务、延伸产业价值链,推动工业企业由制造型向创造型、服务型转变,实现产业结构的高端化和轻型化,提升工业企业的竞争力,形成新的工业经济增长点。国际上一些著名的生产企业,如丰田、奔驰等都非常重视通过开展旅游让客户了解自己的产品,宣传企业的历史和文化理念,提升自身的品牌形象,进而提高消费者的信任度,培养忠诚的客户群。北京顺鑫农业、龙徽葡萄酒也通过发展工业旅游提升了企业形象,拉动了产品销售的增长。

文

其次,发展工业旅游丰富了首都旅游产业内涵。工业旅游是都市旅游的范畴,是首都大旅游体系的重要组成部分。发展工业旅游,将充分调动工业企业的积极性,促使工业资源向旅游资源延伸,丰富首都旅游产品,为旅游业增加新的亮点,有利于满足多层次的旅游市场需求,形成工业旅游与自然景观旅游、人文旅游相映生辉,具有首都特色的大旅游产业体系。

第三,发展工业旅游是展现首都文化,开展科普教育的良好平台

北京是历史文化名城和文化交流中心。而北京深厚的文化底蕴在工业中也有鲜明的体现。著名老字号产品和民间手工艺制作体现了浓浓的京味文化,服装设计、现代艺术品以及精品印刷等则汇集成前卫的时尚氛围。开展工业旅游,可以从另一个侧面透视北京文化,触摸北京人文气息,打造首都城市文化品牌。

先进制造业又是开展科普教育的重要资源。因为制造业本身是人类进行物质生产的基本实践活动,是价值创造过程的集中体现。尤其是北京的现代制造业和高新技术产业,具有设备先进、技术密集、环境友好的突出特色,其生产工艺、制作流程都是科学技术在物质生产过程的直观体现,对广大青少年来说是难得的科普教育基地,通过开展工业旅游可以使这些资源得到较好利用,产生良好社会效益。

- 二、立足基础,充分认识北京发展工业旅游的独特优势。
- (一) 具有丰富的旅游资源

北京工业旅游资源存量丰富,特色鲜明。

一是具有一批科技含量高、生产规模宏大、能充分体现现代制造业特征的代表性企业。依托这些工业资源开展旅游,可以让参观者零距离接触现代化大生产,了解高、精、尖产品的生产制造过程,展示高端制造业风采,满足参观者的工业情结。如北京中芯国际的芯片生产线,能让参观者亲身体验先进的集成电路制作工艺,北京现代拥有国际一流的、高度自动化和柔性化的汽车生产线,能让参观者感受当代汽车工业的水平。

二是具有一批品牌价值高、文化底蕴深厚的工业资源。主要集中在都市产业中的知名品牌、传统老字号、工艺美术制作等。如燕京啤酒、牛栏山二锅头、龙徽葡萄酒、汇源果汁、白领服饰、雪莲羊绒、星海钢琴、三元食品、同仁堂、稻香村、景泰蓝等。依托都市产业开展工业旅游,具有贴近百姓生活的显著特点,能帮助参观者更深入的了解日用商品的生产过程,增长生活常识;依托传统老字号、传统工艺美术制作开展工业旅游,则能让参观者了解北京的文化积淀,深入体会独特的京味文化。

三是具有一批宝贵的工业遗存资源。北京的产业结构和布局调整使工业生产制造环节逐步退出城区,遗留了一批工业特征明显的标志性建筑和设施,这些工业遗存与文化创意产业相结合,具有极高的旅游开发价值,如大家所熟悉的 798 艺术区、751 时尚设计广场、酒厂—ART 国际艺术区、左右艺术区等,已经吸引了大量国内外游客的关注。

(二) 具有广阔的市场前景

开展工业旅游,北京具有显著市场优势。首先,北京收入水平高。2007 年北京人均 GDP 突破 7000 美元,位居国内前列。经济的快速发展、人们生活水平的提高,为旅游 消费市场带来较大发展空间。第二,北京高素质人才集聚,平均人口素质较高,为开展 工业旅提供了消费群体支撑。第三,北京是国内外游客汇集中心,拥有各国驻华使馆和 众多外国商社,还有高密度的国际会议及各类展览,大量的国内外游客在京聚集是开展 工业旅游的有利条件。第四,北京旅游产业及组织资源丰富。全市共有旅行社 855 家,去年入境旅游 345 万人次,国内游客 1.4 亿人次,全年旅游收入达 2103 亿人民币。不断 增长的市场需求为北京工业旅游的发展提供了广阔空间。

(三) 具有初步尝试的实践积累

近年,工业旅游在北京发展迅速,成为旅游市场一个富有活力的"新亮点"。截至2007年底,北京约有50多家企业开展了工业旅游活动。已经有13家企业获得国家旅游局的"全国工业旅游示范点"称号,顺鑫农业、龙徽酒厂等一批企业在开展工业旅游方面进行了有益尝试,取得显著成果,积累了丰富经验。在第二届文博会上,由工业促进局推出的"工业旅游——伴你走进2008"一日游活动,引起了社会关注和反响,获得广泛好评,使我们看到工业旅游发展的空间和潜力,对发展工业旅游大有可为深信不疑。

三、理清思路,明确工业旅游的发展方向

工业旅游是正在成长中的新生事物,为了使工业旅游在起步阶段就纳入健康发展轨道,市工业促进局、市旅游局联合市委宣传部、市教委、市财政局、市文化局等部门,经过深入调查研究、反复论证,共同制定发布了《北京市关于推进工业旅游发展的指导意见》,明确了北京发展工业旅游的指导思想和基本原则:

指导思想:以科学发展观为统领,以促进北京工业产业结构升级和品牌建设为中

心,坚持行业规范,创新发展模式,突出工业特色,展示工业风貌,努力实现工业旅游与产业发展的良好互动。

基本原则:一是坚持政府引导、企业为主体、市场化运作的原则。通过政府的规划和政策引导,调动企业参与的积极性,纳入全市旅游产品开发工作,并实行市场化运作。二是坚持专业化管理、规范化发展的原则。以《全国农业旅游示范点、工业旅游示范点检查标准(试行)》为指导,坚持统一标准,确保工业旅游景点的服务质量和水准。三是坚持社会效益与经济效益相统一的原则。工业旅游的发展要统筹兼顾正常生产与开放旅游、产业发展与保护环境的关系,实现经济效益与社会效益的统一。

发展目标:到 2010 年,将培育 50 家 "北京市工业旅游示范点"企业,打造 10 条工业旅游精品线路,旅游参观人数达到 300 万人次,培育 20 个具有较高专业水平的工业旅游产品创意、设计、生产及销售企业。

四、扎实推进,加快工业旅游的发展步伐

(一) 加强政府引导

为切实发挥政府对发展工业旅游的引导作用,将成立由市工业促进局、市旅游局、市委宣传部、市发改委、市教委、市财政局、市文化局等部门共同组成的北京工业旅游协调小组,加强各个部门的沟通和配合,共同引导和支持工业旅游的发展。随着工业旅游的全面启动,各部门间的沟通、协作和交流还会增强,形成推动工业旅游发展的合力。

(二) 抓紧出台标准

"没有规矩不成方圆",工业旅游的有序、规范发展,离不开标准的指导和约束。市工促局、市旅游局组织制定了《北京市工业旅游区服务质量要求(征求意见稿)》,并已在市质量技术监督局正式立项。下一步将依据相关的程序要求,抓紧推进标准制定发布的相关工作,定一批"北京市工业旅游示范点"进行重点培育,摸索经验,逐步完善,为标准正式出台奠定基础。

(三) 筹建工业旅游分会

市工促局、市旅游局正在共同筹建工业旅游分会。工业旅游分会作为市旅游协会的分支机构,由已经和准备开展工业旅游的工业企业、各旅行社、相关中介机构自愿组成,将在旅游协会的指导下,担当起联系政府与企业间的桥梁,组织和调动企业开展工业旅游的积极性,并接受政府部门的委托,承担工业旅游的规划制定、项目申报、产品设计、宣传培训等工作。

(四) 建设服务平台

- 1. 旅游中介机构与工业企业的交流平台,将工业旅游纳入全市旅游市场整体营销网络体系:
 - 2. 丁业旅游培训平台,组织对企业相关人员的专业化培训;
 - 3. 工业旅游宣传推广平台,增加社会对工业旅游的认识与了解;
 - 4. 建旅游商品、纪念品的设计开发服务平台,做长工业旅游产业链条。

(摘自 2008 年 6 月 13 日在北京工业旅游启动大会上的讲话)

深入学习实践科学发展观 系统实施发展战略的思考与实践

首钢总公司董事长 朱继民



首钢总公司董事长 朱继民

一、学习实践科学发展观,必须以解放思想为先导

解放思想是解放生产力、发展生产力的过程。中国改革开放 30 年来大体经历三次大的思想解放,每次思想解放都进入了新的境界,促进了生产力大发展,开创了中国特色社会主义事业新局面。从阶段发展目标任务来看,20 世纪 80 年代提出首先解决人民的温饱问题,90 年代提出人民生活基本达到小康水平,进入 21 世纪提出要全面建设小康社会,实现中华民族的伟大复兴。从首钢来看,改革开放以来,历经承包制改革发展阶段、90 年代后期的战略探索阶段,进入 21 世纪,历经"苦干三年,打好四个基础",经过搬迁调整战略的实施,进入了新的发展阶段。

2003年,首钢开展"八破、八立、八做到"活动,2004年开展企业创新工程,2005年创建学习型企业,2006年把"创新创优创业,建设21世纪新首钢"作为企业的核心价值追求,2007年提出"弘扬长征精神,立志创新创优创业"。这些工作相互贯通,不断深化,引导广大职工树立"自强开放、务实创新、诚信敬业"的企业精神,培育"与时俱进、敢于创新、求真务实、人才为本"的企业文化,兴起"大学习、大练兵、大提素"的热潮。通过推进企业文化建设,首钢荣获"改革开放30年全国企业文化杰出品牌组织奖",是全国20家获奖单位之一。

二、学习实践科学发展观,必须有科学的发展定位和战略决策

科学发展观的第一要义是发展,发展必须有科学的定位和战略决策。战略决策决定着企业的兴衰成败。在实践中首钢体会到,制定发展战略,要针对首钢的情况进行环境分析,要分析形势变化对本企业的影响程度,分析对标企业指标与本企业的数量关系及其原因,分析先进企业的优势所在,找准首钢的薄弱环节,找准工作着力点。战略目标要明确具体,制定保证措施,提高战略的可操作性,要进行动态管理,把长远目标与阶段性目标措施结合起来,提高战略执行力。

首钢提出"做强做大核心产业钢铁业,发展具有高新技术含量和竞争能力的电子机电业、建筑业、服务业、矿产资源业等优势产业,提升拓展海外事业"的战略定位。首先是遵循经济发展规律。中国还处于工业化中期阶段,工业化、城镇化建设加快,将继续带动钢铁工业发展,在资源日益紧张、环境压力加大的情况下,钢铁业正在加快结构调整、淘汰落后,提高产业集中度,转变发展方式,首钢搬迁为实施钢铁产业结构优化

升级提供了新的发展机遇。第二,首钢从事钢铁业有长期积累的技术、人才和管理经验。而首钢曾经要发展的某些高新技术产业,是首钢不熟悉的领域,缺乏资金、技术和人才支撑。第三,首钢的非钢产业是随着钢铁业的发展派生的相关联产业,已经具备了一定基础,形成了与钢铁业相互促进、协调发展的格局。没有非钢产业配合,钢铁业搬迁项目建设也不可能有较快的进展。

首钢正在实施钢铁业搬迁调整,是审时度势,统筹兼顾国家、地方、企业和职工利益做出的战略选择,有利于落实北京城市总体规划,解决环境保护问题;有利于促进华北和环渤海地区钢铁布局调整,为中心城市钢铁企业搬迁调整探索经验;有利于为中国钢铁业提高自主创新能力、发展循环经济提供示范;有利于提高中国钢铁业的国际竞争力;有利于首钢通过新的载体实现稳定和可持续发展。

按照首钢"十一五"发展规划,2010年首钢销售收入、实现利润、钢产量、在岗职工人均年收入,分别比 2005年翻一番;把首钢建设成为自主创新型、运行高效型、循环经济型、和谐发展型企业,在钢铁业和综合经济实力方面居国内一流行列。

三、学习实践科学发展观,必须把提高自主创新能力作为中心环节

党的十七大指出,提高自主创新能力、建设创新型国家,是国家发展战略的核心,是提高综合国力的关键。中国大型钢铁企业的硬件设备,通过不断引进达到了国际先进水平,优势钢铁企业正在形成独特的技术创新和管理能力。但从行业总体情况看,在核心技术、自有知识产权、管理软件方面,与国外先进企业还有很大差距。首钢过去以长材生产为主,缺乏生产高档板材的技术和管理经验,要实现从长材生产为主向高档板材和精品长材转变;要按照国家要求把首钢京唐钢铁公司建成"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"。提高自主创新能力比以往任何时候都更加重要、更加紧迫。

首钢把提高自主创新能力作为搬迁调整的中心环节,加强技术创新体系建设,建立"一级研发、多地分布"的产销研结合的技术创新体系。利用国内外科技资源,与欧洲、日本、美国许多钢铁和设备制造企业、科研机构开展战略合作;与中国钢铁研究总院、北京科技大学、东北大学等联合成立多种研发平台,取得新的研究成果,为首钢新钢厂建设奠定了坚实的技术基础。

首钢各新钢厂总体工艺装备已达到国际一流水平。首钢京唐钢铁公司按照"先进可靠、节省高效、系统优化、集成创新"的原则,采用一系列大型装备,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%。首次在 5500 立方米大型高炉采用一系列自主创新技术,包括首钢自主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,大型高炉一转炉界面采用首钢自主集成的"一罐到底"技术。其炼钢厂是国内第一个按"全三脱"冶炼模式设计的炼钢厂。已经投产的北京顺义冷轧厂,国内设备制造重量占总重量的 87%。先期建成的迁安钢铁公司、首秦钢铁公司,集成了一批自主创新技术,达到同类工厂国际一流水平。

2003 年至 2007 年,首钢科技成果转化率 95%,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 21 项。首钢集团 "双高"产品比例 2008 年达到 72%。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 7 位。

在"硬件"建设的同时更加注重管理"软件"建设。建立板材管理模式和管理标准,树立高标准定位的标准文化;科学系统精细的严谨文化;全流程模块化、数字化的工艺技术文化;一丝不苟、精准控制的执行文化;生产技术营销和谐一致的高效文化;高度重视客户需求、为客户服务的市场文化;不断创新、持续改进的进取文化。通过"软件"建设真正驾驭好先进设备,全面提高自主创新能力。

四、学习实践科学发展观,必须真正实现以人为本

一是用宏伟的发展蓝图凝聚人心和力量,使职工看到了希望,坚定了信心。深入做好思想政治工作,注重人文关怀和心理疏导,有针对性地解决具体矛盾和问题。不断完善职工代表大会制度和厂务公开制度,保证职工的知情权和参与企业民主管理的权利。通过建设学习型企业,引导职工加强学习、增长才干,激发了职工干事创业的热情。

二是加强人才队伍建设。树立"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"等新理念。加大干部公开招聘、竞争上岗、干部交流、末位淘汰力度,提高了干部队伍整体素质。设立了 2000 万元的人才开发培训基金,加强人才的培养和引进。对经营管理人员、专业技术人员、操作工人分别设立职务晋升的"绿色通道",激发全体职工学习进步的积极性。首钢职工中有博士 108 人、硕士 1091 人、本科生 10324 人,实现了人才建设的"百千万工程",高级技工达到 13767 人,占技工总数 28.3%,为各类人才提供了广阔的干事创业舞台,首钢荣获"国家技能人才培育突出贡献奖"。

三是妥善分流安置富余人员。首钢北京地区从压缩钢产量到全部停产,从 2005 年到 2010 年共有 6.47 万名富余人员需要分流安置。这是关系广大职工根本利益、关系首都和谐稳定的重大问题。首钢采取"六对六清"的办法,即"核对数字、核对岗位、核对时间、核对人员、核对素质、核对住址",做到"岗位工作清、人员对象清、思想状况清、家庭情况清、支援意向清、分流时间清",计划通过新项目安置 1.91 万人,退休1.09 万人,内退安置 1.35 万人,面向社会分流 2.12 万人,坚持有情操作,动态管理,分阶段加以安置,首钢已累计分流安置 2.69 万人。

五、学习实践科学发展观,必须走和谐发展之路

统筹兼顾企业与社会、与政府关系,促进和谐社会建设。特别是首钢钢铁业向外地 发展,总部和非钢产业在北京发展,处理好与各级政府的关系,共同建设和谐发展的社 会环境至关重要。一是首钢以搬迁调整创造的新业绩,建设的一流工程,以顽强拼搏、 精益求精的工作作风,赢得了各级政府的高度信任和大力支持。二是首钢与唐山市、迁安市、秦皇岛市政府签订了战略合作协议,在新钢厂建设、参与地方钢铁企业结构调整、发展矿产资源业、机械制造、服务业等方面进行全面合作。河北省把首钢京唐钢铁公司项目作为"一号工程",给予全力支持,各项外部基础设施已经建成,为新钢厂建设创造了有利条件。首钢搬迁带动了当地相关产业链的发展,有力地促进了地方经济社会的发展。三是首钢在北京通过发展总部经济、优势非钢产业,充分利用钢铁业搬迁后的土地资源培育新的经济增长点,为北京经济社会发展作出新的贡献。

统筹兼顾企业内部各方面的关系,构建和谐企业。在首钢搬迁调整多条战线同时进行的情况下,一是统筹生产经营、压缩钢产量、安置富余人员和新项目建设的关系,实现有效衔接和平稳过渡。二是统筹钢铁主业与非钢产业及海外事业发展的关系,以钢铁业搬迁调整带动非钢产业的发展,发挥集团整体优势。三是统筹向外地发展与北京地区发展的关系,充分利用北京钢铁业搬迁后腾出的土地资源,发展首钢总部经济、高新技术研发、文化创意产业、现代服务业等,实现首钢在北京的更大发展。四是统筹企业发展与职工全面发展的关系,通过发展解决好职工各方面的切身利益问题。五是统筹压产搬迁与安全稳定的关系,做好矛盾的排查化解工作,搞好安全生产。北京奥运会期间首钢没有发生一起集体上访,没有发生一起工伤事故,保证了和谐稳定。

六、学习实践科学发展观,必须坚定不移地走改革开放之路

首钢在改革开放初期,率先实行承包制,突破计划经济体制,扩大企业自主权,为国有企业改革探索了有益的经验。1995年以后,逐步建立现代企业制度,钢铁主业成立了上市公司,通过集团化改革,分立非钢产业子公司,增强了面向外部市场的竞争能力。进入21世纪,适应搬迁调整新形势,积极推进辅业改制等多种形式的改革。首钢被列入市国资委改制计划的108家单位中,到2007年累计完成和基本完成92家,通过经营者和员工持股,转变经营机制,企业经营状况明显改善。对原来兼并的20家外埠企业,按照改革、划转、发展的方针,多数已划转地方政府管理,理顺了管理体制,企业经营状况也明显好转,多年困扰首钢的历史遗留问题得到了解决。

以开放的思维,创建开放式企业,广泛利用企业内外一切资源加快发展。首钢在中国较早开展了对外合资合作,近年又获得长足发展,累计与国内外 148 家企业和机构建立了战略合作关系。树立开放合作的文化,对合作对象、合作项目,从现实和长远的战略地位综合考虑,既要吸取以往教训,慎重决策,避免进入首钢不熟悉的行业和领域,防止投资失误,也要抓住机遇,对看准的项目,不仅要正确评估项目本身的投入产出效益,还要正确评价长远战略地位及无形资产价值,立足于与合作伙伴的长期互利共赢、共同发展,不断提高开放合作水平。

七、学习实践科学发展观,必须走循环经济、绿色制造之路

首钢始终把加强环境保护、发展循环经济,作为落实科学发展观的重大战略任务,以"人、技术、环境和谐一致"为目标,为打造"绿色钢铁"做了大量工作。1995年以来累计投入22亿元,完成环境治理项目404项,停止了一些工厂和设备生产,2007年

与 1995 年相比,首钢二氧化硫、烟尘、粉尘排放量分别降低 84.5%、88.1%、78.2%,吨钢综合能耗从 1129.9 千克下降到 658 千克,吨钢耗新水从 9.13 立方米下降到 4.31 立方米。为实现"绿色奥运"的承诺,2007 底开始压缩北京 400 万吨钢产量,2008 年 3 季度又采取非常措施,月产量压缩到仅相当于原产量的 27%,各项污染物排放又比去年同期下降 70%以上,全年下降 50%以上。发展循环经济,包括建设钢渣和高炉水渣超细磨生产线,利用焦化工艺大规模处理废塑料,充分利用尾矿生产精矿粉,与国外企业共同投资熔融还原项目进行了工业性试验,与新日铁合作共同开发干熄焦项目。在河北迁安建设循环经济产业园,包括 11 个资源利用项目,为当地科学发展示范区建设作出积极贡献。

首钢京唐钢铁公司按照国家提出的成为"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、二氧化硫排放量分别为 0.3 千克、0.25 千克,节能减排指标达到国际同类钢厂先进水平。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。还可向社会提供 200—300 万立方米居民住户采暖热源。钢铁厂临海建设,每年减少铁路、公路运量约 1800 万吨。迁钢公司、首秦公司、顺义冷轧厂按照"节能环保型、循环经济型、清洁高效型"冶金工厂的要求进行建设和管理,节能减排已经达到了全国同类钢铁企业先进水平,成为高效、低耗、环境友好的示范工厂。

(摘自《企业改革与管理》2009年第2期)

贯彻落实科学发展观 探索企业发展新路

燕山石油化工有限公司董事长 王永健

40 年来,燕山石化经过几代建设者的艰苦奋斗和拼搏奉献,不断发展壮大,已成为资产 300 亿元、年销售收入 500 亿元、职工 16000 人的现代石油化工联合企业,累计生产石化产品 2.1 亿吨、实现利税 568 亿元,为国民经济和社会发展作出了应有贡献,获得了社会各界认可。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重大战略思想,我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。

一、解放思想,转变观念,探索科学发展新路

燕山石化曾是中国最大的炼化企业,引进了我国第一套 30 万吨/年乙烯装置,并率

先实施了两轮大规模改扩建。但随着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,燕山石化的发展面临 新挑战。

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,燕化提出了"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、



北京燕山石油化工有限 公司董事长 王永健

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、世界先进企业。这些工作思路,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,夯实科学发展基础

管理是企业永恒的主题,是提高企业核心竞争力的关键。燕化坚持以管理为主线, 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"的主题实践。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。

三、科技兴企,持续创新,提高科学发展能力

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,把炼油做大做强。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,始终保持了合成树脂、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。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。

四、加强培训,提高素质,建立科学发展支撑

实现人的全面发展是科学发展观的本质要求。燕化提出"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 2.5% 提足教育经费,培训职工 16000 人次。

实施"干部素质教育工程"。2004年以来,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活动,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。

燕山石化公司 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%。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。"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。

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。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,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。

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。

坚持用社会主义核心价值体系统一职工的思想和行为,加强宣传教育,提高职工的思想觉悟。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。

(摘自《理论前沿》2008年第2期)

深入贯彻科学发展观 转变经济发展方式 推动电控系统走上稳健发展的道路

北京电子控股有限责任公司董事长 卜世成

一、坚持实事求是的思想路线,按照科学发展观的总要求,制定发展战略

落实科学发展观,转变经济发展方式,必须坚持实事 求是的思想路线。分析北京电子控股公司实际情况,有以 下三个特点。

(一) 电控公司是大行业、老行业,维护社会稳定责任 重大,稳定与债务风险并存

从企业结构看,北京电子工业作为北京工业的重要组成部分,始终处于经济体制改革和管理体制改革的前列。机构设置几经变迁,企业发生深刻变化,人员状况发生深刻变化。2007年底,公司共有二级企事业单位36家,三级子公司122家,四级子公司89家,共有在岗职工31900



北京电子控股有限责任公司 董事长 卜世成

人,下岗职工 8000 多人,离退休职工 60142 人。2008 年稳定支出预计超过 3.6 亿,预计每年将增长 5%左右。

从电控公司资产情况看,经过改革和调整,经济规模、资产质量和社会贡献虽然有了提高,但稳定资金与债务风险并存。2007 年底,电控公司总资产 354 亿元,净资产 118 亿元。其中,电控权益 42 亿元。2007 年电控公司实现主营业务收入 160 亿元,利润总额 14.86 亿元,电控享有净利润 4.3 亿元。2007 年电控系统贷款余额减少 40 亿元,电控系统贷款余额 84 亿元,电控总部承担贷款担保 55.56 亿元,部分担保涉及到法律纠纷问题,风险有几亿元。电控公司代管集体所有制企业 8 家,2006 年底,总资产 5.89 亿元,债务 5.59 亿元,净资产仅有 2117.6 万元,亏损达 1644 万元。有在岗职工 939人,下岗职工 589人,离退休职工 5600人,一些企业需要向电控借款才能维持稳定局面。

(二)电控公司拥有一批具有知识产权的高科技产业,但企业之间的关联性、配套性和均衡性差,产业发展的核心竞争力受到影响

作为电子信息领域的投资控股公司,北京电控通过多年的积累和不断创新,已经在显示器件、电子装备、广电与通信设备、特种电子器件等领域形成了较强的竞争优势。电控系统收入百万元以上的产品有 94 个,涵盖 149 种技术,其中 42 种产品和 83 项技术处于国内领先和国际先进水平,产品几乎涵盖了电子信息产业的所有产品。优势企业的产品包括京东方科技的 TFT、七星电子和北方微电子的电子装备、七星集团和器件集团的军工器件、北广集团的广电设备、兆维集团和北京无线电厂的系统集成、大华无线电仪器厂和瑞普集团的仪器仪表等产业。其中,京东方销售收入 110 亿元,利润总额 12.11 亿元,分别占到电控收入的 69% 和利润的 81%。但企业之间的关联性、配套性、均衡性差,产业较散。形成了命系京东方 TFT 的局面。由于结构调整相对滞后,电控系统三、四级企业 200 多家。其中亏损企业 78 家。

(三) 电控系统土地资源比较丰富,初步形成了工业、商业地产的格局

北京电控承担着北京酒仙桥地区电子城老工业基地改造的任务,经过电子城公司十多年的努力,形成了较大规模的优质资产和市场化、专业化的专业团队,电控土地资源的利用初见成效。电控有土地 360 万平方米,工业厂房出租和地产经营已经成为电控系统的一种重要的业态和收入来源,形成了总部经济园、文化创意产业园、商贸园区和商务庭院等四类地产。2007 年房租物业收入达数亿元,超过 5000 万元的有五家。已经形成和正在建设的园区有 12 个,规划建筑面积 200 多万平米。在五环以内还有 60 余处房产,其中四环内院落有 38 个。通过园区地产的开发,初步解决了稳定资金的来源问题。一部分资金还能反哺高科技产业。

正是坚持了一切从实际出发来贯彻落实科学发展观,2006 年电控领导班子在"十一五"规划中明确提出发展两个产业的战略;2007 年又进一步提出以调整为中心,突出人力资源和自主创新两个重点;2008 年在"十一五"规划的基础上,又提出了衔接"十一五"与"十二五"的"一二二一"战略。

- 1. 调整重组为中心环节。以产品结构的调整为中心,带动产业结构、企业结构、资本结构、空间布局结构的调整。2008 年以二级企业自我调整为主,2009 年开始逐渐上升到电控层面对二级企业进行调整。
- 2. 发展两个产业。一是电子信息高科技产业。目标是经过现代企业制度改造,建立拥有自主知识产权、高科技、高回报、高节能环保、高质量,同时是资产高流动性的公司。到"十二五"末,形成 2—3 个以上上市公司,"十二五"期间最终实现优质资产证券化的目标。二是园区地产业,包括商业地产和工业地产。电控将直接控制的资源整合上市,再分步骤将园区资源注入上市公司,优化提升壮大地产业。
- 3. 强化两个重点。一是自主创新体系。包括理念和观念的创新、领导体制和组织架构创新、制度和机制的创新、技术创新、管理模式和方式的创新。其中技术创新处在核心位置。二是人力资源的开发体系。按照科技产业、园区地产经营和社保稳定等三个领域的需求来配备领军人、专业化团队和技术管理骨干队伍。

- 4. 形成稳定发展、稳健发展、科学发展、和谐发展的局面。电控将解决四个问题:一是确立新产业的发展格局,初步改变命系京东方的态势;二是打开市场化融资的通道,增强电控的整合力;三是通过变现资金建立社保基金,彻底解决维护稳定的物质基础,建立维稳基金公司;四是建立起面向"十二五"和"十三五"的自主创新体系和人力资源体系。
 - 二、用科学发展观解放思想统一认识,保证经济发展方式的转变
- (一) 正确认识发展的前提条件。从对发展持悲观态度或盲目乐观转变到脚踏实地,量力而行,坚定信心,有所作为。电控系统部分职工中对发展的前提条件和物质基础存在着两种倾向。一种是认为电控是老行业,社会负担重,大部分企业处于微利亏损状态,缺乏平等参与竞争的基本条件,维护稳定难,深化改革更难,产业资源禀赋差、关联度差、均衡性差,没有龙头企业的拉动,谋求发展难。因此对产业的发展抱悲观态度。另一种是不从产业和企业实际出发,心浮气躁,盲目乐观,主观地制定不切实际的高指标。通过对电控系统发展前提条件分析,可以看到,电控系统在科技产业和园区地产服务业方面已经聚集了相当实力和优质资源,孕育了又好又快发展的希望,从而鼓舞斗志,坚定实现"十一五"规划的信心和勇气。也要看到电控系统人员和债务负担都十分沉重,众多微利、亏损的中小企业需要调整和改造,必须经过一段艰难痛苦的调整期,企望在很短的时间走上健康发展的快车道也是不可能的。因此,悲观失望和盲目乐观的态度都是脱离电控实际的。
- (二) 正确认识产业发展战略。从偏重电子信息科技产业发展、大企业发展和优势企业发展,转变到电子信息高科技产业、园区地产服务业两个产业并驾齐驱,大、中、小企业共同发展,好、中、差企业统筹兼顾。科学发展观第一要义是发展,大企业、优势企业是电控发展大局中的重点,电控必须高度重视和关注。但是由于电控产业的关联性和企业均衡性很差,大企业难以拉动中、小企业,而一些原来从事科技产业的企业丧失了竞争力,从开始靠"吃瓦片",逐渐找到了一条新的、适应首都区域功能定位的工业地产服务业,因此必须坚持发展两个产业,大、中、小并举,好、中、差兼顾。这样确定产业发展战略,使每个企业都从实际出发,找到了各自的发展目标和道路,既解决了稳定"不落地"的问题,也坚定了发展的信心。
- (三)正确认识发展的目标。要从强调单一的经济指标、强调经济价值最大化,向以经济指标为中心,同时兼顾体制制度、技术创新、人力资源、节能环保、企业文化等多元目标体系转变。党的十七大提出了到 2020 年实现全面建成小康社会的奋斗目标,这是一个涵盖了经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态建设的宏伟目标体系,是全面协调可持续发展的具体体现。应该看到,无论是从国有控股企业作为社会主义经济基础的特殊性,还是从国际、国内成功企业的一般性来看,都不能把经济发展的目标设定为唯一指标,而是必须围绕发展的第一要务,同时重视制度建设、队伍建设、科技创新、企业文化和节能环保、维护稳定等社会责任。实际上是基于吸取多年经验教训而对企业经营哲学和经营理念的升华,从而形成了电控总部对二级企业的多元绩效考核、评价和薪酬目标体系。

- (四) 正确认识发展道路。我们要从偏重投资驱动、外延扩张、做大规模向强化科技创新、提高人才素质、创新管理方式转变,努力实现质量、效益和规模协调发展转变。北京电子工业要站在二十一世纪初叶的历史时期放眼未来,吸取以往的经验教训,要清醒地认识到,国有企业作为改革的主体,历经了承包制、厂长负责制、转换经营机制、债转股到股份制改造,道路崎岖而坎坷;企业发展经历了向银行举债上项目、偏重投资驱动、外延扩张、强调规模造成的种种磨难与风险;对外开放也经历了注重出口加工、合资合作而使一些企业产业"空壳化"的历史进程。前车之鉴,后车之戒,面对新的发展机遇,要走出一条符合新时期首都定位的电子产业发展道路,就是强化科技创新,提高人才素质,创新管理模式,实现质量、效益和规模协调发展。因此,科技产业要以高科技、高质量、高回报、节能环保、流动性好为愿景,园区地产服务业要以定位清晰、业态鲜明、功能完备、管理科学、服务优质、效益显著为愿景,坚定不移地走稳健发展的道路。
- (五) 正确认识发展的价值取向。要从注重投资,注重产品,注重经营团队和骨干的利益,向注重人的全面发展,兼顾效益与公平,兼顾经营骨干与广大职工的利益,提高劳动者素质转变。经济利益上,要提高劳动报酬在初次分配中的比重,建立职工工资正常增长机制和支付保障机制,提高低收入者收入,扩大中等收入职工的比例,坚持经营团队薪酬激励制度,规范生产要素按贡献参与分配制度;民主权利上,要落实职工民主管理制度,使职工通过董事会、监事会、职工代表大会和厂务公开等形式参与企业的经营管理;人的全面发展上,要切实落实员工的培训计划,丰富员工的精神与文化需求,不断地提高劳动者的素质。
 - 三、努力落实科学发展观,坚持"一二二一"战略,推动经济发展方式的转变
 - (一) 不断清晰电控公司的发展战略,精心指导和细化二、三级企业发展战略

2006年,电控公司制定了"十一五"规划,又先后制定下发了加强自主创新、人力资源开发、企业文化建设的职能战略规划。在电控总的战略规划指导下,基层各企事业单位制定了各自"十一五"发展战略,企业不断清晰发展思路,明确发展目标,明确产业定位,朝着健康发展方向努力。

(二) 以发展两个产业为目标,加快经济结构调整

在高科技产业方面,紧紧抓住两个工作重点,即自主创新与人力资源,使产业结构 进一步优化升级。全系统逐步形成了显示器件、电子装备、广电设备、特种电子器件、 系统集成、仪器仪表六大高科技产业体。系统内一批高科技企业逐渐走上健康发展的轨 道。

在地产经营方面,通过落实园区建设"保护、开发、稳定、发展"的"八字方针"和"坚持不卖房子不买地、不出让土地房屋经营权"的"两不主义原则",使电控地产经营驶入了发展的快车道。十个园区的开发与经营呈现了蓬勃发展之势。为适应企业产业布局结构调整要求,电控董事会做出了开发平谷马坊科技园的战略决策,为电控的长远发展争取了时间和空间。

(三) 突出两个重点,着眼于可持续发展,努力提高企业的核心能力

一是加强自主创新,实施了《北京电控自主创新工作纲要》。系统内初步建立了以市场为导向、企业为主体、产学研相结合的技术创新体系。成立了技术市场委员会,下设显示、电子装备、广电通信、器件、系统集成、仪器仪表、文化创意七个专业委员会。

二是加强人才工作。召开了首次人才工作会议,制定并下发了《电控公司"十一五"人才发展纲要》。对全系统二级、三级、四级共 184 家企业的人才情况进行了详细盘点,建立了共 359 人的专业人才的 87 个数据库。加强高管储备人才队伍,建立了"2050"人才库,即培养 20 名企业正职和 50 名副职的企业家和职业经理人后备。

(四) 落实负责任的制度体系,增强了电控总部的凝聚力和执行力

2006 年下半年,电控着手制度体系建设。建立了涵盖法人治理、核心运营、专业化管控、总部运营、党群工作五个部分的 70 余项制度体系。从 2007 年上半年开始试运行。电控公司从 2007 年 3 月开始,利用两个月的时间,采取突出重点、分层分类的原则,对企业领导班子和总部若干人员进行了集中培训。从 2007 年 4 月开始,对下属企业贯彻落实制度的情况进行了全面检查,强化制度贯彻落实。

在领导体制方面,坚持重大决策要经过项目组反复论证、主管领导主持把关、决策咨询委员会审议、经理办公会和董事会最终决策的程序;坚持通过每周的专题会落实事业计划的制度,落实责任,推动进度,重视结果,奖励业绩;坚持专业化管理制度,加强战略管理、财务管理、人力资源管理、法务管理、企业文化管理,使职能管理发挥重要作用,保证了决策合法合规,运行健康有序,管理有力有效,增强了电控总部的规划力、制度力、整合力、协调力和执行力。

(五) 坚持科学发展,提升内聚合力、外求和谐的软实力

连续两年在两级领导班子中开展全面贯彻科学发展观,形成又好又快发展高新技术产业新局面"大讨论"。单位从实际出发,把科学发展观作为方法论来制定发展战略、明确发展重点、总结发展规律、破解发展难题;两级领导班子之间开始出现事业为重、服从大局、创新进取、真诚友善、精诚团结的精神境界;初步形成了务实、稳健、客观、宽容的健康心态,不埋怨,不偏激,不急躁,不飘浮,增强了制定战略和实施战略的定力;能够用真诚、感激、负责任、重和谐的态度对待利益相关方和各政府部门。

(六) 发挥党组织的政治核心作用,探索党建创新职能化、管理化、专业化方向

2006年,在电控组织结构改革中,加强党委组、宣、纪、办四个处室与业务相关部门合置,形成一套人马两块牌子的工作机制。两年来,人力资源和干部工作围绕着落实制度进行了大规模培训。按照科技产业、地产服务业和离退下社保稳定业务三大领域建立人才队伍的要求,摸清了底数,建立了8个人才库,建立了20~50"高管储备人才队伍。公关宣传部认真推动企业文化建设,工会围绕产业发展开展迎奥运"四新"活动,团委组织了奥运志愿者服务"好运北京"测试赛等活动。

(摘自 2008 年北京市国资委领导干部调研文集)

总结经验、弥补不足,积极推进集团化

北京汽车控股有限责任公司董事长 徐和谊



北京汽车工业控股有限责任 公司董事长 徐和谊

一、正确认识北京汽车集团化的战略

(一) 北京汽车集团化是必然趋势、必由之路

推进集团化战略,是北京汽车的必然趋势和必由之路, 也是实现北京汽车又好又快发展的唯一出路。

一是全球市场竞争日趋激烈,世界汽车工业也必然发生深刻变革,其表现是厂商并购联合化。国际上汽车工业兼并从未停止,世界各大厂商都在致力于不断谋求竞争优势,并以挫败或兼并竞争对手为目标。随着各大厂商竞争实力的接近,国际汽车工业的竞争观念发生变化。其竞争目标已不再是击败对手,而是强调联合、合作和共同发展。合作厂家之间追求的是达到分摊开发汽车高新技术的巨大研究费用,以降低自己独立开发的投资风险;绕开出口贸易壁垒,以争取目标市场的政府支持;利用对方已有的厂

房设备以及市场网络,以降低生产、销售和储运成本,提高产品市场竞争力,最终达到 发展和壮大自己竞争实力目的。

二是生产装配模块化。所谓模块,是指按汽车的组成结构将零部件或子系统进行集成,形成一个个大部件或大总成。生产装配模块化,即汽车零部件厂商生产模块化的系统产品。生产装配模块化将导致汽车生产方式发生重大变革,包括淘汰汽车工业的传统流水线及生产设备。

三是汽车产品环保化。"节能减排"与"可持续发展"已被世界上越来越多的国家所认识和重视。今后汽车产品将以环保为中心,在新型动力开发、原材料选用、零部件模块生产、整车装配以及汽车使用等环节中充分体现汽车与环境的和谐。电动汽车、新能源汽车以及混合动力汽车等新型汽车将得到极大发展。

四是汽车技术数字化。汽车工业正在掀起一场数字化革命,以适应未来汽车智能化与未来数字化时代的发展需要。日臻完善的车载多媒体系统、汽车智能安全系统、舒适性管理系统、汽车语音识别系统多数字技术都将在汽车上得到应用。数字技术还将改变汽车的设计开发和生产制造方式,实现汽车的目标成本可控化。

五是汽车服务创新化。随着汽车工业竞争的日趋激烈,各大厂商开始一种全新理念的汽车营销和汽车服务。营销服务的全面化和不断创新将是各大厂商争夺目标顾客、赢得竞争主动权的利器,使汽车服务业成为第三产业中最富活力的生力军之一。

在这样的新形势面前,任何一个汽车集团都面临前所未有的竞争,只有走集团化道路,才是顺应时代发展要求、实现又好又快发展的唯一途径。集团化具有鲜明优势:

第一,有利于丰富产品线,增强应对市场风险的能力。北汽经过 50 年、特别是"十五"以来的发展,已经形成了包括轿车、商用车、越野车在内的、自主品牌与合资品牌并举、门类和档次齐全的整车产品体系。面对市场竞争和市场变化,每一年度不同门类、品牌和品种的产品销售情况会存在不确定的因素。只有具备丰富的产品线,才能有效应对这一变化。

第二,有利于推进战略业务,增强整体核心竞争力。北汽创造过许多"中国之最"。 遗憾的是,这些"之最"基本上都属于具体某个企业。福田过去的"低成本扩张",可以说是兼并、重组的成功范例,但形势发展到今天,再搞对外引资、再搞兼并、重组、整体上市,不打出集团的旗帜,不靠集团化的力量来推动是不行的。自主研发、兼并、重组、整体上市,都属于战略型业务,都与增强核心竞争力密切相关,都是实现又好又快发展的重要前提,都必须通过集团化建设来推进。

第三,有利于拉动产业链建设,实现北汽整体发展。上下游产业链建设成就有目共 睹。过去不是没有好的零部件项目,不是没有零部件公司,关键是解决整车与零部件之 间关系,没有集团化建设,不好解决。

(二) 北京汽车集团化是动态过程,不断成长

所谓动态过程,一是,推进集团化本身不是目的,而是实现又好又快发展的重要手段和强劲动力。把北汽做大、做强、做优,保证北汽在激烈的市场竞争中立于不败之地,必须依靠推进集团化这一重要手段。现在集团化建设的思路明确了,框架搭建起来了,发展战略也确定了,但与国内汽车集团比差距明显。法人治理结构基本到位,运行中还会出现新情况、新问题;工作方式和工作作风距离做强集团化管控能力要求还有差距;新产品、特别是节能减排产品研发和投产的力度还要加大;整体上市和兼并重组工作还要推进;一些整车企业产权关系的还要调整;产业链建设中还存在问题。这些问题不解决,就不能有效地为实现发展提供动力。

二是,推进集团化的进程,是集团化思路不断清晰、方向不断明确、内涵不断丰富的动态过程。要善于在推进集团化的过程中发现新问题,找出解决问题的方法。面对的矛盾和问题,有历史遗留的、看得见、摸得着的,有较深层次、只有在推进集团化战略进程中才能发现的,也有在推进进程中不可避免新出现的。况且,外部世界也在发生变化。在不断变化的形势面前,要坚定实现集团化的信念,要敢于实践,正视新情况,解决新矛盾,处理新问题。

(三) 北京汽车集团化是本质变革、一定之规

- 一是本质变革。过去叫过总公司、联合公司、集团总公司,现在叫控股公司,但一直不能说是真正意义上的集团。为什么?没有建立起适应集团发展、集团运行的管控体系和管控能力,只是上级政府部门的一个传达室、代言人。因此规划难以到位,资产监控难以到位,人员管理难以到位,改革调整也难以到位。这些问题,不是"头疼医头、脚疼医脚"的事。本质变革要求管理理念要变、管理方式要变、管理手段要变。推进集团化建设,非要来一次本质变革不可。
 - 二是一定之规。搞集团化建设,要有振奋的精神状态,也要有严肃的组织纪律,在

实践中提升执行力。为了北汽的发展大局和整体利益,为了一个个小集体的自身发展,一定要先打"大算盘",再打"小算盘",不能本末倒置。发展得不平衡、发展慢的地方或项目,并不是工作难度大,而是执行力差,不是主动地工作。没有强有力的组织手段,没有雷厉风行的作风,没有严格严肃的执行力,集团化建设就难以推进。

二、突破集团化推进的关键环节

北京汽车采用集团化发展模式,是为实现规模优势。走集团化道路的实质,是通过对生产关系的调整,优化资源配置,解放生产力,促进生产力发展。只有在关键环节上取得突破性进展,北京汽车的集团化道路,才能越走越宽。

一是要打破北汽的某些既有格局,加大集团化发展深度。

以前北汽集团的模式是"企业办集团",现在的集团化道路是"集团办企业"。集团办企业,是在加强集团管控基础上,把控股公司建设成为受北京市政府委托管理的北京汽车的运营、调度中枢。集团办企业的优势,是能够集中力量办大事。通过运作大项目,加快跨越式发展步伐,优化配置资源,提高抵御市场波动和风险的能力。集团办企业,要打破北汽内部事实上已经形成并存在的不良格局,利益重新分配,从利益分配的旧平衡逐步走向新的利益分配平衡。要树立集团办企业理念,提高集团意识,防止宗派主义倾向,以集团的利益高于个人和局部的利益为出发点,使北京汽车和谐发展。

二是强化管控模式,拓展集团化发展的广度。

第一个因素是清晰的战略规划和实施。北汽控股的战略目标是:适应首都经济发展的要求,紧抓中国汽车产业重要发展机遇期,加快发展速度,努力把北京汽车产业做大做强,使北京汽车产业的总体水平和综合实力显著增强,作为首都重要支柱产业发挥出更大的作用。北京汽车到 2010 年形成整车产能 200 万辆以上,当年实现产销 180 万辆;实现销售收入 2000 亿元,市场占有率接近 15%;实现利润 50 亿元;出口额 30 亿元;力争进入世界 500 强。在战略实施层面,经营环境存在挑战,自身资源并不齐备,自身能力存在很大问题,战略实施进展缓慢,没有取得立竿见影效果。

第二个因素是投资回报能力。企业经营是投资活动,要考虑回报率,也就是企业的经营性利润。好的企业造血能力强,投资回报率能够大于资本市场利率,为投资人创造超额价值。企业和集团如果无法获得足够的投资回报,就难以扩大再投入,甚至有可能进入资金链断裂、经营进入恶性循环的困境。提高投资回报能力是硬指标。

第三个因素是业务必要性和业务流程必要性。业务必要性是指在战略规划框架下重新审视集团业务关联性,并以此为依据划分集团的各个业务单元;业务流程必要性是以企业内部价值链为核心,以流程效率最大化为目标对业务单元管理范围的界定。业务必要性和业务流程必要性是从水平方向界定企业集团以及下属各级经营单元的业务经营范围。要对集团以及下属企业的业务流程重新审视,在产品、生产、零部件采购、仓储以及现金流、信息流、物流的管理环节中,找到解决办法,找到集团价值所在,让运营更有效率,产生效益,增强核心竞争力。

第四个因素是管理成熟度。企业管理成熟度是一家企业的基本能力修炼,直接决定

企业管理的横向幅度与纵向深度。实施集团化管控,需要建立行之有效的管控体系,最终形成北京汽车的管理哲学。北京汽车要实现跨越式发展,今后将通过更多的外延式发展,即兼并重组来实现。对于兼并重组得到的新企业,管理成熟度决定了管理输出是否有效,经营模式是否成功复制,更是决定了兼并重组是否成功。

第五个因素是风险控制能力。企业经营是逐利行为,决定企业不可避免地面对投资风险、市场风险、员工道德风险和社会风险等多种风险,集团企业对各种风险的事前认知程度,事中规避防范能力,事后危机处理能力,决定集团内部权限分配体系。一定要树立危机意识,制定风险管理预案,切实提高风险控制能力。

第六个因素是信息管理能力。信息化应用技术的发展,为集团管控提供了功能强大的辅助工具。良好的信息管理能力延长了集团管理的深度,提升了管理效率。集团财务管理模块、物流模块以及采购模块是被广泛采用的几项应用模块。信息管理需要努力提高。

第七个因素是责权利配套机制。集团管控,全面实行派出人员管理,相关的职责、 权利、义务、利益分享要匹配。要通过责权分配保证集团各层级组织的活力和主动性, 要依靠激励措施形成与责权相符的对价机制。

北京汽车的集团管控是系统工程,任何一个短板,都会给集团化道路带来影响,甚至是致命打击。必须加快进度,整理出适合北京汽车现阶段特点的管控模式。

三是确保干部作风建设,加强集团化发展的力度在正确的路线提出以后,事情的成功取决于组织工作,取决于干部。改善干部工作作风,全面提高干部的能力,是工作的重中之重。

要推行以自我批判为中心的组织改造和优化活动,在价值引导、制度建设上保证干部作风。在责权利明晰的内部环境下,干部的积极性才能够有效调动,才能够取得显著的工作业绩,也只有分清责权利关系,干部的作风才能够有效保证。

三、协调解决工作中的重点问题

- 一是战略发展与企业运营脱节。北京汽车制定了相对可行的战略目标,又对战略规划进行了调整和修正,要为实现战略发展确定一个合理的组织架构,构建科学高效、富有弹性的运营体系,支撑战略发展。
- 二是战略扩张与项目落地。项目进展缓慢,是在实施层面缺少缜密的可行性研究,缺乏创新性思维,不能创造性的解决问题。必须全力以赴实现项目落地,实现战略意图。

三是存量资产集约化使用与增量资产开发。要对存量资产集约化使用,使其发挥出最大效益。要加大增量资产的开发工作,创造出新的增长点。在增量资产开发方面,必须具备创新思维,可以用老瓶装新酒,绝不能穿新鞋走老路。增量资产的开发,需要通过高效的资本运营。资本运营平台的作用就是谋发展。

四是主动性与执行力。没有执行的战略是虚无的。遇到新的问题和挑战,消极地执行,工作难以做好。要发挥主观能动性与沟通协调能力,积极落实任务,提高开拓、创新意识,开动脑筋想出办法解决问题。

五是系统工程的长短线结合。集团化建设是系统工程,战略上的胜利是由一个个战术上的胜利累计起来的,集团化构建、上市公司组建等工作,要迅速打开局面。年度指标必须完成,事关北京汽车战略目标实现的工作,容不得半点折扣。

六是人才培养与团队建设。要改善以前重使用轻培养局面,采用多种方法加大人才培养力度,让个人能够有机会、有条件补充知识、提高水平、充分锻炼。要强调团队建设,如果个体不能融入团队中,就无法发挥出能力和特长;个体的能力和特长,只有在团队中才能实现更大的价值。人才竞争主要是人才团队的竞争,要把团队建设作为工作的重中之重。

七是精英型人才引进与行业现有人才使用。企业经营人才不足,暂时可以通过引进外部精英解决。在运行管理上,必须把重点放在内部人才的培养上。内部人才的优势是具备本企业长期的实践经验,对企业长期以来形成的认同度,与企业同甘苦共患难的精神。要坚持走党管人才的路线,造就一批红色经理人队伍,作为事业的核心力量。

(摘自 2008 年 7 月 30 日在北汽控股公司集团化研讨会上的讲话)

学习实践科学发展观 建设强大京煤集团 为首都现代化建设作贡献

北京京煤集团有限责任公司董事长 付合年



北京京煤集团有限责任公司 董事长 付合年

一、建设强大京煤集团的指导思想与工作思路

建设强大京煤集团的指导思想是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论、三个代表重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,认清形势,坚定信心,抓住机遇,开拓进取,扎实工作,确保安全,以改革创新精神加强党的建设,在平稳较快发展中,不断开创集团建设新局面。

建设强大京煤集团工作思路是:以"高举旗帜、科学发展、构建和谐、综合创新、兴企富民"为思想方法;以建设"强大京煤、活力京煤、和谐京煤"为企业宗旨;以"面向市场、做专做精、相关多元、系统优化、注重回报、后劲充足"为商业模式;以"巩固基础、继往开来、锐意

进取、安全稳定"为工作主题;以"抓效益、抓管理、抓改革、抓开放、抓民主、抓民生、抓安全"为基本任务;以"讲理想、讲战略、讲原则、讲大局、讲团结、讲协作、讲沟通,稳健运作,理性扩张"为企业风格;以党的建设为关键;以广大经营管理者和全体员工的创造性劳动为根本动力,建设强大的京煤集团。

二、支撑建设强大京煤集团的思想体系

支撑建设强大的京煤集团的思想体系要从思想方法、企业宗旨、商业模式、工作主 题、基本任务、企业风格、关键因素、根本动力等方面进行认识和把握。

关于思想方法。办事情,干事业,想问题的方法非常重要。要坚持以高举旗帜、科学发展、构建和谐、综合创新、兴企富民为思想方法。坚持马克思主义的思想方法,坚持马克思主义中国化的思想方法。企业具有企业的特点,兴企富民必须是我们思考问题的出发点和落脚点。有了这个思想方法,就有了办事情的价值取向和想问题的思路导向。制定指标、安排工作的时候,必须把上级的要求和职工的期盼结合起来,把对上级负责与对企业负责结合起来,坚持实事求是,从实际出发。否则,企业受罪,职工利益受影响,也完不成任务。

关于企业宗旨。建设"强大京煤、活力京煤、和谐京煤"是我们的企业宗旨。建设 强大京煤是目标,建设活力京煤是途径,建设和谐京煤是保证。建设强大京煤,就要处 理好强和大的关系,把所有的智慧和力量都集中到企业建设上来。建设活力京煤,就要 继续解放思想,深化改革开放,内部调整,外部适应,使企业生机勃发,充满活力。企 业充满活力来自改革,来自开放,来自体制机制不断创新。影响活力主要有两条,一个 是体制,一个是分配。体制只有多元化,才更科学;分配不搞平均主义,才能调动积极 性。总之,增强活力,要与市场接轨,进行体制机制创新,管理分配要适应发展的要 求。建设和谐京煤,就要调整好多方面的关系,特别是利益关系,坚持利益和谐,整体 和谐。坚持利益和谐,要把效率和公平统一起来,在分配上要合理、公开、公正、透 明。要把经营管理者和员工两个方面的积极性都调动起来,经营管理者的收入要与企业 的发展、行业特点、肩负的责任、取得的效益相匹配;员工的收入和生活水平,要在确 保效益的前提下不断提高。职工过上美好的生活,要通过发展来解决。如果企业有了效 益,职工收入不涨,那么效益是假的,如果没有特殊原因,企业亏损了还涨工资,那是 对国有资产不负责任。要坚持领导人员和员工的价值共同实现;企业和员工、客户共同 成长;员工的政治利益、经济利益、文化利益、社会利益同步实现;员工在京煤集团要 有依靠,有尊严,有归属感、幸福感和自豪感,要过上比较体面、幸福的生活。逐渐改 变我们职工的生活面貌,使京煤职工和全国人民一样,向更高水平的小康社会迈进。

"强大、活力、和谐"三者是相互统一的整体,具有互根性、互补性,相互依存,相互促进,相互支持。因此,要全面协调,整体推进。这也是科学发展观的要求。

关于商业模式。商业模式是一种简约的商业逻辑,是把企业诸要素整合起来形成的运行系统。我们讲中国特色,国际上讲中国模式。企业作为盈利组织,面对市场,必须有特定的商业模式。京煤集团也必须有一个独具特色的商业模式。集团有一个好战略,还必须有一个好商业模式的支持。必须认真研究、设计、提出京煤集团的商业模式,并不断完善、发展这个模式。京煤集团的商业模式,应该是"面向市场、做专做精、相关多元、系统优化、注重回报、后劲充足"。有一个科学的、与时俱进的商业模式,我们就有独特的竞争力,就能加速实现做强做大的目标。

关于工作主题。面对新的、复杂的经济形势,要建设强大的京煤集团,就必须提出

集团工作的主题。主题明确,成竹在胸,才能取得今后工作的新胜利。集团工作的主题是:"巩固基础,继往开来,锐意进取,安全稳定"。巩固基础,就是要巩固集团改革开放以来坚实的党建基础、制度基础、经济基础、管理基础和文化基础。继往开来,就是要坚持和继承京煤集团以往的优良传统、优良作风、优秀文化,发扬以往的成绩,同时在此基础上创新发展,结合新形势,形成新思路,采取新措施,不断开创建设强大京煤集团的新局面。锐意进取,就是站在新的历史起点上,以饱满的热情,严谨的态度,精心谋划,总揽全局,协调各方,组织带领广大员工,完成年度预算目标。安全稳定,就是要把安全和稳定作为重中之重,放在各级党委和领导班子重要的议事日程,弘扬平安奥运、企业双安的成功经验,化解风险,解决矛盾,千方百计保安全、保稳定,为建设强大京煤集团创造良好环境。

关于基本任务。要围绕工作主题,完成基本任务,完成预算指标。要抓效益。以经 济效益为中心,转变发展方式,开拓经营,节约降耗,节能减排,履行社会责任,处理 好各利益相关者的关系,实现国有资产保值增值。要抓管理。加强基础管理,突出管理 重点,实现科学管理与文化管理的统一,苦练内功,提高企业素质。在战略管理上,牢 记战略决定成败,细节决定好坏。在预算管理上,贯彻预算的全面性,树立过紧日子的 思想,该降的费用要降下来:在管理幅度上,要各司其职:在有效管理上,要摆脱事务 性、注重全局性、体现有效性;在狠抓关键上,抓住大项目、大投资,保证现金流健 康、充实,做到有效的投资,有质量的增长,以大带小,走活一盘棋;在考核分配上, 管理的重点在考核,考核的核心在分配,科学考核,抓好分配,利益和谐,企业稳定; 在管理方式上,刚柔相济,刚性管理,柔性沟通,既依法依规,也要讲人性化。工作上 刚性管理很重要,但同志之间、工友之间、领导与被领导之间加强沟通也非常必要,没 有这一条,管理就太简单了。要加强品牌建设,提高企业信息化水平。要建设学习型、 创新型、效益型企业。要提高自主创新能力,特别是战略新项目的研究、新项目的开发 和储备,这关系到企业发展后劲。要抓改革。坚持市场导向,深化体制机制改革,建立 完善的现代企业制度和法人治理结构。一级企业要多元化,二级企业要股份化。要优化 企业结构,搞好调整改革。企业的存在要符合战略,要突出主业,强化支撑,夯实基 础。集团内部资源要多元相关,经营上相互关联、相互支持,业务流程和组织结构要更 科学、更有效。继续深化劳动人事制度改革。体制改革、资源整合、业务整合要逐步推 进。要抓开放。历史发展和科学实践证明,一个封闭的系统会逐渐产生惰性、不断退 化,丧失生命力。只有以广阔的胸怀,开阔的视野,扩大开放,让更多、更大的能量从 四面八方进来,才会创造繁荣与奇迹。集团要继续扩大开放,通过开放引进人才,引进 先进的科技,引进先进的管理,引进战略合作伙伴。扩大开放,不仅要引进来,还要走 出去。通过建设开放型企业,逐步实现首都京煤、京煤中国、乃至京煤国际的转变。胸 怀要宽,特别是在人才问题上,对人才要爱护,要给予特殊政策,这样事业才能够支撑 住。要继续扩大开放,否则,新的项目引不来,好的人才也进不来,有好的项目也没人 与你合作。封闭的企业就是落后的企业,没有前途的企业。要抓民主。民主是社会主义 的生命,也是企业的生命。坚持以人为本,以党内民主引领企业民主。坚持民主管理制 度,广开言路,广泛沟通,倾听各方面的呼声,"问政于民、问计于民,问需于民"。广泛开展调查研究,集思广益,依靠广大员工的智慧和力量,建设强大的京煤集团。要抓民生。兴企富民是我们重要的思维方式。兴企是为了富民,富民是为了兴企,兴企富民互为因果,相互促进。要按照预算目标,扎实推进集团战略的落实,提高效益水平,提高职工收入,进一步改善职工住房条件。加强员工的教育培训,提高员工素质、自助能力。关心困难党员、困难职工、困难企业,建设民心工程。把职工各项保险、年金、福利政策落实好。要抓安全。发展是硬道理,安全是硬任务。坚持安全第一,强化风险管理。切实化解战略风险、经营风险、法律风险、人才风险、事故隐患等。强化安全责任制,严格制度,严格检查,严格考核,把问题解决在萌芽状态。加大对安全稳定的投入,把安全稳定落实到每一个细节当中,为生产经营创造良好环境。

关于京煤集团企业风格。以讲理想、讲战略、讲原则、讲大局、讲团结、讲协作、讲沟通,稳健运作,理性扩张为京煤企业风格。要强调讲大局,一个领导人员不讲大局是政治上不成熟的表现。要有集团公司一盘棋的思想,不能只站在自己利益的小圈子里。一个合格的领导人员要有大局观念,服从整体战略,并要保证本企业的正常运转。讲团结、讲协作、讲沟通是建设强大京煤集团集体奋斗的管理风格。领导班子成员,特别是党政一把手,要讲团结,讲协作,勤沟通,互相理解,目标一致。要创造一个良好的、健康的、互相了解的、互相帮助、互相协作的政治氛围。要将企业文化转变为我们的行动。稳健运作,理性扩张是建设强大京煤集团驾驭全局的工作风格。贷点款、赚点钱不容易,必须做好可行性研究,认真进行分析,干一件事,成一件事。把企业风格,渗透到领导团队、管理团队、员工团队,就能形成良好的企业氛围,共同致力于集团做强做大。

关于关键因素。要以党的建设为关键,发挥党委的政治核心作用,以党建先进引领企业先进,以党建创新引领企业创新,以党建强大引领企业强大。一个好的企业,必然有一个强有力的党组织。党组织在制定企业发展思路上、在思想政治工作上、在培养领导人员上、在民主建设上,特别是在领导班子建设上发挥着非常重要的作用。这个关键因素一定要抓好。

关于根本动力。切实发挥职工群众的主人翁作用,维护职工的主人翁地位,增强职工群众的主人翁责任感,全心全意依靠职工群众办企业。以广大经营管理者和全体员工的创造性劳动为建设强大京煤集团的根本动力,努力把京煤集团建设成为具有更强经济实力、更强人才队伍、更强团队精神、更高科技水平、更高盈利能力、更高小康水平的职工之家。

三、正确处理建设强大京煤集团的强与大的关系

要处理好强与大的关系,京煤集团要先做强,后做大,边做强,边做大,强中有大,大中有强,强大一体,又强又大。这符合科学发展观关于又好又快发展的要求。要坚持好字为先,强字为本。在好的前提下求快,在强的基础上做大。要坚持质量和速度的统一,实力和规模的统一。坚持先做强后做大,强是大的基础和根本,大是强的发展和延伸。如果只强不大,是小老板,小生意,在大市场上缺乏竞争力,这也不是真正的

强;如果只大不强,是纸老虎,空有其名,力量不足,积贫积弱,就没有生命力,不可能基业长青,也不是真正的大。只有既强又大,既大又强,企业素质高,产品质量好,企业有规模,才能站稳脚跟,抵御风险,实现规模效益,具有强大的市场竞争力。

强大具有地域性和阶段性。在一个地域,你可能是强大的,但与国内和全球比,可能是弱小的,所以要不断努力,实现更大范围的强和大,这就是追求的目标。要有追求卓越的理想、目标和精神。追求卓越、实现优秀,卓越就是全国一流企业,优秀是地区的一流水平。还有伟大企业,就是国际一流水平的企业。今天强大,不等于明天强大、永远强大,要与时俱进,不断地做强做大,做到可持续的强与大。在经济全球化的背景下,在长期的历史进程中,做强做大是一个全局性和历史性的艰巨任务。

关于把企业做强。就是政治上要强,体制机制上要强,人才队伍要强,管理上要强,核心竞争力要强,盈利水平要强,职工生活要强。之所以强调做强,是因为有些企业忽视做强,片面追求做大,没有把基础打好,管理落后、混乱,只知道贷款花钱,不知道还款,最终走向下坡,走向死亡,职工的利益付之东流,所以强调做强非常重要。京煤集团曾进入过全国 500 强,这个成就是巨大的。但和本地区、本行业、全国乃至世界的先进企业比,和实现中华民族伟大复兴历史任务的要求比,仍有很大的差距。要清醒地看到我们企业存在的风险在哪、软肋在哪、短板在哪,对此,我们要有清醒的认识,否则就会走下坡,没有出路。所以继续把企业做强,仍然是当前和今后一个历史时期首要的艰巨任务。必须谦虚谨慎、再接再厉。

当前影响做强的因素还比较多,集团还有不够强的地方,不够强的单位。已经强起来的单位,要更好更强;有希望做强的单位,要积极奋进,尽快做好做强;不能做强、扭亏无望的单位,要逐步退出,保证整体健康。有些亏损单位历史上为集团公司发展做出过贡献,但是亏损不符合科学发展观。从经济角度讲,国企责任非常明确,企业必须要有盈利。当然有的项目实现盈利要有一个周期。但是,若干年来一直扭亏无望的就要退出。能够"止血疗伤",退出也是发展。要按照科学发展观的要求积极地有序地退出,把职工安排好。

关于把企业做大。大是在强的基础上做大,是先强后大,又强又大,边做强边做大。大是在理想上要大,实力要大,事业要大,资金、资产、资源的底盘要大,高素质人才队伍要大,创新创效的本领要大,安全和谐稳定的覆盖面要大,高质量增长的规模要大,低成本扩张的气势要大,实现规模效益的平台要大,追求做强的魄力要大。在这个"大"字上,要体现理想、实力、规模、效益的统一,四个因素都不可偏废。要有崇高的理想。入党时都说要实现远大理想。搞企业,要有搞好企业的远大理想。要实现优秀,追求卓越,向伟大企业迈进。要有工作激情,有激情才谈得上能力,精神状态不行是领导人员最大的不行。认真研究集团实际,借鉴管理理论,落实集团战略,坚持"做强做大",正是京煤集团的发展之路。要通过认真研究强与大的辩证关系,追求集团高质量的经济增长和全面发展。

(摘自 2009 年 1 月 6 日在京煤集团贯彻落实科学发展观大会上的讲话)

关于国有企业应对金融危机的思考

文

北京一轻控股有限责任公司总经理 苏志民

由美国次贷危机所引发的金融风暴波及全球,愈演愈烈,作为新兴经济体的中国,在这场金融危机中很难独善其身。作为国民经济的重要组成部分,国有企业如何认识危机,怎样预见和评估金融危机对企业的影响和风险,采取什么样的战略和对策来应对危机,在危机中如何探寻和把握机遇,就成了我们急需思考的问题。

一、体制机制改革强化了国企发展的根基

首先,现代企业制度使国企焕发出新的活力

改革开放三十年,国有企业尤其是大中型国有企业的整体状况已发生了根本性改变。第一,现代企业制度的构架基本确定。从改革开放前的集体领导制,到改革开放初期的厂长经理负责制,再到三权有效制衡的法人治理结构,



北京一轻控股有限责任公司 总经理 苏志民

形成了政府出资者行使国有资产监督的职能。董事会作为企业决策机构,委托经理层对企业实行经营管理,对出资者负责的现代企业制度,实现了所有权与经营权的分离,职、权、责清晰的经营管理模式,强化了法人治理结构,改善了企业经营机制。第二,国企在从计划经济向市场经济的转轨过程中,经历了艰苦卓绝的努力和阵痛,在激烈的市场竞争中不断磨合、嬗变,在不适、正视、入市的渐进过程中逐渐成熟,站住了脚跟,成为了市场竞争中的重要力量。第三,在现代企业制度的框架内,国企改革进一步深化,企业根据自身特点和市场导向,实施了减员增效、企业重组、产业整合等一系列战略调整,一定程度上实现了国有资产的优化配置,企业的整体实力和市场竞争力有了相当程度的提高。

第二,深层次问题的解决任重而道远

虽然国企改革取得了巨大的成果,但是国企改革的任务和目标还远没有完成。许多深层次的问题和矛盾还没有解决,与其他性质经济组织比较,国有企业体制性局限、机制性的弱点还十分明显。第一,市场应变能力不足。这是由于国企经营者总体的素质、能力、观念等的水平限制,也由于国企体制存在的决策机制滞重等原因造成的;第二,创新能力不足。国有企业大都或处于垄断行业,或处于传统行业,垄断行业由于政策的圈护和框限,创新的动力不足,传统行业由于行业的低端性,产业链的伸缩空间局限,以及企业实力不足等原因,存在着不想创新、不敢创新、不会创新、不能创新等问题;第三,先进的管理手段不足。虽然国有企业在制度化建设上取得了很大的进步,但制度的可操作性不足,制度的执行力不强等问题依然存在;一些现代的管理经验和管理工具无法借鉴和使用,奖惩机制、激励机制不能充分发挥作用;第四,人才的吸引聚拢能力

不足。企业吸不来、用不起、不会用、用不上、留不住的问题普遍存在。

第三,以科学发展观引领国企发展大有可为

国有企业应以学习与实践科学发展观活动为契机,深刻领会科学发展观的内涵,紧密结合企业实际,解放思想,勇于实践,努力创新,推动国企改革的进一步深化。改革的方向和目标是,加大企业并购、重组、整合的力度,以扶强弃弱的原则制定企业的战略规划和发展目标,以实现产业结构的合理架构,国有资产的优化配置;要着力解决企业经营机制与市场经济不适应、不协调的体制弊端和机制弱点,解决好集团控制力、企业执行力与企业活力三者关系,使企业改革向充分竞争性和完全市场化方向迈进;要加大科技创新的力度,加快新产品和新技术的开发应用,实行品牌战略,充分利用现代营销模式,提高产品的影响力和市场占有率,提升企业的竞争力。

二、挑战与机遇并存

(一) 在积极转型中应对新挑战

金融危机最直接最主要的传导因素是金融资产缩水,行业萧条引发的失业、收入减少、购买力下降、市场萎缩、产销不畅,市场竞争加剧,企业生存条件恶化,陷入困境。这是一个恶性循环。

金融危机传导到国内,最先受到冲击的必是以出口为导向的外向型企业,尤其那些没有核心技术,靠贴牌组装和低成本制造为生存方式的"加工厂"将面临生死存亡的考验。中国贸易顺差持续增长的基础将遇到挑战,曾经为中国经济发展作出重大贡献的出口企业将被迫进行产业转型,或倾力开拓国内市场,进而影响市场的供需平衡和竞争格局。更让人担忧的行业就是房地产,这场金融危机的源头就来自房地产,它的导火索是"次贷"。房地产的资本依赖和资本堆积性,决定了它与金融资本的高度依存关系,它是投资增长率的下降,危及产业链条上的众多行业,对整个国民经济增长的杀伤力十分巨大。在出口不畅、投资减速的状况下,拉动国民经济的三驾马车之一消费的地位和作用就凸显出来。虽然近两年消费对中国经济的贡献有所增强,潜力依然巨大,但尚未达到引领中国经济增长的程度。在金融危机的冲击下,市场将变得消极不振、竞争激烈。市场竞争机制本来就是国企的软肋,必将对国企的生存发展产生重要影响,形成巨大挑战。国企必须认清形势,积极应对挑战。

(二) 在改革创新中抓住新机遇

在金融危机加速蔓延形势下,机遇在哪里呢?以哲学的眼光看问题,任何事物都具有两面性,危机既是危险又是机遇。市场竞争的实质就是此消彼长汰弱存强。在金融危机的冲击下,市场的不确定性,或可打破强者恒强的固有态势,形成了强弱转换;一批粗放型、散松型的落后企业以及决策失当、扩张失据的行业或企业,或可陷入危机,引发某些行业角色的重新定位,部分市场份额的重新分配,或可闪现新的商机;经济不景气造成的原材料价格下降或可降低企业的成本压力,为提升产品价值和竞争力提供了条件;新热点、新趋势或可为企业投资提供灵感和创新的动力;市场的调整与洗牌或可为

企业整合调整提供较为有利的操作时间和空间。总之,国有企业应该对金融危机形势下

的经济走向和市场特征进行研判和预估。要据已之长,乘人之危,抢夺先机,把握机 遇。第一,要抓住企业战略调整的机遇,根据有进有退,有所为有所不为的原则,加大 企业整合的力度,形成有质量,有竞争力的强势竞争团队,参与市场竞争。第二,要抓 住产品创新、产业升级的机遇,加大新产品的研发力度,增加产品的附加值和科技含 量,要巩固老字号、名优品牌的市场地位,提高品牌的知名度和影响力,扩大市场份 额。第三,要抓住政策松动的投资机遇。拉动内需、加大固定资产投资是国家宏观调控 的手段,国有企业要盯住热点,把握商机,主动跟进。第四,要抓住吸揽人才的机遇, 借经济不景气引发的人才松动的机会,吸揽、储备、使用专门人才。总之,抓住机遇迎 接挑战,就是要以坚定的信心、积极的策略,一方面把金融危机给国企的影响降到最 小,一方面借机把企业的各项基本工作夯实。把劣势转化成优势,把不利转换成有利。 应该看到,从经营机制上说,国有企业经营作风因保守而滞重,因谨慎而稳健,当金融 危机来临时,优劣互补,起到了规避风险的利多作用,抵减了金融危机冲击造成的影 响,形成了以逸待劳的有利因素;从竞争态势上说,国有企业或具有垄断优势,或具有 地域优势,行业的排它性、产品的地方特色、品牌的历史人文情结,使企业相对的市场 地位稳固。另外,劳动用工成本的比价优势,社会资源的享有优势,国有背景的政策偏 斜和沟通优势,既为我们抓住机遇提供了信心,也为我们提供了有利条件。

(三) 在探索实践中谋求新发展

金融危机已然发生,国有企业在积极应对金融危机的同时,是否还可从金融危机的 经验教训中得到一些启示,进行一些深层次的思考。例如"资本运作"这个曾经是国有 企业不熟悉,不善于运用的投资手段,已经越来越多地出现在国有企业思维与决策的语 境中,成为了时髦与时尚,有的企业简单地把金融投资、证券投资理解为资本运作。不 可否认,资本运作具有较强的杠杆作用,它的成功运作可以缓解企业的资金压力,获取 超预期的收益,促进企业经营。国有企业不应惧避资本运作的方式和手段,以实现企业 的目标,但资本运作和资本经营是一种高水平和高风险的经济行为,企业在实际操作 时,要充分作好风险评估,制定有力的控制风险的预案和措施,否则,一旦失误将会造 成不可弥补和无法逆转的损失,给企业造成致命的伤害。再以"多元化"为例,"多元 化"已然是当今企业最时尚的流行词汇之一。"多元化"从风险控制角度说,是"不把 鸡蛋放在一个篮子里",从经营效果上说,是"增加利润的增长点"。多元化显然应该成 为国有企业求生存、求发展的一条有效途径。但是,多元化应该结合企业实际,多元化 应该与企业核心产业链条相衔接,应该与主业相关联,并处理好主业与辅业的关系,避 免辅业压垮主业。从金融危机发生以来的许多个案看,成也多元化,败也多元化的惨痛 事例并不少见。凡此种种,随着金融危机的蔓延,将会有更多的经验教训值得总结和思 考,这对提高国有企业的管理水平和经营理念将会起到启示和促进作用,避免盲动、盲 从、草率,使国企经营与决策更具理性的基础与科学的含量,从这个角度上说,金融危 机也给我们带来了益处。

三、北京一轻改革发展实践以及应对金融危机的思考

北京一轻控股有限责任公司是一家以生产生活日用品、轻工配套产品为主的大型国

有轻工制造企业。产品覆盖玻璃、造纸、食品、饮料、酿酒、文化用品等多个行业。改革开放三十年,北京一轻完成了体制变革、机制转换、结构调整、产业升级等一系列改革举措,企业面貌发生了根本改变,企业实力全面提升,各项经济指标与改革开放初期相比增长了近十倍。2008 年销售收入 107.1 亿元,实现利润 17.8 亿元。北京一轻在"全国企业 500 强"中名列第 442 位,在"中国制造业 500 强"中排名第 257 位,位居"北京百强企业"第 31 位。

(一) 以改制调整助推产业结构优化升级

国企战略调整,产业整合就要大刀阔斧动真格的。改革开放初期,北京一轻大大小小直属制品企业有 100 多家,相当多的企业产业分散、经营粗放、产品技术含量不高、效益不大、实力不强、发展后劲不足。因此,企业改制、机构调整、产业整合成为一轻发展的关键、改革的重中之重。"十五"期间一轻提出并实现了改革改制工作四个 90%的工作目标。90%以上资产在改制企业中运行;90%以上职工在改制企业就业;90%以上的销售收入在改制企业中形成;90%以上的效益在改制企业中实现。同时确立了结构调整、产业整合的"四个一批"的原则。支持发展一批有自主知识产权和潜力的企业;保留一批资产管理稳定平台;盘活一批存量资产;退出一批没有竞争力的企业,使一轻产业调整取得巨大的成效。"十一五"初期,北京一轻制订了更为明确的"十一五"发展规划,即以"四大产业板块"为主体,以"八大基地"为基础,以"十大自主名牌"名优产品为支撑的现代都市工业发展的新格局。在发展规划指导下,北京一轻加大了产业集聚的整合力度,使一轻整体经济向又好又快的发展道路迈进。

(二) 以品牌战略的实施赢得消费者信赖

名优品牌是企业的宝贵财富、核心价值,要像命根子一样珍视和保护。在品牌发展的战略中,北京一轻有过惨痛的教训。"北冰洋"、"双合盛五星啤酒"曾是一轻的著名品牌,但是由于改革开放初期品牌意识不强,品牌策略失当,以及品牌产品市场竞争恶化等原因,两个北京人耳熟能详的著名产品,如今几近销声匿迹,一个品牌的衰落,导致一个企业的衰落,令人惋叹和痛心。事实证明,品牌是体现企业核心竞争力的最重要层面,是企业战略规划中不可忽视的重要内容。在北京一轻"十一五"战略规划中,品牌战略被摆在了更加突出的位置。北京一轻拥有四个中国驰名商标、四个中国名牌、十个北京名牌、三个中华老字号。北京一轻品牌知名度不断扩大,部分产品享有国际声誉。

(三) 以科技创新凝聚企业发展能量

用科技创新实现产业升级、用人才战略保障科技创新。一轻的科技创新思路是:在食品饮料、日化用品等生活消费品板块,走产品品质的改良、生产工艺的改进、产品形象的改善等创新之路,提高产品的附加值和品牌影响力,使产品从低端向高端推进。在造纸、玻璃、光电、轻工配套等板块,充分利用产业链的延伸空间,进行科技创新和研发,使新产品向环保能源、科技信息、高端材料等新兴产业延伸。近年,全系统每年完成新产品投产 200 多项。如今北京一轻不仅有红星二锅头、义利面包、龙徽红酒、星海钢琴等一批名牌拳头产品,而且还有了电脑刺绣机、特殊材料的制图胶片、光纤、单晶

硅、太阳能材料等一大批科技含量高、市场前景广阔的科技创新产品,使一轻的产业布局和产品结构进一步优化,保证了一轻经济持续发展的后劲。科技创新资金是关键,人才是保障。北京一轻在人才战略上做到了年年有规划、年年有指标、年年有专项资金,年年有检查考核,并且在实施过程中形成了一系列创新型的具体配套计划和措施。如名师带徒计划、首席技师、首席专家计划、表彰评选科技创新带头人的计划,形成了用市场机制吸引人才、用制度建设培养人才、用激励机制鼓励人才的企业人才使用管理模式。

(四) 以切实有效的措施提振信心、化"危"为"机"

北京一轻多年的实践表明,坚定不移地实施国企改革、推进结构调整、转变发展方式是国有企业应对国内外环境变换,提高国企竞争力,实现可持续发展的根本出路。面对日益严重的金融危机的冲击,北京一轻要做到密切关注、认真研判、积极应对、抓住机遇、迎接挑战。首先,组织各级企业领导进行关于金融危机的学习、研讨工作,加强对金融危机本质、特征、影响和走势的了解和认识,提高企业管理者的经济素养、经营理念和经济工作的能力。要结合学习和实践科学发展观活动,各企业结合自身特点和实际,查摆不足,制定需要改善与加强的措施和办法。要正确认识、客观评价企业的优势和积极因素,增强干部职工应对金融危机的信心和决心。其次,控股公司要启动危机应对机制,加强对直属企业的财务监控和信息沟通,量化分析各项经济数据和变化,尤其是加强对企业现金流、产品库存、销售订单、销售回款等数据的跟踪、监控、分析,根据情况及时果断地采取措施。正如温总理讲的,信心比黄金还宝贵,国有企业应在应对金融危机中发挥主导作用。北京一轻作为一家大型国有企业有信心、有责任、有能力应对金融危机的挑战,在逆境和挑战中实现新发展。

(摘自 2008 年度北京市国资委领导干部理论学习体会)

企业的"角色分离"与公司治理

北京隆达轻工控股有限责任公司总经理 孙燕昌

近年来,企业变革一直是热门话题。围绕这个话题,国有及国有控股企业(以下简称国企)的热点是产权制度改革、建制转机、做大做强;民营企业(以下简称民企)的兴奋点是强化内部执行力、可持续发展成为"百年老店"。一般认为国企与民企所面临的问题截然不同,但如果从企业形态的发展、演变过程尤其是企业中所有者、经营者和角色的不断分离过程来分析、研究,会发现问题的本质基本相似,即都面临着企业中的出资者、经营者的"角色分离"与公司治理问题。

一、企业形态的演变历史——"角色"不断分离的过程

自从十九世纪四十年代美国铁路的管理改革以来,企业形态发生了巨大变革。企业 从单一的个体经营形态演变出现代公司制企业,出现了有限责任公司和股份有限公司。



北京隆达轻工控股有限责任 公司总经理 孙燕昌

迄今为止,个体经营者、业主制企业、有限责任公司和股份有限公司这四种主要的企业形态仍在不同的经济层面保持着各自的活力与生机。

过去,国内对企业形态演变发展的研究较多地集中在产权多元化、股份制改造和公司治理等方面,而对企业形态演变的本质问题——角色分离的过程着墨并不多。笔者认为:有限责任公司和股份制公司的出现无疑是企业形态演变过程中的重要变革,但其中本质的变革不是企业外在的形态,而是企业内部角色的分离。因为企业内部角色的每一次分离都是企业形态的一次重大变革,都是一次企业内部责、权、利制度的根本调整。每一次角色的分离都从根本上改变了企业的制度、体制和机制,使企业的管

理模式、经营方式产生重大变革。因此,角色的分离仍然是当前国内国企、民企面临的 深层次共性问题。以下试从这个角度来分析不同企业中的角色分离过程及其影响。

个体经营者——此种形态的特点是劳动者、经营者、出资者(股东,下同)三个角色集一身。从严格意义来讲,个体经营者不是企业,但从角色分离角度我们将其看作最原始形态的企业。这种三位一体、角色合一的企业形态的最大优势是决策效率最高、管理监督和委托代理成本为零。因为无论个体经营者扮演哪个角色,追求的目标都只有一个——股东利益最大化。由于在经营活动中对外承担无限责任,此类企业最大的劣势是融资能力极差,抗风险能力也很差,一般只适于完全竞争市场上的小规模分散的经营。

业主制企业——这种形式的特点是出现了角色的第一次分离。由于雇工,个体经营者不再从事劳动,把劳动者的角色从自身分离出去,自己则是集经营者和出资者两个角色于一身。这种企业形态的特点是业主一般不再参与劳动,主要负责经营管理,决策效率也相当高。虽然在对外经营中仍承担无限责任,但企业能够经营的规模较之个体经营大为扩大。但与此同时企业出现了对员工的管理监督问题和相应的成本,员工的管理和制度的完善程度决定了企业的经营管理水平。

有限责任公司——由于企业内部出现了两个以上的股东,而且所有者不可能都参与经营,企业出现了第二次角色分离,出资者(不一定是全部)把自己的经营职能分离出去。企业中出现了出资者、经营者、劳动者三个相互分离的角色。多元股东和经营者的产生使企业出现了股东间的契约合作关系、股东与经营者的委托代理关系及委托代理成本(在本文中仅指股东对经营者的第一层委托代理关系及成本)。企业的所有权和经营权第一次随着角色的分离出现了一定程度上的分离,经营者成为一个独立的角色使得职业经理人得以产生。由于企业对外承担以出资额为限的有限责任,企业的融资平台大为扩大。可以说,股东多元化和有限责任制度使企业的大规模经营成为可能。

股份有限公司——由于出资者更加多元和分散,企业结构进一步演变,经营者的角色又发生了经营决策和执行的角色分离,企业内部出现了出资者、经营决策者(董事会)、经营者和劳动者相互分离的四个角色。由于在股份公司中,尤其是上市公司中股东最直接的权利是"投票",经营决策层实际上行使了出资者主要的重大决策权,所有

权和经营权实现了比较彻底的分离,股东对企业的干预只能通过董事会来间接地实现。 因此,企业内产生了非常复杂的委托代理关系和很高的委托代理成本。由于股份公司的 资合性质使得企业向社会的大规模筹资成为可能,这种公司形式是许多巨型企业和"百 年老店"的首选。

二、"角色分离"——有效公司治理前提

公司治理对于企业的长远成功至关重要,公司治理的核心是因所有权和控制权分离 而引起的治理问题。因此,也可以说是企业中出资者和经营者角色的分离引起的公司治 理问题。国内企业的角色分离和公司治理状况如何呢?

(一) 国内多数企业的形态仍未跳出业主制

尽管目前国内的民企从形式上都已登记注册为有限公司或股份公司,但从角色分离的内涵来看,它们中间的绝大多数都是出资者和经营者角色合一的管控模式,企业的股东很少有不直接参与经营的,因此从本质上看绝大多数民企仍是业主制的企业模式。形成这种局面的原因是,民企在创业阶段极少有人是从单纯经营资本投资起家的,创业者一上场就扮演着企业的出资者、经营者和大业务员的多重的复合角色。其中一部分人从未考虑过把经营者的角色从自身分离出去的问题,一部分人是想做而不敢做,小部分人尝试了但大都不太成功。结论是无论从外部环境还是自身分析,目前的民企创业者都很难做到自身与经营者的角色分离,逾越业主制的管控模式。

国有企业经历二十多年改革,大多数企业都完成了改制,工厂制企业所剩无几。从表面上看目前国企的出资者、经营者角色越来越清晰,但由于长期以来"出资者缺位"造成的上级行政干预和企业内部人控制的问题仍未根本解决,出资者和经营者角色的分离以及相应的两权分离并没有完善的制度保证。原因很简单,上级的行政干预主要表现在没有人格化、完整地行使出资者职能,企业的内部人控制实际上是经营者行使了出资者的职能。因此从严格意义上讲,国有及国有控股企业的出资者和经营者之间角色混淆的状况,使得企业也不可能跳出业主制的管控模式。

从组织形式上看上述分析可能有武断和偏颇之嫌,但从角色分离的本质来分析,国内 无论民企还是国企都没有实现角色的根本分离,在本质上都没有脱离业主制的企业形态。

(二) 在业主制的企业形态下很难建立规范的委托代理关系

一般认为,公司制度的演变导致了所有权与控制权的分离,产生了委托代理关系。但规范的委托代理关系只有在角色实现了分离,委托方(所有者)有明确的委托意愿的条件下才可能产生。从民企和国企的实践来看,如果不能跨越业主型的企业形态,就谈不到建立规范的委托代理关系。

据了解,不少民企已经做了招聘职业经理人的尝试,但大多效果不理想。因此,国内没有一支合格的职业化经理人队伍的结论几乎成为企业共识。这种认识从现象来看似乎很有道理,而且有很多的事实支持。但只要深入分析一下出资者和经营者这一对角色的分离过程就不难看出。有所有者的需求才有经营者的存在空间,经营者是出资者的派生需求。两者关系是"皮"与"毛"的关系,反映在"毛"上的问题,根源却在"皮"上。可以认为,是"皮"们不能分离角色、明确定位角色,是"皮"们没有形成角色明

确的、合格的出资者队伍,才导致了角色混淆的、不合格的经营者队伍的产生。

笔者认为,民企的问题是出资者、经营者二者角色合一,分离困难。国企的问题是现在的出资者代表本身也是政府的"代理人",还不是从严格意义上的集责、权、利于一身的出资者;长期存在的"内部人控制"的局面使得各级经营者的角色混淆。因此,两类企业核心的共性问题都是如何明确地分离角色、定位角色,并在此基础上建立规范的委托代理关系。

(三) 在业主制的企业形态下很难建立规范的委托代理制度

委托代理制度是公司治理的主要手段,只有跳出业主制企业的管控模式,在企业内部完成了角色分离、清晰定位,才有可能建立规范的委托代理制度,并在此基础上进行有效的公司治理。由于国内企业角色上的混淆,多数企业还没有建立起规范、完善的委托代理制度。大多数成功民企的创业者,都扮演着出资者、经营者、大业务员三位一体的角色。聘用职业经理人意味着要将自己倾注了大部心血与情感的经营者、大业务员两个角色从自己身上分离出去,这种分离的难度之高、痛苦之大往往超出一般人的想象。这样的企业主即便有使用职业经理人的强烈愿望,也不会有角色转换的充分心理准备,更不会有完善的责权利分明的委托代理的制度准备。总会不由自主地去直接干预指挥经营,把经营者变成实际上的经营助手。结果企业既付出很高的代理成本,又发挥不出经营者应有的作用,往往半途而废。

委托代理制度的设计与建立对民企来说是一个难度颇高的工作。由于业主是出资者、经营者两位一体的角色,无论其扮演哪一个角色时都不会背离股东利益最大化的原则。由于两位一体业主无需处理两者关系、无需用制度去规范两者关系,两个角色的运行规则都是业主头脑中的潜规则。角色分离以后责任、权力都必须重新定位,利益主体也从一个变成了不同导向的两个。变潜规则为显规则协调两个利益主体的关系,这对习惯了集权、人治管理方式的业主来说,无疑是一个重大挑战。不少人试图用经营者持股的方式来回避复杂的委托代理制度的设计,应该承认这种方式会起到一定的积极作用,但在原理上这种做法有问题,在实际运行中也出现了许多弊端。因为,如果经营者的股权较小,他们对股东利益最大化的动力肯定不足;如果股权较大,股东利益最大化的动力足够了,他们的角色又从经营者变成了所有者。由此可见。民企建立规范的委托代理制度的难度绝不亚干创业的难度。

国企的问题是如何使出资者的代表完整地承担出资者的责任和解决内部人控制,进一步明确出资者和经营者两个角色的定位。如上所述,委托方的角色定位清晰是矛盾的主要方面,只有在解决这个问题的基础上才能从根本解决国企委托代理过程中的制度问题,这种问题主要有两种表现形式,即"逆向选择"和"道德风险"。"逆向选择"是指代理人占有委托人所观察不到的信息并利用这些私人信息进行决策。经济学里也把这种信息称为"隐蔽信息"。由于这种信息不对称加上委托人与代理人两者效用函数不一致,代理人就有可能根据其自身利益进行决策,以致损害委托人的利益。"道德风险"是指代理人借委托人观察监督困难之机而采取的不利于委托人的行动。信息的不完全性和未来的不确定因素的存在难以使委托代理契约精确注明代理人的行为方式及其结果。由此

可见,明确集责权利于一身的出资人和解决"内部人"控制问题是国企建立规范的委托 代理制度的核心问题,国企改制的深层次根本目标可能也在于此。

从以上三方面的分析不难看出,无论国企还是民企分离角色、明确角色定位、建立 规范的委托代理制度是有效地进行公司治理的主要内容。

三、"角色分离" ——"执行"制度的前提

近年来,"执行"成了最受国内管理界关注的一个热门话题。一方面,执行董事、执行总裁或首席执行官(CEO)等有关执行的称谓广为流行,另一方面,提高执行力几乎成了所有的经营管理者的口头禅。尽管操作层面的执行力与本文探讨的执行问题也有很深的关联度,但在此想重点探讨一下由角色分离引发的企业制度层面的执行与非执行的问题。

(一) 角色分离与执行制度的关系

笔者认为:没有角色分离的企业谈不到执行问题,因为在出资者、经营者角色合一的业主型企业中不存在非执行的问题。反之,如果企业(尤其是国企)有了分离的出资者和经营者角色而没有建立有效的执行制度,企业在实际上还没有脱离业主型的管理模式,企业的角色形式上的分离、实质上的混淆导致公司治理结构成为一种更加混乱的模式。

当企业的出资者把经营职能从自身分离出去时,就意味着他们就已经处于了不直接指挥、控制日常经营管理活动的非执行地位,而其代理人——经营者就处于了日常经营活动的执行地位。在有限责任公司中,如果出资者及其代表(董事)都不参与经营,那么就只有经营者(层)处于执行地位,经营者即是首席执行官(CEO)。如果出资者(一般是大股东)要参与经营,那么董事长或执行董事就是首席执行官,经营者就成了首席运营官(COO),不直接参与经营的所有者(一般是小股东)及其代表(董事)就是非执行董事。股份公司的董事会和经营层实际上都属于经营层,只是有经营决策与日常经营之分。如果董事成员都参与经营,董事长就是首席执行官,董事就都是执行董事。反之,董事长及董事就处于非执行地位。

可见,执行绝不是什么时髦的名词,而是企业角色分离、规范治理的重要制度保 障。

(二) 建立明确、规范的执行制度的紧迫性和必要性

对任何形态的企业,决策与监督的多元化都是有益的,比如业主制企业也需要外部的咨询与监督,股权多元的企业决策与监督则必须多元。但对任何形态的企业来讲,执行只能而且必须是一元化的,否则后果只能是在企业内部造成混乱。令人不安的是,由于概念上的混淆,尽管已经和正在产生着诸多弊端,执行问题似乎并没有引起国内多数企业的高度重视,也缺乏从制度上根本解决问题的紧迫感。在不少民企中,由于大小股东及其亲友都在企业中处于执行地位,使得企业在运营中的冲突层出不穷,严重影响企业的正常经营,因此拆伙现象时有发生。再看国企,近年来多数大中型企业都成立了董事会,董事长和总经理一般都是分设的,由于公司治理结构混乱,实际上出现了两个"一把手",即双 CEO。这样又引出了到底谁是"一把手"的争论。笔者认为"一把手"的概念本来就不是经济学中的严谨概念,从董事会是企业的最高权力机构来看,董事长

自然是企业的一把手,但对于总经理领导经营管理系统来看,总经理应是"一把手"。要准确科学地说明这个问题,应该引入执行概念。在美国一般是由董事长兼任首席执行官的,总经理兼任首席运营官,在其他国家则是两者分设的。英国的执行董事、日本的社长都相当于美国的首席执行官。在美国企业中把董事长视为"一把手"是因为他兼任了CEO,而不是指他担任的董事长职务。如果要定"一把手"的话,那么,担任CEO或相当于CEO的职务的那个人则是企业经营管理系统的"一把手"。因此,对于国企来说当务之急不应是再争论谁是"一把手",而是应尽快建立科学严谨的执行制度。对于企业的首席执行官的设立,可以因企制宜、因人制宜,无论谁当都可以,但最大的忌讳是看上去谁都是,而实质上谁也不是。国企的企业性质决定了决策必须多元化、民主化,监督也得多方位、民主化,唯独执行不可以多元化、多头指挥。从这意义上说,国企运行机制上最大的制约也在于此。

(三) 非执行的所有者经营的是资本

产业经营者和资本经营者之间最大的区别是在企业中的执行地位,执行的出资者经营的是产业,非执行的出资者经营的是资本(产权)。不少人认为投资于企业而又不处于执行地位就无法保证收益,这其实是一种片面的观点。股东对企业的失控不在于角色分离和两权分离,也不在于是否处于控股或执行地位,股东的核心能力应该是公司治理能力,具体说是人合、资合的能力和委托的能力。制定和实施有效的股东游戏规则、股东和经营者游戏规则,即股东人合、资合制度、委托代理制度和执行制度是股东利益的根本保证。或者说只有确定了以收益最大化为目标,具备制度建设和政策管理的能力的出资者,才能具备产业资本经营的能力。

综上所述,出资者和经营者角色分离是企业跨越业主型企业形态的根本标志。当然本文的结论并不是想说所有的企业都必须改变业主型的管控模式,但无论哪种企业要想做强、做大并可持续发展,不分离角色、跨越业主制的管控模式是不可能的。角色的分离、明确的定位以及由此引起的出资权和控制权的分离是公司治理的前提,在此基础上制定合理的股东规则,规范的委托代理制度和明确的执行制度,从而保证股东(尤其是小股东)、经营者、员工和其他利益相关者的利益。笔者认为,以上的描述涵括了有效的公司治理的主要内容,国内的许多企业在公司治理方面任重而道远。

(摘自 2008 年 1 月 16 日《隆达控股》报)

总结改革开放三十年基本经验 探索适合首都经济特点纺织工业发展道路

北京纺织控股有限责任公司董事长 杨文华

改革开放三十年来,北京市属纺织企业经历了经济全球化的重大转折、中国特色社会主义市场经济体制的重大转变、首都经济发展战略的重大转移,探索了适合首都经济

特点纺织工业的发展道路、积累了十条基本经验。

第一,始终坚持解放思想先导,从拨乱反正到与时俱进,解放思想贯穿改革发展全过程

1979年,落实十一届三中全会精神,解放思想,拨乱返正,主要精力转到生产建设上来。1984年,贯彻《中共中央关于经济体制改革的决定》,解放思想,清除"左"的思想影响,努力搞活全民所有制企业。1992年,贯彻邓小平同志南巡讲话精神,摆脱姓社姓资的困惑,从传统的计划经济模式中解放出来。1998年,贯彻十五大精神,解除姓公姓私的疑虑,转变股份制、公有民营是私有化的观念。2000年,解放思想,提出发展适合首都经济特点纺织工业基本思路。2005年,进一步解放思想,正确认识和处理加



北京纺织控股有限责任公司 董事长 杨文华

快发展与科学发展的关系,国际市场与国内市场的关系,市场竞争与品牌经营的关系,领导人员决策力与执行力的关系,改革发展稳定的关系。2008 年,贯彻落实十七大精神,继续解放思想,把握发展规律,更新发展理念,转变发展方式,破解发展难题,深入贯彻落实科学发展观。实践证明,解放思想、实事求是、与时俱进,是不断适应新形势、应对新挑战、认识新事物、完成新任务的根本思想保证,只有坚持解放思想,才能推进改革,促进发展。

第二,努力适应首都功能定位,从全面发展北京纺织工业到发展适合首都经济特点纺织工业,改革发展思路进一步清晰

1988年,组织开展大讨论,积极探索发展北京纺织工业新路子。1992年,提出走主业精、副业兴、企业活之路。1994年,提出超越纺织、发展纺织,实行行业延伸、区位转移、产业置换、优二兴三。2000年,把握时代特征、中国特色、首都特点,明确提出发展适合首都经济特点纺织工业基本思路,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,由重点发展制造业转向制造业服务业一体化,由重点管理生产转向注重强化研发和营销,生产主体由城区转向郊区和本市周边地区,国有企业转向多元投资的公司制企业。2007年,按照首都经济发展战略,推动结构优化,推进自主创新,促进产业提升,实现和谐发展,努力开创适合首都经济特点纺织工业发展格局。现阶段,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、高辐射力产品,基本特征是研发设计强、品牌营销广、科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少,目标是实现持续、健康、平稳、较快发展。可以肯定,发展适合首都经济特点纺织工业,是发展方式的必然选择,符合中心城市纺织工业发展规律,符合首都经济发展战略,符合科学发展观要求,是可以大有作为的。

第三,不断深化国有企业改革,从国有国营到建立现代企业制度,企业逐步成为市场经济的主体

1979年,进行利润留成试点。1980年,进行利改税试点。1981年,实行"利润包干、超收分成、亏收自补"为主要形式的经济责任制。1984年,实行厂长负责制,扩大企业经营自主权。1985年,改革二级公司管理体制,搞活国营大中型企业。1987年,实行承包经营责任制,保上交利润,保技术改造,实行工资总额与上交利润和出口创汇挂钩浮动。1991年,进一步完善"两保一挂"承包经营责任制。1993年,贯彻《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》,所有制由单一公有制向以公有制为基础的混合型所有制转变,逐步建立现代企业制度。2000年,贯彻《中共中央关于国有企业改革与发展若干重大问题的决定》,加快国有企业公司制改造,探索公有制多种实现形式。2003年,按照《中共中央关于完善社会主义经济体制若干问题的决定》,大力突破国有企业改革,建立现代产权制度,规范法人治理结构。2004年,进一步克难攻坚,深化改革。2008年,在二级企业多数实行公司制改造、三级企业基本完成公司制改造情况下,提出进一步加强国有全资和控股公司董事会、监事会建设的指导意见,进一步完善法人治理结构。事实说明,国有企业成为市场竞争的主体,必须建立适应市场经济要求的现代企业制度,改进和完善内部治理机制,探索公有制多种有效实现形式。

第四,致力加强国有资产管理,从纺织行业管理部门到国有资产经营管理企业,纺织控股公司努力打造市场竞争旗舰

1983年,纺织工业局改为纺织工业总公司,为行政性总公司。1995年,北京市政府授予纺织工业总公司国有资产经营权和房地产开发权。1996年,纺织工业总公司改为纺织控股集团公司,是生产经营型控股公司。1999年,纺织控股集团公司更名为纺织控股公司,为资产经营型控股公司。2003年,北京市政府国有资产监督管理委员会成立,国有资产管理体制初步建立,国有资产出资人基本到位。纺织控股公司由管理国有资产转向管理国有产权,由管理企业领导班子转向管理国有产权代表。2001年,制定了19项重要管理制度。2006年,制定、修定了27项重要管理制度,进一步明确出资人职能,加强国有产权代表管理,突出重大事项和重大决策,规范决策程序,强化监督与责任追究。事实说明,积极推进国有资产管理体制改革,对于深化国有企业改革,推动结构调整,优化资源配置,实现国有资产保值增值,具有重要作用。

第五,全面推动结构优化升级,从调整中发展到发展中调整,传统纺织产业发生蜕变

1984 年,国家取消延续 30 年的布票并实行纺织品按质论价后,提出企业要转轨变型,产品要更新换代。1987 年,扩大纺织品出口,由主要出口原料性初级加工产品向主要出口制成品转变,由主要出口粗加工制成品向主要出口精加工制成品转变。1988 年,实行全面优化,开始由单一的产品结构调整转向全面调整。1992 年,改革、改组、改造配套运行,产品结构、企业结构、产业结构、布局结构和职工结构调整整体推进。1995 年,从一家一户的适应性调整转向较大范围的战略性调整。1996 年,实行减量增值、减员增效、减债增资、减亏增盈。1998 年,实行改革脱困,抓大,整合企业集团;放小,实行放、改、包、合;盘活,发挥土地价差收益;改革,建立现代企业制度。2000 年,由调整中发展转向发展中调整,由以退为主的结构调整转向有进有退的战略重组,由总

量压缩转向恢复性增长。2002年,改造提升一批,调整重组一批,搬迁转移一批,破产淘汰一批。2007年,在大规模产业区位转移基本完成、大范围富余人员分流安置基本完成、大额度不良贷款清偿基本完成以后,各项工作步入提升发展轨道。2008年,在更高起点上推动优化创新提升发展,培育骨干企业,壮大企业集团,构建适合首都经济特点纺织工业发展格局。历史见证,结构调整是痛苦的、无情的,传统纺织产业就是这样在调整中蜕变,在蜕变中提升,在提升中发展。

第六,积极推进企业技术创新,从全面技术改造、技术引进到注重技术创新,企业核心竞争力逐步提高

1984年,把推进企业技术进步、促进产品更新换代作为提高经济效益的根本途径。 1985年至1990年,国营大中型骨干企业扩大出口的技术改造和技术引进项目继续推进。 1991年,棉纺织、毛纺织、针织和印染行业加快技术改造和技术引进。1995年,强调 正确处理技术改造投入与产出的关系,加快科技成果转化为生产力。2000年,注重强化 研发与营销,积极推进产品创新。2002年,强调突破创新,培育和扩大增长点。2003年,结合企业改制和区位转移推进技术进步。2004年,突出名牌加快技术进步和产业升级。2005年,再次强调正确认识和处理技术改造投入与产出的关系,大力推进企业技术创新。2006年,积极推进创新型企业建设,不断提高科技贡献率和品牌贡献率。2008年,在更高起点上推动优化创新提升发展,抓住产业链高端环节,发展高端、高效、高辐射力产品。实践证明,纺织产业不是高端产业,但必须抓住产业链高端环节,特别是地处首都的纺织企业,只有强化研发设计和品牌营销,才能提高核心竞争力。

第七,着力强化市场营销管理,从统购包销到市场营销,市场开拓能力决定企业生 存发展

1983年,实行产销结合试点。1984年,对生产厂交售、批发商收购比例不再做统一规定。1985年,除棉花和两纱两布,基本实行原料自采,产品自销。1986年,组织展销会、订货会、大篷车促进销售。1987年,制订鼓励出口政策,扩大纺织品出口。1988年,5家毛纺织企业经批准经营进出口业务。1992年,4个集团公司被批准为自营进出口企业。1994年,2家棉纺织企业列入全国首批两纱两布自营出口试点企业。1994年,转变营销机制,积极开拓国际、国内两个市场。1998年,强化市场营销,努力开拓市场这个生存空间。2000年,由重点管理生产转向注重强化研发和营销,做大市场,做强企业。2002年,应对入市挑战,做大贸易,扩大市场。2004年,进一步强化营销,突破瓶颈。2007年,实行内销与外销并重,努力开拓国内市场,积极发展出口贸易。2008年,优化内外销结构、贸易结构、产品结构,提高抗市场风险能力,实现持续稳定发展。事实说明,市场对每个企业都是一样的,企业对市场的反应是千差万别的,关键在于市场营销能力,市场份额有多大,发展空间就有多大。

第八,注重加强人才队伍建设,从落实知识分子政策到提高人才能力素质,一批批 人才承前启后担起改革发展重任

1982年,组织青工补文化课、技术课。1985年,落实知识分子政策,选拔有一定管理能力的知识分子进入企业领导班子。1986年,选派厂长、党委书记和青年工人进行

教育培训。1990年,对专业技术干部进行继续教育。1995年,把人才工程作为跨世纪工程来抓。2000年,提出思才、爱才、聚才、用才,推进创新,促进发展。2004年,重点加强企业领导人才、专业技术人才和技能人才能力建设。2006年,提出"十一五"期间培养造就10名专业技术带头人、100名专业技术骨干、1000名高级技术技能人才。2007年,按创新型企业要求,不断提高企业领导人才驾驭力、专业技术人才创新力、技能人才创造力。就是这样,经历多年磨练,一批又一批企业领导人才、专业技术人才和技能人才脱颖而出,成为改革发展的实践者、开拓者、推进者。

第九,高度重视和谐企业建设,从打破铁交椅、铁饭碗、铁工资到共建共享和谐企业,以人为本的观念逐步增强

1984年,实行企业扩权,打破企业吃国家大锅饭、职工吃企业大锅饭。1988年,打破铁交椅、铁饭碗、铁工资,干部能上能下,工人能进能出,工资能高能低。1992年,组织通过 10 条途径安置万名富余职工。1995年,实行下岗分流再就业。1997年,成立再就业服务中心。2002年,提出正确认识和处理改革发展稳定的关系。2003年,要求各项改革调整必须维护职工稳定。2004年,强调"群众利益无小事",不能不顾职工承受程度强行推进改革。2005年,坚持把广大职工的根本利益作为制定政策、开展工作的出发点和落脚点,维护广大职工最关心、最直接、最现实的利益。2006年,贯彻《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干问题的决定》,进一步明确改革发展为了职工群众,改革发展依靠职工群众,改革发展成果惠及职工群众。2007年,进一步推进和谐企业建设,把握最广大职工群众根本利益、现阶段职工群众共同利益和不同群体特殊利益,统筹各方面职工群众的关切。由于坚持以人为本,构建和谐企业,企业的凝聚力进一步增强,改革发展讲一步推进。

第十,认真加强企业党建工作,从整顿党的作风到推进党建创新,企业党组织创造力、凝聚力、战斗力不断提高

1984年,进行全面整党,统一思想,整顿作风,加强纪律,纯洁组织。1986年,贯彻落实《中共中央关于社会主义精神文明建设指导方针的决议》,坚持思想政治工作结合经济工作一道去做。1988年,按照《中共中央关于加强和改进企业思想政治工作的决定》,建立在厂长(经理)全面负责下企业职工思想政治工作新体制。1994年,落实《中共中央关于加强党的建设的几个重大问题的决定》,加强和改进企业党组织建设。2000年,纺织控股公司召开第一次党代会,加强企业党组织建设,为发展适合首都经济特点纺织工业提供坚实保证。2001年,开展"讲学习、讲政治、讲正气"学习教育活动,学习实践"三个代表"重要思想,加强和改进企业党组织建设。2004年,按照现代企业制度要求,改进企业党组织发挥作用方式。2005年,开展保持共产党员先进性教育活动,坚定理想信念,坚持党的宗旨,增强党的观念,发扬优良传统,增强党组织的创造力、凝聚力、战斗力。2006年,巩固先进性教育成果,推进企业党建工作创新。2008年,落实十七大精神,以改革创新精神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。实践证明,改革开放既给企业党组织注入巨大活力,也使企业党组织面临许多新课题、新考验,只有以改革创新精神加强企业党

组织建设,才能在改革发展中发挥政治核心作用。

以上十条,是发展适合首都经济特点纺织工业必须坚持的基本经验。这些经验归结起来就是,必须解放思想、实事求是、与时俱进,必须把握时代特征、中国特色、首都特点,必须以发展为主题、调整为主线、创新为动力,贯彻落实科学发展观。

(摘自纺织控股公司纪念改革开放 30 周年暨企业发展战略研讨会上的发言)

奥运经济的几点启示

北京工美集团有限责任公司总经理 高颖维

2008年奥运,对北京工美应是七年历程。从首创"申奥有我"的激情呼唤,到奥运徽宝的经典制作,到获得"双特许""首金",到授权开办奥运特许零售商品旗舰店,到残奥奖牌玉环部分的制作,到奥运金徽宝的收官杰作,奥运经济为北京工美发展带来契机。奥运之后,北京工美如何加快发展,后奥运经济需未雨绸缪。

一、奥运收获

(一) 经济效益成倍增长

2003年,工美扭转经营性亏损。2004年至2008年,实现经营收入分别为2.7亿元、3.2亿元、4.8亿元、6.6亿元、13.8亿元。2006年工美经济指标创历史最高记录,2008年又创新高。全国销售奥运商品200亿元,北京工美共销售奥运商品



北京工美集团有限责任 公司总经理 高颖维

近 15 亿元,占全国销售的 7.5%。这是北京工美对奥运的经济贡献,更重要的是履行行业使命、践行社会责任。

(二) 机遇意识不断强化

机遇对于企业至关重要,北京工美成功抓住了奥运机遇期。奥运机遇期有许多特质,如: 史无前例(无经验可借鉴)、千载难逢(时不我待)、战略机遇期(时段性经济)等。如果没有超前眼光、辩证思考、敏锐判断、统一认识、果敢决策,是难以抓住奥运这千载难逢机遇的;如果仅仅决策正确,没有真抓实干、执行到位和能打硬仗的团队,也难使机遇转化为效益和品牌,实现快速发展。

(三) 工美品牌再度辉煌

工美是民族、民间特色浓郁、文化底蕴深厚的品牌。2003年,集团公司的窗口企业工美大厦从打好黄金品牌入手,整合集团资源,以扩大黄金自营提高经营规模,以限量发行黄金作品创造利润。2004年工美大厦二层由卖服装变为卖工艺品,解决了工艺品经营断层问题。2006年荣获中国工美第一店殊荣。2007年8月7日奥运商品特许零售店旗舰店开业,经济效益斐然,奥组委评价较好。技术中心设计力量在奥运中大幅度提升。

白孔雀艺术世界、工艺品商场、金孔雀艺术世界、工美进出口公司亮相奥运媒体村、运动员村,为中国、为首都、为工美品牌又增光彩。

(四)设计研发自主创新

在奥运机遇期,研发队伍得以历练、壮大,研发力量得以加强、提升,设计水平日益提高,设计思路不断拓宽。技术中心设计了玉徽宝、金徽宝、玉福娃、筷子、风筝、扇子等奥运特许产品,上报奥组委 638 款,批准上市 346 款,创销售总额 7 亿余元。工美设计以奥运商品为载体,通过全国的特许零售店冲出北京,走向全国,走近世界。

二、奥运经验

(一) 大机遇早抓、紧抓、狠抓、抓出成效

奥运机遇千载难逢,抓住时机,需要决策者、高管团队敢于担当责任,需要前瞻性眼光、科学论证、理性判断、适时拍板。我们成功经验之一是:早抓——体现决策力,高瞻远瞩;紧抓——体现指挥力,真抓实干;狠抓——体现执行力,敬业尽责;抓出成效——体现创利能力,终极效益。工美在奥运的"四抓"中,磨练了自己,展现了自己,提升了自己。

(二) 突出重点事半功倍

当我们获取奥运特许经营授权后,开始全面推进,几百种商品陆续面市,收益不够理想。主要原因,一是工艺奥运纪念品价格普遍比较低廉,二是我们考虑更多的是让每一个人都拥有一件奥运纪念品,三是忽略冷落了奥运典藏、奥运珍藏的高端需求。企业作为市场主体,必须顾及整个市场,在关注大多数的同时,不忘抓住极少数,这不仅仅是企业效益,更关键的是市场责任。那么有珍藏价值的产品是什么?我们选择了奥运至尊,把玉徽宝和金徽宝推向市场。玉徽宝销售近1亿元;金徽宝销售6.6亿元,占到奥运工艺品销售总额的50%,产生出事半功倍的效益。

(三) 大胆挑战传统营销

创新宣传模式,改变促销手段,用硬广告方式取广而告之成效,用软文化方式诠释产品深厚底蕴,用全国特许连锁店网络渠道零售,用冠军签售活动促销发挥名人效应,首次试用中总行 VIP 销售渠道扩展销售。工美共计销售金徽宝 4000 方,其中 3800 余方通过中总行售出。

(四) 集团会战有序有效

奥运产品经营中,重磅、高端产品的销售,往往是产业链经营,牵涉决策、执行、设计、研发、生产、宣传、信息、资金、销售、渠道等诸多环节,集团公司指挥会战,收效显著。玉徽宝经营,采取集团会战作法,单品销售超亿元。集团会战是集产供销平衡、进销存调度、资金调节、供求调剂、信息掌控、确保安全为一体的指挥、操作和调控,可有效规避经营风险。超过需求,可以继续扩大供应产品;低于需求,可以存原料,不出产品。

三、牢记缺憾指导未来

(一) 品牌影响力与核心竞争力

在参与奥运,奉献奥运中,北京工美集团品牌影响力极大提升,但品牌影响力并不等于核心竞争力。品牌影响力提高了工美知名度和美誉度,企业核心竞争力才是企业发展的根本和灵魂。应运用品牌影响力提升核心竞争力,才能持续发展。

(二) 奥运经济与强化主业

2006 年至 2008 年奥运总收益占工美集团总收益 70 % 左右,成为近 3 年效益主体。 奥运之后,支撑工美未来收益的依然是本业工艺美术。要借奥运经济东风,固本强基, 强化主业,精干主业,调整主业,在新形势下寻觅新的高端重磅产品,运用奥运宝贵经 验发展主业,使奥运旗舰店,成为工美旗舰店。

(三) 哑铃模式均衡发展

集团公司发展战略明确指出:要坚持走哑铃型发展模式道路。奥运机遇期是设计研发得到长足发展,但生产环节的资源整合还有待强化和完善。尤其需要亟待发展的是哑铃的另一端——销售网络。要建设和培育自己的立体化、多元化销售网络,巩固、培育中总行金融销售网络、高端产品销售网络,开发和完善中华工艺美术电子商务网,适时创建"走商"网络,实现哑铃型均衡发展。

(四) 信息化建设,观念先行

在奥运经历中,工美卖的是传统商品,但思想不能传统,应跟上时代的步伐,在后奥运的运营中要加强信息化建设,提高传统行业的科技含量。

(摘自 2008 年度国资委党委落实科学发展观优秀成果二等奖文章)

顺义区工业企业受国际国内经济形势影响分析

顺义区工业局局长 吴建国

2008年,受美国次贷危机引发的国际金融危机对我国经济的冲击,全区工业经济增长步伐呈现全面放缓态势。工业经济运行中的不稳定性、不可预见性因素增多,对保持经济平稳运行提出了更高要求。为了解国际国内各因素对企业的影响,掌握经济运行中出现的新情况、新问题,提出应对措施,引导工业实现可持续发展。7月底,顺义区工业局对全区 30 家重点企业生产经营情况进行调查。

一、企业基本情况

30 家企业产值全部在亿元以上,占上半年全区产值亿元以上企业总数的 50%。其中:电子通讯企业 7 家,都市工业企业 5 家(含食品饮料和家具),汽车企业 7 家,机电

企业 5 家,服装企业 3 家,生物医药企业 1 家,基础工业企业 2 家。



顺义区工业局局长 吴建国

30 家企业 2008 年上半年共完成工业总产值 220.68 亿元,占全区规模以上工业总量

 $(605.9\ \text{C元})$ 的 36.4%,同比下降 5.8%;完成销售产值 $218.39\ \text{C元}$,占全区规模以上工业总量 $(589.6\ \text{C元})$ 的 37%,同比下降 6.1%。出口供货额 $146\ \text{C元}$,占全区规模以上工业总量 $(160\ \text{C元})$ 的 91.3%,同比下降 10.4%。

二、调查结果分析

(一)全区工业企业生产经营总体状况良好,但企业增速有所放缓

在 30 家被调查企业中,有 56.6% 的企业认为今年以来生产经营总体状况"良好";只有 43% 的企业认为总体状况"较差"。

从行业情况看,汽车制造、生物医药行业明显好于其他行业;全区的汽车制造和生物医药上半年分别完成产值 280.8 亿元和 4.2 亿元,同比增长 40%和 31.0%也印证了抽样调查结果的准确性,装备制造和食品制造等企业生产经营形势也处于比较良好状态,而电子通讯、服装行业受国际、国内因素影响,销售指标分别下降了 19.4 和 1.6 个百分点,经营形势下滑明显。

企业对生产经营全年走势的判断不乐观。全部被调查企业中,只有 1 家企业预计 2008 年生产经营状况好于 2007 年,其余企业对下半年企业经营形势持谨慎态度。

(二) 能源原材料价格上涨、产品价格增长缓慢、资金紧张是制约当前企业生产经营的三个突出问题

企业认为目前生产经营中最突出的问题:一是能源、原材料价格上涨,国际油价上涨已经持续了 6 年,增长了 4 倍,国内石油、煤炭价格节节攀高,企业将在很长时期内面临能源价格上涨的压力,1-6 月份全市原材料、动力购进价格指数 117.99%,同比提高 3.98 个百分点。二是市场竞争加剧、产品价格上涨缓慢;上半年全市工业品出厂价格指数为 103.78%,同比提高 3.98 个百分点,原材料、燃料、动力购进价格指数与出厂价格指数差距由去年同期的 3.7 个百分点陡增到 14.2 个百分点;三是流动资金紧张,占被调查企业的 40%。

调查表明,因奥运限行所带来的运输紧张的矛盾已得到缓解。但被调查企业中有 70%的企业将运输费用上涨成为增加企业生产成本的又一重要因素。

(三) 部分企业盈利水平下降明显,下半年企业盈利水平将稳中有降

格由单台不足一千万元上涨到每台两千万元左右,单台利润率大幅提高。

30 家被调查企业中,有 17%的企业实现利润与上年同期相当; 40%的企业利润比上年同期明显增加, 43%的企业利润比去年同期明显减少。

从利润增长的企业类型看,增幅最高的企业主要集中在机电产业,例如:北京恩布拉科雪花压缩机有限公司利润增长了 139.3%,北京北一数控机床有限责任公司利润增长了 492.97%,SMC(北京)制造有限公司利润增长了 549%。分析增长原因:主要是这些企业都拥有自主知识产权的高端产品,市场前景和利润空间较大,能够有效消化各种成本压力。其中,恩布拉科雪花压缩机有限公司在节能减排产品开发上具有突出优势,在行业中处于领先地位,国家新冰箱能效标准的正式实施,将给企业带来新的发展机遇,企业将不断扩大产能,以适应新的发展;北一数控在国内高端数控机床市场上竞争力较强,产品结构得到优化,规格和档次也有很大变化,重型数控铣床和加工中心价

从利润下滑的企业类型看,主要集中于电子通讯、食品饮料、服装企业。受国际经济疲软的影响,欧美国家及日本消费能力下降,消费者及企业减少了对进口的需求,索爱普天和松下普天生产的手机属于中、高端,遭受严重影响,订单明显减少。索爱普天税后利润 1.12 亿元,同比下降 71%;松下普天税后利润 1987 万元,同比下降 50.41%。食品饮料企业减利因素主要集中在能源、原材料价格上涨和市场供过于求、产品价格不断下降。服装企业减利的因素主要集中在劳动力成本上升、人民币升值。

从利润正常增长的企业类型看,主要集中于汽车制造企业。分析原因,一是北京现代二工厂上半年投产,推出的新车型"悦动"在市场反应良好,带动了汽车零部件企业发展。二是汽车产业链条较长,企业能够通过各个环节,有效消化增长成本。三是受惠于国家环保政策。2008年奥运会,北京市实施了严格排放标准,刺激了环保车型销售。

但从总体形势上看,7 月份,我国工业品出厂价格(PPI)同比上涨 $10\,\%$,创下 1996 年以来的新高。消费品价格(CPI)下降到 $6.5\,\%$,在上游产品价格(PPI)持续走高,消费品价格(CPI)下降的情况下,企业利润空间将进一步被压缩。下半年,全区企业盈利能力不容乐观。

(四) 企业出口订单下滑明显,汇率变动对产品出口影响较大

2007 年美国爆发了次贷危机,全球经济开始下滑,重点出口企业下滑明显。比如:索爱手机在欧美订单明显减少,北一大隈公司出口同比下降 53%。全区规模较大三家服装企业顺美、泛美、亿都川同期出口值下降 10%。受国际汇率不稳的影响,全区 21 家出口企业损失近亿元以上,部分企业国际业务中断,全区出口企业业务比 2007 年下降较快。

(五) 劳动力成本上升,成为企业面对的新课题

2008 年 1 月 1 日《新劳动法》正式生效,按照法律规定企业必须为员工缴纳"三险"或"五险",北京市最低工资标准也由 730 元增加至 800 元,以上对劳动者权益的保障措施使得劳动力成本提高 15% 以上,企业利润空间进一步压缩。同时,电子通讯、服装等劳动密集型行业,为了改善"用工荒"现象,不得不提高工人工资,又增加了企业成本压力。

三、下半年工作建议

(一) 加强综合协调,着力缓解生产要素制约

切实做好优化配置、盘活存量、集约利用。对工业项目土地招拍挂工作,年底前全区将有 18 个工业项目进行土地招拍挂,相关部门要严格把握行业准入门槛,确保意向企业顺利摘牌。对现有闲置工业用地,各开发区、各镇要进行重点清理,千方百计通过盘活闲置增加土地增量,引进科技含量高、投资密度高、环境污染少、资源消耗低的先进制造业项目,优先用于建造标准厂房。对园区准备开发土地,要进一步完善布局规划和管理措施,提高工业集约用地水平。继续加大对企业融资的扶持力度。加强与市发改委、有关金融机构的沟通,建立合作机制,尽快成立顺义区中小企业创业投资公司,通过与创业公司、担保公司等金融企业的合作,切实解决我区中小企业贷款难的问题。为企业开展有针对性的培训服务。上半年,由于国际国内经济形势复杂,美元贬值和劳动

法的实施,对外汇管理、税收等政策的不了解,使许多出口企业没有及时适应新形势,企业出现发展困难。下半年,建议区有关部门对出口企业提供外汇管理知识、劳动法等方面的培训,提高企业应变能力。

(二) 加强经营管理,努力提高企业经济效益

抓好奥运后企业生产。引导合同任务饱满的企业,尽可能加班加点,补欠产,多增产,赶进度;根据企业不同产品的市场情况,引导企业适时调整内部生产结构,加强市场好、产值高、效益好的产品生产。特别是预期合同比较多的企业,要赶在年底前完成合同生产任务。积极开拓市场。部分企业生产不景气的明显因素就是产品的销售市场受到制约,要引导企业在拓展市场、调整结构、充实销售力量、构建销售网络上想办法、下功夫。努力挖潜增效。如何有效降低成本成为企业在这一特殊时期的关键竞争力。积极督促企业从采购、节能降耗、原材料的利用、运输成本的控制等方面提高效益;全面推行企业信息化管理,以信息技术改造提升企业的管理水平。

(三) 加大投资力度,不断增强工业发展后劲

一是要以重大项目为依托加大投入。把产业集群项目招商和产业链关键项目的投入作为工作重点,突出抓好竣工项目、新开项目、报批项目和洽谈项目,竣工的抓投产,新开工的抓进度,报批的抓落实,洽谈的抓签约,力争各竣工项目和新开工项目如期竣工和开工。对各园区和镇二三产业基地的重大项目进度情况,要按月检查考核,进度通报。二是要以工业园区为依托加大投入。尽快完成国门商务区、临空国际等园区贷款手续,启动功能区基础设施建设;完善园区的软、硬环境建设,加大园区招商力度,增强对企业、资金和项目的吸引力。三是要以招商引资为依托加大投入。充分利用"厦门投资洽谈会"等专题招商活动,包装项目。对5亿元以上项目实行重点跟踪调度,给予重点支持。四是要以企业上市为依托加大投入。充分利用东方雨虹上市的有利时机,推动江河幕墙、嘉寓门窗、升华电梯等重点企业的股份制改造,争取早日上市。

(四)发展循环经济,建设资源节约型工业

以节能降耗为重点,着眼于打造生态工业。继续完善节能减排指标体系,及时了解和掌握重点能耗企业的能源消耗指标、产业废弃物综合利用、环保产业等情况。认真落实《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》,争取全年淘汰 10—15 户落后企业。加快生态园区建设,对列入市级生态示范园区的林河开发区加大投入力度,力促空港开发区成为北京市第二批生态示范园区。以培育循环产业链为重点,推行清洁生产为重点。有重点地抓好一批循环经济试点企业。

(五) 增强创新能力,转变经济发展方式

一方面,大力支持企业提高自主创新能力。继续扶持有条件的企业争创市级企业技术中心。对大三环、金路易等都市工业企业,宝利星、雅昌印刷等文化创意企业,冠城药业、韩美制药等生物医药企业予以重点扶持,引导企业完善自主创新的基础条件和技术装备,提高自主创新能力。2008年,力争完成3-5家市级企业技术中心和2家国家级企业技术中心的认定。切实抓好企业的技术改造。引导企业加大技改投入,用高新技术和先进适用技术改造传统生产工艺和装备,淘汰落后生产能力。加强新技术、新工艺

推广应用,编制重点共性技术和应用技术推广目录,为广大企业特别是中小企业服务。另一方面,大力实施工业品牌发展战略。健全完善"企业为主,社会促进,政府推动"的工作机制,鼓励重点企业夯实名牌工作基础,创建全国和全市名牌。对基本具备争创名牌条件的企业进行重点帮扶指导,2008年,力争争创中国名牌产品1个、中国驰名商标1件、北京市名牌产品3个、北京市著名商标5件。

(六) 用心服务企业, 切实优化工业发展环境

产值在亿元以上的企业作为全区工业的核心,在企业发展困难时期,政府有必要对企业给予政策和资金上的扶持。全区工业发展资金的规模总量要加大,支持方向要增多,使用方式要科学:一是为园区建设提供贴息支持。凡通过鑫顺担保公司和北京银行取得贷款并切实推进基础设施建设的园区,要给予一定贴息支持;二是增加对重大项目建设的贴息支持。对投资大、见效快、贡献多的工业项目的支持方式要从现金支持改为贴息支持,鼓励企业进行固定资产投资;三是加大园区土地出让金的返还比例。建议在现有土地出让金返还比例基础上,适当调高一定比例作为工业发展资金,以此鼓励园区推进扩区拆迁和基础设施建设。

(摘自 2008 年 7 月顺义区对 30 户重点企业的调查报告)

努力推进工业发展方式转变 实现工业经济又好又快发展

房山区副区长 高言杰

- 一、房山区工业经济发展现状
- (一) 运行质量不断提高
- 一是发展速度明显加快,经济总量持续增长。在工业强区战略的推动下,全区工业摆脱了缓慢发展局面,进入快速发展时期。2007年,区域工业实现产值663亿元,比2003年增长57.4%,年均递增12%;对全区税收的贡献率达到78%。
- 二是规模工业增势强劲,拉动作用显著增强。2007年,区域规模工业企业270家,比2003年增加67家;年 房山区副区长 高言杰实现产值628.2亿元。其中年产值亿元以上企业31家,比2003年增加15家。2008年1一11月,房山区区域规模以上工业企业实现产值754.6亿元,同比增长35.5%。在10个远郊区县中,房山区工业增速居第一位。

三是区属工业稳步发展,经济效益开始好转。2007年,区属工业企业发展 3531 家,从业职工 9.6 万人。全年完成产值 135 亿元,上交税金 5.8 亿元,与 2003 年相比,税金年均增速高出产值年均增速 7.6 个百分点。



四是非公经济快速发展,发挥了重要助推作用。2007 年,非公工业实现工业总产值 96.1 亿元,上缴税金 2.9 亿元,分别比 2003 年增长 30.9 %和 141.7%,年均增速分别 高于区属工业 3.4 个和 13.5 个百分点,占区属工业的比重分别达到 71.2%和 50%,分别比 2003 年提高 10.9 个和 18.4 个百分点。

(二) 产业结构不断优化

房山区主动适应国家产业政策调整的宏观形势,不断淘汰传统产业,累计关闭了 1400 余家浪费资源、污染环境的"五小"企业。在资源型产业战略性退出的同时,按照 新的北京城市总体规划赋予房山新的功能定位,积极培育壮大新兴产业。工业经济逐步摆脱了多年来对资源型产业的依赖,形成了以石化新材料、新型建材、生物工程与新医药、机电装备制造、都市型工业为主导的新型工业体系,支撑和带动了工业发展。五大主导产业年产值已占区域工业经济总量的 90%以上。

(三) 工业布局日趋完善

国家对土地市场进行全面清理整顿后,房山区对原有市、区、乡镇三个层次的工业园区进行了重新规划整合,初步形成了以石化新材料、新型建材、机电装备制造三大产业基地为主,六个市级农民就业产业基地为辅的空间布局,解决了全区工业长期以来布局散乱的问题。

北京石化新材料产业基地和新型建材产业基地已分别被列入北京工业"十一五"发展规划。机电装备制造产业基地以驻区中央、市属大型机加工企业为依托,以一机床三期项目和后续搬迁项目为重点,开始形成集群优势。六个市级农民就业产业基地按照产业和企业集群化发展,建设特色产业园的基本思路,已成为都市工业发展和农民就业增收的有效载体。

(四) 循环经济取得积极进展

重点从四个层面推进一批示范项目。一是加快循环经济示范园建设。房山工业园区循环经济示范园项目已编制实施方案,上报市发改委待批。二是矿山废弃物再利用。佛子庄乡页岩废弃物综合利用循环经济示范园项目完成投资 3200 万元,页岩颗粒生产项目入驻生产。南窖乡煤矸石综合利用示范项目一期工程已竣工投产,并被市工业主管部门作为市级示范项目推广。三是城市废弃物再生循环利用。北京恒通创新木塑科技发展有限公司木塑制品产业化项目已到位资金 1.53 亿元,一期工程现已正式生产;二期工程厂房及配套用房已建设完毕,35 条生产线正在安装调试,三期工程已启动建设。四是积极开发节能环保产品。北京金海春光科技有限公司自主研发的自变功率节能电暖器,与国内外同类产品比较,节电能力在 60 %左右。该产品已获国家专利证书,年生产能力达 10 万台。

(五) 品牌战略初见成效

通过自主研发、引进嫁接等途径,全区累计拥有国家级名牌产品 1 个、北京市名牌产品 26 个;北京市著名商标 12 个。2 家企业被批准为市级技术中心。累计实施彩虹工程项目 25 项。金太阳药芯焊丝、极易化工、成宇化工、京威自动化给水设备厂等企业依托自主研发,获得长足发展。北京奥运期间,富凯玻璃制品有限公司生产的中空玻

璃、北京爱得威通亮交通设施有限公司生产的交通设施等一批产品,被奥运会确定为指定专用产品。北京金太阳药芯焊丝有限公司生产的特种药芯焊丝以及特普丽生产的壁纸用于奥运会"鸟巢"项目建设中。

- 二、工业发展方式存在的主要问题
- 一是工业经济总量依然不足,发展速度依然不快,大项目依然不多。全区区域工业总量虽然不小,但如果把燕化公司这块拿出去,就会去掉70%以上。区属工业过小,不足以平衡燕化公司生产经营波动给全区工业带来的影响。要保持在郊区县中的领先地位,就必须加快发展。由于投入不足,后劲仍然不大。大项目虽有,但数量不多,真正发挥促进工业发展的作用还有待时日。
- 二是产业结构优化升级的任务依然非常艰巨。五大主导产业中,石化新材料产业独大局面短时间内难以改变,全区工业在整体上还没有完全走出低端产业,产业聚集优势还不够明显,产业链还不够完整,企业协作配套能力不强,除部分农加工企业初步实现从种(养)殖一屠宰一加工一销售的产业链外,其他绝大多数的产业龙头企业尚处于单打独斗、各自为战的状态,缺乏对上下游产品和关联企业的带动。

三是加快产业发展与可利用空间不足的矛盾依然突出。据对 12 个基本符合规划的工业园区、工业聚集地土地存量调查,全区还有 1372 公顷工业规划用地,由于土地手续不齐全、基础设施不完善或尚未开发,未能在促进产业发展中发挥应有的作用。

四是循环经济亟待整体推进。一批示范项目取得阶段性成果,但还没有在具备条件的乡镇和企业进行广泛复制和推广。

五是自主创新能力还不够强。房山区名牌产品企业只有 27 家,占全区企业总数不足 0.8%,在 27 个名牌产品中,有 19 个为中央、市属企业所拥有,其他 8 个也全部为近两年引进。绝大多数区属企业自身技术投入不足,没有自主研发中心,以企业为主体的技术创新体系不完善,更缺乏拥有自主知识产权的核心技术。多数产品处于产业链条中低端,附加值和技术含量都比较低,具有自主知识产权的产品更少。

六是土地资源利用效率不高。以两个市级开发区为例: 2008 年良乡经济开发区每亩土地投资密度为 149.6 万元,产出强度为 494 万元;房山工业园区投资密度为 171.6 万元,产出强度为不足 100 万元。而顺义空港工业区和林河工业区的投资密度已分别达到 696 万元和 400 万元;产出强度已达 1021 万元和 1000 万元。

三、工业发展方式转变的主要措施

房山区工业发展方式转变的战略重点是:以科学发展观为指导,进一步优化提升产业结构,大力推进工业园区建设,加快发展循环经济,不断提高企业自主创新能力,促进全区工业由粗放式发展向以结构型、效益型为主的集约式发展转变,为推进全区经济平稳较快发展作出积极贡献。

- (一) 加快推进工业园区建设,增强优势产业聚集能力
- 一是进一步加强与燕化公司的合作,加快新材料产业基地的发展。在紧抓燕京汽车、佳晋彩印等重大在建项目协调运作,争取尽快竣工投产的同时,积极协调争取用地指标,力争在土地变性上取得新的进展,加快南区扩规的相关工作。

二是加快重点工业园区的建设。重点就是要使窦店循环经济生态示范基地取得实质性进展。坚持"政府主导、市场运作"的原则,探索和创新开发模式。积极探索由区属国有公司、窦店镇政府及其他社会投资者组建股份有限公司,接受政府委托,采取多种融资形式,对基地实施管理和运营。通过这个示范基地的建设,带动其他产业基地尽快进入实质运作阶段。

三是加强资源整合,推进农民就业产业基地和乡镇工业基地的建设。按照产业定位,突出特色,错位发展的原则,对每一个产业基地都要选准产业定位,明确主攻方向,着力打造特色产业园区。重点是建设以中粮重组中旺、两大肉鸭企业为核心的琉璃河农产品深加工基地、以康坦制药为核心的韩村河康坦生物园区和长阳高新技术孵化基地,提高项目承载力,促进块状经济的形成。

四是加快推进区政府与中关村科技园区、亦庄开发区的合作步伐。积极将房山区的空间优势和中关村、亦庄开发区的品牌、政策优势相衔接,通过使房山区重点园区成为它们的拓展区,加快园区建设步伐,引进产业龙头和重大项目,推进高新技术产业在房山的进一步发展。

(二) 引进培育重大项目,加快产业优化升级,构建工业发展新格局

一是坚持盘活存量与引进增量并重,逐步优化和构建新的产业结构。优化石化新材料和新型建材两大基础产业。发挥燕化公司原材料资源优势,延伸产业链,形成一批规模大、无污染、高附加值和具有较强竞争力的石化下游产品;继续淘汰传统建材,积极采用高新技术和先进适用技术提升新型建材产业,实现传统建材产业的有效替代,融入北京高端产业发展。

加快发展都市工业。依托首都巨大的消费市场,以卓宸畜牧、天鸿顺鸭业、中原肉联、蓝宝酒业等亿元企业为龙头,构建食品加工与原料基地建设相结合的现代食品工业产业链。积极发展新型材料包装业。以北京博源包装为中心,以统一提供设备、统一技术指导、统一产品销售为纽带,带动众多以农户自主投资形式的包装企业,将房山建成北京包装材料集散地。

以赛诺源、华素制药为产业龙头,采取引进、嫁接等形式,重点发展中药及天然 药、生物工程药物及酶制剂、医疗器械等高技术产品,不断增强生物工程与新医药产业 支撑能力,以北京第一机床厂第四期搬迁为契机,立足协作配套,营造机电装备制造产 业集群优势。

二是着力推进重大项目建设,以大项目带动产业发展。筛选一批投资规模大,带动作用强、品牌效应好的产业龙头进行重点扶持,促其上规模上水平,放大产业支撑效应。

要加强北京冠华东方镀膜玻璃、北京恒通创新木塑模板型材、北京天鸿顺鸭业肉鸭居室加工等已竣工项目的跟踪服务,促其尽快达产,实现预期效益。

要加强北京第一机床厂四期搬迁改造、北京赛诺源医药科技有限公司系列药品研发生产、北京碧生源食品饮料有限公司等重大在建项目的协调服务,及时解决项目建设中的实际问题,加快项目建设进程。

要积极协调中粮集团与北京中旺国际投资集团琉璃河生产基地资产重组,建设中粮集团生产基地,尽快形成都市工业的龙头。

三是做好企业上市的前期准备工作。选择一批优强企业加以培育,通过加大与国内外有关券商的联系沟通,积极运作企业上市工作。2009 年集中精力抓好澳特舒尔、赛诺源的上市准备工作,力争在2010 年实现区工业企业上市零的突破。

四是加大招商引资的力度。紧抓沿海地区部分产业和闲置资本积极向中部寻求转移扩张的难得机遇,营造招商引资环境,打造产业转移凹地,引进新的产业龙头企业。重点围绕高端产业、劳动密集型产业、主导产业龙头企业的供应链和增值链以及高层次、复合型人才的引进,创新招商方式,拓宽招商渠道,吸引一批重大项目和优秀人才入住。力争 09 年引进亿元以上企业 5 家,到位资金 20 亿元。

(三) 大力发展循环经济,不断增强可持续发展能力

一方面,继续加快房山工业园区循环经济特色园区、佛子庄乡页岩废料综合利用、南窖乡煤矸石综合利用和北京恒通创新木塑废弃物利用产业化四个循环经济示范项目建设,并探索在具备条件的乡镇积极复制和广泛推广,使山区乡镇多年堆积的废弃物逐步得到有效利用。

另一方面,以提高资源利用、减少污染物产生为重点,积极推行清洁生产。通过典型示范、推动全区工业企业提高清洁生产和资源利用水平、实现集约增长。

同时,对结构调整后废弃的矿山、砖厂、已关闭的水泥厂等闲置厂房、场地进行整合,发展文化创意产业项目,促进二三产业融合。

(四) 着力推进自主创新,提升企业竞争能力

坚持以技术链提升价值链,大力发展先进制造业等高新技术产业,广泛应用先进适用技术改造提升传统产业,努力打造拥有自主知识产权的优势企业。一是完善企业自主创新的政策环境。将自主创新列入"工业强区"政策的重要内容进行重点扶持,引导企业开发具有核心竞争力的技术、具有市场竞争力的产品和具有自主知识产权的品牌。二是运用市场机制,建立产学研合作平台。通过"彩虹工程"、"北京工业技术支撑与产业促进平台",引导企业走产、学、研合作之路,推进与首都大专院校、科研院所的合作。三是落实《北京市认定企业技术中心管理办法》,积极引导企业创建国家级、市级企业技术中心,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。四是实施名牌战略。制定品牌培育规划,加强分类指导和专项奖励,强化品牌宣传,塑造一批有影响力和竞争力的品牌。

(五) 提高土地集约利用效应,积极拓展工业发展空间

严格执行市政府规定的工业用地控制标准和《房山区工业园区管理办法》、《房山区工业园区投资项目准入规定》,根据产业需要实行统一的工业用地标准管理。优化项目用地结构,按照项目投资强度、资源控制、投入和产出、环境保护等指标,对项目进行严格评审,提高土地投资强度。继续整合现有闲置厂房、场地及其他基础设施资源,实现闲置资产利用的最大化。对现有建设用地进行全面清理,严格限制企业预留地,督促企业加快预留地建设,或按照有关规定收回。鼓励企业向空间要土地,严格限制单层厂

房,鼓励建造多层、高层厂房。鼓励在开发区和工业集中地内进行标准厂房建设;鼓励企业使用工业标准厂房;鼓励企业向科技要土地,依靠科技提高土地的投入产出率,尽可能使用少量土地资源产生最大的使用价值。

(六) 着力推进融资服务平台建设,努力破解企业资金瓶颈

加快解决中小企业融资难问题。设立中科房山创业(基金)投资有限责任公司,由 区政府、区内企业和社会投资组成,引进管理团队和资金,重点支持规模大、带动能力 强的前景企业,从中孕育更多的工业企业上市公司。

发挥区中小企业贷款担保中心的作用,有效利用企业融资平台,加强银企、银政合作,不断拓宽融资渠道,扶持一批成长型、税源型、就业型企业发展壮大。通过加大担保公司资本金跟进规模,增强中小企业贷款担保和融资能力。2009年力争担保额度不少于 5亿元,累计达到 13亿元以上。

(七) 加强政策对接, 鼓励和支持工业发展

紧密围绕国家、市政府、区政府投资导向,认真梳理,及时对接,尽快排出一批大项目、好项目。如房山工业园区南区扩区、窦店循环经济示范基地基础设施建设、良乡工业基地基础设施建设以及循环经济、节能环保项目等。继续争取北京市产业结构调整政策,加快山区替代产业项目建设。要进一步加大工业强区政策,加大力度支持重点园区企业、高新产品的开发与发展。

(摘自 2008 年 12 月 《房山研》第 79 期)

打造世界一流的国际化现代制造业基地

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管理 委员会主任 张伯旭

一、经济发展状况

2007年,北京开发区实现 GDP 482 亿元,工业总产值 2091.7亿元,销售收入 2817亿元,出口 119.6 亿美元。2005年至 2007年经济总量和税收增长 4 倍多,比位于前列的天津、广州、苏州、昆山开发区增速快一倍。

2007 年北京开发区平均每公顷土地吸引投资 1103 万美元,创造工业产值 1.86 亿元人民币,实现税收 792.2 万元人民币。万元 GDP 能耗 0.144 吨标煤,相当于北京市平均水平的 1/5;万元工业增加值能耗 0.087 吨标煤,相当于北京市平均水平的 1/16。 2005 年至 2007 年北京开发区以 13.9% 的工业用地增长,实现了 43.1%的 GDP、37.8%的工业产值和 60.4%的税收增长。

自北京经济技术开发区 1992 年成立至 2008 年 5 月,入区企业数量共 2716 家,制造

业企业 629 家。

- (-) 电子信息产业入区企业共 140 家。其中,软件类企业 39 家,集成电路类企业 3 家,光电显示类企业 1 家,电子器件制造类企业 40 家,电信及互联网服务 36 家,其他服务业 12 家,其他制造业 9 家。
- (二) 生物医药产业入区企业共 214 家。其中,化学药类企业有 12 家,生物药类企业有 83 家,中药类企业有 8 家,医疗器械类企业有 19 家,医药服务(零售、批发)类企业有 24 家,医药用品类企业有 3 家,医学研发类企业有 39 家,医院有 5 家,其他类医药企业有 21 家。
- (三)汽车产业入区企业共82家。其中,整车制造企业2家,汽车零部件生产企业13家,汽车服务业54家,其他类企业13家。
- (四) 装备制造业入区企业共 193 家。其中,通用设备制造企业 31 家,专用设备制造企业 46 家,交通运输设备制造企业 3 家,电器装备及器材制造企业 45 家,金属制品类企业 11 家,仪器仪表及文化办公用设备企业 14 家,其他类制造企业 43 家。

世界 500 强投资企业和行业领先企业聚集,品牌优势明显,有培育新兴产业的巨大 空间。

二、区域优势与环境

北京开发区的又好又快发展主要得益于五大条件和优势:

(一) 良好的区位优势

北京开发区现有 40 平方公里,地处蓬勃发展的环渤海经济圈,位于北京东部发展带,是离主城区最近的国家级开发区。距首都机场 25 公里,紧临京津塘高速路、京津城际快速铁路和"京津第二通道",距天津新港 140 公里,交通便捷、区位优势突出。北京的人才与智力、信息与金融等都是得天独厚的优势。

(二) 高端产业基础优势

北京开发区产业结构虽然还有很大优化提升空间,但和其他地区相比已具备了向高端产业发展的良好基础和条件。北京开发区一直注重经济发展的质量,提高企业入区门槛,着重引进著名跨国公司和高新技术企业,有选择地引进科技含量高、投资规模大、经济效益好、资源消耗少、对环境影响程度低的项目。诺基亚、奔驰、中芯国际、拜耳、GE、博世、SMC 等多家著名跨国公司在开发区投资建厂,其中世界 500 强企业 66 家投资了 83 个项目。高新技术企业产值占全区工业总产值的 86%,大力推动了电子信息、装备制造、生物制药、基因与基因载体等技术创新。开发区已有 300 余个企业技术研发中心,其成果产业转化率达 80%以上,2007 年企业申请专利 3000 多项,其中 60%以上为发明专利。

(三) 高标准的基础设施优势

到 2007 年底,开发区累计完成固定资产投资 717.5 亿元,其中基础设施投资 71.6 亿元。完成土地开发 30 平方公里,全面实现了"九通一平",随着"无限亦庄"工程的完成,"十通一平"的目标将会实现。建成了一座 22 万伏变电站、10 座 11 万伏变电站、

5 座集中供热厂和一个热电联产项目、两条自来水输水干线、两条天然气干线,建成了污水处理厂、再生水厂。修建道路 230 公里,打通了开发区至东四环、东五环、南六环的道路干线,建成桥梁 5 座。轨道交通亦庄线建设已经开工,预计 2010 年建成通车。基础设施在北京市是最好的,在全国开发区是领先的。

(四) 专业化、人性化的政府服务优势

按照《北京经济技术开发区条例》和"《条例》实施办法"的要求,建立了精简高效的管理体制。加强服务政府、责任政府、法治政府建设,管理服务水平不断提高。

开发区企业协会分别根据区内企业高级管理人员、企业普通员工的不同需求提供了 针对性强、个性化明显的优质服务。

针对企业高级管理人员的高端需求,提供了机场 VIP 通道服务,供企业高管和国外贵宾专用;企业家健康工程服务,为企业家提供就医导航、住院协助、体检预约、专家会诊等服务;摄影家沙龙、高尔夫邀请赛满足了企业家业余生活的需求;针对外资企业高管更换而特别定制了迎送制度。同时,为建设企业商务环境,企业协会也正在筹备设立企业家活动俱乐部。

针对企业员工的群体性需求,推出了火车票代买及出国人员签证手续的代办等服务。设立的"一站式服务大厅",逐渐形成了立项、规划、建设、环保、人事、工商、税务、海关、检验检疫等"一条龙"服务体系,构成了工委、管委与驻区职能局团结协作为企业服务的良好局面。

开发区建立了园区式海关监管模式,适应出口企业"零库存"的管理和竞争要求。 北京开发区的体制环境、法制环境、行政环境、市场环境日益完善。

(五) 和谐的社会环境优势

截至 2007 年底,累计建设拆迁房约 80 万平方米,安置农民近 2 万人,推荐周边农村劳动力近 1.5 万人次上岗就业。督促引导区内建筑企业建立农民工工资预留账户,推进农民工社会保险工作,有效落实了"一老一小"大病医疗保险和补充医疗保险工作。努力构建劳动关系和谐稳定的工业园区。截至 2007 年底,实现劳动力就业 16 万人,每公顷土地就业 142 人。安全生产管理、城市管理、社区建设和社会治安管理工作取得了良好成效。奥运期间,开发区刑事案件、火灾事故发生率均为 0,交通事故下降 60%,刑事破案率 100%,有效维护了区域的和谐稳定。

三、发展目标与愿景

北京开发区将按照北京市的定位,"努力建设面向国际市场的高端产业园区,努力建设繁荣、和谐、宜居的亦庄新城",努力建设国际一流的现代制造业基地。

根据《北京城市总体规划 2004—2020》,将围绕北京开发区建设亦庄新城,作为三个重点新城之一。亦庄新城规划面积 212 平方公里,到 2020 年建成区 100 平方公里,人口达到 70 万。亦庄新城将建成以高新技术产业和先进制造业聚集发展为依托的综合产业新城,是辐射并带动京津城际走廊产业发展的区域产业中心。

"建设世界一流的制造业基地"就是要按照国际惯例和国际化的标准,吸引跨国企业,接收更高层次的产业转移,高标准建设现代化的基础设施和公共服务设施;大力引

进高层次国际化人才;提供专业化的政府服务,形成与国际接轨的区域文化。

四、发展思路与措施

(一) 继续优化产业发展环境

发展环境对企业的发展和创新至关重要,企业发展的原动力已不仅局限于企业内部,而同时高度依赖企业外部的发展环境,北京开发区将围绕综合产业新城建设,不断完善各类城市生产生活配套设施。充分考虑到产业发展和高端人才的需要,不断完善金融、物流、研发、信息服务等生产性服务业,完善教育、文化、卫生等公共服务业,完善休闲、娱乐、购物等生活性服务业,优化综合发展环境。

高标准建设荣华路商务带、路东轻轨沿线数码科技走廊、滨水景观、文化休闲园、商业娱乐服务区等配套服务设施。加快推进图书馆、文化站、影剧院、体育运动中心等设施的建设,提升开发区的文化氛围。配套建设双语国际学校,提升职业教育水平。改善医疗与健康条件,推动同仁医院二期等配套设施建设。

(二) 全力打造产业集群

坚持产业链招商思路,按照产业规律和产业关联性,吸引龙头企业,完善配套服务,降低产业发展综合成本,形成集群效应。

- 一是要做强做大电子通信、装备制造、汽车制造、生物医药四大现有产业集群,采取一切优惠政策,想企业之所想,帮助企业完善上下游产业链条。
- 二是大力培育新的产业集群,近期内大力建设以京东方为龙头的数字电视基地,高度关注新一代显示技术及以金风科技为龙头的绿色能源基地等。关注和优先发展先进装备制造能力,吸引企业的重点将更加关注国内的优质企业。

(三) 引才引智,聚贤聚能,打造北京人才高地

高端产业竞争的关键要素就是人才,谁拥有高端人才,谁就能掌握先进技术,掌握市场的主动权。坚持"以人为本、人才强区"的原则,不断发展和完善留学人员创业园、开发区海外学人中心,创造高素质人才交流、创业、合作的平台。不断完善人才引进政策,帮助解决其子女教育、配偶工作、居住、生活等各项问题;争取区域性降低个人所得税政策,使高端人才切实享受到政策优惠,力争成为北京的人才高地。还要建立健全一般产业工人培训机构。良好的高素质劳动力供应也是高端产业发展不可缺少的条件。

(四) 持续提升服务水平

开发区管委会是创新型的政府,也是服务型的政府。开发区政府为企业的服务是无 止境的。

开发区管委会及各个职能局和专业公司,致力于不断更新理念、延伸职能,自我完善,近期又推出了几大服务性举措,如建立起管委会领导与区内企业高层双向联络渠道的大项目领导联系制;为强化对生产规模较大、经济效益较好的入区大企业服务而设立的大企业服务组;为缩短重点项目入区时间、加快前期审批流程而制定的项目并联审批制以及为更好地协调、衔接项目入区推进工作而实施的项目网上公开制。

发展高端制造业是我国走新型工业化道路的重要组成部分,也是北京产业结构调整

中不可缺少的力量。北京开发区将紧紧围绕"建设世界一流现代制造业基地"的目标,创造高水平的综合投资环境,实现由"制造园区"向"创造园区"的融合和转变,建成面向国际市场的高端产业园区。

(摘自 2008 年中国制造业高峰论坛会上的发言)

继往开来 真抓实干 努力将中关村建设成为全球科技创新中心

中关村科技园区管理委员会主任 戴 卫



中关村科技园区管理委员会 主任 載 卫

一、中关村科技园区 20 年发展体会

在过去 20 年的发展历程中,中关村园区以企业为主体,发挥大学、科研机构密集的优势,围绕国家战略、首都发展和改善民生,在电子信息、网络通讯、生物医药、新材料、环保新能源等领域研发出了一大批具有自主知识产权的新技术、新标准和新产品,自主创新能力显著增强。与 20 年前相比,中关村的高新技术企业从 500 余家发展到超过 2 万家,总收入从 14 亿元到超过 10000 亿元,年均增长速度超过了 40%,上缴税收从 5000 万元增加到 500 亿元,形成了软件、集成电路、计算机和网络、通信、生物工程、能源环保等优势产业集群,在全国率先实现了向高技术服务

业转型。形成了我国规模最大、实力最强、结构最完善的区域创新体系,探索了产学研相结合、开放式协同创新的模式。创新创业人才快速集聚,中关村成为我国创业最活跃、高素质人才最集中的区域。在法制建设、工商登记、投融资、信用、知识产权、股权激励、现代企业制度、企业产权制度、人才培养和引进、行政管理等方面,中关村开展了一系列促进自主创新的先行先试的改革探索,为建立和完善社会主义市场经济体制提供了宝贵经验。

20 年来,中关村从"电子一条街"发展到"新技术产业开发试验区",再到"一区十园"的跨行政区的高端研发和产业功能区,发展速度之快,变化之大,令世界瞩目。国务院联合调研组在《创新之路——中关村科技园区调研报告》中指出,中关村已经从当年一条小小的电子街这个创新之源,发展成为我国重要的创新中心和高新技术产业基地,走出了一条创新发展的路子。

在中关村不平凡的发展历程中,我们深深体会到:

一是必须始终发挥中关村引领创新的龙头带动作用,这是中关村最神圣的使命。中 关村的创新是全方位的,包括技术创新、制度创新、组织创新和文化创新。其中,技术 创新是核心,其他三方面的创新是实现技术创新的支撑和条件。中关村是北京的,更是中国的。中关村的使命不仅在于自身的持续发展,更要率先实现从"中国制造"向"中国创造"的跨越发展,为首都和全国提升自主创新能力、调整产业结构、转变发展方式作出表率和贡献。

二是必须始终发挥中关村推动改革开放的先行先试作用,这是中关村最鲜明的特色。中关村不仅是我国技术创新的发源地,也是探索科技成果转化的改革的直接产物,更是深化改革、扩大开放的试验田。中关村的先行先试,其目的就是不断探索我国激发自主创新活力、实现科技与经济有机结合的路径和方式。这项探索不可能一帆风顺,也不可能一蹴而就。因此,必须在中关村继续深入进行改革开放的探索,使中关村不断为我国完善社会主义市场经济体制提供新鲜经验。

三是必须始终发挥中关村整合产学研资源、凝聚创新要素的平台作用,这是中关村最重要的基础。高新技术企业、高等院校、科研院所是中关村的三支创新大军。企业既是市场主体,又是技术创新主体;高等院校、科研院所是知识创新主体,并为技术创新提供基础和支撑。中关村在关键技术领域的突破,无一不是以企业为主体、产学研相结合实现的。中关村的创新和发展还需要投资机构、专业中介机构、协会组织的广泛参与,需要中央和地方政府部门的大力支持。在中关村,只有不断整合资源,充分发挥各类创新主体的整体优势,调动各方面的积极性,形成创新网络,才能形成共同促进自主创新的良好局面。

四是必须始终发挥中关村高端产业的聚集辐射作用,这是中关村最突出的标志。转化科技成果、推动产业化是创建高科技园区的根本目的。中关村在发展高新技术产业上,坚持以自主创新为核心,将创意、创新、创业和创投有机结合,培育产业技术联盟和产业集群,发展以研发型、总部型、服务型为特征的高端、高效、高辐射力的产业。因此,中关村不仅保持了自身的又好又快发展,更通过技术辐射、产业转移、对外投资和人才流动,推动中国民营高新技术产业实现了从无到有、从小到大、从弱到强的成长。

五是必须始终大力弘扬中关村"敢为天下先"的创新创业文化,这是中关村最深厚的内涵。中关村继承了我国"五四"运动以来的"科学、民主"的理念,又在改革开放的新时期中与时俱进,将科技创新的理想、企业发展的目标与回报社会的责任紧密结合,形成了"勇于创新、不惧风险、志在领先"的精神、"鼓励创业、宽容失败"的创新创业氛围。中关村最早提出了"自主创新、民族品牌、产业报国"和"率先从中国制造向中国创造迈进"的宣言,确立了"法无明文禁止不为过"的市场经济法治原则。勇于变革、永不僵化、敢为天下先的精神成为中关村凝聚力、创造力和生产力的重要源泉,构成了中关村文化软实力,从而推动中关村从"电子一条街"的孕育形成,到北京新技术产业开发试验区的探索尝试,再到中关村科技园区的全面发展。

二、中关村科技园区 2009 年工作安排

中关村 2009 年工作总体要求是:认真学习深入践行科学发展观,在总结中关村 20年创新发展的成就和经验的基础上,建设中关村国家自主创新示范区,落实"保增长、

促发展"的各项任务,持续改善创新创业环境、完善体制机制、聚集高素质人才、加强 政府引导和服务,力争 2009 年中关村高新技术产业增加值增长 18%,为建设"人文北京、科技北京、绿色北京"作出新贡献。

重点要做好以下工作:

(一)建设中关村国家自主创新示范区,积极配合制定国家和北京市有关中关村新时期发展的政策文件

2009 年是建设中关村国家自主创新示范区的启动之年,通过中关村国家自主创新示范区的建设,要充分发挥中关村在推动创新型国家建设和高技术产业发展方面聚集、引领、辐射的龙头作用,抢占科技创新的制高点,形成自主创新的核心竞争力,为走中国特色的自主创新道路提供新的经验和示范。要参与起草国务院关于建设中关村自主创新示范区的政策文件,研究编制规划纲要和总体方案。在金融、科研、国家重大专项、技术转移等方面启动建设中关村国家自主创新示范区的各项试点工作。同时还要研究制定北京市进一步支持中关村创新发展的政策文件。在国务院出台建设中关村国家自主创新示范区的政策文件后,要召开建设中关村自主创新示范区动员大会,学习传达国务院文件精神,部署相关工作,同时对中关村成立 20 年来的优秀企业和人才进行表彰。

- (二)按照"保增长、促发展"的要求,实行稳定和扶持中关村高新技术企业发展的措施
- 第一,继续将原有的高新技术企业和新创办的科技型企业纳入中关村高新技术企业的统计范围。凡纳入统计的高新技术企业,继续享受国家、北京市和中关村园区的有关 扶持政策。
- 第二,中关村管委会和各分园、产业基地所在区政府联合安排专门的资金,对企业度过危机、持续发展给予资金补贴,对今年销售收入和税收增长达到一定比例以上的企业给予重点支持。

第三,大力推进政府采购的试点工作,要把政府采购从机关行政办公领域推向政府 投资领域。中关村管委会和市政府有关部门研究制定试点工作的实施细则,在基本建 设、能源环保、交通、城市安全、医疗卫生、教育等领域组织政府采购,实施一批重大 示范项目,每个季度举办一次中关村自主创新产品的政府采购推介会。加强与采购单位 的对接,落实一批政府投资项目优先应用中关村的技术和产品。

第四,在投融资方面,要继续深入实施中关村代办股份转让试点,扩大试点企业数量。推动多途径开拓企业债务性融资渠道。利用再担保方式扩大担保贷款规模。鼓励现有商业银行加强对科技企业服务。扩大信用贷款试点规模,适当放宽试点企业条件,增加试点银行。组织发行中关村企业债券。积极实施创投扶持政策,引导和促进境内外创业投资机构投资园区企业。对改制、代办系统挂牌和境内外上市的企业继续给予资金补贴。

第五,扶持企业创造专利和创制标准。对中关村重点高新技术企业申请国内外专利 并取得授权、主导制定国内外技术标准、承担标准化工作,继续给予资金支持。

第六,联合各园建立创新基金,扩大对中小企业的支持范围。建立优选机制,对优

秀企业的优秀项目加大集中支持力度。

第七,协助企业参与政府间科技合作项目和国际组织科技计划,支持企业、技术、产品和服务进入国际市场,对企业参与国际技术合作计划并开展跨国协同创新,到海外设立分支机构和跨国并购,参加国际展会以及购买出口信用保险等给予一定资金支持。

第八,建立中关村科技园区"保增长、促发展"联席会议制度。通过联席会议研究协调重大事项,对工作落实情况进行监督和检查。有关区县政府及其各园、共建基地管理机构负责将本地区中关村高新技术企业纳入统计范围,并做好产业调研、经济形势分析、企业服务及专项资金补贴等工作。

(三) 围绕提升核心竞争力, 继续做好自主创新培育和产业促进工作

深入推进中关村百家创新型企业试点工作。进一步扩大试点企业群体规模,充分发挥试点企业群体的示范引领作用,尽快启动第三批百家创新型企业试点工作,争取试点企业总数不少于 260 家。加强对试点企业的指导、考核和评估。总结试点企业创新需求、现状和能力,提炼创新模式和试点经验,加强宣传,充分发挥试点企业的带动作用。

大力支持以产业联盟为代表的产业组织创新,打造高端创新集群。规范产业联盟的组织管理,引导产业联盟加大组织协调和资源整合力度。支持 TD—SCDMA、闪联、数字电视、下一代互联网等重点产业联盟发挥产业组织的主导作用,以提供整体解决方案的形式承接国家重大项目,参与市场竞争,扩大产业联盟在行业中的话语权和影响力。制定实施中关村产业联盟参与国家对外援助工作的方案。

以中关村开放实验室为载体,汇聚创新要素、整合创新资源,建设和完善大学、科研院所、企业对接成果和需求的网络信息平台。研究借鉴国外产学研合作成熟区域的运行模式和机制,制定中关村开放研究院建设方案。进一步扩大中关村开放实验室的覆盖领域,根据园区企业需求,在软件及信息服务、能源环保、生物医药等领域再新挂牌一批实验室,中关村开放实验室总数达到80家。

支持国家中长期重大专项和其他国家重大项目在中关村落户。市政府及其有关部门将联合组织企业、产业技术联盟和重大专项的牵头部门做好对接,对重大项目落户给予资金等配套支持。组织高新技术企业为国家扩大内需、重大专项、灾后重建和奥运成果推广等一系列重点建设提供技术支持和服务。

着力推动科技奥运成果的推广应用。在更大范围、更宽领域和更深层次上,推广应用电动汽车、智能交通、数字电视、无线城市、污水资源化处理、雨洪收集和综合利用、直饮水、餐厨垃圾处理等科技奥运的重大成果,产生"外溢"和"放大"效应,形成中关村的"后奥运经济板块"。

(四) 围绕整合各类创新资源,重点推进5项体制机制改革试点工作

一是人才资源方面,要大力实施《中关村高端领军人才聚集工程》。市委已经发布了有关文件,明确要大力吸引聚集由战略科学家领衔的研发团队、由高端领军科技创新创业人才领衔的高科技创业团队、由高端领军创业投资家和科技中介人才领衔的创业服务团队。要抓紧制定有关的实施文件和管理制度,组织工作队伍,明确具体的任务和分

工,尽快启动实施。争取年内建设 1-2 个由战略科学家领衔的国际一流水平研究所,吸引和聚集 20 个以上的高端领军人才创业团队。

二是股权激励方面,要在国家有关部门指导下,在中关村的科研院所、高等院校、国有高新技术企业,继续开展科研人员的职务发明享有股权的试点;对作出突出贡献的科技人员和主要经营管理人员,实施股份期权、利润分享、股权出售、技术折股、股权奖励等多种形式的股权激励。

三是知识产权方面,要继续开展知识产权促进工作。贯彻落实《国家知识产权战略纲要》,加快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建设。修订专利和标准促进政策,促进企业研发、申请国内外专利,引导创制国家和国际标准。加强知识产权服务体系建设。研究制订中关村标准战略规划。

四是协会组织方面,要进一步发挥协会和中介服务机构的桥梁纽带作用。推动在中关村实施协会组织的登记管理制度改革试点。研究建立政府部门支持协会组织发展的制度。提升中关村小企业创业服务楼的服务水平。对园区中介服务进行规范化管理。实现信用信息共享,提升园区企业信用价值。加快信用体系建设试点,争取 2009 年中关村信用促进会会员到 3500 家以上,企业购买信用报告新增 3000 份以上。

五是国际化发展方面,要完善促进企业国际化发展的工作机制和措施。积极协助企业参与国际科技合作和进入国际市场。举办 2009 年中关村论坛,使之成为高层次、高规格、高水平的国际交流平台。制订实施促进企业国际商务发展的政策。

(五) 围绕生态型科技园区建设,继续推进产业化、基础设施建设等重点项目

积极申报国家级生态科技示范园区。在中关村园区的城市建成区范围内,利用政府支持和政策引导,盘活存量土地资源,为高新技术产业提供发展空间。推进专业园科学管理创新。制定中关村科技兴贸创新基地发展规划。推广应用中关村自主创新的环保节能技术和产品。

加快海淀北部新区、丰台园东区和西区、电子城西区和北扩区域的开发,优化生态环境,拓展发展空间。推进中关村软件园、中关村生命园、中关村国家工程技术创新基地、大兴生物医药产业基地、石景山创意生态总部园等重点产业聚集区和产业基地的建设和环境改善。促进亦庄新城的建设,重点发展数字显示基地和绿色能源基地。

(六) 围绕提高政府服务效率,进一步加强信息、宣传、财政资金使用等基础工作

要把国家和北京市有关扩大内需、促进经济可持续发展的指示精神和政策措施,传达到中关村的企业,同时我们要做好有关的组织和协调工作。要针对企业在特殊时期所面对的重点问题,积极向国家和市委市政府反映,及时研究出台中关村的具体措施和政策,通过加大政策引导、加大资金扶持、加大政府服务、加大创新体系培育等手段,来帮助中关村企业提高"内功",进一步强化自主创新的实力和优势,从而增强应对各种风险和外部影响的能力。建立对中关村重要行业、重点企业和重大项目的信息搜集和跟踪制度,加强对中关村高新技术产业经济形势的预测和分析。实行重点企业、重大项目联系人制度,搭建"一区十园"管委会协同办公系统或工作平台。调整中关村指数指标体系,及时监测中关村发展动态,引导社会资源合理配置。进一步提升宣传工作的效

率,加大对自主创新、自主品牌企业的宣传和推广力度,增强社会公众对中关村的认知度。做好中关村史志编纂工作,出版 2008 年《中关村科技园区年鉴》,组织编纂 2009 年《中关村科技园区年鉴》,组织编纂 2009 年中关村科技园区年鉴》。加大财政资金的支持力度,2009 年中关村科技园区发展专项资金市级部分共 6 亿元,按照初步预算的安排,支出的结构为:支持自主创新和产业发展的资金占 37%,投融资体系和信用体系建设的资金占 21%,软环境建设的资金占 22%,硬环境建设的资金占 20%。

(摘自 2009 年中关村科技园区工作报告)

在"中国特色"的旗帜下发展行业协会

北京工业经济联合会常务副会长 端木玉林

伴随着改革开放,行业协会应运而生。改革开放三十年,行业协会从无到有,从小到大,从一个不为许多人理解的新生事物发展成为一个遍及各行各业的社会组织。行业协会所走过的道路坎坷不平,行业协会在发展中表现出顽强生命力,期盼能够找到一条更加适合我国国情的行业协会发展道路,使行业协会发展与社会主义市场经济发展更加协调、更加和谐、更加有助于对我国经济体制和政治体制改革的促进。

北京工业领域现有行业协会 78 个,多数是在上世纪八十年代中期北京撤销"按行业归口"的行政性公司之后和 1992 年邓小平同志南巡讲话至"十五大"召开后成立的。在北京市政府和市工业主管部门的关心指导下,全市工业



北京工业经济联合会 常务副会长 端木玉林

领域行业协会的建设得到长足的发展,行业协会在经济社会活动中的作用越来越明显:行业协会的覆盖面不断拓宽,协会对行业的代表性不断增强。围绕北京工业发展大局出谋划策、开展活动,在发挥桥梁纽带作用中,发挥政府的参谋助手作用得到体现。服务意识不断增强,协会在会员企业中的向心力、影响力也随之提升。协会的自身建设不断加强,近五年来,协会的工作人员从 360 多人增加到近千人,队伍的年轻化、专业化水平也有明显提高。但是仍然存在许多差距和问题。北京工业领域(乃至全国范围)行业协会在发展速度、发展质量及协会的功能发挥方面,都还不能适应社会主义市场经济发展的要求。其中最主要的问题是:行业协会的改革与发展与建立社会主义市场经济体制的步伐不同步、不配套、不和谐,行业协会的建设滞后于经济体制和政治体制的改革与发展。产生这个问题的原因很复杂,最主要的原因是:各级政府在推进经济、政治体制改革中,虽然注意到了要加强各类行业协会、商会建设,但较长时间以来,没有真正把行业协会视为中国特色社会主义社会组织结构的组成部分,缺乏对行业协会的改革发展

如何符合"中国特色"的研究,而过多地在传播、模仿西方市场经济的协会模式。因而,在行业协会的改革发展中,缺乏来自于各级政府的认识到位、思想统一、目标明确、措施有力的领导与指导,致使一些政府部门乃至地方人大有关培育发展行业协会的"意见"、"办法"、甚至"条例"被束之高阁,在改革开放三十年后,经济和社会发展取得世人瞩目的辉煌成就,行业协会的建设却落了伍。

由此,结合工作实际,就行业协会建设中的几个问题谈些个人的想法和意见:

一、关于行业协会改革发展的指导原则

党的十六届三中全会指出,"按市场化原则规范和发展各类行业协会、商会等自律性组织"。行业协会是市场经济的产物。三中全会提出的行业协会的"市场化原则",是指导我国行业协会改革发展的根本性原则。

西方市场经济条件下的行业协会,有其鲜明的与其社会经济制度相融和的特征,比 如,协会的自发组建和会员的自愿入会,协会开展活动的独立性和作为会员利益代表的 权威性,对会员民主权益的充分尊重和规范、有效的决策与管理,以及由企业家办会及 企业家对办好协会的高度责任意识等,充分体现了市场经济的"市场化原则",集中地 反映出行业协会的自发性、自主性和民间性。在我国,党的十四大确定的经济体制改革 的目标是"社会主义市场经济",以公有制为主体、多种所有制经济共同发展是我国的 基本经济制度。我们的市场经济体制与基本经济制度,与西方的经济体制和市场经济制 度,既有共性,也有区别。在"社会主义市场经济"条件下产生和发展的行业协会,除 了具有西方一些行业协会的基本特征,还应当具有一些与我国国体、政体相适应的重要 特性。首先,它必须接受中国共产党的领导,贯彻执行党的路线、方针、政策,因为我 们的行业协会的根本利益与党的根本利益是一致的。其次,它要贯彻政府的意志。我们 的行业协会是企业(行业)利益与政府利益相统一的有机体,或者说是在根本利益相一 致下的对立统一体,这也正是行业协会做为政府与企业间"桥梁与纽带"的最集中的体 现。再次,我国的行业协会是党和国家在社会建设中的重要力量。党的十六届六中全会 指出,"发挥行业协会、学会、商会等各类社会组织提供服务、反映诉求、规范行为的 社会功能,为经济社会发展服务"。以上这些"特性",反映了中国国情,体现了中国特 色,是中国特色社会主义和国家基本经济制度的要求。忽略这些特性,只讲市场经济而 忽视我国市场经济的社会主义特征,就只能简单照抄西方行业协会理论,照搬人家的模 式,或者片面地强调行业协会的"民间性"、"非政府组织"属性,就容易放松甚至削弱 各级党和政府对培育和发展行业协会的领导,甚至把行业协会建设引向偏离中国特色社 会主义的轨道。

二、关于行业协会的功能定位

人们比较习惯称行业协会是政府与企业间的"桥梁与纽带"。在我国,行业协会还 应当是政府对产业实施行业管理重要的和最合适的中间环节。

三十年来,我国经济管理体制的改革,花了很大气力是改"两头":一头是国有企业的改革,促使企业真正成为市场的主体;一头是政府机构的改革,促使政府改善对经济的管理方式,减少对企业的干预。"两头"的改革已经取得了很大进展。过去帮助政

府承担某些行业管理职能的中间环节,要么撤销,要么也改成了企业,完整的行业管理 链条的"中间环节"较长时间以来已经缺失。市场活动中出现的一些无序甚至扰乱经济 活动正常进行的现象,在一定程度上与此不无关系。

完善社会主义市场经济体制,迫切需要补上这个中间环节。行业协会最适合充当这个中间环节的理由主要有以下几个:一是由行业协会的功能决定的。行业协会的功能,党的十六届四中、六中全会已经明确,即:"提供服务、反映诉求、规范行为"。这"十二个字",既要求行业协会为企业服务,也包含着行业管理的所有内容;二是行业协会有能力来管。行业协会最熟悉行业,由行业协会来组织和协助政府实施行业管理,是"内行"管理"内行",符合科学管理的原则;三是行业协会是行业的代表。行业协会作为中间环节,使得行业管理的实施能有较好的群众基础,不仅可以帮助政府做一些政府不该做、不便做或做不好的事情,而且能够较好地兼顾到政府和企业双方的利益。

总之,行业管理的中间环节不能缺失,行业协会是理想的中间环节,政府应当以移 交、授权、委托等不同方式,赋予行业协会以行业管理的职能,积极培育和扶持这个中 间环节尽早到位。

三、关于行业协会的管理体制

这些年来,人们在探索行业协会改革与发展的过程中,关注点不尽相同。有些人坚持呼吁政府加快职能改革,把某些事权转移给协会;有些人强调行业协会的"民间性"和"非政府组织"性,力推政社分开;还有些人在谁应当是行业协会的"业务主管部门"上倾注了很多精力。这些,都从不同角度、不同层面上反映了行业协会改革发展的要求,触及到了行业协会的管理体制这样一个事关它的全局的问题。

行业协会的管理体制,从现实情况看,最主要也是最迫切需要解决好的有三个问题:

- 一是要建立行业协会的组织体系。目前的状况是,政府对行业协会的管理不到位,由谁来管、管什么、怎么管,都存在许多不确定因素。这严重影响了行业协会改革发展的有序进行。在这种情况下,行业协会近乎"一盘散沙",许多行业协会的建设与开展活动存在一定的"自发性"、"盲目性"。必须明确政府对行业协会实行有效但有限管理的机构设置、职权关系和工作方式,必须将性质相同、业务相近的行业协会组织联合起来,形成体系,形成合力,协调发展,必须把行业协会的党的建设与业务建设同步实施,发挥党组织的监督保证作用。最近,北京市提出构建"枢纽型"的社会组织工作体系,是在建立行业协会管理体制方面的创举。
- 二是要明确行业协会的职能。行业协会的职能主要来自于市场的需求及政府改革的职能调整。现实中存在的问题是,对市场的需求许多协会往往因为自身服务能力差而做不了,而政府的职能改革虽在不断深化但迟迟不能到位。自身能力和政府改革两方面差距都比较突出。因此,必须同时加大"两手抓"的力度,即一手抓好行业协会的自身建设,提高行业协会的服务能力和服务水平,创新服务工作;一手抓好政府职能改革,把本应属于协会的职能还给协会,把可以授权、委托协会做的让协会来做。要允许不同地区、不同行业的行业协会在职能设定上有所区别,而不是千篇一律。

三是要创造行业协会发展的环境。首先是舆论环境。要用对待国企改革、民营经济发展一样的爱心来关心行业协会的改革与发展。对于行业协会一时存在的某些缺陷和问题不应采取"以偏概全"甚至"一棍子打死"的做法。其次是政策环境。要研究和建立适合行业协会性质、特点的财政、税收、人事、劳动等政策,要建立规范的政府向行业协会"购买服务"的机制。同时,要抓紧完善行业协会的法律保障环境,建立健全行业协会的法律体系。

四、关于行业协会的监督机制

行业协会普遍建立了以会员大会和监事会为主要形式的监督制度,但虽有制度却普遍缺乏严肃、有效的监督。

伴随着行业协会改革发展的深入和行业协会管理体制的建立,必须把进一步加强协会监督工作、完善协会监督机制摆到更加重要的位置。根据行业协会的性质,应当着力建设以群众监督为重点的包括法律监督、政府行政监督、会员群众监督和协会内部党的监督的行业协会监督工作体系和机制。要通过行业协会体系化建设,加强对协会监督工作的领导。要把监督机制建设的重点放在行业协会内部监督和如何充分发挥监事会作用上,监督的重点放在党和国家相关政策、法规的贯彻及协会《章程》的执行上。通过监督机制的健全与完善,为行业协会的健康发展提供强有力的组织纪律和思想作风方面的支持。

(本栏目编审:潘惠楼)

工业大事记

1月

1月1日 国务院副总理吴仪到燕山石化慰问干部职工,参观了羊耳峪西里职工住宅区、千万吨炼油改造新建装置、炼油厂第九作业部和橡胶事业部丁基车间操作室。中国石化集团公司总经理、党组书记苏树林及曾在燕山石化工作的田成平、阳安江、韩伯平、吴协刚、刘志峰、刘海燕、曹湘洪、许海峰等陪同慰问。

1月5日 全国政协主席贾庆林到北京江河幕墙股份有限公司视察。北京市委书记刘淇、代市长郭金龙、市政协主席阳安江、市委副书记王安顺、市委秘书长李士祥、市工业促进局局长李平等陪同视察。

同日 首钢北京地区涉钢产业压产 400 万吨发布会在首钢总公司举行,市委 书记刘淇、代市长郭金龙、国家发改委副 主任张国宝出席并讲话,国务院副秘书长 张平,中央国家机关有关部门和北京市领 导曹键林、刘铁男、李干杰、丁学东、吉 林、李士祥等出席会议。

1月9日 金隅集团与河北省赞皇县 人民政府战略合作暨建设日产 7500 吨水 泥熟料项目合作协议在河北会堂正式签 约。项目总投资约 10 亿元人民币,第一条生产线日产 2500 吨熟料,第二条生产线日产 5000 吨以上熟料并建设配套余热发电项目。

1月11日 北汽福田公司 30 辆欧 V 混合动力客车在广州正式投入运营。

1月17日 北京市工业促进局在北京国际会议中心召开"2008年工业节能减排工作大会",市工业促进局副局长冯海对2007年全市工业节能减排工作进行了总结,布置了2008年工业节能减排工作,同大会还举行了50家重点用能企业用电在线监测平台的启动仪式。北京市有关委办局、控股公司、行业协会及开发区、重点乡镇、有关企业、媒体代表约300人出席了会议。

1月22日 国务院总理温家宝在中南海主持召开征求企业界人士对即将提请十一届全国人大一次会议审议的《政府工作报告》意见的座谈会,共有10位国有、中外合资以及股份制等企业界代表参加会议,北京金隅集团董事长王东是应邀参加的唯一地方性国有企业代表。

1月23日 四方公司6大类间隔层

设备在荷兰 KEMA 公司通过 IEC61850 一致性检测与认证。2月27日,四方公司 收 到 KEMA 公司 发 来 的 IEC61850LevelA 认证证书。KEMA 公司 是国际上最权威的 IEC61850 一致性检测 认证机构。

同日 威视股份举行成立十周年庆祝 大会。十年时间威视股份累计实现销售收入 75.7亿元,年均增幅 56%;净利润累 计 8.8亿元,年均增幅 29%;员工人数 由公司成立之初的 7 人发展到 1504 人; 企业实现集团化经营,已成立 8 家国内子 公司及 4 个海外子公司;产品种类从单一 产品发展到应用于海关、航空运输、铁路 运输及公共安全等行业的 13 大系列 43 个 品种。

1月24日 在中国机械工业联合会第二届五次会员大会上,北京机床研究所获"机械工业柔性制造工程研究中心"和"机械工业精密制造技术工程研究中心"两项研究中心并授牌。

1月25日 全国人大原副委员长、中国科协名誉主席、国家973计划专家顾问组组长周光召,副组长林泉等到燕山石化召开的973计划项目现场调研会,了解中国石化和燕山石化开展国家重点基础研究发展规划"973"计划项目情况。中国石化股份公司总工程师曹湘洪等随同调研考察。

1月27日 北京红星股份有限公司获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获北京市质量管理优秀企业荣誉称号。

1月29日至30日 首钢京唐钢铁厂项目专家委员会在河北省曹妃甸召开会议。听取了首钢京唐钢铁公司关于钢铁厂项目建设进展情况的汇报,对项目建设中存在的难点问题进行了研究,考察了首钢京唐钢铁厂建设施工现场。全国政协副主席、中国工程院院长、专家委员会主任徐匡迪,北京市副市长陆昊,唐山市常务副市长周仲明,项目专家委员会部分专家委员参加了会议。

1月29日 京煤集团的新闻宣传媒体 www.jmxww.com 京煤新闻网开通。设有"京煤工人"、"视频"、"图片"、"京煤春秋"、"行业资讯"等栏目。

1月30日 市工业促进局召开北京工艺美术人才建设会议。副局长李树藩主持会议,局长李平做了"加强北京工艺美术人才建设的工作报告",副局长冯海宣布了2007年度被认定的北京传统工艺美术珍品名单,北京工艺美术行业协会名誉会长金生官、国家发改委产业司副司长夏农、中国工艺美术协会副理事长张红、市委组织部副部长史绍洁、市委组织部副巡视员张幼林、北京工艺美术行业协会会长李进华等出席了会议。

2月

2月5日 燕山石化新的对外门户网站 www. bypc. com. cn 开通使用。新网站设企业领导、燕山石化简介、企业文化、对外合作、产品与服务、技术创新等栏

目。

2月6日 北京市市长郭金龙和常务 副市长吉林,看望了京仪集团 91 岁高龄 的老红军王克。

- 2月13日 京城控股公司申请发行的 2008—2009 年度短期融资券取得中国人民银行总行核准备案,核准文号为银发〔2008〕50号,核准金额 18.9 亿元。
- 2月14日 北京市市长郭金龙、副市长陆昊到北京京东方光电科技有限公司 (BOEOT) 视察。参观了京东方产品展厅和 TFT-LCD 五代线。
- 2月22日 北京和利时公司中标湖南有色氟化学有限公司单产为6万吨/年的干法氟化铝生产线自动控制系统(DCS)。

同日 北京现代公司累计生产乘用车 100万辆,成为继上海大众、上海通用、 一汽大众、一汽夏利、奇瑞汽车等企业之 后,第六个累计生产 100万辆乘用车的企 业。

2月26日 中国华融资产管理公司 与北京金隅集团合作签约仪式在金隅大厦 举行。

- 2月27日 京煤集团金泰恒业公司 所属金泰房地产开发公司与北京太伟工贸 公司合作在内蒙古自治区开发的《呼和浩 特市金泰城项目》启动。项目占地面积 103.52亩,建筑面积12万平方米。
- 2月28日 北京市工业促进局在北京饭店举行北京电子信息产业 2008 首批重大项目签约仪式。市工业促进局局长李平主持仪式,信息产业部副部长娄勤俭、北京市副市长陆昊出席了本次签约仪式。签约的6个项目总投资10.24亿美元。
- 2月29日 中国人民大学公布2007年中国创新指数,北京制造业创新能力从2003年的全国第六位跃升至全国首位,北京创新综合指数居全国第二。在全球发展中国家里,中国的创新综合指数位居第

3月

- 3月3日 北京奔驰公司克莱斯勒品牌的第二个轿车产品铂锐轿车在北京饭店金色大厅上市。
- 3月8日 北京三一重机有限公司亚洲首台大吨位 SR360 全液压旋挖钻机下线仪式暨 SR 系列入岩旋挖钻机批量投产启动仪式在北京三一产业园举行,市工业促进局局长李平、副局长梁胜出席仪式并讲话。
- 3月10日 北汽控股公司、北汽福田公司、四川省德阳市人民政府在京签署建设北汽福田公司四川生产基地合作协议。该生产基地拟投资6亿元,利用成本差异生产北汽福田公司时代、奥铃轻卡和

工程车,计划 2010 年产 53000 辆,2015 年产 10 万辆。北京市工业促进局副局长 李树藩、四川省副省长黄小祥参加了签约仪式。

同日 中国酿酒工业协会公布了 2007年度全国酿酒行业企业信用等级名单,北京红星股份有限公司荣获 AAA 级 (最高级)信用企业。

同日 北药集团发行的 2008 年第一期 短期 融资券 (08 北医药 CP01,0881061) 上市交易。本期融资券票面利率为 6.10%,发行总额 5 亿元,期限 365天。信用评级为 A-1,评级机构为中诚信国际信用评级有限公司。

3月11日 杭州钱江弹簧公司投资 北京汽车生产基地杨镇零部件园区项目在 杨镇签约。项目总投资 2.5 亿元,生产汽 车悬架弹簧、发动机气门弹簧等高端零部 件产品,为北京整车配套。项目预计 2009年投产。

3月19日 国家工商行政管理总局商标评审委员会正式公布了认定的 59件 驰名商标,北京金鱼科技股份有限公司"金鱼 GOLDFISH 及图"被评为"中国驰名商标"。

3月20日 首钢岷山机械厂划转天 水市管理协议签字仪式在首钢举行。国务 院国资委企业改组局副局长李冰,甘肃省 国资委监事会副主席刘立,天水市委书记 张景辉、市委秘书长张怀仁、副市长杨维 俊,北京市国资委副主任齐静等出席签字 仪式。

同日 北京金隅技术中心研发大楼竣工暨国家认定企业技术中心揭牌。技术中心研发大楼总建筑面积 33952 平方米,项目预算总投资额 11446.5 万元。

同日 经北京丰台出入境检验检疫局 检验合格,金隅集团琉璃河水泥有限责任 公司生产的水泥首次出口俄罗斯。

3月21日 北京奔驰公司第二个奔驰轿车产品 C 级轿车正式投放市场。

3月22日 北京市市长郭金龙到北京奔驰公司和北京现代公司调研,副市长陆昊、秘书长黎晓宏等陪同调研。

3月25日 北京悦康药业集团、尼日利亚费森医药公司和香港科迪健康产业有限公司在钓鱼台国宾馆举行了三方战略合作签约仪式,三方共同投资5000万美元在尼日利亚组建新YFK制药有限公司,计划用2年时间,在尼日利亚建设覆盖化学药、中成药的固体制剂、水针以及冻干

粉针注射剂的、符合国际标准 GMP 标准的现代化生产线。

同日 双鹤药业股份有限公司关于非公开发行股票的申请获得证监会批准,公司用持有的北京万辉双鹤药业有限公司、北京双鹤药业经营有限责任公司、北京双鹤现代医药技术有限责任公司、北京双鹤制药装备有限责任公司、武汉滨湖双鹤药业有限责任公司5家企业的股权及部分房产和现金,认购不超过本次非公开发行新股的3000万股股份。

3月26日 北京市工业促进局、中国服装设计师协会、北京服装纺织行业协会主办的"中国概念与流行趋势"的"人文奥运"时尚沙龙在北京饭店举行。副市长陆昊到会并讲话,与会的百余位学者、设计师参加了讨论。

同日 北京福田康明斯发动机有限公司正式成立。北汽福田公司与美国康明斯公司股比各占 50%,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。合资公司预计 2009 年 5 月建成并正式投产,2015 年达产,年产 40 万台轻型柴油发动机。

同日 北京市工业促进局、北京食品协会、北京包装技术协会联合召开新北京特产新闻发布会,市工业促进局副巡视员张兰青主持会议,市工业促进局副局长李树藩做了"新北京特产"的新闻发布,市食品协会、市旅游局领导和生产销售企业代表在会上发言,北京包装技术协会、市园林绿化局、市公园管理中心等单位领导和300多家食品生产、销售企业代表及30多家新闻媒体单位参加了发布会。

3月27日 北京都安同信汽车租赁

服务有限公司正式注册成立,由北京市民政工业总公司全额出资兴办,是主营汽车租赁业务的交通运输类服务型企业,初始注册资本 200 万元人民币。至 2008 年底,都安租赁车辆规模增至 25 辆,注册资本增至 1000 万元,租赁率平均 90 %以上。

3月28日 康宁显示科技(中国)有限公司在中国投资建设的首条 TFT-LCD 玻璃基板生产线在北京经济技术开发区举行开业典礼。北京市工业促进局局长李平主持仪式,市长郭金龙、副市长陆昊为开业剪彩。

同日 京东方成都 TFT-LCD4.5 代生产线开工仪式在成都市高新区西区举行,北京市人大常委会副主任金升官,北京市国资委副主任张俊明,四川省副省长李成云、成都市市长葛红林等出席开工奠基仪式。京东方成都 4.5 代 TFT-LCD生产1线项目总投资 31 亿元人民币,达产后月产能为 30K 玻璃基板,主要生产笔记本电脑、平板电脑、数码相框、车载显示、移动显示等中小尺寸显示面板(屏)和模块,项目计划于 2009 年年中投产。

4月

- 4月8日 北京现代第二工厂竣工仪 式暨悦动新车发布会在北京现代第二工厂 举行,北京市市长郭金龙,市人大常委会 副主任吴世雄,副市长陆昊,市政府秘书 长黎晓宏,市工业促进局领导李平、李树 藩、樊健等出席。陆昊代表市委市政府讲 话,北汽控股公司董事长徐和谊、韩国现 代汽车会长郑梦九分别代表北汽控股和韩 国现代致词。
- 4月10日 北京市市长郭金龙在市政府主持召开关于推进北京汽车工业发展的专题会,市领导吉林、蔡赴朝、陆昊、赵凤桐、程红、黎晓宏,市工业促进局、发改委、科委、规委、国资委、财政局、国土局、商务局、北汽控股公司主要领导参加了会议。会议明确了汽车工业是拉动全市工业增长、带动城乡就业、推动首都工业结构调整、走新型工业化道路的重要力量,明确了推动北京汽车产业又好又快发展的思路。
 - 4月16日 全国人大常委会副委员

- 长、九三学社中央主席韩启德,全国政协常委、九三学社中央副主席赖明,全国政协委员、九三学社中央常委、参政议政部部长张化本等到生命科学园进行调研,考察了园区企业博奥生物技术有限公司的发展情况。
- 4月17日 奥运五福纪念金条在工美奥运旗舰店举行发布仪式。奥运五福金条均由第29届奥林匹克运动会组委会授权,金条的主图案为2008年奥运会会徽,有独特造型的五福娃和汉字"福",衬以盛开的迎春花。共有三种规格,分别为30克、60克、100克,发行数量为2008条、1008条、500条。
- 4月18日 京煤集团位于内蒙古自治区乌海市的京海煤矸石热电厂工程正式开工。规划装机容量 4×300MW,其中一期工程建设 2×300MW。
- 4月20日 北京市市长郭金龙在市政府会见了戴姆勒奔驰公司总裁蔡彻一行,副市长陆昊、市工业促进局局长李平

和市外办、商务局负责人陪同会见。

同日 北汽控股公司在 2008 北京国际车展上发布了"北京"牌自主品牌轿车的三款概念样车,亮相的还有拥有完全自主知识产权的混合动力军车、一款全新越野车和基于"二代军车"开发的民用越野车。

- 4月22日 北京市工业促进局在北京饭店举行了北京工业2008年第二批重大项目签约仪式。仪式由副局长梁胜主持,北京市市长郭金龙,国家工业和信息化部副部长苗圩,北京市副市长陆昊、苟仲文,市工业促进局局长李平、副局长冯海、常青及市政府有关委办局、开发区、项目投资方、新闻媒体代表约120人出席了签约仪式。本次签约共14个项目,总投资184亿元,其中高端装备制造业及新能源领域6个项目投资145亿元。
- 4月24日 中关村科技园区管委会 与延庆县人民政府签订了共建八达岭新能 源和环保产业基地框架协议。该基地位于

北京八达岭经济开发区内,占地面积 2.5 平方公里。

- 4月29日 北京金豪制药股份有限公司与解放军总后卫生部药监局、军科院 微生物流行病研究所举行了《军队特需药品应急生产加工协议》签约仪式。
- 4月30日 在蟹岛绿色生态度假村举行了"艺人下乡传手艺,农民在家学技能"学习成果汇报展,全国人大原副委员长、北京玩具协会名誉会长何鲁丽,市委常委牛有成参观了展览。"送艺下乡"活动到"一区、两镇、五村",共举办培训班19期,培训内容包括灯笼、风筝、剪纸等9大类技艺,直接培训农民学员716人,共完成作品7000多件。

同日 经中国证券业协会批准,北京市农业机械研究所北京京鹏环球科技股份有限公司的"京鹏科技"股份(代码:430028),在深交所新三板正式挂牌,成为国内首家上市的农业设施企业。

5月

5月6日 中央纪律检查委员会书记 贺国强,在河北省委书记张云川、代省长 胡春华,唐山市委书记赵勇等陪同下到首 钢京唐钢铁公司视察。

5月10日 首钢冷轧薄板项目竣工 投产仪式在顺义区李桥镇首钢冷轧薄板项 目建设厂址举行。北京市委书记刘淇,原 全国政协副主席、中国工程院院长徐匡 迪,国家发展改革委副主任兼国家能源局 局长张国宝,北京市市长郭金龙,常务副 市长吉林,市委秘书长李士祥,副市长苟 仲文,市政府秘书长黎晓宏,中国钢铁工 业协会、中国汽车工业协会、中国家用电器协会、中国银行、中国冶金科工集团公司、市工业促进局等单位领导和 50 多家新闻媒体出席了竣工投产仪式。

5月13日 北京市副市长苟仲文到市工业促进局调研,与局领导班子进行了座谈。苟仲文提出四点意见:一是北京工业的定位和思路是明确的。关键是如何落实,要有一个班子来谋划,加强战略规划的研究。二是要发挥区县的优势,体现区域间的合作和利益的共享,做好北京各区域协调合作的大文章。三是产业发展问

题,要做好已有的优势企业,主业要做大、扩展,进行产业链扩张。四是要做好项目培育工作,关注工业技术的创新和运用。

5月14日 以联想集团为首组建的 闪联 (IGRS) 标准检测联合实验室揭牌 暨首批 IGRS 标准产品认证证书颁发仪式 在钓鱼台国宾馆举行。

5月16日 北京市副市长苟仲文到顺义区调研,参观了空港经济开发区、盈创再生资源有限公司、索爱普天移动通讯有限公司、现代二工厂、燕京啤酒等企业。

同日 卫生部副部长、国家食品药品监管局局长邵明立率督察组,到北药集团下属单位北京医药股份有限公司督察奥运药品安全和兴奋剂治理工作。检查了物流配送中心和奥运药械专用库、麻药库,查看了麻醉药品和一、二类精神药品的信息跟踪情况。

5月18日 由市工促局、市委组织部、市劳动局、市工经联等7个部门联合举行"第十三届北京市工业职业技能竞赛数控复赛"暨"第三届全国数控大赛北京

选拔赛"。来自首钢、航天、汽车等 44 个企业和技校的 366 名选手参加竞赛。

5月22日 天宇朗通与美国华平投资集团举办了策略合作签约见证仪式及音像手机新品发布会。本次签约华平投资7500万美元。

5月24日 北京市委书记刘淇、市 长郭金龙等到四方电器集团调研,参观了 四方电气集团生产线。

5月27日 亦庄开发区与韩国 SK 集团签署协议,计划引进 SK 中国(总部)、SK 电讯有限公司等企业,合作开发国际数码创意及工业设计项目。北京市副市长苟仲文出席签约仪式。

5月28日 北京医药行业协会第三届会员大会暨换届大会在京丰宾馆召开,市药品监督管理局原局长冯国安当选为新一届会长。医药行业协会拥有会员企业293家,是本市最大的医药类专业社团组织。

5月29日 韩国总统李明博一行在 访华期间,到中关村生命科学园参观访 问,考察了北京生命科学研究所。

6月

6月7日 根据北京市劳动和社会保障局关于做好接收灾区技工学校学生的安排,北化集团所属北京市工业技师学校接收了来自四川德阳市中国东方电气高级技工学校的 36 名学生,编入数控应用技术系学习,并与北京福田康明斯签订"校企合作协议",实现订单式培养,为学生提供就业服务。北京工美集团所属北京市工艺美术职业技术学校接收了四川绵竹中国

东汽高级技工学校电脑动画专业 07 级 37 名学生来京就读。

6月10日 在北京工业品牌建设联席会上,市工业促进局副局长常青做了《加强北京工业品牌建设的措施》的工作总结,布置了北京工业品牌培育的工作计划。截止到2007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。

- 6月11日 市工业促进局、市教委、市科委、市知识产权局、中关村管委会、中科院北京分院主办的"首届北京高新技术成果与企业需求网上交易会"在北京市工业促进局开幕,市工业促进局局长李平介绍了"网交会"工作情况,北京市副市长苟仲文出席交易会并讲话。
- 6月16日 国务院副总理李克强到 北京毕捷电机股份有限公司参加2008年 节能宣传周活动,视察节能环保工作并召 开座谈会。中共中央政治局委员、北京市 委书记刘淇,国务院副秘书长尤权,国家 发改委副主任解振华,科技部党组书记、 副部长李学勇,北京市委副书记、市长郭 金龙等陪同视察。
- 6月18日 京东方(000725.SZ)公告称,将以50元人民币的价格收购日方股东所持有的北京旭硝子电子玻璃有限公司(BAE)剩余50%的股权。
- 6月19日 在北京时尚设计广场(D·PARK) A座中央大厅,中国服装设计师协会、北京市工业促进局、北京市商务局、北京服装纺织行业协会举办了"人文奥运"中国概念时尚成衣设计作品发布会。有20位时装设计师以及白领、依文、红都、大华、天坛等8家

企业和北京服装学院等 4 家时装院校的 145 套设计作品参加了发布。

6月26日 联想集团在北京举行了 "出口商品免验"资质授予仪式,联想集团成为国内首家荣获"出口免验"资质的 电脑厂商。国家质量监督检验检疫总局副 局长魏传忠、北京市副市长程红分别向联 想颁发了出口免验证书和铜牌。

同日 北京医药股份有限公司收购北京医药集团有限责任公司持有的北京医保全新大药房有限责任公司 20 % 的股权。

- 6月28日 北京市副市长苟仲文到 昌平区调研,考察了北汽福田公司及康明 斯发动机建设工地。
- 6月30日 国家商务部批准了北京市三露厂和北京大宝化妆品有限公司职工持股会向强生(中国)投资有限公司转让大宝公司全部股权项目。2008年7月30日,北京市三露厂、大宝化妆品有限公司职工持股会完成了大宝公司股权交割手续,大宝公司的有形资产和无形资产全部转让给强生(中国)投资有限公司。原大宝公司职工全部与三露厂重新签订劳动合同,大部分职工以岗位承包的形式留在强生大宝化妆品有限公司继续工作,职工队伍稳定。

7月

7月1日 三一北京制造中心项目与 昌平区合作协议签约仪式在昌平商务会馆 举行,该项目一期工程由三一北京单体投 资80亿元。北京市副市长苟仲文出席签 约仪式。

7月3日 北京市市长郭金龙主持召 开市政府专题会议,研究给予首钢搬迁财 政资金支持问题。市领导吉林、蔡赴朝、苟仲文、黎晓宏、王晓明、刘志和市工业促进局、市发展改革委、市财政局、市国资委、市劳动保障局等部门领导参加了会议。会议原则同意市财政局提出的 2008年至 2010 年分年度给予首钢总公司财政资金支持,用于补充首钢总公司国家资本

金的实施方案。

7月6日 市工业促进局召开"什邡市北京产业园区建设规划研讨会",就北京支援建设什邡"北京产业园"提出了基本思路和工作要求。清华大学生态工业研究中心院士金涌、中科院生态环境研究中心教授栾兆坤等专家和北京城市规划设计院、市政工程设计院、工业设计院等单位的人员参加了研讨会。

7月7日 北京市副市长苟仲文会见中芯国际公司总裁张汝京先生一行。市工业促进局局长李平、副局长梁胜参加了会见。

7月9日 北京南窖新源煤矸石科技有限公司煤矸石加工基地在房山区南窖乡建设完成,正式投入生产。北京市副市长苟仲文出席投产仪式。

同日 美国《财富》杂志在其网站公布了 2008 年度世界 500 强企业排行榜。 联想以 167.8 亿美元的年销售额排名第 499 位,打入财富全球 500 强。

7月10日 北京双鹤药业股份有限公司成功收购广东神州药业有限公司90%股权,成立佛山双鹤药业有限责任公司。

7月12日 北京工美集团在北京王府饭店举行了中英文对照版《中国古玉精选图录》一书首发仪式。该书265页,约75000字,图片130余幅,介绍了中国玉文化的渊源。北京奥组委、国家文物局有关负责人参加了首发式。

7月15日 北京机械工业销售成套公司、北京绝缘材料厂经北京市第一中级人民法院宣告破产。2008年12月16日,北京京工房地产开发公司机械分公司完成注销登记。至此,北京京城机电控股有限责任公司完成2008年3户劣势国有企业

退出工作。

7月18日 北京官厅风电场一期工程最后10台1.5兆瓦直驱式风电机组正式并网发电,加上年初并网的33台风电机组,北京官厅风电场总装机容量达6.45万千瓦,实现了北京市首次风能资源的规模化利用。

同日 北京半导体行业协会第二届会员大会召开,选举产生了第二届理事会成员。市工业促进局原副局长、市国防科工办原主任冯海当选为新一届会长。

7月19日 临空国际市政工程竣工 暨宝德阳项目奠基仪式在顺义临空国际产业园举行。宝德阳项目是市工业促进局2 月28日签约的电子信息产业重点项目之一,总投资15亿元人民币。北京市副市长苟仲文,市工业促进局、市发改委、市科委、市信息化办、顺义区政府等部门的领导出席了奠基仪式。

7月25日 全国政协副主席林文漪 一行,参观了龙徽葡萄酒博物馆,林文漪 为龙徽公司题词:"龙行天下"。

7月28日 由闪联标准工作组提交的闪联标准提案正式通过 ISO/IEC(国际标准化组织/国际电工委员会)最后一轮投票,以96%的支持率高票通过,被正式接纳为 ISO/IEC 国际标准。闪联标准全称为"信息设备资源共享协同服务标准"。其核心任务是制定和推广中国自主知识产权的3C(计算机、通信和消费电子产品)协同标准。

7月31日至8月1日 市工业促进局在平谷区和密云县召开2008年第一批高污染、高耗能、高耗水工业企业退出验收会。参加验收会的有市发改委、财政局、劳动和社会保障局、水务局、环保局和统计局。参加验收的工业企业共有15家,

涉及小化工、小铸造、小造纸、小印染、电镀、制革、采矿、纺织、有色冶炼、钢铁冶炼以及非金属矿物加工等行业。其中,平谷区 11 家企业退出后,每年可节约能源 1.5 万吨标准煤,节约用水 76.8 万吨,减少废水排放 55.3 万吨,减少废气排放 1.7 亿立方米,减少固体废弃物排放 3.6 万吨;密云县 4 家企业退出后,每

年可节约能源 1.7 万吨标准煤,节约用水72.1 万吨,减少废水排放 47.1 万吨,减少废气排放 1.7 亿立方米,减少固体废弃物排放 2200 吨。

7月 在中国出版工作者协会年鉴工作委员会主办的第四届全国年鉴编校质量检查评比活动中,《北京工业年鉴》(2007年卷)被评为三等奖。

8月

8月1日 北京市副市长苟仲文在市政府会见了美国飞思卡尔公司董事会主席兼首席执行官里奇·贝尔(RichBeyer)先生和公司副总裁兼亚太区总经理汪凯博士等一行。市工业促进局局长李平、副局长梁胜、北汽控股董事长徐和谊陪同会见。双方就北京发展汽车电子产业的规划及飞思卡尔公司与北京开展半导体技术合作、建立汽车电子研发与制造的高端产业园等内容进行了商洽。

8月4日 全国政协主席贾庆林、全国政协副主席王刚、全国政协副主席兼秘书长钱运录等,在北京市委书记刘淇、市长郭金龙、市政协主席阳安江等陪同下,到北京现代汽车公司二工厂视察,参观了二工厂车身车间和总装车间。贾庆林勉励北京汽车要为首都经济发展作出更大贡献,希望北京现代公司经营团队尽快完善技术研发中心的建设,提高企业自主创新能力,做创新型国家的建设者。

8月5日 首届中国服装出口自主品牌发展论坛在北京时尚设计广场举行。中国纺织工业协会会长杜钰洲出席论坛并致辞,北京市工业促进局副巡视员张兰青做了"发展自主品牌和建设北京时装之都"

的主题演讲。

同日 燕山集联公司地毯厂为奥运会 开幕式生产的 5 万平方米 "燕山牌" 地毯 在奥运会开幕式体育场 "鸟巢"铺设。其 中,540 平方米用于引道毯,480 平方米 用于 VIP 贵宾毯。

8月7日 戴姆勒公司与北汽福田公司在京签订了合资意向书。项目总投资64亿元,北汽福田公司以欧曼汽车现有资产入资,戴姆勒公司以等额现金入资,共同打造集管理决策、研发、生产、供应链管理、营销管理于一体的亚洲运营中心。

8月12日 北京市副市长苟仲文会 见了瑞萨科技公司大中国区总裁潘润湛, 就汽车电子产业发展相关问题进行了会 谈。市工业促进局局长李平、中电网信息 技术公司董事长赵蔚扬陪同会见。

8月24日 北京医药股份有限公司作为北京奥运会、残奥会唯一指定药品耗材配送服务商,完成了对奥运村综合诊所、83个涉奥场馆的180个医疗站点、165辆急救车和24家奥运定点医院的药品、医疗器械配送任务。先后出车727辆次,配送商品27133笔次,共15170余

件,做到了零差错、零事故、零投诉。

8月25日 北京医药股份有限公司 成功收购内蒙古信海医药科技发展有限公司,成立内蒙古北药信海医药发展有限责任公司。

8月26日 首钢"庆奥运成功,观 铁色记忆"主题活动在红楼举行。国务院 新闻办局长董云虎、北京市国资委副主任 强新、北京市文联党组书记朱明德等参加 了活动。

同日 北汽控股南方生产基地在湖南省株洲市高新区奠基。北京市工业促进局局长李平出席奠基仪式并致辞。湖南省委副书记、省长周强,副省长陈肇雄,中国机械工业联合会副会长张小虞等出席仪式。北汽控股南方生产基地项目总投资35亿元,规划产能20万辆。其中,项目一期占地800亩,投资22亿元,实现产能10万辆,生产越野车、轻客、皮卡和MPV,预计2010年投产,2013年达产。

8月28日 北京市副市长苟仲文到京东方光电公司调研。参观了京东方产品展厅和 TFT-LCD 五代生产线,市工业促进局局长李平、副局长梁胜等陪同调研。

同日 燕山石化在原国外库旧址举行 富燕新村居民生活小区建设工程奠基仪 式。富燕新村属燕山石化集资建房项目。 规划为 4 个住宅小区,建设职工住房 5805 套、分 12 种户型。其中高层住宅 28 栋,多层住宅 50 栋;总建筑面积约 64 万 平方米。设计套型面积在 70—120 平方米 之间。

8月29日 国家工业和信息化部消费品工业司与北京市工业促进局、市商务局联合召开"工商联手推进服装自主品牌

建设"专题座谈会。北京市部分品牌服装企业、重点大商场以及北京市服装纺织行业协会和北京市商业联合会负责人 50 余人参加了座谈,工信部消费品工业司司长张莉主持会议,副部长欧新黔到会并讲话。工商企业代表围绕服装自主品牌建设等问题进行了交流和讨论,市工业促进局巡视员常青介绍了北京市政府培育和支持自主品牌建设采取的政策措施。

同日 中国第一家设立于马来西亚的中马合资公司——龙联国际有限公司双方股东代表在马来西亚马六甲市签署《股权转让协议》,由北化集团所属华腾投资公司将其持有的 49%股权全部转让给马来西亚建谒企业有限公司,结束该项目二十年的合作关系,北化集团除已获得的投资收益外,全部收回投资。

8月30日 中国企业联合会及中国企业家协会举行2008中国企业500强发布会。一轻控股公司以销售收入1041448万元跻身中国企业500强,位居第442位,在2008中国制造业500强排行榜中名列第257位。

同日 在 2008 中国企业 500 强发布暨中国大企业高峰会上,北京医药集团有限责任公司以 2047568 万元的销售收入荣列 2008 中国企业 500 强第 232 名,中国制造业企业 500 强第 123 名,医药制造业第 2 名。

8月 北京奥运赛会期间,联想为奥运会提供了3万套计算机硬件设备,出动了580名工程师负责设备维护。为北京、青岛、香港、上海、天津等7个城市、38个竞赛场馆和18个非竞赛场馆、2200场比赛、2万名媒体人员、10万名志愿者和1.5万名以上的运动员提供了IT服务。

9月

- 9月2日 国务院副总理张德江到燕山石化视察了化工一厂裂解车间、东区水净化车间、炼油厂第九作业部、公司安全生产指挥中心。国家工业和信息化部部长李毅中、国务院国有资产监督管理委员会主任李荣融和中国石化集团公司党组书记、总经理苏树林等陪同视察。
- 9月8日 北汽福田公司自主研发的 12米低地板混合动力客车交付市公交集团公司,正式进入北京市混合动力公交客车示范项目。2008年1月份,北汽福田生产的30辆混合动力大客车开始示范运行,截至9月,共运行130万公里,出勤率98%,平均油耗31L/km,节油率25%以上,NOX排放降低40%,颗粒物降低30%,接近国IV水平。
- 9月9日 北京专用车集群发展研讨会在采育经济开发区召开。北京汽车工业领导小组办公室副主任李树藩出席会议并致辞。中国机械工业联合会执行副会长长人真、中国汽车工业协会专家委员会主任。国家工业和信息化部工业司协调处处专用实工业和信息化部工业司协调处处专用车分会副理事长王立耀等6位专用研究所长王焕民、中国汽车大兴区长李长友参加研讨。北京市工业促进局、发改委、规委、工产区政府等部门与北京汽车行业协会、北汽控股公司、17家重点专用车企业等单位负责人参加会议。
- 9月10日 北京东方雨虹防水技术 股份有限公司在深圳证券交易所挂牌上 市,成为中国建筑防水行业第一家上市公

- 司。其证券简称为"东方雨虹",证券代码为"002271",发行价 17.33 元/股,发行市盈率 25.44 倍。
- 9月12日 京东方与合肥市人民政 府、合肥鑫城国有资产经营有限公司、合 肥市建设投资控股公司在合肥签署了《合 肥薄 膜 晶 体 管 液 晶 显 示 器 件 (TFT -LCD) 六代线项目投资框架协议》。安徽 省长王三运,合肥市委书记孙金龙、市长 吴存荣、市人大常委会主任苗同文、市政 协主席董昭礼,北京电控总裁、京东方董 事长王东升等出席了签字仪式。项目计划 总投资 175 亿元人民币,设计产能为 90K/月玻璃基板,尺寸为 $1500mm \times$ 1850mm,包括阵列、彩膜、成盒和模组 等四部分全生产工序,产品以37英寸以 下电视和电脑显示器用 TFT-LCD 显示 屏为主。项目计划 2009 年一季度动工, 2010年四季度投产。
- 9月19日至21日 北京市工业促进局组织顺义、昌平、平谷、怀柔、房山、市中小企业协会以及13家企业一行23人去什邡市进行产业对接工作,工作组成员与什邡市政府领导和有关部门进行了座谈,了解灾后重建的基本需求、相关政策和产业援助投资项目,实地考察了什邡投资环境。
- 9月23日 由北京服装纺织行业协会主办的"2008北京十大时装品牌颁奖典礼"在世纪剧院举行。李宁、爱慕、雪莲、依文、铜牛、白领、顺美、派克兰帝、绅士连续三年获得北京十大时装品牌金奖。市工业促进局巡视员常青致辞,全国政协副主席、台盟中央主席林文漪,市

人大常委会原主任张健民,市人大常委会副主任赵凤山,副市长程红等为获奖品牌颁奖。北京市的区县、委办局、科学院所领导和工商企业代表、新闻媒体代表等近1000人出席颁奖仪式。

9月26日 北京汽车生产基地采育零部件基地奠基,总投资2亿元的江南模塑项目同时开工。北京市副市长苟仲文出席奠基开工仪式,北京汽车工业领导小组办公室副主任李树藩致辞。

同日 北京和利时系统工程股份有限 公司控制与自动化系统产业基地一期工程 开工奠基仪式在北京经济技术开发区举 行,项目总投资 5.75 亿元。

同日 京仪科技大厦举办开业庆典仪式。该大厦总占地面积 31711 平方米,总建筑面积 105018 平方米,其中新建面积 92000 平方米,是集科研办公、会议、展示、培训、住宿、餐饮、健身为一体的综合性建筑。其核心功能是建立全国第一个专门从事仪器仪表及相关技术研发的大型专业孵化器基地,致力于 CIE、节能、环保、安全等领域的创新与发展。

10月

10月8日 北京市副市长苟仲文在 市政府会见了美国康宁公司大中国区首席 执行官孟安睿先生、中国区显示科技部总 裁卞强先生及大中华区政府事务总监林春 梅女士一行,市工业促进局副局长梁胜陪 同会见。苟仲文向康宁公司代表介绍了北 京发展显示及数字电视产业的计划及在清 洁能源包括太阳能技术方面发展的设想。 孟安睿先生介绍了康宁公司发展现状及目 前遇到的问题并希望得到北京市政府的支 持和帮助。康宁公司在北京经济技术开发 区建设的玻璃基板生产线项目,计划总投 资 10 亿美元。项目分三期工程建设,一 期建设的玻璃基板后段加工工序已于3月 28 日建成投产,总投资 1 亿美元,预计 年产玻璃基板 250 万片, 年销售收入 8000 万美元。

同日 北京隆达轻工控股有限责任公司与北京银行签订银企战略合作协议。合作涉及信贷产品、账户结算、集团理财、网上银行和国际业务等业务领域。根据协

议,北京银行将向隆达控股公司提供综合 授信 10 亿元,提供贷款 1 亿元,支持隆 达控股公司扩大再发展,隆达公司将在资 金结算和上市资金管理等方面给予北京银 行更多业务合作。

10月13日 中共北京市委书记刘淇 到北汽福田公司调研,听取了企业的节能 减排和新能源客车的研发及产业化情况汇 报,参观了节能减排实验室、欧 V 混合 动力客车、燃料电池客车以及迷迪新能源 汽车的样车展示。市领导李士祥、牛有 成、赵凤桐一同调研。

10月16日 由燕山石化与美国村邦公司合资建设的北京华美聚合物有限公司6万吨/年 EVA 改造项目(新建装置部分)在化工一厂老高压装置现场北侧空地举行开工仪式。

10月18日 "三一北京制造中心"项目奠基仪式在昌平区南口镇规划工业用地举行。北京市工业促进局局长李平主持仪式,副市长苟仲文出席并讲话。

同日 北京捷宸阳光科技发展有限公司太阳能工程开工奠基仪式在金桥基地举行,该项目总投资 6 亿元。北京市副市长 荀仲文出席奠基仪式并讲话。

10月20日 国务院副总理李克强, 在北京市委书记刘淇、北京市常务副市长 吉林陪同下,参观了在北京展览馆举行的 "2008中国北京国际节能环保展览会"京 仪集团展台。

同日 瑞士先正达生物科技(中国) 有限公司开业仪式暨先正达生物技术研究 中心启用仪式在北京中关村生命科学园创 新大厦举行。

10月21日 由市工业促进局和市国资委联合主办的辉煌的历程"走进北京工业"纪念改革开放三十周年文艺汇演在北展剧场举行。来自北京工业系统的老领导和干部职工计2500名观众观看了演出。本次文艺汇演节目有15个,由歌曲、舞蹈、语言、器乐、合唱组成,是在7月北京工业系统文艺调演基础上,从燕化、首钢、京煤等17家单位报送的35个节目中选出的。

同日 北京市副市长苟仲文到三一集团长沙总部基地调研,观看了三一集团发展历程的宣传片,参观了客户服务中心和主流产品总装车间。苟仲文希望三一集团发展成为绿色的三一、科技的三一、产业化的三一。

10月22日 北京市工业促进局在北京武警医院礼堂召开学习实践科学发展观活动动员大会。局党组成员、纪检组长张国栋传达了胡锦涛总书记等中央领导、刘淇书记等市领导关于开展深入学习实践科学发展观活动的重要讲话精神,局党组书记、局长李平作动员报告。局党组成员、局领导、局机关全体党员干部、离退休党

员和直属事业单位党员干部共 200 人参加了大会。市第四指导检查组组长陈文占到会并讲话。

10月23日 北京市工业促进局局长李平在首都大酒店主持了高性能 LED 技术产业化项目注资暨落户北京经济技术开发区签约仪式。副市长苟仲文出席仪式并讲话。签约主要包括:北京工业学院技术转让北京太时芯光科技有限公司,金沙江创投联合北极光创投注资北京太时芯光科技有限公司 3000万美元。

同日 德国总理默克尔到北京奔驰公司参观,并出席该公司第 25000 台奔驰轿车下线剪彩仪式。

同日 北京海纳川公司与美国博格华纳传动系统公司,在北汽控股公司签署协议,引进智能分动器等汽车零部件新产品在双方合资的北京博格华纳公司生产。

10 月 27 日 北京市市长郭金龙在韩国首尔市会见了韩国现代汽车会长郑梦九,北京市政府秘书长黎晓宏、市工业促进局、市发改委、外办、北汽控股公司负责人陪同会见。

10月28日 北京金隅集团新北水水泥有限责任公司处置污水厂污泥工程项目举行开工仪式。项目将建设一座日处理污泥 500吨的生产线,预计 2009年 10月竣工投入运行,年可处置污泥 17万吨,约占北京市年污水处理后产生污泥总量的20%。

同日 同方光电科技有限公司在北京 天竺出口加工区举行项目启动仪式。北京 市副市长苟仲文出席仪式。该项目中,同 方股份有限公司投资 16 亿元,在出口加 工区注册成立同方光电科技有限公司,租 赁出口加工区 2 号多功能厂房 14000 平方 米,建设 LED 蓝光芯片研发、生产基地, 规模生产高亮度蓝、绿光 LED 外延片、芯片。

10月28日至29日 由北京市工业促进局、中国半导体行业协会主办、中国半导体行业协会主办、中国半导体行业协会集成电路设计分会和北京半导体行业协会承办的"2008北京微电子国际研讨会暨中国半导体行业协会集成电路设计分会年会"在北京国际会议中心召开。国家工业和信息化部、科技部、北京市政府等部门的相关领导、中国半导体协会、国际半导体设备及材料协会(SEMI)、全球半导体产业联盟(GSA)的专家和企业界代表等600余人参加。北京工业促进局局长李平主持开幕式,副市长苟仲文致辞。会议还举办了"中国芯工

程专项展"和集成电路产品展示会,有国内外的 50 家企业展示了新产品与技术。

10月29日 由北京市工业促进局和市政府国有资产监督管理委员会组织的"走进北京工业"纪念改革开放30周年系列活动"辉煌的历程"成就展在正东时尚广场(751厂)开幕。市国资委副主任强新主持,市工业促进局局长李平致开幕词,副市长苟仲文出席并讲话。市人大常委会原副主任金生官,市政府原副市长陆宇澄、刘海燕,原市委工业府原副市长陆宇澄、刘海燕,原市委工业工委书记李舜,原市经委主任阎承宗、高佐之、李岩岭及各控股公司、企业代表、新闻媒体等600余人出席。

11月

11月1日 北京三兴汽车有限公司 成立庆典在京都信苑饭店举行。中国人民 解放军总后勤部部长助理孙承军,北京汽 车工业领导小组办公室副主任李树藩等领 导出席仪式。北京三兴汽车有限公司前身 为北京三兴汽车厂,始建于 1956 年,原 隶属于总后勤部,现归属中国新兴铸管集 团公司,主要产品包括运(加)油车、高 空作业车、自卸车、多功能除雪车、道路 养护车、高压清洗车等,2007 年完成销 售收入 4 亿元。

11月3日 市工业促进局、市科委、市旅游局联合召开了"北京工业产品旅游市场开发工程启动仪式暨企业对接会",市工业促进局巡视员常青在会上发言,近百家工业企业和设计单位以及10多家新闻媒体参会。会议发布了《推进北京工业产品旅游市场开发工程指导意见》和

《2008年北京工业产品旅游市场开发工程实施方案》。

同日 由昌平区政府、德国纽伦堡市政府、纽伦堡地区工商会主办的 2008 年中德能源与环境论坛在昌平商务会馆举行,中、德两国的 30 家企业代表参加论坛。

11月4日 2008年中国国际工业博览会在上海新国际博览中心开幕,北京市工业促进局组织36家企业和单位的70多种产品和项目参展。北京市副市长苟仲文出席博览会开幕式。

11月7日 市工业促进局在北京会议中心召开北京市企业技术中心工作会,为第十一批共61家认定企业技术中心颁发了证书和铜牌。局长李平作了《加强企业技术中心建设发展北京创新型工业》的报告,副市长苟仲文到会并讲话。市发改

委、市科委、市财政局、市地税局、市国税局、市建委、各区县工业局(经委、发改委)、开发区、各控股公司的主管领导和企业主管技术创新工作的负责人参加了会议。

同日 全国人大和北京市人大代表到北京时尚设计广场("751"正东集团)和酒厂 ART 国际艺术区(原北京朝阳酒厂)视察。听取了市工业促进局在工业遗产资源保护和再利用的工作汇报。参观了炉区广场、大罐展厅、加压机房改造的设计师工作室、酒厂国际艺术区的阿莱里奥画廊、马驯班油画展、酒厂生产线等,市工业促进局巡视员李树藩陪同视察。

11 月 11 日 北京市纸箱厂与吉林吉酿集团合资组建的北京北箱信发包装有限公司举行成立庆典仪式。

11月13日 北京市副市长苟仲文在 北京会议中心会见了天宝集团总裁周天宝 一行,就推动天宝集团下属伟业汽车集团 有限公司在京建设的变速箱、发动机项目 进行会谈。

同日 北京市工业促进局在北京化工 集团北京化工厂华腾化工基地,召开北京 市工业企业膜法再生水项目推介会。

11月14日 北京市工业促进局局长李平带队到顺义区进行科学发展观调研,调研组考察北京金路易速冻食品有限公司和北京村田电子有限公司后,与顺义区政府、工业局、各开发区负责人进行了座谈。

11 月 15 日 北京数码视讯科技股份有限公司和北京临空国际经济技术开发中心管委会在顺义宾馆举行建设"数字电视产业园"项目合作签约仪式。该项目建设时间预计 8 年,总占地面积约 200 亩,投资总额 10 亿元人民币。其中一期建设时

间预计为 3 年,占地面积 85 亩,投资总额 5 亿元人民币。

11月18日 北京市工业促进局、北 京市 "2008" 工程建设指挥部在北京会议 中心召开"北京工业企业参与奥运、服务 奥运工作总结表彰大会"。市工业促进局 副巡视员樊键做北京工业企业参与奥运、 服务奥运、落实奥运"三大理念"报告。 北京利亚德电子科技有限公司、北京自动 化技术研究院、北新集团建材股份有限公 司、北京亚都室内环保科技股份公司及北 京丁美集团有限责任公司 5 家企业代表发 言介绍了奥运建设中的亮点项目。市 "2008" 工程建设指挥部顾问、三大理念 工作领导小组组长万嗣铃讲话。市 "2008"办、奥组委、市科委、市商务局、 中关村管委会有关部门领导及 100 余家企 业约 200 余人出席了会议。

11月19日 国家工信部装备司领导 王富昌、李东、李巍和曹钢等到北京调研 装备工业发展。参观了北京第一机床厂和 现代汽车二工厂的重型龙门镗铣床、精密 零部件、北一大隈数控加工中心及伊兰特 悦动轿车生产线。北京市工业促进局局长 李平、巡视员李树藩、副局长梁胜、国防 科工办副主任解铁疆和顺义区副区长林向 阳陪同调研。

同日 顺义区举行 2008 年国家级、市级企业技术中心授牌仪式,对被认定为国家级企业技术中心的北京江河幕墙股份有限公司、北京第一机床厂以及被认定为市级企业技术中心的北京冶金工程技术联合开发研究中心、北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司、北京亿都川服装集团有限公司进行授牌。

11月24日 北京市副市长苟仲文在 市政府会见了戴姆勒奔驰东北亚总裁华立 新博士,就戴姆勒奔驰公司与北京的合作

项目交换了意见。

12月

- 12月1日 顺义区再次被中国食品协会评选为 2007-2008 年度"全国食品工业计大特色区"称号。区域内顺鑫农业股份、牛栏山酒厂、康贝尔食品、天福号食品、鹏程食品、金路易速冻食品、汇源饮料食品、恒慧通肉类食品、燕京啤酒集团、大发正大公司、艾莱发喜食品共 11 家企业获得"全国食品工业优秀龙头食品企业"称号。
- 12月2日 北京市工业促进局局长李平带队到平谷区兴谷工业区进行学习实践科学发展观专题调研。参观考察了北京停易制动器有限公司、北京日进汽车系统有限公司,在平谷区政府进行了工作座谈。
- 12月2日至4日 北京市工业促进 局人事处组织离退休干部赴顺义开展集中 学习实践科学发展观活动。局长李平为老 干部开展学习实践科学发展观活动做了报 告。
- 12 月 8 日 燕山石化在炼油厂召开炼油系统专业化重组动员大会,正式启动《炼油厂专业化重组方案》。根据装置的专业特点并结合分布情况,将炼油厂重组的为炼油一厂、炼油二厂和储运一厂4 个单位。炼油一厂包括三蒸馏、四层"、污油浮选环保设施等7套装置;炼油二厂包括一蒸馏、一催化、二催化、三催化、连续重整、中压加氢、一制氢、气分、烷基化、航煤加氢、汽油吸附脱硫、干气提浓、制硫、北火炬、柴油加氢、芳

烃抽提、余热采暖等 17 套装置;炼油三厂包括二蒸馏、丙烷脱沥青、酮苯脱蜡、糠醛精制、白土精制、石蜡脱氢、汽油加氢、柴油碱洗、石蜡成型等 9 套装置;储运一厂包括油品车间、第八作业部的储运部分、厂区内新老原油罐区及航煤罐区。

- 12月9日 北京企业信息化经验交流会在北京裕龙酒店召开。北京市工业促进局巡视员常青代表市企业信息化领导小组在会上作了题为"推进信息化与工业化融合,走新型工业化道路的工作报告"。北汽福田欧马可工厂、北京嘉曼服饰有限公司、北京亚都科技股份有限公司及北京亚都科技股份有限公司及北京市企业信息化领导小组成员单位有关领导、各区县工业及企业信息化主管部门、各控股公司、重点工业企业、部分软件企业、有关协会负责人及媒体代表共计350余人出席了大会。
- 12月10日 北京市副市长苟仲文到阿尔特(中国)汽车技术有限公司调研,参观了阿尔特公司的研发工作室与生产车间。

同日 北京江森公司股权转让签字仪式在北京汽车大厦举行。调整后,北京江森公司股权结构中江森自控公司占 51%、北京海纳川公司占 39%、北京光华部件公司占 10%。

12月11日 全国第60届药品交易会在成都举行。北京市工业促进局会同北京市药品监督管理局和北京医药行业协会组织了包括双鹤、紫竹、华素、修正等

27 家医药企业参加。交易会还举办了"京川医药手拉手共建双赢恳谈会"。

12月3日至12日 市工业促进局副 巡视员樊健带队一行13人组成交流团, 参加了"第五届韩日企业北京发展研讨洽 谈会"。交流团先后赴韩国首尔、日本大 阪和东京参加了3场投资北京说明会和4 次专场推介会。在投资北京说明会上,樊 健介绍了北京工业的发展情况、投资环 境、产业导向、发展机遇,以及为抵御金 融危机、保持经济增长,正在制定并逐步 落实的措施。

12月18日 第三届中国北京国际文化创意产业博览会分展场的工业资源利用成果展,在751时尚设计广场开幕,展期4天。

12 月 18 日至 19 日 市工业促进局在顺义区顺鑫度假村召开 2009 年《北京工业年鉴》工作会暨第二轮修志动员会。会议总结了 2008 年《北京工业年鉴》工作,部署了 2009 年年鉴组稿任务,并进行了全面展开工业志第二轮修志工作的动员。各区县、各工业控股公司、开发区和协会的有关人员近 50 人参加了会议。

12月19日至20日 第十三届北京市工业职业技能竞赛维修电工、电焊工、车工、钳工决赛在首钢高级技工学校举行。共有3789人报名参加初赛,828人进入复赛。在复赛基础上,来自47个企业及职业技术学校的150余名选手参加了决赛。首钢矿业公司刘建军、首钢建设集团有限公司刘友元、北机机电工业有限责任公司毛俊中和汽车工业高级技工学校任立伟分别荣获维修电工、电焊工、车工、钳工决赛第一名。

12月21 北京市副市长苟仲文到北京毕捷电机股份有限公司、北京东土复兴

服饰有限公司调研。市工业促进局局长李平、副局长梁胜、市科委工委委员陈力等 陪同调研。

12 月 23 日 北京现代公司新款车型 Sonata 领翔在京上市。Sonata 领翔是基于 Sonata 御翔的改款,属于 Sonata 平台的第七代产品,是北京现代公司继悦动之后推出的第二款针对中国消费者设计的车型。此次上市的产品分 2.0L 和 2.4L 两种排量 6 个系列,售价在 15.58 万元至22.88 万元之间。北京市副市长苟仲文出席上市仪式并致辞。

12月24日 中国电子科技集团第四十五研究所和北京中电科电子装备有限公司北京新区建设开工。两单位联合投资在北京经济技术开发区建设四十五所北京新区和北京中电科半导体照明(LED)和集成电路关键设备研发及产业化基地。该基地投资总额达 5.7 亿元人民币,占地 90亩,建筑面积 62500 平方米。建设采取"统一规划、统一设计、统筹资金、统一管理、分步实施"的方式。第一期建设35000 平方米,投资 1.39 亿元,计划2010 年 3 月前竣工。北京市工业促进局副局长梁胜主持开工仪式,副局长姜贵平出席。

12月25日 北京市工业促进局在北京国际会议中心举行了"北京高端制造业投融资服务平台"启动仪式。仪式由北京市工业促进局巡视员常青主持,北京市工业促进局局长李平、北京市财政局副局长王婴以及银行和担保公司的代表分别致辞。北京市副市长苟仲文、工业和信息化部中小企业司副司长狄娜出席并讲话。北京市国资委、市教委、市科委、市证监局、市投资促进局、中关村管委会等部门领导以及各区(县)工业负责人、银行、

担保公司和企业代表出席了启动仪式。

11月25日至28日 北京市工促局、市教委共同组织了北京市首批的7家北京市技术转移中心项目验收。经过三年建设,电子信息、车辆、新材料、城市交通、化工与环保、先进制造、新医药北京市技术转移中心的工作基本达到了项目《任务书》的要求。经市工业促进局、市教委有关负责人及专家组讨论认定此次项目验收为合格。

12月26日 北京数控机床产业基地 授牌仪式在顺义区金宝花园酒店举行,授 牌仪式由北京市工业促进局巡视员李树藩 主持,市工业促进局局长李平宣读关于同 意顺义区建设北京数控机床产业基地的 意。北京市副市长张相木为顺义区授牌。 北京市副市长张相木为顺义区授牌。 市国资委、顺义区及其有关镇的 政府部门负责人,中国机床工具工业协 会、中国机械工业联合会、顺义天竺升发区 大中国机械工业联合会、顺义天竺升发区 大中国机械工业联合会、人出席授牌 仪式。

12月27日 国务院总理温家宝在北京市委书记刘淇、北京市市长郭金龙的陪同下来到中关村科技园区昌平园,看望科技工作者,就园区创新发展问题进行专题调研。

12月28日 北京新能源汽车设计制造产业基地授牌暨新能源公交车采购协议签约仪式在京举行。全国政协副主席、科

技部部长万钢,原机械工业部部长何光远,北京市市长郭金龙、副市长赵凤桐、苟仲文,市工业促进局局长李平等出席了仪式。万钢和郭金龙共同为产业基地授牌。北京新能源汽车产业基地以福田汽车为依托,已形成新能源客车 5000 辆及高效节能发动机 40 万台的生产能力。

12月29日 北京市国有资产监督管理委员会京国资〔2008〕490号文《关于北京汽车工业控股有限责任公司与北京兴东方实业有限责任公司重组的通知》宣布,北京兴东方实业有限责任公司(以下简称兴东方公司)和北京汽车工业控股公司、附责任公司(以下简称北汽控股公司划转给北汽控股公司,将兴东方公司暂时保留独立法投股公司,兴东方公司暂时保留独立法人地位并改制为一人有限责任公司。重组后,北汽控股公司监事会的监管范围覆盖到兴东方公司。

12月30日 北京工业系统学习贯彻全国工作会议精神大会在北京会议中心召开。北京市政府副秘书长鲁勇主持会议,市发改委副主任张燕友、市工业促进局局长李平分别传达了全国发展和改革工作会议精神及国家工业和信息化工作会议精神,北京市副市长苟仲文出席会议并讲话。市政府有关委办局,各区县政府及工业主管部门,有关行业协会、工业开发区、工业企业以及有关金融企业的500多人参加了会议。

(本栏目编审:潘惠楼)

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 10413.09 亿元, 同比增 长 7.9%: 实现增加值 2037.58 亿元, 同 比增长 2%。实现主营业务收入 11275.82 亿元, 同比增长 8%; 实现利润 557 亿 元,同比下降20%;完成出口交货值 1788.3 亿元, 同比下降 4.4%; 经济效益 综合指数 187.24%, 同比下降 23.76 个 百分点。现代制造业实现增加值 832.7亿 元,同比增长4.7%;高技术制造业实现 增加值 513.7 亿元, 同比增长 3.2%。全 市工业固定资产投资 380.8 亿元, 同比下 降 20.3%。实际利用外资额 16.1 亿美 元,同比增长73.8%,占全市实际利用 外资额的比重为 26.4%, 比上年提高了 8.2 个百分点。

重大项目引进和建设。年内,集中组织两批 20 个技术含量高、产业影响力大的项目签约仪式,涉及电子信息、机电和医药三大产业,总投资额 250 亿元以上。现代二工厂、京东方五代线扩产、索尼爱立信北京新厂、康宁玻璃基板、金凤科创风电设备规模化、瓦里安加速器生产厂、红牛运动功能饮料扩建、航空食品配餐扩建等项目建成投产,中芯国际一期扩产、诺基亚移动通讯技改、悦康药业三期、福

田康明斯发动机、德国林克骨科、河北以 岭药业北京生产基地等项目进展顺利。

自主创新和品牌建设。第十一批市级 企业技术中心认定,61家通过认定,2家 通过国家级认定。截至年底,全市共认定 企业技术中心 217 家, 其中 179 家为市级 企业技术中心,38家为国家级企业技术 中心。推进产学研联合,举办了"首届北 京高新技术成果与企业需求网上交易会", 依托技术转化平台和转移中心,组织项目 对接和技术洽谈活动。组织企业参与"核 心电子器件、高端通用芯片及基础软件产 品"和"极大规模集成电路制造装备及成 套工艺"等国家重大科技专项。加强行业 共性平台建设, 自主品牌轿车实现突破, 混合动力客车实现产业化。组织政府品牌 建设联席会、强化协同推进机制、制订 《北京工业品牌培育平台建设方案》,举办 了 5 期品牌企业经理人培训,年内有 23 个商标获中国驰名商标称号, 截至年底, 全市有中国名牌产品 55 个,中国驰名商 标 51 个。

节能减排和淘汰落后。联合市发改委、水务局、统计局发布《北京工业节能节水指导指标(第二批)》,两批指标合计91个中类行业的工业总产值、综合能源

消费总量、取水总量分别占全市工业2006年统计数据的91.42%、95.78%和92.02%。重点加强对年综合煤耗在1万吨以上的用能大户用电在线监测系统建设,完成40家企业在线监测系统建设。开发区内所有燃煤锅炉完成脱硫、除尘改造治理工程。启动第二批生态工业园建设试点工作。联合市财政局发布《关于鼓励退出"高污染、高耗能、高耗水"企业收励资金管理办法》,12个区县和纺织、化工约110家企业主动申请退出,50家通过验收,对全市工业节能减排起到有力地推动。

特色产业基地建设。北京市和工信部 共同授牌的数控机床产业基地正式成立, 对干发挥北京所具有的发展高端装备制造 业的优势,做大做强数控机床产业,促进 相关产业技术进步有重要意义。北京市和 科技部共同授牌的新能源汽车产业基地正 式挂牌,是北京汽车产业实施"五、四、 三、二"发展战略的重要内容之一,对推 动国内汽车产业节能减排、提升自主开发 能力、促进汽车行业的技术进步和产业结 构优化升级起到促进作用。采育、杨镇等 汽车零部件基地进入实质性建设阶段;星 网工业园和京东方显示科技园开展上下游 配套企业招商引资工作,进一步完善园区 产业链;北科建集团与大兴医药基地签订 《战略合作协议》,参与基地建设工作。

(综合处)

【首钢搬迁】 是年,首钢搬迁工作总体进展顺利。按照国务院对首钢搬迁的批复精神和市政府确定的首钢压产总安排,首钢总公司陆续对 4 号高炉、2 号高炉、第三炼钢厂和 4 台烧结机实施了停产,完成压缩 400 万吨钢生产能力。1 月 5 日,首钢总公司举行压产 400 万吨发布会,刘

淇、郭金龙等市委市政府领导以及国家和市有关部门的领导出席了发布会。奥运会和残奥会期间,为最大限度减少污染物排放,在完成压产 400 万吨的基础上,首钢总公司对 3 号高炉和 2 台烧结机实施了停产,每月按最低负荷 20 万吨钢组织生产。首钢污染物排放量与上年同期相比,烟尘减少 73.18%,粉尘减少 75.1%,二氧化硫减少 77.9%。

首钢冷轧薄板项目实现全面竣工投产。首钢冷轧薄板项目是首钢搬迁调整的重要组成部分,也是国务院批准首钢实施搬迁、结构调整和环境治理方案后第一个竣工投产的重大新建项目。5月10日举行了隆重的竣工投产仪式,刘淇、郭金龙等市委市政府领导以及国家和市有关部门的领导出席了竣工投产仪式。首钢冷轧薄板项目的全面竣工投产,标志着首钢搬迁调整取得了重大阶段性成果。

首钢京唐钢铁联合有限责任公司钢铁厂项目一期一步工程取得重大进展。10月18日,炼铁厂1座5500立方米高炉按计划实现竣工点火;12月10日,2250毫米热轧生产线试轧成功;炼钢厂3座300吨转炉开始调试试车;1700毫米冷轧进入设备安装调试阶段。

首钢压产 400 万吨涉及的富余人员全部得到妥善安置。首钢总公司采取"整体推进、分步实施"的具体安置措施,对首钢压产 400 万吨涉及的 20 个单位 948 个岗位 8274 名富余人员给予了妥善安置。

首钢企业划转工作取得新进展。在市有关部门的协调下,丰台区政府与首钢总公司就首钢带钢厂划转方案达成共识,双方于 5 月 16 日签署了划转协议,首钢带钢厂正式划转丰台区管理,解决了遗留多年的历史问题;首钢 15 家外埠企业在

2007 年完成划转 11 家的基础上,年内又有 4 家划归地方管理。截至年底,市政府确定的首钢 15 家外埠企业全部实现划转地方管理。

争取国家和市财政给予首钢搬迁政策 及资金支持工作基本落实。国家给予首钢 国债贴息 19 亿元的政策已经落实,年内 已到位资金 8 亿元;按照国家对于首钢北 京地区 18 户涉钢企业 2006 至 2009 年上 缴的增值税和所得税全部先征后返的政 策,截至年底,共返还给首钢总公司 财政资金支持,年内按期到位。

首钢工业区改造工作稳步推进。在《首钢工业区改造规划》发布施行的基础上,首钢工业区古城南路起步区规划方案招标和首钢二通厂区整体开发的规划研究等工作已经启动。 (市首钢搬迁办)

【工业运行监测】 年内,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。继续对北京工业控股(集 团)公司、各区县的生产总量指标进行综 合的测算平衡,以指导性指标的形式,分 解下达,坚持逐月、逐季跟踪监测工业经 济运行的杰势: 加大对丁业经济运行监测 预测、分析调研工作力度。坚持定期召开 工业经济运行分析会,与各工业控股(集 团)公司、各区县沟通情况,协调解决工 业运行中存在的问题; 加强对全市工业基 础数据的监测、分析研究,以及对每月的 工业生产、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《2008 北京工业发展手册》, 收 录了当年工业经济主要指标:完成了 《2008 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《2008 北京工业十件大事》宣传册,为宣传北京工业起到了较好的效果。

是年,北京工业运行平稳。全部工业(含规模以下工业企业)实现增加值2198.5亿元,同比增长2.2%,占全市GDP的比重为21%。其中规模以上企业实现增加值2037.6亿元,同比增长2%;实现主营业务收入11275.8亿元,同比增长8%;实现利润557亿元,同比增长8%;实现利润557亿元,同比下降20%;经济效益综合指数187.24%,同比下降23.76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平稳增长,保持良好发展势头。

(综合处)

【工业布局】 是年,从四大功能区规 模以上工业增加值分布看,首都功能核心 区实现工业增加值 188.1 亿元, 城市功能 拓展区 628.7 亿元,城市发展新区 863.6 亿元,生态涵养区 161.9 亿元。从工业布 局看,城市功能拓展区和城市发展新区占 据着北京工业的绝对主体。从工业六大产 业增长情况看,电子信息产业实现规模以 上工业增加值 314.4 亿元, 同比下降 0.3%; 机电产业实现增加值 364.9 亿元, 同比增长 4.6%; 交通运输设备制造业实 现增加值 197.5 亿元,同比增长 12.2%; 医药产业实现增加值 116.3 亿元, 同比增 长 16.4%: 都市产业实现增加值 270.3 亿元, 同比增长 3.2%; 基础产业实现增 加值 742.2 亿元,同比下降 14.9%。

(布局处)

【工业投资】 是年,全市工业固定资产投资累计完成380.8亿元,同比下降20.3%;实际利用外资16.1亿美元,同比增长73.8%。虽然全球性的金融危机对实体经济造成了一定影响,但随着北京

市政府各项保增长的政策出台,在政策、 资金、服务等方面给予企业各方面的支 持,北京工业一定会又好又快发展,平稳 度过危机。 (布局处)

【企业技术创新体系】 截至年底、北 京市共认定企业技术中心 217 家, 其中国 家级 38 家 (含 4 家分中心), 市级 179 家。具有代表性的 212 家企业技术中心 (快报数据,含大型企业全国业务数据) 完成销售收入 41676.5 亿元, 产品销售利 润 2350.5 亿元; 科技活动经费筹集总额 573.2亿元,占销售收入的1.38%,其中 来自政府部门资金 28.2 亿元; 新产品销 售收入 8599.7 亿元, 占销售收入的 20.63%; 研究与试验发展项目数 12781 项,拥有发明专利5544件,其中拥有国 际发明专利 585 件; 科技活动人员 241247 人,其中研究与试验发展人数为 135646 人,具有博士学位的 3232 人;享 受研发费用加计扣除的减免税额为 7.05 亿元,获得政府采购的产品与服务销售额 为 378. 3 亿元; 年内受理并组织的 25 项 新产品鉴定全部通过。 (布局处)

【电子信息产业】 是年,北京电子信息产业制造业规模以上工业实现工业增加值 314.4 亿元,同比下降 0.3%,对全市工业增加值的贡献率为 14.6%; 实现主营业务收入 2488.3 亿元,同比下降 7.55%; 出口交货值累计 1231.7 亿元,同比下降 10.7%; 固定资产投资 38.8 亿元,同比增长 47.0%; 利润总额 51.36 亿元,同比下降 53.12%。

招商引资工作。举办了北京电子信息 产业首批重大项目签约仪式,高效太阳能 光伏电池等6个项目落户北京,项目总投 资超过 10 亿美元,投产后预计年总产值 233 亿元。落实了一批新开工建设项目。 清华同方 LED 外延片及芯片产业化项目 总投资 16.5 亿元,项目落户天竺出口加 丁区, 建设产业链相对完整的高亮度 LED研发和生产基地。太时芯光高亮度 红光 LED 产业化项目总投资 7 亿元,一 期投资 1660 万美元,已在租用的 3000 平 米厂房内启动。青兰石光电子 TFT -LCD 模组产业化项目总投资 5.9 亿元, 建设3条大型薄膜液晶模组生产线,6条 小型薄膜液晶模组生产线。围绕建设特色 产业园区开展招商引资。星网工业园内有 揖斐电电子(北京)有限公司第二工厂二 期项目、威讯半导体公司射频半导体高级 封装测试项目开工建设,两个项目新增投 资 7.2 亿元,项目达产后预计新增产值 23 亿元。京东方光电产业园中的康宁玻 璃基板项目顺利投产,填补了中国在这个 领域的空白。与国际金融资本合作,商讨 通过设立高端产业发展基金,建设以京东 方 8 代线为核心的数字电视产业园。与亦 庄开发区、天竺出口加工区、顺义临空产 业基地、电子城等开发区建立了密切的联 系,与顺义、大兴、昌平、平谷等区县的 沟通渠道也比较畅通:与电控、联想、诺 基亚、索爱、京东方、大唐集团等大型企 业保持着紧密联系。

企业技术创新工作。组织了一批企事业单位申报"核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产品"和"新一代宽带无线移动通信网"国家重大科技专项,两专项的申报项目总数占全国的 1/3。年内,全市共有 30 家电子信息企业参加了企业技术中心答辩,其中数码视讯、德信通讯等11 家企业获得市级企业技术中心认定。截至年底,北京电子信息产业拥有联想、

北大方正、华旗资讯、汉王等 10 余个中国名牌产品。重点支持曙光公司、京东方、纽曼、信威通信等符合条件的北京名牌企业申报中国名牌;培育德信无线、北京中电华大、北京君正、北京中科信、北京数码视讯等符合条件的中小型企业申报北京名牌。 (电子处)

【机电产业】 是年,北京机电产业规 模以上企业完成工业总产值 1488.1 亿元, 同比增长 6.8%; 实现工业增加值 364.9 亿元, 同比增长 4.6%, 占全市工业总量 的 16.9%, 比上年提高 1.1 个百分点; 完成固定资产投资 33.1 亿元, 同比增长 29.9%; 实际利用外资 1.75 亿美元, 同 比增长 14.1%。 1-11 月份,北京机电产 业实现主营业务收入 1397.3 亿元, 同比 增长 11.7%, 占北京工业总量的 13.6%; 实现利润 113.6 亿元,同比增长 6.4%, 占北京工业总量的 23.7%;销售利润率 达到 8.13%, 比北京工业平均水平高 3.47 个百分点。产业经济运行呈现先高 后低走势。一季度机电产业增加值增长幅 度为 17.5%, 二季度为 16.8%, 三季度 为 9.6%, 四季度为 4.6%。

品牌建设取得新进展。北人股份公司的单张纸平版印刷机、华德公司的液压元件、经纬纺机公司的梳棉机、普源精电公司的数字示波器、蓝星化机公司的离子膜电解槽、华电工程公司的大型散料装卸输送设备、北京航空制造工程研究所的汽车子午线轮胎成型机等具有较强竞争优势的七类产品参加中国名牌评选,均已进入中国名牌省级数据公示。

招商引资工作取得新成果。4月22日,北京工业2008年第二批重大项目签约仪式在北京饭店举行,市长郭金龙、副

市长苟仲文、陆昊以及工信部副部长苗圩 出席签约活动。三一北京制造中心、煤科 院煤矿机械研发生产基地等六个装备类重 大项目落户北京,总投资额达 145 亿元, 项目建成达产后产出近 500 亿元。其中, 三一北京制造中心项目 10 月 18 日奠基, 一期投资达80亿元,建成后将拥有工程 机械系列产品的 11 条生产线, 年产值达 300 亿元, 年税收 18 亿元以上: 北重阿 尔斯通合资公司增资工作完成,正在进行 扩产改造工程: 煤科院煤矿机械研发生产 基地项目用地 11 月 28 日摘牌。同时, SMC公司、龙基电力公司分别新增投资 4953 万美元、3600 万美元进行扩产, 航 天万源煤气化设备研发与产业化基地、中 冶新融生产基地等项目相继与亦庄开发区 签订入区协议。

自主创新能力进一步提升。是年,中 煤机械装备公司、凯恩帝数控公司等 19 家企业技术中心通过市级企业技术中心认 定,北京第一机床厂企业技术中心通过国 家级认定。截至年底,北京机电产业拥有 市级以上认定企业技术中心 67 家,其中: 国家认定企业技术中心 9 家。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"已经试运营。北京广利核公司具 有自主知识产权的百万千瓦级核电机组全 数字化仪控系统已开始组装成套。北京电 力设备总厂自主研制生产的世界首台士 800 千伏、4 千安直流特高压干式空心平 波电抗器成功应用到向家坝——上海土 800 千伏特高压直流输电示范工程。国电 智深公司新中标国华电力徐州发电厂 2 台 1000 兆瓦超临界火电机组自动化控制系 统项目。航天万源公司拥有完全自主知识 产权的"航天第一炉"——国内首套 HT 一L 粉煤加压气化炉在河南永煤集团一次 推进节能环保、新能源装备产业发 展。是年,金风科创公司新签风电设备合 同额达 49 亿元。华锐公司生产 1.5 兆瓦 风电设备机组 600 台, 3 兆瓦海上风电机 组研制项目进展顺利。北重汽轮公司已具 备 100 台/年风电机组生产能力。中材科 技公司已具备 150 套批量生产能力,公司 生产的 SINOMA40. 2/1. 5 兆瓦风机叶片 开始与金风公司、华锐公司配套。中轻太 阳能公司太阳能电池片一期工程 75 兆瓦 生产线已全部投产。机电院公司科特迪瓦 大型城市生活垃圾综合处理成套项目正在 进行前期设计,是年中标包头、安徽、宜 昌 3 个省级危险废物焚烧系统项目。科泰 兴达、蓝星化机、碧水源等公司研制生产 的 120 余台套水处理专用设备解决了四川 地震灾区十几万人饮水问题。

推进装备特色产业基地建设。12月26日,副市长苟仲文和国家工信部装备工业司司长张相木为北京数控机床产业基地授牌,市工业促进局、市发展改革委、市科委共同复函同意北京数控机床产业基地建设。北京工程机械产业基地、北京风

电设备产业园、北京薄膜太阳电池产业布局规划方案初稿已经完成。

是年,北京市光机电一体化产业基地 入区投产企业 60 家,完成工业总产值 81 亿元,同比增长25%;实现总收入170亿 元,同比增长70%;实现利润10亿元,同 比增长 42%; 上缴税收 7.5 亿元, 同比增 长 88%; 出口创汇 2.14 亿美元。年内,基 地招商引资工作从加快产业结构调整和推 动发展方式转变出发,推出了"服务招商" 的理念,面对发展空间小、土地资源稀少 的现实, 以节约、集约利用土地为原则, 着重引进总部经济和园中园项目,全年共 引进项目 50 余项,其中,总部经济项目 3 家,协议投资额 22.75 亿元,亩均投资达 到 1415 万元, 3 家总部项目建成达产后将 为基地年增加工业产值 30 多亿元,年增税 收2亿元。基础设施建设方面,完成了经 海六路、经海五路、嘉创五路、科创七街 的道路施工,实现了科创五街和科创七街 与亦庄的互通,10月份启动了连通亦庄的 科创三街的开工建设:完成 110 千伏安变 电站建设。基地全年共有 12 家企业开工建 设,11 家企业竣工,竣工面积 20 万平方 米。产业基地在与北京经开投资公司签订 合作开发光机电基地二期土地合作意向的 基础上,完成了7.5平方公里规划范围内 的建设用地征占协议。 (机电处)

【生物工程与医药产业】 是年,全市生物医药产业经济总体运行情况平稳。北京医药工业完成现价工业总产值 319.5 亿元,同比增长 26.8%;工业增加值 116.3 亿元,同比增长 16.4%;利润 42 亿元,同比增长 41.9%;销售收入全国排名第 9位,利润排名第 7位,较上年均上升 1位。其中生物制药工业销售收入及利润增

幅均超过80%。

行业组织日趋完善。年内加强了对协会的指导工作,汶川地震发生后,北京药行业协会、北京药学会、北京执业药压药行业协会、北京药学会、北京执业药医药生产企业同心协力、与灾区人民共超区方。为了配合北京第29届和医疗设备。为了配合北京第29届和医疗设备。为了配合北京第29届加西克运动会的成功举办,8月至9月期间协调企业倒班生产,对在建重点项的两个下下,保证建设物资和原材料的运输使用。

产业研究不断深入。年内,为配合国家医药卫生体制改革,开展了"北京医疗卫生制度改革中医药产业的地位和作用问题研究"课题,探讨了医药产业与医疗证生体系的互动机制和促进作用。该课题与生体系的互动机制和促进作用。该在实现生体系的互动机制和促进作用。该在业场上,完成了"北京保健域对方,深域分析报告"课题,对这一新型领域进行了现状分析和未来规划;结合国际企业转移的趋势,探求产品、企业参与国际企业转移的趋势,探求产品、企业参与国际化战略研究"的课题。

项目推进扎实有序。为进一步加快产业结构调整、推动产业快速发展,组织了美国健赞、吉林修正等 8 个重大项目签订入区及合作意向书,总投资达 38 亿元。年内,德国林克骨科、悦康药业三期、第科国际化、拜耳增资等项目进展顺利;继续推进天坛生物、紫竹药业生产基地顺目、国家生化工程中心和春晖留学人员生物医药产业化基地等项目;协调河北以岭药业的用地问题。产业链建设方面,以北京友通为渠道、深圳迈瑞进京为重点,联

合工业投资公司跟进西班牙 Suinsa、德国 Provotec 以及美国 Barco 的投资意向,着力打造北京数字医学影像产业链,以修正、以岭落户北京为契机,加强与河北、吉林、江西、四川等外省优秀制药企业的联系。

技术创新成果显现。以中国医药研究 开发中心的中试及研发生产项目通过认证 为契机,讲一步提升生物医药产业在中试 丁艺和流程方面的开发实力,为北京地区 的新药成果转化提供技术支持: 以大兴生 物医药基地创新药物公共平台建设为新突 破口、为新药项目进入临床及市场提供中 试放大及样品制备支持,降低企业创新成 本。与北京新医药技术转移中心一道,对 现有的 3 个进入临床前阶段项目和 10 个 在研项目进行整理,其中一项已与本市企 业达成合作意向: 联合中国医药科技成果 转化中心共同举办"中国(北京)医药高 新技术交易会",通过专业平台进行新药 技术推介、交易、促进技术与资本对接。 加快企业技术中心建设,是年谊安医疗等 3家企业通过了市级技术中心的认定。

品牌建设再上台阶。年内会同市药监局和行业协会,共同组织 60 余家次企业集体参加全国第 59 届和第 60 届药交会,举办新闻发布会和品牌研讨会等活动。在成都药交会上为灾区群众开展义诊活动,组织"京川医药手拉手共建双赢恳谈会",邀请当地行业管理部门和医药企业与北京展团共同寻找合作机会、描绘未来前景。年内,市医疗器械品牌"谊安"获准成为中国驰名商标。

产业基地建设。年内,医药基地组织研究、编制了《2008年至2012年发展战略》。《发展战略》重点研究了医药基地的发展新定位,确定了医药基地的整体定位

是坚持以促进经济发展、推动社会进步作 为建设医药基地的根本目标,并从战略优 势、产业需求出发,对原有规划的实施情 况进行了调研,对基地的总体功能分区、 十地利用、交通系统、绿化景观系统、综 合配套系统进一步梳理,确定合理明晰的 产业定位,建立完善的综合能源规划体 系,优化市政设施和能源供应,规划全面 周到的管理服务系统。根据大兴区委区政 府的指示精神,医药基地以"分地块征 地、统一转非安置、整体拆迁"为原则开 展征地拆迁工作,取得6个项目近2700 亩土地的征地审批,于9月份正式动迁, 完成住宅拆迁 43 万平米;安置房签约 1438 套。对园区内的天坛生物、民海生 物、以岭药业等一批重点企业的项目情 况、建设需求进行调研, 启动二期市政专 项规划,对热力、燃气、电力负荷及需求 进行统计,对现状的管网及企业的实际能 源消耗进行研究与分析及市政专项规划的 设计。截至年底、完成春林大街(芦求 路)西侧辅路道路工程 1000 米。以生命 健康为主题,注重生物医药产业未来的发 展需求和趋势,完善产业发展环境,逐步 构建从现代医疗服务到医药研发、医药生 产和医药物流的较为完善的产业结构。年 内, 医药基地入统企业 90 家, 实现技工 贸总收入 32.48 亿元, 同比增长 55.1%; 工业 总 产 值 31.69 亿 元, 同 比 增 长 54.4%; 工业利润 2.39 亿元, 同比增长 31.3%; 应缴税金及附加 2.29 亿元, 同 比增长 50.2%。

基地项目建设。中国药品生物制品检定所迁址建设项目是国家食品药品监督管理局在京中央项目,也是国务院关于加强国家食品药品监管体系建设的重大举措,对于提高食品药品监管能力,促进北京市

医药产业发展具有重要意义。中检所项目 2006 年底在医药基地启动,2008 年在完成了规划意见书、国土资源部土地预审、环境影响评价、地震影响评价等手续后,11 月项目可行性研究报告获得国家发改委批复,确认了项目在医药基地的选址,建设用地 13.33 公顷,建设规模 92512 平方米,总投资 9.05 亿元。 (医药处)

【汽车工业】 是年,北京汽车及交通运输设备制造业完成工业总产值 1136.0 亿元,同比增长 8.8%; 工业增加值 197.5 亿元,同比增长 12.2%; 完成固定资产投资 46.8 亿元,同比下降 43.9%; 实际利用外资 2.5 亿美元,同比增长 149.0%。

年內,汽车工业实现工业总产值 1023.7亿元,同比增长 8.4%;工业增加值 160.9亿元,同比增长 12.8%,高于全市工业增加值 2.0%的平均增速。其中,整车实现产值 670.8亿元,同比增长 5.5%;增加值 105.5亿元,同比增长 10.2%。零部件工业实现产值 308.6亿元,同比增长 11.5%;增加值 48.5亿元,同比增长 15.4%。专用车实现产值 30.1亿元,同比增长 70.1%;增加值 4.7亿元,同比增长 65.7%。

年内,汽车工业产销汽车均达到77.5万辆,同比分别增长9.3%和11.2%,高出全国平均水平4.1和4.5个百分点。其中,北汽控股公司汽车产销量均为77.2万辆,同比分别增长9.3%和11.2%,市场占有率由2007年底的7.9%升至8.2%,居全国第5名,与第4名长安集团的市场占有率差距由2007年的1.9个百分点缩小为1个百分点。北京现代公司共销售汽车29.5万辆,同比增

长 27.4%,增速在国内乘用车厂商中居 第2名,高干全国乘用车市场7.3%的平 均增速。北京现代公司市场占有率由 2007 年的 3.7% 升至 4.4%, 在乘用车企 业销量排名中的位置较 2007 年上升 1 位 居第 9 名。其中,伊兰特和悦动共销售 20.4万辆,占该公司销量的69.2%。北 汽福田公司销售汽车 40.6 万辆, 同比增 长 1.4%,低于商用车市场 5.3% 的平均 增速, 总销量居全国第1名。其中, 中重 卡产品 12 月销售 1739 辆, 同比下降 63.2%, 累计销售 6.0万辆, 同比下降 5.5%, 占有率较 2007 年的 8.7% 略有下 降,为8.4%,排名居全国第5名。北京 奔驰公司销售汽车 2.3 万辆, 同比增长 14.5%, 其中销售奔驰 E 级轿车 7034 辆, 同比增长 2.2%。2008 年上市的奔驰 C 级 车累计销售 7321 辆,占该公司销量的 32.4%。北汽有限公司销售汽车 4.5 万 辆,同比增长9.0%。

招商引资工作。年内,北京汽车产业 重点推进招商引资项目 27 个, 总投资达 136亿元。全年实际利用外资超过 2.5亿 美元,同比增长149.0%。5月,市工业 促进局组织有关企业、区县、开发区到德 国、奥地利等地,重点针对汽车零部件进 行招商和经济交流活动,共组织 4 场以推 介为主的招商会,重点拜访了3家国际领 先的知名零部件企业,并在对欧招商工作 上实现了三个"第一次":第一次与德国 戴姆勒奔驰公司联合召开主题为"中国的 商机与投资"的供应商大会,向近80家 奔驰原供应商介绍了北京汽车工业发展环 境和支持政策,为奔驰原供应商成规模投 资北京、有效提升北京奔驰公司国产化率 奠定基础;第一次与奥地利联邦商会、奥 地利汽车工业协会、奥地利地区汽车产业 集群联合会建立联系和定期交流机制:第 一次组成由市工促局、整车与零部件企 业、零部件园区构成的招商小组,重点推 动与关键零部件领域的全球知名企业讲行 项目谈判。12月,组织北京汽车生产基 地采育、杨镇汽车零部件园区、北京兴谷 工业开发区、八达岭经济开发区管委会以 及北京海纳川汽车部件公司的相关人员赴 韩日,重点针对韩日高端专用车企业进行 了招商, 先后在韩国首尔、日本大阪和东 京三地, 共参加 7 场次交流活动, 通过大 型说明会和专场交流的方式,使韩日企业 进一步了解北京汽车工业的资源环境,重 点推介北京汽车零部件及专用车产业蕴涵 的商机和合作机遇。招商期间, 共有上百 家韩日汽车企业参加交流,并就中国汽车 产业政策、投资方式及优惠政策、园区服 务等问题进行了答疑。访日期间,与日本 三菱东京日联银行相关人员进行会谈,并 针对富士重工项目与该行进行了深入 交流。

基地建设工作。年内,北京汽车生产基地共完成工业产值 366.1 亿元,同比增长 15.1%,占顺义区工业总产值 1109.8 亿元的 33%;完成销售收入 365.6 亿元,同比增长 16.8%;实现利润 18.8 亿元,同比增长 56.7%;上缴税金 29.5 亿元,同比增长 24.5%;实现地方财政收入 2.7 亿元,同比增长 42.1%,其中税收返还2.1 亿元,同比增长 40%;安置劳动力就业 7849 人。年内共引进项目 9 个,其中实体项目 1 个(国家机动车监督检验中次),注册项目 8 个,协议引资额 10.3 亿元人民币,实际利用外资 1071 万美元。

7月9日,采育零部件园区的德尔福 空调、江森座椅、李尔汽车电子、IAC内 饰、江南模塑等首批与北汽控股公司合作 的 5 个汽车零部件项目完成土地招牌挂手 续,取得北京汽车生产基地用地资格。5 个项目初期总投资 5 亿元,实现产值近 20 亿元。9 月 26 日,北京汽车生产基地 采育零部件基地奠基, 总投资 2 亿元的江 南模塑项目同时开工。12月28日,全国 首家新能源汽车产业基地——北京新能源 汽车设计制造产业基地授牌暨新能源公交 车采购协议签约仪式在北汽福田公司举 行,全国政协副主席、科技部部长万钢, 原机械工业部部长何光远、北京市市长郭 金龙、市委常委赵凤桐、副市长苟仲文等 领导和市工业促进局局长李平出席了仪 式。授牌仪式由副市长苟仲文主持,赵凤 桐致词,万钢和郭金龙共同为产业基地授 牌。 (汽车处)

【都市工业】 是年,按照"扶优引强、盘活存量、调整结构、淘汰落后、注重创新"的总体要求,北京市工业促进局重点从政策理论研究、服务平台建设、重点项目推进、品牌培育提升、建设产业基地、开展循环经济、推进奥运工程等方面,积极推进都市工业的产业促进工作。年内,北京都市工业规模以上企业实现总产值1116.9亿元,同比增长12.5%,占全市工业总产值的11.3%;实现增加值270.3亿元,同比增长3.2%,占全市工业增加值的12.5%。

年内,加强行业调研分析。对工艺美术行业发展状况、门类分布情况、人才队伍状况、市场资源等进行了全面系统的分析;开展对都市工业重点集聚区域、重点控股公司、行业中介组织和典型企业的调研,系统进行数据整理和分析工作;借助行业中介组织、控股公司和区县工业主管部门的力量拓宽招商引资渠道和信息来

源,加强同外省市对口行业的沟通了解;完成了《国际知名服装品牌发展历程浅析及启示》、《首都四大功能区发展定位研究》、《北京市非物质文化遗产(工艺美术、酿酒类)传承人才培养工作调研》3个课题,为相关政策的形成提供了理论依据。

加强对都市产业重大项目的促进、跟踪与监测。支持燕京啤酒、红螺食品、维达纸业等一批重点项目,促进项目的顺利建设或投产达产。重点推进红牛饮料的司运动功能饮料扩建项目、航空食品有限公司非碳饮料生产项目、奥瑞金新美制罐公司新建制证明目、成克多制衣有限公司扩建项目、域克多制衣有限公司扩建项目、随港设进度。

促讲产业升级。支持产业园区和产业 基地招商引资工作,吸引国内外知名品牌 企业落户,实现龙头企业带动产业集聚化 发展。支持华夏五千年集团来京进行红酒 罐装产业化,进而带动所在地红酒生态庄 园、红酒存贮等产业化一条龙建设; 支持 百事可乐和可口可乐公司饮料新建项目地 点选择在农产品深加工程度高、后期配套 产业链服务完善区域,以及香港利丰雅高 中国业务总部等研发总部落户北京,进而 带动本市传统产业的技术升级。支持本市 依文服饰、爱慕内衣等服装服饰品牌企业 向行业的前、后高附加值领域延伸的同 时,能够根据价值链的层级梯次设置产业 基地,逐渐形成本市区域范围内的产业 高、中、低梯次配套发展态势。制定《推 进北京工业产品旅游市场开发工程指导意 见》和《2008年北京工业产品旅游市场 开发工程实施方案》,组织近百家工业企 业、设计单位召开对接会,促进生产、设计、市场的有机融合。

服务奥运经济。组织全国 30 多位顶级时装设计师历时 8 个多月,完成了奥组委交办的设计奥运会颁奖礼仪服饰任务,并因此荣获 2008 年奥运会颁奖礼仪服饰任务,设计组织贡献奖,组织 6 家企业 1 个研究所,历时 2 年时间开发"新北京特产"系列食品,于奥运会前正式推向市场。北京华江文化发展有限公司共设计奥运徽章近500 种,生产制作了 300 万枚,奥运会期间销售产品 1 亿元左右。北京奥组委授予市工业促进局北京奥运会、残奥会文化活动工作突出贡献纪念证书。

支援灾区工作。支持和协助纺织控股公司及所属企业完成 6000 顶应急救灾用帐篷的生产任务,以及北京隆达控股公司所属北泡轻钢公司生产地震灾区所需活动板房用塑钢的供应工作。并对支援抗震救灾的企业优先考虑给予工业发展资金支持。支持鼓励都市工业各行业向地震灾区捐款献爱心活动。服装纺织行业协会、食品协会以及都市行业龙头企业共捐助钱物价值超过 1.1 亿元。

工艺美术工作。制定了《传统工艺美术保护发展资金项目工作规程》,会同市委组织部等部门共同制定了《加强北京传统工艺美术高级人才队伍建设的会,从制度保障、推进措施、环境营造等多方组织程传统工艺美术人才队伍建设。同时组织北京工艺美术行业协会、清华大学美术的组织北京工艺美术行业协会、清华大学美术高级北京工艺美术行业协会、清华大学高组织北京工艺美术行业协会、清华大学高级共产,对进行再培训,通过院地合作搭建培训基地。为促进新农村建设,以"送艺下乡"活动为突破口,挖掘区域资源,开展"一村一品"的产业推进工作,年内共举办培

训班 19 期,培训内容包括 9 大类,培训农民 716 人。截至年末,全市工艺美术行业共有 25 项技艺被列为国家级非物质文化遗产名录。

扩大品牌影响。支持和指导服装纺织行业开展了由中介组织举办的"十大时装品牌"和"北京时装之都 2007 年度十大热销服装品牌"等评选活动、由市服装纺织协会和中国服装设计师协会等共同组织"2008 时尚北京"系列活动、由李宁体育服饰公司举办的"中国印记——2008 时尚北京之夜"等活动。加大对全市食品行业老字号企业、重点龙头企业、特色企业的宣传力度,支持第四届中国(北京)国际餐饮•食品博览会的举办。

做实循环经济项目。支持盈创公司塑料瓶回收再利用项目的发展,帮其协调解决建立回收打包网点等问题。奥运会期间,该公司取得了国际奥组委认可北京即运场馆塑料瓶唯一回收单位资格。支持犯一回收单位资格。支持不知度出现城市造纸的目标。该研究中水生产再生纸项目提供了技术废旧组、大生产再生纸项目提供了技术废陷。支持北京纸箱厂以纸代塑生产奥运场馆使用的记录台、环保垃圾桶等体现绿色奥运理念的创新项目。

【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 742.2 亿元,同比减少 14.9%;完成主营业务收入 4242.96 亿元,同比增长 7.1%;实现利润 201.71 亿元,同比增长 11.9%;工业固定资产投资完成 206.4 亿元,同比减少 27.8%。

行业效益水平有增有减,主要产品产

量同比下降。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 46.8 亿元, 同比增长 9.8%; 完成主营 业务收入 772.7 亿元, 同比增长 25.4%; 利润亏损 43.7 亿元。化学原料及化学制品 制造业完成增加值 115.9 亿元, 同比增长 3.7%; 完成主营业务收入 320.7 亿元, 同 比增长 20.7%; 实现利润 1.5 亿元, 同比 减少 92.1%。黑色金属冶炼及压延加工业 完成增加值 152.0 亿元, 同比减少 33.1%; 完成主营业务收入 567.4 亿元, 同比减少 11%; 实现利润-8.2亿元,同比减少 84.8%。非金属矿物制品业完成增加值 54.1 亿元, 同比减少 7.6%; 完成主营业 务收入 307.8 亿元, 同比增加 17.2%; 实现利润 12.9 亿元,同比增加 0.4%。 乙烯产量 85.4 万吨,比上年减少 6.0%; 钢材产量 644.6 万吨,比上年减少 37.6%: 水泥产量 876.5 万吨, 比上年减 少 25.1%。

重大项目建设工作稳步推进。首钢冷轧薄板生产线项目、全富木制品公司无醛胶细木工板升级改造项目、冠华东方玻璃公司真空磁控溅射低辐射镀膜玻璃生产线项目等均已竣工投产。东方石化公司有机、化二搬迁改造工程系列项目以及华美公司6万吨/年EVA项目按计划有序推进或开工建设。

招商引资和自主创新成果产业化工作取得明显进展。燕化公司与日本三菱化学合资的 15 万吨/年双酚 A 和 6 万吨/年聚碳酸酯项目、北京蓝星与日本东丽公司共同出资建设的水处理膜项目前期工作进展顺利。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"已实现产业化应用,"离子液体润滑油脱环烷酸工业化项目"研发工作全面

完成。

节能减排工作取得成效。《北京电力行业节水方案》自 2005 年开始,至 2008 年底已累计完成主要节水项目 22 项,节水总量达 1800 余万立方米,取得阶段性成效;《石化、水泥行业节水方案》的实施工作进入第二年,年内完成节水技改项目 27 项,实现节水总量约 180 万立方米(不含企业进行产业结构调整的节水量)。北化集团公司废旧丁基橡胶回收再利用项目已按期竣工投产;具有显著节能减排效果的太行前景水泥公司纯低温余热电站技改工程已进入设备安装调整阶段;北京水泥厂利用水泥窑处置污泥项目于年内开工建设。

【培训与引智丁作】 全年共有17个企 业申报引智项目 34 项,其中聘请国外专 家项目为26个127人次,派出培训项目8 项 97 人次。确定重点项目分别是北内集 团总公司的汽车发动机国产化,北京龙徽 酿酒有限公司的高档葡萄酒新品种开发, 七星华创电子有限公司的挤出式涂布机 等。组织了第 13 届北京市工业职业技能 竞赛。大赛分初赛、复赛、决赛 3 个阶 段。参赛企业达 268 家,参赛学校 35 所, 涉及职业工种 134 个,参赛人数达到 37826人。在组织北京比赛的基础上,组 队参加第3届全国数控技能大赛并获得 "第二届全国数控技能大赛"团体第3名 的好成绩。为使职业技能竞赛进一步规范 化、标准化、公开化,节约参赛单位及承 办单位的人力、物力、市工业促进局拨出 专款开发并逐步完善了"北京市工业职业 技能竞赛信息服务平台"。第 13 届工业职 业技能竞赛各项赛事依托这个平台,进行 网上报名、成绩录入、统计分析、信息发 布等,发挥了积极作用。 (综合处)

【信息化建设】 年内,企业信息化工 作领导小组就如何贯彻党的十七大提出的 "促进信息化与工业化融合"、制定了 2008 年企业信息化工作方向。加强对信 息化典型企业调研力度, 明确信息化扶持 方向,并根据我市整体工业特点,处理好 丁业化与信息化的关系,在产业结构调 整、企业管理创新中,有的放矢的推进信 息化建设。全年调研了北京亚都科技股份 有限公司、北人集团、铜牛集团、京东方 光电等 20 多家企业的信息化项目,对北 京机电院股份有限公司等8家企业信息化 项目进行了资金支持。加强对去年已支持 企业信息化项目审计和跟踪考核。组织召 开了由全市各区县工业局(经委)、控股 公司和重点企业代表参加的企业信息化经 验交流大会。会上推出了北汽福田、江河 幕墙、爱慕内衣、亚都科技、时代集团、 嘉曼服饰、北京一机床、京城物流、御香 苑等 9 家信息化方面先进典型企业。组织 了网络安全防事故培训和工业制造设计技 术培训,组织企业参加北京市"长风杯" 2007 信息北京十大应用创新成果评选活 动,其中燕京啤酒、星海钢琴、同仁堂科 技、一机床、紫竹药业、菜百六家企业获 奖,展示了北京企业信息化建设和应用水 平。组织企业对与微软、金山等部分软件 进行团购活动,加强推广使用正版软件工 作的力度,提高正版化、国产化水平,增 强企业保护知识产权的法制观念。

(综合处)

【品牌建设】 截止到年底,北京工业 在有效期内的中国名牌有 55 个,中国驰 名商标 51 个,北京名牌 99 个。按照《加 强北京工业品牌建设的措施》规定,市工 业促进局拿出专门资金对 21 家获得中国名牌或中国驰名商标的企业给予支持,用于企业的技术开发和品牌宣传等。

年内,组织召开了市发改委、市科委、市财政局、市商务局、市国资委、市工商局、市质监局、市知识产权局有关领导参加的北京工业品牌建设联席会,强化了各部门的共识和协同推进品牌建设的工作机制。会同有关部门起草了《北京工业品牌培育平台建设方案》。启动了北京工业品牌战略规划、编制北京工业名优产品 四册、品牌培育工作手册丛书、建设品牌培育网站以及建立品牌企业数据库等系列工作。

组织了 5 期品牌企业经理人的培训活动。聘请厉以宁等国内知名专家教授和政府部门负责同志授课,三个梯队的品牌企业经理人参加的宏观经济形势报告、2008年度中国名牌产品申报辅导、企业上市、新劳动合同法和科技政策等系列培训活动。

国庆黄金周期间,会同市旅游局和商务局在奥林匹克公园举办"北京礼物"展销会,红星酿酒、龙徽葡萄酒、义利食品、雪莲羊绒、铜牛内衣、大华服装等15个品牌产品的生产企业参加本次展销会。展会期间参展企业向广大国内外游客展示了北京工业品牌产品,副市长丁向阳亲临现场指导工作。 (综合处)

【节能减排】 是年,为完成全市"十一五"时期工作目标和年度工作目标,北京市工业促进局在节能减排、资源节约与综合利用等方面取得了显著的成效。主要体现在以下几方面:完成《北京市工业能耗水耗指导指标》(第二批)编制工作并发布实施。第一批、第二批指导指标囊括

了市工业能耗、水耗总量大和单耗高的 91 个中类行业中的 130 个小类行业,工 业总产值、综合能耗总量、取水总量分别 占全市工业 2006 年的 91.42%、95.78% 和 92.02%。按照"生产运行企业降低消 耗指标"测算,到"十一五"末,这些行 业的综合能耗、水耗,将分别比"十五" 末下降 31.61% 和 31.87%。按照市政府 发布的第十四阶段控制大气污染措施公告 的要求, 市工业促进局组织牵头对全市开 发区所有燃煤锅炉脱硫、除尘改造工程的 实施进行监督检查,6月底按期完成任 务,保证奥运期间环境指标达标。组织相 关行业协会,编制完成了《"十一五"后 期北京市加快重点高污染、高耗能、高耗 水行业调整、退出工作方案》,内容涉及 水泥、电镀、铸造和小化工四个行业,为 "十一五"后期进一步调整北京工业产业 结构、淘汰退出落后行业、企业提供了指 导性的帮助。继 2007 年退出 24 家高污 染、高耗能、高耗水企业后, 年内又组织 召开了6次"三高"企业退出验收会,对 提出正式验收申请的 50 家企业进行了现 场验收,对通过验收且符合奖励标准的 42 家企业给予了奖励,共安排奖励资金 4930 万元。据测算,这 50 家企业退出 后,每年可节约能源 9.01 万吨标准煤、 节约用水 206 万吨、减少废水排放 125 万 吨、减少废气排放 7.58 亿立方米、减少 固体废弃物排放 5.79 万吨。生态工业园 试点建设稳步推进,三个首批市属生态工 业园试点园区生态化建设项目进展顺利, 空港、雁栖开发区正在积极申报生态工业 园试点。按照国务院《节能减排综合性工 作方案》的要求,市工业促进局在 2007 年完成 50 家年综合能耗 2 万吨标煤以上 的企业用电在线监测平台建设的基础上,

年内又完成了 40 家年耗 1—2 万吨标煤的企业用电在线监测平台建设。两批平台建设累计投入超过 1000 万元,该平台的建设将为政府、企业在节能方面提供准确数据支持。利用工业发展资金,重点支持了一批资源综合利用项目、清洁生产、新能源项目,如盈创再生瓶级聚酯切片项目、房山南容乡 30 万吨煤矸石综合利用项目等,有力地推动了全市节能减排、循环经济工作的开展。

【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,全年累计 完成了7家企业、28个批次共14658吨、 5 种第三类监控化学品申报进口的受理、 初审和上报工作:完成了1家企业申请使 用 6600 公斤第二类监控化学品的受理、 审核和上报工作;进一步加强了对北京地 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 2007 年度北京地区 19 个监控 化学品生产设施的数据宣布工作。组织开 展了北京市禁止化学武器履约专题培训工 作: 继续开展了北京市禁止化学武器履约 网的信息发布工作。

为保障奥运会的平安举办,有效预防 与监控化学品有关的恐怖袭击活动,全面 部署开展了监控化学品奥运反恐工作。主 要包括组织开展了北京地区监控化学品摸 底调查工作,制定了奥运期间监控化学品 特殊管控措施,召开了监控化学品奥运号 项整治工作会,查处了违规监控化学品 业单位,编制了监控化学品事故应急处理 预案,与监控化学品从业单位签订了奥运 反恐工作责任书,为北京奥运会的平安举 办做出了贡献。

(基础处)

【工业奥运】 是年,北京工业企业参与奥运场馆及配套设施建设的企业达 120余家;参与项目 900 多个,涉及产品上千种,承接奥运工程合同总额超过 70 亿元。水立方的应急电源和自动升旗控制、奥运会的火炬和鸟巢的火炬塔、开闭幕式的上ED 地屏和声光电设备、比赛场馆中应用的光伏发电、太阳能利用、空气净化设备和各类环保建材、涂料及顺义水上公园、森林公园的水净化处理等一批亮点项目,被 2008 工程建设指挥部列为奥运工程落实 "三大理念"的重点项目。

获得奥组委授权的赞助商、供应商 (包括独家供应商)、特许生产商的企业 21 家;有16 家企业被奥组委批准为奥运 会食品、餐饮供应单位,其中联想集团成 为 2008 奥运会全球合作伙伴、燕京啤酒 集团获赞助商资格;亚都、爱芬(士力 架)、千喜鹤、华旗资讯(爱国者理想飞 扬)、优派克、新奥特等6家企业获供应 商资格,其中亚都、爱芬(士力架)和千 喜鹤为独家供应商;北京工美集团、李宁 体育用品公司、天彩纺织服装公司、德士 风服装领带公司、铜牛集团公司、北京凯 艺玩具公司、大华天坛服装公司、华江文 化发展公司、京工红旗厂、沃美护目镜科 技公司和雅视一仟眼镜公司等 13 家企业 成为奥运特许生产企业。另外,北京华都 肉鸡公司、月盛斋清真食品公司、爱芬食 品(北京)公司、千喜鹤、稻香村、义利 面包食品、燕京啤酒和顺鑫农业鹏程食品 分公司等 16 家企业成为奥运会食品及原 料供货商。北京工美集团有限责任公司, 是奥组委批准的生产和零售的"双特权" 单位,开发、设计了300余款奥运礼品和 纪念品。并受奥组委委托为奥运会徽发布 设计制作了两方中国印,其中一方被国际 奥委会博物馆收藏,另一方被首都博物馆 收藏。该公司推出的和田玉福娃,将中国 玉文化推向了世界,同时,公司还向残奥 会捐赠了全部金、银、铜奖牌的玉环。北 京华江文化发展有限公司将中国文化与奥 运文化有机的结合起来,开发、设计、生 产了上万件奥运产品。同时,还利用"鸟 巢"建筑剩余钢材的独家经营权,制作了 "鸟巢金属模型"和"火炬典藏"两项奥 运特许商品,受到国内外市场的欢迎和国 际奥委会、北京奥组委的肯定。另外,李 宁体育用品有限公司、铜牛集团有限公 司、天彩纺织服装有限公司、大华天坛服 装有限公司等企业的服装、服饰,北京凯 艺玩具有限责任公司制作的福娃等奥运特 许产品深受广大消费者的欢迎。

自 2005 年以来,根据《2008 工程贯 彻绿色奥运、科技奥运、人文奥运理念转 向支持办法及实施细则》和《北京市 2008 工程贯彻三大理念工业企业支持资 金实施细则》, 先后组织推荐和申报了8 批技术先进、绿色环保、节能减排、资源 综合利用等 52 个参建项目。共给予资金 支持 4515 万元。支持力度为工作平台中 的有关单位之首,有力地推动了奥运场馆 建设中"三大理念"的工作落实。组织编 印《北京工业企业参与奥运服务奥运成果 汇编》,将60家企业在奥运场馆建设中符 合绿色、科技、人文"三大理念"的亮点 项目和技术;在奥运市场开发计划中的赞 助商、供应商、特许生产商和在奥运食品 工作中的食品供应的成果汇编成册。依据 《档案法》和市政府关于"认真做好奥运 工作的档案整理归档工作"的大会精神, 对自开展工业奥运工作以来的千余份文件 和资料进行了细致的整理和筛选,共收集整理出 347 件文件资料归档。

组织召开北京工业企业参与奥运、服务奥运工作总结表彰大会,对 58 家表现突出的参建企业和 12 家组织和促进本地区、本行业企业积极参建的优秀单位进行了表彰。 (工奥办)

【折子工程】 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、中芯国际增资扩产等重点项 日建设。2008年北京市工业促进局多次 组织重点项目签约,共引进 11 个电子信 息重点项目,投资总额超过15亿美元。 重点推进了数字电视产业园建设的前期论 证工作。数字电视产业园的建设将以投资 280 亿元的京东方 8 代 TFT - LCD 生产 线为核心,吸引上游零部件供应商和下游 整机厂商在园区聚集。项目建设方案得到 市政府的初步认可,正在进行具体的实施 方案论证。3月康宁项目完成第一条生产 线建设正式投产。该公司又新增投资 2300 万美元,完成第二条生产线建设, 开始试生产。2008年中芯国际项目新增 投资 1 亿美元,该公司 10 亿美元注册资 本金已全部到位(其中一期总投资 12.5 亿美元中 6.5 亿美元注册资本金, 一期增 资扩产品 17.5 亿美元中 3.5 亿美元注册 资本金)。产品结构调整方面,该公司已 将价格下降过快的动态存储器 (DRAM) 产量调整到总产能的 20%以下的生产水 平。其余产能开始进行高附加值的新产品 的生产。

加快奔驰商用车、现代汽车第二工 厂、康明斯发动机等项目建设。北京现代 第二工厂项目已于 4 月 8 日投产。福田康明斯正在继续完成剩余的厂房装修工作,同时进行各个系统设备安装;开始在合资公司厂房内进行 3.8L Beta2 试装,年产销 5000 台。福田戴姆勒重卡合资双方已全面展开商务谈判,就欧曼工厂资产评估、联合业务计划等重大事项达成一致,可研报告基本编制完成。10 月 21 至 22日,环保部环境工程评估中心在怀柔召开环评报告书技术评估会,10 月 31 日将修改后的环评报告书上报国家环保部。

支持发展生物医药、清洁技术和高端 建筑建材产业。全年医药工业实现工业总 产值 319.5 亿元, 同比增长 26.8%, 完 成 丁 业 增 加 值 116.3 亿 元, 同 比 增 长 16.4%,整体势头良好。全年以重大项目 为抓手,4月22日组织8项重点生物医 药项目举行签约仪式,项目总投资达 38 亿元,为了加快上述项目的开工建设,北 京市工业促进局进一步加大协调力度、帮 助协调土地、环保等部门和开发区; 同时 积极协调以岭等一批遗留项目的推进,加 快大兴生物医药产业基地的建设。年内继 续推进品牌建设和技术转移,组织企业集 体参加全国药交会,树立和宣传京药品 牌:加快新医药转移中心建设,有8个产 品完成转化,另有 2 个产品即将进入临床 前研究阶段。北京市工业促进局委托相关 研究机构就新型建材产业发展方向问题, 开展调研并完成《北京新型建材产业基地 发展方向研究报告》; 会同有关区工业局 协调推进冠华东方玻璃、江河幕墙、美驰 门窗等一批扩产、新建高端建材产业项目 的实施。

统筹做好首钢调整搬迁后的产业规划 和项目策划,做好搬迁后首钢原址的发展 规划。2008 年,北京市工业促进局配合

市发展改革委、市规划委、石景山区政府 和首钢总公司,积极开展了首钢工业区改 造相关工作。首钢工业区古城南路起步区 规划方案招标工作已经启动。在市规划委 牵头编制的《首钢工业区改造规划》已发 布施行的基础上,配合市规划委等有关部 门和单位,积极开展了首钢工业区古城南 路起步区规划方案招标工作。年内,市规 划委已将起步区规划方案招标工作计划上 报市政府。首钢二通厂区整体开发规划方 案已编制完成。市首钢搬迁办配合市规划 委积极推进首钢二通厂区整体开发的前期 规划工作。首钢总公司按照市规划委的有 关要求,委托有资质的设计研究单位开展 了首钢 二 诵 厂 区 及 周 边 地 区 十 地 现 状 调 查、拟保留建构筑物研究、引进项目产业 发展定位研究、土地整体开发利用规划方 案编制、项目策划等方面的专题研究工 作。首钢总公司已编制完成《首钢文化创 意产业园总体开发方案》,正在按照市规 划委的有关要求,开展规划方案报批前的 环境影响评价和交通影响评价等相关工 作。

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。 2008 年,完成 40 家"三高"企业退出。截至年底,对已经验收的 38 家企业和将要验收的 2 家企业的统计,40 家企业和务度气排放 12 亿立方米,节约新鲜水 98 万吨。按照国务院对首钢搬迁的批复精神和市政府确定的首钢压产总安排,陆续实知 下、四台烧结机停产,顺利完成首钢压和 600 万吨钢生产能力的工作。1 月 5 日举行了压产 400 万吨发布会,刘淇、郭金龙等市委市政府领导以及国家有关部门的

导出席了发布会。为最大限度减少奥运会和残奥会期间污染物排放,在完成首钢压产 400 万吨的基础上,奥运会和残奥会期间,协调首钢总公司,实施了首钢三号高炉和两台烧结机停产,每月按最低负荷20 万吨钢组织生产。通过采取各项停产压产和环境治理措施,奥运会和残奥会期间首钢污染物排放量与 2007 年同期相比,烟尘减少 73.18%,粉尘减少 75.1%,二氧化硫减少 77.9%,为成功举办奥运会和残奥会作出了积极贡献。

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。按照国务院《节能减排综合性工作方案》的要求,在2007年完成50家年综合煤耗2万吨标煤以上的企业用电在线监测平台建设的基础上,完成了40家年耗1—2万吨标煤的企业用电在线监测平台建设。该平台的建设将为政府、企业在节能方面提供准确数据支持,为下一步工作打下坚实的基础。

排除国营第 5424 厂火工库及靶场安 全隐患(市级重大)。5月16日,市工业 促进局联合市安全生产监督管理局及通州 区安全生产监督管理局对火工品库进行验 收,确认库房内火工品已全部清空,该项 隐患消除: 鉴于靶场安全隐患因试验而存 在。所以,在新靶场尚未完工之前,停止 原靶场试验即可确保安全。6月26日请 示国防科工局,建议国营第5424厂停止 在通州靶场进行试验。国防科工局同意此 建议,要求兵器工业集团公司立即责成 5424 厂停止使用通州区试验靶场,抓紧 新靶场的迁建工作,该项隐患于6月30 日消除。至此,负责监管的二项市级重大 安全隐患已完成整改。 (办公室) 【学习实践科学发展观活动】 是年 10 月至翌年 3 月,按照北京市委的统一部署和要求,围绕市委提出的"坚持科学发展,建设人文北京、科技北京、绿色北京"的活动主题,市工业促进局机关及直属事业单位全体党员干部开展深入学习实践科学发展观活动,在市委第四指导检查组的指导下,完成了学习调研、分析检查和整改落实等 3 个阶段 11 个环节的各项任务。

学习调研阶段,举办了为期三天的局 机关副处级以上党员干部和直属事业单位 主要负责人培训班。局党组结合全市工业 实际, 先后多次组织理论中心组学习, 对 "北京要不要发展工业、发展什么样的工 业、怎样科学发展北京工业"等问题进行 深入学习和讨论,提出北京工业发展要坚 持以高端、高效、高辐射力产业为发展方 向,按照"合理布局、产业集聚、突出重 点、龙头带动"的发展战略和"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,努力打造"品牌工 业、创新工业、生态工业"的全新工业发 展模式。以坚持科学发展观为指导,加快 调整产业结构和转变发展方式,建设品牌 工业、创新工业、生态工业作为学习实践 活动的载体,局领导和处室领导多次深入 到有关区县、工业园区和企业展开学习调 研。

分析检查阶段,局领导班子召开检查 科学发展观贯彻落实情况的专题民主生活 会,对照自身存在的问题撰写了发言材 料。局党组认真分析五年来的工作,查找 突出问题,分析原因,梳理工业发展思 路,形成领导班子贯彻落实科学发展观情 况分析检查报告。广泛征求意见,进行群 众评议,群众满意率(包括好和较好的评 价指标)达到98%。

落实整改阶段,依据局领导班子分析 检查报告,对工业科学发展的基本思路、 需要解决的突出问题和解决问题的措施进 一步细化,制定了包括思想建设、应对经 济危机保持经济平稳较快增长、坚持科学 发展北京工业和加强领导班子建设等内容 的整改方案。印发局机关和事业单位各党 支部组织学习和征求意见。

历时 5 个月的学习实践科学发展观活 动,取得6个方面的主要成效。一是在对 科学发展观的理解认识上有新提高:二是 在推动工业科学发展上有新认识: 三是在 促进工业科学发展的研究上有新成果。全 局先后有 60 余人次深入 30 余个单位,召 开了 20 多个座谈会, 征集合理化建议 120 余条,完成了"落实科学发展观,探 索北京工业发展的新模式"主题调研报告 1 篇,分题调研报告 3 篇;四是在解决工 业发展突出问题上有新举措。从活动开 始,局党组建立两周一次工业重点项目协 调会制度,加强工业项目推进协调工作; 启动了按月对各区县工业企业停产半停产 情况调查的工作制度;抓住扩大内需契 机,加强工业产品市场拓展协调工作,推 进工业品下乡; 调整工业发展资金使用方 向。年底正式启动了北京高端制造业投融 资服务平台,设立的融资担保代偿资金在 年内增加到 1.5 亿元, 可带动银行贷款 15亿元。对在翌年9月底前实现投产的 项目,给予当年固定资产投资贷款的全额 贴息补助 (一年); 对当年有市场、有订 单的企业流动资金贷款给予一定比例的贴 息:对在促进工业增长工作中做出突出贡 献的企业经营团队、区县工业主管部门以 及市级以上开发区予以一定奖励,用于补 充办公经费。五是在推进工业科学发展体 制机制上有新突破。为大力发展高端制造业,促进产业结构调整升级和发展方式的转变,建立北京工业发展的长效机制,提出了构建促进创新工业、品牌工业和生态工业建设的三大服务体系的工作思路,已经制定并将陆续制定出台 20 余项促进工业发展政策、规定等指导性文件,六是在领导班子和机关建设上有新进展。制定和

实施了"北京市工业促进局关于推进廉政风险防范管理工作的意见"、"北京市工业促进局建立健全惩治和预防腐败体系实施办法",印发了"北京市工业促进局关于加强节日期间和机构改革实施阶段反腐倡廉建设工作的通知",建立健全反腐倡廉的长效机制。

エ 业 数 据・ 115・

工业数据

2008 年北京市工业

	企业单		工业			工业
75 🗅		L = +0	总产值	u br to to	工业	销售产值
项 目		♯亏损	(当年	♯新产品	增加值	(当年
	(个)	企业	价格)	产值		价格)
合 计	7206	1782	104130928	30823049	20375783	103041632
在合计中:						
中央企业	392	82	28840026	5573423	5622867	28736165
地方企业	6814	1700	75290901	25249626	14752916	74305467
在合计中:						
内资企业	5684	1291	60591770	16835971	12548615	60021978
国有企业	299	86	10256340	267793	3077760	10236513
集体企业	353	76	799571	22084	204263	786985
股份合作企业	288	64	674068	83479	109802	665929
联营企业	16	8	19262	579	8188	20115
有限责任公司	2150	522	24877745	6280344	5513796	24630099
股份有限公司	223	53	17460657	8614276	2407684	17338417
私营企业	2354	481	6499055	1567415	1226655	6338849
其他企业	1	1	5072	0	468	5072
港澳台商投资企业	393	133	9370976	3062559	2008664	9227491
港澳台合资经营	215	68	2396163	287819	527518	2421914
港澳台合作经营	13	5	43567	15412	14997	44731
港澳台商独资企业	156	57	5945422	2508610	1313979	5777820
港澳台商投资股份有限公司	9	3	985824	250718	152172	983027
外商投资企业	1129	358	34168182	10924519	5818504	33792163
中外合资经营	519	160	24111548	9796942	3391926	23908550
中外合作经营	35	12	644365	25921	246119	558558
外资(独资)企业	553	179	8797925	893243	2029511	8725628
外商投资股份有限公司	22	7	614344	208414	150948	599428
在合计中:						
农村企业	518	134	1458429	43019	317039	1440043
在合计中:						
国家控股	1117	301	49679141	12460660	10250349	49229897
集体控股	630	160	2596445	971046	496498	2600480
私人控股	3817	818	13201432	3614486	2727867	12943898
港澳台控股	315	111	8134548	2921978	1649192	7936847
外商控股	978	312	28047988	9694937	4661180	27893857
在合计中:	0550		10540500	0000455	4000010	1.00.400.77
轻工业	2576	712	16742793	2226451	4823243	16342077
重工业	4630	1070	87388135	28596597	15552541	86699556
在合计中:		1.0	E0000550	10501505	010040=	F0104000
大型企业	56	13	50638772	18531587	8102407	50124929
中型企业	595	143	28350627	5746570	7171443	28179090
小型企业	6555	1626	25141529	6544892	5101934	24737614

企业主要经济指标

单位:万元

	从业人员			资产	 负债		
#出口	平均人数	资产	流动资	流动资产	长期投资	固定资	固定资产
交货值	(人)	总计	产合计	平均余额	合 计	产合计	原 价
17883448	1233754	168024206	64812025	59282216	40658485	48907762	65745860
3034962	201382	81291034	19221329	16333449	29524577	22350287	29773016
14848486	1032372	86733172	45590696	42948767	11133908	26557475	35972844
2464140	843971	135542055	45110236	39920316	39084628	38874082	49844687
81046	88465	58308909	12195591	9431841	24004075	13671004	16210971
14518	34208	868810	573241	545389	52714	221894	344288
59456	24715	684655	472360	427931	18964	173008	249352
3779	3282	167971	37113	39960	51003	64392	75399
1062031	379767	53727067	20012141	17937985	12002224	19456003	24276880
846567	135691	14745278	7003784	7168401	2598322	3774613	6884827
396744	177745	7030740	4812944	4367145	357326	1507605	1796847
0	98	8625	3062	1664	0	5563	6123
2657852	118581	7459304	4979633	5284179	207275	2028221	3569783
366653	47581	2445061	1263270	1244996	32314	1046749	2065294
217	1311	58919	42419	41426	495	12587	21183
1736831	53429	3871604	3064781	3376999	48815	680821	1006406
554151	16260	1083720	609163	620758	125651	288064	476900
12761456	271202	25022847	14722156	14077721	1366582	8005459	12331390
10539198	136512	13396511	9079403	8640929	163184	3705386	6235387
45472	9883	612549	330959	320160	616	163896	250095
2112898	114061	9562879	4798730	4613554	680575	3821410	5345604
63889	10746	1450908	513064	503078	522207	314767	500304
145827	62832	1438811	946463	900758	41987	413670	618939
1986860	465764	122185054	34471680	30143649	38215981	37630552	49334203
245896	76086	3149803	2193977	2071331	198795	640114	923041
895477	329123	15168528	10085418	9387571	1179967	3160897	3808405
2431860	94628	5598284	4074762	4425303	83880	1270163	1972402
12137821	226704	18835824	11756888	11247840	785339	5651447	8747974
1870392	423380	20263320	11301699	10806031	1598798	6413243	9165347
16013056	810374	147760886	53510326	48476185	39059687	42494519	56580513
12244717	301132	57534953	18556074	17678602	11942721	24232375	33141349
3689946	398544	80661276	26820151	23239792	26734640	17497174	22953030
1948786	534078	29827977	19435800	18363822	1981124	7178213	9651481

• 118 •

2008年北京市工业企

		资产	负债		, is <u> </u>
	固定资产	247	<i>2</i> 12		所有者
项 目	净值年	负债总计	♯流动负债	♯长期负债	
	平均余额	以以心口	合计	合计	<u> </u>
合 计	39261126	80850104	55542876	21956741	87174102
在合计中:	00201120	00000101			
中央企业	16907730	33912430	19404547	14477872	47378604
地方企业	22353396	46937674	36138329		39795498
在合计中:	2200000	1000.011	00100020	. 1. 0000	00.00100
内资企业	29949832	63157699	39790325	20139252	72384355
国有企业	10003932	23695469	11380782	12280071	
集体企业	191836	524907	486520	36313	343902
股份合作企业	159853	472478	414224	55742	212177
联营企业	50366	72849	66184	6555	95122
有限责任公司	14943912	26994386	17167114		26732681
股份有限公司	3392723	7049563	6176599	843034	7695716
私营企业	1201640	4346636	4097491	187666	2684104
其他企业	5570	1411	1411	0	7213
港澳台商投资企业	1795629	4456962	3910907	528797	3002343
港澳台合资经营	1005337	1536451	1127370	403163	908610
港澳台合作经营	12305	24425	23107	1318	34494
港澳台商独资企业	527381	2322381	2267312	43908	1549224
港澳台商投资股份有限公司	250606	573705	493118	80408	510015
外商投资企业	7515665	13235443	11841644		11787404
中外合资经营	3546288	7672519	7208638	418512	5723991
中外合作经营	137222	466334	398219	68066	146215
外资(独资)企业	3539656	4499100	3776754	662657	5063778
外商投资股份有限公司	292499	597490	458033	139457	853420
在合计中:		00,100	10000	10010.	000120
农村企业	374484	890162	819450	65914	548649
在合计中:					
国家控股	29425961	54744928	31619455	19990569	67440126
集体控股	532298	1960512	1813065	133532	1189291
私人控股	2497271	8980021	8306265	567305	6188507
港澳台控股	1074865	3496477	3195232	286742	2101807
外商控股	5214124	10080267	9100781	905157	8755557
在合计中:					
轻工业	5305074	10646770	9196922	1321450	9616551
重工业	33956052	70203334	46345954	20635291	
在合计中:					
大型企业	19346002	28554699	18556130	6917243	28980253
中型企业	14138310	34860685	21217219	13582154	
,——— 小型企业	5776814	17434720	15769527		12393257

业主要经济指标(续表)

单位:万元

	利润及分配								
≠实收 资本	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	应交 增值税		
53913787	112758173	98666826	4357435	842883	4907470	5569968	2829305		
30593464	33556279	31087735	270854	390898	1742869	1864204	831315		
23320323	79201894	67579091	4086581	451984	3164601	3705764	1997990		
43004053	66730720	59594329	1784782	619544	2634694	3165452	1806757		
21421317	10545319	9107360	125247	236105	1880375	1943688	424688		
136468	810253	689776	22843	4008	35128	44063	33750		
143142	692143	615076	27358	2027	1926	6482	19749		
73804	22912	17569	883	223	-2856	-797	1729		
16933139	29564977	26772249	693391	122070	634127	715706	759580		
2708839	18445775	16858596	543649	226279	-115956	216851	395304		
1587056	6644326	5528899	371411	28799	202173	239682	171950		
288	5015	4804	0	33	-223	-223	7		
2029766	11058759	9426235	714289	11668	496603	524320	176320		
1061933	2581167	2164614	140318	9304	93809	109877	70745		
25401	48948	34901	3881	9	5665	5831	2650		
702353	7259430	6143065	542645	1286	373339	383023	80031		
240079	1169214	1083655	27445	1069	23790	25589	22894		
8879968	34968694	29646262	1858364	211671	1776173	1880196	846228		
4276205	24491323	21442024	891855	201331	1154903	1215462	478416		
225287	736229	420730	237837	331	11390	21404	48376		
3754335	9108228	7299157	674827	8686	567762	596829	293911		
624141	632914	484351	53845	1323	42118	46501	25525		
375809	1480999	1301143	43315	4662	41071	50539	44649		
41342020	55003094	49887129	1093020	737923	2098000	2555416	1521971		
614688	2765782	2352241	125156	15291	74871	104104	81455		
3434269	13806631	11508933	782642	55798	449500	536872	360940		
1415052	9535527	8127291	662295	7483	410870	433448	110366		
6226361	28858572	24527057	1535709	18253	1667772	1715812	673743		
6730193	17725645	13222373	1912550	242879	943564	1028024	741848		
47183594	95032528	85444453	2444885	600004	3963906	4541944	2087457		
14119579	55888321	52212841	1311779	455910	550567	687685	1095354		
30657559	29959707	24062662	1677116	308395	3277297	3608353	983784		
9136649	26910145	22391323	1368540	78578	1079606	1273930	750167		

• 120 •

2008年北京市工业企业

	A .II. 24		工业		T 40 20 10	工业
	企业单		之 总产值		工业	销售产值
项 目	位个数	♯亏损	(当年	♯新产品	 增加值	(当年
	(个)	企业	(ヨ午 价格)	产值	恒川阻	(ヨ + 价格)
合 计	7206	1782	<u>り</u> 作合り 104130928	30823049	20375783	<u>りいた</u> 103041632
口	25	4	2570706	1283820	494856	2559659
石油和天然气开采业	3	1	888172	0	360995	888172
黑色金属矿采选业	8	0	294811	0	215026	301565
有色金属矿采选业	0	0	-01011	, and the second		001000
非金属矿采选业	17	4	35963	0	8121	35780
其他采矿业	0	0				
农副食品加工业	225	69	2321454	209988	160763	2334322
食品制造业	210	62	1484284	88665	317123	1447130
饮料制造业	67	23	1361494	52420	407110	1317803
烟草制造业	2	0	296734	1319	225680	298210
纺织业	157	56	641971	121893	147175	707490
纺织服装、鞋、帽制造业	295	91	981864	66973	298323	947709
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	37	9	81096	2043	15834	81672
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	47	13	150202	1551	16948	148614
家具制造业	143	31	475519	6428	117814	465608
造纸及纸制品业	142	47	712693	20292	187391	720331
印刷业和记录媒介的复制	335	78	1199524	92796	429132	1199885
文教体育用品制造业	44	15	165584	6139	34659	160851
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1	8	7531787	3512665	-23066	7630824
化学原料及化学制品制造业	439	102	3067405	855317	604994	2994734
医药制造业	218	55	2639174	693518	1152673	2415495
化学纤维制造业	14	4	35749	8665	13874	33097
橡胶制品业	46	9	233369	31785	51240	229652
塑料制品业	281	61	768517	80243	153928	758324
非金属矿物制品业	482	129	2965356	650801	551936	2938904
黑色金属冶炼及压延加工业	46	18	5966837	1749171	1109481	5946451
有色金属冶炼及压延加工业	103	33	678403	241152	81772	667930
金属制品业	494	114	2107648	308261	412342	2070399
通用设备制造业 专用设备制造业	597 606	129 124	4092192 4344303	941028 1636606	991225 1119489	3957513 4143413
	428	88	11533032	2229916	2111488	11386351
交通运输设备制造业 电气机械及器材制造业	471	103	3871552	1070054	928839	3772530
通信设备、计算机及其他电子	4/1	103	3071332	1070034	920039	3112330
设备、证券机及英心电子	513	127	23858840	13739306	2893885	23782890
仪器仪表及文化、办公用机械制	1	121	23030043	10100000	200000	23102030
发品 区 农 及 文 化、办 公 用 机 械 形 造 业	384	76	2113514	977142	587055	2084782
工艺品及其他制造业	110	29	821405	137535	246739	781678
废弃资源和废旧材料回收加工业	17	7	43800	393	14717	42862
电力、热力的生产和供应业	109	50	12424388	133		12423941
燃气生产和供应业	18	3	1106638	0	236754	1106461
水的生产和供应业	29	10	264938	5033	115305	258605

主要经济指标(按行业分)

	从业人员	资产负债							
#出口	平均人数	资产	流动资	流动资产	长期投资	固定资	固定资产		
交货值	(人)	总计	产合计	平均余额	合 计	产合计	原 价		
17883448	1233754	168024206	64812025	59282216	40658485	48907762	65745860		
238648		964956	622824	532245	220999	107363	169014		
72085	13797	3004653	1192401	884993	311780	1049875	1340025		
0	3828	260227	183971	160478	5557	70478	99429		
	0	0	0	0	0	0	0		
0	1552	64869	37351	31284	1197	17923	30882		
	0	0	0	0	0	0	0		
72634	33003	1145976	633336	642269	55963	362342	499533		
127974	36566	1632174	860806	804806	85146	626779	880044		
14226	27143	2533366	1150644	1119603	667119	602319	964665		
9490	792	249280	143320	155793	5369	96145	70974		
229538	30697	895493	567330	573819	75302	218923	333076		
285656	71176	1005998	707309	660262	22712	248308	280037		
24864	3242	66225	49424	46963	1372	14352	19197		
21252	3648	209782	99938	91123	8883	83869	106611		
107397	20898	603431	403779	344697	12203	161233	185773		
35136	12538	703678	419312	410041	37785	222910	312639		
15404	46946	1853736	855796	819577	60922	896306	1426535		
74410	9187	239050	149948	152042	5171	75241	97433		
24506	18328	2684769	1040563	1041491	60880	1334787	2719772		
173217	43169	3746761	1943360	2040244	350950	1205759	2198327		
55713	45579	3310777	1949200	1840268	237636	844114	1189309		
7877	1179	57665	31491	29655	2070	21631	29066		
61432	9273	450674	273980	200516	10595	126205	125947		
74995	21973	867843	529237	498098	19518	288519	432346		
157527	72960	5248314	3001418	2843526	624868	1367026	2175700		
253340	37558	15936232	4858447	3942278	5063033	5307570	6255116		
121894	8199	507718	330124	320569	31334	96607	147359		
218603	45141	2295657	1484300	1364885	165476	536754	716904		
691643	74812	5371520	3537403	3379542	478901	1119984	1467719		
587062	83231	7252463	4955706	4661360	810527	1156697	1484494		
472137	111292	8899634	5150879	4958274	315840	3067220	4177217		
476792	57070	4226593	3114082	2815130	205385	718459	1052602		
12858950	148501	15147906	9817749	10275550	1450371	3400539	5788995		
263239	35918	2776290	2024088	1926056	311435	352265	487880		
55809	13518	800340	538377	512359	21662	216796	273421		
0		73753	49239	50946	676	21644	30862		
0		67830119	11135167	8297727	28163023	19562758	1		
0		1729483	401579	330232	403484	864217	951658		
0	6605	3376801	568147	523515	353340	2443845	2679271		

• 122 •

2008年北京市工业企业主

		资产	· 负债		
项目	固定资产				所有者
坝口	净值年	负债总计	♯流动负债	♯长期负债	权 益
	平均余额		合 计	合 计	
合 计	39261126	80850104	55542876	21956741	87174102
煤炭开采和洗选业	88692	452446	436307	16139	512509
石油和天然气开采业	777343	1160906	898488	261498	1843747
黑色金属矿采选业	53610	68342	58408	6925	191886
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	13266	50195	47505	943	14674
其他采矿业	0	0	0	0	0
农副食品加工业	326063	722086	652161	65175	423890
食品制造业	511386	1097845	908364	176377	534329
饮料制造业	538914	1230097	1119334	92413	1303269
烟草制造业	24317	50207	50099	108	199073
纺织业	205516	513156	478669	19435	382336
纺织服装、鞋、帽制造业	170530	714116	593709	115597	291882
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	13590	45862	44445	1372	20363
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	70915	108596	103741	1020	101186
家具制造业	126932	398082	330475	66794	205349
造纸及纸制品业	214529	415926	391191	18040	287752
印刷业和记录媒介的复制	748210	859828	720130	128686	993908
文教体育用品制造业	77646	149958	136629	11958	89092
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1099227	1692592	1557809	134681	992177
化学原料及化学制品制造业	1035528	1847734	1560273	277972	1899026
医药制造业	767666	1474536	1275634	177673	1836240
化学纤维制造业	20497	21125	19369	1700	36541
橡胶制品业	93201	368472	235406	132805	82202
塑料制品业	254414	493675	445015	41726	374168
非金属矿物制品业	1244722	3208711	2634766	565977	2039603
黑色金属冶炼及压延加工业	4512530	8493519	2891638	2601548	7442713
有色金属冶炼及压延加工业	89672	296445	272724	20908	211273
金属制品业	442189	1342124	1239379	81474	953533
通用设备制造业	928461	2801405	2592602	198860	2570115
专用设备制造业	963815	4123893	3786914	324090	3128571
交通运输设备制造业	2681720	5382806	4727486	609077	3516828
电气机械及器材制造业	599792	2505056	2380340	105827	1721537
通信设备、计算机及其他电子设					
备制造业	3223376	8166402	7521041	604122	6981504
仪器仪表及文化、办公用机械制					
造业	301001	1430832	1349389	72045	1345458
工艺品及其他制造业	175965	437187	382884	49643	363154
废弃资源和废旧材料回收加工业	16314	44003	43948	54	29750
电力、热力的生产和供应业	14304813	26732876	12779693	13936458	41097243
燃气生产和供应业	811608	555838	279291	242016	1173644
水的生产和供应业	1733156	1393225	597620	795605	1983577

要经济指标(按行业分)(续表)

单位:万元

	利润及分配							
♯实收	主 营	主 营	营业	主营业务	营业	利润	应交	
资本	业务收入	业务成本	费用	税金及附加	利润	总额	増值税	
53913787	112758173	98666826	4357435	842883	4907470	5569968	2829305	
273250	2635185	2231500	59407	13684	268754	270681	61969	
1717013	837177	747251	0	6118	28061	32183	11083	
17519	302107	129606	2538	4803	144031	144730	27847	
0	0	0	0	0	0	0	0	
10037	39677	32663	2686	219	569	1091	1549	
0	0	0	0	0	0	0	0	
317293	2524910	2330211	102920	1226	9228	27911	-11915	
745019	1859982	1342240	341572	1963	25956	29014	90461	
734071	1492525	1034509	241559	81245	55146	66264	84886	
93165	293809	98715	8858	123107	44898	45557	34726	
359143	738293	626614	57036	1745	-18982	-8055	18661	
230650	998279	791341	95624	2318	16863	17528	31408	
19026	88755	72831	4335	130	4955	3723	1981	
102919	162529	150475	9759	203	-7565	-5566	4290	
160542	513657	416811	41767	950	14320	15804	15408	
183555	760999	613176	24556	544	86965	87554	36725	
752519	1230470	969333	31378	5089	90298	97509	66195	
52726	199538	168942	13382	293	-454	-61	3952	
146840	7726963	7825836	65170	133037	-694033	-436576	34926	
1323099	3206772	2628786	235715	12006	52722	14727	125980	
1000932	2532646	1310975	607240	10603	304799	318008	196937	
25158	36378	27674	924	134	3901	4334	1670	
72005	309321	281507	9505	438	-4926	2947	1486	
311411	812678	699325	23045	995	37435	39750	25103	
1687805	3078075	2597009	149378	13108	59989	128970	98652	
2274411	5673923	5671992	36217	20827	-6832	-82164	185046	
160222	785426	734007	9213	3120	9210	9389	9042	
585761	2279536	1959055	87809	6440	90862	97873	48562	
1612560	4121094	3300802	252542	8326	268764	297709	96653	
1477956	4675086	3633373	230804	17814	403169	445553	129465	
2547592	11924853	10334930	374398	217723	397875	523414	321602	
1111788	3973736	3117252	177658	7637	411980	426200	118377	
1111.00		011.101	2,,,,,,		111000	1-0-00		
4432691	26138096	23898562	825098	23036	624467	662330	188927	
579802	2273145	1697992	159121	8018	225731	274378	97189	
178266	840537	667555	33458	3118	76042	79044	24831	
13078	55918	38471	6102	113	5754	5841	1526	
26501132	16277247	15227274	15998	105904	1840444	1825570	587536	
308781	1092712	978981	18527	5618	119602	161493	45731	
1794050	266139	279250	2136	1231	-82528	-54689	10838	

2008年北京市国有及国有控

		企业		工业		 .	工业
项	目	单位	# 亏损	总产值 (当年	♯新产品	工业 增加值	销售产值 (当年
		个数(个)	企业	价格)	产值		价格)
合 计		1117	301	49679141	12460660	10250349	49229897
在合计中:							
中央企业		344	76	25258874	5394601	5264052	25191007
地方企业		773	225	24420267	7066060	4986297	24038890
在合计中:							
轻工业		344	92	5077196	856422	1758559	4971669
重工业		773	209	44601944	11604239	8491790	44258229
在合计中:							
大型企业		33	11	29998752	7397441	5369739	29637738
中型企业		240	53	13088045	2566768	3740277	13082821
小型企业		844	237	6592344	2496452	1140334	6509339

2008年北京市国有及国有控

		资产负	负债		
项 目	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	所有者 权 益
	29425961	54744928	31619455	19990569	67440126
在合计中:					
中央企业	16678818	32976676	18561029	14392637	46647692
地方企业	12747143	21768252	13058426	5597932	20792434
在合计中:					
轻工业	2427364	3329000	2652025	627996	4952398
重工业	26998597	51415928	28967430	19362573	62487728
在合计中:					
大型企业	17349301	23413416	13919777	6454281	24681733
中型企业	10372666	26566542	13569060	12965799	39324185
小型企业	1703994	4764970	4130618	570489	3434208

股工业企业主要经济指标

单位:万元

	从业人员		资产负债							
#出口	年平均人数	资产	流动资产	流动资产	长期投资	固定资产	固定资产			
交货值	(人)	总计	合计	平均余额	合计	合计	原价			
1986859.6	465764	122185054	34471680	30143649	38215981	37630552	49334203			
407852.8	175802	79624369	18061448	15118017	29446721	21990060	29278497			
1579006.8	289962	42560685	16410232	15025632	8769260	15640492	20055706			
198933.8	112256	8281398	3863198	3823922	1195831	2998524	4449087			
1787925.8	353508	113903656	30608482	26319727	37020150	34632028	44885116			
1198151.0	200342	48095149	12574123	11523278	11081475	21930081	29745009			
491521.9	170852	65890727	17122700	13878591	26285145	13393858	16516285			
297186.7	94570	8199178	4774857	4741780	849361	2306613	3072909			

股企业主要经济指标(续表)

			利润	及分配			-11
≠实收 资本	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	应交 增值税
41342020	55003094	49887129	1093020	737923	2098000	2555416	1521971
30245805	29886719	27608573	253561	386845	1627794	1742815	811109
11096215	25116375	22278556	839459	351078	470206	812601	710862
2878841	5449630	4092469	353628	211951	339665	384290	244513
38463179	49553464	45794660	739392	525972	1758335	2171126	1277458
12633423	33722537	32157847	433719	434716	-346370	-212640	884964
25921309	13974444	11411808	420253	277013	2212454	2481261	462942
2787288	7306113	6317474	239048	26194	231916	286795	174065

• 126 •

2008年北京市国有及国有控

	企业		工业			工业
75 D		u = 40	总产值	u vr	工业	销售产值
项目	单位	♯亏损	(当年	♯新产品	增加值	(当年
	个数(个)	企业		产值	1 2 2 II	
合 计	1117	301	49679141	12460660	10250349	49229897
煤炭开采和洗选业	4	0	2467980	1283820	465827	2454638
石油和天然气开采业	3	1	888172	0	360995	
黑色金属矿采选业	3	0	212311	0	167935	219409
有色金属矿采选业	0	0				
非金属矿采选业	2	2	2831	0	965	2831
其他采矿业	0	0				
农副食品加工业	29	7	825131	11803		
食品制造业	22	6	278703	5109	52908	
饮料制造业	9	3	617212	37573	260486	
烟草制造业	2	0	296734	1319	225680	
纺织业	28	13	156620	27257	35623	
纺织服装、鞋、帽制造业	14	3	49643	19234	11584	
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	3	0	20391	0	3524	
木材加工及竹、藤、棕、草制品业		2	12498	402	2123	
家具制造业	6	0	31651	4385	11230	
造纸及纸制品业	11	3	78460	0	8137	
印刷业和记录媒介的复制	73	24	472211	16019	197096	
文教体育用品制造业	7	3	56322	1053	13365	
石油加工、炼焦及核燃料加工业		4	7174504	3406010	-42182	
化学原料及化学制品制造业	53	20	1265998	553838	187621	1232597
医药制造业	50	6	951007	457981	457378	
化学纤维制造业	2	0	17099	2781	11702	
橡胶制品业	8	2	106445	11750	14957	
塑料制品业	16	3	82565	11752	7741	
非金属矿物制品业	82	22	949450	199577	169680	
黑色金属冶炼及压延加工业 有色金属冶炼及压延加工业	11 18	7 5	5561840 308530	1629756 193353	1	
有巴亚属石煤及压延加工业 金属制品业	33	12	313129	89364	76966	
並属的品型 通用设备制造业	64	18	937409	268020	l	
世用设备制造业 专用设备制造业	111	23	1886483	673823	!	
交通运输设备制造业	93	23 17	7656889	1893347	1356758	
电气机械及器材制造业	43	8	605312	213112	135909	
通信设备、计算机及其他电子设		O	003312	213112	133303	331102
超信 设备、订算机及其他电子 设备制造业	112	27	1612059	1154047	316120	1575545
世		41	1014009	1104047	310120	1010040
发验区农及文化、办公用机械制 造业	71	18	431144	201175	102472	410240
工艺品及其他制造业	21	10	588374	104752	178768	
废弃资源和废旧材料回收加工业	4	1	22634	104752	11817	
电力、热力的生产和供应业	72	31	12320871	0		12320303
燃气生产和供应业	5	0	168878	0	1679	
水的生产和供应业	23	9	251652	0	105434	
小引土,他决定业	43	Э	491094	U	100404	440948

股工业企业主要经济指标(按行业分)

	从业人员	资产负债							
#出口	平均人数	资产	流动资	流动资产	长期投资	固定资	固定资产		
交货值	(人)	总计	产合计	平均余额	合计	产合计	原价		
1986860	465764	122185054	34471680	30143649	38215981	37630552	49334203		
206900	15724	895509	578232	494896	219737	85495	145079		
72085	13797	3004653	1192401	884993	311780	1049875	1340025		
0	2554	194320	132260	111440	4614	57446	79832		
	0	0	0	0	0	0	0		
0	515	17430	7745	3714	0	9685	13814		
	0	0	O	0	0	0	0		
6222	8087	321009	173975	174418	18411	117165	161438		
11475	6835	281448	127777	119003	55376	89704	150337		
4084	13698	1418984	576813	619477	582350	251070	479313		
9490	792	249280	143320	155793	5369	96145	70974		
42339	10169	375757	188944	183454	46882	122124	180331		
9800	5095	49400	26446	27960	4132	17730	24793		
17227	334	12822	10094	10271	0	2728	3711		
229	616	42988	16685	13710	5188	9576	13712		
6498	1852	96109	66052	49391	560	26710	33719		
0	1448	87285	59292	64607	0	24779	37978		
3671	19873	862252	369365	372812	32371	451331	778025		
12089	2559	112642	53066	53756	3065	52160	66473		
24506	15539	2504826	937686	923106	43814	1278756	2663345		
72944	15861	2020012	804446	942324	273659	778000	1550129		
22036	19498	1660102	975322	952368	207224	398491	583174		
7303	495	19272	9965	9431	0	7170	10332		
50316	5717	343384	202914	133219	10174	92732	69464		
2979	2895	152184	78831	82969	8894	59563	86671		
37619	23027	2554897	1236134	1210535	518792	644760	925183		
233114	34408	15668898	4654071	3746273	5057292	5251433	6168914		
61295	2688	232790	143995	145763	15248	40215	64947		
119836	6423	342136	216023	192021	10282	87592	125127		
80697	20530	1710496	1068046	1026501	190593	329663	492978		
127111	39394	4093752	2483047	2380880	726096	680756	912787		
253353	61533	5610941	3045504	2906700	219789	2078700	2736565		
46797	10292	847278	546427	495122	74084	184861	261851		
435991	25784	3992643	1788738	2003650	929168	1033056	1515070		
6791	10226	770688	513471	504915	115960	121792	170923		
2064	5859	504447	333807	319668	8770	153991	204620		
0	345	43658	25474	28211	676	15578	25831		
0	52004	67603985	11053193	8222010	28158344	19443292	24422908		
0	2909	149869	87255	72755	3971	57413	104183		
0	6389		544864	505533	353316	2429015	2659647		
	1 0309	0000000	044004	000000	555510	4443013	4003041		

• 128 •

2008年北京市国有及国有控股

		资产	 ·负债		
项 目	固定资产				所有者
坝 日	净值年	负债总计	♯流动负债	♯长期负债	权益
	平均余额		合计	合计	
合 计	29425961	54744928	31619455		67440126
煤炭开采和洗选业	71793	417155	402155	15000	478354
石油和天然气开采业	777343	1160906	898488	261497	1843747
黑色金属矿采选业	41017	41354	34365	4493	152966
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	5399	13114	13114	0	4317
其他采矿业	0	0	0	O	0
农副食品加工业	112707	194751	168867	25883	126258
食品制造业	79537	138031	116806	13065	143417
饮料制造业	248538	520140	444289	75851	898844
烟草制造业	24317	50207	50099	108	199073
纺织业	118364	179749	158101	6998	196008
纺织服装、鞋、帽制造业	18041	30027	28147	1800	19372
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	2840	12777	12777	0	45
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	10605	24338	20539	0	18650
家具制造业	18011	78642	36276	42362	17467
造纸及纸制品业	24500	51527	46604	9	35758
印刷业和记录媒介的复制	365647	322492	268588	48750	539759
文教体育用品制造业	57353	56043	48587	7456	56599
石油加工、炼焦及核燃料加工业		1592499	1461612	130887	912327
化学原料及化学制品制造业	668631	1003145	776142	220790	1016867
医药制造业	374229	435230	383782	45043	1224872
化学纤维制造业	6682	3288	3231	0	15984
橡胶制品业	65277	305295	173084	132211	38089
塑料制品业	58267	108903	95664	9073	43281
非金属矿物制品业	589863	1414795	1110202	303956	1140102
黑色金属冶炼及压延加工业	4460930	8318259	2726208	2592028	7350640
有色金属冶炼及压延加工业	36122	108092	97453	8447	124698
金属制品业	75498	236053	210055	19672	106083
通用设备制造业	307155	1002092	835093	163602	708404
专用设备制造业	584675	2318482	2030932	290141	1775270
交通运输设备制造业	1817200	3589818	3093174	453533	2021123
电气机械及器材制造业	146701	550629	521499	24212	296649
通信设备、计算机及其他电子设					
备制造业	956783	1757241	1424214	325568	2235402
仪器仪表及文化、办公用机械制			00070	=	0.4.2.2.2
造业	112263	430400	386529	43667	340288
工艺品及其他制造业	130763	250954	214169	33274	253493
废弃资源和废旧材料回收加工业	13000	19594	19590	10000700	24064
电力、热力的生产和供应业	14209665	26582203	12676718	13896788	
燃气生产和供应业	58307	60912	57366	3546	88957
	1716885	1365791	574936	790855	1971117

工业企业主要经济指标(按行业分)(续表)

	利润及分配									
‡实收	主 营	主 营	营业	主营业务	营业	利润	应交 增值税			
资本	业务收入	业务成本	费用	税金及附加	利润	总额	7日 1日 1九			
41342020	55003094	49887129	1093020	737923	2098000	2555416	1521971			
262883	2505487	2130958	50781	12985	253579	255583	57734			
1717013	837177	747251	0	6118	28061	32183	11083			
10404	218771	80516	2031	3749	115827	115961	21618			
0	0	0	0	0	0	O	0			
6815	2609	2951	23	13	-1274	-1276	149			
0	0	0	0	0	0	O	0			
74180	1014092	958165	26687	383	9906	13360	-1985			
120371	292496	217970	48799	617	7746	10419	13278			
273857	688165	491314	59914	71225	52503	56057	39205			
93165	293809	98715	8858	123107	44898	45557	34726			
215043	170738	144923	5653	730	-12288	-2771	4467			
19419	54772	47882	1036	300	1006	1071	1665			
4564	20900	18234	376	39	1521	1509	-103			
14531	18395	17395	1024	29	-77	123	414			
11895	59628	48535	3400	170	2444	3025	2379			
23576	88545	82461	1223	44	528	658	1071			
443911	491353	375258	7442	2927	30998	37358	31319			
30816	92713	80374	4376	107	-288	-526	1251			
108869	7361232	7499996	38600	131039	-683807	-426769	31677			
794816	1295978	1177550	27103	4945	-54975	-93031	39010			
482209	934225	500363	129672	7288	185627	188872	71879			
9200	15529	8839	257	89	4754	5029	878			
46521	177557	167229	4598	103	-7647	-706	-3597			
49346	102950	92512	2899	200	180	1007	1219			
866523	1011806	852531	53297	5205	13739	47574	37499			
2233250	5274069	5307110	29470	20226	-16777	-92166	180740			
96669	421618	390797	4317	2697	8340	9277	4109			
92201	368110	321858	10718	795	6855	7616	3219			
414436	928240	761481	32364	3216	52545	55795	22929			
848646	2146345	1783674	81966	6998	115095	141244	46724			
1604112	7866370	6848311	299160	209562	119696	228878	204296			
268105	602771	521356	23553	2151	3936	9228	10237			
	0.0	021000			0000	0.2.0	1020.			
1490804	1997090	1710671	67749	7856	-7127	25396	16660			
162721	446662	352504	21017	2983	18745	50671	17619			
114726	595856	475346	23405		57204	57959	19229			
8266	23899	8178	5563		5604	5322	695			
26455992	16177339	15112922	13817		1864570	1820163	585998			
88330	152617	179744	184		-39256	2328	2149			
1783835	253181	271255	1688		-84391	-56562	10531			

2008年北京市股份制工业

	企业	企业			工业	工业
项目	单位 个数(个)	♯亏损 企业	总产值 (当年	♯新产品 产 値	増加値	销售产值 (当年
	2373		价格) 42338403	14894620	7921480	价格) 41968516
在合计中:	2010	070	0	0	0	0
中央企业	190	39	16013653	5106372	2276110	15960001
地方企业	2183	536	26324750	9788249	5645370	26008514
在合计中:			0	0	0	0
轻工业	777	192	5793272	1375977	1639910	5628690
重工业	1596	383	36545130	13518643	6281570	36339826
在合计中:			0	0	0	0
大型企业	29	10	22696937	7507908	3697805	22509936
中型企业	245	58	9069546	3348190	2239357	9063551
小型企业	2099	507	10571919	4038523	1984319	10395029

2008年北京市股份制工业

		资产负	负债		
项 目	固定资产 净值年	负债总计	#流动负	# 长期负	所有者 权 益
	平均余额		债合计	债合计	
合 计	18336636	34043949	23343713	7572905	34428396
在合计中:					
中央企业	6873569	10305802	8080023	2193399	12954562
地方企业	11463067	23738147	15263690	5379506	21473834
在合计中:					
轻工业	2283440	4085890	3333552	704465	4242423
重工业	16053196	29958059	20010161	6868440	30185973
在合计中:					
大型企业	12110419	17971547	10514086	4441958	20941402
中型企业	4225379	8973554	6408255	2537513	8237966
小型企业	2000838	7098848	6421372	593434	5249028

企业主要经济指标

单位:万元

			利润	及分配			
♯实收 资本	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	应交 增值税
1908598	515458	68472345	27015925	25106386	14600546	23230616	31161707
0							
259236	118439	23260364	7127687	7005936	5822524	8625575	13120064
1649362	397019	45211981	19888238	18100451	8778022	14605040	18041643
0							
275357	142095	8328313	4382756	4223368	662081	2894937	3950678
1633241	373363	60144032	22633169	20883018	13938465	20335679	27211029
0							
854250	166032	38912949	10958808	9885872	10824379	14783138	21061231
577134	169325	17211520	8066274	7704253	2730787	5683031	6628337
477213	180101	12347876	7990843	7516261	1045380	2764447	3472139

企业主要经济指标(续表)

			利润	及分配			
# 实收 资本	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	应交 增值税
19641978	48010752	43630845	1237040	348349	518171	932557	1154883
8869717	20458629	19482033	188547	183832	-284182	-159596	383154
10772261	27552123	24148812	1048493	164517	802353	1092153	771729
2869792	6124423	4843614	451859	64309	240438	287315	218285
16772186	41886329	38787231	785181	284040	277733	645242	936598
10774368	26629902	25722081	269890	207420	-386788	-311482	603389
5022580	9787743	8075325	490463	98130	410741	653541	269389
3845030	11593107	9833439	476687	42799	494218	590498	282105

• 132 •

2008年北京市股份制工业企

	L T					工业工工业
	企业		エ エ 总产值		工业	销售产值
项 目	单位	♯亏损		♯新产品		
	个数(个)	企业	(当年	产值	增加值	(当年
<u> </u>	2373	575	价格) 42338403	14894620	7021480	价格) 41968516
合 计 煤炭开采和洗选业	2373	1	2500543	1283820	466029	
石油和天然气开采业	3	1	888172	1203020	360995	
黑色金属矿采选业	3	0	160146	0	123855	
有色金属矿采选业	0	0	0	0	123033	
非金属矿采选业	5	2	14481	0	6238	
其他采矿业	0	0	0	0	0200	0
农副食品加工业	84	19	1284412	142726	62107	
食品制造业	64	17	321058	64763	72071	
饮料制造业	18	4	288084	37573	125433	
烟草制造业	1	0	1716	648	582	
纺织业	50	16	282316	112549	69059	
纺织服装、鞋、帽制造业	67	18	227226	20841	65759	221199
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	10	1	32336	0	6080	31911
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	15	7	31505	1551	5289	30546
家具制造业	32	4	123042	4385	29338	119693
造纸及纸制品业	35	15	113831	100	11891	114453
印刷业和记录媒介的复制	85	14	422950	35131	159660	416890
文教体育用品制造业	8	3	52934	1714	13886	52520
石油加工、炼焦及核燃料加工业	10	4	7139781	3406010	-43169	7242542
化学原料及化学制品制造业	148	41	1480913	660155	222275	I .
医药制造业	100	25	1104067	524181	537283	
化学纤维制造业	4	1	19606	2781	12221	17661
橡胶制品业	11	2	98266	0	14882	
塑料制品业	68	13	216049	16071	26853	
非金属矿物制品业	192	46	1563961	315341	263566	
黑色金属冶炼及压延加工业	24	8	5614829	1746276	1084351	5598472
有色金属冶炼及压延加工业	38	14	346027	131929	39069	
金属制品业	135	40	612340	163356	122310	
通用设备制造业	176	49	1164646	596225	361540	
专用设备制造业	214	39 32	2031633	1027856	498326 665369	
交通运输设备制造业 电气机械及器材制造业	140 173	32 35	4378461 1527019	1983971 724923	342408	
		33	1527019	724923	342400	1449137
通信设备、计算机及其他电子设 备制造业	203	47	2258347	1405269	524497	2270761
		41	4430347	1400209	J4491	2210101
发品区农及文化、办公用机械制 造业	128	24	592070	359065	174803	574841
工艺品及其他制造业	41	8	527201	120378	155481	
废弃资源和废旧材料回收加工业	4	1	12396	120370	5889	
电力、热力的生产和供应业	50	15	4512928	0	1204713	
燃气生产和供应业	6	1	146681	0	24785	
水的生产和供应业	21	8	246431	5033	105760	

业主要经济指标(按行业分)

单位:万元

	从业人员	资产负债							
#出口	平均人数	资产	流动资	流动资产	长期投资	固定资	固定资产		
交货值	(人)	总计	产合计	平均余额	合计	产合计	原价		
1908598	515458	68472345	27015925	25106386	14600546	23230616	31161707		
237212	16175	908002	587324	502179	219737	88487	148713		
72085	13797	3004653	1192401	884993	311780	1049875	1340025		
0	2293	132344	96910	79770	5004	30338	51571		
0	0	0	0	0	0	0	0		
0	865	42209	19025	15076	1197	13639	24421		
0	0	0	0	0	0	0	0		
1658	13419	623166	333205	351878	47847	184753	230553		
39307	10966	514777	303362	295088	32764	155784	153448		
5168	5180	416783	275774	287194	43952	83895	114696		
0	22	1034	956	917	0	78	108		
56304	13604	457618	290724	298426	49354	93776	139292		
43002	15853	292417	191239	190495	10658	84293	60983		
18452	884	19808	15773	14969	0	3991	5303		
662	1383	67353	31600	26944	6333	13770	19818		
14052	5718	208497	127436	102067	8862	62872	72415		
0	2915	85194	53388	56147	5	28410	42972		
796	14167	625949	237979	232747	20658	354919	522025		
8320	2982	111232	52644	52748	3068	51720	65978		
24506	15785	2504106	932599	919727	45465	1281546	2668703		
82542	20622	2268168	1005055	1100835	309859	759889	1488851		
22545	24751	2010237	1136458	1079263	229200	522785	730280		
7303	592	25800	12837	12114	1120	9706	15235		
38027	5030	350494	208366	138378	10373	94159	71194		
6290	6474	241125	140744	140600	9583	82882	126347		
36048	35371	3368000	1827187	1723706	556064	811246	1198982		
236672	34844	15564476	4703433	3744885	5025855	5130990	6005309		
41941	3959	293992	171884	172102	20446	55313	98754		
60306	14815	894250	535250	504751	85393	224038	239194		
154913	26942	1632238	1089213	1016285	135745	328889	458308		
198071	41682	4110111	2669595	2477969	602044	643363	794151		
279187	50402	2614580	1487950	1603746	181693	748706	1026620		
41976	22955	1893888	1465655	1259758	82668	256958	376611		
155655	33332	4655366	2651733	2734747	1310718	501746	636164		
17933	13325	1096063	729329	690136	189756	136716	189767		
7666	5671	372298	256460	242227	16681	88198	130460		
0	254	11866	9180	8660	0	2670			
0	30943	13692513	1597264	1623845	4668449	6833388	1		
0	1629	84854	50574	44063	6363	27163			
0	5857	3276884	525419	476951	351852	2389665	2611431		

• 134 •

2008年北京市股份制工业企业

			 ⁻ 负债		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	固定资产				所有者
项目	净值年	负债总计	#流动负债#	长期负债	权益
	平均余额	24 124 134 14	合 计	合 计	,,
合 计	18336636	34043949		7572905	34428396
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	74896	422571	407476	15095	485431
石油和天然气开采业	777343	1160906	898488	261497	1843747
黑色金属矿采选业	27208	33201	26411	5189	99143
有色金属矿采选业	0	0	0	0	0
非金属矿采选业	9210	33565	33565	0	8644
其他采矿业	0	0	0	0	0
农副食品加工业	171806	384239	340211	39332	238927
食品制造业	95232	340288	244970	86518	174489
饮料制造业	75673	212491	210241	2250	204293
烟草制造业	68	84	84	0	949
纺织业	82794	265815	257481	8067	191802
纺织服装、鞋、帽制造业	43273	225148		53576	67269
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	4064	17895		5	1914
木材加工及竹、藤、棕、草制品业		44776		710	22578
家具制造业	48976	152726		60916	55771
造纸及纸制品业	24645	66010		1324	19184
印刷业和记录媒介的复制	265929	277892		50509	348058
文教体育用品制造业	57096	57765		7455	53467
石油加工、炼焦及核燃料加工业		1588490	1457343	131147	915616
化学原料及化学制品制造业	647448	1120385	896034	222806	1147783
医药制造业	481676	638074		61041	1372162
化学纤维制造业	9323	7111	7055	0	18689
橡胶制品业	66480	307317	174748	132569	43177
塑料制品业	81017	159887	147195	12302	81238
非金属矿物制品业	735249	1935182	1596756	333086	1432817
黑色金属冶炼及压延加工业	4337809	8224058		2571295	7340418
有色金属冶炼及压延加工业	51879	151012	138287	10694	142980
金属制品业	163911	559718		40655	334533
通用设备制造业	295039	877597	!	75687	754641
专用设备制造业	548265	2260385		179192	1849726
交通运输设备制造业	627464	1830956		160615	783624
电气机械及器材制造业	216694	1239556	1207633	16567	654332
通信设备、计算机及其他电子设					
备制造业	406979	1882415	1746270	127176	2772951
仪器仪表及文化、办公用机械制					
造业	119208	507128		30265	588934
工艺品及其他制造业	77378	185880		20756	186418
废弃资源和废旧材料回收加工业	2791	5833		0	6033
电力、热力的生产和供应业	4913000	5461128		2071525	8231385
燃气生产和供应业	22916	53713		0	31141
	1695268	1352752	569669	783084	1924132

主要经济指标(按行业分)(续表)

单位:万元

			利润	及分配			
♯实收	主 营	主 营	营业	主营业务	营业	利润	应交
资本	业务收入	业务成本	费用	税金及附加	利润	总额	增值税
19641978	48010752	43630845	1237040	348349	518171	932557	1154883
265459	2565202	2182774	56370	13166	255079	257079	59304
1717013	837177	747251	0	6118	28061	32183	11083
6291	156711	59117	1438	2462	83190	83551	14659
O	0	0	0	0	0	0	0
8335	17178	14735	23	110	440	806	1019
0	0	0	0	0	0	0	0
151176	1466331	1375810	54509		-1667	13408	-1512
129236	343487	265832	42870		4041	6839	13314
97031	351079	236548	30946		19129	21845	20447
260	1716	1180	112		231	231	119
194965	343544	302622	29476		-17934	-11827	9156
63570	230499	195669	13058		1278	1689	6760
6375	32536	28692	834	I I	1556	1541	209
20183	36296	33408	1627	92	-622	-440	646
51600	145538	118440	11480		3155	3786	5338
27683	120254	112279	1851	209	911	717	2903
321044	427803	337182	6965		29781	34735	23338
28395	88806	77256	3986		-120	-383	1336
112172	7333657	7477922	35752	131144	-684694	-427669	33212
886918	1543104	1370026	46746	5768	-39980	-76347	45835
629912	1043998	532844	167034	8570	190784	192732	79511
12188	17735	10846	293	93	4569	4847	1004
48431	174147	163691	4360	150	-7444	-200	-3296
85169	239624	217305	6161	487	2795	3577	4650
1073849	1635575	1398015	80296	7143	23705	72864	50255
2113662	5322824	5338302	33270	20431	21125	-30548	177317
122100	467600	438367	5093	2755	6137	6813	5582
197083	691926	614643	19847	3033	8855	11048	12264
484220	1173834	964009	69118	4943	44516	51635	30286
851041	2120560	1655135	88337	11756	192501	219583	51166
475023	4593751	4173583	113221	20813	65031	102302	84814
496076	1575366	1298774	82092	5506	66269	77745	41170
1352841	3013325	2517898	161728	16114	111551	135008	76520
229841	631358	469046	34487	4141	54242	93560	31144
118765	493968	383541	26194		50043	49814	21069
2350	11294	7214	742	43	2899	2930	325
5484973	8372149	8111742	1679	29935	78615	48445	229428
18028	145099	134366	3521		3904	4503	4556
1758720	245701	264781	1524		-83761	-55845	9952

2008年北京市港澳台及外商

	企业		工业			工业
项目	单位 个数(个)	#亏损 企业	总产值 (当年 价格)	♯新产品 产 値	工业 增加值	销售产值 (当年 价格)
合 计	1522	491	43539157	13987078	7827168	43019655
在合计中:						
中央企业	47	11	4033757	240706	535892	4006662
地方企业	1475	480	39505400	13746372	7291276	39012993
在合计中:						
轻工业	583	219	7067173	558859	2143970	6862531
重工业	939	272	36471984	13428220	5683199	36157124
在合计中:						
大型企业	23	2	23801659	10815754	3185713	23479542
中型企业	227	60	12310244	1867727	2858126	12212728
小型企业	1272	429	7427254	1303597	1783330	7327385

2008年北京市港澳台及外商

		资产负	负债		
项 目	固定资产 净值年	负债总计	#流动负	#长期负	所有者 权 益
	平均余额		债合计	债合计	
合 计	9311294	17692405	15752551	1817489	14789747
在合计中:					
中央企业	836823	1442926	1059207	383102	1602366
地方企业	8474471	16249479	14693344	1434387	13187381
在合计中:					
轻工业	1804697	3803954	3454596	314359	2961041
重工业	7506597	13888451	12297955	1503130	11828706
在合计中:					
大型企业	3501933	6414871	5662102	686946	5005018
中型企业	3788650	6446229	5769523	653764	5956269
小型企业	2020711	4831305	4320926	476779	3828460

投资工业企业主要经济指标

单位:万元

	从业人员		资产负债						
#出口	平均人数	资产	流动资	流动资产	长期投资	固定资	固定资产		
交货值	(人)	总计	产合计	平均余额	合 计	产合计	原 价		
15419308.1	389783	32482151	19701789	19361900	1573857	10033680	15901173		
0									
2714890.9	29962	3045292	1346148	1408750	570913	952795	1903707		
12704417.2	359821	29436859	18355641	17953150	1002944	9080885	13997466		
0									
1381793.9	151372	6764994	4165791	3911792	188859	1999777	3173985		
14037514.2	238411	25717157	15535998	15450108	1384998	8033903	12727188		
0									
11350619.5	106190	11419888	6702415	6819861	511654	3777944	5622865		
2928273.3	154169	12402498	7306632	7053574	684476	3979069	6875720		
1140415.3	129424	8659765	5692742	5488465	377727	2276667	3402588		

投资工业企业主要经济指标(续表)

		利润及分配								
≠实收 资本	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	应交 增值税			
10909734	46027453	39072497	2572653	223339	2272776	2404516	1022548			
989420	4243698	3995209	26769	3921	134151	150061	62200			
9920314	41783755	35077288	2545884	219418	2138625	2254455	960348			
2657915	7589265	5173039	1243713	15741	561228	584188	379373			
8251819	38438188	33899458	1328940	207598	1711548	1820328	643175			
2857686	25122306	22601312	999190	203206	857684	939894	293153			
4840463	13043685	10271013	1042532	14614	954724	979765	461992			
3211585	7861462	6200172	530931	5519	460368	484857	267403			

2008年北京市港澳台及外商投资

			工业			工业
	企业		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		工业	当 销售产值
项目	单位	♯亏损	(当年	♯新产品		
	个数(个)	企业		产值	增加值	(当年
合 计	1522	491	价格) 43539157	13987078	7827168	价格) 43019655
口 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 的 り り り り り り り	0	0	43333137	13307070	0	43013033
石油和天然气开采业	0	0	0	0	0	0
黑色金属矿采选业	1	0	1408	0	1138	1408
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				
农副食品加工业	39	18	505926	22857	58225	491503
食品制造业	57	23	989109	7354	207765	972249
饮料制造业	35	16	697234	12136	140405	680152
烟草制造业	0	0				
纺织业	45	19	244257	3981	47943	258604
纺织服装、鞋、帽制造业	65	27	319817	15881	99556	310627
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	10	3	21183	0	5666	21572
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	6	2	62679	0	5868	65001
家具制造业	39	15	190273	405	54281	191069
造纸及纸制品业	25	13	453748	19827	157119	460485
印刷业和记录媒介的复制	39	12	288368	21876	126339	298160
文教体育用品制造业	19	7	83028	3692	15125	80252
石油加工、炼焦及核燃料加工业		2	298974	105197	11429	298901
化学原料及化学制品制造业	84	27	830923	129311	279129	804702
医药制造业 化学纤维制造业	43	13 1	1158960 3623	134028 1481	529183 1076	1065650 2785
化子纤维制造业 橡胶制品业	10	3	68329	18412	18592	65969
塑料制品业	51	16	298706	61855	98753	295510
非金属矿物制品业	72	27	475689	56085	138674	464665
黑色金属冶炼及压延加工业	6	5	243722	0	15405	231286
有色金属冶炼及压延加工业	7	1	102604	86857	20419	98143
金属制品业	84	24	878396	100610	182649	890670
通用设备制造业	144	36	2176215	187088	487411	2143625
专用设备制造业	156	44	1307215	353612	400374	1245461
交通运输设备制造业	133	29	6484575	105810	1224808	6318246
电气机械及器材制造业	69	22	1765649	231010	464954	1759973
通信设备、计算机及其他电子设						
备制造业	147	54	20979264	11922322	2222136	20906152
仪器仪表及文化、办公用机械制						
造业	87	19		379860	308957	1081153
工艺品及其他制造业	26	10	116981	5400	51729	102511
废弃资源和废旧材料回收加工业	2	0	6914	0	3660	6900
电力、热力的生产和供应业	6	2	518429	133	219929	518429
燃气生产和供应业	7	1	886139	0	227328	886139
	1	0	1703	0	1144	1703

工业企业主要经济指标(按行业分)

	从业人员	资产负债						
井出口	平均人数	资产	流动资	流动资产	长期投资	固定资	固定资产	
交货值	(人)	总计	产合计	平均余额	合计	产合计	原价	
15419308.1	389783	32482151	19701789	19361900	1573857	10033680	15901173	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	O	0	0	0	0	
0	135	5878	5450	4426	0	427	470	
0	0	0	O	0	0	0	0	
0	0	0	O	0	0	0	0	
	0	0	O	0	0	0	0	
66870.7	11775	288563	164423	164045	900	97072	170394	
77242.5	17823	927910	436938	396912	49501	410487	664979	
7898.5	12204	1012955	526590	453296	80635	314239	486227	
	0	0	0	0	0	0	0	
153265.8	10324	212836	139642	136987	813	66621	112082	
156185.8	26522	275793	211564	193099	2860	51239	96502	
4770.6	1073	20649	12651	13290	1027	6273	8181	
14223.8	808	95220	37263	40504	0	57716	76590	
76181.7	8810	219040	163978	143624	2935	43580	67443	
33869.9	4379	395624	239346	231453	495	146514	204115	
11636.0	7227	408077	230193	214009	17248	149814	259262	
62918.4	4765	78771	63836	62163	300	12398	17516	
0	1692	120264	62617	80639	15413	39516	35731	
45624.5	10121	838985	551109	519886	5465	256435	410428	
26705.7	13507	903186	550356	526850	2343	212382	336265	
0	108	6285	4076	3826	0	2139	2978	
21772.4	2401	49681	27347	24782	0	22248	41646	
58054.6	7595	401126	223035	202310	6451	154835	230969	
74767.4	12688	748590	392423	389097	6224	308820	594834	
2843.5	769	215003	93501	115783	0	119400	155111	
61644.1	904	59553	45133	42108	0	13571	18143	
137451.0	11101	775890	520688	465645	37169	188466	313531	
485402.3	26084	2584561	1733443	1695855	221466	573948	706203	
310992.1	19984	1871104	1352640	1309949	132680	295285	415328	
180171. 3	38838	4917664	2828010	2576943	53864	1904493	2635608	
416474.5	18959	1557715	1192321	1135466	15827	298446	484971	
410474.0	10333	1557715	1132321	1133400	13027	230440	404371	
12667882.1	97282	9485977	6499290	6935923	67471	2685026	4896085	
231424.8	10457	907971	781409	768655	12285	92932	153413	
33034.1	2721	100812	72306	72285	0	24710	28429	
0	105	13927	7330	9222	0	6511	10150	
0	3176	1435907	223328	179115	446042	694797	1442881	
0	5416	1538719	305971	250515	394443	779934	819326	
0	30	7915	3582	3238	0	3406		

• 140 •

2008年北京市港澳台及外商投资

		资产	 ⁻ 负债		
项目	固定资产				所有者
坝 日	净值年	负债总计	♯流动负债	♯长期负债	权益
	平均余额		合 计	合 计	
合 计	9311294	17692405	15752551	1817489	14789747
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	175	732	684	0	5146
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	86095	171116	159999	11118	117446
食品制造业	373812	621328	530206	87623	306582
饮料制造业	273782	675504	644731	12424	337451
烟草制造业	0	0	0	0	0
纺织业	66372	120826	112223	8602	92011
纺织服装、鞋、帽制造业	51625	173557	163227	10296	102236
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	5724	9372	8005	1367	11277
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	49152	30574	30361	213	64646
家具制造业	43604	140140	137800	2339	78901
造纸及纸制品业	136709	201679	191907	9761	193945
印刷业和记录媒介的复制	138604	119730	103180	16550	288347
文教体育用品制造业	11644	54027	52782	0	24744
石油加工、炼焦及核燃料加工业	24631	56308	56308	0	63956
化学原料及化学制品制造业	230301	379200	341446	37058	459785
医药制造业	197060	566932	473346	92166	336254
化学纤维制造业	2216	-1068	-1068	0	7353
橡胶制品业	20044	26967	26968	0	22713
塑料制品业	129435	186379	162786	23592	214748
非金属矿物制品业	291001	576289	371500	204378	172301
黑色金属冶炼及压延加工业	118478	203207	190241	12966	11796
有色金属冶炼及压延加工业	13740	25300	23481	1229	34253
金属制品业	169930	395602	365901	26777	380288
通用设备制造业	442894	1242324	1225856	13462	1342236
专用设备制造业	245290	1024710	954786	59489	846393
交通运输设备制造业	1754454	2588827	2348772	209324	2328837
电气机械及器材制造业	259463	861462	789177	70977	696253
通信设备、计算机及其他电子设					
备制造业	2657551	5778601	5380577	386875	3707376
仪器仪表及文化、办公用机械制					
造业	79472	423816	414515	7334	484155
工艺品及其他制造业	18505	56242	56141	91	44572
废弃资源和废旧材料回收加工业	6436	6502	6502	0	7425
电力、热力的生产和供应业	676637	501733	228725	273008	934174
燃气生产和供应业	731894	473528	200527	238470	1065191
水的生产和供应业	4564	959	959	0	6956

工业企业主要经济指标(按行业分)(续表)

			利润	及分配			
♯实收	主 营	主 营	营业	主营业务	营业	利润	应交
资本	业务收入	业务成本	费用	税金及附加	利润	总额	增值税
10909734	46027453	39072496	2572653	223339	2272776	2404516	1022548
0	O	0	0	0	0	0	0
0	O	0	0	0	0	0	0
5000	1408	1042	0	0	189	188	230
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
126693	525202	462466	29204	10	7726	7768	-11271
589193	1334359	929633	282277	106	19040	19401	70471
437518	745180	497560	176448		-3309	3561	44526
0	0	0	0		0	0	0
97429	268978	221162	20063	I I	3868	3986	4783
81344	324579	243280	38248		8828	8590	8783
6314	24945	18517	1343		2688	2855	1113
66200	69363	64522	5544	0	-6031	-4901	2907
57658	209100	163262	20274	18	8075	8862	6830
111266	477693	348415	19531	24	87585	87762	30296
198525	309125	219971	11527		55989	55792	20816
17926	82222	70682	4169		222	280	1605
28068	304246	272376	23362		-11761	-11390	1944
296935	887018	569595	160172		81284	80358	62591
279215	1137342	505519	414624	156	96987	108642	102557
8211	2785	2499	42		-58	-26	157
14943	65961	57696	2337	0	1130	1050	2208
171441	306266	236502	11445		32405	32932	15292
346787 108025	478988 231423	379201 223183	25272 867	142 26	22247 -19412	29626 -43210	26721 3183
14367	94913	81135	1933		5401	5515	1196
243898	970486	800830	50142		68052	70606	23705
936186	2219616	1724237	157202		190540	210783	50676
416021	1533916	1168480	87382		162668	173403	47529
1880239	6517339	5496499	243837	194456	307421	384990	216491
384822	1827729	1335977	74310		323627	320752	60295
304022	1021123	1333377	74310	403	323021	320732	00233
2862155	22423677	20850324	603360	2423	470029	474724	89908
221176	1136960	846340	88951	503	141899	142915	47067
20564	102473	77595	4078		10504	12388	1564
5901	6903	4394	374		1658	1655	697
659790	517313	443539	0		46857	58001	44555
209524	888047	755038	14335		155746	155976	43123
6400	1898	1025	0	0	682	682	0

2008年北京市大中型工

	企业单		工业		T 4000.	工业
项目	位个	♯亏损	总产值	♯新产品	工业	销售产值
7/	数(个)	企业	(当年	产值	增加值	(当年
合 计	651		<u>价格)</u>	24278157	15273849	价格) 78304018
合 计 在合计中:	031	150	10909399	24270137	13273049	70304010
中央企业	103	24	26983469	4977100	5204419	26948540
地方企业	548			19301057		
在总计中:	340	132	32003930	19301037	10009431	31333470
ロボリー: 内资企业	401	9.4	12877106	11594676	0230011	42611749
国有企业	59	14	9492831	189809	2950328	9481834
集体企业	8	1	110970	0	50809	111007
股份合作企业	4	2	86851	28804	19159	81123
联营企业	1	1	3636	0	3676	3792
有限责任公司	202		15265173	2782759	3761650	
股份有限公司	72	19	16501311	8073338	2175511	16412267
私营企业	55	8	1416725			1360506
港澳台商投资企业	69	21	7649123			7514825
港澳台合资经营	34	8	1459784		330296	1456406
港澳台合作经营	0	0				
港澳台商独资企业	28	10	5242224	2408766	1082836	5113958
港澳台商投资股份有限公司	7	3	947115	212864	125604	944461
外商投资企业	181	41	28462780	9868713	4505103	28177444
中外合资经营	88	17	21392459	9095505	2738491	21240900
中外合作经营	5	2	537165	3307	213644	453235
外资(独资)企业	79	20	6045326	627413	1415099	6007901
外商投资股份有限公司	9	2	487831	142489	137869	475409
在合计中:						
农村企业	25	9	383740	18868	98868	377399
在合计中:						
轻工业	254	71	9689979	1256173	3131047	9511322
重工业	397	85	69299420	23021984	12142803	68792697
在合计中:						
大型企业	56	13	50638772	18531587	8102407	50124929
中型企业	595	143	28350627	5746570	7171443	28179090

业企业主要经济指标

	从业人员	资产负债							
#出口	平均人数	资产	流动资	流动资产	长期投资	固定资	固定资产		
交货值	(人)	总计	产合计	平均余额	合计	产合计	原价		
15934663	699676	138196229	45376225	40918394	38677361	41729549	56094379		
2903528	172928	78867825	17464988	14632221	29338544	21983079	29211393		
13031135	526748	59328404	27911237	26286173	9338817	19746470	26882986		
1655770	439317	114373842	31367177	27044959	37481230	33972536	43595794		
65154	62853	56693121	11276272	8498417	23851295	13158365	15449784		
9033	3967	105491	76261	69112	3824	23481	51326		
29219	3582	88911	51644	48623	1690	33081	38766		
3779	1641	4633	1464	1763	16	2480	4309		
659482	215027	43299901	13240890	11584915	11300943	16962933	21129341		
771902	120330	12824568	5784192	6005210	2254223	3503235	6560227		
117201	31917	1357217	936454	836919	69239	288961	362041		
2443427	83029	5307827	3572490	3899522	142147	1422913	2538796		
253193	25468	1266413	576437	558116	15531	614174	1294699		
	0	0	0	0	0	0	0		
1636084	41493	3028250	2437008	2765599	15297	526093	773431		
554151	16068	1013164	559045	575807	111319	282646	470666		
11835466	177330	18514560	10436558	9973913	1053984	6334100	9959789		
10187041	90105	10303046	6919058	6556597	98537	2980324	5079665		
26964	7625	459511	256105	245801	0	98917	165252		
1574077	70506	6466269	2890611	2801602	433673	2960255	4245034		
47385	9094	1285734	370784	369913	521774	294604	469838		
90363	16870	358049	236944	230378	11907	101060	159691		
1161284	205927	11663882	6078952	5797306	1158146	3893898	5837415		
14773379	493749	126532347	39297273	35121088	37519215	37835651	50256964		
12244717	301132	57534953	18556074	17678602	11942721	24232375	33141349		
3689946	398544	80661276	26820151	23239792	26734640	17497174	22953030		

• 144 •

2008年北京市大中型工业企

			负债		
项目	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	所有者 权益
合 计	33484312	63415384		20499397	74780845
在合计中:					
中央企业	16599297	32552307	18151793	14388499	46315518
地方企业	16885015	30863077	21621556	6110898	28465327
在总计中:		63415384	39773349	20499397	74780845
内资企业	26193730	50554284	28341725	19158686	63819558
国有企业	9575850	22709262	10597352	12102187	33983860
集体企业	23590	51319	49959	1360	54172
股份合作企业	24885	73254	42427	30827	15657
联营企业	2364	2834	2834	0	1799
有限责任公司	13177164	20804259	11558469	6223226	22495641
股份有限公司	3158633	6140842	5363872	756244	6683725
私营企业	231244	772514	726812	44842	584704
港澳台商投资企业	1241732	3093394	2826219	265038	2214433
港澳台合资经营	600280	693765	543540	148438	572648
港澳台合作经营	0	0	0	0	0
港澳台商独资企业	393680	1851242	1814879	36192	1177009
港澳台商投资股份有限公司	247772	548387	467800	80408	464776
外商投资企业	6048850	9767706	8605405	1075673	8746854
中外合资经营	2887430	6038038	5643711	351876	4265008
中外合作经营	84200	375254	310254	65000	84256
外资(独资)企业	2803744	2878573	2298640	535757	3587696
外商投资股份有限公司	273476	475841	352800	123040	809894
在合计中:					
农村企业	93060	238474	216706	21768	119575
在合计中:					
轻工业	3234136	5783877	4826749	914603	5880005
重工业	30250176	57631507	34946600	19584794	68900840
在合计中:					
大型企业	19346002	28554699	18556130	6917243	28980253
中型企业	14138310	34860685	21217219	13582154	45800592

业主要经济指标(续表)

单位:万元

			利润及	文分配			
# 实收	主 营	主 营	营业	主营业务	营业	利润	应交 增值税
资本	业务收入	业务成本	费用	税金及附加	利润	总额	76 15 17
44777138	85848028	76275503	2988895	764305	3827864	4296038	2079138
29888402	31443443	29330742	187448	382929	1627211	1741603	776800
14888736	54404585	46944761	2801447	381376	2200653	2554435	1302338
44777138	85848028	76275503	2988895	764305	3827864	4296038	2079138
37078989	47682036	43403178	947173	546484	2015456	2376379	1323993
21012531	9722620	8383053	90167	231733	1910219	1945129	404226
18519	113093	77875	1477	1035	21706	21853	7880
8187	84732	69333	7914	217	704	1301	2590
1632	3779	3221	7	48	14	-5	603
13737724	19111533	17827741	285908	87814	219071	212379	512426
2059223	17306112	15969666	474446	217736	-195119	129680	360352
241173	1340167	1072289	87254	7901	58861	66042	35916
1194876	9158059	7958426	548438	9747	398055	402905	104870
525760	1527064	1299759	66480	7913	62686	66679	31709
0	0	0	0	0	0	0	0
457137	6500346	5603924	459141	824	315370	314351	50350
211979	1130649	1054743	22817	1010	19999	21875	22811
6503273	29007933	24913899	1493284	208074	1414353	1516754	650275
3119665	21618997	19153666	725808	199942	973357	1049222	375748
168506	631567	340806	232333	0	1830	10497	43078
2643013	6251983	5037844	493771	7034	398066	412112	204434
572089	505386	381583	41372	1098	41100	44923	27015
69153	380493	320665	11995	885	23870	26646	10309
3718346	10243038	7152470	1424468	221322	663158	711129	502706
41058792	75604990	69123033	1564427	542983	3164706	3584909	1576432
14119579	55888321	52212841	1311779	455910	550567	687685	1095354
30657559	29959707	24062662	1677116	308395	3277297	3608353	983784

• 146 •

2008年北京市大中型工业企

	企业		工业		- 1 X Gi X	工业
	单位		之一 总产值 [工业	销售产值
项目	个数	♯亏损	(当年	♯新产品		(当年
		企业		产值	增加值	
A 11	(个)		价格)		15972040 2	<u>价格)</u>
合 计	651	156	78989398. 8	24278157. 0	15273849.3	78304018. 3
煤炭开采和洗选业	2	0	348195. 1	0	286081.6	334852.9
石油和天然气开采业	3 5	1	888172. 0	0	360995. 2	888172.0
黑色金属矿采选业	0	0	256062. 5	0	193128.0	262033.2
有色金属矿采选业 非金属矿采选业	0	0	0	0	0	0
非	0	0	0	0	0	0
农副食品加工业	26		1327496. 0	0 47011. 5	82111.6	1350124.5
农副良品加工业 食品制造业	28 28	8 9	940312. 8	9197. 5	185421.5	914972.9
	16	7	1153582. 0	35317. 9	347524. 2	1114976.3
饮料制造业 烟草制造业	10	0	295018. 6	670. 2	225098. 5	296493.8
2000年前2000年 纺织业	19	7	339269. 1	99452. 8	79701.6	398455.0
纺织服装、鞋、帽制造业	32	10	409996. 9	50173. 7	139416. 9	386269.9
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	2	0	19989. 7	00173.7	4914.5	20333.7
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	1	0	5689. 4	28. 5	1222. 2	5689.4
家具制造业	11	2	197353. 0	4790. 3	62719.9	196905.6
多	7	3	396862. 4	9330. 4	141642.6	399912. 2
印刷业和记录媒介的复制	29	6	523733. 9	46608. 0	210836.8	524520.0
文教体育用品制造业	6	3	86523. 4	1052. 8	12917.1	84378.3
石油加工、炼焦及核燃料加工业	5	5	7414633. 4	3506726. 4	-34202.9	7516810.1
化学原料及化学制品制造业	15	9	1439423. 0	515947. 7	321177. 2	1387485.6
医药制造业	30	4	1910265. 1	468333.5	883584.4	1749369.9
化学纤维制造业	1	0	14308. 0	100333.0	10152.9	12936. 7
橡胶制品业	6	2	129957. 7	18412. 3	24663.5	128940.5
塑料制品业	9	0	177230. 0	38789. 0	44653.6	172530. 2
非金属矿物制品业	53	10	1554473. 2	483215. 9	313069.0	1529434.4
黑色金属冶炼及压延加工业	7	3	5553572. 0	1672080. 9	1081562.9	5539447.3
有色金属冶炼及压延加工业	4	2	110930.0	66859.7	15696.6	106850.3
金属制品业	20	3	637603.0	205428.6	155756. 4	618839. 2
通用设备制造业	47	8	2366025. 1	569869.4	611142.6	2294844.8
专用设备制造业	42	9	2300828.4	922700.5	561974.3	2173259.8
交通运输设备制造业	53	7	9917643.0	2009286. 2	1768912.4	9788013.8
电气机械及器材制造业	35	4	2272098.8	642646.7	613796.4	2185258. 4
通信设备、计算机及其他电子设						
备制造业	81	22	21884338.0	12491163.3	2417616.4	21800462. 2
仪器仪表及文化、办公用机械制						
造业	20	3	664945.7	269396.4	182994.6	642244.7
工艺品及其他制造业	9	1	251389. 7	93666. 9	99008.0	278123. 3
废弃资源和废旧材料回收加工业	0	0				
电力、热力的生产和供应业	20	6	12005971.7	0	3574015.5	12005571.2
燃气生产和供应业	3	0	1004632.4	0	219169.6	
水的生产和供应业	3	2	190873.8	0	75373.7	190873.8

业主要经济指标(按行业分)

单位:万元

	全部从业	资产负债						
#出 口	人员年	资产	流动资	流动资产	长期	固定资	固定资产	
交货值	平均人数 (人)	总计	产合计	平均余额	投资	产合计	原价	
15934662.7	699676	138196229	45376225	40918394	38677361	41729549	56094379	
206899.8	15922	288496	190619	164098	15468	70762	126348	
72085	13797	3004653	1192401	884993	311780	1049875	1340025	
0	3372	225566	155253	132392	4863	65450	91585	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	
54512.1	19330	601256	290497	309125	37999	204238	286638	
70946.5	21191	866007	415376	372075	48332	370673	599753	
8136.3	21585	2001964	838092	792219	622965	458254	800258	
9489.8	770	248247	142364	154876	5369	96068	70866	
147271.1	15772	472981	310079	320142	33128	116566	154173	
135468.7	28752	513619	363076	336757	9583	126764	132774	
17	657	16464	9264	10214	1027	5462	6460	
0	375	27633	12827	10549	88	8320	12126	
49359.7	8996	278438	192467	149156	10779	63690	80391	
2109.4	3022	312661	187609	179215	0	118367	153513	
9725.4	18176	860367	362625	340909	23900	461131	741969	
43361.4	4708	124002	72705	74566	3285	43057	57235	
24506	16975	2552932	969852	976129	43813	1292335	2681809	
64130.3	18818	2106814	894108	968146	248646	795275	1697822	
41260.4	26615	2156841	1306800	1241757	185290	478037	737214	
7302.7	429	16849	8123	7875	0	6590	9383	
45915.9	5746	372853	214323	145489	10344	110200	101868	
28897.9	4993	215441	115101	107572	8597	84744	112423	
96068.7	34264	3033253	1524152	1419120	542657	774411	1138520	
247096.1	34455	15513624	4629709	3693398	5039397	5140660	6038235	
35582. 2	1708	90753	45700	45990	464	17766	43846	
140468.3	12577	939138	562478	537661	115366	217819	254665	
517186	35662	3085617	2015741	1953799	196833	730430	954603	
378854.7	42711	4543366	2825150	2680917	731440	772701	1027783	
367994.9	77469	7187907	4060343	3901480	221458	2613360	3530319	
380685.5	26766	1986381	1534388	1450629	39022	341328	570179	
12551576.4	111050	12119133	7613349	8167272	1167640	3007960	5238001	
185771.4	9998	817985	569949	573373	110275	114307	162899	
11983.1	5470	373402	217392	216216	7467	140124	182639	
	0	0	0	0	0	0	0	
0	45553	66573610	10698854	7877938	28132350	18805291	23655483	
0	7867	1629702	375016	306076	397024	801061	878894	
0	4125	3038274	460443	416271	350712	2226473	2423680	

• 148 •

2008年北京市大中型工业企业主

项目	资产负债 固定资产				所有者
坝 口	净值年	负债总计	♯流动负债	♯长期负债	权益
	平均余额		合计	合计	
合 计	33484312	63415384	39773349	20499397	74780845
煤炭开采和洗选业	59399	119190	109190	10000	169306
石油和天然气开采业	777343	1160906	898488	261498	1843747
黑色金属矿采选业	48065	58298	50080	5722	167268
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	190853	373938	335080	35858	227318
食品制造业	333092	607835	500220	95956	258171
饮料制造业	438213	1004620	914826	83423	997344
烟草制造业	24249	50122	50014	108	198124
纺织业	109790	262723		9064	210258
纺织服装、鞋、帽制造业	79185	365015	274924	89941	148604
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	5162	7039	5672	1367	9424
木材加工及竹、藤、棕、草制品业	9264	19387	19359	0	8246
家具制造业	55328	189057	130895	58162	89381
造纸及纸制品业	109830	171054	164104	6940	141608
印刷业和记录媒介的复制	363949	323877	271266	52611	536490
文教体育用品制造业	48008	83351	76151	7000	40651
石油加工、炼焦及核燃料加工业	1073321	1618652	1487766	130887	934280
化学原料及化学制品制造业	731183	931834	705608	226226	1174980
医药制造业	440571	870063	743737	120861	1286777
化学纤维制造业	6115	2922	2866	0	13927
橡胶制品业	79017	318932	186721	132211	53921
塑料制品业	79611	116451	100409	16041	98990
非金属矿物制品业	703234	1617492	1288009	327157	1415761
黑色金属冶炼及压延加工业	4349512	8176858	2592029	2584806	7336766
有色金属冶炼及压延加工业	18147	41322	36200	5122	49431
金属制品业	165794	515757	447544	58513	423381
通用设备制造业	606172	1509696 2558834	1337098	170638	1575921 1984532
专用设备制造业	672888 2270705	4400100	2298738 3800492	265726 559407	2787807
交通运输设备制造业 电气机械及器材制造业	299066	1194732	1142935	50862	791649
屯 飞机械及备材 制造业 通信设备 、计算机及其他电子设	299000	1194732	1142933	30802	791049
超信设备、II 异机及其他电子设备制造业	2881991	6495468	6048857	433455	5623665
	2001991	0493400	0040007	433433	3023003
仪器仪表及文化、办公用机械制 造业	96069	458474	405918	52014	359511
工艺品及其他制造业	115624	191048	149975	41061	182356
工	113024	191040	149973	41001	102330
电力、热力的生产和供应业	13935815	25859918	12235814	13624103	
燃气生产和供应业	754332	505418		241916	1124285
水的生产和供应业	1553415		494260	740741	1803273
小山工厂作跃过业	1000410	1433001	494400	140141	1003413

要经济指标(按行业分)(续表)

单位:万元

	利润及分配									
♯实收	主 营	主 营	营业	主营业务	营业	利润	应交			
资本	业务收入	业务成本	费用	税金及附加	利润	总额	增值税			
44777138	85848028	76275503	2988895	764305	3827864	4296038	2079138			
35430	385702	208535	17822	10131	101769	101208	37107			
1717013	837177	747251	0	6118	28061	32183	11083			
11014	262575	108623	2334	4262	127629	128346	24902			
0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0			
0	O	O	0	0	0	0	0			
154258	1410940	1308448	53047	559	8249	14396	-15007			
443051	1269768	882283	286521	895	13434	14304	66291			
513541	1181492	813879	199641	77261	40148	49639	71123			
92905	292093	97535	8747	123095	44667	45326	34607			
177752	415657	351631	38943	983	-9894	-5818	8191			
93964	397186	292395	51099	603	11033	11095	13310			
4939	21026	16038	1140		2451	2510	914			
5456	10811	10156	725		313	510	180			
49332	233326	179381	22935	392	14388	15116	10021			
56691	415310	299069	16654	59	85766	85577	27187			
383714	535427	404335	9885	2930	48508	54128	32873			
31454	96792	84965	5747	160	-2091	-2279	2555			
117200	7604485	7725056	57232	132571	-700100	-443006	34408			
800412	1434423	1134836	142507	8862	-8800	-46116	76156			
550270	1824161	866474	526602	6629	232812	245025	151404			
8000	12839	7445	246		3900	4179	605			
57587	199702	186189	5736	121	-6804	584	-2075			
58763	179844	146185	3449	58	17406	17983	5878			
1011713	1590953	1316490	70731	9104	65312	105650	56077			
2113313	5258128	5281971	30973	20298	16936	-34194	179047			
47799	106136	95120	1364	64	3395	3375	471			
171500	761044	633275	31196	2387	41997	43053	14172			
951319	2380196	1921354	117466	4576	185837	197003	42781			
813069	2567034	2030851	103364	9597	242591	273487	58188			
1982841	10184547	8872042	323493	214296	311176	426127	264095			
491944	2307228	1742542	104420	2801	322506	326324	75359			
3456075	23702645	21900211	687229	12369	562702	583216	128699			
122285	656757	511597	45154	1709	49152	87772	27761			
89098	296471	222270	3921	1015	39508	40766	8664			
0	О	0	0	0	0	0	0			
26215987	15836981	14764493	6736	104263	1905141	1822166	580642			
282604	988131	892184	11698	5203	111593	152420	43511			
1664845	191041	220394	138	830	-82827	-56014	7956			

• 150 •

2008年北京市工业企

项目	工业经济 效 益	企业	总资产	资产保值	资产
· -	综合指数	亏损面	贡献率	增值率	负债率
	187. 24	24.73	6.32	89.80	48.12
在合计中:					
中央企业	254.47	20.92	4.34	75.11	41.72
地方企业	179.55	24.95	8.32	117.07	54.12
在合计中:					
内资企业	170.82	22.71	4.87	86.11	46.60
国有企业	338.89	28.76	4.79	66.42	40.64
集体企业	125.02	21.53	9.17	77.94	60.42
股份合作企业	92.98	22. 22	5. 20	105.97	69.01
联营企业	40.22	50.00	0.52	22.54	43.37
有限责任公司	161.85	24. 28	3.79	119.09	50.24
股份有限公司	193.65	23.77	7. 76	122. 58	47.81
私营企业	126.88	20.43	7.91	124.55	61.82
其他企业	62.92	100.00	-2.74	0.00	16.36
港澳台商投资企业	209.38	33.84	12.00	147.97	59.75
港澳台合资经营	160.64	31.63	9.88	98.34	62.84
港澳台合作经营	203.82	38.46	14. 12	149.03	41.46
港澳台商独资企业	267.35	36.54	14.52	179.40	59.98
港澳台商投资股份有限公司	154. 25	33. 33	7.50	233.62	52.94
外商投资企业	239. 13	31.71	12.59	107.30	52.89
中外合资经营	266. 15	30.83	14.93	108.94	57.27
中外合作经营	241.89	34. 29	14.57	84.16	76.13
外资(独资)企业	210. 25	32. 37	9.89	97.94	47.05
外商投资股份有限公司	195. 22	31.82	7.63	220.66	41.18
在合计中:					
农村企业	109.73	25.87	7.08	87.89	61.87
在合计中:					
国家控股	214.50	26.95	4.66	84. 14	44.80
集体控股	112. 22	25.40	5.92	67. 19	62.24
私人控股	138. 42	21. 43	8.10	135.97	59.20
港澳台控股	207.53	35. 24	11.51	126.63	62.46
外商控股	236.46	31.90	13.00	97.93	53.52
在合计中:					
轻工业	154.85	27.64	11.34	111. 29	52.54
重工业	309.82	23. 11	5.65	87.70	47.51
在合计中:					
大型企业	251.11	23. 21	5.06	129.87	49.63
中型企业	217.66	24.03	6.53	72.86	43.22
小型企业	145.07	24.81	8.00	104. 22	58.45

业主要经济分析指标

单位:%

流动资产	成本费用	全员劳动生产率	产品	增加	人均销售	流动比率	速动比率
(次)	利润率	(元/人)	销售率	值率	收入(元)	(倍)	(倍)
1.90	5.09	165153	98. 95	19.57	913944	1. 17	0.89
2 . 05	5 . 67	279214	99.64	19.50	1666300	0.99	0.82
1.84	4.84	142903	98. 69	19. 59	767184	1. 26	
1.67	4.83	148685	99.06	20.71	790676	1.13	0.89
1.12	19.52	347907	99.81	30.01	1192033	1.07	0.98
1.49	5.67	59712	98.43	25.55	236861	1.18	
1.62	0.94	44427	98. 79	16.29	280050	1.14	0.68
0.57	-2.82	24948	104.43	42.51	69812	0.56	
1.65	2.44	145189	99.00	22. 16	778503	1.17	0.92
2.57	1. 18	177439	99.30	13.79	1359396	1. 13	0.72
1.52	3.71	69012	97.53	18.87	373812	1.17	0.77
3.01	-4.27	47755	100.00	9.23	511776	2.17	1.53
2.09	4.93	169392	98.47	21.43	932591	1.27	0.99
2.07	4.40	110867	101.07	22.02	542479	1.12	0.76
1. 18	13.43	114394	102.67	34.42	373362	1.84	1.44
2.15	5.53	245930	97.18	22. 10	1358706	1.35	1.11
1.88	2.20	93587	99.72	15.44	719074	1.24	0.99
2.48	5.67	214545	98.90	17.03	1289397	1.24	0.88
2.83	5.24	248471	99.16	14.07	1794078	1.26	0.89
2.30	2.89	249033	86.68	38. 20	744945	0.83	0.64
1.97	6.89	177932	99.18	23.07	798540	1.27	0.88
1. 26	7.62	140469	97.57	24.57	588976	1.12	0.81
1.64	3 . 50	50458	98.74	21.74	235708	1.15	0.75
1.82	4.72	220076	99.10	20.63	1180922	1.09	0.88
1.34	3.85	65255	100.16	19.12	363507	1.21	0.79
1.47	4.01	82883	98.05	20.66	419498	1.21	0.82
2.15	4.72	174282	97.57	20.27	1007686	1.28	1.01
2.57	6.27	205606	99.45	16.62	1272963	1. 29	0.93
1.64	6. 15	113922	97.61	28. 81	418670	1. 23	
1.96	4.90	191918	99. 21	17.80	1172700	1. 15	0.90
3. 16	1.24	269065	98.99	16.00	1855941	1.00	
1.29	12.85	179941	99.39	25.30	751729	1.26	
1.47	4.90	95528	98.39	20. 29	503862	1.23	0.87

2008 年北京高技术产业情况

项目	工业总产值(现价)
	2995.90
按登记注册类型分	
国有	42.19
集体	3.03
外资及港澳台	2383. 10
股份制及其他	567. 60
按高新技术领域分	
核燃料加工	
信息化学品制造	8. 99
医药制造业	263. 92
航天航空器制造	64. 37
电子及通信设备制造业	2046. 51
电子计算机及办公设备制造业	364.82
医疗设备及仪器仪表制造业	247.32

2008 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)	567.7
发电量(万千瓦小时)	2431255. 5
精制食用植物油(吨)	10193.0
白 酒(折 65 度,商品量)(千升)	18990. 4
啤酒(千升)	1608515.4
卷 烟(万支)	1822822.0
纱(万吨)	1.1
布(万米)	1582. 9
家 具(万件)	690.9
汽 油(万吨)	215.5
柴 油(万吨)	373.3
焦 炭(万吨)	170.3
氢氧化钠(烧碱)(折 100%)(万吨)	7.5
农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)(吨)	2489.0
乙 烯(万吨)	85. 4
初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)(万吨)	121. 7
合成橡胶(万吨)	26. 9
合成洗涤剂(万吨)	8. 1
化学纤维(万吨)	0.9
硫酸(万吨)	0.0
交流电动机(万千瓦)	259. 7
机制纸及纸版(万吨)	14. 9
化学药品原药(化学原料药)(万吨)	0.2
橡胶轮胎外胎(条)	2700149.0
水 泥(万吨)	880.8
平板玻璃(重量箱)	906873.0
生 铁(万吨)	448.8
粗钢(万吨)	466.8
钢材	656.8
金属切削机床(台)	9081.0
汽 车(万辆)	76.6
#载货汽车(辆)	404428.0
井 轿车(辆)	283162. 0
家用电冰箱(万台)	79.0
房间空气调节器(台)	0.0
程控交换机(线)	16607523. 0
移动通信手持机(手机)(万台)	20725. 5
微型电子计算机(万台)	691. 7
集成电路(万块)	191056.5
家用摄录像机(部)	54203.0
照相机(万台)	49.0

2007年全国规模以上

			企业				工业销售	
地区	名	称	单位	亏损	工业总产值	新产品	产值(当年	出口
			数(个)	企业	(当年价格)	产值	价格)	交货值
全	国		336768	45648	405177.13	42174.09	397626.73	73393.39
1 t	京		6397	1349	9648.38	2909.27	9509.17	1869.97
天	津		6361	1495	10075.07	3126.10	10038.99	2563.01
沪	北		10870	1399	17054.78	764.73	16923.59	899.18
山	西		4472	1016	7791.71	344.59	7629.04	419.31
内	蒙古		3364	494	5812 . 96	81.04	5697.22	185.26
辽	宁		16556	2471	18249.53	1840. 26	17895. 25	2409.93
吉	林		3984	645	6486.01	1655.93	6230.62	213.80
黑	龙江		3172	696	6143.17	361.89	6060.62	157.95
上	海		15099	2895	22259.94	3349.28	21949.97	7312.68
江	苏		41841	4733	53316 . 38	3937.73	52415.83	12706.74
浙	i i		51604	4929	36073.93	5761.05	35209.54	9178.39
妄	徽		8111	1644	7945.17	773. 19	7763.58	612.54
褔	建		15178	1709	12517.91	698.41	12231.53	3545.92
江	西		6028	748	6194.18	271.94	6105.97	518.02
Ц	东		36145	2445	49873.00	3915. 22	49020.58	5524.19
沪	南		13510	679	20442.21	889.40	20100.82	607.95
湖	北		8996	1519	9601.52	1030.02	9403.07	549.77
湖	南		10201	929	8464.08	882.90	8383.83	468.24
<u>, </u>	东		42260	7039	55252.86	4664.79	54054.36	21891.80
广	西		4408	1055	4587.35	506.28	4446.72	275.77
海	南		488	151	1002.78	3.66	992.41	81.96
重	庆		3916	544	4363.25	1313. 29	4235.63	280.61
<u>π</u>	Ш		10709	1451	11047.04	1912.81	10821.18	434.50
贵	州		2296	697	2520 . 36	132.02	2436.79	71.43
Z	南		2698	744	4298.29	221.21	4225.66	159.26
西	蔵		100	14	41.36	0.10	38.72	0.01
陕	西		3372	878	5692.33	454.88	5549.48	243.73
甘	肃		1841	434	3231 . 52	232. 16	3142.95	96.64
青	海		471	167	822.72	9.81	798.92	6.57
宁	夏		745	263	1070.71	51.44	1036.73	46.66
新	疆		1575	416	3296.61	78.70	3277.99	61.59

工业企业主要经济指标(按地区分)

工业		法-h次立			流动资产	
增加值	资产总计	流动资产 合计	应收账	存货	产成品	年平均
(当年价格)			款净额		, , , , , , ,	余额
117048.40	353037. 37	163259.62	38690 . 58	45288.65	16024.37	152021.72
2159.41	16215. 50	5452 . 83	1287.70	1398. 45	452.09	4912. 27
2952.68	8329. 26	4263.61	1049.03	1169. 29	355 . 71	3952 . 73
4822.78	13721. 58	5959.50	983 . 58	1759.72	633 . 49	5377. 48
2811.55	10896.32	4257 . 92	695 . 03	1156. 31	458.71	3971. 68
2534.09	7512. 36	2413 . 06	528.00	624 . 12	229. 47	2185. 36
5393.76	17034. 52	7895 . 35	1583 . 26	2246. 33	769.82	7352 . 79
2079.79	6024.60	2406. 23	484.82	712. 51	272 . 65	2181. 79
2854.68	6578. 79	2706.08	508.61	818.02	264. 10	2711 . 68
5494.09	20656.75	10996.01	3337.44	3111. 22	789.90	10316.11
12926.87	38011.22	20693. 93	6287.46	5443. 29	1916 . 52	18978.82
7571.32	30581.98	16994. 93	4368. 16	4089.03	1924. 69	15899. 57
2562.70	7873. 16	3266 . 02	712 . 85	930. 58	301.63	3050. 18
3598.69	10157. 20	5056.06	1342 . 96	1353. 94	498. 10	4747.80
1822. 24	4688. 79	2058.70	378. 44	629.36	259 . 01	1858. 91
14777.82	31944. 91	13833.46	2311. 17	4034. 12	1590. 24	13369. 44
7364.71	13788.00	5728. 17	1073. 52	1494.47	506. 21	5334.86
3262.36	12107. 24	4344. 50	809.76	1297. 99	402.91	3945. 55
2853.84	6832.01	2626 . 39	532 . 41	889.73	311.56	2426.61
14104.21	39821.97	22058.81	6831 . 98	6189.43	1981. 94	20955. 34
1519.33	4761.72	1931. 99	347.65	599.96	259. 24	1759.81
279.60	1133. 35	451 . 29	75 . 71	128. 21	45. 28	378. 78
1385.75	4412.77	1997. 20	420.64	542 . 63	209.08	1854. 19
4019.31	11690. 21	4971.06	980.69	1499.87	559 . 12	4600.67
890.48	3521. 19	1272 . 38	243 . 59	359.64	106.09	1188.62
1566. 10	5834. 12	2504. 97	296 . 13	790.36	219. 13	2270.82
23.46	172. 18	57 . 32	5 . 73	8. 30	2. 13	51. 12
2382.97	7494.03	3083 . 51	651.57	823. 32	304. 11	2798. 36
921.94	3712. 44	1481.39	198.65	504. 54	170.08	1376. 13
342.71	1645. 94	483. 79	61. 28	104. 13	21. 21	418.72
372.48	1546. 93	562.48	90.45	169.11	71. 79	544. 49
1396.68	4336.32	1450.70	212. 32	410.68	138. 38	1251.04

2007 年全国规模以上工业企业

							· · <u>-</u>		
地	X	名	称	固定资产 合计	固定资产原价	累计折旧	本年折旧	固定资产 净值	固定资产净值年平均余额
	全	围		146701.79	198739.27	69615.71	13634.87	129123.56	123448.55
	北	京		4541. 29	5814.84	2129.14	358.01	3685.70	3411.93
	天	津		3205.59	4870.64	2060.80	331.00	2809.84	2666.74
	河	北		6302.02	8509.58	2897.83	538.51	5611.75	5239. 25
	Щ	西		5413.94	6566.54	2094.54	373.27	4472.00	4304.05
	内蒙	表古		3842.32	4858. 15	1510 . 36	486.17	3347.79	3279.71
	辽	宁		7141.43	10922.97	4484.16	740.84	6438.81	6219.35
	吉	林		2832.54	4093.29	1558.60	288.97	2534.69	2414.59
	黑カ	対江		3551 . 23	5859.11	2651.42	375.79	3207.69	2976.59
	上	海		7125.62	11468.85	4982.59	733. 78	6486.26	6399.90
	江	苏		14679.11	19779.21	6526.36	1405.41	13252.86	12860.71
	浙	江		9938.34	13147.32	4027.22	909.38	9120.10	8972.43
	安	徽		3611.64	4510.78	1353.67	240.47	3157.11	2816. 20
	福	建		3837.44	5227.60	1722.71	361.50	3504.89	3379.25
	江	西		2116.68	2644.40	822.15	186.07	1822. 25	1841.08
	Щ	东		14643.55	19353.02	6443.65	1485.01	12909.37	12332.93
	河	南		6605.55	8539.78	2699.36	464.34	5840.42	5515. 26
	湖	北		6237.91	7344.45	2346.34	451.28	4998.10	5092.79
	湖	南		3319.17	4213.22	1361.72	316.42	2851.51	2723. 23
	广	东		13644.02	19763.42	7255.27	1738. 14	12508. 15	12102.34
	广	西		2340.50	2847.47	796.05	146.82	2051.42	1866.19
	海	南		554. 26	715.72	199.97	33.65	515.75	491.47
	重	庆		1851.44	2406.73	764.63	117. 23	1642. 10	1540.48
	四	Ш		5065.56	6769.68	2400.55	433.68	4369.13	4195.94
	贵	州		1771.62	2241.46	714.73	93.67	1526.73	1476. 49
	굸	南		2570.59	3130.48	1078. 25	166.61	2052. 23	1910.93
	西	藏		103. 78	120.40	32.98	5. 10	87. 42	86.55
	陕	西		3755.00	4956.67	1793. 32	354.72	3163.35	2363. 59
	甘	肃		1827.76	2323. 53	818. 28	140.96	1505. 26	1533. 61
	青	海		933. 21	1158.06	332.74	53. 20	825.32	796.63
	宁	夏		825.41	988.94	306. 25	80.41	682.69	627.52
	新	疆		2513. 27	3592.91	1450.06	224. 43	2142.85	2010.83

主要经济指标(按地区分)(续表 1)

单位:亿元

1			所有者			
负债合计	流动负债	长期负债	权益合计	实收资本		
	合计	合计	1公型ロリ	头 収页4	国家资本	集体资本
202913.68	157912.36	40887.30	149876.15	82732.36	17588.92	1941. 29
6508.35	4928.82	1548.53	9707.16	4862.78	2473.98	35.39
5007.26	4291.19	682 . 32	3322.00	2399.98	584.90	33.51
8122.97	6286.23	1653. 22	5590.98	2813.94	808.02	87.20
7317.55	5150.65	2103.72	3565. 29	1993.61	635.09	78.33
4518.77	2708.75	1714.14	2995.00	1607.58	522.57	18.95
9989.02	7817.31	1950.54	7001.69	3911.88	1098.59	67.14
3388.56	2530.09	637.84	2635.65	1607.80	469.39	28. 37
3698.42	2864.04	676.68	2880.37	1858.99	669.58	35.64
10815.50	9255.84	1472. 27	9841.25	5602.55	528.03	119.86
23096.59	19998.57	3097.07	14912.28	9215. 23	487.34	187.81
18787.37	16275.56	2130.87	11783.77	6423.02	274.54	105. 28
4950.50	3441.76	1428. 18	2922.66	1603.87	417.31	36.74
5640.29	4556.90	1006.31	4516.91	2884.08	303. 13	25. 47
2779.39	2143.77	573 . 90	1909. 28	1132.06	267.73	9.47
17885.59	14013.98	3446.61	14050.44	5838.63	875.53	375.68
7970.01	5947.16	1843.55	5810.81	2844.03	580.86	147.18
6584.13	4408.76	1710.31	5368.44	3191.23	1456.03	60.32
3924.74	2562.96	1154.80	2907.27	1441.20	389.83	40.22
22612.56	18947.95	3412.87	17209.50	10327.23	1262.54	177.83
2963. 11	1993.00	887.69	1799.65	952.28	289.40	13.38
626.86	393.51	229.61	506.49	327.29	65.62	3.48
2634. 79	1980.00	598.31	1777.66	901.89	146.91	16.07
6956.94	4792.47	1784.85	4733. 27	2224.17	405.94	41.63
2269.59	1304.38	936.42	1257.42	643.82	238.07	13.10
3173.66	2190.96	920.13	2660.45	1193. 14	347.09	51.60
39. 38	29.08	10.30	132.80	55.45	6.01	2.61
4297.98	3079.22	1103.82	3196.06	1440. 42	395.86	42.44
2149.91	1459. 17	626 . 94	1562.54	1115.60	485.95	59.10
1033.59	571.90	444.53	611.42	294.50	97.67	4.98
975.49	615.90	350. 21	566. 17	327. 34	147.94	7.69
2194.81	1372.46	750.77	2114.47	1696.79	857.47	14.79

工业数据

2007 年全国规模以上工业企业

						主营业务	
地区	名 称	法人资本	个人资本	港澳台资本	外商资本	收入	主营业务 成本
全	国	27150.61	13496.05	8036.49	14516. 29	399717.06	334598.64
北	京	1406. 13	221.29	92. 15	633 . 85	10440.17	9034.08
天	津	703.47	205.95	128. 25	743.89	10180.91	8700.76
河	北	888.40	657.30	105. 20	267.82	17109.89	14515.55
山	西	810.60	371.82	32.40	65.38	7855.75	6123.58
内蒙	袁古	726.96	233.63	38. 23	67.23	5775 . 32	4285.95
辽	宁	1494.08	561.68	147.46	542.94	17965.81	15213.19
吉	林	706.01	214.95	45.20	143.88	5906.21	4919.42
黑カ	È江	841.21	179.85	19.86	112.85	6518 . 43	4573.59
上	海	1651.52	447.57	611.39	2244.16	23112 . 35	19735.69
江	苏	2234.91	1654.87	1277.60	3372 . 70	52594.30	45981.08
浙	江	1848. 49	2346.11	768. 14	1080.46	35248.46	30753.86
安	徽	516.43	360.93	97.83	174.62	7868.85	6601.00
福	建	640.87	514.46	686.01	714.14	12227.31	10167.83
江	西	377.61	245.65	129.69	101.91	6241.14	5305.44
山	东	2037.29	1424.65	221. 26	904.22	49186.24	41710.39
河	南	1044.54	870.59	58. 26	142.60	18936.82	15478.08
湖	北	975.30	370.60	69.24	259.78	9390.43	7429.34
湖	南	542.18	350.75	47.87	70.36	8348.97	6248.37
<u>, </u>	东	2512 . 30	792.77	3226.23	2353.76	53927.94	45688.47
<u>, </u>	西	376.58	137.90	54.42	79.63	4287.36	3500.46
海	南	187. 18	14.89	18.39	37.71	937.20	780.54
重	庆	481.68	159.12	19.08	79.03	4262.99	3514.01
四	Ш	1119.49	481.44	42.89	132.79	10611.52	8572.00
贵	州	254.90	112.43	7.46	17.86	2430.62	1874.33
굸	南	570.46	157.88	22.60	43.50	4306.61	3210.98
西	藏	42.78	1.00	1.14	1.90	36.73	22.82
陕	西	733.49	181.00	27. 15	60.48	5512.63	4177.41
甘	肃	492.58	56.44	3.65	17.87	3193.35	2629.08
青	海	153.83	24.86	1. 37	11.78	785.91	536.36
宁	夏	94.10	59.71	0.68	17. 22	1041.14	886.67
新_	疆	685.21	83.99	35. 39	19.94	3475.69	2428.31

主要经济指标(按地区分)(续表 2)

主营业务	其他业务	其他业务			_,	
税金及附加	收入	利润	营业费用	管理费用	财务费用	利息支出
4772.08	8140.65	1937.77	10728.15	15943.66	4287.88	4163.31
75.97	236.66	48.38	375.46	481.15	66.03	70.30
79.77	371.38	69.13	334.03	327.69	68.74	60.84
139.81	360.44	52.47	340.29	532.32	198.07	187.83
98.01	190.08	25.43	339.69	493.76	174.83	168.73
95.50	223.51	115.42	188.71	208.53	106.64	100.47
234.95	441.19	79.96	380.86	870.06	165.74	163.94
113.18	216.32	49.98	171.88	326.49	57.63	66.25
105.03	256.11	36.27	165.16	336.88	50.74	52.50
238.60	366. 24	93.45	802.63	1096.45	106.38	119.94
307.64	1261.34	322.61	1172.02	1745.31	493.45	503.95
256.30	665.68	142.54	785.08	1316.67	546.56	517.11
129.39	190.85	36. 22	265.74	384.57	104.47	95.49
137.75	171.27	80.51	365.50	454.51	123.51	115.08
80.26	82.03	14.38	129.61	198.45	63.02	57.12
497.54	772. 15	152.36	1066.91	1485.36	552.62	526.82
269.22	356.23	117.65	478.18	570.42	230.83	214.16
217.01	176.60	35.35	286.72	476.04	118.87	114.14
267.99	213.91	70.84	230.36	364.99	118.12	101.31
436.67	616.26	183.68	1666.64	2099.88	309.67	307.05
63.62	102.80	32.05	124.68	208.77	70.02	65.92
20.02	8.40	4.06	25.49	29.53	16.92	17.62
71.43	143. 12	22.72	160.16	246.50	56.50	52.25
164.12	220.98	68.37	351.30	539.95	162.84	160.71
87.36	58.98	12.14	85.60	140.55	51.70	50.43
327.11	160.80	24.82	108.45	208.88	72.02	62.76
0.56	1.69	0.32	3.12	3.00	0.15	0.18
108.08	105.13	27.39	150.66	362.56	66.02	78.33
61.70	67.90	5.86	60.72	182.45	43.42	41.19
11.09	19.80	1.63	15.89	42.26	26. 20	23. 21
9.64	30.00	2.94	24.75	46.86	27. 45	29.00
66.75	55.80	8.83	71.84	162. 73	38. 73	38.69

2007 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	本年应交增值税
全	国	28170.81	1663.71	840.44	27155. 18	1970.71	13650.34
北	京	456.40	209.65	37.37	695.61	70.45	304.90
天	津	728. 34	59.48	10.96	767.12	82.87	250.61
河	北	1374. 23	42.50	22.64	1269.98	88. 53	590.87
Щ	西	607.34	57.50	16.51	570.05	34.66	500.36
内蒙	蒙古	897. 24	-2 . 58	17.08	641.99	32. 19	313.37
辽	宁	965.58	30.87	28. 23	852.67	172.40	565.52
吉	林	381.84	99.70	36 . 32	452.10	50.77	214.64
黑刀	センス マンス マンス マンス マンス マンス マンス マンス マンス マンス マ	1265.72	18. 13	20.63	1277. 34	66.54	393.57
上	海	1228. 10	149.34	35.62	1308.99	176.84	602.31
江	苏	3249.79	128.91	78. 13	2765.77	168.06	1349.74
浙	江	1671.07	121.59	91.66	1775.47	108.59	974.15
安	徽	356. 58	22.43	33. 28	359.94	38. 93	304.75
褔	建	956.69	40.07	13.53	894.51	49.68	343.46
江	西	292.47	4.80	19.75	307.75	31.46	219.93
山	东	3471. 29	85.73	57.43	3391.15	83.56	1571.64
河	南	1874. 95	49.88	42.24	1941.51	56.45	812.31
湖	北	671.34	88.55	37.81	647.85	52. 27	364.29
湖	南	829.87	48.89	19.62	488. 24	35.99	362.60
广	东	3257.64	210.08	74.59	3085.65	241. 11	1583.61
广	西	311.82	24.49	14.97	293. 51	32. 36	208.74
海	南	62.09	8.48	2.53	71.81	8.09	41.58
重	庆	256.84	25.51	15.78	241.73	16.57	189.40
四	Ш	724. 21	29.56	32.54	700.05	32. 64	419.08
贵	州	166.05	8. 29	11.74	174.41	28. 19	141.73
云	南	362.40	26.58	24.57	388.61	28. 21	280.41
西	藏	6.59	0.05	0.62	7. 15	1.43	4.38
陕	西	679.88	41.48	16.88	691.83	51.43	297.89
甘	肃	201.65	10.46	7.55	214.78	52.87	144.35
青	海	138.71	3.85	4.28	136. 27	5. 27	52.01
宁	夏	46.52	8.80	4.60	49.79	12.80	45.10
新	疆	677.57	10.63	11.00	691.57	59. 52	203.06

主要经济指标(按地区分)(续表 3)

全部从业	工业增加	总资产	资产负债	流动资产	成本费用	全员劳动
人员年平均	<u> </u>	贡献率	率 (%)	周转率	利润率	生产率(元
人数(万人)	直平(/ 0/	(%)	1 (/0/	(次/年)	(%)	/人・年)
7875. 20	28.89	14.09	57.48	2.63	7.43	148629
119.25	22. 38	7.07	40.14	2. 13	6.99	181078
120.76	29. 31	13.91	60.12	2.58	8. 13	244508
303.21	28. 28	15.95	59. 20	3. 18	8. 15	159055
216.34	36.08	12.27	67.16	1.98	7.99	129961
93. 28	43.59	15.33	60.15	2.64	13.40	271653
328.02	29.56	10.67	58.64	2.44	5. 13	164436
109.33	32.07	14.05	56.25	2.71	8. 26	190227
142.94	46.47	27.79	56. 22	2.40	24.92	199707
282.12	24.68	10.99	52.36	2.24	6.02	194745
861.05	24. 25	12.96	60.76	2.77	5.60	150128
790.93	20.99	11.52	61.43	2. 22	5. 32	95727
178. 21	32. 25	11.30	62.88	2.58	4.89	143804
359.16	28.75	14.68	55.53	2.58	8.05	100197
140.73	29.42	14. 18	59. 28	3.36	5.40	129489
830.48	29.63	18.74	55.99	3.68	7. 57	177942
382.23	36.03	23.48	57.80	3.55	11.59	192675
200.35	33.98	11.09	54.38	2.38	7.80	162830
195.47	33. 72	17.86	57.45	3.44	7.01	145998
1307.40	25. 53	13.59	56.78	2.57	6.20	107880
99.52	33. 12	13. 27	62.23	2.44	7.52	152659
12. 33	27.88	13.33	55. 31	2.47	8.42	226742
108.27	31.76	12.57	59.71	2.30	6.08	127993
257.46	36. 38	12. 35	59.51	2.31	7. 27	156117
66.62	35. 33	12.89	64.46	2.04	8.10	133663
82.06	36.44	18. 15	54.40	1.90	10.79	190846
2.02	56.72	7. 13	22.87	0.72	24. 56	116322
124.11	41.86	15.69	57. 35	1.97	14.54	192005
66.74	28. 53	12.45	57.91	2.32	7. 37	138146
15.56	41.66	13. 52	62.80	1.88	21. 95	220251
25.45	34. 79	8.63	63.06	1.91	5.05	146381
53.79	42.37	23.06	50.61	2.78	25.60	259636

2007年全国规模以上

			2007 午至日			75 12 7 7
	企业		l		工业销售	
行业名称	単位	= +0	工业总产值	۲۲ ۰۰ ⊓	产值(当年	шп
1) 业 口 4小		亏损	(当年价格)	新产品		出口
	数(个)	企业		产值	价格)	交货值
总计	336768	45648	405177.13	42174.09	397626.73	73393.39
煤炭开采和洗选业	7537	983	9201.83	153. 39	9024.71	161. 44
石油和天然气开采业	184	16	8300.05	11. 12	8260.96	163. 86
黑色金属矿采选业	2899	255	2130.61	7. 98	2077. 81	7. 82
有色金属矿采选业	2183	236	2288. 75	69.38	2229.97	20.62
非金属矿采选业	3004	258	1365.63	13.64	1336.09	35. 15
其他采矿业	24	3	10.97	0.34	10.82	0.06
农副食品加工业	18140	1934	17496.08	416.66	17134. 78	1473.35
食品制造业	6644	982	6070.96	305. 87	5920.08	558.76
饮料制造业	4422	653	5082.34	345.38	4962.96	175. 42
烟草制品业	150	7	3776. 23	299. 72	3791. 72	24. 50
纺织业	27914	3703	18733. 31	1137. 48	18322. 13	3984.09
纺织服装、鞋、帽制造业	14770	2365	7600.38	436. 19	7404.41	3158. 29
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	7452	886	5153.49	242. 34	5037. 08	2173. 05
木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业	7852	807	3520. 54	135. 75	3432.00	568. 30
家具制造业	4110	603	2424. 94	132. 82	2369. 84	1032.38
造纸及纸制品业	8376	1224	6325. 45	233. 55	6226. 18	521.66
印刷业和记录媒介的复制	5083	789	2117. 57	79.71	2068. 90	221. 96
文教体育用品制造业	4087	662	2098. 79	95. 90	2047. 92	1252. 07
石油加工、炼焦及核燃料加工业	2149	384	17850.88	473.71	17745. 55	354. 12
化学原料及化学制品制造业	22981	2915	26798. 80	1987. 68	26203. 18	2442. 67
医药制造业	5748	1145	6361.90	874.67	6003. 96	639. 43
化学纤维制造业	1556	242	4120.80	445.77	4006. 79	345. 56
橡胶制品业	3695	458	3462.41	440. 18	3402.06	855. 26
塑料制品业	15376	2100	8120.41	477.04	7944.04	1789.69
非金属矿物制品业	24278	3391	15559.44	686.81	15196. 73	1341. 02
黑色金属冶炼及压延加工业	7161	1085	33703. 01	3520.94	33405. 39	2486. 36
有色金属冶炼及压延加工业	6701	1074	18031.88	1186.11	17748. 66	1160.00
金属制品业	18008	2048	11447. 08	579. 17	11214. 28	2781. 69
通用设备制造业	26757	2517	18415. 52	2752.65	17962. 89	2833. 93
专用设备制造业	13409	1582	10591. 98	1613. 32	10294. 86	1417. 32
交通运输设备制造业	14091	1957	27147. 40	9233. 14	26549. 42	3778. 53
电气机械及器材制造业	19322	2417	24019.07	4664.53	23398. 19	5892.37
通信设备、计算机及其他电子	19344	2417	24019.07	4004. 33	23390.19	3094.31
设备制造业	11220	2223	39223.77	8160.29	38538. 18	26260 10
仪器仪表及文化、办公用机械	11220	4443	39223.77	0100.29	30330.10	20200.10
以裔仅表及文化、办公用机械 制造业	4526	649	4307.99	632.71	4238.64	1996.98
工艺品及其他制造业	6416		3387.71	247.64	3300.83	1365.34
工 乙 品 及 共 他 制 這 业 废弃资源和废旧材料回收加工业	652	848	680.71		670.60	4.91
	1	56 1202		4.67		
电力、热力的生产和供应业	5565	1382	26462.65	73.50	26367. 78	68. 10
燃气生产和供应业	591	128	988. 72	1. 20	999. 13	21. 64
水的生产和供应业	1735	681	797.08	1. 15	777.21	25.50

工业企业主要经济指标(按行业分)

工业增加							
值(当年	资产	流动资产	应收账款			流动资产	固定资产
价格)	总计	合计	净额	存货	产成品	年平均余额	合计
117048.40		163259.62		45288.65	16024.37	152021.72	146701.79
4696.33	13864.21	5093.75	778.14	708. 22	286.32	4766.12	6667.42
6450.83	9930.78	2083.01	366.08	367. 15	85.08	2134.36	7092.55
928.78	1986.09	935.03	178.46	145.06	71.99	845. 42	658.11
973.32	1813.33	898.21	130. 20	164.61	69.47	798. 75	610.44
517. 24	969.95		89.80	82.06	50.71	389.99	427.47
3. 27	3.40	1.39	0.37	0.26	0. 14	1.47	1.92
4642.45	8798. 13	4687.85	738. 32	1714.60	772.67	4295.84	3144.86
1861.56	4415.77	2218.09	477.05	615.61	262.64	2073. 53	1657.34
1883.66	4902.58	2462.36	317. 26	843.40	305.04	2310.87	1788.98
2918.82	3767.93	2435.04	150.96	1197. 52	61.87	2306. 55	1014. 33
4913.92	13734.66	7187.48	1509.39	2382.36	1081.82	6868. 25	5221.35
2265.11	4559.15	2790.53	662.63	835.86	365.44	2638.87	1329.23
1480.39	2648.94	1691.01	460.35	554.11	184.08	1597.79	709.03
1030.29	2048. 13	1018.86	186.07	395. 20	168.72	964.36	821.79
646.76	1655.92	933.58	217.64	333.54	106.84	878.32	550.99
1743.05	6115.13	2582.38	746.80	673.38	258.82	2472.45	2881.74
691.94	2257.69	1127.39	326.97	268.08	97.50	1052.09	904.47
554.57	1366.39	823.09	222.23	290.61	86.92	789.44	399.85
3096.98	9398.79	4041.92	465.27	1539.53	471.49	3696.76	4287.03
7340.42	22420.71	10380.70	2226.57	2723.62	1143.03	9659.57	9679.10
2286.60	6916.55	3409.93	848.23	884.48	408.90	3247.63	2350.62
809.43	3462.37	1599.13	205.10	447.30	194.83	1503.87	1435.54
959.00	2749.66	1321.81	378.13	410.00	189.40	1242.36	1189.17
2137.14	5966.67	3386.70	1032.81	899.41	379.46	3241.21	1985.03
4849.19	13971.51	6101.14	1562.76	1615.87	753.90	5752.11	6294.82
9007.14	29097.44	12861.79	1216.04	4734.00	1327.24	11547.15	12644.11
4477.61	11407.18	5805.36	947.58	1996.31	617.93	5284.22	4292.78
3010.41	7494.01	4662.96	1335.75	1368.07	522.94	4375.16	2159.34
5107.54	14868.07	9439.38	2767.77	2925.06	975.15	8725.43	3978.43
3067.36	9962.73	6211.97	1777.08	1953.82	680.60	5709.73	2621.51
6974.48	25189.96	14955.37	3084.83	3841.04	1251.76	13343.39	7048.82
6053.78	16411.68	11108.83	3805.84	2974.09	1232.02	10298.06	3680.30
7924.57	24376. 20	15904.81	6746.24	3719.59	1124.68	14926.62	6665.07
1163.25	3137.87	2060.30		532. 17	173. 21	1950.09	758.72
917.62	2129.01	1294.09		423.90	169.90	1218.14	630.95
162.05	272.27	186.86	47.71	62.83	29.91	174.45	60.46
8828.89	53484.80	7653.01	1505.95	571.55	51.09	7533. 13	35777.26
306.67	1632.61	536.99	61.68	56.84	8.03	512.60	907.42
365.96	3849.09	958.80	113. 16	37.55	2.80	895.58	2373.45

• 164 •

2007 年全国规模以上工业企业

			2007 午王		<u> </u>
行业名称	固定资产原价	累计折旧	本年折旧	固定资产 净值	固定资产 净值年平均 余额
总计	198739.27	69615.71	13634.87	129123.56	123448.55
煤炭开采和洗选业	7940.30	2716.78	457.97	5223. 52	l .
石油和天然气开采业	13100.21	6525.26	834. 12	6574.94	!
黑色金属矿采选业	823.58	249.04	56. 21	574.54	542.31
有色金属矿采选业	735. 56	210.74	45.87	524.82	
非金属矿采选业	559.65	179. 23	41.79	380.42	
其他采矿业	2. 71	0.87	0.16	1.84	1. 82
农副食品加工业	3952.04	1142. 28	305.72	2809.76	2741. 29
食品制造业	2224. 14	715. 46	156. 34	1508.68	1469. 45
饮料制造业	2510.09	881. 16	155. 59	1628. 93	
	1393. 31	722. 95	73. 74	670.36	635. 43
烟草制品业 纺织业	7054. 63	2313. 48	498. 22	4741. 16	4689. 52
	1759. 53	561. 30			
纺织服装、鞋、帽制造业			140. 59	1198. 23	
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	945. 86	306.67	74.64	639. 20	
木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业	1041. 27	303.17	85.44	738. 11	732. 25
家具制造业	681. 15	178. 14	47.41	503.01	493.81
造纸及纸制品业	3701.53	1048.63	242.86	2652.90	2571.89
印刷业和记录媒介的复制	1378.63	549.74	100.58	828.89	812.62
文教体育用品制造业	571.56	202.73	42.05	368.83	
石油加工、炼焦及核燃料加工业	6279.58	2611.84	432.39	3667.74	3465. 12
化学原料及化学制品制造业	12804.33	4422.51	870.04	8381.82	8148.41
医药制造业	3132.38	1076.71	207.56	2055.67	2015.69
化学纤维制造业	2012. 18	715.17	134.53	1297.00	1275.82
橡胶制品业	1524. 19	479.28	98.36	1044.91	1012. 26
塑料制品业	2816.98	998.74	228.53	1818. 24	1797.98
非金属矿物制品业	8254.98	2606.53	573.95	5648.44	5522. 27
黑色金属冶炼及压延加工业	16616.85	5756.39	1300.34	10860.46	10153.37
有色金属冶炼及压延加工业	5199.47	1607.09	394.54	3592.38	3376. 25
金属制品业	2939.01	989.11	256. 25	1949.90	1893.71
通用设备制造业	5233.64	1806.45	376.32	3427.20	3316.35
专用设备制造业	3432.45	1146.16	242.32	2286.29	2215.26
交通运输设备制造业	9267.66	3379.34	696.63	5888.32	5597.60
电气机械及器材制造业	5067.37	1809.60	442.25	3257.77	3235. 78
通信设备、计算机及其他电子					
设备制造业	10038.98	3869.47	955.85	6169.51	5958.78
仪器仪表及文化、办公用机械					
制造业	1074.90	396.89	88.52	678.02	653.27
工艺品及其他制造业	800.83	249.35	56.33	551.48	542.45
废弃资源和废旧材料回收加工业	78.56	23.71	8.38	54.85	52.84
电力、热力的生产和供应业	47744.09	15582.21	2712.85	32161.88	30804.10
燃气生产和供应业	1057.64	281.88	53.43	775.76	745.41
水的生产和供应业	2987.48	999.70	146.19	1987.78	

主要经济指标(按行业分)(续表 1)

负债合计	流动负债	长期负债	所有者 权益合计	⇔			
	合计	合计	(X) 三口り	实收资本	国家资本	集体资本	法人资本
202913.68	157912.36	40887.30	149876.15	82732.36	17588.92	1941.29	27150.61
8477.42	5605.69	2694.61	5386.79	2700.41	1297.43	105.73	913.64
3835.79	2222.54	1290.02	6094.99	3470.05	1479.31	20.53	1870.10
959.72	809.81	135.65	1026.37	447.73	114.48	10.27	195.78
868.84	688.89	161.31	944.49	358.88	55.36	39.38	165.43
490.64	374.97	102.46	479.31	255.61	38.78	14.19	96.13
1.94	1.68	0.23	1.46	1.32	0.01	0.03	0.74
4997.36	4292.02	570.49	3800.77	2077.63	98. 24	95.99	699.72
2331.32	1994.99	299.80	2084.47	1231.40	46.73	51.75	349.59
2613.06	2222.37	294.82	2289.51	1267.79	111. 14	38.80	384.74
932.01	895.34	34.26	2835.87	540.49	153.44	4.43	380.28
8257.94	7153.23	965.38	5476.68	3284.41	144. 24	95.79	799.41
2517.54	2310.43	158.75	2041.67	1251.03	14.52	28. 13	281.49
1499.71	1380.98	79.74	1149.23	729.95	3.74	11. 43	129.54
1090.90	892.69	154.83	957.23	576.04	37. 17	10.42	174.57
923.31	822.99	82.62	732.61	458.88	8.62	4.80	93.88
3596.31	2717. 28	764.56	2518.83	1564. 29	97. 13	58. 49	412.54
1161.89	1024.57	117.84	1095.81	674.95	93.81	26. 32	196.91
731. 34	679.46	42.32	635.05	426.50	6.38	7.04	52.84
5317.83	4366.87	916.69	4069.27	2540.46	1075.26	29.77	1027.72
12387. 14	9542.95	2670.66	9985.71	6082.67	926.73	126.74	2309.30
3377.33	2907.00	399.07	3530.36	1815.71	180.11	55.03	701.38
2106. 29	1786.41	310.65	1356.08	891.50	103.36	15.69	357.83
1607.69	1299.55	261.82	1141.97	733.39	33. 45	12. 23	154.68
3352.86	2974.51	286.85	2613.81	1723.82	61.52	38.98	399.67
7931. 12	6266.33	1494.67	6040.29	3841.28	276.40	156.34	1337.14
17737.42	14244.40	3363.05	11352.84	4354.84	1408.36	107.28	1413.92
6663.75	5513.30	993.32	4737.26	2074.94	518. 12	95.05	764.73
4413.32	4026.88	311.87	3080.69	1859.29	84.72	52.34	454.96
8866.39	7923.86	720.34	5999.66	3323.21	360.29	85.73	887.89
5885.77	5264.36	523. 10	4073.78	2103.77	294. 22	45.40	591.73
15853.95	14123.87	1496.46	9335.86	5272.56	780.76	98.06	2081.89
9991.08	9277.17	567.36	6420.59	3555.90	179. 15	120.86	906.12
15085.36	13801. 23	1198.79	9290.50	6030.19	311. 37	99.35	974. 35
1673.71	1531. 29	121.48	1464.16	767.77	44.77	16.03	168.68
1190.92	1026.03	138. 32	938.09	523.50	26.79	16.95	121.19
180.66	166.30	10.21	91.64		5.75	2.37	10.63
31104.94			22219.86		6188.46	109.59	4939.81
918.42	624.11	285.58	714.19		208. 23	3.80	133.67
1980.70	1013.97	939.69	1868.39		720.57	30.13	215.97

• 166 •

2007 年全国规模以上工业企业

行业名称	个人资本	港澳台资本	外商资本	主营业务	主营业务 成本
总计	13496.05	8036.49	14516. 29	399717.06	334598.64
煤炭开采和洗选业	352. 30	6.86	24. 46	9593.08	6609.03
石油和天然气开采业	18. 78	69. 25	12.08	8497.14	4029.22
黑色金属矿采选业	122.07	3. 07	2.06	2072.41	1454.39
有色金属矿采选业	79.51	3.05	16. 16	2239.39	1567.49
非金属矿采选业	86.06	9.49	10.96	1295.58	972. 21
其他采矿业	0.53	0.00	0.01	9.80	8.08
农副食品加工业	693. 21	156. 52	333.95	17131.12	14907.57
食品制造业	247. 59	137. 53	398. 18	5853.09	4585.18
饮料制造业	242. 49	148.65	341.97	4993.98	3541.20
烟草制品业	0.79	1.55	0.00	3737.61	1224. 23
纺织业	1087.42	707.66	449.89	18164.42	16076.30
纺织服装、鞋、帽制造业	324.50	346. 47	255.91	7335.75	6228.09
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	171. 95	218.92	194.36	4967.63	4301.28
木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业	218.68	63. 32	71.88	3375.84	2865.02
家具制造业	116.76	119.04	115.77	2360.52	1977.99
造纸及纸制品业	313. 75	209. 52	472.84	6151.49	5214.95
印刷业和记录媒介的复制	157.63	139.46	60.82	2039. 27	1662.05
文教体育用品制造业	66.01	166. 15	128.09	2029.44	1746.11
石油加工、炼焦及核燃料加工业	244.66	60.46	102.59	17952.50	16449.80
化学原料及化学制品制造业	988.74	408.58	1322.57	26482.84	22010.77
医药制造业	448.59	104.42	326.17	5967.13	4065.98
化学纤维制造业	145.74	137.10	131.78	3981.47	3595.94
橡胶制品业	128. 98	150.62	253. 44	3380.39	2887.90
塑料制品业	410.54	406.99	406. 12	7895.38	6802.69
非金属矿物制品业	1141.39	359. 24	570.78	14987.46	12390.43
黑色金属冶炼及压延加工业	801.72	228. 33	395. 23	34930.91	30780.43
有色金属冶炼及压延加工业	363.82	143.30	189.91	17917.04	15737.56
金属制品业	536.03	328.77	402.46	11100.92	9638.43
通用设备制造业	956.83	238. 27	794.21	17837.30	14843.15
专用设备制造业	490.00	232. 98	449.43	10265.54	8378.31
交通运输设备制造业	608.31	276.05	1427.49	26637.10	22348.57
电气机械及器材制造业	905. 57	459.32	984.87	23213.79	19759.40
通信设备、计算机及其他电子					
设备制造业	397. 23	1320.92	2925. 18	39014.14	34829.60
仪器仪表及文化、办公用机械 制造业	165. 19	132.53	240.57	4205.44	3522.87
工艺品及其他制造业	122.00	133. 15	103.46	3297. 86	2834. 27
废弃资源和废旧材料回收加工业	12. 94	5. 51	9. 23	682. 51	603. 07
电力、热力的生产和供应业	288. 35	324. 75	393.06	26236.07	22633. 70
燃气生产和供应业	17. 35	38. 07	86. 17	1137. 32	975. 42
水的生产和供应业	22. 02	40.65	112. 18	746.40	539. 94
7,117 T T T T T T T T T T T T T T T T T T		10.00	112.10	, 10. 10	000.01

主要经济指标(按行业分)(续表 2)

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	营业利润
4772.08	8140.65	1937.77	10728.15	15943.66	4287.88	4163.31	28170.81
173.76	727.57	99.31	390.83	1047.18	139.72	134.94	1137.95
279.94	283.19	10.45	59.86	436.00	19.83	46.05	3588.67
38. 97	37.31	10.50	51.46	113.56	22.72	21.46	365.82
21.99	28.95	13.98	38.09	131.36	18.31	16.15	444.49
27.64	17.21	8.06	67.56	72.90	13.52	10.63	126.96
0.19	0.00	0.00	0.40	0.29	0.09	0.08	0.59
84.88	164.25	67.06	412.49	381.46	155. 27	141.40	1073.95
30.13	116.42	32.50	476.89	215. 18	56.58	51.47	424.49
208.77	131.65	34.39	485.19	242.80	43.61	43.54	451.08
1564.03	227.73	9.50	84.51	253.54	4.23	5.65	617.61
80.61	340.28	77.96	291.15	541.01	252.06	224.43	833.80
36.61	72.76	30.27	235.61	342.71	64.11	46.71	395.73
24.76	42.48	27.74	110.99	188.86	36.82	29.04	279.08
27. 25	29.23	14.33	92. 22	102.19	39.12	30.62	223.11
13.62	20.25	8.15	84.96	105.27	23.83	17.91	127.71
31.02	87.71	29.52	164.47	197.61	102.24	102.37	396. 25
10.75	36.85	14.87	48.80	132. 12	21.42	17.92	153.80
7.16	14.45	5.52	51.41	102.75	17.47	10.98	84.90
416.36	189.67	43.24	211.42	472.93	108.97	119.79	240.92
154.95	526.13	126.78	951.44	1100.22	293. 15	295.02	1928.88
38. 56	85.53	38.47	716.45	441.98	94.84	81.60	557.84
10.61	123.41	16.57	34.59	86.10	62.70	66.67	190.00
19.39	59.30	15.79	96.24	135. 20	44.68	41.97	192.80
33.62	126.05	30.33	184.87	291.54	81.03	67.29	449.54
116.82	162.12	53.68	512.43	611.94	213.50	191.75	1045.67
191.34	1272.70	196.77	417.87	927.08	414.16	397.34	2327. 23
124.30	415.28	97.02	156.02	387.30	187.45	161.72	1271.75
54.88	189.73	69.47	251.51	402.67	101.54	85.49	607.97
103.77	304.53	88.94	527.94	905.71	147.27	118.91	1249.38
47.00	208.43	62.19	340.10	618.76	88. 27	78.93	768.82
471.63	797.94	189.54	789.60	1388.47	121.61	149.80	1621.53
73. 46	393. 27	104.73	892.52	930.09	198. 99	167. 14	1306.44
55. 52	392.67	131.77	1127.86	1354.03	108.71	142.94	1462.67
10.95	57.46	22. 28	131.48	237.97	19.48	16.34	279.57
18.35	27.60	8.89	84.31	141.01	29. 17	21.41	174.12
2.55	5.33	2.55	10.86	13. 19	2.83	2.47	38. 34
152. 14	309.91	95.83	62.56	719.53	885.96	945.09	1653.76
6.85	56.43	23.42	38.01	57.45	12.52	15.50	61.96
6.97	58.86	25.39	43.16	113.68	40.11	44.80	15.62

• 168 •

2007 年全国规模以上工业企业

			2007 午主		L T T IE TE
行业名称	投资收益	补贴收入	利润总额	亏损企业 亏损总额	本年应交 增值税
总计	1663.71	840.44	27155. 18	1970.71	13650.34
煤炭开采和洗选业	45.10	35.05	1022. 18	40.14	702.32
石油和天然气开采业	7.94	0.70	3535.41	19.11	755.95
黑色金属矿采选业	10.06	2.32	349.03	4.96	124.68
有色金属矿采选业	13.02	4.57	428. 12	6.98	110.89
非金属矿采选业	0.24	1.99	108.97	4. 18	60.92
其他采矿业	0.00	0.00	0.42	0.04	0.28
农副食品加工业	23.04	33.37	893.58	33. 56	295.31
食品制造业	10.81	19.09	394. 22	31. 79	223.53
饮料制造业	23. 30	20.01	445. 43	44.92	242.82
烟草制品业	4. 46	7. 12	608.35	1.08	456. 23
纺织业	27. 29	20.05	765. 87	76. 74	469.04
纺织服装、鞋、帽制造业	11. 18	5. 48	357. 13	28. 59	204. 22
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	6.08	3. 81	255. 56	13. 53	126. 88
木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业	6.64	17. 20	192. 96	14. 50	100.83
家具制造业	1. 26	1. 63	108. 96	10.60	51. 82
造纸及纸制品业	16. 08	10. 53	381. 23	32. 20	217.63
印刷业和记灵媒介的复制	9. 65	4. 45	155. 88	12. 12	79.88
文教体育用品制造业	3. 59	2. 09	73. 32	13. 49	43. 15
石油加工、炼焦及核燃料加工业	71. 80	13. 95	216. 25	380. 31	519.06
化学原料及化学制品制造业	85. 68	79. 13	1834. 34	126. 53	864.76
医药制造业	58. 22	12. 87	581. 28	44. 57	307.71
化学纤维制造业	8. 81	5. 61	161. 02	23. 23	79. 92
橡胶制品业	4. 93	2. 74	177. 90	15. 43	96.09
塑料制品业	17. 98	9.06	402. 39	39. 32	190.44
	32. 67	9.06 88.03	1037. 19	100.05	643. 29
非金属矿物制品业	103. 18	26. 65	2087. 48	47. 89	1309.73
黑色金属冶炼及压延加工业	76. 32		1177. 00	45. 14	582.98
有色金属冶炼及压延加工业	18. 08	60. 78 10. 52	532.60	37. 48	283. 35
金属制品业	42. 58	32. 34	1172. 25	53. 19	542.81
通用设备制造业		23. 03			
专用设备制造业	76. 90		774.58	44. 82	296.00
交通运输设备制造业	244. 42	51.77	1685. 08	108. 17	759. 33
电气机械及器材制造业	61. 87	39. 17	1233. 35	72.31	553.72
通信设备、计算机及其他电子	04 55	F0 60	1445 00	000 44	100 10
设备制造业	84. 55	52.68	1445. 89	202. 44	430. 42
仪器仪表及文化、办公用机械	17.00	0 40	970 66	14 50	00.70
制造业	17. 02	9.40	278. 66	14. 52	93. 73
工艺品及其他制造业	6. 86	5. 26	168. 22	8. 84	86.88
废弃资源和废旧材料回收加工业	0.64	4.01	24. 44	1.05	17.00
电力、热力的生产和供应业	414.63	98. 26	1982. 22	171. 31	1653. 15
燃气生产和供应业	9. 91	12.46	75. 52	14. 68	37. 53
水的生产和供应业	6.90	13. 27	30.89	30.90	36.05

主要经济指标(按行业分)(续表 3)

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 周转率 (次/年)	成本费用 利润率 (%)	全员劳动 生产率(元 /人・年)
7875. 20	28.89	14.09	57.48	2.63	7.43	148629
463.69	51.04	14.67	61.15	2.01	12.49	101282
90.67	77.72	46.50	38.63	3.98	77.79	711476
49. 14	43.59	26.89	48.32	2.45	21. 25	188996
55.11	42.53	31.83	47.91	2.80	24.39	176620
46.62	37.88	21.46	50.58	3. 32	9.68	110936
0.26	29.78	28. 16	57.07	6.68	4.72	127630
264.80	26.53	16.08	56.80	3.99	5.64	175316
135.03	30.66	15.84	52.80	2.82	7.39	137863
101.02	37.06	19.19	53.30	2. 16	10.33	186461
18.61	77.29	69.91	24.74	1.62	38.83	1568221
626. 26	26. 23	11.21	60.12	2. 64	4.46	78465
414. 19	29.80	14.14	55. 22	2.78	5. 20	54688
256. 98	28.73	16.47	56.62	3. 11	5.51	57607
106. 18	29. 27	17. 17	53. 26	3.50	6. 23	97034
91.30	26.67	11.61	55.76	2.69	4.97	70838
138.30	27.56	11.97	58.81	2.49	6.71	126031
72.38	32.68	11.71	51.46	1.94	8.36	95595
119.32	26. 42	9.85	53.52	2.57	3.82	46478
80.64	17.35	13.53	56.58	4.86	1.25	384067
380.28	27.39	14.05	55.25	2.74	7.53	193029
137.34	35.94	14.59	48.83	1.84	10.93	166491
45.30	19.64	9.19	60.83	2.65	4.26	178690
87.51	27.70	12.20	58.47	2.72	5.62	109592
224.05	26.32	11.63	56.19	2.44	5.47	95386
448.41	31. 17	14.24	56.77	2.61	7.56	108141
304.43	26.73	13.70	60.96	3.03	6.42	295871
156. 27	24.83	17.94	58.42	3.39	7. 15	286528
273.48	26.30	12.76	58.89	2.54	5. 12	110079
420.71	27.73	13.03	59.63	2.04	7.14	121402
256.51	28.96	12.01	59.08	1.80	8. 22	119580
408.59	25.69	12.17	62.94	2.00	6.84	170695
449.15	25. 20	12.36	60.88	2. 25	5.66	134783
587.92	20. 20	8. 51	61.89	2.61	3.86	134790
106.97	27.00	12.74	53. 34	2. 16	7.12	108746
136. 94	27.09	13. 85	55. 94	2. 71	5. 45	67008
6. 64	23. 81	17.06	66. 35	3. 91	3. 88	244169
256. 96	33. 36	8. 85	58. 16	3. 48	8. 16	343595
15. 88	31. 02	8. 29	56. 25	2. 22	6. 97	193065
41. 36	45. 91	3. 08		0. 83	4. 19	88490
41.30	40.91	3.00	51.40	0.00	4. 19	00490

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、北京首钢股份有 限公司、首钢迁安钢铁有限责任公司、秦 皇岛首秦金属材料有限公司、北京首钢特 殊钢有限公司、首钢矿业公司、北京首钢 机电有限公司、北京首钢自动化信息技术 有限公司、中国首钢国际贸易工程公司、 北京首钢房地产开发有限公司、首钢生活 服务管理中心、首钢国际工程技术公司、 首钢建设集团有限公司等 13 家子公司及 其他独立经营单位,在香港有首长国际企 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 4 家上市公司,在南美洲有首钢秘鲁 铁矿股份公司等海外企业。

是年,首钢北京地区压缩 400 万吨钢产量,开展增收节支、降低成本工作,制定 5 批措施克服减利因素,全年销售收入 1320 亿元,同比增加 178 亿元,增长 15.59%;实现利润 20.74 亿元,同比增加 1.88 亿元,增长 9.97%。全年生铁产

量 1181 万吨,减少 304 万吨; 粗钢产量 1219 万吨,减少 322 万吨;钢材产量 1168 万吨, 减少 188 万吨; 高附加值、 高技术含量的拳头产品 908 万吨, 同比增 加 198 万吨,占钢材的比例 77.14%;船 板产量 204 万吨, 同比增加 79 万吨, 板 带比 60.74%。奥运会期间首钢北京地区 烟尘、粉尘、二氧化硫排放量同比分别降 低 73%、75%、77%,全年下降 50%以 上。首钢京唐钢铁公司第一步工程的炼 铁、炼钢、热轧及公用辅助系统基本建 成,具备投产条件,第一座 5500 立方米 高炉点火烘炉,2250毫米热轧生产线热 试成功。顺义冷轧项目连退和 2 条镀锌生 产线相继投产,形成 150 万吨冷轧板生产 能力。首钢北京土地开发前期项目启动。 迁钢公司配套工程炼铁、炼钢、制氧和热 轧项目进入厂房和设备基础施工阶段。首 秦公司配套工程 4300 毫米热处理线投产, 炼铁、炼钢、动力、制氧系统部分设备投 入试运行。迁安循环经济产业园北区的 4 个钢渣综合利用项目全部建成投产。

是年,首钢非钢产业销售收入533.90亿元,同比增加40.20亿元,增

长 8. 20 %; 实现利润 6. 19 亿元。机电制 造业河北廊坊大厂工业园区装备制造业基 地开工建设: 完成首钢京唐钢铁公司 5500 立方米高炉炉顶、大型板坯连铸设 备制造, 生产并向国外出口 350 吨鱼雷罐 车。首钢炼铁高炉专家系统、转炉自动化 炼钢动静态模型技术、烧结智能专家系 统、轧钢二级模型等项目达到国内领先水 平。建筑业全年新签合同 66.9 亿元、同 比增长 11.34%, 社会工程占 56.32%; 承揽的安哥拉市政道路和综合管线工程、 阿联酋公寓楼相继开工,13项首钢和社 会工程被评为冶金行业优质工程,获得中 国建筑钢结构金奖。承揽的印度 1780 立 方米高炉、阿曼电炉炼钢连铸、西班牙 ACM 公司棒材轧机、马来西亚金狮集团 焦化烧结等总承包工程,全年总承包合同 额 39.68 亿元, 同比增长 33%; 海外工 程签约量 4.06 亿美元,创历史最好水平; 销售收入和实现利润超额完成年计划 10.3%和17.9%。首次中标并开发的金顶 街"两限房"项目、合作开发的万年花城、 禧福汇项目销售良好;首钢・美丽城・山 东御景家园项目开工建设取得良好的经济 效益。与铁道部合作建设的临河至策克铁 路完成铺轨工作,宜昌高磷铁矿选矿厂建 设工期完成 50%; 山西翼城 200 万吨喷 吹煤基地开工建设:新疆西沟煤矿年内投 资并生产、产生经济效益。矿产资源业完 成自产精矿粉 501 万吨, 生产熟料 1208 万吨;在62项可比技术经济指标中,有 40 项进入同行业前 3 名, 27 项达到同行 业第1名:开发外部资源投资收益1.99 亿元;荣获全国冶金矿山"十佳厂矿"荣 誉称号。

年内,首钢实行职工带薪休假制度。 启动内退人员收入增长机制,有 5390 名 内退职工增加了收入,人均月增资 204.7元,增长 23%。向职工销售南戴河住宅;更新职工通勤班车;对石景山家属区有线电视实施数字化改造;开展"迎奥运、讲文明、树新风","全民健身、与奥运同行"等文体活动。

【钢铁生产】 全年生铁产量 1181 万吨, 同比减少 304 万吨: 粗钢产量 1219 万吨, 减少 322 万吨;钢材产量 1168 万吨,减 少 188 万吨。其中,高附加值、高技术含 量的名优拳头产品产量 908 万吨,同比增 加 198 万吨。二炼钢厂全年钢产量 417.5 万吨,板坯产量116.6万吨,再创历史新 纪录,双高产品产量360.6万吨,拳头产 品 298.8 万吨, 同比增加 7.06 万吨和 44.47 万吨。中厚板厂全年钢材产量 110.26 万吨, 其中拳头产品产量 99.35 万吨,船板产量48.5万吨,同比提高 7.63万吨。全年共生产管线钢 5438 吨。 冷轧公司全年产量 40.53 万吨。其中,商 品冷硬卷 10.64 万吨, 退火卷 27.77 万 吨,镀锌卷 2.12 万吨。高速线材厂全年 生产钢材 238.77 万吨, 同比减少 57.58 万吨。拳头产品生产 175.98 万吨。产 82B 钢绞线产量 36.17 万吨, 同比增加 8.86 万吨,达到历史最好水平:抽油杆 钢产量 6.38 万吨,其中耐酸高强油杆钢 825 吨: 非调质钢 4324 吨: 开发铁路扣 垫用弹簧钢,满足了使用要求并批量生产 1090 吨。 (李淑萍)

【矿产资源业生产】 全年自产精矿粉501万吨,熟料产量1208万吨,矿业销售收入166亿元,同比增长40.9%;利润5.93亿元。62项可比技术经济指标中,40项进入同行业前3名,其中27项

排名第一。矿山利用回收资源生产精矿粉 90 万吨, 同比增长 55.06%。废石和尾砂 全年销售 125.94 万立方米。杏山地采工 程完成基建工程量 21.1 万立方米、巷道 工程 8818 米: 35 千伏变电站建成投入使 用。马兰庄铁矿白马山采区提前实现闭坑 排岩,露天转地下开采开展可研设计。 360 平方米烧结机建成投产,产量达到设 计水平。承担迁钢公司的 13 项钢铁工程 项目完成建设任务。继续托管涞源项目, 丰宁三赢选矿厂扩建项目按期投入生产。 丹东硼铁矿项目得到国十资源部批复并通 过专家论证。年内,实施矿业重点科技项 目 22 项,取得效益 2000 万元。水厂铁矿 新老尾矿库联合加高丁程、选矿一磁尾提 前甩尾技术改造、运用新工艺降低尾矿品 位等项目取得成果。露天地下相互协调安 全高效采矿工艺技术研究列入国家"十一 五"科技攻关计划。5项成果申报国家专 利。数字矿山成果获得全国冶金企业管理 现代化创新成果一等奖和冶金科技进步二 等奖。矿业公司被评为"全国冶金矿山十 佳厂矿"。 (李淑萍)

【特钢产业】 全年特钢部成品钢材产量完成 46.96 万吨,销售收入 24.54 亿元,账面利润 55 万元,预留效益 3655 万元;实现增利 1.6亿元。首钢特钢公司开发直径 160 至 170 毫米大规格圆钢棒材,全年产量 4568 吨。外购钢坯开发 10 个新品种和 3 种大坯型。铬合金钢通过冶金产品种物质量 "金杯奖"申报;开发的铁路提速货车新型制动梁用方材全年产量 8181 吨,市场占有率 95%以上;火车制动梁专用方材 "十字型钢"产量累计 1.47 万吨;铁路货车钩尾框试制通过了下游厂家的系列试验,全年生产 270 吨;地铁铺垫盖板

实现批量生产,全年生产 514 吨;全年向 韩国、巴西等 9 个国家和地区出口产品 5.26 万吨。 (李淑萍)

【企业改制重组】 年末,首钢列入北京 市国资委改制计划的 108 家单位累计完成 94 家,其中年内完成 12 家,涉及职工和 离退休人员 5.8 万人, 国有净资产 23 亿 元,支付改制成本费用43亿元;另有14 家单位通过合资合作、劣势企业退出等方 式完成改制。年内,4家子公司改制分 流,2家独立厂改制。3月20日,北京首 钢国际工程技术有限公司成立。该公司由 北京首钢设计院改制而成,注册资本 1.5 亿元。10月8日,北京首钢自动化信息 技术有限公司举行改制揭牌仪式。该公司 2005年3月29日由原北京首钢高新技术 有限公司、原北京首钢计量自动化系统工 程有限责任公司合并而成。经营管理或受 托管理半导体、软件、新材料、电信、网 络电脑、仪表等首钢控股、参股企业 11 家。11月28日,北京首钢建设集团有限 公司揭牌。核销不良资产 13.59 亿元,减 免内部债务 6, 62 亿元及 4197 万元的贷款 利息,离休人员由首钢总公司承接。12 月1日,北京首钢机电公司召开改制后的 第一次股东大会。12月28日,北京首钢 吉泰安新材料有限公司举行揭牌仪式。该 公司前身为北京首钢钢丝厂,始建于 1956年,1983年由北京市冶金局划归首 钢总公司,2001年迁至昌平区沙河镇。 12月29日,北京首钢耐材炉料有限公司 揭牌。该公司原为第二耐火材料厂,建干 1958 年,前身是石景山钢铁厂白云石车 间。2003年首钢总公司委托二耐火材料 厂管理一耐火材料厂,2006年对两厂实 行生产经营合并,2007年整合重组。此 外,北京首钢康宏带钢厂划转丰台区。岷山机械厂、前进机械厂、胜利机械厂划转地方管理。机电公司完成热力众达、兴业达、设结厂改制工作。特钢公司的燕特公司完成改制,清撤威尔公司和恒远公司。截至年底,首钢集团在册职工减少到 7.5 万人以下,比上年末净减员 3800 人。

(李淑萍)

【产品销售】 是年,首钢召开重点客户 座谈会、地区客户座谈会: 调整挂牌价和 技术加减价,制定返利政策,采取个性化 操作,实行保值销售策略。全年钢铁产品 销售收入 579 亿元,产销率 100%,产品 销售量 1219 万吨,其中拳头产品销售量 905.84 万吨; 国内品种钢材直供比例 54.78%, 船板销售量 204.57 万吨, 管线 钢销售量 46.72 万吨。热轧卷板销售量 378 万吨,热轧卷板在华北地区资源投放 比例 62%,同比提高3个百分点。全年 管线钢、船板和集装箱板共签订销售合同 94 万吨,同比增长 3 倍。年内,成立北 京首钢钢贸投资管理有限公司。与北汽福 田等企业签订战略合作协议,与青岛海 尔、美的集团、格力和海信等达成合作意 向:与中石油、中石化下属制管厂及国内 其他大型制管厂建立业务关系。累计中标 28.3 万吨, 其中中标并供应"西气东输二 线"工程 X80 级管线钢 15.5 万吨、X70 级 管线钢 7.6 万吨,中标中石油"涩-宁-兰" 工程 X60 和 X65 管线钢 5.2 万吨。与湖北 枣阳福田汽车、三环车架厂签订汽车大梁 钢板共 1155 吨订单,在各钢厂中实现即期 试制、即期销售。冷轧产品新增客户 15 家,冷轧产品销售量51.7万吨。签订了第 一批 200 吨订单,选定北京博萨汽车配件 厂作为首钢汽车内板的首批使用厂家,签 订首批 200 吨订单。与汽车用户累计签订

6000 吨的供货协议。首钢汽车钢研发中 心开发 7 大类 37 个牌号的汽车钢品种, 成立长材、中厚板、热轧薄板、冷轧薄 板、管线钢、船板等6个产销研相结合的 攻关团队,面向市场和终端用户提供技术 服务。与美的集团签署《美的对首钢冷轧 系列产品技术协议》,12月,完成首批供 美的 290 吨 JD1/JD2 小批量试制产品。与 山东恒达精密薄板厂生产耐指纹电镀锌产 品达成技术协议。与奥克斯以三方直供方 式供奥克斯退火卷每月 2000 吨和镀锌卷 1000 吨。全年实现产品发运量 1210 万 吨。质量异议投诉数量 210 起,同比下降 17%。全年出口钢材累计装船 131 万吨, 完成预处理船板销售 13.5 万吨, 创效益 6100 万元。6 个联营公司实现净利润 1384 万元。 (李淑萍)

【科技创新】 年内,首钢获冶金产品实 物质量金杯奖 2 项,累计获得金杯奖 23 项。完成鉴定验收项目 58 项,完成专利 申报 157 项,获国家专利授权 39 项,其 中"首钢迁钢 210 吨转炉自动化成套技 术"获得冶金科技一等奖。6月,技术研 究院科研基地投入使用。全年开发新产品 34 项,包括超深冲用钢、双相钢、高炉 围板用高建钢、容器板、大规格高强度钢 绞线。宽厚板已初步形成以造船板、管线 钢板、高强度桥梁钢、高强工程机械用 钢、特厚板等为代表的优势产品集群; 薄 板已形成管线钢、船板、高强工程机械用 钢、耐候钢、冲压用钢等战略产品和培育 产品梯队。船板产量 204 万吨, 有 17 个 品种通过 9 国船级社认证。管线钢突破 45 万吨, 实现 X42 到 X80 系列的批量生 产, 12.5 万吨 X80 管线钢已用于"西气 东输"二线工程。首钢迁钢公司生产汽车 大梁板 S610L 钢卷共 227 吨,开发 1.8 毫米、2.0 毫米、2.3 毫米和 2.5 毫米厚的集装箱板,产品表面质量、化学成分和机械性能指标符合标准要求。迁钢公司形成集装箱板 1.80 毫米至 6.00 毫米生产、配套供货能力。第一线材厂开发直径 15 毫米规格高碳钢产品 SWRH82B—1SG;型材厂首次轧制 PSB830 级别直径 25 毫米、直径 32 毫米高强度精轧螺纹共 1200 吨,产品符合标准要求,受到客户肯定。

(李淑萍)

【战略合作】 截至年底,首钢累计与国 内外 148 家企业和机构开展战略合作。3 月 15 日,首钢总公司与中国第一重型机 械集团公司举行战略合作签字仪式。5 月,首钢与中钢集团邢台机械轧辊有限公 司举行战略合作签字仪式。6月24日, 首钢与大连重工・起重举行项目合同签字 仪式。9月10日,首钢与中国中钢集团 举行战略合作协议签字仪式。12月10 日,首钢与钢研总院、北京科技大学、东 北大学3个研发中心举行第二期合作协议 签约仪式。首钢还与新疆自治区政府、山 西焦煤集团、秦皇岛港务集团等签订战略 合作协议。宁夏阳光矿业项目、辽宁丹东 硼铁矿等项目开工建设,对水钢实现绝对 控股,运作贵州煤钢电项目。 (李淑萍)

【环境保护】 全年首钢投资 2360 万元。烟尘排放总量 838 吨,同比降低 50.7%;粉尘排放总量 1740 吨,同比降低 50.7%;粉尘排放总量 1740 吨,同比降低 50.1%;二氧化硫排放总量 2995 吨,同比降低 51.7%。制订实施控制环境污染工作方案和奥运空气质量环境安全保障措施方案。全年完成治理项目 7 项。利用炼铁厂四高炉炉前停用的 4500 平方米布袋除尘器治理焦化厂四、五焦炉运焦转运站

除尘: 五制粉停运的 980 平方米的布袋除 尘器安装在铸铁机进行除尘,节约资金 300 万元。一线材加热炉改烧天然气项 目:燃煤锅炉改烧天然气项目,解决二氧 化硫超标排放问题。实施焦炉炉墙陶瓷修 补项目: 炼铁1号、2号机头电除尘器电 控系统改造;一烧1号、2号机尾电除尘 器系统改造等项目,减少焦炉冒黑烟及烟 **囱冒烟问题。燃煤锅炉改造项目获得北京** 市锅炉改造补助资金 187 万元。北京地区 排污费比上年减交 342 万元。首钢环境监 测中心新增加油站油气回收计量认证资 质,获国家环境污染治理设施运营甲级资 质,回收处理厂区工业污水 2450 万吨, 全年降低生产成本 140 万元。完成《耐磨 沥青路面用钢渣》等 4 项国家标准和《普 通预拌砂浆用钢渣砂》1个行业标准的编 制任务。环保产业累计形成 23 项可产业 化应用的核心技术和关键装备。申请国家 专利 13 项,其中 3 项已获授权,1 项新 成果获得"中国企业新纪录"称号。拥有 国家环保新技术方面的专利授权 41 项。 首钢总公司获得中国钢铁工业清洁生产环 境友好企业荣誉证书和奖牌。 (李淑萍)

【信息化建设】 4月,启动首钢京唐公司、迁钢公司、冷轧公司的信息化 PS项目;5月,实施 PS项目业务流程的系统建设。截至年底,完成项目业务蓝图设计、标准流程正式下发、业务流程的落实,进入系统实现阶段。加强网络安全建设,进行互联网出口安全的整顿工作,增加互联网出口的总体带宽至 80 兆赫兹;完成内网安全管理 VRV 系统的建设,统方元内网安全管理 VRV 系统的建设,实施安全阻断和互联网内容过滤管理系统,制定三类上网用户和四项访问互联网的管略,制定《首钢总公司互联网用户访问管

理规定》和《首钢企业专网信息系统安全管理办法》,获得"最具远见的信息化领导者"。 (李淑萍)

【富余人员分流安置】 年内,首钢完成搬迁调整压产 400 万吨富余人员分流安置工作,制定下发《首钢压产搬迁期间薪酬考核分配暂行规定》,组建职工就业服务中心,三炼钢厂等停产单位员工按照工种、岗位对口支援京唐钢铁公司,全年向新项目转移和内部转岗 5025 人、退休221 人、内退 123 人、解除劳动合同 1025人。2007 年下半年超前安置 1880 人,首钢压产 400 万吨产生的 8274 名富余职工全部得到安置。首钢已累计分流安置 2.69 万人。 (李淑萍)

【发行企业债券和短期融资券】 年初,首钢总公司待偿还融资券余额 120 亿元,短期融资券注册总额度 100 亿元。5 月 9日,发行 30 亿元短期融资券。10 月 24日,发行 90 亿元企业债券;其中,10 年期品种发行规模 40 亿元,15 年期品种发行规模 50 亿元。12 月 8 日,发行 50 亿元短期融资券。用于首钢搬迁调整项目。

(李淑萍)

【压产 400 万吨发布会举行】 1月5日,首钢总公司举行压产 400 万吨发布会,全面启动压缩 400 万吨钢产量工作,已经停产炼铁厂四号高炉,一号、三号 2 台烧结机和第三炼钢厂 2 座转炉及一线材厂、型材厂相关轧钢车间。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇,国务院副秘书长张平,北京市委副书记、代市长郭金龙,国家发改委副主任张国宝等出席发布会,并到停产的炼铁厂四高炉看望干部职工。

(李淑萍)

【首钢冷轧项目竣工投产】 5月10日,首钢冷轧薄板有限公司项目正式竣工投产,连退和两条镀锌生产线相继投入运行,形成150万吨冷轧板生产能力。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇出席竣工投产仪式。8月15日上午11点18分,2号镀锌生产线一次热试成功。冷轧项目位于北京顺义区李桥镇,厂区总面积73万平方米,总投资64亿元。2005年7月开工建设,2007年11月开始陆续建成投产。设计产能150万吨。主要产品为高级汽车板、高级家电板和建筑用薄钢板。

(李淑萍)

【首秦钢材加工配送项目】 8月8日,秦皇岛首秦钢材加工配送项目开工,截至年底,累计完成钢构件制作安装 1.2 万吨,基础土方 44 万立方米,基础混凝土 4.4 万立方米,钢筋 1480 吨。该项目位于山海关经济技术开发区,钢材加工配送项目总建筑面积 9.16 万平方米。 (李淑萍)

【京唐钢铁公司建设】 8月13日,炼铁 A 焦炉投产。10 月 18 日,炼铁 1 号高 炉点火烘炉。1号高炉有效容积5500 立方米,平均日产量 1.20 万吨。12 月 10 日 16 时 06 分, 2250 毫米热轧生产 线热试成功。2250 热轧生产线占地面 积 34.08 万平方米,年产热轧钢卷 550 万吨,成品量 548 万吨;产品为高品质 汽车板,特色产品为管线钢、压力容器 钢和造船用钢。首钢京唐公司第一步工 程的炼铁、炼钢、热轧及公用辅助系统 基本建成、完成设备调试、具备投产条 件。12 月 16 日,第二冷轧厂开工。进 行酸轧线、退火线基础施工;工程总建 筑面积 23.89 万平方米,设计年产商品 卷 215 万吨。 (李淑萍)

【首房公司销售收入 8.76 亿元】 是年, 北京首钢房地产开发有限公司销售收入 8.76 亿元, 实现利润 3256 万元; 筹措资 金 20.7 亿元; 新开工面积 40.1 万平方 米。铸造村三期集资建房取得项目《规划 意见书》。迁钢职工公寓一期工程被中国 建设业协会智能建筑专业委员会评为"智 能化优质工程奖"。首钢迁安会议中心及 宾馆投入使用;二期工程开工建设,总建 筑面积 17 万平方米。南戴河职工住宅总 建筑面积 32 万平方米、81 栋楼、2442 套 住房全面开工建设并于 11 月 30 日开盘销 售。首次中标的金顶街"两限房"开盘销 售,回款情况良好;万年花城销售 1002 套、禧福汇国际社区销售368套;吉林蛟 河首钢美丽城、山东御景家园四期开工, 重庆项目完成股权调整,首房公司股权 72%。控股开发的"福建环球风情碧海 湾"及"首钢紫云嘉苑"项目举行奠基仪 式。成立秦皇岛市汀盟房地产开发有限公 司,首房公司占股65%,河北大厂首钢 装备制造基地项目开展招商引资工作。取 得海淀"西北旺"新村三期居住项目用 地,规划建筑面积28.7万平方米。首钢 二通厂区首钢文化创意产业园及首钢工业 区土地开发项目启动。截至年底,该项目 城市规划设计方案国际征集工作已获得北 京市政府审批。 (李淑萍)

【完成奥运工程和服务任务】 年内,首钢为北京奥运主运动场"鸟巢"安装 1 万块看台板及 4600 块踏步板;完成总建筑面积 8.1 万平方米,跨度 114 米,重 3347吨的主体钢结构制作、安装施工任务。承接主火炬塔的制作、安装工程。该工程由主火炬塔、辅助运行等设施和设备组成,设备总重约 400 吨,其中火炬塔主体高

32 米、重 45 吨,最大直径 12 米,全部 为异型钢结构。4月,火炬塔主体完工; 8月2日试点火成功;8月8日22时08 分,在奥运会开幕式上,主火炬自动开 启,22时24分,主火炬实现了自动控制 运行到位,主火炬塔点火成功。完成的其 他奥运工程包括作为北京奥运会备选场馆 的首钢篮球中心投资 100 万元,达到奥运 训练场馆的标准和要求。制作奥林匹克公 园国家会议中心钢结构连诵桥, 制作天安 门主花坛钢结构。承担国家奥林匹克体育 中心场馆群 5 个奥运场馆的保洁服务、奥 运主会场"鸟巢"动力能源、保洁应急服 务支援,石景山区奥运场馆工作人员餐饮 配送和奥运供餐应急服务, 奥运闭幕式节 目演出工作。首钢 123 人参加奥运会驾驶 员志愿者,为国际贵宾提供专车服务。荣 获北京市国资委系统"奥运会、残奥会驾 驶员志愿者优秀组织单位"称号。

(李淑萍)

【首钢循环经济产业园初具规模】 年内, 位于迁安市的首钢循环经济产业园北区年 处理 90 万吨钢渣生产线投产,与其配套 的年生产300万块标准钢渣制砖生产线、 脱硫渣等 4 种渣坨加工处理线以及渣钢提 纯生产线建成并投入生产。分南北两区的 首钢循环经济产业园,总占地面积 584 亩。7月,北京卢沟桥地区制砖生产线完 成设备改造升级,迁干循环经济产业园北 区,建成年生产300万块标准砖钢渣制砖 生产线。截至年底,开发面包砖、九格 砖、长城砖及透水砖产品。8月,北区开 始建设钢渣提纯生产线,12 月 25 日试生 产。该条生产线采用自有技术的自磨干法 和球磨湿法工艺,对渣钢进行二次提纯以 获取含铁量较高的产品,经过提纯处理后 的产品铁含量 85%, 迁钢公司直接回用。

剥离后不含金属的钢渣尾渣,用作甬道、 路牙和普通民用建筑用砖。 (李淑萍)

【首钢京唐海水淡化项目】 首钢京唐钢铁公司海水淡化项目调试出成品水,日生产淡水 1.25 万吨。首钢京唐公司海水淡化的科学技术路线为:水电联产、热膜结合。海水淡化项目规模为每天产淡水 5 万吨。 (李淑萍)

【海外工程承揽额创最高水平】 是年, 中国首钢国际贸易公司实现利润 22.23 亿 元, 同比增长 17.70%。销售收入 692.60 亿元, 同比增长 40%。出口创汇 13.57 亿美元。钢铁产品出口量 131.34 万吨。 首钢总公司进口矿石量 1378.82 万吨。先 后承揽印度高炉、烧结、焦化、球团以及 津钢 4 号高炉改造等 16 个海外工程项目, 合同金额 4.5 亿美元, 创出首钢承揽海外 工程的历史最好水平。全年海外工程项目 实现收汇 5568 万美元。香港首控公司的 首长科技成功发行 3.5 亿股可换股债券; 秘铁公司老区规划扩帮剥岩改造方案,全 年矿产品产量 748.10 万吨。年内,中首 公司印度分公司改为印度公司:中止首发 利(印尼)公司的合作协议,筹建印尼办 事处:建立迪拜东方资源机构。与矿石供 应商及澳大利亚 FMG 公司、加拿大世联 资源公司签订长期供货合同,累计增量 4000 万吨以上。改变秘鲁铁矿产品销售 模式,加大新区域、新客户开发,全年外 销矿石 721 万吨。其中:销售市场采购矿 128 万吨,供应水钢 73 万吨。取得炼焦 煤出口资质,完成试出口2万吨;办理进 口废钢许可证。开发管线钢卷、管线钢 板、冷轧镀锌卷、彩涂基板、船用钢卷等 效益好的新产品出口,占出口总量的

3.91%。与韩国客商达成增加出口量的协议。11 月至 12 月,组织国外存销中厚板2 万吨,直销开发新的用户。全年发运矿石 1197.63 万吨。完成新签约项目 155个,金额 12.67 亿美元,进口到货 335批,到货金额 5.6 亿美元。共实现减免税10.50 亿元人民币。

【贺国强到首钢京唐公司考察】 5月6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首钢京唐公司考察。首钢董事长朱继民向贺国强介绍了首钢京唐钢铁公司的建设、工艺流程、设备装备以及包括海水淡化、废渣废气、煤气回收利用等情况,受到贺国强的肯定。贺国强到5500立方米高炉现场听取工程建设情况汇报。他祝愿首钢京唐钢铁公司如期建成。陪同考察的有河北省委书记张云川,省委副书记、代省长胡春华,省委常委、唐山市委书记赵勇。 (李淑萍)

【刘云山到首钢迁钢公司考察】 8月26日,中共中央宣传部部长刘云山考察迁钢建设科学发展示范企业的情况。在迁钢生产指挥中心展出的迁钢规划和建设科学发展示范企业图板前,刘云山等听取了迁钢公司的汇报,参观了迁钢生产指挥中心高度室和热轧分厂,对首钢迁钢公司所做工作给予了充分肯定。陪同考察的有宣传部副部长翟卫华,河北省省委书记张云川、代省长胡春华及唐山市、首钢总公司领导。 (李淑萍)

【与中科院签署协议】 12 月 29 日,首 钢与中国科学院战略合作协议签字仪式举行。迁安中化煤化工有限责任公司与中国科学院过程工程研究所签署"焦化废水处

理"合作意向书;首钢技术研究院与中国科学院力学研究所签署"转炉烟气余热回收利用"合作意向书:首钢迁钢公司与中

国科学院过程工程研究所签署"新型钢坯高温防氧化"合作意向书。 (李淑萍)

燕山石化

【综述】 燕山石化是隶属于中国石化集团公司的特大型石油化工联合企业,前身为 1970 年成立的北京石油化工总厂,后曾更名为燕山石油化学总公司、中国石油化工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。2008 年燕山石化包括中国石油化工股份公司北京燕山石化包括中国石油化工股份公司北京燕山石油化工有限公司(简称燕山分公司),并管理北京东方石油化工有限公司(简称东方石化公司)。 燕山石化位于北京市房山区燕山岗南路 160 平方千米。

是年, 燕山石化共有职工 1.59 万人, 其中经营管理人员 1100 人,专业技术人 员 3800 人,技能操作人员 1 万多人。有 石化生产装置 63 套,辅助装置 68 套,可 生产 120 个品种、494 个牌号的石油化工 产品,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。是国内最大的合成橡 胶、苯酚丙酮和高品质成品油生产基地, 是最大的合成树脂生产基地之一。东方石

化公司有生产装置 30 余套, 生产 37 个品种、145 个牌号的产品,主要有丙烯酸及酯、醋酸乙烯、聚氯乙烯、高密度聚乙烯等。

是年,燕山石化原油加工量首次突破1000万吨,达到1064.8万吨,同比增长23.93%;销售收入首次突破600亿元,达到660亿元。汽油、航煤、柴油等主要产品产量同比大幅度增加,其中生产汽油202.3万吨,同比增长26.1%;柴油354.8万吨,同比增长45%;生产航空煤油85.18万吨,同比增加48.79万吨。全年生产乙烯78.4万吨、合成树脂112.8万吨、合成橡胶26.80万吨、苯酚丙酮28.33万吨。

各项经济技术指标创历史最好成绩。 炼油系统综合经济技术指标排名由中国 石化集团公司的后进行列跃居到了第二 名。化工的盈利水平继续位居行业前茅。 12 月生产专用料 7.8 万吨,生产合成树 脂专用料连续 6 个月创历史新高,比例 达到 83.64%。

由于成品油价格倒挂等因素影响,全年账面亏损 38.7 亿元(炼油亏损 44 亿元,化工盈利 7 亿元,有限公司亏损 1.7 亿元)。考虑分担中国石化部分库存原油和欧 IV 油品价格不到位等因素,按照考核口径还原,实现利润 49.56 亿元,超额完成总部下达的 34.04 亿元指标。东方石化坚持生产经营和搬迁改造两条线作战,生

产安全,队伍稳定,搬迁改造有序推进。 实现营业收入 40 亿元,完成了董事会确 定的控亏目标。

截至年底,燕山石化本部累计加工原油 2.44 亿吨,生产乙烯 1401 万吨,生产石化产品 2.2 亿吨,累计实现销售收入5426 亿元。 (孙 明)

【原油加丁突破 1000 万吨】 是年, 燕山 石化加丁原油首次突破 1000 万吨, 达到 1060 万吨。生产汽油 202.3 万吨,同比 增长 26.1%; 柴油 354.8 万吨, 同比增 长 45%; 生产航空煤油 85.18 万吨,同 比增加 48.79 万吨。炼油系统综合经济 技术指标排名由中国石化集团公司的后 进行列跃居到了第二名。抗震救灾期间, 紧急抢运航空煤油 2050 吨; 奥运会期 间, 共生产欧 Ⅳ 汽油 8.26 万吨、欧 Ⅳ 柴 油 13.79 万吨、航空煤油 5.642 万吨, 保证了北京市场清洁油品充足供应。随 着原油价格降低,该公司优化生产,提 高综合商品率,开展了"小指标劳动" 竞赛、加热炉竞赛等一系列活动,主要 经济技术指标大幅度提升。通过开好瓦 斯压缩机,严格禁止火炬排放,实现各 种污油回收回炼,使原油加工损失率由 2007 年的 0.99% 下降到 0.52%, 综合 能耗由上年的 77.8 千克标油/吨降低到 67.86 千克标油/吨。2008 年,轻油收率 达到 78.6%,同比提高 2.76 个百分点; 综合商品率为 94%, 提高 1.37 个百分 点; 高附加值产品收率为 86.74%, 提 高 0.94 个 百 分 点; 综 合 损 失 率 为 0.69%,降低0.64个百分点。加工损失 率 0.52%,降低 0.47个百分点;综合 能耗 67.86 千克标油/吨,降低 9.94 千 克标油/吨。 (7/1\ 明)

【乙烯能耗创历史最好水平】 是年,燕 山石化生产乙烯 78.4 万吨,全年实现乙 烯收率 30.83%, 提高 0.55 个百分点; 乙烯燃动能耗 617.18 千克标油/吨,降低 31.32 千克标油/吨, 同比下降了 4.83 个 百分点,创造了历史最好水平。利用奥运 期间装置限产低负荷运行的时机,对部分 炉型进行了炉顶密封改造,对烧焦流程进 行改进,投用了3台气体炉,使乙烯收率 提高了 0.72%。减少火炬排放、加大火 炬气回收力度。裂解装置改变原有伴热模 式,减少蒸汽用量。对阀门、伴热蒸汽、 疏水器等耗能单元进行了改造和优化,使 装置的能耗进一步降低,仅蒸汽管线绝热 综合治理项目就节省燃料 3440 吨, 创造 经济效益达 619 万元。 明) (孙

【多项聚乙烯指标位居中石化前列】 年 底, 燕山石化3套聚乙烯装置共累计生产 合格聚乙烯 63.24 万吨,完成了年初生产 任务指标。继续保持各项经济技术指标在 中石化系统内排名前列,其中,高压、二 高压装置能耗指标在中石化系统内排名分 列第一、第三位; 乙烯单耗指标在中石化 系统内排名中, 二高压排名第一, 高压排 名第三位,低压装置能耗指标排名中石化 第三。年内,聚乙烯厂3套聚合装置整合 现有资源,统一协调生产,实现了从生产 安排、牌号切换到最终产品结构等方面的 最优化。一高压技术攻关小组提出装置间 整合方案,将二高压富余蒸汽引到高压装 置,有效消除了二高压装置蒸汽放空,使 装置能耗明显下降,每天平均回收蒸汽 120 吨,直接降低高压装置能耗 10 千克 标油/吨。二高压车间通过改变设备补水 口位置,每年可节约上千吨循环水,累计 节约成本 91 万元。 (孙 明) 【动力生产】 是年, 燕山石化动力事业 部累计产蒸汽 615 万吨, 转供电超过 17 亿千瓦时, 自发电近 5 亿千瓦时。其中, 拥有 2 台 CFB 锅炉的第一热电站同比多 生产蒸汽 108 万吨, 多发电 1.2 亿千瓦 时,累计多创效益超过1亿元。在西区以 重油为燃料的锅炉停止生产后,第一热电 站优化热力系统运行方式,充分发挥以石 油焦为主要燃料CFB锅炉的作用、使 CFB 锅炉年平均生产负荷达到了 280 吨/ 时以上,全年累计生产蒸汽 455.35 万吨, 约占蒸汽产量的 73%。同时进一步优化 CFB 锅炉燃料, 使 CFB 锅炉实现了煤炭、 石油焦按一定比例混烧,降低了热电站的 生产成本。根据外供负荷变化情况适时启 动抽背和凝汽发电机组、全年自发电 35458.08万千瓦时,使自备发电机组发 挥最大潜质,改变了西区蒸汽直供的局 面,做到了能源生产效益化。调整了东西 区热力管网运行方式,将 CFB 锅炉生产 的蒸汽部分调到东区,降低了生产成本相 对较高的第三热电站和动力车间的产汽 量,全年东区热电站蒸汽产量比上年少产 45 万吨。 (孙 明)

【节能减排】 是年,燕山石化在加工总量大幅提高的情况下,工业用新鲜水同比减少 300 万吨。污水排放总量降低11.7%,COD总量降低18.2%,二氧化硫降低9.6%,烟尘降低18.2%。燕山地区空气质量为二级或好于二级的天数为279 天,比市区多5天,荣获"北京市奥运空气质量保障先进单位"称号,并连续第五年被评为中石化环保先进单位。

(孙 明)

【华美聚合物开工建设】 1月14日,由 燕山石化与杜邦中国集团有限公司的合资

建设的北京华美聚合物有限公司召开EVA(乙烯一醋酸乙烯酯)项目启动会,该公司将对化工一厂一高压车间三号生产线进行改造生产EVA。10月9日至10日,项目通过基础工程设计审查。10月16日,在一高压装置现场北侧空地正式开工建设。项目由美国ECI公司负责压缩、聚合和分离工序等高压部分的设计,北京燕山玉龙石化工程有限公司负责其余部分的设计工作,生产能力6万吨/年。

(孙 明)

【为"鸟巢"座椅生产原料】 1月28 日, 燕山石化提供原料生产的奥运座椅在 "鸟巢"安装完毕。作为对北京奥运的非 货币支持, 燕山石化于 2006 年 1 月组织 力量着手研发,通过对多种适用于体育场 馆座椅的阻燃剂和抗光老化助剂筛选试 验,从20多组复合助剂配方中确定2组 最佳配方,解决了聚丙烯奥运座椅专用料 既要阻燃 同时 又要耐 光老 化这 一 技 术 难 题。在国家建筑工程质量监督检验中心进 行阻燃性能测试时,被鉴定为 B1 难燃级。 2007 年 9 月完成"中国红"和"长城灰" 2种颜色的座椅聚丙烯专用料生产任务, 其各项指标均超设计要求。 (孙 明)

【水务实现专业化管理】 2月18日,燕山石化水务管理中心成立,该中心管理范围为动力事业部各供水车间的主营业务、牛口峪水库及丁家洼水库。纳入该中心的单位有:动力事业部第一、二、三供水车间以及3个供水车间的6千伏以下配电室、质量检测中心、水电汽管理所和仪表计量中心及管网车间的部分职能,此外还有炼油厂二泵站、牛口峪水库及丁家洼水库。2008年,水务中心全年水商品率由90.78%提高到94.28%,免收入水量由

48. 18 万吨降低到 44. 82 万吨, 水损失率由 4. 71 % 降到 2. 05 %, 节水量每月递增, 全年节水总量达 310 多万吨。 (孙 明)

【向周秉建赠送周总理视察画册】 是年, 是周恩来诞辰 110 周年。3 月 6 日,在全 国政协会议上,全国政协委员、燕山石化 原党委书记王玉英在妇联组小组会上将 1971年10月9日周总理视察北京石化总 厂(燕山石化的前身)的照片赠送给了周 总理的侄女周秉建。王玉英 1970 年大学 毕业分配到石化总厂工作。1971年周总 理视察时,她也在欢迎的队伍中。 周恩来 总理当年对该厂工作做了四条指示:"你们 有四个问题需要解决,一是水的问题没有 解决; 二是运输的问题要解决, 车跟不上, 改成管道就好了;三是投资太多,要压缩; 四是工人多。""你们要想办法把污染气的 '火炬'灭掉,要树雄心壮志,让我们的天 空永远晴朗。""你们一定要消灭黄烟,污 水处理要达到人能喝,综合利用是个大问 题,要立志赶超世界先进水平。"几代燕山 石化人遵照周总理的指示,开拓进取、艰 苦奋斗,实现了当年的嘱托:污水处理及 回用已赶上世界水平,正在努力实现"零 排放":大气治理成效显著,7支火炬全部 熄灭,每年可回收火炬气 10 万吨作为化工 原料,二氧化硫、化学需氧量和烟尘排放 连年下降,达到了国家和北京市的环保指 标,2007年燕山地区空气质量二级和好干 二级天数 251 天, 比北京市区多 5 天; 原 油进厂、成品油出厂实现管道化,不但保 证了运输安全,而且缓解了公路运输紧张 的压力,减少了环境污染,在率先进行的 乙烯两轮改造中,减少投资缩短工期走在 了全国前列,员工也较以前大幅度减少, 劳动生产率不断提高。通过燕山石化人的 不懈努力,实现了周总理 37 年前的期望。 周秉建捧着这本珍贵的相册表示一定好好 珍藏,祝愿燕山石化明天更加美好。

(孙 明)

(孙 明)

【燕山集联石化公司改制】 5月26日,北京燕山集联石油化工有限公司举行揭牌仪式。该公司由燕化集联化工公司改制而成,5月18日完成工商注册,注册资金4415万元,主营业务包括化工、塑料产品生产,水煤浆、型煤生产,拥有危险化学品生产、包装,特种设备检验检测和气ン、基等资质。11月25日,集联公司改制分流总协议签字仪式在集联公司签订了《北京燕山集联石油化工有限公司改制分流任务基本完成。 (孙 明)

【东方石化搬迁进入安装阶段】 6月11日,东方石化公司化二、有机搬迁工程新建 VAE 装置包装厂房第一批设备开始安装,这是东方石化公司两厂搬迁各新建装

置中进行的首次设备安装,工程进入设备安装阶段。两厂搬迁项目于 2007 年启动,是北京奥运会环境治理的配套工程,东方石化有机化工厂原有 6 套装置从朝阳区迁至燕山石化聚丙烯事业部厂区内,并对部分装置实施了改扩建。该项目总投资15.6亿元,占地 22 万平方米。搬迁到燕山石化的醋酸乙烯(VAC)年产能达 18 万吨,醋酸乙烯一乙烯共聚乳液(VAE)年产能 10 万吨,均翻了一番。此外还可年产 2.7 万吨聚乙烯醇(PVA),年产 4 万吨醋酸乙烯一乙烯共聚树脂(EVA)。

(孙 明)

【富燕新村项目开工】 8月28日,燕山石化在原国外设备库旧址隆重举行富燕新村居民生活小区建设工程奠基仪式。富燕新村属燕山石化集资建房项目,规划为4个住宅小区,建设职工住房5805套、12种户型。其中高层住宅28栋,多层住宅50栋,总建筑面积约64万平方米。设计套型面积在70~120平方米之间。

(孙 明)

【张德江视察燕山石化】 9月2日,中共中央政治局委员、国务院副总理张德江在国家工业和信息化部部长李毅中、国务院国有资产监督管理委员会主任李荣融等陪同下到燕山石化视察。张德江对中国场化、燕山石化所做的工作和取得的成绩与地、克服巨大困难,为奥运会的大型国有企业,克服巨大困难,为奥运会的的大型国有企业,克服巨大困难,为奥运会的的成功举办贡献。张德江对燕山石化各项工作特别是奥运括,表德江对燕山石化各项工作特别是奥运括。张德江对燕山石化在内的中央企业授予"一块无形的金牌"。李毅中讲到"依靠科技进步,走一条自主创新的路,这是燕山改革发展最

宝贵的经验"。李荣融称道燕山石化"技术是一流的,管理是一流的,队伍是一流的"。张德江还视察了化工一厂裂解车间、东区水净化车间、炼油厂第九作业部、公司安全生产指挥中心。中国石化集团公司党组书记、总经理苏树林,党组成员、股份公司总裁王天普,党组成员、股份公司高级副总裁章建华等陪同视察。(孙 明)

【盛华仁在燕山石化考察】 10月23日, 十届全国人大副委员长盛华仁以"国家能 源替代战略"课题到燕山石化进行调研。 盛华仁先后参观考察了甲醇制烯烃(S-MTO) 中试装置、三电站水煤浆锅炉烟 气治理设施和牛口峪水库污水处理系统, 与部分专业技术干部进行了座谈。盛华仁 指出,燕山石化这几年来在生产建设上有 了很大的发展,尤其在依靠技术进步、加 强管理、节能、节水、环保等方面取得了 很好的成绩,积累了很多成功的经验。他 强调,当前石化企业的亏损是政策性亏 损,企业自身要坚定信心,做到功夫下在 现场,眼睛盯住市场;一方面要认真做好 市场规划,密切关注外部环境和世界经济 形势的变化,另一方面要做好内部工作, 通过技改技措、节能减排等措施,提升企 业管理水平和竞争力。要将提高质量、降 低成本、增加效益、搞好环境作为当前的 主要任务,为国家和社会做出更大贡献。 中国石化集团公司总工程师曹湘洪、全国 人大财经委调研室主任朱明春等陪同调 (**7**/\ 明) 研。

【成为中国航天外协单位】 10 月,燕山石化收到中国航天员中心发来的《感谢信》,对该公司及时完成研制开发神州七号航天服生命保障系统饮水管路的任务表

示感谢,并将燕山石化树脂应用研究所选 入中国航天中心外协单位资料库,结成合 作伙伴关系。6月份在为神州七号航天飞 行筹备过程中, 航天员中心实验工厂研制 的某产品上的塑料管出现了开裂异常现 象,部分原因是管子材料不达标。该管为 航天员饮水管,卫生条件要求很高,需要 具有柔软和高强度等特性。航天员中心向 燕山石化求助, 希望能够尽快研制出符合 要求的饮水用管。接到任务后、燕山石化 集中科研力量全力攻关。在对材料特性进 行充分分析后,制定生产方案,筛选出符 合各项性能要求的原料,经过2周时间生 产出合格产品。 (**7**/\ 明)

【炼油化工两厂进行专业化重组】 11月 10日,化工一厂进行专业化重组,划分 为烯烃厂、聚乙烯厂、芳烃厂和储运厂。 烯烃厂包括裂解、乙二醇装置,聚乙烯厂 包括 2 套高压装置和低压装置、芳烃厂包 括制苯和苯乙烯联合装置,储运厂包括油 品车间、东流水储运站、包装车间和储运 车间,动力车间划归动力事业部,动力车 间负责的公共管网管理职责和相关人员划 归运行保障中心:水汽车间划归水务管理 中心。新成立的 4 个厂由燕山石化直接管 理,每个厂设置党群工作部、安全监察管 理部、生产技术部、运行保障部 4 个部 门。12月8日,炼油系统进行专业化重 组,根据装置的专业特点并结合分布情 况,重组为炼油一厂、炼油二厂、炼油三 厂和储运一厂 4 个单位。炼油一厂包括三 蒸馏、四蒸馏、高压加氢、延迟焦化、二 制氢、"三废"、污油浮选环保设施等7套 装置;炼油二厂包括一蒸馏、一催化、二 催化、三催化、连续重整、中压加氢、一 制氢、气分、烷基化、航煤加氢、汽油吸

附脱硫、干气提浓、制硫、北火炬、柴油加氢、芳烃抽提、余热采暖等 17 套装置;炼油三厂包括二蒸馏、丙烷脱沥青、酮苯脱蜡、糠醛精制、白土精制、石蜡脱氢、汽油加氢、柴油碱洗、石蜡成型等 9 套装置;储运一厂包括油品车间、第八作业部的储运部分、厂区内新老原油罐区及航煤罐区。

【实现汽油油品在线优化调和】 燕山石 化炼油系统的汽油生产原来一直采用罐 调和方式,属人工调和,生产周期长, 产品质量控制精度差。随着 1000 万吨/ 年炼油系统改造工程的投产以及 3 月 1 日京标 IV 汽油全面供应北京市场,难 以满足生产需要。3月,中国石化集团 批准燕山石化采用中国科学院研发成功 的"汽油油品在线优化调和"技术,项 目的设计能力为 270 万吨/年。8 月 11 日项目建成并投入运行,使燕山石化成 为中石化首家采用国内技术的企业,实 现了一次调和成功率 100%, 抗爆指数 质量过剩小于 0.1 个单位。全年共调和 汽油 40.21 万吨, 其中, 奥运期间调和 汽油 0.82 万吨。 (孙 明)

【丁基橡胶装置进行扩能改造】 燕山石化拥有国内唯一的一套丁基橡胶装置,1999年建成投产。2006年初中国石化与意大利 PI 公司签定了丁基橡胶技术的独占使用权和独家技术转让权的商务合同。2006年3月,丁基橡胶扩能改造项目的可行性研究报告得到中石化集团公司批复,项目投资 1.88亿元,生产能力由 3万吨/年提高到 4.5 万吨/年。改造于2008年5月 28日完成。装置投产后,丁基橡胶产量明显增加,2008年同比 2007

年增产 0.71 万吨,为企业多创效益 5.6 亿元。 (**7**/\ 明)

【水煤浆锅炉进行尾气脱硝改造】 燕山 石化第三热电站是自备热电站,主要为东 区的生产厂提供生产用汽。站内有1台 220 吨/小时的高压燃水煤浆锅炉。为使 锅炉烟气中的氮氧化物含量满足奥运期间 系统氮氧化物排放量降至 100 毫克/标立 米以下、稳定在60毫克/标立米左右的环 保要求, 2007年6月, 尾气脱硝改造项 目启动。该项目采用脱硝率较高的选择性 催化还原烟气脱硝技术, 即 SCR 脱硝技 术,项目总投资 2000 万元。2008 年 6 月,装置实现了系统一次开车成功。投产 后,水煤浆锅炉氮氧化物排放量稳定在 160 毫克/标立米左右。奥运期间,系统 排放量降至 100 毫克/标立米以下, 稳定 在 60 毫克/标立米左右, 达到了北京市环 保要求。 (**7**/\ 明)

【回收炼厂乙烯工业化技术获奖】 在 2008年度国家科学技术奖励大会上,由 燕山石化主要参加开发的"回收炼厂乙烯 资源成套工业化技术的应用"获国家科技 进步通用项目二等奖。炼油催化裂化干气 蕴藏着丰富的乙烯等重要石油化工资源, 之前没有成熟的工业化回收技术,只能作 为燃料白白烧掉。自 2000 年起,燕山石 化和四川天一科技股份有限公司联合开发 技术,回收催化裂化干气中的乙烯、乙 烷、丙烯等有效组分。2005年8月,燕 山石化建成了3万标立/小时的催化裂化 干气提浓乙烯装置。2006年底,通过中 国石化集团公司的项目鉴定。装置建成后 运行稳定,乙烯回收率平均为87.35%。 该项技术已经在茂名石化的炼油催化裂化 装置上获得推广。 (**7**/\ 明)

【企业文化建设获多项国家级表彰】 11 月 15 日至 17 日,在中国企业文化研究会 召开"改革开放30年与企业文化建设 ----中外企业文化 2008 南宁峰会"上, 燕山石化荣获"改革开放30年全国企业 文化优秀单位奖";全国政协委员、燕山 石化原党委书记王玉英荣获"改革开放 30 年全国企业文化杰出贡献人物奖"; 《燕山油化报》总编辑索俐荣获"改革开 放 30 年全国企业文化优秀工作者奖"。12 月 21 日,由中国企业联合会、中国企业 家协会主办的第七届全国企业文化年会在 北京召开。燕山石化董事长、总经理王永 健与联想控股有限公司总裁柳传志等 11 名企业家被评为 2008 年度"全国企业文 化突出贡献人物", 燕山石化董事长王永 健在年会开幕式上作了获奖感言。

> (孙 明)

【《求是》等刊物报道燕化节能减排】 中 共中央机关刊物《求是》杂志 2008 年第 15 期刊登了报道燕山石化节能减排工作 的报告文学《为了那一片蓝天》,是《求 是》杂志首次刊登反映清洁生产题材的报 告文学。《求是》杂志社下属的政经类刊 物《小康・财智》杂志 2008 年第 9 期刊 登了报道燕山石化节能减排工作的通讯 《节能引爆石化企业技术革命》,反映燕山 石化近5年来在节能降耗、环境保护,发 展循环经济方面所做的探索性工作,肯定 了燕山石化在科学发展观的指引下,重视 履行国有骨干企业的经济责任、政治责 任、社会责任,并由此赢得更为广阔的可 持续发展空间的科学发展理念。(孙 明)

【荻市安全文化示范企业称号】 12 月 5

日,在第二届北京安全文化论坛上,燕山石化与北京铁路局、首旅集团等 10 家单位被北京市首批授予"北京安全文化示范企业"称号。此次安全论坛由北京市安全

生产监督管理局和中国石油大学联合主办,以"以人为本,安全发展"为主题。 北京市副市长苟仲文出席论坛开幕式并发表主旨演讲。 (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;28 家二级子公司,88 家三级子公司;12 家科研、教育、检测机构。涉及显示器件及终端、电子装备、广电设备、特种电子器件、系统集成、仪器仪表等产业领域。

是年,北京电控实现主营业务收入 131.26 亿元,享有权益部分净利润 1.85 亿元,净资产收益率3.86%。利润总额 1000 万元以上的有电子城、七星、北广、 北无、易享、丽水嘉园、吉乐、久益等 8 家企业。部分企业竞争力明显增强。非 TFT 产业全年共实现主营业务收入 50.81 亿元,利润总额 3.32 亿元,同比增长 23%。京东方 TFT-LCD 业务通过上半 年较好的经营业绩,及时归还了 13 亿余 元银团借款。下半年遭遇世界经济衰退和 行业淡季提前,经营形势严峻,京东方公 司通过落实"钢剑战略"各项任务,企业 技术创新能力、管理能力和整体竞争力显 著增强。园区地产业务大幅增长,全年实 现业务收入 9.39 亿元, 同比增长 16%。 北京电控财务结构进一步优化,担保余额 降低 17 亿元,其中,因京东方归还贷款 降低担保 16.2 亿元。

调整重组工作稳步推进,产业布局进

一步优化。京东方北京 5 代线二期扩产工 程完工投产;完成定向增发22.5亿元人 民币:成都 4.5 代线项目厂房完工;合肥 6 代线项目公司成立,工程正式启动:北 京8代线项目前期工作启动,预可研完 成。吉乐推进产业转型与升级,DY 市场 份额得到巩固,音圈生产稳步上升,LED 一期投产。七星发行短期融资券 3000 万 元,信用等级提高到 A+。北方微电子增 资扩股已近完成:第一台90纳米刻蚀机 货款已到账。北广科技股权结构逐步理 顺, 遗留问题正在解决: 法人治理日渐规 范,产业整合效应逐步显现; JVC 股权转 让已通过政府审批。燕东的华融、东方 2 家资产管理公司股权回购协议已签订;6 英寸芯片生产线改造项目达产;超小型器 件实现年销售收入 3800 万元。兆维科技 自服安防等新兴产业稳步发展,市场开拓 成效明显。北无系统集成业务的调整重组 取得进展,销售收入实现 1.5 亿元,同比 增加 76%。易亨科技产业战略初步明确, 首钢环星的股权及产业结构调整正在推 进。瑞普债务重组进行到诉讼执行阶段, 瑞普三元新厂房完工,进行设备调试。方 略博华股权结构调整到位、业务结构逐步 优化,经营效益明显提升。事业单位调整 重组工作取得进展。信息学院顺利完成教 育资源整合,实行统一规范管理,成为北 京市高职示范校项目建设单位。3 个技校 整合提前完成,实现了"当年整合、当年招生、当年升级、当年见效",晋升国家高级技工学校。电子人才中心系统的业务调整与剥离工作基本完成,档案业务剥离转移至专业人才服务公司。

管控体系日趋完善, "四高"总部建 设继续深化。调整充实了北京电控领导班 子,选举了新一届党委会和纪委会,新一 届领导班子年轻化、专业化、市场化程度 更高。进一步落实"十一五"纲要和"一 二二一"战略,强化"四高"总部建设, 体现以市场为导向的事业群管理模式、提 高专业化管控水平,加强地产的集中统一 管理,对总部组织机构进行了调整优化。 制度体系建设继续深化。修订和完善财 务、法务等制度,初步完成制度固化的平 台建设: 兆维实业完成制度体系建设试 点,实现了园区地产业的管理模式创新。 北京电控积极争取政府部门、部队系统对 企业的政策和资源支持。全年累计争取到 资金支持 3.76 亿元。北京电控的综合调 研能力明显提升。全年开展了土地资源、 企业链条、蓄势产业、知识产权、高级技 术人才、全面预算管理、全面风险管理等 十多项专题调研, 对系统内资源禀赋及管 理现状的认识更加深化,为进一步推进产 业调整和资源整合奠定了基础。

安全质量形势良好,稳定和谐局面正在形成。各企业进一步加强安全和质量管理工作,全年未出现大的安全事故和质量事故。继续推进系统内稳定平台建设,充分发挥久益公司稳定平台的指导和支撑作用,多方筹措稳定资金,探索建立稳定平台全面预算体系。在平安奥运行动中,对全系统的重点矛盾纠纷、重点人员进行了彻底排查,制定了有效维稳措施,全力化解矛盾纠纷,实现了"双零"指标任务和

"五无"工作目标,突发性集体访明显减少,全年未发生到政府机关的重大重复访和非正常集体访。

积极奉献奥运,充分展现风采。系统 内各企业和员工为成功举办奥运会、残奥 会做出了贡献,十几家单位或部门、近百 人次荣获奥组委、市委市政府、市总工 会、市国资委、市工促局等各级领导机构 的表彰。

是年,北京电控总占地面积 506 万平方米,资产总额 335 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;岗下职工 7591 人;系统离退休(职)人员60858人。 (杨静惠)

【电控产品生产】 是年,北京电控主营 产品定位在 TFT-LCD 显示产品、电子 装备与材料、广电发射设备、自服安防与 通信设备、特种电子器件及新型显示部件 等方面,全年实现产品销售收入80.4亿 元。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。主要品 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。是年,京东 方公司在对生产线进行改造、工艺技术进 行改善的基础上,增加部分瓶颈设备投资 1.08 亿美元,将产能从 80K 基板提高到 100K 基板, 在投资增加 8%的情况下, 产能增加 25%。9 月, 京东方光电 5 代线 扩产完成,并实现稳定量产。3月6日北 方 微 电 子 公 司 自 主 研 制 的 12 英 寸 NMC612 高密度等离子刻蚀机正式进入中 芯国际的北京工厂,使国产 12 英寸集成 电路关键设备首次进入主流生产线。成都 京东方光电科技有限公司的第 4.5 代 TFT-LCD 生产线项目建设周期 18 个 月,9月底实现主体工程封顶。七星集团 单晶炉项目年底完成 5000 万元收入指标: 太阳能电池设备完成销售收入约 6000 万 元。65/90 纳米立式扩散炉项目、数字气 体质量流量计项目申请科技部重大专项通 过审批,预算书报科技部。北广集团研制 成功数字电视发射机、为各地提供数字电 视发射机 300 多部 (套); 研制出符合 DVB标准的公交接收机(已实现销售几 万台)、城市电视接收机、城铁电视接收 机、手持式数字电视等系列产品: CMMB 标准的手持终端产品已实现销售 1 万台左 右。大功率中、短波机研发已经完成, 500 千瓦产品销售给广电总局的样机调试 完毕。吉乐集团 LED 的制造技术已趋稳 定和成熟,市场进一步拓展,在京东方的 基础上,已为深圳宏源、东莞吉龙达等供 货。年底形成 10KK/月的产能。(杨静惠)

【企业自主创新】 是年,北京电控持续 推动落实《北京电控"十一五"自主创新 工作纲要》,企业自主创新意识明显增强, 创新体制及管理机制进一步完善。共完成 新产品试制项目 449 项,其中鉴定 252 项。完成新产品投产 422 项,实现新产品 销售收入 80.36 亿元。累计科技投入 7.69亿元,科技投入占主营产品销售收 入(会计口径)的比例为 6.87%。共申 请专利 681 件 (含发明专利 567 件), 同 比增加 49%。其中京东方 505 件, 北方 微电子 114 件, 七星 25 件, 兆维 21 件, 北广 6 件, 牡丹 4 件, 北无 3 件, 燕东 2 件,大华1件。累计申请专利 1622件: 累计授权专利 381 件 (含当年授权 204 件)。京东方顺利完成"数字电视用平板

显示模块的研发与产业化"、"大尺寸电视 液晶屏关键技术研究"等多项国家科研任 **务**: 4.5 代线、6 代线前期产品研发工作 取得实质性进展。七星8英寸流量计样机 已交用户试用,12 英寸立式氫化炉正进 行α机组装。北方微电子12英寸90纳米 刻蚀机正进行大生产线工艺验证,晶硅太 阳能 PECVD 设备已开始中试工艺验证。 北广数字电视收发端及 CMMB 项目初步 实现产业化:大功率中波发射机已投入市 场。兆维科技主持起草的"多功能自助服 务终端通用规范国家标准"通过专家审 定。吉乐 DY 部分产品实现铜包铝替代全 铜线的规模化生产。争取国家重大专项落 户取得实质性突破。北方微电子"90/65 纳米刻蚀机研发与产业化"和七星"12 英寸氧化炉及质量流量计"等4个项目获 得国家重大专项审批,项目累计总投资额 达 18.75 亿元。京东方 TFT-LCD 工艺 技术国家工程实验室和平板显示共性技术 研发平台已获得国家发改委和工信部的批 准。明确了电控系统知识产权管理体制与 机制、主要任务与措施,提出了分类指导 的方针,进一步强化了专利布局和海外预 警意识。年内,北京北方微电子基地设备 工艺研究中心有限责任公司承担的"十 五"国家863计划集成电路制造装备重大 专项 "100nm 高密度等离子刻蚀机研发项 目"荣获北京市科学技术奖一等奖得以确 认。 (杨静惠)

【园区地产业发展】 是年,北京电控已 形成高科技产业园、总部经济园、文化创 意园、商贸园、精品商务庭院等 5 大类 12 个园区,成为主导产业之一,电子城 公司工业、商业地产的旗舰作用日渐明 显。年内电子城区域内企业道路及园区环 境改造基本完成,798 艺术区和正东 D· PARK 广场市政基础设施建设、绿化美化 及停车场等重点工程基本完工,京东方酒 仙桥一号路建设基本完成: 五环路连接工 程、大山子路口改造工程完成前期规划设 计: 国际电子总部项目整体方案获得批 复,首期引进项目初步确定; IT 产业园 市政道路完工、D1 二期厂房如期交付使 用、B1 厂房主体结构封顶、B2 厂房开 工; 梵谷水郡项目全面竣工。798 艺术区 已入驻各类文化创意机构 400 余家,成功 举办近百场奥运专题展览活动及 798 艺术 节,全年共接待各国政要、奥运官员、运 动员及国内外游客 250 万人次,园区形象 和品牌知名度大幅提升。正东 D·PARK 广场入驻工作室及公司 35 家; 动力广场 一期改造完工: 热电联产项目正进行负荷 调试:信息学院多媒体实训基地主体结构 已完工,二次改造的框架结构已完成。兆 维工业园制定并完善了制度体系及管理流 程,大力开展基础设施建设及增值服务, 园区品牌价值持续提升,全年实现房租物 业收入 1.7 亿元。京东方总部基地建设进 展顺利,总部大楼、综合商务楼和 UP3 的招商工作基本完成,C1、C2 项目正按 计划推进。易通时代广场一期改造工程完 工,二期工程已启动。牡丹中关村数字电 视产业园二期工程规划意见书正在报批。 金龙大厦改造工程完工并投入使用。丽水 嘉园 1, 2, 3 号楼已完成竣工验收,3 号 楼达到业主入住条件; 受让北广集团来广 营 89 号院进入实质性操作阶段。北京电 控(马坊)科技园已完成产业园规划的控 规批复和总体方案设计招标工作。

(杨静惠)

【产品出口】 是年,北京电控系统重点 合资企业累计完成总产值(现行价格) 106.54亿元,主营销售收入 102.32亿元,出口创汇 7.67亿美元。其中北京京东方光电科技有限公司 5.23亿美元、北京松下彩色显像管有限公司 1.19亿美元,北京乐金飞利浦电子部品有限公司 4052万美元,北京松下控制装置有限公司 3855万美元,京东方现代(北京)公司 1522万美元。全年出口额 66.94亿人民币。其中,合资企业出口 5.3亿元人民币,自营企业出口 61.63亿元人民币。

(杨静惠)

【效能监察】 是年,北京电控系统二级单位、有条件的三级单位开展了效能监察。全年立项87项,同比增加11项;结项76项,同比增加10项。通过开展效能监察,挽回经济损失109.16万元,避免经济损失35.85万元,增效(节约)5190.01万元,3项合计实现效能5335.02万元,同比增加1552.01万元;提出建议362条;建立和完善规章制度490项。 (杨静惠)

【助力"科技奥运"】 兆维科技研究院与 中软、日本信号建立联盟,中标北京地铁 机场线自动售票机项目和地铁 13 号线检 票机改造项目: 兆维泰奇中标首都机场、 国家会议中心、中央电视台新台址等监控 工程项目: 兆维光通信技术有限公司参与 了奥林匹克水上公园皮划艇场馆、鸟巢安 防监控工程。北无益泰公司参与奥林匹克 公园中心区地下车库弱电系统、芦城体校 自行车训练场扩声系统、国家体育场"鸟 巢"智能建筑工程的数字监控和防盗报警 系统。北广电子集团自主研制的数字广播 等产品为传递奥运信息提供了先进的硬件 基础。其中,DAB数字广播系统项目主 要用于奥运会数字广播节目的播发。CM- MB地面移动多媒体项目主要用干北京地 区地面移动多媒体奥运节目的播发。北京 市的部分公交、地铁、城铁也装载了北广 生产的机顶盒。北广北电科林承接首都机 场 T-3 航站楼的有线电视项目、朝阳体 育场的弱电工程系统和北京市的"平安城 市"建设等项目:承接部分应急指挥车和 转播车。797 音响参与了天安门广场升旗 工程、2008年奥运会场馆工程石景山体 育场等音、视频网络工程,以及为鸟巢报 告厅准备的8路通传和领导讲话可升降话 筒立式架项目。瑞普集团合资企业 E+H 公司为众多奥运场馆的热力工程建设和改 造提供了 1000 台压力变送器:瑞普韦尔 的餐厅燃气报警器也运用干运动员村。方 略电子系统公司完成了沙滩排球场有线电 视网络工程建设。北京电子产品质量检测 中心参加了北京射击馆、击剑馆和国家体 育总局体育器材装备中心枪弹库安防系统 的工程验收检测;完成了间接服务于奥运会的金融机构、医疗放射源库安防系统工程的检测;参与了某奥运场馆供电系统事故的原因分析工作。 (杨静惠)

【服务奥运】 在奥运会和残奥会期间, 北京电控有 53 名奥运会驾驶员志愿者司 机、38 名奥运赛时志愿者、142 名奥运赛 时实习生、649 名奥运安保、70 名奥运会 开闭幕式演员等直接为奥运会、残奥会服 务;有 400 名文明啦啦队,500 名奥运备 血志愿者将直接服务奥运活动。还有奥运 会专职人员、奥运火炬护跑手、奥运志愿 者督导员、新闻发言人、信息平台小记 者、网络管理员等奥运服务均有北京电控 人员参与。在历时 70 多天的服务过程中, 出车 1200 余次,行程近 80000 公里。

(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(简称京城控股)完成销售收入140.21亿元,同比增长15.5%;完成利润6.20亿元,同比增长33.3%;实现了"十一五"战略阶段性目标,保证了国有资产的保值增值,充分展示了国有企业的社会责任。

体制创新工作稳步推进。《北一机床 机电集团改制重组方案》获得京城控股董 事会批准,机床板块整合工作开始; 气瓶 板块资产重组方案获得董事会批准;环保 板块整合的前期工作已经开展; 京城股份 公司的建设开始推进。

技术创新体系建设取得突破。技术研

究院成立后,组织对京城控股系统研发体系进行调研,通过上下沟通,内外部专家论证,初步建立了以占领市场和财务盈利为根本目标的集成产品研发体系,从机制上改变了传统的技术研发模式。

加大国有企业改革调整力度。继续开展压缩管理层级工作,完成三级以下企业注销及股权转让等共 30 户,实现国有资本的进一步集中。加大劣势企业退出,北京绝缘材料厂、销售成套公司宣布破产;京工房地产公司机械分公司完成退出工作;其他劣势企业退出的准备工作有序进行。完成了建机房地产公司承担的经济适用房项作。建机房地产公司承担的经济适用房项

目启动。

积极推动国际化建设。围绕国际化建设,在对北京天海、毕捷电机等企业在美国市场销售体系进行深入调研的基础上,提出天海公司在美国设立合资子公司,并以合资公司为依托设立控股公司美国办事处,方案论证已经完成。

重点项目进展顺利。廊坊天海公司投产,试生产情况良好,产品品质、生产能力达到设计要求,取得多项国内、国际认证。新成立的北京天海低温设备有限公司取得生产资质,并向国际市场供应产品。北京第一机床厂投资扩建高碑店铸造厂项目、重型机床制造部扩建项目、良乡机床生产基地项目均获得董事会批准,正在建设中。电线电缆总厂销售中心项目完成主体工程,开始进入装修阶段。

尊崇价值理念,践行社会责任。2008年国内相继经历了冰雪、地震等极端自然灾害。全公司各企业和员工尊崇"回报股东、惠及员工、造福社会"的价值理念,用实际行动支援灾区建设。各企业和全体员工累计向冰冻灾区捐款 100 万元,向四川地震灾区捐款捐物折合 1277.4 万元,上交特殊党费 141.8 万元。工贸技师学院接收 23 名灾区学生帮助其完成学业。向首都见义勇为基金会捐款 50 万元。积极参驾驶远重点工程的建设,各企业通过输送驾驶运点工程的建设,各企业通过输送驾驶运志愿者、组建奥运啦啦队等方式服务奥运会。

【企业改革】 年内,京城控股公司对 1 家企业进行增资扩股,2 家企业注销,2 家企业注销,2 家企业破产。11 月 26 日,北京建机房地产有限责任公司完成了吸收北京天润置地房地产开发(集团)有限公司对其增资入股项目,注册资本增加到 4363 万元,其

中北京天润置地房地产开发(集团)有限 公司持有 45% 股权。该项目实现了北京 建机房地产有限责任公司通过引入外部投 资者,进行重组的目的。注销的2家企业 分别为北京汉拿工程机械有限公司和北京 京丁房地产开发公司机械分公司。北京汉 拿工程机械有限公司是由北京市叉车总厂 与韩国汉拿重工业株式会社于 1994 年 12 月共同投资成立、投资总额 2742.2 万美 元,注册资本 1464.5 万美元,双方各占 股份 50%。由于亏损严重,决定提前终 止合同,实行特别清算。北京市对外经贸 委于 2002 年 7 月 25 日批准, 2008 年 2 月 18日,完成清算,正式注销。北京京工 房地产开发公司机械分公司干 12 月 16 日 完成注销登记。7月15日,北京机械工 业销售成套公司、北京绝缘材料厂经北京 市第一中级人民法院宣告破产。(杨 岚)

【产业发展】 京城控股公司主要业务板 块包括数控机床、发电设备、印刷机械、 工业气瓶和工程机械等。2008年数控机 床营业收入 34.67 亿元, 同比增长 40.9%, 利润总额 4.53 亿元, 同比增长 57.3%;由于市场竞争加剧,其中重型机 床市场、中高端数控机床市场需求下降, 增长速度放缓,盈利能力降低。发电设备 营业收入 39.39 亿元, 同比增长 7.3%, 利润总额 2.47 亿元,同比下降 39.6%。 印刷机械由于国内出口产品大幅缩减,二 手机冲击等因素的影响,市场需求大幅下 滑,全年营业收入 9.60 亿元,同比下降 29.0%, 利润总额-2.76 亿元。工业气瓶 营业收入 17.46 亿元, 同比增长 30.3%, 利润总额 0.60 亿元,同比增长 13.2%, 其中高压容器国内市场增长速度放缓,盈 利能力降低,国外目标市场受需求和汇率 的影响,产生较大波动。工程机械及其他,营业收入 38.59 亿元,同比增长 16.1%,利润总额 1.39 亿元,同比呈下降趋势。 (李海涛、杨红梅)

【产业结构调整】 是年,京城控股公司 优化产品结构, 向产业高端发展, 进一步 拓展环保市场。北京机电院高技术股份有 限公司开展了拥有国际领先技术的污泥水 热干化项目、开始进入市政污泥处理市 场。北京毕捷电机股份有限公司加大节能 产品开发、对TYS 超高效三相稀十永磁 同步伺服电动机和节能超高效电机的研制 开发, 在美国市场实现超高效电机订单 200 万美元、价格比普通高效电机高出 40%, 其中 TYS 超高效三相稀土永磁同 步伺服电动机的毛利率高达 33%; 6 月 16 日,中共中央政治局常委、国务院副 总理李克强在全国节能宣传周期间视察该 公司, 指出电机耗电量占全国用电量近一 半,要把电机节能放在重要位置,加快研 制并推广应用节能电机新产品。在工程机 械产品开发方面,北京京城重工机械有限 责任公司在高空作业平台实现销售 421 台 的基础上,进一步丰富产品线,开发重 型、曲臂等多系列的高空作业平台产品。 北京第一机床厂不断提高产品附加值,9 月再次创造中国机床行业单台合同价格之 最,获得单台8000多万元的数控桥式双 龙门镗铣床订单。北京华德液压工业集团 有限责任公司加强工业基础件的产品开 发,在冶金机械、机床、塑料机械和矿山 机械等国内细分市场领先的基础上,进一 步开拓工程机械市场, 工程阀作为工程机 械的关键配套产品,已确立为华德液压公 司的战略性新产品。北开电气抓住国家大 力发展输配电设备的市场机遇,开发 550 千伏罐式 SF6 断路器和 GIS(组合电器)新产品;京城环保公司支持国家核电发展,开发核安全级隔膜式压缩机;合资企业巴威公司设计并开发了世界上首台 W 火焰超临界锅炉等等。技术升级新项目促进了产品档次不断提升,使京城控股的产业结构不断优化。

【自主创新】 年内,京城控股公司加大自主创新投入,推动研发管理创新,投入科技活动费用 4 亿元以上,占主营业务收入的 3.77%。在京城控股公司系统内设立了战略产品与技术研发资金,支持京城控股公司及旗下企业提升技术创新能力。京城控股公司开展了研发管理咨询项目,引入集成产品开发思想和方法,改变项目的研发管理理念,第一次把产品开发项目的研发管理理念,京城控股公司已经增量的 5 个重点新产品开发项目。 (李海涛)

【重点项目建设】 10 月 15 日,北京第一机床厂污染扰民搬迁技术改造项目正式通过竣工验收。该项目总投资 25.99 亿元,新征土地面积 28.56 万平方米,建筑面积 10.40 万平方米,搬迁改造后的北京第一机床厂成为国际一流水平的重型龙门铣生产基地和北京京城机电控股有限责任公司的支柱企业。 (杨 岚)

【节约能源和环境保护】 年内,京城控股公司落实市政府关于节能减排的工作部署,于1月初下发《关于认真做好节能减排工作的通知》。各单位成立节能减排工作领导小组,扎实做好节约能源和环境保

护工作。全年共投资 957.37 万元,完成 18 个节能减排项目,节约能源 5134.19 吨标煤,节水 8.60 万吨,减少二氧化硫排放 48.8 吨,减少烟尘排放 24.43 吨。

(王鸿志)

【投资合作】 是年,京城控股公司系统 投资新建项目1项,增资项目2项,股权 收购项目1项。1月,北京宏达日新电机 有限公司增资项目获得北京经济技术开发 区管理委员会批准,投资总额由7000万 元人民币增加到 1.3 亿元人民币,注册资 本由 3500 万元人民币增加到 6500 万元人 民币,其中中方北京京城机电控股公司增 加投资 450 万元人民币,外方日本日新电 机株式会社增加投资 2550 万元人民币。5 月9日,北京天海低温设备有限公司领取 营业执照,该公司由北京天海工业有限公 司与北京柯瑞尼克科贸有限公司共同投 资,注册资本 4000 万元人民币,其中北 京天海工业有限公司占 75%, 北京柯瑞 尼克科贸有限公司占 25%。生产工业气 体、液体二氧化碳和 LNG 大型低温储运 设备,经营期限15年。7月,北京现代 京城工程机械有限公司增资项目获得北京 市商务局批准,该公司投资总额由6600 万美元增至 9900 万美元,注册资本由 2200 万美元增至 4200 万美元,中方北京京城重工机械有限责任公司增加投资 800 万美元,外方现代重工(中国)投资有限公司增加投资 1200 万美元。8 月,北京第一机床厂完成收购北京林河工业开发总公司持有的北京北一数控机床有限责任公司 10.36%股权项目,该项目是机床板块重组、整合、组建专业化机床产业化集团的措施之一。

【效能监察】 是年,京城控股公司系统效能监察工作以加强党风廉政建设和提高经济效益为中心,在防止国有资产流失,加强管理,堵塞漏洞,降低成本,增加效益,制度建设等方面取得成效。全年立项36项,其中生产管理13项、财务管理8项、基建工程3项、物资管理6项、清产核资2项、科技管理3项、其他1项。结项34项,避免经济损失7037.08万元,增回经济损失3269.39万元,增效2772.94万元,3项合计1.31亿元。提出加强管理建议81条,调整人员1人,查堵漏洞1项,制定、完善规章制度109项。

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)是北京市人民政府出资并按照《公司法》设立的集科研、设计、生产制造、销售服务、工程设计和系统工程成套为一体的国有独资公司。京仪集团注册资金 10 亿元,拥有控股子公司 18 家、科研院所 4 家,与 ABB、艾默生、奥林巴斯等多家跨国公司建立了长期的合

资合作关系。

京仪集团重点发展自动化系统及仪表(C)、科学仪器(I)、电力电子和新能源(E)三大产业板块,并以此为基础向节能、环保、安全等新领域拓展。C产业具有完整的产业链,具备产品集成优势,专注于各领域的自动化系统成套工程服务,具备组织现场安装、调试、培训、服务的

能力,具备为客户提供自动化领域全方位解决方案和"交钥匙"工程的能力。I 产业具有持续强化技术研发优势,产品有智能化、专用化、小型化和联用化的特征,提供环保监测、生命安全等领域的解决方案。E 产业形成了具有自主知识产权的从设备制造、产品生产到集成应用的产业链。

是年,京仪集团坚持体制创新,建立 和完善现代企业制度,形成了以产权为纽 带的母子公司管理体系,构建了战略控股 型产业集团。坚持技术创新和结构调整, 以京仪研究总院为核心、以企业技术中心 为基础、以京仪科技孵化基地为依托,形 成京仪集团层次清晰、分丁合理的技术创 新体系。坚持管理创新,学习借鉴国内外 先进管理经验,推行了发展战略、全面预 算、运营监控三项重要管理,获得"中国 机械工业现代化管理企业"称号。京仪集 团系统拥有7家市级技术中心和16家高新 技术企业,拥有授权专利141项、软件著 作权 6 项,完成国家部委项目 13 项。建立 了京仪集团博士后科研工作站和 5 个企业 分站,在北京市率先建立首席技师制度, 荣获"国家技能人才培育突出贡献奖",被 评为"全国机械工业高技能人才队伍建设 先进集体"。是年,京仪集团全面完成市国 资委下达的各项经济考核指标,实现主营 业务收入 80 亿元,同比增长 15%;实现利 润总额 11 亿元,同比增长 29%;实现全员 劳动 生产率 21.8 万元/人, 同比增长 13.5%;全系统独立核算工业企业总资产 贡献率为 20.5%, 同比提高 2.7 个百分 点: 资本保值增值率为 122.7%, 同比提 高 8.6 个百分点: 工业经济效益综合指数 为 289. 2, 同比提高 31. 7 个百分点。

(戴诵胜)

【京仪集团本部深化改革】 年内, 京仪 集团董事会以提高集团本部战略管控能力 为重点,对组织机构进行了调整,成立战 略管理室, 原规划发展部发展战略职能划 归战略管理室;成立监事会和审计工作 部,撤销审计室,原审计室职能划归监事 会和审计工作部,规范命名为审计监事工 作部;成立投资管理部,撤销对外经济合 作部、企业改革办公室,原对外经济合作 部、企业改革办公室职能划归投资管理 部:全面预算管理部职能中的市场营销管 理、军工管理职能划归系统工程部: 行政 后勤服务管理中心变更为行政安保部、人 力资源部职能中的治安管理、消防及国家 安全管理职能,划归行政安保部。加强投 资研究和管理,强化战略实施的监督控制 职能,初步梳理了各部室战略管理职能和 合作关系,确定了战略管理流程,形成了 发展战略管理体系:加强审计监督,制定 并实施《北京京仪集团有限责任公司监事 管理办法》,向5家子公司派驻了监事。 集团本部优化人员结构、修订、完善本部 部门职责,科学定编定岗,编制职务(职 位) 说明书,完善本部绩效考核与薪酬管 理体系,开展了转变本部作风和职能的教 育,使集团本部的员工业务素质、部门工 作效率、整体协作程度及对企业服务的意 识均有明显的提高。对集团本部公务用车 进行了改革。适当调整了集团本部的管理 人员。 (刘战新)

【企业改制】 是年,京仪集团第一次党代会明确提出战略控股型产业集团的发展模式,重点发展 CIE 三大产业板块。制定并实施了北京京仪世纪自动化设备有限公司(简称京仪世纪)股改方案,吸收社会资金完成增资扩股,进一步完善法人治理

结构,促进新能源领域发展战略的实施;制定并实施北京北仪创新真空技术有限责任公司(简称北仪创新)存续分立方案,实现了企业主辅分离;制定并实施北京远东仪表有限公司(简称远东有限)增资扩股方案,推动了自动化业务板块资源的融合制定并启动北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司(简称北分瑞利)主辅分离主业重组方案,推进了科学仪器领域发展战略的实施。

【企业布局调整】 年内,北京自动化仪 表三厂投资设立浙江布莱迪仪表有限公 司,建立压力仪表东南制造基地。该项目 的实施有利于企业降低制造成本、提高市 场竞争能力,巩固市场竞争优势。远东有 限完成对上海华文自动化系统工程有限公 司(简称上海华文)的收购;3月17日, 京仪集团董事会诵讨决议,同意远东有限 增资上海华文,增资后远东有限持有上海 华文 50.98%的股权,使京仪集团拥有了 具有自主知识产权的 DCS 产品。制定并 实施远东有限投资北京金点项目的方案, 该方案的实施是京仪集团在无线通讯技术 领域的有益尝试,将有利干京仪集团发展 新一代科学仪器网络化技术和自动化控制 技术,提高企业核心竞争能力。(戴通胜)

【新产品开发】 是年,京仪集团运营监控系统内企业完成新产品鉴定验收 63 项,其中集团级 27 项、企业级 36 项,投产新产品 205 项。完成新品销售收入 5.68 亿元,为同口径产品主营业务收入的 34.4%,新品销售 利润率平均为 17.92%。其中年销售收入达到 1000 万元以上的有 11 项产品,包括京仪世纪的 5 个系列硅单晶炉,北分瑞利的便携式色谱

一质谱联用仪(引进改装)、SP-3420A 气相色谱仪,北京博飞仪器股份有限公司 的 DJD2-C 电子经纬仪,北京京仪北方 仪器仪表有限公司 (简称京仪北方) 的 DDSIY47 单相电子式载波预付费电能表, 北京京仪敬业电工集团有限公司的 XXL 低压配电箱,北京京仪椿树整流器有限责 仟公司的单晶硅电源。全年申报国家科技 部 863 项目、国家发改委重大技术创新项 目、国家发改委重大节能示范项目、北京 市工促局工业发展资金项目、北京市科委 技术创新项目等共计 20 多项;系统内投 资主体 及 控 股 子 公 司 全 年 申 请 知 识 产 权 26 项, 其中发明 7 项、实用新型 15 项、 外观设计 1 项、著作权 3 项; 授权 29 项, 其中发明2项、实用新型23项、外观设 计 1 项、著作权 3 项。北分瑞利 AF-610D2 色谱 - 原子荧光联用仪、MPS-6600 微波消解仪与 MPS - 8600 微波消 解、萃取仪荣获第六届国际发明展览会金 奖。AF-610D2 色谱-原子荧光联用仪 获得第六届中国国际科学仪器及实验室装 备展览会自主创新金奖, MPS-6600 微 波消解仪还获得了中国机械工业科学技术 奖三等奖。 (戴通胜)

【服务奥运工程】 北京自动化技术研究院在为北京奥运场馆建设提供"太阳能利用"配套服务的过程中,为"丰台体育中心棒球馆"安装了"太阳能光伏并网发电"项目,为"朝阳公园沙滩排球场"安装了太阳能综合利用和太阳能并网发电示范工程,安装光伏喷泉及光热淋浴系统和全国首个追日型太阳能发电系统。北分瑞利近百台 BFS4700 型化学毒剂报警器,安装在北京市和奥运协办城市的涉奥场馆;远东有限提供的 800MHz 无线专网定

位系统和人流密度分析系统及危险气体检 测仪器服务奥运工程。 (戴通胜)

【京仪世纪公司股改】 2月,京仪集团 董事会通过决议,全力推进北京京仪世纪 自动化设备有限公司股改工作,并将其作 为 2008 年京仪集团和京仪世纪的重点工 作。8月,京仪世纪开始引资。12月18 日,完成增资扩股工作,上海国之杰投资 发展有限公司投资认缴 3000 万元、北京 精诚华嘉投资有限公司投资认缴 3000 万 元、北京鼎新联合投资发展中心投资认缴 1000 万元,使京仪世纪融资额度达 9500 万元;完成了变更登记。京仪世纪注册资 本增加 2987.42 万元,从 6457.30 万元变 更为 9444.72 万元。京仪集团认缴 2500 万元,全部出资占注册资本总额的 75.70%;北仪创新放弃本次出资,全部 出资占京仪世纪资本总额的 1%。经京仪 集团董事会批复,同意以12月31日作为 股改基准日对其资产进行审计和评估。

(刘战新)

【京仪技校升级为高级技校】 9月23日,国家人力资源和社会保障部公布确认京仪集团所属北京市仪器仪表技工学校为高级技工学校,结束了该校有史以来只能培训中级技工的历史,为实现京仪集团加快高技能人才培养的目标提供了条件。

(戴通胜)

【人力资源工作】 9月,京仪集团博士后科研工作站北京京仪仪器仪表研究总院有限公司(北京电影机械研究所)分站建立,与北京理工大学博士后流动站联合招收左云波博士进站。研究课题为《自动高效追踪聚焦型太阳能光伏发电系统研发平台》。至年末,京仪集团博士后科研工作站已建立5个企业分站,已有3位进站博

士顺利完成课题研究后出站。全年共招聘各类成熟人才538人,其中:专业技术人员280人,技能人员258人;高级职称6人,中级职称15人,高级技能人才6人;招聘应届毕业生246人,其中:博士2人,硕士56人。截至年底共有职工5855人,其中:专业技术人员2224人,技能人员2255人;高级职称210人,中级职称596人,初级职称771人,高级技能人才171人;研究生275人,其中博士14人,硕士207人。年内,北京光电技术研究所高和平获得"2008年度国务院政府技师特殊津贴",一次性获得技师特殊津贴3万元,其中:国家1万元,北京市2万元。

(刘战新)

【北仪创新分立】 11 月 14 日,京仪集团决定推进原北京北仪创新真空技术有限责任公司分立工作。原北仪创新采取存续分立方式分立为北京北仪创新真空技术有限责任公司,注册资本 3468 万元和北京北仪物业管理有限责任公司,注册资本3000.76 万元。12 月 2 日,存续、新设公司分别完成变更、设立登记,于月底完成税务登记。 (刘战新)

【成立远东测振和融商投资公司】 11月14日,京仪集团董事会通过决议,同意设立远东测振(北京)系统工程技术有限公司(简称远东测振)和北京融商惠通投资有限公司(简称融商投资)2家公司。远东测振由远东有限、北京新锐达诚控制工程技术有限公司、京仪北方、自然人李明明共同出资设立。注册资本为1000万元,其中远东有限出资400万元,股比为40%;新锐达诚出资350万元,股比为35%;京仪北方出资100万元,股比为10%;自然人李明明出资150万元,股比

为 15%。融商投资由远东有限、嘉华恒通国际管理咨询(北京)有限公司(简称嘉华咨询)、北京亚豪兴业通信科技有限责任公司(简称亚豪通信)、北京宝丽融商投资有限公司(简称宝丽投资)共同出资设立。注册资本为 2000 万元,其中,远东有限出资 500 万元,股比为 30%;嘉华咨询出资 500 万元,股比为 25%;亚豪通信出资 500 万元,股比为 25%;宝丽投资出资 400 万元,股比为 20%。12月30日,完成远东测振、融商投资设立登记。 (刘战新)

【参加北京市工业职业技能竞赛】 4—12月,北京市开展第 13届工业职业技能竞赛仪器仪表赛区的竞赛活动。京仪集团初赛阶段有 17个单位 727人参加 13个工种的比赛;复赛阶段有 18个单位 203人参加了仪表赛区 10个工种的比赛,其中系统内 16个单位 183人;决赛阶段有 41人参加了 5个工种的比赛;共有 10人获得北京市的名次,其中钳工决赛获第 4、7、10名,7人获得电子仪器仪表装调工前10名的成绩,并包揽冠亚军。(刘战新)

北京汽车工业控股有限责任公司

【综述】 是年,北京汽车工业控股公司(简称北汽控股公司)深入集团化建设、企业实现了跨越式发展。五大平台组建成型,深化企业改革、加快自主发展,扩大开放成果、完善合作格局,改善管理体系、壮大了整体实力,积极应对金融危机的挑战,成为发展首都经济的骨干力量。

主要经济指标完成情况。是年,北汽控股公司产销总量增速比上年有较大幅度提高,产销量在全国汽车行业排名第五,增速高于行业平均水平 4.5 个百分点,扭转了连续三年增速低于行业平均水平的局面。生产汽车 771804 辆,同比增长9.3%;销售汽车 771639 辆,同比增长11.2%;市场占有率达到8.23%,同比增长11.3%;工业增加增长0.34 个百分点;工业总产值完成705.7 亿元,同比增长11.3%;工业增加值完成110 亿元,同比增长14%;销售收入完成754.0 亿元,同比增长9.4%;实现利润完成17.8 亿元,同比增长

3.4%, 实现税金完成 53.1 亿元, 同比增长 2.7%; 实现出口创汇完成 4.5 亿美元, 同比增长 5.7%; 出口整车 35502 辆, 同比减少 13.3%。

是年,北汽控股公司全面完成北京市国资委下达的考核指标。其中,按国资委考核口径利润总额完成 13.77 亿元,完成全年指标 133.69%;净资产收益率2.75%,完成全年指标 265.79%;成本费用利润率为 2.09%,完成全年指标160.24%;流动资产周转率 3.60 次,完成全年指标109.9%。 (张力)

【集团化建设】 4月9日,中国证监会批复,核准北汽福田汽车股份有限公司(简称北汽福田公司)非公开发行新股不超过11120万股。北汽控股公司实现了以定向增发的形式增持股份。12月30日,北汽控股公司与北京汽车装配厂签署重组北京汽车制造厂有限公司(简称北汽有限

公司)的协议,北汽控股公司通过增资持 有北汽有限公司 51%的股权. 实现了绝 对控股。北汽控股公司自主品牌汽车中的 越野车将在北汽有限公司基地生产。在汽 车零配件领域,北京海纳川汽车部件股份 有限公司 (简称海纳川公司) 全面完成组 建和划转企业的股权入资工作; 成立了北 汽模塑、李尔电子、德尔福空调等一批新 的合资合作的零部件企业。2008年、零 部件平台主营业务收入同比增长 18.1%。 海纳川公司完成了对有发展前途的合资企 业进行股权调整工作。江森公司中北汽控 股的股比从 10% 调升到 39%; 伟世诵空 调股权调整的有关方案,已经得到初步认 可。 (北汽控股)

【"十二五"发展战略确定】 年内,北汽 控股公司通过向国际著名的科尔尼咨询公 司进行战略咨询,明晰了"十二五"末的 发展愿景和战略规划,确定了包括深化集 团化建设、深化体制改革建立现代企业制 度、加快自主创新和自主品牌建设、加快 人才国际化建设等 8 个方面的具体步骤。 即,适应首都经济发展的要求,紧抓中国 汽车产业重要发展机遇期,加快发展速 度,努力把北京汽车产业做大做强,使北 京汽车产业的总体水平和综合实力显著增 强,作为首都重要支柱产业发挥出更大的 作用。到 2010 年形成整车产能 200 万辆 以上, 当年实现产销 180 万辆; 实现销售 收入 2000 亿元, 市场占有率接近 15%; 实现利润 50 亿元; 出口额 30 亿元; 力争 进入世界 500 强。 (张 力)

【企业管理】 年内,北汽控股公司通过强化派出人员管理,提高了派出人员的执行力,制定实施了《派出董事、监事上报

派驻单位议案管理暂行办法》,形成完善的派出人员管理体系。制定并实施了系统资金预算管理、国有产权转让管理暂行办法、战略规划编制管理规定以及内部控制审计办法等制度,规范了管理流程,提高了北汽控股公司管控能力。 (张 力)

【成立乘用车和越野车丁程院】 年内, 北京汽车自主研发体系初步形成。北京汽 车研究总院设置乘用车丁程院、越野车丁 程院,推动两大系列汽车研发工作,研究 总院总部部室调整为党群工作部、综合管 理部、财务管理部、人力资源部、基建管 理部、采购部、新技术研究部、CAE 技 术部、产品战略研究及规划部、造型部、 试制试验部、技术支持部。乘用车工程院 下设项目管理部、车型部、底盘部、动力 部、车身部、电子电器部、丁艺丁程部: 越野车工程院下设动力总成及底盘部、车 身及电器部、项目及车型管理部。初步形 成北京汽车以研究总院、北京现代为主进 行乘用车、越野车研发和以北汽福田为主 进行商用车开发的自主研发体系架构。6 款自主研发的"北京牌"乘用车、越野车 样车同时亮相北京国际汽车展,标志着北 京自主品牌乘用车开发工作进入了实质阶 段。提出了北京汽车自主品牌乘用车、越 野车和新能源乘用车研发路线和进度要 求。加快引进各类海内外领军人才,已引 进 5 位具有丰富汽车研发 经验的外籍专 家,为研究总院逐渐具备国际研发水准, 提供了有力的支持。 (张 力)

【北汽福田蒙派克、迷迪汽车上市】 2 月 22 日,北汽福田汽车旗下 Midi 迷迪与 09 款蒙派克在上海同天上市。迷迪作为

一款融合轿车技术、介干家庭轿车与 MPV 之间的 CDV 车型,可以满足消费者 多方面的需求。09 款蒙派克对核心技术 和整车品质进行全面升级优化,充分凸显 超大空间和超值节油两大独特优势。迷迪 此次上市的车型有 4 种, 官商版、官家 版、专用车与特种出租车,市场售价从 6.68 万元到 8.58 万元不等, 分别配备 1.3 升、1.5 升与 1.6 升动力,配有眩光 银、珍珠白、枫叶黄等7种车身颜色可供 选择。迷迪结合了轿车的驾驶性能和轻型 客车的载物能力,使其"空间变大、承载 变强、安全变高、功能变多",超大后备 箱里还可以按照用户需求配备相应的功能 附件。09款蒙派克分为财富快车、商务 舱、陆地公务机 3 大系列,对动力、底 盘、内饰外观这三大系统进行大量升级, 共有 36 项改进和 101 项优化, 并从五大 方面充分体现出超高的性价比优势,开创 了五"心"级 MPV, 即: 内饰舒适更动 心、空间宽敞更舒心、底盘安全更放心、 动力节油更省心、企业实力"添"信心。

(北汽控股)

【北京新能源汽车产业联盟成立】 3月 13日,北京新能源汽车产业联盟在北汽 福田公司内宣布成立。该联盟是国内第二个新能源汽车产业的联盟,由北汽福田大 车股份有限公司与清华大学、京理军车公司、北京市公交集团、北京理车公司、中信国安盟固业财产、 ,美国伊顿公司、中信国安盟固业财产, 是位于第二人。 过共建科研基地实现联盟间企业的资源共享。如福田的节能减排重点试验室将升级为该联盟的重点试验室,向联盟成员开放,缩短技术培育周期、共同承担技术研发风险。 (北汽控股)

【铂锐和奔驰 C 级轿车上市】 年内,北京奔驰—戴姆勒·克莱斯勒公司(原北京吉普汽车有限公司)2 款新型轿车上市。3月3日,克莱斯勒·铂锐进入中高级轿车竞技场。3月21日,北京奔驰的 C 级轿车如约上市。 (北汽控股)

【福田与 2 家美企签署协议】 3 月 27 日, 北汽福田汽车股份有限公司与美国康明斯 有限公司共同投资 27 亿元,组建国内最大 的发动机生产厂,年产能力将达 40 万台。 8月7日,与美国戴姆勒公司签订《合作 意向书》。根据意向书的内容,双方同意首 先建立中国中重卡合资公司,各持有合资 公司 50%的股权。其中,北汽福田将福田 欧曼相关的全部中重卡业务经过评估后向 合资公司出资。戴姆勒公司可为福田提供 强大的运营管理、技术研发和全球销售网 络的支持,为福田汽车海外投资提供保障; 而福田在经济型商用车产品资源和成本控 制方面的优势也将有助干戴姆勒扩大在新 兴市场的份额。 (北汽控股)

【北京现代第二工厂投产】 4月8日, 北汽控股公司投资超过12亿美元的北京 现代第二工厂在顺义正式竣工投产。10时32分,在总面积7.3万平方米的总装 车间,经过在生产线上6.43个小时的装配,第一辆银色"ELANTRA悦动"在 激动人心的鼓声中顺利下线。北京现代二工厂拥有5.3万平方米车身车间,生产线

上共有 266 台焊接机器人,焊接自动化率 达 100%;涂装车间建筑面积 7.9 万平方 米,40 台涂装机器人可自动识别并完成 15 种颜色的喷漆工作,车漆防锈期由原 来的 10 年延长到 12 年。拥有 6 款车型的 "ELANTRA 悦动"价格区间在 9.98 万 元到 12.98 万元, 分别有 1.6 升和 1.8 升 两种排量。在到达消费者手中时, 每辆下 线的 "ELANTRA 悦动"将进行 100% 质 量检测、工厂设置的专业试车跑道路试及 售前的 300 多项更加细致的检测。与以往 不同,新下线的"ELANTRA 悦动"在 其全球车型代码"HD"后面专门加了个 "C"。这个 "C" 就是 CHINA, 意味着为 中国市场量身定制。截至年底,北京现代 成第二工厂平均月产万辆左右,新老伊兰 特数月占据该级别乘用车市场第一位置。

(张 力)

【北汽有限公司南方基地奠基】 8月26日,北京汽车制造厂有限公司南方生产基地20万辆整车项目建设奠基仪式,在株洲高新技术产业开发区举行。北汽南方生产基地将建设冲压、焊装、涂装、总装4大工艺及动力配套设施,生产乘用车、总装6万年。 150亿元,计划在2010年竣工产产。 450亿元,计划在2010年竣工产产。 450亿元,计划在2010年竣工产产。 450亿元,省委副书记、省长周强宣布基地奠基。中国机械工业联合会副会长张小虞、副省长陈肇雄与北京汽车工业控股有限责任公司董事长徐和谊等出席奠基仪式。

(北汽控股)

【采育零部件产业基地奠基】 9月26日,北京海纳川汽车部件股份有限公司"采育零部件产业基地暨北京北汽模塑科

技有限公司工厂奠基仪式"在北京大兴采育镇开发区举行。"十一五"期间,北京市全力支持汽车工业的发展,提出要把北京汽车工业建设成"首都经济的高端产业和选予了前所未有的支持。北汽控股包括大兴和方前所未有的支持。北汽控股包括。北京顺义杨镇、北京恢和成司、北京顺义杨镇、北京怀柔庙城三地园区,时划规划产业园区,三地园区合计计划规划产业园区3200亩,其中采育1400亩。(北汽控股)

【多项汽车配件合作协议签订】 年内. 北汽控股公司洽谈了一批国内外新项目。 6月11日,北汽控股公司、北京海纳川 汽车部件有限公司、美国天纳克汽车工业 公司就海纳川公司就合资生产汽车排气系 统产品签订合作意向。市工促局、发改委 和北汽控股公司董事长徐和谊、海纳川公 司董事长郭新民、天纳克全球 CEO 余瑞 奥参加了签字仪式。美国天纳克汽车工业 公司是一家开发生产销售汽车排气系统和 减震系统的专业公司,拥有华克(Walker)、吉来特(Gillet)和蒙诺(Monroe) 三个著名商标。其排气系统产品技术处干 世界领先地位,是全球最大的汽车排气系 统制造商,年营业额 40 亿美元,员工 19000 名。年内,北汽控股公司与江苏西 -公司签订了合资合作协议; 9 月 26 日, 与丹东曙光集团签订了以北齿有效资产作 为投入的合作备忘录文件;与长城汽车签 署了战略合作协议。 (北汽控股)

【汪大总任北汽控股公司总经理】

日,通过全球公开招聘,汪大总正式出任 北汽控股公司总经理。汪大总祖籍江西, 美籍华人,职业经理人。1985 年毕业于 美国康奈尔大学并获博士学位。同年进入 美国通用汽车公司,1985 年至 1994 年先 后担任研究中心和系统工程中心等部门岛 级工程师、主任工程师、首席工程师及总 监等职;1994 年至 1997 年,任北京任德 尔福能源及发动机系统大中国区总经理兼 总工程师,主持创建了总投资达1亿美元 的3个合资企业,并分别担任这些企业的 董事长、董事等职务。1997年后回到通用,先后担任整车集成、工程设计、分析及计算模拟总监等重要职务。2006年初回国,任上海汽车集团股份有限公司副总裁。此外,汪大总博士还担任很多社会职务,组建了美国中西部最大的华人社团——底特律中国人协会,并担任首届主席及终身名誉理事。担任过美国工程师协会委员会主席、新任美中汽车交流协会主席。

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)前身为中国北车集团北京二七机车厂有限责任公司。2008年有机械动力设备3000余台(套),占地面积43万平方米,厂房建筑面积15.2万平方米。拥有固定资产原值8.45亿元。员工总数为3546人,其中具有高级专业技术职称151人,中级职称268人。下设14部3室1中心、12个分厂(分公司)。另有7个党群部门。

年内,铁道部连续三年没有采购内燃机车。二七装备公司电力机车引进消化吸收项目如期进行,大规模技术改造已完成,"和谐" 3型 7200千瓦电力机车开始批量生产。引进的 2个铁路大型养路机械项目启动。全年共完成新造电力机车 15台,内燃机车 125台;大修内燃机车 79台,实现销售收入 8.1亿元(税后)。

(二七装备公司)

【改革改制】 年内,根据中国北车集团公司《关于全面落实国务院批复加快推进整体改制上市工作的通知》等文件要求,

【生产发展情况】 年内,新造内燃机车 125 台,全部为出口和路外市场订单。其中 DF7G 型 14 台、DF7C 型 23 台、GK 型 31 台,出口古巴 40 台、安哥拉 15 台、刚果 2 台。完成电力机车 15 台;完成大修机车 79 台;完成路用配件约 2000 万元,加工韩国曲轴 117 根。

(二七装备公司)

【新产品新技术自主开发】 年内,二七装备公司电力机车车体钢结构形成批量生产能力,对转向架构架进行了净强度和疲劳试验。完成电力机车整车型式试验,达到技术标准和规范要求。基本完成路基处理车和钢轨打磨列车首列车钢结构主体制造,初步形成技术引进产品制造体系。完成出口古巴 DF7G—C 型机车的改计。开发并出口古巴 DF7K—C 型机车。完成安哥拉内走廊机车的设计开发,对出口安哥拉外走廊机车和越南机车进行了改进设计。柴油机申请通过 CCS 船级社认证的论证报告。 (二七装备公司)

【技术引讲与国产化丁作】 年内、路基 处理车和钢轨打磨列车项目前期项目开始 实施,成立4个专项工作组,开展了土建 工程、工艺布局调整和相关设备工装的采 购招标,金属结构分厂铁路大型养路工段 的工装陆续投入使用。按照技术引进合 同,分5批接收路基处理车5个主车架等 图纸以及分工明细、制动系统原理图、焊 接工艺标准等技术文件、完成图纸审核、 工艺分析,编制的工艺文件应用干钢结 构生产、完成制动系统国产化方案、由 中铁咨询公司进行了国产化可行性专题 技术论证。接收钢轨打磨列车方案图、 打磨小车外型图、集尘装置技术规范等 图纸资料,完成了动力车和6节打磨车 的国产化设计和钢结构生产工艺文件; 接收伏伊特液力传动箱图纸及文件资料, 全部完成翻译转化。依据技术引进合同, 举办铁路大型养路机械项目培训班 57 期,培训 1255 人次。60 名电焊工获得 《铁路大型养路机械钢结构焊接上岗证》, 其中 12 人在哈尔滨焊接技术培训中心取 得 EN287-1 碳钢国际焊接证书。派员

到北京机械段进行了检修和线路作业现场培训。 (二七装备公司)

【市场营销】 年内,二七装备公司共签 订路外新造内燃机车合同 57 台,新开发 的用户 25 家。按照《路外机车最低销售 限价和销售指导价》办法,与各厂家沟通,使机车销售价格向符合市场价值规律 的水平回归。按照新价格签订 3 种型号路 外机车 30 台,比上一年增加了销售收入。机车的原材料和自制半成品费用下降。路 外机车的预付款达到了 70%,降低了财务费用。在配件销售方面,制定了 2573 项配件销售指导价。 (二七装备公司)

【售后服务】 年内,共派出售后服务人员 600 人次,处理电报 12 份,电话信息 306 件,电话传真 30 个,用户满意率为 91%。除完成古巴、刚果、安哥拉的售后服务工作外,完成国内路内外质保期内 385 台机车的售后服务工作:其中 HXD3 型电力机车 17 台,DF7C 型内燃机车 19 台,DF7G 型内燃机车 70,GK1E 型内燃机车 18 台,大修机车 218 台,出口古巴机车 23 台,安哥拉机车 15 台,刚果机车 3 台,越南机车 2 台。 (二七装备公司)

【基本建设与技术改造】 年內,HXD3型电力机车项目签订合同 1056 项,累计金额 36139 万元。完成厂房改造59688.31 平米,其中新建厂房 6681 平米。基本建成了"两区、七线、一库":两区是电力机车调试区和内燃机车大修区;七线是机车组装流水线、电力机车电气化试验线、车体钢结构生产线、表面处理及涂装生产线、板材处理下料成型生产线、机车轮轴加工线、转向架加工组装生

产线;一库是机车配件立体仓库。路基处理车和钢轨打磨列车项目的部分先期项目已通过评审,正式批复,资金规模为4000万元。完成了大修机车车体检修和总装工序的搬迁。对工艺布局进行了调整,投入了400万元进行技术改造。

(二七装备公司)

【企业管理】 年內,完成 87 个各项规章制度的整理、修订和补充完善。完成《生产能力调查报告及阶段性生产能力平衡方案》。制定了《生产法则》。编制并实施了重点设备的配件储备计划。制定了以计件工资为基础的实物量计件工资分配办法,在机车分厂、金属结构分厂、机械二分厂和传动分厂进行试点。制定了《大型养路机械分厂项目工资分配办法》,并开始实施。对技术、研发等部分关键岗位进行岗位工资调整。完成了 15 项质量目标。制定并执行了古巴机车、电力机车、铁路转定并执行了古巴机车、电力机车、铁路转2008 届大专及以上院校毕业生 104 人。完成在职员工 2008 年度 2 个批次计 498

人的技能鉴定工作。举办了 2 期中干培训 班,培训中层管理人员 102 人。并培训中 青年管理人员 23 名。电力机车生产关键 工序、关键岗位的 40 名员工经过培训和 理论、实作考试,取得电力机车生产岗位 操作证。对二级单位领导班子进行了调 整,调整中层以上管理人员39人次。确 定了机车修理分公司和柴油机分公司的职 能,使修理的机车的在厂日数全部控制在 50 天以内。修订了《采购招标管理办法》 等制度,规范了物资、设备、工装等招标 采购程序,对 50 万元以上的项目全部实 施招标采购。规范了价格体系、资金占用 额度、合同审核、委外加丁管理丁作。在 财务部、技术中心、物资供应部分别成立 了定额室。完成了电力机车材料消耗定额 初稿,并装入 ERP 系统运行。成立了节 能减排工作组,通过节能审计、能源计量 检测、节能监察和取消锻造生产等措施, 提高了能源综合利用水平,全年万元增加 值综合能耗降低率为 5%。

(二七装备公司)

南车二七车辆有限公司

【综述】 南车二七车辆有限公司(简称二七车辆)前身是建于 1897 年清朝邮传部 "卢保铁路卢沟桥机厂",1948 年 12 月改称 "铁道部长辛店铁路工厂",此后六易厂名,1966 年 9 月改称 "北京二七机车车辆工厂",1980 年 1 月 1 日铁道部将其机车制修与货车制修分离分立,成立了铁道部北京二七机车工厂和铁道部北京二七车辆工厂,1994 年 2 月后者改名为北京二七车辆厂。2003 年 3 月更名为中国南车集团北京二七车辆厂,隶属于中国

南方机车车辆工业集团公司。后因中国南方机车车辆工业集团公司重组改制,自2008年1月1日起启用"南车二七车辆有限公司"名称。

二七车辆隶属于中国南车股份有限公司,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 6 万份、轴承保持器 44 万

件的配件生产能力。截至年末,在册人数 4231 人,其中具有教授级高级工程师 7 人,高级专业技术职称 85 人,中级专业技术职称 227 人;设置行政部室 18 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;固定资产原值 4 亿元,生产用地 64 万平方米,房屋建筑 19.6 万平方米;有各类机械动力设备 2255 台,其中主要生产设备 1527 台。

是年,实现销售收入 19.67 亿元,再创历史新高,净利润 8009 万元,完成中国南车公司下达的各项经营指标。从业人员劳动生产率为 427450 元/人,在岗员工年平均工资 42856 元/人,万元产值综合能耗 0.143 吨标准煤; 11 月份质量、环境/职业健康安全管理体系通过北京新世纪认证有限公司的复评审核,保持国五一 级安全质量标准化企业称号。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、北京奥运会残奥会环境质量保障特别贡献奖、北京市交通安全先进单位称号。 (公司办)

【生产经营与服务】 是年,二七车辆各项指标均创历史最好水平。共计完成新造货车 9 个品种 3152 辆,检修货车 3357 辆,累计生产供外配件 15.97 万件(套)。全年签订合同总金额约 20 亿元。进一步强化配件销售管理,制定代理商管理办法,零散配件销售货款到位率达 95% 以上。成立项目开发办公室,实行项目经理负责制,拓宽了营销渠道和业务领域。积极开拓海外市场,参与国际项目竞标,完成泰国米轨集装箱专用平车项目合同履约工作,签订出口美国 SE 缓冲器箱体合

同。配件销售外发工作,提前做好奥运会期间北京市交通限行预案,全年未发生因配件供应不及时而引发的停产纠纷或用户投诉事件。按照铁道部要求,继续组织相关人员对包片区域进行驻点服务;加强赴段访问,了解产品运用状况,及时处理运用中发生的问题和用户对产品的改进建议;重点做好新产品运行前的服务培训和大秦线驻点服务工作,为确保铁路运输安全提供保障。 (公司办)

【新产品开发】 年内,二七车辆全面推 进设计、制造、产品"三大技术平台"建 设。完成6项整机项目的新产品研制,3 项产品的增载改造与提速改造设计,2项 货车主要零、部件研制,提升了企业核心 竞争力和市场竞争力,巩固了作为铁路平 车及运输汽车专用车的主导地位。TJ165 型架桥机组用平车的研制成功,为打开铁 路丁程机械市场奠定了基础: 自主研发的 凹底双层运输汽车专用车,成为国内铁路 唯一可运输较高小汽车的双层运输汽车专 用车: 25 米大平车的推出,为铁路长大 货运车辆系列增添了新的成员: 在出口泰 国米轨集装箱专用平车项目中,自主研发 了 100 公里/小时的米轨转向架, 打开了 国际市场的技术通道。进一步改进和完善 设计、试验平台、提高产品设计质量。采 用 PRO/E 软件,实现产品全三维设计, 产品数据实现 PDM 管理;通过强度分 析、动力学仿真分析、疲劳分析软件,不 断提高产品设计的安全性、可靠性:在建 成缓冲器落锤试验机、冲击试验线的基础 上,增加了高低温试验设备,成为国内具 备全套缓冲器试验设备的单位。按照铁道 部标准项目计划要求,完成3项铁道行业 标准和检定规程的制定或修订,逐步规范 知识产权管理,完成30项专利项目申报。 2008年通过北京市企业技术中心认定; 成功申报北京市高新技术企业。(公司办)

【技术改造】 是年,二七车辆以全面加强工艺基础管理,继续实施工艺技术改造方案为重点,开展工艺试验与研究工作。全年投资 3000 余万元,购置设备 87 台(项),组织实施了轮对、转向架、平车车体、油漆涂装、检修车体工艺线建设,对原铸造车间实施工艺布局调整,完成了制动装置检修工艺布局调整和整车抛丸除锈技术改进;策划并组织实施新的《制动装置检修规则》;进一步加强了工艺纪律检查。完成机械、电气、动力设备大修 57 项。 (公司办)

【基础管理】 是年,二七车辆进一步加强会计基础核算工作,提高财务核算质量和水平;落实全面预算管理,严把预算质量关,节约成本费用近 400 万元;坚持安全生产方针,积极落实安全生产责任制;完成"三零"安全生产目标;全年发生轻伤事故 11 件,事故频率 2.75‰,同比降低 21%;荣获北京市首届"安全生产月"活动优秀组织奖。现场管理狠抓动态督察,整改问题 564 项;结合精益生产工作的推进,开展生产现场"5S"整理、整顿

活动。节能减排和环保工作创新有为,严格执行北京市政府污染物减排措施,工业废气、废水排放全部达到北京市排放标准要求,大气污染物排放减少 60%,实现北京奥运期间环境污染"零投诉、零投诉、零处罚"的要求,获北京市环保局量从"北京奥运会残奥会环境质量保障特别贡献奖"。以 ERP 实施为契机,以精益生产为方向,制定物流管理优化方案。信息化工作取得突破,ERP 整体上线运行,为管理向精益化、科学化、现代化迈进打下坚实基础。

【退出铸造产业】 按照北京市关于工业企业加快退出高污染、高耗能、高耗水"产业的精神,年内二七车辆调整产业结构,彻底退出了铸造产业。铸造产业原为二七车辆重要的生产环节,自企业成立以来,为新造、检修货车提供配件。从事铸造工作的工人正常生产年份为 470 多人,拥有生产各种铸件 1 万吨的能力,产值发尽力。铸造产业停产后,减少能耗折减少粉尘排放 4.54 亿立方米,减少固体废弃物 8909.5 吨;从业人员全部进行了序分流或转岗培训,生产作业场地实施改造,转产从事铁道车辆的生产检修工作。

(公司办)

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(简称南机公司)员工总数1232人。其中高级专业技术职称53人,

中级技术职称 96 人。固定资产原值 3.85 亿元,净值 2.40 亿元。占地面积 96 万平方米,其中生产经营面积 15.5 万平方米。

各类设备 897 台 (套),其中大型精密设备 65 台,进口设备 55 台。行政部室 15 个、党群部门 4 个,主产品生产车间(分厂)7 个,控股公司 1 个。南机公司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生产基地,产品涵盖轨道交通机械和石油、风电机械等市场领域。

是年,南机公司主营业务实现销售收入 2.88 亿元,同比增长 52.8%。其中,轨道产品实现销售收入 1.5 亿元,同比增长 89.6%;民用产品实现销售收入 7231万元,同比增长 107%。实现劳动生产率17.84 万元/人,同比增长 62.6%;员工人均年收入 2.48 万元,同比增长 28%;实现利润 2400 万元。全面完成中国北车股份公司下达的各项经营指标。(陈宗河)

【改制改革】 年内,根据中国北车股份公司整体上市工作部署,中国北车集团北京南口机车车辆机械厂(存续企业)所属北京南口南机机电设备有限责任公司全部资产无偿划入南机公司,完成资产移交;完成国有划拨土地出让合同预签和后续主地上市备案资料上报工作;中国北车集团北京南口机车车辆机械厂占有斯凯孚和克诺尔合资公司股份的无偿划转南机公司工作有序推进。 (陈宗河)

【生产经营】 年内,南机公司完成主要配件品种 239 项、产量 20.06 万件套。实现交库收入 2.02 亿元,同比增长66.7%。完成轨道产品 NPT5 空压机 580台、2.4 空压机 83 台、1.6 空压机 89 台,和谐 2 型技术引进机车主动齿轮 804 个、从动齿轮 706 个、轴箱铸件 2056 个、抱轴箱铸件 1067 个、上齿轮箱铸件 773 个、

下齿轮箱铸件 758 个,和谐 3 型技术引进 机车从动齿轮 453 个,长客齿轮箱 200 个,东风 4 型机车主动齿轮 1754 个、从 动齿轮 3738 个,东风 7G 型机车主动齿轮 168 个、从动齿轮 104 个,其他电力机车 主动齿轮 970 个、从动齿轮 754 个,二七 伞齿轮 104 对,出口古巴机车主动齿轮 116 个、从动齿轮 124 个,出口安哥拉机 车主动齿轮 118 个、从动齿轮 113 个、各 型主机油泵 693 台, 各型喷油泵上体装配 8000 套、下体装配 8350 套, 各型喷油器 3600 套, 各型喷油器偶件 33328 付, 各 型柱寒偶件 1.84 万付:轨道产品实现销 售收入 1.5 亿元, 比上年增长 89.6%。 完成民用产品 70DB 型油田齿轮箱 6 套、 油田机械主动齿轮 235 对、齿圈 292 对、 齿圈及齿轮轴 10 对、十字头 1530 个, 20 立方螺杆泵机头 30 台,出口法国阿尔斯 通公司电机机座 88 个,出口美国英格索 **兰公司转子** 1222 对、开利公司转子 147 对;民用产品实现销售收入 7231 万元, 同比增长 107%。 (陈宗河)

 机产品相同,振动、噪声优于进口产品, 投入小批量生产。通过制冷及风动机械的 国际知名企业——美国开利公司、英格索 兰公司资质审核,为美国开利公司研发的 TT3 型、TU3 型转子产品批量供货,拓 展了国际市场。为济南柴油机厂试制生产 的船用耦合器齿轮等部分产品装机运行, 技术指标达到用户要求。完成电喷产品工 艺工装设计和试验调试, 喷油性能达到进 口博世产品水平, 进入组装和产品耐久性 检验阶段。240E型高压油管产品在北京 机务段、石家庄电力机务段装车运用考核 的基础上,通过耐高压试验,产品性能满 足运营要求。与山西天宝风电法兰有限公 司合作,试制完成10套风电法兰盘产品。 "引进大功率内电机车牵引齿轮国产化" 等 4 项科技成果通过中国北车股份公司专 家组鉴定,3项被评为国际先进水平,1 项被评为国内领先水平,其中引进大功率 内、电机车低温球墨铸铁箱体技术填补了 中国铁路机车低温球墨铸铁箱体的空白。 申报技术专利 21 项,其中镗床端铣刀、 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 8 项专利技 术获得国家实用新型专利证书。(陈宗河)

【基本建设与技术改造】 年內,南机公司投入 1356 万元,购置数控铣床、装载机、数控立式车床、龙门加工中心、探伤机、液化气储罐等生产装备。更新改造设备 25 项 60 台,大修设备 25 项 25 台。完善基础设施建设,完成厂房屋面防水大修、齿轮箱组装场地改造、锅炉运行系统改造、建设路改造、社区照明系统改造以及 12 号、13 号住宅楼建设等 10 余项工程。节能降耗更新改造项目和环保项目获

得政府补贴 380 余万元,获得北京市和昌平区财政供暖补贴 157 万元。 (陈宗河)

【企业管理】 是年,南机公司贯彻落实 安全生产责任制、规范安全生产秩序、轻 伤事故率为 1.71%, 控制在 2.6%指标以 内,未发生重伤以上工伤事故。查漏堵 漏、节能降耗,减少水资源漏损 5 万吨、 节约用煤 400 吨,实现综合节能效益 123 万元。根据市场变化完善成本控制体系, 完成 56 项产品对外销售价格调整, 347 项产品内部核算价格以及 48 项新产品价 格的制定、修改工作。质量管理体系有效 运行,通过庞巴迪公司、EMD 公司、阿 尔斯通公司、开利公司等国际知名企业现 场审核;开展国际铁路行业标准(IRIS) 认证,修订、新增文件 76 个;对主要供 方进行现场审核, 避免产品因供方原因出 现质量问题;开展 QC 小组活动,铸造车 间十字头 QC 小组、三机车间 E 型下体偏 心槽QC小组分别获得铁道部、中国北车 优秀成果奖。 (陈宗河)

 工作,实现各类转供收入4903万元。

(陈宗河)

北京兴东方实业有限责任公司

【综述】 是年,北京兴东方公司实业有限责任公司(简称兴东方公司)主要经济指标及经济运行质量再上新的台阶,全年完成销售收入 5.4 亿元,同比增长5.9%;实现利润828.1万元,同比持平,利税总额 1910.2 万元,同比增长18.7%。完成工业总产值1.78亿元,同比增长35.9%;工业增加值3616.25万元,出口总额2079万元,同比下降36%。资产总额102349万元,同比增长6.1%。

是年,兴东方公司立足自身优势求发 展, 总体经济继续保持平稳快速增长。所 属企业以深化科技体制改革为主线,以自 主创新、产业化经营为核心, 积极调整营 销策略和开拓新的经营项目,通过市场化 运作、产业分立改制、整体开发改造、资 本运营、管理创新等一系列战略措施,形 成了以农业装备、设施农业工程产业带动 的发展体系。北京市农业机械研究所(简 称农机研究所)以"京鹏科技"成功上市 为标志,产业发展取得了历史性跨跃,在 抓好温室、畜牧机械等主要合同项目推进 的同时,加快结构调整,通过引进消化国 外先进技术,向高端挤奶设备和保温被生 产拓展,主要经济指标增长率超过25%, 完成合同总金额 1.59 亿元, 同比增长 33.64%; 创工业产值 1.45 亿元, 同比增 长 12.6%。北京市农业机械公司(简称 农机公司) 在做好约翰・迪尔产品代理基 础上,引进德国克拉斯产品,扩大代理范

围同时抓住机遇介入政府采购项目。北京 拖拉机公司 (简称北拖公司)、北京市农 机物资供应有限公司 (简称物资公司) 借 力干机制体制创新,强化市场调研,大力 筹措资金,对设备设施进行更新改造,提 高硬件水平,吸引更多客户,销售收入突 破 1.6 亿元。北京嘉源易润工程技术有限 公司 (简称嘉源公司) 在企业内部成立集 研发中心、市场营销、物资流转的综合部 门,确立了以"水"为中心的经营主线, 节水 (用水)、管水、水处理的工程设备 和仪器仪表经销成为主导产业,OMAT 数控机床附件和水井远程监测产品成为新 的经济增长点。北京市兴东方实业有限责 任公司培训中心(简称培训中心)发挥兴 东方公司投建的黑龙江伊春绿色生态农业 基地特色,开拓经营市场,初步打通了东 北与北京直销粮食的市场渠道。

兴东方公司从制度建设入手,出台完善《兴东方公司投融资管理办法》(草案)、《投融资担保管理办法》等规章制度,在进一步加强企业管理,强化内部控制的同时加大经营责任考核,严格绩效新酬管理,严格对企业监察审计,加强劳动用工规范性检查,强化合同管理,以及建立企业改制法律顾问全程参与审核制度,提高了企业的防范风险能力和盈利能力。在奥运会、残奥会期间,开展"迎奥运讲文明树新风志愿服务行动",举行奥运知识竞赛,组织职工到赛场文明观赛,维护

安全稳定大局,为"平安奥运"做出了贡献。

是年,兴东方公司下属企业北京京鹏 环球科技股份有限公司 (简称京鹏公司) 深交所新三板正式挂牌上市,物资公司完 成增资并扩展股东工作,嘉源公司完成股 份有限公司变更工作,北京优力凯置业有 限公司(简称优力凯公司)在1月份启动 劣势企业退出工作, 年内实施分步退出转 让国有股权,12月全面退出。北京市机 械设备厂破产后续工作基本完成。是年, 兴东方公司在做好二级企业改制、退出工 作同时,完成了一级公司整体重组。2月 份,兴东方公司向北京市国有资产监督管 理委员会报送了《关于实施整体改制的请 示》,正式启动整体改制工作。5月,兴 东方公司与北京汽车工业控股有限责任公 司(简称北汽控股公司)共同制定了《北 汽控股与兴东方合并重组方案》,10月, 该方案获市国资委主任办公会通过,12 月29日市国资委宣布两个公司正式合并 重组。 (牛福海 陈之喆)

【兴东方公司划转北汽控股公司】 2月份,兴东方公司向市国资委报送《关于实施整体改制的请示》,正式启动整体改制工作。4月28日,市国资委确定兴东方公司整体改制由北汽控股公司以托管方式实施,双方成立重组机构。5月28日,北汽控股公司和兴东方公司召开重组整合工作启动会。在对兴东方公司的资产和25年后,共同制定了《北汽控股与兴东方合并重组方案》并于10月16日获市国资委宣布两个一级企业正式合并重组,将兴东方公司划转给北汽控股公司对兴东方公司行使出资人

职责,兴东方公司暂时保留独立法人地位并改制为一人有限责任公司。重组后,北汽控股公司监事会的监管范围覆盖到兴东方公司。兴东方公司前身为 1959 年 10 月成立的北京市农业机械局,1983 年 12 月转制成立北京市农业机械总公司,1995年 10 月改制为北京兴东方实业有限责任公司。 (余 红)

【国内设施农业首家企业上市】 4月30 日,北京京鹏环球科技股份有限公司"京 鹏科技"在深圳交易所新三板系统正式挂 牌、股份代码:430028,成为国内农业设 施首家上市企业。6月18日,京鹏科技 在北京举行"新三板"挂牌庆典暨品牌推 介大会。京鹏科技是专业从事以智能温室 工程为主的现代农业装备研发、生产、销 售与服务的高新技术企业、前身是北京市 农业机械研究所一个课题组,2006年改 制为股份有限公司。开发建设了北京通州 都市型现代农业科技与农机产业创新示范 园,北京顺义设施农业加工物流产品展示 基地,设计并施工建设西三旗生态酒店项 目,与西藏自治区农牧科学院共同挖掘西 藏的农业资源,推动高原现代农业发展。

(刘大军)

【企业改制和退出】 是年,兴东方公司继续完善嘉源公司合并改制相关工作,5月份正式完成股份有限公司的变更登记。物资公司完成增资并扩展股东工作,5月兴东方公司批复同意增加注册资本并扩展股东,7月,依法办理了工商变更登记,注册资本增至520万元。北京优力凯置业有限公司1月份启动劣势企业退出工作,年内实施分步退出转让国有股权,10月份,先期的40%国有股权转让工作全部完成,北京产权交易所出具了《产权交易

凭证》,转让价款汇入转让方指定账户; 12月,剩余的 45% 国有股权在北交所正 式挂牌实施转让,受让方已摘牌接手;征 求债权金融机构意见、职工安置方案的制 订等工作同时展开,12月 30日,该公司 实现完全退出。4月,破产企业北京市机 械设备厂离退休人员完成移交;5月份, 该厂破产准备金审计完毕。12月,破产 企业北京联合收割机发展集团和机械设备 厂办理注销手续。 (余 红)

【科技创新】 是年,兴东方公司全年承 担中央部委和北京市政府项目 25 项、到 位资金 2011 万元,完成项目验收 8 项, 获专利授权 18 项,其中发明专利 2 项, 发表论文 29 篇。"温室节能技术与高效安 全生产技术的集成与推广"获北京市农业 技术推广一等奖。新申报项目中,有2项 列入科技部国家重点新产品项目,3 项列 入北京市科委重大项目,另有一项列入北 京市科技新星计划。农机研究所研究中心 被北京市工业促进局认定为"北京市企业 技术中心"。大力加强科研成果的转化推 广, 干料喂饲系统、温室综合监控系统、 地下水资源监测系统等 20 多种新产品进 行了推广应用。 (解新创)

【投资发展】 是年,兴东方公司共完成投融资额 8170 万元。通州"北京都市型现代农业装备科技与产业创新示范园"进行了植物工厂调研和方案论证规划,并同步考虑园区软件建设与硬件建设相适应,启动了西红柿高产栽培和草莓立体栽培的示范推广工程,园区建设进入实质性操作阶段。由京鹏科技和京鹏畜牧共同出资1450 万元控股北京富民生态研究所,提升了顺义"加工、物流、产品展示基地"

的品质。由兴东方公司出资 700 万并控股的伊春生态基地项目于 5 月份完成工商注册,完善了水、电路等相关配套设施,完成项目可研报告并向省财政申请了配套资金。永丰"节水灌溉产业化基地"完成主体建设。西藏拉萨彩虹湾生态苑项目,通过与当地合作方密切配合,年底竣工,开始试营业。

【新产品开发】 是年、兴东方公司新申 报科技部、农业部、市科委、市农委等 项目 31 项。其中,屋顶全开启温室、 9YS-3500 液体饲料自动饲喂系统项目 列入科技部国家重点新产品项目,三优 合作籽种产业示范基地建设、高效低成 本日光温室研发与示范、设施农业装备 关键技术研究、集成及功能示范项目列 入北京市科委重大项目,工厂化穴盘育 苗精密播种装备关键技术研究列入北京 市科技新星计划。认真研究政策、应用 政策,先后从教育部、市商务局、中关 村开发区取得政府资金扶持。加强重点 新产品的成果转化推广工作,坚持研究 一项、鉴定一项、推广一项,全年推广 温室计算机控制系统 40 套: 移动式喷 灌机 54 套:隔离温室 1040 平方米:屋 顶全开启温室 2400 平方米。兴东方公 司还研发具有良好经济效益、生态效益 和社会效益,并有广阔应用前景的产品 项目,如:温室用植物生理生态传感 器、工厂化育苗移栽机器人、猪舍环境 自动控制的试验示范、新能源供热的猪 舍地面采暖技术试验示范等设施农业领 域急需产品项目。农机研究所与大兴区 畜牧局合作研发、推广微生态发酵床养 猪技术的研究,可解决传统养猪技术中 存在的严重污染环境的问题。(解新创)

签订项目工程销售合同计65项,完成合 同总金额 1.59 亿元, 比上年同期增长 33.6%: 扩大服务领域销售产值 2500 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 14.29 万公 顷,销售1.5亿元;温室计算机控制系统 40 套:移动式喷灌机 54 套:隔离温室 1040 平方米: 屋顶全开启温室 2400 平方 米,销售收入 1368 万元,利润 308 万元。 完成汀阴牛泰现代农业有限公司百鸟园温 室项目、北京农业职业学院园艺实训基地 建设项目、北京国际鲜花港设施生产区智 能温室工程项目等一批具有影响力和代表 性的重大项目,全年销售收入 1.02 亿元, 实现净利润 550 万元。节水灌溉设施及控 制系统产销 10 项,滴、微喷灌工程产销 396 万平方米,销售收入 2000 万元;水 处理设备 50 套,销售收入 600 万元; OMAT智能数控加工和水井远程监测系 列 80 套,销售收入 750 万元。京鹏畜牧 公司引进国外先进畜牧机械技术 7 项,在 伊利集团大型奶牛场、新西兰恒天然唐山 牧场牛舍、甘肃酒钢集团投入使用。承担 了伊利集团、西藏地区等 6 个大型奶牛场 设计项目。挤奶机系列产品列入"国家通 用类农机补贴目录",并在全国建立了17 个代理网点,全年销售收入 2500 万元, 实现利润 70 万元。京鹏润和公司引进了 "保温被绗缝生产线"、"保温被热合生产 线"2条保温被生产线,日生产能力达 600 平方米,实现合同总额 1751 万元, 较上年同期增长 270%。北京市农机公司 全年实现销售收入 1.4 亿元, 利润 90 万 元;农业机械经营除代理销售天拖约翰。 迪尔产品外,又引进经营德国克拉斯产品

【市场销售】 年内,兴东方公司实现销

售收入 5.4 亿元, 同比增长 5.9%; 全年

并作为中国北方市场的指定代理公司,在海拉尔设立经营中心,专销克拉斯产品,销售收入实现 990 万元,比上年增加48%。是年,兴东方公司国际市场业务实现较快增长,中东已成为相对稳定的市场,非洲和独联体市场得到有效开拓,完成国际贸易合同额为 2636 万元。

(陈之喆)

【外经外贸】 是年, 兴东方公司积极讲 行产品品牌的国际形象宣传和国际间技术 交流与合作。全年接待 120 余人次的外国 客户参观访问,派出近50人次的出国考 察与业务洽谈、参展和参观了荷兰国际园 艺展览会、伊朗国际农业展览会、埃及国 际家畜展会、德国汉诺威畜牧展会、乌克 兰畜牧集约化展览会等展会,了解掌握国 际行业的领先技术、产品和市场形势,获 取行业技术信息和市场信息,扩大自有产 品品牌的国际知名度,拓展国际贸易渠 道。京鹏品牌的国际销售渠道初具雏形, 在8个国家设立了国际代理商,产品出口 达到 15 个国家。国际贸易实现持续增长, 全年共签订出口项目 30 个,合同订单总 额达 434.3 万美元,其中已经完成订单项 目 287 万美元。国际贸易的贡献率突破了 20%。中东、非洲和独联体市场得到有效 开拓,成套畜牧养殖设备和挤奶设备出口 到美国、俄罗斯、朝鲜、马来西亚、希 腊、爱尔兰等 19 个国家和地区。京鹏科 技与荷兰瓦格宁根大学、VISER 公司、 GREEFA 公司、Tomato World B. V 公 司、以色列 Eldar - Shany 公司、加拿大 ARGUS 公司等 20 多个国家的知名企业 和机构建立了技术合作伙伴关系。京鹏畜 牧与美国、芬兰、德国、法国、荷兰、意 大利、瑞典等 7 个国家建立长期技术合作 关系,同以色列阿菲金、新西兰恒天然、

意大利 FALCON 公司、CRI — MAN 公司、Interpuls 公司等国外知名企业建立了全球合作伙伴关系。 (刘 佳)

【效能监察】 年内, 兴东方公司抓好效 能监察工作,全年减少损失近480万元, 减少生产成本 51.23 万元。下属企业围绕 避免和减少国有资产损失、"三重一大" 制度执行力选题立项,全年立项 9 项,完 成 9 项, 北拖公司敦促法院判决的执行, 收回拆迁补偿款80万元;农机公司将企 业仓储物业经营租赁列为效能监察项目, 全程监察和赁合同的签定与履行, 对租户 和金收缴情况进行实时跟踪,完成了仓储 收入 410 万元: 物资公司对 2008 年安装 500 千伏安变压器设备进行全程监察、丁 程款在预算内,各项指标验收合格;农机 研究所在市场、设计、工程、质量等方面 引入"内部顾客"概念,在对接程序、岗 位责任和工作标准方面进行效能监察,优 化设计,降低了生产费用,节省生产加工 费用 31.58 万元; 另外以加强技术部与质 检中心接口控制为效能监察项目,根据实 际生产工艺的特点进行效能监察,如改进 温室水槽结构、猪分娩栏后栏杆材料、畜 禽舍主体结构的设计等,减少了加工环节 节省工装费用 19.65 万元。兴东方公司还 以建立规范全资、控股公司经营行为的管理制度为监察项目,制定了《资金支出审批制度》、《全资、控股公司内部审计制度》等7项制度,明确了重大财务事项的决策方式和决策程序,完善了内部控制制度,加强出资企业的监督管理。(刘富春)

【服务奥运工作】 是年,兴东方公司围 绕办好北京奥运会的目标,深入开展"争 优创先"活动。西单饭店严格执行资金预 算管理, 节能降耗杜绝了跑、冒、滴、 漏,有效控制成本消耗,投入资金 106 万 元,通过设备、设施改造,方便了奥运志 愿者团队入住,提高了经营收入。积极引 导和组织职工踊跃参加"迎奥运、讲文 明、树新风、争做首都文明职丁"活动。 农机研究所组织开展倡导文明言行、普及 礼仪知识活动,全所 140 多名职工参加了 文明礼仪知识竞赛。北京残奥会期间,组 织参看比赛人员守纪律、讲文明、热情为 参赛运动员加油助威,充分展示首都职工 的风采,被第29届奥运会组委会、北京 奥运会志愿者工作协调小组评为"北京奥 运会、残奥会文明观众、拉拉队工作优秀 组织单位"。研究所工会主席刘大军被第 29 届奥运会组委会评为"奥运会、残奥 会志愿者先进个人"。 (陈之喆)

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,围绕自身定位和发展战略,结合工作实际,继续破解发展难题,勇于探索发展规律,统筹兼顾,协调推进,加强管理,狠抓落实,做出卓有成效的工作。实现主

营业务收入 24 亿元,同比增长 30%;利润总额完成 2400 万元,同比基本持平;净利润完成 400 万元,同比增长 20%,完成了北京市国资委考核计划。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完成了国

资委下达的预算计划。

在全年工作中,北化集团各企业克服原材料、动力能源价格上涨,市场需求下降,人民币升值压力增大,出口退税减少,劳动力成本上升,金融信贷紧缩等诸多新情况、新问题,外拓市场,内抓管理,推动各项工作扎扎实实地开展。9月下旬到年底,全系统广泛开展了"拼搏四季度、大干100天、岗位争先做贡献"为主题的劳动竞赛活动。各单位行动迅速、广泛动员,结合实际、深入落实,狠抓运行、强化管理,促进了生产经营和企业管理工作的开展。

【大兴精细化工园区建设完成】 是年, 北化集团大兴精细化工园区一期、二期工 程建设全部完成。该项目是经市政府批准 自 2003 年 9 月 10 日开工,占地 1000 亩, 总投资 5.24 亿元。园区二期相关配套工 程 4 月份开始建设,4 月 17 日,110 千伏 电站建设完成。年内全部工程已经完工, 共进行了 5 个"三同时"验收、竣工决算 工作和工程质量监督、市建委备案申报工 作。全部工程共有项目 31 项。11 月 13 日市工业促进局召开现场会,对彩粉工艺 废水深度净化再生回用项目进行了现场评 估和项目推介。 (北化集团)

【化工项目建设】 是年,北化集团试剂 所原址改造和化工厂库区改造项目加紧建设,全面完成了基本建设工作。该项目总面积 2.79 万平方米,原有建设面积 1.82 万平方米,预算总投资 1.68 亿元。北化集团有关部门千方百计推进工程建设进度。经过一年的建设,进入一期工程的后期阶段,具备竣工验收条件,陆续进入商务谈判和精装修阶段。PE(聚乙烯)管

项目开始施工,由于建设厂址的选择等一系列原因,PE 管项目几经拖延。是年,工作进度加快,新址选择、工商变更、设计修改、建设招标、组织机构等相关工作基本完成,年内正式开工。年内开展了甲醛和溶剂试剂项目的前期准备工作,该项目是北化集团继废旧汽车轮胎回收加工精细胶粉项目之后,加快发展循环经济产业的一个重要项目。 (北化集团)

【改革调整】 年内,北化集团继续进行 企业的改革调整工作。进行北京华腾投资 公司的股权调整,全部完成了5家股东、 6 个对外投资的股权调整工作。完成了马 来西亚龙联 (国际) 公司的股权转让。完 成了8家二级企业的相关资本结构调整工 作。陆续调整了研究院、设备厂、华腾大 搪、华腾橡塑、房地产公司、华腾东光科 技、华腾华毅的资本结构, 调整了染料厂 与恒盛公司、职工持股会的股权关系。继 续推进破产退出工作。完成化工三厂 1626 名退休人员属地工作。完成了化工 三厂的破产法律终结,供销公司的破产材 料已报进市二中院。继续解决历史遗留问 题。全部完成化工三厂石榴庄农租房 298 户 316 间的腾退工作。继续推进染料厂厂 区土地腾退工作。继续落实乙烯债转股遗 留问题,完成化二、有机厂区的土地指 界、测绘和土地证取证工作,完成债转股 遗留资产、债权的清理和收回。完成化工 设备厂、化工厂等对外投资的 5 户企业的 股权退出工作。6月份,完成了北化集团 党校划转北京市燃气集团的工作。

(北化集团)

【企业管理】 年内,北化集团召开了第一次产权代表工作会,下发了新修订的《产权代表管理办法》及其3个附件,董

事会向 55 位产权代表颁发了《产权代表 证》。5月份制定下发了《北化集团国有 资产评估管理暂行办法》、《北化集团统一 选聘社会中介机构审计(评估)管理试行 办法》、《北化集团事业单位国有资产出 租、出借、对外投资、担保管理暂行办 法》、《北化集团非经营性资产管理服务办 法》。新修订了北化集团《会计核算办 法》、《财务管理制度》和《内部控制制 度》, 举办了企业领导人员专题讲座和 325 名财会人员的专业培训。组织开展了 为期 2 个月的企业基础规章制度大检查, 组成了47人的5个专业小组,检查了15 个单位, 共查出 10 个方面 72 项管理问 题,有关部门下发整改通知书,督促企业 进行整改提高。对企业经营者薪酬发放情 况进行了抽查。加快推进报表分析系统的 信息化工作,启动了首批7家企业的试 点,以财务专业为主、其他业务数据为 辅,以用友软件为基础。6月份组建了北 化集团集体资产管理协会。对近 10 年来 北化集团的改革调整、企业搬迁、项目建 设、清产核资及资产管理、法律诉讼及依 法治企等几个专业领域的工作进行了专项 总结。 (北化集团)

【支援汶川地震灾区】 四川汶川特大地震发生后,北化集团全系统共有 10492 人捐款 73.17 万元,19 个单位捐款 19.80 万元,单位捐物 87.50 万元。全系统1524 名党员交纳特殊党费 34.25 万元,在岗党员交纳率达到 100%. 北化集团所属的北京市工业技师学院还接收了来自四川地震灾区的 36 名技校学生进行为期三年的北京学习生活。 (北化集团)

【服务支持奥运】 2008 年是北京奥运年。北化集团积极参加奥运建设。所属华腾大搪承担了国家体育场主火炬燃烧系统的制作工作。北普公司列入北京市"生命线企业"和"应急救援支持单位"。试剂所承担了为公交车辆提供超净高纯化学高和的任务。职防院组建了"奥运应急救用分别。泛洋华腾公司提供精细胶粉用为级运工程。来自全系统 11 个单位的 13 名奥运强驶员志愿者、1 名管理人员参与双奥运服务工作,承担了 400 人次文明观众制度,组织职工"文明啦啦队"应急服务任务,组织职工"文明啦啦队"应急服务任务,组织职工"文明啦啦队"应急服务任务,组织职工"文明啦啦队"应急服务 250 人次。获得了"北京市奥运环境质量保证特别贡献奖"。

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)面对奥运期间限产、限运因素的影响和国际金融危机、国内经济形势的变化,坚持科学发展,深化战略实施,有序推进工作,保持了持续健康稳定发展。企业总资产达到131.56亿元,同比增加31.6亿元,增长31.62%。经营总收入完成93.06亿元,同比增加

26.34 亿元。其中主营业务收入完成87.66亿元,同比增加25.84亿元。煤炭产量完成462.67万吨,同比减少38万吨。煤炭销量包括工业保供煤在内完成667万吨,同比减少110万吨。煤炭销售收入包括保供煤在内完成51.29亿元,同比增加20.94亿元。利润总额9亿元,同比增加4.5亿元。工业全员劳动生产率

14.04 万元/人/年,同比增长 43.97%。 员工全年人均工资性收入 39933 元,同比增长 18.83%。煤炭生产百万吨死亡率 0.86,首次降到1以下。

企业战略转移项目全力推进。在内蒙古投资建设的高家梁煤矿按照高产高效型现代化矿井目标,优化施工工艺和设备配套技术,矿井建设稳步进行,地面选煤工建设,煤矿公路具备通车条件,成的军设筹备。在内蒙古投资建设的京和设务工程相继完成,混凝土浇设的海电发表工程相继完成,混凝土浇设的海电发表工程和主要设备安装。与美国普洛瓦克的大工程和主要设备安装。与美国已在主生体工程和主要设备安装。与美国已在主体工程和主要设备实验。与美国已在主持团合资兴建的达兴物流园区项目已在。商局注册登记,完成了土地使用权转让

企业战略发展格局继续拓展。煤炭主 业面对奥运期间停产和煤炭市场的急剧变 化,超前谋划,提前准备,妥善安排生产 和销售方案,精细调整生产部署,大力发 展机械化采煤,装备了6个综合机械化采 煤工作面,机械化采煤产量实现212万 吨,占煤炭年总产量的 45.8%,同比提 高 20 个百分点。煤炭产品变生产库存为 用户库存,实现了产销平衡。房地产业和 城市服务业对内加强管理,对外开拓市 场。北京的房地产项目收益大幅度增长, 外埠的房地产项目稳步实施,品牌效益更 加显现,保持了房地产开发的平衡可持续 发展。城市服务业初步形成以宾馆、饭 店、旅游和航空服务"四位一体"的资源 共享平台和优势互补、相互促进、协调发 展的运行机制,经济型酒店规模不断扩 大,物业租赁继续拓展,探索国际会展服 务,实现了国际化经营的突破,物业租赁

收入达到 3 亿元。多种经营努力发挥优势,加快技改步伐,调整产品结构,提高了产品的集中度和创收水平,部分产品迈出国门或打入奥运会市场。

经济发展方式转变实现重点突破。全 年投入科研经费 1.4 亿元,提高自主创新 能力,进行技术创新、新产品开发、节能 减排和生态环境保护。实现新技术、新产 品销售收入 9.5 亿元: 丁业生产综合能 耗、工业生产万元产值能耗和工业增加值 综合能耗 3 项指标均继续下降, 同比分别 下降 3.6%、36%和 43.2%; 在节煤、节 水、节电上推广新技术,采用新设备新装 置,均收到明显效果;通过淘汰高污染设 备工艺,整合供热资源,实施矿井水和污 水净化回收,对污染排放量大单位限产停 产,企业污染物排放量继续降低,实现了 控制目标。年底,京煤集团共获科技专利 17 项,其中发明专利 2 项;受理专利 9 项,其中发明专利3项。开展群众性经济 技术创新活动,创新项目 152 个,劳动竞 赛技术比赛 165 次,采纳合理化建议 1059件, 创效近 3000万元。开展创新成 果、优秀人才评选表彰活动,39项创新 成果和 28 名优秀人才受到表彰和奖励, 奖励金额 140 万元。

开展员工教育培训。其中各类专业技术人员参加继续教育学习 12641 人次,特殊工种人员培训 8261 人次,进行各类安全教育培训 79424 人次。进行 19 个工种鉴定工作,有 1147 人参加了技术等级培训,其中 978 人取得证书。全年共接收42 个专业的 184 名大专以上毕业生,引进专业人才 21 名和博士生 3 名。年底,京煤集团在册员工 29407 人,其中农民工10417 人。离退休 33473 人,其中离休447 人。在册员工中,有高级技术职称

300 人,中级专业技术职称 1200 人;高级技师 18 人,技师 312 人。企业管理人员中,有研究生 131 人,大学 1810 人,大专 2059 人,中专 904 人,高中以下文化 822 人。

构建和谐企业,提高员工生活质量。 全年投入 1.04 亿元, 落实民心工程 390 项,进行家属区平房翻建、挑顶大修,进 行供暖、供水、供电改造。加快住房建 设、完成门头沟黑山及三角地的危改项目 拆迁87%,完成15.6万平方米回迁安置 房开工前的手续,三角地6栋住宅楼基本 竣工。集资建房继续推进,西筛选的惠泽 家园项目 19 栋住宅楼中,有5 栋主体封 顶,5 栋取得开丁许可证,9 栋办理规划 证等手续。棚户区改造工作完成方案上 报,坑木场及二斜井二期地块纳入棚户区 改造范围。开展送温暖活动, 慰问员工款 物总额 217 万元。开展助学活动,为 257 名困难员工子女入学进行救助,发救助款 46 万元。组织员工为四川地震灾区捐款 118 万元,为家在灾区的员工发放慰问金 74 万元,京煤集团共为灾区捐款 517 万 元,捐棉衣 2500 件。实施企业年金,已 有 1692 名退休人员享受年金待遇。为 550 名"农转非"员工补缴了养老保险。 实施了员工带薪休假制度。 (潘惠楼)

【煤炭生产】 是年,京煤集团开展以采煤机械化为核心的技术创新,投入 4356万元用于提高机械化水平,重点进行了木城涧煤矿和长沟峪煤矿开采急倾斜煤层的可行性研究,编制了《机械化采煤、机械化掘进技术规范》。全年实现综合机械化采煤工作面 6 个,高档普通机械化采煤工作面 4 个,急倾斜厚煤层水平放顶煤工作面 2 个,综合机械化掘进工作面 4 个,半

煤岩装煤机掘进工作面 4 个。综采最高单 产水平 6.5 万吨, 月均 3.5 万吨; 高档普 采最高 2.5 万吨, 月均 1.5 万吨。全年机 械化采煤产量 212 万吨,占回采煤总产量 的 49.73%。全年确定 31 个煤矿技术创 新项目,其中急倾斜中厚煤层锚网支护技 术研究、木城涧煤矿通风系统优化、木城 涧煤矿 复杂难采厚煤层短壁综采技术研 究、大安山煤矿本质安全管理体系、长沟 峪煤矿大倾角煤层高档普采工艺研究等项 目基本完成。煤矿推广使用大直径无缝导 风筒,提高了局部通风能力。巩固完善湿 式打眼、煤层注水等防尘措施,降低了矿 井粉尘,改善了工作环境。利用奥运期间 煤矿停产3个月的时间,对矿井机械设备 进行了全面检修,矿井的供电、供风、排 水、矿压监测等保持运转。复工时对 173 个采掘工作面进行验收检查、保证了复工 后的生产进行。全年投入 953 万元,进行 煤矿员工的技术业务培训。全年生产煤炭 463 万吨,在停产 3 个月的情况下,煤炭 产量接近上年。建设中的内蒙古高家梁煤 矿全年完成投资 2.59 亿元。其中,井巷 工程完成进尺 16.00 千米, 变电站投入运 行,通风主扇风机设备安装完毕; 地面工 程全面 完工 交付 使用: 矿区 公路 建 成 通 车,全长6.9千米;成立东铜铁路公司, 专门负责高家梁矿区专用铁路建设,已做 好开工准备。 (潘惠楼)

【煤矿安全】 是年,京煤集团围绕平安 奥运,强化安全管理,安全生产再创佳 绩。各煤矿深入开展隐患排查,重新修订 排查办法,建立治理长效机制,成立煤矿 安全督查组,隐患排查率 100%,全年排 查督办落实问题 30 项。开展煤矿安全生 产百日督查活动,对生产规章、采掘布

置、顶板管理、机电运输等方面进行了全 面督查治理,对工程质量、生产工艺、安 全设施、作业环境等方面存在问题工作面 停产整顿, 对领导下井检查及带班制度、 安全隐患排查制度、安全大检查制度、分 层培训制度和矿井质量标准化建设等工作 情况进行动态抽查、联责考核。制订"平 安奥运"安全生产实施方案,细化工作 面、工作岗点、工作环节的安全管理、把 安全责任、安全措施落实到每个单位、每 个班组、每个人员。强化班组基础建设, 完善班组考评体系,坚持矿级管理人员与 段、队、班组挂钩制度,加强领导值班与 干部盯岗,对安全生产优秀班组进行表彰 和奖励,提升了班组的安全管理规范化水 平。强化安全培训,员工操作技能、安全 素质不断提高,全员培训合格率和持证上 岗率均达到 100%,安全培训 7 万余人 次。煤矿全年发生工亡事故 4 起,工亡 4 人,与上年相比工亡人数减少 2 人,煤炭 生产百万吨死亡率 0.86, 同比下降 28%, 第一次实现了北京历史上采煤百万吨工亡 率在1以下。全年发生重伤事故5起,重 伤 5 人; 轻伤 316 起, 轻伤 318 人。与上 年相比,重伤人数减少6人,轻伤人数减 少 97 人。取得北京煤炭开发史上安全生 产最好成绩。京煤集团荣获"北京市首批 安全文化建设示范企业"称号。(潘惠楼)

【煤炭销售】 是年,京煤集团在奥运期间煤矿停产和国际金融危机的形势下,实现了煤炭销售良好业绩。奥运会之前,深入分析煤炭市场变化,细化销售方案和奥运保供措施。在保证安全生产的前提下适度超产,准备出资源量。为出口和重点用户提前发煤,变生产库存为用户库存,得到重点用户和国际客户的响应。确保了重

点用户不受奥运停产影响,完成奥运保供 任务。 奥运会后,适时恢复生产,增加出 口煤集港量,加大库存煤的置换,积极开 拓电煤市场、民用煤市场和其他市场,很 快恢复产销平衡。在煤炭质量上强化管 理,完善复合干法选煤技术、博后筛筛分 技术,增加了煤炭规格品种。煤质管理人 员深入井下一线,检查考核煤矿生产情 况,提升了产品的竞争力。严守煤炭入仓 和发运两道防线、确保商品煤在外运装火 车前质量相符。积极参与国内、国际市场 谈判,适时调整煤价4次,增收4亿元。 采取灵活货款回收方式,及时调整货款结 算方法,在市场低谷时期保持了高质量的 销售收入和货款回收。全年煤矿和驻外销 售公司总销煤量 559 万吨,销售收入 41.44 亿元,销售增长率 61.92%。京煤 集团含市工业保供煤在内完成煤炭销量 667 万吨, 实现煤炭销售收入 51.29 亿 元。 (潘惠楼)

【科技创新与技术改造】 是年,京煤集 团扩大机械化采煤规模,全年实现6个综 合机械化采煤工作面,4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,2个急倾斜厚煤层水平放顶煤工作 面。机械化采煤 212 万吨,机采煤产量占 全年产量的 45.8%,同比提高 20 个百分 点。采煤机械化和掘进机械化程度创历史 新高。全年投入科研经费 1.4 亿元,通过 自主研发,实现新技术、新产品销售收入 9.5亿元。京煤集团已获得专利 17 项, 其中发明专利 2 项; 受理专利 9 项, 其中 发明专利 3 项。建立技术中心创新体系, 技术中心研究人员 108 人。在下属单位设 立7个专业研究所,从事技术开发项目 62 项。其中,研发周期大于3年的9项,

与外部合作 40 项,重点技术开发项目 18 项。液压支架厂研发的 ZH1800/16/24Z 悬移顶梁液压支架获得专利证书,试制的 ZH1800/16/24I 整体组合支架完成样机。 民爆化工产业淘汰 3 条粉状炸药生产线,新建及改造 3 条乳化炸药生产线,实现炸药产品更新换代。化工厂取得延期药水混生产方法、导爆管缠绕打把机、膨胀封口雷管 3 项专利技术。开展 2006—2007 年度创新成果、优秀人才评选表彰活动,评出 39 项创新成果和 28 名优秀人才,奖励金额 140 万元。 (潘惠楼)

【节能减排与环境保护】 年内,京煤集 团和所属单位签订了《节能减排责任书》, 制定了《节能减排计划和考核办法》,成 立了节能减排效能监察小组,明确了节能 减排和环境保护的责任、考核指标与奖罚 措施。在新建项目上,努力实现污染物的 零排放。在内蒙古兴建的京海电厂,同时 启动了凝石生产线建设工程,准备用电厂 排出的粉煤灰生产建筑材料凝石。在内蒙 古鄂尔多斯建设的高家梁煤矿,进行以煤 矿排出的煤矸石为原料生产建筑用砖的调 研。配合北京奥运会召开,在现有煤矿和 工厂等生产生活设施上,努力节能降耗, 加大环保力度,提高环保标准。煤矿封闭 煤仓和煤炭运输线,美化作业环境,减少 了地面的煤尘污染和视觉污染。完成节能 减排技改项目8项,淘汰落后耗能设备 31 部。煤炭生产和加工储运场地,加设 喷淋设施,降低了粉尘浓度。水煤浆厂加 强煤泥水循环利用,提高工业用水利用 率,实现污水零排放,厂区周边噪声平均 降低 15 分贝。化工厂调整生产布局,削 减在京生产能力,改进生产工艺,扩大了 火工品生产规模,关停粉状炸药生产线,

实现了从生产粉状炸药向乳化炸药的全面 转型,减少了有害物质的排放。京煤集团 对所属单位的 40 余台燃煤锅炉升级改造, 净化烟气设施,提高了燃烧效率,减少了 锅炉烟尘。进行环境监测,采集水样,取 得有效数据 515 个; 监测锅炉, 取得有效 数据 650 个。奥运期间,所有煤矿和化工 厂等单位全面停产或部分停产。在 2007 年企业综合能耗远低于全市平均水平上, 2008年实现了工业总产值大幅度上升, 综合能耗继续下降。其中工业生产综合能 耗同比下降 3.6%, 工业生产万元产值综 合能耗下降 36%, 工业增加值综合能耗 下降 43.2%。物业管理公司、鑫华源机 械制造公司、吴泰建筑材料公司被命名为 首都绿化美化花园式单位。 (潘惠楼)

【燃料供应与经营】 是年、京煤集团全 面完成燃料保供任务。在民用煤供应上, 积极协调煤矿、铁路关系,落实冬季取暖 应急用煤储备,提前安排农民工进京上 岗,采取"分票制"送煤入户,扩大型煤 配送,保证了民用煤供应数量和质量。其 中预售居民冬煤 8.11 万吨。全年销售 15.65 万吨, 比上年增加 1.2 万吨。在烟 煤供应上,积极开拓外埠市场,新建张家 口发煤站。在燃料油供应上,做好燃油供 应储备,利用油库提供仓储服务。承担燃 料保供任务的北京金泰恒业公司全年销售 煤炭 160 万吨,同比增加 30 万吨;销售 燃料油8.5万吨,同比减少4.2万吨。实 现煤炭和燃料油销售收入 11.2 亿元,同 比增加 1.9 亿元。 (潘惠楼 程林禧)

【房地产开发】 是年,京煤集团面对房 地产市场出现低迷的新态势,内强管理, 外拓市场,在京项目增加收益,外埠项目 稳步实施,品牌形象日益显现。在北京城 市实施的金泰丽湾项目临近收尾,签约销 售房屋 1095 套,签约面积 10.3 万平方 米,签约金额 12.05 亿元,为业主办理了 入住手续。在北京城市开发的金泰先锋项 目,住宅部分已具备入住条件,商务部分 已完成结构和外装修,签约销售房屋 717 套,签约金额 7.67 亿元,554 户办理入 住手续。金泰房地产公司以品牌输出方式 代销金泰城中庭项目,获得品牌使用费 1375 万元。金泰恒业公司房地产收入实 现 12 亿元,比上年增加 5 亿元。在北京 门头沟区开发的绿岛大厦项目已完成土地 交易,绿岛家园三期工程的住宅销售 159 套,已收回房款 1.36 亿元,回款率 96%;在门头沟开发的黑山和三角地危改 项目正在施工,回迁安置房销售 1250 套。 在辽宁省营口市开发的一期住宅项目 13 万平方米已开工建设,兴建的海景大饭店 主体结构完成封顶。在海南省三亚市开发 的金泰兰岛项目已开工建设,其中3幢楼 完成结构封顶。在内蒙古自治区呼和浩特 市开发的金泰城项目已经启动。(潘惠楼)

【发展城市服务业】 年内,京煤集团整合城市服务业,发挥品牌优势,提升管理水平,初步形成以宾馆、饭店、旅游和航空服务为一体的资源共享、协调发展的运行机制。金泰恒业公司物业经营持续增长,年租赁收入实现 3.87 亿元,比上年增加 6700 万元。可出租经营性房屋面积68.77 万平方米,已出租 66.58 万平方米,出租率达 96.8%。其中金泰大厦经营收入 3790 万元,比上年增加 286 万元;金泰国益大厦经营收入 1423 万元,同比增加 401 万元;金泰富地大厦经营收入1109 万元,同比增加 127 万元。均创历

史新高。物业经营规模范围继续拓展,物 业管理和房地产开发项目实现对接、先后 对金泰丽湾项目、金泰先锋项目和北岸布 鲁斯等房地产开发项目全面验收接管。金 泰恒业公司旅游饭店业年实现收入 12.76 亿元, 同比增加 2.59 亿元。海博大酒店 等星级酒店和宾馆市场竞争力增强,经济 型连锁酒店统一使用"金泰之家"品牌, 规模扩大到 10 家。华夏航空服务公司和 金泰北斗旅行社重组为北京金泰国际旅行 社,取得国际社资格,开展了国际化旅游 经营, 航空机票销售收入大幅度提高。金 泰 4S 店年销售汽车 1496 辆,同比增长 16%,实现销售收入1.48亿元,同比增 加 1200 万元,被授予"首批样板服务商" 称号。宣武分公司的2个厨具公司销售厨 具金额占到北京市场的 1/10,均被评为 全国"十佳"厨具经销商。以城市服务业 为经营主体的金泰恒业公司年经营收入实 现 42.40 亿元,同比增加 10.15 亿元,增 长 31.47%; 实现利润 1.82 亿元, 同比 增加 0.53 亿元, 增长 41.09%。

(潘惠楼)

【多种经营】 是年,京煤集团多种经营 行业在奥运会期间停产、停运以及受金融 危机影响的情况下,积极技术改造,调整 产品结构,提高了产品的集中程度、科技 含量和创收水平。化工行业中,天药生 含量和创收水平。化工行业中,天药生 会量和创收水平。省域主管部分生 线全面完工,通过国家主管部分生产线 产许可验收,关停了粉状炸药的全生产 成了由粉状炸药向乳化炸药的全生产 成了由粉状炸药向乳化炸药的全生产 成了电粉状炸药。水煤浆和洗精煤生产及 调整生产工艺和质量标准,自主开发原煤 供应渠道,扩大水煤浆直销用户, 高产品价格,获得较好经营成果。机械制 造行业中,立体车库产品已成系列,制作 安装 1550 个泊位,销售范围扩大迈出国门;液压支架产品面向市场,又研制增加2 个新品种;防爆罐产品按时保质保量完成,成为奥运会指定产品;渣浆泵扩大用户应用领域,创近年来销售最好水平。建材行业中,煤矸石砖厂把握销售商机,合理安排生产,年产销煤矸石砖 1.06 亿块。

(潘惠楼)

【为奥运会服务】 京煤集团综合地质工 程公司参加北京奥运会场馆建设,先后承 担了鸟巢和奥林匹克国家会议中心的地基 基础工程。鑫华源机械制造公司为奥运会 制作了多种规格的防爆罐,设置在奥运场 馆及地铁车站等场所。金泰恒业公司京广 方圆厨具设备公司成为奥运会厨房设备指 定供应商,为奥运会提供了大量厨具。金 泰恒业公司聚隆宾馆等城市服务业单位成 为接待奥运外宾单位。京煤集团所属 15 个单位的 29 名司机被编入奥运驾驶员志 愿者队伍,为奥运交通服务,京煤集团荣 获"北京奥运会、残奥会国企驾驶员志愿 者优秀组织奖"。京煤集团组建了1140人 的奥运会啦啦队,多次参加北京奥组委安 排的观赛活动。 (潘惠楼)

【京海煤矸石电厂项目开工】 4月18日, 京煤集团京海煤矸石电厂项目开工。该项 目是北京与内蒙古自治区两地经济合作重点项目,位于内蒙古自治区乌海市凤凰山麓,规划装机容量 4×300 兆瓦。其中,一期工程安装 2×300 兆瓦燃煤空冷发电机组,总投资 29 亿元,计划于 2009 年年底发电。项目投资由三方组成,其中,京煤集团股比占 50%,广东韩江建筑安装中,京盟比占 40%,广东韩江建筑安装公司股比占 10%。与电厂西部,以电厂排放的粉煤灰、炉渣等固体废弃物为主要原料生产线,位于电厂西部,以电厂排放的粉煤灰、炉渣等固体废弃物为主要原料生产建筑材料凝石。总规模为年产 300 万吨。凝石生产线计划于 2009 年 5 月试运行。

(潘惠楼 莫小刊)

【煤矿停产3个月】 受奥运期间北京矿用火工品限产、限运、限用等因素影响,京煤集团所属煤矿自7月上旬开始,除矿井检修和煤炭销售人员外,陆续停止煤炭生产。至10月上旬开始,陆续恢复煤炭生产。在3个月的停产期间,从事采掘的矿井作业人员基本全部放假。此次停产是新中国建立以来北京国有煤矿停产时间最长的一次,按日常煤炭产量计算,停产期间煤炭生产量减少120万吨,占京煤集团全年产量的1/4。 (潘惠楼)

华北电网有限公司

【综述】 华北电网有限公司(简称华北电网)是国家电网公司依据《中华人民共和国公司法》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,注册资本金 600 亿元人民币。华北电网由京津唐电网、河北南部电网、山西电网、山东

电网和内蒙古电网组成。承担着为华北地 区经济社会发展提供可靠电力供应与服务 的重要使命。

2008 年是华北电网公司成立以来困难最多、挑战最大、任务最艰巨的一年。 华北电网经受住了雨雪冰冻和地震灾害的 严峻考验,完成了奥运保电任务,确保了特高压试验示范工程的安全投产。围绕"一强三优"现代公司发展目标,主动服务华北区域经济建设,用心谋发展,齐心干事业,各方面工作取得显著成绩,全面完成各项任务,企业发展再上一个新台阶。完成售电量 1893.75 亿千瓦时,同比增长 3.42%;主营业务收入 838.52 亿元,同比增长 6.16%。 (华北电网)

【电网建设与发展】 华北电网公司优化 华北和京津唐"十一五"电网规划,编制 "十二五"及中长期电网发展规划。推进 电网差异化设计、绘制京津唐电网冰区 图,提高输电设防标准。建立可研、初设 合并招标模式。争取到河北省发改委下放 110 千伏电网项目核准审批权。张南等一 批重点难点输变电工程得到核准批复、超 额完成年度任务、扭转前期工作被动局 面,荣获国家电网公司前期工作先进单 位。全年完成电网建设投资80.8亿元, 投产 110 千伏及以上线路 2209 公里, 变 电容量 1559 万千伏安,超额完成年度里 程碑计划。打通内蒙古二通道,"西电东 送"能力突破 1800 万千瓦。建成门头沟 变电站,北京电网5个供电分区目标提前 实现。投产安─芦─滨Ⅱ回线路,京津唐 500 千伏双环网正式形成。投运唐山西、 太平变电站,唐山电网供电能力明显改 善。加大配网农网改造力度,解决了供电 卡脖子问题。积极开展"两型一化"变电 站、"两型三新"线路建设,建立标杆工 程项目体系。创新开展业主项目部管理模 式,强化丁程建设现场管理。广泛使用变 电站工艺观感库和 110 千伏设计模板库, 推广概算应用模板和结算审批模板。房保 二回线路、天马变电站等工程被评为国网

优质工程,500 千伏、220 千伏项目创优率分别达到80%和85.7%。(华北电网)

【经营管理】 年内,华北电网公司大力 实施营销赶超计划,建立一体化市场开拓 新模式,实现业扩报装接电容量 692 万千 伏安。积极推广热泵、电动汽车和电力排 灌等能源替代项目。实现自备电厂关停和 转公用容量 4.4 万千瓦,市场占有率提高 到 96.64%。实施计量二次回路改造,严 厉打击窃电行为。加大电费回收工作力 度,大力推广预付费电能表,首次实现当 年及陈欠电费"双结零"。巩固扩大输电 市场,拓展东北电网交易规模,挖掘内蒙 古外送通道潜力,首次与山东电网实施省 间双边交易,全年完成跨区、跨省交易电 量 400 亿千瓦时,同比增加 26.27%。加 大临时交易力度,完成交易电量 88.9 亿 千瓦时,市场化率达到 26%。探索创新 辅助服务市场,建成并网发电厂辅助服务 管理考核平台,华北区域发电厂并网运行 和辅助服务管理实施细则得到国家电监会 批复。新的华北电网经营观逐步形成,采 取稳健的经营投资策略和从紧的成本控制 措施。健全综合计划指标体系,开展执行 情况月度分析。推进会计核算标准化,促 进财务工作与业务工作融合。强化核心资 产管理,开展 500 千伏基建项目"一体 化"核算试点。积极争取电价政策,全年 目录口径售电均价同比提高 18.01 元/兆 瓦时。推广实施"一行一户",撤销128 个银行帐户。采取灵活融资方式,节省利 息支出 6034 万元。开展工程管理等专项 审计,促进增收节支 5886 万元。开展效 能监察,提出监察建议91件,挽回和避 免经济损失 3888 万元。开展集中规模招 标,节约采购资金1.9亿元。狠抓中低压 重损元件承包考核,线损率超过 15%的 10 千伏高损线路和低压台区数量分别下降 100%和 72.5%,总能耗下降 12.2%。深化全面预算管理,健全标准成本体系,严格控制预算外支出,单位业务量可控费用刚性下降 10.03%。开展工程造价分析,严格初设审查,实施全过程造价控制,投资成本比定额概算下降 10.07%。

(华北电网)

【安全生产】 年内, 华北电网创新安全 管理模式,推动电网安全从技术领域向信 息领域拓展,从电网环节向上下游延伸, 从以内为主向内外兼顾转变。成立奥运服 务保障工作领导小组,划分七大防区和一 个重点, 以奥运战时总指挥部为中枢, 统 筹协调电网生产运行、电力设施防护、事 故应急抢修三大体系。指挥视频系统和 "红机电话"覆盖各防区指挥中心和 18 个 500 千伏变电站,全过程控制保电工作。 坚持"华北保京津唐、京津唐保北京"的 原则,科学安排运行方式,严格落实封网 管理规定,保持全接线、全保护运行。建 立华北电网在线安全分析预警中心和备用 调度指挥中心,建成奥运全景信息系统。 强化设备治理和隐患排查,提升检修预试 标准。构建"两个中心、三级支撑、四道 防线"的信息安全防控体系,企业级信息 系统安全运行。成立秦皇岛赛区运行保障 团队,开展涉奥客户"点对点"服务。编 制各类预案 348 项,开展 500 千伏全绝缘 塔组立演练。成功处置了飑线风造成的万 顺三回线路跳闸等紧急情况,有效化解了 大面积停电风险。建立政府领导、企业主 责、警企联动、武警支援、群防群治、区 域防控的电力设施保护机制。成立特护 队,组建三大防护队伍,17000 余护线人 参加奥运保电期间, 华北电网未发生一起

外力破坏事件。在奥运保电工作中,经受了历史上时间最长、范围最广、规模最大、要求最高的保电考验。被国家电网公司授予"奥运电力保障工作功勋单位",得到国家电监会、北京市政府表彰。

(华北电网)

【科技和信息化】 华北电网坚持科技兴 企战略,年内修订"十一五"科技发展规 划,召开科技大会,确立"五个一"工程 战略目标和 32 项重点攻关项目。创新科 技管理, 聘请国内外知名专家担任顾问, 组建科技项目团队,实行项目经理负责 制。荣获国家电网公司科技进步奖9项, 特等奖 1 项,科技项目获奖数量和等级创 历年之最。加快关键领域技术攻关,实现 国内首次 500 千伏线路碳纤维复合芯导线 挂网试运,具有自主知识产权的电网安全 可视化及节能发电调度辅助决策系统、京 津冀地区火电厂烟气污染物排放信息管理 系统顺利投运。西电东送重要输电线路实 现视频监视。900 平方毫米大截面导线展 放试验取得成功。数字沙盘、岩锚基础、 高强钢等一大批新技术、新工艺、新材料 得到广泛应用。"5E"工程全面覆盖核心 业务。ERP系统实现本部、直属供电公 司和超高压公司的经营业务一体化管理。 EAM 系统涵盖 220 千伏及以上电压等级 生产管理工作,建成全网统一、垂直一体 化的信息管理平台。ECM系统覆盖全部 用电客户,实现营销业务全过程管理和全 方位应用。EMS/MOS 建成三位一体电网 安全防御系统。EAI 系统搭建 9 个基层单 位虚拟门户, 建成企业级数据仓库架构与 标准。被评为国家电网公司"SG186"工 程建设示范单位,入选中国企业信息化 500 强, 荣获"信息化最佳战略奖"。企 业经营管理分析体系完成蓝图设计,建立 经营情况预测分析模型,实现业务执行层系统上线运行。资产全寿命管理分析体系完成资产绩效考核评估指标设计方案,建立全寿命周期成本分析模型,实施投资产金费。资产全身的工作,实现系统上线运行。资产全的管理系统获得北京市企业管理现代化成成果一等奖。市场品质分析体系起外分析体系框架,运用分析体系建立"3861"分析体系框架,运用分析模型。三大分的基字塔原理,构建指标分析模型。三大分的基分。

【优质服务】 年内,华北电网启动保增长扩内需十大措施,主动服务地方经济发展。落实节能减排政策,完成发电权交易电量 42.41 亿千瓦时,节约标准煤 30.15万吨,减排二氧化硫 6344 吨。国内首个

SF6 清洁发展项目 (CDM) 通过国家发 改委评审。组织建立北京市电力、燃气、 供热调度工作协调机制, 实现电气热联合 调度。发挥区域电网资源优化配置作用, 支援山西、山东电量 51 亿千瓦时, 有效 缓解了电力供应紧张局面。服务新农村建 设,建成1个电气化示范县、5个电气化 示范乡、50 个电气化示范村。坚持"三 公"调度,定期召开厂网联系会议,公开 发布市场信息。开展"金牌服务迎奥运" 活动,健全用户供电可靠性管理体系,加 大优质服务监督力度,实现供电服务窗口 "零投诉",供电服务"十项承诺"兑现率 100%。城市用户供电可靠率 RS1 (1+2) 达到 99.92%, 电压合格率达到 99.62%。 唐山供电公司、廊坊供电公司获得国家电 网公司"优质服务年"先进单位称号。

(华北电网)

北京市电力公司

【综述】 北京市电力公司(简称电力公司)是国家电网公司所属省级电力公司。负责北京地区电力供应、销售和输电、变电、配电设施的建设运行,为北京地区572.6万电力客户提供优质、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。

北京电网是大型城市电网,以 500 千 伏电 网 为 骨架、220 千 伏 电 网 为 主 体、 110 千 伏及以下电 网 覆盖全市,供电面积 1.68 万平方公里,是京津唐电 网的负荷 中心。全网共有 500 千 伏 8 个对外联络通 道,昌顺双、顺通双、通安线单回、安房 线单回、门房线、昌门线构成 500 千 伏环 网。截至年底,北京地区共有发电厂 19座,发电机组 92台,总装机容量 5996.6兆瓦;10千伏及以上用户自备电厂 14座,发电机组 32台,总装机容量 418兆瓦;110千伏及以上变电站 354座,变压器 832台,变电容量 77306.5兆伏安;110千伏及以上架空线路 458条,共9150.03公里,电缆线路 636条,共968.36公里。

随着 500 千伏通州、门头沟、兴都、朝阳变电站相继投产发电,高低压电磁环网范围逐步缩小,传统的东西分区供电形势被打破,形成了以 2 个相邻 500 千伏变电站为核心的多分区供电方式。220 千伏电网已形成 5 个相对独立的供电分区,各

分区之间通过联络线互为备用。按照电网规划,未来北京电网将形成 9 个独立的供电分区,在多分区供电格局下,区域电网短路容量超标问题得到缓解,重要联络线及下送通道潮流趋于合理,发生大面积停电事故的几率降低,电网抵御风险的能力显著增强。

年内北京电网运行平稳,地区瞬时最大负荷 1256.58 万千瓦,同比增长5.63%,220 千伏网损率同比下降 0.26个百分点,主网电压合格率持续保持100%。

截至年末,北京电力公司固定资产原值达 598.91 亿元,全年售电量 600.42 亿千瓦时,售电收入 390.81 亿元,全员劳动生产率 837359 元/人,同比增长6.36%。同比提高 14.57%。全民职工9075 人。

【调整管理体制】 是年,北京电力公司 调整管理体制,由华北电网有限公司的全资分公司调整为华北电网有限公司的全资 子公司,3月,"北京市电力公司"正式 揭牌,名称由华北电网有限公司北京电力公司变更为北京市电力公司。(电力公司)

【电网建设与发展】 是年,电力公司投产 110 千伏及以上线路 497.37 公里,110 千伏及以上变电容量 975.25 万千伏安。新增 35 千伏以上变电站 21 座,容量 540.8 万千伏安,线路 186 公里。全年完成基建投资 48.5 亿元。实现电网"可靠性提升工程"。城南 500 千伏变电站,朝阳 500 千伏安朝线路,8 家 220 千伏变电站和京津城际客运轨道交通配套工程等一批奥运电网建设保障工程的建成投产。实现北京市节能减排重点项目——"煤改

电"配套输变电工程:地安门 220 千伏变 电站,什刹海、大栅栏 110 千伏变电站顺 利开工。开展创优工作,朝阳 500 千伏工 程、奥运村 220 千伏工程等 6 项输变电工 程被评为国家电网公司优质工程。组织了 朝阳 500 千伏、奥运村 220 千伏变电站等 8 项工程国家电网公司优质工程的申报。 完成了奥运村、朝阳公园等 25 项工程申 报北京市竣工长城杯的上报和复检工作。 深化电网规划研究,针对后奥运经济增长 的重点区域,组织完成新城、高端产业 区、金融后台服务区和首钢地区等电网规 划。完成北京电网规划 $(2008\sim2012~\mathbf{年})$ 滚动修编、电网差异化设计和冰区分布图 绘制工作。完成"十二五"及 2030 年的 网架设计工作。2008年,电网发展顺利 实现了第一阶段战略目标,北京电网 220 千伏及以下变电容量已经达到 5170 万千 伏安, 比"十一五"初期增长 46%, 110千伏变电容量增长 50%, 郊区 110 千伏 变电容量增长 63%。电网供电能力大幅 提升有效缓解了长期困扰北京电网的供电 紧张问题, 2008 年在全网负荷稳步增长 的情况下,电网重载设备数量呈逐年下降 趋势,与2006年相比,度夏高峰负荷期 间,220 千伏重载变电站数量降低50%。

(电力公司)

【奥运电力保障】 年内,北京电力公司成立奥运供电保障工作领导小组,设立比赛场馆、重要客户、工程建设、电网运行、合作伙伴、后勤保障6个专项工作组,并建立9个督导组。4月29日,召开"北京市电力公司奥运电力保障筹备工作冲刺阶段动员大会"对重点工作任务进行部署。奥运筹备期,先后完成了电力强网"0811"工程、电网可靠性提升工程,电网供电能力和供电可靠性满足了奥运赛

时的供电需求:提升首都电网的运行管理 水平,实施 1280 项电网设备消隐工程和 4091 处环境隐患整治工程; 高标准建设 了 20 项 10 千伏场馆外电源工程,全部比 赛场馆和重要附属设施均具备了两路以上 不同方向的外供电源;完成 103 项场馆内 部临时供电工程建设任务; 对场馆用电设 备有针对性的开展了大负荷试验、状态监 测、安全评估等工作,发现并督促场馆业 主对 4300 项用电安全隐患进行整改。提 升应急能力,组建325支应急抢修队伍, 制定 25 类 950 个应急预案。向场馆派驻 了 53 名业务骨干加入场馆运行团队,注 册 1684 名技术人员参与场馆内部电力保 障和应急抢修。7月1日,奥运保障工作 由筹备阶段转向赛时保障阶段,成立了奥 运供电保障指挥部,在奥运中心区成立了 场馆现场指挥部。赛时期间, 电网始终保 持高可靠性的全接线、全保护方式运行, 22977 名保电人员对涉奥变电站进行重点 驻守,对重要线路逐段线、逐基塔、逐个 井盖进行看护。奥运电网管理系统、配网 监测系统等 18 个技术支持系统严密监控 电网运行状况,高效处理各类保障信息, 实现了电网运行保障工作可控在控。国家 电网公司从全网调集 3344 名技术骨干支 援北京奥运保障。8月2日,中共中央政 治局常委、国家副主席习近平视察了电力 公司奥运供电指挥部。由于圆满完成奥运 供电保电任务,兑现了万无一失的庄严承 诺,创造了奥运历史上"零失误、零事 故"的最好成绩,被党中央、国务院授予 "北京奥运会、残奥会先进集体"荣誉称 号,被国家电网公司评为"奥运电力保障 功勋单位",232人次荣获中央、北京市 和国家电网公司奥运保障工作先进个人荣 誉,169个涉奥重要客户通过感谢信、表

扬信等方式对保电工作给与充分肯定。

(电力公司)

【经营管理】 年内,北京地区全社会用 电量 689.72 亿千瓦时, 同比增长 3.4%。 售电量、销售收入同比增长 4.05%、 8.35%, 售电均价 656.16 元/兆瓦时, 同 比提高 25.13 元/兆瓦时。电费回收实现 当年电费与陈欠电费"双结零"。新增接 电户数 35.6 万户。借助煤电联动电价调 整契机,在实现北京地区销售电价全口径 调整 3 分/千瓦时的情况下,争取到 0.351 分/千瓦时专项用于疏导电网矛盾, 缓解了电网建设资金压力。严格控制非生 产性和管理消耗,下发《关于厉行节约压 降可控管理费用的通知》。深化资金集中 支付系统的集约化功能,公司内上线单位 增加到 4 家,实现了对私报销和小批量工 资发放,系统运行平稳,集中支付资金 8.8亿元,降低了资金沉淀。提高经营集 约化程度,资金归集比率达到 98.4%, 同比增加 14.61%。全年共实施各类审计 237 项,促进增收节支 924 万元。固定资 产投资完成 86.71 亿元,用于电网的快速 发展建设,重点投入到奥运电力保障、可 靠性提升工程、"煤改电"工程、"新农 村"建设当中。开展计量消隐和新农村电 气化计量改造工程,全年投资 6.37 亿元, 完成 32.8 万个计量点的改造任务,补装、 换装采集器 2.3 万台, 当年减少损失电量 8400 万千瓦时,降低当年线损率 0.13%。 加大电网的建设与改造力度,有效降低了 各级网损,提高营销全过程管理水平,有 效消化 10 千伏及以下的增损电量,截至 年末,220 千伏及以下线损率累计完成 6.92%, 同比下降 0.07 个百分点。完善 业扩工作标准体系,制定了从客户用电需 求受理、供电方案确定、图纸审核到验收 送电等各个环节的管理制度与技术标准, 汇编成《客户报装服务指南》,向社会发 放 12000 余册。开展煤矿、非煤矿山、冶 金、化工等高危企业的用电安全隐患排查 与治理,共排查出各类隐患 168 处。落实 投资新报装客户计量设备的资金渠道,全 年投入资金 1.6 亿元,提供设备约 28 万 套,解决了新装设备的产权问题。营销信 息系统全面上线运行,570 多万用电客户 基础信息全部纳入系统管理。全年推广地 源热泵应用面积 230 万平方米,减少北京 地区碳粉尘等污染物排放约 3 万吨。推广 使用蓄冷空调面积 150 万平方米。深化同 业对标,2008年实现了从"结果对标" 向"过程对标"的转变,状态监测、带电 作业、大客户论坛等一系列对标成果已转 化为生产力。 (电力公司)

【安全生产】 年初,电力公司按照建立 健全、修订复查、定期公布、岗位配齐有 效的安全生产规章制度的管理程序, 公布 安全监督专业必备的规章制度清单。针对 奥运电力建设工程、可靠性提升工程、煤 改电等工作量大特点,强化工作现场监督 检查,全年安全巡检 9698 次,检查工作 现场 9975 个。落实国家"隐患治理年" 的有关工作要求,开展反违章活动、安全 日活动及安全隐患排查治理专项行动。落 实国家电网公司专家组对北京电网奥运供 电专项安全性评价提出的整改要求,奥运 前完成全部 16 类 62 个问题的整改。投入 安措资金 1100 万。加强停电计划管理, 对停电计划申报、审核、执行实行流程控 制。全面启动电力设备状态监测工作,对 42 个奥运会和残奥会特级用户开展内部 配电设备状态监测工作。推进综合检修, 实现同一单元间隔内设备修试工作的同

步,减少设备停电次数。实现带电作业专 业化管理,全年共完成架空配电线路带电 作业 8002 次, 同比增长 50%。实现 220 千伏及以上变电站的集中监视、远方遥控 的一体化功能,截至年底,安全接入220 千伏及以上变电站 29 座。完成投资 24.28 亿元的技改工程,110 千伏及以上 变电设备开关组合化率达到 51%, 10 千 伏配 网 累 计 发 牛 永 久 性 故 障 同 比 降 低 21.6%。加大输电线路反外力工作力度, 成立了"北京电力输电护线队"。全年完 成政治供电任务 237 项,累计保电天数达 到 330 天。满足首都城市照明和奥运会对 道路景观的高标准要求,专门设立了城市 道路照明监控指挥中心,建成了集远方测 控、地理信息、客户服务、应急指挥、资 源共享、车载 GPS 卫星定位等功能的一 体化平台。全年未发生电力生产、基建人 身重伤、死亡事故,未发生重大及以上电 网和设备事故,未发生造成较大社会影响 的停电事故。城市综合电压合格率完成 99.58%, 同比提高 0.207 个百分点; 城 市供电可靠率完成99.95%,同比提升 0.0156 个百分点; 用户平均停电时间 4.065 小时, 同比减少 1.347 小时, 降低 24.89% (电力公司)

【农电工作】 年內,开展一流县供电企业复查整改工作,对一流县供电企业通州、密云供电公司进行动态管理,实现全年零责任投诉,客户服务满意率 100%。大力开展农电标准化建设,建立完善 17大类共 622 项管理制度、79 项技术标准;完成供电所作业组织专业化整合工作;完成输电线路设施名称标识及编号的完善工作;完成在岗人员的轮训任务,使农村供电所人员持证上岗率达到 100%目标。开

展农村供电营业规范化服务(示范)窗口建设,通州西集供电所为 2008 年度国家电网公司农村供电营业规范化服务示范窗口。加强安全技术措施的管理工作,投入专项资金开展农村供电所携带短路接地线、安全带、脚扣等主要安全工器具的补充更换工作。与北京市发改委联手推进新农村电气化建设,建成新农村电气化区县4个,电气化乡镇39个,电气化村558个。农村综合电压合格率99.42%,农村供电可靠率99.85%。

【科技环保与信息化】 全年电力公司累 计完成科技投入 4.00 亿元, 同比提高 11.06%。科技项目围绕基本建设、安全 生产和营销服务 3 条业务主线开展项目研 究,全年完成科技研发和推广项目 60 项。 定制电力技术科研攻关成果荣获国家电网 公司科技讲步奖。配网雷击断线技术研究 和装置研制分别获得中国电力科学技术奖 和国家技术发明奖。申请专利 48 项,其 中 5 项为发明专利。研究并建成国内第一 家电力应急指挥技术支持系统,在奥运保 电工作中发挥了重要的作用。研究 10 千 伏线路带电作业及不停电检修技术推广应 用,建成了带电作业管理信息系统。"奥 运电力信息系统"为奥运保电指挥、事故 抢修和主配网运行监控提供了重要技术手 段。开展奥运架空配电线路防雷措施研 究,有效降低了架空配电线路事故。"奥 运电动汽车配套设施建设模式的研究"成 功地应用到奥运中心区电动公交车充电站 中。推广应用太阳能路灯,实现了"绿色 奥运"的环保理念。开展信息化建设项目 共22个,ERP、PMS系统全面上线,营 销、财务、人力资源等信息系统功能日臻 完善。定期举办"对公众开放日"活动,

邀请社会各界来电力公司和变电站参观, 现场进行工频磁场测试。以中国大学生环 境教育基地为平台,建设了电磁环境专题 网站,开展输变电设施电磁环境科普知识 宣传。 (电力公司)

【优质服务】 年内,电力公司制定《供 电营业窗口通用管理标准》,规范了营业 窗口的硬件环境设置。按照国际标准建成 了7个奥运定点服务营业场所,服务北京 奥运,共完成 131 个规范化服务和规范化 服务示范窗口的创建,占营业窗口总数的 65.5%。推出卡表"一站式"抢修服务产 品,实现了对卡表现场检测和故障分析, 以及换表、修补电卡、售电等相关工作的 一次性办结。全年新增代售电网点 568 个,全市售电网点总数达 7994 个。全面 推广客户经理、客户代表制和"一站式" 服务,缩短客户报装接电时间,低压"一 站式"服务全年完成接电 29497 户, 达到 全部低压报装接电户数的 87.6%, 平均 接电时间 2.48 天, 同比缩短了 2.40 天。 整合客户服务资源,协调重点客户工程 144 项,各项工程均得到快速有效的推 进:新增 10 千伏以上高压客户 5172 户, 平均接电时间降至 58.34 天/户,较上年 同期缩短 6.58 天/户。奥运保障筹备期 间,将供电保障责任延伸到客户内部,达 到了"沟通零障碍,配合零间隙,保障零 缺口"的工作效果。组织专家、业主、场 馆团队对比赛场馆及城市运行重要客户, 开展多轮次用电安全隐患排查与治理。奥 运保障期间,所有的用电安全服务人员深 入客户,安排 7346 人次的安全用电服务, 对重要客户进行安全用电询问 26544 户 次、现场巡查 6158 户次。全年解决 20 个 小区的"临时代永久"供电问题,截至年 (电力公司)

底,"临时代永久"供电问题累计解决337处,完成总数的83.83%。完成4.7万户居民采暖煤改电工程,超过2003年实施煤改电工程以来的历年数量总和。连续三年蝉联首都文明单位标兵称号,在北京市行风、政风测评中名列行业第一名。

【人力资源】 年内,制订了《北京市电力公司人力资源 2008—2012 年五年规划》。修改完善《北京市电力公司专家管理办法》,提高专家待遇、扩充选拔范围、严格选拔标准。经过赴高校甄选、初审、复试等选聘程序,择优录用 174 名高校毕业生。强化劳务派遣用工管理,按照劳动合同法的统一标准规范管理和使用劳务派

遣人员,全年共组织4165名劳务派遣人 员参加培训。完成 28 个工种、2880 人次 的技能鉴定。参加第六届全国电力行业职 业技能竞赛, 荣获电缆安装工专业技能竞 赛"团体三等奖",3名参赛选手均获得 "全国电力行业技术能手"称号。全年教 育培训投入资金 1.30 亿元, 同比提高 53.50%,全员培训率99.86%。截至年 底,电力公司有全民员工 9075 人,平均 年龄为41.7岁。具有大学专科及以上人 员占总数的 59.79%, 副高及以上专业技 术资格 605 人, 占总数 6.67%, 中级专 业技术资格 1281 人,占总数 14.12%。 其中有国网级专家 19 名、华北电力技术 (电力公司) 院专家 32 名。

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)深入贯彻落实科学发展观,扎实推进奥运之年企业经营发展各项工作,整体经济实现平稳较快发展。完成营业收入 151.8 亿元,同比增长17.5%;国有及控股企业实现利润 8.2 亿元,同比增长 14.3%。出口创汇 9100 万美元,为年计划的 103.4%。

经济运营质量不断提高。经济发展态势良好。新型建材制造业中水泥及商品混凝土加快实施"走出去"战略,实现了稳产、高质、低耗的目标;其他企业合理安排生产进度、巩固拓展营销渠道、抢抓重点工程项目,竞争能力不断提高。房地产开发业加快工程施工进度,加大项目销售力度,确保资金快速回笼。现代服务业中,不动产经营管理充分发挥整合后的规模优势和专业化优势,运营规划能力和服

务管理水平不断提高:商贸物流进一步夯 实发展基础,效益、规模同步大幅增长; 休闲服务业出色完成奥运接待任务、提升 了知名度和影响力。市场竞争力不断增 强。水泥、家具、矿棉板、干拌砂浆、木 制品、洁具及涂料等重点产品,成功打入 奥运场馆及配套设施建设项目及大型重点 工程项目: 金隅水泥奠定了在环渤海区域 市场领跑地位,产品首次出口到俄罗斯; 矿棉板出口创历史最好水平。创新能力大 幅提高。国家级企业技术中心建设不断加 快,技术中心大楼竣工启用,创新成果转 化成效明显。年科技资金投入达 1.5 亿 元,争取政府政策资金支持 1200 余万元, 实施重点科技项目 18 项,取得专利 18 项。

项目支撑作用充分发挥。工业项目中,鼎鑫二期日产5000吨熟料生产线项

目主体结构完工: 赞皇一期日产 2500 吨 熟料生产线项目建成投产。天坛民用家具 项目新开门店 42 家,营业面积达 1.6 万 平米以上: 巩义通达年产 5 万吨高档耐火 制品生产线技术改造项目一期工程已开工 建设:北加气提前1个月完成生产线搬迁 工作;金海燕玻璃棉生产线土建工程完 工;星牌一优时吉矿棉板项目厂房建设完 丁:科研院年产15万吨干拌砂浆环保示 范线项目完成厂房建设和部分生产设备安 装,济南年产1万吨干拌砂浆牛产基地建 成投产。房地产开发项目在建项目进展顺 利,规划项目取得突破,抵迁项目有序推 进,全年实现现金收入41亿元,开复工 面积达 300.1 万平米, 共售出 4600 余套。 服务业项目中,环贸中心酒店与国际著名 的喜达屋酒店管理集团成功签约。金隅家 居经营平台启动运作。八达岭度假村一期 装修改造工程全部完工; 凤山度假村中区 建设方案正在报批: 岱海庄园 2 栋别墅完 成结构施工; 南湖公园体育健身中心项目 按期实现土建竣工。

运作能力得到进一步提升。

基础管理工作扎实有效。全年共召开 经理办公会 35 次、专题会议 50 次以上, 对经营管理事项进行认真研究和科学决 策: 资本运营中心运行, 日均归集资金近 3亿元,实现模拟利润 1300万元以上; 严格执行《投融资管理办法》,提高了资 金使用效率,降低了财务和投资风险; 《财务总监管理办法》深入落实、资产监 管职能有效发挥:完成了总部新一轮聘任 工作,强化"走出去"项目人才配备和管 理,人力资源信息化系统上线运行,企业 年金正式运作: 法律保障机制不断健全, 商标保护力度加大,平安奥运目标全面实 现。 (苏 巍)

【企业重组】 是年,金隅集团按进一步提升企业竞争能力的原则对所属企业进行重组。北京西砂资产经营有限公司吸纳合并北京市金巢装饰材料有限公司;北京中威森海物业管理有限公司吸纳合并北京京石华信石业有限公司;北京市建筑五金装饰材料工业有限公司吸纳合并北京水机科贸有限公司;北京正泰恒安物业管理有限公司的中威英百通物业管理有限公司。

(刘 权)

【建材生产经营】 年內,金隅集团现代制造业主营业务收入 95 亿元,同比增长 17%。其中,国有及控股企业完成 70.2 亿元,同比增长 22.6%;合资参股企业完成 24.8 亿元,同比增长 3.8%。实现利润: 国有及控股企业实现利润 8.2 亿元,同比增长 14.3%。经营活动现金流入量: 国有及控股企业全年完成 68.5 亿元,同比增长 18.6%。新型建材制造业企业在奥运会举办前抢抓各项工程加紧建

设的时机,家具、矿棉吸音板、木门、干 拌砂浆、涂料、加气混凝土等 15 种产品 成功打入奥运工程及大型重点建设项目: 在奥运会召开后,主动出击,抢抓复工工 程,并积极开拓新市场,重点工程全年实 现销售收入 2 亿元以上。天坛股份公司加 大重点工程攻关力度,将市场重点放在大 型机关办公楼工程、宾馆改造等公司有优 势的项目上,全年先后签订了中央警卫 局、中国人民解放军总医院、中国电信、 中国丁商银行总行、中国石油大厦、京仪 大酒店等单笔金额超过500万元的合同; 该公司还加强民用家具研发及市场网络建 设,民品业务增幅增速较大,实现利润同 比增长80.2%。星牌建材公司矿棉吸音 板采取"推中高、拉普销"核心营销策 略,销售收入同比增长14.3%;签订了 新国展中心、北京泰康人寿大厦、航天时 代大厦、上海中融大厦、中国科技大学等 重点项目,提升了品牌形象和市场竞争 力;涂料产品进入国家会议中心、新华通 讯社、北京大学、清华大学等 10 余个重 点工程以及房山旧城改造、和平里街道、 六里屯街道等外立面粉刷工程。通达耐火 公司注重业务及产品结构调整,优化整合 市场资源,推广应用通达耐火系统,扩大 系统服务面,强力执行全方位、多角度、 多层面构筑市场体系的战略;销售收入和 利润同比增长 44%以上。建材科研总院 抢抓奥运重点工程,产品先后进入石景山 区、朝阳区、海淀区、丰台国管局、门头 沟区等外立面粉刷以及鸟巢、北京南站等 重点工程项目: 干拌砂浆、涂料和质检业 务快速发展,实现利润同比增长 63.1%。 北加气公司提前1个月完成生产线搬迁工 作。东陶北京和北京东陶加大国内产品开 发销售力度,克服出口不利影响,连续六

年利润超亿元。维特克斯公司产品技术含 量高、盈利空间大,实现利润同比增长 60.5%。北京木材厂签订了中央电视台新 址、人民大会堂、人民日报社、安福大 厦、永泰大洒店、银泰中心豪华公寓等丁 程。新型建材制造业企业根据金隅集团的 走出去发展战略,积极谋划拓展国际和外 埠市场。天津重点工程材料配套组积极组 织企业推进实施重大工程集团产品销售一 体化模式,成功进入天津火车站、北辰区 政府大楼、北辰区法院等天津重点工程。 天坛股份公司诵讨外埠环渤海地区建立 16 家门店,产品成功进入天津、山东、 河南、河北、山西、内蒙古等外埠市场。 通达股份公司先后与东方电气东方锅炉 厂、日照钢铁集团、独山子石化、海螺集 团、山水集团、阿联酋 10000T/D 水泥耐 材总包项目签订合同。星牌建材公司在国 内天津、东北、河南、山东等区域的 11 个城市,组织了题为"增值销售"的经销 商专项培训活动,销售商达到100家,覆 盖了除西藏外全部的核心城市。(刘小敏)

 势,发挥整合效应,强化落实统一营销策 略。针对奥运会期间的交通限行、车辆管 制、原燃材料供应紧张、价格大幅度上调 等情况,提前研究营销应对策略。在保证 北京、邯郸、石家庄等区域水泥销售的同 时,向东延伸到天津—沧州—黄骅—线; 向西进入山西市场,进入准朔铁路、太中 银铁路、大秦线扩能改造工程; 向北进入 张北、承德、内蒙等地:水泥产品进入京 沪高速铁路、南水北调、青银高速、青兰 高谏、张承高谏、京石高谏铁路、石家庄 铁路入地工程、山西阳盂高速、忻保高 谏、南水北调丁程、张石高速等一大批重 点及大型工程。研究跟踪国际水泥市场, 积极尝试水泥出口业务,成功地将"金 隅"牌高标号水泥出口到俄罗斯。加强水 泥生产的节能减排工程建设,对纯低温余 热发电项目进行统筹规划并统一建设。与 中国节能(香港)公司签署了战略合作协 议,并在太行水泥股份前景公司、邯郸分 公司、保定和益公司顺利展开。(贺路启)

【对外合作】 是年,金隅集团合资企业完成销售收入 25.5 亿元,实现利润 1.22 亿元。星牌优时吉建筑材料有限公司完成全部的工商登记等审批手续,组成董事会并召开董事会会议。股东双方按计划完对支部,任命总经理等高级管理人员;完成了建设按计划完成并交付使用,完成了建设按计划完成并交付使用,完成了主要设备的采购和订货。金隅股份有限公司产上海及其它华东地区的销售渠道拓展股份公司产品的销售业务,扩大金隅家居在上海及华东地区的影响。村大金隅家一大业公司股东双方增资 1.5 亿元人民币对中密度板生产线进行环保治

【外贸工作】 是年,金隅集团进出口总 额达到 1.20 亿美元,其中出口创汇 9694.67 万美元。出口创汇业绩突出的单 位. 北京市建筑材料进出口有限公司 1980 万美元、天坛家具股份有限公司天 坛家具分公司 1288.56 万美元、北京建筑 材料销售中心 367.90 万美元、柯诺(北 京) 地板有限公司 1976.40 万美元、东陶 机器(北京)有限公司1042.50万美元、 北京圣戈班维特克斯玻璃纤维有限公司 2307.80 万美元,北京森德散热器有限公 司 112 万美元、北京长城法拉姆装饰材料 有限公司 472 万美元、其他企业出口 147.51 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、乌 克兰、中东、蒙古、马来西亚、意大利、 西班牙、比利时、印尼、印度、韩国、越 南、泰国及香港等国家和地区。北京市建 筑材料进出口有限公司组织参加了第 103、104届广交会,第112届匈牙利国 际消费品展览、莫斯科国际建材展、乌克 兰基辅国际建材展。并同北京建筑装饰设 计工程公司考察了乌克兰建材市场。

(林冬梅)

【新产品开发】 是年, 金隅集团共完成 重点科技开发项目 22 项, 申请专利 20 项,获得专利 18 项,其中脱硫石膏综合 利用、垃圾焚烧飞灰处置中试研究、处置 污水厂污泥产业化研究和低温余热发电示 范丁程 4 项是承担的市科委重大项目、均 按仟务书讲度要求完成。通过对脱硫石膏 综合利用的开发,在脱硫石膏利用领域取 得突破, 在水泥、墙体材料等企业进行了 充分利用。所属琉璃河水泥厂、太行前景 水泥公司、强联水泥、平二水泥厂、翔牌 公司、现代建材公司等企业共综合利用脱 硫石膏 20 多万吨, 节约生产成本 1000 多 万元。天坛家具公司的美式古典民用家 具,同时融入实木、金属和玻璃构成的功 能设计,在产品的功能和外形方面利用新 材料和新工艺进行了创新。通达公司大型 干法水泥窑用环保绿色、无铬碱性材料及 中温耐磨涂料等新产品研究项目完成了实 验室研发阶段工作,并实现批量生产,年 产量1万吨。北京市木材厂的节能环保经 济适用型木窗产业化开发项目已完成研发 工作,并实现批量试生产,星牌公司的废 渣造块回收利用项目完成试生产工作。

(吴家仁)

【技术改造】 是年,金隅集团全年科技资金投入达 1.5亿元,国家级企业技术中心建设不断加快,科技研发能力进一步增强。年内,采用多项建筑节能新技术的技术中心研发大楼竣工启用。制订出台《关于提升集团科技创新能力的意见》、《集团

核心技术研究中期规划》, 明确了科技创 新工作的发展方向和任务目标。技术中心 研发总部下设环保技术、资源利用与节能 技术、功能材料3个研究所,致力开展复 合材料、绿色建材等行业前沿技术和高新 产品研究: 联合建都设计院、金隅嘉业等 企业,成立了建筑技术研发中心和墙体材 料与体系研发中心,下设专业研发分中心 达到 7 家。质检资源整合基本完成,以北 京建筑材料检验中心为运行主体、整合了 原"四站五中心"业务,扩大了质检业务 领域,优化了科技资源配置。新北水污泥 处置项目被列为 2008 年国家第一批资源 节约和环境保护项目,获国家发改委、市 发改委和市科委建设资金支持, 项目正式 开工建设:北京琉璃河水泥有限公司二期 及鹿泉东方鼎鑫水泥有限公司纯低温余热 发电项目取得并网发电许可、北京太行前 景水泥有限公司纯低温余热发电项目成功 试运行,河北太行水泥股份有限公司邯郸 分公司纯低温余热发电项目基本建成。北 京琉璃河水泥有限公司、河北太行水泥股 份有限公司、北京市翔牌墙体材料有限公 司、北京加气混凝土有限公司等企业综合 利用脱硫石膏 20 多万吨:北京天坛股份 有限公司共完成 200 余种民用家具新产品 设计,成功推向市场 100 余种: "金隅七 零九零"节能示范小区在全国康居示范工 程评比中名列首位。技术改造项目成果显 著。太行前景采用变频技术对高温风机进 行改造,节约电费 120 万元; 天坛公司采 取更换节能灯具,改造冬季采暖系统,利 用蒸汽冷凝水取暖等措施,年节约水电费 近百万元: 金海燕玻璃棉牛产线十建工程 完工:星牌一优时吉矿棉板项目厂房建设 完工;北京建筑材料科研总院有限公司年 产 15 万吨干拌砂浆环保示范线项目完成 厂房建设和部分生产设备安装。工业园区规划实现新突破。窦店工业园产业用地控制性详细规划已获市规委正式批准,北部坑区用地性质变更取得突破,园区可供建设总面积达 103.1 公顷,解决了干拌砂浆项目设计方案与园区总体规划不匹配问题,实现了项目顺利开工建设,西三旗区

域土地规划获有关部门支持;土桥地区总体规划与企业调整方案制订完成,规划面积从 40 万平米提高到 120 万平米,提升了土地资源价值,张家湾地区土地转让合同已签署;大厂工业园剩余 920 亩土地工业用地指标办理取得进展,入园项目前期调研论证基本完成。 (刘小敏)

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)主营业务收入 234.29 亿元, 实现利润 7.51 亿元, 获得 净利润 2.76 亿元,净资产收益率达到 8.83%。经济运行整体情况稳中有升,主 要经济指标基本完成预算要求,重点产品 产销量持续增长,主要生产经营企业盈利 能力有所提升。工业收入完成 43.61 亿 元, 同比增长 16.14%, 完成预算 98.66%。商业收入完成190.67亿元,同 比增长 14.04%, 完成预算 110.86%。实 现销售收入超过亿元的产品有:大输液系 列、0号、糖适平、毓婷、米非司酮、压 氏达、利复星系列、舒血宁注射液和 500mA 射线机 9 种产品, 比 2007 年新增 2 种产品。亿元品种占工业销售收入的 65%, 同比增长15%。

是年,北药集团总体费用控制在一个稳定的水平上,期间费用率为 11%,略低于预算标准。三项费用支出 25.76 亿元,同比增加 22.34%,高于主营业务收入的增长幅度。产品平均毛利率同比提高 1.17%,经营利润率同比提高 0.08%;实现经营性净利润 2.76 亿元,同口径增长 28.23%。净资产收益率(ROE)达到 8.83%,同比提高 1.28 个百分点,投入

资本回报率 (ROIC) 达到 10.46%,同 比提高 0.14 个百分点。

年内,北药集团狠抓应收账款的清理和现金流的管理,强化风险管理。收回2005年及以前应收账款并挽回损失2400余万元。北药集团位居全国五百强第232名和北京百强企业第17名。

建立规范预算编制模型,完成 2009 年全面预算编制工作,形成业务战略和全 面预算同步的战略管理机制。运用现代管 理方法,提高业务战略执行力。运用行动 学习方法进一步梳理了商业板块的发展思 路,探究商业价值提升;研讨了新品开发 和解决研、产、销协同的问题。紫竹药业 借助战略地图/平衡计分卡研讨工具,分 解落实了业务战略;处方药物事业部运用 行动学习,研讨如何提高营销业绩。实现 了业务战略管理由静态管理向动态管理的 转变。注重研究政策变化,市场开拓能力 不断提高。双鹤药业在农村乡镇和城市社 区的"两网"建设取得可喜成果,全年共 开发878个地县市场,0号销售数量首次 突破8亿片,为后续产品的上量打通了道 路。医药股份在完成社区目录品种配送的 同时,重点开发非标品种的销售,社区医 院非标品种全年销售收入 4700 余万元。

昆山医药加大对市外及民营医院、药房的 市场开发力度,改变了过去单靠市内医院 销售为主的局面。北药集团建立专业信息 共享机制, 适时组织企业市场管理人员讲 行信息交流,研析政策变化和市场发展趋 势。处方药物事业部按照业务发展阶段的 不同对办事处实行差异化分级管理,压氏 达继 2007 年销售收入突破亿元大关后, 2008年再创新高。北药集团加大技改投 入,全年固定资产投资达 5.83 亿元。其 中, 昆山物流基地一期工程建设提前完成 并通过 GSP 验收,万东医疗顺利完成搬 迁调整: 紫竹药业秦皇岛基地建设项目稳 步推进:双鹤药业输液改扩建项目如期进 行。通过加大技术改造,使企业的工艺技 术装备水平明显提升,部分企业达到了 cGMP 的要求。

年内, 北药集团研发工作以创新研发 模式,有效利用资源,提高研发效率为重 点,提升研发管理水平。修改完善了研发 进展报告体系,将研发考核由结果考核改 为从立项、成果转化到市场推广的全过程 考核。正式启动研发支持资金,将第一批 支持资金投向研发中心与处方药事业部合 作的3个项目,促进了研发、生产和市场 三者有机结合。加强与国内外的学术交 流,推动研、产、学的国内和国际合作, 与北京大学、美国 NDT 公司等国内外机 构,就新药项目品种进行沟通和交流,寻 求项目对接与合作,有4个国际合作项目 进入实质性洽谈阶段。年内从 130 个在研 中项目聚焦出 10 个集团重大项目和 10 个 企业重点项目。重大项目计划完成率达到 90%、企业重点项目计划完成率达到 70%;共申报专利18项,获得专利授权 11 项,申报临床项目 4 项,取得临床批 件 5 个, 申报新药、生产项目 9 项, 取得

新药、生产批件 21 个。针对企业产品开发和生产过程具体环节所面临的难题,开展"技术创新年"活动,立项攻关,着力解决实际问题,全年共确立技术创新项目 40 余项处方药物事业部在完成原料药 DMF 更新申报的基础上,苯磺酸氨氯地平制剂正式向美国 FDA 提交了 ANDA 申请,率先通过了欧盟认证;万东医疗MRIO. 4T、0.5T 产品先于国内完成了国际注册工作;紫竹药业左炔诺孕酮 COS认证,收到欧洲药品质量管理局(EDQM)的确认函;万辉双鹤外购 ANDA 号和制剂车间的 cGMP 改造;国际化工作由重点攻关发展为全面推进。

(北茲集团)

【压氏达片在美首获临床试验】 1月14日,北京赛科药业有限公司生产的降压药压氏达(苯磺酸氨氯地平片)获得美国临床试验评审委员会批准,在新泽西州启动了与络活喜的生物等效性试验,进行临床试验,美国受试者开始服药。这标志着北京赛科药业的药品质量管理水平已达到美国标准。压氏达是世界处方量最大的治疗高血压的药物。北京赛科药业占据国产国氯地平片市场份额第一并首批通过 GMP认证。为进一步与国际市场接轨,在国内率先启动制剂生产美国 cGMP 认证项目。

(北药集团)

【双鹤 8000 万瓶生产基地项目】 年内,双鹤药业在辽宁新民经济开发区投资建设输液 8000 万瓶生产基地项目正式启动,投资总额超过 1 亿元。项目将建成 2 条塑瓶输液生产线,建成后总体规模约占东北地区塑料包装输液市场份额的 22%。

(北药集团)

【全力支援抗震救灾】 5月12日,四川 汶川大地地震发生后,北京医药集团迅速 行动起来,全力组织生产供应,保障抗震 救灾的医疗需要。北京双鹤药业股份有限 公司为满足灾区大输液等药品急需,调整 班次,节假日加班,开足生产马力,平均 日产量增加 20%以上保证了灾区急需。 北京医药股份有限公司从 5 月 12 日晚至 5 月16日,为人民医院、宣武医院、北医 三院、协和医院、海军总院、306 医院、 302 医院等 29 家医院救援医疗队应急配 送了 530 件药品和医疗器械、保证了救灾 一线需要。北京万东医疗装备股份有限公 司超负荷进行生产,积极做好支持保障工 作,确保医疗器械供应。与此同时,北药 集团广大职工向灾区人民捐款捐物献爱 心,累计向灾区捐款现金 767.16 万元, 药品价值 1659 万元品。2018 名党员自愿 缴纳特殊党费 75.04 万元。 (北药集团)

【完成奥运会药械配送任务】 北京医药 集团有限责任公司骨干企业北京医药股份 有限公司是 2008 年北京奥运会、残奥会 唯一指定药品耗材配送服务商,负责对奥 运村综合诊所、83 个涉奥场馆的 180 个 医疗站点、165 辆急救车和 24 家奥运定 点医院的药品、医疗器械配送任务。为保 障供应及安全,设立了品种货源保障体 系,药品质量监督保障体系:网络信息保 障体系:安全保障体系和物流配送保障五 大保障体系,确保了奥运会药械配送三个 层面的需要和安全。首先是对各国运动员 专用 128 种药品的保障供应工作,这类药 品由国际奥委会根据历届奥运会各国运动 员用药的情况而确定,不能随意进行变 更: 其中 80% 由中国制药企业提供, 20%由国外进口:此类药品经过严格检 验,实行专库保管,专人专车配送,在每 个存放药品的货位上还有商品照片作特殊

提示,在药品存放库房还设有监控录像设施,确保运动员用药的绝对安全。其次是对训练场馆和奥运村卫生站以及宾馆驻地卫生所配备的药品,322 余种,包括抢救的医疗设施。第三是对 24 个定点医院的药械供应工作,主要对象是游客、观赛组间,北京医药股份有限公司全部做到 24 小时不间断服务,奥运会、残奥会期间先后出车 727 辆次,配送商品 27133 笔次,共15170 余件,做到了零差错、零事故、零投诉,用实际行动兑现了对北京奥组委的庄严承诺。

【佛山双鹤正式挂牌运营】 7月9日,双鹤药业子公司佛山双鹤药业有限责任公司正式挂牌,使双鹤药业在国内的输液制造企业达到6家,年生产能力可达8.6亿瓶袋。佛山双鹤药业拥有4条软袋输液生产线,均为德国等安全进口的先进非PVC 软袋输液生产线,是华南地区少数具有软袋输液生产能力的企业之一,软袋输液的生产能力处于国内行业领先地位;也使双鹤药业软袋输液产能将提高近一倍,有效改善现有的输液包装结构,提高输液整体盈利能力。 (北药集团)

【医保全新大药房通过认证】 10月31日,北京医药股份有限公司北京医保全新大药房有限责任公司通过北京市药品监督管理局认证管理中心 GSP 认证小组现场检查。此次检查是东城区药监分局 GSP 认证检查小组受北京市药品监督管理局认证中心委托进行的。检查组听取了质量管理工作汇报,依据 GSP 认证 186 项标准对质量管理文档进行了检查和询问,并到物流配送中心检查了商品养护管理、商品

分类情况,抽查了湿毒清片、小儿感冒颗粒等 11 个品种药品的生产厂家、产地、有效日期的系列资料数据和进货、出库、库存数量。认为质量管理工作"非常到位"。北京医药股份有限公司医保全新大药房已有 30 家直营店(不含新开店和大药房已有 30 家直营店(不含新开店和大药房间、海淀、西城、通州药监分局组织的 GSP 认证现场检查。截至 11 月底,北京医药股份有限公司医保全新大药房有限。

【紫竹药业健康发展】 是年、紫竹药业 坚持科学发展观, 围绕企业的营销、生 产、研发、管理开展各项工作, 主要经济 指标均超预算完成。紫竹药业从年初开始 全面推行 BSC (平衡计分卡) 项目, 使战 略管理与经营分析、绩效考核相结合,推 动了营销、生产、研发、管理四个中心的 整体工作。实施营销创新,利用米非司酮 安全应用 15 周年之际, 在全国 13 个城市 召开针对医生安全配套用药的宣传教育工 作,针对二级商客户积极开展维护工作, 不断细化分销,市场占有率由38%提升 到 39.8%。开展新产品开发,加强孕二 烯酮及复方孕二烯酮片、睾酮原料与贴 剂、米非司酮新适应症、地索高诺酮、屈 诺酮等研发项目的投入力度,取得阶段性 成果。有6项北京市级和国家级的科技项 目申报,其中3项成功获得批准,并列为

北京市科委"高成长企业技术创新项目"、 国家十一五重大专项"非专利药物大品种 技术改造"与"微量杂质技术研究"项 日。紫竹药业优化 GMP 管理,通讨了片 剂、胶囊剂、膜剂、凝胶剂的 GMP 再认 证现场检查、枯草杆菌活菌胶囊的 GMP 再认证现场检查。左炔诺孕酮 COS 认证、 左炔诺孕酮 FDA 认证、炔雌醇 FDA 认 证、"21+7"制剂 FDA 认证等项目有序 开展, 左炔诺孕酮 COS 认证通过 EDQM 的技术审评。继续强化绿色化学工艺理 念,开展节能降耗与清洁生产工作,水、 电、天然气这几项能源指标近五年来呈持 续下降趋势, 同时将煤改气工作与污水排 放稳定达标工作落到了实处。从意大利引 进 2 条机器包装生产线,机械化包装生产 线的数量增加到 4 条;通过技术改进,新 生产线在性能上大大提高;还通过委外招 标订购 190 高速成型机和伊马 S250 型高 速旋转式压片机,大幅提升了制剂车间生 产能力。 (北药集团)

【北京赛科药业通过欧盟认证】 年内, 北京赛科药业通过欧盟 CGMP (动态的药 品生产管理规范)认证。赛科药业认证的 成功将为赛科药业实现中国制剂产品出口 零的突破创造条件。根据赛科药业国际化 发展战略,通过"十一五"战略规划的实 施,将成为处方药领域国内一流的品牌企 业。 (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。有直属企事业单位 23 家, 中外合资企业 19 家。一轻控股公司"十 一五"发展规划确立了以缝绣电控、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。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"、"大豪"、"金 鱼"4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 个北京名牌及红星、龙徽、义利三个 中华老字号的名牌发展新格局。

2008年是改革开放 30 周年,也是一 轻控股公司国企改革 30 周年暨综合配套 改革 15 周年。30 年来,一轻控股公司坚 持改革,不断创新,固定资产由 1978 年 的 4.1 亿元增至 49.1 亿元,增长了 11 倍;销售收入由 1978 年的 10.2 亿元增至 107.6 亿元,增长了 9.5 倍;职工收入由 1978 年的人均不足 600 元增至 48846 元,增长了 72 倍。全系统销售收入亿元以上 的优势企业有 18 户,其中 5 亿元以上的 强势企业有 5 户,10 亿元以上的大企业 有 2 户。

是年,一轻控股公司深入贯彻落实科学发展观,大力实施"十一五"发展战略,进一步深化改革与重组,推进自主创新,加快有进有退的调整,转变经济发展方式,优化国有经济结构,加强食品安全管理,完成了奥运供应服务任务,参与并支援四川抗震救灾工作,积极应对国际金融危机,大力开拓市场,加大高附加值产品的营销力度,实施差异化和成本领先战

略,优势企业继续保持强劲增长。重点合资和自主品牌企业继续以技术、品牌和场的优势拉动全局经济增长。经济继续居有平稳发展,各项工作都取得了明显进制的新获得了多项荣誉。"金鱼"商标记录的第五届"中国 500 最具价值对验室发布的第五届"中国 500 最具价值记录的第五届"中国 500 最具价值记录的第五届"中国 500 最具价值记录的第三人类交流,在全国用户满意产品",在全国用户满意产品",在全国用户满意产品",在全国相关生产企业中唯一获此殊荣。全系统 11 项管理创新成果荣获北京市第二十三届企业管理创新成果实,一轻控股公司再次获得优秀组织奖。

是年,全系统实现销售收入 107.6 亿元,同比增长 3%;工业总产值完成 106.18 亿元,同比增长 8%;实现利润 17.82 亿元,超计划 17%。合并口径:实现主营业务收入净额 39.06 亿元,同比增长 8.9%,利润总额 2.81 亿元,同比增长 3%,净利润 1.48 亿元。在岗职工年人均收入增长 11.8%。

是年,一轻控股公司名列"全国企业500强"第 442位,名列"中国制造业500强"第 257位,位居"北京百强企业"第 31位。 (邱景涛 许 林)

【结构调整】 年内,一轻控股公司企业改革重组有新突破。中国证券监督管理委员会北京监管局向北京红星股份有限公司和券商中信建投证券有限责任公司发出《关于北京红星股份有限公司辅导备案登记的受理函》,标志着红星股份公司正式进入上市辅导期,红星上市的各项准备工作已完成。龙徽公司第三次增资扩股的关键环节——北葡、上义土地变性和评估已经完成,土地入资进入报批程序。怀来龙

徽庄园发酵车间建成投产。一轻食品板块 整合方案正式实施、义利食品公司对北冰 洋食品公司、京轻饭店实行了托管。大桶 水项目与百事、屈臣氏正式签约并正常供 应,日产量已达1万桶。金鱼科技公司调 整重组方案进行完善,日化行业中期发展 规划抓紧编制。义利面包公司由原来的三 级企业调整为控股公司直属企业。批准义 利食品公司与北京国泰新华实业有限公司 合作开发南线阁房地产。批准注销三级以 下企业 4 户。批准红星酿酒集团转让北啤 朝日公司股权、转让陕西星瑞公司股权, 精大豪公司转让深圳加华公司股权。积极 推进文化创意产业项目,龙徽博物馆被列 为奥运期间北京工业旅游重点单位, 博物 馆二期改造如期完成,新增展区 2000 平 方米,通过开展多种活动,发挥了宣传企 业、宣传一轻的重要平台作用。时代文具 公司项目经多方接触、几番论证,本着 "最大效益、最有效控制"的原则,与佰 嘉置业初步达成合作开发协议。

(邱景涛 许 林)

【科技创新】 年内,一轻控股公司组织实施 12 项重点科技项目。红星股份公司"应用先进技术装备实现白酒生产节能减排"申报市科委支持项目;玻璃研究院参与了欧洲大型强子对撞机的项目研制,号"发的电发火管密封装置再为"神舟七号"成功配套。在中国轻工联合会科技进分后,兴大豪公司、乐器研究所、清华阳光公司和星海钢琴集团分别获实。有 15 项科技成果获北京一轻科技进步奖。一轻研究所等单位申报的重点科技和取了一轻研究所等单位申报的重点科技和取了一轻创新体系建设工作会和研究院所战略发展研讨会,提出了加快创新体系建设、

整合一轻科技资源的基本思路。玻璃集团通过了市级技术中心认证,红星股份公司、星海钢琴集团等 6 家技术中心通过了市级技术中心复评;兴大豪公司、清华阳光公司参加了高新技术企业认证。红星股份公司再获 2007 年度 "中国企业信息化500强",是 2003 年后,连续五年获此殊荣。在职工经济技术创新活动中,全系统职工提出合理化建议 1710 件,采纳实施技术革新 462 件,技术革新、技术攻关155 项,创经济效益 1085.7 万元。

(邱景涛 许 林)

【品牌建设】 年内,一轻控股公司通过 实施争创中国驰名商标、中国名牌、国家 免检产品和北京名牌等名牌战略工程。继 北京兴大豪科技开发公司"大豪"商标获 得"中国驰名商标",成为通过司法认定 获此殊荣的首家企业后,北京金鱼科技股 份公司金鱼商标(中文、英文、图案)通 过国家工商局商标评审委员会的商标争议 认定,荣获"中国驰名商标"。至此,一 轻控股公司共拥有 4 个"中国驰名商标"、 4个"中国名牌产品"、3个"中华老字 号"及10个北京名牌产品。年内,在世 界品牌实验室发布的第五届《中国品牌 500 最具价值品牌排行榜》中,北京金鱼 科技股份有限公司拥有的"金鱼"品牌价 值 19.18 亿元,进入 2008 年排行榜,位 居第 347 位。北京造纸一厂中标政府采购 供应商, "三一"牌复印纸被列入政府采 购中标品牌。红星股份公司、龙徽公司、 五星青岛公司、义利面包公司等 4 家企业 荣获"全国优秀龙头食品企业"称号。组 织企业参加了北京市改革开放三十周年成 就展、第四届中国国际食品博览会等 4 个 大型展会,集中展示了一轻自主创新的最 新成果。 (邱景涛 许 林) 【新产品开发】 年内,一轻控股公司共 完成科技投入 7000 余万元,完成新产品 试制 102 项,累计新产品投产 210 项,实 现销售收入 7.5 亿元, 实现利税 3.8 亿 元。红星股份公司开发了60度红星一品、 53 度红星福馀酒等 20 余种新产品: 兴大 豪公司推出 CX8 系列控制系统和电子花 样机等 5 种新产品;星海钢琴集团开发投 产新产品 23 项,并为北京奥运会、残奥 会开幕式、国家大剧院专门开发制作了演 奏钢琴: 龙徽公司开发了"龙徽首都私 藏"桶装酒和"博物馆馆藏葡萄酒";宏 丽源公司与北京 下商大学合作,成功开发 了"贵妃天香丽颜"保湿系列化妆品,资 生堂丽源公司投产"时光锁"、"莹白"系 列欧珀莱化妆品; 义利面包公司开发投产 奥运专供系列面包产品; 金鱼科技公司投 产新产品 15 项、受到了消费者欢迎。在 公布的奥运菜谱中, 红星股份公司生产的 红星二锅头入选其中,不仅是唯一入选奥 运菜单的北京白酒企业,更是唯一入选二 锅头酒的生产企业。 (邱景涛 许 林)

【食品安全】 是年,一轻控股公司高度重视奥运食品的安全保障工作,多次以现场办公的形式加强检查督导。义利面包公司健全完善一系列食品安全保障机制,确保 7.40 吨奥运特供面包未出现任何质量和供应问题。"三鹿奶粉事件"后,组织对 11 家食品生产企业及联营厂进行产品质量安全大检查,强化食品企业的安全防范意识。兴大豪公司、清华阳光公司通过QEO 三位一体认证。全系统共完成企业标准备案 51 个、标准登记注册 91 个、企业标准修订 11 项。 (邱景涛 许 林)

【项目建设】 年内,一轻控股公司信息

化平台一期工程基本完成。主要实施领导决策、财务管理、资产管理和网络集成四大分系统,涉及控股公司财务、资产2个部门和66家企业。完成了总部邮箱的创建、外网网站的修改以及内保部对一轻信息化系统安全等级的评定。一轻科技大厦项目有效推进,已经得到土地使用权证和建设用地规划许可证。11家搬迁企业土地转让金使用调整方案获得批复。星海钢琴集团环保搬迁项目通过了验收。

(邱景涛 许 林)

【节能减排】 年內,一轻控股公司召开能源工作会和重点企业节能减排指标研讨会,在对企业现状和预期进行调研的基础上,建立了一轻节能减排指标评价体系。红星股份公司、星海钢琴集团清洁生产项目通过了阶段性验收。6户企业完成了燃煤锅炉改造。红星股份公司经北京市水务局审核认定,被授予"北京市节水型企业"。 (邱景涛 许 林)

【人才队伍建设】 年内, 一轻控股公司 制订《2008—2010 年人才队伍建设规 划》,确立了"十一五"中后期一轻人才 工作的指导思想、原则、目标和保障措 施。调整交流领导干部 22 人 34 人次。加 强高级经营管理储备人才队伍建设,健全 完善了储备人才库。3 名经营者获得了北 京市优秀创业企业家称号。被市国资委选 定为董事会管理经理层的 6 户试点单位之 一,制订了《一轻控股公司董事会管理经 理层实施办法》,明确了经理层的职数、 产生方式、任期、考核、退出机制。召开 了一轻科技成果和优秀人才表彰大会,对 评出的 5 名"一轻首席专家"、23 名优秀 专业技术人员和 20 名优秀大学毕业生进 行了表彰奖励。3 名专业技术人才受到市

委组织部资助。完成了对本部和8家直属 企业接收的 11 名挂职锻炼博士生的考核 鉴定工作。召开高技能人才工作总结表彰 大会,对5个高技能人才工作先进单位和 15 对优秀师徒进行了表彰奖励,启动了 第二轮名师带徒活动。上半年,北京市劳 动和社会保障局将一轻"首席技师工作 制"作为试点在全市推广。与北京人力资 源服务行业协会共同举办了人力资源管理 大讲堂,一轻控股公司作了主题演讲。组 织开展了班组长培训、大中专毕业生入职 培训、人力资源干部培训和《劳动合同 法》知识竞赛,与香港岭南大学合作举办 了第二期高级经营管理人员培训班。组织 全系统 140 名财务人员参加《企业会计准 则》培训、新旧会计准则衔接转换培训。 组织全系统 4 个单位 1800 多名职工参加 北京市第十三届职业技能竞赛,有3个丁 种进入决赛。完成总部员丁续聘和绩效考 核体系完善工作。改变对部室的评价方 式,实行部长述职、综合评价。

(邱景涛 许 林) 【效能监察】 年内,一轻控股公司效能 监察工作共完成立项 33 项,企业避免经 济损失 149.8 万元,挽回损失 25.46 万元,增加经济效益 618.09 万元。开展了 贯彻执行"三重一大"制度的自检工作, 一轻控股公司进行了巡视检查和重点抽 查。 (邱景涛 许 林)

【红星创全国清香型白酒销量第一】 年内,中国商业联合会、中华全国商业信息中心举行"2007年全国大型零售企业主要经济指标及主要商品信息发布会"。北京红星股份有限公司以年销售"红星二锅头酒"7.7万吨,位居全国清香型白酒市场销量第一名,是连续第6年获此殊荣。在

中国酿酒工业协会公布的 2007 年度全国 酿酒行业企业信用等级名单中,北京红星 股份有限公司荣获 AAA 级(最高级)信 用企业。 (邱景涛 许 林)

【玻璃密封插座配套神七】 年内,在神舟七号载人飞船发射和返回过程中,由北京玻璃研究院自主研制开发的耐高压玻璃密封插座被应用于飞船多个部件,在飞船返回,释放小卫星过程中起到了重要作用。 (邱景涛 许 林)

【国家技能人才突出贡献奖】 年内,全国高技能人才和农村优秀人才表彰大会在北京召开,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央组织部部长李源潮,中央政治局委员、国务院副总理张德江出席表彰大会。一轻控股公司是北京市唯一一家荣获国家技能人才培育突出贡献奖的企事业单位做了经验发言,并受到中央领导接见。 (邱景涛 许 林)

【"科技兴安"项目通过市级验收】 年内,由一轻控股公司、北京市安全生产监督管理局及北京国音波瑞姆数码科技有限公司共同承担的"北京科技兴安标准化系统集成"项目,通过了市科委组织的验收。安全生产标准化集成系统平台由安全生产管理系统、工艺过程监测标准化安全生产标准化系统4个子系统系统和应急管理标准化系统4个子系统不持构成,系统间实现数据调用与共享。项目选取北京红星股份公司为试点单位,通过对项目的合理规划和施工,建成了与企业相适应的标准化安全生产集成系统平

台,实现了安全生产管理标准化、规范 化,生产现场实时监控。

(邱景涛 许 林)

【星海钢琴为北京奥运专用琴】 8月8日晚8时北京奥运会开幕式上由著名钢琴演奏家郎朗弹奏的钢琴是由北京星海钢琴集团公司生产的星海牌大型音乐会专用钢琴——"274型水晶三角钢琴"。"水晶钢琴"钢琴外壳通体采用高透明度的材料制作,在全世界范围内绝无仅有。奥组委确定此琴为本届奥运会开幕式、闭幕式唯一指定用琴并颁发了特别荣誉证书。本届奥运会总设计师张艺谋、著名钢琴演奏家郎朗在该琴显著位置上签名。

(邱景涛 许 林)

【二锅头酿造技艺入选"非遗"】 年内,国务院下发了《国务院关于公布第二批国家级非物质文化遗产名录和第一批国家级非物质文化遗产扩展项目名录的通知》。北京红星股份有限公司"北京二锅头酒传统酿造技艺"入选第二批国家级非物质文化遗产名录。 (邱景涛 许 林)

【支援灾区建设】 年内,一轻控股公司

单位和个人共为四川地震灾区捐款 4295.1万元,其中,职工个人捐款 108.5 万元。北京兴大豪科技开发有限公司将 1000万元人民币捐赠给中华慈善总会, 用于四川地震灾区学校建设。2882 名党 员积极交纳"特殊党费"共计 830229.8 元。北京义利面包食品公司外方董事金淑 兰女士个人捐款 20 万元,北京凸版印务 有限公司合资方、日本凸版资讯株式会社 社长福田先生个人捐款 100 万日元。

(邱景涛 许 林)

【奥运服务】 年内,一轻职工奥运赛场 文明拉拉队的 650 名队员参加奥运各场馆 赛事任务共 24 批次 2200 余人次,被奥组 委评为拉拉队优秀组织单位。完成奥运会 驾驶员志愿者服务任务,70 名驾驶员志 愿者共完成出车任务 1800 余次,总行驶 里程 7 万多公里。24 名驾驶员志愿者、 11 名管理人员、1 个驾驶员小队分别受到 了奥组委、市国资委、团市委等单位表 彰。一轻控股公司被奥组委、市国资委分 别授予优秀组织奖。 (邱景涛 许 林)

北京隆达轻工控股有限责任公司

【综述】 北京隆达轻工控股有限责任公司(简称隆达控股公司)是北京市政府在原北京二轻工业总公司、印刷工业总公司和有色金属工业总公司3个总公司的基础上于2000年和2002年经两次重组成立的国有资产经营控股公司。现有二级企业9家,均为国有及国有控股的集团公司,三级企业54家,其中,国有及国有控股企业26家,集体企业6家,参股重点中外

合资企业 18 家, 其他参股企业 4 家。

是年,隆达控股公司克服了 1—3 季度美元贬值、出口下降和大宗物资价格暴涨及四季度金融危机波及到实体经济的不利影响,全面完成了预算目标,利润指标达到历史最好水平。全年主营业务收入72 亿元,同比提高 10.1%;利润总额2.8 亿元,同比提高 15.7%。国有资本经营指标完成情况:隆达所有者权益增加

8787 万元,比预算提高 0.4%;国有资产保值增值率 110.1%,同比持平;经营净利润 3300 万元,比预算提高 32%;争取政府支持项目资金 790 万元;债务重组收益增加 8497 万元。国有产业经营指标完成情况:主营业务收入 36 亿元,比预算增长 14.6%,同比提高 12.6%;营业利润 4445 万元,比预算增长 30.7%,同比提高 45.8%;利润总额 8000 万元,比预算增长 12.6%,同比提高 17.6%。

在外部环境极为不利的形势下, 隆达 控股公司企业转型成效明显,产业经营创 历史最好水平。一批企业确立了市场导向 和客户导向,竞争能力和盈利能力明显提 高。通过市场细分,华盾雪花公司、塑料 研究所、颐泉山庄宾馆等企业,确定了企 业的目标市场。达博公司、有色研究所、 北泡轻钢公司、星月公司、彩印宝岛公司 等企业,围绕目标市场和目标客户的差异 化需求,基本实现了差异化定位。营改工 程深入推进,发挥了企业原有优势,明确 了盈利模式。一批企业锁定目标市场,用 差异化产品、差异化服务提高市场竞争 力, 盈利能力明显提高。达博公司实现主 营业务收入 2.95 亿元, 同比提高 10.9%, 实现主营业务利润 2400 万元。 北泡轻钢公司实现主营业务收入 2.3 亿 元,同比提高 28.5%,实现主营业务利 润 2500 万元,同比提高 17.3%。兴业公 司的规模和效益,实现了两位数的增长。 另一方面, 也为企业技术创新和技术改造 指明了方向。一批企业围绕目标市场和目 标客户的核心需求, 加大技术创新和技改 力度,步入了由传统产业向产业高端的发 展之路。全系统实现技改投入 2.4 亿元, 打造了一批高端品牌。恩布拉科雪花压缩 机公司环保、节能、高效的 EM 系列压缩

机,成为了世界家电市场的高端产品,华 盾雪花公司"华灯牌"农膜享誉全国,北 泡公司的泡沫系列产品、有色所稀贵金属 焊料,开始进入国内同类产业的高端。通 过传统产业的高端化发展,企业效益实现 了两位数的增长。

调整转制稳步推进,资本经营成果显 著。合资企业稳定发展,共实现利润 2.1 亿元。其中恩布拉科雪花压缩机公司二期 增资改造进展顺利、经济效益大幅度提 高,实现净利润1.82亿元,同比提高 79.5%。京华虎彩公司合资后,有效整合 市场资源、设备资源和技术资源,实现利 润 1230 万元;海信(北京)公司实现利 润 800 万元;白菊公司实现利润 720 万 元,成为隆达控股公司提高效益的重要支 柱。北京市纸箱厂与吉林吉酿集团合资组 建了北京北箱信发包装有限公司。按照与 信达资产管理公司达成的不良贷款处置协 议,筹措资金 1.5 亿元归还信达管理公 司,解决了企业清产核资未消化的资产损 失后,净增加国有权益8497万元。与华 融公司等多方协商,以最低的折扣,解决 了雪花集团的历史债务问题。四级以下企 业清理工作基本完成。劣势企业退出计划 进展顺利。华盾雪花公司 5 户劣势企业, 完成了工商注销,彻底退出。全年争取市 国资委的退出资金 2813 万元。

强化战略财务导向,转型成效显著。 修改完善产业发展规划。结合营改工程成 果,对各产业的"十一五"发展规划进行 了修订,进一步明确产业发展方向和目 标,充实和完善产业发展措施。组织了行 业竞争和重点企业目标市场情况分析,完 成了4户重点子企业目标市场确定和定 位。隆达控股公司与北京银行签订了战略 合作协议,取得 10 亿元的授权额度, 1.35 亿元的银行贷款,在上半年银根紧 缩的政策环境下,为恩布拉科雪花压缩机 公司、华盾雪花公司、白菊公司等企业提 供了资金支持。开展了应收账款专项清理 活动, 掌握了 1.2 亿元期外应收账款底 数,全面启动了合同期外应收账款的确权 和依法催收,确权的数额约6000万元, 有追收计划的约 3700 万元,应收账款同 比降低 1150 万元、扭转了应收账款持续 增加的势头。加大物业经营管理力度、提 出物业经营的新思路,严格了物业经营审 批程序,提高了物业经营收益,全系统实 现物业经营收益 1.16 亿元。对实行制度 进行了修订和完善,将40多个制度汇编 成册下发执行,进一步探索依法构建惩防 体系、提高依法解决纠纷能力的方法途 径,对88起新发案件纠纷、76起遗留案 件纠纷讲行了法律事务处理,结案 45 起。 印包集团的利丰公司、纸箱厂积极参加奥 运产品招投标,服务奥运,给企业带来了 效益和赞誉;各企业合理安排生产经营, 及时调整一线生产人员班次,完成了志愿 者服务、啦啦队抽调 2169 人次观赛的任 务。在抗击冰雪和抗震救灾工作中,各企 业都做出了自己的贡献。华盾雪花公司向 南方冰冻灾区捐献了600个大棚膜,北泡 轻钢出色完成了抗震援建任务。企业及员 工向地震灾区捐款 260 余万元。围绕"平 安奥运"做好信访稳定工作,先后6次召 开党委会议研究部署维稳工作,两次与所 属单位签订责任书,开展了 5 次矛盾纠纷 排查调处,筹措资金 300 多万元,下大力 化解不稳定因素。对重点难点问题实行了 领导包案,对重点工作对象落实了管控措 施,对全系统流动人口和出租房屋进行了 调查。实现了"双零"指标,被市国资委 评为信访稳定先进单位。 (李 玮)

【产权结构调整】 是年,降达控股公司 以加快企业产权结构调整为重点,促进企 业转换经营机制、提高经济效益,重点完 成了部分劣势国有企业退出、重点改制重 组项目、十地开发遗留项目的后期管理。 完成华盾集团下属北京华盾北塑膜制品有 限公司、北京华盾青松塑料管材有限公 司、北京鑫迪模具制造公司、北京华盾隆 塑包装制品有限公司、北京华盾盛塑容器 制品有限公司 5 户企业退出工作、完成工 商注销手续,安置在职职工 226 人,清理 应收帐款 1400 余万元,申请到位政策调 整资金 687.26 万元。继续推进亚大公司 退出工作,涉及分流分置在职人员 205 人,移交退休职工 1215 人,移交离休人 员 18 人,移交非经营性资产 1.74 万平方 米,申请到位政策调整资金 1342 万元, 顺利召开职代会并表决通过《职工安置分 流方案》。革制品厂、铝加工厂破产项目 已全部终结,在原破产准备金基础上,又 为铝加工厂破产项目分别争取到位用干离 休干部补充经费 160 万元, 非经营性资产 移交费用的政策专项资金 615 万元, 合计 775万元。 (李 玮)

【技改项目】 年内,隆达控股公司组织恩布拉科压缩机 EM3 增资扩产项目、印刷二厂数字喷墨防伪技术应用改造项目、华盾雪花公司内镶式压力补偿滴灌管制研发及产业化项目、北泡集团高档软质间积公司引进罗兰高速对开八色带翻转发置股印机 5 个重点项目报市发改委。完成华盾雪花公司涂覆型聚乙烯功能性农相关资料,并获得通过。完成北京市工业发展资金项目申报工作,共上报 5 个项目,包括

包装印刷生产基地"项目、华盾雪花公司 "内镶片式压力补偿滴灌管研发及产业化" 项目、北泡集团"高级软质泡沫塑料的开 发及产业化"项目及突破雪花公司"全功 能防雷保护器研发及产业化"项目,华盾 雪花公司项目通过专家评审。截至年末, 隆达控股公司内已批和正在受理的共 22 项专利技术,其中17项已获证书(9个 发明,5个实用新型,3个外观),5项正 在受理。有色所被批准为市级"企业技术 中心",研发中心开展各类新产品、新技 术研究 40 项,获得专利 3 项,获资金支 持 100 万元。达博公司高纯金制备技术的 开发和超细微低弧高强度新型键合金丝产 业化项目完成验收,项目开发的高纯金提 纯技术、高纯金化学成分分析技术, 有效 地、稳定地开发出了超细微、大长度、高 稳定均匀性键合金丝新产品,该产品生产 技术工艺、产品性能质量达到了同类产品 国际先进水平。有色研究所通过了科委组 织实施的院所产业化试点引擎 800 项目的 验收,通过项目的实施研究所建成了2个 中心、3条生产线,掌握了金、银、铂、 钯、铝5项高纯金属提纯,高纯金属检测 技术,成功研制了3种中温电真空焊料, 完成了 5000 多平米的生产及科研条件的 改造,新增及改造设备 90 余台套。长城 公司退出电镀项目完成申请工促局资金支 持申报工作,并指导长城公司完成市财政 局、环保局锅炉改造补助资金项目绩效评 价工作。完成市工促局"节能减排工作"、 退出"三高"企业计划工作。完成市发改 委关干清洁发展机制培训及清洁生产审核 工作。完成市工促局第二批能耗水耗指标 征求意见工作。 (李 玮)

隆达控股公司 "EM3 增资扩产项目"、印

刷集团"建设绿色环保、安全防伪的食品

【营销改进工程取得成效】 是年, 降达 控股公司推进自 2007 年 8 月开始实施 "营销改进工程",由以我为中心转向以客 户为中心: 以规模为目标转向以效益为目 标。北泡轻钢公司在确定目标客户过程 中,发现以往"一次性建房子"的观点并 不完全正确,以近三年收入指标为例, 80%的收入是重复性客户贡献的。企业加 大了重复性客户工作,实现主营业务收入 2.3 亿元,同比提高 28.5%,实现主营业 **务利润** 2500 万元, 同比提高 17.3%。有 色的达博公司是结合营改工程转变企业经 营观念比较早的三级企业,是控股公司成 长性最好的企业之一,2008年,该公司 加大目标客户服务工作、使前十位的客户 贡献的收入指标占总收入的85%。为更 好满足这些客户的需求,在企业内部实行 生产环节和技术服务环节两个闭环管理, 实现主营业务收入 2.95 亿元,同比提高 10.9%,实现主营业务利润 2400 万元。 彩印宝岛公司上半年开始推进深层次的 "营销改进工程",取得明显效果,明确非 接触型食品包装和药品包装的企业是目标 市场,企业的服务重心由原来的千家客户 缩小到百家客户。在研究目标市场需求特 征时,针对规模比较大的企业产品包装要 求均在高速生产线上实现,有的产品考虑 防伪,须附加电子监管码,这一核心需 求,成立了技术团队,进行技术改造。上 半年企业投入 300 多万元用干设备的更新 和电子监管码相关设备采购,使生产量比 例增幅明显。 (常 江)

【轻工集团实行集中统一管理】 北京轻工集团有限公司是北京市手工业生产合作 社联合总社和北京隆达轻工控股有限责任 公司共同投资,以物业、宾馆、贸易经营

为主体经营项目的集团公司。年内,该集 团按照现代企业法人治理结构的管理机 制,在全系统逐步推进资产一体化和经营 集约化。企业的全部资产实现统一所有 制: 资金财务管理实现相对集中运作: 人 力资源实现有效统一管理:适审独立经营 的企业,做为全资独立经营的法人企业, 实现特色化和差异化经营;适宜直接经营 操作的资产如"出租物业",组建派出机 构、实现物业资产运作和经营的高度集 中。完成6家企业的"一人(法人)独资 有限公司"改制工作,6家企业的全部资 产为轻丁集团全额投资。加强统筹管理丁 作、每季度召开以企业预算执行情况为核 心内容的经营分析会。实施并完成对批发 市场进行的"一人制"改制工作。双吉安 物业管理中心注册了独资有限公司之后, 上缴轻工集团 130 万元, 超额上缴 100 万 元。新组建了统一的退管办,逐步将全系 统的退休、离休人员集中管理,接手了文 百公司、批发市场的离退休人员。上半年 根据 2007 年利润大幅增加的情况进行了 首次效益分红。 (常 江)

【对四级企业进行清理】 是年,隆达控股公司基本完成对四级以下企业的清理工作,劣势企业退出计划进展顺利。列入清理范围的 53 户四级企业中,已完成清理任务的 45 户,占总数的 84.9%;正在清理进程中,即将完成清理程序的有 4 户,占总数的 7.55%;剩余的 4 户企业,由占总数的 7.55%;剩余的 4 户企业,制约条件解决后,即可进入清理程序。印刷制度,即可进入清理程序。印刷包装集团有限公司,北京佛塑有限公司,即权等进行了清理。北京楠辰皮革公司清理了北京鸿泉皮革制品有限公司,对北京旺福

祥制鳔厂和北京楠辰物业管理中心进行了清盘,北京通达世嘉皮具有限公司和北京北革皮业有限公司的法人股权转让也进入最后阶段,等待上级批复。上述完成以后,皮革集团公司四级企业全部清理完毕。华盾雪花公司5户劣势企业,已经完成工商注销,实现彻底退出。亚大塑胶总公司的退出方案,通过了职代会的审议,正式进入退出程序。全年争取了市国资委的退出资金 2813 万元。 (常 江)

【华盾集团建立全国一流检测中心】 华 盾集团的检测中心主要负责集团进厂原材 料、原辅料的进货检测验收及出厂产品各 项指标的检测:新产品的性能检测:计量 器具的巡检、保养和维护等工作。拥有 20 多台国内外小型检测仪器。近几年, 先后投资几十万元购买美国先进检测仪器 3台、国产先进检测仪器2台,在国内同 行业率先实现全部产品关键指标自行检 验,并承担着农膜产品国家标准的检测任 务。年初,该集团将展厅二楼装修改造成 新的检测中心,技术人员的素质和能力也 在不断提高,使检测中心达到国内一流水 平。 (常 江)

【为奥运会生产以纸代木产品】 北京市 纸箱厂是一家有着 50 多年历史、年产能 4000 万平方米瓦楞纸板、纸箱生产能力 的现代化企业,是北京地区最大的瓦楞纸 制品企业。早在上世纪 70 年代末就树立 节能环保的理念,从日本引进先进的环保 生产设备。为高质量完成奥运会纸制产品 生产,纸箱厂成立奥运小组,从产品设计 到加工,每一道工序都有专人负责。产品 印刷采用水墨印刷,黏合剂原料为玉米淀 粉,整个过程不含任何有害物质。在奥运

会期间,纸箱厂为"水立方"设计开发生 产了纸质前台、衣柜及纸质办公家具。为 "鸟巢" 等奥运场馆设计开发生产了纸质 礼仪柜,提供了纸质成绩公报柜数量达 600 多个,还有其他各比赛场馆、奥运村 所需的纸制垃圾分类箱达 4 万多个,实现 了奥运场、馆、村的全覆盖。为奥运会唯 一指定的物流中心 UPS 研发和生产了纸 制托盘 5000 多个, 指示牌 3000 多个。为 国家体育馆奥运项目组提供了信息台、成 绩公告栏、储物柜和国旗专用柜等奥运产 品,满足了奥运会的需要。还为奥运旅游 食品"京八件"开发生产了纸质展示柜。 奥运期间提供产品金额达 300 多万元。这 些产品 100% 可回收再利用。第 29 届奥 林匹克运动会组织委员会为感谢纸箱厂, 特意赠送了一面"携手绿色奥运、共创明 天辉煌"的锦旗。 (堂 江)

【获首张 QS 食品安全准入证书】 年初,北京新特联合印刷纸器有限公司获得国家质量监督检验检疫总局颁发的食品用纸包装、容器、工具等制品生产许可证,证书编号 QS11-10202-00001,成为全国食品纸包装、纸容器行业中首家获得 QS 食品安全市场准入证书的企业。2007 年 6月,国家质量监督检验检疫总局颁布了《食品用纸包装、容器等制品生产许可实施细则》,正式启动食品用纸包装、容器等制品市场准入制度。 (常 江)

【EM 压缩机新品批量生产】 10 月 22 日,北京恩布拉科雪花压缩机有限公司召开新产品发布会,对外宣布高效迷你 EM 压缩机生产线——COP 值高达 2.02W/W 的 EMC 系列超高效冰箱压缩机批量生

产。年内该公司新工厂的第三条生产线EM3项目实现建成投产。北京恩布拉科雪花压缩机有限公司董事长、中方股东北京隆达轻工控股有限责任公司总经理孙燕昌对恩布拉科高效节能产品的性能及生产情况作了介绍。 (常 江)

【为灾区捐款捐物】 年初,南方多省遭 遇了50年不遇的重大冰雪灾害,许多塑 料大棚倒塌,给蔬菜的生产造成了毁灭性 的灾害,华盾雪花塑料集团公司召开专题 会议,派厂内技术专家与湖北蔬菜办取得 联系,迅速掌握和了解当地农作物种植对 棚膜产品的规格和要求,以最快的速度向 湖北受灾地区无偿捐献 600 多个农用大 棚,用专车送到现场,派出技术人员到灾 区指导,提供服务,帮助当地农民,恢复 蔬菜种植和农业生产。隆达公司还承担了 四川灾区重建任务,北泡轻钢公司克服困 难,加班加点,完成了4700套轻体房生 产任务,被中华全国总工会和北京市总工 会授予"抗震救灾重建家园工人先锋号" 的荣誉称号。 (常 汀)

【完成服务奥运任务】 是年,隆达控股公司进行了多项服务奥运、保障奥运工作。北京有色研究所、华盾雪花公司、利丰雅高印刷公司、北京纸箱厂等企业完成了承担的奥运场馆钢材检测,部分奥运基础设施、奥运会印品和有关赛事用品、设备等生产任务。34 名奥运会驾驶员志成了繁重的服务任务,多次受到奥运交通出行团队和市国资委的好评,隆达控股公司被授予"市国资委系统奥运会、残奥会先进单位"称号。 (常 江)

北京纺织控股有限责任公司

【综述】 是年,中国经济遇到严峻的挑战,全国纺织业进入新的调整重组之年。 北京纺织控股有限责任公司(简称纺织控股)按照好字优先、稳中求进,在更高起 点上推动优化创新、提升发展的要求,积 极破解发展中的难题,推进各项工作。

经过一年的努力,企业的发展战略进 一步清晰, 经济运行没有出现大的波动, 全面实现市国资委、工业促进局下达的经 济指标。规模以上企业现价工业总产值完 成 24.4 亿元, 同比增长 6.2%。规模以 上企业产品销售收入完成 25.6 亿元,同 比增长 3.6%; 合并会计报表主营业务收 入完成 58.5 亿元,同比降低 1.16%。规 模以上企业产品销售利润完成 3.1 亿元, 同比增长 6.9%; 合并会计报表主营业务 利润完成 9.1 亿元, 同比增长 12.4%。 主营业务利润率高干三项费用率,营业利 润继续保持盈利。规模以上企业利润总额 完成 2700 万元, 同比下降 56.6%; 合并 会计报表利润总额完成 2.9 亿元, 同比增 长 2.9%。

纺织控股按照科学发展观要求,结合首都特点,发展思路进一步明确。奥运会举办以后,北京市明确提出建设"人文北京、科技北京、绿色北京"的发展定位,对北京纺织确定发展战略提出了新要求。为进一步理清发展思路,纺织控股召开骨干企业发展战略研讨会和纪念改革开放30年暨企业发展战略研讨会,认真总结改革开放30年来北京纺织发展的10条基本经验,提出了构建北京纺织发展格局的基本要求,回答了在发展中思想上要明确

的认识问题。

科技创新、品牌建设有新进展。荣获省部级以上科技一、二、三等奖各 1 项。纺织控股、铜牛集团、雪莲集团、光华集团、英特莱科技公司等 5 家市级企业技术中心通过考评复审。铜牛、雪莲、天坛、雷蒙、坦博通过北京驰名商标复评。新产品销售收入约占产品销售收入的 24 %,科技投入 8000 万元占产品销售收入的 3%以上。

在人才的培养上,加大了人才的引进力度,接收大专以上毕业生 93 名,其中博士 2 名,研究生 15 名。调整充实企业领导后备人员 77 名,调整领导班子 27个,有 7 个单位配备了 35 岁左右的负责人。表彰了 8 名科技带头人,5 名职工被企业认定为首席技师。

优化创新、提升发展的措施逐步到 位。在发展方式上,根据首都的特点和 要求,采取走出去的战略,铜牛集团与 北京周边省区合作,将制造业的一般加 工能力向外实行梯度转移。在企业管控 模式上,铜牛集团事业部制管理,光华 集团财务管理等方式,对实施有效管理 具有积极作用。在产业的发展方向上, 京棉集团的文化创意产业园等适合首都 要求的现代服务业正在形成。在产品的 结构上,注重市场、注重绿色环保、注 重人文内涵。奥运产品的销售不仅给企 业带来了经济效益,也带来了思想观念 的转变。铜牛服装公司户外运动服由贴 牌生产向自主设计转变。在资源的有效 配置上,坚持有进有退。2008年劣势

企业退出 22 户,各企业清理退出 46 户。退出企业完成率列市国资委一级企业中第一位。在节能减排方面,注重企业生产与环境的和谐。铜牛集团的清洁生产项目,进入专家审核阶段。毛纺园区的节水项目已提出方案。一批"三高"污染扰民企业正在加紧退出。

(张建国)

【企业改革】 2008 年共完成企业改革 30 户,涉及二级企业1户、三级及三级以下 企业 29 户。企业改革中投资新设 1 户: 股权重组 5 户,其中增资扩股 4 户、股权 收购 1 户: 劣势企业退出 24 户, 其中注 销19户、转让4户、合并1户。完成列 入市国资委 2008 年退出项目计划企业 9 户,其中注销8户、合并1户;是市国资 委表彰的劣势企业退出工作 3 个优秀单位 之一。共吸引社会资本 1673.69 万元,其 中法人资本 1464.69 万元、自然人资本 174 万元, 收回国有权益 138.09 万元。 北京铜牛集团有限公司 (简称铜牛集团) 以货币资金投资,与保定澳森制衣有限公 司共同设立保定铜牛澳森服装有限公司, 注册资本 700 万元人民币,其中铜牛集团 以货币资金投资 357 万元,占 51%。铜 牛集团对控股子企业北京铜牛制衣有限公 司增加投资,增资后铜牛制衣公司的注册 资本为 500 万元, 其中铜牛集团增资 181. 5 万元,持股比例由增资前的 45 % 增 至 60%。铜牛集团对控股子公司北京铜 牛信息科技有限公司增加投资,注册资本 增加到 500 万元, 其中铜牛集团持股比例 由增资前的 69.5% 减至 60%。北京雪莲 毛纺服装集团公司对参股企业北京爱利德 新纺织品发展有限公司增加投资,注册资 本增加到 245 万美元,其中北京雪莲毛纺 服装集团公司所占比例为 21%,引资增

加 124 万美元。北京清河毛纺织厂收购其 控股子企业北京新清河毛纺织染有限责任 公司中其他股东全部股权,将该公司重组 为(国有)一人公司。北京雪莲双鹿经贸 发展有限公司、北京飞天纺织有限公司等 企业国有股权对外转让,实现了国有资本 全部退出。 (杨 舒)

【对外合作】 年内,北京雪莲毛纺服装 集团公司对 2 家中外合资企业增加投资。 对北京雪莲时尚纺织有限公司增加投资 450 万元人民币。增资后、注册资本为 6000万元人民币,其中北京雪莲毛纺服 装集团公司占 25%。对北京爱利德新纺 织品发展有限公司增加投资 12.25 万美 元,新引入加拿大 FNP 公司投资 134.75 万美元。增资后,北京爱利德新纺织品发 展有限公司注册资本为 245 万美元,其中 北京雪莲毛纺服装集团公司占 21%。北 京铜牛进出口有限公司和北京富亿通国际 货运代理有限公司共同出资 10 万美元在 俄罗斯成立铜牛(俄罗斯)时装有限公 司,其中北京铜牛进出口有限公司占 60%。该公司对 TOPNEW 品牌在俄罗斯 及东欧国家建立和维护营销网络,拓展分 销渠道将起到积极作用。 (王 强)

【技术改造】 年内,纺织控股集团实施2项大规模技改工程。北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司投资905万元人民币(含外汇36万欧元)引进意大利4.4米宽幅涂层生产线及配套国产设备扩大新型PVC涂层材料生产能力。北京市毛麻丝织品质量监督检验站投资总额713.4万元实施纺织品高端检验能力提升改造项目,此项目购置安装检测仪器及设备26台套,其中进口4台,国产22台;完成实验室

改造面积 277 平米。项目建成后,新增检测品种 50 个。 (王 强)

【产品开发】 是年、纺织控股主要生产 企业新产品实现销售收入 6.56 亿元, 占 产品销售收入的 24.61%,同比增长 2.33%; 科技活动经费支出额 9581.4 万 元,占产品销售收入的 3.59%,同比增 长 0.85 %。其中京棉集团的消防员灭火 服、耐高温过滤产品,光华五洲集团的 海上用聚氨酯软质输油管和软体油罐、 环保助剂,京丁集团的新型旗帜类产品, 大华天坛公司的功能性系列衬衫等新产 品的销售利润率均在 25 % 以上。纺织控 股、铜牛集团、雪莲集团、光华集团、 英特莱科技公司等 5 家市级企业技术中 心通过考评复审。纺织控股技术中心考 评优秀,获100万元奖励资金支持。北 京五洲燕阳特种纺织品有限公司的"聚 氨酯软体储、运油罐技术研究及系列产 品开发"项目获中国纺织工业协会科学 技术一等奖; 北京铜牛集团有限公司等 单位联合申报的《出口商品技术指南 针 织品》获中国纺织工业协会科学技术二 等奖:北京市服装质量监督检验一站等 单位联合申报的 FZ/T81003—2003 "儿 童服装、学生服"获中国纺织工业协会 科学技术三等奖。光华五洲集团公司的 "工业锅炉综合节能系统技术"获全国纺 织印染行业节能减排职工优秀技术三等 奖;铜牛集团的"纯棉针织物新型生物 酶前处理工艺"获全国纺织印染行业节 能减排职工优秀技术优秀奖。全系统专 利申请 31 项,其中发明专利 12 项。专 利授权 9 项,其中发明专利 4 项。雪莲 集团和京棉集团被认定为 2008 年专利试 点单位。 (付清云) 【产品销售】 是年,纺织控股集团产品 销售收入完成 26.86 亿元, 同比增加 2.59 亿元, 增长 10.7%。其中: 铜牛集 团完成 6.62 亿元, 同比增长 15.7%; 雪 莲集 团 完 成 10.37 亿 元, 同 比 增 长 2.7%: 光华五洲集团公司完成 5.69 亿 元,同比增长6.7%;京棉集团公司完成 1.99 亿元,同比增长 5.2%;京工集团公 司完成 6557 万元, 同比增长 16.1%; 大 华天坛公司完成 7129.2 万元, 同比增长 8.7%。毛纺集团完成 6154.3 万元: 科兴 源公司完成 1977.1 万元。按照产业类别 划分,纺织产业完成收入 25,55 亿元,同 比增加 2.23 亿元,增长 9.6%。其中服 装业完成收入 18.28 亿元, 同比增加 1.38 亿元, 增长 8.2%, 所占比重为 71.6%; 面料业完成收入 1.68 亿元, 同 比增加 5254 万元,增长 45.5%。所占比 重为 6.6%; 装饰及产业用纺织业完成收 入 5.59 亿元, 同比增加 3217 万元, 增长 6.1%。所占比重为 21.8%。纱总计销售 4167.1吨, 同比增长 69.4%; 布总计销 售 528.2 万米,同比增长 92.6%;精纺 毛织品销售 158.4 万米; 服装总计销售 3505.3 万件, 同比增长 13.3%, 其中梭 织服装销售 1089.7 万件, 同比增长 10.7%, 针织服装销售 2358.9 万件, 同 比增长 14.5%。 (武小京)

【奥运特许产品生产销售】 是年,纺织控股公司所属 4 家奥运产品特许生产商和特许销售商,出色完成奥组委交给的任务。全年 4 家特许商奥运产品的销售收入合计为 1.44 亿元; 奥运产品特许销售以来累计实现销售收入 3.04 万亿元。其中北京天彩纺织服装有限公司作为奥运特许生产商和销售商,取得销售业绩服装服饰

类第二位,仅次于阿迪达斯品牌。

(刘晓楠)

【出口创汇】 是年,北京纺织控股公司 系统 17 户出口公司(企业)出口创汇 (按企业报关统计) 3.29 亿美元, 同比增 m 1778 万美元,增长 5.7%。其中进出 口公司创汇 2.17 亿美元,同比增加 479 万美元,增长2.3%,进出口企业创汇 1.12 亿美元, 同比增加 1299 万美元, 增 长 13.1%。北京市铜牛进出口公司完成 8298.1万美元,同比增长14.8%;北京 光华时代纺织进出口公司完成 2203.5 万 美元,同比增长 0.7%;北京京棉进出口 公司 完 成 362.3 万 美 元, 同 比 增 长 0.4%;北京市顺发进出口公司完成 1681 万美元,同比增长2%;北京市溥利进出 口公司完成 154 万美元, 同比增长 195%。进出口企业有5户同比增长,其 中北京雪莲时尚纺织公司完成 7157 万美 元,同比增长13.2%;北京北国服装公 司完成 131.4 万美元, 同比增长 35.3%; 北京京冠毛巾公司完成 1196.9 万美元, 同比增长 17.7%; 北京大华天坛服装公 司完成 310.8 万美元, 同比增长 113%; 北京金商梦服装公司完成 1298.8 万美元, 同比增长85.5%。在2008年北京市纺织 服装企业出口创汇前 50 家 (按海关统计) 排名中,纺织控股系统企业进入7家,其 中:北京市铜牛进出口公司出口创汇 8436 万美元,名列第3,同比增长 20.2%;北京雪莲时尚纺织公司出口创汇 6882.8 万美元,名列第6,同比增长 20.8%:北京市京工服装进出口公司出口 创汇 4004 万美元, 名列第 9, 同比下降 7%;北京市纺织品进出口公司出口创汇 2367.6万美元,名列第20,同比下降 15.7%;北京光华时代纺织进出口公司出

口创汇 2141.9 万美元,名列第 21,同比下降 0.6%;北京金三环纺织进出口公司出口创汇 1888 万美元,名列第 24,同比下降 30.9%;北京市顺发进出口公司出口创汇 1350.1 万美元,名列第 42,同比增长 4.1%。

【品牌建设】 1月22日,雪莲、铜牛品 牌获得"2007十大热销服装品牌"和 2007 年度"北京品牌服装营销金牌"。2 月,光华集团天彩公司的绿典品牌获得 "2007 十大热销服装品牌"。3 月 25 日, 中国商标网公布了国家商标评审委员会认 定的 59 家驰名商标,"铜牛 TONGNIU" 商标名列其中。6月23日,北京市工商 行政管理局公布获得 2007 年度北京市著 名商标获奖品牌,铜牛、雪莲、雷蒙、天 坛、坦博 5 个品牌商标蝉联,有效期自公 布之日起3年。9月23日,在北京服装 纺织行业协会主办的 2008 北京十大时装 品牌颁奖典礼晚会上,铜牛、雪莲品牌连 续3年获得"十大时装品牌",被授予 "2008 年北京十大时装品牌金奖";天坛、 绿典品牌被授予 "2008 年北京十大时装 品牌奖"。10月,北京方恒置业股份有限 公司第三季度获得由睿富资讯全球排行榜 资讯集团、中国房地产报、新浪网联合主 办,北京名牌资产评估有限公司进行认证 评估的"中国房地产品牌价值排行榜。北 京房地产企业品牌价值 10 强"奖项。10 月31日,由中国工商银行北京市分行等 6 家银行机构和新华社参考消息・北京参 考报社共同主办的 2008 年 "北京地产资 信 20 强"评选活动揭晓,方恒置业再度 获得"北京地产资信20强"奖项。截至 年末,纺织控股拥有铜牛、雪莲2个中国 驰名商标; 6 个北京市著名商标, 分别为 铜牛、雪莲、雷蒙、天坛、坦博、绿典。 (刘晓楠)

【抗震救灾】 5月12日四川汶川发生强 烈地震后, 纺织控股所属光华五洲集团 北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司承 扫民政部限期生产救灾帐篷的紧急任务, 北京超羽纤维制品有限公司按共青团中 央的部署生产提供5000条羽绒棉被,北 京五洲燕阳特种纺织品有限公司提供价 值 20 万元的用于空投水、牛奶等手提水 囊 救 灾 物 资 , 北 京 泰 科 斯 曼 科 技 发 展 有 限公司捐出止血纱布特需产品。5月15 日,纺织控股紧急抽调 91 名熟练缝纫丁 支援五洲佳泰公司赶制救灾物资。5月 28 日上午,全国总工会书记处书记张秋 俭,财贸轻纺工会主席贾艳敏,市总工 会副主席张建民等到五洲佳泰公司慰问 生产抗震救灾帐篷的一线职工。全国总 工会把这次抗震抢险中的第一块"工人 先锋号"奖牌授予五洲佳泰公司。5月 29 日,市国资委党委书记周毓秋、副主 任张俊明、沈汝冰等领导到五洲佳泰公 司慰问日夜赶制抗震救灾帐篷的一线职

【效能监察】 年内,纺织控股效能监察 立项 75 项,完成 74 项,占总数的 98.67%。其中一级立项 16 项,二级立项 59 项。为企业避免经济损失 203.19 万元,挽回损失 189.09 万元,增效 807.95 万元,提出改进管理建议 148条,被采纳 98条,建立和完善规章制度 160 项。举 办效能监察工作培训班 5 期,培训人员 165人次。制定《北京纺织控股有限责任 公司企业效能监察成果评比办法(试 行)》。 (张肖雯)

工,并代表市国资委党委送去了5万元

(纺织控股)

的慰问金。

【京棉集团文化创意产业园签约】 6月25日,京棉集团文化创意产业园签约仪式在北京国际新闻中心举行。该园位于原京棉二厂,始建于1953年,是新中国第一个采用全套国产设备装备起来的大型棉纺织厂。京棉二厂改造工程是由政府支持的老厂房改造项目。8月,首规委制订的《关于保护利用京棉二厂工业遗产、发展文化创意产业规划方案》规划方案主要包括:京棉二厂原址用地功能由住宅、办公的开发改为发展文化创意产业。

(纺织控股)

【铜牛公司发生安全事故】 6月 26日,北京铜牛服装有限公司(密云)厂区机井房地下室因缺氧窒息,导致一名作业人员晕倒,在抢救该人员过程中,造成 3 名救援人员死亡、8 人受伤的生产安全事故。9月 10日,市政府办公厅发出《关于"6.26"较大生产安全事故结案的通知》,市政府同意市安全生产监督局对"6.26"较大生产安全事故的调查处理意见,批准结案。根据市安全生产监督局要求,铜牛集团对相关责任人员进行了责任追究,并提出整改报告。 (纺织控股)

【思想政治暨企业文化建设获奖】 7月3日至5日,全国纺织思想政治暨企业文化建设工作会议在吉林省吉林市召开。纺织控股党委书记、董事长杨文华获"新时期全国纺织精神文明建设杰出人物"荣誉称号;铜牛集团获"全国纺织和谐企业建设先进单位"荣誉称号;京工集团党委书记田党委书记田党委书记田党委书记田党全获"全国纺织优秀思想政治工作者"荣誉称号;纺织控股公司、雪莲集团职工思想政治工作研究会获"全国纺织优秀职工思想政治工作研究会"荣誉称号;光华五洲集

团党委书记田学全撰写的《加强党的先进 性建设的思考与实践》获"全国纺织思想 政治工作、企业文化优秀研究成果奖"。

(纺织控股)

【铜牛内衣装备神七宇航员】 10 月 25日,神舟七号载人飞船升空,装备在 3 名宇航员身上的航天内衣、生理测试衣、防寒服、鞋袜、手套等 10 多个宇航产品,是由铜牛研发制造的。这是继神四、神五、神六发射成功之后,铜牛产品再一次遨游太空。在 20 世纪 90 年代,铜牛开始研制宇航产品。2001 年起,铜牛集团开

始与航天部门合作研制宇航员的航天内 衣,已交付多个产品。2007 年 11 月,铜 牛集团与中国航天员科研训练中心签订科 技合作协议。根据协议,双方将开展战战 合作研发工作,共同为航天员中心制制 天内衣及其他高科技产品。此次铜牛与航 天员中心针对神舟七号的新任务、新和 大员中心针对神舟七号的新任务、新和 外的,具有舒适、保暖、透气、防水、防 静电、防菌、防尘、隔热等多种特殊性能 的航天内衣等 10 多个宇航产品。

(纺织控股)

中国北京同仁堂(集团)有限责任公司

【综试】 中国北京同仁堂(集团)有限 责任公司(简称同仁堂集团)是北京市政 府授权经营国有资产的国有独资公司,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。拥有北京同仁堂股份 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,及1家研究院和1家中医医 院。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,同仁堂集团全方位开展维护 品牌权益工作,品牌管理成效显著,控 制力进一步提高。有序发展零售终端网 络建设、夯实规模发展基础、工作重心 向挖掘现有资源潜力和加大基础性建设 转移。应对金融危机,结构调整趋于优 化,治疗性产品与健康类产品互补,高 中低端产品实现优化组合、抗风险能力 增强。应收账款下降,经营性现金流量 较大幅度提升,资产质量、经营质量提 高,实现经济平稳较快增长。同仁堂中 医医院实现试营业,"1032"工程全面完 成。职工人均增资5级,生活水平提高。 弘扬企业文化,承担社会责任,企业和 职工多次为灾区捐款:投资崇文区中医 药特色社区 卫生服务共建项目、发展同 仁堂特色社区卫生服务。统筹安排、圆 满完成奥运各项工作。全年无重大安全、 质量事故。

截至年末,同仁堂集团资产总值 102.7亿元,同比增长16.5%;全年实现 销售收入90.1亿元,同比增长17.97%; 利润总额7.03亿元,同比增长17.34%; 上缴利税64294万元,同比增长 31.17%; 工业总产值 43.7亿元, 同比增长 5.72%; 出口创汇 2306.72 万美元, 同比增长 10.79%。 (杜佩意)

【对外经贸工作】 年内,中成药出口创 汇 2306 万美元,连续蝉联全国中药行业 第一。境外投资企业实现销售收入1.1亿 元,同比增长 12.34%; 利润 1766 万元, 同比增长 281.49%。其中北京同仁堂国 际有限公司销售收入 4800 万港币, 同比 增长 6.9%: 实现利润 530 万港币, 同比 增长 199.44 %。北京同仁堂国药有限公 司实现营业收入 2726 万港币: 实现利润 1289 万港币。同仁堂国药公司利用香港 各方面优势和 CEPA 政策, 其主导产品 北京同仁堂灵芝孢子粉胶囊在国内上市, 销售额 1500 万元。年内,新开办马来西 亚巴打零店、澳洲布里斯本店、香港屈臣 氏店3家药店。 (杜佩意)

【品牌保护】 2008 年是同仁堂集团品牌 管理年,开展了全方位品牌保护工作。4 月14日,同仁堂集团出台31个保护品牌 相关管理制度,39项折子工程,明确整 改内容、时限、负责人。成立自上而下的 各级品牌保护机构,各子公司均开展有针 对性的治理整顿工作。同仁堂集团以违法 广告为切入点,对社会上的产品代理商采 取扣罚保证金、停止发货、取消产品代理 等手段追究责任:对当事单位和责任人采 用经济的和行政的手段加大处罚力度; 明 确广告发布流程,授权同仁世纪广告公司 负责各单位广告发布工作,违法广告现象 得到遏制;严格商标字号管理,修订商标 使用协议,借助政府监管部门力量,对假 冒"同仁堂"名义生产销售假冒伪劣药 品、化妆品、保健品,假冒"同仁堂"字 号开办零售终端等违法行为严厉打击,取 得一定成效。截至年末,按规定时间完成 查找问题、治理整顿阶段的各项工作。

(杜佩意)

【5 个科研项目诵讨市科委验收】 年内, 同仁堂集团承扣的解决濒危药材制约北 京中药产业发展的需求分析和关键技术 选择,同仁堂股份承担的安宫牛黄丸安 全性评价及质量控制研究、同仁乌鸡白 凤丸制剂过程关键技术质量控制体系的 研究与建立、枣仁安神液的二次开发、 国公酒在线质量控制与缩短储存期的研 究 5 个项目通过市科委结题验收专家论 证。"濒危药材"软课题研究项目从制约 濒危药材需求入手,分析了濒危药材的 资源现状和国内外相关政策法规对北京 中药产业的影响,提出可能采取的技术 途径及14条对策和相关建议。"安宫牛 黄丸"项目研究阐明了安宫牛黄丸的药 效作用环节与途径,明确了配方中朱砂、 雄黄存在的必要性、初步明确雄黄增强 安宫牛黄丸促清醒作用的分子机制,为 临床应用提供科学依据; 建立了适合生 产过程检测的质量评价方法和全面的质 量评价体系。"同仁乌鸡白凤丸"项目研 究建立能够进行自动控制和在线检测的 中药材前处理加工流水线和以计算机管 理控制的药材加工处理系统:建立了首 条能够进行自动控制和在线检测的水蜜 丸剂连续生产线和以计算机管理控制的 制剂生产系统。"枣仁安神液二次开发" 项目研究建立了枣仁安神分散片的制备 工艺及质量标准, 并报国家药监部门审 评。"国公酒"项目研究建立了国公酒生 产过程的在线检测方法,提高了国公酒 质量控制水平; 采用超滤方法, 缩短了 储存期,产能提高1倍。 (杜佩意)

【李铁映到同仁堂调研】 2月22日,十 届全国人大副委员长李铁映一行就中医药 发展情况到同仁堂调研。李铁映先后视察 了同仁堂亦庄生产基地,参观了同仁堂博 物馆,与市有关方面负责人、同仁堂领导 及部分中医药专家讲行座谈并听取同仁堂 负责人的工作汇报。他指出:中国的传统 医药是中国对人类的大贡献,是中国文化 对世界的大贡献,同仁堂作为传统中医药 的代表,一定要大力发展,为人类的健康 做出新贡献。李铁映为同仁堂题词,诚信 制药,仁德济世。市委副书记、市长郭金 龙,市人大主任杜德印,原市人大主任干 均波,副市长程红及市有关方面负责人陪 同调研。 (杜佩意)

【罗格夫人等参观同仁堂】 8月1日, 国际奥委会主席罗格夫人等奥组委执委会 官员夫人一行12人在市委常委、市委统 战部部长尤兰田陪同下,参观北京同仁堂 博物馆和大栅栏同仁堂药店。参观了同仁 堂博物馆展现同仁堂中医药文化的历史溯 源、商业文化、创业渊源、保护传承和创 新发展等7个展厅;在参观同仁堂药店时,请同仁堂医馆中医名家关庆维先生把脉,亲身体会中医中药。罗格夫人在留言中写道:非常感兴趣了解中医药和针灸技术及其发展历程。奥运会期间,同仁堂博物馆还接待了萨摩亚国家元首、瑞士联邦主席夫人等贵宾来访。 (杜佩意)

【获国际通行最高信用等级评定】 9月 10 日, 同仁堂股份公司通过中关村企 业信用评级,再次获得 AAAzc 国际通 行最高信用等级评定。中关村企业信用 评级,是中国企业最高权威信用评级。 该信用体系采用国际通行信用分级,共 分 3 等 9 级。信用评级报告是对企业信 用状况的基本描述以及对未来1个财政 年度内可能信用和意愿的评价。内容包 括企业基本情况、主要财务数据、主要 违约记录、主导产品和企业经营情况以 及相应的综合判断和分析,最终得出与 国际接轨的相应级别。信用评级报告可 用干该公司本年度专利申报、实质审查 全部费用报销;有关中介服务报销总额 5 万元;向中关村科技园区签约的四家 银行申请信用贷款,享受相关贴息政 策: 有融资需求时作为公司信用证明: 在国内、国际经营活动中,作为公司信 用等级的国际通行证明等。 (杜佩意)

【奥运文明礼仪服务】 9月14日,由北京市药品监督管理局联合北京市委宣传部、首都精神文明建设委员会办公室、北京医药行业协会、北京药学会、《首都医药》杂志社在全市零售连锁企业举办的"迎奥运文明礼仪风采大赛"结束,举行"生命的光芒"颁奖晚会,授予北京同仁堂连锁药店有限责任公司时珍药店齐萌

"十大文明礼仪服务明星"称号。大赛从来自北京各重点零售连锁药店的 1200 余名选手中,经过初赛、复赛和决赛,通过考查英语演讲、模拟服务、才艺表演、知识竞答等项目,10 人入选。奥运期间,同仁堂商业公司北京连锁建外大街药店员工郭爱艳,以优质服务和突出的表现赢得奥运官员及国际友人的一致好评,被市总工会授予"奥运立功首都劳动奖章"。

(杜佩意)

【产品加贴标识】 根据国家药品监督部门对药品类兴奋剂的监督管理要求,奥运会前夕,同仁堂集团全面修订 89 种含兴奋剂成分中成药的使用说明书;对在产品、库存产品及全国流通领域中含兴奋剂成分的产品加贴"运动员慎用"标识,完成 1523 万枚贴标工作。确保了药品生产、经营环节不发生运动员、教练员、随队工作人员获取违禁兴奋剂物质的药源性事件,保证全部产品在奥运期间的正常供应。 (杜佩意)

【人才培养及队伍建设】 年内,同仁堂 职工人才队伍不断壮大。在原有同仁堂专 家、首席职工、优秀中青年人才、优秀店 堂经理、原学历大学生 5 类人才的基础 上,新增加首席技师的评聘,同仁堂职丁 "金字塔"各类人才达到 6 类,总数 500 人。本着动态管理,能上能下,公开、公 平、公正的原则,年内共聘各类人才 165 人。其中新聘 91 人,续聘 74 人,解聘 9人。年龄结构为 35 岁以下 61 人,占总数 的 37 %: 36 岁至 49 岁 70 人, 占总数 42%; 50 岁及以上 34 人, 占总数 21%。 技术技能结构为具有专业技术职称或技能 等级 110 人, 占总数 70%; 知识程度结 构为具有大专以上学历 70 人,占总数 42%。全年举办各类培训班 33 期,培训 人员 2000 人。对高层管理人员、零售药 店经理、经营销售人员重点培训药品广告 宣传知识: 对子公司品牌管理部门负责 人、集团部室负责人等进行品牌管理制度 培训,提高理解与执行力度;对一线经营 销售人员重点加强品牌保护意识及专业知 识的培训。传承同仁堂非物质文化遗产, 调研了同仁堂中药传统制剂技术工种中关 键岗位技术工人情况,完成《北京同仁堂 技术传承人才情况调研报告》,制定《同 仁堂系统师带徒工作实施意见》。组织全 系统中药调剂员、医药商品营业员参加北 京市第十三届工业系统职业技能大赛,取 得北京市中药调剂员大赛前三名。

(杜佩意)

【殷顺海获轻工十大领军人物奖】 12月20日,"改革开放30年中国经济百人榜"系列评选颁奖典礼在北京人民大会堂举行。同仁堂集团公司董事长殷顺海获改革开放30年中国经济百人榜轻工业十大领军人物奖。此次评选活动由人民日报主

办、人民网特别协办,联合全国 40 多家 一流经济学术机构和知名媒体的专家共同 推出。 (杜佩意)

【北京同仁堂中医医院试营业】 12 月 29 日,北京同仁堂中医医院开始试营业,正式接待患者。该院位于前门地区,占地面积 9500 平方米,建筑面积 2.10 万平方米,为同仁堂集团全额投资创办的一所医药结合、具有同仁堂中医药文化特色的中医医院。办院方针是中医为主、西医为辅,大专科、小综合。设有专家门诊、普

通门诊、检查中心和病房。专家门诊聘请了70多位北京地区及全国的中医专家。普通门诊设有中医内科、中医外科、中医 妇科、中医肿瘤科、中医皮肤科、针灸理疗科、推拿科和西医内科、西医外科和西医妇科等科室。引进国内外先进医疗设备和技术手段,全面实行医疗、医技、药剂、病房、护理、服务的数字化和科学化管理。可为患者提供同仁堂地道药材、精制饮片、中成药、精制饮片和名贵中药。

(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 等为一体的多元化综合性集团公司,是北 京工艺美术行业的龙头企业。

是年,工美集团在册职工 1203 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。经营性房产总本 10 万米,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、功境艺术、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、物业等。经营品种包括玉器、象牙、黄金、珠宝首饰、现代工艺礼品、家居装饰品等60 余个大类,上万个品种。

是年,北京工美集团抓住奥运机遇,

有序推进各项工作,超额完成各项经济指标和任务。全年实现营业收入 16 亿元,同比提高 60.1%, 实现利润 4043.9 万元,完成年度计划的 485.9%。

(工美集团)

【奥运产品开发生产】 3月,北京工美集 团开发的"北京奥运徽宝黄金典藏版"面 世,通过银行 VIP 客户渠道成功推向市 场。截止到年底,销售额达到 66904 万 元,再创工美集团单项产品销售额新纪 录。工美集团所属技术中心、握拉菲公 司、黄金交易部和首检站是承担此款产品 设计、生产、原料采购、销售和质量检测 的主要单位,奥运期间,工美集团设计开 发了657款奥运特许商品,获奥组委批准 上市销售 346 款。加工企业覆盖了河北、 山东、江苏、广东等 11 个省市自治区, 北京工美集团奥运会市场开发完成了近 15 亿的销售,占北京奥运会市场开发份 额的 7.5%, 向奥组委交纳特许权费超亿 (工美集团) 元。

【奥运特许商品经营】 工美集团拥有全 国第一家北京 2008 年奥运会特许经营商 和特许零售商的"双特许"资质。位于王 府井工美大厦一层的奥运旗舰店承担着对 公众进行奥林匹克品牌宣传、提供奥运信 息服务、全类别特许商品的展示和销售、 特许商品的新品发布和各种营销宣传等功 能。3月28日,举行了"火舞祥云"奥 运火炬珍藏摆件首发仪式, 奥运冠军、体 操王子李小双、李大双作为特邀嘉宾进行 了"火舞祥云"现场签售。6月22日, 举行了境外火炬接力城市实寄封珍藏册的 首发签售活动。在法国火炬传递中,用身 躯挡住"藏独分子"抢夺奥运火炬野蛮行 径, 捍卫了奥林匹克圣火尊严的金晶参加 签售。该店自开业至奥运结束,组织冠军 签售、新品发布等大型营销宣传活动 20 余次,销售额达到4亿多元。奥运期间, 接待国内、外游客 2 千万人次,接待国 内、外新闻媒体 80 余家,日最高销售额 达到 338 万元。自 2004 年至 2008 年,工 美奥运零售额共5亿多元。其中,奥运旗 舰店实现销售 4 亿多元, 辽宁、江苏、福 建、湖南、山东 5 个省市在内的 30 余家 奥运零售加盟分店实现销售1亿多元。

(工美集团)

【完成奥运奖牌玉环部分制作】 北京奥运会奖牌"金镶玉"设计方案确定后,工美集团开始参与奥运"金镶玉"奖牌玉质部分工艺研发工作。在传统玉器加工的基础上首创了一套全新的加工工艺,在确保奖牌金玉结合的牢固度,完成了北京奥运会奖牌玉质部分的试制打样工作。2007年12月11日,工美集团承接向北京奥组委捐赠北京残奥会金牌、银牌、铜牌的玉料及玉料加工部分的任务,2008年1月,

向北京奥组委无条件提出捐赠北京 2008 年残奥会金银铜奖牌玉环部分的材料和制作,实现了确保质量、确保数量、确保工期的目标。7 月 28 日,北京 2008 年残奥会奖牌由上海组装后全部安全运抵北京,由北京奥组委承接入库。 (工美集团)

【举办象牙雕刻精品展】 5月30日,工 美集团联手国内全部象牙牛产厂商,在北 京王府井丁美大厦四层举办首届全国象牙 雕刻精品百日展销,拉开传统工艺美术行 业重振北京工艺美术──玉器、象牙雕 刻、珐琅、雕漆"四大名旦"产品的帷 幕。活动主办单位北京工美集团捐出 5 月 30 日至 6 月 8 日共计 10 天的利润,支援 四川省灾区学校重建。展销集中了国家级 工艺美术大师象牙雕刻绝品上百件,可销 售的象牙产品数万件,总货品价值上亿 元。是建国以来,中国象牙雕刻行业举办 的首次全国性的专业展销会。一批制作于 上世纪的牙雕绝品首次面向公众开放,象 牙新品"嵌宝牙雕"手镯, 创意来自故宫 馆藏珍品"嵌百宝"传统工艺,在雪白的 象牙手镯面上镶嵌五彩缤纷的螺钿、宝 石:健康象牙烟嘴,在象牙材质的烟嘴中 嵌入过滤芯,赋予了高精象牙工艺品健康 的理念。 (工美集团)

【接收安置四川灾区学生】 6月2日,工 美集团及所属工美职校接到四川绵竹中国 东方电气高级技工学校的37名学生到工 美职校就读的任务。学校紧急落实各项工 作,腾宿舍,搞卫生,粉刷房屋,美化校 园,购买全套生活用品和学习用具,为接 收的灾区学生捐款6230元。6月5日, 工美集团董事长郭泰来、总经理高颖维率 各处室负责人到工美职校检查安置学生工 作情况,并送去 50 万元专项资金用于安置灾区学生。 (工美集团)

【国民党名誉主席连战参观工美】 8月15日,国民党名誉主席连战一行光临奥运旗舰店,受到工美集团董事长郭泰来的热情接待,展示了大量奥运纪念品。连战对奥运纪念品十分感兴趣,购买了一蓝一红2条领带,2只京味儿十足的拨浪鼓和2件1岁半小孩穿的福娃文化衫,2套中国红——灯笼造型系列茶具。连战还高兴地接受了郭泰来代表工美集团赠送的,1本《北京工艺美术博物馆藏珍集萃》和1本《曹雪芹风筝艺术》等礼物。

(工美集团)

【萨马兰奇等贵宾参观工美集团】 8月 13日,国际奥委会市场开发委员会考察 团一行20余人对奥运旗舰店进行实地考 察。购买了福娃、书包、邮票等多种奥运 商品。8月20日,国际奥委会终身名誉 主席萨马兰奇先生及其一行到白孔雀艺术 世界参观。 (工美集团)

【完成会旗旗盒会徽雕刻任务】 8月22日,北京市政府、北京市奥组委将奥林匹克会旗旗盒会徽雕刻任务交给北京工美集团,此时距离奥运会闭幕式仅有3天。工美集团所属技术中心迅速就会徽的雕刻方案、排版艺术、工艺处理等问题进行了细致的研究,在激光雕刻的基础上采用手工进行更加细致的加工,2个小时就完成了会徽雕刻任务。会旗旗盒存于奥林匹克博物馆永久收藏。 (工美集团)

【残奥会特许商品旗舰店开业】 9月5日,北京2008年残奥会特许商品旗舰店在王府井工美大厦一层正式营业。该店前

身为北京奥运会特许商品旗舰店。残奥会 期间,以同等的规模、丰富的商品承担残 奥会特许商品展示销售、残奥会营销宣 传、为大众提供信息服务等功能。该店营 业面积 1000 平米, 经营 40 余家残奥会商 品生产厂商生产的 10 个大品类的残奥商 品,囊括徽章、合金饰品、服装服饰、玩 具、陶瓷、日用品、贵金属、文具、旗 帜、邮品,其中服装服饰类包括 T 恤衫、 帽品、丝绸制品3个小类,日用品类包括 箱包、雨伞、眼镜等 4 个小类, 经营品种 近 200 款。残奥会期间,旗舰店进一步完 善了店内各项残疾人设施,包括改造收款 台,增添明显残疾人设施标识,增加哑语 导购服务。旗舰店用 60% 面积销售残奥 会产品,40%面积销售奥运会产品。从8 月8日奥运会开幕到9月18日残奥会闭 幕实现销售超亿元,平均每天销售额300 余万元。 (丁美集团)

【奥运服务工作】 奥运会和残奥会期间,应北京奥组委的要求,工美集团承担了奥运村、媒体村的部分商业服务工作。7月,北京工美集团携工艺美术作品进入奥运媒体村、运动员村、奥运青年营,进行展示和销售。工美集团所属白孔雀艺术世界、工艺品商场、金孔雀艺术世界及进出口公司分别进入运动员村和媒体村进行商业服务和文化展示活动,他们的服务和展示活动得到奥组委两村运营团队的好评。

(工美集团)

【完成神七等奖章制作任务】 年内,工 美集团承接了中共中央、国务院、中央军 委、北京奥组委和北京市委、市政府及公 安部、西城区、房山区等各级政府部门关 于"神七"航天英雄奖章的制作、奥运表 彰、抗震救灾表彰的奖牌 2600 多块、奖 章近 10000 枚、证书 7000 多本、纪念章 30 万枚等项目的设计制作任务。工美集团所属技术中心、握拉菲首饰有限责任公司,组织设计、生产、组装、送货等项工作,按时、按质、按量完成了任务。

(工美集团)

【工美珍品亮相首博】 奥运会期间,首都博物馆推出《中国记忆——5000 年文明瑰宝展》和《北京文物精品展》等 5 个展览。工美博物馆精选 3 件藏品参加了此次展览,分别是白玉《东方巨龙花薰》、牙雕《巨龙牙球》和景泰蓝《海棠瓶》,均属于现代北京传统工艺美术品的经典之作。有关部门从展出的数百件展品中,选出8件代表作,其中包括工美博物馆送展的《东方巨龙花薰》,在国家主席胡锦涛招待出席奥运会的各国元首宴会上进行了展示。

【工美集团新标识发布】 年内,工美集团确定以新标识为突破口,促进企业形象提升,树立品牌形象。向全社会征集企业标识和宣传口号,征集到标识设计作品1082份,入围作品32份,其中优秀作品10份,宣传口号6103条。6月26日,新行识发布仪式在北京工美大厦前举行,新一个大家来与总经理高颖维共同为新标识,还是不知识的线条上细下租,在对称稳定,对工艺之美作出对称稳定中交合组成,通过对以了新设计处理,对工艺之美作出了新印度,对工艺之美作出对称稳定中交合着动感。弧线的交叠形成具有彩陶文化风格的"鱼纹"图案,寓意年年有余,象征企业的可持续良性发展。(工美集团)

【4 项产品获工美奖】 年内,工美集团 金孔雀艺术世界多项产品获奖。由金孔雀

艺术世界所属抽纱研究所干部贾大双设 计,赵伟等4人制作完成的藏传佛教宫廷 补绣(俗称"丝绫堆绣")佛像"白度母" 在第三届北京工艺美术展北京"工美杯" 评比中获金奖,同时获工艺美术展优秀组 织奖。该作品运用繁复高超的纯手丁拨、 绣、盘、勾等技艺,创造了藏传佛教唐卡 艺术的辉煌。4月8日至15日在汀西南 昌由中国丁艺美术协会举办的第 43 届全 国丁艺旅游纪念品暨家居用品交易会上, 贾大双、赵伟、徐金香设计制作的宫廷补 绣《一团和气》荣获"金凤凰"创新产品 设计大奖赛金奖。作品取材于明代宪宗皇 帝朱见深的名画《一团和气图》;运用高 档的凤尾纱及高超的宫廷补绣技艺与激光 雕刻技艺创作而成。金孔雀艺术世界还参 加了由中国工艺美术协会在杭州举办的第 九届中国丁艺美术大师作品暨国际精品博 览会。由该厂的三级工艺美术大师贾大双 设计,赵伟、徐金香制作的服饰《宫廷系 列》荣获"2008天工艺苑・百花杯"中 国工艺美术精品奖银奖。作品唐卡《白度 母座屏》荣获优秀奖。 (工美集团)

【大师带徒传承技艺】 北京工美行业大师带徒制度为传承中国传统工艺美术品种和技艺起到了很好的促进作用。工美集团副总工艺师郭鸣荣获北京市"德艺双馨"工艺美术大师荣誉称号。他的徒弟青年设计师贾亦显设计的奥运产品"居民筷子笼"荣获全国工业设计的最高奖项"2007年中国创新设计红星奖",所有获奖作品中工艺美术类产品仅此一项,该项产品入驻中国创新设计红星博物馆,获得了"第六届旅游商品设计大赛优秀奖"。设计的"中国玉福娃"成为故宫博物院收藏的奥运主题唯一艺术品并被国家作为国礼赠送

国际奥委会终身荣誉主席萨马兰奇。申文 广设计的景泰蓝"花开十年"在2007年 第三届北京工艺美术展北京"工美杯"评 比中荣获银奖,所设计的"五行生肖金" 将生肖与五行文化相结合,创意新颖,设计考究,线条精细,图案美观,取得了良好的经济收益。 (工美集团)

东城区工业

【综述】 是年,东城区规模以上工业企业累计完成总产值 39.5 亿元,同比下降 12.1%,其中:三资企业实现工业产值 21.5 亿元,同比下降 10.2%;规模以上工业企业完成销售产值 39.4 亿元,同比下降 12.2%;工业产销率 99.6%。全区共有工业出口企业数 11 家,实现工业出口交货值 3.9 亿元,同比下降 4.5%。东城区工业主要集中于两大重点行业,即通信设备、计算机及其他电子设备制造业和仪器仪表及文化、办公用机械制造业。

(东城区)

【上市后备企业培育】 东城区为多渠道解决中小企业融资难问题,借助市发改委与深圳证券交易所的合作平台,确立了北京联飞翔科技股份有限公司、北京吴裕泰茶业股份有限公司、北京天天宽广网络科技有限公司、北京牛牛基因技术有限公司、北京牛牛基因技术有限公司、北京牛牛基因技术有限公司、当当网等9家上市后备企业座谈会,听取企业上市筹备的进展情况汇报,帮助企业协调组以相关问题。12月5日,联飞翔科技公司在中关村科技园区代办股份转让系统(三板市场)发行股票。 (东城区)

【重点用能单位节能管理】 年內,东城 区落实节能减排工作责任制,制定《东城 区单位地区生产总值能耗考核体系实施方 案》,将"十一五"期间节能目标责任制 【用电协调和安全管理】 是年、东城区 加强电力安全隐患整治、确保电力安全。 全年检查并协调处理王府井三期、神华集 团工地电力安全隐患。开展涉奥电力设施 安全检查,重点检查隆福寺 110 千伏变电 站、北新桥 110 千伏变电站、雍和宫 110 千伏变电站及北二环 110 千伏输电线路。 全年处理电力事故 15 起,其中奥运期间 共处理 10 起电力事故。协调解决电力矛 盾纠纷3起。奥运和节假日期间,每天报 送区煤、电、油运行情况,保障能源平稳 运行。制定《奥运期间东城区电力事故应 急预案》和《奥运期间东城区突发事件应 急保障预案》,保证奥运期间出现突发事 件下应急保障工作的调度和处置。5月, 在和平里街道兴化社区举行区 2008 年电 力事故应急演练,检验各参演单位应急反 应能力和对突发电力事故采取的应急处置措施。制定群众护线方案,加强与街道沟通联系,奥运期间和平里、北新桥、东直门、安定门4个街道共派出138人对19

个塔基进行 24 小时不间断巡视,保证输电线路运行安全。制定完成雍和科技园区《电网专项规划》。完成《东城区"十一五"电力规划中期评估报告》。(东城区)

西城区工业

【综述】 是年,西城区工业经济保持稳定发展的态势。86 家规模以上工业企业(上年主营业务收入500 万元及以上的工业企业) 共完成现价工业总产值 796.90亿元,同比增长15.03%;完成产品销售收入852.50亿元,同比增长19.29%;产销率为99.8%,同比下降0.1%。占区域工业总产值比重达93.3%以上的电力热力、燃气、水的生产和供应业三大支柱行业的工业总产值增幅高于区域工业整体水平,有力地支撑了区域整体工业生产的良好发展。

区域工业经济中国有及控股经济成分占主导地位。86 个规模以上工业企业中,国有及控股企业42 个,占规模以上工业企业个数的48.84%,产值占93.3%,销售收入占87.47%。

规模以上工业企业分布在 21 个行业,与上年相比未有变化。现价工业总产值在亿元以上的行业 14 个,占行业个数的 66.67%; 10 亿元以上的行业 4 个,占 19.05%; 百亿元以上的行业 1 个(为电力、热力的生产和供应业),占 4.76%,完 成 产 值 705.53 亿 元,同 比 增 长 19.64%,占规模以上工业企业现价工业总产值总量的 88.53%。

工业产值保持两位数增长,但工业整体利润总额与上年同期相比下降近一成。 规模以上工业企业完成利税 175.06 亿元, 同比下降 8.2%; 实现利润 166.49 亿元,同比下降 9.5%。

亏损行业同比增加。21 个行业中处于行业性亏损的有 5 个行业,占行业个数的 23.81%,按亏损额大小顺序依次为水的生产和供应业、纺织业、文教体育用品制造业、纺织服装鞋帽制造业、工艺品及其他制造业。

处于行业性盈利状态的有 16 个行业, 占行业个数的 76.19%, 行业年盈利数额 最大的是电力热力的生产和供应业,利润 为 151.7 亿元,同比下降 13.3%,其次 是燃气的生产和供应业,利润为 13.17 亿 元,同比增长28.3%;第三是通信设备 计算机及其他电子设备制造业, 利润为 2.44 亿元, 同比增长 97.9%。年利润在 1000 万以上行业有 8 个,按利润数额大 小顺序依次为化学制品制造业为 9327.93 万元,非金属矿物制品业为 6763.42 万 元,仪器仪表及文化办公用机械制造业为 4512.33 万元,通用设备制造业为 3636.11万元,印刷和记录媒介的复制为 3302.07 万元, 专用设备制造业为 2802.22万元,电气机械及器材制造业为 2029.53 万元,有色金属冶炼及压延加工 业为 1510.25 万元。

年内,西城工业用房为 22.3 万平方米,占全区非住宅房屋建筑面积总量的1.03%;工业资产总计为 5502.4 亿元;

工业企业排放达标率 100%。 (潘亚会)

【都市产业】 是年,西城区域规模以上 工业企业中都市型工业企业 31 家,占总 数的 36.05%, 同比减少 12 家。31 家企 业中有 16 家印刷业和记录媒介的复制企 业,同比减少3家;纺织服装鞋帽制造企 业有 4 家,同比减少 1 家;工艺品及其他 制造企业3家,同比减少3家,食品制造 业、造纸及纸制品业和塑料制品业,各为 2家,其中除造纸及纸制品业未变动外, 食品制造业和塑料制品业同比分别减少 1 家和3家:纺织业和文教体育用品制造业 为1家,其中,纺织业未变动,文教体育 用品制造业同比减少1家。都市型工业利 润大幅下滑。31 家规模以上都市工业企 业共完成现价工业总产值 11.67 亿元,同 比下降 3.09%, 占总量的 1.47%; 完成 产品销售收入 12.83 亿元, 同比下降 5.58%, 占总量的 1.51%; 实现利税 5156.62万元,同比下降43.1%,占总量 的 0.29 %; 实现利润 3610.47 万元, 同 比下降 50.5%, 占总量的 0.22%。

(潘亚会)

【高新技术产业】 是年,西城区共有60家企业通过新的《高新技术企业认定管理办法》认定,认定数量减少,经济指标变化不大。德胜科技园高新技术企业274家,资产总计 125 亿元,同比下降20.0%;总收入 69.1 亿元,同比增长31.6%;利税总额 12.2 亿元,同比增长38.6。共收到科技计划项目申报 72 项,经评审立项 36 项;其中电子信息类项目13 项,节能减排项目 11 项,医疗领域项目8 项,产业化前的应用研究项目 3 项。2008 年是西城区新的科技进步奖励办法发布实施后的第一年,有 28 个项目申报

了 2007 年度科技进步奖,评选出科技进步奖 23 项,其中一等奖 4 项,二等奖 6 项,三等奖 13 项。组织申报国家级火炬计划项目 5 项,国家重点新产品计划项目 1 项,一批效益好、有市场影响力的高新技术企业在西城区获得良好发展。共申请专利 2579 项,其中申请发明专利 1723 项,已获授权 1002 项。 (潘亚会)

【安排节能减排项目 11 项】 是年、西城 区根据 4 月 1 日开始实施的《节约能源 法》的有关规定,科技计划安排突出节能 减排,节能新材料、新技术、新工艺以及 节能信息管理等方面的项目有 11 项,占 评审立项项目总数的 30.6%。北京梅泰 诺通信工业技术有限公司自主设计研发的 "新型三管通信塔",在材料选择、塔型设 计和加丁丁艺等方面进行优化和创新,获 6 项专利技术,获得中国首届产品创新设 计红星奖。北京机械工业自动化研究所承 担的"玻璃纤维生产线自动化物流输送系 统"项目采用现代最新的物流、信息和计 算机管理技术,取代了传统的人工输送方 式,实现了从拉丝车间产品成形,到烘 干、存储冷却和分拣包装的全自动输送。 北京绿洲德瀚环境保护中心承担的"直接 膨胀式地源热泵空调机组"项目,解决了 制冷剂回流问题:使土壤源热泵的整体热 效率提高了 40%,材料费用节约 20%。 该项目已获国家专利:在北京、青海等6 省市投入了使用。北京华怡净化科技研究 所有限公司完成的"超高速多级离心式鼓 风机"项目填补了国内空白,该产品不仅 替代进口,其突出特点是节能降耗。在完 成同等做功的条件下,能源消耗仅为原有 技术用电量的 1/12; 材料消耗仅为原技 术用材的 1/10, 荣获第三届中国国际流 体机械展览会金奖。北京木联能软件技术 有限公司承担的"风电场风能及发电量分 析计算软件"项目的开发填补了中国没有 成熟的、完整的风电场风能及发电量分析 计算软件系统这一空白。北京晟龙世纪科 技发展有限责任公司开发的"WDRB型 温度法热计量分配系统"项目是一种安装 在集中供热系统中的新型计量方式, 用干 对热用户的采暖用热量进行计算分摊的装 置。已取得5项技术专利,节约能耗是该 项目的一个亮点。北京有色金属研究总院 承担的"薄膜太阳能电池用氧化锌靶材产 业化开发"项目,针对太阳能电池产业对 相关关键材料的需求、进行AZO靶材材 料的制备研究。 (潘亚会)

【德胜科技园建设】 年内,西城区政府完善产业促进政策体系,进一步加大产业政策扶持力度,兑现产业促进资金共计3482.98万元,同比增长83%;新增购租房补贴6573.16万元。积极推进招商引资与项目建设,引导产业聚集。园区内德胜国际中心、南宁大厦、德胜凯旋大厦有3个项目正在进行施工建设。随着一些大使业和总部的进驻,园区科技产业、文化创意产业及金融后台服务业三大主导产业的格局基本形成。受国家高新技术企业认定政策调整的影响,德胜科技园内高新技

术企业认定工作于 5 月停止,企业享受税 务减免政策暂缓,此外,国际金融危机及 国内相关税务政策调整也对德胜园高新技 术企业产生了一定影响。全年科技园高新 技术企业实现总收入 66.15 亿元, 同比增 长 25.9%; 工业总产值 19.39 亿元, 同 比减少 14.5%; 工业销售产值 19.16 亿 元, 同比减少 11.6%; 上缴税费总额 3.79 亿元, 同比增长 40.8%; 出口创汇 额 2.55 亿美元, 同比增长 376%; 期末 从业人员 15312 人,同比减少 8.8%。园 区内的文化创意产业集聚区——北京 DRC 工业设计创意产业基地正在申报 "中国工业设计示范基地",北京善庐汉字 对称码应用技术有限公司和北京金属工艺 品厂获得 2008 年度北京市文化创意产业 专项资金支持。中国工商银行电子客服中 心购买德胜国际中心 D 座; 华泰财产保 险购买德胜尚城 B 座;新华保险购买德胜 尚城 C 座:中国印钞造币总公司意向购买 德胜国际中心 C 座。中钞长城金融设备控 股有限公司、普天信息技术研究院、北京 信达恒通信息科技有限公司等一批企业讲 驻。启动德胜科技园网站改版工作,主要 包括技术升级、页面改版和内容的调整, 为企业的发展提供了重要的支撑平台。

(潘亚会)

崇文区工业

【综述】 是年,崇文区规模以上工业企业全年完成现价工业总产值 33.95 亿元,同比下降 2.8%。规模以上工业企业重点集中于医药制造业、仪器仪表及文化办公用机械制造业和专用设备制造业 3 个行

业。其中医药制造业实现产值 13.80 亿元,仪器仪表及文化办公用机械制造业实现产值 8.84 亿元,专用设备制造业实现产值 3.71 亿元。3 个行业共实现产值 26.35 亿元,占全区规模以上工业总产值

的 77.6%,在全区工业运行中起着主导作用。

由于受部分重点行业生产波动影响,全区规模以上工业总产值同比下降。除专用设备制造业同比上涨了 17.4%外,其余两大行业均不同程度的出现下行。受奥运会期间部分企业车辆限行、工厂放假及内部管理变动等因素影响,医药制造业同比下降 3.7%;受华北光学仪器有限公司产品订货量大幅下降的影响,仪器仪表及文化办公用机械制造业同比下降 31.7%。

工业企业效益有较大幅度增长。规模以上工业企业实现主营业务收入 34.53 亿元,同比增长 12.9%;实现利润总额 4.92 亿元,同比增长 46.5%。企业产品生产销售周期缩短,企业资金利用效率进一步提高。 (李 哲)

【节能减排工作】 年内,崇文区制定了《崇文区 2008 年节能减排工作任务分解》及《崇文区单位地区生产总值能耗考核体系实施方案》,对全区重点用能单位节能指标进行分解并签订了节能责任书。组织完成对 17 家独立办公机关楼的节能检测,制定"十一五"期间独立机关办公楼节能改造计划。全面推动南四楼行政服务中心工程、红桥市场、园林局等 9 处节能示范工程并完成验收。举办"崇文区 2008 年节能工作专题培训会",50 家重点用能单位及区节能减排工作领导小组 23 家成员单位计 150 人参加了培训。 (张金生)

【绿照工程】 年内,崇文区正式启动财政补贴推广高效照明的绿照工程。居民仅需支付1元钱即可获得1支优质的节能灯,低保家庭和机关事业单位无偿更换节能灯。区内15万户居民家庭和47家机关

事业单位完成推广工作,共推广高效照明节能灯71万支。 (张金生)

【网络软件产业化项目验收】 年内,北京天桥北大青鸟科技股份有限公司承担的网络运行支撑服务平台软件产业化项目完成验收工作。该项目于 2005 年 10 月由国家发展和改革委员会立项。项目实际投资3821.5 万元,完成预期投资计划。承担单位开发的 SNMPv1/v2c/v3 Manager API 包、SNMPv1/v2c/v3 Agent API 包、全中文界面图形化嵌入式网络管理代理MIB 自动生成工具,实现 ASN.1 和XML格式MIB的编辑等关键技术,研制成功网络运行支撑服务平台软件系列产品,完成项目的技术指标。 (张 莹)

【宇翔电子服务神舟工程】 年内,北京宇翔电子有限公司自主研发多项专用集成电路系列品种,为"神舟"系列载人航天工程配套生产高等级高可靠性宇航用集成电路 13 个品种 1070 块电路。 (徐振才)

【剧装厂服务奥运】 年内,北京剧装厂中标,承接了北京奥运会开幕式演出其中三部分服装以及配套的帽子、鞋和其他道具的生产任务,共计3680多套,从中标到完成只用20天,北京奥组委给予充分肯定并颁发表彰牌。 (孙晓华)

【中国传统手工艺展示活动】 年内,京城百工坊应国家外交部邀请组织坊内 5 位中国传统民间手工艺大师赴钓鱼台国宾馆参加亚欧首脑会议配偶中国传统手工艺展示活动。全国人大常委会副委员长陈至立称赞展示活动充分展示了中国的传统手工艺文化。保加利亚、印度尼西亚、斯洛文

尼亚、印度等国总统夫人,日本、泰国、 越南等国首相和总理夫人参加了活动。

(张金生)

【工艺美术行业】 年内,崇文区共有7项工艺美术产品获奖,其中雕刻工艺2项,景泰蓝工艺4项,戏装工艺1项。北京象牙雕刻厂清宫廷造办处传人——陈吉品创作的象牙平雕《百鸟山水》、国家级工艺美术大师李春珂创作的圆雕《净瓶观音》2件雕刻产品;北京市珐琅厂有限责任公司工美大师钱美华设计的景泰蓝作品《周其垒》,工美大师邵家增设计造型、技师宋辉荣设计纹样的景泰蓝作品《铜车马》,工美大师戴嘉林设计的景泰蓝作品《景泰蓝对

瓶(燕京八景)》等 3 件景泰蓝制品和北京剧装厂高级戏装工艺美术师、二级工艺美术大师孙颖的京绣工艺作品《龙袍》等共6 件作品在奥林匹克之旅——中华民族艺术珍品文化节期间评选为"中国 2008 首批中华民族艺术珍品"。工美大师钟连盛的作品《华夏盛世尊》在第九届中国工艺美术精品博览会上获金奖。国家级牙雕工艺美术精品博览会上获金类。国家级牙雕工艺美术精品博览会上获金类。国家级牙雕工艺美术精品博览会上获金类。工艺大师"荣誉称号。北京剧装厂高级戏装工艺美术师孙颖被批准为首批北京市级非物质文化遗产代表性传承人。

(张 军 张金生)

宣武区工业

【综述】 是年,宣武区工业有规模以上 工业企业 52 家,比上年增加 13%。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17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 17.6%。电力热力的生产和供应业、印刷 业和记录媒介的复制、农副食品加工业等 行业企业仍为工业支柱,工业增加值占全 区生产总值的 4.43%, 同比增长 4.3 个 百分点: 万元工业产值能源消耗 0.1675 吨标煤/万元,同比下降61.5%。规模以 上工业企业完成工业总产值 42.98 亿元, 同比增长 30.8%。完成主营业务收入 45.9 亿元, 同比增长 25%; 实现利润 3.13亿元,同比增长34.8%;亏损企业 亏损额 0.32 亿元, 同比增加亏损 0.12 亿 元。

宣武区工业经济中国有及国有控股经

济成分居于主导地位。共有规模以上国有工业企业 5 家,与上年相比数量持平。国有及国有控股企业完成工业总产值 34.4亿元,比上年增长 33.3%,占规模以上工业企业的 80.1%;国有及国有控股企业资产总计 63.8亿元,同比增长 179.8%,占全区规模以上企业资产的85.8%;完成产品销售收入 37.1亿元,同比增长 120.8%,占规模以上工业总量的80.8%;完成利润 1.68亿元,同比下降6.7%,占总额 67.9%。行业分类涉及7个行业。其中,属于印刷业和记录媒介复制业的 5 家企业完成工业总产值 20.6亿元,占规模以上国有及控股企业总量的59.7%。

是年,宣武区规模以上工业企业产品 涉及17个行业。年产值在亿元以上的行业有3个,占行业个数的17.6%,分别 为印刷业和记录媒介的复制,食品制造 业,电力、热力的生产和供应业。年产值 超过 10 亿元的行业有 1 个。其中,印刷 业工业总产值 25.1 亿元,同比增长 20.1%,占区域规模以上工业总量的 58.5%。 (宣武区)

【技术改造】 是年,宣武区办理企业技术改造项目 6 项,总投资 1.6 亿元,同比减少 2.2 亿元。其中,办理印刷行业企业技术改造项目 1 项,办理电信行业项目 4 项,为中国移动通信北京公司经营分析系统(NGBOSS1.0 版)扩容改造、新增主机及第三方软件、存储及计费采集套装软件等系统建设改造项目。 (宣武区)

【科技创新】 是年,宣武区规模以上工业企业 53 家,其中有 13 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 9 家,从事新产品开发的有 12 家。共开展科技项目 190 个,比上年增加项目 3 个,同比增幅为 1.6%;科技经费筹集总额 6.8 亿元,同比增长 18.2%;科技经费支出总额 70 亿元,同比增长 16.62%。其中,立项经费在 10 万元以上的项目有 129 个,占总数的 67.9%。 (宣武区)

【节能降耗】 是年,宣武区通过 2007 年北京市节能目标完成情况考核。全年工业企业生产综合能源消耗 10.4 万吨标准煤,同比增加 6.5%。万元工业产值综合能耗 0.1675 吨标准煤,同比增加 0.0068 吨标准煤。能源消耗量 2000 吨以上标准煤的工业企业 4 家,分别在印刷业和记录媒介的复制,食品制造业,电力、热力的生产和供应业三个行业内,占全区综合能源消耗的 41.0%。发布实施《宣武区"十一五"时期节能规划》,成立宣武区节能降

耗领导小组,组织召开了领导小组联席会 议,发布《节能规划任务分解》,明确相 关部门的节能工作任务。举行"宣武区重 点用能单位节能目标责任书签订仪式", 北京印钞公司等 22 家重点用能单位签订 了目标责任书,承诺完成"十一五"时期 节能量。以"依法节能,全民行动"为主 题,宣传《中华人民共和国节约能源法》 和《宣武区"十一五"时期节能规划》, 组织节能医生进企业、绿照工程进宣武等 系列活动。为重点用能单位提供能源使用 诊断咨询,完成全区居民家庭绿色照明丁 程,共换装节能灯具近百万只。组织节能 专题培训,讲授《中华人民共和国节约能 源法》、节能规划编制、能源审计工作等 内容,50家用能单位参加。 (宣武区)

【中小企业发展】 是年,宣武区贯彻落实《关于鼓励和促进中小企业发展的若干措施》和《宣武区支持中小企业发展专项资金管理办法(试行)》,开展中小企业发展专项资金项目申报工作。有2个高新技术类和循环经济类项目获得专项资金支持,共计970万元。 (宣武区)

【奥运期间电力保障】 是年,宣武区完善奥运电力保障预案体系。组织制定《宣武区重、特大电力突发事件应急预案》和《宣武区奥运期间电力应急预案》等7和应急事件处置预案,组织"牛街地区停电事故综合演练"等应急演练。整治电网等全隐患。加强涉奥场馆、签约饭店、密等处电力设施安全隐患排查,开展对重要电力设施的安全检查。协调城区电公司,为牛街春风小区更换变压器,为建功北里加装高压保护装置,提高了电网供电

的安全稳定性。加强电力设施保护。多次召开电力安全协调会议,针对重点地区电力安全事故特点部署工作。组织安排 50 人开展电力设施群众守护工作,安排专人对电力设施进行 24 小时巡查,共计巡查3个月,奥运、残奥期间没有出现电力供应线路故障的问题。安排组织奥运会、残奥会期间电力应急值守,及时协调处理广外、牛街、白纸坊等地电力事故 23 起。组织专业抢修人员 40 人,安排保障车辆9辆,组成 9 支保障队伍。启用 800 兆通信设备,确保了电力应急值班通信效率。

(宣武区)

【郑常庄电厂保障奥运热电供应】 是年, 华电(北京)热电有限公司为"绿色奥 运"提供供电供热配套工程,郑常庄燃气 热电厂工程投产运行,新投产2台25.4 万千瓦具有国际先进水平的燃气一蒸汽联 合循环机组,替代了原有燃油机组。新机 组采用新工艺和新设计对烟囱加装消音 器、对锅炉采取紧身封闭、对主厂房和相 关建筑全部使用防噪材料,同时为冷却塔 和变压器专门修建了隔音墙,实现了厂界 噪音满足城市工类地区的排放标准。每年 可减少二氧化硫 99%、烟尘减少 100%、 氮氧化物减少 61%, 节约地表水 500 万 立方米。奥运期间,该厂加强机组运行维 护和消隐,始终保持安全稳定运行,确保 了奥运期间各项赛事的安全供电,荣获国 家电力监管委员会授予的"奥运保电先进 单位"荣誉称号,2套燃机获得亚洲电力 颁发的 "2008 年度亚洲最佳联合发电项 目金奖"。 (宣武区)

【电网工程改造】 是年,宣武区核准 4 项电网改造工程建设,共投资 5824.06 万元。4 项目涉及城区供电公司宣武区范围

内的电能计量消隐工程、10 千伏电网大型技术改造项目、10 千伏电网可靠性提升项目和"临时代永久"安全隐患小区应急项目。 (宣武区)

【王致和味滋康食品公司成立】 4月17 日,北京龙门和田宽食品有限公司正式变 更为北京王致和味滋康食品有限公司。龙 门和田宽公司是 1992 年 10 月中外共同投 资兴建的合资企业,现投资双方为北京王 致和食品集团有限公司和日本味滋康集团 所属的和田宽 (香港) 投资控股有限公 司。经讨协商,北京王致和食品集团有限 公司以增资扩股形式对合资公司的合作方 式重新定位并拥有绝对控股权。合营企业 由产销一体化经营变更为专业化生产加工 企业,产品销售由日本味滋康集团所属的 味滋康(中国)商业贸易公司负责。揽回 宽牌龙门醋的控股权。实现产品生产线资 源整合,将虎王和田宽产品转移到金狮龙 门酿造厂生产。 (司乱区)

【王致和保障奥运食品供应】 是年,北京王致和食品集团公司作为奥运食品原材料供应商,起草了《固态调味品卫生要求》等 4 个北京市地方标准,通过相关机构审定,成为第 29 届奥运会的食品安全标准;为供应奥运的酱油、食醋、腐乳、料酒生产工艺申请国家专利,开发了"供奥酱油"、"供奥米醋"等产品并投放市场,保证了奥运产品的供应。 (宣武区)

【世纪金工项目】 年內,北京世纪金工投资有限公司石景山工业基地建成竣工,总建筑面积 8897 平方米。北京无仪美达科技有限公司入住。是年,北京市世纪金工投资有限公司确定《2009—2011 世纪

金工公司工业发展规划》。《规划》中明确提出重点发展电子技术和现代制造业项目,并将工业发展考核目标由原先的定量指标和定性指标并重转化为以定量指标为主。 (宣武区)

【科通厂成为北京市高新技术企业】 是年,科通电子继电器总厂持续技术创新,34个新产品完成设计定型与验收,全年获得科研拨款 254 万元。继为"神五"、"神六"提供配套后,成功完成为"神七"提供拳头产品的国家级任务。通过武器装备科研生产资质现场审查、质量体系、生产许可证、保密等资质审查,为拳头产品提供条件保证。2 项技术改造建设项目稳步推进,设备采购陆续到位,积极争取新的技改项目,同时进行各类工艺技术攻

关,提高了生产线供货能力和质量水平。 科通厂与北京无仪美达科技有限公司合作 研制项目获得市级嘉奖。截至年底,科通 厂成为北京市第二批公示的高新技术企业 之一。 (宣武区)

【三纺机搬迁】 是年,北京市第三纺织机械有限公司(简称三纺机)外迁至大兴区西红门,促进三纺机南厂、西厂的集中管理。三纺机原位于宣武区马连道东街30号,其前身是北京第三纺织机械厂,创建于1976年,原是纺织工业部定点生产纺织机械专件产品的国有小型企业,1999年划转到北京市宣武区,隶属于宣武区金工公司,2001年10月与北京医疗设备四厂组建成三纺机。 (宣武区)

朝阳区工业

【综述】 是年,朝阳区实现地区生产总值 1906.2 亿元,同比增长 12.3%。其中,第一产业增加值 1.4 亿元,同比增长 5.8%;第二产业增加值 259.7 亿元,同比增长 10%,其中工业增加值 192.7 亿元,同比增长 9.3%;第三产业增加值 1645.1 亿元,同比增长 12.7%。三次产业比重分别为 0.1:13.6:86.3。

年内,受全球经济危机、地区产业结构调整和原材料价格上涨等因素影响,该区工业产值和效益均出现不同程度的下滑。全区规模以上工业企业累计完成现价工业总产值 664.5 亿元,同比下降1.5%,其中,高技术制造业实现现价工业总产值 202.4 亿元,同比下降7.8%;规模以上工业企业实现主营业务收入

614.4 亿元,同比减少 96.8 亿元,下降 13.6%;实现利润总额 24.7 亿元,同比减少 10 亿元,下降 28.8%。

由于全球经济形势不景气,国际市场萎缩,使得该区部分外向型工业行业出口交货值大幅减少。全区实现出口交货值85.9亿元,较上年同期减少6.0亿元,同比下降6.5%。其中通信设备、计算机及其他电子设备制造业出口交货值下降幅度较大,实现出口交货值47.1亿元,同比减少9.5亿元。朝阳区32个工业行业,排名前三位的行业是通信设备、计算机及其他电子设备制造,电器机械及器材制造业,电力、热力的生产和供应业全年实现工业总产值(现价)241.98亿元,同比下降0.28%,占该区工业总产值的

36.41%。作为第一大支柱行业的通信设备计算机及其他电子设备制造业,由于受国内外市场需求减少、价格回落等因素影响,生产回落明显,全年实现现价工业总产值 129.58 亿元,同比下降 14.2%。

(陈 珊)

【电子城科技园区建设】 年内,电子城 科技园高新技术企业经济运行基本平稳。 全年实现技工贸总收入 641 亿元, 同比增 长 7.3%。其中产品销售收入 483.6 亿 元, 同比增长 16.4%: 实缴税费 30.1 亿 元,同比增长 28.2%; 出口创汇 11.5 亿 美元,同比增长35.5%。受国际市场需 求萎缩影响, 经济增长速度明显放缓, 丁 业产销首次出现负增长。园区内工业企业 累计完成现价工业总产值 227.2 亿元,同 比下降 1.3%。企业经营压力加大,电子 与信息业利润总额负增长,投资收益减 少, 园区企业实现利润总额 28.4 亿元, 同比减少 10.5 亿元。年内,电子城管委 会通过各种服务平台的搭建,加大园区招 商引资的力度,安捷伦科技、摩托罗拉 (中国)、杰华生物、万东医疗等近 30 家 国际知名企业入驻电子城辖区。不断推进 新建区域建设进程,东区 IT 产业园市政 工程改造完成 90%, ABB 传动扩产项目 二期投入使用;西区二、三期征地手续取 得市政府批复,转工转居、地上物拆除、 市政设施以及部分重点项目建设工作启 动:四期征地手续取得规划意见复函并上 报申请立项核准; 北扩一期约 1.8 平方公 里控制性详细规划,经市规委同意先期进 行审批:大唐电信项目已确定具体实施方 案; 7月11日, 杰华生物北京基地的奠 基剪彩仪式进入施工阶段。 (陈 珊)

【促进中小企业发展】 是年,朝阳区以

加强服务为重点,着力解决中小企业融资难的问题。通过维护完善朝阳区中小企业网,为中小企业经济提供融资担保、中介、培训等社会化服务。认真组织实施农产品加工企业治乱减负和行政事业性收费规范工作,各种乱收费、乱罚款、乱摊派的现象得到杜绝。利用区中小企业担保资金,为19 笔担保项目提供 4.0 亿元担保,担保企业涉及科技、制造、商贸等行业。对38 家获得国家、市级财政支持的企业,予以567.8 万元的资金配套支持。

(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 31 个,主要投资电子信息、生物医药等高技术产业的建设、技术改造,总投资额 8.69 亿元。其中:合资企业 1 家,投资额 40.71 万美元;内资企业 27 家,投资额 8.66 亿元,用汇额 1362.9 万美元。 (陈 珊)

【参与奥运建设服务】 年内,朝阳区工 业着眼干服务奥运大局, 积极参与奥运场 馆的建设、提供关联产品、捐赠和服务等 项工作。北京华东电气股份有限公司、北 京兆维科技开发有限公司、北京慧远电线 电缆有限公司、北京华威家县制造有限公 司等多家企业参与了奥运场馆建设,为奥 运赛事提供服务,捐赠赞助、传播奥运文 化,涉及金额约17亿元。针对奥运期间 北京市采取的交通管制措施,该区积极指 导区域内工业企业做好奥运期间生产经营 工作。对区域重点企业的货运需求进行调 查摸底,指导企业通过办理通行证、租赁 绿色车队等方式合理制定奥运期间运输方 案。为减少奥运限行对工业企业生产经营 带来的影响,积极争取市有关部门的支 持,共计为 19 家企业办理 43 个奥运期间 通行证。

(陈 珊)

【电力安全】 是年,该区共有 110 处市级涉奥电力安全隐患,占全市 266 处涉奥电力安全隐患 41%。该区及时召开了奥运环境建设暨涉奥电力安全隐患整治工作会议,加强电力安全隐患专项整治工作的组织领导,提前完成了 110 处市级涉奥电力安全隐患整改任务,保证了电网的安全运行。 (余合喜)

【节能减排】 是年,该区加大节能减排 工作力度,发布实施了《北京市朝阳区关 于印发区节能发展专项资金管理办法的通 知》,区政府每年安排3000万元作为节能 发展专项资金,对节能技术改造推广及应 用、重点耗能企业能源审计、循环经济试 点创建、水源热泵技术应用等8个领域进 行支持。在全区范围内征集节能项目 60 个, 通过专家评审, 对符合条件的项目给 予专 项 资 金 支 持, 共 计 发 放 支 持 资 金 2167.23 万元,促进了全区节能减排工 作。加强节能审计,在各行业选取 15 家 有代表性的重点耗能企业作为试点单位, 通过半年能耗分析找出 15 家节能指标不 降反升的企业,组织专业机构对这 30 家 单位进行了循环经济节能诊断、清洁生产 咨询的培训,根据诊断咨询中发现的问题 进行技术整改,确保重点耗能大户完成节 能任务。 (薛 蕾)

【设立非公中小企业发展资金】 年内,该区发布《朝阳区促进非公有制中小规模企业发展专项资金管理办法》,设立促进非公中小企业发展专项资金,每年额度1000万元,促进非公有制经济发展。专项资金主要用于支持非公中小企业平台建

设、创业成长、扩大就业、产业配套、自主创新等。2008 年度该项资金重点对贡献突出的华东电气股份有限公司、绿茵天地体育产业股份有限公司、金朝电子材料有限公司等 12 家企业给予了贷款贴息,对在促进企业发展、稳定区域就业方面发挥一定作用的朝阳昆仑电线厂、恒生药业有限公司等 6 家企业进行了奖励。

(陈 珊)

【奥运供电保障】 是年,为保障奥运期间电网的安全运行,该区对涉奥电力线路,按照"专业管理、属地配合"的工作原则,在电力企业自身专业维护、技术防范的基础上,组织 22 个街乡成立了 600多人的群众护线队伍。在奥运期间,对全区 338 公里输电线路、1519 个塔基进行巡查值守,将电力设施保护工作细化到村(社区)、责任落实到人,与华北电网公司、北京电力公司配合,共同保护输电线路安全,确保了奥运供电的万无一失。

(余合喜)

【电子城成立无线新媒体联盟】 6月18日,电子城科技园内第一家产业技术联盟——无线新媒体产业联盟宣布成立。无线新媒体产业联盟是以电子城科技园企业一蓝海星空信息技术(北京)有限公司司为主发起单位,联合中关村科技园区德信、大发起单位,联合中关村科技园区德信、中国科学院计算技术研究所、中国传媒、中国科学院、北京新影联影业有限责任公司等16家单位共同参与发起成立,具有产、学、研、用完整产业链特色、以跨行业协同合作为基础的产业技术及应用联盟。(陈珊)

【成立朝阳高新技术企业协会】 10 月 9 日,朝阳区高新技术企业协会正式成立。

协会由电子城科技园服务中心发起,北京海域天华通信技术有限公司、北京兴大豪科技开发有限公司、北京双鹤药业股份有限公司等 40 家成员单位组成。协会以"为朝阳区整体建设服务,为高新技术企业发展服务"为宗旨,面向全区高新技术企业,通过搭建"沟通、培训、服务"三大平台,为企业提供全方位服务。

(陈 珊)

【望京园成立新媒体孵化平台】 12 月 10

日,由中国北京(望京)留学人员创业园和中国传媒大学合作共建的新媒体孵化平台正式成立。该孵化平台将通过产学研的密切合作,充分挖掘传媒大学在人才与技术上的优势,利用望京科技园在中小企业专业孵化能力以及政策、资金、场地等方面的优势,进一步整合各方面力量,帮助入孵企业有效降低成本、开拓市场,提高入孵企业的成活率。

海淀区工业

【综述】 2008 年是改革开放 30 周年,是中关村科技园区成立 20 周年。海淀区工业一手抓奥运服务保障,一手抓经济效益发展,以科学发展观为统领,着力推进保增长、扩内需、调结构、重民生,呈现出稳中趋好的态势,企业自主创新能力日趋活跃,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。

综合经济平稳增长,各项经济增速处于正常区间,地区生产总值迈上新台阶,首次突破 2000 亿元,达到 2019.7 亿元,同比增长 15.4%; 社会消费品零售额 885.0 亿元,同比增长 18.85%; 全社会固定资产投资总额 385.4 亿元,与上年基本持平,整体结构趋干优化。

工业发展平稳。全区规模以上工业企业 1219 家,累计实现(现价)工业总产值 1100.9 亿元,同比增长 0.5%,其中,海淀园企业实现工业总产值 900.2 亿元,同比下降 7.7%;工业销售产值(现价)1106.5 亿元,同比增长 3.2%,其中,海

淀园企业实现工业销售产值 905.1 亿元,同比下降 5.6%;工业出口交货额 106.6 亿元,同比下降 9.3%,资产合计 1539.3 亿元,同比增长 0.3%;主营业务收入 1392.5 亿元,同比增长 4.9%;实现利润总额 61.3 亿元,同比下降 15.8%。

特色行业产值增速稳中有降。工业产值排名前 4 位的行业是:电子计算机整机制造实现总产值 247.2 亿元,同比下降10.8%;原油加工及石油制品制造业实现总产值 54.1 亿元,同比增长 61.5%;有机化学原料制造业实现总产值 46.5 亿元,同比下降 1.5%;集成电路制造业实现总产值 43.0 亿元,同比增长 33.5%。

高新技术企业自主创新能力持续增强。海淀园 109 个项目列入火炬计划,60个项目列入国家重点新产品计划,分别占全市的 51.9%和 65.2%。海淀园实现技术性收入 2208.43 亿元,增长 12%,占总收入的 56.4%,企业科技活动经费支出 351.55 亿元,增长 25.3%,其中研究与发展经费支出 267.16 亿元,占总经费支出的 76%。园区出口结构促使海淀园

在国际市场上取得良好表现。海淀园企业实际利用外资 8.07 亿元,增长 19.7%,实现出口创汇总额 39.52 亿美元,增长 70.9%。全区工业总产值过亿元的企业有 148 家,累计实现工业总产值 862.6 亿元,同比下降 0.6%。产值过 10 亿元的企业有 14 家,累计实现工业总产值 501.9 亿元。 (温建平)

【促进中小企业发展】 是年,海淀区政府落实《海淀区非公经济及中小企业发展专项资金》政策,经专家评审,79家非奖励类项目及32家奖励类项目获区政府专项资金支持,共支持企业专项资金3882万元。区政府组织促进中小企业投融资洽谈会,20余家金融机构和300多家中小企业参会。中国建设银行、北京银行、交通银行分别与北京软通动力信息技术有限公司等中小企业签定投融资协议8500万元,投融资意向协议项目37个,资金3.9亿元。 (温建平)

【第二类化学品专项整治】 是年,海淀区贯彻落实北京市奥运期间监控化学品安全管控措施,严厉打击各类违规经营和使用第二类监控化学品的行为,全面检查、监控区域内 14 家使用和经营第二类化学品的单位。检查零库存企业 8 家,有库存企业 6 家,查出第二类化学品近 17 公斤,企业按照二类化学品管理和使用要求妥善保管。奥运期间通过信息日报报送监控第二类化学品动态。 (温建平)

【东升砂布公司退出三高生产】 是年,海淀区落实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精神,组织引导北京东升砂布实业公司水砂

纸、砂带车间退出"高耗能、高耗水、高 污染"企业,荣获北京市工促局奖励资助 资金 150 万元。 (温建平)

【18 家企业通过市级技术中心认定】 是 年,北京市工业促进局根据《北京市认定 企业技术中心管理办法》,结合企业的综 合实力、技术创新体系建设与运行机制、 技术中心基本条件、技术创新活动成果 等, 经专家评审, 共有 61 家企业通过北 京市第11批企业技术中心认定。其中海 淀区 18 家。18 家企业中,电子行业 8 家,分别是曙光信息产业(北京)有限公 司、北京二十一世纪科技发展有限公司、 北京市天元网络技术股份有限公司、北京 佳讯飞鸿电气股份有限公司、北京数码视 讯科技股份有限公司、北京宇信易诚科技 有限公司、北京金商祺系统集成有限责任 公司、北京瑞斯康达科技发展有限公司: 机械行业企业3家,分别是北京市太阳能 研究所有限公司、北京市农业机械研究 所、北京普源精电科技有限公司; 冶金企 业 2 家,分别是北京佰能电气技术有限公 司、北京北冶功能材料有限公司; 医药企 业 1 家,是北京伟嘉人生物技术有限公 司: 其他企业 4 家, 分别是北京桑德环保 集团有限公司、中建二局第三建筑工程有 限公司、中铁六局集团有限公司、中国新 兴建设开发总公司。 (温建平)

【联想为北京奥运最大赞助商】 中国最大的电脑制造商——联想集团是北京奥运会唯一一家来自中国的全球合作伙伴,是北京申奥的最大赞助商。2006年,联想以零故障成功支持了意大利都灵冬奥会。是中标2008年北京奥运会的火炬设计方案——祥云的企业,为北京奥运会提供计

算技术设备以及资金和服务支持。在北京 奥运会期间,提供3万套计算机硬件设备 和技术,保障奥运"零故障"。设在奥体 中心的联想科技奥运体验馆以"奥运科技 惠及大众"的理念,向公众展示世界上最 轻薄的全功能电脑联想 ThinkPad X300 等一系列服务奥运、业界领先的创新产品 和科技。接待包括国际奥委会主席罗格等 在内的国际宾客人。

【华旗成为国内最大数码产品商】 北京 华旗资讯数码科技有限公司是国内最大的 消费类数码产品供应商之一, 主要生产 MP3、移动式闪盘存储器、MP4、车载 DVD、数码相机等。北京奥运会期间, 与奥运国际新闻中心(BIMC)合作,运 用爱国者灵动技术为奥运期间来到北京的 非注册记者提供身份认证服务。为奥运会 提供的基于爱国者妙笔技术开发的《将紫 禁城带回家》、《奥运地图》方便了国际友 人在北京期间的衣食住行。是年,该公司 营业收入总额 24.32 亿元,实现利润总额 1995 万元,研发费用 4950 元,专利总数 489 项,发明专利143 项,进入全国电子 信息百强企业。 (温建平)

【北大方正 2 项成果获国家奖励】 1月, 北大方正公司"高端彩色打印控制关键 技术"获国家信息产业部信息产业重大 技术发明奖。高端彩色打印控制技术属 于《信息产业科技发展"十一五"规划 和 2020 年中长期规划纲要》中的"信息 技术应用与数字内容"重点领域,是数 码印刷系统保证效率和质量的核心。此 前该技术为 3 家美国公司垄断,中国企 业完全依赖进口。4 月 18 日,该成果再 次获得中国电子学会颁发的"中国电子 学会电子信息科学技术奖"一等奖。1 月8日,在人民大会堂举行举行的2007 年度国家科技奖励大会上,北大方正公司"数字化音视频控制技术研究及应用" 技术获得国家科学技术进步二等奖。该项目研制了一系列数字化音视频控制技术,推动了视频播出由模拟播出向数字播出转化的技术变革。并申请了20项发明专利,部分达到国际领先水平,为国家节省经费2亿多元。

【和利时 DCS 系统开发应用】 是年,北京和利时系统工程有限公司的 DCS 系统在国华台山电厂 2 台 1000 兆瓦机组项目中中标。1000 兆瓦超超临界机组是国内单台装机容量最大的火电机组,是国内首次采用国产 DCS 系统。同年,该公司第四代 DCS 产品 OLLiAS MACS—S 系列和 HOLLiAS MACS—F 系列产品通过CE 认证。认证机构依据欧洲标准,对模块进行了电磁兼容性(EMC)测试,被测模块一次性通过。 (温建平)

【四方继保向地震灾区捐赠设备】 是年,北京四方继保自动化股份有限公司向四川灾区捐赠百花变电站二次设备的《捐赠备忘录》签字仪式在四川岷江水利电力股份有限公司举行,岷电公司董事长吕道斌与四方继保董事长王绪昭签署了《捐赠备忘录》。四方继保公司成立于 1994 年,主要从事电力系统自动化及继电保护装置的研究、开发、生产和销售,是为电力系统及相关行业服务的高新技术企业。(温建平)

【28 家企业成为重点软件企业】 2月26日,国家发展和改革委员会、信息产业部、商务部、国家税务总局联合下发《关

干发布 2007 年度国家规划布局内重点软 件企业名单的通知》,公布全国重点软件 企业 162 家,其中海淀区企业 28 家,占 全国重点软件企业数的 16.7%, 区域内 的重点软件企业数位居全国之首。28家 企业是神州数码软件有限公司、中国软件 与技术服务有限公司、北京用友软件工程 有限公司、北京中软国际信息技术有限公 司、启明星辰信息技术有限公司、北京日 立华胜信息系统有限公司、北京广联达软 件技术有限公司、北京数码视讯科技有限 公司、中国民航信息网络股份有限公司、 用友软件股份有限公司、佳能信息技术 (北京) 有限公司、北京中科大洋科技发 展股份有限公司、北京京北方科技股份有 限公司、首都信息发展股份有限公司、北 京恩梯梯数据系统集成有限公司、北京新 思软件技术有限公司、亚信科技(中国) 有限公司、汉王科技股份有限公司、北京 慧点科技开发有限公司、北京方正国际软 件系统有限公司、博颜科技(北京)有限 公司、北京久其软件股份有限公司、大唐 软件技术股份有限公司、长城计算机软件 与系统有限公司、中讯计算机系统(北 京) 有限公司、北京神州太岳软件股份有 限公司、北京三星通信技术研究有限公 司、北京天融信网络安全技术有限公司。

(温建平)

【9 家企业获国家高技术成就奖】 10 月 12 日,国家发展改革委对高科技产业化近十年来的工作进行了总结表彰。海淀区 9 家单位承担的 9 个项目被授予"国家高技术产业化十年成就奖",此次评选的百家优秀项目海淀区占 8 %,区域企业的优秀项目数量位居全国之首。9 家企业是清华同方威视技术股份有限公司、联想控股有限公司、联合信源数字音视频技术(北

京)有限公司,北京和利时系统工程股份有限公司、汉王科技股份有限公司、北京神舟航天软件技术有限公司、钢铁研究总院、大唐移动通信设备有限公司、北京四维图新科技股份有限公司。 (温建平)

(温建平)

【8家企业进入电子信息百强】 11月10日,国家工业与信息化部公布2008年(第22届)电子信息百强企业名单,海淀区8家企业榜上有名,分别是联想控股有限公司、北大方正集团有限公司、同方股份有限公司、航天信息股份有限公司、紫光股份有限公司、大唐电信科技股份有限公司、北京华胜天成科技股份有限公司。8家企业营业收入2166.59亿元、占百强企业的19.91%;研发费用41.89亿元占百强企业的19.91%;研发费用41.89亿元占百强企业的80%,占全国的8%。其中北大方正集团以实现销售收入397.56亿元,利润

总额 36.94 亿元,研发费用 10.07 亿元, 专利总数 729 项,发明专利 464 项,列在 华为技术有限公司和海尔集团之后,综合 实力排名百强第三。 (温建平)

丰台区工业

【综述】 年内,丰台区工业企业共计2800家,其中规模以上工业企业549家,大中型企业40家,规模以上企业实现工业总产值362.3亿元,同比增长9.9%;其中新产品产值91.9亿元,增长18%,占全区工业总产值25.4%;外向型生产形势较好,实现出口交货值11.9亿元,同比增长13%。全员劳动生产率9.76万元/人,同比提高11.9%。

全区工业重点企业生产大幅增长。产值排名前 10 位的工业企业完成工业总产值 145.7 亿元,同比增长 47.2%,占全区规模上工业总产值 40.2%。

五大行业支撑全区工业生产。产值排名前五位的交通运输设备制造业、工艺品及其他制造业、专用设备制造业、电气机械及器材制造业、通用设备制造业,占全区工业总产值 57%。12 月,工艺品及其他制造业累计实现工业总产值 44.4 亿元,同比增长 119.7%。该行业企业中,一家生产金银纪念币的企业 12 月份产了大量生肖金银纪念币,全年实现工业总产值32.4 亿元,同比增长 223.8%。该行业对全区工业经济增长的拉动达 7.4%。

全区出口形势较好。实现出口交货值 16.3亿元,同比增长 13.5%,增幅高于全区平均水平 3.61 个百分点。其中一家园区高新企业由于生产自主研发的手机电池用新型材料,产品逆势增长,实现出口交货值 3.6亿元,同比增长 35.8%,高出全区平均水平 22.27 个百分点。

现代制造业和高技术产业继续保持良好发展势头。现代制造业完成工业总产值 153亿元,同比增长6%;高技术产业完成工业总产值50亿元,同比增长8.3%。

科技园区企业是丰台区工业主导力量。丰台区科技园区企业完成工业总产值 181.5亿元,增长 20.1%,占全区比重为 50.1%。其中新产品产值完成 80.8亿元,同比增长 11.9%,占全区比重 87.9%。全年完成出口交货值 6.3亿元,同比增长 19.1%,高出全区平均增速 5.61个百分点。 (张伟力 葛亚莉)

【技术改造】 是年,丰台区共审批技术 改造项目 9 项,投资总额 4648.83 万元 (含 330.8 万美元),其中内资企业投资 3448.83 万元,外资企业投资 1150 万元。 (葛亚莉 付晓东)

【技术成果转化】 是年,丰台区通过宣传《北京市技术市场条例》,优化企业服务环境,区域内技术交易日趋活跃,技术合同成交额不断增长,促进了科技成果转化,推动了区域科技经济的全面发展。全年,登记合同 3906 份,合同成交总金额 171.24 亿元,其中技术交易额 129.86 亿元。 (陈 涛 葛亚莉)

【全国首个知识产权托管工程启动】 4月 21日,北京市知识产权局、丰台区人民 政府在丰台区赛鸥科技孵化器举行了全国 首个知识产权托管工程启动仪式,赛欧科 园科技孵化中心被北京市知识产权局授予"知识产权托管试点基地"称号。该中心建立定期联系制度,与中介机构、孵化器、企业形成四方联动,让企业享受到知识产权托管的实惠。解决企业的知识产权方面的需求,增强企业的核心竞争力,丰富了孵化器的服务功能,吸引更多的科技企业签订了托管协议,企业知识产权需求意愿达到 100%;通过托管申请专利数量大幅度上升。已申报专利 40 件,是上年同期专利申请量的 5 倍。

(李咏红 葛亚莉)

【利用外资 1.2 亿美元】 是年,丰台区 实际利用外资连续两年突破 1 亿美元。全 年新引进外资项目 32 个,其中投资额超 500 万美元项目(含增资)13 个,比上年 同期增加 10 个;实际利用外资 1.2 亿美元。 (李颖全 葛亚莉)

【对外贸易和经济合作】 是年,丰台区对外贸易稳步发展,全年完成进出口贸易总额 56.07 亿美元,居全市各区县第7位,同比增长3.2%。其中,出口12.37 亿美元,同比增长51.9%;进口43.7 亿美元,同比下降5.3%。对外经济合作取得进展。批准设立境外企业4家,对外投资额3000余万美元,同比增长40%,分别在俄罗斯远东地区、非洲从事矿产资源开发和在香港从事航运服务。 (陈涛葛亚莉)

【推进融资担保工作】 是年,丰台区向诚信佳担保公司增资 1000 万元。积极参与企业贷款担保的评审工作,丰台技术创新及生产力促进中心和诚信佳担保公司共为 36 家企业提供贷款担保 5530 万元,其中丰台技术创新及生产力促进中心为 25 家企业提供贷款担保 2760 万元,诚信佳

担保公司为 11 家企业提供贷款担保 2770 万元,2 家担保公司担保金额分别比上年 增长 63.3%和 280%。(葛亚莉 姚怀玉)

【推进企业上市融资工作】 是年,丰台区进一步优化发展环境,促进企业上市融资。主动协助和指导企业上市,对拟上市公司按照国家证监会的规范要求,分类排队,确定每年上市企业的目标。推荐申报上市预选企业,解决企业在上市过程中的各种困难以及上市的后顾之忧。企业上市省调和辅导资源库的企业共有15家,市发改委将这些企业纳入北京市"百家中小企业上市育成计划"。(葛亚莉 姚怀玉)

【资源综合利用】 年内,丰台区共有资源综合利用企业 26 家,其中新通过认证企业 3 家。全年消纳粉煤灰 57.2 万吨,尾矿石 133.1 万吨,煤矸石 3.27 万吨,尾矿石 477.04 吨。资源综合利用企业实现产值 18.15 亿元,实现利润 1.7 亿元,减免税 1.28 亿元。 (姚怀玉 付晓东)

【企业项目申报推荐】 是年,丰台区做好项目前期准备工作,北京东方通科技发展有限责任公司的 SOA 安全中间件产业化项目、中安网脉(北京)技术股份有限公司的中安源 TM 可信网络安全平台——电子文档生命周期安全管理系统产业化项目分别获得 450 万元国家补助资金支持;依文和谊安公司分别获 200 万元北京工业品牌专项扶持资金支持。11 月份,推荐 6家企业参加北京市 21 世纪成长在北京投融资峰会,6家企业涉及电子信息、新型材料等行业。向市发改委推荐国家 2009 年关键产业领域自主创新和产业化专项项目

11 个, 总投资 14.8 亿元。

(葛亚莉 姚怀玉)

【电力安全隐患治理】 2月,研究制定 《丰台地区电力突发公共事件应急预案》, 经区应急委批准印发实施。为确保奥运期 间区域内涉奥场所及周边的安全稳定供 电,制订《丰台供电公司电力系统突发事 件应急组织工作预案》。丰台供电公司针 对架空线路抢修、配电室运行维护、电缆 线路运行维护、电缆事故处理成立了 12 支抢修队伍,对48户城市运行重要用户、 42 户同母线用户、33 户防汛用户、21 户 施工带永久用户制订了保障措施。全年电 力安全隐患共计 18 处。其中,在市政府 挂帐的涉奥高压线下隐患 13 处,区级配 电线路及重要用电用户安全隐患 5 处。丰 台区早排查早部署,组织相关街乡镇对全 区涉及奥运供电的高压线路保护区进行了 逐一排查确认隐患,督促相关街乡镇确定 电力安全隐患整工作负责人和承办部门, 促进电力安全隐患整治工作的顺利进行。

(姜新华 葛亚莉)

【留学生服务直通车计划】 是年,聘请 北京睿合达会计师事务所、北京市慧海天 合律师事务所、北京市卓华知识产权公司、北京市大公国际信用评估公司等信誉好的中介机构,作为丰台园留学生企业的财务、法律、知识产权发展战略、企业信用评级的顾问,为留学生企业参加中国设计。如此是一个人员及国际科技项目交流会、中关村各创业园举办的"三三会",开展可创新基金、新企业所得税法等专题培训,协助留学生企业申请房租补贴和创业资助经费24万元。

【组织国际投资机构招商洽谈会】 9月26日,由中国国际投资促进会参与、丰台区人民政府主办、北京京展佳会国际会展服务有限公司承办的"2008北京丰台国际投资机构招商洽谈会"在丰台总部基地举行。洽谈会推出产业用地1600亩,办公空间900万平方米。吸引了西班牙、荷兰等6家驻华使馆机构,中国华商会、新加坡商会等33家国内外商、协会和64家中外投资机构参加。 (李颖全葛亚莉)

石景山区工业

【综述】 是年,受首钢压产、奥运限产及金融危机影响,石景山区工业经济呈现一定程度下滑。全区工业企业实现总产值696.9亿元,实现出口交货值46.2亿元,实现销售收入680.4亿元,应交税金29.9亿元,工业产销率98.3%,利润总额4.6亿元。其中,首钢总公司累计完成现价工业总产值557.1亿元,占全区比重79.9,首钢累计钢材产量568.2万吨。

是年,全区完成工业固定资产投资 17.7亿元,同比下降 67.5%。主要受首 钢冷轧薄板线工程收尾(投资下降 91%) 以及奥运期间部分土石方和混凝土浇筑项 目停工影响。

是年,黑色金属治炼及压延加工业、电力热力的生产和供应业、电气机械及器材制造业累计完成现价工业总产值 607.3 亿元,占全区比重达 87.1%。 (张 怿)

【处理废塑料垃圾示范工程】 1月,经国家发展改革委员会组织专家审理,原则同意"利用首钢焦化工艺大规模处理废塑料垃圾高技术产业化示范工程"列入国家高技术产业发展项目计划。该项目由首钢总公司组织实施,利用具有自主知识产权的焦化工艺大规模处理废塑料技术,将废塑料转化为焦炭、焦油和煤气,实现废塑料资源化利用和无害化处理,开拓废塑料处理新途径。 (张 怿)

【首钢特钢公司打造"中国绿能港"】 首 钢特钢公司结合特钢厂区调整搬迁,依托中关村科技园区石景山园现有资源,建设 国内领先、国际知名、可持续发展的新能源产业专业化园区,重点发展新能源、新材料及相关产业,打造"中国绿能港",形成新能源、新材料产业的研发、运营、

管理总部基地。

(张 怪)

【金隅技术中心研发大楼竣工】 3月20日,金隅技术中心研发大楼竣工暨国家认定企业技术中心揭牌庆典仪式在石景山区举行。金隅技术中心研发大楼及国家认定企业技术中心的落成标志着北京建材行业拥有了一个国家级技术中心。 (张 怿)

【北汽轮风电机组实现产业化】 是年,北重汽轮电机有限责任公司 2 兆瓦风力发电机组产业化项目建成,年产 100 台套风电机组的生产装配线。截至年底,已完成50 台套风电机组的交货,实现工业总产值 6 亿元。该项目的单机 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。 (张 怿)

门头沟区工业

【综述】 年内,门头沟区工业企业实现销售收入 75 亿元,同比增长 25%;实现工业总产值 74.5 亿元,同比增长 21.7%;实现工业增加值 30.7 亿元,同比增长 15.8%。其中,规模以上工业企业 94 家,实现销售收入 71 亿元,同比增长 21.2%;总产值 66.9 亿元,同比增长 24.5%;增加值 28 亿元,同比增长 25%。

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46.6亿元,占全区工业总产值的62.6%;实现销售收入49.2亿元,占全区销售总收入的65.6%。

年内,门头沟区在深入调研的基础

上,依据北京市生产性服务业发展规划,编制完成《关于门头沟区生产性服务业发展研究》和《门头沟区关于加快生产性服务业发展的意见》。围绕玫瑰花、黄芩等区域特色资源,完成《门头沟区玫瑰花资源产业化分析报告》和《门头沟区黄芩产业发展分析》。年内鼓励和扶持了一批区内重点中小企业建设。搜集整理工业、乡镇企业项目 50 余项,其中入市工业促进局、市发改委、市乡镇企业局项目库 23 项,其中 14 个项累计获得专项扶持资金近 800 万元。

编纂和修订了《北京市门头沟区工业企业录》,收录了全区机电电子、都市工业、生物医药、特色工业等行业的 63 家

典型企业,全面系统地反映了改革开放以来,门头沟区深入贯彻中央和北京市的各项方针政策,坚持"落实新功能、培育新产业、建设新农村、打造新城市,努力建设现代化生态新区"的总体发展思路,加快产业结构优化调整,推进工业经济发展的面貌。

【区域中小企业融资平台建设】 12月16 日,门头沟区在石龙经济技术开发区举行 了"门头沟区中小企业融资服务平台开通 仪式"。平台成员单位有区中小企业服务 中心、石龙经济技术开发区管理委员会、 中担投资信用担保有限公司、中国工商银 行北京丰台支行、中国丁商银行北京门头 沟支行、北京农村商业银行卢沟桥支行、 北京农村商业银行门头沟支行、北京银 行、招商银行、交通银行和民生银行。该 平台搭建以"银行—担保机构—中小企 业"为基本模式的融资服务平台,为中小 企业提供固定资产贷款、流动资金贷款、 无抵押物贷款等 20 余种中小企业特色融 资服务产品。 (干 亮)

【2 家三高企业退出】 年内,门头沟区 在进一步落实政策、规划的基础上,加快 产业结构调整,引导和鼓励区内"高污 染、高耗能、高耗水"落后产业实现退 出。先后引导源辰铸造、金龙泉泵业 2 家企业铸造生产环节实现退出,为实现工业经济"绿色"发展、可持续发展起到良好的示范性作用。 (王 亮)

【推进企业自主创新】 门头沟区坚持"以工业化带动信息化、以信息化促进工业化"发展方向,支持企业自主创新体系建设和品牌化建设。区内引导精雕科技申报市级企业技术中心,并获得认证,该企业成为全区首家拥有市级企业技术中心的高新技术企业。区内高科技、凝华科技等企业,通过信息化改造,有效地降低了企业经营管理成本,提高了生产效率(提升了企业效益。其中,意高科技实施信息化改造后,当年减少管理成本 100 余万元,产品设计能力明显改善,实现了由中低端市场向高端市场的转型。 (王 亮)

【煤炭经营型煤加工企业整治】 年內,结合奥运环境整治加大对煤炭经营企业的标准化管理。完成了对全区煤炭经营和型煤加工企业规范化整治工作。全区 48 家煤炭经营和型煤加工企业累计投入 780 万元用于标识制作、路面硬化和储煤场地的标准化建设,完善岗位责任制、操作流程、安全守则等各种制度 24 项,新建 12 项。 (王 亮)

通州区工业

【综述】 是年,通州区工业经济较快增长,经济总量进一步提高。完成现价工业总产值 423.9 亿元,同比增长 16.3%; 工业增加值 91.5 亿元,同比增长 17.7%;销售收入 483.5 亿元,同比增长

22.6%, 实现利润 16.2 亿元, 同比增长 4%, 上缴税金 27.9 亿元, 同比增长 35.3%。

规模企业在区域工业中的比重进一步增加。区域规模企业完成的产值占区域工

业总产值的 91. 7%,同比增加 4. 3 个百分点,规模企业比上年增加 75 家。规模大企业的带动作用突出,产值超过 5000万元的企业有 160 家,占规模企业的22. 9%,比上年增加 10 家。完成产值295. 7 亿元,占规模企业产值的 76%,占区域工业产值的 69. 7%。产值超过亿元的企业有 87 家,占规模企业的 12. 4%,比上年增加 8 家。完成产值 243. 9 亿元,占规模企业产值的 62. 7%,占区域工业产值的 57. 5%。产值超过 5 亿元的有 10家,超过 10 亿元的有 4 家。税收千万元以上企业 32 家,比上年增加 7 家,上缴税金 7. 8 亿元,占区域规模工业上缴税金的 49. 8%。

乡镇工业经济总量不断增强,年初园区体制改革后,各园区划归乡镇管理,带动乡镇经济总量不断增强,11个乡镇(含园区)完成产值379.5亿元,同比增长19.1%,占区域工业产值的89.5%,成为区域工业经济的主体,其他各项指标增速均高于全区增速。台湖镇全年完成产值106.7亿元,成为第一个产值突破百亿元的乡镇。受出口政策调整的以及人民币升值、原材料与劳动力成本上升等诸多因素的影响,全年完成出口供货额28.1亿元,同比下降6.9%。

开发区发展迅速。5 个市级以上开发区全年完成产值 164.5 亿元,同比增长22.9%,占区域工业产值的 38.8%,对区域工业产值增长的贡献率 51.6%,共上缴税金 13.87 亿元,同比增长 53.9%,占区域工业上缴税金的 49.6%。5 个园区工业产值过亿元的企业有 32 家,占全区产值过亿元企业数的 36.8%,其中百纳威尔科技有限公司产值 20.2 亿元、京华客车有限公司、摩比斯变速器有限公司产

值均超过 10 亿元。园区经济的增长主要 靠光机电基地和通州开发区的带动。2 个 开发区全年完成产值 121.3 亿元,同比增 长 25.8%,占 5 个开发区产值的 73.7%。

三大主导产业和重点行业稳步发展。 重点发展的光机电、都市、汽车零部件三 大产业较快发展,三大产业中规模企业完 成的产值占区域规模工业产值的 69%, 同比增加 7.5 个百分点。主要是汽车、专 用设备和农副加工等行业增加较多带动。

在工业企业行业中交通运输设备制造业共有规模企业 36 家,在京华客车有限责任公司的带动下,完成的产值约占区域规模工业产值的 19.2%,成为第一大行业。化学原料及化学制品制造业处于第二位。发展较快的农副食品加工业共有规模企业 24 家,该行业在永顺之舟食品有限公司、京裕大红门肉类食品有限公司等企业的带动下,完成的产值约占区域规模工业产值的 7.4%,成为工业的主要行业之一。

金通公司企业经济指标处于持平状态,中央及市属企业指标下降。原区属金通公司全年完成产值 16.1 亿元,同比增长 1.4 %,占区域工业产值的 3.8%。税收和增加值指标略有增长,利润和收入同比下降。中央及市属工业企业全年完成产值 28.3 亿元,同比下降 5.4 个百分点,占区域工业产值的 6.7%。 (张 健)

【全区工业向高端化发展】 年內,通州 区调整产业结构,提高项目质量,着力引 进符合产业定位、投入产出比例高、科技 含量高、能耗水耗少、产业链条长的品牌 项目,促进产业高端化发展。金融街控 股、阳光保险、韩国乐天、玲珑集团等一 批投资亿元以上项目签约落户,IDC、苏 宁二期、雨润二期、主题公园等一批项目前期工作加快推进,天宇朗通、捷宸阳光、中治焊接、国际电子商务中心等一批项目开工建设,北京卷烟厂、澳特莱、利丰雅高、通港物流、李宁二期、普洛斯等一批项目竣工,积极扶持天宇朗通、佩特莱、博格华纳、创导陶瓷、万生药业等一批区内企业做大做强。实现了"在谈一批、储备一批、在建一批、竣工一批、扶持一批"滚动发展的态势。

【服务奥运丁作】 年内,通州区全区共 有 31 家企业参与奥运建设工程。其中参 与奥运食品供应的企业8家:参与奥运场 馆建设的企业 18 家:参与奥运建设研发 的企业 5 家, 涉及 10 个乡镇。北京大红 门、北京全聚德食品有限公司为奥运会提 供北京鸭、肉食品共105.9 吨,北京首嘉 钢结构有限公司为奥运会制作主火炬台, 北京格申丁艺美术品有限公司 400 多人参 与奥运开幕式《击缶而歌》节目 2040 特 制尊"缶"的研发制造等等。针对奥运前 后工业企业生产运行受到一定影响的现 状,密切加强经济运行监测,主动与各经 营企业沟通协调,做好协调应急工作,为 35 家企业办理 203 张货运通行证。完成 化学品安全管控工作,对使用"第二类监 控化学品"的企业进行多次检查,完善企 业出入库手续,设专人管理,确保了奥运 期间"第二类监控化学品"处于安全受控 状态。 (张 健)

【产业服务平台建设】 年内,通州区园 区管理体制得到完善,使园区优势资源进 一步集中。建立重大项目联席会议制度, 解决了一批难点问题,加快了产业项目引 进建设的进程。制定完善产业政策,相继 研究制定《园区产业发展规划》、《关于建立园区引进项目评审制度的若干意见》、《2008年对各园区的督察考核意见》、《通州区促进产业发展暂行办法》等产业发展相关政策,开展园区产业定位研究,金桥基地、通州开发区东区、宋庄文化创意集聚区等产业发展定位研究得到加强。

(张 健)

【企业自主创新】 年内,通州区政府加 大力度鼓励和引导企业实施技术改造和创 新,获得资金支持,全年共引导中轻太阳 能、中科印刷、北京全聚德三元金星食品 有限责任公司等企业实施了技术改造和技 术创新。在全区深入开展"彩虹工程", 为推进企业产业结构的优化升级、促进高 校与企业共建科研生产联合体,共有5家 企业与高校和科研院所签定了合作协议: 北京仙源食品酿造有限公司与齐齐哈尔大 学生命科学与工程学院进行的"建立大学 生毕业实习基地与合作开发新项目";北 京利强涂料厂与北京工业大学、北京航空 航天大学联合研制水性环保防涂鸦抗粘连 涂料:北京莱恩斯涂料有限公司与北京化 工大学、北京联合大学共同研制防火酚醛 保温板, 其防火等级达到 B1, 导热系数 0.028: 北京顾地塑胶有限公司与北京化 工大学材料科学共建立 U-PVC 内螺旋 降噪消音管道联合实验室: 宋庄北京鑫凯 利汽车电机有限公司与华北科技学院共建 机电一体化实习基地。 (张 健)

【10 家三高企业退出】 年内,通州区继续实施"高污染、高耗能、高耗水"(三高)企业关停并转,经过对各乡镇镇摸底调查,全区共推出京华造纸厂、京洲新技术开发公司和永乐店造纸厂等 10 家"三高"企业。完成7家企业的全部关停手

续,剩余3家业已全部停产,不具备再生 产能力。 (张 健)

【34 家企业入围市乡镇企业百强 】 在2008 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、北京京裕大红门肉类食品有限公司等 7 家企业进入市乡镇企业营业收入百强;北京博格华纳汽车传动器有限公司、福耀集团北京福通安全玻璃有限公司、北京通州宋京。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、北京北欧管道制造有限公司、北京美采机电设备有限公司等 7 家企业进入市乡镇企业出口产品交货值百强。 (张 健)

【电力安全管理】 年内,通州区重点做好通州商务园、半壁店等 110 千伏电站建设协调工作。督促、协调光机电 110 千伏 输变电工程建设,电站建设主体工程基本完工,完成了总工程量的 60%。主动配合市级电力企业做好涉奥隐患治理工作,完成市级下达的任务。高度重视电力企业做好涉奥隐患 54 处,召开会议并全面开展设于发奥隐患 54 处,召开会议并全面,成为发生。 在2499 棵,清理违章建筑 5570 平方米,清理线下堆物 8 处。开展了电力安全百

督查专项行动,落实电力企业和乡镇政府的隐患整治、安全保障职责,24小时严防死守重点线路和电力设施。奥运期间,将电力设施保护工作细化到村,责任到人,在11个乡镇选拔、培训线路守护员475人,对1418个塔基责任到人,确定24小时不间断巡查值守的方案,制定了《奥运期间通州地区电力应急保障工作方案》,保证奥运期间输电线路安全运行。5月13日,组织区供电公司和相关乡镇在于家务乡召开了全区新农村电气化建设工程启动大会,新农村电气化村、镇选定于家务乡1个乡镇和30个行政村。

(张 健)

【带动农民就业增收】 全年,组织30家 用工企业参加"春风行动"永顺镇、新华 办事处和中仓办事处专场招聘活动。30 家企业共提供了库管、板金工、销售人 员、行政管理、工程人员等 42 个工种, 802 个就业岗位, 达成用工意向的 451 人。组织部分乡镇和企业参加了由市乡镇 企业局、市妇联、市科协共同组织召开的 京郊农村"4050"人员培训就业工程启动 大会。根据各乡镇的实际情况,对 151 名 农村劳动力进行"创业、保洁、面点烹 调"培训,其中"4050"人员 120 名。采 取措施提高 7 个农民就业基地发展水平, 全年基地共培训农村劳动力 4100 余人, 开展装订、安全知识、礼仪、计算机、油 漆粉刷工等各类培训班 30 余期。

(张 健)

顺义区工业

【综述】 是年,顺义工业进入平稳发展期,企业规模不断壮大,重点产业不断增

强,产业结构不断优化;重点经济功能区建设扎实推进,经济承载能力不断提高;

招大引强取得突破,发展后劲进一步加强。全区工业总量 1223.9 亿元,其中规模以上工业完成总产值 1160.1 亿元、同比增长 5.3%;销售收入 1152.2 亿元,同比增长 5.4%;工业总产值和销售收入的绝对额位居全市 18 个区具首位。

重点行业经济带动作用明显。汽车及 零部件企业、电子通讯设备制造业、都市 丁业三大重点行业共实现工业总产值 943.2 亿元,占全区工业总量的 77.1%。 其中,全区规模以上汽车及零部件企业共 实现产值 459.8 亿元,同比增长 16.3%, 占全区工业总量的 37.6%; 销售收入 446.7亿元, 同比增长 14%; 上缴税收 32.23 亿元 (国税 31 亿元, 地税 1.23 亿 元),同比增长21.5%。电子通讯设备制 造业企业累计完成工业总产值 319.0 亿 元, 同比下降 14.4%; 完成销售产值 321.0亿元,同比下降 12.9%;完成出口 交货值 289.9 亿元, 同比下降 9.0%。都 市工业企业累计完成工业总产值 164.4 亿 元, 同比增长 12.3%; 完成销售产值 165.4亿元,同比增长14.6%。(顺义区)

【14 家企业工业产值超 10 亿元】 是年,顺义区工业产值超过 1 亿元的企业 95 家,同比增加 11 家。其中,产值超过 5 亿元的 23 家,完成工业总产值 918.1 亿元,同比增长 4.3%,占全区工业总量的75.0%;产值超过 10 亿元的企业共 14家,同比增加 4 家,分别是:北京索爱普天移动通信有限公司 277.5 亿元,北京现代汽车有限公司 270 亿元,北京现代摩比斯汽车零部件有限公司 81.2 亿元,燕京啤酒集团公司 34.6 亿元,北京鹏程食品有限公司 27 亿元,北京汽车制造厂有限公司 27 亿元,北京汽车制造厂有限公司 27 亿元,北京汽车制造厂有限公

司顺义汽车厂 25.8 亿元,北京飞机维修工程有限公司 22.5 亿元,北京大发正大有限公司 18.4 亿元,北京现代海斯克钢材有限公司 16.5 亿元,北京松下普天通信设备有限公司 15.8 亿元,北京恩布拉科雪花压缩机有限公司 12.3 亿元,北京顺鑫农业股份有限公司牛栏山酒厂 11.7 亿元,伟世通汽车空调(北京)有限公司 11.2 亿元。

【企业出口 342.5 亿元】 是年,顺义区有出口业务的企业 290 家,一般贸易出口额 200 万美元以上企业 50 家,200 万美元以下 198 家,一般贸易额为 0 的 42 家。其中,全区规模以上工业出口企业 135 家,累计出口额 342.5 亿元。 (顺义区)

【工业园区建设】 7月23日,北京天竺综合保税区获得国务院批复,成为全国第10家综合保税区;北京汽车生产基地年内拆迁任务全面完成,新增可利用土地1461亩;国门商务区核心区市政建设正式启动;临空国际高标准完成起步区2平方公里市政建设。各镇二三产业基地建设加快,19个镇镇域规划获得市规划委批复,成为全市第一个全部获得批复的区县。园区工业用地"招拍挂"深入推进,出让土地99.9公顷,成交金额6.78亿元,实现土地增值收益1107万元,出让用地总面积位于全市之首。 (顺义区)

【引进项目 405 个】 年内,顺义区共引进项目 405 个,协议投资额 441 亿元,同比增长 40%,注册资金 134 亿元,同比增长 14 倍。其中,1000 万元以上项目194 个,投资总额 386 亿元,同比增长37%。项目引进个数、规模和质量均较上

年显著提升。中石油昆仑燃气公司、中国 民航信息集团公司、金蝶国际软件集团等 一批投资规模大的项目相继落户顺义,清 华同方 LED、宝德阳、中石油北京仓储 配送中心等重点项目相继开丁建设。

(顺义区)

【品牌经济】 是年,北京顺鑫农业股份有限公司的"牵手"商标成功争创中国驰名商标,"世纪百强"、"升华电梯"、"恒慧通"、"绿友"、"国航"5件商标成为北京市著名商标。顺鑫农业鹏程食品分公司的"鲜冻分割猪肉"成为中国名牌产品。截至年末,全区共有中国驰名商标8件,北京市著名商标32件;中国名牌产品5个,北京市名牌产品15个。 (顺义区)

【关闭 13 家三高企业】 年内,顺义区关闭 13 家"高污染、高耗能、高耗水"工业企业,使顺义区每年减少耗能 3.67 万吨标准煤,减少废气排放 5.57 万标立方米,减少固体废弃物排放 2.03 万吨。主

要为印染、化工、造纸等 6 个行业的企业。 (顺义区)

【再获全国食品工业强区称号】 年内,顺义区继 2005 至 2006 年度"全国食品工业强区"称号后,再次被中国食品协会评选为 2007 至 2008 年度"全国食品工业强区"称号和"全国食品工业十大特色区"称号。区域内顺鑫农业股份、牛栏山酒厂、康贝尔食品、天福号食品、鹏程食品、金路易速冻食品、汇源饮料食品、恒慧通肉类食品、燕京啤酒集团、大发正大公司、艾莱发喜食品共 11 家企业获得"全国食品工业优秀龙头食品企业"称号。(顺义区)

【北京现代二工厂投产】 4月8日,北京现代二工厂竣工投产。北京现代汽车有限公司正式进入构建60万辆产能产销体系的全新发展阶段。是年北京现代共生产整车300323辆,销售整车294506辆,完成工业产值270亿元、销售收入264.2亿元。

(顺义区)

【首钢冷轧竣工投产】 5月10日,首钢冷轧正式竣工,开始试生产。8月5日企业完成在顺义区的注册,注册资本金26亿元。年内共生产轧钢40万吨,产值16亿元,其中在顺义注册后的工业产值5.4亿元。 (顺义区)

【东方雨虹深圳上市】 9月10日,北京东方雨虹防水技术股份有限公司在深圳证券交易所挂牌上市,代码为002271,成为中国建筑防水行业第一家上市公司,发行价17.33元/股。是顺义区继北京燕京啤酒股份有限公司、北京顺鑫农业股份有限公司、空港科技园区股份有限公司、北京大龙伟业房地产开发有限公司、首安工

业消防股份有限公司、北京汇源果汁股份 有限公司、首都机场股份公司和中国国航 股份公司之后的第9家上市公司。

(顺义区)

昌平区工业

【综述】 是年,昌平区规模以上工业企业主要经济指标均保持两位数增长。全年完成工业总产值 706 亿元,同比增长11.6%。工业销售产值、主营业务收入、主营业务利润,同比增长均在 15%左右;上缴税金同比增长 20%。

经过几年的结构调整, 昌平工业基本 形成了以高新技术产业和现代制造产业为 主体,都市产业为补充的整体格局。高新 技术产业和现代制造业主要集中在能源、 汽车、医药、电子、光机电一体化和新材 料 6 个主导产业。其中,能源产业主要有 国电燃料、神华配煤和神零热能等 25 家 企业、完成工业产值 230 亿元、占规模工 业总量的 33.4%,同比增长 20.6%;汽 车产业主要有福田车辆公司和福田环保动 力公司等 26 家企业,完成产值 184 亿元, 占规模工业总量的 26.7%; 光机电一体 化产业主要有北京三一重机、复盛机械、 利得华福电器公司等 73 家企业,完成产 值 46 亿元,占规模工业总量的 6.7%, 同比增长 39.2%; 医药产业主要有诺华 制药、乐普医疗器械、万泰生物公司等 51 家企业,完成工业产值 44 亿元,占规 模工业总量的 6.4%, 同比增长 29.8%; 电子产业主要有中电智能卡、巴可利亚得 公司等 77 家企业,完成工业产值 39 亿 元,占规模工业总量的 5.7%,同比增长 0.9%;新材料产业主要有研亿金、利尔 耐火、安泰钢研等 41 家企业,完成工业 产值 29 亿元,占规模工业总量的 4.2%,

同比增长 19.3%。

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日益突显。重点项目取得进展。回龙观镇的雪迪龙自控、简式国际汽车设计、望尔生物、航空非凡生产研发基地、百善镇的广灵精华,沙河镇的北汽福田研究院二期,阳坊镇的恒利铭等项目建成投产。南口镇的三一重工北京制造中心建设项目 10 月 18 日奠基。

企业优化升级工作取得新进展。共启动百万元投资以上的技改项目 67 项,计划总投资 19.7 亿元。小汤山镇的利尔耐火材料有限公司研发精炼钢包用长效环保节能型无碳刚玉尖晶石耐火材料、沙河镇的警盾京西厨房设备有限公司的不锈钢板材深加工、城北街道的英特莱科技有限公司新型火力发电环保除尘滤料生产线等50 个项目竣工投产,累计完成投资 14.5 亿元。

按照扶优扶强的原则,以培育市级企业技术中心为主体,选择规模较大、技术创新能力强,在北京市和行业具有示范带头作用的 14 家企业申报市级技术中心,其中神雾热能等 6 家企业获得市级认定,使全区通过市级技术中心认定的企业达到16 家。积极实施品牌战略。年内有北京探路者旅游用品有限公司的"探路者"、北京四季沐歌太阳能技术有限公司的"四季沐歌"、北京绿创环保集团有限公司的"绿创环保"获得中国驰名商标。北京稻

香村集团的"稻香村"、北京鹿牌都市生活用品有限公司的"鹿牌"、北京世纪百强家具有限责任公司的"百强"和"绿创环保"获得北京市著名商标。使全区中国名牌、北京市名牌和驰名、著名商标达到30个。完成了对北京市昌平燕山修造厂等5家"三高"企业的退出任务。全区规模工业企业万元产值能耗、水耗分别同比降低 6.4%和5.3%。

镇级规划工业用地不断增强对入驻企业的服务功能,13 个镇级规划工业聚集投产企业 269 家(入孵化器企业 63 家),实现年销售收入 101.42 亿元,比上年增长了 16.4%。 (庞剑光)

【国有企业改革】 年内,昌平区着力推 进企业重组改革,促进经济布局优化调 整。7月22日,北京华都酿酒食品有限 责任公司无偿划转北京首钢红冶钢厂管 理,重建了华都公司法人治理结构和领导 班子,新建生产车间,积极恢复白酒生产 经营, 华都新品年底面市。红冶钢厂启动 集团公司组建方案,进行资产业务重组, 调整企业以钢铁为主的产业结构,实施了 战略转型。昌平区将物资公司、菜蔬公司 和外贸公司无偿划转商贸总公司,推进商 业板块初步重组;商贸总公司完成对3家 公司的清产核资,制定了重组后资源整合 利用规划。将水泥厂委托昌房公司管理, 实现了两企业资源优势互补,积极盘活闲 置土地资源集中开发利用。指导完成水产 公司、冶金机械厂、商业大厦、北标公司 工业生产部、红冶钢厂板簧车间等产权制 度改革,促进了企业法人治理结构的改造 及产业结构升级和转型,有效提高了企业 资产质量和经营效益。积极促进国有资本 市场化经营。晨光公司新增注资 1.5 亿

元,注册资本达到 4.5亿元,企业投融资信用等级和实力大幅提高。累计为 164 家企业 371 个项目担保 48.6亿元,积极参与小额贷款公司筹备和中小企业创业投资引导基金,为昌平新城东扩、高科技园区建设及中小企业发展提供了强有力的融资支持。昌鑫公司为创新基地和东区建设提供贷款担保 20亿元,贷款融资 1.8亿元,向区财政上缴债权清收资金 1197 万元。

(庞剑光)

【工业技改投资 14.5 亿元】 是年、昌平 工业企业技术改造取得了较大进展。落实 投资在 100 万元以上的企业技改项目 67 个,开工率 100%,小汤山镇的利尔耐火 材料有限公司研发精炼钢包用长效环保节 能型无碳钢玉尖晶石耐火材料、沙河镇的 警盾京西厨房设备有限公司的不锈钢板材 深加工、百善镇的广灵精华科技有限公司 的镁合金深加工生产线、北七家镇瑞斯福 科技有限公司改进的高磨擦系数合成闸瓦 生产线、城北街道的英特莱科技有限公司 新型火力发电环保除尘滤料生产线等 50 个项目竣工投产。累计完成投资 14.5 亿 (干 冲) 元。

【技术创新】 年内,根据国家《高新技术企业认定管理办法》,北京市高新技术企业认定重新开始。中关村科技园区昌平园共有 231 家企业提交了申报材料,通过认定的企业有 202 家,其年收入、上缴税金分别占昌平园经济总量的 38%和 47%。全年昌平园认定登记技术合同 930 份,涉及金额共计 31.47 亿元,同比增长 71%。流向北京市技术 459 项;成交额 6.76 亿元,占技术合同成交总额的比重为 21%。流向外省市技术 395 项;成交额 7.39 亿元,占 24%。技术出口 76 项;成交额

17.33 亿元, 占 55%。3 家企业入围《福 布斯》2008 最具潜力中小企业榜,高德 软件有限公司排名第53位、北京北科麦 思科自动化工程技术有限公司排名第 139 位、北京新雷能有限责任公司排名第 192 位。昌平园的北京泰宁科创科技有限公 司、北京科诺伟业科技有限公司、北京北 陆药业股份有限公司、北京亚东生物制药 有限公司、北京英特莱科技有限公司和高 德软件有限公司等 6 家企业入选 2008 年 中关村科技园区第二批百家创新型试点企 业。中国软件与技术服务股份有限公司动 车组列控系统车载设备 (CTCS2-200H) 项目、北京中拓机械有限责任公司的 CTG 气体辅助注塑设备项目、修正药业 集团北京修正制药有限公司的胸腺蛋白口 服溶液项目和北京广夏环能科技有限公司 的BHC改讲型波纹管换热器项目列入 2008 年度北京市高新技术成果转化项目。 (于 冲)

【中关村科技园区昌平园】 是年,中关 村科技园区昌平园实现总收入 605 亿元, 同比增长 15%, 上缴税金 28 亿元, 同比 增长 25%,企业年收入超亿元的共 75 家,超10亿元的企业共9家。昌平园大 中型工业企业数量占昌平区总数的 63.4%。能源科技产业工业产值占昌平园 总量的近 70%, 生物医药产业是继能源 科技产业之后的第二大纳税产业,上缴税 金占总量的近20%。中关村国家工程技 术创新基地一期地块开发基本完成,入驻 企业已有3家,分别是:北京科技大学国 家材料服役安全科学中心项目、中国石油 科技园项目、中国移动信息港项目。推进 中石油科技园、北汽福田康明斯发动机、 泰康人寿、北京科技大学、国家蛋白质研 究中心、清华 200 号改扩建等项目建设;

北京福田康明斯发动机有限公司生产基地 主厂房已竣工,三一重工北京制造中心和 中国石油科技园启动建设:美国健赞医 药、迈瑞医疗仪器等世界知名企业入驻昌 平园。中国移动等项目讲驻创新基地,与 华北电力大学开展了产学研一体化的区域 创新实践。福田康明斯、神雾热能等一批 拥有自主知识产权的创新型产业集群正在 形成和壮大。赛迪顾问股份有限公司完成 《昌平区生物医药研发外包示范基地申请 报告》和《昌平区服务外包产业发展调研 报告》。乐普(北京)医疗器械股份有限 公司等 7 家企业完成股份制改造,北京神 雾热能技术有限公司等 4 家企业改制工作 正在进行中。10 余家昌平园企业积极参 与和承担奥运工程建设及奥运相关项目任 务。昌平园东区生产及研发基地城市设计 方案,响应昌平区创建"国家生态园", 建设"商务花园城市"的要求,编制完成 《中关村科技园区昌平园一北区生态建设 规划(及技术报告)》。东区四条道路工程 积极推进,山峡变电站工程等重点基础设 施建成并投入使用。 (干 冲)

【小汤山工业园区】 小汤山工业园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。现有入区企业 40家,投产企业 27家,完成收入 18.86亿元,同比增长 22.4%;实现利润 7470万元,同比增长 66.3%;上缴税收 6970万元,同比增长 56.95%;年末职工人数 2088人,同比增长 7%。利用厂房场地等闲置资源建设标准化厂房 1600 平方米,成功转租太和昌公司。工业园区新增注册企业 10家,注册资金 5000 万元。基本形成了以基础产业为主,都市产业、机电产业为辅的产业

结构。生产内容包括新材料、彩色印刷包装、机械制造及电子产品等,其中建筑业重点企业有北京港源建筑装饰有限公司、工业重点企业有北京利尔耐火材料有限公司、北京华丽联合高科技有限公司、北京新兴制冷设备厂等。其中仅港源、利尔两公司税收引,北京星球时代电子人力,北京里球的代电子、组装变频器成功转型为制作电子地图、软件开发,实现了产业升

级。研究开发了汽车导航电子地图、个人 位置服务电子地图等产品,产品已经覆盖 全国 31 个省和数百个城市。 (郑 山)

【开发岗位促进农民就业】 昌平区加快农民就业产业基地建设,发展二、三产业专业村,推进镇村企业进行技术改造扩大生产规模,鼓励农民自主创业和资产重组引进新项目等措施,开发就业岗位6860个,安置当地农民进入二三产业5723人。(庞剑光)

房山区工业

【综述】 是年,房山区域工业实现产值837.8亿元,同比增长27.6%。其中区属工业实现产值130.2亿元,同比增长1%;上缴税金6.2亿元,同比增长5.6%。区域规模以上工业企业284家,同比增加14家;完成总产值814亿元,同比增长29.6%。非公工业完成总产值94.3亿元,同比下降1.9%,上缴税金3.3亿元,同比增长16.7%。三大产业基地和6个农民就业产业基地累计入驻企业1819家,完成技工贸产值218.7亿元,实现税收10.1亿元,同比分别增长13.5%和9.5%。其中入驻生产型企业189家,实现产值53.8亿元,同比增长47%。

良乡经济开发区辐射带动作用增强,全年共实现技工贸收入 176.7 亿元,同比增长 7%;税金 8.7 亿元,同比增长 7.4%。房山工业园区共引进项目 12 个,已到位资金 15.2 亿元。新型建材产业基地随着房山新城规划和窦店镇域规划的正式批复,积极探索与亦庄开发区合作共建

和与大集团的合作开发,取得进展。与华洋投资公司共建节能环保产业基地项目开始运作。6 个农民就业产业基地整合现有基础设施,按照产业和企业集群化发展的基本思路,建设特色产业园,促进了都市工业发展和农民就业增收。截止到年底,共入住生产企业 107 家,实现销售收入20.4 亿元,同比增长 17.5%。(孙学东)

【在建工业项目 137 个】 是年,房山区工业新建、续建项目 137 个,计划总投资 68.13 亿元,实际到位资金 20.13 亿元。其中 86 个新建项目计划总投资 27.47 亿元,实际到位资金 13.75 亿元。51 个续建项目计划总投资 40.66 亿元,实际到位资金 6.38 亿元。

【推进循环经济项目建设】 年内,房山区重点推进了4个示范项目。其中:房山工业园区循环经济示范园区项目已编制实施方案,上报北京市发展和改革委员会;佛子庄乡页岩废弃物综合利用循环经济示

范园项目已完成投资 5300 万元,页岩颗粒生产项目已入驻生产,南窖乡煤矸石综合利用示范项目一期工程已竣工投产,并作为市级示范项目在全市推广,北京恒通创新木塑科技发展有限公司木塑制品产业化项目已到位资金 1.7 亿元。 (孙学东)

【5 家三高企业退出】 年内,按照《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》精神,对房山区"三高"企业进行了全面调查摸底,并广泛征求区有关部门意见,制定了《房山区2008 年退出高污染、高耗能、高耗水工业企业的实施方案》。年内,周口店北京福猿化工有限公司、韩村河镇盘庄造纸厂和琉璃河镇北洛印染厂等3家"三高"企业停产退出。 (孙学东)

【完善企业融资平台】 房山区发挥中小 企业贷款担保服务中心的职能,不断创新 服务理念,拓展担保业务,截止到年底,全区实际投入的担保资本金已由设立初期的 1000 万元增至 5000 万元,可在 7.5 亿元的额度内为中小企业提供贷款担保。当年到位担保项目 135 项,到位金额近 4 亿元,分别增长 32%和 27%。累计到位项目达 287 个,到位担保金额 8.2 亿元。一批企业通过担保资金的及时注入获得了长足的发展。

【房山首个中国驰名商标诞生】 年內, 北京澳特殊尔有限公司生产的碧生源保健 茶注册为中国驰名商标,实现了房山区属 工业国家级驰名商标零的突破。富凯玻璃 制品有限公司生产的中空玻璃、北京爱得 威通亮交通设施有限公司生产的交通设施 等一批产品,被北京奥运会确定为指定专 用产品。百花蜂蜜、利民猪肉被确定为北 京奥运会指定产品。 (孙学东)

大兴区工业

【综述】 是年,大兴区以"一个确保、七个加快、三个完善"为主要工作目标,加大工作力度,推动了大兴工业又好又快地健康发展,实现了工业与全区经济社会的统一协调进步。全区工业保持平稳增长,工业产值指标超额完成全年计划。全年实现工业总产值 382.7 亿元,增长16.3%。规模以上工业企业实现产值317.1 亿元,同比增长14.7%,占全区工业总产值的82.9%。完成市工业促进局下达的产值计划315 亿元的100.7%。

(大兴区)

【工业园区建设】 年内,大兴工业园区主

要经济指标快速发展,全年实现产值 198.7亿元,同比增长 24%;实现销售收入 191.1亿元,同比增长 21.5%;实现利润 5.5亿元,同比减少 19.3%;上缴税金 7.9亿元,同比下降 4.3%。全年工业园区基础设施投入 2.9亿元,用于建设道路、供水厂、污水处理厂等,园区基础设施进一步完善。引进投资 5000 万元以上工业项目 23 个,其中 9 个项目开工建设。园区在建项目 65 个,总投资 70.3亿元。(大兴区)

【完成工业投资 24.6 亿元】 年内,大兴区共完成固定资产投资 24.6 亿元,同比

增长 32.3%,完成年计划 132.3%,其中:老企业技术改造 6.8亿元,新上项目投资 17.8亿元。加快老企业技术改造和改扩建升级步伐,调整产品结构和市场,提升企业竞争力。博洛尼家居投资 8871万元,威克多制衣计划总投资 1亿多元,昆仑润滑油投资 6000万元。工业盘活闲置资产实行动态掌握,加大盘活工作力度,总投资 11.4亿元,盘活土地 18块,共 1359亩。 (大兴区)

【加快文化创意产业发展】 贯彻市委市政府关于大力发展文化创意产业的战略部署。以国家科技部批准的"国家新媒体产业基地"组成部分的星光影视园作为文化创意产业发展的龙头,以国家科技部火炬中心批复的全国惟一的以新媒体为主要内容的大兴国家新媒体产业基地作为文化创意产业的根据地,带动"文化创意产业总部经济"的发展。已有企业 53 家,完成收入 5.8 亿元。 (大兴区)

【科技创新】 年内,大兴区围绕科技创新,集中力量抓好一批产业带动力强、项目质量高、投资规模大的技改创新项目。加快企业自主研发,培育市级、国家著)和技术中心,培育品和股份有品和股份有品,培育品,投资源面、北京人民电器厂、北京人民电器厂、发源和股份,以有限公司、北京人民电器厂、发源和限公司、农村京天普太阳能工业有限公司获得市10个,北京名牌产品 14 个。年内,威克多企业认定为"中国驰名商标",23 家企业认为北京市著名商标。推进彩虹工程对印刷

包装、食品、服装、医药等行业产学研项目的扶持力度。 (大兴区)

【11 家三高企业退出】 年内,大兴区对"高耗能、高污染、高耗水"企业进行了淘汰劣质、有序退出。燕华化工、兴鑫涂料、禹王泵业等 11 家企业完成了退出的相关工作。与国家和北京市电镀协会共同设计规划,加快榆垡镇南各庄电镀中心退出改造工程。对魏善庄化工区进行规划整改,引导低端化企业退出。 (大兴区)

【搭建企业服务平台】 年内、大兴区为 企业发展搭建服务平台,全面启动政策、 信息、宣传、融资等方面的服务。继续对 大兴区中小企业网内容进行了更新,全年 共发布信息 500 多条。积极上报争取市工 业促进局工业发展资金、中小企业发展资 金,市乡镇企业局发展二三产业等政策扶 持资金、共获得市级奖励政策资金 4035 万元。开展了"乡镇企业和农村二三产业 发展的调研"等5项调研工作,完成3 项。发挥教育培训和技能认证平台的作 用,强化专向培训工作。对企业管理部门 和企业进行 5 次专业培训,企业职工技能 鉴定考试合格率达到 95%以上。对服装、 印刷、制药、钢结构等企业职工进行了技 能培训,考试取证人员达到 1050 人,其 中高级 312 人、中级 403 人、初级 335 人。完善企业融资渠道,银企对接融资合 作步伐进一步加快,与工商银行、北京银 行等6家银行及中投担保等8家投融资机 构建立了"大兴区中小企业投融资服务平 台",解决了中小企业成长发展阶段的融 资难题,通过"大兴区中小企业投融资服 务平台"全年为企业获得融资贷款 1.14 亿元。 (大兴区)

平谷区工业

【综述】 是年,平谷区工业企业快速发展,超额完成年计划。工业企业累计完成工业总产值 137.5 亿元,完成年计划的101.3%,同比增长 11.4%;实现营业收入 149.1 亿元,同比增长 14.3%;实现利润总额 3.3 亿元,同比下降了 6.5%。

规模工业企业共有 167 家,全年完成工业 总产值 124.7 亿元,同比增长11.6%,占全区工业总量 90.7%,同比提高 0.1 个百分点;实现营业收入 136.6亿元,同比增长 11.9%,占全区工业总量 91.6%,同比下降 2 个百分点,实现利润总额 3.8 亿元,同比增长 11.5%,占全区工业总量 114.8%,提高 18.5 个百分点。

在支柱产业中有规模工业企业 88 家,全年食品饮料及保健品业共完成工业总产值 27.2 亿元,同比增长 3.2%,占规模工业企业的比重 21.8%,同比降低 1.8个百分点;服装纺织业完成工业总产值 9.8 亿元,同比增长 0.6%,占规模工业企业的比重 7.9%,同比下降 0.8 个百分点;以汽车配件为主的现代制造业完成工业总产值 55.4 亿元,同比增长 26.2%,占规模工业企业的比重 44%,同比增长 5.2 个百分点。

【工业投资】 全年组织落实新上及 2007年结转工业项目 26 个,其中投资额 3000万元以上的项目 7 个;计划总投资 8.13亿元,完成 2.14亿元,同比下降 55.7%;累计完成 6.25亿元,占计划投资的 76.9%;平谷镇森沃(北京)电工

设备有限公司等 15 个项目竣工投产。年 内新开工的新上工业项目 15 个, 计划总 投资 1.34 亿元,完成 1 亿元;结转上年 续建项目 11 个, 计划投资 6.79 亿元, 累 计完成 5.25 亿元。安排技改扩规(含上 年结转)项目19个,其中投资额2000万 元以上重点技改扩规项目 6 个, 计划总投 28.5%,累计完成 3.29 亿元,占计划总 投资的 96.2%, 北京普析通用仪器有限 责任公司等 10 个技改项目竣工投产。年 内新开工的技改扩规项目 12 个, 计划总 投资 1.72 亿元,完成 1.62 亿元;结转上 年续建项目7个、计划投资1.69亿元、 累计完成 1.66 亿元。 (平谷区)

【科技创新】 年內,平谷区加大科技创新力度,千喜鹤集团、龙基电力集团的研发中心建设有序进行,老才臣的食品研究所建设进入实质阶段。北京普析通用仪器有限责任公司、北京华东乐器有限公司、北京鼎瑞医疗装备有限责任公司、北京同鹤药业有限公司等企业共完成科研资金投入 2500 万元。同鹤药业年内研发出7个新药品。 (平谷区)

【拥有北京市著名商标 7 个】 是年,平 谷区工促局、区工商局组织有关企业开展 北京市著名商标申报工作和原有北京市著 名商标复审工作。科蕊、皇宫食品、碧波 长青 3 个商标被北京市工商局新认定为北京市著名商标。燕兴隆、老才臣、QQ、杰恩 4 个原北京市著名商标,通过复审,

再次成为北京市著名商标。使平谷区北京 市著名商标的总数达到7个。 (平谷区)

【5 家企业搬迁】 年内,为推动平谷的城市化建设,企业搬迁工作取得实质性进展。北京天利海化工有限公司在河北省兴隆县的新址建设已开展,正在打井,设备订购已经完成。北京天擎化工有限责任公司搬迁至内蒙古通辽市,年内动工。北京派恩化学制品有限公司已经关闭,正寻求新的替代产业。北京维多化工有限责任公司和北京德源化工制品有限公司正在选址。5 家企业计划 2010 年底前完成搬迁工作。 (平谷区)

【淘汰三高企业11家】 年内,平谷区高污染、高耗能、高耗水企业退出成效显著。山东庄电镀厂、顺平路达炉具制造厂、平乐复合材料厂等11家计划退出企业全部实现退出,10家企业通过市有关部门的联合验收。11家退出企业退出后,年可节约标准煤1.3万吨,节水76.6万吨,减少废水排放55万吨,减少废气排放138.4万立方米,减少固体废弃物3470吨。 (平谷区)

【争取政府资金支持】 年内,平谷区组织各乡镇、开发区申报政策资金支持项目97个,落实资金支持项目52个,落实政策支持资金3009万元。 (平谷区)

怀柔区工业

【综述】 是年,怀柔区工业经济运行平稳。完成工业总产值 327.5 亿元,同比增长 1.3%;工业销售收入 342.8 亿元,同比增长 8.4%;工业利润 15.8 亿元,同比减少 1.8%;工业增加值 54.6 亿元,同比减少 28%;出口交货值 17.0 亿元,同比增长 73.2%。乡镇企业完成总收入176.5 亿元,同比增长 8.0%;企业总利润 14.9 亿元,同比增长 15.0%;企业增加值 30.5 亿元,同比减少 2.9%。

规模以上工业企业 227 家,其中 10亿元以上企业 4 家,1亿元至 10亿元企业 41 家,5000万元至1亿元企业 27 家。规模以上工业企业全年完成产值 310.7亿元,同比增长 0.9%,占全区工业同口径比重 94.8%;销售收入 327.4亿元,同比增长 8.2%,占全区工业同口径比重为 95.5%;利润总额 14.6亿元,同比减少

2.6%,占全区工业同口径比重为92.4%;增加值 51.1 亿元,同比减少29.1%,占全区工业同口径比重为93.5%。

以都市型工业和先进制造业为主体的食品饮料、包装印刷、汽车及零配件三大主导行业全年完成产值 266.1 亿元,同比增长 1.4 %,占全区工业同口径比重为81.2 %,同比增加 0.1 个百分点。销售收入 282.5 亿元,同比增长 10.7%,占全区工业同口径比重为 82.4%,同比增加 1.7 个百分点。实现利润 11.8 亿元,同比减少 4.6%,占全区工业同口径比重为 74.8 %,同比减少 2.2 个百分点。增加值 41.2 亿元,同比减少 34.2%,占全区工业同口径比重为 75.5 %,同比减少 7.1 个百分点。 (姜言明)

【工业投资】 是年,怀柔区工业和乡镇 企业共实施各类工业项目 102 项,其中当 年新建 45 项,技术改造 28 项,上年结转 29 项。全部项目当年计划总投资 38.4 亿 元。已完成投资 16.9 亿元,资金到位率 为 44%。全部项目已开工建设 84 项,其 中已竣工投产 73 项,开工率为 82%,竣 工率 87%。2008 年新增三资工业企业 4 家,合同外资2380万美元,投资总额 3058 万美元,实际利用外资 1530 万美 元,同比减少 15%。在全部工业项目中, 技改扩规项目 30 项 (含结转 2 个), 占当 年实施项目的 29.4%, 同比增加 13.8 个 百分点:项目总投资 9.1 亿元,完成投资 5.9 亿元,资金到位率 65%,占全部工业 项目完成投资的 30%。红牛公司、玛氏 食品(中国)公司、奥瑞金公司等一批重 点技术改造项目均已建设完成并投入生 产。总投资 70 亿元的福田与戴克合资生 产 457 重型发动机项目签署合资意向书。 环评通过环保部审批、土地已摘牌、申报 国家发改委行政审批。福田物流项目详细 控制性规划上报,北汽控股零部件产业基 地规划编制工作完成。 (姜言明)

【科技工作】 是年,全区工业共投资 1.4 亿元开发新产品 54 项,5 项产品及技术获得专利证书,6 项产品填补了国内空白。企业引进专业技术人员 54 名,其中中级以上职称 31 名,硕士以上 21 名,外国专家 3 名。获 ISO 系列质量管理体系认证 17 家,HACCP 认证 2 家,汽车行业TS16949 认证 1 家。新增北京市著名商标3 件。全区工业共有市级以上驰(著)名商标 10 个;被中国食品工业协会授予"2007—2008 年度全国食品工业强区"荣誉称号、获得"2007—2008 年度中国食

品工业质量效益奖"。红螺食品和御食园 2家企业被中国食品工业协会评为全国食品工业龙头企业。红螺食品、红星白酒和 御食园获得"中国食品工业质量效益奖"。 (姜言明)

【企业培增计划】 是年,怀柔区列入"十一五"倍增计划的企业数累计 90 家,全年完成工业产值 256.1 亿元,工业收入 276.7 亿元,利润总额 12.9 亿元,占全区工业总量的 78.2%、80.7%和 81.6%,各项指标与"十五"期末比分别增长66.5%、81.7%和 56.2%,对全区工业增长贡献率分别是 73.6%、88.4%和 71.8 %。有 20 家企业提前两年实现了"十一五"翻番目标。 (姜言明)

【工业区建设】 是年,怀柔区完成资源整合、盘活利用存量土地 610 亩,建设竣工标准厂房 8 万平方米。新引进的投资1000 万元以上项目全部入驻工业区和工业生产基地内,完成基础设施投资 2.68亿元。完成工业产值 258.1 亿元,占全区78.5%;工业利润 12.3 亿元,占全区79.9%,集中集聚效应进一步增强。

(姜言明)

【节能减排】 年内,怀柔区内重点监控的 40 家企业中有 18 家企业进行了节能降耗项目技术改造,计划总投资 5083. 49 万元,完成投资 4323. 49 万元,计划项目 79 项,实际完成 67 项,全年节电 500 万千瓦时,节水 55 万吨。淘汰退出 2 家铸造工艺企业,全年节约能源 870 吨标煤,节水 1. 35 万吨,减少废水排放 1. 14 万吨、废气排放 1211 立方米、固体废弃物 620 吨。 (姜言明)

【二三产业专业村】 是年,怀柔区新培 育发展二三产业专业村 10 个,累计达到 135 个,占全区行政村总数的 40%,其中 二产 26 个, 三产 109 个。涌现出红庙灯 笼村、沙峪口画家村、新王峪陶艺村等 12 个文化创意产业专业村。被誉为"京 郊灯笼第一村"的红庙村带动近百人从事 灯笼制作,全年共制作销售灯笼 10 余万 只,实现销售收入80余万元,占村民收 入来源的 60% 以上。新王峪陶艺村艺术 家刘胜利创作的《玫瑰花瓶》荣获联合国 教科文组织国际陶艺学会第60届国际陶 艺大会学术交流优秀作品奖,其他作品主 要销往中国大饭店、北京饭店、部分驻华 使馆等高档场所。 (姜言明)

【农产品加工业】 是年,怀柔区规模以上农产品加工企业 44 家,同比增加 4 家,实现农产品加工产值 84.9 亿元,同比增长 26.3%;销售收入 90.0 亿元,同比增长 20.3%;增加值 23.1 亿元,同比增长 31.2%;利润 5.4 亿元,同比增长 35.0%;出口供货额 8.4 亿元,同比增长 200%。雁栖镇被农业部命名为"全国农产品加工示范基地",北房经纬工业区被农业部同时命名为"全国农产品加工示范基地"和"全国农产品加工创业基地"。

连同先期命名的"富乐农产品加工示范基地"怀柔区共有3个"全国农产品加工示范基地",在数量和规模上均居北京市十个郊区县之首。 (姜言明)

【16家企业入市乡镇企业百强】 是年, 怀柔区共有 16 家企业进入北京市乡镇企 业百强。北京统一饮品有限公司、北京奥 瑞金新美制罐有限公司、北京大北农科技 集团股份有限公司、有研粉末新材料(北 京)有限公司、北京东方希望饲料有限公 司、北京科高大北农饲料有限责任公司和 北京兴芳伟业汽车贸易有限公司 7 家企业 进入北京市乡镇企业营业收入百强行列: 北京前安岭铁矿有限公司、北京奥瑞金新 美制罐有限公司、大北农科技公司生产基 地、北京统一饮品有限公司、北京水兴广 振汽车部件有限公司、北京新源食品饮料 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和北 京御食园有限公司 9 家企业进入北京市乡 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 金田麦国际食品有限公司、北京兴芳伟业 汽车贸易有限公司和北京依诺飞扬家具有 限公司 5 家企业进入北京市乡镇企业出口 产品交货值百强行列。 (姜言明)

密云县工业

【综述】 是年,密云县工业收入 139 亿元,同比增长 17.6%;工业总产值 134.5 亿元,同比增长 9.9%。

全年工业固定资产投入项目 106 个(含技改扩规项目),完成投入 13.84 亿元。其中:设备投资 5.41 亿元,厂房投

资 3.58 亿元, 土地投资 0.35 亿元, 其他 投资 4.5 亿元。

规模以上企业 206 家,完成工业总产值 121.4 亿元,同比增长 8.2%,占全部工业总产值的 90.3%。其中:黑色金属矿采选、交通运输设备制造、食品饮料、

纺织服装鞋帽制造业完成产值位居前 4 位。黑色金属矿采选业完成产值 29.2 亿元,同比增长 77.5%; 交通运输设备制造业 完成产值 26.8 亿元,同比下降 1.8%; 食品饮料业完成产值 18.4 亿元,同比下降 8.1%; 纺织服装鞋帽制造业完成产值 15.2 亿元,同比下降 3.5%。

(密云县)

【企业改革】 年內,密云县通过国有股权转让等形式,对对外贸易公司所属北京藤精食品有限公司、北京藤精新生食品有限公司及城建公司所属北京双城房地产开发公司3家企业进行改革,审核批准了企业国有股权、国有产权转让方案。3家企业涉及资产总额4720.65万元,负债总额3472.23万元,净资产1248.42万元,职工总数188名,支付职工经济补偿金240万元。完成企业破产项目1项。6月25日,密云县人民法院宣布北京富帛实业股份有限公司破产,涉及资产1.22亿元,负债2.61亿元。 (密云县)

【国资监管】 年末,7家国资监管企业资产总额 39.48 亿元,同比增长 31.6%;负债总额 17.90 亿元,同比增长 9.8%;所有者权益总额 21.58 亿元,同比增长 57.4%;资产负债率同比下降 9 个百分点。实现销售收入 31.11 亿元,同比增长 34.4%;利润 12.74 亿元,同比增长 212.5%;增加值 21.09 亿元,同比增长 153.4%;已交税金 7.36 亿元,同比增长 125.5%。制定下发《关于进一步加强监管企业统计评价工作的通知》,规范企业统计评价工作,提高财务报表质量和财务分析能力。 (密云县)

【产权管理】 是年,完成 2007 年度产权

登记年检工作。年检企业 41 户,资产总 额 25. 21 亿元, 负债总额 12. 27 亿元, 所 有者权益 12.94 亿元, 国有资产总额 10.02 亿元,占所有者权益总额的 77.44%; 实收资本 5.36 亿元, 其中国有 资本 金 46024 万元,占实收资本的 85.90%。办理占有登记22户,其中,监 管企业新设占有 2 户,密云经济开发区总 公司及所属企业 22 户。办理产权变动登 记6户。办理国有资产评估备案事项6 项, 评估资产总额 7058 万元, 负债 3640 万元,净资产2618万元,评估净资产增 值 3242 万元。办理资产处置 3 项,其中: 资产转让项目 2 项,转让价款 2063 万元; 核销固定资产投资损失 616 万元。企业股 权转让业务 4 宗, 评估标的资产总额 4995 万元,负债总额 3640.47 万元,资 产净值 1355 万元。其中,国有法人应享 受权益总额 133 万元, 国有股权转让总价 款 1286 万元人民币。 (密云县)

【生态工业建设】 年内,密云县共有 25 家企业通过 ISO14000 国际环境管理体系认证,认证企业总数达 115 家; 10 家生态企业建设完成投入 3000 万元; 金湖、巨隆、滨河 3 个生态型农民就业产业基地入驻企业 110 家,实现收入 19 亿元,利税 7356 万元,安置本地农民就业 11807人。 (密云县)

【经济开发区建设】 密云县经济开发区全面推进绿色工业园、现代信息服务业园、总部研发商务配套园及文化创意产业园建设。完成科工贸总收入130亿元,同比增长14%。其中本地注册工业企业完成收入65亿元,同比增长13%;呼叫中心产业基地建设完成了基地3平方公里的

总体规划和 500 亩起步区的控制性详细规划, 3.98 万平方米呼叫综合大厦于 10 月份破土动工。中国网通(集团)有限公司与密云县人民政府签订共建基地合作协议,签约座席 6300 个。 (密云县)

【4家企业退出三高生产】 年内,密云 县共有4家企业退出高污染、高能耗、高 水耗生产环节,并通过市相关部门联合验 收。首云铁矿球团车间退出后, 年节能 1.12 万吨标煤, 节水 13 万立方米, 减排 废水 11 万立方米、废气 2000 标立方米和 固体废弃物 4180 吨、废弃车间厂房将以 矿业旅游主题,建设集观光、娱乐体验、 休闲拓展、团队培训以及青少年教育基地 于一体的特色旅游区;伊利集团北京乳品 厂等 10 家节能减排试点企业年节水 2.70 万吨, 节电 163 万度, 节煤 1300 吨: 北 京建华铸钢厂投资 160 万元新增中频熔炼 炉取代电弧炉,更新热处理及烘干窑除尘 设备改造后,年节电100万度,烟尘排放 浓度达到北京市排放标准。 (密云县)

【产业基地建设】 年内,7个乡镇农民就业产业基地已完成基础设施投入 4.9亿元,入驻企业 217家,已投入 28.8亿元。安置北京市就业 18713人,实现销售收入 31亿元。新开发的十里堡镇王各庄村、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四个农民自主创业产业基地,开发利用土地 840亩,完成基础设施投入 4亿元,签约入驻企业 31家,投产企业 13家。安置本市就业1032人。实现销售收入 2.1亿元。蔡家洼工业观光园建设项目完成投资 2亿元,完成标准化厂房建设 6.5 万平方米。

(密云县)

【引进盘活】 是年,密云县引进签约工业项目 42 个,协议投资额 15.79 亿元,其中:2000 万元以上项目 22 个。北京中大燕京汽车制造有限公司协议投资 1 亿元,进入试生产阶段,达产后,年可生产汽车2000 辆。10 个资产盘活项目陆续投产,完成投资 1.1 亿元,盘活土地 210亩。 (密云县)

【技改创新】 年內,密云县工业企业技术改造项目 28 个,完成投入 3 亿元,其中,北京航云机械制造有限公司完成投资600 万元,年新增收入 1000 万元;通过彩虹工程,与高校签订合作协议 10 项,其中北京绿润食品有限公司与总参研究院合作开发军工速食品进入批量生产并投入到抗震救灾当中,年增加收入 2000 万元。

融合发展项目陆续竣工投产,北京张裕爱 斐堡国际酒庄累计投入 2.3 亿元; 北京华园太师屯家纺服装服饰有限公司完成建筑面积 85400 平方米,累计投入 7000 万元; 北京汇源九龙沟绿色生态农业有限责任公司完成投资 2.3 亿元, 实现收入 1.4 亿元, 解决当地农民就业 292 人; 北京密云

东线工业旅游全面启动,接待游客 3000

人次,实现综合收入410万元。(密云县)

【三次产业融合】 年内,一批三次产业

【非公经济】 截至年末,密云县私营企业 8332 家,同比增长 1.9%;私营企业总数占密云企业总数的 88.7%;个体工商户 19252 户,同比增长 4.3%;私企个体从业人员 96850 人,占全县企业就业人数的 89.7%。 (密云县)

【农民自主创业】 是年,重点扶持农民

自主创业,发展家庭手工业 25 家,带动农民参与加工制作 680 人,年增加农民收入 700 万元。北京红山民族服装制衣厂制作民族服装疙瘩缗儿,带动本地农民就业200 人。 (密云县)

【服务平台建设】 年内,密云县完善 "融资担保、科技创新、校企合作、企业 信息化、出口服务和职工培训"6个服务平台。出台了《关于鼓励和促进中小企业发展的意见》,重点解决企业融资担保问题。开发区与国家开发银行、北京银行、农村商业银行檀州支行探索解决开发区内中小企业融资难问题,全年为企业累计协调贷款1.7亿元,举办出口型企业培训5次。

延庆县工业

【综述】 是年,延庆县工业经济总量保 持平稳较快增长, 工业结构继续优化。全 县完成工业总产值 40.2 亿元, 同比增长 15.8 %: 工业利润 7850 万元, 同比增长 2%; 上缴税金 1.74 亿元, 同比增长 12.3%。规模以上工业企业 65 家,完成 工业总产值 35.1 亿元, 同比增长 26.1%,占全县工业总产值的87.3%。 乡镇企业完成总收入 66.5 亿元, 同比增 长 14%; 完成利润总额 2.6 亿元, 同比 增长 13%; 完成出口交货值 5.4 亿元, 同比减少 13%; 完成工业产值 23.8 亿 元,同比增长19%。规模以上工业企业 中,销售收入超过亿元的7家,累计完成 工业总产值 21.7 亿元,占全县工业总产 值的 54%; 实现销售收入 20.7 亿元, 占 全县销售收入的 48.1% 。

重点行业支撑工业发展。规模以上企业中医药制造、服装纺织、食品加工、机械制造、建材装饰、新能源 6 个行业实现产值 31.2 亿元,同比增长 30%,占全县工业总产值的 77.6%。其中:新能源产业完成产值 5.3 亿元,同比增长 1 倍以上。医药制造业完成产值 7.6 亿元,同比增长 28%。

节能减排与发展循环经济和清洁生产并重。德青源农业科技发展有限公司在利用消纳鸡粪产生沼气的基础上,进一步实施利用沼气进行发电,完成并网发电前的准备工作。归原有机奶有限公司以及北京庆和食品有限责任公司沼气工程建设相继完成,不但满足企业内部需求还能为周边居民提供燃气。恒宇华康、双鹤高科、九龙制药、三吉利公司和广昊腐植酸厂等企业也都取得了清洁生产认证。

加大企业技术引进及技术改造能力。 北京恒阳电缆厂引进国际先进水平的干法 交联生产线,开发了环保、耐高温产品, 参与鸟巢、水立方等奥运场馆建设,供货 额 4000 多万元。艾瑞机械厂热处理工艺 技改项目达到国际先进水平,年生产能力 2600 吨。北京光瑞机械制造有限公司引投 资 1500 万元,建成医用 X 线机配套设备 生产线。恒宇华康公司引进先进药材提组 设备,纯化水提取获得成功,并开始建设 企业科研中心。雪莲时尚纺织有限公司注 重品牌建设,已建成产品研发和检测中 心。集味村公司引入广东嘉利好、香港汇 丰银行 2 家公司注资 3000 万元,共同打 造产品品牌,提升产品市场竞争力。三川 纸业公司投资 2600 万元进行技改扩建, 新增 3 台纸机生产线及污水处理等配套设施。

重点项目建设稳步推进。北京中材汽车复合材料有限公司投资 9000 万元,建成汽车复合材料配件生产线,已经投入生产。中材科技风电叶片股份有限公司在年产 1.5 兆瓦风电叶片 200 套的基础上,投资 4.5 亿元,开始建设占地 255.6 亩的二期 500 套叶片工程,主体框架正在建设中。中科院 1 兆瓦太阳能光热发电项目经市发改委批准完成立项,完成 6 面定试镜的安装,进行追踪太阳光源试验。

(张来友)

【安全生产】 是年、全县共举办特种作 业人员培训班 63 期,参加培训学员 2120 人,培训合格人数 2052 人。举办高危行 业及生产经营单位负责人、安全管理人员 培训班 15 期,参加培训人员 1200 人。柃 查生产经营单位 1807 家次。其中危险化 学品生产经营单位 356 家次、固体矿山企 业 79 家次、烟花爆竹单位 133 家次、工 业企业 405 家次、人员密集场所 278 家 次、其他行业 556 家次。下发行政执法文 书 1168 份,其中责令改正指令书 678 份、 强制措施决定书 55 份、现场检查通知书 75 份、整改复查意见书 316 份、其他 (立案文书) 44 份。查出事故隐患 2790 条, 整改率为 98%。对 6 家单位实施了 行政罚款,罚款金额共计21.4万元。

(张来友)

【外经外贸】 是年,全县有 14 家企业进行了外贸经营权备案登记,共完成直接外贸进出口总额 1.31 亿美元,同比增长22.52%;进口总额 2505 万美元,同比增长41.27%;出口总额 1.06 亿美元,同比增长 18.8%。全年审批外商投资企业 2

家,同比减少 80%;投资总额 673 万美元,同比减少 87.8%;注册资本 162.8 万美元,同比减少 96%;合同外资 674 万美元,同比减少 84%;实际利用外资 1274 万美元,同比增长 192.2%;新批增资 519 万美元。

【12 家企业通过认证】 是年,北京归原生态农业发展有限公司、北京光瑞机械制造有限责任公司、北京金兰钢结构有限责任公司、北京龙乡针织服装有限公司等 5家企业通过 ISO14001-2004 标准环境体系认证。北京振中电器有限公司、北京润东汽车修理有限公司、北京海岑汽车修理站等 7家企业通过 ISO9001-2000 标准质量体系认证。 (张来友)

【延庆荣膺国家生态县】 5月14日至15日,国家环境保护部组织专家对延庆创建国家生态县工作进行了考核验收,专家组一致认为,延庆创建国家生态县的各项指标基本达到了国家生态县的标准。8月初,延庆县与密云县一起被国家环保部合名为国家生态县。多年来,延庆县注重全面保护生态环境,大力弘扬生态文化;完成了生态质量调控等10大体系80多项工程的建设。先后荣获国家绿色模范县,国家园林县城,国家卫生县城等多项荣誉。

(张来友)

【新能源和环保产业基地】 年内,中关村科技园区管委会与县政府签署共建八达岭新能源和环保产业基地合作协议。根据协议,在共建基地内注册并经认定的高新技术企业可享受中关村科技园区产业联盟、开放式实验室、创业投资和信用担保等方面的政策支持;中关村科技园区将为基地提供节能环保技术和产品支持,同时

积极发挥园区高新技术企业的辐射力和影响力,促进基地内企业做大、做强。

(张来友)

【关闭企业 7 家】 年内,延庆县关停了 长城铸造公司、兴华铸造公司、龙庆峡铸 钢厂、金都正兴铸造厂、万达石油化工厂 等"高污染、高耗能、高耗水"企业 7 家。企业全部退出后综合能耗减少4281.7吨标煤/年,水耗减少22.7万吨/年,废水排放减少15.8万吨,废气排放减少1201.8万立方米/年,固体废弃物减少1.4万吨,并与8家耗能大户企业签订了五年节能计划责任书。 (张来友)

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齐心协力、共度难关,顺利完成各项军品科研生产任务,民品开发取得丰硕成果。

"绿色通道"畅通无碍,秉承"特事特办、急事急办、随到随办"的原则,军品科研生产协调保障工作有力,有效解决军品科研生产所涉及的能源和材料供应、交通运输、协作配套以及能力建设过程中的土地征购、环境保护等问题。

高新工程二期、专项保障计划和绕 月工程二期等重大专项在京项目顺利 施;依据国务院机构改革的要求进一步 明确职能定位、正确履行政府职责, 品市场准入与监管等政府监管职责得 有效发挥;"军民结合、寓军于民"精 继续深入贯彻落实,军工经济接, 继续深入贯彻落实,军工经济接, 建立军工民用产业发展的"绿色通道", 军工资源与地方资源优势互补,产初 展现。

持续加大属地安全生产监管工作力度,稳步完善民爆、民船行业结构调整工作;加快北京核应急体系建设;为国防科技工业实现又好又快发展,为首都

稳定和奥运安全提供了坚强保障。

(市国防科工办)

【军工科研生产运行协调保障】 是年,军工"绿色通道"体系发挥重要作用,动员组织北京地区承担武器装备支前保障工作的民口配套单位积极备战。详尽了解掌握涉奥期间在京军工单位军品科研生产运输需求情况,通过综合协调服务,确保了重大军工项目顺利实施。

(市国防科工办)

【军品市场准入与市场监管】 全年军品市场准入工作平稳推进。受理 20 余户单位的武器装备科研生产许可(二类)申请,年内完成 10 余户单位的现场审查工作,累计完成 70 余户。全年正式受理近百户单位的军工保密资格审查认证申请,年内完成 50 余户单位的现场审查工作。累计完成近 300 户,数量居全国第一。军品市场监管工作巩固提高。完成 30 余户北京地区武器装备科研生产许可证(二类)持证单位 2007 年度武器装备科研生产许可年度监督检查工作。健全完善行政

许可日常监管手段,拟定了武器装备科研生产许可条件重大事项报告制度和季度零报告制度、《北京地区军品科研生产单位(二类)调整与重组办法》;完成北京地区二类武器装备科研生产单位基本情况调查。调查事项包括单位基本信息、准入资质信息、组织机构、经营及财务状况,以及三年内企业产品及用户相关信息和固定资产投资项目、科研项目、科技成果等,基本完整体现了北京地区军品协作配套单位现状情况。

【军丁安全保密与国家安全丁作】 年内, 武器装备科研生产单位监管渠道与监管 体系建设逐步完善。与北京市保密局、 北京市公安局内保局等部门初步确定各 自职责范围、监管对象, 明确建立北京 地区军品协作配套单位安全保密监管体 系的工作目标和具体工作措施。与市级 国家安全部门建立了工作沟通渠道和定 期沟通机制,明确工作方向,确定以国 家安全部门为主、地方军品协作配套单 位为重点、涉密人员管理为切入点的工 作思路。军工安全保卫和保密监管工作 稳步推进。积极稳妥做好重大节假日及 奥运期间安全稳定工作,采取有力措施 确保在京军工单位和军品协作配套单位 运行平稳,安全保卫工作没有出现任何 问题。根据《国防科技工业涉密人员保 密管理暂行办法》,组织北京地区武器装 备科研生产许可 (二类) 持证单位开展 了军品协作配套单位涉密人员登记备案 工作,全面掌握了北京地区军品协作配 套单位涉密人员的现状情况。网络泄密 防范工作有效推进。完成了北京地区近 200 户军品协作配套单位所属相关媒体、 杂志等宣传报道手段清查工作,对加强 涉密审查和保密管理提出了具体要求。

(市国防科工办)

【军工计量管理】 是年,北京地区新建计量标准 4 项,完成国防计量认可 3 家,组织计量技术机构人员培训 7 次 450 人次;完成了对军工单位计量管理及技术人员培训 6 次 500 余人。完成北京地区 371 名初、中级国防计量师(免考)资格审查工作;完成北京地区 227 名初级国防计量师(考试)资格审查工作。组织专家进行了 8 次 "专用测试设备校准和监督管理"课题研讨。协同国防科工局完成了对北京7个一、二级计量技术机构的计量科研项目的检查工作。 (市国防科工办)

【军工质量监管】 年内,对北京地区部分重点保军单位及北冶功能材料有限公司等 10 个重点民口配套单位的产品质量和一、二级计量技术机构进行了质量抽查,确保了军工产品的检定、校准、测试数据及证书、报告等质量得到有效监督、管理,保证量值传递的上下游不出问题。

(市国防科工办)

 空制造工程研究所与北京京城控股、北京第一机床厂在数控机床领域的合作。组织技术市场发展中心专家到中航金网电子商务有限公司洽谈双方在信息交流、技术服务、网上交易等信息平台方面展开合作。中航金网电子商务有限公司非航空民品网上交易额超过 10 亿元。(市国防科工办)

【军丁企业参与奥运建设】 是年、长峰 科技工业集团承担北京奥运会安保科技系 统的开发与建设,获得中共中央和国务院 的"先进集体"嘉奖。航天科工海鹰集团 完成"珠穆朗玛峰环境下奥运火炬传递燃 烧技术研究"技术攻关项目,研发生产了 珠峰传递火炬、引火器、珠峰火种灯、圣 火台成套产品等,兑现了中国人民对国际 奥组委和全世界的庄严承诺。北方车辆有 限公司以军丁实力全力支持奥运。"北方" 牌豪华大客车参与了火炬传递的全过程, 并完成了各国代表团的接送任务:完成了 奥运会、残奥会开闭幕式中点燃火炬、空 中表演等吊索及垂直滑轮系统的研发生 产;完成了奥运期间特型烟花发射装置, 保证了奥运特效烟花图案的顺利完成。汶 川地震发生后,中兵光电集团第一时间申 请将自主研发生产的无人侦察机等产品送 至灾区前线参与抗震救灾,在抗震救灾中 发挥了重要作用。 (市国防科工办)

【军品配套科研项目】 年内,组织完成了地方民口配套企业参与军品配套"十一五"科研项目(第三批)的招标、答辩工作。北京市北冶功能材料公司等3家企业的5个项目中标,获得国家配套项目经费760万元。组织民口配套企业申报长征五号运载火箭第一批协作配套科研项目;组织北京市10家地方民口配套单位参加基

本建设投资、军用材料及配套整机、民用 航天、基础科研等四类项目的申报、评选 工作,获得资金支持 1435 万元。

(市国防科工办)

【民爆行业管理】 年内,国防科丁办积 极做好关停民爆企业停产及其他善后处理 工作,妥善处理结构调整中的困难和问 题,确保炸药生产线撤线、销爆及人员安 置、社会稳定、炸药工房和设备拆除处理 等后续工作平稳过渡。严格落实日常监管 措施。按照时间节点督促企业完成北京地 区淘汰导火索、火雷管和铵锑炸药的相关 工作:组织开展北京市民爆行业"隐患治 理年"活动:根据市政府"平安奥运行 动"工作部署,对民爆企业安全保卫工作 进行督察:委托专业安评机构对北京市民 用爆炸物品生产、经营企业,包括京外生 产基地和在京外销售场所,共11个企业、 7条生产线、15个库区进行检查,均达到 安全 A 级。共发现重大隐患 14 项,一般 隐患82项。对发现的主要安全问题与受 检查企业进行了沟通,并制定了整改措 施,形成了安全检查报告。妥善安排"百 日奥运"期间民爆行业特殊安保措施。根 据《北京市反恐怖工作协调小组关于进一 步加强奥运会期间核生化爆防范基础工作 的意见》和《国家国防科技工业局关于进 一步做好国防科技工业系统稳定工作的通 知》,要求自7月1日至10月8日各民爆 生产企业一律停止生产,制定详尽的安全 保卫工作方案,严格落实安全保卫责任 制,安排好值班工作,切实做好停产期间 的企业安全保卫工作。百日奥运期间,在 京各民爆生产流通单位严格遵循有关规 定,履职尽责,安全生产和保卫等工作未 出现任何问题。 (市国防科工办) 【核应急管理】 年内,北京市核应急管 理体系建设取得突破。核应急预案经过多 次修改,最终形成报批稿。4月30日国 家核应急协调委审查诵讨了北京市核应急 预案。7月24日北京市应急委审批通过 该预案并正式下发。11月中旬举办了核 应急预案培训及有关核应急基础知识培训 班,印发了核应急常识手册,对政府有关 行政管理人员及核应急协调组相关成员单 位领导及联络员进行了培训。在清华核研 院的配合下,初步完成了核应急指挥中心 建设方案。扎实做好奥运核反恐相关工 作。完成北京赛区奥运安保核设施恐怖袭 击场外中心现场应急处置工作。组织制定 《第29届奥运会北京赛区奥运安保核设施 恐怖袭击场外中心现场应急处置工作方 案》,会同市环保局共同组建核与辐射应 急处置队伍,落实了必要检测装备、防护 器材和应急处置队伍建设资金,解决了原 有处置队伍设备装备陈旧老化问题,提高 了处置队伍应急响应能力。组织市环保

局、中国原子能院中核清原公司及昌平、 房山区应急办有关人员进行核设施反恐应 急处置培训。6月24日,组织中国原子 能院中核清原公司、市环保局等单位,在 清华核研院进行场外应急演练,提高了参 演人员的实战能力。制定了《第29届奥 运会和第 13 届残奥会期间核设施安全风 险控制与应急准备工作方案》,督促并检 查核设施营运单位开展反恐防范工作。在 奥运风险评估的基础上围绕降低核设施侵 入偷盗、汽车炸弹等中等风险,通过采取 物防、技防、人防等方面的措施,进一步 强化核设施安全风险控制和应急处置能 力,坚决确保"平安奥运"目标实现。奥 运期间,按照市反恐办统一工作部署,为 加强核设施营运单位的防范工作,实行每 日安全零报告制度,不定期抽查核设施营 运单位应急值守情况,及时了解核设施营 运单位安全状况,确保奥运期间安全防范 落到实处。 (市国防科工办)

乡镇工业

【综述】 是年,北京市共有乡镇企业159194家,同比减少7717家,下降4.6%。其中私营以上企业25812家,同比增加105家,增长0.4%;个体工商户133382户,同比减少7822户,下降5.5%。按产业划分:第一产业3986家,同比增加1.5%;第二产业28574家,同比增长4.5%;第三产业126634家,同比增长4.5%;第三产业126634家,同比下降6.6%。职工140万人,同比增加3080人,增长0.2%,占农村从业人员321.3万人的43.6%。其中私营以上企业职工人数89.3万人,同比减少0.4万人,

下降 0. 4%; 个体工商户 50. 6 万人,同比增长 1. 2%。按产业划分:第一产业3. 5 万人,同比增长 2. 9%;第二产业80. 6 万人,同比增长 2. 9%;第三产业55. 8 万人,同比增长 1. 3%。乡镇企业实现营业收入3248. 8 亿元,同比增长 9. 5%。其中私营以上企业实现营业收入2778. 1 亿元,同比增加254. 4 亿元,增长 10. 1%;个体工商户470. 8 亿元,同比增加27. 4 亿元,增长 6. 2%。按产业划分:第一产业实现营业收入26. 6 亿元,同比增长 20. 4%,占全部企业的0. 8%;

第二产业实现营业收入 1942.4 亿元,同 比增长 10.5%, 占 59.8%; 第三产业实 现营业收入 1279.8 亿元, 同比增长 7.7%, 占39.4%。实现增加值601.3亿 元,同比增长7.5%;其中私营以上企业 486.6亿元,同比增长6.9%;个体工商 户 114.7 亿元, 增长 9.9%。实现工业企 业增加值 321.9 亿元, 同比增加 34.2 亿 元,增长10.6%。其中私营以上企业 299.6亿元,同比增长12.3%;个体工商 P = 22.3 亿元,同比增长 6.7%。实现利 润总额 175.4 亿元, 同比增加 10.9 亿元, 增长 6.6%, 其中私营以上企业 121.3 亿 元,同比增加 4.3 亿元,增长 3.7%; 个 体工商户 54.1 亿元, 同比增加 6.6 亿元, 增长 13.9%。按产业划分:第一产业 2.3 亿元, 同比增长 15%, 占全部企业 1.3%; 第二产业 97.7 亿元, 同比增长 11.5%, 占 55.7%; 第三产业 75.4 亿 元,同比增长 0.7%,占 43%。出口企业 595 家,同比减少 13 家,下降 2.1%;出 口产品交货值 153.4 亿元, 同比减少 4.1 亿元,下降2.6%。其中:年出口交货值 500 万元以上企业 349 家, 同比减少 29 家,下降 8.3%;出口交货值 140.3 亿 元,同比增加0.3亿元,同比增长 0.2%。乡镇企业职工劳动者报酬 194.5 亿元,同比增加 25.3 亿元,增长 15%。 职工人均劳动者报酬达到 13899 元, 比上 年的 12117 元,增加 1782 元,增长 14.7%。乡镇企业人均营业收入 23.2 万 元,同比增长 9.4%;人均增加值 4.3万 元, 同比增长 7.5%; 人均利润总额 1.25 万元,同比增长 6.2%,人均资产总额 23.6 万元,同比增长 7.3%。乡镇企业资 产总额 3304.7 亿元,同比增长 7.7%。 负债总额 2023.2 亿元,同比增长 8.9%。

资产负债率为 61.2%, 同比提高 0.7 个百分点。

年内,京郊乡镇企业总资产 3304.7 亿元,同比增长 8.9%,企业平均资产总额 207 万元,同比增长 12.5%。乡镇企业施工项目 1790 项,同比增加 188 项,新开工项目 747 项,同比减少 253 项,实际完成投资 172.4 亿元,同比下降 22.4%,减少 49.8 亿元。金融机构贷款增长 1.9%,自有资金、引进资金减少,同比下降 25%和 41.7%。 (吕晓梅)

【乡镇工业企业】 是年,乡镇工业企业 职工占全市企业职工人数的 47.6%、营 业收入占 50.1%, 增加值占 53.5%, 利 润总额占 46.3%、资产总额占 46.1%。 乡镇工业企业营业收入 1629.2 亿元,同 比增长 10.3%。其中私营以上工业企业 完成 1532.6 亿元,占全部工业企业的 94.1%; 个体工商户完成 96.6 亿元, 占 5.9%。工业增加值 321.9 亿元, 同比增 长 11.9%, 其中私营以上工业企业 299.6 亿元,占全部工业企业的93.1%。个体 工商户工业 22.3 亿元,占 6.9%。利润 总额 81.3 亿元, 同比增长 18%。其中私 营以上工业企业 71.1 亿元, 占全部工业 企业的 87.5%,个体工商户工业 10.2 亿 元,占 12.5 %。 (吕晓梅)

【乡镇规模企业】 年内,京郊乡镇规模企业 3935 家,同比增加 143 家。营业收入 2261 亿元,同比增长 13.7%;增加值 363.4 亿元,同比增长 9.3%;利润总额 90.6 亿元,同比增长 6.7%。占全部乡镇企业的比重分别为 69.6%、60.5%、51.7%,比重同比提高 2.5、1.1 和 0.1 个百分点。成为拉动郊区经济增长的重要

力量。在 3935 家规模企业中,营业收入5000 万元以上的达到企业 695 家,同比增加 18 家;超亿元的企业共 367 家,同比增加 11 家,其中:超 10 亿元的企业 15 家,同比增加 3 家;5—10 亿元的 34 家,同比增加 4 家。在 183 个乡镇中,营业收入超过 5 亿元的 130 个,在 3955 个村中,营业收入超1 亿元的 235 个。 (吕晓梅)

【乡镇企业职工素质】 是年,乡镇企业具有高中以上学历的职工 84.8 万人,同比增长 5%,占乡镇企业职工总数的 60.6%,同比提高 2.8 个百分点;其中有大专以上学历的职工 15.7 万人,占 11.2%,同比提高 1.6 个百分点;中专技校学历的职工 37.3 万人,占 26.6%,同比提高 2.8 个百分点;高中学历的职工 37.7 万人,占 22.6%,同比下降 1.9 个百分点;初中及以下职工 55.1 万人,占 21.7 万人,与 21.7 万人,与

(吕晓梅)

【百强企业营业收入】 是年,京郊乡镇 百强企业实现营业收入 735.3 亿元,与上 年持平,占全市乡镇企业营业收入的 22.8%。 (吕晓梅)

【农民就业产业基地建设】 是年,京郊农民就业产业基地建设采取了多种发展模式,促进了农村土地集约、产业集聚和农民就业增收。年内 54 个农民就业产业基地累计完成基础设施投资 75 亿元,累计入区企业 1800 个,总投资 509 亿元,产业基地职工 16 万人。销售收入 472.8 亿

元、利润 26.3 亿元、税金 20.8 亿元,同 比分别增长 24.5%、16.8%和 19.4%。

(范馥芳)

【盘活闲置重组引进】 是年,通过政策引导、鼓励符合环保要求、有利于利用农村资源、促进就业的项目落地。乡镇企业盘活投资千万元以上的闲置资产项目共计261项,总投资186.9亿元,实际到位资金89.7亿元,盘活土地9130亩,盘活闲置资产12.6亿元,吸纳本地农民就业17000人,销售收入149.9亿元,利税44.7亿元。 (刘 杰)

【农产品加工业】 是年,京郊乡镇农产品加工企业 492 家,同比减少 1 家。从业人员 82072 人,同比增加 6198 人,其中:本地工 43358 人。实现销售收入 336.2 亿元、增加值 62.4 亿元、利润总额 11.8 亿元,比上年分别增长 26.6%、26.7%和36.8%。占乡镇企业总量分别为 10.3%、10.4%和6.7%。目前有 50 家拥有国家级称号的农产品加工基地、企业和研发分中心,增强了郊区农产品加工业的整体形象和竞争力。 (李建玲)

【彩虹工程】 是年,市乡镇企业局与北京石油化工学院、北京工商大学、北京科技大学、北京农学院、北京印刷学院签订了新的协议。为乡镇企业开展技术咨询和服务,共签署"彩虹工程"合作项目 50 项。引进开发新产品 225 项,投入研发和成果转化资金11.9 亿元,预计新增产值 39.5 亿元。

(彭其贵)

【农民转岗就业培训】 年内,共培训乡镇企业职工 141942 人,企业经营者 4289 人,技术管理人员 5306 人,职工技能培

训 7003 人,进一步提高了乡镇企业的职工素质,改善了人才结构,促进了京郊农

民向二三产业转移。

(彭其贵)

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进行管理,总公司代行国有资产出资人的各项权利和职能,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。2006 年 12 月 25 日,北京市社会福利事务管理中心成立后,总公司归属中心管理。

是年,总公司直接管理的企业有 97 家,其中福利企业 67 家。97 家企业中,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 16 家,股份合作制企业 8 家。截止年底,市直属企业职工总数 9177 人,其中在职职工总数为 4147 人(含残疾职工 1620 人);离退休职工 5030 人(含残疾职工 1671 人)。总公司现有直属企业 19 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的,为支柱,拥有大宝化妆品全国的,为支柱,拥有大宝化妆品全国的,为支柱,拥有大宝化妆品全国的。2008 年实现销售收入 2.37 亿元,利税3.66 亿元,国有资产实现了保值增值。

(张 蕾)

【新产品开发】 年内,北京亚美日化厂自主创新开发研制了以天然植物提取精华为主要成分的胶原蛋白滋养水、毛孔收细精华、眼部滋养精华等产品并进入市场。其中由丽人滋养眼霜、丽人眼部精华、丽人日霜、丝素乳液和精华柔肤水 6 种产品组成的 玫瑰丽 人礼品 盒,添加瑞士

RAHN 公司最新专利成分,取得了较好的销售成绩。北京宏瑞德电子仪表厂开发了新产品无线智能控制采集器,已在冶金行业和工矿行业使用。还开发了无线、有线及远红外语音提示器和无线求助器等助残、助老仪器。光明橡胶厂开发了用于铁道配件的尼龙挡板座及生产该产品的原料尼龙混料等新产品,增加了企业产品种类,扩大了产能。

(张 蕾)

【扶残助困工作】 两节和"五一"期间, 走访低保户,生活困难户和大病特困户 686户,发放慰问金、慰问品 28.5 万元; 为 770 名残疾职工家庭的 698 名子女发放 大宝助学金 36.2 万元;开展了"助残日 情系残疾职工献爱心活动",为生活困难 的 350 名残疾职工发放 14 万元的慰问金、慰问品。奥运会前夕,为在职的 224 名盲残职工购买了半导体收音机。残奥会期间,总公司所属 12 家困难福利企业拨付助困资金 120 万元,为所属 3300 名残疾职工每人发送慰问信和奥运纪念品。年内,推荐高保信等 4 人为北京市残疾人自强模范,大宝化妆品有限公司等 3 个单位为北京市助残先进单位;张红等 3 人为北京市助残先进个人;评选出"四自"残疾

职工 32 名; 残疾人之友 20 名。(张 蕾)

【安全稳定工作】 年内,总公司结合全市"平安奥运"行动,与基层各单位签订年度《安全稳定工作目标管理责任书》,建立安全工作长效机制,强化隐患排查和整改力度,加强实时监控,逐步完善安全工作档案,建立全公司系统安全运行体系,建立快速反应的信访疏通渠道,重点解决了一批遗留问题。 (张 蕾)

私营个体经济

【综述】 是年,全市私营个体经济在市委、市政府的领导下,认真贯彻落实科学发展观,积极投身抗震救灾,参与奥运、服务奥运,克服国际金融危机的不利影响,基本保持了平稳较快的发展态势。

全市私营企业户数与注册资本大幅增长,个体工商户户数与去年基本持平,注册资本大幅增长。截至年底,全市私营企业 383762 家,同比增长 13.98%,注册资本 4832.91 亿元,同比增长 15.58%;全市个体工商户 773749 家,同比下降0.23%,注册资本 134.37 亿元,同比增长 10.32%。全市私营个体经济注册资本增长幅度大于户数增长幅度,显示私营个体经济做大做强的趋势。全市私营企业、个体工商户合计 1157511 家,占全市市场经济主体的 85.66%,同比提高近1个百分点。

全市私营个体经济纳税总额(包含地税和国税)大幅增长。截至年底,全市私营个体经济纳税总额达 249.65 亿元,同比增长 21.17%。其中私营企业纳税总额达 223.59 亿元,同比增长 23.55%;个

体工商户纳税总额达 26.06 亿元,同比增长 3.95 %。

全市私营个体经济吸收就业人数进一步增加。截至年底,全市私营企业从业人员 2540584 人,同比增长 15.35%;全市个体工商户从业人员 1060415 人,同比增长 3.12%。

全市私营个体经济产业结构日益优化和合理,科技创新实力持续增强,人才队伍素质优势明显,管理水平和抗风险能力不断提高,积极承担和履行社会责任,推进首都建设与发展。 (柴 彬)

【工商联会员组织】 是年,北京市工商联会员总数 24495家,其中非公有制经济会员 17752家;拥有企业会员 16712家,其中非公有制企业会员 14648家;注册资金 1000万元以上的企业 2028家。各级各类组织 251个,其中基层组织 135个,行业组织 81个(直属行业商会 39家),特殊群体类基层组织 35个。 (柴 彬)

【非公经济代表人士政治安排】 是年,北

京市工商联会员担任各级人大职务总计 179 人次,其中非公有制经济代表人士 178 人 次;担任各级政协职务总计 787 人次,其中 非公有制经济代表人士 743 人次;担任各级 工商联职务总计 1564 人次,其中非公有制 经济代表人士 1330 人次。非公有制经济会 员企业已建立党组织 1135 个,拥有党员 12579 人;建立团组织 483 个,拥有团员 12014 人;建立工会组织 1772 个,拥有工会 会员 101899 名。非公有制经济代表人士年 内经北京市工商联推荐获市级以上表彰集体 12 个,个人 101 人次。 (柴 彬)

【参政议政调研】 1月,在市政协十一 届一次会议召开期间, 市丁商联全体政协 委员围绕举办一届有特色、高水平的奥运 会和残奥会,建设繁荣、文明、和谐、宜 居的首善之区等首都经济社会发展的重大 问题积极建言献策。大会期间,市工商联 代表作了题为《贯彻落实党的十七大精神 促进首都非公有制经济健康发展》的大会 发言,同时,工商联政协委员向大会提交 了题为《首都非公有制经济是转变经济发 展方式的重要力量》的书面发言。北京市 工商联提交政协大会的《关干全面实施 〈劳动合同法〉,构建和谐劳动关系的建 议》案和《关于促进我市非公有制经济在 文化创意产业中又好又快发展的建议》 案,被市政协常委会批准立案,市委书记 刘淇批示市委、市政府分管领导和相关部 门进行提案的办理和答复。 (柴 彬)

【参与奥运服务】 4月25日,市委统战部、市工商联、市私个协、非公经济人士联谊会联合召开了"首都非公经济迎接奥运服务奥运誓师大会",相关领导与首都非公有制经济企业代表和个体工商户代表

800 多人出席了会议。会上宣读了"平安奥运行动倡议书",向全市非公企业及广大员工发出了争做平安奥运践行者的倡议。全市非公有制企业中有 188 家企业参与了 9 个类别、212 项奥运场馆建设或者提供相关服务。10 月 31 日,市工商联、市私个协、非公有制经济参与奥运服务奥运制等。20 个先进集体、339 名先进个人和 20 个优秀组织单位进行了表彰,并在随后联合组织编辑了《与奥运同行——首都非公有制经济及新的社会阶层人士参与奥运服务奥运纪实》纪念画册。 (柴 彬)

【抗震抗冰雪救灾】 年初,南方部分省市发生冰雪灾害,首都非公有制经济人士,踊跃捐款捐物献爱心,仅在市慈善联合总会组织的赈灾义演活动中,非公经济人士共捐款 600 多万元。5 月 14 日,北京市工商联成立"市工商联抗震救灾工作领导小组",向全体会员企业发出了《关于开展向四川地震灾区捐赠活动倡议书》,设立认捐热线和捐助站。据不完全统计,全市非公企业共为地震灾区捐款捐物2.48 亿元人民币,其中捐款 1.87 亿元,捐物折款 6055.75 万元人民币。(柴 彬)

【参与首都新农村建设】 年内,签订《北京市工商联门头沟区政府共建门头沟现代化生态新区合作协议》,3家非公企业到门头沟投资立项开发,8家非公企业签订合作意向。在北京市参与首都社会主义新农村建设先进民营企业表彰大会上,北京市工商联有58家非公有制企业受到表彰。 (柴 彬)

【参与就业再就业】 年内,北京市工商联继续与市、区劳动和社会保障局、工会在全市联合开展民营企业招聘周活动,广泛组织非公有制企业参与"全国大中型企业与应届高校毕业生网上双选周"活动,全市共有 2484 家民营企业参加网上及其他形式招聘洽谈会,提供就业岗位信息53774 个,签订就业意向人数 13138 人,印发政策宣传品 99208 册,维权及法律援助 3485 人次。在北京市就业与社会保障先进民营企业表彰大会上,银达物业管理有限公司等 48 家企业被授予"北京市就业与社会保障先进民营企业"称号。

(柴 彬)

【参与区域经济建设和合作交流】 北京 市工商联组织宣武、石景山、通州、顺 义、怀柔、平谷工商联主管领导及非公有 制企业负责人共 40 余人参加第十届环渤 海地区民营经济经贸合作洽谈会,达成合 作项目 4 个,投资总额 4.2 亿元人民币。 先后组织非公有制企业参加吉林市经贸项 目考察和"振兴东北老工业基地优秀中国 特色社会主义事业建设者吉林行"活动。 分批组织部分会员企业赴银川、山东省济 宁市、四川灾区什邡市考察,并签订部分 合作意向。年内,共接待来自法国、比利 时、瑞典、加拿大及港澳台地区代表团组 及工商界代表 5 次 20 余人。与法国阿尔 萨斯大区发展署驻华代表处建立起联系: 出席全国工商联挪威工商会商会管理研讨 会,组织城八区工商联领导及企业家共计 46 人次分别参加了加拿大温哥华市政府 在北京不列颠哥伦比亚省一加拿大展厅举 办的三次城市信息说明会。继续与香港贸 发局密切合作,定期将香港贸发局编印的 《香港商贸通》刊物提供给各区县工商联 及会员企业,帮助他们及时、详细地了解

香港经贸信息。

(柴 彬)

【社会公益事业】 实施了"权金城捐资助学工程",由权金城国际控股集团向河北省唐县仁厚镇房庄村小学捐资 20 万元修建教学楼。继续开展"光彩力教春雨工程",向崇文区 13 所初中校和 3500 名初中学生捐赠了价值 93.48 万元的教学软件,向平谷区 24 所初中校捐赠了价值 60 万元的教学软件。继续落实"爱义行捐资助学工程"和"健峰捐资助学工程"的实施;启动了"光彩圣火爱心敬老温暖工程"。 (柴 彬)

【宣传教育和法律服务工作】 年内、北 京市工商联共组织 16 班次的培训、研讨, 参与会员企业 700 余家、1300 多人次。 工商联教育培训中心与北京移动合作启用 短信辅助办公系统,将相关培训信息通过 短信平台发布。继续与市委党校合作,举 办了第十期工商管理专业研究生班,65 名非公有制企业的投资者和高层管理人员 通过了入学考试。与市委统战部及北京社 会主义学院共同举办了区县工商联兼职主 席研讨班和区县工商联主席、党组书记研 讨班。多种方式加强对会员企业的法律服 务工作。继续在电视台、广播电台等新闻 媒体播发宣传非公有制企业及非公经济人 士的稿件,在主流媒体上刊登非公经济代 表人士和工商联领导的新闻专访。

(柴 彬)

【组织纪念改革开放 30 周年活动】 年内,北京市工商联组织了一场全市非公经济文艺演出,出版了一期《工商界》纪念专刊,组织编写和出版了一部首都非公经济人士纪念改革开放 30 周年大型文集《历史的回声,时代的见证》并于 12 月

28 日举办了首发式。

(柴 彬)

【关爱原工商业者】 年内,北京市工商 联为原工商业者发放车马费、慰问金、困 难补助、住养老院补助 1200 余人次,发 放各种费用、补助共计 140 余万元。北京 新发地农产品股份有限公司等 6 家企业为 延庆县原工商业者和贫困家庭捐赠了价值 近 30 万元的御寒物资和过年用品。

(柴 彬)

北京市校办产业

【综述】 北京市校办产业管理中心(简 称校办产业中心) 是北京市教育委员会直 属事业单位,承担拟定全市校办产业工作 政策、发展规划和年度计划并组织实施, 对各区县校办产业进行宏观管理、监督、 协调、服务,对全市校办企业国有资产的 监督管理等职责。截至年底,北京市有 43 所高校有校办企业,企业 468 家;资 产总额 935.03 亿元,负债总额 515.58 亿 元,净资产419.45亿元: 主营业务收入 743.93 亿元, 利润总额 46.34 亿元; 普 教系统校办企业有 95 家, 总资产 11.88 亿元,负债 8.83 亿元,净资产 3.05 亿 元;销售收入 8.35 亿元,利润总额 2640.02 万元, 缴纳税金 2650.74 万元, 补充教育经费 795.15 万元,用于改善办 学条件的支出 571.39 万元。

4月10日,北京市教育委员会召开北京市校办产业工作会议。印发了《北京市教育委员会关于深化校办企业管理体制改革,促进校办产业健康持续发展的意见》,教育部科技发展中心主任李志民、市教委主任刘利民到会并讲话,市教委副主任杜松彭作了《改革的历程,创新的未来》的工作报告。北京各高校和中专学校,各区县教育委员会及北京市教委直属单位的主要领导,相关部门负责人共200余人参加会议。4月17日,校办产业中

心与 36 家企业签订了《学生装生产定点 企业推荐合同》。5月8日至10日,校办 产业中心首次组织北京大学等 11 个单位 参加第五届北京国际教育博览会,参展机 器人、新型医药、节能环保等 31 个科技 成果项目,现场签约(意向)83个。北 京市委副书记王安顺、北京市副市长赵凤 桐、北京市教委主任刘利民、北京市委教 育工委常务副书记张建明等视察了北京大 学的机械鱼、足球机器人、北京丁业大学 的拳击机器人、北京石油化丁学院的焊接 机器人、北京建筑工程学院的激光测绘技 术和北京交通大学的电连接技术。5月23 日市教委印发《北京市教育委员会关于教 育系统开展安全生产百日督察专项行动暨 校办企业安全生产月活动的通知》。全市 13 个区县、31 个高校、10 个中专校,4 个委直属直管单位开展了安全生产月活 动。6月底至7月初,市教委安全生产月 活动领导小组深入到延庆、清华大学、北 京航空航天大学、北京化工大学、北京印 刷学院、北京工业职业技术学院、北京电 子职业技术学院及密云高校科技产业园区 等区县和高校的 10 多家校办企业、实习 基地,指导检查实习企业的安全生产监督 管理工作。11月19日,市教委办公室印 发《关于在全市高校开展完善校办企业法 人治理结构专项检查工作的通知》。成立 了领导小组,重点检查学校及所属企业对外投资管理制度和国有资产监督管理制度等。全市 44 所有校办企业的高校都按照要求完成自查并上报自查报告,市教委组织专家组对所有自查报告逐一评审,并对北京工业大学、北方工业大学、首都医科大学、北京农学院、北京林业大学、北京大学、北京交通大学、华北电力大学、石油大学(北京)9 所高校进行了抽查。

加强全市校办产业所属企业国有资产 监督管理。校办产业中心组织完成了北京 地区普诵高校校办产业和中、初等学校校 办产业(勤工俭学)统计工作。44 所高 校 420 家企业参加 2007 年度教育部普通 高校校办产业统计: 14 个区县 96 家企业 参加 2007 年度教育部中初等学校勤工俭 学(校办企业)统计工作。市教委所属 31 个单位 120 家企业参加了企业年终决 算报表和国有资产统计报表,荣获北京市 国资委 2007 年度企业财务决算报表编制 工作先进单位。组织首都医科大学、北京 信息科技大学、北京农学院等单位完成 9 项企业国有资产评估项目备案; 组织完成 市教委下属各单位出资的企业产权登记年 检,150户企业得到市国资委确认:办理 企业设立、增资等审核报批 14 项;完成 学校资产公司组建、企业资产划转、企业 改制工作批复 8 项。截至年底,全市 44 所有校办企业的高校,已有 20 所高校完 成了资产经营公司的组建,9所高校的资 产经营公司正在组建; 420 家企业中有 274 家完成了公司制改造,占高校全部企 业的 65%。

加强服务平台建设。起草了高校科技 成果推广、中小学校后勤保障、教育风险 防范管理三个服务平台搭建方案。开展广 泛调研,召开十余次各种会议听取有关高 校、区县校办负责人对平台建设的要求意 见。到西城区、朝阳区、海淀区、崇文 区、延庆县、阳光彩虹教育服务公司调 研,撰写完成《中小学后勤保障服务平台 建设现状及前瞻——北京市校办产业管理 中心学习实践活动专题调研》。三个服务 平台搭建方案的基本框架草案已完成。完 善教育风险管理服务体系建设。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 投保率达到 70%, 教职员工校方责任险 投保人数近2万人。以阳光彩虹教育服务 有限公司为平台,进一步推进中小学后勤 保障服务体系建设,与市科委协调进行 ASP电子商务平台试点工作,推进中小 学后勤保障服务平台建设。 (雷泽伟)

【东城区校办产业】 是年,东城区校办 产业管理中心权属企业 17 家,在岗职工 370人,经营投资管理、技术开发、技术 培训和企业管理咨询等业务。全年总收入 5716.1 万元, 国有资产保值增值率为 109.3%,为东城区教育系统补充教育经 费 2060.2 万元。向灾区捐款捐物折合人 民币 44.24 万元。5 月 31 日,为使四川 地震灾区的高中生能够顺利备战高考,中 心把实行新课程后高考试题评析的新书 7,500 册捐赠给灾区 5 个县的高中学生。 为保障奥运安全,中心与全部 17 家权属 单位、23 家房屋承租单位签订《奥运安 保责任书》, 明确了各单位承担的安全责 任。对青蓝大厦有限公司、普度寺管理 处、东城教师公寓等重点单位进行了重点 部署,制定了安全应急预案;对酒店员工 进行了传递安全信息,接警、报警、现场 控制、紧急处置能力的培训;开展了3次 安全大检查,出动280余人次进行日常安 全巡查, 向权属企业和单位下发安全隐患 通知书 17 份,对发现的隐患迅速采取安 全措施予以消除,没有发生各类重大安全 责任事故。年内,完成对京精计数器厂、 大佛寺旅馆、德瑞克商贸中心、京岭贸易 公司等 4 家校办企业的注销、吊销手续; 完成京华橡胶制品厂、海燕教育发展公司 2家企业产权改制手续。青蓝大厦有限公 司以自有资金对酒店近2万平方米的客房 进行装修改造的工程全部完成。为府学胡 同小学、第一幼儿园、回民小学、什锦花 园小学、帽儿胡同小学、曙光小学等学校 (幼儿园) 等提供多项后勤服务。在校生 达 3000 多人的府学胡同小学已经将学校 后勤工作全部委托中心。以北京联合保险 经纪公司 (UIB) 东城分公司为平台,开 展了为全区各中、小学和师生规避、分散 风险的中介服务, 学生意外伤害保险在全 区中、小学覆盖面达到80%,校方责任 险覆盖面达到 100%。《〈弟子规〉新解》 作为北京市小学一至三年级地方教材的立 项申请,获市教委批准。 (王德立)

【西城区校办产业】 西城区校办产业管理中心所属企业 11 家,从业人员 316 人,全年平均从业人数 329 人。截至年末,资产总额 8.66 亿元,同比增长 2.14%;主营业 务 收入 1.15 亿元,同 比增长 5.46%; 上缴税金 1100.8 万元,同比增长 5.46%; 上缴税金 1100.8 万元,同比增长 95.82%;净利润 1312.3 万元,同比增长 95.82%;净利润 1312.3 万元,同比增长 5.5%。1 月,对各部门负责人进行《劳动合同法》培训,实行全员签订劳动合同;5 月,中心职工为冰雪和地震灾区损款 1.34 万元,捐物 45 件,缴纳特殊党费 5700 元。7 月 3 日,育荣实验学校

小学部停止招生,由北京市中关村外国语 学校接收育荣实验学校小学部学生和教 师。10月12日,因原材料、辅助材料及 人工成本大幅度上涨,将北京原田圣星电 器有限公司关闭。年内,育荣物业公司出 租房屋 6 万平方米,租户 200 余家。全年 收缴租金 3600 万元, 返还学校 2000 万 元,上缴国家税收200万元。新至物业公 司全面加强和规范育荣教育园区管理工 作,全年营业收入 1200 万元, 上缴税金 200 万元。完成教委交办的外事职高鸟巢 高端服务员的接待服务工作、被中共北京 市西城区教育工作委员会和北京市西城区 教育委员会,授予先进集体称号;园区 365 天无事故,被北京市公安局昌平分局 授予先进集体称号。UIB 西城营业部全年 校方责任保险案件 51 件, 开庭审理及上 报北京市营业部 17 件。法院开庭 16 次, 协调23次。共赔付7.3万元。学生平安 保险出险案件 1654 件,申请总额 119 万 元,已赔付金额94万元。

(魏素娟 崔 木) 【崇文区校办产业】 北京市崇文区校办 产业管理中心有7家直属校办企业。其中 工业企业2家,商业企业5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。全年营业收入 1.90 忆 元,上缴税金 296.4 万元。3 月 28 日, 修改了《崇文区校办产业管理中心安全生 产管理制度》,制定了《崇文区校办产业 管理中心安全保卫管理制度》。6月5日, 召开防汛工作会议,与8家企业签订安全 防汛责任书: 同日组织召开会议, 传达安 全生产月活动的会议精神,印发《崇文区 校办系统 2008 年安全生产月活动计划》, 开展了为期一个月的"治理隐患,防范事 故"活动。6月15日,直属企业北京春 之光营养配餐食品中心举办第三届职工技 能大赛,87人参加,评出一、二、三等 奖: 10 月 10 日,春之光营养配餐食品中 心进行了 HACCP 的外部审核,得到认证 公司的高度认可: 11 月 23 日,春之光营 养配餐食品中心举办了职工运动会(外来 务工人员运动会),全体员工参加了比赛。 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。积极做好校方责任险、学生 平安综合险的理赔工作。崇文业务处受理 出险案件 842 起,出险费用 108.75 万元, 理赔金额 62.90 万元。其中校方责任保险 出险 37 起、支出费用 10.07 万元, 理赔 金额 8.36 万元; 学生平安综合险出险 805 起, 支出费用 98.68 万元, 理赔金额 54.55 万元。 (**7**/\ 莹)

【宣武区校办产业】 截至年底,宣武区 校办管理中心在册 91 人; 在职 40 人中, 中级职称 5 人,初级职称 9 人,高级工 4 人,中级工4人,初级工6人,管理人员 12人。全区校办企业有7家直属企业和 12 家校办企业,其中工业 5 家,商业 14 家:校办企业资产总额 2108.46 万元,实 际负债 1049.46 万元,净资产 1059.04 万 元,实收资本 896.3 万元,资本积累 1059.04 万元;销售收入 3139.55 万元, 利润 117.64 万元, 上缴税金 110.8 万元, 缴付学校 43.27 万元。年内,校办管理中 心按照《宣武区校办企业管理中心国有资 产保值增值考核办法》,对校办直属企业 进行考核。居安装饰材料公司利润 3.27 万元,资本保值增值率 103.52%; 宣教 书店利润 13.32 万元,资本保值增值率 224.68%; 京都储运公司利润 9 万元,资

本保值增值率 105.9%; 星光印刷厂利润 1.8 万元,资本保值增值率 102.06%;正 大出租汽车有限公司利润 6.51 万元,资 本保值增值率 100.36%; 星火汽车修理 厂利润 2.4 万元,资本保值增值率 103.86%。9月,对回民中学校办厂财务 清算报告进行调查,针对存在的问题写成 报告;对宣教书店、居安装饰材料公司、 华业文教设备公司、星火汽车维修部 4 家 校办直属企业进行调研,分别写出调研报 告:对盲外大街旅馆进行了停业清算审 计,提出审计意见;结合正大出租汽车公 司改制工作,对企业财务管理进行了全面 审计,结合华业诚信物业管理有限公司民 营股份撤资工作,对财务进行了清算审 计。12月4日,召开校企财务人员会传 达区财政局、教委、教工委、纪委等部门 下发的文件,进一步完善会计制度,规范 会计工作。年内,被市审计局、区国资 委、区教委等部门授予十几项荣誉称号; 4 人分别获得奥组委、区政府、教育系统 奖励; 在区教委工会在基层工会工作目标 考核工作中,工会主席被评为先进工会工 作者。 (宣武区校办企业管理中心)

【朝阳区校办产业】 是年,朝阳区教育国有资产管理中心有投资企业 13 家,其中国有全资企业 5 家,国有控股企业 3 家,国有参股企业 5 家,投资总额 1573 万元,国有资产净值 2844 万元。国有全资企业投资 1150 万元,国有净资产 1765 万元;企业销售收入 8958 万元,成本费用 9367 万元,上缴税金 375 万元,利润总额 256 万元。其中各项经济指标完成较好,利润超过 100 万元的企业有 1 家。北京市东方建筑工程处年销售收入 2766 万元,上缴税金 159 万元,利润总额 270 万元,上缴税金 159 万元,利润总额 270 万元,人缴税金 159 万元,利润总额 270 万元,人

元。年内,完成北京振兴新兴汽车维修服 务有限责任公司国有股权转让, 收回国有 投资 22.63 万元。朝教印刷厂的整合工作 积极推进。对 152 个出租申报单位, 680 个承租单位进行了租赁审批。重新修改了 《幼儿园承办协议》范本,与12个幼儿园 承办单位签订了协议。分类编制 20 本出 租台账和流动人员台账,清理整顿地下空 间和"打包站",确保安全。4月至7月, 成立服务奥运安全检查组织机构,召开 "平安奥运行动"专题会3次,与各单位 签订安全责任书;建立流动人口台账和施 工人员台账,对出租房屋做到"四清", 对施工工地实行封闭管理,落实施工人员 持证上岗等工作要求; 历时 4 个半月, 对 全区学校及施工地、奥运场馆周边校、奥 运驻警服务校进行拉网式筛查和重点巡 查,共完成35个检查组次,397校次。 年内,完成施工、监理、设计公开招标项 目 68 项,基建工程立项 12 项,建筑面积 共 12.69 万平方米; 竣工交付使用 4 项, 建筑面积 6206.39 平方米;完成规划手续 2项、3.59万平方米。完成土地预审、环 保评估等前期工作 7 项 7.99 万平方米。 严格把关学校内部招标工程立项,核实项 目及预算完成89项。共完成修缮及专项 重点工程 29 项,完成 4.18 亿元。完成全 区各校 542 项、208 校自立工程的立项审 批,核准资金 7379 万元。实施基建工程 共 8 项,建筑面积 1.40 万平方米;完成 电增容工程 112 校、线路改造 108 校。对 32 校 34 址进行电锅炉改造工作,完成 3 校地热改造和 4 校天然气改造;完成 5 所 50 年房龄平房校改造;完成操场工程前 期调研、出图、招投标工作。启动"朝阳 区教育系统退休职工及新职工住房补贴工 作",对全系统的人事干部及财会人员进

行微机操作培训,122 家财会单位的255人参加。全年接待来访教职工1500人次。(夏俊英)

【海淀区校办产业】 北京市海淀区教育 国有资产管理中心所属企业 5 家, 从业人 员 219 人。截至年末,资产总额 1.84 **亿** 元,主营业务收入5207.73万元,利润总 额 278.96 万元,上缴税金 480.34 万元, 净利润 186.35 万元, 上缴教育经费 174.91万元。年内,对原四十五中、原 双榆树二中、原西颐实验学校、原一二三 中分校、方致实验学校、建华实验学校、 英才幼儿园、本直双语幼儿园共8处办学 点资产进行了评估,评估结果为:土地面 积 11. 35 万平方米,房屋及构筑物面积 8.74 万平方米。评估值合计 4.17 亿元, 其中:土地价值 3.09 亿元,房屋及构筑 物价值 1.00 亿元, 其他 760 万元。为区 教委进一步对上述资产的合理开发、利用 及保值增值提供了确切的数据保证。完成 农大附中康而福保健品厂、上庄中心小学 博利肉食品加工厂的产权界定工作,重新 修订了《海淀区教育系统出租(出借)房 屋(场地)管理暂行办法》,并对相关的 申请表、合同、意向书等作了相应的修 改。全年对全区 193 所中小学、幼儿园、 直属单位进行摸底调查,调查核实 81 家 单位。全年受理出险报案 107 起,同比增 加 50%,已 结 案 98 起,赔 付 保 险 金 12.11 万元,通过法律途径解决 5 起,通 融赔付解决 2 起,理赔金额低于上年。完 成 2008 至 2009 学年度新投保工作。全年 有 294 所公办、大学附属及社会力量兴办 中小学及幼儿园投保了下一学年校方责任 保险,投保单位同比减少22所,投保率 下降 6.9%,投保总人数 248671 人,总 保费 124.34 万元。重新修订了《海淀区 学生装征订制作合同》,完成全区学生装征订工作,为符合减免条件的特困生、烈士子女减免 632 套学生装费用。

(海淀区教育国有资产管理中心)

【石景山区校办产业】 是年,石景山区 校办资产管理中心所监管企业 13 家,其 中工业企业3家,商业服务企业10家。 从业职工 54 人,其中专业技术人员 21 人,管理人员 15 人,高级职称 2 人。所 属企业总资产 689.08 万元,全年销售收 入 1191.08 万元, 利润总额 28.41 万元, 上缴税金累计完成82.83万元,为学校补 充教育经费 280.12 万元。4 月,组织全 区校办企业开展国有资产产权登记年度检 查工作: 5月,深入各个企业宣传"安全 生产月"活动,向全区各校办企业下发了 "安全生产月"活动方案,6月份,突出 隐患治理,突出宣传教育,突出全员培 训,突出应急演练。在企业内部开展"十 个一"安全宣传教育活动;举办灭火器安 全使用讲座,开展安全生产知识答题竞赛 活动,全年区校办企业未发生各类安全事 故。9月,组织企业财会、统计人员进行 培训学习; 11 月, 推进搭建石景山区中 小学后勤服务平台,设立电教维修、技能 培训和保洁服务3个项目,开始服务工作 的前期准备。 (烟 松)

【丰台区校办产业】 截至年底,丰台区教育发展服务中心企业总数 12 家,资产总额 2818.86 万元,负债总额 1849.36 万元,所有者权益 969.51 万元,销售收入 2818.86 万元,实现利润 15.84 万元,上缴税金 144.03 万元,在 12 家校办企业中,从业职工 251 人,其中:专业技术人员 40 人,管理人员 36 人。年内,丰台区教育发展服务中心为所有公办学校的

100090 名学生办理了校方责任险的投保 工作。共受理校方责任保险案件 23 件, 申请理赔金额共25.44万元,赔付金额共 7.32 万元。其中上报理赔的案件 16 件, 申请理赔金额 7.46 万元, 赔付金额 6.71 万元。7个诉讼案件申请理赔金额共 11.25 万元, 判决赔付金额 6098.2 元。 全年接到学生家长法律咨询和学校涉及校 责险的咨询共60余次。为北京十中分校 学生意外死亡事件通融赔付金额 5 万元。 年内,向企业下发了各类安全通知和事故 通报等文件 8 次。组织人员 4 次对区属校 办企业进行了安全工作检查,全区校办企 业未发生各类安全事故。组织完成了 2007年企业国有资产年报工作、国有企 业产权登记单位的年检工作,会同区国资 委对各个校办企业进行产权登记单位年度 的检查工作。(丰台区教育发展服务中心)

【北京大学校办产业管委会】 是年,北京大学校办产业管理委员会办公室所属企业资产总量 437亿元,年销售收入 450亿元,其中方正集团 421亿元,资源集团 13亿元,维信公司 2.17亿元,未名集团 4亿元;所属企业利润 29亿元,上缴税金 10亿元,上缴学校近 1.2亿元。北京大学所属企业(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%。 (左 婧)

【方正数字化音频技术获奖】 1月8日,国家科技奖励大会在人民大会堂举行,由北大计算机研究所和方正集团共同承担的"数字化音视频控制技术研究及应用"项目获得国家科学技术进步奖二等奖。该系统已在近百家电视台的300多个频道上线

运行,超过 70%的省级以上电视台使用 了该系统。 (左 婧)

【方正获多项荣誉】 1月,方正"数字 化音视频控制技术研究及应用"项目获国 家科技讲步二等奖:4月,方正"高端彩 色打印控制关键技术"获得"中国电子学 会电子信息科学技术奖"一等奖;7月, 方正集团荣获"中关村科技园区海淀园创 新发展二十年特别贡献奖"和"中关村科 技园区海淀园首批高新技术企业发展二十 年纪念"奖;11月,王选教授当选"改 革开放 30 年风云人物": 方正集团在工业 和信息化部发布的第 22 届电子信息百强 企业榜中位列第三:12月方正集团荣获 "2008 中国创意产业领军企业奖"; 方正 阿帕比公司荣获 "2008 中国移动新媒体 创意产品成就奖"。 (左 婧)

【方正集团 PCB 产业园开园】 2月29日,珠海市政府重点建设项目——方正PCB 产业园在珠海隆重举行开园庆典。珠海市政府领导、北京大学领导等出席了开园庆典。方正 PCB 产业园是一个集高、精、尖 PCB、封装基板产品生产及 PCB技术研发为一体的产业新集群,它的建成将成为方正 PCB 事业的重要战略环节。

(左 婧)

【方正集团积极承担社会责任】 3月28日,"IET一方正大学校长奖"在北京举行,对外经贸大学校长陈淮民等5位高校管理者获得"IET一方正大学校长奖"。10月13日,"方正奖教金"在北京大学颁发。12月12日,"方正奖学金"在北京大学颁发。"5·12"汶川大地震发生后,方正集团领导及员工累计向地震灾区捐款捐物近1000万元。 (左 婧)

【方正召开数字出版产业年会】 5月16日,主题为"同发展·共超越"的"2008方正数字出版产业峰会"隆重开幕,这是方正连续主办的第六届年会。数字出版是出版业的新兴领域,是方正集团激光照排技术之后的第二次创新革命。全国超过90%以上的出版社应用方正阿帕比数字出版系统出版发行电子书,39家报业集团中有30家采用方正数字报刊技术,500多种报刊采用方正数字报刊系统同步出版数字报。 (左 婧)

【方正集团医药基地重庆奠基】 7月10日,总投资25亿元的方正集团医药制造基地在重庆市北碚区水土镇举行了奠基仪式。重庆市政府、北碚区政府、方正集团等领导出席了奠基仪式。方正集团医药制造基地分两期投资兴建,三至五年内将成为西南地区生物精细化工医药产业的龙头企业。该基地一期将于2010年建成投产,二期预计2012年全部建成投产。

(左 婧)

【方正通过国家级技术中心认定】 11月19日,重庆市医药行业唯一通过认定的国家级技术中心的揭牌仪式在方正集团所属西南合成技术中心隆重举行。西南合成在科技投入等各项指标均超过国家要求,其中药物合成研发水平在行业中处于领先地位。通过国家级技术中心认定后,将享有科学研究和教学用品免征进口税等优惠政策,为进一步提升集团医药研究水平奠定了基础。 (左 婧)

【方正集团知识产权工作】 截至年底, 方正集团累计申请专利 1114 件,拥有软件著作权登记 522 件。11 月,全国企事业知识产权工作会议暨专利运用与产业化 会议在贵阳召开,方正集团作为唯一的企业代表出席了会议。年内,方正电子的数字图像处理技术获得中国专利优秀奖,这是北京地区唯一入选的电学领域专利,也是全国仅有2项电学领域专利入选。

(左 婧)

【免费培养灾区学生】 中国致公党中央与北大青鸟集团联手为四川地震重灾区免费培养 115 名初中生。这些学生将在北京、珠海、南宁等地的北大青鸟集团下属3 所北大附属实验学校开始为期一年的学习生活,再返回四川参加中考。(左 婧)

【青鸟获中国优秀特许品牌】 4月17日, 北大青鸟 APTECH 荣获 "2007—2008 年 度中国优秀特许品牌大奖",成为国内唯 一连续两年获此殊荣的教育培训机构。此 次中国优秀特许品牌评审,参选品牌共计 94个,连锁店铺达 4.5 万余家,多数品 牌为本行业或区域内的领先企业。评审专 家认为北大青鸟已经具有了成熟的特许加 盟管理体系和独特的盈利模式。(左 婧)

【青鸟智能建筑入选精品工程】 5月,北大青鸟系统工程公司3项工程入选全国《智能建筑精品工程100例》。经企业申报和专家评审,北大青鸟系统工程公司的公安部618智能化总包工程、武警总医院弱电总包工程和北京凯恒中心(中行北京分行)弱电总包工程等3项工程入选。

(左 婧)

【青鸟集团资助建微纳电子大厦】 11 月9日,建筑面积 1.7 万平方米、拥有 1500平方米净化实验室、在世界高校中堪称水平一流的北京大学微纳电子大厦在北大校园内动工。该大厦由青鸟资助 1800 万元人民币。 (左 婧)

【青鸟商用获国家涉密甲级资质】 12 月初,北大青鸟商用公司正式通过了国家保密局"涉及国家秘密的信息系统集成甲级资质延续评估"认证,换发了新的资质证书,标志北大青鸟具有国家认可的最高级别的信息保密集成服务提供能力,在全国范围内承接涉密信息系统的规划、设计和实施业务有了新的保证书和通行证。 (左 婧)

【血脂康临床应用获专家共识】 6月,以胡大一教授和陈可冀院士等为代表的国内知名专家们在京签署了《血脂康临床应用的中国专家共识》。该共识对树立北大维信的企业品牌形象及未来血脂康的市场推广具有重要意义。 (左 婧)

【维信血脂康获准在美国临床】 9月,北大维信得到美国食品药品监督管理局(FDA)正式通知,血脂康胶囊美国新药二期临床研究申请(IND)获得通过。北大维信 IND申请于 2006 年正式启动,两年间,按照国际 GLP、GCP 标准完成了大量临床前试验研究。 (左 婧)

【维信通过国家高新技术企业认定】 是年,维信公司通过国家最新政策的高新技术企业认定。截至 2008 年底,累计拥有91 件专利申请,其中发明专利 75 件,外观设计 16 件,已获得授权 14 件。年内,专利申请量在中关村科技园区生物医药类企业中位列第六。还拥有商标申请 56 件,其中国内 50 件,国际商标 6 件,拥有注册商标 26 件,包括国内 16 件,国际 10 件。 (左 婧)

【人用禽流感疫苗获审批通过】 4月2

日,继成功研制 SARS 疫苗后,北大未名下属北京科兴生物制品有限公司研制的中国第一支人用 H5N1 禽流感疫苗盼尔来福(Panflu)的注册申请已获审批通过,并获得药品批准文号和疫苗生产批准文件。

【未名集团杂交育种取得突破】 北大未名下属北京未名剀拓农业生物技术有限公司在农作物杂交育种前沿技术——智能不育分子设计技术方面取得重大突破,解决了两系杂交育种的难题。该技术已经在玉米上成功运用。 (左 婧)

【未名集团多肽药物研究】 由北大未名为牵头单位的"多肽药物研究"课题,经过一年多的研究,取得了较快的进展,已基本完成对已上市的多肽药品进行过程优化,生长抑素、降钙素、胰高血糖素、比伐卢定、爱菲肽、奥曲肽等6种多肽药物的生产效率提高到30%,成本降低40%。该研究已申请发明专利5个。 (左 婧)

【未名集团与宝泽金融集团签约】 8月8日,未名集团与澳洲宝泽金融集团在北京就成立宝泽北大未名生物产业基金举行了正式的签约仪式。澳大利亚总理 Kevin Rudd (陆克文) 及与会的 40多位嘉宾参加了仪式。宝泽北大未名生物产业投资基金将搭建起一个澳中两国生物产业和金融领域全面合作的融资平台。 (左 婧)

【北大先锋喜迎公司成立十周年】 截止年底,北大先锋累计已为用户设计建设变压吸附制氧装置 62 套 (包括目前世界上最大的变压吸附制氧装置),变压吸附分离一氧化碳装置 20 套 (包括目前世界上

最大的变压吸附分离一氧化碳的装置)。 其中空分制氧高效吸附剂和大型空分制氧 装置先后荣获"国家科技部火炬计划重点 项目"、"国家重点新产品"、"教育部科技 进步一等奖"等荣誉。一氧化碳高效吸附 剂及变压吸附分离一氧化碳技术分别获 "高等学校十大科技进展"和"国家科技 发明二等奖"等荣誉。 (左 婧)

【北大医学部产管办更名】 9月,"北大医学部产业管理办公室"更名为"医学部国内合作与产业管理办公室"。年内,该产业系统上缴医学部各类资金累计 2193万元(含出版社 400万);医学部产业系统资产总量为 7097万元,总产值 1321万元,上缴税金 40万元,下属企业 17个。各类从业人员 225人,其中管理干部 20人,专业技术类 31人,工人 17人,具有高级职称的 11人。 (左 婧)

【全国医卫行业 EMBA 高级论坛】 8月23日至24日,由北京大学医学部主办的第四届全国医药卫生行业 EMBA 高级论坛在山东省泰安市泰山饭店举行。医学部副主任姜保国主持开幕式。全国人大常委会副委员长韩启德发来贺信。中国医师协会会长殷大奎、卫生部人事司副司长王苏阳、山东省卫生厅副厅长刘玉芹等领导出席论坛。来自全国医药卫生行业的323名代表参加了论坛。论坛期间,卫生部科教司副司长孟群等就"医学发展与人才培养"等内容作了专题报告。 (左 婧)

【北大医学部与天津共建医院】 11 月 27 日,北京大学医学部与天津市塘沽区人民政府共建天津市第五中心医院签字仪式暨 医院改扩建工程奠基仪式在塘沽隆重举

行。北京大学常务副校长、医学部常务副主任柯杨与天津市塘沽区区长张家星分别代表北京大学医学部和天津市塘沽区人民政府签署了共建医院的协议书。医学部书记敖英芳和塘沽区区委书记苟利军共同为共建医院揭牌。 (左 婧)

【医大时代开放学习系统】 北京大学医 学网络教育学院下属的北京医大时代教育 技术有限公司专门开发了 MOLS 系统 (Medtime Open Learning System, 简称 MOLS),采用好友、小组、论坛等互动 形式为学生提供多种临场体验, 还可以让 教师灵活配置课程展现形式和讲度, 随时 掌握学生在网上学习的频率和成果。 MOLS 系统自 8 月上线以来,成功支持了 "远程教育研究方法"国际网络培训课程, 以及第一附属医院的继续教育培训项目。 12 月,该系统荣获国家"计算机软件著 作权证书",并在"2008年中国国际远程 教育大会"上获得好评。 (左 婧)

投资及其他产业等。形成了同方威视集装箱检查系统、阳光集热管及热水器、同方电脑、紫光笔记本电脑、博奥生物芯片等 一系列品牌产品。

2008 年,经营总收入 260.38 亿元,企业出口创汇折合人民币 28.57 亿元,实现利润总额 8.24 亿元,净利润 2 亿元,上缴各项税收 8.7 亿元。期末资产总额 353.24 亿元,净资产 143.67 亿元,清华大学享有权益总计 46.44 亿元。

(清华控股有限公司)

【博奥生物获国家技术发明奖】 1月8日,2007年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂召开。博奥生物申报的由程京、邢婉丽、黄国亮、高华方、王宪华、张亮等73位发明人共同参与研发的"系统化生物芯片和相关仪器设备的研制及应用"项目荣获了2007年度国家技术发明二等奖。该项目拥有19项国内外专利,具有高通量、多参数以及经济快速等村点和优势,在疾病防治和新药开发等相关生命科学研究和应用领域具有很好的应用前景。 (清华控股有限公司)

【高温气冷堆核电站获国务院批准】 2月15日,国务院常务会议讨论批准了高温气冷堆核电站重大专项实施方案,清华大学校长顾秉林参加了会议。中国华能集团、中国核工业建设集团、清华大学、清华控股合作承担该项目的科研、设计和工程建设。10月7日,高温气冷堆核电站东石岛湾核电厂高温气冷堆核电站示范工程核岛 EPC总承包协议和主设备供货合同签字仪式在北京钓鱼台国宾馆举行。国家发改委副主任、国家能源局局长张国宝,国家环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰,

清华大学校长顾秉林,国资委副主任邵宁、国家能源局副局长孙勤等出席签字仪式,清华控股董事长宋军、中核科技总经理吴郁龙参加了签字仪式。高温气冷堆核电站重大专项总设计师、清华大学核能与新能源技术研究院院长张作义就该电站进展情况进行了介绍。华能山东石岛湾核电厂高温气冷堆核电站示范工程,是《国家中长期科学与技术发展规划纲要(2006—2020)》的 16 个国家科技重大专项之一。

(清华控股公司)

【维信诺首席技术官当选专家组长】 2 月 18 日至 19 日,"十一五"国家 863 计划新材料领域"新型平板显示技术"重大项目总体专家组成立大会在北京召开,维信诺首席技术官邱勇当选总体专家组发言。新型平板组长,并代表总体专家组发言。新型平板显示技术是国家中长期科技发展规划纲要的重要内容,产业带动性强,战略意义重大。总体专家组作为重大项目的战略目标,强化技术增加与政策引导相关措施,促进产学研的紧密结合,推动平板显示产业持续健康发展。 (清华控股公司)

【博奥生物紫光生物获专利奖】 2月20日,博奥生物申报的发明专利"一种微量液体喷射系统"和紫光集团所投资企业北京中棉紫光生物科技有限公司申报的发明专利"一种棉籽的处理方法",荣获由国家知识产权局颁发的"第十届中国专利奖优秀奖"。中国专利奖评选活动由国家知识产权局每两年举办一次,得到联合国世界知识产权组织(WIPO)的认可。本次评选共收到了318项由国务院有关部委、地方知识产权局、中央企业和中国科学院、中国工程院院士分别推荐的候选专利

项目,共评选出金奖项目 15 项、优秀奖项目 145 项。 (清华控股公司)

【浦华环保获环境保护奖】 4月,国家环保部在苏州召开环境保护科学技术奖颁奖会和全国环保科技工作会议,发布了2007年度环境保护科学技术奖获奖项目公告,共有41个项目获得2007年度环境保护科学技术奖,浦华环保"微滤布过滤系统"荣获三等奖。 (清华控股公司)

【同方股份召开军工产业座谈会】 4月18日下午,以"探索中前进"为主题的同方股份军工产业十周年回顾座谈会在钓鱼台国宾馆召开。中国人民解放军总装备部某委副主任徐小岩,原全国人大常委、原国防科工委副主任张学东,总装备某部副部长王力,原国家工商行政管理局局长刘敏学,清华大学副校长康克军,同方股份完成对国营军工企业江西无线电厂(第713厂)的整体兼并,十年间,销售收入由1997年的0.35亿元增长至2007年的7.8亿元;经营利润由1997年亏损949万元,2007年增长至8100万元;先后荣获"高科技企业武装设备发展建设工

程突出贡献奖"、"全国五一劳动奖状"、 "江西省电子信息产品制造业十强企业"、 "江西省电子信息产业技术创新十佳单位" 等荣誉称号。 (清华控股公司)

【俞正声韩正考察博奥生物】 4月26日,由中共中央政治局委员、上海市委书记、市长韩正率领的上海市代表团,在中共中央政治局委员、市委副书记、市大韩正率委员、在中共中央政治局。市长韩正率级为,市委副书记、市大学园生物、市委副书记、市大学园生物、市委副书记、市大学园生物、市大学、市工工程研究中关村管委会主任戴卫关于中关村营委会主任戴卫关于中关村营委会主任戴卫关于中关村营委会主任戴卫关于中关村技术产品展厅,听取了博奥生物总裁程,并上的发展,有关于大学党委书记陈希、清华大学校务委员会副主任荣泳霖、党办主任王岩,清华控股总裁周立业等陪同参观。

(清华控股公司)

【3企业参加第十一届科博会】 5月21日,第十一届中国北京国际科技产业博览会在北京国际展览中心开幕。紫光股份携20项新产品亮相中关村自主创新成果展馆。全国人大常委会副委员长路甬祥参观了紫光展台,询问了新的蓝光技术生产的光存储产品。北京市副市长赵凤桐在紫光展区内详细了解新产品的技术性能和市场推广情况。 (清华控股公司)

【华控汇金投资基金成立】 5月 26日,清华控股发起设立的首支人民币私募股权投资基金——华控汇金投资有限合伙企业召开成立大会。华控汇金投资有限合伙企业的成立是清华控股投资体系的创新,是构建"资本十人才十技术十管理"综合投资平台的探索与实践,将更快、更有效地

推进清华大学相关科技成果产业化,积极帮助被投资企业提升品牌价值,为投资者和被投资者提供优质服务。

(清华控股公司)

【清华科技园聚集创新型试点企业】 6 月,中关村第二批百家创新型试点企业名单发布,清华科技园推荐的浦华环保、紫光捷通、芯技佳易等7家企业入选,占第二批共计79家试点企业的8.86%。第一批中关村百家创新型试点企业中已有7家清华科技园园区企业入选。至此,清华科技园聚集了14家中关村百家创新型试点企业。 (清华控股公司)

【温家宝在江苏考察紫光软件企业】 7月4日至5日,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝在江苏就经济运行情况进行调研期间,先后考察了紫光软件(无锡)集团有限公司、苏州工业园区综合保税区等高科技企业和开发园区。温总理认真听取紫光软件产品和系统集成业务的介绍,观看了无锡城管系统地下管网的演示,与公司员工亲切交谈。他勉励年轻员工们发扬"车马炮"精神,像"车"那样勇往直前,像"马"那样与日俱进,像"炮"那样跨越式发展。

【同方吉兆液冷电视发射机问世】 年内,同方吉兆自主研制的国内首台新一代大功率液冷全固态电视发射设备,GME1134型 UHF 30KW 液冷电视发射机成功问世。该产品采用国际先进技术液体循环冷却方式,为"十一五"期间"村村通"工程农村广播电视无线覆盖工作提供了更为先进优良的设备,也标志着中国发射机技术已达到世界先进水平,进入液冷时代。

(清华控股公司)

【全国生物芯片标准化技委会成立】 9月5日,博奥生物与北京出入境检验检疫局共同上报的《关于成立全国生物芯片标准化技术委员会的请示》获得国家标准化技术委员会批准,全国生物芯片标准化技术委员会由40名委员组成,博奥生物总裁兼生物芯片北京国家工程研究中心主任程京任主任委员。全国生物芯片标准化技术委员会将在生物芯片专业领域内,从事全国标准化工作的技术工作组织。 (清华控股公司)

【清华控股位居中国 500 家企业之列】 9月27日,国家统计局在人民大会堂举行了2008 中国大最大500 家企业集团暨大型工业企业信息发布会,清华控股副总裁李勇出席了大会。清华控股以营业收入261.77亿元荣列第152名,这是清华控股连续第五年进入中国企业500强之列。10月11日,国家税务总局与中国税务杂志社联合发布2007年度中国纳税百强系列排行榜,其中,清华控股位列2007年度中国企业集团纳税五百强第406名。

(清华控股公司)

【清华科技园企业取消"清华"冠名】 10月1日,根据清华大学关于企业取消 "清华"冠名的要求,同时为打造"启迪" 作为科技园区开发、建设、服务和管理的 专业品牌,清华科技园所属各分园、启迪 股份各控、参股公司取消"清华"冠名, 统一使用"启迪"作为冠名和品牌。

(清华控股公司)

【3 企业参加园区 20 周年成就展】 10 月 9 日,由科技部火炬中心、中科院北京分院、中关村科技园区管委会、海淀区人民政府联合举办的"创新之路——中关村科

技园区成立 20 周年成就展"在国家会议 中心拉开序幕。北京市副市长赵凤桐、科 技部副部长杜占元等出席开幕式并参观了 展览,同方数字城市的 ezIBS 智能建筑信 息集成系统与 ezFAS 城市消防远程监控 系统携手亮相展会: 博奥生物展出了自主 研发的生物芯片类产品和拥有自主知识产 权的先进仪器: 浦华环保作为中关村百家 创新试点企业应激参加了展会,展出了 "脱氮除磷恒水位改良型 SBR 污水处理系 统"、"纤维转盘滤池"、"土壤改良剂"等 公司主营业务及重点专利技术产品。期 间,中共中央政治局委员、国务委员刘延 东和北京市委副书记、市长郭金龙等视察 博奥生物展台, 听取了博奥生物发展历史 和自主研发产品的介绍,观看了技术人员 现场演示,对博奥生物的生命科学仪器产 品给予充分肯定,并对博奥生物在中国生 物芯片产业所取得的成果表示赞许。

(清华控股公司)

【白立忱视察清华科技园】 10月21日下午,全国政协副主席白立忱,全国政协委员、教育部副部长赵沁平等一行20余人视察清华科技园。清华大学副校长陈旭,党委副书记、纪委书记程建平等陪同白立忱一行视察。启迪股份董事长梅萌、总裁徐井宏接待了到访领导,并向白立忱一行介绍了清华科技园的发展历程和自主创新建设等方面的成绩。白立忱高度评价了清华科技园在推动创新型国家建设过程中发挥的重要作用。 (清华控股公司)

【同方紫光再登电子百强榜】 11 月 13 日,工业和信息化部公布了"第 22 届电子信息百强企业排名",按综合实力指标体系排序,同方股份排位第十二,紫光股份排位第八十。华为技术有限公司成为该

项第一,海尔集团和北大方正集团分列第二和第三。 (清华控股公司)

【液体安全检查系统获发明奖】 12 月 24 日,国家工业和信息化部公布了 2008 年 (第八届) 信息产业重大技术发明评选结果,清华大学与威视股份共同开发研制的"液体安全检查系统" 荣获信息产业重大技术发明奖。该奖是为表彰在信息产业领域技术创新与发明创造中作出重大贡献的单位或个人而设立的奖项。

(清华控股公司)

【温家宝考察博奥生物等企业】 12 月 27 日上午,中共中央政治局常委、国务院总 理温家宝来到北京中关村科技园区,重点 考察博奥生物等高科技企业,看望广大科 技工作者,就园区的创新发展问题进行专 题研究。中共中央政治局委员、中共北京 市委书记刘湛,中共中央政治局委员、国 务委员刘延东,全国人大常委会副委员 长、中科院院长路甬祥,中央委员、北京 市市长郭金龙等和清华大学党委书记陈 希、校长顾秉林及常务副校长陈吉宁、校 务委员会副主任荣泳霖等陪同考察。清华 控股总裁兼博奥生物董事长周立业和博奥 生物总裁程京向温家宝一行详细汇报了博 奥生物的发展历史和取得的成果。在博奥 生物的技术产品成果展区,温家宝认真察 看了用干医疗和食品检验的生物芯片以及 配套仪器,并走进车间了解企业生产情 况,看着博奥生物的创新成果,高兴地 说:科技、知识、人才就是我们应对国际 金融危机的信心所在。他希望博奥生物等 企业不仅成为创新的基地,还要成为培育 人才的基地。温家宝还主持召开了中关村 科技园区高等学校、科研院所和企业负责 人座谈会,希望大家继续解放思想,大胆 创新,加快发展,把中关村科技园区建成 全国自主创新示范区。 (清华控股公司)

【中国人民大学校办产业】 是年,中国 人民大学通过产业管理处和人大资产经营 管理公司——人大世纪科技发展有限公 司,完成了部分资产划转工作;继续清理 校属企业,由于北京青锋仪器制造有限公 司在昌平和用的厂房被占用,在北京市产 权交易所挂牌整体转让该公司: 人大文化 科技园通过了国家级大学科技园的评审。 截至年末,共有企业11家,其中由学校 或学校二级单位直接出资 6 家、校办产业 职工 1250 人,资产总额 6.96 亿元,收入 总额 3.86 亿元,利润总额 7686 万元,上 缴税金合计 2873 万元。年内,全面分析 校属企业的财务及经营情况,核定各校属 企业 2008 年度经营目标和上缴利润指标, 签订《委托经营目标责任书》; 完成了北 京慧光经济技术公司债权债务关系的清理 工作,办理其清算注销手续:继续办理持 有中国高科股权 12 个月封闭期满后的出 售变现工作; 办理持有 CHINAEDU 股权 出售变现的准备工作;办理北京文化科技 园建设发展有限公司和北京明德物业有限 公司的国有产权变动和登记工作: 从形式 上完成了人大资产经营管理公司的组建工 作: 办理了资产划转后世纪公司的增资扩 股手续,将其注册资金由 5000 万元增至 5500 万元:由世纪公司以成本价收购学 校持有的华润置地(北京)股份有限公司 的 24 万股法人股,使学校股权管理进一 步规范:继续推动出版社的改制工作进 程:制定了书报资料中心近期的改制工作 方案。

年内,人大文化科技园建立了 300 万元园区文化创意种子资金,对优秀入园企

业进行投资,已完成企业投资1家,准备 投资2家:继续完善园区对内、对外信息 交流平台建设,拓展园区信息交流通道。 12 月, 学校文化科技园通过国家级大学 科技园的评审。完成基地组织架构搭建丁 作:制定《国家版权贸易基地发展规划纲 要》和《国家版权贸易基地建设五年规划 (2008-2012) (草案)》; 正式启动"版权 人沙龙":接受国家版权局委托,编纂了 首部《中国版权年鉴》: 完成了国家版权 贸易基地网站的架构建设工作。年内,文 化科技园入园企业 150 家,其中孵化企业 62 家, 中关村创业"50 优"企业 2 家, 以文化创意类和高新技术类企业为主入驻 55 家:累计吸引 57 家留学人员创业企业 入园,新入园企业26家,毕业企业9家。 其中高新技术企业占 51%, 文化创意类 企业 44%, 其他类型企业占 5%。

(李春霞)

【北京理工大学校办产业】 北京理工资 产经营公司是在北京理工大学科技产业清 产核资的基础上改制组建的理工大学全资 公司。资产经营控股的企业主要是北京理 工世纪科技集团公司等科技类企业和北京 理工科技园科技发展有限公司等科技服务 企业。至年底,下属企业 13 家,企业职 工 403 人,其中事业编制 19 人,专业技 术人员 145 人,管理人员 77 人,高级技 术职称人员 35 人。资产总量 6.21 亿元, 销售收入 1.39 亿元,上缴国家税金 669.24万元,年利润1390.79万元,实 现了科技产业的发展和国有资产的保值增 值。2月29日,召开了第一届一次董事 会和监事会,初步建立起资产经营公司的 组织机构和运行机制。年底,在北京市教 委组织的完善高校法人治理结构专项检查 工作中,该公司的法人治理结构工作获得 了好评。配合学校相关学院圆满完成了"电动汽车"、"920"专项等奥运项目;完成了"工业污水处理技术与装备"项目中小企业创新基金的申请,获得了资助;协助科技园公司进行了北京理工大学国家大学科技园、汽车技术转移中心、孵化器的建设工作;完成了北京理工中兴科技股份有限公司、北京理工先河科技发展有限公司、北京理工先河科技发展有限公司、企业的高新技术企业重新认定工作。

(北京理工资产经营有限公司) 【北京科技大学校办产业】 是年,北京科技大学有股份企业 45 家,从业员工700余人,其中学校编制员工 86 人。投资企业全年共实现销售收入 亿元,净利润万元,上缴各种税收 3100 万元,上缴学校 1200 万元。在金融危机全球蔓延的形势下,科技产业产值总额仍然连续第二年超过 10 亿元,利润超过 5000 万元,按股比所占净资产首次超过 1 亿元。

(牛勇义)

【经营管理工作】 是年,北京科技大学 所属各企业共承接各类工程项目 30 余个, 完工和正在施工的较大工程项目有 6 项, 合同额 11.2 亿元; 其中包括合同额 1.5 亿元的 1250 毫米热轧自控系统 4 项,分 别是邯郸纵横钢铁公司、河北新津钢铁公 司、沧州中铁装备有限公司、普阳钢铁公 司,合同额 2.6 亿元的项目 2 项,分别是 重庆钢铁公司步进梁板坯炉设计及设备成 套项目和邯郸钢铁公司中板厂常化炉热处 理线项目。所属企业自主开发设计的高温 合金系列产品年销售合同额近 3000 万元, 在上海宝钢、湖北武钢、辽宁鞍钢、山西 太钢、首钢得到成功应用,占国有大中型 钢铁公司市场份额的 50%以上; 楔横轧技 术推广及相关产品的年销售额达到 600 万 元;冶金渣料系列产品销售年合同额达到 1500 万元等。成本占总产值的 83%,费用占总产值的 8%,税金占总产值的 3%,净利润占产值 6%,各项指标属于同行业较高水平。12 月 25 日,北京科大赛能杰高新技术股份有限公司,注册资本人民东流高新技术股份有限公司,注册资本人民、环保、优质、高产的过程优化和设备设计、制造、施工、调试、投产,工程总承包同额达 3.5 亿元,销售收入 1.2 亿元,净利润近 2000 万元,上缴税收 1200 万元。该公司还入选由《创业家杂志》独立调研制作的创业板 150 家企业候选名单。

(牛勇义)

【大学科技园建设】 是年,北京科大科技园被首批认定为"海淀区大学科技园产学研合作示范基地",北京科大科技园有限公司被认定为"科技部首批创业投资服务机构"。科技园发起成立"北京科大科技园企业家俱乐部"。1月2日,科技园大厦破土动工,工程进展顺利,预计2010年6月完工投入使用。 (牛勇义)

【孵化工作】 截至年底,北京科技大学方兴孵化器共有孵化面积 1.6 万平方米,入驻企业 137 家,孵化服务全面开展,包括咨询服务、培训服务、融资服务、市场推广服务、文化活动,共计为 40 多家企业 1000 余人次提供多种服务,帮助园区7 家企业获得创新基金资助,其中 2 家企业获得科技部创新基金立项支持,3 家企业获得中关村瞪羚企业资质,帮助园区10 家企业认定为高新技术企业。(牛勇义)

【留学人员创业园】 是年,北京科大留

学人员创业园在孵留学人员创业企业 48 家。园区帮助 5 家企业获得中关村管委会留学人员创业资助资金, 3 名创业者获得"中关村留学人员创业 50 优"称号。园区举办了"中关村留学人员精品项目推介会——北京科大留学人员创业园专场",重点推介了新材料领域项目,中国教育电视台、BTV-5、科技日报、中国教育报、新华网等各媒体相继作了报道。(牛勇义)

【分析检验服务平台】 是年,北京科技大学分析检验服务平台顺利通过 CNAS (中国合格评定国家认可委员会)实验室认可和 CMA (国家计量)认证,成为独立的第三方商业化实验室。平台的市场化运作初见成效,服务收入达到 400 多万元,服务客户 620 多个,实现了盈利。平台承担的课题顺利通过专家验收,新购进700 多万元仪器设备,完善了六大分析测试服务体系。技术咨询、仪器设备开发、人员培训等成为平台新的业务增长点。

(牛勇义)

 【北京航空航天大学校办产业】 是年, 北京航空航天大学有校办企业 29 家,其 中控股以上企业 16 家, 学校在编 126 人, 资产总量 4.91 亿元,销售收入或总产值 1.80 亿元, 利润总额 — 0.06 亿元, 上缴 税金 0.24 亿元, 上缴学校 0.58 亿元。年 内, 共有 25 个单位参加奥运安保工作, 1432 人次直接参加奥运安保值班,组建 了由 4 个中队、13 个小队、357 名员工参 加的资产公司奥运志愿者大队,其中148 名员丁为学校奥运志愿者。奥运之前对各 下属企业聘用的流动人口及房屋出租情况 作了摸底调查, 共成立 28 个工作小组, 统计调查 31 家,对 387 位流动人口(员 工)及98间出租房的基本情况作了登记。 中湾智地公司开展新主楼的物业管理工 作:密云科技园在为冲压转子等6个实验 室提供服务保障的同时, 还承担了北海学 院 113 名在京学习学生的后勤保障服务工 作: 天华同创公司为学校进口仪器设备 70 台套,约合人民币 1600 万元,完成 5 个项目的招投标、标的额约合人民币 1000 万元,协助学校承办了 2008 亚洲仿 真会议暨第七届系统仿真与科学计算国际 学术会议: 北航体育馆完成了奥运任务到 日常运营的转型,并承接了游泳馆;印刷 厂整体拆除,机械厂整体搬迁,员工得到 了妥善的分流安置。下属嘉特公司完成的 搬迁任务,航大科贸公司拆除了设在教学 区的库房。继续深入开展校企规范化建 设。完成了中国高科和四川成发科技公司 的股权变更工作,由学校划转到资产公 司;完成了大用软件公司、天合导航科技 公司的股权转让工作,完成了北京尊鼎餐 饮公司清算注销工作:完成了北航天合公 司减资工作。补充完善了资产公司的基本 管理制度和部门规章,编写了制度汇编。

不断健全企业法人治理结构,在 2008 年 北京市高校校办产业法人治理结构检查中 获得综合评分第一名。

北航大学科技园被评为北京市仅有的两个 A 级大学科技园之一,并被评为首批"中关村科技园区产学研合作示范基地"、"海淀区大学科技园产学研合作示范基地"。北京北航科技园建设发展有限公司荣获"火炬计划先进服务机构"称号,李军荣获"火炬计划先进服务机构"称号,李军荣获"火炬计划先进个人"称号。北航科技园软件出口基计划大大支撑平台"和"海淀园软件外包专业人才培训技术支持平台"和"海淀园软件外包专业人才培训技术支持平台"和"海淀园软件外包专业人才培训技术支持平台"和"海淀园软件外包专业人才培训技术支持平台"建设,奠定了北京国家软件出口基地技术服务平台的实用基础,确保了高端入驻客户的稳定性。

文化出版业取得了良好的社会效益和经济效益。北航出版社出版了《中国航空图志》、《大飞机风云》、《灾后心理危机研究》、《奇迹,康洪雷与'士兵突击'》等一批在业内有较大影响的优秀图书;12种教材获北京市精品教材;《直升机的世界》一书获得国家"三个100"优秀原创图书奖;高水平完成了科工委"十一五"重点教材建设计划的申报和答辩,获准出版90种专著和教材,获得资助金额780万元,位列委属高校第一;销售码洋首次突破6000万元,主要经济指标增长近20%。

传统优势科技产业保持发展势头。北航精密机电公司全年实现合同金额约1550万元,同比增长8%,销售收入约1200万元,同比增长20%,利润同比增长10%,市场占有率继续保持行业第一。龙圣飞艇公司开发了智能化飞艇系统,积极参与武器试验和国土监察工作。各科技类公司积极开展科研合作,科研经费总额

达 700 多万元。天华科技公司承担的"液体支承精密电主轴"和"汽车防抱死系统开发"两个军转民项目顺利通过了国防科工局组织的验收。 (张小建)

【北京化丁大学校办产业】 是年,北京 化工大学共有校办产业企业 27 个,其中 全资企业7个,控股企业6个,参股企业 14 个, 总资产 1.82 亿元; 营业总收入 1.55 亿元,同比增加了 1414 万元,增长 10%: 主营业务成本 1.28 亿元, 增加 9.7%: 管理费用支出 1586 万元, 同比增 加了73万元;净利润248万元,同比增 加了 206 万元,返还学校工资及有关费用 495 万元,上交学校 100 万元。事业编制 职工 129 人,其中专业技术 45 人,管理 人员 24 人,高级职称 9 人。6 月北京化 工大学校办产业完成了精细化工厂的改 制,使其成为北京北化大投资有限公司的 法人独资有限公司, 更名为北京北化大科 益精细化工有限公司。学校持有股权的 11 家企业中8 家已完成股权划转,年内 完成了山东道恩北化弹性体材料有限公司 的股权划转:企业持有股权的6家企业中 4 家完成股权划转,年内完成了北京裕华 创新科技发展有限公司的股权划转。对股 权资产进行盘活,出售投资公司持有的力 标伟业公司 20%股权,获得投资收益 150 万元。顺利完成事业编制产业职工聘岗工 作,进一步凝聚了优秀人才和骨干力量。 高度重视平安奥运工作,成立了领导小组 及工作小组,加强组织、责任落实、值班 巡视,排查重点人及重点安全部位,圆满 完成平安奥运工作。在全产业范围内组织 抗震救灾捐款活动,筹集捐款 10.1 万元。

(北京化工大学校办产业)

【华北电力大学校办产业】 华北电力大

学有控股、参股公司 29 家,注册资金 1.91 亿元,资产总额 6.16 亿元,所有者 权益 3.70 亿元,负债 2.45 亿元,资产负 债率 40%。学校控股参股企业收入 3.37 亿元,净利润 9960.28 万元。2008 年是 华北电力大学产业"规范建设年"。1月 14日,大学经营性资产管理委员会召开 2008 年第一次会议。5 月 22 日, 保定华 电天德科技园有限公司注册成立。注册资 本金 200 万元,其中华北电力大学(保 定)投资 102 万元,占股权 51%,保定 高新技术创业服务中心投资 98 万元、占 股权 49%。10月11日,在深圳举办的第 十届中国国际高新技术成果交易会上,荣 获"优秀组织奖";校企北京四方继保自 动化股份有限公司的 "CSC-2000 变电站 自动化系统 (V2)"和保定华仿电控有限 公司的"高压电机 SEC 系列高频斩波串 级调速系统"获得优秀产品奖。10月21 日、与北京市昌平区人民政府战略合作协 议签字仪式暨华北电力大学与中关村管委 会共建留学人员创业园揭牌仪式举行。11 月,在上海国际工业博览会上获得两项 "中国高校展区二等奖"和"优秀组织 奖"。张瑞昌荣获"优秀个人奖"。11月, 完成了对学校控股、参股企业北京华电之 星科学技术发展有限公司、保定华电配电 设备有限公司、保定华电电力设计院研究 院股权划转入北京华电天德资产经营有限 公司的工作。11月21日,聘请北京中金 阳税务师事务所为各控股、参股企业及孵 化楼入驻企业举办《高新技术企业认定管 理工作指引》讲座。12月31日,北京华 电天德资产经营有限公司 2008 年第一届 董事会会议在北京华北电力大学行政楼第 二会议室召开,聘任姚凯文为总经理,刘 观起为常务副总经理,钱跃飞、韩根起为 副总经理,金海燕为董事会秘书,聘期三 年。 (金海燕)

【北京语言大学校办产业】 北京语言大 学校办企业主要有北京语言大学出版社 (简称北语出版社) 和北京北语留学服务 中心(简称北语中心)两个校办企业。 2008年, 共有从业人员 115人; 其中, 高级职称 14 人,中级职称 17 人,管理人 员 16 人。销售收入 5446 万元, 税前利润 1876 万元, 资产总额 9449 万元, 上缴各 项税金 1173 万元。北语中心完成了学校 给中心制定的各项经济指标,实现了向学 校上缴50万元利润的目标。北语社出版 新书 307 种, 重印书 476 种, 独立电子音 像产品 28 种,出版总量达到 811 种,是 北语社历史上出版品种最多的一年,使北 语社成为全国电子音像出版大社。在许多 出版社销售状况下滑的情况下, 北语出版 **社售出图书及音像制品近3万件,年度出** 版社产品产量为码洋 1.05 亿元,销售净 收入 5210 万元, 年末资产总额达到 9032 万元,全年上缴各项税金 1156 万元。北 语出版社网上电子商务系统已覆盖全球 56 个国家: 北语社网站被评为全国出版 企业网站 20 强;在"全国十大出版企业 网站"评选活动中, 北语社被评为"2008 全国十大出版企业网站"。年内北语出版 社被确定为"国家文化出口重点企业", 成为此次确定的的 4 家高校出版社之一。 北语社出版的《感知中国——中国优秀文 化基本读本丛书》被确定为全国 118 个国 家文化出口重点项目之一。荣获北京印制 质量优质奖;被评为"全国十佳高校出版 社";北语社《图卡走中国》被美国奥委 会批准为"奥运特许产品",这是出版社 图书首次获批奥运特许产品,也是国内唯 一同时标有中美奥运标志的出版物: 北语 社7个项目入选国家"100种外向型重点 音像电子产品",2个项目被列入国家 "2008年重点少数民族语言文字类音像电 子出版物选题"目录:在"第八届全国高 校出版社优秀畅销书奖"评选结果中,北 语社出版的《1700 对近义词语用法对比》 和《汉语乐园 (英文版) 学生用书 (共 6 册)》两种图书获"优秀畅销书"一等奖: 《想说就说,汉语口语完全手册》和《新 基础韩国语(上、下册)》两种图书获得 "优秀畅销书"二等奖; 2008 年 6 月, 北 语社启动"网络出版工程", 2008 年 10 月,《学汉语》杂志网络版正式出版。这 是第一个实现网络出版的大学出版社。 2008年12月19日,北语社荣获"2008 中国创意产业先进单位"称号,是国内唯 一获此殊荣的出版社。 (対 杰)

【北京林业大学校办产业】 是年、北京 林业大学有投资企业8家,一级企业4 家,二级企业4家。北京林大资产经营有 限公司及下属二级企业北京北林宾馆、北 京北林印刷厂、北京京林加油站、北京林 大林业科技股份有限公司。未完成校办企 业改制的企业3家,包括鹫峰国家森林公 园北京北林方圆植物新品种权事物所、北 京风景园林杂志社。北京林大资产经营有 限公司注册资本 3000 万元, 总资产 7616.37万元,净资产 5901.53 万元,主 营业务收入819.98万元,利润总额 32.36 万元,净利润 24.27 万元,上缴税 金 183.70 万元。重点企业北京林大林业 科技股份有限公司上缴税金 340.36 万元。 从业职工 41 人,事业编制 6 人,合同制 35 人; 高级职称 2 人, 中级职称 3 人, 初 级职称3人,中级专业技术2人。1月,北 京林大资产经营有限公司成立物业管理部接管北京林业大学 7 号楼、第二教室楼、综合楼物业,与北京林业大学签订物型型合同。6 月,北京林大资产经营有限公司董事会、监事会召开第一次会议,批合司董事会、监事会召开第一次会议,批准公司基本管理制度试行。9 月,总结校。12 月,市教委组成专家对北京林业大学产业规范化建设和完善企业的法人治理结构进行专项检查,北京林业大学产业规范化建设和完善企业允许进展和取得的初步成果给予了高度评价。

(北京林大资产经营有限公司) 【北京外国语大学校办产业】 是年、北 京外国语大学有 12 个法人企业,包括外 语教学与研究出版社、北京外语音像出版 社、北京银盘电子技术有限公司、北京外 研书店、北京外国语大学印刷厂、外研社 物业管理中心、北京青苹果文化发展有限 公司、北京外言翻译有限公司、北京壹加 佳教育咨询有限公司、外研社国际会议中 心、外研培训中心及北京世纪盈华信息技 术有限公司。有员工 1600 多名。年内, 外研社出版图书 5000 多种, 同比增加 15%,其中新书出版首次突破千种,达到 1274 种,同比增加 31%。发行码洋达到 18.5 亿元, 实现利润 2.1 亿; 总资产达 到 13.6 亿元,增长了 42%,净资产达到 7.95 亿元, 增长 39%。学校上缴利润 6000万元,向国家纳税4400万元。外研 社已经成为全国规模最大的大学出版社, 在中国排名第三。5月20日,新闻出版 总署推荐优秀图书 100 种,外研社童书 《小鲤鱼历险记》入选。5月25日,第十 二届"外研社杯"全国英语辩论赛决赛经 过 500 余场比赛落下帏幕, "外研社杯"

已成为中国最高水平的英语赛事。6月2 日,世界品牌实验室在北京发布"2008 中国 500 最具价值品牌", "外研社"以 22. 29 亿元品牌价值入选中国 500 最具价 值品牌位居第 315 位,是全国入选中的唯 一大学出版社。6月6日至7日,"外研 社/朗文杯"迎奥运·新概念英语大赛全 国总决赛在外研社国际会议中心隆重举 行。来自全国 18 个省级赛区的近 200 名 选手参加比赛,最终决出了4个组别的奖 项,4名冠军选手获得由外研补资助的赴 国外访学机会。7月7日《中国文化读 本》英文版召开首发仪式、外研社向奥组 委赠送了《中国文化读本》中、英文版, 作为奥运国礼,由奥组委发送至各国运动 员和来宾。7月15日,外语教学与研究 出版社在北京举办"《季羡林全集》编辑 出版工作启动仪式",宣布唯一一部得到 季老正式授权的《季羡林全集》项目正式 启动。7月24日,外研社出版的《汉语 成语学习词典》被选入新闻出版总署公布 的"农家书屋必备出版物目录"。11月26 日,由外语教学与研究出版社同中央电视 台共同举办的 "CCTV杯"全国英语演讲 大赛正式落幕。全国有800多所高校的几 十万大学生参加了预赛,92 名选手获得 了全国半决赛的入场券,来自复旦大学的 施宇鹏获得冠军。年内,在首届中国出版 政府奖评选中,名誉社长李朋义荣获优秀 出版人物奖,外研社出版的《汉语 900 句》获得音像电子网络出版奖。外研社被 教育部评为"全国语言文字工作先进集 体"。出版的八种图书获得"第八届全国高 校出版社优秀畅销书奖"优秀畅销书一等 奖,五种图书获得优秀畅销书二等奖。外 研社在全国各地举办了 100 多场的中小学 英语教师培训活动,4万多老师接受了培 训。大学英语教师培训项目仅暑期就举办了 16 批次,5000 多大学英语老师参加了培训。通过组织参加北京国际书展、莫斯科国际书展和法兰克福书展,外研社与国际合作伙伴进行了广泛的国际合作与交流,进一步扩大了国际影响。外研社大力实施信息管理化工程,成功上线 ERP 系统,进一步优化了业务流程,提高了运营效率,全面提高了管理水平。员工与企业为汶川地震捐款 284.5 万元,为灾区孩子捐赠图书 30 万码洋,外研社还受儿童基金会邀请,捐赠图书 30 万码洋。(王 婧)

【中国传媒大学校办产业】 截至年底, 北京中传资产管理有限公司下属企业 14 家,其中控股公司9家,参股公司5家。 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。资 产管理公司净资产801.52万元,营业收 入 36.68 万元,上缴税金 2.02 万元。年 内,资产公司完成了4家全民所有制企业 改制及资产划转工作、3家有限责任公司 的资产划转工作,完成了6家企业的税务 撤销手续,5家企业工商撤销手续。妥善 处理了撤销企业的债权债务问题,制定了 各项管理制度 20 多项,建立了法人治理 结构。年底,资产管理有限公司在北京市 教委开展的"校办企业法人治理结构和内 部审计监督检查"中顺利通过。年内吸纳 社会资金 1340 万元, 创办北京中传广信 高科技有限公司和北京中传强联文化发展 有限公司 2 个控股公司和中传视友传媒科 技(北京)有限公司1个参股公司。已与 通州区政府、投资人达成了意向,拟成立 "中传科技园股份有限公司",名称已通过 国家工商局企业名称预核准。科技园区一 期建设 20 多亩用地已经落实,注册资金

基本准备就绪。

(北京中传资产管理有限公司) 【中国农业大学校办产业】 是年,中国 农业大学共有校办企业 25 家,其中全资 企业 9 家、股份制企业 16 家、从业职工 84 人,其中专业技术人员 50 人,管理人 员 14 人, 高级职称 18 人。资产总额 7.95 亿元,销售收入 3.92 亿元,利润 1.32 亿 元, 上缴税金 3.27 亿元, 上缴学校 6500 多万元。年内,学校将都丽梦、网络公 司、我爱我爱动物医院、涿州种衣剂公司 成功划转入资产经营公司管理。资产经营 公司下属共 18 家公司及分支机构。3 月 11日,经民政部获准登记中国种子协会 种衣剂分会在京召开成立大会、农大企业 北农 (海利) 涿州种衣剂公司当选为会长 单位,总经理张世和当选为该协会会长。 3月18至20日,在内蒙古自治区第六届 农牧业科技成果博览会暨赤峰市第八届农 业新技术新品种交易会上,展示了校企的 特色产品和技术优势,引起了较好的反 响。5月13至16日,由中国农业大学服 务三农办公室和北农大集团、北京养猪育 种中心联合创立发起的 "U 猪联盟规模猪 场高端论坛"会议在北京举行。来自全国 各地的 70 余家规模猪场企业家代表等参 加了论坛。"U 猪联盟"的启动对于中国 养猪业是一个突破。5月14日,北农大 集团人力行政中心向全国员工发出了《情 系灾区 重 建 家 园 的 倡 议 书 》, 募 得 善 款 3.01 万元。17 日,集团四川分公司总经 理桂正冒着余震的危险赶往绵竹等受灾严 重的地区,为北农大在册的 70 多名养殖 客户送去了帐篷、收音机、矿泉水、面包 等物资。10月10日,都丽梦公司获得北 京奥组委颁发"荣誉证书",都丽梦还荣 获 2008 年度"中华金厨奖"团体奖。

10月12至17日,在深圳举办的第十届中国国际高新技术成果交易会,中国农业大学在高校展示区设专区,展示了学校科技企业的产品,获得了第十届深圳高交会"优秀组织奖",傅泽田获得"杰出贡献奖"。12月15日,在河北省张家口市举行了"中国农业大学(蔚县)产学研项目孵化示范基地"挂牌暨"中国农村合作发展研究专业委员会"成立大会。(吴娱欢)

【北京邮电大学校办产业】 是年,北京 北邮资产经营有限公司实现收入 300.22 万元,上缴税金19.11万元,利润总额一 241.86万元,总资产1.63亿元,有下属 企业9家,从业职工83人,其中专业技 术人员 30 人,管理人员 28 人,高级职称 25 人。1 月 14 日领取了北京北邮资产经 营有限公司营业执照。进行了资产公司其 他资质的变更,完成北京邮电大学投资的 6 家企业无偿划转。北京正方兴通信技术 研究所改制后注册资本为 4000 万元, 北 邮资产经营公司以评估后的净资产出资 2640 万元持有 76%的股权。企业改制完 成后,办理完成相关资质的变更手续。北 京鸿雁电器厂改制后注册资本为 200 万 元,资产公司以评估后的净资产出资 80 万元持有 40%的股权,自然人张维忠出 资 120 万元持有 60%的股权。北京布来 得通信技术开发公司改制为国有一人有限 公司,已获教育部科技发展中心批准,并 完成国有资产备案手续,进行工商变更登 记备案。3月,北邮资产经营公司作为参 与上市的发起人之一,投资总额 1204.8 万元,购买 1004 万股,持有 5% 股权, 成为上市公司第三大股东,所持的股权为 国有法人股,上报教育部"关于确认北京 北邮资产经营有限公司投资的请示"得到

确认批复。与通鼎集团骨干企业——吴江 市盛信电缆有限责任公司合作, 以学校和 通鼎集团合作开发的"基于光缆的分布式 定位监测系统"技术出资,合资合作成立 苏州市盛信光纤传感科技有限公司,共同 推广,促进科技成果转化。公司股权结构 为吴江市盛信电缆有限责任公司以货币出 资 2000 万元, 无形资产出资 379.31 万 元,持有75%股权,北邮以无形资产投 资 379.31 万元,持有公司 25%的股权。 年内,完成了校产部分待岗人员的安置: 全面落实北京市第二次全国经济普查工 作:完成集团房屋的经营管理。12月, 北邮国家大学科技园被海淀区认定为产学 研合作示范基地,并获得有关支持资金 123 万元。4 家中关村认定的开放实验室 为社会提供服务工作。留学人员创业园, 申请落实留学人员创业园软环境平台建设 项目资金 70 万元资金已到位;协助园区 企业获得政府资金和荣誉:中宽网信(北 京)科技有限公司入选第二批"中关村百 家创新型企业试点"; 部分 企业获得中关 村科技园区创新资金、北京市人事局留学 人员择优项目资助、海淀区科委资金。

(陈聪聪)

【北京交通大学校办产业】 是年,北京交通大学校办企业 22 家,其中一级企业 12 家,二级企业 10 家。从业人员 530 人,其中学校编制 109 人,专业技术人员 84 人,管理人员 7 人,高级职称人员占总人数的 24.77 %。22 家企业注册资本投资 1.78 亿元,资产总额 7.11 亿元,12 月 31 日净资产 3.80 亿元,投资增值率 213.04%。年产值 5.79 亿元,净利润 1.25 亿元,上缴国家税金 4083.21 万元,上缴学校 7992.91 万元,向学校上缴返还工资 373.46 万元,上缴股权转让收益

7008.75 万元。5 月,北京交大资产经营 公司领导班子分别与所属各企业法定代表 人、总经理、监事会成员进行了交流、座 谈加强资产经营公司与各企业间信息的双 向交流;资产公司制定出台了《资产公司 选派参控股企业专兼职董事、监事暂行办 法》等 16 个企业国有资产管理的规章制 度;完成了《高校产业规范化建设与加强 高校基层党建工作的研究》、《科学发展观 统领企业改制实践研究》两个学校党建课 题:顺利完成了学校教代会代表、交大资 产公司工会委员会换届选举工作。9月11 日, 资产经营有限公司完成所属参股企业 北京交大微联科技有限公司部分国有股权 的转让工作,将持有的北京交大微联科技 有限公司 28.69% 国有股权中的 18.69% 转让给中国自动化集团有限公司的全资子 公司—北京恒通方大新材料技术有限公 司,直接获得经济效益 7008.75 万元。经 双方协商,中国自动化集团有限公司协议 承诺自本年起,每年无偿向学校捐赠 200 万元用干学校科研、教学工作。10月,组 织完成相关迎接检查的材料和档案整理工 作,荣获北京市完善校办企业法人治理结 构专项检查工作优秀单位。交通大学校办 企业 90%以上都是高新技术企业,企业自 主开发、设计经营项目为铁路专用设备、 铁路通信信号系统、铁路运行控制设备、 无线平面调车设备、安全监控系统、计算 机应用等。有7家企业取得了IS9001-2000 标准的《质量管理体系认证证书》,6 家企业在监理、建筑设计、铁路无线通 讯、铁路计算机连锁、软件企业等行业中 取得国家部级甲级企业资质。年内享受高 新技术企业退税、免税 2338 万元,解决 企业员工北京市户口3名,拥有专利5 项,自主研发项目 9 项,企业投入科研经

费 2940 万元,获得国家级、市级科研项 目 6 项,科研经费 730 万元。北京交大国 家级大学科技园在园企业 55 家,场地总 面积 56000 平方米,园区企业资产总额 122650.50万元,年产值为96803.22万 元,上缴国家税金8713.81万元。科技园 获得 "2008 海淀区大学科技园产学研合 作示范基地"称号;获得海淀区大学科技 园产学研合作示范基地支持资金和平台项 目资金补贴 160 万元。北京交大留学生创 业园获得了中关村科技园区管委会"轨道 交通专项服务平台"软环境建设项目的资 金支持 50 万元。北京交大国家级大学科 技园所属的城市交通北京市技术转移中心 建设项目顺利诵讨验收。 (孟 盟)

【北京电影学院校办产业】 是年,北京 电影学院校办产业有企业 7 家,从业人员 65 人,资产 2023.61 万元,利润 110.44 万元,所有者权益 366.89 万元,返还学 院工资 215.55 万元。4 月至 6 月积极推 进校办企业的改制工作,主管院长带队深 入企业走访,了解第一手资料。经过多次 调研,形成了校办企业的改制方案。保留 青年电影制片厂、音像出版社由北京电影 学院直接投资的经营方式: 北京影艺空间 企业管理中心行使一人公司管理职责,将 未来影城、开发部两个企业划入影艺空间 企业管理中心。6月24日学院下发《北 京电影学院关于校办企业迁出校园的通 知》,要求所有企业必须在年底前将办公 生产场所迁出北京电影学院院内; 7 月学 校校办产业办公室接收了北京影艺空间管 理中心的财务核算工作,由校产办财务科 负责财务核算的企业已有 6 家,实现了理 顺校办企业管理工作的任务。9 月京迪公 司进行清算撤户工作。10 月北京电影学院 开发部完成北京聚利达商贸中心工商更名 工作。 (郭 娜)

【北京工业大学校办产业】 年内,北京 工业大学校办产业共有全资、参、控股企 业 18 家: 从业职工 589 人,其中专业技 术人员 386 人,管理人员 45 人,高级职 称 25 人;资产总量 3.7 亿元,年销售收 入 1.7 亿元, 上缴税金近 1100 万元。北 京工业大学科技大学产业进一步推进企业 改制、规范化管理,完善国家大学科技园 体系建设。由科技产业、审计处、财务处 (国资) 等部门联合依据各自的职责分丁, 对拟改制企业进行清产核资,财务审计; 完成学校持有的校办产业股权划转到北工 大投资管理公司的工作; 完成投资管理公 司管理委员会、董事会、监事会的组建工 作;完成三家公司的注销工作,同时启动 了两家公司的注销工作,完成一家公司的 股权清理工作;启动了4家公司的改制工 作;组织完成了校办企业规范化管理工作 会议;组织完成了校办企业国有资产管理 培训工作。

 10-50 万元的有 30 项。3 月, 先进制造 北京市技术转移中心推荐的项目"新型热 红外隐身涂料涂层"项目和"高性能热喷 涂粉芯丝材"项目荣获第十一届北京技术 市场金桥奖项目三等奖: 11 月, 北京丁 业大学国家大学科技园、先进制造北京市 技术转移中心有 12 项科技成果参加中国 国际工业博览会,其中"基于自主行为的 月球车导航与控制原理样机"获得中国高 校展区优秀项目一等奖 (一项), "SBR 法 污水处理设备成套化与过程控制技术"、 "KSI 矿用大型固定设备监测预警系统"、 "奥运场馆电动汽车(混合动力电动客车 关键技术研发)"、"一种带喷射器和贮液 讨冷器的热泵或制冷系统"、 (eRoader) 动态交通信息系统"获最具技 术交易潜力奖,中心参展团荣获优秀组织 奖。科技产业党总支进一步加强党风廉政 建设工作,把党风廉政建设纳入各级领导 班子、领导干部任期目标,构建有效的党 风廉政建设的组织体系。 (干建华)

【北京建筑工程学院校办产业】 年内, 北京建筑工程学院共有校办企业8家,职 工 800 人, 其中在编 90 人, 外聘 700 余 人,完成产值 1.70 亿元,上缴国家税金 1338 万元,上缴学院利润 3717.6 万元, 增加固定资产 278 万元, 为社会学校捐助 63 万元,全年超计划 48.7%,实现了全 年的经济指标。校产系统总资产 1.50 亿 元。4月7日北京建工广夏资产经营管理 中心成立,取得了企业法人营业执照。重 新修订了"北京建筑工程学校企业管理办 法","校办企业投资管理办法"等4个管 理办法和投资年审制度、财务申报制度等 7个制度。组织经理、书记进行规范化培 训;对专业技术人员进行了专业技术培训 和安全综合培训等,200多名职工参加培 训。京精大房监理公司进行了管理机构调 整,缩减机构 1/4,实施绩效工资考核办 法。公司顺利通过质量、环境、职业健康 安全三标体系审核,成为全国第一家综合 甲级资质企业。在"中国建设监理创新发 展 20 周年总结表彰大会"上被评为优秀 监理先进企业,被第29届奥林匹克运动 会科技委员会评为"科技奥运先进集体" 和"奥运工程建设先进集体"、被北京市 监协会评为优秀建设监理单位: 荣获中国 建筑设计研究院 CADG 杯, 华夏建设科 学技术三等奖,建设部颁发的"监理工程 综合资质";获鲁班工程奖、詹天佑工程 奖各 1 项,北京市建筑结构长城杯金质奖 10 项、银质奖 5 项,北京市建筑竣工长 城杯金质奖 2 项、银质奖 1 项,北京市市 政基础设施结构长城杯金质奖 5 项、银质 奖 1 项。北京建工建筑设计研究院完成了 第 29 届奥林匹克场馆运行图和技术的官 员手册和 42 公里长城测绘任务; 获得了 "北大红楼"的修复设计任务和北京市文 物局授予的"守望精神家园"市文物保护 先进集体。北京建工建方科技公司参加国 家重点工程──京津城际轨道精密测量项 目施工,完成奥运主体育圣火管道扫描测 绘、月坛体育馆、什剎海地区奥运安保扫 描建模项目。8月15日参加中国建材协 会 2008 年优秀工程勘察成果奖评审会议, 获部级优秀成果一等奖1项。北京天乐服 装批发市场有限公司国雅大厦完成 ISO9000 质量认证工作。 (干志洋)

【首都师范大学校办产业】 是年,北京 首都师范大学烛红资产管理有限公司有控 股公司 4 家,资产总额 1949.6 万元,负 债总额 555 万元,所有者权益 1394.6 万 元,资产负债率 28.47%,主营业务收入 1084 万元,实现利润总额—166.8 万元,净利润—178.9 万元。控股企业首师大《作文导报》社代表首都师范大学向汶川地震灾区捐款 200 万元。5 月 20 日,北京首师大科技园科技发展有限公司在首师大资产公司的出资下注册成立,全年主营业务收入 77.4 万元,利润总额 34.1 万元,净利润 25.6 万元。有多项高科技项目入驻科技园。

【首都医科大学校办企业】 是年、首都 医科大学有企业 12 家,在册职工 32 人, 其中专业技术人员 15 人,管理人员 13 人, 高级职称 4 人。资产总量 3000 万元, 年销售收入 2270 万元,上缴税金近 300 万元。年内、完成"产业基础平台搭建" 的任务。年初,市教委批复同意"北京首 医大资产经营中心"变更为"北京首医大 资产管理有限责任公司",经过资产评估, 干 6 月份完成工商注册,注册资本 1000 万元,取得了企业法人营业执照。第一批 被纳入资产管理公司的校办企业有北京康 文书店、北京首医临床医学科技中心、北 京首医药物研究所、北京瀛宫宾馆、北京 黎庶科技有限责任公司、北京德健怡科技 服务有限公司。开展了产业经济运行自查 活动,进一步加大了处理历史遗留问题的 力度,北京医海生物技术开发公司在完成 关闭清算审计工作后已完成工商注销: 北 京海康达生物技术开发公司、北京卫建设 计所、北京卫助教建筑队年底前已进入关 闭清算审计阶段,进入工商注销阶段。年 内,首都生物医药科技园建设,已在现有 条件框架(新医药技术转移中心 + 安全 评价中心 + 实验动物科学部)的基础上 起动论证与规划工作,并已引起上级主管

单位的重视和支持; 11 月 25 日, 首医大 牵头建设的新医药北京技术转移中心顺利 通过专家组和上级领导的工作验收:企业 化运作的临床检验中心, 分子生物学实验 室 (PCR) 干 11 月 27 日通过卫生部专家 组验收, 取得《临床基因扩增检验实验室 技术验收合格证书》:完成了食品药品安 全评价中心的国家级实验室建设和认证工 作,食品药品安全评价中心检测项目从以 前的保健品为主,扩大到保健食品、药品 和医疗器械,共计45项试验,年初已经 独立设置为学校服务干教学科研的平台之 一。成为全国拥有该等级实验室的 6 所医 学高校之一。康文书店建店以医学为特 色,较好地完成了新学年教材供应合同: 北京首医临床医学科技中心部分产品,进 入政府采购名录。

(首都医科大学产业经营与管理中心)

【北京联合大学校办产业】 是年,北京联合大学校办产业有企业6家,其中包括北京北联机电设备厂、北京第三开关厂、北京佳荣源工贸中心、北京科兴机电厂、北京育慧苑商贸中心等5家控股企业和1家参股企业。从业163人,其中专业技术人员29人、管理人员13人、高级职称5人。全年销售收入991万元,上缴税金67万元。3月,与北京首都联合国际生物医药科技有限公司签订了北京第三开关厂(北京联合大学实习工厂)整体租赁协议,租金用于发放工人留职离岗工资并缴纳医保、社保费用;5月,北京市佳荣源工贸中心成功中标北京市100家盲人保健按摩

示范店门头设计、制作、安装工程,至7 月底完成并竣工验收。全年销售收入 200 余万元,安置残疾大学毕业生 12 人。北 联机电设备厂设计研发新产品和新型刀具 累计 10 多种型号,提高了产值和学校的 知名度。北京联合大学育慧苑商贸中心主 要服务对象是师生员工,年销售额 100 多 万元,资产已达到上百万元。奥运会期间 承担了国际足球裁判员训练场接待服务工 作,被评为 2008 年北京高校后勤商贸管 理先进单位。北京汉通科技有限责任公司 完成了新开发的汉通牌 HTDJ-20 型新 产品领取行政许可证书的工作。该产品属 干医疗器械,通过了110项严格的国家级 的检测检验, 最终取得了北京市卫生局领 发的卫生合格证、北京市药监局颁发的生 产许可证、国家药监局颁发的产品注册 证、卫生部颁发的卫生许可批件,已进入 市场销售。 (杨秀红)

【北京信息科技大学校办产业】 是年, 北京信息科技大学校办企业3家,其中全 资企业1个、控股企业1个、参股企业1 个。在职职工280名,其中学校在编职工 29名,高级职称8名;合同工、临时工 251名。年内学校企业虽受国际金融危机 影响,仍然保持了健康稳定发展。全资和 控股两企业销售收入2800多万,上缴国 家税金150.9万,完成上缴68万的任务。

(北京信息科技大学科技处)

(本栏编审: 孙 明 何秉忠)

开 发



综 述

是年,北京市开发区规划面积共计3.4万公顷,其中国家级开发区2.5万公顷,占开发区总量的76%;累计入区企业达32362家,其中三资企业4389家。由于受国际金融危机和奥运会相关措施等多种因素的影响,全市开发区总体运行平稳,经济稳定增长,但增幅明显减缓;部分指标如:工业总产值、工业出口交货值、招商项目总投资、利润总额等由升转降。金融危机对开发区发展的潜在影响不可忽视。

整体走势平稳,收入、税收增长放缓。2008年全市开发区共实现总收入13162.4亿元,比上年同期增长14.5%,增幅比上年同期回落16.2个百分点;应缴税金616.6亿元,增长18.1%,增幅回落16.1个百分点。国家级开发区实现总收入和应缴税金10913.1亿元和492.5亿元,分别增长15.1%和19.9%,高于全市开发区平均水平;市级开发区实现总收入和应缴税金2249.4亿元和124.2亿元,分别增长11.3%和11.4%,低于全市平均水平。在国家级开发区中,中关村科技园区实现总收入10222.4亿元,占全

市开发区总收入的 77.7%, 比上年同期 增长 13.1%,增幅回落 20.9 个百分点; 应缴税金 504 亿元,占全市开发区的81.7%,比上年同期增长 15.6%,增幅回落 63.8 个百分点。

产业结构不断优化、从业人员继续增 加。全市开发区继续加大对第三产业的帮 扶力度。本年度第三产业实现总收入 6346.9 亿元,比上年同期增长 68.7%, 增幅比上年同期上升 37.1 个百分点;而 工业本年度实现总收入 5667.5 亿元, 同 比增长 2.7%, 增幅远低于第三产业。第 三产业总收入占到全园区总收入的 48.2%,而 2007 年这一指标为 33.8%。 在金融危机的大背景下,工业受到较大影 响,而第三产业仍表现出一定的活力。通 过合理安排和重点扶持,我市开发区实现 了产业 结构的进一步优化,产业门类增 多,综合配套能力进一步加强,既稳定了 经济发展和地方财政收入,又有利于进一 步扩大就业,保证了北京市经济发展朝着 又快又好的方向前进。

2008 年全市开发区从业人员年末人数为 126.2 万人,比上年同期提高

6.1%,其中高新企业从业人员年末人数为96.5万人,同比增长3.8%,为维护经济社会稳定发展做出了突出贡献。

经济效益下滑,利润增幅由正转负。全市开发区 2008 年共实现利润总额 868 亿元,比上年同期下降 4.5%,增幅由正转负,其中中关村科技园区全年实现利润总额 726.3 亿元,比上年同期下降 7.6%,全市开发区企业亏损面 45.6%,比上年扩大了 9.5 个百分点。

工业表现低迷,投资总额下滑。由于

金融危机的影响,外需严重缩水、内需又 无法马上扩大,工业生产表现低迷,招商 项目总投资下降。2008 年全市开发区实 现工业总产值 5209.1 亿元,比上年同期 下降 1%;工业销售产值 5138.1 亿元, 下降 0.6%;工业出口交货值 1525 亿元, 下降 6.4%。截止到 2008 年末,全市开 发区累计招商项目总投资达 6756.4 亿元, 但 2008 年 当 年 招 商 项 目 总 投 资 仅 为 429.5 亿元,比上年同期下降 53.7%。

(唐 燕 武睿琦)

北京经济技术开发区

【综述】 是年、北京经济技术开发区积 极应对金融危机造成工业产值增幅减缓趋 势,全年实现工业总产值 2019.59 亿元, 实现地区生产总值 545.96 亿元, 同比增 长 13.13%;销售(营业)收入 2922.14 亿元, 同比增长 1.95%; 财政收入 172.30 亿元,同比增长 28.98%;税收收 入 158.10 亿元, 同比增长 30.53%; 进 出口总额 244.29 亿美元, 同比增长 9.79%。高新技术企业工业总产值、销售 (营业) 收入分别占全区总量的 80.71% 和 77.68%。产值超 10 亿元的 27 家大企 业总产值占全区工业总量的83.6%。产 业结构进一步趋于合理,第三产业保持较 快发展,销售(营业)收入占全区总量的 29.52%。生产性服务业发展较快,成为 北京市首批"服务外包示范区"。主导产 业集聚化发展,生物医药产业发展迅速; 数字显示、绿色能源、文化创意等产业形 成新的产业集群。截至年底,已出让土地 平均投资密度为 1145.43 万美元/公顷。 年平均每公顷已出让土地创造税收

955.71 万元,产值 1.68 亿元,万元 GDP 能耗和万元工业增加值能耗继续保持全市 先进水平。 (研究室)

【基础设施建设】 全年完成固定资产投 资 101.97 亿元, 同比增长 12.23%。新 开工项目 83 个,建筑面积约 158 万平方 米。新建博兴七路等市政道路 8 公里,经 海路跨凉水河桥、亦庄轻轨开发区段建设 进展顺利;完成了 DN711 高压天然气拆 改工程和华康 110 千伏变电站建设,路东 区 110 千伏架空线移改工程、亦庄东 220 千伏变电站和 7 号供热厂建设全面展开。 图书馆、文化馆、体育中心二期等公共文 化体育设施建设前期准备全面启动;"无 限亦庄"工程——无线宽带网络建设进入 实施阶段:新建公交港湾10个,新开通 一条连接地铁五号线的公交快线: 荣华路 商务带建设全面展开,一批档次高、功能 全的写字楼、星级酒店相继落成并投入使 用: 19 号绿地景观建设三期工程顺利竣 工,万亩滨河森林公园建设进展顺利。全 年完成征地 3739 亩 (含代征地),集体土地征收工作全面完成。完成轻轨亦庄线万源街、荣京东街等 4 个站点及相应区间用地腾退,全年完成腾退 32.7 万平方米。路东区拆迁房具备入住条件。全年绿化面积 150 万平方米。

【招商引资】 年内,吸引投资 22.14 亿美元,同比增长 4.35%。引进投资 1000万美元以上的企业 15 家,世界 500 强企业 5 家,全区世界 500 强企业增至 66 家,投资项目 84 个。进一步加大对优质内资企业的吸引力度,全年内资企业投资额(含增资)占全区的 45%。数字显示产业园、数码科技走廊建设取得实质性进展。

(研究室)

【节能减排】 京东方公司在清洁生产审 核专家指导下,提出清洁生产方案 35 项, 主要有降低磷排放、减排有机废气、压缩 空气余热再利用、天然气废气焚烧炉余热 回收利用等方案。其中前两个方案获得北 京市发改委 600 万元的资金支持。华润协 鑫公司作为开发区的基础能源设施企业, 选用了轻型燃机,采用先进燃烧工艺,大 大降低了氮氧化物的排放; 使用再生水作 为冷却水,设计了生产污水处理系统,实 现污水零排放:通过对机组余热锅炉尾部 烟气的利用,大幅降低了烟气的排放温 度,提高了项目机组的热能利用率。揖斐 电公司根据自身特点,提出了多项无低 费、中高费清洁生产方案,其中节水方案 包括生产用水给水方法变更、工程用水削 减改善、排水再利用改善等; 节省天然气 使用方案有锅炉余热再利用、全厂蒸汽冷 凝水再利用、利用热回收装置实现排风新 风系统热交换、冷冻机自然冷源利用等。 SMC(中国)有限公司与北京航空航天大 学联手成立气动节能中心,面向中国气动用户,充分利用 SMC 气动产品的现有资源,通过与日本总部的交流获取国际先进的节能技术信息,快速有效地保证节能试验的实施,推进及普及气动节能技术。

(研究室)

【国内首条玻璃基板投产】 3月28日,康宁公司投资建设的第一条TFT-LCD玻璃基板生产线竣工投产。北京市市长郭金龙、副市长陆昊出席投产仪式。康宁公司选择北京投资生产建设中国大陆第一条TFT-LCD玻璃基板生产线,体现了康宁公司对中国高速发展的经济前景所给予的认同,和对北京产业发展战略选择所给予的肯定。 (研究室)

[SK] 中国总部落户开发区 [SK] 5 月 27 日, 开发区与韩国 SK 集团签署协议,合作开 发国际数码创意及工业设计项目。北京市 副市长苟仲文出席签约仪式。国际数码创 意及工业设计项目总投资将达到 10 亿美 元左右,占地约20万平方米。开发区将 充分利用 SK 集团在数字多媒体、网络、 软件、工业设计、文化创意等产业方面的 优势, 引进 SK 中国 (总部)、SK 电讯有 限公司等相关企业,建设工业产品设计研 发、软件设计研发、网络游戏设计研发、 动漫设计开发、手机网络内容增值服务等 项目以及相关培训等配套服务项目,并依 托 SK 集团整合吸引相关配套产业和关联 企业进入开发区、打造多元素智能数码文 化产业园。 (研究室)

【生态工业示范园区规划通过】 9月16日,《北京经济技术开发区国家生态工业示范园区建设规划》通过专家论证。环保部、商务部、科技部有关领导参加论证

会。规划在分析了开发区及相关区域的资源环境与经济社会特征的基础上,提出示范园区建设的阶段目标、指标体系及总体框架。 (研究室)

【和利时产业基地奠基】 9月26日,和利时控制与自动化系统产业基地项目在开发区开工奠基。该项目位于开发区中的区,占地7.78万平方米。北京市商务院工业促进局、中国电子工程设计公司等单位负责人出席奠基仪式。和利时公司等等是位负责人的重要企业,也多等的领军企业之一。主要业权的大型,也多级上型的人工,在高速铁路、电子政务及企业信息化、路、规等领域。近几年来,在高速铁路、机等领域。核电等领域也有新的突破、核电等领域也有新的突破。

(研究室)

【开发区企业亮相太原煤博会】 9月,在第二届中国(太原)国际煤炭与能源新产业博览会上,开发区组织北京航天万源煤化工工程技术有限公司、北京金风科创风电设备有限公司、博世力士乐(北京)液压有限公司等企业参展。这些企业在煤气化工程、风力发电等领域拥有领先的技术和雄厚的实力。 (研究室)

【中国制造业高峰论坛】 10 月 14 日,由开发区与国家开发银行专家委员会等单位共同主办的 2008 年中国制造业高峰论坛在开发区举行。来自航空航天、机械、冶金、化工、汽车、电气电子、自动化等领域制造企业代表,与国家及各省市发改委、工业与信息化、商业、科技、金融等部门的官员和专家,共同探讨装备工业的资源整合、政策环境、产业重组、技术与

商业模式创新、信息技术与产业融合等问题。 (研究室)

【西得乐集团新厂开业】 10月 21日,世界液态食品包装设备顶级供应商西得乐集团新厂开业。总部设在法国和意大利的西得乐集团为利乐拉伐集团所有,是世界上液态食品包装设备的顶级供应商之一,其客户包括可乐、百事团在开发窗外建的五十分,1500万欧元(约合人民币 3.5亿元),其生产范围囊括了从吹瓶机到码垛机等的超失的,并负责设备的理念,在雨水收集、太阳能利用等方面采用了新技术,实现节能环保。

(研究室)

【科技创新资金管理办法出台】 12 月 22 日,《北京经济技术开发区科技创新专项资金管理办法(试行)》审议通过并施行。该办法旨在鼓励和支持企业进行科技创新活动,提高自主创新能力,促进创新成果向现实生产力的转化,促使各种生产要素向科技创新和高端产业集聚。 (研究室)

【产业扶持和鼓励办法出台】 12 月 31 日,《北京经济技术开发区产业扶持和鼓励办法(试行)》出台。该办法对引导高端、精品项目以及节约集约资源的总部性质企业入区具有积极意义。办法依照引进为主、择优助强、突出重点的原则,扶持和鼓励对区域产业发展具有带动作用和作出贡献的企业。 (研究室)

【一批项目竣工投入使用】 北京经济技术投资开发总公司配合开发区城市建设,

完成一批基础设施和配套设施的建设。所承担的三号、五号热源厂续建及再生水厂一期、路东区污水处理厂一期、永康商务 酒店等项目全面完成并投入使用。康宁定 制厂房、施耐德工业厂房、隆盛工业园三期、BDA 国际企业大道 A 区一期、中和工业园二期等工业地产项目顺利竣工。

(研究室)

中关村科技园区

【综述】 是年,中关村科技园区成立 20 周年的战略机遇,深入总结创新发展成就 和经验,研究制定新的发展战略。配合国 务院联合调研组开展了调研工作。在国务 院办公厅组织下,由科技部牵头,国家发 改委、财政部、教育部、人力资源和社会 保障部、商务部、民政部、国税总局、中 国证监会、中国银监会 11 个国家部门和 北京市政府组成了联合调研组,对中关村 进行了深入调研,形成了上报国务院的 《创新之路——中关村科技园区调研报 告》。国务院总理温家宝,中央政治局委 员、北京市委书记刘淇,国务委员刘延东 对调研报告做出重要批示。经市委常委会 和市政府审议通过,发布《中关村科技园 区发展战略纲要(2008-2020)》;组织开 展了《中关村科技园区条例》的立法调研 和修订工作,完成《中关村科技园区条 例》修订初稿;研究制定《中关村高端领 军人才聚集工程方案》和《关于在中关村 科技园区开展政府采购自主创新产品的试 点工作的意见》,这两个文件均已经市委 市政府讨论通过并印发实施:组织开展一 系列重大的纪念活动,包括,举办"创新 之路——中关村科技园区成立 20 周年成 就展"和中关村论坛,得到国家及北京市 领导的肯定和社会的好评:编纂出版《中 关村科技园区志》。

自主创新的能力和活力持续增强,一

系列重大创新成果为国家发展战略提供了支撑。闪联标准成为全球首个 3C 协同领域的国际标准,曙光、联想百万亿次超级计算机问世。中关村高新技术企业申请专利 1.65 万项,同比增长 138%。一大批中关村企业为神州七号发射和返回提供了通信、测试、材料等方面的技术和产品;为四川汶川抗震救灾提供了卫星图像、移动通信等服务;6 大类上百项自主创新产品应用于北京 2008 年奥运会。

高新技术产业保持快速增长,辐射和带动效应进一步增强。面对国内外经济环境发生重大变化的严峻挑战,中关村保持快速增长,高新技术产业总收入突破1万亿元,上缴税费突破500亿元,提前两年实现了"十一五"发展规划目标。高新技术产业增加值达到1786亿元,同比增长13.8%,约占全市GDP的17%。

投融资、产业组织、人才资源、信用等机制体制改革试点工作取得新进展。一是推进中关村非上市公司进入代办股份转让系统的试点,挂牌企业总数达到 50 家;二是推进企业改制上市,达到 112 家;三是加快中关村创业投资引导资金试点,合作的社会投资机构已经达到 45 家,成立了"中关村企业家天使投资者联盟";四是推进科技企业担保贷款和信用贷款的试点,全年为 340 家企业提供担保贷款36.2 亿元,为 43 家企业发放了 4 亿元的

国际交流合作进一步拓展。是年,又 有 1100 多名留学人员到中关村创办了 510 家企业。中关村数字电视产业联盟主 导创制的国家数字电视地面传输标准 (DTMB 标准),进入拉美地区市场测试。 微软公司和甲骨文公司的中国研发总部大 楼相继在中关村奠基:美国硅谷银行金融 集团、花旗银行等国际金融机构纷纷访问 中关村并寻求投资机会; 受联合国大会主 席的特别邀请,中关村管委会代表在联合 国大会专题会议上介绍了中关村清洁技术 和环保新能源产业的发展情况; 与法国索 菲亚科技园、加拿大渥太华研究与创新中 心签署了交流合作协议:50多家企业和 产业技术联盟参加了第五届中国一东盟博 览会: 围绕中关村成立 20 周年的重大主 题和重要活动,联合中央和地方媒体资 源,推出了一批宣传精品,扩大了中关村 在国内外的影响力。

推动区域统筹协调发展,"一区多园" 跨行政区的高端产业功能区不断完善。中 关村与平谷、门头沟、房山、顺义、大 兴、怀柔、延庆和密云等8个区县签署协 议,合作共建了9个高新技术产业基地, 推动了区域统筹发展,启动了中关村生态 型园区建设。12 月,温家宝总理再次视察了中关村。温总理指示,中关村科技园区走过 20 年不平凡的道路,已经成为"全国最大,也最有实力和竞争力的科技园区",下一步要努力建设成为"国家自主创新示范区"。 (研究室)

【郭金龙到园区调研】 1月12日,北京市代市长郭金龙到中关村科技园区调研,察看了联想集团和中关村软件园,听取了中关村管委会关于园区总体规划建设情况和中关村科技金融创新及代办股份转让试点工作情况的汇报。副市长刘敬民、赵凤桐,市政府秘书长黎晓宏陪同调研。

(研究室)

【李学勇到中关村调研】 1月14日,科 技部党组书记、副部长李学勇在北京市委 常委朱善璐的陪同下,到中关村科技园区 调研。参观了中关村西区展厅,考察了新 浪公司和方正集团公司,听取了中关村管 委会关于园区发展建设情况、中关村科技 金融创新及代办股份转让试点工作情况和 园区 20 周年纪念活动方案情况的汇报。 朱善璐向李学勇通报了北京市委、市政府 有关"做强中关村实现新跨越"的部署和 组织活动促进发展的意见。李学勇对中关 村的发展建设给予充分肯定,提出要组织 开展对方正集团等一批中关村老企业、大 企业持续创新的宣传报道; 支持中关村继 续深化代办股份转让试点工作,并争取全 国性的场外交易市场落户; 在中关村探索 建立科技银行,在中关村进行科技金融创 新的试点等。 (研究室)

【中关村召开年度工作会议】 1月16日,中关村科技园区2008年工作会议召开,市委常委朱善璐出席并讲话,国家知

识产权局副局长张勤就知识产权问题发 言。教育部、财政部、中国证监会、科技 部火炬中心、国家自然科学基金委员会, 建设中关村科技园区领导小组办公室成员 单位负责人、园区主任专家顾问、各园管 委会、园区协会、大学科技园及留学人员 创业园、园区相关建设公司、创新型试点 企业、产业联盟、开放实验室等相关机构 负责人共400余人参加了会议。中关村科 技园区管理委员会主任戴卫作了园区工作 报告。朱善璐向大会传达了市委书记刘湛 在市委常委会和市长郭金龙在市长办公会 上关于中关村科技园区发展的指示。并就 抓住园区成立 20 周年的历史契机, 认直 总结中关村科技园区 20 年的历程和经验, 为启动中关村科技园区第二个 20 年奠定 基础提出要求。 (研究室)

【17 家企业入围《福布斯》】 1月17日,世界知名商业杂志《福布斯》中文版发布了"2008中国潜力企业榜"。这是该杂志第4次发布中国中小企业榜单,入选企业标准由首次发布榜单时的5亿元销售规模上限提高到10亿元,入选企业数也由第1届的100家增加到200家。中关村有17家企业入围本届榜单,其中上市企业7家,连续上榜2次以上(含2次)企业3家。

【中关村西区获新地标称号】 1月20日,中关村西区获"2007北京十大新地标"称号。此次活动评出的"北京新地标",是指1990年以来对北京城市建设和市民生活均具有重大影响的城市空间景观。其他入选"北京十大新地标"的项目是国家体育场(鸟巢)、北京西站、国家大剧院、改建的前门大街、后海酒吧街、

国贸三期、西环广场、金融街、中央电视 台总部大楼。 (研究室)

【科技部要求总结好中关村经验】 1月 21日,科技部副部长曹健林听取了中关 村管委会副主任任冉齐关于中关村科技园 区 20 周年纪念活动方案的汇报,科技部 火炬中心梁桂主任参加了会议。曹健林肯 定了北京市长期以来对中关村科技园区发 展的高度重视和支持: 同意北京市关于与 科技部共同抓住中关村科技园区 20 周年 的机遇,组织活动,促进发展的意见和中 关村管委会的纪念活动方案。要求纪念活 动要突出主线,抓住中关村科技园区作为 诠释"科学发展、关注民生、支撑经济又 好又快发展"典型的实质,要立足中国改 革 30 周年的大背景做好研究和总结工作, 要从国家的高度总结好中关村和其他国家 高新区的发展经验。 (研究室)

【邓中翰参加国务院座谈会】 1月22 日,国务院召开《政府工作报告(征求意 见稿)》座谈会,总理温家宝以及20余位 国务院和部委领导出席。中关村科技园区 中星微电子公司董事长、"星光中国芯工 程"总指挥邓中翰作为高科技企业代表参 加座谈会,他结合"星光中国芯工程"实 施情况,建议报告中增加以中关村为代表 的国家高新技术产业园区的内容。邓中翰 还围绕自主创新、创新型国家建设、创新 型人才的选拔和培养、国家重大科技专项 等方面提出建议。温总理对邓中翰的发言 表示肯定,并多次插话询问具体情况。在 座的国务院和主管部委的其他领导都对邓 中翰的发言给予高度评价。 (研究室)

【增值业务产业联盟成立】 1月22日,

由海淀园管委会与中关村高新技术企业协会联合发起的"中关村数字电视增值业务产业联盟"正式成立。联盟旨在融合海淀园众多内容创意企业的资源,在数字电视双向互动平台上进行增值内容移植,加强增值内容的交流与合作,从而提升园区创新能力和文化创意产业的市场影响力,增强从事数字电视增值业务的中关村企业整体竞争优势。

【管委会与太原市签署协议】 2月1日,中关村科技园区管委会与山西省科技厅在山西省太原市签署战略合作框架协议,建立全面的科技合作关系。先期合作重点放在煤炭、焦化、冶金、电力四个传统产重点放在煤化工、装备制造、新材料、旅游四个传统产业以及高新技术产业等领域。协议签署后,中关村管委会将采取一系列措施,引导两地技术转移机构、创业投资机构之间开展合作,推荐园区优秀节能环保技术产品和方案应用于山西省的经济建设。 (研究室)

【夏颖奇在联大会议上发言】 2月11—12日,中关村管委会副主任夏颖奇应第62届联合国大会主席凯瑞姆博士的邀请,参加了在纽约联合国总部召开的"致力解决气候变化,联合国与世界在行动"为主题的联大专题会议。在2月11日的讨论会上夏颖奇以《北京高科技园区以清洁技术多与解决气候变化问题》为题发言,向与会代表介绍了中关村科技园区充分发展科技创新与技术支撑作用、促进中国社会的可持续发展的情况。并对联合国解决气候变化工作提出了加强监测、加强宣传、加强合作、加强监督、保护环境的五点建

议。夏颖奇还作为特邀嘉宾出席了 2 月 12 日联合国会员国大会讨论,与参会来 宾广泛接触和交流。会议期间还发放了介 绍中关村情况介绍及清洁技术发展的专题 文章。中央电视台驻联合国记者站、凤凰 卫视、美国《金融时报》等国内外媒体进 行了采访报道。 (研究室)

【郭金龙与企业家座谈】 2月22日,北 京市市长郭金龙、副市长赵凤桐、秘书长 黎晓宏及市相关委办局负责人到中关村调 研,视察了启迪股份,考察了北京科兴生 物制品有限公司人用禽流感疫苗生产车 间、北京华旗资讯数码科技有限公司数码 产品展厅和中星微电子公司"星光中国 芯"项目,在清华科技园与联想控股有限 公司柳传志、北京科兴生物制品有限公司 尹卫东、中星微电子公司邓中翰、时代集 团王小兰、北京神霯热能技术有限公司吴 道洪、北极光创投基金邓锋等 16 位企业 家座谈。中关村管委会主任戴卫汇报了对 20 年发展经验和今后创新与发展的初步 思考: 启迪股份董事长梅萌汇报了清华大 学科技园的发展建设情况;企业家汇报了 各自企业在中关村科技园区创业和发展的 体会、目前面临的困难,并就如何共同促 进中关村科技园区发展提出了一些问题和 建议。郭金龙提出,抓住全国迎来 30 年 改革开放、中关村科技园区成立 20 年的 机遇,认真总结,加大改革开放的力度, 使中关村科技园区的工作开创更为崭新的 局面,上一个更新的台阶。 (研究室)

【34 名企业家到中央党校学习】 3 月 1 日,中共中央党校 2008 年春季学期开学典礼隆重举行。中央党校北京市中关村企业家培训班的全体学员共 34 名知名企业

家参加开学典礼,听取中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央党校校长习近平在开学典礼上的报告。中央党校举办中关村企业家培训班并纳入主体班教学是有史以来的第一次,培训班是根据中共北京市委关于联合举办中央党校北京市中关村企业家培训班的精神,由北京市委和中央党校联合举办。培训班至7月14日结束。(研究室)

【黄孟复调研科技银行】 3月10日,全 国政协副主席、全国丁商联主席黄孟复专 门召集中关村科技园区管委会、科技部条 财司、科技部战略研究院在全国工商联机 关举行座谈, 听取中关村科技银行相关下 作情况报告。对中关村科技园区高新技术 产业发展取得的成绩和促进科技与金融结 合方面的创新工作给予了充分肯定,并表 示,中关村科技园区是全国创新创业资源 最丰富的区域,科技型中小企业众多,科 技金融创新工作基础好,适合开展科技银 行试点。建设科技银行对于完善我国金融 体系,促进提升自主创新能力和建设创新 型国家具有重要意义,希望全国工商联、 九三学社、科技部、北京市政府及其他相 关部门,建立工作联席会制度,加强沟 通,进一步研究具体方案,争取国家有关 部门和领导支持。 (研究室)

【祥云火炬亮相奥运圣火采集】 3月24日,第29届北京夏季奥运会圣火采集仪式在希腊古奥林匹克遗址隆重举行,由中关村企业自主设计和研制的"祥云"火炬成功点燃,标志着北京2008年奥运会火炬接力活动正式启动。"祥云"火炬将登顶珠穆朗玛峰,并完成奥运史上传递路线最长、传递范围最广、参与人数最多的一次接力历程。联想集团有限公司是"祥

云"火炬的外观设计单位,也是国际奥委会全球合作伙伴和北京奥运会火炬接力全球合作伙伴。中关村的航天科工海鹰集团有限公司承担了"祥云"火炬所有系统(包括燃烧系统和连接系统)的设计和研制任务。

【中组部考察留学人员创业工作】 年内, 中共中央组织部两次考察中关村留学人员 回国创业工作。3月26日,中央组织部 施仁德等到中关村科技园区就加大力度吸 引海外高层次留学人才回国创业做专题调 研。在座谈会上,中关村管委会就吸引海 外留学人才回国创业工作作了汇报。北京 创毅视讯科技有限公司总裁张辉、北京奥 瑞金种业股份有限公司董事长韩庚辰、空 中网集团董事长兼首席执行官周云帆等 8 名代表就创业发展过程中遇到问题提出了 建议,并结合自身留学经历就国家如何大 力吸引海外高层次留学人才回国创业和为 国服务提出了建设性意见。中组部肯定中 关村吸引海外留学人才回国创业工作,介 绍了无锡市在吸引海外高层次留学人才方 面的政策措施。7月31日,中央组织部 副部长李智勇在市委常委、组织部长吕锡 文的陪同下,考察了中关村科技园区海外 留学回国人员创业企业,同时听取了中关 村科技园区管委会负责人关干中关村创 新、发展情况和《关于中关村高端领军人 才聚集工程方案》的汇报,就加大力度吸 引海外高层次留学人才回国创业做专题调 研。李智勇考察了7家留学人员创办的企 业,肯定了中关村科技园区近年来大力吸 引海外留学人员回国创业工作,勉励 7 家 企业的负责人要继续心系祖国、报效祖 国,要为中国科技事业的进步和经济社会 事业的发展作出新的重要贡献。(研究室)

【人用禽流感疫苗获得国家批准】 4月2日,北京科兴生物制品有限公司研制的我国第一支大流行流感病毒灭活疫苗——人用 H5N1 禽流感疫苗"盼尔来福",获得国家食品药品监督管理局颁发的药品批准文号获准生产。这是我国首个经过药品批准文号获准生产储备的药品,标志着中国成为继美国之后第二个具备人用禽流感疫苗制备技术和生产能力的国家。该疫苗用于国家储备,不上市销售,在大流行流感发生时或紧急情况下应急启用。

(研究室)

【中关村与索菲亚签署协议】 4月10 日、中关村科技园区和法国索菲亚科技 园联合签署交流合作协议, 并共同举办 了中法创新集群论坛。科技部和法国使 馆的有关人员出席了签约仪式,双方园 区的 140 余名企业代表参加了活动。这 是中关村科技园区首次与欧洲科技园区 签署交流合作协议。来自法国索菲亚科 技园的信息、通讯与软件、清洁技术、 环境保护生物工程、制药与医疗器械等 领域的企业及研发机构与中关村的企业 进行项目对接,初步达成了进一步交流 合作的意向。国家科技部已将中法两园 区的交流合作纳入了中法政府间交流合 作框架,并将中法创新集群论坛作为纪 念中法政府间科技技术协定签署 30 周年 的系列活动之一。 (研究室)

【康得与青海省节能合作启动】 4月19日,康得集团有限公司与青海省经济委员会签署了节能改造战略合作协议。在未来三年时间里,康得集团将利用中关村在节能环保领域的技术、人才、资本和市场资源优势,联合中关村从事节能减排业务的相关企业,以青海省水电、石油天然气、

盐湖化工、有色金属四大支柱产业的高耗能企业为突破口,对重点耗能企业用能情况进行全面普查,在节能诊断基础上,以合同能源管理(EMC)模式进行集中改造,为青海省高耗能企业提供整体解决方案和全面技术服务,推动中关村自主创新产品进入西部地区市场。(研究室)

(研究室)

【光能疫情通手机研制成功】 5月,四川汶川特大地震发生后,根据中国疾病预防控制中心(CDC)的疫情监控需求,园区企业恒基伟业公司经过三天三夜的突击,成功研发出疫情上报专用手机——光能疫情通手机。该手机在光能手机的基于机合了包括个案监控、每日疫情等通过方的专用疫情上报软件,超过手机信号,以短信的方式,将疫情监包,均置疫情上报软件实现了与中国疾病预防控制中心信息中心实时数据交换,保证了疫情信息的快速整理汇总,使国家有

关部门能够及时准确掌握一线疫情信息。

(研究室)

【软件企业为抗震救灾作贡献】 5月, 四川汶川发生大地震后, 中关村园区长风 软件产业联盟发动会员企业,发挥技术优 势,为抗震救灾作贡献。21世纪公司采 用北京 1 号小卫星多光谱影像制作了《汶 川 7.8 级地震背景北京一号小卫星影像图 (1:75 万)》, 为减灾救灾提供信息服务: 超图公司受解放军某部委托, 紧急研发了 "抗震救灾辅助分析信息系统",为救灾提 供科学分析、太极公司作为卫生部和四川 省突发公共卫生事件应急指挥与决策工程 系统建设方,为相关领导和部门提供24 小时无间断服务,确保与灾区卫生部门的 紧密联系;中科红旗、人大金仓、东方通 和开普互连等公司承建的阿坝州政府门户 网站, 在灾情发生后, 多种信息渠道被破 坏后,保证了网站的正常运转并实时向外 界披露最新数据。 (研究室)

【中关村企业家天使投资联盟成立】5月13日,以北京民营科技实业家协会为平台,联想控股有限公司柳传志、四通集团段永基、用友集团王文京等近50位中关村企业家作为首批发起人,正式成立中关村企业家天使投资联盟"。6月10日,召开中关村企业家天使投资运作的一种创业大大。这联盟是天使投资运作的一种创业公司的投入对创业企业至少,通过投资人对创业企业至时,通过投资人对创业企业不同阶段、多种方式的投资人对创业企业区域的中关村企业家为园区培养创新。2000年11月11月11日,11月1日,

(研究室)

【百家创新型企业试点大会召开】 6月

20 日,北京市政府、科技部和中科院联合召开了 2008 年中关村科技园区百家创新型企业试点工作大会。会议总结了试点工作取得的阶段性成果,公布了《进一步推进中关村科技园区百家创新型企业试点第二批 79 家企业名单。参与试点工作的园区企业批 79 家企业名单。参与试点工作的园区企业总数达到 179 家。科技部党组书记、副部长李学勇、市委常委、常务副市长吉林、副市长赵凤桐、中科院党组成员、副秘书长何岩等领导出席了大会并做重要讲话。科技部、中科院及北京市相关单位、园区创新型试点企业代表等共 500 余人参加大会。

【联想成为首家出口免验厂商】 6月 26日,国家质检总局为联想集团举行了颁发"出口商品免验"资质仪式,联想集团成为我国首家荣获"出口免验"资质的电脑厂商。联想设在北京、上海、深圳及惠阳的4家工厂生产的 Lenovo 和 Think 2个品牌9个系列的电脑产品将同时享受出口免验待遇。7月,在美国《财富》杂志公布的2008年度全球企业500强排行榜上,联想集团排名列499位,成为首家跻身世界500强的中国民营高科技企业。

(研究室)

【16家企业进入中国投资 50 强】 7月10日,中国领先的创业投资与私募股权综合服务及投资机构清科集团,发布了"清科—2008年中国最具投资价值企业 50 强"榜单,这是该集团第三次发布的权威榜单。北京以 21家企业入围的明显优势居地区排名首位,中关村入围企业有 16 家,其中碧水源科技、爱康网健康科技、环球天下教育科技等三家企业,分列 50 强的第二、第四和

第十位。

(研究室)

【闪联技术标准成为国际标准】 7月28日,中国闪联标准正式成为ISO/IEC(国际标准化组织/国际电工委员会)设备验证国际标准。11月,闪联又一项国际标准提案《闪联基础协议标准》获得通过。标志着中国闪联标准体系被ISO/IEC标准组织全面接纳。 (研究室)

【李克强考察嘉博文公司】 7月31日,中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在中共中央政治局委员、北京市委书记、北京奥组委主席刘淇陪同下考察北京奥运场馆和奥运村及运行情况时,参察观了由中关村企业北京嘉博文生物科技有股级市政,听取了嘉博文公司首席执行官于家伊和总工程师冯幼平的详细介绍,并详细询问了处理站运行等情况。李克强指出,生态环境良好是奥运会成功举办的前提条件,要努力创造人与自然和谐相处的环境,把生态文明的成果长期巩固和发

展下去,惠及百姓、造福于民。国务院副秘书长尤权,环保部部长周生贤,住房和城乡建设部部长姜伟新,卫生部党组书记、副部长高强,国家发改委副主任张茅,北京市市长、北京奥组委执行主席郭金龙,北京市常务副市长吉林等陪同考察。 (研究室)

【中关村企业助"神七"飞天】 9月25日,神舟七号飞船成功发射。中关村中科院和北京国防军工院所参与了"神七"主体工程;曙光天演公司、佳讯飞鸿公司参与了"神七"网络通信配套工程;钢铁研究总院、人工晶体院和有研硅股公司参与了"神七"结构材料配套工程;有色金属研究总院、科通电子继电器总厂、雷格讯公司参与了"神七"部分关联设备配套工程。爱国者的航天存储录音技术、汉王科技的汉王"电纸书"也随同"神七"飞船上天。

【国务院联合调研组进驻中关村】 9月, 国务院副秘书长项兆伦主持会议,研究中 关村科技园区创新和发展的有关问题。会 议决定,由科技部牵头,成立由国务院相 关部门和单位组成的联合调研组,对中关 村科技园区的创新和发展情况进行调研。 联合调研组包括国务院办公厅、科技部、 国家发改委、财政部、教育部、人力资源 和社会保障部、北京市政府等 12 个国家 部门和单位的负责人。组长为科技部火炬 中心主任梁桂、北京市政府副秘书长刘 志。联合调研组召开了政府采购、中关村 产业促进组织、中关村创新和发展专家等 3 个座谈会:对中关村重点企业进行了调 研,企业代表在政策的制定、政府采购支 持方式、国家重大专项安排等方面提出了

建议。

(研究室)

【科技园区 20 周年成就展开幕】 10 月 9 日,由科技部火炬中心、中科院北京分 院、中关村科技园区管委会、海淀区人民 政府联合举办的"创新之路——中关村科 技园区成立 20 周年成就展"在国家会议 中心开幕。市政府秘书长黎晓宏主持了开 幕式,副市长赵凤桐、科技部副部长村占 元、中科院副秘书长何岩等出席开幕式并 讲话。成就展展示了中关村园区的发展历 程,特别是中关村企业通过技术创新贡献 **社会、服务国家重大发展战略、助力国家** 重大工程,中关村自主创新产品助力北京 奥运, 以及中关村达到世界一流先进水平 的创新成果等。成就展还展示了中关村企 业参与"神舟"飞船和"嫦娥探月"工程 的技术研发,一批解决方案在国家电子政 务"金字工程"、"三峡工程"、青藏铁路、 核电站建设中的应用等。展览第一次全面 解读中关村的发展历程,第一次公开展出 中关村的珍贵史料,第一次系统展示园区 企业的创新成果。此次展览为期 10 天, 展出面积 9900 平方米: 10 个园区、280 余家企业参展,近千个高新项目及 1800 余件展品。体现了规模大、产品新、看点 多等特点。新华社、《人民日报》、中央电 视台、《光明日报》、北京电视台等 30 家 媒体对展会进行了报道。 (研究室)

【参加中国一东盟博览会】 10月22日,第5届中国一东盟博览会在广西南宁开幕。园区 10多家协会,共同组织百度、金山、用友、神州数码、华旗等 50多家企业以及闪联、TD—SCDMA、下一代互联网、SCDMA等5家产业联盟集体参加博览会。中关村展区约1300平方米,是

2 号馆中展位面积最大的展区,分为软件、消费类电子、通信与网络和环保新能源等 4 个专业展区。国务院副总理王岐山、全国人大常委会副委员长、全国妇联主席顾秀莲、老挝副主席本扬·沃拉吉等国内外贵宾参观了中关村展区。博览会开幕当天,中关村部分参展企业还与马来西亚的 20 多家采购商举行了洽谈会。

(研究室)

【5家企业集中挂牌代办系统】 10月28日,中关村科技园区5家非上市股份公司北京凯英信业科技股份有限公司、北京彩讯科技股份有限公司、北京九州大地生物技术集团股份有限公司、北京中兴通科技股份有限公司和北京鼎普科技股份有限公司和北京鼎普科技股份有限公司在深交所代办股份报价转让系统成功挂牌。彩讯科技首笔交易为每股5.98元,成交5万股。在挂牌的中关村科技型企业已达到36家。中国证监会、科技部人生中心、中国证券业协会、中关村管委会、深圳证券交易所的主要领导和5家公司的负责人及相关媒体参加了挂牌仪式。

(研究室)

【《北京志·中关村志》首发式】 11月5日,中关村科技园区管委会组织举行了《北京志·中关村科技园区志》(以下简称《中关村志》)首发式。《北京志》编委会、市地方志编委会办公室领导,以及参与中关村园区建设的老领导、老同志和企业家代表,参与志书撰写工作的代表 100余中、参与志书撰写工作的代表 100余中、部记述高科技园区发展历程的志书。全国第一部记述高科技园区发展历程的志书。全面记述了中关村科技园区的建立和发展 25年的历程。全书5篇16章54节,总计近100万字。《北京志》主编段柄仁高度评介《中关村志》,认为该书是一部创新创业创志的教简直书、敢想敢闯敢为人先的

励志书。

(研究室)

【中关村论坛举行】 11 月 14 日至 15 日, 由科学技术部、中国科学院和北京市人民 政府共同举办,海淀区人民政府参与承办 的 "2008 中关村论坛" 在北京稻香湖景 酒店召开。北京市市长郭金龙、中科院副 院长丁仲礼出席论坛并致辞。全国政协教 科文卫体委员会主任徐冠华作《科技全球 化发展趋势和如何应对全球化挑战和机 遇》的论坛主旨演讲,科技部副部长村占 元主持论坛开幕式。论坛围绕技术发展前 沿趋势、全球创新区域、创新协作与共 赢、科技金融 4 个专题进行了交流和讨 论。中国循环经济研究中心主任吴季松、 2000 年诺贝尔物理学奖获得者诺尔斯• 阿尔菲洛夫、2006年诺贝尔化学奖获得 者罗杰•科恩伯格、1992年图灵奖获得 者巴特勒・莱普森、2000年图灵奖获得 者姚期智等专家和学者出席论坛并发表了 主题演讲。 (研究室)

【优秀创业留学人员大会召开】 11 月 28 日,2008 年度中关村优秀创业留学人员表彰大会在清华科技园召开。中组部、市委组织部、市政府相关委办局领导、受表彰优秀创业人员、园区留学人员代表、园区留学人员创业服务体系负责人以及新闻媒体共300 人出席了表彰大会。大会表彰了54 名优秀创业留学人员,他们所创办的企业涵盖了信息技术、生命科学、新医药、新材料、新能源、环保等诸多领域,拥有多项自主知识产权的科研成果填补了国内空白。 (研究室)

【跻身世界超级计算机前列】 11 月,全球高性能计算机 TOP500 强排行榜发布曙

光公司的曙光 5000A 计算机以峰值速度 230 万亿次、Linpack 值 180 万亿次的成 绩列世界超级计算机第二名。12 月,联 想集团成功研制出每秒实用性能超过百万亿次的高性能计算机 "深腾 7000"。"深腾 7000"全球排名第 19 位,是世界上规模最大的一个结点无盘启动、对所有硬件部件统一管理和监控功能的机群系统,是国内第一个实用性能突破每秒百万亿次、实现了 PB 级别的三级结构海量存储的异构机群系统。

【温家宝视察中关村科技园区】 12 月 27 日,中共中央政治局常委、国务院总理温 家宝在中共中央政治局委员、北京市委书 记刘淇,北京市市长郭金龙的陪同下,视 察了中关村科技园区。随同视察的还有中 共中央政治局委员、国务委员刘延东,全 国人大常委会副委员长、中科院院长路甬 祥,全国政协副主席、科技部部长万钢以 及国务院有关部委领导。温家宝总理一行 到博奥生物科技有限公司、北京钢研高纳 科技有限公司、用友软件股份有限公司等 企业进行考察并与企业人员亲切交谈并主 持召开中关村科技园区高等学校、科研院 所和企业负责人座谈会。北京市市长郭金 龙汇报了中关村科技园区创新发展情况: 企业负责人就科技成果转化、更好发挥科 技人员作用、加快发展 3G 和动漫产业、 推动技术标准制定等问题提出了意见和建 议。温家宝说:面对国际金融危机的影 响,我们出台了一系列应对措施,但更要 重视知识和科技的力量,这是应对危机更 带根本性和长远意义的措施。希望中关村 的大院大所,包括我们中科院、工程院的 大院大所,专家学者都要到地方企业中 去,到实际中去,都要主动把科技与经济 结合起来,为共同克服我们面临的困难, 争取一个美好的未来作出应有的贡献。

(研究室)

【共建产业基地】 年内,中关村科技园区管委会与大兴区人民政府共建大兴新媒体产业基地、榆垡高新技术产业基地;与顺义区政府共建临空国际高新技术产业基地;与延庆县人民政府共建八达岭新能源和环保产业基地;和怀柔区政府共建的雁栖高新技术创新基地。并与四个产业基地的主要领导签署了共建协议。北京市相关委办局的领导出席了签约仪式。(研究室)

【产业联盟参与国际竞争】 是年,中关村产业联盟通过标准输出带动整个产业链的技术整合和产品出口,为园区产业国际化发展开创了新的模式。在拉美地区进行的第2次地面数字电视标准对比测试中,联盟主导创制的中国国家数字电视地面传输标准(DTMB标准)的技术水平、闪暗输行上本标准,全面领先欧洲标准;闪联信设备、电脑)协同标准已成定局,将实值各种3C设备智能互联、资源共享和协同股务,其标准的输出和全球范围的推广应用。 (研究室)

【百家企业为奥运会提供保障】 是年,中关村上百家企业共参与了 22 个奥运场馆建设项目、22 个奥运配套设施项目、

14 个奥运信息服务项目、13 个奥运活动保障项目、6 个训练比赛保障项目和 5 个奥运赛事转播项目。上百家中关村企业将具有自主知识产权、成熟可靠的技术和产品运用到奥运场馆建设、信息通讯、清洁能源、环境保护、奥运安全服务保障等众多领域。 (研究室)

【CMMB标准产业化服务奥运会】 是 年,由中关村企业泰美世纪公司牵头研发 的具有中国自主知识产权的"中国移动多 媒体广播"(CMMB,通称手机电视)标 准技术不断完善、已颁布了 7 项 CMMB 相关标准、丰富和完善了相关测试标准和 技术规范: 组建了包括 6 个奥运城市在内 的 37 个城市覆盖试验网络、提供 7 套视 频节目、多路数字音频广播和数据业务服 务:成功完成了 CMMB 系统分发信道的 天地一体对接实验;提升 CMMB 网络自 身建设水平、推动与 TD-SCDMA (第 三代移动通信技术)技术标准的融合;与 英特尔公司建立战略合作关系, 共同研发 下一代双向交互式 CMMB 技术; 成功中 标中东的 S2M 项目,将建设覆盖中东和 北非的泛阿拉伯国家的移动多媒体广播 M 网,为该地区 22 个国家约 6 亿人口 (4)亿手机用户) 提供移动电视服务。在奥运 会期间,国家广电总局分别向北京奥组 委、中国体育代表团赠送了 2100 台 CM-MB 接收终端。 (研究室)

其他开发区(园)

【北京天竺出口加工区】 是年,开发区入区企业完成工业总产值 9.3 亿元,同比下降 3%:完成工业销售产值 9 亿元,同

比增长 3%, 其中完成出口交货值 8.97亿元,同比增长 3%;完成利润总额 1.7亿元,同比增长 55%;完成应缴各种税

金855 万元,同比增长49%。年内,开发区招商项目7个,其中三资企业5个。全年累计总投资3.7亿元,同比下降33%;其中三资企业2.8亿元,同比下降49%;合同外资金额1458万美元,同比下降77%。

【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 399.4 亿元,同比下降 13%;完成工业销售产值 405.3 亿元,同比下降 11%,其中完成出口交货值 303.4 亿元,同比下降 13%;完成利润总额 49.8 亿元,同比增长 6%;完成应缴各种税金 39.6 亿元,同比增长 6%;完成应缴各种税金 39.6 亿元,同比增长 19%。年内,开发区招商项目 47 个,同比下降 25%;其中三资企业 10 个;全年累计总投资 57.1 亿元,同比上升 90%;其中三资企业 2.4 亿元,同比下降 59%;合同外资金额 1107 万美元,同比下降 86%。

【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 57.1 亿元,同比增长 4%;完成工业销售产值 54.7 亿元,同比下降 11%,其中完成出口交货值 7.3 亿元,同比下降 14%;完成利润总额 2 亿元;完成应缴各种税金 3.4 亿元,同比上升 3%。年内,开发区招商项目 3 个;其中三资企业 1 个;全年累计总投资 6.5 亿元,同比下降 31%;其中三资企业 1 亿元,同比下降 38%;合同外资金额 1430 万美元,同比下降 85%。

【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 92.4 亿元,同比增长 20%;完成工业销售产值 84.5 亿元,同比增长 15%,其中完成出口交货

值 8.1 亿元,同比增长 16%; 完成利润 总额 6.1 亿元; 完成应缴各种税金 6.8 亿元,同比下降 9%。年内,开发区招商项 目 5 个,同比下降 29%;全年累计总投资 7500 万元,同比下降 83%;合同外资金额 650 万美元,同比下降 82%。

【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 119.5 亿元,同比增长 12%,完成工业销售产值 119.98 亿元,同比增长 6%,其中完成出口交货值 10.3 亿元,同比增长 30%;完成利润总额 9.1 亿元,同比增长 10%;完成应缴各种税金 9.5 亿元,同比增长 14%。年内,开发区招商项目 32 个;全年累计总投资 5.4 亿元,同比下降 63%。

【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 54.4 亿元;完成工业销售产值 52.8 亿元,同比下降 3%,其中完成出口交货值 1.6 亿元;完成利润总额 6842 万元,同比下降 77%;完成应缴各种税金 4.3 亿元。年内,开发区招商项目 14 个;全年累计总投资 10.9 亿元。

【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 1.8 亿元,同比增长 20%;完成工业销售产值 1.8 亿元,同比增长 20%,其中完成出口交货值 0 万元;完成利润总额 794 万元,同比增长 44%;完成应缴各种税金 2200 万元,同比增长 1%。

【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 25.3 亿元,同 比增长 5%,完成工业销售产值 22.5 亿 元,同比下降 2%,其中完成出口交货值 2.5 亿元,同比下降 24%,完成利润总额 4214 万元,同比下降 56%,完成应缴各 种税金 1.7 亿元,同比下降 19%。

【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 8.7 亿元,同比增长 24%,完成工业销售产值 10.3 亿元,同比增长 49%,完成利润总额 1.8 亿元,同比下降 264%,完成应缴各种税金 3.6 亿元。年内,开发区招商项目 31 个,全年累计总投资 1.3 亿元,同比下降 52%。

【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 14.1 亿元,同比增长 18%;完成工业销售产值 14.6 亿元,同比增长 20%;完成利润总额-169 万元;完成应缴各种税金 5.4 亿元,同比下降 23%。年内,开发区招商项目 25 个,同比下降 40%;全年累计总投资 5.6 亿元,同比增长 4%;合同外资金额 674 万美元,同比下降 76%。

【北京房山工业北园区】 是年,开发区入区企业完成工业总产值 5.8 亿元,同比增长 9%;完成工业销售产值 5.9 亿元,同比增长 9%,其中完成出口交货值 0 万元;完成利润总额-921 万元;完成应缴各种税金 1602 万元,同比下降 19%。年内,开发区招商项目 131 个,同比下降 13%。

【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 312.5 亿元,同比增长 14%;完成工业销售产值 305.8 亿元,同比增长 12%,其中完成出口交

货值 5.2 亿元,同比下降 36%;完成利润总额 19.2 亿元,同比增长 21%;完成应缴 各种税金 27.3 亿元,同比增长 18%。年内,开发区招商项目 16 个,同比上升 78%;全年累计总投资 9395 万元,同比下降 80%;合同外资金额 1.5 亿美元,同比上升 10583%。

【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 26.5 亿元,同比增长 31.9%,完成工业销售产值 28.6 亿元,同比增长 22%,其中完成出口交货值 1.8 亿元,同比增长 47.5%,完成利润 1.9 亿元,同比下降 1.6%,完成应缴 各 种 税 金 12.4 亿 元,同 比 增 长 32.2%。

【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 12.7亿元,同比增长 11%;完成工业销售产值 12.7亿元,同比增长 17%,其中完成出口交货值 5177万元,同比增长 19%;完成利润总额 3.1亿元,同比增长 3%;完成应缴各种税金 8.7亿元,同比增长 7%。年内,开发区招商项目 185个,同比下降6%;其中三资企业 2个;全年累计总投资 7.3亿元,同比下降 11%。

【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 12.2 亿元,同比增长 16.3%;完成工业销售产值 8.5 亿元,同比增长 21%,其中完成出口交货值 4072 万元,同比下降 9%;完成利润总额 3100 万元,同比下降 8%;完成 应缴各种税金 1829 万元,同比下降 50%。年内,开发区招商项目 2 个,同比下降 33%;其中三资企业 1 个;全年累

计总投资 2.2 亿元,同比增长 780%;其中三资企业 1 亿元。

【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 13.32 亿元,同比增长 18.1%;完成工业销售产值 13.2 亿元,同比增长 17%;完成利润 总额 992 万元,同比增长 4%;完成应缴 各种税金 2575 万元,同比增长 44%。年 内,开发区招商项目 11 个,同比增加 10 倍;全年累计总投资 5000 万元,同比增 ₭ 400%。

【北京马坊工业园区】 是年,开发区入区企业完成工业总产值 7.89 亿元,同比增长 5.8%; 完成工业销售产值 7.1 亿元,同比增长 3%; 完成利润总额 2597万元,同比下降 2.3%; 完成应缴各种税金 5688 万元,同比增长 6.4%。

(以上均为市工业促进局布局处提供) (本栏目编审:何秉忠)

2008 年北京市开发

	投产(开业)			- " > - "				
	企业个数(个)			工业总产值				
名 称		工业	高新	三资		新产品	高新	三资
	合计	A .II.	技术	A .II.	合计	 /	技术	A .II.
	F01	企业	企业	企业	FAF	产值	企业	企业
申	501	502	503	504	505	506	507	508
总计图字组	23620		18520 18372	2754	52090753	23386836 23117117		34193366
一、国家级	19547			2398				25474305
北京经济技术开发区	1518		360	358	20332368	9364103		18795497
中关村科技园区	18437		18437	2162	36326032	22744038		21509936
中关村科技园区海淀园	13511		13511	1552	9582863	8009594	9582863	3572134
中关村科技园区丰台园	1564	377	1564	85	2022835	1039114		347331
中关村科技园区昌平园	1371	710	1371	128	4619313	2832527	4619313	841528
中关村科技园区电子城	1000	0.15	1000	2.1	05.40.10.5	151050	05.40.10.5	1550505
科技园 中关村科技园区亦庄科	1089	240	1089	213	2543433	1518504	2543433	1559769
中关约科技四区亦庄科 技园	495	104	4.05	100	10000740	0007507	10000740	14922824
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	425 221	194 30	425 221	136 20	16298748 201946	8997587 168131	16298748 201946	11692
中关村科技园区通州园	49	42	49	5	619049	115080		19400
中关村科技园区石景山园	128	47	128	13	315480	40127		199695
中关村科技园区雍和园	59	3	59	13 7	4761	856	4761	199090
中关村科技园区大兴生物	39	3	39	(4701	000	4701	
工程与医药产业基地	20	12	20	3	117604	22518	117604	35563
北京天竺出口加工区	17	15		14	92634	6563	117004	91696
	4073	1509	148	356	11638467	269719	961509	8719061
北京石龙经济开发区	1386	485	25	39	264996		94170	49732
北京良乡经济开发区	711	82	8	28	127245		32039	43707
北京大兴经济开发区	264	109	_	21	252516	38616	- 02000	65930
北京通州经济开发区	106	70	11	24	571157	547	155828	201374
北京雁栖经济开发区	256	226	42	45	1194626	41689		762595
北京兴谷经济开发区	161	76	6	36	924459		87600	592165
北京密云经济开发区	151	95	23	32	543606	21286	243794	326428
北京林河经济开发区	81	46		26	3124542	65235		2948105
北京天竺空港经济开发区	226	131	17	78	3993727	58248		3652355
北京八达岭经济开发区	369	47	2	7	87142	- 00240	12607	2708
北京永乐经济开发区	16	16	1	6	17731		499	14533
北京延庆经济开发区	261	42		8	144269		433	41028
北京昌平小汤山工业园区	201	21		1	133189			222
北京采育经济开发区	24	24	6	2	122260	44098	61032	4709
北京房山工业园区	7	7	1		58063	44030	2278	4109
北京马坊工业园区	33	32		2	78939		21865	13470
北尔与切工业四区	33	32	5	3	78939		21805	13470

区主要经营指标

单位:万元

总收入					利润总额					
合计	技术	工业	第三	高新 技术	三资	合计	高新 技术	合计	工业	三资
	收入	企业	产业	企业	企业	- ''	企业	- ''	企业	企业
513	514	515	516	517	518	521	522	531	532	533
131624969	17120134	56674596	63469362	102705267	56487920	8680443	7289564	6166453	2403702	2696941
109131415	16831079	44627959	58675070	101708917	45832149	7732173	7213187	4924604	1808725	2200015
30274994	774612	20855636	8769334	22943031	25081957	2720206	2218517	1385862	730640	1161278
102224442	16934334	40369426	56331878	102224442	40939170	7263153	7263153	5039552	1965714	2379207
48462924	12036476	12526957	33638671	48462924	13928951	3248162	3248162	2330953	514752	702324
12850134	1310927	2319018	8339479	12850134	685850	591772	591772	403210	143826	35348
6236200	310559	4844848	1310638	6236200	995403	524330	524330	286774	213423	59959
7476436	1831247	2698854	4584876	7476436	3833968	329973	329973	343345	151633	173282
23458556	878123	16687339	6426441	23458556	20278276	2268483	2268483	1501665	888464	1341289
869045	247471	213498	634783	869045	91171	116459	116459	47061	9942	7193
987673	256954	7095	980578	987673	736698	34494	34494	42174	624	33412
1099764	45044	309787	394732	1099764	334159	124378	124378	50721	10677	24234
652951	10579	643053	9898	652951	20449	3681	3681	19700	19013	387
190750	2054	110077	11700	100750	04045	01.401	01.401	10040	10000	1770
130759	6954	118977	11782	130759	34245	21421	21421	13949	13360	1779
90535	256	90236		000050	89298	17297	70277	855	835	819
22493554		12046637	4794292		114656	948270	76377	1241849	594977	496926
2937413	85095 174560	286327		113649	114656	18806	5452	124300	34804	13310
1767151 575319	174569	129199 244068		33507	45638 67442	30958 4214	1196	86802 16812	7671 12139	1820 2488
	2150						19614			
707938	_	574132	133805	133889	183012	20084	12614	33711	20221	7637
1413477 1272846	_	1413477 1005186	281463	55056 74480	950782 873725	91377 61383	5278 6200	95066 68116	95066 30987	77976 28863
	_		519590							
1133716	_	614125			382735	6842	13107	43348	28854	16454
3889714	91969	3114464	775250		2917874	192134	16	273160	267295	254822
7029827	21368				4811623	498017	26915	396079	73552	86564
650094	_	103049		21209	146908	18062	2948	36415	8256	3654
18631		18631		1263	14958 130875	794 —160	29	2200 54147	734	626 2274
734172	_	146193		_		-169		54147	3704	2274
135439		135439		49700	222	992	1,000	2575	2575	
92227	5873	82967		42709	3496	3100	1699	1829	1829	66
61210	_	61210		2278	11005	-921	000	1602	1602	279
74380		73012		18532	11825	2597	923	5688	5688	372

2008 年北京市开

	自开始至报告						
<7 1/n	企业个数(个)			总投资(万元)			
名 称	合计	工业 企业	三资 企业	合计	工 业企 业		
甲	305	306	307	309	310		
总计	32362	7615	4389	67564259	20539031		
一、国家级	25609	5448	3877	53369897	13452692		
北京经济技术开发区	2559	553	565	12950451	7311545		
中关村科技园区	23601	5129	3445	50745416	10841096		
中关村科技园区海淀园	16958	3347	2687	26100637	1317873		
中关村科技园区丰台园	2681	343	168	6635739	407602		
中关村科技园区昌平园	1474	768	135	2673475	1437970		
中关村科技园区电子城科技园	1114	241	215	2879739	1961437		
中关村科技园区亦庄科技园	583	261	158	10547768	4900319		
中关村科技园区德胜园	393	36	33	663115	_		
中关村科技园区通州园	48	42	5	580688	424289		
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	67	3	8	139489	626		
中关村科技园区大兴生物工程							
与医药产业基地	28	26	4	251197	213229		
北京天竺出口加工区	32	27	25	221798	200370		
二、市级	6753	2167	512	14194362	7086339		
北京石龙经济开发区	1386	485	39	1632942	415571		
北京良乡经济开发区	1688	82	28	786950	92164		
北京大兴经济开发区	645	150	50	452500	268475		
北京通州经济开发区	233	106	30	987627	726397		
北京雁栖经济开发区	292	272	62	1056204	1004730		
北京兴谷经济开发区	226	96	48	759067	615426		
北京密云经济开发区	165	104	32	535000	465000		
北京林河经济开发区	81	46	26	1455359	1252901		
北京天竺空港经济开发区	413	161	158	4708008	1200599		
北京八达岭经济开发区	599	64	6	431996	156877		
北京永乐经济开发区	22	19	6	60152	34844		
北京延庆经济开发区	470	61	13	545381	75529		
北京昌平小汤山工业园区	50	40	4	51800	50450		
北京采育经济开发区	39	38	4	222854	220854		
北京房山工业园区	402	402	_	278622	278622		
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	太(万元)		
三 资企 业	合 计	三 资 企 业	合同外资金额 (万美元)	外商实际投资 (万美元)
311	312	313	314	315
27400163	52593186	16200001	2165857	1569362
22316334	44188021	13608941	1528190	990337
9798610	7717197	4565356	530813	389716
20642201	40925097	11960159	1210005	793577
10093137	23025902	7018402	761586	425742
227253	6635739	227253	26905	33239
653021	2417245	396791	27864	27864
1071353	2769147	961353	127811	61667
8335272	4654223	3105522	235931	215157
19413	662914	19583		
38285	240917	37406	1678	1678
158254	269401	158254	22289	22289
10888	142355	21595	1436	1436
35325	107255	14000	4505	4505
210795	199950	188948	23303	22201
5083829	8405165	2591060	637667	579025
141450	448246	35912	7997	6423
35832	786950	35832	4479	4479
166742	341596	135143	10675	9491
309684	321042	104047	43013	33578
476450	467791	257217	257217	257217
516605	388093	200861	42163	34670
164000	318221	104212	22432	20427
1068981	1138616	781186	131608	92427
2021022	3211149	826183	102000	109242
19271	281506	18971	60	60
34294	29630	15847	3922	1027
30726	437595	30726	4972	6494
6900	25850	6242	989	655
19062	32162	6681	1140	335
_	105478	_		_
72810	71240	32000	5000	2500

协会组织

【综述】 是年,北京工业领域 78 个协会组织坚持科学发展观,围绕北京工业发展,在推进节能降耗、促进"三高"企业退出、加强工业品牌建设和支援抗震救灾等工作中取得成果。

促进"三高"企业退出。水泥、化工、铸锻、电镀 4 个行业协会承担了提出小水泥、小化工、铸造和电镀 4 个行业"三高"企业退出具体工作方案的任务。在市工促局的具体指导下和工经联的组织下,4 个行业协会对"三高"企业调查分析,撰写企业退出的具体工作方案,交流水泥行业撰写"三高"企业退出工作方案

的经验,4个行业协会的"三高"企业退出工作方案基本完稿。

促进工业品牌培育建设。在市工促局 指导下,北京工经联初步完成《2009年 至 2015 年北京品牌工业培育发展规划》 和编制完成《北京市工业品牌培育平台建 设方案》,提出工作目标和基本原则,建 立工作机制:组织对品牌企业经营管理者 培训。北京服装纺织行业协会每年开展 "北京十大时装品牌"和"北京最具潜力 时装品牌"评选活动,对连续3年获得十 大品牌称号的企业颁发 "2008 北京十大 时装品牌"金奖: 医药行业协会连续 5 年 利用全国药交会平台,打造"京药"品 牌:汽车行业协会组织企业参加北京市迎 奥运工业品牌展和全国第4届(梁山)专 用车展; 照明电器协会采用顾客投票方 式,在北京7大灯具市场评选"灯具十大 推荐品牌"和"灯具十大畅销品牌";建 筑五金门窗协会的墓墙协会帮助企业申报 已打入国际市场的幕墙为全国名牌: 电子 商会完成《对中关村电子信息产业自主创 新品牌培育问题的研究》,推进中关村电 子信息产业自主创新品牌的培育,自编教 材对品牌企业进行培训:北京家具协会已 连续举办 11 届"北京国际家具展"和 4 届"中国(北京)红木古典家具展览会",

提高了企业知名度,提升了北京家具品牌形象;北京针织行业协会组织 5 次北京针织品牌春秋展,深受群众喜爱。

参与组织第 13 届北京工业职业技能竞赛。在原有 18 个行业协会组织参加的基础上,增加工美、印刷、服装、食品、多媒体制作、计算机等行业协会参加,有327 家企业、35 所技校共计 3.78 万人参加 134 个工种的比赛,有 1150 人参加 43 个工种决赛。在 3000 人中选拔 9 人作为北京职工代表队参加了在大连市举行的第 3 届全国数控技能大赛决赛,并取得好好。 有量数控技能大赛决组织模具工和景泰蓝掐丝工比赛; 医药行业协会组织双鹤杯医用营业员、中药调剂员两个工种的比赛。

推进区域经济发展。北京工经联与河 北工经联协作,相继印发《环渤海经济技 术项目对接会实施方案》和《环渤海区域 经济技术合作项目汇编》,组织汽车、机 电、建材、电子商会等行业协会领导共同 参加了在秦皇岛召开的第2届环渤海省市 **工经联联席会。汽车行业协会牵头组织并** 召开两届环渤海区域汽车行业协会联席 会,并将联席会形式推广到 31 个省市, 推进了汽车零部件、客车和专用车生产的 合作:北京印刷行业协会牵头组织华北、 东北8省市联席会,举办"2008年京津 冀新印展",来自全国各地近百家印刷和 印机企业参展并组织了座谈和合作项目签 约: 电力行业协会与华北、东北、西北各 省市和上海、天津、重庆建立联席会制 度,举办有 16 个省市电力行业协会参加 的研讨会,开展大型交流活动: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;医药行业协

会与四川省医药行业协会共同策划"京川 医药手拉手,共建双赢恳谈会",创建共 建双赢机制;北京水泥协会与天津、河北 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合 作;北京建材行业协会在环渤海5省市开 展了企业诚信共建活动。服纺、针织、机 电、电子电器、电子仪表等行业协会也以 不同形式开展了区域交流合作。

工业领域行业协会在抗震救灾和服务 奥运、保奥运平安中作出了突出贡献。医 药、汽车、建材、保健品、软件等行业协 会向所属企业发出倡议,和会员企业一起 捐款捐物。仅仅几天,服纺、医药、汽 车、建材、化工、软件、工美、五金门 窗、工经联、冷饮、食品、玩具、电力、 印刷、电镀、针织、家具、包装、乡镇企 业、电子商会等 20 家协会的企业捐款捐 物 4.53 亿元。其中,建材、工经联、电 力、服装、医药、工美等行业协会和会员 企业以特殊党费、团费形式捐款 51 万元。 协助企业争分夺秒抢生产,保供紧缺物 资, 使北京企业生产的食品、药品、帐 篷、器材等物资不断运往灾区,为灾民解 决困难。

电力行业协会受北京市奥组委委托,起草"线下安全电力隐患整治标准和方案",组织专家到 31 个奥运场馆进行电力隐患排查,安排来自全国各地 3000 名电力工作者昼夜 24 小时对高压线路巡视。照明电器行业协会的骨干企业北京星光集团,乡镇企业协会骨干企业星光科技股份公司等承揽奥运场馆照明、奥运会残奥会开幕式灯光及 3000 台电脑灯、音响吊扶系统等项目。汽车行业协会协助政府为治理 35 万辆黄标车提出 8 个方面的建议措施,北汽福田等企业为奥运会提供专用大

客车、电动清洁和公安防爆专用车;食品 和包装协会支持企业开发具有浓郁京味的 "京八件"食品和富有皇城特色的精美包 装: 玩具协会和工美协会协助企业加班加 点生产多批奥运福娃吉祥物等产品和举办 展销会,并把空竹抖进奥运会,还组织企 业完成设计搭建奥运火炬塔总装车间的任 务; 医药行业协会在"迎奥运"期间,组 织全市窗口医药行业"双语培训"、"药店 规范建设"、"医药员工技能大赛"等系列 活动。作为奥运药械唯一配送商的北京医 药股份公司先后配送 2.64 万批次、1.5 万件,实现"零误差"、"零投诉",让五 洲宾客"用北京药放心"。服纺、电子电 器、针织等行业协会举办时尚北京之夜、 古代木雕精品展等活动,受到奥组委好 评。行业协会在组织培训、交流合作、诚 信建设和行业统计等方面也做出新成绩。

(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,以推进节能降耗为重点,以培育发展北京工业品牌为己任,各项工作取得成绩。

发挥联合优势,推进节能降耗。受市工促局的委托,在 2007 年制定《北京工业能耗水耗指导指标》(第一批)基础上,组织 21 个行业协会选择工业领域规模较大、能耗水耗较高的 49 个中类行业(含65 个小类行业)制定《北京工业能耗水耗指导指标》(第二批)。两批指导指标选择 91 个重点中类行业(含 130 个小行业),其工业总产值、综合能耗消费总量、取水总量分别占 2006 年全市工业统计数据的 93. 24%、96. 39%和 93. 75%。为推进两批指导指标落实,工经联制定《关于开展北京工业能耗水耗指导指标跟踪调研

的工作方案》,联合电力、汽车等 18 个行业协会,对 274 家企业 2006 年、2007 年能耗水耗的实际情况进行调查摸底,总结交流了汽车行业协会对企业跟踪调查的做法和经验,推动了这项工作顺利进行。

受市科委委托,联合酿酒协会、豆制品协会在燕京啤酒、红星酿酒集团等企业支持下,完成《北京市工业发酵领域节能降耗需求与技术选择》课题研究。发酵领域企业 2006 年万元产值能耗比全市工业 心息 10.3%,其中酿酒行业的万元产值能耗比全市工业平均水平高 40.8%。课题组到酿酒行业企业调查研究,对比国内外同行业先进水平指标,从北京市工业发展实际出发,提出北京市发酵领域企业的节能降耗需求分析和技术选择,促进发酵领域企业增长方式的转变。调研课题通过市科委验收。

提出"三高"企业退出工作方案。组织水泥、化工、铸锻、电镀4个行业协会承担了提出小水泥、小化工、铸造和电镀4个行业的"三高"企业退出的具体工作方案任务。召开会议进行协调和指导,向工促局反映存在的问题,组织交流水泥行业"三高"企业退出工作方案。完成4个行业协会的"三高"企业退出工作方案,报送市工促局,其中水泥协会提出的工作方案经过市工促局等4个政府部门讨论通过。

注重品牌建设,促进品牌培育发展。制订规划完善品牌培育工作方案。受市工促局委托,完成《2009 年至 2015 年北京品牌工业培育发展规划》;调整《2008 年至 2010 年北京工业名牌产品培育工作实施方案》。编制品牌培育平台建设方案。提出工作目标、基本原则、培育平台的基本架构,开展培训与交流、建立信息平台

和数据库、建立专家组、品牌宣传和市场推广、调查研究等工作,制定工作作计划,建立工作机制。组织对品牌企业经营工作机制。组织对品牌企业经营工作机制。组织对品牌产品解读"、"企业上市政策解读"、"企业上市政策解读"、"企业上市政策解读"、"企业上市政策解析"等培训,培训企业京工解新和经营理者近300人。制定《北京工成牌节号信息网站建设。编辑整理《即中记》,基本完的牌位,记录的发展,已完成的工作计划》,是现代的工作,是是成为一册,已完成的工作,是是实现的工作,是是实现的工作,是是实现的工作,是是实现的工作,是是是实现的工作。

扩大合作交流,推进区域经济发展。 北京工经联作为环渤海工经联联席会议常 任主席单位与轮执主席单位河北省工经联 协作,印发《环渤海经济技术项目对接会 实施方案》和《环渤海区域经济技术可目对接会 实施方案》和《环渤海区域经济技术后作 项目汇编》,征求环渤海区域各省市工经 联的意见,在秦皇岛召开第2届环渤结 经联联席会议,把对接的94个项目结 北京工业发展实际情况分解到18个行业 协会和两个控股公司寻求合作意向,并将 全部对接项目挂在工经联网站上。组织汽 车、机电、建材、电子商会等行业协会领 导参加第二届环渤海工经联联席会。

与市工促局、市劳动和社会保障局、 市教委、市总工会、团市委等部门组织了 第 13 届北京工业职业技能竞赛。

开展总结回顾、讴歌改革开放 30 年活动。撰写了《北京市国有企业改革的回顾思考与展望》、《从厂社挂钩定点支农到城乡协作共同发展》、《唯有源头活水来》、《在坚持做好服务中充分发挥桥梁纽带作用》、《在"中国特色"的旗帜下发展行业

协会》等文章。

(何秉忠)

【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)确立了"突出重点、突出特色、突出品牌"的工作方针,在推进企业改革发展、培养和造就企业家队伍、维护企业和企业家合法权益、发挥政府的参谋与助手作用等方面取得成绩。

为企业服务,促进企业改革发展。由市工促局、市国资委联合主办、北企联协办的"走进北京工业——30年劳模座谈会",市领导和近50位工业战线上的劳模代表出席了活动。由北企联组织的第23届北京市企业管理现代化创新成果评审工作完成,召开了创新成果表彰大会。134项获奖,其中一等奖50项、二等奖62项、三等奖22项。推荐申报国家级的4项。首钢、燕化等10家单位被授予"创新成果优秀组织奖"。

促进企业间地区间交流。接待山东省 济宁市、河北省怀来县等来京考察、招商 引资单位;组织了部分会员单位赴重庆市 考察,其中北京时代集团与重庆红岩汽车 厂、綦江县长风齿轮有限公司达成了合作 意向。科技月期间,协助北京青云仪表有 限公司的科技人员参观了北京现代汽车有 限公司。科博会期间,将 5000 张参观门 票发放给会员单位。4月5日,协助中国 对外友好协会,接待了美国佐治亚州州长 率领的访华团,组织部分会员单位的高级 管理人员和部分外地在京商会的同仁与来 访者交流:组织部分企业家赴美国、加拿 大、北欧考察;组织部分企业参加了中企 联、国家外汇管理局和中国外汇管理杂志 社举办的"肯尼亚房地产项目推介会", 为国内企业走进非洲搭建桥梁。撰写了

《如何充分发挥工业在首都城乡协调发展中的促进作用》的调研报告。

推进雇主工作,促进首都企业劳动关 系健康和谐。北企联履行雇主组织合法代 表的职责。组织《劳动合同法》的宣传活 动:组织不同所有制企业座谈会,征求对 《劳动合同法实施条例草案》、《北京市民 主管理条例草案》、《劳动合同法》实施过 程中遇到的问题和意见。组织和派出兼职 仲裁员参加了三方组成合议庭审理劳动争 议案 160 件,为企业提供法律咨询 35 次。 对市劳动合同的订立情况、用人单位与劳 动者履行变更解除和终止劳动合同的情 况、建立协调劳动关系机制和用人单位制 定规章制度的情况、在劳动合同制度推进 中影响法律贯彻执行的因素及存在的主要 矛盾难点和重点问题调研并写出报告。先 后成立了顺义企联、通州企联、房山企 联、朝阳企联。昌平区企联召开成立大 会, 宣武区企联完成了注册。

增强服务功能,推进企业家和经营管 理人才队伍建设。北企联等 9 家协会开展 了评选北京优秀创业企业家活动。评选出 65 名企业家,并在北京庆祝企业家活动 日大会上进行了表彰。经北企联推荐,首 钢总公司的总经理王青海荣获全国优秀创 业企业家称号。由北京市人事局、市国资 委、市工促局、北企联共同召开了"北京 现代管理领域专业技术人才知识更新工程 动员大会",150人参加。北企联与集团 公司和各区县政府部门联合开展职业经理 人培训认证工作,已结业 4 个班、培训 214 人。北企联组织会员单位高层领导参 加《公司战略与资本运作》讲座活动,请 北京和君咨询集团董事长王明夫博士分析 讲解企业面对宏观经济和资本市场处于新 的循环周期中,怎样规划公司战略,如何

构思资本运作。受到会员单位欢迎。

加强自身建设,提高业务能力和服务质量。北企联将 10 个部室精简、合并为5 部 1 室。将部门经济承包制改为工作目标经济责任制。开展全面预算管理,各部门创造收入全部纳入协会统一管理、统一核算。编辑出版《北京企业》杂志 11 期,《经济信息参考》22 期,《劳动关系通讯》11 期。北企联还组团参加了在江西省南昌市召开的全国企业家活动日活动,参加了在山西省太原市举办的华北5省市企业联谊会。成立了北京企业联合会橡胶轮胎分会。

【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)工作内容丰富,活动生动,队伍壮大,效果显著。

会员企业为奥运出力、承担抗震救灾 的社会责任。北京医药股份有限公司承担 了北京奥运会、残奥会唯一指定药品耗材 配送服务商任务,做到了零差错、零事 故、零投诉,获得市政府嘉奖;中建股份 公司完成直接承担的奥运标志性建筑的设 计施工任务: 北京第二机床厂有限公司组 建奥运职工文明啦啦队,完成文明观赛任 务:北京工美集团和北京华流风尚文化发 展有限公司参与了奥运纪念品的设计、销 售、宣传工作;北京义利面包食品有限公 司和北京今圣梅家具制造有限公司分别完 成了奥运餐饮供应任务和奥运场馆家具制 造安装任务: 肖英、程翠英、雷国秀、左 翠霞等成为奥运会火炬手。汶川特大地震 发生后,协会会员及会员单位向灾区捐款 捐物,在市妇联组织的募捐活动中,50 名会员捐助 101 万元。女企协会同中国青 少年艾滋病防治工程办公室共同举办"女 企业家献爱心 , 关注青少年艾滋病防治 教育"磁器义卖活动,筹得善款 16 万元,全部用于帮助因艾滋病致孤儿童和青少年艾滋病防治教育。

完成 5 届理事会换届工作。选举吴秀萍为北京市女企业家协会 5 届理事会会长。召开 20 周年会庆。在会员单位五洲女子医院支持下,编辑《前进中的女企业家协会》、《优秀创业女性拾英》两本画册;在《中国妇女报》整版刊登反映协会工作和会员典型的专刊。

推优创先活动再创新高。女企协 73 人次获得荣誉称号。其中 1 人获 "北京市 中帼十杰"; 2 人获 "北京市三八红旗手"; 6 个 会员单位获 "三八红旗集体"; 7 人 会员单位获 "三八红旗集体"; 7 人 "奥运巾帼奉献奖"; 4 人获首届 "环 企域杰出创业女性"; 2 人获北京市 优秀企业家"; 1 人获北京市 "北京市优秀企业家"; 1 人获北京市 "北京市优秀企业家"; 4 人获中国女还联 "北京市优秀企业家"; 4 人获中国女还联合 "优秀创业女性"。市妇联和女企协还会 "优秀创业女性"。市妇联和女性、15 名协 会工作优秀会员、10 名支持协会工作的 "妇女之友"。

提高会员素质,强化培训工作。全年培训 450 人次。与中央党校对外培训中心联合举办"高级经济管理研修班",本市及外省会员百余人参加。组织 20 名会员有余人参加北京对外经济贸易大学举办的"对外经贸知识大讲堂"活动;组织 90 人会主的名字部分贸发展局承办的"第二期中国分别,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。委托北京,一个专家。

参加。3 次组织会员 44 人参加"团队执行力训练营"、"总裁班"等培训。举办"关爱健康、珍惜生命"专题讲座,130 人参加。

组织 4 次国际交流活动。完成全国妇 联国际部交办的接待蒙古民主共和国女企 业家代表团的座谈任务; 10 位会员参加 "中韩妇女知名人士论坛"第 5 次会议; 2 位会员赴英国伦敦参加中英文化周活动; 1 位会员赴韩国参加亚洲女性经济人大 会; 北京市女企业家协会代表团 12 人与 韩国平江省女企业家进行了交流并签署两 地《友好交流合作协议书》。

组织国内交流 4 次。参加中国女企协在山西举办的"优秀女企业家创业与发展论坛"。参与 9 省市妇联轮流举办的第 3 届"环渤海区域妇女创业发展论坛暨合作交流会"。关玉香、苑永萍、王金乔、安钟岩获得首届"环渤海区域杰出创业女性"奖,参加中国女企协在湖北武汉举办的"2008 女企业家劳动关系与企业发展"论坛。

加强协会管理服务工作。对门头沟、怀柔、大兴、丰台分会采取"请上来"方式,对朝阳分会采取"走下去"方式,开展工作调研。两次参加朝阳"会员企业巡礼"活动。编辑《优秀创业女性拾英》和《12 女杰闯商海》公开发行。举办了"圆梦之时 邀月共舞"庆中秋迎国庆大型联谊舞会。与北京雪莲时尚纺织有限公司共同举办"新年联谊舞会";举办两期高尔夫培训班,有 20 人参加培训。(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)以服务为宗旨,打造服务品牌,促进电力行业从松散型向紧密型的转变,行业自律和协会的基

础管理建设得到提高。12 月,北京市电力公司根据国家电网公司企协的要求,批准成立国家电网公司企业管理协会北京分会(以下简称北京分会),与北京电力行业协会办事机构合署设置。北京分会设理事长1人,常务副理事长1人,秘书长1人,副秘书长5人。截至年底,有正式员工26人、各类高级专业职称16人。设置四部一室,其中,北京市电力公司党委管理的干部12人。

服务"新电力、新奥运、新北京"。 电力行协接受北京市电力公司奥运办的委 托,承担了31个奥运场馆电力设施安全 评估和隐患排查工作。会同有关部门共同 撰写了《奥运场馆内部电力安全自查大 纲》。为保障涉奥电力线路的安全运行, 依法拟定《涉奥电力线路隐患整治标准》 和《涉奥电力线路隐患确认标准》。协会 配合公司营销部对奥运重点保障的中日友 好医院、北京大学第三医院的配网改造、 增容进行检查与技术咨询;配合华北电监 局对北京地区范围内的涉奥单位电工进网 作业许可证进行专项检查。对发现的问 题,及时给予指导并送达了"华北电力监 督管理局电工进网作业行政许可整改通知 书",督促尽快消除隐患。7月下旬,按 照北京市电力公司安排和要求,协会3名 主要负责同志承担安徽、黑龙江、吉林三 个外援保电队伍的联络工作,及时为外援 队伍解决隐患、排查、上报、后勤、安全 等具体困难。施工专业委员会, 汇总并表 彰了事迹突出的先进单位,编制印刷了图 文并茂的《奥运先进事迹材料》制作证书 及牌匾,召开奥运会、残奥会总结表彰大 会。

组织机构建设与管理。经北京市社团 管理办公室备案批准,3 月至 5 月分别成 立了电力施工专业委员会、电力电气制造专业委员会和发电专业委员会,并根据协会的章程和工作规则,全面开展各项系作。年初,电力行协对会员单位入会,单位入会,吸纳了 46 家单位入会,截止到年底已有会员 246 家。编辑了《北京电力行业协会会员通讯录》,换发了理电位、会员单位的证书和铜牌。建立了导位会员的年度注册工作制度和协会领导制度。

加强业务培训。5月30日,组织会员单位的101名联络员参加了业务培训班。在中电建协的指导和北京电建的配合下,电力行协组织全国电力行业监理者记师2008年第三期培训,参加培训的学员共计136人。电力行协与北京市国工业的支援。由为公司联合举办北京市电工次专业的支援。由为公司联合举办,编写理论试卷,确定大方的培养、选拔。由协会牵头、为军人才的培养、选拔。由协会牵头、为军人才的培养、选拔。由协会牵头、为军项人才的培养、选拔。由协会牵头、为军项人才的培养、选拔。由协会牵头、为军项人才的培养、选拔。由协会牵头、为军项人才的培养、选拔。由协会牵头、为军项人才的培养、进网作业电工续期注册令法》及《北京地区的实施细则》,举办培训班46期,培训电工3803人。

组织产品技术推介。电力行协组织召 开江苏远方电缆公司、西电三菱开关设备 有限公司、北京双杰配电自动化设备有限 公司等近 10 家企业新技术、新产品推介 交流会议。邀请华北电网有限公司、北京 交流会议。邀请华北电网有限公司、北京 市电力公司相关部门和区县供电公司、北京 校科研单位等有关专家参与。借助电力行 协搭建的交流平台,制造厂商介绍新技术 新产品特点、业绩、应用等内容,推广制 造企业的新技术产产品,为电力企业开辟 了发现和掌握电气技术与产品发展的窗 表彰先进推广管理成果。年内,电力行协下发了《北京电力行业优秀企业、优秀企业家及节能先进单位评选办法》,并组织申请和评审工作,召开了表彰大会,出席会议代表 90 多人,优秀企业 29 家,优秀企业家 23 人,节能先进单位 6 家,颁发了奖牌和证书。9 月份,召开了 QC小组发布交流会,评出北京电力行业 QC一等奖成果 12 项,二等奖成果 11 项,优秀奖成果 23 项,表彰活动优秀组织者 15人,优秀推进者 18 人,质量信得过班组 12 个,质量管理优秀企业 4 家。

积极推进节能减排。按北京工经联部署,电力行协于7月15日召开了布置《北京工业能耗水耗指导指标》电力工业执行情况调查工作会议,7月中旬至9月下旬对北京地区火力发电企业开展了《北京工作能耗水耗指导指标》实施情况跟踪调查工作,对22家企业2006年和2007年能耗、水耗基本情况进行了调查,向政府部门提出了《火力发电企业能耗水耗实施情况跟踪调查的报告》。

 【北京市乡镇企业协会】 是年,北京市乡镇企业协会(简称乡镇协会)围绕社会主义新农村建设、抗震救灾、筹办奥运等工作,搭建服务平台,拓展服务领域,提供优质服务,推动京郊乡镇企业又好又快发展。

乡镇协会提出《北京市乡镇企业协会关于动员和引导会员单位积极参与社会主义新农村建设的意见》,动员和引导会员单位支持和参与农村的产业发展,带动农民共同致富;吸纳农民就业,帮助农民增加收入;支援农村的社会公益建设,提高农民生活质量。

四川省汶川地震发生后,乡镇协会向全体会员单位和京郊乡镇企业发出《抗震救灾倡议书》,号召会员企业行动起来,组织、参加赈灾活动,慰问、关怀灾区籍员工,帮助灾区震后重建等。协会会员单位共为灾区捐赠救灾款物价值 2768 万元,其中捐款 1842 万元,捐赠救灾物资价值 926 万元。

会员单位参与并服务北京奥运。北京星光科技股份有限公司承接北京奥运会开闭幕式国家体育场(鸟巢)的灯光及音响吊挂系统的生产和安装,实现3000台电脑灯的安全运行;丰台区榆树庄构件厂承接并完成国家体育场(鸟巢)工程观众席看台水泥构件的施工任务,完成射击馆独特的清水混凝土外挂板斜挂墙施工任务。

为新农村建设提供人才支持。与对外经济贸易大学合作,举办两场外经贸知识专题讲座,京郊重点出口企业和出口百强企业的负责人和外贸业务人员200人免费参加培训。

组织会员参加评选活动,宣传典型。 在改革开放 30 周年中国乡镇企业评选

中,嘉寓幕墙、奔驰衬衫、东亚铝业等 企业进入《改革开放 30 年——中国乡镇 企业辉煌之路》画册。程春博荣获著名 企业家称号,郑各庄村被评为发展魅力 镇村, 顺义区被评为发展魅力县市。在 中国乡镇企业协会开展的"中国乡镇企 业改革开放 30 年先进个人和集体"评选 活动中,北京韩建集团董事长田雄和北 京市京洲企业集团公司董事长邢仲山荣 获全国优秀乡镇企业家终身成就奖,北 京宏福集团董事长黄福水荣获全国优秀 乡镇企业家杰出成就奖,北京星光影视 设备集团公司、北京榆树庄投资管理公 司和北京市蟹岛绿色生态农庄有限公司 等 3 家企业荣获全国优秀乡镇企业开拓 创新奖。 (赵 颖)

【北京建材行业协会】 是年、北京建材 行业协会(简称建材协会)配合市发改 委、环保局、工促局、国资委、技监局 等部门,共同制定并完成《北京市第十 五阶段控制大气污染措施》,提出"关于 小水泥、防水卷材、石灰、矿山开采、 小涂料及商品混凝土搅拌站等退出和调 整的行业意见":配合市工促局制定《北 京工业能耗水耗指导指标》和北京市水 泥行业"高污染、高耗能、高耗水"退 出方案。组织企业落实节水方案,并按 市工促局下达的指导指标,与水泥协会、 家具协会落实并组织跟踪调查。受市工 促局委托,组织编发《北京建材产业投 资指南》。与水泥协会配合,对申请换发 生产许可证的水泥企业进行能耗、水耗 核查,并出具指标证明;与建材质检站 组成检查组,完成12家企业的现场检查 验收。配合市发改委组织水泥企业开展 清洁生产和能源审计工作,又有一批企 业通过能源审计和清洁生产审核。

防火涂料分会参加《建筑防火涂料 (板) 工程设计、施工与验收规程》地方 标准的编制工作。化学建材专业委员会 组织防水卷材、防水涂料的专业人员和 行业专家参与《建筑防水涂料试验方 法》、《弹性体沥青防水卷材》等国家标 准的修订工作。建材质检站作为主编单 位, 完成《建筑墙体自节能保温技术规 程》等5项地方标准和《尾矿砂》等2 项行业标准,主编及参编《干混砂浆术 语》等3项国家标准。家具协会参编 《办公家具屏风》、《实验室家具通用技术 要求》等 4 项国家标准的制定。建材计 量协会参编《建材企业能源计量器具配 备和管理要求》的制定。建材协会组织 召开北京建材标委会专业组长专题会议, 开展已经发布的行业标准资金补助申请, 申报北京市标准补助资金项目6项,有 3 项得到批准,获得补助资金 28 万元。

开展北京市建材行业工程系列中级职称评审工作。申报中级职称 107 人,有 75 人获得市人事局颁发的证书。经时表授权,北京建材行业协会与硅酸学会在全市建材行业开展科技进步等工作。14 家单位的 21 个项目获得技进步奖,其中科研成果奖 14 项、其中科研成果奖 14 项、科技通路,其中科研成果奖 14 项、科技通路,其中科研成果实制行业科技,其中科研成果实制力,以实验,负责人颁发荣誉证书和奖金。9 别关于,以实验的交生国建材行业技术革新一、二、设验等实。完成 3 家企业的科技成果评议等

北京建材行业协会组织北京水泥行业协会、北京市矿业协会、北京家具行业协会、北京五金门窗行业协会等 9 个

专业协会,联合开展北京地区建材行业 "诚信企业"评价工作,北京新北水水泥 有限责任公司等 66 家通过评审。

加强环渤海地区区域合作。参加环 渤海地区建材行业"诚信企业"的评价 工作。由北京建材行业协会牵头,制定 《环渤海地区建材行业"诚信企业"评价 管理办法》、《环渤海地区建材行业"诚 信企业"考核评价细则》和《"诚信企 业"专业考核指标》。北京地区 57 家 AAA 级诚信企业成为环渤海地区建材行 业"诚信企业"。

开展职业技能鉴定工作。完成建材 质量控制工、水泥制成工、建材化学分 析工等工种的培训鉴定,为 108 人颁发 劳动部职业资格证书。建材协会市场流 通委员会与市劳动局职业技能鉴定中心 联合开展迎奥运建材市场营销技能培训 竞赛活动,有1000人次参加。在迎奥运 营销技能竞赛总结大会上,对 323 名取 得国家劳动部职业资格证书的市场营业 员进行表彰, 6 家建材市场获活动组织 奖。建材质检站组织墙体材料、干混砂 浆等新标准及工艺技术培训班,共91人 参加培训。化学建材专业委员会面对建 筑材料行业的新技术、新标准、组织行 业技术培训,全年举办培训班 4 个,培 训近 200 人。

联合国建联信认证中心开展 ISO9001、ISO14001、GB/T28001、产品质量和 3C 认证工作,协会帮助 50 家企业分别通过质量、环境、职业健康安全管理体系的年度监督和复评审核。计量协会分别对 16 家重点建材企业进行了测量管理体系的审核和认证,业务范围从北京扩展到全国。北京建材行业协会在全国建材统计工作会上再次获得中国建材联合会和国

家统计局工交司联合颁发的年度建材统 计工作先进集体奖。

编发《北京建材》,全年为会员单位 免费赠送2万册,与其他省市和协会交 流6000 册。 (杨希震)

【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、创新发展的工作思路,服务会员,协助政府进行行业管理,推动北京汽车行业协调、快速发展。

推动北京专用车行业发展。针对北京三兴汽车厂等多家专用汽车生产企业急需搬迁建厂的现状,汽车协会到三兴汽车厂等企业调研,到大兴、顺和发展规划布局、土地资源和和大兴区周围发展规划布局会同汽车协会和大兴区周专用汽车之都"一级组团考察"中国专用汽车之都"一级出路州市专用汽车生产基地。汽车协会、大兴区政府在采育经济开发区研节基本,汽车协会提出建设北京专用汽车基群发展的建议。

加强节能减排工作。结合北京市 4 月1日正式实施国IV标准,汽车协会与 北京汽车工程学会联合组织召开"迎奥 运,实施国IV标准,推动节能减排研讨 会"。完成北京汽车行业落实《北京工业 能耗水耗指导指标》跟踪调研工作报告, 11月完成"北京汽车行业实施能耗水耗 《指导指标》情况的调查与改进建议"。 推动黄标车治理工作,改善首都空气质 量。会同市环保局、交管局和北汽福田 等企业对北京市黄标车的现状进行调查 分析,就解决北京黄标车的问题提出 8 条建议。

开展行业标准制定工作。汽车协会

坚持服务企业宗旨。汽车协会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,报送北京市和各委办局及北汽控股公司的领导,下发至各会员企业。举办"钢材涨价对汽车行业影响分析报告会",160人参加。

推动北京整车企业与专用车企业的 交流与合作。先后组织了北汽有限和北 汽福田的专用汽车底盘应用专题座谈会。 两个整车企业介绍了生产的整车、底盘 产品和销售政策并提出了与专用车企业 加强合作、共同发展的建议。促进企业 开展国际国内交流与合作,为企业开拓 市场创造条件。汽车协会组织并参加在 北京举办的"北京市迎奥运工业品牌 展";在山东梁山举办"2007年梁山专 用车展"及第4届中国(梁山)专用汽 车博览会,组织企业考察梁山专用车企 业;组织会员企业参观第3届上海专用 车、工程机械展并考察了上海专用车企 业;与市商务局联合组团参加商务部主 办的北京国际零部件展和上海国际汽车

零部件展;组团参加美国汽车零部件展和技术考察等活动。组织京台科技论坛活动,安排外商与会员企业交流,寻求合作意向,为企业发展牵线搭桥。与国内同行业协会交流,参加了由山东省汽车行业协会承办的第2次环渤海区域汽车协会联席会议。

编辑汽车协会工作简报 13 期。完成《北京汽车信息》改版工作。汽车协会统计增加了专用车企业"产、销和销售收入"的季度数据。召开了汽车协会三届 4 次常务理事会和会员大会。 (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)积极推动时装之都建设,推动行业健康发展。

落实品牌发展战略。连续举办 3 届 北京十大品牌评选活动、公众投票从 2006年的百万人次上升至二千万人次。 对连续 3 年获得"北京十大时装品牌" 的 9 家企业颁发 "2008 北京十大时装品 牌金奖"。同时,评选了"2008 北京十 大时装品牌"、"2008 北京最具潜力时装 品牌"、"时装之都建设贡献奖"。"北京 十大热销服装品牌"活动,推出55个热 销服装品牌,其中北京32个品牌名列亿 元商场的前十名。服纺协会配合企业及 部门,完成了中国驰名商标、北京市著 名商标复查及新申请著名商标的推荐工 作。中国驰名商标由7个增至12个,北 京市著名商标由 40 个增至 45 个。推进 具有行业特色的文化创意产业,再造品 牌优势。举办以时装艺术为主题的时尚 沙龙活动、Fashion Art 国际展,来自 10 个国家和地区的艺术家相聚北京,搭建 了"设计与创作"的展示平台。第2届 "金剪刀"服装工艺大赛从国内扩展到海外,为优秀工艺师提供了展示机会。创意产业成就了品牌发展,"白领艺术空间"、"爱慕时尚空间"、"木真了艺术馆"开幕,"吉芬"品牌连续3年亮相巴黎的时尚舞台。

为奥运会作贡献。服纺协会举办了 以奥运为主题的第 5 届"中国印记 2008 时尚北京之夜"服装设计展。"人 文奥运"中国概念时尚成衣设计保作品 东会与"迎奥运,盛世中华"民族服 (格格)展演活动,展示了中国 版饰(格格)展演活动,展示国概念 时尚流行的改正。在离奥运会开幕不到 两个月的时间内,服纺协会组织企业, 按时、保量地完成了奥运村工服 定制任务,受到北京奥组委的表彰。

抗震救灾,彰显企业社会责任。汶川地震后,服纺行业近百家企业和职工,累计捐赠现金及物资 1.3 亿元。为完成紧急救灾任务,服纺协会组织不同所有制的企业近 400 名员工赶制帐篷,一个月内制作 1.5 万顶救灾帐篷,帮助灾区人民解决燃眉之急。部分企业为灾区重建了数所小学。李宁服装在灾后 4 次为 3 所学校的运动场馆建设进行捐赠。

发挥信息平台作用,开展信息服务。 服纺协会以《时尚北京》杂志和时装之 都网站为载体,报道了时装之都建设进 展情况和行业品牌等情况。在行业重大 活动期间,时装之都网月点击率突破万 次。服纺协会集合平面媒体、网络媒体、 电视台对"十大时装品牌"等活动,组 织后期推广宣传,扩大了品牌企业的影响力和"时装之都"建设的影响力。

拓展服务领域。服纺协会举办 "2008 北京品牌设计师培训班"和品牌 企业经理人专题讲座。召开"工商联手推进服装自主品牌建设"座谈会和专题研讨会。组织召开"面料研发制造基地产品对接会",实现品牌企业与加工企业产能的对接,促进整个服装纺织企业验上下游产品间的有效链接。组织企业等域进行节能节水行业指导指标跟踪调查。经进行节能节水行业指导指标跟踪调查。召开了加快实施"三高"工业企业退出工作座谈会。与纺织控股公司共同组织对30家企业的能耗、水耗指导指标进行了跟踪调查和情况汇总。(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)完成换届, 开创了工作新局面。

承办第 10 次全国医药行业协会会长 秘书长联席会,把"医改"作为主题, 集中意见和建议上报国家医改领导小组, 成为全国第一个研讨医改《征求意见稿》 和第一批上报"意见和建议"的团体。

推进"用北京药放心"品牌建设。组织了超过百人的大型"北京展团"参展成都第60届全国药交会,连续5届利用全国药交会平台,打造"京药"品牌。首次加入"北京展团"的有"国药第一品牌"同仁堂和4家中药饮片企业。医药行协被药交会评为"荣誉展商"和"最佳人气奖"。还与四川省医药行业协会共同策划"京川医药手拉手共建双赢恳谈会",为两地工商企业搭建双赢平台。

提升医药企业和员工素质,确保奥运药械供应和优质服务。在"迎奥运"阶段,医药行协组织了包括全市医药窗口行业"双语培训"、"药店规范建设"、"医药员工技能大赛"等系列活动。作为奥运药械唯一配送商的北京医药股份公司先后配送

26432 笔次、1.5 万件,实现了"零误差"、 "零投诉",受到国家奥组委称赞。

开展抗震救灾活动。汶川大地震发生后,医药行协联合北京药学会等 4 家医药系统协会、学会,向全市医药行业发出"医药企业要坚守岗位,确保抗震救灾药品的生产和供应"的倡议,加班加点生产抗震救灾急需药品和医疗器械。全市医疗业捐献款项和药械总价值 1.1 亿元。针对北京市对口支援地区什邡的需求,同仁堂集团拟出资 600 万元援建一所希望小学;北药集团拟出资 300 万元援建一个医疗站,两项援建均已纳入市政府对口支援

开展职业技能大赛。受市社保局 7 部门委托,医药行协承担了北京市第 13 届职业劳动技能大赛医药营业员、中药调剂员两个工种的技能大赛。有 1026 人报名参赛。有 12 人分别获得两个工种的一、二、三等奖。

加强协会自身建设,提高服务能力和服务水平。在北京医药信息统计平台建设上,建立了北京医药工业、商业和企业数据库、北京药品相关数据库等。受政府部门委托的经济统计、药监统计连年被评为年度全国医药系统统计先进单位。受市药监局委托承办药品广告和医疗器械广告审批工作,被国家药监局树为样板。

(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)以优质服务为核心,以规范服务为标准,以形象服务为品牌,协助政府进行行业管理,取得成效。

抓工艺美术人才队伍建设。中共北京 市委组织部、市工业促进局、市教育委员 会、市人事局、市劳动和社会保障局联合 下发《加强北京传统工艺美术高级人才队伍建设实施意见》的文件后,北京工美行业召开人才队伍建设大会。京工美协开办艺徒专业培训班,开设素描、工工笔、书法、图案等课程。48名学员通过系统学习,艺术素养和创作能力有所提高。在市委组织部、市工业促进局和清华大学美术学院的支持下,北京工艺美术大师高级研修班在清华大学美术学院开课。53名学员学习6个月,完成毕业论文集和105件创新作品,获得结业证书。

加强同行业之间学习交流。组织 16 名丁艺美术大师和丁美企业高级管理人员 赴台湾考察,中国丁艺美术大师、景泰蓝 艺术家张同禄将一套(4件)景泰蓝计时 仪赠予台湾故宫博物院。这是台湾故宫博 物院建院 50 年来首次收到大陆工艺美术 家捐赠的作品,该院颁发了典藏证书并写 来感谢信。组织会员单位的领导和部分工 艺美术大师代表 50 人, 先后到顺义区的 现代汽车公司、燕京啤酒等 4 个现代化大 型企业和行业内规模较大的金宝华地毯公 司、金漆镶嵌有限公司(河北大厂)生产 基地及大兴区金特莱尔饰品有限公司等单 位参观学习。组织到外省市考察与交流。 第一批是玉器、牙雕、金漆、雕漆等十多 个专业的 26 名国家级和市级工艺美术大 师到西北甘肃省考察。参观考察了敦煌莫 高窟、兰州的炳灵寺、天水的麦积山文物 古迹和甘肃省博物馆等。第二批是工促局 领导带领协会领导和部分工艺美术大师赴 云南省协会及相关的玉石加工企业和玉石 交易市场考察。第三批是由协会组织企业 会员和团体单位的有关领导 30 人赴浙江、 上海、江苏等三省、市的工艺美术协会和 17 家单位学习考察。

抓住"奥运"契机,展示北京工美风

貌。在北京奥运会筹办和举办期间,工美 行业的企业和职工们参与、承担了上百项 奥运任务。一是发挥生产制作优势,承接 奥运用品制作任务。北京宝贵石艺科技有 限公司承接了十三陵铁人三项赛周边环境 的大型浮雕、奥林匹克友谊林雕塑石、奥 运柔道馆艺术挂板、奥林匹克雕塑公园雕 塑和奥运小轮车赛场浮雕等 8 大项奥运工 程项目以及奥运会倒计时一周年揭幕的雕 塑。北京剧装厂经竞标承接了奥组委北京 国际新闻中心主办的"我为奥运绣幅画 ——体验中国针绣艺术"所使用的一件 "大熊猫"图案大型手工刺绣品的任务, 被中国体育博物院永久收藏展览。该厂还 用 20 天为奥运会开幕式的演员制作服装 3716 套。北京工美技术中心、北京和合 局漆器工艺品有限公司、北京金宝华地毯 公司、北京铭客诚景泰蓝丁艺品有限公 司、北京鑫瑞祥通文化发展公司、通州区 的北京华兴达青铜雕塑艺术有限公司等十 几家企业接受了奥运的入场式"名牌"、 纪念奖牌、冠军手模、奥运场馆装饰和奥 运文化广场陈列品制作。二是发挥特许经 营优势。北京工美大厦是被北京奥组委批 准的唯一一家经营奥运纪念品的旗舰店, 专门展示、展销奥运特许经营商品近 6000种:北京华江文化发展有限公司也 是首批北京奥运会特许经营商和零售商的 单位,先后开发、设计、生产十大系列 280 种 610 款的上万件产品, 市场销售 15 亿元。利用"鸟巢"建筑用剩余钢材独家 运营权,自主开发"鸟巢"金属模型和 "火炬典藏"两项奥运特许商品。三是搭 建平台,组织会员单位参加展览、展示活 动。先后组团参加了由国家文物局、北京 市崇文区政府和中国工艺美术协会等单位 在天坛北门主办的"奥林匹克之旅——中

华民族艺术珍品展":参加了位于奥林匹 克公园中心区域的"中国故事"文化展区 的北京"祥云小屋";突出展示北京传统 工艺美术的精华。组织会员单位参加了第 43 届全国工艺品旅游纪念品交易会、杭 州第9届"西博会"以及"十一"期间在 奥林匹克中心下沉花园、潘家园国际民间 文化发展中心举办的展销活动,获得多个 奖项。在11月召开的"世界手工艺理事 会亚太地区分会"上,孙森、张同禄、李 博生 3 位国家级工美大师荣获首届亚太地 区手工艺大师荣誉称号,这在国内尚属首 次。有十几位民间大师和部分企业参加现 场技艺表演和展览展销活动。华江文化发 展有限公司董事长陈绍枢作为国际奥委会 特邀的中国代表在希腊参加北京第 29 届 奥运会火炬传递。京工美协与会员单位和 新闻单位共同承办"弘扬民族文化、推进 人文奥运"系列活动。此项活动历时3 年,开展了宣传"燕京八绝"、"传承历史 文脉"、"工美大讲堂"、"专题展览"等 13 项大的主题活动。

北京工美人为灾区人民作奉献。汶川 "5・12"地震后,北京工美大师哈亦琦、 张宝琳、张俊显及民间剪纸艺术家孙二林 等代表北京工艺美术界同仁参加"爱的东 献"晚会,在现场为灾区重建捐款。京王 美协所属成员单位踊跃向汶川地震灾京捐款。加京诚外城装饰交易公司一家报,北京诚外城装饰交易公司一家捐款 200万元。工美大师献出自己的作品就和工艺美术行业普查工作。自 2007 年开始, 工艺美术行业普查工作。自 2007 年开始, 开展了新中国成立以来的首次全国工艺美术行业普查工作,完成全国普查办交对的 《全国工艺美术产业发展情况分析暨对全 国十一大类工艺美术品种分别进行分析》的专题报告撰写任务。京工美协被评为全 国工艺美术行业普查工作先进单位,专职普查工作人员王起文被评先进个人。组织职工技能大赛,启动传统工艺美术证标工作。京工美协组织全市景泰蓝生产企业50 名掐丝工人参加第 13 届北京市工业职业技能大赛活动,25 人进入决赛,金克投资,人、银奖 3 人、铜奖 8 人、铜奖 8 人、银奖 13 人。京工美协会启动了使用传统工艺美术证标的有关工作。成立证标管理办公室;制定景泰蓝等产品的质量标准;起草证标使用细则;完成使用证标的申报工作。

工艺美术类报刊书籍的编辑出版发行工作成效显著。是年,京工美协整理所属会员单位及工艺美术大师手工艺品的创作体会,先后正式出版发行北京玉器二厂编写的《玉石盆景制作技法》、北京金漆嵌设司柏德元大师编写的《北京金漆镶嵌》和方东亮编写的《翡翠收藏鉴赏百答》、关宝翔著《燕鸢风情录》、李鹏合著《艺术创作意蕴》等近京书工艺美术》报纸;出版4期《工艺美术》杂志,协助崇文区图书馆建设北京市工艺美术》协助崇文区图书馆建设北京市工美大师录音录像建立技术档案工作。

(李苍彦)

【北京市豆制品协会】 是年,北京市豆制品协会以"服务于政府、服务于企业"为宗旨,发挥"桥梁、纽带"作用,推进行业进步,规范行业行为,确保食品安全,发展传统食品。

协助政府规范市场,加强食品安全工作。协会写了《关于北京市豆制品生产销售现状分析及强化食品安全对策》、《关于加强豆制品食品安全工作建议的函》、《关于对新建豆制品生产企业基本生产条件初

审的建议》等调查报告和建议,上报北京市食品安全办等政府部门,向市政府部门提交了《加强市场销售豆制品安全卫生的对策》和《关于强化豆制品包装化工作的建议》、《关于统一使用北京市豆制品送货单的建议》,为政府建言献策。

引导行业创新,加快企业发展。召开《传统豆制品自主创新及节能减排研讨会》,明确了传统豆制品企业应从工艺创新、设备创新、产品创新3个方面促进行业大发展的工作思路。

树立样板、推进企业发展。开展《北 京市豆制品优秀企业》评选活动、经过专 家评审,评选出北京二商希杰食品有限责 任公司、北京市甜水园食品有限公司、北 京市香香唯一食品厂、北京豆豆厨食品有 限公司、北京好仁缘食品有限公司、河北 高碑店豆豆食品(集团)有限公司等6家 非发酵性豆制品生产优秀企业: 北京王致 和食品集团有限公司王致和食品厂、北京 市宝金龙食品厂、北京市老才臣食品有限 公司等发酵性豆制品生产优秀企业 3 家; 北京康得利机械设备制造有限公司、北京 市洛克机械有限责任公司、上海意昂机械 设备有限公司等豆制品机械设备制造优秀 企业3家。协会召开表彰大会,对12家 优秀企业进行表彰并颁发证书、奖牌。

加强能源管理,做好节能工作。协会 先后下发了《关于加强能源管理工作的通 知》和《加强企业能源管理,切实做好节 能降耗减排工作》文件,提出企业节能降 耗减排工作6点要求。 (张振山)

【北京家具行业协会】 是年,北京家具行业协会(简称北京家协)以推动家具行业发展为出发点,以服务政府和企业为宗旨,扎实开展工作,推动行业的技术进

步,取得显著成效。

开展市场调研,做好行业分析。北京家具工业生产企业 1500 家,其中销售产值超过 500 万元规模的企业 600 家。全行业完成工业销售产值 180 亿元,比上年增长 15%,增幅回落 5 个百分点;全年完成家具出口额 3 亿美元。销售额过亿元的企业有天坛、曲美、百强等 17 家;销售额 5000 万元以上的企业有荣麟世佳、耐特利尔等 27 家。办公家具企业中今圣梅、世纪京泰、创美时代、丽日等承接了北京电视台、人民大会堂、奥运工程及各大院校等重大项目订单。

根据市工业促进局"关于调查《北京 丁业能耗水耗指导指标》执行情况的通 知",对天坛、恒福利、强力等 18 家木制 家具制造企业,进行为期两年的能耗水耗 指导指标执行情况的跟踪调查。组织参与 家具国家标准的制订工作,对尚无标准可 依的"办公家具屏风"、"实验室家具通用 技术要求"进行参编工作,由全国家具标 准化中心统一上报国家标准化委员会批 准。重新起草"家具使用说明书"的范本 提纲,着重要求说明书反映家具的质量标 准。成立"北京家县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 12 家资料待批,有8家企业取得了 "十环"认证。北京家协与天津、重庆、 辽宁省等 10 省市联合发起并推出了"中 国十省市环保家具知名品牌"企业的认证 工作。全年抽查合格率超过 95%,环保 合格率在全国家具市场处于领先地位。开 展争创"诚信企业"活动。受理7家企业 申报, 经行业评委会审查批准, 7 家企业 为 3A 级诚信优秀企业。

四川汶川发生大地震后,北京家协发

动企业捐款捐物支持灾区,截止到 5 月 30 日统计,60 家企业向四川灾区捐款累计金额 1006 万元。支持中小企业发展,解决企业融资难的问题,北京家协会同有关部门简化手续,使两家公司获得银行贷款。

主办"当前经济形势下家具行业走向"高峰论坛,为近 100 家企业领导介绍家具业发展情况。举办一期"营销人员资质专业培训班"。还派专家到企业进行帮助和指导,使企业投标文件编制的完整、合理,应答准确。与中央美院北京城市设计学院、史泰博商贸公司共同成立"家具设计研发中心",组织专家对城市设计学院学生进行设计研发专业基本知识方面的讲课。

以展会为平台,扩大品牌影响。组织 30 家企业,参加广州展、深圳展和上海 展,提高企业知名度,提升北京家具产品 的品牌形象。百强家具在广州家具展上荣 获制造工艺金奖,荣麟世佳获得名家具展 客厅和卧房系列金奖。

加强国际交流,提高行业水平。组团到国外考察学习,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,标致、集美把专卖店开到德国科隆和法国巴黎,提高了中国家具在世界影响力。

加强信息交流,为行业服务。北京家协完善网站建设,提供行业发展信息,《新家具》杂志出刊 710 期。加强专业委员会的建设,细化北京家协功能。经市民政局批准的家具行业"从业人员资质评定专业委员会"、"对外贸易专业委员会"、"流通专业委员会"、"办公家具专业委员

会"、"传统家具专业委员会"、"人才专业委员会"、"软体家具专业委员会"、"家具设计专业委员会"、"原辅材料专业委员会"等 14 个专业委员会已经开展工作,加强了同类企业相互之间的交流与合作。举办了北京家具行业协会六届四次会员代表大会暨成立 20 周年庆典晚会,近 500人参加。 (招寿田)

【北京电镀协会】 是年,北京电镀协会强化管理措施,为保奥运平安作贡献。协会与110家企业签署《北京电镀行业确保29届奥运会顺利召开的承诺书》,组织企业检查环保设施,确保污染物达标排放。各单位提前储备生产使用的化学危险品,为奥运会期间的安全生产创造条件,部分企业实施停产和限产。

为地震灾区捐款。协会在地震发生后立即向全行业发出"向地震灾区捐款的倡议书",协会秘书处组织开展了赈灾活动,共向灾区捐款 1.24 万元;中科三环表面处理中心为四川广元的 120 名员工每人一次性发放 500 元特殊补助,共计 6 万元;双桥电镀厂全体员工捐款 4 万元;北京印钞厂员工捐款 98 万元。

做"三高"企业退出工作。有北京禹王泵业股份有限公司、卡巴奇五金制品有限公司、北京钟表工业专营公司鑫诚远达精密机械厂、平谷区塑料电镀厂、北京朝阳楼梓庄电镀厂、北京福洋电镀厂、北京市金海德发金属加工厂、北京卓上工艺饰品有限公司、北京市顾册电镀厂、北京市纺织器材厂和中国航空工业总公司第304研究所等11家企业完成退出工作。受市工促局委托,起草《北京市"高污染、高耗水"小电镀企业保留的基本条件和方案》,提出电镀企业保留的基本条件和

小电镀企业有序退出的步骤。

继续进行行业的清洁生产审核。北京地区有北京松下控制装置有限公司、北京正红精密电路有限公司、北京鑫日电镀厂和北京天海南郊电镀厂等 4 家电镀企业通过市政府组织的清洁生产审核专家验收。这 4 家电镀企业在清洁生产审核期间共实施清洁生产方案 90 个,每年节水 5.46 万吨、节电 31.6 万度,减排废水约 5 万吨,污染物 COD 减排 2043 千克、二氧化硫键排 200 千克,氮氧化物、电镀污泥等其他污染物的排放量也都有所减少。

加强职业技能培训工作。举办一期清洁生产审核师培训班,包括北京和外省市参加培训学员 39 名。举办 6 期职业技能培训班,共培训电镀从业人员 149 人。其中初级电镀工 90 人、中级电镀工 24 人、技师 10 人、初级计算机操作工 25 人。均获得《职业资格证书》。

组织技术咨询与开发。承担了《北京 市电镀行业危险废物产生情况调研及对策 研究》课题,完成了北京市环保局规定的 预期目标。中科三环表面处理中心与北京 松下彩管合作,实施电镀综合废水反渗透 膜法处理回用项目。项目投资总计 91 万 元,年内已完工,试运行结果达到设计要 求。协会协助北京市固废管理中心完成了 中国与意大利合作进行的土壤污染调研项 目中的部分工作,在青云仪表公司电镀车 间四周打6个13米深井,取土研究电镀 可能造成的污染情况,完成研究任务。协 会承担了环保部履行国际公约办公室 PFOS (含氟有机物) 应用调查工作,得 出调查地区的使用总量约 15 吨/年以上, 依此类推全国的年用量约40吨。

(王昌井)

【北京电子商会】 是年,北京电子商会 以"服务"为宗旨,开展了一系列活动。 受北京市工业促进局委托、完成了电子信 息产业制造业信息统计工作。协助市工促 局电子信息产业发展处完成《2007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《2008年第二 十二届电子信息百强企业的申报》的调研 和申报工作。根据百强企业申报条件要 求,北京地区上报联想、京东方、北大方 正、同方股份、大恒新纪元、紫光股份、 航天信息股份、华旗资讯数码科技有限公 司、大唐科技股份、北京华胜天成科技股 份有限公司、北京天宇朗诵通信设备有限 责任公司 11 家企业,并全部入选。其中 9家为股份制企业,2家为民营企业。完 成了北京电子信息产业《关于加强卫星地 而接受设施的管理》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。完成了北京电子信息产业 制造业统计月报和 2007 年统计年报工作, 以及军工统计的相关工作;完成 2009 年 主要经济指标调控目标的调研和制定工 作。

组织国际和地区交流,促进经贸合作。北京电子商会赴"国际消费电子展(2008CES)"参观访问团一行 6 人,赴美国进行为期 10 天的参观考察。北京电子商会电子信息产业交流考察团一行 7 人,赴台湾进行为期 10 天的考察,与台湾电子企业建立了联系。

服务会员企业。电子商会召开"北京市中小企业扶持政策宣讲会"。介绍北京市中小企业工作思路、中小企业贷款担保及直接融资平台、创业投资引导资金的设立与运作模式;介绍科技型中小企业技术创新、技术成果产业化、"创业板"的准

入和政策引导;介绍北京市支持中小企业发展专项资金的支持方向和重点项目资金支持政策以及支持中小企业走出去发展物流、连锁、配送、社区商业、农村商业的相关扶持政策。组织10家企业的20名中高层领导参加了宣讲会。组织25家企业的60名中高层领导参加北京市"中小企业法律实务讲坛"。组织会员单位的30家企业领导和部门经理,参加中国信息产业经济年会。(潘葆铸)

【北京玩具协会】 是年,北京玩具协会以科学发展观为指导、以奥运年为契机, 丁作取得可喜成绩。

服务玩具企业。组织第 13 届北京市工业职工技能竞赛,经过初赛、复赛、决赛,有近百人获得初级职业资格,18 人获得中级职业资格,6 人获得高级职业资格。举办"北京玩具协会第 2 期布绒玩具设计师国家职业资格培训班",23 人参加培训和鉴定,均获得职业资格。出版《20 世纪——中国玩具工业发展史》。

承传发展北京民间手工艺(民间玩具)。鼓励老艺人收徒授业。为 20 位老艺人举办收徒仪式,拟写《贺 XXX 先生收徒授业文》并装裱配框宣读后赠送,举办9 次展览为老艺人搭建展示才艺、销售作品平台。与北京民间艺术家协会、北京工艺美术行业协会共同完成"誉名"工作,被"誉名"的 23 名艺人中,13 位由北京玩具协会推荐。

参与奥运建设,保证奥运吉祥物"福娃"市场供应。北京凯艺玩具有限公司筹集资金,加班生产,在8月8日奥运会开幕前一周库存82万套,价值3亿元,玩具协会与奥组委有关部门沟通协调,保证了福娃的市场供应。选拔120名教练员,

编排空竹表演套路,在奥运会举办期间,50人的空竹表演队 4 次抖进奥运场馆,600人的空竹表演队 4 次在天安门广场表演。在奥运新闻中心,民间工艺品摆进祥云小屋。完成了设计搭建奥运火炬塔总装车间任务。在距地面 62 米高的鸟巢体育场上顶南北轴向 23 米跨度之间 3.9 米斜坡上,搭建长 33 米、宽 22 米、高 12 米的总装车间。北京艾尔豪斯膜式工程研究所创新设计的奥运纪念证书,全体职工奋战 12 昼夜,在六一儿童节完成了任务。

四川汶川地震发生后,玩具协会通过北京市红十字会向灾区捐款 1 万元。组织凯艺、华宇、顺祥、凯威 4 家玩具企业加班加点生产,共捐献 1915 箱价值 113.48 万元的玩具。在"六一"儿童节前运到灾区。

承办市政府农委主办的"送艺下乡" 活动。在7个郊区县举办培训班22期, 教授 9 种手工艺品制作技艺(风筝、脸 谱、堆绣、草编、剪纸、烙画、灯笼、豆 塑、编结)。密云县大北口村建立了灯笼 厂, 北庄村竖立灯笼旅游村的牌子; 门头 沟区王平镇的手工艺生产合作社已经成 立, 怀柔区九渡河镇红庙村成为全国有名 的灯笼村,杏树台村的编结工艺品在市场 上销售; 平谷区王辛庄镇剪纸, 促进了乡 村旅游业发展;太后村的马文芝,用剪纸 装饰农家院,一套 12 生肖剪纸换来了游 客的一台电脑。开展"传艺进社区"活 动。先后在崇文区崇外街道、东城区和平 里街道、宣武区天桥街道、石景山区老山 街道举办 4 期培训班, 教授堆绣、剪纸、 烙画技艺,参加培训的"40、50"待业人 员 166 人。

北京玩具协会获得市工业促进局颁发的"促进企业参与奥运建设优秀组织奖";被中国玩具协会评选为年度先进单位;被

市民政局、市人事局评选为"社团系统先进单位",被市委农工委评选为"社会团体参与新农村建设先进单位"。(赵庆兰)

【北京市矿业协会】 是年,北京市矿业协会(简称矿协)坚持"服务"为宗旨,开展各项活动。

为支持北京奥运会的召开,矿协发出了关于开展创建绿色矿山活动的通知和关于开展诚信企业的通知,密云冶金矿山公司做了经验介绍。召开矿泉水委员会年会,56家单位、85名代表出席了会议。

作好项目服务,为政府决策服务。与市建筑材料科学研究院共同完成"关于市砂石行业及市场需求情况的调研报告"。对列入《北京工业能耗水耗指导指标》第一批指导指标的7家单位进行跟踪调查,完成上报材料。参加"北京市采矿行业退出标准专家研讨会"。完成北京市社会团体规范建设情况调研工作。

【北京日用化学工业协会】 北京日用化学工业协会(简称北京日化协会)成立于 1980年,拥有会员830人,团体会员73个。

开展学术交流活动。举办第 11 届全国日用化工学术研讨会,来自国内外的专家、学者、科技人员 200 人参加了学术交流活动,收到论文 60 篇,交流讲演 12 篇,出版了论文集。编辑《北京日化》4 期。

发挥行业协会职能,为企业服务。参加北京市质量协会组织的"北京质量管理优秀企业"和"北京质量管理优秀企业"的评选活动。经北京日化协会推荐和评选,北京金鱼科技股份有限公司总经理李立中荣获"北京市质量管理优秀企业家"称号。协助章光"101"科技发展有限公司及北京日蒙生物科技有限公司产品

出口工作,使产品出口日本、马来西亚和 韩国、欧盟等地区。开展企业情况调查, 发放了企业情况调查表。

与"北京科技网"、"科技一周"、"中国化妆品"等网站联系,开展数据报送和协会信息交流及下属单位网络联系,使北京日化协会网站成为协会与企业进行沟通的重要渠道。 (刘洪)

【北京市饲料工业协会】 是年,北京市饲料工业协会坚持以创新求发展,引导企业提高饲料产品安全卫生水平,确保饲料产品安全。

由北京市饲料工业协会天然物添加剂委员会申请,经全国饲料工业标准化技术委员会批准,承担了《天然矿物质饲料通则》国家标准的制定工作。与北京农村远程信息服务工程中心共同商定,由协会承办《中兽医技术》系列讲座,共分8讲并录像,向接收点播放,有500个接收点。举办3个工种职业培训鉴定班,共计149人参加培训鉴定,合格率83.25%。

创新服务模式,更新完善北京市饲料行业信息网。全年在网上发布信息近2000条,点击率增加。开展"北京饲料行业推荐产品"评价工作。选出 17 家单位、71 个产品为推荐产品。协会统一制作产品防伪标志,通过 12365 电话查询565 次,涉及 1114 个产品,无一投诉及假冒现象。

主办迎奥运"京饲杯"饲料生产安全知识竞赛活动,180人参加。竞赛活动主题是"喜迎绿色奥运,打造安全饲料,普及法律知识、争做诚信典范。"主办"打造饲料安全,提升企业竞争力高管培训营"活动,有150位饲料企业高级管理人员参加培训。与美国大豆协会北京代表处

合作举行"最新动物营养与饲料技术研修班",提高饲料行业科技水平,传授国外动物营养、饲料加工和生产技术方面最新信息。饲料企业参会 130 人。 (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)受市工经联委托,对 12 家重点企业贯彻 "北京工业能耗水耗指导指标"情况开展跟踪调查并对结果进行总结分析。金属切削机床制造、印刷专用设备制造、金属压力容器制造、石油钻采专用设备制造、起重运输设备制造等行业,能源消耗总体水平低于指导指标落实到班组、员工;北京第二机床厂通过产品结构调整使铸造工艺分离,能源消耗总体水平下降。

受市工商局委托对北京市著名商标认定申请中的机电类产品项目进行审核。 "大力"商标的管道清理机等6个产品项目被认定为北京市著名商标。

参加全国机械工业先进集体劳动模范 和先进工作者评选活动,评选工作涉及北 京汽车协会、北京仪表协会和石景山、朝 阳、海淀、昌平和亦庄经济开发区等 10 个区县的企事业单位。北京共评选出全国 机械工业先进集体 4 家、劳动模范 18 人 和先进工作者 1 人,还为中机企协第 3 届 "机械工业优秀企业管理工作者" 推荐优 秀企业管理工作者 2 人,为市科委专家库 推荐在产、学、研、管等方面有较大影响 力的专家 1 人,推荐北京毕捷电机股份有 限公司的"NEMA(尼玛)"标准高效节 能电机项目为北京市科学技术奖。

主持北京市机械、电气工程技术系列 技术资格与技师资格社会化评审工作。通 过网上报名、现场审核、专家培训与政策 咨询、答辩评审,获高级专业技术资格 128人,获中级专业技术资格 320人;获 技师资格 512人,高级技师资格 92人。

与国家发改委合作,参加"中国城市 轨道交通可持续发展战略及建设会议"并 主持了轨道交通机电应用创新专题论坛。 协会网站,编辑、转发行业信息 192 篇。 组织 16 家会员单位参加"劳动合同法实 施条例"讲座和"环渤海区域经济技术合 作项目",组织部分会员单位参加"机械 工业企业管理创新论坛"、"2008 机械工 业经济形势报告会"和"第三届中国机械 行业价格研讨会",召开机电协会中小企 业会员单位关于相关税法、劳动合同法以 及面对形势如何学好、用好政策,持续更 快发展等研讨会。组织部分中小企业会员 单位参加中科院中小企业研究中心举办的 "融资有道全国巡讲活动"和中担公司的 "中小企业银企担合作融资座谈会",为解 决中小企业融资难提供融资渠道。举办各 类培训班,共培训 1118 人。协助市有关 单位编制 7 个职业资格的培训大纲等。又 有 16 家企业加入协会。召开了北京机电 行业协会热处理分会成立大会。(胡伟光)

【北京冷饮食品协会】 是年,北京冷饮食品协会(简称冷饮协会)强化为会员服务的意识,提高服务质量,发挥了协会桥梁和纽带作用。

以服务为理念,为会员企业搭建学习、交流平台。请市质量技术监督局领导对监督检查重点和市场准入工作进行指导和部署,组织与会人员参观了北京广东健力宝饮料有限公司。与北京市技术监督法应用协会共同举办《食品标识管理规定》培训班,有 109 家食品、饮料、饮用水、冷冻饮品生产和销售公司的管理人员参加

了培训。协会将培训提纲及《食品标识管理规定》刊登在内部刊物上,供会员企业学习参考。协会组织会员企业参观深圳怡宝、益力、景田、珠海加林等饮用水生产企业并和企业管理人员进行座谈交流。

发挥行业协会的作用,促进行业健康发展。年初发布《北京市销售桶装饮用水水店管理规范》(行业规范)。配合政府工作,继续在北京桶装水生产企业推广实施电子监管。北京的桶装水每年消耗的外包装塑料袋一亿只。对桶装饮用水使用塑料袋情况调查,认为桶装水的外包装袋起着保护产品外观和保持水桶的卫生作用应该沿用。协会发出通知,仍沿用桶装水使用塑料外包装袋,使用者必须遵守国家规定,厚度不小于 0.025 毫米,建议尝试性选择其他包装形式。

发挥行业组织的优势,做好政府工作的助手。对企业《北京工业能耗水耗指导指标》的贯彻执行情况进行调查,发放调查表,通过电话与参与跟踪调查的企业主管人员进行沟通、了解,核实数据,完成了跟踪调查表的汇总填报工作。结合冷饮食品企业在申办生产许可工作中遇到的实际问题,以及政府部门在生产许可监管过程需加以改进的方面等提出意见和建议,以书面的形式报到市质监局质量管理处,为政府部门决策提供参考。

在北京奥运会期间实施机动车管理措施中,协会得知市商务局关于奥运期间运输车证由各区县商务局进行统筹解决信息后,向各会员单位发出信函,请各生产企业与当地商务部门联系、沟通,争取获得奥运期间产品的正常运输。协会了解到市政府将黄标车的行使期限延长到7月19日和运输每天夜里3点钟可以行驶的信息后,

在第一时间传达给相关企业。汶川发生特大地震后,北京冷饮食品生产企业的领导和员工通过各种渠道把爱心捐款、饮用水、饮料、保健食品等及时送往灾区,截止到 5 月 28 日,全行业共为灾区捐款、捐物合计人民币 3000 万元,占中国饮料工业协会会员单位捐赠数额的 10 %。协会刊物编辑 6 期共 2400 册,通过不同栏目和形式发布信息 218 条,(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)参 加了北京市数控机床产业基地建设方案的 研究和论证,提出修改意见。组织北京京 仪集团与北京工业大学进行互动与交流。 就发展新产品、新技术,联合开发,委托 开发,人才培养,学术论坛等合作方式进 行了沟通。北京京仪集团还与北京理工大 学取得联系,就高档精密仪器开展合作进 行了交流和探索。

协助市工业促进局在南口建立"北京工程机械产业基地"并参与北京工程机械产业基地规划的编写。三一重工投资 80 亿元在北京南口建厂,一体化协会与市工业促进局机电处、昌平区工业局一起到该公司调查情况,进行论证。为通州开发区组建专家委员会,明确了专家委员会的主要任务。专家委员会对中冶科工集团工程材料生产研发基地项目,中国国家标准馆及 RFID 科研生产基地项目等先后进行了评审。

为朗智亿成汽车系统有限公司在京发展提供系统支持和帮助,组织专家到公司调研并就企业标准、产品定位、产品宣传、生产工艺技术中的薄弱环节等问题提出意见和建议。 (陈端业)

【北京包装技术协会】 是年,北京包装

技术协会(简称包协)工作取得新进展、新突破。发挥服务功能,提高服务水平。调查了解北京包装企业排放污染物情况,统计调查招商引资项目情况,组织企业参加北京工业产品旅游市场开发工程启动仪式暨企业对接会,制定防震减灾工作应急预案。包协推荐的两家企业被评选为全国"包装行业信用等级企业"。组织高校学生进行行业调查,加大内部刊物的发行力度,包协网站正式运行。

服务奥运,创新包装工艺。由市工促局、食品协会、包装协会联合组织6家知名食品企业历时两年开发的"新北京特产"研发成功,召开新闻发布会。包协承担"新北京特产"的包装改进任务,使"新北京特产"食品包装精美、便于携带、适宜馈赠。配合旅游纪念品的开发,实施北京特色工艺品包装改进以及开发传统工艺美术高档包装产品工程项目。

推进节能减排,促进循环经济。开发 利用包装废弃物,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,形成以 PET、塑料、复合包装材料 以及再生纸制品为重点的再生利用循环经 济产业。继续支持盈创再生资源有限公司 的北京示范工厂,使其形成成套技术和工 程建设服务能力。海淀区已经建成具有现 代化水平日处理量为 20 吨的废旧包装生产 线,回收打包基地正常运转,该项目与浙 江亚洲包装中心签署了合作意向书。盈创 公司的瓶级聚酯切片获得美国可口可乐公 司、法国达能食品集团等国际知名品牌企 业的采购订单, 盈创公司已列为国家发改 委循环经济示范企业。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, 提高二次利用的档次,增加高档废弃物的 利用附加值。由原来的单纯纸原料回收利 用,发展到实现铝和塑料的回收利用。北京奥瑞金马口铁食品罐从 0.19 毫米减薄到 0.14 毫米。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,获得市工促局 150 万的资金支持,形成批量生产。包协推荐的北京雄鹰彩虹油墨有限公司的醇水溶性塑料包装凹版印刷油墨;北京高盟化工有限公司的一种安全环保水性复合黏合剂两项均获得国家财政部包装行业研发资金的支持。

加强项目管理知识培训。请专家教授 国际流行的创新方法知识体系、项目管理 知识体系和信誉管理知识体系的内涵与价 值等知识,为企业家的成长提供智力支持。

加强区域合作,推进国际交流。率团参观德国德鲁巴国际印刷和纸业展览会;组织企业参观第 13 届中国国际医药(工业)展览会;组织重点会员单位赴天津参加德国高宝最新技术推介巡回研讨会(首站)活动,观摩了天津汇源印刷公司进行的紫外及复合油墨印刷工艺的现场演示;参观由北京印刷协会和北京华博国际展览有限公司共同主办在廊坊国际会展中心开幕的京津冀国际新印展览会。 (陈 薇)

【北京照明电器协会】 是年,北京照明电器协会(简称北京照协)本着服务政府、服务企业的宗旨,做好服务工作。

召开北京及周边地区"3C认证企业" 工作会议。对认证企业质量负责人进行技术培训;对 2007 年 8 月 15 日实施的《电气电子产品强制认证实施规则》(照明电器部分)进行讲解。

培训灯具灯饰市场专业委员会市场商户。分两批对北京市玉泉营建材装饰市场、北京兴隆灯具批发市场、北京万隆汇洋灯具批发市场、北京十里河灯饰城、北

京美联天地建材市场、北京北四环灯具城、北京万家灯火装饰城的市场商户进行照明知识培训,7大市场共120人参加。

加强对外交流。7月8日,接待了以意大利威尼托大区城市服务管理联盟协会主席 LAMBERTO TOSCANL 先生一行9人的代表团,双方就两国公共照明、道路照明、景观照明、节能灯、LED 以及光污染等问题进行探讨。

照明行业为奥运会作贡献。北京星光 影视设备科技股份有限公司承接了北京奥 运会、残奥会开闭幕式灯光工程设备设计 制作及安装。其中有开幕式活字模道具批 量制作, 奥运会音响等吊装设备安装, 奥 运会现场转播设备和赁及技术服务, 奥运 会火炬电缆铺设工程, 奥林匹克中心区地 下交通联络通道灯光工程,奥林匹克转播 有限公司 (BOB) 26 个外场馆摄像系统 设备供应及技术服务, 奥林匹克中心区祥 云剧场灯光设计、安装、操控工程以及国 家游泳中心灯光工程, 朝阳公园沙滩排球 场体育照明采购及安装工程,沙滩排球场 混合区和旗杆区灯光改造工程等与奥运会 相关的重点灯光工程。北京世纪金文广告 有限公司制作了北京奥运会、残奥会的开 闭幕式运营中心部分形象景观项目,北京 奥运大厦 LED 发光字喷绘楼体看板,奥 运大厦周边及人行天桥亮化工程,"好运 北京"测试赛五棵松棒球馆形象景观工 程,测试赛老山群馆形象景观工程,测试 赛理工大学盲人门球形象景观工程,测试 赛理工大学、首体中国俱乐部男女排球形 象景观工程;测试赛国际剑联世界锦标赛 形象景观工程,测试赛水立方形象景观工 程并成为"火炬接力"灯光工程的唯一中 标单位。星光佳明照明设备有限公司制作 了长安街灯光改造工程及劳动人民文化宫 夜景照明工程。

利用新闻媒体做好本行业的科普知识传播。北京照协接受了中央电视台、北京电视台、天津电视台、山西电视台、内蒙古电视台记者就居家绿色照明有关知识和灯具新版标准中有关取消①类灯具等问题的专题采访,推进了绿色照明科普知识传播。

(常 毅)

【北京针织行业协会】 是年,北京针织行业协会(简称针协)提高服务意识,拓宽服务领域,增强服务功能,做好全年工作。

加强企业间的沟通与协调。协调会员企业之间在棉纱、坯布、染整、辅料、缝纫线等生产资料之间的合作。召开"关于缝纫线的生产连接座谈会",有 31 家会员企业参加,供需双方在产品质量及企业与制线企业达成合作意向,建立了供销合作关系。为会员企业之间有关辅料的供需问题牵线搭桥,实现了余缺互补,解决生产问题。通过多种途径牵线搭桥引入国外同

行与基础较好的会员企业进行合作、合资的交流商谈。协调会员企业在生产加工方面合作,帮助企业购买急需的缝纫设备等。

做好政府交办工作,反映企业诉求。 在北京市《北京工业能耗水耗指导指标》 考核的第一年中,针协邀请顾问专家对会 员企业进行分析,对能耗大的重点企业进 行现场考察和座谈。收集数据汇总分析并 写出调研报告。

开展汶川大地震救灾援助工作。针协与企业联系捐款捐物近 200 万元,利用多种途径奉献爱心。为做好"迎奥运、保安全"工作,针协要求企业制定安全措施和应急预案等。北京铜牛制衣有限公司中标,成为奥运服装特许生产商,取得 120 万件针织服装生产任务。

继续做好春秋两季"北京针织品展销会"。先后举办清河毛纺城第 21、23 届春季展销会;回龙观春秋两届游园购物节;部分企业参加第 6 届朝阳公园购物节。

(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)所管理的全市有生产许可证的水泥企业 25 家,其中新型干法企业 12 家;普通回转窑企业 4 家;粉磨企业 9 家。全市生产熟料 705 万吨,其中:新型干法熟料产量 684 万吨,其他窑型熟料产量 21 万吨;水泥产量 879.2 万吨,其中:PO32.5 强度等级水泥产量740.2 万吨,PO32.5 强度等级水泥产量62.8 万吨,PS32.5 强度等级水泥产量44.4 万吨,其他品种的水泥产量31.8 万吨;水泥销售量877.5 万吨;其中,袋装水泥133.3 万吨、散装水泥744.2 万吨,水泥散装率84%以上。

水泥协会配合市技监局完成对琉璃 河、新北水、兴发、双山等8家水泥企业

生产许可证现场评审工作。水泥协会组织 企业落实北京水泥行业的《北京市水泥行 业节水方案》计划与实施。全年北京水泥 企业采取节水措施 14 项, 节水 58.6 万 吨。完成水泥企业化验室到期换证工作。 对前景、平二、双山、新港等 7 家企业完 成了化验室合格证的申请、审查、现场考 核等换证工作。筹划组织水泥行业特种职 业中、高级技工资格认定和破格选拔特种 职业技师资格认定培训工作,培训63人。 完成了北京市水泥行业 7 家企业的"诚信 企业"复审工作。北京市琉璃河水泥厂有 限公司、新北水水泥有限责任公司、北京 太行前景水泥有限公司、北京市燕山水泥 有限公司、北京新港水泥制造有限公司、 北京通达耐火技术有限公司 6 家企业获环 渤海地区"诚信企业"称号;北京双山水 泥集团获得北京市"诚信企业"称号。水 泥协会编制完成《北京市"高污染、高耗 能、高耗水"小水泥企业有序退出实施方 案》,制定 2008 年至 2010 年小企业退出 规划。 (王小民)

【北京模具协会】 是年,北京模具协会 围绕促进北京装备制造业的发展,向市有 关部门申报模具行业"中长期"发展规划, 主要围绕提升整个行业的技术水平,实 一批大型、精密模具关键技术,在重点 键模具设计制造方面形成一批具有自主产 权的高新技术。为落实模具中长期发展规 划实施目标,先后到航天振邦精密机械有 限公司、机电院模具中心、莱比德精明 具有限公司、北京长城牡丹模具公司取 意见,把企业需求反映在申报材料当中。

向市科委有关部门申报了包括汽车、 电子行业和航空航天等行业的模具研发应 用及模具行业信息化服务平台用于行业共 性关键技术推广工作的情况,并在组织机 制、创新机制、管理机制提出了建议。提 高行业信息化管理水平,组织示范企业参 加"两甩工程(甩账表、甩图纸)"。组织 部分企业参加了"制造业信息化共性关键 技术研究及示范应用(两用工程)",对模 具行业应用信息化情况进行调查,会同兆 维科技参与了市科委的制造业信息化共性 关键技术研究及示范应用招标工作并中 标。7 家示范应用企业,作为今后市科委 制造业信息化的重点企业、建立企业内部 产品数据库和数据管理系统,初步实现企 业产品有效集中管理,带动模具行业总体 水平提高。参与模具工新职业标准申报工 作。向北京市劳动局人才培训中心提出不 同等级模具工考核标准。

组织模具工职业技能竞赛活动。模具协会组织模具行业参加第 13 届北京市工业职业技能竞赛活动。初赛有各企业及职业院校 14 个单位 440 人参加,26 人进入决赛。

组织参加上海第 12 届国际模具技术和设备展览会及精模奖的申报工作。模具协会组织 13 家单位参加在上海举办的第 12 届中国国际模具技术和设备展览会。中国模具工业协会组织专家对参展的模具及模具标准件的技术水平进行评定,模具协会组织参加评选的北京康迪普瑞模具有限公司、北京莱比德精密模具有限公司 3 套模具获得一等奖 2 项,二等奖 1 项。

与北京电子科技职业学院和北京莱比 德精密模具有限公司组建产、学、研模具 研发基地。使双方优势得以发挥。协会主 要提出模具研发课题,进行项目协调,保 证研发基地顺利开展工作。

参加科技周活动,与北京职工技术协 会、北京光学会组织了激光加工及金属腐 蚀防护与涂装新技术交流会。

提高信息化平台服务功能。北京模具行业网络化制造服务平台,经过3年运行,在信息交流、推广先进制造技术,向行业提供设备资源、人才资源以及和模具行业产业链资源,提高模具的制造水平等方面取得效果。企业利用平台发布信息,协会利用平台加强与会员和企业的联系,听取会员意见和建议,使信息化平台成为联系会员的桥梁和纽带。

协助企业做好增值税返还工作。组织企业以"集中办公、一次审查"方式,请财税部门核查,方便了企业与财税部门的沟通。协会陪同财税部门深入企业,了解优惠政策对企业发展的作用。 (单加祥)

【北京中小企业国际合作协会】 是年, 北京中小企业协会(简称中小协会)团结 广大中小企业,推进国际国内经济技术交 流与合作,开创了合作新局面。

加强国际合作,促进中小企业发展。 中小协会召开第三届第5次会议,介绍加 强国际合作、促进中小企业发展具体措 施。中小协会副会长作为东盟商务理事会 中方理事出席了第六届"中国——东盟商 务理事会"会议,与泰国工业联合会、菲 律宾工商会、越南工商会就双方合作事宜 会谈: 应印度尼西亚共和国驻华大使馆邀 请,组织一批企业领导出席了印尼中爪哇 省在北京国际饭店举行的投资推荐及招商 会,就两国中小企业合作进行洽谈。还组 织一批中小企业家参加瑞士、日内瓦湖区 域展示投资旅游环境洽谈会, 与美国国际 总商会中国常驻代表洽谈中小企业展览, 与西班牙、葡萄牙工商会负责人洽谈双方 合作事官。

应对经济危机,摆问题定措施。与北

京市发改委中小企业处共同召开部分出口中小企业座谈会,了解出口中小企业生存状况、存在困难和问题、出口创汇方面的经验,给政府部门的意见和建议。协会分别到北京助野日盛袜业有限公司、北京大三环食品厂、北京玉器二厂有限责任公司调研,为企业开拓市场献计献策;组织20 名中小企业家参观玉器二厂展厅,推荐北京航天科阳技术发展有限公司参加中国与西班牙经贸洽谈会。

加强中小协会网站的建设,宣传中小企业、中小企业家和中小企业产品,报道中小协会活动,发挥了交流的平台与窗口作用。根据市政府防震减灾领导办公室和工促局要求,协会制定《北京市中小企业国际合作协会防震减灾应急预案》。

(马 禄)

【北京软件行业协会】 是年,北京软件 行业协会以会员发展、服务产品化、分析 研究、沟通交流为重点,较好完成工作任 务。

开展双软认定及双高人才奖励工作。 全年认定软件企业 973 家, 同比增长 17%,占全国软件企业认定总数的 34%; 软件产品登记 2370 个, 增长 29%, 占全 国软件产品登记总数的 22%; 软件产品 续延登记 195 个。全年参加软件企业年审 的企业 2693 家, 审核通过企业 2556 家, 比上年增加 515 家,通过率同比增长 3.67%。1999 年至 2008 年北京累计认定 软件企业 5318 家, 登记软件产品 1.32 万 个,软件企业年审 1.07 万家/次。增值税 退税 35.5 亿元: 2001 年至 2008 年累计 退税 154.2 亿元。双高人才奖励申报企业 619 家 1.56 万人,通过审核企业 600 家, 同比增长 12%; 奖励 1.53 万人, 同比增 长 24%; 累计奖励金额 1.48 亿元, 同比 增长 35%。

完成双软认定相关工作。组织专人对 1999 年至 2007 年双软认定书面备案资料 进行整理、核查并装订成册。将整理好的 1999 年至 2005 年双软档案 1.42 万卷移交市科委档案室。配合信息产业部经济体制改革与经济运行司组织了软件百强企业申报;配合全国重点软件企业申报工作,对全市申报重点软件企业的资料进行了初审,共有 65 家初审合格企业的资料报送中国软件行业协会软件企业及信息产品认定工作委员会、38 家企业通过。

发展会员并组织活动。全年发展会员企业 70 家,新增理事 8 家。制定《2008年度会员服务手册》,组织"如何优化软件企业项目管理"等 7 期 IT 沙龙,举办北京软协第二届乒乓球比赛、会员联谊大会、优秀软件企业巡回高校推广等活动。召开第五届第三次会长会、常务理事会、理事会暨会员代表大会。

开展国内外交流合作。组织 11 家单 位参加印度 NASSCOM 2008 年会,考察 新德里、班加罗尔等地区的软件园、到 HCL、CSC、Wipro、Ascendas 等印度软 件企业参观和交流。组织8家单位到欧洲 进行"软件在公共服务中的应用"的考 察。赴日拜访日本信息技术服务协会 (JISA), 拜访日本 NTTData、大和综研。 组织软件企业和相关单位赴台参加"第 11 届京台科技论坛",与台湾中华资讯软 件协会联合举办"软件产业变革与全球交 付保障企业家研讨会"专题论坛,并与台 湾中华资讯软体协会签署结成姊妹协会的 协议。在香港亚洲太平洋信息产业组织协 会年会上,北京软件行业协会与深圳市软 件行业协会、香港资讯及软件业协会、亚 洲及大洋洲信息产业组织在香港签署合作 各忘录。

在北京接待亚洲及大洋洲信息产业组织(ASOCIO)主席、副主席,台湾中华资讯软体协会会长、秘书长,印度NASSCOM副总裁,日本信息技术服务协会(JISA)副会长,美国软件行业协会(SIIA)会长,日本大和综研新规产业部部长、大和综研北京办事处首席代表,大和证券北京代表处首席代表等,开展咨询、交流活动。

加强课题研究。协会利用软件企业认定和年审数据库开展《新认定软件企业发展情况》和《软件产业政策落实情况》的课题研究,形成课题研究报告。开展《发展下一代数据中心对软件产业发展的促进作用》和《推动软件企业加强知识产权保护的策略方法》的课题研究。《北京软件与服务》创刊,收集了产业发展的相关政策、消息、动态等。全年编辑出版 4 期,每期发行 300 册。

完成 ISO9001 质量管理工作年度内 审、管理评审和顾客满意度调查,顾客满 意度 87.9%。接受认证中心的监督审核, 未发现不合格项,推荐保持认证证书。

参与公益活动。与 16 家协会共同捐建广西百色的中关村希望小学,捐款 3 万元。向四川地震灾区捐款 2 万元。与高校联络,组织软件企业"1+1 结对帮扶"校园招聘活动,帮助地震灾区学生就业。

获得先进软件行业协会称号,获得 2007 中国软件出口(外包)桥梁奖。双 软认定窗口在中关村科技园区服务中心季 度评比中连续 4 个季度被评为优秀文明窗 口。获得中关村科技园区优秀协会称号。

(王 淼)

【北京食品协会】 是年,北京食品协会 坚持以科学发展观作指导,以服务为宗

推进品牌建设,促进产业发展。北京 食品协会对产业中的 14 家企业,开展了 北京市著名商标申报评审工作。开展"申 请商标"的调查、论证、现场和书面评审 工作。14 家企业被北京市工商行政管理 局认定为"北京市著名商标"。完成年度 全国食品工业优秀龙头食品企业和食品工 业强县(市、区)条件的企业和区、县的 推荐评选工作。顺义区、怀柔区、大兴区 荣获全国食品工业强区; 北京燕京啤酒集 团公司、北京顺鑫农业股份有限公司、北 京王致和食品集团有限公司等 34 家企业 荣获全国食品工业优秀龙头食品企业。顺 义区还荣获全国食品工业十大发展特色强 区称号。完成年度全国食品工业质量效益 企业推荐评选工作。顺义区工业局、怀柔 区工业局、北京二商集团有限责任公司荣 获中国食品工业质量效益奖单位;北京顺 鑫农业股份有限公司、北京大发正大有限 公司、北京燕京啤酒集团公司等 32 家企 业荣获中国食品工业质量效益奖企业。

配合政府搭台,展示行业形象。承办 第4届中国(北京)餐饮食品博览会。一 轻控股集团、二商控股集团、三元集团、 京粮集团、华都集团、燕京啤酒集团以及 老字号企业稻香村、牛栏山、张一元、百 花等参展。展示品种上千个。展品有中国 名牌产品 10 个, 北京名牌产品 30 个, 中 国驰名商标 7 个,中国龙头食品企业 30 家,北京著名商标企业近百个。展会实现 市场化运作。组团赴湖北省武汉市参加第 17 届中国食品博览会暨交易会。参展摊 位 22 个,参展企业 24 个,展品近 300 种,有中国名牌8个,中国驰名商标5 个,中华老字号产品 12 个,北京名牌 16 个,北京著名商标 10 个,全国食品龙头 企业 21 家。北京参展团设计制作 5000 个 具有北京特色的盲传手提袋,2000 个参 展商宣传册,提升了北京食品整体形象。

履行社会责任,关注食品安全。联合《中国食品报》共同组织 20 家企业负责人出席《中华人民共和国食品安全法(草案)》座谈会,提出修改建议后上报有关部门。石家庄三聚氰胺食品安全事件发生后,北京食品协会和北京三元食品股份有限公司取得联系,了解北京奶制品质量情况。向会员企业下发《关于确保产品质量安全的紧急通知》,要求在生产中使用乳粉的产品必须逐批进行检验检测,发现问题,立即追回处理。

开展节能降耗工作,对《北京工业能耗水耗指导指标》(第一批)执行情况进行跟踪调查,发放调查表,对企业的能耗、水耗数据进行分析,针对调查情况,向市有关部门提出"加大宣传力度"、"细化指导标准"、"加强政策引导"等建议。

开展技能培训,组织食品检验工技能培训竞赛。来自京粮集团、汇源果汁、红星酿酒、稻香村等 10 家企业的 104 人参赛。组织北京地区食品安全师职业资格认

证培训工作,3期培训班有68家食品企业百余人参加。

加强行业交流,共谋产业发展。向中 国食品工业协会推荐了中国调味品专家委 员会、中国葡萄酒(果酒)专家委员会成 员,使北京籍专家人数增加。与北京工经 联、北京包装技术协会在节能减排、新北 京特产研发、北京工业改革开放 30 年展 览等工作中合作, 为政府和行业提供服 务。与河北雄县包装协会合作,参加中国 雄具塑料包装博览会和第四届中国(北 京)餐饮食品博览会。参加御香苑集团举 行的"御香苑"品牌新闻发布会,对中粮 丰通(北京)食品有限公司、北京市菜蔬 公司、北京百花蜂产品科技发展有限公 司、北京市通源祥食品有限公司等会员企 业进行调研,就北京食品产业建设进行沟 诵。先后组织赴美国、加拿大、南非、埃 及经贸考察活动。 (孙明亮)

【北京化工协会】 是年,北京化学工业协会(简称化工协会)坚持实践科学发展观,本着高效、务实的精神为政府和企业开展工作。

在石化行业节能减排和制定"三高退出"方案等方面做好工作。落实上年制定的"石化行业节水方案",敦促企业完成节水目标和节水技术改造项目,组织专家评估已完成的节水项目;开展石化节能项明题,通过对石化行业内 40 家重。强于"人",通过对石化行业内 40 家重。企业近3年能源消耗、节能降耗措施、装置设备能耗水平等情况的数据调查,进行实力,分析和数据汇总,摸清石化行业总域和发展,针对重点耗能企业的工作现状及与国内外先进水平的差距,寻找节能及与国内外先进水平的差距,寻找节能和力,分析开展节能降耗的工作方向,确定未来 2一3 年的节能目标和节能途径;在

工经联的指导下,针对已发布的两批《北京工业能耗水耗指导指标》开展调研,其中涉及化工 11 类下达指标中有代表性的企业 21 家,对这些企业近两年的指标运行情况进行了跟踪调查,掌握指标完成情况,协助解决使用中出现的问题,确保已投产装置发挥效力。化工协会与北京保证大学开展合作,向全行业推广介绍节能减排的先进技术和设备。受工促局委托,在工经联的具体组织下,起草了以化工行业小企业退出为重点的"三高退出"实施方案。

加强危险化学品生产监督、确保奥运 期间安全。年内,开展了全市易制毒化学 品的监督检查,协助市安监局落实奥运期 间危化生产企业安全监管方案和管理措 施,现场检查企业安全管理措施的落实情 况,确保奥运期间不出现危险化学品安全 生产事故;深入市监控化学品经营和使用 单位, 检查落实奥运安全管理措施: 受房 山区安监局委托,组织专家完成"房山区 奥运期间危化从业单位的安全风险评估"; 应朝阳区安监局的要求,组织化工企业的 专家到该区的危化经营单位参加安全督导 工作,消除安全隐患,协会与北京经济开 发区(亦庄)合作,编写培训教材,对该 辖区内百余家使用化学品的生产企业的 2000 名员工进行培训,强化安全使用危 化品方面的知识,避免和减少事故发生。

与国家化工职业技能鉴定中心合作,举办两期化工企业化学分析工(初级/中级)职业资格培训班,共有71人合格,获得劳动和社会保障部颁发的化学分析工初级和中级资格证书。举办企业标准实施监督检查员进行新的标准化法规及基础知识培训班。完成化工系列中级和高级技术职称的评审工作;协助工促局完成禁止化

学武器履约及监控化学品管理工作、农药 批准证书管理工作;化工生产企业标准的 审核备案工作;企业管理咨询等工作。

(胡永宁 瞿雅岚)

【北京印刷协会】 是年,北京印刷协会 (简称北京印协) 坚持科学发展观,以工作创新和为企业服务为宗旨,发挥了桥梁 纽带作用。

开展印刷文化创意产业的宣传。北京 印协确定了发展北京地区印刷业文化创意 的任务,推介了圣彩虹公司和北京印刷技 术研究所取得的成绩。

举办京津冀新印展。7月16日,京津冀国际新印展在廊坊国际会展中心开幕。展会面积近7000平方米,参展商近100家。参展设备包括印前、印中和印后的设备,包括国产CTP等高科技产品和包装印刷机械、印刷器材、零配件等。

举办印前及 CTP 有奖知识竞赛。由北京、天津、河北省以及廊坊市印刷协会联合主办,北京必胜印刷网承办印前及 CTP 有奖知识竞赛。北京新华印刷厂、北京圣彩虹制版有限公司、北京外文印刷厂区,北京一二〇一印刷厂、北京银牡丹印务有限公司、北京印刷学院等选派选手参加北京赛区的初赛,北京新华印刷厂、北京和大京联印制厂、北京新华印刷厂、北京新华印刷厂、北京新华印刷厂、北京赛区的初赛,北京新华印刷厂、并代表北京赛区参加总决赛。

承办北京市第 13 届印刷行业职业技能大赛,历时 8 个月。有 41 家企业、3 所院校计 240 人参加平版印刷(四色机、BB 机)、胶订联动线、计算机排版、图文制作等 4 个工种 5 个单项的比赛,决出 5 个职工组 2 个学生组共 7 个单项的成绩。46 人获奖、7 家单位获得优秀组织奖,6 家单位获得大赛组织奖,32 家单位获得大赛纪念奖,召开了表彰大会。

印刷质量管理工作。为确保北京奥运会期间印刷产品的质量监督检测活动,北京印刷质量站组织人员下厂进行现场检查指导。在图书批发市场启动了监测岗,每天有2名以上检测人员坚守岗位。为读者提供咨询,对员工进行培训,共抽样查检1000种图书。

完成了北京地区印刷工价的调查。年内,北京印刷协会对北京地区不同类型、不同规模的 20 家企业的印刷工价进行调研,起草北京地区印刷工价的行业指导价格。

配合北京市第8届图书节。在纪念改革30年展览专区中,利用大型精装书的宣传牌展示首都印刷业发展成果、技术进步历程和十家大型印刷企业风采。

举办招投标知识培训班。12 月,北京印协举办招投标知识培训班。聘请印刷专家和市财政部门的领导为学员答疑解难,满足企业急需掌握招投标知识和技能的要求。 (张仲元)

(本栏目编审:李淑萍)

重点项目

LED 项目。

【综述】 是年,全市工业固定资产投资累计完成 380.8 亿元,同比下降 20.3%。工业投资占全市固定资产投资比重9.89%,同比减少 2.1 个百分点。其中:城镇工业投资完成 325.4 亿元,同比下降18.5%,占全部工业投资比重 85.44%;农村工业投资完成 55.44 亿元,同比下降29.4%,占全部工业投资比重 14.56%。实际利用外资 16.1 亿美元,同比增长73.8%。

年内,重大项目的实施和投产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。虽然全球性的金融危机对实体经济造成了一定影响,但随着北京市政府各项保增长的政策出台,将在政策、资金、服务等方面给予企业各方面的支持,以保证北京工业平稳度过危机。 (布局处)

【清华同方 LED 外延片及芯片产业化项目】 清华同方 LED 外延片及芯片产业化项目总投资 16.5 亿元,项目落户天竺出口加工区,是规模化地生产具有自主知识产权、产业链相对完整的高亮度 LED 芯片及相关产品的研发生产基地。

(布局处)

【太时芯光高亮度红光 LED 产业化项目】 该项目总投资 7 亿元,一期投资 1660 万美元,已在租用的 3000 平方米厂房内 启动。是生产具有自主知识产权的新型电 流输运增透窗口层结构的高性能正装红光

(布局处)

北汽

【青兰石光电子 TFT-LCD 模组产业化项目】 该项目总投资 5.9 亿元,建有 3 条大型薄膜液晶模组生产线,6 条小型薄膜液晶模组生产线。从产品开发到销售渠道,整合行业上下游企业,打造一个以GPS 导航仪为核心的电子消费品龙头企业。 (布局处)

【李尔汽车电子电器公司新建项目】 北京李尔汽车电子电器有限公司新建项目由北京海纳川汽车部件股份有限公司与李尔毛里求斯有限公司共同出资建设,租赁并装修采育开发区厂房,新增关键设备、工装卡具、生产线、试验设施等。项目完成后形成年产 25 万套整车线束、37 万套发动机线束的生产能力,可提供就业岗位约360 人。 (布局处)

【合资生产车用柴油发动机项目】

【600MW 超临界 W 火焰锅炉产业化项目】 巴布 科 克 · 威 尔 科 克 斯 有 限 公 司 的 600MW 超临界 W 火焰锅炉产业化项目总投资 1.5亿元。到 2008年底已完成计划的 72.4%,巴威公司与哈尔滨锅炉厂、上海锅炉厂、东锅等电站锅炉制造单位凭借超临界 600MW 火电机组成套设备研制与工程应用项目共同荣获中国机械工业科学技术奖——特等奖。 (布局处)

【兆瓦级风电机组高技术产业化项目】 金风科创风电设备公司兆瓦级风电机组高 技术产业化项目总投资 1.9 亿元。实现正 常生产,2008 年新签订合同额达 49 亿元,生产 1.5MW 风机 180 台,实现销售 收入 9.6 亿元。 (布局处)

【三一重机连续墙抓斗钻机项目】 该产业化建设项目总投资 1.2 亿元。主要进行连续墙抓斗钻机的研发以及施工工法的研究和岩土力学性能的研究及其数值仿真。截至年底,产品方案设计完成,厂房以及

试验场已竣工并投入使用,大部分设备采购、安装完毕。 (布局处)

【中丽制机生产基地建设项目】 中丽制机工程技术公司生产基地建设项目总投资4.5亿元。包括联合厂房、热处理车间、动力站房、电气喷丝板生产大楼、配件加工车间、加工车间、产品检测中心等主体建筑。2009年3月竣工,可年产系列高速卷绕头3400台,纺丝机3000个位,喷丝板800万孔,电气控制柜2000面。

(布局处)

【高效节能低污染燃气锅炉项目】 神雾热能技术公司高效节能、低污染燃气锅炉产品研发及产业化项目,总投资 5200 万元。已形成从 4 吨到 20 吨、各种型号系列产品的生产能力。具备年生产 200 台的能力,2008 年销售 50 台,实现销售收入5644 万元。与常规锅炉比较,新型锅炉系统热效率提高 $5\% \sim 8\%$;锅炉制作成本降低 20%;CO $_2$ 等有害气体的排放量比原来减少 $20\% \sim 40\%$;氮氧化物排放低于 30ppm。

【赛科药业国际化发展战略项目】 北京赛科药业有限责任公司国际化发展战略项目 总投资 5742 万元,按照美国cGMP要求改造现有片剂、胶囊剂型生产线,完成后达到生产规模片剂 10 亿片/年,胶囊 1 亿粒/年;同时组建专业公司,进行药品的研发及申报;实现国内自主生产成为制剂出口生产基地,境外注册公司成为赛科药业国际市场销售、科研基地的战略目标。项目建成后,年销售收入可达 2.4 亿元。该项目已通过欧盟 GMP 认证,正在准备美国FDA 认证。 (布局处)

【北京修正医药科技产业园项目】 该项目是修正药业集团投资 3.5 亿元人民币在北京昌平区宏福创业园兴建的北京修正医药科技产业园,建设集公司总部、研发、生产、培训、销售等服务于一体的综合现代化医药产业基地,实现拥有自主知识产权的国家一类新药胸腺蛋白口服液及国家工类新药厄贝沙坦的产业化。项目建成后,可实现年销售收入 10.4 亿元,上缴税收 1.04 亿元。

【华美聚合物公司 EVA 改造项目】 该项目是中国石化北京燕山分公司与杜邦公司合资建设的项目,公司注册名为北京华美聚合物有限公司。项目通过对现有高压聚乙烯装置挖潜改造,利用现有装置的部分设备、管道、配套设施,引进先进的EVA 生产技术,将 LDPE 装置 3 号线改造成生产 6 万吨/年 EVA 产品,既有利于改善燕山石化的产品结构,又能够利用杜邦现有的高 VA 含量的 EVA 产品销售渠道直接进入产品市场,缓解目前国内EVA 供不应求的局面。项目自 10 月开始土建施工,项目总投资 5.6 亿元。

(布局处)

【卧式真空磁控溅射低辐射 LOW-E 镀膜玻璃生产线建设项目】 北京冠华东方玻璃科技有限公司卧式真空磁控溅射低辐射 LOW-E 镀膜玻璃生产线建设项目建设内容为引进国际先进低辐射镀膜玻璃生产线,年生产低辐射镀膜玻璃 200 万平方

米。项目于 2007 年 6 月建设,年内完成一期厂房及基础设施建设,安装德国进口 170 多米长的 LOW-E 镀膜玻璃生产线 1 条、中空玻璃生产线 2 条、钢化玻璃生产线 2 条。项目总投资 1.88 亿元。

(布局处)

【燕京啤酒冰爽纯生技术改造项目】 北京燕京啤酒股份有限公司冰爽纯生技术改造项目总投资 1.9 亿元人民币,在原厂改造,新增发酵车间、包装车间生产线以及部分辅助设施。项目达产可实现年增销售收 4.1 亿元,净利润 9485 万元,税金6096 万元,解决劳动力就业 70 人。

(布局处)

【恩布拉科雪花压缩机有限公司 EM3 增资扩产项目】 北京恩布拉科雪花压缩机有限公司 EM3 增资扩产项目总投资 2.6 亿元人民币,在原厂改造,扩大产能及改进产品性能;提高 EM3 压缩机产品的性能;新增变频压缩机(VVC)产品等。项目达产年可实现年增销售收入 5 亿元以上,净利润 7000 万元,税金 4969 万元。

(布局处)

【北京威克多制衣中心扩建项目】 该项目总投资 1.5 亿元人民币,新建生产车间及其他附属设施,总建筑面积约 7 万平方米。建成后企业年生产西服、夹克等能力由 80 万套增加到 120 万套。项目达产后新增销售收入 3 亿元,净利润 2000 万元。

(布局处)

企 业 • 389 •





略





略

工业专利

【综述】 是年,北京市知识产权局以知识产权服务首都经济社会发展为中心任务,以建立健全知识产权保护体系和增值服务体系为重要途径,以政府主导为基本牵引,以统筹协调为基本机制,在科学发展观的指导下,贯彻落实《国家知识产权战略纲要》,不断推动首都知识产权事业发展。

6月5日,国务院正式颁布《国家知识产权战略纲要》,标志着知识产权战略 上升到国家战略层面,成为支撑中国实战略 全面协调可持续发展的四大战略之一。为 深入贯彻实施《国家知识产权战略纲要》, 北京市知识产权局联合市委研究室、 府研究室以及市保知办相关成员单位,共同组成了《北京市人民政府贯彻落实国 知识产权战略纲要建设知识产权首善之区的意见》起草小组,研究制定本市贯彻落实国家战略的意见措施。

4月至9月,北京市知识产权局按照全市的统一部署,联合保知办成员单位共同开展了保护奥运知识产权专项行动。与上海、天津、沈阳、青岛和秦皇岛五个奥运会协办城市的知识产权局联合签署了《奥运相关城市知识产权(专利)联合执法北京会议备忘录》,明确了奥运相关城

市间专利案件移送、协同办案的执法协作 方式,并在沟通信息、紧急应对、资源共 享等方面达成共识。同时,北京市知识产 权局进一步完善了商品流通领域重点场所 知识产权管理保护。奥运前夕,北京市知 识产权局多次前往秀水市场、王府井百货 等大型商业零售经营单位进行走访调研, 强化奥运知识产权保护工作。

北京市知识产权局联合市政府法制办、市商务局等单位,整合相关规范性文件和制度,共同制定了《北京市大型商业零售经营单位知识产权保护指导规范》,专利商用化财政奖励办法。为了进一步提高本市专利技术交易的增长速度和质量,改善技术交易的结构,鼓励专利技术转化交易,北京市知识产权局会同市科委、市财政局、市地税局等有关单位研究制定了《北京市促进专利技术商用化奖励办法》。通过设立专项资金奖励专利交易项目,促进专利技术交易。

7月,经市编办批准,北京市知识产权局成立了北京市知识产权信息中心,专门负责全市知识产权公共信息服务平台建设工作。目前,《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建设项目

已经市发改委批复,正式进入建设阶段。

完成北京市首届发明专利奖评选工作。在 280 余项发明专利奖参评项目中,清华大学、同方威视技术股份有限公司的专利项目"一种车载移动式集装箱检查系统"等 49 个项目最终获奖,其中特等奖金达 100 万元。

是年,北京市知识产权局围绕中关村科技园区建设继续推进企业试点示范工程,实现工作重点由管理人员向企业负责人转变,工作重心由专利生成向经营调整转变,企业工作由单一化向系统化转变,工作模式由单打独斗向协同作战转变。试点示范工作基础向区县、园区延伸,向市属大型企业延伸。年内,新增加试点企业数量达到 364 家。

开展专利托管、专利经营工作。专利 托管主要是针对全市中小企业的知识产权 外包服务。通过专利代理机构的介入使证 破中小企业专利管理的人才瓶颈,使企证 获得专业化服务,通过挖掘专利托管 利布局促进企业发展;通过专利托管 为企业进行专利交易、维权代理机构 业获得更多经济利益。专利代理机构 专门的专利管理人员,节约了资金, 专门的专利管理人员,节约了资金,也 专门的专利管理人员,节约率。4月21日, 北京市知识产权局与丰台区人民政府举 高了市知识产权托管工程启动仪式, 赛鸥科技孵化器内100余家企业参与托管 服务。

继续推进"首都知识产权百千对接工程",为促进区域经济持续发展提供知识产权专业服务支撑。截至年底,"首都知识产权百千对接工程"已累计帮助全市对接企业申请专利 1500 多件,注册商标(包括海外商标注册) 200 多件。"百千对

接工程"融入区域经济发展,在原有覆盖 区域的基础上,继续向海淀区、房山区、 平谷区等区县推进。

年内,知识产权质押融资贷款工作取得新的进展。截至年底,全市已累计有37家科技型中小企业的44个项目获得知识产权质押贷款4.03万元。北京市知识产权局通过与交通银行合作,建立专利质押贷款贴息绿色通道,对获得银行专利质押贷款的企业,根据贷款额度予以一定的的贴息支持,缓解了本市中小企业的融资瓶颈。

以社会互动为基本方式,从不同层面增进国内外对首都知识产权工作的认同。针对北京市知识产权工作社会基础较为薄弱,企业人员运用知识产权能力不强,外来压力较大等情况,从社会公众、企业生管、政府部门以及外国驻华机构等4个26世界的理解和认同。通过开展以"4·26世界知识产权日集中宣传教育活动"、"知识产权"五进"工程、知识产权"五五"普运管转入型主题宣传教育活动,借助知识产权"五进"工程、知识产权"五五"普运管等大型主题宣传教育活动,借助知识产权宣传。媒体专栏、互联网在线直播等多种形式开展知识产权宣传。

针对国外驻华使馆、商业机构组织、外资企业对北京市知识产权保护工作缺乏必要的理解和沟通这一实际情况,北京市知识产权局联系市保知办各成员单位建立了定期与外商投资企业沟通对话和不定期的预约对话机制,加强了与外商以及外国机构的沟通。

年内,北京市知识产权局开展面向企业、科研院所、社会组织的知识产权专题培训工作,举办了"中欧知识产权精英论

坛"、"美国专利法系列高级研修班"、"专利检索与分析高级研讨会"、"某专利权的被侵权可能性知识产权论证会"等几十期知识产权培训,受众人数达 5000 余人。局长刘振刚分别前往北京电控集团、北京医药集团、市委党校局级干部培训班、市委组织部挂职锻炼博士生班等进行知识产权专题讲座,介绍国内外知识产权发展的最新形势和北京市知识产权工作的最新进展情况。

【发明专利申请重返全国第一】 是 年,北京市专利申请量呈现快速增长,发 明专利申请量达到 43508 件, 首次突破 4 万件大关,与上年相比增长了37.3%, 高出全国专利申请平均增长率 15 个百分 点。北京市全部专利申请中,发明专利申 请量为 28394 件, 同比增长 51.3%, 增 速明显加快,使北京市发明专利申请量在 连续两年退居全国第二位之后,又重返全 国第一的位置。具有较高创造性的发明专 利申请量为 28394 件, 所占比例为 65.3%;以企事业单位为申请人的职务专 利申请量为 34175 件, 所占比例为 78.5%;发明专利申请量和职务专利申请 量所占比例较上年均有所提高,专利申请 整体结构进一步优化。较为合理的专利申 请结构进一步巩固了北京市的"专利强 市"地位。 (张伯友 李 泽)

【北京市企业专利申请量快速增长】 是年,北京市企业(包括央属企业)专利 申请量为 22792 件,与上年相比,增长幅 度达 69.5%,增幅居全国首位。其中, 有专利申请的企业 2793 家,平均每家企 业申请专利 8 件,高于全国平均水平。

(李 泽)

【高校和科研机构专利破万件大关】 是年,北京市高校、科研机构专利申请 量分别为 5541 件和 5341 件,共计 10882 件,首次突破1万件,占全国高 校、科研机构年专利申请量的17%, 凸显北京市高校、科研机构集中度高的 特点。 (张伯友)

【向国外及港澳台地区申请专利】 是年,全国向国外及港澳台地区申请 PCT 专利数量为 6089 件,同比增长 11.9%。2008 年,北京市 PCT 专利申 请数量为 625 件,北京市 PCT 专利申请 量占全国 PCT 专利申请总量的 10.3%。 北京市申请 PCT 专利的企业共有 117 家。 (李 泽)

【发明专利密度指数名列全国榜首】 是年,北京市"每百万人口提交专利申请 量"为 2567 件,比 2007 年提高了 627 件;其中,"每百万人口提交发明专利申 请量"为 1675 件,比 2007 年提高了 526 件。北京市"每十亿元 GDP 专利申 请量"为 41.5 件,比 2007 年提高了 7.6 件;其中,"每 10 亿元 GDP 发明专 利申请量"为 27.1 件,比 2007 年提高 了 7.1 件。北京市发明专利密度指数蝉 联全国榜首。 (李 泽)

【开展专利海外预警专项工作】 在国内企业不断走向海外市场,遭遇知识产权国际争端越来越多,风险越来越大的竞争形势下,为了让企业充分了解市场目标国家专利布局状况,做到知己知彼,有效防范和控制知识产权风险,北京市知识产权局启动海外专利预警专项工作。6年内,共有8家知识产权服务机构为14家

企业的 15 个项目进行了专利预警分析, 为企业安全拓展海外市场提供了重要的参 考依据。 (党建新)

【北京市启动知识产权托管工程】 4 月 21 日,市知识产权局联合丰台区人民 政府在赛欧科技孵化器举行了全国首个知 识产权托管工程启动仪式。国家知识产权 局协调管理司司长马维野、北京市知识产 权局副局长刘东威出席启动仪式并为试点 基地揭牌。市知识产权局党组成员、副巡 视员付晓辉及丰台区人民政府副区长干长 辉对托管工程的意义和具体实施发表了讲 话。知识产权托管将企业对知识产权管理 的需求与中介机构专业化的服务相结合, 在严格保护企业商业秘密的前提下,接受 企业的委托,代办所有与知识产权相关的 业务,为企业量身定制别具一格的一揽子 服务模式,是有效利用知识产权社会力量 为中小企业服务的有效途径。 (马鸿雅)

【发明专利奖评选工作办公室成立】 4月2日上午,北京市发明专利奖评选丁 作办公室正式成立。办公室成员单位包括 市知识产权局、市人事局、市财政局、市 发改委、市教委、市科委、市工促局及市 农委。评选办公室将负责市发明专利奖的 组织、协调和管理工作。这是全国首次由 地方政府设立的专利奖。奖项的设立将鼓 励创新成果取得专利权,提高发明专利质 量,促进发明专利实施和商用化。会议由 刘振刚局长主持,市人事局、市财政局、 市发改委、市教委、市科委、市工促局、 市农委的相关主管负责人及秘书处成员出 席了会议。会上,由刘振刚局长介绍奖励 办秘书处组成人员名单, 由刘东威副局长 介绍评选筹备工作情况。办公室审议并原

则通过了《工作会议职责》、《实施细则》、《申报书》等文件。最后,刘振刚局长强调:本次会议标志着北京市发明专利奖评选工作的正式启动,同时也昭示着北京市政府不仅关注专利数量的增长,更加关注专利质量的提高以及专利应用效益的推广。 (赵 薇)

【发明专利奖评选工作完成】 **白** 7 月 14 日发明专利奖申报推荐工作截止后, 秘书处及时组织各专业领域的 70 位专家 对 280 项申报项目进行书审,从中按各专 业项目比例预选出 102 个项目进入专业组 评审。9月12日和10月10日,评选办公 室秘书处分两批组织了 50 个专家对入围 的电子通讯、计算机自动化、化工冶金材 料、医疗医药、建筑环保、轻工机械、仪 器仪表、农林食品8个专业领域的专利项 目分 10 组进行评选。各组专家在听取申 报人陈述后,经提问、讨论、记名投票等 环节,最后确定了52个获奖项目的建议 名单。建议名单包括:特等奖一项、一等 奖十项、二等奖十四项、三等奖二十七 项,共计五十二项。 (赵 薇)

【技术合同登记大幅增加】 11月28日,技术合同登记处共登记合同208份,比上年全年增长12.5%,比上年同期增长41.78%。合同成交总金额7.8亿元,比上年同期增长47.73%。其中技术交易额7.72亿元;核定技术性收入和奖酬金232次;办理税务备案157份;专利实施许可合同备案140份,比上年全年增长311%;指导技术合同登记内容近150次。2008年,专利技术合同登记及围绕登记的其他工作量有较大幅度的增加。围绕落实知识产权战略纲要实施工作的展开,高

新技术企业认定工作增加了对专利拥有的 要求,进入 10 月份以来,专利实施许可 合同的备案激增了 120 多份。 (刘 倩)

【中关村专利信息统计】 是年,中关村科技园区企业专利申请量达到 16547件,占全市和全市企业专利申请量的比重分别达到 38.0%和 72.6%。其中发明专利申请量 12842 件,在园区专利申请中的比重占 77.6%,达到全市发明申请量的45.2%,全市专利结构更加合理化。与上年相比,园区专利申请增加 9580 件,占全市增量的 81.0%,增长率达到 137.5%,达到全国和全市增长率的 4 倍和 6 倍。 (林巧婴)

【专利受理及资助】 是年,北京代办处被国家知识产权局评为"2008年度先进代办处"。专利新申请受理量36055件,比2007年增长51%。其中受理发明专利申请25710件,占总受理量的71%,比2007年增长63%;受理实用新型专利申

伸缩材料

请 7582 件,外观设计专利申请 2763 件,分别比 2007 年增长 33%和 11%。收取各项专利费用 79114 笔,金额为 9389.165万元,分别比 2007 年增长 56%和 62%。2008 年共资助 23111 件国内专利申请,金额 2109 万元;资助 381 件国外专利申请,资助金额为 677 万元。协助中关村管委会面向园区企业,办理中关村专利促进资金,共受理 213 多家企业递交的申报材料,经初审 163 家合格,核定资助金额为8340 万元。(林巧婴)

【文化创意产业知识产权保护意见出台】 11月19日,北京市知识产权局、北京市工商行政管理局和北京市版权局联合发布了《北京市文化创意产业知识产权保护与促进意见》京知局【2008】178号。具体内容包括:加大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。 (吴晓敏)

2008 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
20041266444	知 母 提 取 物 在 制 备 防、治快速性心率失	悦康药业集团有限公司	北京市经济技术开发 区宏达中路 6 号
	常和原发性高血压药		E421 H V J
20061A43705	物中的应用 以海藻酸盐为载体的	原子高科股份有限公司	北京市 275 信箱 65
	药物涂层支架的涂层 制备方法		分箱
2004137611X	制备稀土磁致伸缩材料的充法和發力媒致	有研稀土新材料股份有	北京市西城区新街口
	料的方法和稀土磁致	限公司	外大街 2 号

申请号 2020051D72318	专利名称 一种非皂化磷类混合 萃取剂萃取分离稀土 元素的工艺	申请人姓名 有研稀土新材料股份有 限公司	申请人地址 北京市西城区新街口 外大街 2 号
20051D72337	一种钕铁硼永磁材料 用辅助合金及其制备 方法	有研稀土新材料股份有 限公司	北京市新街口外大街 2 号有研稀土
20071649178	电解银催化剂组合物 及电解银催化剂床	永港伟方(北京)科技 有限公司	北京市海淀区海淀大街 38 号银科大厦 716
20061B58639	网络管理资源信息的访问方法	亿阳信通股份有限公司	北京市海淀区亮甲店
20061896005	光纤插座及光纤插头	仪和仪美(北京)科技 有限公司	北京市海淀区上地创业中路 36 号 401
20061A34373	新型二甲醚生产工艺	新奥新能(北京)科技 有限公司	北京市经济技术开发 区宏达北路 12 号
20061A34369	一种甲醇脱水制二甲 醚用催化剂及其制备 方法	新奥新能(北京)科技 有限公司	北京市经济技术开发 区宏达北路 12 号
061B32499	一种基于搜索引擎的 信息检索方法及检索 系统	网之易信息技术(北京)有限公司	北京市海淀区中关村 东路1号院清华科技 园科技大厦 D 座 26 层
20051752926	利用若干可调旋偏器 的光学器件和测量的 系统	通用光讯光电技术(北京)有限公司	北京市海淀区长春桥路 11 号万柳亿城大厦 4 号楼 304 室
20051829190	带衬层的高压绝缘芯 体	天威瑞恒电气有限责任 公司	北京市海淀区长春桥 路 11 号万柳亿城大 厦 4 号楼 304 室
20061660219	煤矿井下地质力学参数快速测试方法及 装备	天地科技股份有限公司	北京市怀柔区雁栖工 业开发区 12 号
20061B23875	一种刀片服务器机箱	曙光信息产业(北京) 有限公司	北京市海淀区水磨西 街 64 号
20061H15384	一种对称多处理器刀 片服务器	曙光信息产业(北京) 有限公司	北京市海淀区水磨西 街 64 号
2020041425525	神经生长因子在制备 有效减轻体重的药物 中的应用	舒泰神(北京)药业有 限公司	北京市经济技术开发 区荣京东街 5 号

申请号

申请人姓名

专利名称

申请人地址

20021585717	链篦机挠性轴篦床	北京市石景山区首钢办	北京市石景山区首钢
	ME ES PUDO IX IA ESPI	公厅	总公司
20051686341	冶金焦炭镀碳增强装	首钢总公司	北京市石景山区首钢
	置		总公司
20051929659	一种强韧性低合金结	首钢总公司	北京市石景山区首钢
	构钢及其生产方法		总公司
20051C78443	一种解决连铸小方坯	首钢总公司	北京市石景山区首钢
	疏松缩孔偏析的轧制		总公司
	方法		
20051B49917	建筑用钢渣砂浆	首钢总公司	北京市石景山区首钢
			总公司
20031A32529	复合闪烁磁场精选机	首钢总公司	北京市石景山区首钢
			总公司
20051C78439	一种解决生产高碳盘	首钢总公司	北京市石景山区首钢
	条产生自断的控制冷		总公司
	却方法		
20031497799	一种含钢纤维浇注料	首钢总公司	北京市石景山首钢技
00041754510	的施工方法及设备	*********	术研究院
20041F54519	钢绞线用 82B 盘条	首钢总公司	北京市石景山区石景
	轧后强制冷却工艺方 '+		山路 99 号
20051A34256	法	类和信息尖足吸以去阳	北京主海滨区加美的
20031A34230	一种虚拟硬件加速方 法及系统	首都信息发展股份有限 公司	北京市海淀区知春路 23 号量子银座 12 层
20061866118	_{伝及乐乳} 管板摩擦焊接方法	首都航天机械公司	北京市丰台区南苑警
20001000110	白瓜净凉件饭刀瓜		名东路 2 号
20041098896	一种适于安装在车辆	清华同方威视技术股份	北京市清华同方科技
	上的翻转梯结构	有限公司	广场 A 座 2907
20051777976	一种辐射成像中图像	清华同方威视技术股份	北京市清华同方科技
	信息增强的方法	有限公司	广场 A 座 2907
20051862822	一种用于移动系统市	清华同方威视技术股份	北京市清华同方科技
	电供应的可翻转变向	有限公司	广场 A 座 2907
	的收放电缆卷筒装置		
2020051870566	一种便携式数字视频	清华同方股份有限公司	北京市清华同方科技
	录像机		广场 A 座 2907
20041A3122X	一种接受移动终端远	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信息
	程控制的计算机		产业基地创业路6号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20021553440	利用计算机网络远程	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地创
	控制异地计算机的方		业路 6 号
	法		
20051797880	一种利用智能设备的	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信
	固件实现部件检测的		息产业基地创业路 6
	方法		号
20051633575	一种对计算机进行远	联想(北京)有限公司	北京市海淀区上地信
	程检测及控制的方法		息产业基地创业路 6
			号
20051D20243	利用硬件逻辑监视便	乐金电子(中国)研究	北京市朝阳区建国门
	携式终端拍摄模块的	开发中心有限公司	外大街乙 12 号双子
20051D5946X	装置及方法	爪会中之(中国) 研究	座大厦西塔 18 层 北京市朝阳区建国门
20051 D 5946 X	一种移动通信终端的旋转按键式输入	乐金电子(中国)研究 开发中心有限公司	北京市朝阳区建国门 外大街乙 12 号双子
	的 版 转 按 链 式 棚 八 装置	开发中心有限公司	外人倒乙 12 号双于 座大厦西塔 18 层
20051D59489	衣	乐金电子(中国)研究	北京市朝阳区建国门
200311033403	能的移动通信终端及	开发中心有限公司	外大街乙 12 号双子
	其动作方法	77 X THO HIN X PI	座大厦西塔 18 层
20061029880	具有秒表功能的移动	乐金电子(中国)研究	北京市朝阳区建国门
	通信终端及其秒表功	开发中心有限公司	外大街乙 12 号双子
	能执行方法		座大厦西塔 18 层
20061873592	发动机冷却液	蓝星清洗股份有限公司	北京市空港工业 区 B
		北京分公司	区安详大街 5 号
2002146197X	利用沥青橡胶修整路	蓝派冲击压实技术开发	北京市北京经济技术
	面的方法	(北京) 有限公司	开发区永昌北路 3 号
			714 楼
20041823984	无线通信系统无线资	京移通信设计院有限公	北京市西城区西直门
	源占用算法	司	内大街 126 号
20071989911	废润滑油加氢再生催	京福马(北京)石油	
	化剂及其制备方法	化工高新技术有限公 司	苑 1 甲 3 号院
2020061E98838	一种 TFT LCD 阵列	京东方科技集团股份有	北京市朝阳区酒仙桥
	基板外围走线结构及	限公司	路 10 号
	其制造方法		
20061D80465	一种平板显示器系统	京东方科技集团股份有	北京市朝阳区酒仙桥
	内接口单元	限公司	路 10 号

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20051050730	耐弧件结构及真空开	京东方科技集团股份有	北京市朝阳区酒仙桥
	关触头	限公司	路 10 号
20051B50350	一种 TFT LCD 像素	京东方科技集团股份有	北京市朝阳区酒仙桥
	结构	限公司	路 10 号
20051 A 32994	一种降低跳变电压的	京东方科技集团股份有	北京市朝阳区酒仙桥
	薄膜晶体管器件	限公司	路 10 号
20061E41986	薄膜晶体管液晶显示	北京市朝阳区酒仙桥路	北京市朝阳区酒仙桥
	器像素结构及制造方	10 号	路 10 号
20061E41990	法 一种薄膜晶体管液晶	うたた私 は焦 団 肌 小 左	北京主胡四区海仙桥
20061E41990	显示器结构	京东方科技集团股份有 限公司	北京市朝阳区酒仙桥 路 10 号
20061E42014	业小品 144 一种液晶显示器装置	京东方科技集团股份有	岀√᠀ 北京市朝阳区酒仙桥
20001212011	计似品亚尔品权直	限公司	路 10 号
20061G9586X	一种 TFT LCD 的结	京东方科技集团股份有	北京市朝阳区酒仙桥
	构和制造方法	限公司	路 10 号
20061G95874	一种薄膜晶体管液晶	京东方科技集团股份有	北京市朝阳区酒仙桥
	显示器	限公司	路 10 号
20061E52181	一种 TFT LCD 阵列	京东方科技集团股份有	北京市朝阳区酒仙桥
	基板结构及其制造方	限公司	路 10 号
	法		
20061G51382	一种彩色滤光片结构	京东方科技集团股份有	北京市朝阳区酒仙桥
0	及其制造方法	限公司	路 10 号
20061B1708X	对路由器进行整机测	华为数字技术有限公司	北京市海淀区上地信
20061B22105	试的方法和系统 一种 OAM 报文的转	化生物空灶尘左阳八三	息路 3 号 北京市海淀区上地信
20061B22105	一种 UAM 报文的转 发控制方法及系统	华为数字技术有限公司	北京市海延区上地信 息路 3 号
20071999699	循环冷却水或城镇二	华电水处理技术工程有	北京市海淀区西三环
20011000000	级污水的净化方法及	限公司	北路 91 号
	设备		
2020071B86262	一种大流量中压凝结	华电水处理技术工程有	北京市海淀区西三环
	水精处理设备	限公司	北路 91 号南门国图
			大厦
20071H75021	一种卫星自动化测试	航天东方红卫星有限公	北京市海淀区 5616
	平台及测试方法	司	信箱
20038267535	反向旋转减磨轴承组	盖德国际有限公司	北京市西城区后广平
	件		胡同 国英公寓 7B

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20061889834	通过 SIM 卡在手机	凤凰微电子(中国)有	北京市海淀区中关村
	终端实现多媒体播放	限公司	东路清华科技园科技
	的方法及系统		大厦 A 座 18 层
20061B47386	采用塑封工艺将芯片	凤凰微电子(中国)有	北京市海淀区中关村
	和元件组合封装成智	限公司	东路清华科技园科技
	能卡的方法		大厦 A 座 18 层
20061B24967	在用户识别模块和移	凤凰微电子(中国)有	北京市海淀区中关村
	动终端之间传输数据	限公司	东路清华科技园科技
	的方法及其装置		大厦 A 座 18 层
20071637715	在智能卡上实现无线	凤凰微电子(中国)有	北京市海淀区中关村
	增值业务的方法	限公司	东路清华科技园科技
			大厦 A 座 18 层
20061009694	具有对网络流量进行	飞塔信息科技(北京)	北京市海淀区上地信
	解析功能的日志装	有限公司	息路7号数字传媒大
	置、系统与方法		厦 507 室
20041374576	载流金具超声波热	房山区良乡永固福利电	北京市房山区良乡固
	浸锡及铜铝过渡载	力金具制造厂	村
	流金具双变性复合		
20021224202	粘接	大大洛信利共华民东阳	北京主海滨区上地口
20021234302	CDMA 移动通信系统 原始信贷 化基本管理 化二苯甲基	东方通信科技发展有限 いる	北京市海淀区上地二
20021165823	统同步信道组装方法 分组控制功能与多	公司 东方通信科技发展有限	街 北京市海淀区上地二
20021103823	个分组数据服务节	公司	北京中海灰区工地— 街
	点的时钟自同步的	Δ ¹ J	II)
	方法		
20051 A 90415	时分——同步码分多	鼎桥通信技术有限公司	北京市朝阳区望京北
	址接入系统中的数据		路 9 号叶青大厦 D
	包传输方法		座 15 层
20051905048	第三代移动通信系统	大唐移动通信设备有限	北京市海淀区学院路
	中基带协议数据测试	公司	29 号
	装置及系统		
2020051085335	一种提高多模终端搜	大唐移动通信设备有限	北京市海淀区学院路
	索公众陆地移动网速	公司	29 号
	度的方法		
20051806409	一种集群通信系统	大唐移动通信设备有限	北京市海淀区学院路
		公司	29 号

申请号 20051899526	专利名称 多载频系统无线网络 控制器间终端载频信	申请人姓名 大唐移动通信设备有限 公司	申请人地址 北京市海淀区学院路 29 号
20011345233	息交互的方法 外墙体保温层固定件	北新建材(集团)有限 公司	北京市德外西三旗东 黄土店
20031A34064	一种建筑用 Z 型龙骨	北新建材(集团)有限 公司	北京市海淀区西三旗 建材城西路 16 号
20051599589	摆锤式输送机	北新集团建材股份有限公司	北京市海淀区三里河 路甲 11 号中国建材 大厦 16 层
20051599593	滚筒集棉机	北新集团建材股份有限 公司	北京市海淀区三里河 路甲 11 号中国建材 大厦 16 层
20051021475	一种散热器落地支架	北新集团建材股份有限 公司	北京市海淀区三里河 路甲 11 号中国建材 大厦 16 层
20041889534	含有钕铁氮的粘结复 合永磁材料及其制备 方法	北矿磁材科技股份有限 公司	北京市丰台区右安门 外草桥村 28 号草桥 村 28 号
20051121115	图形终端扫描仪控制 方法	北京紫枫科技开发有限 公司	北京市海淀区知春路 1 号学院国际大厦 1501室
20051117054	一种昆虫给药方法 和装置及其在大规 模药物筛选中的 用途	北京卓凯生物技术有限 公司	北京市朝阳区日坛路 6 号新族大厦 302
20021579385	用于加热炉出口温度 的综合控制方法及其 装置	北京众和达自控技术开 发有限公司	北京市朝阳酒仙桥路 乙 21 号国宾大厦 5 层 E 室
20061991921	相变抗裂砂浆及其所 使用的粒状相变材料 的制备方法	北京中远汇丽精细化工 有限公司	北京市丰台区射击场 路 16 号
202006157309X	内浇外挂墙体保温覆 层及其制作方法	北京中远汇丽精细化工 有限公司	北京市丰台区射击场 路 16 号
20061835834	全水发泡喷涂聚氨酯 外保温系统	北京中远汇丽精细化工 有限公司	北京市丰台区射击场 路 16 号

申请号 20051971228	专利名称 一种芯片仿真平台中 的数据处理方法及系 统	申请人姓名 北京中星微电子有限公 司	申请人地址 北京市海淀区学院 路 35 号世宁大厦 15 层
2006111622X	一种 USB 设备等时 传输模式下带宽分配 系统及方法	北京中星微电子有限公 司	北京市海淀区学院路 35 号世宁大厦 15 层
20051D47956	一种芯片仿真平台的 算法仿真模型管理方 法及系统	北京中星微电子有限公 司	北京市海淀区学院路 35 号世宁大厦 15 层
20041740568	一种可编程多路数字 波形产生的方法及其 装置	北京中星微电子有限公 司	北京市海淀区学院路 35 号世宁大厦 15 层
20041744395	一种外围设备接口高 层协议控制方法	北京中星微电子有限公 司	北京市海淀区学院 路 35 号世宁大厦 15 层
20051751247	液晶显示模块,移动 通信终端以及控制该 模块的方法	北京中星微电子有限公 司	北京市海淀区学院路 35 号世宁大厦 15 层
20051888288	一种用于汽车清洗机 的机械手系统	北京中联科利技术股份 有限公司	北京市朝阳区望京科 技园 103 栋 302 室
20061760363	水冷等离子淋浴器的 送气系统	北京中科信电子装备有限公司	北京市海淀区复兴路 乙 20 号汇通商务楼 北门 44 号办公楼 2 层东段
2006100823X	控制离子注入的方法 和装置	北京中科信电子装备有 限公司	北京市海淀区复兴路 乙 20 号汇通商务楼 北门 44 号办公楼 2 层东段
20061B34117	一种污泥干燥焚烧处 理方法	北京中科通用能源环保 有限责任公司	北京市海淀区中关村 大街 22 号中科大厦 A 座 5 层
20051A80057	锂离子电池集流体铜 箔的表面处理方法	北京中科天华科技发展 有限公司	北京市海淀区学院路 37号
202003156917X	扫描探针显微镜	北京中科奥纳科技有限 公司	北京市海淀区上地信 息路 12 号中关村发 展大厦 D308 室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20061787084	物料成型加工系统	北京中汇信联技术发展	北京市朝阳区安翔北
		有限公司	里甲 11 号院 1 号楼
			202 室
20051049536	一种治疗细菌感染性	北京正大绿洲医药科技	北京市经济技术开发
	疾病的口服滴丸及其	有限公司	区宏达北路 12 号创
	制备方法		新大厦 B 座二层 201
20051049540	一种具有清热解毒消	北京正大绿洲医药科技	北京市经济技术开发
	炎止痢作用的口服滴	有限公司	区宏达北路 12 号创
	丸及其制备方法		新大厦 B 座二层 201
20051086198	一种用于清热解毒的	北京正大绿洲医药科技	北京市经济技术开发
	喉舒滴丸及其制备方	有限公司	区宏达北路 12 号创
	法		新大厦 B 座二层 201
20041909576	养阴清肺滴丸	北京正大绿洲医药科技	北京市经济技术开发
		有限公司	区宏达北路 12 号创
			新大厦 B 座二层 201
20051120127	一种面向移动信息终	北京振戎融通通信技术	北京市海淀区车道沟
	端的数字版权保护方	有限公司	1 号青东商务区 A 座
	法		7 层
20051869130	一种实现数据安全保	北京兆维电子 (集团)	北京市朝阳区酒仙桥
	护的系统	有限责任公司	路 14 号兆维大厦 14
			层
20061D92833	高耐候性树脂及其制	北京展辰化工有限公司	北京市通州区永乐经
	备方法和含有该树脂		济开发区
	的涂料组合物		
20061E18528	低游离 TDI 聚氨酯	北京展辰化工有限公司	北京市通州区永乐经
	固化剂的制造方法		济开发区
	及制得的固化剂及		
	其制品		
20041611961	一种超导电缆保护方	北京云电英纳超导电缆	北京市经济技术开发
	法	有限公司	区荣昌东街 7 号 503
			室
20041074980	混合式超导输电电缆	北京云电英纳超导电缆	北京市经济技术开发
		有限公司	区荣昌东街 7 号隆盛
0.000.00	14.5+ 00.54 m/ 45 m 1/ -4		工业园
2020041586955	快速限流型超导故障	北京云电英纳超导电缆	北京市经济技术开发
	限流器	有限公司	区荣昌东街 7 号隆盛
			工业园

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20051783996	半自动微孔板单光子	北京源德生物医学工程	北京经济技术开发区
	计数仪的门组件	有限公司	永昌北路 24 号
20061B13943	永磁磁共振图像导引	北京源德生物医学工程	北京市经济技术开发
	体外高能聚焦超声系	有限公司	区永昌北路 24 号
	统和方法		
20041460919	超声反演法测量人或	北京源德生物医学工程	北京市经济技术开发
	动物体内的温度	股份有限公司	区永昌北路 24 号
20051D06496	一种半导体晶片加工	北京圆合电子技术有限	北京市朝阳区酒仙桥
	的传输平台	责任公司	东路 1 号
20051C64046	真空机械手	北京圆合电子技术有限	北京市朝阳区酒仙桥
		责任公司	东路 1 号
20051C64012	具有流量控制的平台	北京圆合电子技术有限	北京市朝阳区酒仙桥
	真空气路系统及其控	责任公司	东路1号
	制方法		
20051863929	氢氟烃的制备工艺及	北京宇极科技发展有限	北京市海淀区中关村
	其专用催化剂的制备	公司	南大街 5 号理工科技
	方法		大厦 7 层
20061G50943	一种高比表面积三氧	北京英泰世纪环境科技	北京市通州区漷县镇
	化二铝涂层制备方法	有限公司	马头村运河工业园
	及用该方法制备的涂		
	层和金属载体三效催		
20051007245	化器		
20051987245	一种感冒清热泡腾片	北京因科瑞斯生物制品 研究所	北京市昌平区天通苑
20051D59309	及其制备方法 一种感冒清热咀嚼片	研究別 北京因科瑞斯生物制品	西一区 54 楼 7 门 902 北京市昌平区天通苑
20031D39309	及其制备方法	研究所	西一区 54 楼 7 门 902
20041693868	超细铝粉及纳米级铝	北京颐鑫安科技发展有	北京市朝阳区北苑大
2001100000	粉的生产方法	限公司	羊坊 5 号院 4 区
2005111743X		北京燕京中科生物技术	
	痛的药物	有限公司	9号
2020021517371		北京依品非标准设备有	北京市东城区美术馆
		限公司	后街 60 号
	转子结构		
20061120649	一种纯中药护肝保健	北京药谷传奇医药科技	北京市海淀区知春路
	食品	开发有限公司	20 号中国医药大厦
			819 室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20061B28807	改善无醇啤酒口感的 方法	北京燕京啤酒股份有限 公司	北京市顺义区双河路 9 号
20051690775	一种乙烯浆液聚合 用催化剂的制备方 法	北京燕化高新催化剂有 限公司	北京市房山区迎风二 里八号
2005169078X	一种丙烯聚合用催化 剂的制备方法	北京燕化高新催化剂有 限公司	北京市房山区迎风二 里八号
20051690760	一种乙烯聚合用球型催化剂及其制备 方法	北京燕化高新催化剂有 限公司	北京市房山区迎风二里八号
20051691496	一种乙烯聚合用催化 剂的制备方法	北京燕化高新催化剂有 限公司	北京市房山区迎风二 里八号
20051C42225	一种用于治疗冠心病 类的滴丸剂及其制备 方法	北京亚东生物制药有限 公司	北京市昌平区中关村 科技园区振兴路 8 号
20061F02871	多功能全自动装订机	北京亚博通科技发展有 限公司	北京市石景山区古城 路 27 号
20061F02886	全方位全自动装订机	北京亚博通科技发展有 限公司	北京市石景山区古城 路 27 号
20011205849	半干半湿烟气脱硫与 处理方法及其系统	北京现代绿源环保技术 有限公司	北京市东城区朝内大 街甲 190 号建地写字 楼 316 室
20071990887	多元复合稀土钨粉末 的还原方法	北京钨钼材料厂	北京市昌平区科技园 区中兴路 10 号 A216 室
20061118723	检测苏丹红药物的酶 联免疫试剂盒及方法	北京望尔生物技术有限 公司	北京市海淀区圆明 园西路2号中国农业大学西区动物医 学院国家兽药安全 评价中心
20041704716	一种竹纤维针织面料	北京铜牛针织集团有限 责任公司	北京市朝阳区朝阳门 外小庄 6 号
2020061893308	一种服装无线迹的搭 缝方法	北京铜牛针织集团有限 责任公司	北京市朝阳区太平庄 142 号
20051A33770	组装式管件铸造模型	北京通州宋庄铸造厂	北京市通州区宋庄镇 宋庄铸造厂

申请人姓名

专利名称

申请号

申请人地址

20051D06424	四氯化碳分解催化剂 及其制备方法与用途	北京天唯新祺科技有限 公司	北京市西城区新街口 外大街 8 号 A 座 526 室
2004134723X	移动终端的下行同步 监测装置与方法及其 应用	北京天碁科技有限公司	北京市海淀区花园路 1 号高鸿大厦
20051 A 35102	一种多模移动通信终 端及其多模转换方法	北京天碁科技有限公司	北京市海淀区花园路 1 号高鸿大厦
20061580337	一种基于移动终端功 率预测的下行功率控 制系统与方法	北京天碁科技有限公司	北京市海淀区花园路 1 号高鸿大厦
20041086600	医用超声诊断设备	北京天惠华数字技术有 限公司	北京市海淀区上地七 街1号汇众大厦9层
20051905090	一种 B 超对胎儿性 别鉴别进行记录的方 法	北京天惠华数字技术有 限公司	北京市海淀区上地七 街1号汇众大厦9层
20071629009	GPIB 手持设备	北京天航信民航通信网 络发展有限公司	北京市海淀区学清路 8 号科技财富中心 B 座 12 层
20071995787	自动化测量控制器	北京天航信民航通信网 络发展有限公司	北京市海淀区学清路 8 号科技财富中心 B 座 12 层
20031215459	电池组均衡充放电节 能保护模块	北京天成伟业科技有限 责任公司	北京市海淀区上地信 息中路 32 号中关村 创业大厦 717 室
20061729591	一种为串联补偿设 备提供电流回路的 装置	北京四方清能电气电子 有限公司	北京市海淀区上地四 街 9 号
20031C24425	末端制动的数字式高 压并联电抗器纵差保 护	北京四方继保自动化有 限公司	北京市海淀区上地信 息产业基地四街 9 号
20031B35050	井下电网安全运行监 控系统及方法	北京顺城电子技术公司	北京市海淀区复兴路 2 号 B 座 D003 室
2020051021348	三次谐波动态调整判 据结合电压比判据的 定子接地保护	北京四方继保自动化股 份有限公司	北京市海淀区上地信 息产业基地四街 9 号

申请号

申请人姓名

专利名称

申请人地址

20051843605	一种基于母联电流 的母线保护比率制 动系数自适应调整 方法	北京四方继保自动化股 份有限公司	北京市海淀区上地信 息产业基地四街 9 号
20061D77640	从粉煤灰中提取放射 性铀的方法	北京斯帕顿矿产资源投 资咨询有限公司	北京市朝阳区甘露园 南里 25 号朝阳园 2 号楼 30D
20031A31615	用于金属空气电池的 锰催化空气阴极的制 作工艺	北京双威富能科技有限 公司	北京市海淀区上地信 息路 26 号中关村创 业大厦 616 室
20031091504	一种重组假丝酵母尿 酸氧化酶的制备方法	北京双鹭药业股份有限 公司	北京市石景山区八大 处高科技园区中园路 9 号
20041968343	氨氯地平和阿替洛尔 的复方降压制剂	北京双鹤药业股份有限 公司	北京市朝阳区望京利 泽东二路1号
2005171188X	用于码分多址移动通 信系统的反向外外环 功率控制方法	北京首信股份有限公司	北京市朝阳区东直门 外将台路 5 号
20051660977	码分多址移动通信系 统中的反向外环功率 控制方法	北京首信股份有限公司	北京市朝阳区东直门 外将台路 5 号
20031B71165	表面为β型磷酸三钙 的珊瑚羟基磷灰石人 造骨及制备方法	北京市意华健科贸有限 责任公司	北京市海淀区万寿路 甲 1 号 (恩济花园) 13 楼 302 室
20061K01019	先导式轴流阀	北京市燕山工业燃气设 备有限公司	北京市朝阳区安定门 外外馆东后街 35 号
2006190997X	具有多种保护功能的 燃气火炬	北京市燕山工业燃气设 备有限公司	北京市朝阳区安定门 外甘水桥外馆东后街 35 号
20061113908	竞技运动机器人	北京市通用依耐特技术 开发有限公司	北京市海淀区阜成路 115 号 (北京印象) 7 号楼 1 门 508 室
2020051889685	用于大直径硅片储存 和运输的包装容器	北京市塑料研究所	北京市西城区旧鼓楼 大街 47 号
2003153760X	一种新的硫普罗宁冻 干粉针	北京市圣普华医药科技 开发中心	北京市通州区新华大 街如意园

申请人姓名

专利名称

申请号

申请人地址

20051D23769	机锁式钻杆"带杆"报警装置	北京市三一重机有限公司	北京市昌平区回龙观 北清路三一产业园北 京市三一重机有限公司
20061H15990	一种用于新型干法水 泥生产线的余热发电 系统	北京市琉璃河水泥有限 公司	北京市房山区琉璃河 车站前街 1 号
20041393079	长螺旋钻孔中心泵压 混凝土植入钢筋笼成 桩工艺方法	北京市机械施工公司	北京市西城区南礼士 路 15 号
20041868881	游标处理系统及方法	北京神舟航天软件技术 有限公司	北京市海淀区阜城路 73 号裕惠大厦 17 层
20051048355	北斗卫星信号民用处 理系统	北京神州天鸿科技有限 公司	北京市海淀区北清路 22 号
20061894156	炉内信息激光探测装 置及方法	北京神网创新科技有限 公司	北京市海淀区高梁桥 斜街甲 30 号
20061648236	一种软件保护的方法	北京深思洛克数据保护 中心	北京市海淀区中关村 南大街甲 6 号铸成大 厦 B 座 1201 室
20061F96760	虚拟硬件系统及基于 虚拟硬件系统的指令 执行方法	北京深思洛克数据保护 中心	北京市海淀区中关村 南大街甲 6 号铸诚大 厦 B 座 1201 室
20061015892	一种管端封口方法	北京森德散热器有限公 司	北京市通州区梨园镇砖厂村北
20041908304	一种含碘代丙炔基化 合物的防腐剂组合物	北京桑普生物化学技术 有限公司	北京市丰台区右安门 外东滨河路甲2号
20031C17493	一种长保质期鲜奶及 其生产设备	北京三元食品股份有限 公司	北京市海淀区西二旗 中路 29 号
20061A43391	制备熔铸氧化铝耐火 材料用镁质型砂	北京瑞泰高温材料科技 股份有限公司	北京市朝阳区管庄东 里 1 号
20031562612	一种含有氧化钡的耐 火材料	北京瑞泰高温材料科技 股份有限公司	北京市朝阳区管庄东 里1号
2020031C17489	一种抑制低乳糖奶褐 变的方法及其产品	北京三元食品股份有限 公司	北京市海淀区西二旗 中路 29 号
20061344438	融无线通信与固定通 信于一体的终端设备 及其使用方法	北京三桥科技有限公司	北京市朝阳区安翔北 里 11 号北京创业大 厦 B 座 3 层 315 室

申请号 20061K10427	专利名称 一种箱型截面梁柱 节点结构及其焊接	申请人姓名 北京三杰国际钢结构有 限公司	申请人地址 北京市北京市通州区 工业开发区云杉路
20041094607	方法 高纯度胰激肽原酶的 制备方法及其药物制	北京赛生药业有限公司	北京市经济技术开发 区兴盛街 8 号
20041094221	剂 高纯度蛇毒激肽原酶 的制备方法及其药物	北京赛生药业有限公司	北京市经济技术开发 区兴盛街 8 号
20051 A 59304	制剂 一种 N一膦酰基甲基 亚氨基二乙酸的合成	北京清华紫光英力化工 技术有限责任公司	北京市海淀区安宁庄 东路 18 号
20051115190	方法 一种用于智能卡仿真 调试系统的硬件断点	北京清华同方微电子有限公司	北京市清华同方科技 广场 A 座 2907
20061B33171	电路 一种铅酸蓄电池检测	北京清大华美环保节能	北京市海淀区北四环
20061001974	修复方法及系统 一种车辆用的具有制 动回收电能的电动变	技术研究院 北京汽车工业控股有限 责任公司	中路 281 号 北京市朝阳区东三环 南路 25 号北京汽车
20071B99008	速传动装置 基于无线电通讯技术 的计算机设计技术及	北京派瑞根科技开发有 限公司	大厦 北京市朝阳区团结湖 北路 2 号 215 室
20051D20830	计算机系统 利用自然光激化的纤 维态纳米催化剂材料	北京纳诺天地科技有限 公司	北京市朝阳区酒仙桥 路甲 11 号 417A 室
20051871855	及其制作方法 一种纳米材料改性增 韧蜜胺泡沫塑料的生	北京绿寰宇化工有限公 司	北京市丰台区科兴路 9 号 IBI 大楼 211
20038261456	产方法 用于实现 PHS 基站 自动话务平衡功能的	UT 斯达康(中国)有 限公司	北京市东城区东长 安街 1 号东方广场
2020031558267	方法和装置 高压大功率变频器在	北京利德华福技术有限	经贸城东二办公楼 10 层 北京市海淀区上地七
	功率模块故障时的处 理方法	公司	街国际科技创业园 C 座 8 层

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20021552363	单晶硅太阳能电池的	北京力诺桑普光伏高科	北京市海淀区花园路
	表面结构及其制作方	技有限公司	3 号
	法		
20031558275	无线互动式通信系统	北京朗通环球科技有限	北京市朝阳望京利泽
		公司	中园二区 203 号洛娃
			大厦 A 座 8 层
20061114309	太阳能在水处理中的	北京蓝景创新科技有限	北京市海淀区上地信
	应用及太阳能收集传	公司	息路 26 号中关村创
	导装置		业大厦 511 室
20061 G7500 X	一种去除饮用水中氯	北京佳康尔水处理技术	北京市西城区西长安
	及其副产物的结构滤	有限公司	街 88 号首都时代广
	芯及其制备方法		场办公大楼 8 层 813
			室
20061G80101	一种去除饮用水中氟	北京佳康尔水处理技术	北京市西城区西长安
	的结构滤芯及其制备	有限公司	街88号首都时代广
	方法		场办公大楼 8 层 813
			室
20061H06883	一种去除饮用水中农	北京佳康尔水处理技术	北京市西城区西长安
	药或杀虫剂的结构滤	有限公司	街 88 号首都时代广
	芯及其制备方法		场办公大楼 8 层 813
			室
20031242901	活性炭纤维布/喷涂	北京集星世纪科技有限	北京市大兴工业区金
	铝复合极板双电层电	公司	辅路甲2号凯驰大厦
	容器及其制备方法		C 座 1 层
20051866946	铬的化学气相发生原	北京吉天仪器有限公司	北京市朝阳区酒仙桥
	子荧光光谱测量方法		东路1号6座4层
	及其设备		北京吉天仪器有限
			公司
20051029180	化学气相发生气液分	北京吉天仪器有限公司	北京市朝阳区酒仙桥
	离装置		东路1号6座4层北
			京吉天仪器有限公司
20051723393	分布式数据源数据集	北京慧讯信息技术有限	北京市海淀区五街 7
	成系统及方法	公司	号昊海大厦一层
2020041781040	汉语数据智能分类系	北京慧讯信息技术有限	北京市海淀上地中关
	统及方法	公司	村软件园孵化器大厦
			1 号楼 C 座 3 层

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20061832465	使用总线结构实现扫 描驱动的红外触摸屏	北京汇冠新技术有限公 司	北京市朝阳区酒仙桥 东路1号M8楼B座
			5 层
20001214624	提高红外触摸屏性能	北京汇冠科技有限公司	北京市海淀区知春路
	的结构和方法		111 号理想大厦 410 室
20021164460	高线性度砷化镓霍尔	北京华源科半光电子科	北京市海淀区清华东
	器件的制备工艺	技有限责任公司	路肖庄林业大学院内 中科院半导体所
20021164479	一种提高霍尔器件抗	北京华源科半光电子科	北京市海淀区清华东
	静电击穿能力的方法	技有限责任公司	路肖庄林业大学院内
			中科院半导体所
20061B17075	油井深度及绳缆拉力	北京华油先锋石油装备	北京市西城区六铺炕
	测量装置	技术有限公司	北小街 5 号华信电力
20061C76512	一种无塞注水泥固井	北京华油鼎力兴科技发	大厦六层 北京市朝阳区望京北
20001070312	方法	无京平加斯 <u>万六代</u> 致及 展有限公司	路 18 号正汇科技
	7374	IN ISIN A IS	207
20051028987	松果菊苷的制药新用	北京华医神农医药科技	北京市海淀区学院路
	途	有限公司	38 号
20051C62498	射流振荡器	北京华阳惠民科技有限	北京市海淀区车公庄
		公司	西路 21 号新办公楼
00051005051	현상 모 파스 기 nt 시	ᆙᅔᄽᇛᆂᇊᄭᄔᅔᇛ	204 室
20051865271	射流异型多孔喷头	北京华阳惠民科技有限	北京市海淀区车公庄
		公司	西路 21 号新办公楼 204 室
20061117364	多媒体视频会议系统	北京华纬讯电信技术有	北京市海淀区上地信
	中音视频码流的传输	限公司	息路 2 号创业园 D
	方法		栋 3 层
20061875920	一种治疗面部痤疮的	北京华神制药有限公司	北京市昌平区东小口
	中药复方制剂及其制		镇中滩村 110 号
	备方法		
2020051900576	一种多用途插座	北京华旗资讯数码科技	北京市海淀区北四环
		有限公司	西路 58 号理想国际 大厦 11 层
			八医址広

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20031238750	一种多功能无线通信	北京华旗资讯数码科技	北京市海淀区中关村
	装置	有限公司	硅谷电脑城 15 层
20051853912	计算机向便携式浏览	北京华旗数码技术实验	北京市海淀区北四环
	设备传送图文的方法	室有限责任公司	西路 58 号理想国际
	及其设备		大厦 10 层 1007 —
			1010
20061662869	一种双制式的移动通	北京华旗数码技术实验	北京市海淀区北四环
	讯终端	室有限责任公司	西路 58 号理想国际
			大厦 11 层
20001030507	一种在模拟电视基带	北京华诺信息技术有限	北京市朝阳区朝外大
	信号中插入和提取数	公司	街 20 号
	据的方法及装置		
20041A09705	一种盘式磁选辊压机	北京华诺维科技发展有	北京市海淀区长春桥
		限责任公司	路 6 号综合楼 118B
20061018903	SOD * 尿素及其制备	北京华美天意科技开发	北京市海淀区北四环
	方法和应用	有限公司	中路 209 号健翔园 G
			座 6 号楼 1301 室
20061756688	一种锻钢件的正火冷	北京华立精细化工公司	北京市昌平西关
	却方法		
20061756692	一类冷却速度特别稳	北京华立精细化工公司	北京市昌平西关
	定的液态冷却介质		
20051017516	棉籽脱酚蛋白成套设	北京华康希望生物科技	北京市海淀区中关村
	备	有限公司	北大街 118 号 1102
			室
20061013647	一种基于循环冗余码	北京华环电子股份有限	北京市海淀区上地六
	的单比特纠错查表方	公司	街 26 号
	法及其电路		
20041566542	治疗肿瘤和血管再狭	北京华昊中天生物技术	北京市大兴区德茂路
	窄的微管稳定剂埃坡	有限公司	8 号
	霉素		
2020031376797	一种基于网络的安全	北京华创联通科技发展	北京市西城区德外大
	防范方法及系统	有限公司	街 11 号
20051D47585	单点单道高密度地震	北京华昌新业物探技术	北京市朝阳区建国路
	勘探数据采集方法	服务有限公司	88 号 SOHO 现代城
			A 座 0502 室

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20031B53754	实现飞机飞参数据灵	北京华安天诚科技有限	北京市经济技术开发
	活高效传输的时分组	公司	区中和街 14 号 B209
	网通信方法		室
20041701807	含有丹参素钠的注射	北京琥珀光华医药科技	北京市丰台区看丹
	组合物	开发有限公司	路 4 号院甲 6 号航
			天银星科技孵化器
			227 室
20041744639	一种含眼科用抗增殖	北京宏医耀科技发展有	北京市西城区新街口
	性药物的海藻酸钠微	限公司	外大街 2 号有研大厦
	胶珠和凸膜及制备方		B 座 211 室
	法		
20041571080	多用途超声逆流循环	北京弘祥隆生物技术开	北京市海淀区成府路
	浸提装置	发有限公司	20-2 号北京弘祥隆
			生物技术开发有限公
20041005600	松什呢么吧 五京现せ	ᅶᆕᇆᇰᆒᄁᄭᆉᄯᇛ	司
20041095690	媒体服务器及实现其	北京恒通视讯科技发展	北京市海淀区上地四
20061664826	路由的方法 影视剧配音系统及其	有限公司 北京和声创景音频技术	街 1 号 北京市西城区新风北
20001004020	影忧剧配自	有限公司	里甲一号 2 楼
20051B5559X	一种避免冗余主站对	北京和利时系统工程股	北京市海淀区西三旗
200012000011	串行总线链路访问冲	份有限公司	建材城中路 10 号
	突的方法	131 N Z - 3	~ 13.0% PH 1.0 3
20051B67756	多种冗余方式并存的	北京和利时系统工程股	北京市海淀区西三旗
	双机数据采集主从切	份有限公司	建材城中路 10 号
	换方法		
20061836292	一种分布式控制系统	北京和利时系统工程股	北京市海淀区西三旗
	中的远程过程调用方	份有限公司	建材城中路 10 号
	法及系统		
20061026717	一种快速安全的实时	北京和利时系统工程股	北京市海淀区西三旗
	数据库访问方法	份有限公司	建材城中路 10 号
20021295158	一种垃圾处理方法及	北京浩业达高新技术发	北京市朝阳区北四
	其装置	展有限公司	环中路北奥大厦 15
0000041 4 00055	, 田 工 知 4k 去 这 不 /s 长	ルキカナがサナロッコ	层北京大海南下地中
Z0Z0041AZ9357	7 用于智能交通系统的	北京汉王科技有限公司	北京市海淀区上地中
	嵌入式综合信息采集		关村软件园 5121 信
	装置		箱汉王大厦

-			
申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20041A29338	基于快速车牌定位算	北京汉王科技有限公司	北京市海淀区上地中
	法的车辆视频触发装		关村软件园 5121 信
	置和方法		箱汉王大厦
20051588372	一种具有手写输入和	北京汉王科技有限公司	北京市海淀区上地中
	鼠标功能的装置		关村软件园 5121 信
			箱汉王大厦
0021595178	手写电话电脑	北京汉王科技有限公司	北京市海淀区中关村
			东路 95 号
20061810521	一种线型纳米碳管复	北京汉纳源纳米科技有	北京市朝阳区望京中
	合场发射源及其制备	限公司	环南路甲 2 号佳境天
	方法和专用装置		成大厦 B 座 12 层
20041424861	改性双组份环氧树脂	北京韩创科建筑材料科	北京市平谷区官庄
	涂料	技有限公司	道口星宇昊工业开
			发区
2006166044X	电池极片涂覆连轧系	北京海裕百特电池成套	北京市海淀区上地信
	统	设备有限公司	息路 26 号中关村创
			业大厦 510
20061021605	一种根际友好肥料及	北京海依飞科技有限公	北京市昌平区回龙观
	其制造方法	司	龙泽苑东区 H1 号楼
			1 単元 303 室
2005175256X	一种农业灌溉施肥方	北京海依飞科技有限公	北京市昌平区回龙观
	法	司	龙泽苑东区 H1 号楼
			1 単元 303 室
20051A93146	一种活体指掌纹采集	北京海鑫科金信息技术	北京市海淀区北小马
	方法及装置	有限公司	厂 6 号华天大厦 609
			室
20031B55923	合体格栅除污机	北京海斯顿环保设备有	北京市通州区马驹桥
		限公司	镇
20061017968	双能谱真三维容积成	北京海思威科技有限公	北京市海淀区蓝旗营
	像装置		小区 3−1606
20021581061	具有流量调控装置的	北京海能海特石油科技	北京市昌平区超前路
00041041577	筛管 除动物 5 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	发展有限公司	9号
2004184147X	防砂管的制造方法及	北京海能海特石油科技	北京市昌平区邓庄南
0000001014723	焊接设备	发展有限公司	平北机械厂院内
Z0Z00Z1Z1476X	(一种使筛管易拔出的	北京海能海特石油科技	北京市昌平区府学路
	方法及其装置	发展有限公司	石油大学院内

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
20031575994	烟道气氨法脱硫及脱	北京国纬达环保科技有	北京市朝阳区霄云路
	硫产物综合利用的一	限公司	霞光里 11 号
	体化方法及设备		
20061116145	一种大粒径纳米级二	北京国瑞升科技有限公	北京市海淀区上地信
	氧化硅胶体的制备方	司	息路 26 号中关村创
	法		业大厦 1017 室
20051828234	一种制备半导体激光	北京国科世纪激光技术	北京市海淀区上地四
	抽运模块中的激光反	有限公司	街1号
00051004000	射腔的装置	사후되었 <u>수</u> 於했┼炒지	北古土海边区柳井
20051804899	防腐、防水纳米工业	北京国科京彪新材料科	北京市海淀区柳林馆南里 12 号 楼
	涂料及其制备方法	技有限公司	馆 南 里 12 号 楼 1211室
20061112731	燃煤锅炉干式排渣装	北京国电富通科技发展	北京市丰台区南四环
	置	有限责任公司	西路 188 号总部基地
			6 区 14 号楼
20061762689	一种用于恶性胸腹腔	北京国丹药物技术开发	北京市石景山区古城
	积液的脂肪乳组合物	有限公司	西路甲8号
	及其制备方法		
20061571889	复方柴胡灌肠液制剂	北京国丹药物技术开发	北京市石景山区古城
	及其制备方法	有限公司	西路甲8号
20061762710	一种胸腺五肽与干扰	北京国丹药物技术开发	北京市石景山区古城
	素的组合物	有限公司	西路甲8号
20031237975	一种语音网关通讯设	北京共业科技有限公司	北京市朝阳区北四环
	备和方法		中路 6 号深蓝华亭 D
000C1D00044	人人力 更到 かわ 炒	사숙구·비소·	座 17 层
20061B32944	合金包覆型 TiB 粉末的制备方法	北京工业大学	北京市朝阳区平乐园 100 号
20041867056	不的制备力法可实现光催化空气净	北京工业大学	北京市朝阳区平乐园
20041007000	化与自然通风的光导	北 水工业八子	100 号
	管系统		J
20061808767	Ni 基合金复合基带	北京工业大学	北京市朝阳区平乐园
	及其熔炼制备方法		100 号
20051871164	大功率半导体激光	北京工业大学	北京市朝阳区平乐园
	阵列 的 光 纤 相 干 耦		100 号
	合方法及光纤整形		
	器		

申请号	专利名称	申请人姓名	申请人地址
2020061F63447	用于红光多阶光存储	北京保利星数据光盘有	北京市天竺空港工业
	装置的读出信号检测	限公司	区 B 区裕华路 26 号
	方法及装置		
20061888935	宽颗粒度分布的多晶	北京保利世达科技有限	北京市海淀区上地信
	金刚石微粒的制备方	公司	息路 26 号中关村创
	法		业大厦 1015 室
20061575381	一种铁铝基金属间化	安泰科技股份有限公司	北京市海淀区学院南
	合物微孔过滤元件的		路 76 号
	制备方法及用途		
20038269228	设计脉冲成形滤波器	UT 斯达康(中国)有	北京市东城区东长安
	的方法	限公司	街1号东方广场东方
			经贸城东二办公楼
			10 层
20038B05509	移动通信系统中下行	UT 斯达康(中国)有	北京市东城区东长安
	链路多信道分组联合	限公司	街1号东方广场东方
	调度的方法和装置		经贸城东二办公楼
			10 层
20038266954	在通用移动通信系统	UT 斯达康(中国)有	北京市东四十条万泰
	无线接入网中改进服 务质量的方法	限公司	北海大厦 B 座 11 层





北京市工业主要领导干部

《北京工业年鉴》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,名单以每年上年年末为准。为了规范,各工业控股(集团)公司只列党、政正副职领导,区县和其它工业部门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

董

事

总 经

副 董 事 长 苏文生

副总经理李刚

党 委 书 记 苏文生

北京市人民政府副市长 (主管工业) 苟仲文 北京市工业促进局 局 长李平 副 局 长 冯 海(2月离任) 常 青(女,6月离任) 李树藩(7月离任) 梁 胜 (1月任职) 姜贵平(女,10月任职) 纪检组组长 张国栋 常 青 (女, 2006年12 巛视 员 月仟职) 李树藩(7月任职) 助理巡视员 樊 健 张兰青(女,1月任职) 北京市国防科学技术工业办公室

任 冯 海(2月离任)

#

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 干青海 霍光来 姜兴宏 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司

长 王永健

理 王永健

副 主 仟 解铁疆

		1.5	
党委副书记	王永健 许 光		崔 健 (6月任职)
中国石化股份公	司北京燕山分公司	党 委 书 记	王岩
经 理	王永健	党 委 副 书 记	史红民 (2007年12月
副 经 理	马程华		任职)
	楼剑常(3月离任)		徐 辉
	华 炜 (9月任职)	北京汽车工业控制	没有限责任公司
	罗 强(9月任职)	董事长	徐和谊
北京电子控股有	限责任公司	副董事长	吕振清(12 月任职)
董 事 长	卜世成	总 经 理	汪大总(2月任职)
副董事长	王东升(12月任职)	副 总 经 理	郭新民(6月离任)
总 经 理	王东升(12月离任)		周 榕 (6月离任)
	杨文良(12月任职)		袁汉同(6月离任)
常务副总经理	韩燕生(12 月离任)		韩永贵
副总经理	赵炳弟(12 月任职)		童志远(6 月离任)
	吴文学		马童立
	江玉崑(12 月离任)		蔡速平(6 月任职)
	严卫群 王洪福	党 委 书 记	
	袁汉元(12 月任职)	党 委 副 书 记	
党 委 书 记			通装备有限责任公司
党委副书记		董事长	
	陈积贵(12 月离任)	副董事长	刘晓平
	江玉崑(12 月任 职)	总 经 理	王东明 刘晓平
北京京城机电控		副总经理	张建中 孙建军
董事长			闫建华 马建勋
总 经 理			高维寅 刘纯义
副总经理			李海滨
15 1-	阮忠奎	党 委 书 记	
党委书记		w z = 1 4 17	王东明
党委副书记		党 委 副 书 记	
U. ** ** \(\lambda\). \(\tau\)	赵 莹 (11 月任职)		魏尚志 杨少波
北京京仪集团有		南车二七车辆有刚	
	王岩	执行董事、总经理	
总 经 理		副总经理	
副总经理			饶 庶 张志山
	傅之威 任志广		戴志勇
	吴振山(6月离任)	当 孝 书 汀	安 卫 (7月任职)
	刘世华(6月任职)	党 委 书 记	饶 庶

党委副书记	史硕致 胡朝晖 (女)		孙绍刚(7月任职)
北京南口轨道交运	通机械有限责任公司	党 委 书 记	蔡德军(12月离任)
董事长	宋治贵 (2007 年 7 月		项大北(12月任职)
	任职)	党 委 副 书 记	项大北(12月离任)
副董事长	王振雄 (2007 年 7 月		张荣立
	任职)	北京金隅集团有	限责任公司
厂 长	宋治贵(7月离任)	董 事 长	王 东(6月离任)
总 经 理	宋治贵(2007年7月		蒋卫平(6月任职)
	任职)	总 经 理	蒋卫平(6月离任)
副厂长	谢传军(7月离任)		李长利 (6 月任职)
	何金祥 (7 月离任)	副总经理	王孝群 陈志民
	曾建平 (7月离任)		赵及锋
	李克山 (7月离任)		李长利 (6 月离任)
副 总 经 理	谢传军 (2007 年 7 月	党 委 书 记	王 东(6月离任)
	任职)		蒋卫平(6月任职)
	何金祥 (2007 年 7 月	党 委 副 书 记	段建国
	任职)	北京京煤集团有	限责任公司
	曾建平 (2007 年 7 月	董 事 长	倪文驹(12月离任)
	任职)		付合年(12月任职)
	李克山 (2007 年 7 月	总 经 理	于新华(12月离任)
	任职)		阚 兴 (12 月任职)
党 委 书 记	王振雄	副 总 经 理	范 路 潘振芳
党委副书记	宋治贵 耿 刚		李京来
北京兴东方实业	有限责任公司	党 委 书 记	倪文驹(12月离任)
总 经 理	吕振清		付合年(12月任职)
副 总 经 理	尹 杰	党 委 副 书 记	于新华(12月离任)
	段义绵 (7月离任)		付合年(12月离任)
	蔡福栋		阚 兴 (12 月任职)
党 委 书 记	张朝星(12月离任)		白书元
党 委 副 书 记	吕振清 毛东山	华北电网有限公	司
北京化学工业集团	团有限责任公司	董 事 长	马宗林
董 事 长	蔡德军(12月离任)	总 经 理	孙 刚
	项大北(12月任职)	副 总 经 理	吕海平(11月任职)
副董事长	项大北(12月离任)		周安春(11月离任)
总 经 理	项大北		赵玉柱 (11 月任职)
副 总 经 理	刘文超 费广泰		王宏志 (11 月任职)
	吕德明 张 建		刘永奇

孙燕昌 北京电力公司 总 经 理 总 经 理 副总经 理 张德华 李 玎 (女) 时家林 副 总 经 理 党 委 书 记 郭要斌 石 路 高书平 干风雷 党委副书记 孙燕昌 単业オ(11月离任) 战 英(女,11月仟职) 郭 炉 (2006年11月 北京纺织控股有限责任公司 仟职) 长 杨文华 董 事 总 经 龙云泽 李百顺(11月任职) 理 党 委 书 记 副总经 理 林十昌 李学彬 郭要斌 顾伟达 党委副书记 时家林 北京医药集团有限责任公司 党 委 书 记 杨文华 董 事 ĸ 卫华诚 党委副书记 龙云泽 王玉川 副董事长 刘德君 中国北京同仁堂(集团)有限责任公司 总 经 理 贺 旋 蓄 事 ĸ 殷顺海 常务副总经理 王杰扬 (2005 年 2 月 副董事 ĸ 梅 群 仟职) 总 经 理 梅 群 王杰扬 (2005 年 2 月 副总经 Ŧ 副总经理 玾 泉 谢占忠 离仟) 丁永玲(女) 骆燮龙 赵宝伟 张庆增 **军** (2005 年 6 月 党 委 书 记 殷顺海 仟职) 党委副书记 王 泉 黄 河(7月任职) 梅 群 (2007年11月 胨 宏(7月任职) 仟职) 党 委 书 记 卫华诚 北京同仁堂股份有限公司 党委副书记 贺 旋 谢 颖 董 事 长 张生瑜(7月离任) 北京一轻控股有限责任公司 顾海欧(8月任职) 董 事 长 张金钢 副 董 事 长 殷顺海 郭秀健(女,2007年9 董事 ĸ 梅 群 月任职) 总 经 理 高振坤 总 经 理 苏志民 常务副总经理 谢占忠 副 总 经 理 彭 林 王旭东 副总经理 宋卫清(女) 潘临珠 朱共培 党 委 书 记 张金钢 刘向光 (8月任职) 党委副书记 郭秀健(女) 党 委 书 记 谢占忠 苏志民 北京工美集团有限责任公司 北京隆达轻工控股有限责任公司 董 事 ĸ 郭泰来

总

经

理

高颖维(女)

董

事

ĸ

高书平

常务副总经理 李 节 副 总 经 理 马 辉 曹胜龙 党 委 书 记 郭泰来

副 区 长 高言杰

党 委 副 书 记 高颖维 (女) 侯金成

主 席程红(女)

区、县及其他单位领导

	三、 公人共		
东城区		工业局局长	赵军
常务副区长	岳鹏	通州区	
发改委主任	赵北亭	副区长	张华
西城区		工业局局长	陈国庆
副区长	苏 东	顺义区	
商务局局长	王 新	副区长	王海臣(6月离任)
崇文区			林向阳(6月任职)
常务副区长	王成国	工业局局长	吴建国
发改委主任	韩焕岭	昌平区	
宣武区		副区长	洪 波
常务副区长	王永新	工业局局长	任鹏举
发改委主任	王 典	大兴区	
朝阳区		副区长	潘新胜
常务副区长	戴继楼	工业局局长	李书深
发改委主任	张春秀(女,12月离任)	平谷区	
	王亚贵(12 月任职)	副区长	李宝峰
海淀区		经 委 主 任	晏志和
常务副区长	杨志强	怀柔区	
发改委主任	赖 东(3月离任)	副区长	祝自河
	刘伯正(3月任职)	工业局局长	张宝珍
丰台区		密云县	
常务副区长	汪 洪	副县长	钱福生
发改委主任	何燕卿	经 委 主 任	姜 博
石景山区		延庆县	
常务副区长	张力兵(2003年12月任职)	副县长	于少东
发改委主任	万新恒	经 委 主 任	孙自广
门头沟区		北京乡镇企业局	5
副区长	闫永喜	局 长	王惠民
工业局局长	张庆伍	副局长	汪进军 陈志峰 王颖光
房山区		北京市工商业职	关合会
_, _ ,	· ·		TD /= //

第一副主席 吴 杰 常务副主席 马兰霞(女) 副主 张卫江 李燕平 席 王克林 金维虹 陈东升 郭 为 张征宇 张杰庭 张大中 聂启明 王小兰(女) 严望佳 (女) 胡克勒 夏 敏 刘迎建 王长田 张宝全 叶 青 陈立群 徐生恒 李少华 刘 彬

注:全联厅通〔2007〕91号

北京经济技术开发区管理委员会 任 张伯旭 主 副 主 任 贲 勇 赵昕昕 中关村科技园区管理委员会 仠 戴 Ţ 副 仠 任冉齐 夏颖奇 郭洪 李石柱 蒋苏生

北京市教育委员会
副 主 任 杜松澎
校办产业管理中心主任 翟士良
北京市民政工业总公司
总 经 理 姜 武
党 委 书 记 姜 武

京工人物

【工人电器专家王立军】 王立军, 1973年10月出生,中共党员,2008年任 北京天海工业有限公司生产二处副处长,



助理工程师。此前他一直是生产一线的技术骨干。气瓶生产加工设备大都是非标设备或自制设备,维修、改造的难度很大。 为保证生产的正常进行,王立军不断学习 实践,在数控机床,中频感应加热电炉, 交直流电机调速等方面积累了丰富的维修 经验。他设计的棍棒式钢瓶热处理生产线 5 套控制程序可在 1 秒钟之内完成转换, 全方位满足了不同规格气瓶产品的加丁需 要:他提出的大型管制瓶生产线流程再造 设计方案,以其布局巧妙、合理顺畅、减 员增效的突出特色被专家评为最佳方案并 被采纳实施。在长期的工作实践中,他相 继完成了大型外部抛丸机、瓶口机床等数 十台设备电器部分的设计和安装任务。作 为工人技师,他已带出四名高徒。王立军 以扎实的理论知识和丰富的实践经验,先 后取得"安全生产管理资格证"、"5S管 理督导师"等资格证书,连续4年被评为 天海公司优秀共产党员,连续三次获得控 股公司、天海公司"经济创新标兵"称 号。在 2008 年京城机电控股有限责任公 司技能大赛上,他技压群雄,一举夺得电 工状元的桂冠。成为天海公司争当知识型 员工的标兵和工人技师队伍的优秀代表,被员工誉为"工人电器专家"。2008 年被评选为全国机械工业劳动模范。

(京城机电)

【重型机床的电机专家马建川】 马 建川、1970年4月生人、中共党员、北京 第一机床厂重型机床制造部副部长, 高级 工程师。作为该厂重型、超重型龙门镗铣 床电气设计、调试方面的领军人物,他参 与了该厂所有重点重型、超重型龙门镗铣 床的设计、调试任务, 攻克了一个个难 题。1996 年自主设计制造的 XKA2150× 170 超重型龙门镗铣床, 1999 年的 XHA2420×80 镗铣床首次规范了立卧转 换刀库机械手电气 PLC 控制程序及用户 界面的开发:他提出并组织实施的电气模 块化设计,产品调试时间从原来的3个月 缩短到现在的不到一个月,使重型数控机 床以技术领先、质量稳定的特点不断拓宽 市场。重型产品在短短4年内增长6倍, 年产值达 6 亿元。为了推进企业信息化建 设、推行生产流程的计算机管理,他组织 实施了制造部 ERP 管理系统,完成了制



造部从产品设计、工艺、采购及生产的数据化管理,实现了制造部管理工作的有效控制和高效运行的统一。自 2007 年主管制造部售后服务工作以来,他从完善制度入手,本着服务用户、合理利用人力资

源、减少售后成本的原则开展工作。先后制定了《售后服务管理办法》、《售后服务管理办法》、《售后服务管理办法》、《售后服务管理办法》等制度并付诸实施,等制度并付诸实。作为电气专家,他总型的第一时间赶赴现场,哪里需要,他就会救灾小分队。在不会是,他随抗震救灾小分队。东复是,次下等用户调试设备,为震后尽快极高,为震后尽的极力,受到用户的极高,为全国机械工业方位。2008年被评选为全国机械工业对模范。

【电气运行"活图纸"石晓启】 石 晓启,1954年1月出生,中共党员,中 专毕业。1969年到部队服役,1975年复 员后到北京第一热电厂工作,1977年至 今在华电(北京)热电有限公司(原北京 第二热电厂) 任电气运行丙班班长。在电 气运行工作岗位上, 他三十年如一日, 努 力工作,先后获得北京市总工会爱国立功 竞赛标兵、北京市劳动模范、华北电力集 团公司保"十六大"安全供电标兵、中国 华电集团公司直属单位优秀党员等荣誉, 2000 年荣获北京市劳动模范称号, 2005 年获得全国劳动模范称号。他的工作单位 华电(北京)热电有限公司担负着为中南 海、人民大会堂等中央国家机关和北京市 政府机关等单位供电供热的重要任务,他 深知这份工作的重大意义,恪尽职守,一 丝不苟。日常工作中,他组织全班同志全 面检查设备状况,努力提高调整精度,并 且超前防范,制定一系列反事故预案。 1997年1月19日,他果断处理了突发电 气事故,使外电网事故对企业电气系统的 损失减少到了最小,通过及时并网发电,

最大限度地恢复了首都西部市区的供电。



在重大活动和节假日前后,他带领全班同 志加强对重要设备进行特殊巡视检查,确 保及时发现并消除设备运行中出现的安全 隐患。2002 年检查电气 110KV 开关楼 时,石晓启发现发电机主油开关 A 相西 侧导电杆管内部漏油,防止了开启 101 开 关时可能 造成的 开关爆炸事故、保证了 "十六大"期间的安全供电。1997年公司 110 千伏电气增容改造期间,他同时兼任 工程质量检查员,天气炙热,他依然坚持 在近 40 度的工程现场工作 12 个小时以 上。一天下来,汗水湿透了工作服,但凭 着一份精细和坚韧, 共查出风机电缆头过 热等缺陷 6 项,关键是发现了 114-2 刀 闸B相有松动,再次避免了事故的发生。 他的率先垂范和仔细认真使所在班组的各 项工作从任务布置到效果检查,实现了闭 环管理、精益求精。从 2000 年至 2005 年 1月,他带领电气运行丙班实现安全倒闸 操作 55365 项, 发现各种设备缺陷 216 项,至今班组已取得连续15年无事故、 无障碍、无异常的安全纪录。作为一名一 线工人,他还非常重视理论的学习,下班 后就扎进设备图纸和理论教材里,不断更 新业务知识,自觉学习微机和自动化控制 技术。坚持不懈的刻苦学习让他对每一台 电气设备从接线到构造都了如指掌,对现 场的任何开关位置和所接设备都一清二楚,因此赢得了电气运行"活图纸"的美誉。 (华 电)

【"亚太地区手工艺大师"孙森】 孙森, 1936年3月25日出生于北京。1950年13岁时进陈秀象牙雕刻作坊学徒,学徒1年半时完成第一件作品《渔家女》, 两年后转邓文利象牙作坊做工。1956年他加入了北京象牙雕刻生产合作二社, 1958年4月随合作社一起并入北京象牙雕刻厂。20世纪50年代后期,孙森学习了人体解剖和人体素描的知识,他总结出雕刻象牙人物的"切块定位"法,至今仍是北京牙雕的工艺规范。1977年在中央工艺美术学院进修一年。1979年,他主持创作了大型牙雕《遵义会议光辉照前程》,被轻工业部评定为国家级珍品,永



久 收 藏。1981 年被评为北京 市劳动模范。

1988 年 4 月 24 日被轻工业部 授予中国工艺 美术大师称号, 同年 9 月 9 日 被北京市工艺

美术品总公司命名为工艺美术特级大师。 1989 年被评定为高级工艺美术师。同年 被评为全国劳模。孙森 1957 年设计制作 的牙雕《二十四天神像》获北京市二轻局 优秀产品三等奖; 1981 年设计制作的 《人比黄花瘦》牙雕获全国工艺美术品百 花奖评比金奖; 1988 年领衔创制高 2 米 的碧玉《观音》获中国工艺美术百花奖二 等奖,他主持制作的牙雕大件《遵义会议 放光芒》和设计制作的象牙雕刻《祈》被 中国工艺美术馆收藏。1993 年 3 月退休后仍从事工艺美术创作和带徒传艺。1995年赴东北鞍山指导制作《千山玉佛》。现任北京市传统工艺美术评审委员会委员。2008 年 11 月,经世界手工艺理事会亚太地区分会评审,被授予"亚太地区手工艺大师"荣誉称号。

【在实践中锻炼成长的邢立平】 邢立平,1971年1月出生,中共党员,现任北京宝岛包装印刷有限公司总经理。1992年7月毕业于北京印刷学院,后分配到北京市彩色印刷厂,1997年担任副总经理。当时她是领导班子中年纪最轻,学历最高的成员,可是她却虚心学习,坚持高标准要求自己,在年轻知识分子中产生了影响并树立了榜样,得到了同志们的



认可和上级的好评。2004 年 10 月上级任命她为总经理。邢立平面对复杂多变的包装印刷市场,面对企业资金短缺,人才外流,活源不足的矛盾,她深知责任重大,在共产党员先进性教育活动中,她认真总结了自己履职的体会,分析了企业面临市场的严峻形势和走出困境的出路,依靠团结干部和职工,使企业渡过了困难时期。如何使企业先求生存,后求发展是邢立平和领导班子成员共同思考的问题。2006年底公司董事会提出了富诚公司与宝岛公

司资源重组,发挥优势,再次创业的决 定。邢立平作为经营团队的负责人,把企 业的调整与稳定作为己任。在深入实际, 广泛调研的基础上,起草了"关于企业调 整搬迁的实施方案"(企业调整重组的可 行性报告),得到了上级的充分肯定。在 企业搬迁过程中邢立平和同志们并肩作 战,实现了边搬迁、边生产,保持企业稳 定和员工队伍的稳定,用了不到一个月的 时间,没有发生任何设备和人身事故,安 全、顺利地搬迁完毕。在激烈的市场竞争 中,她认为提高产品的技术含量是满足客 户的需要, 也是提高企业竞争力的重要手 段。在公司董事会的支持下,她亲自抓技 改项目的市场调研,进行可行性分析,有 的放矢地加大技改力度,在企业资金困难 的情况下,投资 500 万元购置了柔版印刷 机,自动烫金机,喷码机,对开照排机 等,提高了市场竞争力,使客户业务量比 上年递增30%。在加强技改过程中,邢 立平还组织专业人员针对客户需求进行技 术攻关, 在解决技术难题过程中提高专业 人员和员工队伍的素质,实现了企业与客 户的双赢。2008年企业利润总额同比增 加 234 万元。邢立平先后获得了北京工业 企业先进个人、北京市劳动模范、北京市 经济技术创新标兵、北京市国资委系统优 秀党员等荣誉称号。 (降 达)

【立志为"华德"奉献才智的杜旭东】 杜旭东,1957年12月出生,中共党员,高级工程师。现任北京华德液压工业集团有限责任公司党委书记、总经理,中国液气密协会副理事长。杜旭东团结、带领班子成员和骨干队伍,注重党的建设,加强对党、工、团的领导,充分调动各方人员的积极性;坚持创造顾客价值,



谋促经理入制压化公司股方面(经理人制压工念),效市场进分,,场上,对于人,,场上,对于人,,场上,对于人,对的一个,对的一个,对的管引机液体团中

心; 理顺了财务管理, 营销体系, 生产指 挥和技术开发四条主线,提高了经济运行 质量,同时实施了包括整章建制、定岗定 员、核定工时定额等一系列加强管理的重 要举措,形成全集团纵横贯通的组织构架 与管理制度。杜旭东在管理中强调以科学 发展观为指导,坚持企业自主创新,提高 产品竞争力,本着"引进、吸收、再创 新"的宗旨,注重引进消化先进技术,拓 宽产品的技术来源,提高自主研发能力。 企业已由过去的旧体制,向着现代企业构 建要求、现代企业制度管理形成了大型股 份制企业集团,成为国内最具规模的液压 元件、液压成套设备生产基地。多年的自 主拓展,已经形成了液压阀、液压泵、液 压马达、液压成套设备和液压铸件四大支 柱产品,自行开发的具有一定自主知识产 权产品已经获得国家专利。华德自行设 计、制造的液压成套装置支持了国家"西 气东输"等重点工程项目。华德液压全部 产品通过了国家 ISO9001-2000 质量管理 体系 认 证, ISO14000 环 境 管 理 体 系、 OHSAS18000 职业健康安全管理体系认 证, 2004 年、2006 年"华德牌"被评为 北京市名牌产品、全国"安康杯"竞赛先 进单位。杜旭东作为液压行业的专家,他 不为高薪诱惑,立志在华德、奋斗在华 德,把青春和所有的才智奉献给华德。

2008年,被评为全国机械工业劳动模范。 (京城机电)

【裂解装置连创佳绩的宋立臣】

1993 年,毕业于成都科技大学有机化工专业的宋立臣走进了燕山石化化工一厂裂解装置——这是当年经毛泽东主席亲自圈阅,周恩来总理批准建设,见证了中国石化工业发展历史的当时国内最大的乙烯生产车间。从此,宋立臣经历了乙烯裂解装置两轮大的扩能改造,从年产 30 万吨乙烯扩大到 45 万吨,再扩大到 71 万吨。宋立臣从车间的一名普通操作工、技术员,



成长为乙烯行业的专家。他自 2005 年初担任车间主任,最高兴的就是全年任务胜利完成的时刻。2006 年,燕山石化乙烯产量突破 71 万吨的设计能力达到 82 万吨,乙烯燃动能耗同比降低 11.65 千克标油/吨,创下历史最好水平;2007 年,裂解装置利用 4 年一次大检修的时机,完成了裂解炉增设空气预热器、乙烯装置能耗标准648.5 燃油/吨,并在中国石化压减乙烯产量力保成品油市场的情况下,生产乙烯74.85 万吨,双烯收率在中石化专项竞赛中获得进步奖第一名。取得这样的成绩并不容易,燕山石化的乙烯收率与国内其他

乙烯装置相比无优势可言。由于乙烯装置 生产负荷与下游后加工装置存在设计上的 缺陷, 当下游后加工装置满负荷运行时, 乙烯装置的乙烯产量供不应求。因此,确 保裂解装置的高负荷、长周期运转成为燕 山石化完成全年任务的关键,也成为燕山 石化乙烯产品产量能否达到国内同行业一 流水平的关键。在宋立臣和全体裂解人的 精心组织、统筹安排下, 乙烯装置长期保 持高负荷生产。在裂解炉运行周期允许的 前提下,尽量提高裂解深度和处理量,利 用新区裂解炉备用率高的优势,提高了石 脑油、轻柴油单组投油量, 同时相应提高 老区裂解炉加氢尾油总投油量。对负荷的 提升造成炉子结焦严重、运行周期缩短等 情况,宋立臣与车间同事一道采取了多项 措施: 改善烧焦方式, 使烧焦更彻底; 现 场调整火嘴燃烧状态,使燃烧均匀:投用 2 台气体炉, 利用 C2/C3 裂解的乙烯收率 高的优势, 使装置在产量增加的情况下, 能耗大幅度下降。宋立臣带领着裂解车间 创造了佳绩。他也先后被评为燕山石化公 司劳动模范和首都五一劳动奖章获得者。 2008年5月,他又光荣地成为全国五一 劳动奖章获得者。 (严盲文)

【首都劳动奖章获得者宋彦涛】 颇尔过滤器(北京)有限公司的宋彦涛是从事不锈钢焊接的高级焊工。2002 年底,他被抽调出来作为班长参与公司不锈钢金属纤维滤芯加工车间的筹建工作。一开始,除了图纸和产品样品之外,场地、设备、技术、材料、工艺、工装、工具、质量标准等皆需从零开始。宋彦涛和技术完量、规范完备、手段完备的金属滤芯加工车间,并很快达到了国内领先水平,稳定

地向国内外高端客户提供产品。宋彦涛先 后参与了烛式滤芯、盘式滤芯和滤烛等产 品的研制和开发。为降低成本,公司决定 立足国内解决设备, 为实现关键设备的国 内替代确定参数和节省资金、宋彦涛利用 边角料,大量焊接小样试件,经过上百次 的摸索,掌握了焊接的基本方法,为确定 设备的制造参数打下了基础。最终开发出 的设备比进口设备节约了大笔资金,缩短 了制造周期,设备配备完善后可与国外同 类设备相媲美。宋彦涛摸索操作工艺,总 结归纳出安全操作规程和操作方法,形成 了一整套管理办法。宋彦涛利用他丰富的 焊接经验,在丁艺摸索方面,形成了一套 完整和行之有效的工艺。盘式金属滤芯产 品,内圆焊接需要特殊的丁艺方法,容易 导致很大浪费。经过宋彦涛认真思考和多 次试验,终于找到替代方案,每次工艺参 数的探索可节约 1000 元, 年节约 5 万元。 经过车间技术人员、宋彦涛以及其他职工 的共同努力, 金属滤芯的加工制作逐渐成 熟,废品率由初创时的3.5%逐步降低到



1%以下;生产一支滤芯由开始的平均2.7小时降低到平均2.7小时,仅此两项改进,年节约148万元。产品的正点发货率一直稳定在99%以上,质量达到考核指标。2008年,宋彦涛荣获首都劳动奖章。

(开发区总工会)

【冶金技术进步的推动者何巍】 衐 巍, 2008年2月任北京首钢国际工程 技术有限公司 (原北京首钢设计院) 董 事长兼总经理,高级工程师。曾先后荣 获首钢先进工作者、首钢模范共产党 员、首钢劳动模范、北京市劳动模范、 首都劳动奖章等称号。2008年底,何 巍被评为北京市优秀创业企业家、优秀 青年企业家。从参加工作起,他一直从 事钢铁冶金工程的设计研究和工程的组 织与管理工作。何巍在首钢二炼钢大板 坯连铸工程的攻关项目中解决了液压系 统、扇形段、大包回转台等多项设备技 术难题,获得首钢重大贡献奖。在首钢 三炼钢 3 号转炉工程技术开发中,他研 究设计了大型转炉的柔性联接装置,获 得国家专利授权。在首钢转炉溅渣护炉 技术研发工作中,他发挥了关键性作 用,实现国内转炉炉衬寿命达到万次以 上。2001年何巍担任首钢设计院院长 后,主持开发的首秦公司 200 万吨综合 钢铁厂的技术创新和系统集成,降低了 合 金 和 钢 铁 料 消 耗, 年 创 经 济 效 益 1200 万元。该成果获得冶金部级一等 奖。2005年,在何巍率领下建成投产 的首秦工程被国外钢铁专家誉为"冶金 艺术品"。在首钢迁钢工程中,他组织 设计团队采用顶底复合吹炼装备及转炉 溅渣护炉新技术和自主开发的铁水预处 理、全连铸等多项新技术,使工厂生产 指标达到或超过国内先进水平。2006 年,他组织完成的具有国际先进水平的 迁钢公司 2160 毫米热轧工程、首秦公 司 4300 毫米 宽厚板 轧机 工程 和特钢 2 号镀锌线等首钢重点工程陆续建成投 产。作为首钢京唐钢铁公司项目总体设 计单位的总负责人,2005年以来他带

领设计团队,主持完成了首钢京唐钢铁 公司项目建设大纲、可行性研究报告和 设计指导书等的编制,并通过了内、外 部专家评审。该公司的总体设计,集中 采用国际、国内先进技术 220 项。他先



后提出并推行设 计项目经理负责 制、人事工资制 度改革、经营工 程一体化、总承 包管理信息化、 干部绩效考评等 创新理念。截至 年底,作为首钢

京唐钢铁公司总体设计单位其一期工程 基本建成并具备了投产条件。此外,公 司还签订了印度 BIL 公司高炉总包、阿 曼电炉及连铸总包、马来西亚烧结焦化 总包等多项海外项目。在他的领导下, 该公司先后获得全国建筑业工程总承包 先进企业、全国优秀勘察设计院、中国 企业新记录优秀创造单位、全国冶金建 设优秀企业等殊荣。 (李淑萍)

【北京一轻首席调酒技师李东升】

李东升,1965年1月出生,中共党员, 现任北京红星股份有限公司车间主任,白 酒调配高级技师,主持红星白酒系列调配 工作。在长期的白酒调配工作中,李东升 始终坚持技术创新和工艺创新。他主持设 计的白酒过滤设备及输酒管路的安装方 案,确保了"红星产品"旺季的正常生 产,提高了单位时间内的过滤能力和对临 时生产任务的快速反应能力,为稳定白酒 的过滤质量提供了保证。他提出的"不换 外壳,换心脏"的过滤机技改方案,减少 公司设备投资 28 万元,并每年节省过滤

材料投入 15 万元,几年累计创效益 163



万元。他创新的"净酒贮存"和"分级贮 存"操作法,提高了入库原酒的贮存质 量,为每一批次产品质量的稳定性和一致 性提供了技术支持和保证。他创造的"空 气循环法"白酒匀化机,7年来,通过 "空气循环法"白酒匀化机的使用,从匀 化节电、节省人工费用和减少样品酒消耗 等方面为公司节约资金 149 万元。李东升 经过多年的实践,针对白酒勾调的质量要 求,提出将白酒吸附剂作为一种讨滤介质 使用,并摸索和制定了一整套操作规章和 指标,在酒行被称之为"绝活"。他创造 的中高档酒"循环过滤法"的操作工艺, 也得到了同行的认可。李东升设计并提出 建立白酒调配"人机合一"微机勾兑系统 的发展设想,实现人的感官品尝信息通过 高科技手段处理和数字化控制及全过程的 在线检测,这一设想具有前瞻性,是白酒 发展的趋势所在。为让年轻人尽快适应岗 位,发挥作用,他毫无保留地传授经验, 言传身教,几年来,他带出的徒弟个个是 技术骨干,均居生产关键岗位,成为企业 的高技能人才, 他所领导的调配车间多次 被公司命名为双文明先进集体。在 25 年 的工作中, 李东升练就了白酒勾兑、品

评、贮存的过硬功夫,总结出多项操作和工作法,为提升企业白酒质量的品牌效应发挥了作用。李东升先后被授予北京市工业系统优秀党员、岗位技术能手和北京市经济技术创新标兵称号,2006 年被一轻控股公司聘为首席技师,并成为"名师带徒"活动的带头人。2007 年被评为全国轻工业劳动模范。

(北京红星股份有限公司)

【亚太地区手工艺大师李博生】 李博生,1941年10月1日出生。1958年初中毕业后进入北京市公私合营玉器厂学徒,1959年末,该厂并入新组建的北京玉器厂。其先后师从"京玉四大怪"的何荣、王树森习艺,1963年成为班组专职设计,先后制作出珊瑚《惊艳》、白玉《严子陵》、松石《戏咪》、孔雀石《宝钗》、翡翠《绿牡丹》等。20世纪70年



迟》获全国玉器人物产品评比第一。80年代主要作品有:青金《福在眼前——钟馗头像》,翡翠《风尘三侠》,白玉《十字架上的耶稣》,其中玛瑙《无量寿佛》获1985年全国工艺美术品百花奖评比金杯奖、水胆玛瑙《夜游赤壁》获希望杯奖、玛瑙、木变石结合的《玉拳套》,是国家体委要求为世界拳击联合会主席乔杜里创作的礼品,李博生被授予"世界拳联"名誉会员,并获奖章 1 枚。1990年玛瑙

《梦》、《根》、珊瑚与碧玉结合的《礼佛 图》、松石《人之初》获全国工艺美术品 百花奖评比新产品创作一等奖。2001年 设计的翡翠《朋友》获杭州第二届中国工 艺美术大师作品暨工艺美术精品博览会银 奖。2003年设计的翡翠《圆觉图》获首 届北京工艺美术展览特别金奖。李博生曾 任第七届、第八届全国人大代表。1980 年被评定为工艺美术师: 1986 年 5 月由 北京市工艺美术品总公司命名为工艺美术 三级大师; 1988 年 4 月 24 日由轻工业部 授予中国工艺美术大师称号,同年9月9 日由北京市工艺美术品总公司命名为工艺 美术特级大师: 2003 年 1 月由市政府认 定为北京工艺美术特级大师。2008年1 月,其设计的翡翠《盘古开天》被市政府 认定为市级传统工艺珍品。同年 11 月, 经逐级申报,由世界手工艺理事会亚太地 区分会评定为"亚太地区手工艺大师"荣 誉称号。 (苍 彦)

【青年科技工作者的榜样周虓】 虓, 1972年6月出生, 大学毕业后分配 到北京天海工业有限公司。大学期间他学 的并不是计算机专业, 但他看到计算机技 术广阔的发展前景,便把计算机理论作为 了自己的第二专业,工作后也从未放松对 计算机知识的学习和探索,业余时间坚持 学习计算机知识。他克服身患耳疾,听力 差给学习和工作带来的困难,自费几千元 购买计算机专业书籍,以常人难以想象的 毅力,坚持自学,终干以优异的成绩,取 得了美国微软认证系统工程师证书。他利 用学到的知识,参与企业机械设计 CAD 工作站和内部局域网络的建设,现为兼职 网络管理员。在机械设计上率先使用了三 维立体设计,工作效率之高也是大家公认

的。他瞄准国际先进水平,先后主持、参 与设计了20项新产品的开发和自制设备 的研制工作。其中超大型收口机、内部抛 丸机的研制填补了国内空白,其加工技术 处于国内领先水平,为企业带来了可观的 经济效益,他的先进事迹在《北京机电》、 《劳动午报》等刊物上都作过专题报道, 得到了公司领导和广大员工的好评, 成为



广大员工特别是青年科技工作者学习的榜 样。周虓 1999 年被评为市机械局企业岗 位明星、2000年荣获北京市迎接新世纪 计算机普及知识应用大赛一等奖,代表北 京市参加了全国计算机知识普及应用大 赛,多次被评为经济技术创新标兵,2002 年被评为北京市职工优秀自学成才者, 2003 年被评为机械局"十大标兵"和北 京市职工"十大能工巧匠", 2006 年荣获 首都劳动奖章和全国五一劳动奖章。

(京城机电)

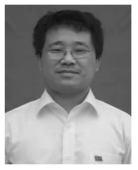
【在数控岗位上屡获殊荣的郑亮】

郑亮, 1978 年 9 月出生, 北人印刷机械 股份有限公司数控车床高级操作工。2006 年北人和日本三菱合资以后, 郑亮被公司 派往日本三菱培训,他利用学到的滚筒加 工方法,结合自己自学 CAXA、PRO/E 等软件以及模拟软件、刀具知识等,解决 倒角、圆弧清根、机床不能传输程序等问



题。改讲了一台车间存储空间量小、功能 少的数控车床,使长期闲置的机床得到了 利用。2007年公司开始进行试验加工时, 他放弃婚假,每天晚上回家后工作到十一 二点,用软件编程后再进行模拟演算,第 二天早上传输到机床中进行加工,既节省 了时间又保证了质量。郑亮通过合理优化 编程,利用刀具,减少换刀次数,自己磨 制刀具,用一把刀具加工出多个部位,在 两周时间内保质保量完成 5 种三菱滚筒的 车削工艺。解决了在加丁滚筒时,公司没 有日本加丁时用的专用机床和刀具的闲 难。原计划要铣削的滚筒螺纹,应日方要 求改为车削,但精度要求仍为一级,加工 难度增大。郑亮从网络下载资料后,发现 使用以色列 Vardex 牌的刀具,能节约成 本 2/3, 又提高了质量。2007 年郑亮共攻 关加工轴类、滚筒 20 种,完成工时 5755.76 小时, 月均 479.64 小时, 相当 干 2 个人的工作量。在郑亮倡导下,公司 推广了为日方加工零件的技巧,并把加工 经验应用到北人高端产品上。他利用业余 时间总结了加工知识, 自编了数控车工培 训教案,为青年进行培训。2005年以来 他多次代表公司参加北京市数控技能大赛 和工业技能大赛,先后获得"北人"青年 岗位能手、十佳职工。2008年获得首都 劳动奖章和全国机械工业劳动模范等荣 誉。 (京城机电)

【刻苦钻研技术的赵军】 赵军是北京京煤集团吴华能源公司木城涧煤矿千军台 采区机电科的国家级技师。他 1990 年从 技工学校毕业参加工作,来到木城涧煤矿 千军台采区当了一名机电维修工。这年他 刚 18 岁,感到煤矿工作很艰苦,也感到学过的书本知识与实践操作差距较大,更感到工作力不从心。但他没有被困难吓



机房、配电站等地区设置的大型机械电气 设备的性能、构造和作用。不但适应了自 己的岗位,并且开始独当一面工作。他应 用学到的知识,参与绞车、压风机的安 装,进行整流柜的电路改造,受到同行的 好评。在参加大型机电漏电气系统保护项 目改造过程中,他发现压风机保护系统作 用单一、灵敏度不高、安全系数低,就琢 磨用电子技术代替。为了获得理论支持, 他利用两个月时间查找资料,画了许多图 纸,进行多次试验,终于获得成功。2004 年,他对 730 水平大型绞车电路系统进行 改造,将串电阻调速电控系统改为变频调 速系统,又获成功。2005年,在930水 平通风机安装试运行时, 他发现两台电机 旋转方向容易发生误操作,就设计了电机 正反旋转定向闭锁装置,被昊华能源公司 评为科技创新奖。2006年,煤矿购买了

两台采煤机,他参与了采煤机的电气设备 的设计与布置,跟随采煤机在采煤工作面 安装调试。为及时掌握技术参数,他下井 调查了解机器运转情况,保证了采煤机正 常操作。他对工作从不分份内份外,只要 知道生产单位出现机电故障,他总是争先 恐后去处理。为了让大家共同提高工作本 领,他建议单位开办了机电维修辅导班, 每个月他都主动去对员工辅导。经过他的 辅导,很多员工的技术水平迅速提高。他 所在的班组,大多成为技术骨干,有3人 取得中级技师证书。在他的带动下,单位 里"争学技术、岗位练兵"成为热潮, "创建学习型团队"活动红红火火。他在 传带"学生"的同时,自己也考取了北京 市高级技师和国家级技师。2006年,赵 军在北京市举办的电工维修技能大赛上, 取得第 4 名的成绩。2005 年和 2006 年, 赵军被评为昊华能源公司先进生产者。 2006年,赵军被评为北京市经济技术创 新标兵。2007年,赵军被评为全国煤炭 系统劳动模范。 (潘惠楼)

【亚太地区手工艺大师张同禄】 张同禄,1942年2月19日出生。1958年到北京景泰蓝厂学徒,1959年到北京工艺美术学校金属工艺专业学习,1962年进入北京工艺美术工厂(原景泰蓝厂改组)从事景泰蓝产品设计,自20世纪70年代后屡有佳作问世,如景泰蓝《钢花瓶》、《蝶花瓶》;多种原料多种工艺结合产品《鹿车尊》、《都江堰》(合作)、《亭子炉》、《长城瓶》等。自1973年起历任车间主任、副厂长、总工艺美术师。1984年、1992年、1997年3次荣获北京市劳动模范,曾作为代表出席中共北京市第六次、第七次党代表大会,中共第十四次全国代



贡献的专家享受政府津贴。张同禄设计及 指导制作的主要产品及业绩有: 1984年 发明的新型工艺"珐琅铂晶"获国家专 利,1987年景泰蓝《鸟杯》、《孔雀屏 灯》、《鹤垒》获全国丁艺美术品百花奖评 比珍品奖,同年制作的青铜器贴金嵌玉 《99世纪宝鼎》被北京故宫博物院收藏; 1995年"珐琅铂晶"产品获美国第七届 国际发明大奖; 2000 年景泰蓝《华表香 熏》获杭州中国工艺美术大师作品暨国际 艺术品博览会银奖; 2001年、2002年景 泰蓝与其他原料、工艺相结合《远鸣客》 和《长城瓶》分别获杭州中国丁艺美术大 师作品暨国际艺饰品博览会金奖; 2003 年景泰蓝《吉祥宝灯》获"北京工美杯" 特别金奖,2004年获法国巴黎国际博览 会 100 周年特别大奖;同年,由他设计的 《德胜鼎》被认定为市级工艺美术珍品。 2008年1月设计的花丝镶嵌与景泰蓝结 合产品《祥龙晋宝》被认定为市级传统工 艺美术珍品。同年 11 月, 经世界手工艺 理事会亚太地区分会评审,被授予"亚太 地区手工艺大师"荣誉称号。 (苍

【首都劳动奖章获得者张艳明】 张艳明是北化集团所属北京华腾工程新材料有限责任公司的科研人员。和其他技术人

员一起,完成了多项产品的技术升级、产品替代和技术改造项目。2005 年欧盟提出了进口产品 ROSH 环保禁令,为使中国的产品与国际接轨,他直接参与和主持开发了环保型、高性能工程塑料的产品,实现了国外产品的替代,在国内处于领先水平。在此基础上,他根据市场和客户需求,进行新品试验与研发,完成了现有工程塑料环保产品的升级换代,产品大部分已经产业化,形成可观的经济效益。



销售量逐年递增,远销日本、德国、西班 牙等十多个国家。通用工程塑料聚对苯二 甲酸乙二醇酯广泛应用于电子电器、机 械、汽车等领域,由干技术和加工等方面 的原因,国内一些高端产品生产企业主要 依靠进口。为尽快提高其技术水平和加工 适应性,"华腾新材料"公司将高性能通 用工程塑料列为 2007 年的重点开发项目, 张艳明负责这一课题后,带领其它人员, 从原材料的甄选到工艺测试,从设备改造 到加工工艺条件的确定,经过反复实验, 在短时间内开发出高耐热、高强度、耐水 解、低翘曲、易成型加工的 PET 共混改 性工程塑料,其综合性能指标接近国际同 类产品,在一定范围内完成了进口替代, 已形成批量供货。该公司接到南方某销售 龙头企业的定单,要求在一个月之内提供 聚酰胺(PA66)和聚乙酰胺(PA6)两 个进口替代产品,时间紧且开发的风险和 难度非常大。张艳明从了解客户的详实需 求入手,将需求信息转化成可用数据衡量 的性能指标,加班加点做实验,最终提前 交付了产品。张艳明收集原材料信息,一 方面扩大原材料供应渠道,降低原材料采 用风险:另一方面通过原材料的替代调整 产品配方,达到降低产品成本的目的。例 如,通过替代一种聚酰胺(PA66)中的 基础树脂和阻燃剂, 使该产品的吨成本降 低近千元。2005年、张艳明被诊断为中 晚期直肠癌,并做了直肠切除手术。化疗 还没有结束,他却克服困难坚持工作。在 日常工作中、张艳明向新入职的大学生、 硕十生学习理论知识,向车间里的工人请 教生产工艺方面的经验。新来的大学生、 硕十生都愿意和他探讨问题,和他一起做 试验。他对设备、注射工艺等也感兴趣。 每次去客户那里做应用试验, 他都要了解 设备的参数,生产过程中的工艺条件,耐 心帮助对方调整生产工艺。使产品在生产 过程中能够满足加工工艺的需要。2008 年,张艳明荣获首都劳动奖章。

(北化集团)

【工程项目计划的好领头人黄婷】 黄婷,女,1962年6月出生。中共党员, 高级统计师。1986年8月作为公司合资 后的第一批大学生到北京巴威公司工作, 1999年,正值公司经营与生产处在低谷 时期,她担任了运行部生产控制分部项目 的计划经理,承接了出口澳大利亚的"生 死工程"。担任工程的项目计划员,她对 每个部件都作了详细的计划,生产周期 短,就调整工序,合理安排,在她的协调 下很多部件边设计边投产,从而及时保证 了澳大利亚产品的按期交货。2001年荣 获北京市总工会经济技术创新标兵称号, 2002 年、2003 年两次被评为控股公司优 秀共产党员,多次获公司先进工作者与优



秀党员荣誉称号。2003 年以后,公司的生产形势不断好转,从 60 万亚临界锅炉到超临界、超超临界锅炉,订单接连不断,公司处在产品上等级的关键时期。黄序不仅担当项目计划经理的重任,还是指担任首台超临界、首台 W 超临界项目计划员。凭借积累多年的工作经验,她制定了3年内各车间分项目、分大部件的总证,对于缩短技术准备时间,满足按期交货期起到很大作用,为公司产品上等级做出了突出贡献。2008 年,黄婷作为项

目负责人,承担了把经济技术创新项目 TXU 项目改造成 PSEC 项目。该项目涉 及部件多,需协调的环节多,工程部的出 图方式、工艺方法、包装运输、车间生产 等无一不与项目的改造密切相关。项目搞 好了可以节约很大一笔资金, 搞不好会给 公司造成重大经济损失。黄婷没有畏难情 绪,她积极协调出图方式、协调车间生产 场地、协调运输,做好产成计划,经过数 个月的生产终于按期改造完成。此项目的 改造, 节约生产工时 65000 小时; 节约成 本 650 万元。2008 年下半年出口项目最 为集中,产品结构比较复杂,生产周期 长。由于材料由美国方面的客户提供,生 产准备工作与国内产品有很大不同,为了 能在合同规定的时间里按时完成准备下 作,她除了担当起几台锅炉里最大的项目 75 万千瓦的超超临界锅炉项目的计划主 管外,还带领全组的其他人做好所有项目 的前期准备与生产协调工作,使项目积极 有序的进行。2008年,黄婷被评为全国 机械工业劳动模范。 (京城机电)

(本栏目编审: 李苍彦)

法规政策文件

北京市人民政府关于批转节能减排 统计监测及考核实施方案和意见办法的通知

京政发〔2008〕10号

现将市发展改革委、市统计局和国家统计局北京调查总队、市环保局分别会同有关部门制订的《北京市单位地区生产总值能耗考核体系实施方案》、《北京市加强能源统计监测工作实施意见》和《北京市主要污染物总量减排统计办法》、《北京市主要污染物总量减排监测办法》、《北京市主要污染物总量减排考核办法》转发你们,请结合实际,认真贯彻执行。

二〇〇八年四月十五日

北京市单位地区生产总值能耗 考核体系实施方案

一、总体思路

为贯彻落实科学发展观和节约资源的基本国策,加快建设资源节约型、环境友好型城市,按照目标明确,责任落实,措施到位,奖惩分明,一级抓一级,一级考核一级的要求,建立健全节能目标责任评价、考核和奖惩制度,强化政府和企业责任,确保"十一五"期间单位地区生产总值能耗降低目标实现。

- 二、考核对象、内容和方法
- (一)考核对象。各区县政府、北京经济技术开发区管委会和重点用能单位。重点 用能单位指按照国家及本市有关法规政策确定并与市政府签订节能目标责任书的耗能企

- 业 (含国家确定的千家重点耗能企业中的在京企业)。
 - (二) 考核内容。主要包括节能目标完成情况和落实节能措施情况。
- (三)考核方法。采用量化办法,相应设置节能目标完成指标和节能措施落实指标,满分为 100 分。节能目标完成指标为定量考核指标,以各区县和北京经济技术开发区依据《北京市人民政府关于"十一五"期间北京市单位地区生产总值能源消耗降低指标计划的批复》(京政函〔2007〕19 号,以下简称《批复》)制定的年度节能目标、各重点用能单位签订节能指标分解责任书确定的年度节能目标为基准,分别依据市统计局核定的区县能耗指标和节能主管部门认可的企业节能指标,计算目标完成率进行评分,满分为40 分,超额完成指标的适当加分。节能措施落实指标为定性考核指标,是对各地区、各重点用能单位落实节能措施情况进行评分,满分为60 分。
- (四)考核结果。分为超额完成(95 分以上)、完成($80\sim94$ 分)、基本完成($61\sim79$ 分)、未完成(60 分以下)四个等级。未完成节能目标的,均为未完成等级。(考核计分方法见附件)

三、考核程序

- (一) 各区县政府和北京经济技术开发区管委会要按照《批复》要求,确定年度节能目标,于当年2月底前报市发展改革委备案。
- (二)每年3月底前,各区县政府和北京经济技术开发区管委会将上年度本地区节能工作进展情况自查报告报市政府,抄送市发展改革委。市发展改革委会同市监察局、市人事局、市国资委、市质量技术监督局、市统计局、市工业促进局等部门组成评价考核工作组,通过现场核查和重点抽查等方式,对各地区节能工作及节能目标完成情况进行评价考核和监督核查,形成综合评价考核报告,于每年7月底前报市政府。对各地区节能目标责任的评价考核结果经市政府审定后,由市发展改革委向社会公告。
- (三)各重点用能单位的节能目标责任评价考核由市发展改革委组织实施。企业应于每年1月底前向市发展改革委提交上年度节能完成情况和节能工作进展情况的自查报告,在京的国家重点耗能企业应将自查报告同时抄送国家发展改革委。市发展改革委会同市国资委、市质量技术监督局、市统计局、市工业促进局等部门和有关专家组成节能考核工作组,对市重点用能单位节能目标完成情况进行评估核查,于每年3月底前,将综合评价报告报送市政府,将对在京国家重点耗能企业的综合评价报告报送市政府和国家发展改革委。重点用能单位节能情况评价考核结果由市发展改革委审核汇总后,向社会公告。

四、奖惩措施

- (一)对各区县和北京经济技术开发区管委会节能目标责任评价考核结果经市政府审定后,交由干部主管部门依照《体现科学发展观要求的地方党政领导班子和领导干部综合考核评价试行办法》等规定,作为对领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据,实行问责制和"一票否决"制。
- (二)对区县政府和北京经济技术开发区管委会,考核等级为完成和超额完成的,结合全市节能表彰活动进行表彰奖励;考核等级为未完成的,领导干部不得参加年度评 奖、授予荣誉称号等。

- (三)区县政府和北京经济技术开发区管委会,如考核等级为未完成,应在评价考核结果公告后一个月内,向市政府做出书面报告,提出限期整改工作措施,并抄送市发展改革委。整改不到位的,由市有关部门依据有关规定追究该地区有关领导的责任。
- (四)对评价考核结果为完成和超额完成等级的企业,由市发展改革委和有关区县政府予以通报表扬,并结合节能表彰活动进行表彰奖励。对评价考核结果为未完成等级的企业,予以通报批评,一律不得参加年度评奖、授予荣誉称号,不办理国家免检等扶优措施,对其新建高耗能投资项目和新增工业用地核准和审批,按照国家发展改革委《单位GDP能耗考核体系实施方案》的规定,予以暂停。考核结果为未完成等级的企业,应在评价考核结果公告后一个月内提出整改措施,逐级上报市政府,同时抄送所在地区县政府,限期整改。对重点用能单位中的国有独资、国有控股企业的考核评价结果,由各级国有资产监管机构作为对企业负责人业绩考核的重要依据,实行"一票否决"。
- (五)对在节能考核工作中存在瞒报、谎报情况的地区和企业,予以通报批评;对 直接责任人员依法追究责任。
 - 附件: 1. 区县政府和北京经济技术开发区管委会节能目标责任评价考核计分表
 - 2. 重点用能单位节能目标责任评价考核计分表

附件1:

区县政府和北京经济技术开发区管委会 节能目标责任评价考核计分表

考核 指标	序号	考核内容	分值	评分标准
节能 目标 (40 分)	1	万元 GDP 能耗 降低率	40	完成年度计划目标得 40 分,完成目标的 90%得 36 分,完成 80%得 32 分,完成 70%得 28 分,完成 60%得 24 分,完成 50%得 20 分,完成 50%得以下不得分。每超额完成 10%加 3 分,最多加 9 分。本指标为否决性指标,只要未达到年度计划确定的目标值即为未完成等级。
节能 措施 (60 分)	2	节能工作组织和 领导情况	2	1. 加强本地区能耗统计、监测和考核,1分; 2. 建立节能降耗领导小组,完善节能工作协调机制,明确职责分工,1分。
	3	节能目标分解和落实情况	3	1. 节能目标按年度和行业分解,1分; 2. 开展节能目标完成情况检查和考核,1分; 3. 定期公布能源消费情况,1分。

续表一

				失 权
考核 指标	序号	考核内容	分值	评分标准
	4	调整和优化产业 结构情况	16	1. 第三产业增加值占地区生产总值比重实现年度 目标,3分; 2. 高技术产业增加值占地区工业增加值比重上 升,3分; 3. 加强能耗审查,4分; 4. 完成当年淘汰落后生产能力目标,6分。
	5	节能投入和重点 工程实施情况	10	1. 建立节能专项资金,3分; 2. 节能专项资金占财政收入比重逐年增加,2分; 3. 组织实施重点节能工程,5分。
	6	节能技术开发和 推广情况	10	1. 把节能技术研发列入年度科技计划,2分; 2. 节能技术研发资金占财政收入比重逐年增加,3分; 3. 实施节能技术示范项目,2分; 4. 组织推广节能产品、技术和节能服务机制,3分。
节能 措施 (60 分)	7	重点企业和行业 节能工作管理情 况	8	 完成重点用能单位当年节能目标,2分; 加强区县(包括北京经济技术开发区)重点用能单位节能监督检查工作,1分; 协助市有关部门推进重点用能单位和重点领域的节能管理,节能技术改造,组织实施合同能源管理,2分; 新建建筑节能强制性标准执行率完成年度目标得3分,完成80%得2分,不足70%的不得分。
	8	法律、法规执行情况	3	1. 出台并完善节能管理办法,1分; 2. 加强节能监督检查,1分; 3. 执行高耗能产品能耗限额标准,1分。
	9	节能基础工作落实情况		1. 建立区县节能专职管理和监察机构,并加强相关能力建设,3分; 2. 充实能源统计力量,2分; 3. 按要求配备能源计量器具,1分; 4. 开展节能宣传和培训工作,1分; 5. 实施节能奖励制度,1分。
小计			100	

- 注: 1. 年度计划节能目标以各地区根据《批复》制定的分年度目标为准; 上年度未完成的节能目标,须分摊到以后年度。
 - 2. 2010 年节能目标以《批复》中的目标为准。

附件 2:

重点用能单位节能目标责任评价考核计分表

三										
考核 指标	序 号	考核内容	分 值	评分标准						
节能 目标 (40 分)	1	节能量	40	完成年度计划目标得 40 分,完成目标的 90 % 得 35 分,完成 80 % 得 30 分,完成 70 % 得 25 分,完成 60 % 得 20 分,完成 50 % 得 15 分,完成 50 % 以下不得分。每超额完成 10 % 加 2 分,最多 加 6 分。本指标为否决性指标,只要未达到目标 值即为未完成等级。						
	2	节能工作组织和 领导情况	5	1. 建立由企业主要负责人为组长的节能工作领导 小组并定期研究部署企业节能工作,3分; 2. 设立或指定节能管理专门机构并提供工作保 障,2分。						
节能 措施 (60 分)	3	节能目标分解和落实情况	10	1. 按年度将节能目标分解到车间、班组或个人,3分; 2. 对节能目标落实情况进行考评并建立记录档案,3分; 3. 实施节能奖惩考评制度,4分。						
	4	节能技术进步和 节能技改实施情 况	25	1. 主要产品单耗或综合能耗水平在全市同行业同规模企业中,位居前20%的得10分,位居前21%一50%的得5分,位居后50%的不得分; 2. 安排节能研发专项资金并逐年增加,4分; 3. 实施并完成年度节能技改计划,4分; 4. 按规定淘汰落后耗能工艺、设备和产品,7分。						

481

考核 指标	序 号	考核内容	分值	评分标准
节能	5	节能法律法规执行情况	10	 贯彻执行节约能源法及配套法律法规及地方性法规与政府规章,2分; 执行高耗能产品能耗限额标准,4分; 实施主要耗能设备能耗定额管理制度,2分; 新、改、扩建项目按节能设计规范和用能标准建设,2分。
措施 (60 分)	6	节能管理工作执 行情况	10	 开展能源审计或监测,并落实改进措施,2分; 设立能源统计岗位,建立能源统计台账,按时保质报送能源统计报表,3分; 依法依规配备能源计量器具,并定期进行检定、校准,2分; 节能宣传和节能技术培训工作,2分; 按时报送企业年度节能工作自查报告,1分。
小计			100	

- 注: 1. 节能目标以企业根据节能目标责任书制定的年度目标为准; 上年度未完成的节能目标, 须分摊到以后年度。
 - 2. 2010 年节能目标以节能目标责任书中签订的目标为准。

北京市加强能源统计监测工作实施意见

为全面贯彻落实科学发展观,加快建设资源节约型、环境友好型城市,准确、客观地反映本市节能降耗工作的实际情况,确保实现"十一五"期间全市单位地区生产总值能耗降低 20%的目标,根据《国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知》(国发〔2007〕36号)和《中共北京市委北京市人民政府关于改革统计管理体制加强统计工作若干问题的意见》(京发〔2006〕9号)精神,按照《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)要求,现就进一步加强全市能源统计监测工作、完善全市能耗公报制度,提出如下意见:

一、进一步提高对能源统计监测工作重要性的认识

党的十七大报告指出,坚持节约资源与保护环境的基本国策,关系到人民群众切身

利益和中华民族生存发展。必须把建设资源节约型、环境友好型社会放在工业化、现代 化发展战略的突出位置,落实到每个单位、每个家庭。市十次党代会明确提出,大力发 展循环经济,按照减量化、再利用、资源化的原则,执行最严格的能耗标准,落实好节 能降耗减排任务。

准确计量、全面客观的能源统计数据是加强能源管理的重要基础,是贯彻国家和本市节能法规、优化能源结构、提高能源利用效率的重要前提,是开展节能降耗任务分解和目标考核的重要依据。当前,本市能源统计监测工作仍待加强:能源统计力量相对薄弱;能源统计监测制度不完善,全市性的能源统计监测评价体系尚未建立;能源统计信息需要整合,信息发布机制有待完善;许多用能单位对能源消费情况缺乏必要的、准确的计量和原始记录,能源统计数据质量需提高等。对这些问题要高度重视,逐步加以解决。

二、加强统筹管理,建立和完善能源统计监测体系

市统计局作为本市统计工作的主管部门,要会同国家统计局北京调查总队,按照建设首都经济社会发展的数据中心和区域发展及产业发展的监测评价中心的要求,认真履行职责,依法行使职权,加强对全市能源统计监测工作的统筹管理。要研究制定能源流通供应部门数据报送制度,指导帮助有关部门建立完善能源流通供应统计制度。努力提高能源统计监测的工作质量。

要研究建立全市能源统计监测体系,按照满足全市能源管理和节能降耗工作需要的要求,整合现有的能源统计资源,规范能源统计监测工作,研究建立全市统一、功能齐全、分工明确、信息共享的能源统计监测体系。

要以全市能源统计监测体系为基础,开展节能降耗进展情况监测,加强对全市能源统计分析工作,定期向市政府和有关部门提供全市能源统计监测分析报告。

三、明确工作职责,实现齐抓共管

市政府各职能部门、各区县政府和相关单位,要把加强能源统计监测作为能源管理和节能降耗工作的重要基础,明确工作职责,采取有效措施,提高工作质量。

- (一)市统计局、国家统计局北京调查总队要继续完善全社会能源消费统计,健全生产和居民生活能源消费统计制度,重点加强第一、三产业和居民生活的能源消费统计。建立并逐步完善产品能耗、设备能耗等能源利用效率的统计制度。研究并实施新能源和可再生能源统计制度。逐步形成覆盖全部能源生产、供应和消费的统计指标体系。
- (二) 各能源管理部门和相关单位要根据职责分工,指定机构和专门人员,负责能源统计监测工作。要按照统计法规的要求,规范能源统计监测制度方法,提高统计数据质量。自 2008 年起,按照要求报送能源统计数据,将能源统计监测情况及时纳入全市能源统计监测体系。

市发展改革委负责"北京市重要物资市场监测平台"和"北京市经济运行监测调度中心"的完善与运行;负责全市政府机关和重点用能单位节能监测平台的建设与运行,并将监测情况纳入全市能源统计监测体系;负责全市主要煤炭经营企业经营情况的监测工作。

市市政管委负责全市天然气、液化石油气和热力等能源品种供应情况的统计工作。按季度提供全市天然气和液化石油气供应数据,按年度提供热力供应及供热用燃料数据,并逐步实现按月提供上述资料。

市商务局负责对全市成品油市场的监测工作,配合统计部门建立完善全市成品油统计制度。

市交通委负责研究建立煤炭、石油制品等主要能源品种公路运输量统计制度,并逐步实现提供相关数据。

市建委负责本市民用建筑耗能统计报表制度的实施工作,逐步建立全市大型建筑物能耗的统计监测制度,并将监测情况纳入全市能源统计监测体系。

市工业促进局负责全市重点用能工业企业电力运行情况的监测工作,并将监测情况纳入全市能源统计监测体系。

北京电力公司负责全市电力供应和使用情况的统计监测工作,按月提供相关数据。

- (三)市质量技术监督局要以年综合能源消费量 5000 吨标准煤以上的用能单位为重点,依法加强对用能单位能源计量器具配备和管理情况的监督检查,督促用能单位能源计量器具配备和管理达到国家规定要求。
- (四) 各区县政府对本区域内的节能降耗工作和能源统计监测工作承担领导责任。 要切实加强能源统计工作,充实能源统计的人员力量,完成各项能源统计任务。
- (五)市、区(县)两级财政部门要按照部门预算的管理规定,为政府统计部门和相关部门的能源统计制度建设和能源统计监测工作开展提供必要的经费保障。
- (六)各政府部门要充分发挥行业协会在能源统计监测中的作用,通过行业协会帮助指导企业加强能源统计基础工作,提高能源统计数据质量。

四、加强基础工作,提高数据质量

市政府各职能部门和用能单位要采取切实有效措施,加强能源统计的基层基础工作,提高能源统计的数据质量。

- (一) 各职能部门要以年综合能源消费量 5000 吨标准煤以上的用能单位为重点,定期开展对用能单位能源管理人员和能源统计人员的培训。
- (二)全市能源生产销售和供应单位、第二、三产业规模以上单位和农业法人企业要根据能源统计工作的需要,指定专人负责能源统计工作,并保持能源统计人员的相对稳定。各级能源统计人员必须具备统计从业资格,要定期接受统计法规和能源统计业务知识的培训,按照统计制度的要求,及时、准确地填报统计报表。

要按照统计制度要求,以准确可靠的能源计量数据记录为依据,建立能源月度统计台帐,并严格记录本单位各能源品种生产、购进、消费的全部情况。

要按照《用能单位能源计量器具配备和管理通则》等国家强制性标准及相关法律、法规的要求,合理配备能源计量器具,建立和完善能源计量管理制度,做好计量测试工作。

(三)政府统计部门要加大对能源统计基础工作和数据质量的检查和执法力度,对 能源统计中的违法行为,依据法律法规,予以严肃处理。 要研究建立能源统计数据质量评估制度,加强对能源基层统计数据和综合汇总数据的审核评估。重点加强对单位地区生产总值能耗及其降低率数据质量的监测评估。要建立数据质量责任追究制度,确保全市能源统计数据的质量。

五、整合能源统计信息,完善能耗公报制度

- (一)市统计局、国家统计局北京调查总队要联合市发展改革委等部门,对全市能源统计信息及其需求进行统一梳理,依法研究制定全市统一的能源统计信息管理与发布制度,明确各部门对全市能源数据使用和发布的权限。
- (二) 各有关部门要切实加强能源统计信息发布使用的管理,严格执行国家有关部门对能耗数据发布的有关规定。各单位不得擅自发布未经国家统计部门评估确认的全市能耗及其相关数据。
- (三)市统计局、国家统计局北京调查总队和市发展改革委要结合节能降耗目标考核的要求,提高能源平衡表的编制质量,完善全市及分区县能耗公报制度。坚持对各区县能源消费量实行下算一级的制度,完善季度能源消费量的测算方法。在执行国家有关规定的基础上,提高能耗公报的时效性。结合全市经济社会发展的工作重点和节能降耗的工作要求,逐步增加公报内容,规范公报发布形式。
- (四) 各能源管理部门和相关单位,要按照分区县能耗公报的要求,采取切实有效措施,细化管理,加强统计的基础工作,逐步实现分区县监测,并提供分区县能耗公报所需的资料。

六、加大协调和监管的工作力度

- (一)建立全市能源统计监测工作协调机制。建立全市能源统计工作联席会议制度,明确责任,研究解决能源统计监测中存在的问题,确保能源统计监测工作的落实。
- (二)市统计局要联合有关部门,将能源统计监测工作与能源计量管理和节能管理工作结合起来,研究建立统计执法、能源计量执法、节能监察和节能审计的联动机制,提高能源统计监测的工作质量。
- (三)政府监督检查部门要加强对能源统计监测工作落实情况的监督检查,并作为政府基础工作考核内容之一。

北京市主要污染物总量减排统计办法

第一条 为做好本市"十一五"主要污染物总量减排统计工作,确保主要污染物统计数据准确、及时、可靠,依据《国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知》(国发〔2007〕36号),结合本市实际,制定本办法。

第二条 本办法所称主要污染物,是指《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》确定的实施总量控制的两项污染物,即二氧化硫(SO₂)和化学需氧量(COD)。

第三条 统计调查按照属地原则进行。各区县环境保护行政主管部门负责本辖区主要污染物总量减排的统计调查工作。市环境保护行政主管部门负责全市主要污染物总量

减排数据的汇总、审核和上报。统计、发展改革等部门负责提供主要污染物总量核算所需的地区生产总值、城镇常住人口、煤炭消费量等社会统计数据。

第四条 环境统计污染物排放总量包括工业源和生活源的排放量之和。工业源污染物排放量根据环境统计重点调查单位的排放量和重点调查单位与非重点调查单位的排放比率推算。生活源污染物排放量根据城镇常住人口数、燃煤消费量等社会统计数据测算。

第五条 环境统计重点调查单位包括主要污染物排放量占排污申报登记范围内工业排放总量 85 %以上的工业企业、所有城镇污水处理厂以及单台容量 20 蒸吨以上燃煤 (重油)锅炉使用单位。

重点调查单位筛选工作应在排污申报登记数据更新的基础上逐年进行,新增企业要及时纳入(包括试生产或已通过验收,事实排污超过1个月以上的企业均纳入统计范围),以保证重点调查数据能够反映污染物排放的总体趋势。

第六条 重点调查单位污染物排放量可采用监测数据法、物料衡算法、排放系数法 讲行计算。

监测数据法:主要适用于已安装自动监测设备的排污单位和污染物排放较稳定的单位排污量计算,具体按照《北京市主要污染物总量减排监测办法》执行。

物料衡算法:主要适用于火电厂 SO_2 排放量的测算。计算公式如下:燃料燃烧 SO_2 排放量=燃料煤消费量×含硫率×0.8×2×(1-脱硫率)。

排放系数法:主要适用于化学原料及化学品制造、造纸、金属冶炼、纺织等行业排污量的估算。具体排放系数按照国家规定和 2005 年全市环境统计口径取值。

以上三种方法中,优先采用监测数据法计算排放量。无监测数据或监测频次不足的污染源、未安装自动监测设备且不具备手工监测条件的污染源,应采用物料衡算法或排放系数法计算排放量。监测数据法计算的排放量数据必须与物料衡算法或排放系数法计算的排放量数据进行对比验证,如果数据相差较大,须分析原因;如果没有合理原因,按"取大数"的原则确定污染物排放量数据。

第七条 非重点调查单位污染物排放量采取"比率估算"的方法推算,即按当年重点调查工业企业的排放总量变化情况(指与上年度相比,排放总量增加或减少的比率),等比或将比率略做调整,估算非重点调查单位的污染物排放总量。

第八条 生活源 COD 排放量计算公式为:

生活源 COD 排放量=城镇常住人口数 \times 城镇生活 COD 产生系数 \times 365—城镇污水处理厂去除的生活 COD。

其中,城镇生活 COD 产生系数由市环境保护行政主管部门根据本市实际情况统一确定。

生活源 SO₂ 排放量计算公式为:

生活源 SO_2 排放量=生活及其他煤炭消费量 \times 含硫率 $\times 0.8 \times 2$

第九条 环境统计数据质量控制要严格按照国家环保总局《环境统计管理办法》、《环境统计技术规定》、《全国环境统计数据审核办法》的要求执行。市、区(县)统计

数据上报前,须由环保、统计、发展改革等部门组成联合会审小组,根据本地区经济发展趋势和环境污染状况,共同对数据质量进行审核。

重点调查单位的环境统计数据由排污单位负责填报,区县环境保护行政主管部门负 责审核,如发现问题应要求企业改正,企业应按规定重新填报。

第十条 各区县环境保护行政主管部门要按照国家环保总局《统计数据的核算与校正》和《主要污染物总量减排核算细则》,对环境统计年报快报数据进行核算,并用监测与监察系数对核算结果进行校正,核算结果与核算的主要参数一并上报市环境保护行政主管部门。

市环境保护行政主管部门按照国家规定的核算方法,根据国家对本市主要污染物总量减排核定结果,对区县环境保护行政主管部门上报的主要污染物排放总量数据进行复核。各区县环境保护行政主管部门应按照市环境保护行政主管部门的复核结果,对年报数据进行校核。

第十一条 主要污染物总量减排统计工作实行季报和年报制度。各区县环境保护行政主管部门于每季度结束后 10 日内、每年结束后 20 日内,分别将上季度季报、上年度年报快报数据报送市环境保护行政主管部门。市环境保护行政主管部门按国家要求进行审核、汇总后,上报国务院环境保护行政主管部门。

第十二条 本办法自印发之日起施行。

北京市主要污染物总量减排监测办法

第一条 为保证污染减排工作的需要,准确核定排污单位主要污染物排放量,依据《国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知》(国发〔2007〕36号),结合本市实际,制定本办法。

第二条 主要污染物减排监测是对污染源排放的主要污染物总量进行核定,并为主要污染物减排工作提供数据的监测活动。监测工作采用污染源自动监测技术和污染源监督性监测技术(包括手工监测和实验室比对监测)相结合的方式,主要掌握污染源排放污染物的种类、浓度和数量。

本办法所称主要污染物,是指《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》确定的实施总量控制的两项污染物,即二氧化硫(SO₂)和化学需氧量(COD)。

第三条 污染源监督性监测工作原则上由区县环境保护行政主管部门负责。市环境保护行政主管部门负责对区县环境保护行政主管部门污染源监督性监测工作进行指导和监督,并负责对装机容量 30 万千瓦以上的火电厂进行监督性监测。

第四条 以污染源监测数据为基础统一采集、核定、统计污染源排污量数据,根据 污染物排放浓度和流量计算污染物排放量。

排污单位必须保证污染防治设施正常运行,对污染物排放状况和污染防治设施运行情况进行定期监测,建立污染源监测档案,并按规定向环境保护行政主管部门申报污染

物排放情况。

对于安装自动监测设备的污染源,以经过环境保护行政主管部门有效性审核的自动监测数据为依据,申报主要污染物排放量。

对于未安装自动监测设备或自动监测设备未正常运行的污染源,由排污单位提供具备资质的监测机构出具的主要污染物监测数据,以此申报主要污染物排放量。

对于未安装自动监测设备且不具备手工监测条件的污染源,按环境统计方法计算并申报主要污染物排放量。

第五条 环境保护行政主管部门按照排污申报与核定的有关规定和职责分工,对排 污单位申报的主要污染物排放量进行核定,并将核定结果告知排污单位。

对安装自动监测设备的排污单位,自动监测设备必须与环境保护行政主管部门直接 联网,实时传输数据。环境保护行政主管部门根据有效性审核后的自动监测数据,核定 主要污染物排放量。

对未安装自动监测设备、自动监测设备没有与环境保护行政主管部门联网、自动监测设备未验收或未正常运行(含自动监测数据未通过有效性审核)的污染源,由区县环境保护行政主管部门定期对其进行手工监测,其中重点污染源的监测频次不少于每月一次,并依此数据核定主要污染物排放量。

重点污染源名单由市环境保护行政主管部门根据全市污染物排放情况和环境管理工作的需要确定并发布。

第六条 市环境保护行政主管部门负责全市污染源监督性监测数据的质量管理工作,定期组织对污染源监督性监测的质量控制工作进行考核,组织开展不定期抽查工作。

承担监测任务的环境监测机构具体负责污染源监督性监测数据的质量。承担排污申报核定任务的环境监察机构具体负责污染物排放量数据的审核。

污染源监测设备的实验室比对监测和自动监测数据的有效性审核由市环境保护监测中心统一组织实施。实验室比对监测与自动监测设备同步现场采样,监测频次为每季度 一次。

实验室比对监测结果表明同步的自动监测数据质量达不到规定要求时,则从本次实验室比对监测时间上推至上次实验室比对监测之间的时段按自动监测数据缺失处理。数据缺失时段的排放量按照相关技术规范的规定核算。

第七条 各级环境保护行政主管部门要建立完整的污染源基础信息和污染物排放数据档案。各级环境监测机构要按季度逐级向上级环境监测机构报送污染源监测数据,用于监测质量管理。

第八条 各级政府要保证本辖区环境监测机构的工作条件,在人员配置和培训、设备采购和更新、工作和实验用房供给、工作经费等方面制定切实可行的计划并予以落实,特别是要将直接为污染减排工作服务的环境监测费用和补助重点污染源自动监控系统建设和运行的费用列入年度政府财政预算。

承担监测任务的各级环境监测机构必须采用国家规定的监测方法和监测规范进行监

测工作,并按照国家和本市有关技术规范实施质量控制。

第九条 本办法自印发之日起施行。

北京市主要污染物总量减排考核办法

第一条 为贯彻落实科学发展观,加强污染防治的监督管理,控制主要污染物排放,确保实现本市"十一五"主要污染物减排目标,依据《国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知》(国发〔2007〕36 号)、《北京市人民政府贯彻国务院关于落实科学发展观加强环境保护决定的意见》(京政发〔2006〕45 号)和《北京市人民政府关于"十一五"期间北京市主要污染物排放总量控制计划的批复》(京政函〔2006〕93 号),以及市政府与各区县政府、市有关部门签订的"十一五"主要污染物总量削减目标责任书,制订本办法。

第二条 本办法适用于对签订"十一五"主要污染物总量削减目标责任书的各区县政府和市有关部门减排任务完成情况的考核。

本办法所称主要污染物,是指《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》确定的实施总量控制的两项污染物,即二氧化硫(SO_2)和化学需氧量(COD)。

第三条 "十一五"主要污染物总量减排的责任主体是签订目标责任书的各区县政府和市有关部门。各区县政府和市有关部门要将主要污染物排放总量控制指标分别纳入本地区经济社会发展计划和本部门重点工作计划,并加强组织领导,落实项目和资金,严格监督管理,确保实现主要污染物减排目标。

第四条 各区县和市有关部门要按照"十一五"主要污染物总量削减目标责任书和《北京市 2008-2010 年主要污染物总量减排计划》确定的年度减排任务要求,制定年度减排计划,落实减排措施,并于当年 2 月底前将年度减排计划和措施报市环境保护行政主管部门。

第五条 各区县政府和市有关部门应建立本地区和本部门主要污染物总量减排统计、监测和考核体系,及时调度和动态管理主要污染物排放量数据、主要减排措施进展情况以及环境质量变化情况,建立主要污染物排放总量、重点污染源排放、污染源监测、污染源监察、减排措施进展等管理台账。

实行污染减排工作月报、季报制度。各区县和市有关部门于每月结束后 5 日内、每季度结束后 10 日内向市环境保护行政主管部门分别报送污染减排工作月报、季报。

第六条 主要污染物总量减排考核内容主要包括三个方面:

- (一)主要污染物总量减排目标完成情况和环境质量变化情况。减排目标完成情况依据"十一五"主要污染物总量削减目标责任书、主要污染物总量减排年度计划的要求以及主要污染物总量减排核算结果予以核定;环境质量变化情况依据"十一五"主要污染物总量削减目标责任书的要求和环境质量监测结果予以核定;
 - (二) 主要污染物总量减排统计、监测及考核体系的建设和运行情况。根据各区县

政府和市有关部门污染减排统计、监测及考核体系建设和运行情况的正式文件,各类管理台账和档案,月报、季报制度的执行情况,以及有关抽查复核情况进行评定:

(三) 各项主要污染物总量减排措施的落实情况。根据污染治理设施运行纪录、新改扩建污染防治设施的竣工验收文件、排污单位搬迁关停文件和关停时间,以及各区县政府和市有关部门的减排管理措施、计划执行情况等有关材料和统计数据进行评定。

第七条 对各区县政府和市有关部门落实年度主要污染物减排情况,由市环境保护 行政主管部门会同发展改革、监察等部门进行核查督查,每半年至少一次。

各区县政府和市有关部门每年1月底前将上一年度主要污染物总量减排情况的自查报告报市政府,并抄送市环境保护行政主管部门和市发展改革委。

第八条 市环境保护行政主管部门会同发展改革、监察和统计部门,于每年2月至3月对各区县政府和市有关部门上一年度主要污染物总量减排情况进行考核,并将考核结果向市政府报告。

主要污染物总量减排考核采用查阅文档、数据复核和现场核查相结合的方式进行。 主要污染物总量减排目标和环境质量目标未完成,或污染减排统计、监测及考核体系建 设运行情况较差,或减排措施未落实的区县政府和市有关部门,认定为未通过年度考 核。

未通过年度考核的区县政府和市有关部门应在 1 个月内向市政府做出书面报告,提出限期整改工作措施,并抄送市环境保护行政主管部门。

第九条 考核结果报经市政府审定后,交由干部主管部门,依照《体现科学发展观要求的地方党政领导班子和领导干部综合考核评价试行办法》的规定,作为对各区县政府和市有关部门领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据,实行问责制和"一票否决"制。

对考核结果为通过的,市环境保护行政主管部门会同发展改革、财政部门优先加大对该地区、该部门污染治理和环保能力建设的支持力度,并结合全市减排表彰活动进行表彰奖励;对考核结果为未通过的,市环境保护行政主管部门暂停该地区所有新增主要污染物排放建设项目的环评审批,撤销该地区、该部门环境保护或环境治理方面的荣誉称号,领导干部不得参加年度评奖、授予荣誉称号等。

对未通过且整改不到位或因工作不力造成重大社会影响的,监察部门按照《环境保护违法违纪行为处分暂行规定》追究该地区、该部门有关责任人员的责任。

第十条 对在主要污染物总量减排考核工作中瞒报、谎报情况的区县政府和市有关部门,予以通报批评:对直接责任人员依法追究责任。

第十一条 各区县政府和市有关部门需报经市环境保护行政主管部门会同发展改革、统计部门审核确认后,方可向社会公布本地区、本部门年度主要污染物排放总量数据。

第十二条 本办法自印发之日起施行。

北京市人民政府关于贯彻落实国务院进一步加强节油节电工作通知的意见

京政发〔2008〕42号

根据《国务院关于进一步加强节油节电工作的通知》(国发〔2008〕23 号)要求,为全面贯彻落实科学发展观,切实提高能源利用效率,节约宝贵的油电资源,确保实现"十一五"节能目标,现就进一步加强本市节油节电工作提出如下意见:

一、充分认识节油节电工作的重要性和紧迫性

近年来,随着国际国内能源环境变化和首都经济社会快速发展,本市能源供求面临着新的形势和要求。一方面,能源消费持续增加,2007 年全市能源消费总量达到 6285 万吨标煤,比 2001 年(4230 万吨标煤)增长 48.6%。其中,全社会用电量 667 亿千瓦时、增长 67.5%,成品油消费量 794 万吨、增长 106%,增速较快,石油和电力资源供应日趋紧张。另一方面,本市能源资源相对匮乏,供应严重依赖外埠,30%的成品油、66%的电力、100%的天然气和 98%的煤炭来自外省市,能源对外依存度较高,平衡供求和安全保供的压力日益增大。

近几年,本市通过加快淘汰更新老旧车辆、推进锅炉(窑炉)改造、推广高效照明产品、加强空调节电管理等措施,节油节电工作取得了一定进展,但是能源消费不合理、利用效率低的状况仍有待改善,尚未建立起行之有效的节能激励约束机制和市场服务体系,相应的监督和管理需要加强和完善,节油节电新技术、新产品没有得到广泛推广应用,强制淘汰标准执行力度不够,行政机关、企事业单位、大型公共建筑、城市景观照明以及家庭用电方面还存在许多浪费现象。特别是近两年来,随着经济结构转型、社会发展和城市建设步伐加快以及居民生活水平提高,本市电力和成品油消费量在能源消费总量中的比重已超过50%,采取有效措施改善石油、电力供应紧张状况尤为紧迫。

做好节油节电工作,既是当前的一项紧迫工作,也是长期的战略任务,必须摆在更加突出的位置抓紧抓好。各区县、各部门和各单位要充分认识节油节电工作的重要性和紧迫性,下更大决心,花更大力气,强化措施,狠抓落实,为首都经济社会又好又快发展做出贡献。

二、节油节电的主要措施

当前要突出重点,抓住汽车、锅炉、电机系统、空调、照明等应用面广、潜力大、 见效快的关键设备和产品,采取综合配套措施,形成有效的激励机制,加快高效节能产 品和技术的推广应用,提高用油用电效率。其他领域也要结合自身实际情况,明确重点 和关键环节,有针对性地采取措施,做好节油节电工作。

(一) 汽车节油措施

一是严格执行车辆淘汰制度。加大支持力度,加快淘汰老旧汽车。按照《北京市人民政府关于发布本市第十五阶段控制大气污染措施的通告》(京政发〔2008〕38号)要求,推进以黄标车为主的高油耗机动车淘汰更新工作。研究更加严格的机动车报废标准,老旧公交客车报废期要在额定标准基础上提前3年。加快高油耗客、货车退出道路营运市场进度,将道路客货运输车辆是否执行燃料消耗限值标准列入许可条件和年审内容,力争到2013年底前实现全部营运车辆达到燃料消耗限值标准。鼓励使用既节油又减排的先进适用技术对现有汽车进行改造。

二是鼓励使用低油耗节能环保型汽车和清洁能源汽车。积极支持混合动力、新能源等节能环保汽车产业发展,开展电动车、燃料电池车等的示范运营。引导运输企业推广应用节能环保汽车和清洁能源汽车;公共电汽车车辆全部使用节油效果明显的无内胎子午线轮胎。从2009年起,每年凡达到报废期老旧公交车的更新要优先采用清洁燃料或新能源汽车。适时调整公务用车配备价格和标准,积极选用小排量、经济环保型汽车。

三是严格执行汽车节油环保标准。本市汽车生产商和进口商严格执行国家强制性汽车燃料消耗量申报、公告、标识制度。在京销售和注册的轻型汽油车以及公交、环卫、邮政重型柴油车执行国IV标准。本市各级机关和事业单位要严格控制公务用车燃油经费的使用,以年度总额数为基数,节约燃油经费 20%;严格实行公务用车定点加油和"一车一卡"加油制度,落实单车核算、公务用车油耗和运行费用支出统计报告和公示制度,建立汽车节油长效机制。

四是加强运输节能管理。强化对重点交通用能单位节能目标考核,市级国家机关以及公交、环卫、邮政等公共服务领域用车到 2010 年百公里油耗降低 5%至 10%。根据《北京市人民政府关于实施交通管理措施的通告》(京政发〔2008〕39号)要求,实施交通管理措施,降低机动车燃油消耗,发展货运专用车辆、多轴重型车辆,改善道路货运车辆结构,提高运输专业化水平和运输效率,应用奥运期间城市货运保障措施的成功经验,巩固和完善"绿色车队"企业建设,大力发展公用型货物配送;完善挂车牌照管理、交通规费征收和保险制度。鼓励发展甩挂运输和货物配载,积极开展省际客车结点接驳运输试点工作,加快客货运输场站和客货运输信息化系统建设。对省际运输客车实载率低于 70%的线路,原则上不投放新的运力。公共交通运营企业要完善能耗定额指标管理。积极推广使用公路自动收费系统 (ETC)。推动机动车维修行业节能减排开展废油废液处理工作。

五是大力发展公共交通。加快轨道交通和快速公交建设,到 2015 年全市轨道交通建成 19 条线路 561 公里。建设有利于节能的城市智能交通管理系统,科学规划公共交通行驶路线,建立交通与旅行基础信息系统、城市交通综合管理系统、GIS 辅助驾驶系统等基础平台。继续实施公共交通低票价政策。发展和使用节能环保型大容量公共汽车。加强出租车调度,完善预约制度,逐步降低出租车空载率。

(二) 锅炉(窑炉) 节油措施

到 2010 年前,所有火电厂(包括新建电厂) 燃煤锅炉都要采用无油或微油点

火技术和低负荷稳燃技术,降低油耗。在电网调度中,燃油机组只作为应急备用调 峰负荷机组。本市工业窑炉逐步停用燃料油,以清洁煤、天然气、煤制气等替代燃 料油,大力采用窑炉保温、富氧燃烧、余热回收等新技术、新工艺,降低燃油消 耗。

(三) 电机系统节电措施

- 一是加快淘汰低效落后电机及拖动设备。根据国家低效落后电机及拖动设备淘汰目录和淘汰计划,强制关停重点用能单位仍在使用的落后电机。
- 二是推广高效节能电机及相关设备。采取政府投资补助和节能量奖励等方式,鼓励 企业使用高效电机和节能变压器等产品。
- 三是加强电机系统节电管理。严格执行高效节能电机产品标准、电机及拖动设备强制性能效标准和运行标准。推广电机系统变频调速、软启动装置、无功能补偿装置、计算机自动控制系统等先进技术和设备。合理匹配电机系统,消除"大马拉小车"现象。

(四) 空调节电措施

- 一是加快推广高效节能空调。严格执行国家强制性空调能效标准,严格实施空调能效标识制度,能效标识四、五级空调逐步退出北京市场。鼓励发展非电空调,落实本市《关于发展热泵系统的指导意见》(京发改〔2006〕839号),积极发展和鼓励利用热泵技术供热制冷。
- 二是强化空调运行管理。严格控制室内空调温度,各级行政机关、社会团体、企事业单位和个体工商户,除有特定要求并经批准外,夏季室内空调温度设置不得低于 26 摄氏度,冬季室内供暖温度不高于 20 摄氏度,倡导居民参照上述标准设置空调温度。新建的使用集中空调系统的公共建筑,应对空调系统进行优化设计,空调系统建成后应进行能效测评。建立空调系统运行管理制度,优化空调运行模式。
- 三是加强现有空调系统的改造和维护。鼓励并扶持专业节能服务机构采用合同能源管理方式,对中央空调系统实施节能改造,积极采用变频、变风量、流量可调系统、太阳能采暖制冷、地源热泵、余热源热泵、高效冷却塔和高效换热器等节能新技术、新设备,提高空调运行效率。加强对中央空调的维护保养,每年夏季或冬季空调使用前,应按规定及时进行清洗和维护。

(五) 照明节电措施

- 一是加快淘汰低效照明产品。巩固现有三级政府补贴(中央财政补贴 50%,市级政府补贴 30%,区县级政府补贴 10%)的推广模式,集中力量分阶段、分区域推广高效照明产品。2010年底前,全市基本实现绿色照明。2009年底前,全市宾馆、饭店、商场、超市、写字楼以及学校、医院、机场、车站等公共场所全部淘汰低效照明产品。
- 二是减少城镇道路和景观照明用电。制定《北京城镇地区景观照明专项规划》。在全市城镇范围内,合理调整开闭景观照明设施的时间,文化娱乐场所减少亮灯时间和降低开灯等级,在非重大活动和节日期间,一律按平日要求开启夜景景观照明设施,党政机关、企事业单位平日一律关闭夜景景观照明设施,在重大活动和节日期间每天开灯时间要比道路照明设施晚开启 10 分钟,提前关灯 20 分钟。每年 3 月

11 日至 10 月 22 日,全市城镇道路照明的关灯时间每天在原关灯时间基础上提前 30 分钟。在道路照明和夜景景观照明等城市照明领域推广使用 LED (发光二极管) 等高效照明产品。

三是加强照明节电管理。优化照明系统运行,改进电路布设和控制方式。公共 区域照明逐步安装自动控制开关,白天充分利用自然光,一般不开灯或尽量少开 灯;夜间尽量减少楼梯间照明及其他公共区域照明。杜绝白昼灯、长明灯,做到人 走灯灭、随手关灯。

(六) 办公节电措施

扩大能效标识和节能产品认证实施范围。严格执行办公产品能效标识制度,优先采购通过认证的节能产品。

强化办公节电管理。各级行政机关要制定节约用电制度和节电改造计划,明确节能监督员,监督节电制度和改造计划的落实。办公用电设备要设置成节能模式,长时间不使用要及时关闭,减少待机能耗。办公场所热水供应要采用节电技术和设备。各级行政机关办公场所三层楼以下(含三层)停开电梯,非高峰时段减少运转电梯台数。提倡高层建筑电梯分段运行或隔层停开。每年6月至9月,除重大外事活动及有特殊要求以外,公务活动一律着便装。

三、强化管理和监督

(一) 强化固定资产投资项目节能评估和审查

严格执行《北京市固定资产投资项目节能评估和审查管理办法(试行)》(京发改〔2007〕286 号),对本市固定资产投资审批、核准权限内符合条件的项目进行节能评估和审查,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。

(二) 加强重点用油用电单位管理

各区县及北京经济技术开发区管委会节能主管部门要加强年耗油 1000 吨以上、年用电 500 万千瓦时以上重点用油用电单位的管理。重点用油用电单位必须按要求配备相应的计量监测装置,监控用能情况,严格能源计量数据管理。组织开展对主要耗油耗电设备和工艺系统的检测,2009 年底前要完成所有重点用电单位电平衡测试,并实施用电实时在线监测,对高耗能单位要及时采取整改措施。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。

(三) 加强电力需求侧管理。

研究制定电力需求侧管理办法以及蓄冷空调鼓励政策和蓄冷空调强制标准,抑制尖峰负荷。推广"能效电厂"新模式,建立虚拟用户侧电厂,减少电力消耗。

(四) 认真落实国家关于促进节油节电的价格政策

严格执行国家对电解铝、铁合金、钢铁、电石、烧碱、水泥、黄磷、锌冶炼等高耗能行业的差别电价政策。按照国家规定程序扩大差别电价实施范围,提高实施标准。不断完善峰谷电价政策。按照国家统一安排,研究实施对居民用电实行阶梯电价方案,积极稳妥推进成品油价格改革。

(五) 强化监督管理

建立健全评价考核体系,把节电节油措施的落实情况作为节能减排年度考核的一项重要内容,加强对交通节能的监管,将交通节能指标纳入节能减排专项考核的范围。尽快建立区县节能监察执法队伍,加强开展节能监察执法,重点对室内空调温度设定、国家明令淘汰用能设备情况、用能单位建立和实行节能管理制度等情况进行监察。加大清洁生产资金支持力度,从政策引导、市场服务、严格验收管理等各方面强化清洁生产"全过程"监管体系。严格能效标识管理,产品质量监督部门和工商行政管理部门要切实落实能效标识专项检查和国家抽查实施方案,加大能效标识市场监督执法力度和处罚力度。研究制定高耗能行业产品能耗水耗限额标准。

(六) 加大先进适用技术推广力度

根据本市节能减排技术年度推广计划,每年推广应用一批、试点示范一批、追踪研究一批节油节电共性和关键技术。在新城和新农村建设中,集中推广太阳能、热泵、生物质能等技术;在大型公共建筑和重点耗能企业中,重点推广绿色照明、供暖系统节能、空调系统节能、高效电机、余热余压利用等技术;加大节油技术在城市交通领域的推广力度。

(七) 广泛开展宣传教育活动

以节油节电为重点,广泛深入开展节能宣传教育,继续办好一年一度的北京国际节能环保展。新闻出版、广播影视、文化等部门和新闻媒体要宣传节能知识,解读节能政策,推介节能新技术、新产品、新工艺,树立节能先进典型,教育部门要把节油节电等节能知识纳入学校教育和实践培训体系;工会、共青团、科协等组织在广大企业开展节油节电合理化建议活动。组织开展节油节电进家庭、进社区活动,编印节油节电手册、指南,向公众介绍、传授节油节电的方法和窍门。

四、加强组织领导

各区县、各有关部门要高度重视节油节电工作,进一步加强组织领导,抓紧本意见的贯彻落实。充分利用各级节能工作联席会议制度,完善工作协调机制,积极推动节油节电工作开展。市发展改革委要加强对各区县、各部门节油节电工作的指导和协调,会同有关部门认真组织实施,加强督促检查,及时研究解决节油节电工作中遇到的重大问题。市科委、市财政局、市建委、市市政管委、市交通委、市商务局、市国资委、市环保局、市工业促进局、市质量技术监督局、市水务局、市旅游局等部门要在各自职责范围内积极落实各项政策措施。区县政府对本区县内节油节电工作负总责,明确有关部门的责任分工,努力做到责任到位、措施到位、投入到位、监管到位,确保节油节电工作取得明显成效。

附件:北京市人民政府关于贯彻落实国务院进一步加强节油节电工作措施任务分解 表

附件:

北京市人民政府关于贯彻落实国务院 进一步加强节油节电工作措施任务分解表

主要 措施	具体工作	序 号	任务分解	责任单位
	严格执 行车辆 淘汰制	1	加大支持力度,加快淘汰老旧汽车。研究更加严格的机动车报废标准。	市交通委 市环保局 市财政局
		2	按照《北京市人民政府关于发布本市第十五阶段控制大气污染措施的通告》(京政发〔2008〕38号)要求,推进以黄标车为主的高油耗机动车淘汰更新工作。老旧公交客车报废期要在额定标准基础上提前3年。	市交通委 市财政局 市公安局公安交通 管理局 各区县政府
汽车 节油	度	3	加快高油耗客、货车退出道路营运市场进度,将道路客货运输车辆是否执行燃料消耗限值标准列入许可条件和年审内容,力争到 2013 年底前实现全部营运车辆达到燃料消耗限值标准。鼓励使用既节油又减排的先进适用技术对现有汽车进行改造。	市交通委 市公安局公安交通 管理局
措施	鼓励使	4	积极支持混合动力、新能源等节能环保汽车 产业发展,开展电动车、燃料电池车等的示 范运营。	市发展改革委 市科委 市工业促进局 市交通委 市环保局 市财政局
	用低油 耗节能 环保型 汽车和	5	引导运输企业推广应用节能环保汽车和清洁 能源汽车;公共电汽车车辆全部使用节油效 果明显的无内胎子午线轮胎。	市交通委
	清洁能源汽车	6	从 2009 年起每年凡达到报废期老旧公交车的更新要优先采用清洁燃料或新能源汽车。	市交通委 市财政局
		7	适时调整公务用车配备价格和标准,积极选 用小排量、经济环保型汽车。	市财政局

续表一

				绥 表一
主要措施	具体工作	序号	任务分解	责任单位
		8	本市汽车生产商和进口商严格执行国家强制性汽车燃料消耗量申报、公告、标识制度。	市发展改革委 市交通委 市公安局公安交通 管理局
	严格 执行 汽车 节油	9	在京销售和注册的轻型汽油车以及公交、环 卫、邮政重型柴油车执行国 IV 标准。	市交通委 市环保局 市公安局公安交通 管理局
汽车 节油	环保 标准	10	本市各级机关和事业单位要严格控制公务用车燃油经费的使用,以年度总额数为基数,节约燃油经费 20%;严格实行公务用车定点加油和"一车一卡"加油制度,落实单车核算、公务用车油耗和运行费用支出统计报告和公示制度,建立汽车节油长效机制。	市发展改革委 市财政局
措施		11	强化对重点交通用能单位节能目标考核,市级国家机关以及公交、环卫、邮政等公共服务领域用车到 2010 年百公里油耗降低 5 % 至 10 %	市交通委 市市政管委
	加强 运输 节能	12	根据《北京市人民政府关于实施交通管理措施的通告》(京政发〔2008〕39 号)要求, 实施交通管理措施,降低机动车燃油消耗。	市交通委 市公安局公安交通 管理局
	管理	13	发展货运专用车辆、多轴重型车辆,改善道路货运车辆结构,提高运输专业化水平和运输效率,应用奥运期间城市货运保障措施的成功经验,巩固和完善"绿色车队"企业建设,大力发展公用型货物配送;完善挂车牌照管理、交通规费征收和保险制度。	市交通委 市发展改革委 市公安局公安交通 管理局 市财政局

续表二

				终衣_
主要措施	具体工作	序 号	任务分解	责任单位
	加强节管理	14	鼓励发展甩挂运输和货物配载,积极开展省际客车结点接驳运输试点工作,加快客货运输场站和客货运输信息化系统建设。对省际运输客车实载率低于70%的线路,原则上不投放新的运力。公共交通运营企业要完善能耗定额指标管理。积极推广使用公路自动收费系统(ETC)。推动机动车维修行业节能减排,开展废油废液处理工作。	市交通委 市公安局公安交通 管理局
汽车 节油 措施	大发公交	15	加快轨道交通和快速公交建设,到 2015 年全市轨道交通建成 19 条线路 561 公里。建设有利于节能的城市智能交通管理系统,科学规划公共交通行驶路线,建立交通与旅行基础信息系统、城市交通综合管理系统、GIS 辅助驾驶系统等基础平台。	市交通委 市发展改革委
		16	继续实施公共交通低票价政策。发展和使用 节能环保型大容量公共汽车。	市交通委 市发展改革委 市财政局
		17	加强出租车调度,完善预约制度,逐步降低出租车空载率。	市交通委
	(窑炉)	18	到 2010 年前,所有火电厂(包括新建电厂) 燃煤锅炉都要采用无油或微油点火技术和低 负荷稳燃技术,降低油耗。	市发展改革委市工业促进局
锅炉 节油 措施		19	在电网调度中,燃油机组只作为应急备用调 峰负荷机组。	市发展改革委 市工业促进局
		20	本市工业窑炉逐步停用燃料油,以清洁煤、 天然气、煤制气等替代燃料油,大力采用窑 炉保温、富氧燃烧、余热回收等新技术、新 工艺,降低燃油消耗。	市发展改革委市工业促进局

续表三

				终衣二
主要措施	具体工作	序 号	任务分解	责任单位
电系节措施	加快淘汰低 效落后电机 及拖动设备	21	根据国家低效落后电机及拖动设备淘汰 目录和淘汰计划,强制关停重点用能单 位仍在使用的落后电机。	市发展改革委 市工业促进局 市质量技术监督局
	推广高效节 能电机及相 关设备	22	采取政府投资补助和节能量奖励等方式,鼓励企业使用高效电机和节能变压器等产品。	市发展改革委市工业促进局
	加强电机系	23	严格执行高效节能电机产品标准、电机 及拖动设备强制性能效标准和运行标 准。	市发展改革委 市工业促进局 市质量技术监督局
	统节电管理	24	推广电机系统变频调速、软启动装置、 无功能补偿装置、计算机自动控制系统 等先进技术和设备。	市发展改革委市工业促进局
	加快推广高效节能空调	25	严格执行国家强制性空调能效标准,严格实施空调能效标识制度,能效标识 四、五级空调逐步退出北京市场。	市发展改革委 市质量技术监督局 市商务局
		26	鼓励发展非电空调,落实本市《关于发展热泵系统的指导意见》 (京发改〔2006〕839号),积极发展和鼓励利用热泵技术供热制冷。	市发展改革委 市水务局 市质量技术监督局
空调节推	强化空调运行管理	27	严格控制室内空调温度,各级行政机关、社会团体、企事业单位和个体工商户,除有特定要求并经批准外,夏季室内空调温度设置不得低于 26 摄氏度,冬季室内供暖温度不高于 20 摄氏度,倡导居民参照上述标准设置空调温度。	市发展改革委 市建委
		28	新建的使用集中空调系统和公共建筑, 应对空调系统进行优化设计,空调系统 建成后应进行能效测评。建立空调系统 运行管理制度,优化空调运行模式。	市建委市发展改革委

续表四

				终 农四
主要措施	具体工作	序号	任务分解	责任单位
空调节措施	加有系改维护	29	鼓励并扶持专业节能服务机构采用合同能源管理方式,对中央空调系统实施节能改造,积极采用变频、变风量、流量可调系统、太阳能采暖制冷、地源热泵、余热源热泵、高效冷却塔和高效换热器等节能新技术、新设备,提高空调运行效率。	市发展改革委 市建委 市旅游局 市商务局 市卫生局
		30	加强对中央空调的维护保养,每年夏季或冬季空调使用前,应按规定及时进行清洗和维护。	市发展改革委 市建委 市旅游局 市商务局
照节措明电施	加快淘汰低效照产品	31	巩固现有三级政府补贴(中央财政补贴50%,市级政府补贴30%,区级政府补贴10%)的推广模式,集中力量分阶段、分区域推广高效照明产品。2010年底前,全市基本实现绿色照明。	市发展改革委 市财政局 各区县政府
		32	2009 年底前,全市宾馆、饭店、商场、超市、写字楼以及学校、医院、机场、车站等公共场所全部淘汰低效照明产品。	市发展改革委 市旅游局 市商务局 市交通局
	减 镇道 和 照 明 电	33	制定《北京城镇地区景观照明专项规划》。 合理调整开闭景观照明设施的时间,在道路 照明和夜景景观照明等城市照明领域推广使 用 LED (发光二极管)等高效照明产品。	市市政管委
	加强照明节电管理	34	优化照明系统运行,改进电路布设和控制方式。公共区域照明逐步安装自动控制开关,白天充分利用自然光,一半不开灯或尽量少开灯;夜间尽量减少楼梯间照明及其他公共区域照明。杜绝白昼灯、长明灯,做到人走灯灭、随手关灯。	市政府各委、办、局

续表五

主要措施	具体工作	序号	任务分解	责任单位
	扩大能 效标识 和节能	35	严格执行办公产品能效标识制度,优先采购 通过认证的节能产品。	市财政局市质量技术监督局
	产品认证实施范围	36	各级行政机关要制定节约用电制度和节电改造计划,明确节能监督员,监督节电制度和 改造计划的落实。	市政府各委、办、局
办公 节 措施	强化办 公节电管理	37	办公用电设备要设置成节能模式,长时间不使用要及时关闭,减少待机能耗。办公场所热水供应要采用节电技术和设备。各级行政机关办公场所三层楼以下(含三层)停开电梯,非高峰时段减少运转台数。提倡高层建筑电梯分段运行或隔层停开。每年6月至9月,除重大外事活动及有特殊要求以外,公务活动一律着便装。	市政府各委、办、局

北京市人民政府关于促进首都 中医药事业发展的意见

京政发〔2008〕50号

党的十七大提出,要"扶持中医药和民族医药事业发展"。为贯彻落实市委、市政府"在全国率先建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度,率先实现人人享有基本医疗卫生服务"的目标,坚持中西医并重的卫生方针,充分发挥首都中医药的优势和作用,结合本市实际,现提出以下意见。

促进首都中医药事业发展的指导思想是:认真贯彻落实科学发展观,围绕首都公共卫生体系建设总体目标,遵循首都中医药事业发展的规律和特点,坚持政府主导、社会参与、政策保障、体制创新、整合资源、打造品牌、传承发展的方针,多途径、多模式、多层次地为群众提供安全、有效、方便、价廉、覆盖城乡的中医药服务。

- 一、建立健全中医医疗和预防保健服务体系
- (一) 实现中医药服务体系城乡全覆盖。到 2010 年,以城乡大型中医(中西医

结合、民族医)医院为骨干,综合医院和社区卫生服务中心(乡镇卫生院)的中医科、社区卫生服务站(村卫生室)和中医门诊部、中医诊所、中医坐堂医诊所为网点,构成覆盖城乡的中医药服务体系。中医药服务在卫生服务总量中的比重提高5%。

加大政府投入。3至5年内,按照国家级中医临床研究基地和中西医结合医院重点单位建设标准,完善本市三级甲等中医医院和中西医结合医院建设;落实国家有关农村卫生服务体系建设与发展规划的要求,加强全市中医医院建设规划,先期启动6所远郊区县中医医院改扩建任务,改善就医条件、提升服务能力。

按照卫生部和国家中医药管理局关于综合医院中医科建设标准及社区卫生服务的中医药设置要求,城乡综合医院和社区卫生服务中心(乡镇卫生院)都要设置中医科、中药房:所有社区卫生服务站(村卫生室)都要提供中医药服务。

鼓励社会力量发展中医药服务。对在五环以外和新建居住区由社会力量投资建设的 大型中医医疗保健康复机构,政府在规划用地、医疗保险政策等方面给予支持;在医疗 保险政策上支持名中医创办中医诊所;引导中医门诊部、中医诊所承担社区卫生服务职 能;推进药品零售企业举办中医坐堂医诊所。

(二) 实施"三进"战略,发展中医药预防保健服务。成立首都中医药健康促进专家指导委员会,与市疾病预防控制中心协作,会商论证并及时发布健康促进、亚健康干预、重大疾病防治和应对突发公共卫生事件的中医药工作方案。各级疾病预防控制中心都要配备中医药技术人员,在疾病预防控制工作中积极运用中医药知识与技术。

在首都中医药医疗、教育、科研机构中建立一批"治未病"试点单位,在重大疾病预测预防、疾病康复、亚健康干预、优生优育、运动保健、食疗推拿、托老保健等领域,为创新中医药"治未病"健康服务模式提供技术支撑。

在城乡社区卫生服务中突出中医"治未病"的特色优势,将疾病防治的关口前移。在社区卫生服务中心建立中医药健康促进指导室,为城乡居民建立中医健康档案,按照人群体质特点、健康状况、年龄层次和季节气候特点,为城乡居民提供个性化的中医医疗、膳食、起居、运动、心理等养生保健处方。政府设立中医药科普专项经费,在各种宣传媒体开辟中医药文化宣传专栏,推动中医养生保健思想和疾病预防知识的宣传和普及,使中医药服务和中医养生保健知识"进乡村、进社区、进家庭",使群众"少得病、不得病",把中医药服务贯穿到社区卫生保健、预防、医疗、康复的全过程。

(三)实施"三名"战略,打造首都中医药服务品牌。"十一五"期间,整合首都优质中医药资源,打造一批京都中医"名院";激活城区区属中医医院资源,向中医优势专科专病品牌医院转型;加大国家级和市级重点中医专科建设力度,建成20个国家级领先"名科"。

健全首都中医药人才的表彰奖励机制,树立一批首都国医名师和中青年名中医,激励中医药人员努力成才,培养和造就更多受群众欢迎的中医"名医"。

二、大力推进中医药的继承与创新

- (一)对名老中医传授学术思想和临床经验给予支持和奖励。对名老中医著书立说、传授学术思想和临床经验给予政策支持。政府投资建立首都名老中医研究室、工作室,系统总结名老中医临床经验和学术思想。市级和国家级老中医药专家完成一期传承任务的,由市政府给予奖励。
- (二)建立师承教育与临床医学专业学位挂钩制度。定期选拔百名中医药优秀人才,作为国家级和市级老中医药专家临床经验和学术思想继承人员;继承人员通过国家组织的相应考试(其中可以医古文代替外语)、完成学位授予单位开设的相应学位课程,并通过继承结业考核和考试,学位论文答辩合格后,即授予临床医学专业学位。
- (三)支持中医药科技创新。在北京应用基础研究战略高技术主题计划、重点产业技术竞争力主题计划中,增加中医药基础理论创新和新药创制研究内容。每年组织一批中医药领域科研项目,将首都中医药发展中急需解决的关键问题列入"重大科技需求专项",加快立项,力争短期内取得突破性成果。

三、全面加强中医药人才队伍建设

- (一)加强中医药学科领军人才的引进和培养。发挥首都吸纳人才的地域优势,引进在全国中医药方面具有重要影响力的高层次人才和首都中医药事业发展急需、紧缺人才。成立首都名医研修院,聘请全国及首都地区名老中医系统讲授学术思想和临床经验,定期遴选一批首都优秀中医药人才进院集中学习、博采众家之长。通过名老中医药专家学术思想继承、重大课题研究、重点学科建设等途径,着力加强中医药学科带头人和技术骨干培养。
- (二)加强城乡基层中医药实用型人才培养。实施中医类别全科医师岗位培训和规范化培训,完成社区卫生服务站(村卫生室)医生每人300学时的中医药技术能力培训。鼓励西医师学习中医,培养一批中西医结合人才。3年内实现每个社区卫生服务中心都有中医类别全科医师,所有社区卫生服务站(村卫生室)都有以中医为主或能够运用中西两法为群众服务的医生。
- (三)建立优质中医药资源向社区、农村转移的长效机制。实施城区三级中医医院对口支援郊区中医医院的"手拉手"工程。打破行政区划界限,在全市城乡统筹实施大型中医医院专家到社区服务的"中医专家社区巡诊制",所有社区卫生服务中心每周都要有中医专家定时、定点出诊。允许公立医院经验丰富、水平高、群众欢迎的名中医师到执业注册地点以外的社区、农村行医,让城乡居民不出社区(村)就能够"看得上病、看得好病"。

四、支持中医药产业发展

- (一)培育中药现代化科技产业基地。支持北京经济技术开发区和大兴区生物医药产业基地的中药研发和生产,鼓励和引导产业集聚发展,进一步壮大首都中医药产业实力。
 - (二) 支持中药创新体系建设。本市"支持中小企业发展专项资金"要扶持北京市

中药研究所中试基地平台建设,为加快首都名老中医验方的研究和开发新药名药提供公益性的共性技术及专业化服务。本市"中小企业创业投资引导资金"要扶持符合条件的中医药企业的设立与发展,鼓励中医名方以知识产权入股等方式实现产业化。吸引国内外中医药技术成果到首都落户。

五、推进中医药文化建设与国际交流

- (一)加强中医药文化传播和普及。深入挖掘首都中医药文化积淀,加强中医药文物、古迹的保护利用,建设一批中医药文化宣传教育基地,开展中医药世界非物质文化遗产的申报与保护工作。建立政府主导、社会参与、市场化运营的中医文化创意产业发展模式,鼓励社会力量创建中医药科技文化园区、博物馆等中医药文化产业基地,采用动漫画、影视、讲坛等先进科技传播手段,传播、普及、弘扬中医药文化。中医药专家要上电视、上广播、上报纸,中医药知识要在中小学进教材、进课堂,提高对中医药文化的普遍认同。中医机构要在环境、建筑、服务和管理等方面体现中医药文化特征。
- (二)推进中医药的国际传播与交流。建设好北京市中医药对外交流与技术合作中心。办好首都中医药数字博物馆;支持创办"世界中医药北京论坛",成为世界各国和地区政府组织、中医药行业协会与学术团体定期开展学术交流与合作的平台。扶持和协助有条件"走出去"的中药企业、医疗机构、科研院所、高等院校开展中医药服务贸易与合作。

六、完善中医药事业发展的扶持保障政策

- (一)完善中医药服务补偿机制。确保突出中医特色优势,防止和杜绝"以药养医、以西养中"现象延续。适当调整中医特色诊疗项目的收费标准。建立对政府举办的中医医疗机构实行中医特色服务年度绩效考核制度,并与财政补偿挂钩,考核合格的中医医疗机构人员基本工资、国家规定范围内津贴由财政全额拨款,保证政府举办的中医医疗机构为城乡居民提供安全、有效、方便、价廉的中医药服务。
- (二) 完善鼓励中医药服务的医疗保障政策。在基本医疗保险报销目录中逐步增加中医诊疗项目和中药(含医疗机构中药制剂)品种,引导群众享受中医药特色医疗服务。将门诊煎药费、辨证论治费和处方调剂费、中药配方颗粒纳入基本医疗保险报销范围;积极研究制定对门诊发生的医保起付线以上的针灸治疗费用和列入基本医疗保险报销目录的传统中药饮片费用报销的优惠政策。

新型农村合作医疗要充分发挥中医药"简、便、验、廉"的优势,在报销范围和比例上向中医药服务倾斜,切实减轻农民的医药负担,让农民"看得起病"。

(三)支持中药制剂的研发和使用。医疗机构中药制剂是优质中医药特色服务的有效载体。鼓励将名老中医验方开发为使用方便的医疗机构中药制剂。验方在二级以上(含二级)医疗机构药事委员会的备案记录、调剂记录和临床病历,均可以作为使用历史的证明资料,依法简化制剂申报程序、加快审批。

支持医疗机构中药制剂进社区、进农村,让更多患者受益。经药品监督管理部门批准,医疗机构中药制剂可以在技术协作、对口支援的医疗机构和社区卫生服务中心

(站) 共同使用。

扶持医疗机构中药制剂的配制生产。支持二级以上(含二级)中医医疗机构共建制剂室,鼓励医疗机构委托 GMP 达标的药品生产企业和 GPP 达标的医疗机构制剂室加工配制医疗机构中药制剂。

提高突发公共卫生事件的中医药应急能力,为城乡居民提供更加便捷的中医药服务。允许医疗机构按照首都中医药健康促进专家指导委员会发布的,或者二级以上(含二级)医疗机构药事委员会审核通过的固定处方,为患者预先调剂、集中代前中药。

七、加强中医药工作的组织领导

- (一)健全中医药管理监督体系。贯彻落实好国家中医药事业发展的方针政策。区 县卫生行政管理部门应明确中医管理职能的专门机构,履行本辖区中医管理职能。各级 卫生监督所要配备中医药人员。加强市中医行政管理部门政策法规监督力量,依法加大 监管力度。
- (二)建立中医药工作领导协调机制。为加强综合协调,研究解决工作中的重大问题,建立发展首都中医药事业工作协调机制。及时制定专项实施意见,指导各区县制定 具体实施细则,确保本意见的各项任务落实到实处。

二〇〇八年十二月二十四日

北京市人民政府办公厅关于印发北京市 2008-2010 年安全生产培训工作规划的通知

京政办发〔2008〕6号

经市政府同意,现将《北京市 2008-2010 年安全生产培训工作规划》印发给你们,请结合实际认真组织实施。

二〇〇八年二月二日

北京市 2008-2010 年安全生产培训工作规划

根据《中华人民共和国安全生产法》、《干部教育培训工作条例(试行)》、《北京市安全生产条例》等法律法规和文件精神,为全面落实安全生产培训工作有关规定和《北京市"十一五"时期安全生产规划》,进一步推动安全生产培训工作科学化、制度化、规范化,不断提高各级领导干部安全生产领导能力、监管监察人员安全监管能力、企业经营者安全管理能力以及广大从业人员安全意识和技能,最大限度地预防和减少安全生

产事故,制定本规划。

一、培训工作现状

近年来,本市已初步形成综合监管、行业监管和属地监管相结合的安全生产工作格局,安全生产培训工作较好地发挥了基础性作用:制定了一系列安全生产培训措施,建立教育培训基地并编写教材,开展了分类别、多层次、覆盖面广的培训工作;加强特种作业培训机构监督检查,促使其培训质量和管理水平逐渐提高;不断丰富和改进培训方式方法,初步建立分工明确、优势互补、布局合理、竞争有序的安全生产培训体系。

当前,我市安全生产形势依然严峻,安全生产培训工作还需进一步加强和完善:一是培训管理体系和工作机制有待进一步完善和创新;二是培训法规、规章和制度建设亟待加强,培训职责需进一步明晰;三是培训的覆盖面、针对性和实效性需进一步增强;四是培训投入需进一步增加。

二、培训基本原则

- (一) 依法培训。依据安全生产和干部教育培训有关法律法规开展培训工作,做到职责清晰、任务明确、管理规范。
- (二)注重实效。紧紧围绕城市建设、产业发展重点领域和关键环节,根据安全生产工作需要,不断提高培训实效。
- (三)突出重点。根据不同培训对象的工作性质、岗位特点和技能要求,突出重点行业、重点领域和重点企业,分类别、分层次开展培训工作,促进关键岗位从业人员安全生产能力和素质的提升。
- (四)创新方法。以发展的眼光创新培训工作体制、机制,优化培训内容,改进教学方法,提高培训针对性。

三、培训工作目标

- (一)总体目标:通过培训,使各级领导干部、生产经营单位法定代表人对安全生产的重视程度和安全意识明显提高,推动"安全发展"能力明显增强;使安全生产监管人员依法履职能力明显增强;使生产经营单位安全管理人员、从业人员的安全生产意识、管理水平、专业技能、职业素质均有明显改善,劳动者自我保护意识普遍增强。
- (二)组织目标:按照"整体规划、归口负责、分级培训、分类指导"的要求,逐步建立市、区县安全生产监督局和生产经营单位组成的三级安全生产培训管理体系和包括各级党校、行政学院、安全生产培训机构在内的培训组织体系,逐步建立政府主导、部门协同、社会参与的安全生产培训体系。
- (三)制度目标:逐步建立健全目标责任、年度计划备案、质量评估、档案管理以及评比表彰等培训制度。
- (四) 其他目标:编制培训大纲,完善课程,修改教材,建设培训基地,规范培训 机构,加强师资队伍建设,创新培训方法。

四、培训重点任务

(一) 领导干部培训

局级领导干部。由市安全生产监督局会同组织、人事部门做好局级领导干部安全生产培训工作,每年组织一期安全生产专题培训班。针对市委党校主体班领导干部实际情况,通过举办安全生产系列讲座和安排应急演练等方式,强化局级领导干部及后备干部安全生产教育,进一步提高局级领导干部驾驭安全生产工作的能力和水平。

处级领导干部。由市安全生产监督局会同有关部门组织开发安全生产和应急管理培训课件,利用北京干部教育网为处级领导干部开辟网上学习渠道。此外,分期分批对全市乡镇、街道办事处主要领导和分管领导进行重点培训。由区县安全生产监督局会同有关部门做好本区县处级领导干部的安全生产培训工作,每年组织一期安全生产专题培训班。同时,通过在区(县)委党校开办安全生产系列讲座和应急演练等课程,对区县处级干部及后备干部进行培训,进一步推动区县属地监管责任的落实。

(二) 安全生产监管干部培训

市安全生产监管部门干部。按要求参加国家安全监管总局的资格培训、年度轮训、特殊培训等各类培训。同时,市安全生产监督局每年安排不少于 48 学时专题培训。

区县安全生产监管部门干部。市安全生产监督局每年组织开展资格培训、年度轮训和特殊培训,其中资格培训不少于80学时,年度轮训和特殊培训不少于72学时。

行业监管部门干部。各行业监管部门每年对本行业监管干部进行不少于 16 学时的 安全生产专题培训。

街道乡镇安全生产检查员。在市安全生产监督局指导下,由区县安全生产监督局组织街道乡镇安全生产检查员培训工作。其中,街道乡镇安全生产检查员初任培训时间不少于 24 学时,考试合格后由市安全生产监督局颁发安全生产检查员证,继续教育培训时间不少于 16 学时。

此外,面向市、区县安全生产监管干部,市安全生产监督局与北京科技大学合作启动安全生产方向 MPA 教育项目,培养一批学历层次较高的复合型和应用型干部。

(三) 生产经营单位主要负责人和安全生产管理人员培训

市属国有企业。由市国资委、市安全生产监督局负责,每年组织一期市属国有企业主要负责人安全生产专题培训班,对市委党校主体班领导干部,通过举办安全生产讲座和安排应急演练等方式,强化企业领导干部安全意识。由市安全生产监督局会同市国资委做好市属国有企业中层安全管理人员示范培训,并指导市属国有企业将经营管理者及从业人员的安全生产教育培训工作纳入企业整体发展规划,鼓励开展各具特色的培训,逐步形成企业自主投入、自主实施、自主管理的培训机制。

部分行业生产经营单位。由市安全生产监督局负责,组织开展对全市危险化学

品、非煤矿山、烟花爆竹等生产经营单位主要负责人及安全生产管理者的培训考核工作。每年组织两期企业初任法人代表安全生产培训,每期不少于 48 学时;每两年组织 4 期继续教育培训,时间不少于 24 学时。积极探索对危险化学品生产、经营、储存企业和矿山企业实行全员培训模式,2008 年在危险化学品生产企业先行试点。

区(县)属国有企业和城镇集体企业。由区县安全生产监督局会同组织、人事、国有资产监管部门,监督指导区(县)属国有企业和城镇集体企业主要负责人、安全生产管理人员培训工作。积极探索以乡镇政府、街道办事处为主开展辖区生产经营单位主要负责人、安全生产管理人员及从业人员培训模式,力争 2010 年试点单位增加到 30 个。

其他企业。由区县安全生产监督局负责,依法监督其他所有制性质企业负责人、安全生产管理人员及从业人员培训,督促企业落实安全生产培训工作主体责任。

(四) 特种作业人员培训

由具备资质的特种作业培训学校依照有关法律法规和特种作业培训大纲,组织开展特种作业人员培训。由市、区县安全生产监督局依法监督并对不符合国家相关规定的依法予以取缔,同时公布已取得资质的培训机构名单,接受社会监督。

(五) 农民工培训

按照市安全生产监督局等部门《关于加强农民工安全生产培训工作的实施意见》(京安监发〔2007〕94号)要求,由各有关部门、各生产经营单位负责,到 2010 年基本形成较为完善的农民工安全生产培训体系,建立部门协调配合、企业自主负责的农民工安全生产培训机制,培育一定数量且质量过硬的培训机构,组建一支经验丰富的农民工培训师资队伍,编制出版针对性、应用性强的培训教材。

五、各项基础建设

- (一)培训体系建设。建立由安全生产监管部门统一规划、行业主管部门归口管理、生产经营单位落实和安全生产培训机构承担的安全生产培训体系。其中:安全生产监管部门负责制定安全生产培训总体规划,指导协调、综合监管各行业主管部门安全生产培训工作;各行业主管部门按照职责分工,指导督促本行业完成安全生产培训任务;生产经营单位要建立健全自主投入、自主实施、自主管理的培训机制,落实安全生产培训主体责任;各级培训机构是安全生产培训工作的主要承担者,要按照法律法规和大纲要求开展培训,不断加强行业自律和自身建设,优化师资队伍,提高服务水平和培训质量,并自觉接受安全生产监管部门和行业主管部门的监督、评估、检查。
- (二)培训制度建设。主要包括:目标责任制度,将安全生产培训规划落实情况,作为市、区县安全生产监管部门和行业主管部门安全生产工作考核的重要内容之一;年度计划备案制度,下一级安全生产监管部门和相关行业管理部门应于每年年底前,将本年度培训情况及下一年度培训计划报上一级安全生产监管部门和行业主管部门备案;培训质量评估制度,制定培训质量评估标准,加强教育培训机构办学质量的监督检查,逐

步形成监督机制和评价体系;培训档案管理制度,生产经营单位依法建立健全从业人员 安全培训管理档案,详细准确记录培训考核情况。

- (三)培训资源优化配置。有效利用各类培训资源,充分发挥各级党校、行政学院及社会培训机构的作用,并引入竞争机制,增强各类培训机构的责任意识,不断提高安全生产培训质量和效果,逐步形成良好的安全生产培训环境。同时,积极协调有关部门,实现领导干部安全生产培训与组织部门各类培训相结合,安全生产监管干部培训与公务员培训相结合,从业人员安全生产培训考核与劳动部门职业技能培训相结合,逐步形成安全生产培训与其他培训一体化的工作格局。
- (四)培训师资建设。按照素质优良、规模适当、结构合理的原则,实行师资遴选和评估制度,建立专兼职相结合的安全生产培训师资队伍。在各级党校和行政学院、安全生产培训基地和机构中聘任专职教师,逐步形成一支相对稳定的安全生产专职培训教师队伍。同时,加强兼职教师队伍建设,选聘高等院校、科研机构、培训机构的专家和具有较高理论水平及丰富实践经验的党政领导干部,建立安全生产教育培训师资库并实行动态管理。此外,在安全生产监管系统内部选拔理论功底较好、研究能力较强、实践经验丰富的干部充实兼职教师队伍。着力提高特种作业培训机构教师素质,由市安全生产监督局组织,每年有计划地选送教师到安全生产一级资质培训机构接受继续教育培训,通过上岗资格考核后方可执教;每3年对全市特种作业培训教师进行一次业务能力考核,保证教师持证上岗率达到100%。
- (五)培训基地建设。各区县要充分利用现有社会资源,在 2010 年底前建立安全生产教育培训基地,并采取以下措施使其逐步规范化:建立培训基地管理体系,包括教材管理、师资队伍管理、场地设施管理等;建立培训基地教学体系,包括教育流程、教学模型、评估测试、教学工具等;建立和实施培训基地运行体系,包括日常管理、教务管理、课程管理等。切实提高安全生产教育培训基地的利用效率和实际效果,逐步形成以教学为中心、科研为基础、信息化为手段、师资队伍建设为关键、后勤服务为保障的工作格局。
- (六)培训大纲编制。由市安全生产监督局会同相关部门,依据有关法律法规,针对不同培训对象的需求,科学合理编制培训大纲,明确培训目标、课时安排、培训内容和要求等,指导监督各行业主管部门、培训机构和生产经营单位开展安全生产培训,提高培训的针对性和实效性。
- (七) 完善培训教材和题库。由市安全生产监督局负责,组织编制面向领导干部、企业负责人和管理者、安全生产监管干部等不同对象的培训教材。设置安全生产培训教材资助基金,提高教材编写机构和人员的积极性。鼓励大专院校、社会办学机构参与教材编写工作,逐步形成以文字、音像、多媒体软件等为载体,适应分级分类培训需要,质量较高、实用性较强的立体化教材体系。市安全生产监督局每两年组织一次安全生产优秀教材评选,并建立培训教材更新、淘汰机制。按照系统全面、分类科学、动态管理、使用方便的原则,逐步建立和完善安全生产培训试题库并开发考试软件,满足培训考试需要。

(八)推进培训网站建设。依托安全生产教育培训基地,加快推进安全生产培训网站建设。完成网站外部系统、支持系统和数据库系统的全面设计,建立安全生产图书资料库、事故案例库、知识数据库。发挥网络范围广、成本低、互动性强的特点,实现各类安全生产教育培训信息的及时发布,提供安全生产法律法规和案例等查询,拓宽培训覆盖面。

六、保障措施

- (一)加强组织领导。各地区、各部门要高度重视安全生产培训工作并将其列入重要议事日程,通过建立定期研究、联席会议、督促检查、年度工作汇报等制度,切实加强管理,确保安全生产培训工作有组织、有计划、有步骤地开展。市行业主管部门要按照各自分工,组织指导本行业有关单位、区县对应部门和培训机构抓好培训工作,并监督生产经营单位落实主体责任。各地区、各部门要加强沟通,密切配合,全面推进安全生产培训工作有效开展。
- (二)加强制度建设。市安全生产监督局要依据相关法律法规,加快研究制订《北京市安全生产教育培训规定》、《北京市特种作业管理考核办法》等文件,为安全生产教育培训工作提供制度保障。
- (三)加大宣传力度。通过广泛深入宣传,努力提高全社会尤其是各级领导干部、 生产经营单位主要负责人的安全生产培训意识,使其充分认识到安全生产培训工作在安 全生产中的基础性作用,增强做好培训工作的责任感和紧迫感。
- (四)加大资金投入。逐步建立安全生产教育培训投入保障机制,将安全生产教育培训经费列入年度财政预算。对于重要教育培训项目,应优先予以保证。积极进行政策引导,利用市场机制,鼓励和支持社会力量投入安全生产培训工作。重点加强危险化学品、煤矿、非煤矿山等行业生产经营单位足额提取职工教育培训经费及使用情况的监督检查,督促企业落实培训责任。
- (五)加强监督检查。建立安全生产教育培训工作监督检查机制,由市安全生产监督局协调相关部门,每年组成检查组,对行业主管部门和区县安全生产教育培训情况进行抽查和年度评估,对评估结果较差的部门或地区进行通报批评。同时,每年组织开展对生产经营单位安全生产教育培训情况的专项执法检查。

北京市人民政府办公厅 转发国务院办公厅关于进一步加强 安全生产工作文件的通知

京政办发〔2008〕26号

发明电〔2008〕23 号,以下简称《通知》) 转发给你们,请结合实际认真贯彻执行 。

各区县政府、各有关部门和单位要按照《通知》要求,深刻吸取"4·28"特别重大铁路安全事故教训,坚持"安全第一、预防为主、综合治理"方针,结合"平安奥运行动"和"安全生产百日督查专项行动",进一步做好"隐患治理年"的各项工作。市安委会办公室要进一步加强综合协调,会同有关部门认真研究产格的安全生产方面存在的突出问题,继续深入排查治理安全生产隐患,建立健局下市公安局、市国防科工办、市建委。市发展改革委、市质量技术监督局等部工会上,市公安局、市国防科工办、市建委。市发展改革委、市质量技术监督局等部工、治金、电力、特种设备等行业领域的安全监督,严防事故发生,确保生产实产、市安全交通委、市公安局会同北京铁路局、民航华北管理局等部门全面落了、化市安全各项防范措施,坚决遏制重特大事故发生,确保交通安全;市环保局、市公安局等部门要加强大事故引发污染事件,确保环境安全;市场高危企业环境安全隐患排查治理,严防事故引发污染事件,确保环境安全;市旅游局、市公安局消防局等部门要切实加强旅游、消防安全管理,确保公共场所安全。

各区县政府、各有关部门和单位要狠抓综合治理,从严执法,以更加坚决有力的措施,有效遏制重特大事故的发生,确保北京奥运会成功举办和首都社会安全稳定。

二 八年五月四日

国务院办公厅关于进一步加强 安全生产工作的通知

国办发明电〔2008〕23号

党中央、国务院高度重视安全生产工作,各地区、各有关部门认真贯彻落实中央的一系列决策部署,做了大量工作。但安全生产形势依然严峻,一些地方和企业安全生产责任不落实、措施不到位等问题仍很突出,安全隐患大量存在,煤矿、交通运输、渔业船舶等行业领域安全事故时有发生。4月28日,在胶济铁路发生旅客列车脱轨倾覆相撞特别重大事故,截至30日,已造成71人死亡,416人受伤。事故调查工作正在进行。各地区、各部门要深刻吸取"4·28"特别重大铁路安全事故教训,认真贯彻落实科学发展观,坚持"安全第一、预防为主、综合治理"方针,以更加坚决有力的措施,有效遏制重特大事故。为此,经国务院同意,现就进一步加强安全生产工作有关事项通知如下:

一、切实加强领导,狠抓安全生产责任落实

各地区、各部门、各单位要以对人民生命安全高度负责的精神,把安全生产纳入重要议事日程,进一步加强组织领导。主要领导要亲自抓,认真研究解决本地区、本部门、本单位安全生产方面存在的突出问题,组织制订和落实安全防范措施。建立严格的安全生产责任制,切实把责任落实到每一个单位、每一个岗位、每一个员工。严格安全生产情况的考核,把安全生产工作作为对各地区、各部门、各单位及各级领导干部政绩业绩考核的重要内容。严肃责任追究,对于责任不落实、推诿扯皮、玩忽职守造成事故的,要依纪依法严肃处理。

二、深入排查治理隐患,确保防患干未然

要按照国务院已经做出的部署,全面深入排查治理各生产经营单位及其工艺系统、基础设施、技术装备、作业环境、防控手段等方面存在的隐患,做到排查不留死角、整治不留后患。要健全重大隐患公告公示、挂牌督办、跟踪治理和逐项整改销号制度,采取巡检、抽检等方式,深入基层和生产一线加强督促指导,充分依靠和发动广大从业人员参与隐患排查治理,推进安全生产各项措施落实。对隐患排查治理不认真、走过场的单位要予以公开曝光。

三、全面落实工矿商贸领域防范措施,确保生产安全

加大煤矿瓦斯治理力度,狠抓促进瓦斯抽采利用各项扶持政策的落实,严格执行 "先抽后采、监测监控、以风定产"瓦斯治理方针,加强现场管理,严防瓦斯事故。深 化煤矿整顿关闭工作,依法严厉打击非法和超层越界开采,严防已关闭矿井死灰复燃。 加强非煤矿山、油气井等重点防控,防止坍塌、井喷等事故发生。针对烟花爆竹、民爆 物品、建筑施工、冶金、电力、军工、特种设备等行业领域存在的问题,切实落实安全 防范措施,严防事故发生。各地正陆续进入汛期,务必做好河道、水库、堤坝、桥梁、 涵洞等除险加固,严防暴雨、台风、泥石流等自然灾害导致事故灾难。存在淹井隐患的 矿井,暴雨期间一律严禁井下作业。

四、狠抓运输安全管理,确保交通安全

止发生事故。

各级铁路、交通、民航、公安等部门要深刻吸取 "4·28" 铁路特别重大事故教训,举一反三,全面落实交通安全各项防范措施,坚决遏制重特大事故发生。要加强对铁路列车、线路、通信等运输设施设备的安全监控,加强调度指挥,加强主要干线、提速区段的安全检查和巡查,严格实行标准化作业,严肃查处超速等违规违章行为,严禁旅客携带易燃易爆等危险品进站上车,确保旅客和货物运输安全。要落实道路交通安全工作措施,严把运输市场准入关,严禁非客运车辆载客,严禁不具备安全条件的车辆上路行驶,加大对超速、超载、超限和危险路段治理力度,加强农村道路安全监管。要继续抓好水上交通防碰撞、防泄漏和渡口渡船专项整治,深入排查治理桥梁隐患,加强渔船和乡镇船舶安全监管,出海渔船必须配备救生和通讯设备。要加大民航安全监管力度,加强飞行员培训和管理,严格机场安全检查,确保航空运输安全。城市轨道交通和其他公共交通要加强安全保卫工作,防

五、严防事故引发污染事件,确保环境安全

各地区、各有关部门要高度重视环境安全,加强对饮用水源地、居民集中居住区等环境敏感区域和医药、化工等高危企业环境安全隐患排查治理。针对汛期降雨集中、洪涝灾害多发的特点,加快病险尾矿库除险加固进度,严防垮坝事故导致污染事件。认真落实危险化学品生产、运输、储存、销售、使用和废弃处置等环节的各项安全措施,依法取缔各类非法经营的企业和网点,严格执行剧毒化学品运输许可制度,严防丢失、流散或泄漏。加大环境执法力度,加强对违法排污行为的监督检查,有针对性地开展预防工作,把污染隐患消灭在萌芽状态。各级环保部门要做好人员、物资、装备等各项准备,督促企业完善环境应急预案,落实应急救援和保障措施,强化区域联动,提高应对处置能力。

六、切实加强旅游、消防等安全管理,确保公共场所安全

目前已进入旅游旺季,要认真做好游船、缆车、索道等旅游设备的安全检查,达不到安全要求的一律停止运营使用;带有危险性的登山、探险、漂流等旅游项目必须制订严密的安全保障措施。各类旅游场所要按照接待容量,控制高峰时段游客数量,合理疏导游客,严防发生拥堵、踩踏等事件。加强对各种体育、文化、娱乐等大型活动的组织管理,制订妥善的人群疏散方案和应急预案,切实做好安全保卫工作。消防部门要加强对宾馆饭店、车站、码头、学校、商场、集贸市场以及奥运场馆等人员密集场所的消防安全检查,确保疏通道、安全出口畅通,确保消防设备设施齐全完好、严防火灾事故。

七、狠抓综合治理,构建安全生产长效机制

要加大治本力度,充分运用财税政策、市场调节和保险机制等经济手段,强化对安全生产的激励约束;加快法制建设,落实安全生产各项法律法规和规章制度,把安全生产纳入法制化轨道;加快科研攻关和技术改造步伐,提高安全生产的科技保障水平;加强专业人才培养和安全知识普及,特别要抓好特殊工种和农民工的安全技能培训;强化安全生产基层基础工作,建立健全安全生产规章、规程、制度和标准,大力提高企业安全管理水平;加强安全教育和宣传舆论工作,组织广大职工群众积极开展打击非法建设、生产、经营,反对违章指挥、违章作业、违反劳动纪律,整治生产企业超能力、超强度、超定员以及运输企业超载、超限、超负荷等活动,形成全社会重视、支持和参与安全生产的良好氛围。

八、从严执法,提高监管监察效能

各级安全监管监察部门和行业主管部门要完善体制机制,强化监管职责,加强督促检查。要更加注重对日常生产过程的安全监察,做到关口前移、重心下移。对不具备安全生产条件的企业或单位,坚决责令停产或予以关闭;对严重违反规定即使没有发生伤亡事故的,也要追究责任;对发生的每一起事故,要按照事故原因未查清不放过、责任人员未处理不放过、整改措施未落实不放过、有关人员未受到教育不放过的"四不放过"原则,严格事故查处,及时公布处理结果。要加大对事故频发、隐患突出的地区和单位的监督检查力度,发现重大问题要及时通报有关地方政府,并跟踪督导,确保实效。要做到严格执法、廉洁执法、公正执法,自觉接受

舆论监督和社会监督。

二〇〇八年四月三十日

北京市工业促进局关于印发 北京传统工艺美术品种技艺珍品及工艺美术大师和 民间工艺大师认定办法的通知

京工促发〔2008〕7号

为贯彻落实《北京市传统工艺美术保护办法》,规范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认定工作,促进北京传统工艺美术产业传承、创新和发展,北京市工业促进局修订了《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认定办法》,现予以正式印发。

二〇〇八年一月十五日

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认定办法

第一章 总 则

第一条 为促进北京传统工艺美术行业的繁荣和发展,根据《北京市传统工艺美术保护办法》,本市对传统工艺美术品种、技艺、珍品及工艺美术大师和民间工艺大师(以下简称工艺大师)实行认定制度。

第二条 在北京市人民政府领导下,北京市工业促进局(以下简称市工业促进局)负责认定工作的组织领导,北京工艺美术行业协会(以下简称工艺美术协会)协助市工业促进局办理认定工作的具体事务。

第三条 北京传统工艺美术品种、技艺、珍品及工艺大师的申报在《北京传统工艺 美术行业主要品种类别》范围内执行。

第二章 组织机构

第四条 市工业促进局设立传统工艺美术评审委员会(以下简称评审委员会),下设办事机构,办公室设在工艺美术协会。

第五条 评审委员会设主任 1 名、副主任 2 名。评审委员会委员从政府主管部门、工艺美术协会、国内行业专家学者及工艺大师中产生。评审委员会委员由上届评审委员会推荐,工艺美术协会上报市工业促进局批准同意后聘任,每届任期 3 年。

第六条 每届评审委员会可根据工作需要设立技术顾问组,主要职责是在技术、工艺等方面对申请传统工艺美术品种、技艺、珍品认定的品种、技艺、作品提出初审意见。

第三章 申请认定

第七条 申请认定的单位必须是在本市注册登记的工艺美术单位。

申请认定的个人应具有北京市户籍或与本市工艺美术单位已建立并履行劳动合同五年及以上;并且从事传统工艺美术专业工作十五年及以上,或具有助理工艺美术师以上专业技术职务。

第八条 申请认定的单位或个人(以下统称申请者)应在规定的时间内向评审委员会办公室递交申请材料。评审委员会办公室自申请材料收齐之日起 30 日内,向评审委员会提交初审意见。

第九条 申请北京传统工艺美术品种、技艺认定的,应提交以下材料:

- (一) 北京传统丁艺美术品种、技艺认定申请书。
- (二)提供已有百年以上历史和采用传统、天然原材料的证明,所申请品种、技艺的风格、特色及生产工艺流程的说明。
- (三) 出示作品获省、自治区、直辖市、中央各部委级奖项证书并提交复印件,6 寸获奖作品的照片。
- (四)出示工艺大师及主要技术人员的相关学历、专业技术资格证书并提交复印件, 建立劳动合同关系五年及以上的证明材料。
 - (五) 专业技术队伍、质量保证体系建设情况的说明。

第十条 申请北京传统工艺美术珍品认定的,应提交以下材料:

- (一)《北京传统工艺美术珍品认定申请表》。
- (二) 申请作品采用特有、天然、环保原材料制作的证明。
- (三) 申请作品的6寸彩色照片。
- (四) 提供设计者创作申请作品的原创设计图纸及关键工艺流程的本人制作证明。
- (五) 其它相关证明。
- 1. 若以个人为申请主体,提交个人所在单位或社区的艺龄证明,或出示具有助理工艺美术师以上专业技术资格证书并提交复印件。出示个人北京市户籍证明并提交复印件,或出示申请者与本市工艺美术单位已建立并履行五年及以上的劳动合同并提交复印件。
 - 2. 若以单位为申请主体,出示经过审核合格的单位法人营业执照并提交复印件。
- (六) 出示申请作品在省、自治区、直辖市、中央各部委政府部门举办展会上的获 奖证书并提交复印件。

第十一条 申请北京一、二、三级工艺大师认定的,需有两名推荐人,推荐人必须为北京一级以上工艺大师或具有高级工艺美术师专业技术资格的人员,并应提交以下材料:

- (一)《北京工艺大师认定申请表》。
- (二) 其它相关证明材料。
- 1. 出示相关学历证书、已获得工艺大师证书、专业技术资格证书(政府主管部门颁发)并提交复印件。
- 2. 提交所在单位或社区的艺龄证明,或出示具有助理工艺美术师以上专业技术资格证书并提交复印件。
- 3. 出示北京市户籍证明并提交复印件,或出示申请者与本市工艺美术单位已建立并履行五年及以上的劳动合同并提交复印件。
 - (三)已发表的专业技艺研究成果、著作及专利证书。
 - (四) 反映申请者近三年技艺水平作品的 6 寸彩色照片
 - (一级:8件作品照片;二级及以下:6件作品照片),并附文字说明。

第四章 评审认定

第十二条 评审委员会依据申请材料和初审意见,自受理之日起 30 日内对申请者及作品进行现场实物考察,并将申请者资质、作品及相关申报情况说明向社会公告。

第十三条 自公告之日起 30 日内,任何单位和个人有权提出异议。评审委员会在公告期满 30 日内,对署名的书面异议做出答复,并通知意见人和申请者。

第十四条 评审委员会在公告期满之日起三个月内进行评审。评审会议出席的评审委员人数达到三分之二以上(不含三分之二)为有效会议。出席评审的委员采用无记名投票进行表决,赞成票达到出席委员三分之二以上(不含三分之二),方为通过评审。

第十五条 评审委员会将评审结果报市工业促进局,由市工业促进局确认后颁发证书并予以公布。

第十六条 被确定为北京传统工艺美术品种的,应符合以下条件:

- (一) 百年以上历史,有文字或实物记载,表明世代相传。
- (二) 突出民族风格和北京地域特色,艺术表现形式鲜明、丰富。
- (三) 材质独特,源于自然,符合环保要求。
- (四) 在国内外有较高声誉或具有较高的艺术价值。
- (五) 传承、创新并代表北京某一类优秀工艺美术技艺。

第十七条 被确定为北京传统工艺美术技艺的,应符合以下条件:

- (一) 世代家传或师承形成,具有百年以上历史,具备完整的技艺流程。
- (二) 技艺精湛并能表现独特的风格流派。
- (三) 能够充分展示题材的文化内涵、技艺的独到之处和材质美。

第十八条 被确定为北京传统工艺美术珍品的,应符合以下条件:

(一) 作品采用特有、天然、环保原材料制作。

- (二) 文化内涵深厚,创意新颖,题材健康,主题鲜明,继承优秀传统并具有时代特征,是不可多得的原创性作品。
- (三)作品制作技艺精湛,充分合理利用原料,突出工艺美,展示材质美,风格独特,体现本行业高级技艺水平。

第十九条 北京工艺美术大师分为特、一、二、三共四个级别,被确定为各级别北京工艺美术大师的,应相应符合以下条件:

- (一) 获得中国工艺美术大师称号的,为当然的北京特级工艺美术大师。
- (二) 北京一级工艺美术大师: 获得北京二级工艺美术大师称号三年及以上,在社会上享有较高声誉,对传承、创新和发展传统工艺美术产业做出突出贡献,能独立主持专业研究和产品设计制作,已形成独特的技艺风格,是本行业某技艺领域公认的代表人之一。其作品多次在国内外有影响的展览会上获奖。
- (三) 北京二级工艺美术大师: 获得北京三级工艺美术大师称号三年及以上,在社会上享有一定声誉,对传承、创新和发展传统工艺美术产业做出较大贡献,能指导、从事专业研究和产品设计制作。其作品多次在国内外展览会上获奖。
- (四) 北京三级工艺美术大师:在行业内享有一定声誉,对继承、创新、发展传统工艺美术产业做出一定贡献,能从事本专业产品设计制作。其作品多次在展览会上获奖。

第二十条 北京民间工艺大师分为特、一、二、三共四个级别,被确定为各级别北京民间工艺大师的,应相应符合以下条件:

- (一) 获得中国工艺美术大师称号的, 为当然的北京特级民间工艺大师。
- (二) 北京一级民间工艺大师: 获得北京二级民间工艺大师称号三年及以上,在社会上享有较高声誉。其作品在传承、创新和发展优秀传统技艺的基础上形成独特风格,并多次在有影响的展览会上获奖。
- (三) 北京二级民间工艺大师:获得北京三级民间工艺大师称号三年及以上,在社会上享有一定声誉。其作品在传承、创新和发展的基础上逐渐形成特色,并多次在展览会上获奖。
- (四) 北京三级民间工艺大师: 其作品在传承、创新和发展的基础上具有地方特色, 能代表北京优秀民间工艺美术水平。

第二十一条 市工业促进局对新确定的工艺大师名单予以公布。对已获得北京工艺 大师的,每两年复查一次并予以公布(未履行大师义务或脱离北京工艺美术行业四年的 不予公布)。

第五章 奖励政策

第二十二条 被确定为北京工艺大师的,由市工业促进局择优推荐申请中国工艺美术大师的认定,被确定为北京传统工艺美术珍品的,由市工业促进局择优推荐申请中国工艺美术珍品的认定。

第二十三条 被确定为中国工艺美术珍品、北京传统工艺美术珍品的,市政府将予

以奖励:

- (一)被确定为中国工艺美术珍品的,市政府对主持设计制作的人员奖励人民币 5万元—8万元。
- (二)被确定为北京传统工艺美术珍品的,市政府向主持设计制作的人员颁发证书, 并奖励人民币 1 万元-5 万元。

第二十四条 市工业促进局对被确定为北京传统工艺美术品种、技艺的单位和个人,在参加工艺美术行业协会组织的传统工艺美术国内外展会中,可享受补贴和优惠政策(具体标准按照相关政府部门的规定,并视展会情况确定)。

支持、鼓励北京传统工艺美术单位和工艺大师著书立传,采取多种形式开展传统工艺美术人才、品种、技艺的挖掘、抢救、保护工作。

第二十五条 北京工艺大师承担带徒(2名以上)学艺任务的,经工艺美术协会核准后,报市工业促进局批准,每月可领取带徒津贴。

- (一)被市工业促进局确定为北京特级工艺大师(按照公告公布的名单),每月可领取带徒津贴人民币800元。
- (二)被市工业促进局确定为北京一级工艺大师(按照公告公布的名单),每月可领取带徒津贴人民币500元。
- (三)被市工业促进局确定为北京二级工艺大师(按照公告公布的名单),每月可领取带徒津贴人民币300元。
- (四)被市工业促进局确定为北京三级工艺大师(按照公告公布的名单),每月可领取带徒津贴人民币 100 元。

第二十六条 政府奖励和带徒津贴的领取程序:

- (一)公告公布后 30 日内由大师所在单位或个人写出书面申请,并将有关带徒协议及相关专业技术资格证明报工艺美术协会。
- (二)工艺美术协会负责将名单分类汇总上报,经市工业促进局批准后从北京传统工艺美术保护发展资金中支付。
- (三) 所有政府奖励和带徒津贴的支出单据,由工艺美术协会存档,并报市工业促进局备案。

第二十七条 本办法由市工业促进局负责解释。

第二十八条 本办法自正式颁布之日起执行。

附件:

北京传统工艺美术行业主要品种类别

一、工艺雕塑类 玉雕

牙雕

骨雕

木雕

石雕 汉白玉雕塑等

其它雕塑 泥塑、面塑、微雕、刻砚等

二、金属工艺类 景泰蓝

花丝镶嵌 金银首饰、珠宝首饰、花丝摆件等 其它金属丁艺 蒙镶錾雕、铜器、金属雕塑等

三、漆器和宫廷

仿古家具类 漆器 金漆镶嵌、雕漆等 宫廷仿古家具

四、刺绣类 刺绣丝线刺绣 (含绣衣、剧装)、挑花、补花、 绣花、堆绣 (或称堆绫)、纳纱等

五、织毯类 地毯 地毯、挂毯、仿古地毯、丝毯、盘金丝 毯等

六、艺术陶瓷类 仿古瓷器 彩绘瓷器、刻瓷、艺术陶瓷等

七、其它工艺美术类 捏塑泥人、面人、绢人、绢花、料器、绒鸟等 仿古瓷器 彩绘瓷器、刻瓷、艺术陶瓷等 剪刻 剪刻、皮影等 编扎 手工编结 (中华结)等 绘制 鼻烟壶和内画壶、彩蛋、卵石画、戏剧 脸谱等 综艺类 风筝、灯彩 (宫灯、纱灯)、装裱等

关于印发《北京市关于推进工业旅游 发展的指导意见》的通知

京工促发〔2008〕74号

为进一步推动北京工业旅游规范、健康发展,以工业旅游展现北京工业风采,促进产业升级,市工业促进局会同市旅游局、市委宣传部、市教委、市财政局、市文化局等相关委办局,制定了《北京市关于推进工业旅游发展的指导意见》,现发给你们,请认真执行。

北京市关于推进工业旅游发展的指导意见

为进一步推动北京工业旅游规范、健康发展,以工业旅游展现工业风采,营造良好 氛围,促进产业升级,丰富北京旅游产品,特制定本指导意见。

一、北京工业旅游的发展现状

近年来,工业旅游作为北京旅游市场上的一个新亮点正在迅速崛起。截至 2007 年底,北京工业旅游已形成了"都市工业类"、"现代制造业类"、"工艺美术类"、"高技术类"、"工业遗存开发利用类"、"循环经济类"、"老字号"等 7 大类工业旅游产品,约 50 多家企业开展了工业旅游活动,14 家企业获得了"全国工业旅游示范点"称号,打造了"798"、"751"等一批拥有国际影响力的知名景点,累计参观游客达数百万人次。立足于丰富的旅游资源、多层次的旅游产品、高素质的消费群体,北京工业旅游发展前景广阔。

- 二、发展北京工业旅游的重要意义
- (一)发展工业旅游有利于传播工业文明,展示工业风采。北京工业的发展历史是首都城市发展历程的重要组成部分。随着工业的布局调整和产业的优化升级,原有的工业建筑、设施已经成为宝贵的历史文化遗产,并且正在得到保护性开发利用;而新兴的现代化工业体系和品牌企业集群又构成了北京工业的新亮点。利用工业资源开展工业旅游,有利于让社会了解北京工业的过去和今天,进而共同展望北京工业更加美好的未来。
- (二)发展工业旅游有利于促进制造业提升。通过开展工业旅游使企业进一步向社会开放,有利于促进制造业打造品牌形象、创新营销模式、发展增值服务、延伸产业价值链,推动工业企业由制造型向创造型、服务型转变,实现产业结构的高端化和轻型化。
- (三)发展工业旅游有利于丰富首都旅游产品。工业资源是全市旅游资源的重要部分,发展工业旅游可以调动工业企业的积极性,推动工业资源向旅游资源延伸,促进产业资源优化配置,拓宽旅游业的外延,发展具有首都特色的大旅游。
- (四)发展工业旅游有利于开展科普教育和爱国主义教育。制造业是人类进行物质生产的基本实践活动,是价值创造过程的集中体现,北京工业尤其具有科技、文化与物质生产紧密结合的突出特色,因此是进行科学技术普及和中小学生素质教育的重要基地。开展工业旅游有利于更好地利用工业资源进行科普教育。
 - 三、发展北京工业旅游的指导思想和基本原则
 - (一)指导思想

发展北京工业旅游,要以科学发展观为统领,以促进北京工业产业结构升级和品牌建设为中心,坚持行业规范,创新发展模式,突出工业特色,展示工业风貌,努力实现工业旅游与产业发展的良好互动。

(二) 基本原则

- 1. 坚持政府引导、企业为主体、市场化运作的原则。通过政府的规划和政策引导,调动企业参与的积极性,纳入全市旅游产品开发工作,并实行市场化运作。
- 2. 坚持专业化管理、规范化发展的原则。以《全国工(农)业旅游示范点检查标准(试行)》为指导,坚持统一标准,确保工业旅游景点的服务质量和水准。
- 3. 坚持经济效益与社会效益相统一的原则。工业旅游的发展要统筹兼顾正常生产与 开放旅游、产业发展与保护环境的关系,实现经济效益和社会效益的统一。

四、北京工业旅游的发展目标

到 2010 年,将工业旅游培育成为展示北京工业风采的重要舞台,成为推动北京旅游产业发展的重要增长点。具体目标如下:

- (1) 建立专业化的工业旅游协调促进机制:
- (2) 形成规范化、标准化的工业旅游管理、服务体系;
- (3) 培育 50 家"北京市工业旅游示范点"企业;
- (4) 打造 10 条工业旅游精品线路;
- (5) 年旅游参观人数达到 300 万人次;
- (6) 扶持 20 个具有较高专业水平的工业旅游商品创意、设计、生产及销售企业。

五、发展北京工业旅游的推进措施

(一) 成立北京工业旅游协调小组

由北京市工业促进局、市旅游局、市委宣传部、市教委、市财政局、市文化局等多个部门共同成立北京工业旅游协调小组,指导全市工业旅游工作健康发展。日常联络机构设在北京市工业促进局。

(二) 编制北京市工业旅游发展规划

在对北京工业旅游的发展现状、资源、市场需求等进行充分调研的基础上,编制发展规划,提出明确的工业旅游发展思路、发展方向、发展重点,引导工业旅游规范、健康发展。

(三) 成立北京工业旅游促进中心

北京工业旅游促进中心为市场化运作的企业性组织,具体承担工业旅游的规划制定、组织协调、宣传推广、产品策划、人员培训等项职能。

(四) 推动北京市旅游行业协会工业旅游分会的成立

引导工业旅游相关企业成立北京市旅游行业协会工业旅游分会,在充分发挥政府引导作用的同时,建立工业旅游企业自律机制,进一步发挥企业积极性,鼓励和倡导诚信旅游、公平竞争,促进工业旅游市场规范化。

(五) 拟定工业旅游地方标准(草案)

根据《全国工(农)业旅游示范点检查标准(试行)》等国家相关旅游管理规范, 结合北京实际情况,拟定《北京市工业旅游景区服务质量标准(草案)》。

(六) 组织工业旅游示范点的认定

工业旅游示范点的认定实行企业自愿申报原则,按照《北京市工业旅游景区服务质

量标准(草案)》,由北京工业旅游协调小组统一组织认定。

(七) 加强专业人才培训

加强工业旅游队伍建设,对认定为"工业旅游示范点"的企业相关人员进行专业培训。

(八) 加大宣传推广力度

充分运用各类新闻媒体,采取多种宣传形式,大力宣传推介工业旅游项目,提高其 社会影响力。建设工业旅游资源项目库和门户网站。

(九) 与专业市场对接

实行工业旅游项目与全市常规旅游市场的对接。鼓励旅行社、酒店、游客集散中心等旅游中介将工业旅游纳入旅游市场的整体营销网络,并以"年度最佳工业旅游组织中介"评选等形式,对促进工业旅游市场发展有重要贡献的机构给予资金奖励。

(十) 予以资金支持

在政府相关产业扶持专项资金中安排工业旅游项目,支持重点为:

- 1. 提升完善工业旅游基础设施和服务水平,加大景观环境建设、道路改造、标牌设置等景点固定资产投资力度:
 - 2. 推动旅游中介机构将工业旅游纳入全市旅游市场整体营销网络;
 - 3. 组织对企业相关人员的专业培训;
 - 4. 开展工业旅游的整体宣传推广活动;
 - 5. 鼓励和推进旅游商品、纪念品的设计、开发和生产。

关于印发《北京工业能耗水耗指导指标》 (第二批)的通知

京工促发〔2008〕76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,2007年市工业促进局、市发展改革委、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),经市长专题会讨论通过并发布实施;在此基础上,2008年四部门继续制定了《北京工业能耗水耗指导指标》(第二批),现印发给你们,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 (第二批)

	行业代码	类别名称	指导指标						
序号			新上项目		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)
			1	0610	烟煤和无烟煤的 开采洗选	不新	斤上	0.019	1.090
2	1320	饲料加工	≪ 0.041	≪ 1.030	0.047	1.100	≥0.060	≥ 1. 320	
3	1331	食用植物油加工	≤0.090	≪ 3. 200	0.103	4.653	≥0.124	≥5.562	
4	1421	糖果、巧克力制造	≪ 0.050	≪1.319	0.060	1.466	≥0.080	≥1.759	
5	1422	蜜饯制作	≪ 0. 234	≪ 1.607	0. 298	2.009	≥ 0.358	≥ 2.411	
6	1432	速冻食品制造	≤ 0. 134	≤ 2.955	0.168	3.694	≥0 . 202	≥4.433	
7	1462	酱油、食醋及类似 制品的制造	≪ 0. 364	≤ 17. 954	0.404	21. 095	≥0.485	≥31.310	
8	1620	卷烟制造	不新	斤上	0.030	1.300	≥0.047	≥1. 510	
9	1751	棉及化纤制品制 造	≪ 0. 090	≪ 1. 727	0.112	2. 159	≥0 . 134	≥ 2.591	
10	1757	无纺布制造	≪ 0. 156	≪ 1.614	0.195	2.017	≥0 . 234	<i>≥</i> 2.420	
11	1820	纺织面料鞋制造	≤ 0. 027	≪ 0.617	0.030	0.686	≥0 . 036	≥0 . 823	
12	1921	皮鞋制造	≤ 0.038	≤ 0.512	0.047	0.640	≥0.070	<i>≥</i> 1.420	
13	1922	皮革服装制造	≤ 0.030	≤ 2.712	0.032	3.390	≥0.040	≥4.068	
_14	2432	西乐器制造	≤ 0.110	≪ 2.060	0.120	2. 270	≥0.160	\geqslant 2.750	
15	2440	玩具制造	≤ 0.017	≤ 0.640	0.018	0.800	≥0.022	≥1.000	
16	2641	涂料制造	≪ 0.030		0.037	4.422		<u>≥5.306</u>	
17	2672	化妆品制造	≪ 0.009	≪1. 040	0.010	1.140		≥1. 370	
18	2730	中药饮片加工	≪ 0. 027	≪ 0.981	0.030	1.090	≥0 . 078	<u>≥2.920</u>	
19	2770	卫生材 料 及 医 药 用品制造	≪ 0. 045	≪ 2. 500	0.056	3.140	≥0.067	≥3. 768	

续表一

	行业代码	类别名称	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		
序号			产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	
20	2930	橡胶零件制造	≤ 0.050	≪ 1.360	0.064	1.710	≥0.080	≥ 2. 140	
21	2940	再生橡胶制造	≪0.160	≪ 4.100	0. 200	5. 130	≥ 0. 250	≥6. 410	
22	3010	塑料薄膜制造	≪0.060	≤ 1.512	0.075	1.889	≥0.090	≥2. 640	
23	3020	塑料板、管、型材的制造	≪ 0. 053	≤ 1. 512	0.066	1.889	≥0.079	≥2 . 800	
24	3050	塑料人造革、合成 革制造	≪ 0. 430	≤ 2. 286	0.510	2.858	≥0.610	≥4.620	
25	3060	塑料包装箱及容 器制造	≪ 0.090	≤ 2.805	0.113	3.506	≥0.144	≥4. 207	
26	3070	塑料零件制造	≪ 0. 083	≪ 2. 045	0.103	2.557	≥0 . 132	≥3 . 140	
27	3090	其他塑料制品制 造	≤ 0. 053	≤ 1. 654	0.066	2.068	≥0 . 084	≥2 . 640	
28	3169	耐火陶瓷制品及 其他耐火材料制 造	不新	斤上	0.216	3.011	≥0.259	≥3.613	
29	3412	金属门窗制造	≤ 0.036	≤ 1. 165	0.038	1.456	≥0.044	≥1.819	
30	3421	切削工具制造	≤ 0.051	≤ 1.952	0.063	2.440	≥0.076	≥ 2.928	
31	3482	金属制厨用器皿 及餐具制造	≪ 0. 151	≤ 2. 177	0.161	2.316	≥0 . 193	<i>≥</i> 2.779	
32	3541	泵及真空设备制 造	≪ 0. 024	≪ 0.866	0.030	1.082	≥0.036	≥1.668	
33	3542	气体压缩机械制 造	≤ 0.010	≤ 1.050	0.013	1.320	≥0.036	≥1.580	
34	3543	阀门和旋塞的制 造	≪ 0. 010	≪ 0. 341	0.012	0.426	≥0.036	≥1.580	

续表二

	行业代码		指导指标						
			新上项目		生产运行企业 降低消耗指标		淘汰退出指标		
序号									
		类别名称	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	
35	3573	制冷、空调设备制造	≤ 0.018	<0.880	0.023	1.100	≥0 . 028	≥1.320	
36	358	通用零部件制造 及机械修理	≪ 0.040	≤1.440	0.047	1.800	≥0 . 070	≥2. 300	
37	365	纺织、服装和皮革 工业专用设备制造	≪ 0.110	≪1.600	0.150	5. 433	≥0 . 180	≥6. 520	
38	3662	电子工业专用设 备制造	≤ 0.038	≤1.600	0.048	2. 341	≥0.061	≥2 . 988	
39	368	医疗仪器设备及 器械制造	≤ 0.017	≪0. 626	0.019	0.696	≥0.037	≥1.440	
40	3911	发电机及发电机 组制造	≤ 0. 023	≪0.650	0.029	0.820	≥0.035	≥1.380	
41	3912	电动机制造	€0.030	≪0.650	0.040	0.820	≥0 . 060	≥ 1. 380	
42	3919	微电机及其他电 机制造	≪ 0.060	€0.775	0.075	0.969	≥0 . 090	≥1.380	
43	3931	电线电缆制造	≪0.030	≪0.856	0.037	1.070	≥0.065	≥1. 284	
44	3951	家用制冷电器具制造	<0.012	≪0.609	0.015	0.761	≥0 . 021	≥0 . 914	
45	3972	照明灯具制造	≪0.016	€0.690	0.020	0.770	≥0.060	≥0.980	
46	4032	广播电视接收设 备及器材制造	≪ 0.0106	≤ 0. 1920	0.0125	0.2400	≥0 . 0160	≥0 . 3600	
47	4039	应用电视设备及 其他广播电视设 备制造	≪ 0.0110	< 0. 2458	0.0120	0.3073	≥0 . 0200	≥0.3688	
48	4041	电子计算机整机 制造	≪ 0.0008	≪ 0. 2034	0.0008	0. 2542	≥ 0. 0032	≥0.3050	

续表三

	行业代码		指导指标						
			新上		生产运行		淘汰退出指标		
			准入指标		降低消耗指标				
序号		类别名称	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	
49	4042	计算机网络设备 制造	≪ 0.0040	≤ 0. 2931	0.0040	0.3664	≥ 0. 0133	≥0. 4397	
50	4043	电子计算机外部 设备制造	≪ 0.0174	≪ 1. 2000	0.0217	1.8871	≥0 . 0260	≥2. 2645	
51	4071	家用影视设备制 造	≪ 0.0256	≤1. 1574	0.0320	1.4467	≥ 0. 0384	≥1. 7360	
52	4072	家用音响设备制 造	≪ 0.0114	≤ 0.3891	0.0143	0.4864	≥ 0. 0172	≥0. 5837	
53	4111	工业自动控制系统装置制造	≪ 0.0066	≤ 0. 5135	0.0066	0.5135	≥ 0.0110	≥0 . 9000	
54	4114	实验分析仪器制造	≪ 0. 0543	≤ 2. 5970	0.0543	2. 5970	≥ 0. 0706	≥3 . 6600	
55	4115	试验机制造	≪0.0141	≪ 0.8552	0.0150	0.9098	≥0. 0180	≥1. 0918	
56	4119	供应用仪表及其 他通用仪器制造	≪ 0. 0263	≪ 1. 3340	0. 0263	1.3340	≥ 0. 0310	≥1. 5700	
57	4123	导航、气象及海洋 专用仪器制造	≤ 0.0100	≤ 1. 1800	0.0100	1.1800	≥ 0. 0180	≥3. 5700	
58	4128	电子测量仪器制 造	≤ 0.0081	≤ 0.6787	0.0081	0.6787	≥ 0. 0210	≥1. 4190	
59	4129	其他专用仪器制造	≪ 0.0093	≤ 0. 6623	0.0093	0.6623	≥0 . 0279	≥1. 3100	
60	4141	光学仪器制造	≪0.019	≪1. 239	0.024	1.549	≥0 . 029	≥1.859	
61	415	文化、办公用机械制造	≪0.008	€0.331	0.009	0.414	≥0 . 013	≥0.580	
62	4190	其他仪器仪表的 制造及修理	≪ 0.015	≪0.444	0.019	0.555	≥0 . 023	≥0.666	
63	421	工艺美术品制造	≪0.090	€2.890	0.090	2.890	≥0 . 180	≥5 . 780	

续表四

	行业代码	类别名称	指导指标						
			新上项目		生产运行企业		淘汰退出指标		
			准入指标		降低消耗指标				
序号			产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	产值能 耗(吨标 准煤/ 万元)	产值水 耗(m³/ 万元)	
64	4420	电力供应	≤ 0.015	≤ 5. 392	0.019	6.740	≥0 . 023	≥8.088	
65	4430	热力生产和供应	≪1.316	≪30. 000	1. 645	35.000	≥ 2. 303	≥50 . 000	

关于印发推进北京工业产品 旅游市场开发工程指导意见的通知

京工促发[2008]148号

为进一步充分利用北京工业资源开发旅游商品,将科技成果转化为现实生产力,提升产品的品质,拓宽工业产品在旅游市场的销售,促进工业和旅游产业的融合发展,北京市工业促进局、北京市科学技术委员会、北京市旅游局共同制定了《推进北京工业产品旅游市场开发工程指导意见》(附件),现予以正式印发。

二〇〇八年十月八日

推进北京工业产品旅游市场开发工程指导意见

为充分利用北京工业资源开发旅游商品,拓宽工业产品在旅游市场的销售,促进工业和旅游产业的融合发展,丰富北京旅游产品,特制定本指导意见。

- 一、开发北京工业产品旅游市场的重要性和迫切性
- (一)是推动工业产品与旅游市场融合,促进首都经济又快又好发展的需要

北京是国家首都、政治文化中心、科技研发中心和旅游集散地。根据北京产业发展的战略定位,发挥北京工业和科技、人才优势,通过创意设计与工业生产的对接,以研发设计创新为核心方法,促进科技成果的转化,创造开发新北京特色工业产品,形成满足北京旅游购物市场迫切需求的旅游商品,提升北京工业产品品牌的市场竞争

力,以促进制造业与旅游产品的协调和可持续发展,是促进首都经济又好又快发展的一项重要举措。

(二)是丰富首都旅游市场,完善提升北京旅游服务体系的需要

首都北京是全国和世界的重要旅游市场,旅游商品的开发、销售直接影响着北京旅游业整体水平的提升和收入结构的完善,是旅游服务体系的重要组成部分。工业产品旅游市场开发,有利于依托工业资源,不断丰富首都的旅游商品品种,增强对旅游者的吸引力,规范旅游商品销售服务,提高旅游产业经济效益。并将进一步拓宽提升首都旅游服务体系,促进旅游客源市场的不断扩大和繁荣。

(三)是推进传统产业转型,促进工业品牌建设的需要

北京旅游市场每年接待国内外游客超过1亿人次,开发工业产品旅游市场,提供了一个展示北京工业制造水平、提升工业产品品牌形象的新平台,有助于工业的培育和发展。同时,针对旅游市场对现有工业产品进行深层次开发和新产品设计,有利于推动一批传统产业的转型和发展方式、销售模式的改变,促进工业企业向服务业的转化。

二、北京工业产品旅游市场开发工程的指导思想和基本原则

(一)指导思想

北京工业产品旅游市场开发工程,要根据市委、市政府工作方针和首都经济发展战略要求,以科学发展观为统领,以首都文化为背景,以工业产品生产为基础,以旅游市场需求为导向,充分发掘利用工业资源,整合设计资源和市场资源,创新设计理念和研发、销售模式,努力实现北京工业与旅游产业的共赢发展。

(二)基本方针

- 1. 坚持政府引导搭台、企业为主体、市场化运作。通过政府政策引导,调动生产、设计、销售各方的参与热情,通过市场化手段促进工业产品进入旅游市场。
- 2. 实行资源整合、信息共享。充分发挥北京在工业生产、开发设计、市场销售等领域的资源优势,实行资源整合,加强信息沟通,实现合作共赢。
- 3. 建立规范化、制度化、长效性的工作机制。通过政策引导和市场运作,实践中摸索完善,努力使工作产品旅游市场开发工作规范化、制度化、长效化,逐步形成规范化的开发模式。

三、北京工业产品旅游市场开发工程的目标

到 2010 年底,形成一批具有浓郁首都特色,品位高、质量好、时代感突出的工业旅游系列产品,并实现产业化。基本建立由北京工业产业、产品设计、旅游市场三方共同参与的工业产品旅游市场开发机制。

四、推进北京工业产品旅游市场开发工程的实施措施

(一)建立推进北京工业产品旅游市场开发的协调机制

由市工业促进局、市科委、市旅游商三个部门共同成立北京工业产品旅游市场开发工程领导小组,指导北京工业产品旅游市场开发工作,并设立专家评审委员会负责专业评审工作。

(二)逐步建立"研、产、销"相互配合的推进体系

引导中介机构逐步建立"研、产、销"相互配合的推进体系,建立工业旅游产品的销售信息反馈渠道,使企业及时、有效了解市场需求信息和产品的市场反馈情况。

(三)采取多种方式加强工业旅游产品的宣传推广

结合工业旅游产品的特点,在借助各类新闻媒体宣传的同时,针对特定旅游线路、特定游客群体,进行相关旅游产品的宣传推广,提高工业产品在旅游市场的知名度。

(四)规范旅游市场秩序和流通渠道

规范旅游市场秩序,杜绝抄袭、假冒产品在旅游市场的销售,保护工业旅游产品设计的知识产权,维护生产企业和消费者利益。

(五)加强政府导向,建立有效的激励机制

运用各相关政府部门的专项资金,分别对工业旅游产品的研发设计、批量生产及市场推广给予适当的资金支持。定期开展工业旅游产品设计设计评比活动,对获奖单位和个人给予奖励。

(六)加强理论研究,产学研相结合

对工业旅游产品设计及旅游市场开发方面的共性问题,引导科研力量开展北京旅游市场和旅游者消费心理研究,实现"研、产、销"互动,不断推进北京旅游产品的丰富和发展。

北京市工业促进局关于印发北京市传统工艺美术 保护发展资金项目管理工作规程的通知

京工促发[2008]167号

为加强对北京市传统工艺美术保护发展资金项目管理工作,经与北京市财政局研究,制定了《北京市传统工艺美术保护发展资金项目管理工作规程》,现予以印发。

二〇〇八年十一月六日

北京市传统工艺美术保护发展资金 项目管理工作规程

第一章 总 则

第一条 为加强对北京市传统工艺美术保护发展资金项目(以下简称资金项目)管理工作,根据《北京市传统工艺美术保护办法》(北京市人民政府令第 103 号),以及北京市财政局、北京市工业促进局发布的《北京市传统工艺美术保护发展资金管理办法》(京财经

〔2007〕1107号)程序的有关规定,制定《北京市传统工艺美术保护发展资金项目管理公正规程》(以下简称规程)。

第二条 本规定适用于资金项目的申请,初评和审定,资金投目,监督管理和验收工作。

第二章 组织机构和职责

第三条 北京市工业促进局、北京市财政局负责资金项目的管理工作,对资金的使用进行监督、检查,负责资金项目的验收。北京工艺美术行业协会协助北京市工业促进局都市产业发展处和北京市财政局经济建设一处做好具体工作。

第三章 申报审批程序

第四条 资金申请。在申请北京市传统工艺美术保护发展资金扶持时,申请单位应提交以下申请材料。

- (一)北京市传统工艺美术保护发展资金申请表,该申请表可在北京市工业促进局网站上下载(网址:www.bjid.gov.cn),也可到北京工艺美术行业协会或北京市工业促进局都市产业发展处领取。
 - (二)营业执照和税务登记证复印件各一份。
 - (三)上一年度纳税证明。
 - (四)法定代表人身份证复印件。
 - (五)立项报告。

上述材料,凡要求提交复印件的要同时查验原件。

第五条 受理初评。北京市工业促进局都市产业发展处具体受理资金项目的申请工作,由北京工艺美术行业协会组织专家评审组协助对申请材料提出初审意见。

第六条 重点评审。对北京市传统工艺美术保护发展资金项目单项资金申请在人民币 80 万元(含)以上的重点项目,北京市工业促进局和北京市财政局共同委托有资质的专业机构进行评审论证,并提出可行性评审报告。

第七条 审核确定。北京市工业促进局都市产业发展处根据初审意见和可行性评审报告确定支持项目并报北京市工业促进局局长办公会通过后,向北京市财政局申报年度资金使用计划。

第八条 资金拨付。北京市财政局根据年度资金使用计划将北京市传统工艺美术保护发展资金拨付到北京市工业促进局,北京市工业促进局都市产业发展处具体负责与立项单位签订合同(审核程序按照北京市工业促进局合同审核规定执行)后拨付资金。

第四章 监督验收

第九条 北京市工业促进局都市产业发展处负责资金项目检查、监督和验收的管理工作,具体组织实施对资金项目的检查、监督和验收,总结分析年度资金项目的执行情况。

第十条 成立资金项目验收组。验收组由北京市工业促进局、北京市财政局牵头,验

收组成员由纪检监察、财务及有关专业技术人员组成。每年对资金项目进行综合评价,并做出验收意见。验收意见分为:验收合格、验收基本合格、验收不合格。资金项目验收意见报告由北京市工业促进局、北京市财政局备案存档各一份。

第十一条 资金项目验收工作,应在合同履行期满后半年内完成。

对合同履行期满后半年内不能验收的资金项目,资金项目承担单位应主动上报,说明 不能按期验收的原因,经北京市工业促进局审查同意后方可暂缓执行验收。

第五章 验收程序

第十二条 验收工作按照两个程序进行。

- (一)日常监督程序,采取召开季度资金项目调度会形式,对资金项目在实施过程中出现的问题,早发现、早解决。
- (二)年终监督程序,采取重点项目验收和一般项目验收两种形式。原则上资金支持额度超过人民币 80 万元(含)的项目为重点项目,其余为一般项目。项目验收由北京市工业促进局组织,重点项目按照听取项目承担单位项目执行情况、查验资金项目审计报告、组织专家现场考察项目或集中查验项目技术资料、专家组讨论形成验收评审意见工作程序进行;一般项目采取文件资料审查方式,在审查验收材料的基础上,按照不低于当年一般项目总数 10%的比例组织专家验收。

第十三条 提交的验收材料

- (一)资金项目承担单位提交的验收材料
- 1. 北京市传统工艺美术保护发展资金项目验收申请表,其中包括资金使用情况、执行期内取得的效益以及执行情况总结。资金支持额度在80万元以上(含)的还应提供项目审计报告。
- 2. 北京市传统工艺美术保护发展资金项目工作总结报告,其中应包括资金项目合同执行期内的如下内容:北京市传统工艺美术保护发展专项资金落实与支出情况、存在的问题、其他需说明的情况。
 - (二)资金项目验收评审专家组出具的验收材料

北京市传统工艺美术保护发展资金项目专家验收意见表(由验收专家组填写) 北京市传统工艺美术保护发展资金项目验收评审专家组名单(由验收专家签字)

第十四条 验收标准和结论

(一)验收标准

依据专家对验收项目评出的得分,验收分值与验收结论参考对应关系如下:

- 1. 得分在 4 分以上的,验收合格;
- 2. 得分在 3 分至 4 分(含)之间的,验收基本合格;
- 3. 得分在 3 分(含)以下的,验收不合格;
- 4. 有下列情况之一的,作为验收不合格处理;

验收材料中有造假行为或项目承担单位无法提供资金项目完成情况真实性的。

(二)验收结论

资金项目验收组依据专家验收评审意见、专家评分结果,结合日常监管信息,综合做出结论。

- 1. 验收合格:项目较好完成合同目标。
- 2. 验收基本合格:项目基本完成合同目标。该项目承担单位在验收当年不得申请资金项目。
- 3. 验收不合格:项目没有完成合同目标且差距较大。项目承担单位3年内不得申请资金项目,并在北京传统工艺美术行业进行通报。

第六章 附 则

第十五条 开展资金项目评估、检查和监督等工作的有关开支按照规定在本年度北京市传统工艺美术保护发展资金中列支。

第十六条 同年度已获得市政府其他专项资金支持的项目,北京市传统工艺美术保护发展资金不予支持。

第十七条 本工作规程自 2008 年 12 月 8 日施行。





略

BEIJING INDUSTRY YEARBOOK



2009



定价: 280.00元