

SHOUGANG
YEARBOOK

首钢年鉴

2006

华夏出版社

F-426
2007278

SHOUGANG
YEARBOOK

首钢年鉴

2006



华夏出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

首钢年鉴 . 2006 / 首钢史志年鉴编委会编著 .

—北京：华夏出版社，2007. 6

ISBN 978 - 7 - 5080 - 4255 - 8

I. 首… II. 首… III. 钢铁厂—北京市—2006—年鉴 IV. F426. 31 - 54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 050267 号

首钢年鉴

编著：首钢总公司史志年鉴编委会

责任编辑：汪卓

华夏出版社出版发行

(北京东直门外香河园北里 4 号 邮编：100028)

新华书店 经销

北京京都六环印刷厂印刷

*

880 × 1230 1/16 开本 40 印张 1280 千字 16 插页

2007 年 6 月北京第 1 版 2007 年 6 月北京第 1 次印刷

定价：220.00 元

本版图书凡印刷装订错误可及时向我社发行部调换

首钢总公司史志年鉴编委会

主任委员：朱继民 王青海

副主任委员：霍光来 姜兴宏（常务） 徐 凝 王 敏 郑章石

刘水洋

委员：（以姓氏笔画为序）

王 伟 王 涛 王保民 毛 武 方建一 由文泉 生长起

冯晓明 吕云生 何 巍 任长健 刘力军 刘全寿 刘志刚

宋时亮 孙伟伟 李 生 李永进 李鸿泰 李惠颐 杨 鹏

杨岱庆 张 军 张大振 张文喆 张功焰 邵文策 苑湘涛

承 伟 郝树华 耿铁胜 钱 凯 高增林 郭 伟 郭 荣

曹 忠 黄吴兵 梁宗平 强 伟 靳 伟 靳立国 董 钢

韩 庆 韩振民 鲍生旭

主编：姜兴宏

副主编：毛 武 张功焰

编辑说明

秦皇曹妃临新政，枯河换海更弄潮。
百年基业虽易地，铁水钢花仍妖娆。

2005年，是首钢苦干三年，打好思想文化基础、制度创新基础、经济技术基础、人才建设基础的决胜年，是首钢2006—2020年“三步走”战略的筹划年，是曹妃甸项目获国务院批准、首钢搬迁调整的启动年。五高炉停产，顺义冷轧项目奠基，首钢京唐钢铁联合有限责任公司成立，首钢搬迁迈出了第一步。

首钢与曹妃甸的因缘有三个时间节点。一是1919年，首钢在永定河畔诞生，孙中山制定北方大港规划；二是1993年，首钢找到了曹妃甸深水港址，命名为兰宝港，完成了《首钢兰宝港填海建港工程预可行性研究》报告；三是2005年，首钢、唐钢筹备在曹妃甸建厂，矿石码头通航，实现了跨行政区域合作。

搬迁800万吨规模的钢铁厂，中外罕见。首钢地处首都，实施搬迁，安置大量富余人员，比当年德国鲁尔区的钢铁业调整更艰难。关键是易地，长材向板材转型，要克服前所未有的困难。

没有看过《首钢年鉴2004—2005》的读者，很难想像首钢人怎么会有迁徙的勇气。其实，从根本上说，首钢是对社会负责任的企业，是把前所未有的困难和挑战转变成前所未有的动力和机遇的企业；科学发展观提升了首钢人的境界。迁安、抚宁的铁水钢花，甚至连这两个地名，都展示首钢：科学发展，和谐发展。

《首钢年鉴2006》是首钢的第二部年鉴，如实记载了首钢及所属100多个单位在2005年的主要工作情况。首钢年鉴工作团队秉承“促进交流开放、创造无形价值、积累社科财富”的宗旨，把这部年鉴奉献给各界读者，也献给魅力曹妃甸、激情首钢人。



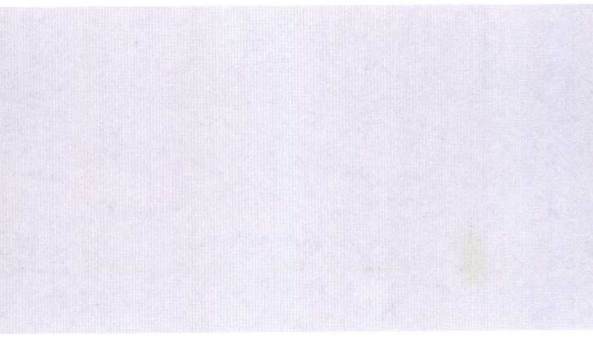


新首钢将在曹妃甸崛起

国务院2005年2月批准首钢搬迁，在曹妃甸建设具有21世纪国际先进水平的钢铁精品基地，这是首钢贯彻落实科学发展观，实现全面协调可持续发展的重大举措和历史机遇。(照片提供 首钢日报社)



上级领导指导首钢工作



◀5月21日，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国访问澳大利亚期间参观首钢合资的熔融还原技术KWINANA实验厂，观看试生产情况，对首钢参与世界前沿钢铁技术的开发给予肯定。(照片提供 中首公司)

▶10月27日，中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林率领调研组视察首钢，指示要把首钢京唐钢铁公司建设成循环经济、自主创新的示范基地。图为10月28日，贾庆林等领导同志视察曹妃甸工地。

(摄影 褚玉平)



◀7月2日，中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇出席首钢搬迁调整项目顺义150万吨冷轧薄板工程奠基仪式。(摄影 张华东)



◀3月24日，中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎到首钢调研并看望职工，进一步落实国务院批复的首钢搬迁调整工作。

(摄影 张华东)



▶10月22日，曾培炎副总理出席在曹妃甸举行的“首钢京唐钢铁联合有限责任公司”成立大会，为公司成立揭牌并发表重要讲话，指示首钢京唐钢铁公司要实现产品一流、技术一流、环境一流、效益一流。(摄影 褚玉平)



◀6月14日，北京市副市长陆昊到河北省首钢迁钢公司调研，并到宿舍看望职工。

(摄影 罗崇耕)



首钢总公司重要会议



▲1月13日至15日，首钢第十五届三次职代会提出在“苦干三年”的决胜年，全面落实科学发展观，推进首钢持续快速健康发展。(摄影 罗崇耕)



▲7月22日至23日，首钢总公司交流创建学习型企业、加快创新创业步伐的经验，部署了重点工作。
(摄影 张华东)



▲ 12月23日至24日，首钢党委第十六届九次全委(扩大)会议提出了更快更好更协调发展的“三步走”战略设想。
(摄影 杨国东)



▲9月26日，首钢党委专题研讨建设和谐企业。(摄影 王扬)



▲10月25日，首钢党委召开第一期保持共产党员先进性教育活动总结大会。(摄影 王扬)



▲4月27日，首钢为出席全国和北京市劳动模范表彰大会的劳动模范、模范集体代表隆重举行欢送仪式。(摄影 罗崇耕)



▲4月13日，首钢隆重表彰迁钢、迁焦、首秦工程建设达产先进单位。(摄影 褚玉平)



▲4月28日，首钢总公司在五一剧场隆重举行庆“五一”暨2004年度先进表彰大会。(摄影 褚玉平)



做强钢铁主业



▲10月13日，首钢京唐钢铁公司第一次董事会在北京首钢举行。朱继民董事长主持会议，董事王天义、王青海、张永昌、徐凝、李连平、郑章石出席会议。(摄影 付建伟)



▲2005年12月，公众投票评选“北京影响力”。首钢获得北京影响力十大企业奖，朱继民董事长获得北京影响力十大人物奖。

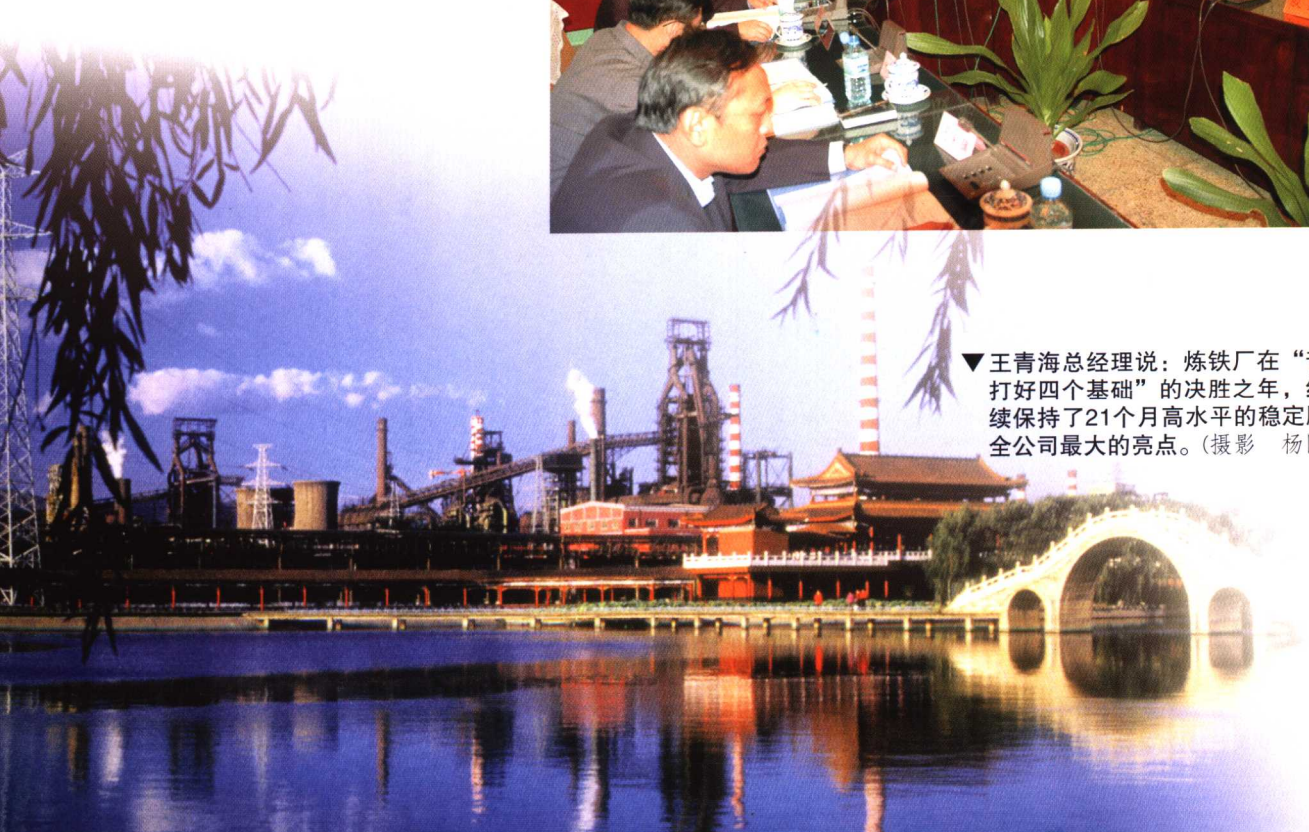
(摄影 褚玉平)

▶北京首钢股份有限公司以每10股送3.4股的总体对价水平，圆满完成股权分置改革。2005年度公司每股收益0.34元，净资产收益率12.92%，入选第三届CCTV中国最具价值上市公司50强。

(摄影 付建伟)



▼王青海总经理说：炼铁厂在“苦干三年，打好四个基础”的决胜之年，经营生产连续保持了21个月高水平的稳定顺行，这是全公司最大的亮点。(摄影 杨国东)





▲ 股份公司焦化厂年产焦炭190.9万吨，以大幅提高焦炭质量稳定率，为炼铁生产创造良好条件。(照片提供 焦化厂)



▲ 股份公司高速线材厂有7个产品获中国冶金产品实物质量“金杯奖”，双高产品、拳头产品产量分别占首钢钢材总量的26%和42%。(摄影 杨国东)



◀ 股份公司第一线材厂线二车间改造，建成了具有摩根五代连轧水平的精品线材生产线，达到日产设计能力。
(摄影 付建伟)

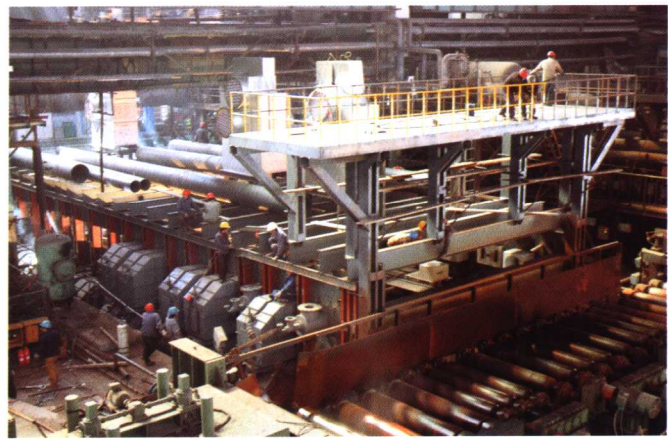
▼ 股份公司第二炼钢厂年产钢515.7万吨，双高比56%，形成了向板材、线材、棒材三条精品线供坯的能力。(摄影 褚玉平)





▲9月19日，高强度机械制造用钢生产线投产，精品棒材日产量达到设计能力。

(照片提供 设计院)



▲新钢公司中厚板轧钢厂完成1号炉蓄热式改造，中板年产量首次突破100万吨，双高比98.79%，拳头产品占双高产品产量的65.36%。(摄影 张华东)



▲新钢公司第三炼钢厂年产钢307.36万吨，双高比64.87%，拳头产品占双高产品产量的75.63%。

(照片提供 首钢日报社)



▲新钢公司型材轧钢厂年产钢材265.4万吨，增产双高产品和出口钢材、低成本钢材、负差理重钢材，在岗职工实物劳产率排名行业第一。(摄影 褚玉平)



▲特钢第二台单机架冷轧投产，首钢冷轧至彩涂全线贯通。(摄影 蔡春来)



▲特钢年产钢材113万吨，双高比73.48%，拳头产品占双高产品产量的57%。图为公司被中国特殊钢协会、中国齿轮专业协会确定为齿轮行业主要原料供应厂家。(照片提供 特钢公司)

首秦生产建设



▲秦皇岛首秦金属材料有限公司立志建设“专、精、深、强”的宽厚板精品基地和冶金示范工厂。(摄影 罗崇耕)

▲首秦公司年产15个系列30多个钢种的板坯110万吨，双高比达到81%。(摄影 罗崇耕)

►对标挖潜，首秦公司烧结矿品位、高炉热风温度、高炉非计划休风率、入炉焦比、全流程工序能耗、吨钢新水消耗等指标水平进入行业前三名。(摄影 褚玉平)



▲首秦公司没有检修人员，通过招标确定维检单位，保证了检修质量。

(摄影 褚玉平)



◀投资2.57亿元用于环保，高炉干法除尘消除了二次污染。(摄影 褚玉平)

►首秦二期4300毫米宽厚板轧机工程建设。

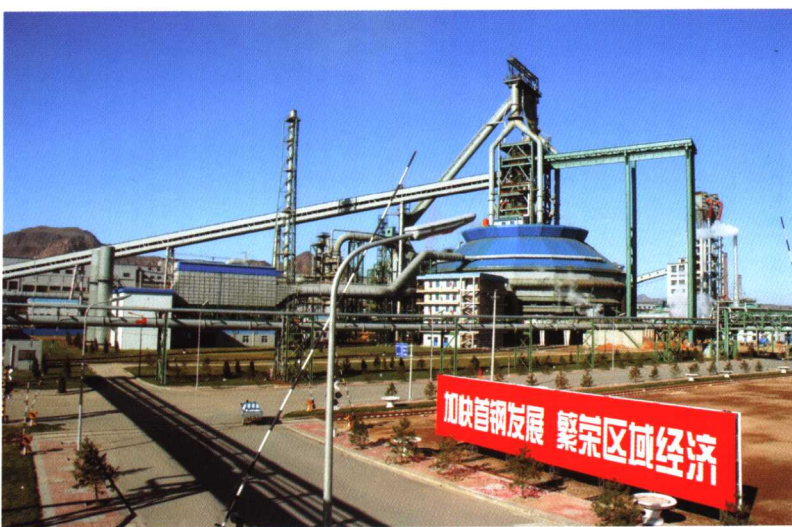
(照片提供 设计院)



迁钢生产建设



▲河北省首钢迁安钢铁有限责任公司立志成为代表首钢发展方向，肩负结构调整重任，有极强的市场竞争、生存发展、超越自我能力，以循环经济为基础，集聚一流技术、管理、效益、环境的现代化数字钢铁公司。(摄影 王扬)



◀迁钢一高炉年产铁222.8万吨，创出了首钢单座高炉日产铁7082吨的新纪录。
(摄影 付建伟)

▼迁钢的高炉也是“绿色环保型高炉”。
(摄影 付建伟)



◀高炉水冲渣采用螺旋排渣法，只见
蒸汽不见尘。(摄影 付建伟)





►2座210吨转炉年产钢218.8万吨，投产第一年超过了200万吨设计能力，主要技术经济指标创出好水平。(摄影 张华东)



▲设备稳定运行，故障停机率为1.72%。图为迁钢的料场设备。
(摄影 付建伟)



▲工程指挥部令行禁止，奖罚分明。
(照片提供 迁钢工指)



▲迁钢建设指挥部在现场研究二期工程建设。
(照片提供 迁钢工指)



▲迁钢2160毫米热带轧机工程建设。(摄影 张华东)