

<<宝钢故事>>

图书基本信息

书名：<<宝钢故事>>

13位ISBN编号：9787208081765

10位ISBN编号：720808176X

出版时间：2008-11

出版时间：上海人民出版社

作者：欧阳英鹏 主编

页数：453

字数：399000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;宝钢故事&gt;&gt;

## 前言

宝钢开工建设三十年了，三十年来取得了重大成就，发展成为我国规模最大、现代化水平最高、综合竞争力最强的钢铁企业，提前实现了跻身世界500强的目标。

在新的历史起点上，遵循科学发展观，宝钢不失时机地提出了标志第二次创业的新一轮发展战略——钢铁主业的综合竞争力进入世界前三强。

人们问：从根本上说，是什么造就了历史的宝钢？

用什么来造就未来的宝钢？

我们的回答是：宝钢文化。

宝钢文化由三句话构成主线：严格苛求的精神，学习创新的道路，争创一流的目标。

这三句话，体现了宝钢人的基本职业态度、职业发展方法和职业发展动力。

宝钢文化由四个字构成基本价值观：诚信、协同。

这四个字，体现了宝钢人的基本职业道德。

宝钢文化是宝钢人在三十年艰苦奋斗的实践中创造的，是在弘扬中华民族文化精华和借鉴世界各民族优秀文化的基础上产生的。

宝钢文化是先进的企业文化。

宝钢文化需要理论诠释，理论诠释是非常重要的。

然而，只有理论诠释是不够的，还要有故事——体现宝钢文化的宝钢故事诠释。

每一个宝钢故事的主人公都是人，大多数是宝钢人，也有一些与宝钢发展关系密切的宝钢外的人——主要是领导人。

宝钢故事告诉人们，宝钢文化是以人为本的文化。

与理论相比，故事的特点是具体、生动、形象。

宝钢故事使宝钢文化易于传播，易于传承，易于被广大员工所认识、所接受。

故事顾名思义是往事，讲故事、读故事是回顾历史。

回顾历史是为了做好现在和未来的事。

讲宝钢故事、读宝钢故事，是为了使宝钢文化代代相传并不断丰富发展，是为了促进宝钢二次创业、科学发展。

我想，这就是编撰、出版《宝钢故事》的价值之所在。

## <<宝钢故事>>

### 内容概要

本故事由中国作家协会会员秦文明同志收集编写，历3年、易6稿。

在采写过程中，秦文明同志走访了上百个历史见证人，查阅了上千份资料，用故事形式讲述了宝钢建设者、生产者、管理者的奋斗历程，把难以驾驭的工业题材的文学作品生动地展示给了读者；它既是一部具有文学特点的作品，又是一部可供人们参阅、借鉴、学习的读本，正如全国政协副主席陈锦华对本书题词那样，宝钢故事是“一曲建设宝钢的壮歌，一本激励后人的好书”。

## <<宝钢故事>>

### 作者简介

秦文明：上海宝山人，中国作家协会会员。

1974年任上海辞书出版社《辞海》语字编辑，得到了杂文大师林放先生的指导和鼓励，开始业余创作。

1978年进入宝钢集团工作，参加了宝钢一、二、三期工程建设，为宝钢采写了《描绘蓝图的人们》、《钢城第一案》报告文学集和《第三座丰碑》、《同步创造未来》等数十篇中长篇通讯。

从事创作30余年，先后出版、发表了近300多万字的文学作品，并多次获奖。

主要著作有：报告文学集《描绘蓝图的人们》、《钢城第一案》；散文集《嘻笑怒骂》；纪实文学集《新拍案惊奇》；史志故事集《宝山故事》；长篇小说《原罪》等。

## &lt;&lt;宝钢故事&gt;&gt;

## 书籍目录

序故事开篇发生在1977年1978年鲜为人知的故事 林乎加的呼声 高炉容积两次扩大的故事 日本钢铁，震撼中央 催生宝钢的东瀛朋友——稻山嘉宽 最后的“阵痛”中日两国的国家级较量勘察大师蒋荣生的故事 谈判桌上的较量 为了神圣的使命关登甲与他的日本老师陈云与宝钢华国锋视察宝钢工地的故事 宝钢政委出国的故事 第一个国际商务电话 西装的故事 初涉谈判桌 王复明与札本先生“外招”的故事 桥梁大师李国豪与宝钢工程第一个国家级设计大师 为了钢铁工业的“尾巴”要不要三号高炉 力陈利弊，反对下马 大师与“护厂河”宝钢工程设计总工程师黄锦发 总图布局之争 自备电厂，自行管理裂缝大王王铁梦的故事 裂缝大王与吴淞大桥“反其道而行之”与地基打交道的人 挑战日本专家 叫板德国专家“下马部长”与他的“动维护”“两板”退货引出的故事发生在宝山湖的故事 小人物改变大决策 引水工程在大年初一正式开工 王茂松背水一战从《战地快报》到《宝钢日报》黎明的第一把火勇士的杰作抢工期 三大发明抢回两年工期 单永惠和他的兄弟们 王希山和尖刀班的伙计们 杜老大的“新耙子”请相信我们中国人宝钢的日本朋友张成法与宝钢“第一抓”发生在1985年9月的故事 9月15日那一天 王增亚与宝钢“第一炉” 李华忠的三大锤 在1985年9月的日子里宝钢工程开创了中国建筑史上的里程碑 工业厂房钢结构从宝钢起步 混凝土模板和脚手架革命 开拓混凝土搅拌、输送、浇灌技术的故事 宝钢首开进口铁矿石先河邓小平与宝钢新“鹬蚌相争”“钦差大人”为了“后墙”的故事 杨俊生和他的儿子 热轧工地上的“拼命三郎” 连铸工地青年突击队的故事 陈乃秋的故事“救护人员现场等待救护”的故事“自毁工程”中国人与德国人因为宝钢才发生的故事 高炉冷却壁的故事 耐火砖的故事 锅炉的故事 高强螺栓的故事19.87元与宝钢的故事为了钢厂的安宁 缘由，不曾公开的故事 封闭，为了钢厂的安宁粉碎了两起爆炸阴谋窃密与反窃密行动因“天灾”、“突发事件”而发生的故事 特大寒流里的宝钢人 甲肝肆虐时的宝钢人 “8·13”后发生的故事“突发事件”发生后的宝钢人江泽民与宝钢卸掉“枷锁”“不要小社会”的故事“主辅分离”的故事“专业化协作”的故事“分灶吃饭”的故事“减员、下岗、转岗”的故事“第一个吃螃蟹”的宝钢人因“减员”而发生的故事“集中一贯制”的故事 创建“集中一贯制”新体制的故事 实行“集中一贯制”管理后发生的故事“设备新时早改造”的故事“改造”大学生的故事“小厂长”的故事“岗效薪级工资”的故事 全国第一家实行五天工作制的故事1元硬币的故事为了宝钢三期而发生的故事 领先一步与先见之明 黎明的无奈 宝钢出招“曲线”建设三高炉“5年谈判”（宝钢三期引进谈判发生的故事）“点菜式”引进所引起的事情 日德过招 几则值得一讲的花絮故事“国内制造”（宝钢三期设备国产化的故事）三期设备制造促成中国机械制造业跨越式发展 苛求的故事 闻所未闻的故事三期建设者的故事 描绘三期蓝图的人们 涉外谈判中的知识分子 与设备打交道的三期建设者 建设工人之歌“三感”教育到“五感”教育的故事宝钢“协同”文化开篇故事——“四结合”与“天天读” 故事简说“四结合”建章成制与发扬光大的故事北仑港与马迹山码头的故事 从上海绿华山到浙江北仑 嵊泗马迹山焊神曾乐 十年磨一剑 三顾高炉 绝笔文件与《精密焊接》 遗著科技专家王育华 折服联邦德国专家 美方反聘的“客席专家” 替代外国专家，反客为主工人发明家孔利明 8角钱与2000元的故事 发明与灵感故事三则 专利的故事 孔利明和他的科技创新小组留洋博士单旭沂杜国华和宝钢的第一个“创新协会” 杜国华其人其事 宝钢第一个“创新协会”打造精品的故事 攻关“05”板“05”板事件 走向世界油井管、钻杆、套管的故事 管线钢的故事 中国管线钢奠基人陈钰珊 中日韩在国际招标中的较量冰箱面板的故事 李俊与冰箱面板 向北京献礼易拉罐的故事 攻克镀锡板 神州第一罐黎明的预言和宝钢汽车板自主创新之路开发和经营煤矿、铁矿的故事走可持续发展之路 从“厕所革命”开始 建设花园工厂 告别“天灯” 宝钢“因特网”与电子协同商务平台第一个海外合资、独资公司“诚信”宝钢“两亿元”买一个信誉 有代表性的几个故事“三高一流”“三高一流”的起源与发展“三高一流”党建工作机制 宝钢严以治厂的故事“三声铃响，必有应答” 进门者请放弃一切自治宝钢奖学金的故事 宝钢“高雅艺术奖”的故事 宝钢的“希望工程” 宝钢的第一所“希望小学” 长征路上的宝钢“希望小学” 宝钢工人先进操作法的故事 宝钢第一个工人先进操作法——“刘利操作法” 马育智和他的“马氏点检法” 开创“全员创新”的故事“容忍失败，大胆创新”的故事“六西格玛”精益运营管理8小时以外的宝钢人 沈德全、计建明奋不顾身救援落水船民 见义勇为的故事 爱心献孤老的故事 帮助贫困学生的故事 宝钢首例骨髓捐献者来自云南边陲的宝钢故事 来自佤族的故事 拉祜族和佤族的孩子们来自西藏

<<宝钢故事>>

高原的宝钢故事 宝钢霍隆公路、宝钢大道、宝钢纬一路、宝钢纬二路 宝钢吉玛卫生院和宝钢琼果卫生院南极“宝钢楼”黎明的遗憾“三钢联合、三次握手”的故事宝山钢铁股份有限公司上市的故事10万钢铁大军大转移三钢联合重组后发生在上钢和梅山的故事“转变观念比注入资金更重要”“零缺陷”管理的故事 关停五钢转炉厂的故事 继承发扬“克浪”精神，打造“宝钢牌”的故事 与“物物串换”大户们过招“新十钢上海创意产业集聚区”的故事 三钢运输整体改制的故事 老炉长重游一钢故地的故事宝钢老一辈领导的设想成为现实的故事 宝钢与世界500强的故事 宝钢宽厚板工程和大无缝钢管配套工程的故事 从“宁波钢厂”到浦钢搬迁工程的故事 “湛江钢厂”的故事跋

## 章节摘录

发生在1977年1978年鲜为人知的故事 林乎加的呼声 百废待兴的1976年，从中央到地方都有一种可贵的急于把丧失的时间夺回来的热情。

这年年底，全国农业学大寨会议确定“到1980年全国要有三分之一以上的县建成大寨县”。

1977年4月，全国工业学大庆会议提出“石油光有一个大庆不行，要有十来个大庆”。

以后，煤炭部提出“用8年时间建设20个年产3000万吨-5000万吨的大型煤炭基地，产量突破10亿吨，赶上美国”。

冶金部也不示弱，提出“建设十个鞍钢，到1980年年产达到3500万吨，然后到1985年达到6000万吨，到1990年达到1亿吨，最后完成1.6亿吨的目标，超过美国”。

1978年2月，五届全国人大一次会议《政府工作报告》正式提出了“新建和续建120个大型项目，其中有10个大钢铁基地、8个煤炭基地、10个大油气田、30个大电站、6条铁路新干线和5个重点港口”。

可是，在这些大大超过了实际的宏大的建设规模中，却没有提建设宝钢。

在原冶金部档案里，1977年底上报中央的抢建和筹建的钢铁厂有3个，其中一个在冀东，抢建1000万吨的特大型钢铁联合企业，这是中国有史以来最大的钢铁企业；第二个是攀枝花第二基地，选址四川某山里一处隐蔽地形；第三个是山西省太古交钢铁基地。

在上海，只提到筹建一个炼铁厂为上海各钢厂提供铁水，就这个炼铁厂，也是上海市委书记林乎加呼吁的结果。

上海，仅次于鞍、本地区的全国第二大钢铁基地，1976年的钢产量已达430万吨。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>