

<<钢铁巨人>>

图书基本信息

书名：<<钢铁巨人>>

13位ISBN编号：9787546318820

10位ISBN编号：7546318823

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：郑明武 编

页数：119

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>

<<钢铁巨人>>

前言

自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已走过了60年的风雨历程。

历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。

然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

60年是短暂的，但这60年带给中国的却是极不平凡的。

60年的神州大地经历了沧桑巨变。

从开国大典到60年国庆盛典，从经济战线上的三大战役到经济总量居世界第三位，从对农业、手工业、资本主义工商业的三大改造到社会主义市场经济体制的基本确立，从宜将剩勇追穷寇到建立了强大的国防军，从废除一切不平等条约到独立自主的和平外交政策，从“双百”方针到体制改革后的文化事业欣欣向荣，从扫除文盲到实施科教兴国战略建设新型国家，从翻身解放到实现小康社会，凡此种种，中国人民在每个领域无不留下发展的足迹，写就不朽的诗篇。

<<钢铁巨人>>

内容概要

《钢铁巨人：宝山钢铁厂开工建设》主要内容简介：自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已走过了60年的风雨历程。

历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。

然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

<<钢铁巨人>>

书籍目录

一、中央决策中央同意上海建立钢铁厂 / 002冶金部决定扩大规模 / 005李先念批准建厂方针 / 011中央决定在宝山建厂 / 015二、规划筹建黄锦发推翻日方总布局 / 022进行中日设备选型谈判 / 027蒋荣生提交勘察报告 / 033关登甲打下宝钢第一桩 / 042三、开工建设宝钢举行开工典礼 / 048开工后面临的下马问题 / 052陈云支持宝钢干到底 / 056任嘉鼎为宝钢节省投资 / 064李国豪从长江引水 / 072四、掀起高潮邓小平视察宝钢建设 / 086引水工程顺利完工 / 090及时铺设厂内铁路 / 093电装公司争分夺秒抢工期 / 097完成仓库工程安装 / 101五、投产运营宝钢一号炉正式出铁 / 106宝钢举行开工仪式 / 111三大主体工程建成 / 116

<<钢铁巨人>>

章节摘录

张元德的“避咸蓄淡”的设想，引起了宝钢副总工程师凌逸飞的重视。

于是，凌逸飞亲自走访了吴淞自来水厂，搜集资料。

这位早年毕业于同济大学的老科技工作者开始从淡水径流和咸水潮汐运动之间的关系，从日变化、半月变化、月变化、季变化、年际变化以及纵向分布、横向分布、垂向分布等方面，全面系统地按时间和空间分析了氯离子浓度的变化规律，论证了张元德的“避咸蓄淡”的科学结论，十分精准地绘制了一张长江口氯离子在朔、望之间的变化表。

同一时间，老专家王中正也提出了相同的研究报告。

大家认识到，潮汐的变化也是有规律的，氯离子与海潮是相伴相生的，在一天之内，一月之内，随着潮涨潮落和大潮小潮的变化，相应地由高到低，再由低到高，江水由咸转淡，再由淡转咸。

即便在枯水季节的枯水期间，长江淡水每天也有处于允许值内的时候，只不过时间短暂而已。

因此，选择适当位置筑建水库，在江水氯离子符合允许值要求时大量提水进库；当氯离子超过允许值时，停止抽水。

这样，避咸蓄淡，长江淡水就可取之不尽用之不竭。

一个大胆的想法终于逐渐形成。

<<钢铁巨人>>

编辑推荐

思想交锋——全国开展真理标准问题大讨论 青春记忆——中央对知青政策进行调整 伟大
转折——中共十一届三中全会召开 拨乱反正——全国开始大规模平反冤假错案 希望田野——
小岗村包产到户与中国改革开放起步 冰释前嫌——中日和平友好条约在北京签字 昭雪天下——
——中共中央为彭德怀陶铸举行追悼大会

<<钢铁巨人>>

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>