

<<举世瞩目>>

图书基本信息

书名：<<举世瞩目>>

13位ISBN编号：9787546317670

10位ISBN编号：7546317673

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：武利林 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>

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。

<<举世瞩目>>

内容概要

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。能源战场，长庆油田开发与建设；腾空万里，中国中远程“长征-1”号火箭发射成功。

书籍目录

一、开始卫星工程毛泽东说我们也要搞卫星 / 002大力培养卫星科技人才 / 008赵九章率团访苏进行工作考察 / 014中央拨巨款支持搞卫星 / 020中央调整空间技术计划 / 024二、研制探空火箭研制探空火箭为发射卫星开路 / 028首次试飞液体火箭成功 / 030中央领导参观探空火箭模型 / 032火箭领域取得突破性进展 / 034三、进行卫星研制卫星研制提上议事日程 / 038卫星研制列入国家计划 / 041中科院呈报发射卫星规划方案 / 045成立卫星研制相应机构 / 049论证确定卫星总体方案 / 052四、实施研制方案赵九章担任卫星设计院院长 / 056刘承熙设计卫星音乐装置 / 062孙家栋出任卫星总设计师 / 069修改完成卫星研制方案 / 073周恩来听取研制生产汇报 / 079“长征-1”号火箭试验终获成功 / 083卫星和火箭运抵发射场 / 087钱学森汇报发射准备情况 / 091五、卫星发射成功卫星发射前的准备工作 / 100周恩来报告卫星发射成功 / 104各国祝贺中国成功发射卫星 / 114

<<举世瞩目>>

章节摘录

学校于1958年5月上报，6月批准，8月招生。

此时，校舍还没有着落，火烧眉毛。

钱学森让谷羽同志找时任中央办公厅主任的杨尚昆请求支持。

随后，杨尚昆同志将中央管辖的北京玉泉路一处军产批给科技大学做校址。

钱学森与郭沫若院长去看那个地方，到达的时候，一位少将已经迎候在大门口了。

还没等钱学森开口，少将就说：“我已经明白了来意，我们立即行动，很快腾空。

”学生宿舍不够，李富春副总理又批给了几万平方米的教学楼和宿舍，中国科学技术大学得以按时开学。

提起人才话题，不得不说说关于钱学森的故事。

这位满腔报国热情的科学家兼导弹专家，在祖国需要的时候，突破重重阻挠，毅然回国。

因此，他的这段经历充满了传奇色彩。

1935年8月，钱学森作为一名公费留学生赴美国学习，研究航空工程和空气动力学。

回国前，他曾担任加利福尼亚理工学院超音速实验室主任和古根罕喷气推进研究中心主任。

<<举世瞩目>>

编辑推荐

《举世瞩目:中国第一颗人造地球卫星发射成功》：能源战场：长庆油田开发与建设、腾空万里：中国中远程“长征-1”号火箭发射成功。

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>