

<<航天之家>>

图书基本信息

书名：<<航天之家>>

13位ISBN编号：9787546326559

10位ISBN编号：7546326559

出版时间：2010-3

出版时间：马夫 吉林出版集团有限责任公司 (2010-03出版)

作者：马夫

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>

<<航天之家>>

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。

60年的时间在历史的长河中可谓沧海一粟。

其间究竟发生了些什么，怎样发生的，过程怎样，结果如何，却非人人都清楚知道的。

对此，亲身经历者或可鲜活如昨，但对后来者来说却可能只是一个概念，对某段历史的记忆影像或不存在或是模糊的。

基于此，为了让年轻人，特别是青少年永远铭记共和国这段不朽的历史，我们推出了这套《共和国故事》。

《共和国故事》虽为故事，但却与戏说无关，我们不过是想借助通俗、富于感染力的文字记录这段历史。

这套500册的丛书汇集了共和国历史上具有深刻影响的500个重大历史事件。

在丛书的谋篇布局上，我们尽量选取各个时代具有代表性的或深具普遍意义的若干事件加以叙述，使其能反映共和国发展的全景和脉络。

为了使题目的设置不至于因大而空，我们着眼于每一重大历史事件的缘起、过程、结局、时间、地点、人物等，抓住点滴和些许小事，力求通透。

历史是复杂的，事态的发展因素也是多方面的。

由于叙述者的视角、文化构成不同，对事件的认知或有不足，但这不会影响我们对整个历史事件的判断和思考，至于它能否清晰地表达出我们编辑这套书的本意，那只能交给读者去评判了。

这套丛书可谓是一部书写红色记忆的读物，它对于了解共和国的历史、中国共产党的英明领导和中国人民的伟大实践都是不可或缺的。

同时，这套丛书又是一套普及性读物，既针对重点阅读人群，也适宜在全民中推广。

相信它必将在我国开展的全民阅读活动中发挥大的作用，成为装备中小学图书馆、农家书屋、社区书屋、机关及企事业单位职工图书室、连队图书室等的重点选择对象。

编者2010年1月

<<航天之家>>

内容概要

共和国故事主要讲述建国以后，我们国家六十年来所取得的巨大成就，它从政治、经济、军事、科学、文化等方面加以阐述，《航天之家：四大卫星发射基地建设与发展》主要讲述四大卫星发射基地建设与发展等相关情况。

书籍目录

一、酒泉基地中央决定研制导弹 / 002决定建设发射基地 / 005陈锡联踏勘西北基地 / 009开始建设酒泉基地 / 015战风沙工兵抢建铁路 / 020完成首次发射任务 / 027二、太原基地勘察选定太原崮岚基地 / 032第一期工程要抓好五件事 / 034抓紧解决生活问题 / 039第二期工程顺利完工 / 045三、西昌基地决定勘选大三线基地 / 050建设大军安营扎寨 / 054冒严寒抢建“长征桥” / 058基地建设暂时搁浅 / 064再决战为首发做好准备 / 070基地首次发射失利 / 074再次抢建澳星发射场 / 081四、文昌基地决定发展载人航天事业 / 090海南具有地理上的优势 / 094各界论证海南航天城 / 098最后确定选址文昌 / 104开工建设文昌航天彬107基地将建立主题公园 / 110商家纷纷拥向文昌市 / 112居民关心基地建设 / 116

<<航天之家>>

章节摘录

1956年2月，初春的北京，寒意尚未消退。

在中南海怀仁堂，新中国数十位海、陆、空三军的高级将领，听取了刚回国不久的我国导弹专家钱学森的汇报。

在会上，钱学森向领导们介绍了导弹的概况、导弹在国防中发挥的重要作用，以及美国导弹研制的情况。

钱学森向中央提出《建立我国国防航空工业的意见》，提出了发展我国火箭和导弹技术的规划设想。

钱学森建议中国要尽快着手研制导弹和原子弹，建立起以“两弹”为主体的国防体系。

他的提议触动了在座的领导们。

领导们心里很清楚，当时的国际局势，距离朝鲜战争结束已经3年了，但是台海的局势并不稳定。

尤其在1953年艾森豪威尔就任美国总统后，美国政府提出了“大规模报复”的核战略，炮口直接对准了苏联和中国。

此时的苏联早就打破美国的核垄断，正在积极发展核武器。

但是我国的军备还停留在常规武器阶段。

尽管意识到国防上的这些迫切需要，但是对于我国能否在短时间内造出“两弹”来，有些领导还是表示了疑虑。

他们问钱学森说：“咱们能办到吗？”

钱学森说：“我们中国人并不比外国人笨，外国人能搞出来的东西，我们中国人也一定能搞出来！”

钱学森的报告在不久后就得到落实，中央组织有关专家制订了未来12年的科技发展规划，周恩来亲自主持了这项工作。

国内各个主要科研机构也都积极而认真地准备着，共有600多位科学家和技术专家参与其中，制订出了中国第一个发展科学技术的长远规划，即《1956年至1967年科学技术发展远景规划》。

规划共拟定了57项重大任务，导弹和原子弹的研制是最重要的两项规划。

同年4月，中央成立了由聂荣臻任主任、钱学森等任委员的航空工业委员会，统一领导我国的航空和导弹事业。

5月，周恩来又主持中央军委会议，讨论同意并责成航空工业委员会，组建导弹管理机构国防部五局和导弹研究机构国防部第五研究院。

1956年10月8日，在聂荣臻元帅的主持下，在北京西郊空军466医院的食堂里，我国第一个导弹研究机构，即国防部第五研究院正式成立。

同时任命钱学森为院长。

刚成立的研究院急需大批科技人员，然而，当时除了钱学森外，国内还没有什么人接触过导弹。

P2-3

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>