

<<腾空万里>>

图书基本信息

书名：<<腾空万里>>

13位ISBN编号：9787546317687

10位ISBN编号：7546317681

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：马夫 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>

## &lt;&lt;腾空万里&gt;&gt;

## 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年同庆盛典，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个庞大历史事件。

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，今于叙述者的视角、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上图书室、连队图书室等的重点选择对象。

编者 2010年1月

## <<腾空万里>>

### 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。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。

## <<腾空万里>>

### 书籍目录

一、中央决策中央决定研制运载火箭探空火箭的研究历程第一枚探空火箭诞生二、研究过程运载火箭总体设计方案诞生惯性导航仪研制成功固体火箭发动机研制成功解决二级火箭高空点火问题“长征-1”号地面试验成功第一次发射两级火箭搜索两级火箭弹体残骸第二次试验两级火箭三、发射成功“长征-1”号发射前的准备周恩来关心发射安全“长征-1”号完成使命

## &lt;&lt;腾空万里&gt;&gt;

## 章节摘录

1970年4月25日18时，中华人民共和国新华社受权向全世界宣布：1970年4月24日，中国成功地发射了第一颗人造卫星。

卫星运行轨道的近地点高度439公里，远地点高度2384公里，轨道平面与地球赤道平面夹角68.5度，绕地球一圈114分钟。

卫星总重173公斤。

卫星发送成功后，向地面播送《东方红》乐曲时，所用的频率是20.009兆赫兹。

而承担这次发射任务的运载火箭，正是我国早期赫赫有名的“长征-1”号运载火箭。

其实，早在1957年11月4日，莫斯科时间21时28分34秒，一枚巨大的“卫星号”火箭从苏联拜科努尔发射升空。

时隔不久，莫斯科广播电台向全世界宣布：苏联成功地发射了世界上第一颗人造地球卫星：斯普特尼克1号。

“斯普特尼克1”号的成功发射，标志着人类太空时代的开始。

当时，面对新闻媒体连篇累牍的宣传，美国国务卿杜勒斯不屑地问报界大王赫斯特说：“为什么你们媒体要围绕这个“铁疙瘩”大做文章呢？”

赫斯特则意味深长地回答说：“因为这个“铁疙瘩”使人类生活进步好几个世纪呀！”因此，就在苏联发射成功“斯普特尼克1”号的7个月后，即1958年5月，党中央在北京召开了八大二次会议。

在5月17日的会议上，毛泽东发表了讲话。

他说：苏联的人造卫星上天了。

我们也要搞人造卫星，我们不仅要搞一点，而且，我们要搞就搞得大一点。

这句话，无疑可以看做，毛泽东对我国航天科技工作者发出的向太空进军的号令。

其实，早在1956年，我国就把开发火箭技术纳入了“国家十二年科学发展规划”。

1957年，著名科学家钱学森等积极倡议开展人造卫星的研究工作。

……

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>