

<<新的跨越>>

图书基本信息

书名：<<新的跨越>>

13位ISBN编号：9787546318936

10位ISBN编号：7546318939

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

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>

<<新的跨越>>

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

<<新的跨越>>

内容概要

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，编写了《共和国故事：新的跨越（中国成功发射澳赛特B1通信卫星）》。

《共和国故事：新的跨越（中国成功发射澳赛特B1通信卫星）》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。

<<新的跨越>>

书籍目录

一、 签约决策决定发展商用发射服务中美两公司合作签约中央批准研制“长2捆”二、 突击攻关组织突击研制“长2捆”军民紧张抢建发射基地对外协调确保发射顺利“长2捆”首次试射成功三、 抢险排障第一次发射“澳星”失利发射现场进行紧急抢险吊装战士紧急抢救“澳星”火箭残体被运回北京查明发射故障的真相中美澳三方继续合作火速组织再造“长2捆”四、 发射成功精心准备第二次发射李鹏拍板进行现场直播第二次发射取得成功举国欢庆“澳星”发射成功第二颗“澳星”发射升空再度合作发射第三颗“澳星”

<<新的跨越>>

章节摘录

1985年5月的一天，一支由4人组成的中国代表团出现在日内瓦国际空间商业会议上。

一开始，他们并没有引起各国代表的注意。

在各国代表看来，中国代表团也许只是前来旁听的。

48小时后，戏剧性的一幕出现了：当轮到中国代表发言时，代表团团长陈寿椿走上讲台，他拿出的讲话题目竟然是《中国为世界提供发射服务的可能性》。

紧接着，陈寿椿将宣传资料的录像一放，各国代表不得不刮目相看。

其实，这只不过是深谋远虑的我国航天人向世界航天界首次试放的一个小小的“探空气球”。

没想这“探空气球”刚一放出，敏感的同行人便很快有了反应。

第二天，法国一家报纸就在醒目位置登出一则消息：羽毛未丰的中国航天技术要参加国际竞争……一个月后，我国航天工业部预先研究局副局长、长城工业公司副总经理乌可力带领中国代表团前往巴黎参加航展，让中国的航天成果在世界首次亮相，正式拉开了中国航天技术走向世界的序幕。

同年10月，我国航天界正式向全世界宣布：“长征”火箭进入国际商业发射服务市场，承揽国际发射业务！

并负责培训技术人员！

这是我国航天界贯彻对外开放方针，开展国际间航天技术合作的重大举动。

当时，我国航天人的真实意图是，用中国的低轨道运载火箭配美国现成的卫星，作为对已选用航天飞机发射用户的一个替代或补充，从而让中国的火箭进入国际市场。

由于我国的“长征”火箭采用现成的成熟技术，因此，可以大大降低发射成本。

那么，我国航天人是在一种什么样的国际和国内环境下，作出这样的决策的呢？

我们知道，我国的航天技术起步于20世纪50年代中期，至1985年刚好整整30个年头。

这30年中，头20年是计划经济体制下的技术储备。

1978年底，十一届三中全会召开之后，我国进入改革开放的新时期，航天事业得到了前所未有的大发展。

……

<<新的跨越>>

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>