

<<跻身前列>>

图书基本信息

书名 : <<跻身前列>>

13位ISBN编号 : 9787546317724

10位ISBN编号 : 754631772X

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 : 本站所提供之下载的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>

<<跻身前列>>

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册的丛书汇集了在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，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

<<跻身前列>>

内容概要

1981年，春风化雨、全国广泛开展五讲四美三热爱活动，历史总结、中共中央作出关于建国以来党的若干历史问题的决议，正义之举、国民党飞行员黄植诚等驾机归来，农民心愿、全国农村普遍实行包产到户政策，大道朝天、全国私营经济迅猛发展，长江明珠、葛洲坝水利枢纽工程胜利竣工，腾飞准备、首都钢铁公司进行改革尝试。

<<跻身前列>>

书籍目录

一、中央作出决策中央决定发展原子能事业中科院成立原子能研究所争取苏联援建首个实验堆聂荣臻提出研制核潜艇报告核动力堆技术待援未果我国自主研究核动力堆二、建设核模式堆中央确定总设计师人选抢建核动力陆上模式堆抢建清溪河反应堆基地千军万马抢卸反应堆设备陆上模式堆试验获成功三、建设高通量堆展开高通量反应堆的研究百日会战完成工艺设计首次临界运行质量稳定试验高通量堆的提升功率

<<跻身前列>>

章节摘录

这意味着核武器既可以用于战略目的，也可以用于战术目的。

这一消息使参谋长联席会议立即重新考虑核政策。

新上台的美国艾森豪威尔政府，一度想用核武器一劳永逸地结束朝鲜战争。

在朝鲜战争结束之后的1954年，美英等国再一次考虑对中国使用核武器。

因此，党中央下决心要研制原子弹和导弹核武器。

而研制原子反应试验堆又是研制原子弹和导弹核武器的“先行官”。

得知我国可能有富铀矿资源的消息后，毛泽东决定要亲自看一看铀矿石的模样。

为此，周恩来在中南海西花厅主持召开关于发展原子能的一个小型会议。

参加这次会议的有物理研究所钱三强，地质部部长、科学院副院长李四光，国务院副总理薄一波，地质部副部长刘杰。

周恩来全神贯注，先请李四光汇报了铀矿的勘察情况，然后请钱三强介绍了原子核科学的研究状况。

他详细地询问了原子反应堆、原子弹的原理和发展这项事业的必备条件。

谈话间，周恩来发现李四光精神不好，面部表情痛苦，说话也不流利，便问李四光是否病了，李四光回答说是牙痛。

……

<<跻身前列>>

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>