<<崇高荣誉>>

图书基本信息

书名:<<崇高荣誉>>

13位ISBN编号: 9787546318370

10位ISBN编号:7546318378

出版时间:1970-1

出版时间:吉林出版集团有限责任公司

作者:李琼编

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

<<崇高荣誉>>

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。

<<崇高荣誉>>

内容概要

1999年,同仇敌忾、抗议北约导弹袭击我驻南使馆,五十中国、中华人民共和国建国五十周年庆典隆重举行,神舟初试、我国"神舟一号"飞船发射成功,资源尖兵、中国成功发射系列资源卫星,登堂入室、中国非公有制经济飞速发展,共享成果、国务院颁布全国年节及纪念日放假办法,硕果金秋、中国国际高新技术成果交易会成功举办。

<<崇高荣誉>>

书籍目录

一、表彰功臣中央召开"两弹一星"表彰大会江泽民说要发扬"两弹一星"精神发表《向"两弹一星"功臣致敬》的社论二、闪光精神于敏填补我国原子核理论空白王大珩开创研制精密光测设备先河王希季设计第一枚运载火箭王淦昌领导首次地下核试验邓稼先主持研制第一颗原子弹朱光亚领导核武器研制工作孙家栋负责第一颗卫星设计任新民领导火箭和卫星研制吴自良攻克铀分离膜技术难题陈芳允攻克测试仪器难关陈能宽攻克原子弹爆轰难关陈能宽攻克原子弹爆难关杨嘉墀成功控制卫星的姿态周光召成为"两弹"事业奠基人赵九章奠基中国卫星科技事业姚桐斌愿为火箭上天奉献一切钱骥担任人造卫星总设计师钱三强曾为"两弹一星"的杰出领袖钱学森被誉为"中国导弹之父"郭永怀为"两弹一星"献出生命屠守锷攻克远程导弹难关黄纬禄为导弹事业呕心沥血程开甲成为隐姓埋名的"核司令"彭桓武为"两弹"研制默默奉献三、发扬光大清华大学宏扬"两弹一星"精神航天人发扬"两弹一星"精神青海原子城纪念馆建成开馆

<<崇高荣誉>>

章节摘录

朱镕基总理宣读中共中央、国务院、中央军委关于表彰为研制"两弹一星"作出突出贡献的科技专家 并授予"两弹一星功勋奖章"的决定。

决定说,在新中国50年的光辉历程中,"两弹一星"的研制成功,是中华民族为之自豪的伟大成就……他们和参与"两弹一星"研制工作的广大干部、工人、解放军指战员一起,在当时国家经济、技术基础薄弱和工作条件十分艰苦的情况下,自力更生,发愤图强,大力协同,无私奉献,勇于攀登,完全依靠自己的力量,用较少的投入和较短的时间,突破了原子弹、导弹和人造地球卫星等尖端技术,取得了举世瞩目的辉煌成就……决定说,在庆祝中华人民共和国成立50周年之际,党中央、国务院、中央军委决定,对当年为研制"两弹一星"作出突出贡献的23位科技专家予以表彰,并授予于敏、王大珩、王希季、朱光亚、孙家栋、任新民、吴自良、陈芳允、陈能宽、杨嘉墀、周光召、钱学森、屠守锷、黄纬禄、程开甲、彭桓武"两弹一星功勋奖章",追授王淦昌、邓稼先、赵九章、姚桐斌、钱骥、钱三强、郭永怀"两弹一星功勋奖章"。

这23位科技专家是人民共和国的功臣,是老一辈科技工作者的杰出代表,是新一代科技工作者的光辉榜样。

<<崇高荣誉>>

编辑推荐

《共和国故事·崇高荣誉:二十三位科技专家被授予两弹一星功勋奖章》是由吉林出版集团有限责任公司出版的。

<<崇高荣誉>>

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