

<<长征新作>>

图书基本信息

书名：<<长征新作>>

13位ISBN编号：9787546318189

10位ISBN编号：7546318181

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：王金锋 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>

## <<长征新作>>

### 内容概要

《中国成功发射美国亚洲系列卫星》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。

《中国成功发射美国亚洲系列卫星：长征新作》是该套丛书的其中一本，介绍了中国成功发射美国亚洲系列卫星的故事。

## <<长征新作>>

### 书籍目录

一、政策出台专家建议发射外星宣布承揽外星发射业务筹备进入国际市场积极接轨进军国际市场二、积极准备“长征-3”号开辟国际市场瑞典公司参观中国火箭签订首个卫星发射协议国务院同意发射外星制定中国火箭优胜策略召开发射外星工作会议寻找发射卫星的客户中央支持发射“亚洲1号”进入国际航天俱乐部争取美国出口许可证中美展开卫星发射谈判四、最后冲刺攻克星箭技术协调难题积极准备迎接美卫星冲破长征路上的最后阻碍发射人员进入发射场美方运送卫星进入中国美国人住进中国西昌五、创造辉煌发射前的紧张准备确定“亚星”发射日期顺利发射美卫星推广“亚洲1号”卫星业务六、再接再厉快速研制“长2捆”火箭研制中国自己的发动机推销国产固体发动机将卫星送上远地点轨道

## <<长征新作>>

### 章节摘录

为了满足外国卫星的技术安全，必须要完成卫星与火箭之间星箭电磁兼容性试验分析、星箭热环境试验分析、星箭载荷耦合振动试验分析、星箭分离时的相对运动分析和飞行轨道分析等五大相容性评审。

这些评审不仅要提供结果数据，而且连同试验过程、试验方法都要解释得一清二楚。

按照这样的程序，中国还有什么密可保？

面对这一系列新问题，如何解决？

新的规章制度怎样制定？

对于各级领导、各层人员来说都是一片空白。

发射服务进入国际市场困难重重，即便是欧美这样的资本主义国家，进入国际发射服务市场也都用了好多年时间，欧洲“阿里亚娜”火箭就用了整整8年的准备时间。

孙家栋心里想，难道我们也要再花上8年时间？

机遇不允许这样做！

只能在借鉴外国经验教训的基础上，尽快走出具有中国特色的道路！

孙家栋与时任国防科工委副主任的沈荣骏，在研究如何落实发射外星的具体工作时，想法又一次不谋而合。

他们认为，我们发射外星是在做前人从来没有做过的事业，对于这种新的举措肯定会遇到不少困难和阻力，甚至还要承担一定的风险。

但既然是我们认准的事业，就要首先树立起信心，要有敢于开拓、勇于创新的精神。

只要我们下决心脚踏实地去干，终归能把事情做成。

.....

<<长征新作>>

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>