

<<天外回音>>

图书基本信息

书名：<<天外回音>>

13位ISBN编号：9787546317878

10位ISBN编号：7546317878

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>

<<天外回音>>

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。

<<天外回音>>

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。

<<天外回音>>

书籍目录

一、艰难起步初步设想通信卫星方案 / 002购买外国卫星地面站 / 005提议发展叶国卫星通信事业 / 008中央批准通信卫星工程 / 011张爱萍提出“三步走”规划 / 018开始设计通信卫星方案 / 020二、研制试验张爱萍姐建领导班子 / 024任新民总负责卫星工程 / 034第一次发射通信卫星 / 043第二次发射通信卫星 / 049成功进行卫星通信试验 / 057庆祝通信卫星发射成功 / 061三、初具规模决定自主研制通信卫星 / 064“东方红-2甲”号发射成功 / 069研制“东方红-3”号卫星 / 073成功发射“东方红-3”号卫星 / 078“东方红-3”号平台创造新纪录 / 085发射“东方红-3”号后继星 / 091四、创造辉煌成立通信广播卫星公司 / 096用最短时间研制新的通信卫星 / 099打响五年揭幕第一仗 / 104“东方红-4”号平台立项 / 107创造“东方红-4”号大平台 / 109开拓国际通信卫星市场 / 112“尼星”团队书写速度奇迹 / 116

<<天外回音>>

章节摘录

1982年，试验通信卫星的研制工作已接近尾声。

正样发射的仪器于1983年3月开始齐套总装。

其中经过执行机构部件焊装，整星检漏，控制系统姿态测量部件安装，精度检测，其他仪器安装，整星电性测试，质量特性测量，力学环境验收试验，精度和漏率复测，共历时5个月。

最后于1983年8月经过总设计师系统评审，认为满足各项设计指标要求，质量合格。

发射静止轨道试验通信卫星，是一个系统工程，技术难度大、涉及面广、综合性强。

从1981年到1983年，通信卫星指挥人员组织召开了多次各系统总设计师联席会议，以便协调各大系统之间的重大技术问题，以及各系统之间的计划安排、进度要求，使整个工程符合总的研制流程和最后的发射时间。

1983年，我国著名控制专家宋健，当时任航天部副部长。

他敏锐地发现，发射静止卫星的关键之一是从星箭分离到定点过程的控制，这是一项多学科综合协调控制过程，必须组织最强的技术队伍一起工作，才能确保成功。

<<天外回音>>

编辑推荐

南极科考：中国首次赴南极进行科学考察 首战告捷：中国参加第二十三届洛杉矶奥运会
宣战贫困：中国政府正式启动温饱工程 屡建奇功：中国礼炮兵的成长历程 展现国威：中国国
宾护卫队的成长历程 改革脚印：中国有计划商品经济体制逐步建立 特区之行：邓小平视察深
圳珠海厦门经济特区

<<天外回音>>

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>