

<<航天科研生产、飞行试验和发射任>>

图书基本信息

书名：<<航天科研生产、飞行试验和发射任务保障工作手册>>

13位ISBN编号：9787802180123

10位ISBN编号：7802180120

出版时间：2006-1

出版时间：中国航天科技集团公司 中国宇航出版社 (2006-01出版)

作者：中国航天科技集团公司 编

页数：80

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>

<<航天科研生产、飞行试验和发射任>>

内容概要

航天型号科研生产任务的保障工作是航天科技集团公司（以下简称集团公司）中心任务的重要组成部分。

近50年来，伴随着航天事业的发展，保障工作为航天科研生产、飞行试验和发射任务作出了重要贡献。

在社会主义市场经济条件下，为适应集团公司的形势发展和型号任务的要求，为铸造国际一流宇航公司，为提升科研生产、飞行试验和发射任务的保障能力，为使保障工作行为科学、制度规范、运转协调、保障有力，集团公司保障工作在认真总结经验的基础上，与时俱进，开拓创新，制定了《航天科研生产、飞行试验和发射任务保障工作手册》（以下简称《手册》）。

《手册》以集团公司科研生产、飞行试验和发射任务保障工作为主线，对保障工作作了原则性、系统性的规定，对集团公司加强保障工作制度建设和队伍建设，形成规范标准体系，将起到积极的作用；对保证和促进集团公司科研生产、飞行试验和发射任务保障工作的圆满完成，提高保障工作管理水平，将具有重要的现实意义。

书籍目录

第一章 总则第二章 铁路运输第三章 公路运输第四章 航空运输第五章 餐饮服务第六章 中转接待第七章 协作楼管理第八章 医疗保健第九章 卫生防疫第十章 职业卫生与应急救援第十一章 密码通信第十二章 节日慰问第十三章 考核与奖惩第十四章 附则后记

章节摘录

版权页：第一条保障工作是航天科研生产、飞行试验和发射任务的重要组成部分，为其提供全方位、全过程的服务性工作。

通过保障工作的组织管理与服务达到圆满完成集团公司科研生产、飞行试验和发射任务的目的。

第二条为适应集团公司科研生产、飞行试验和发射任务保障工作的制度化、规范化和科学化，建设具有航天特色的科研保障体系，提高保障工作能力，根据《中国航天科技集团公司航天型号管理规定（试行）》，结合集团公司科研生产、飞行试验和发射任务保障工作的实际，制定本《手册》。

第三条本《手册》适用于集团公司及所属单位承担的科研生产、飞行试验和发射任务的保障管理工作，包括运输、生活服务、中转接待、医疗卫生、密码通信、节日慰问和考核与奖惩等。

第四条保障工作的总要求1.坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，树立和落实科学发展观，发扬航天精神、“两弹一星”精神和载人航天精神，加强保障队伍建设，保持和发扬“严、慎、细、实”的工作作风，树立良好形象，促进航天科研生产、飞行试验和发射任务保障工作的不断发展。

2.坚持“立足航天，服务航天”的宗旨，全心全意为科研生产、飞行试验和发射任务服务，牢固树立政治意识、大局意识、服务意识和敬业意识，及时、高效、便捷、安全地做好各项保障工作，为确保科研生产任务的完成提供有力保障和优质服务。

3.坚持统一领导，归口管理，密切联系科研生产部门，按照业务渠道，分工负责，制定保障工作计划并组织实施。

做好靶场试验保障工作，抓好各项型号试验任务进场前准备、产品运输、试验靶场管理和任务结束撤场四个环节。

每次型号任务尤其是重点任务，要由集团公司及所属单位保障部门负责安排好保障服务工作，确保任务圆满完成。

4.坚持以自主创新为动力，深化保障服务体制、机制改革，按照“管理科学化、机制市场化、运行制度化、服务标准化”的目标，建立有效的竞争、评价、监督和激励机制。

实行岗位责任制和服务承诺制，推进数字化、信息化、网络化等现代技术的广泛应用，按照6S管理标准，不断提高保障工作管理水平。

5.坚持发挥市场机制的作用，正确处理好保障工作与科研生产、协作单位、经济效益的关系。充分利用内外市场资源，合理配置，降低成本，努力提高保障工作质量和服务效益。

编辑推荐

《航天科研生产、飞行试验和发射任务保障工作手册》是由中国宇航出版社出版的。

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>