



| 研究动态&gt;&gt;

## 中国遥感卫星地面站：力争成为国家科学数据平台建设主力

2006-3-31

科学时报2006年3月31日讯 《中共中央国务院关于实施科技规划纲要增强自主创新能力的决定》和《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006~2020年）》发布以来，全国各类科技单位积极投身创新型国家建设。作为国家主要对地观测数据中心，中国科学院中国遥感卫星地面站学习《决定》、《纲要》精神，进一步找准自身在“科学数据与信息平台”建设中的战略位置。

《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006~2020年）》指出，从事社会公益研究的科研机构，和基础研究、前沿技术研究一样，都是我国科技创新的重要力量；为建立完善服务于全社会科技创新的支撑体系，我国应建设基于科技条件资源信息化的数字科技平台，促进科学数据与文献资源的共享，构建网络科研环境，面向全社会提供服务，推动科学研究手段、方式的变革。

中国遥感卫星地面站站长王杰生表示，作为非营利的社会公益型事业单位、国家级民用多种资源卫星地面接收与处理基础设施，该站自1986年投入运行以来为国家积累和保存了唯一的、极其珍贵的、长达20年的空间对地观测数据资料。目前，全站上下深感科学数据平台建设工作意义深远、责任重大，进一步坚定了“为全国遥感用户服务”的战略定位。决心开展关键技术与研究和系统集成创新，潜心打造我国先进的陆地卫星数据中心，努力发挥公益性服务的作用。

随着国家经济、社会的迅速发展，我国对对地观测数据的数量、质量的要求越来越高。为建成覆盖全国的陆地卫星地面接收站网，完成中国科学院“天地一体化”技术与系统建设的任务，中国遥感卫星地面站正努力建设覆盖全国及周边地区的地面站接收站网、拓展国内外卫星的数据接收；在年初体制和机制改革的基础上，全力打造高效、完善的业务体系；加快遥感服务与技术市场化的步伐，努力提供有市场竞争力的产品和技术；努力完善科研、工程两类项目的有关管理制度。

遥感卫星地面站党委书记兼副站长谢鹏云表示，为给上述工作提供保障，地面站正加快推进职工福利、工资改革、创新文化建设、技术公司组建等工作。

来源：科学时报  
共有217位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: [Webmaster@idm.cn](mailto:Webmaster@idm.cn) Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号