



## 中科院“遥感数据异地备份系统”项目通过验收

文章来源：[对地观测与数字地球科学中心](#)

发布时间：2012-02-23

【字号：小 中 大】

2月23日上午，由中科院对地观测与数字地球科学中心承担的中国科学院重大科技基础设施维修改造项目“遥感数据异地备份系统”通过由院计划财务局会同高技术局、办公厅组织的工艺验收、设备验收、财务验收和档案验收。

“遥感数据异地备份系统”项目的完成，大幅度提高了对地观测中心遥感卫星数据的安全性，降低了突发事件对数据安全的影响，同时通过可靠的数据容灾机制，保证了国家珍贵的遥感卫星数据源的长期可靠保存及有效使用，为国民经济的发展提供更加有力的支持。

会上，工艺专家组听取了项目负责人所作的项目验收总结报告，分别对项目研制过程及功能指标完成情况进行质询；设备专家组、财务专家组和档案专家组分别现场抽查了设备系统，对财务执行情况和项目归档情况进行了详细检查。

验收专家组经讨论，一致认为项目完成了任务书所规定的各项内容，系统的功能和性能全部达到了项目任务书所要求的考核指标；设备和部件全部就位、运行正常；经费使用基本符合科学事业单位财务制度和国家相关财务管理规定；档案分类清晰，案卷质量复合规范，反映了项目建设的全过程。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)