



遥感数据异地备份系统项目详细设计方案通过专家评审

文章来源: 对地观测与数字地球科学中心

发布时间: 2009-11-30

【字号: 小 中 大】

11月26日, 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大科学装置维修改造项目“遥感数据异地备份系统”详细设计方案通过专家评审, 这标志着该项目的研制过程进入了一个新的阶段。

“遥感数据异地备份系统”项目的目标是解决目前对地观测中心存在并亟待解决的遥感数据存储安全问题, 这对于长期保存和有效地利用二十余年来及今后我国珍贵的对地观测数据十分必要和迫切。本项目将建立遥感数据异地备份与容灾体系, 实现数据的安全存储、相互检索、动态备份及快速恢复, 并将为对地观测中心更好的服务于全国遥感用户提供又一个强有力的技术支撑。

在评审会上, 项目负责人李安研究员和冯钟葵研究员向与会的专家汇报了项目的详细设计方案。经过答疑和讨论, 专家组一致同意通过项目详细设计方案评审。

打印本页

关闭本页