

【科学时报】航空遥感系统遥感综合楼工程奠基



近日，国家重大科技基础设施——航空遥感系统遥感综合楼工程在北京新技术园区奠基。航空遥感系统领导小组组长、中国科学院副院长阴和俊等有关领导出席奠基仪式并讲话。

阴和俊指出，航空遥感系统的建设和运行具有重要而深远的意义，希望把航空遥感系统综合楼建设成为一个优质的建设工程，为航空遥感系统的建设与良好运行及航空遥感系统科技人员的有序工作构建一个良好的基础平台。他同时希望航空遥感系统的运行单位——中科院对地观测与数字地球科学中心以航空遥感系统建设为新的发展机遇，进一步提升科技优势，为满足国家在空间信息获取技术上的急需，为国家地球观测计划发挥更大的、可持续的作用。

航空遥感系统项目首席科学家、中科院对地观测与数字地球科学中心主任郭华东在致辞中说，遥感综合楼是航空遥感事业发展的一项重点工程，建成后，将成为以遥感数据处理及管理、遥感设备集成测试、条件保障和运行管理为核心的综合单元。

航空遥感系统是国家“十一五”期间重点建设的重大科技基础设施建设项目之一，计划用4年时间建成具有多种高性能遥感设备综合集成的先进航空遥感系统，从而成为我国地球科学研究的有效技术手段，成为提高和发展我国遥感信息科学技术的实验平台，成为我国信息化和国家安全的科学数据源，其建设和运行具有重要而深远的意义。该系统包括高性能航空遥感飞行平台建设、航空遥感获取系统建设、航空遥感数据综合处理与管理系统建设、土建工程建设四部分。遥感综合楼工程位于中科院北京新技术园区，建筑面积7938平方米，总投资近3500万元，拟于2011年年底建成。（潘希）

《科学时报》（2010-12-21 A2 要闻）

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: