

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

国家授时中心承担的院重大科技基础设施维修改造项目通过验收

文章来源：国家授时中心

发布时间：2013-12-02

【字号：小 中 大】

11月27日至28日，由中科院国家授时中心承担的“BPM短波台发射机更新改造”和“临潼10kV高压供电线路更新改造”项目顺利通过中科院条件保障与财务局（以下简称中科院条财局）组织的项目验收。项目验收会议在国家授时中心举行，项目验收专家组由中科院条财局、国家天文台、长安大学、西安电子科技大学等院内外专家组成。中科院条财局相关部门领导也参加了项目验收会议。

27日，根据中科院重大科技基础设施维修改造项目验收要求，项目验收专家组分为工艺测试组、财务组、档案组和设备组分别对项目工艺设备、建筑工程、消防、财务、档案等进行了分项审查验收，并对短波台新购的短波发射机进行了严格的工艺测试，测试结果表明，新固态发射机各项指标均满足项目任务书要求，已正常投入使用，系统运行稳定可靠。

28日，项目总验收会在国家授时中心临潼本部召开，专家组听取了“BPM短波台发射机更新改造”和“临潼10kV高压供电线路更新改造”项目负责人的项目总体工作报告，工艺测试组的工艺测试报告，档案组、财务组、设备组的检查意见，并就有关情况进行了提问，经过讨论，专家组一致认为两项目均完成了所有建设内容，各项指标达到任务书要求，财务资料真实完整，帐帐相符，帐实相符，项目档案完整准确。同意通过项目验收。

中科院国家授时中心相关负责人和项目负责人员也参加了项目验收会。

打印本页

关闭本页