

## 长春光机所2012年修缮购置专项通过验收

文章来源：长春光学精密机械与物理研究所

发布时间：2013-09-28

【字号：小 中 大】

9月27日上午，中科院长春光学精密机械与物理研究所承担的2012年修缮购置专项（以下简称“修购专项”）顺利通过由中科院条件保障与财务局修购专项办公室组织的现场验收。长春光机所副所长张学军及科研条件处、财务管理处等相关部门的负责人和工作人员参加了验收会。

为了落实《国家中长期科学技术发展规划纲要（2006-2020）》，切实改善中央级科学事业单位的科研基础条件，财政部从2006年起设立了“中央级科学事业单位修缮购置专项资金”，支持类别包括房屋修缮、基础设施改造、仪器设备购置及仪器设备升级改造，其目的是围绕全院重点目标、任务，结合研究所科研优势和研究重点、基础条件和人员队伍现状，按照“共建、共享、共用”原则，搭建院内科技创新条件平台。

长春光机所2012年修购专项获批3个设备购置类平台，包括：通用电磁兼容预测试平台（一期）、红外辐射定标与目标特性测量平台、航天相机综合性能电性能测试平台。项目于2012年1月启动，2013年5月完成。

在验收会上，验收组首先听取了科研条件处处长陈俊江的项目管理工作报告及平台建设情况报告，随后现场查看了设备运行情况并审核文件档案。最终，验收组一致认为：项目工作组能认真履行职责；设备采购符合政府采购规定；设备功能和技术指标达到批复及合同的要求；设备已按平台运行管理，开放共享；经费使用符合相关规定；文件档案齐全。专家组一致同意长春光机所2012年度修缮购置专项通过现场验收，并对项目管理工作给予了高度评价。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)