



中国科学院紫金山天文台

(<http://www.pmo.cas.cn/>)

MENU

[首页](#) >> [新闻动态](#) >> [科研进展](#)

紫金山天文台2013年度修购专项仪器设备类项目通过验收



2015年1月5日，中科院条件保障与财务局装备项目管理办公室（以下简称“装备办”）组织专家对中科院紫金山天文台承担的2013年度修购专项进行了现场验收。紫金山天文台副台长赵长印、副台长常进修购专项工作组部分成员和相关项目组成员参加了会议。

装备办申孟芝主持验收会并介绍了专家组成员及修购专项的基本要求。验收专家组由5位专家组成，组长胡善荣老师详细解读了验收标准和评估细则。赵长印代表紫金山天文台欢迎专家领导莅临指导，并希望通过验收提高我台相关管理水平，促进修购专项项目的实施。

紫台科技处代表修购工作组作2013年度修购专项管理工作报告，介绍了总体情况、实施管理和运行管理等。项目组分别作项目实施工作报告，并回答了专家组关于修购专项资金使用、仪器设备采购程序、设备技术验收过程等方面的问题。专家组还审查了管理、技术、商务和财务等文档，现场查看了设备，询问了设备运行及共享情况，并进行了认真的内部讨论和评估打分。

装备办缪有贵宣读验收意见和评估结果，紫台2013年度修购专项仪器设备类3个项目均以优异成绩通过验收。专家组充分肯定了紫台2013年修购专项工作在管理和实施水平两方面的明显进步和提高，并为紫台更好地完成今后的修购专项工作提出了宝贵的意见和建议。赵长印感谢专家领导对紫台修购专项工作的指导，并指出：专家组的意见具体明确，可操作性强，对紫台不断完善后续修购项目的管理及实施具有指导意义。

财政部修购专项仪器设备项目主要用于支持中央级科学事业单位的仪器设备购置和仪器设备升级改造等。2013年度紫台获批修购专项仪器设备类项目3项：“洪河探测系统升级改造”、“暗物质粒子探测及空间天文技术支撑平台”和“天体化学分析实验平台一期”，分别与紫台“135”规划中的两个重大突破三个重点培育方向密切相关。这3个项目完成后，紫台科研技术条件和分析实验能力得到了进一步提升，为紫台“135”规划的顺利实施提供了保障。



(<http://www.cas.cn>)

联系我们

地址：（210023）江苏省南京市栖霞区元化路10号 电子邮件：pmoo@pmo.ac.cn
电话：86-25-83332000 传真：86-25-83332091 紫金山园区参观咨询：86-25-84347515

友情链接

院内网站 ▾

科技网站 ▾

新闻媒体 ▾

服务网站 ▾



[_\(http://bszs.conac.cn/sitename?](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08C161D91E0976F3E053012819AC64E8)



[_\(http://www.pmo.cas.cn\)](http://www.pmo.cas.cn)

官方微信号

[method=show&id=08C161D91E0976F3E053012819AC64E8\)](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08C161D91E0976F3E053012819AC64E8)

版权所有：中国科学院紫金山天文台

备案序号：苏ICP备05007736号 (<http://beian.miit.gov.cn>)