

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。

高级

-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

院士 教育 合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建

🏠 您现在的位置: 首页 > 科研 > 科研进展

上海65米射电望远镜天线系统及主反射面主动调整系统通过验收

8月14日,中科院上海天文台在上海组织召开了"上海65米射电望远镜天线系统(L、S/X、C波段)"验收和 "上海65米射电望远镜主反射面主动调整系统安装阶段"验收评审会。参加会议的单位有中科院前沿科学与教育 局、月球与深空探测总体部、国家天文台、紫金山天文台、云南天文台、上海天文台,以及测通所、西安电子科技 大学、中国电子科技集团公司39所、54所和上海交通大学等。由国家天文台南仁东研究员担任评审组组长的国内10 名专家首先实地考察了上海65米射电望远镜,接着分别听取了中电54所和上海交通大学所作的研制总结报告以及两 个系统验收测试组作的验收测试报告,并审查了质量控制报告等相关文档。

评审组认为,上海65米射电望远镜天线系统(L、S/X、C波段)性能指标满足合同技术要求,天线设备齐套,天 线运行正常,一致同意通过验收;主反射面主动调整系统满足合同规定的安装阶段各项技术指标要求,一致同意通 过验收。

最后,上海天文台洪晓瑜台长感谢专家们给出的具体而中肯的评审意见,感谢研制单位认真细致的工作,表示 下一步将全力进行调试工作,希望使其能尽快投入正式观测,发挥该望远镜高精度和高灵敏度的特点,早日做出科 研成果。



验收会现场

打印本页