

## 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

文章来源：上海天文台

发布时间：2013-08-20

【字号：小 中 大】

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

关闭本页