



## 长白山40米射电望远镜天线系统顺利通过验收预评审和初步移交

发布时间: 2024-12-05 | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) | [【打印】](#) [【关闭】](#)

2024年11月29日,中国科学院上海天文台在吉林省长白山组织召开了长白山40米射电望远镜天线系统验收预评审会,并完成了天线系统初步移交工作。来自国防科工局探月与航天工程中心,中国科学院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,中国航天科技集团公司第八研究院,西安电子科技大学和中国电子科技集团公司第五十四研究所的领导和专家现场考察了长白山40米射电望远镜及观测园区,确认天线系统第一阶段指标测试结果满足合同要求,一致同意长白山40米射电望远镜天线系统通过验收预评审和初步移交,标志着长白山40米射电望远镜全面进入试运行阶段。

