



中国科学院上海天文台
Shanghai Astronomical Observatory, Chinese Academy of Sciences

精勤司天
诚信修文

首页 概况简介 机构设置 科研装备 科研成果 人才教育 研究队伍 合作交流 学术出版物 科普园地 党群 信息公开

首页 > 新闻动态 > 科研进展

日喀则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: 2024-12-17 | 【大】 【中】 【小】 | 【打印】 【关闭】



2024年12月13日, 中国科学院上海天文台通过上海与日喀则连线方式组织召开了日喀则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。来自中国科学院国家天文台、紫金山天文台、云南天文台、新疆天文台, 中国电子科技集团公司第三十九研究所的领导和专家一致同意日喀则40米射电望远镜天线系统通过验收预评审和初步移交, 标志着日喀则40米射电望远镜全面进入试运行阶段。日喀则40米天线经测试天线效率等指标均优于合同指标; 并于12月4日首次开展与天马和佘山站联测, VLBI中心对数据进行了处理, 成功获得VLBI条纹。

