

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 科研动态
- 项目通知
- 学术活动
- 所外快讯
- 会议动态

专栏

中国科学院天文光学技术重点实验室

国家重大科学工程 LAMOST项目

50周年所庆

博士后流动站

“中国SONG望远镜”顺利通过现场验收

发表日期: 2015-12-21

打印 大 中 小 【关闭】

2015年12月14日, 由南京天文光学技术研究所承担研制的“中国SONG望远镜”项目在紫金山天文台青海德令哈观测基地进行了现场验收。

“中国SONG望远镜”研制项目验收会由中国科学院国家天文台组织, 来自青海省科技厅、国家天文台、紫金山天文台、南京天光所、云南天文台、南京天仪公司的专家首先视察了SONG一米望远镜及附属设备的安装运行情况, 随后听取了项目组作的科学目标报告、望远镜研制报告和光谱仪研制报告, 并对项目的内容和实施情况进行了仔细的质询, 最后听取了检测组的检测报告。各项技术指标达到了研制任务书规定的要求, 专家组一致同意通过现场验收。

参加国际SONG (Stellar Observations Network Group) 计划还有丹麦、西班牙、美国等国家。计划是在赤道附近南北半球各放4架1米口径望远镜组成全球观测网络, 连续不间断跟踪观测星体, 进行星震学和系外行星探测等方面的时域研究。丹麦出资的SONG国际网络的原型节点已于2014年10月在西班牙特内里费的泰德天文台落成, 验证了设备的科学潜力。而由南京天文光学技术研究所承担研制的“中国SONG望远镜”通过验收并开始在紫金山天文台德令哈观测站进行科学观测, 标志若SONG将正式进入网络运行。

相关链接: 中国科学院网站——“中国SONG望远镜”通过现场验收



“中国SONG望远镜”项目验收会现场

对新版网站的评价

网站地图 | 留言反馈 | 联系我们 | 流量分析

苏TCP备06006537号 2007 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 版权所有
地址: 江苏省南京市玄武区板仓街188号 邮编: 210042
电话: 86-25-85482218 传真: 86-25-85430617 电子邮件: office@niaot.ac.cn



苏公网安备 32010202010385号

