

## 郭守敬望远镜（LAMOST）团队荣获“中国科学院先进集体”荣誉称号



赵永恒（前排左 2）代表郭守敬望远镜（LAMOST）团队领奖

2011 年 1 月 27 日，中国科学院 2011 年度工作会议圆满闭幕，会上表彰了 2010 年度中国科学院先进集体、先进工作者。国家天文台郭守敬望远镜（LAMOST）团队等 15 个集体荣获“中国科学院先进集体”荣誉称号。郭守敬望远镜运行和发展中心常务副主任赵永恒代表郭守敬望远镜（LAMOST）团队领奖。

“中国科学院先进集体”和“先进工作者”评选是由人力资源和社会保障部和中国科学院共同组织的、五年一次的表彰工作，旨在表彰在创新实践中做出突出成绩的科技团队和科研工作者，激励他们以更饱满的热情投身到科技创新中，为我院“创新 2020”的实施做出新的更大的贡献。表彰大会由中国科学院常务副院长白春礼主持，人力资源和社会保障部副部长杨士秋宣读表彰决定。中国科学院院长路甬祥出席表彰大会并为获奖人颁奖。

郭守敬望远镜团队在建设国家重大科学工程项目 LAMOST 的十余年中，勇于创新、锲而不舍、团结协作、精益求精，全面优质地完成了望远镜工程建设任务。建成了目前国际上光谱获取率最高、口径最大的光学望远镜，得到了国际天文界的高度评价，使我国在大视场多目标光纤光谱望远镜的研制中处于国际领先地位，显著提升了我国在该领域的自主创新能力。2009 年 6 月，LAMOST 望远镜顺利地通过了由发展和改革委员会组织的国家竣工验收。目前，LAMOST 正处在精调和试观测阶段。

## 春节，他们依然坚守岗位

2011年2月2日，农历除夕之夜，当大家沉浸在与家人团聚、享受天伦之乐时，有这样一些特殊的“守岁”人，坚守在国家天文台兴隆基地观测的第一线，为确保郭守敬望远镜的正常运行不遗余力、默默奉献着，中心值班人员用自己特殊的方式迎接新年的到来。他们的工作虽普通，但他们的坚守却令人感动。室外零下十多度，郭守敬望远镜观测室内却是一片忙碌：值班人员密切监视着10多台计算机显示屏上实时的望远镜观测状态，工作井然有序。参加春节值班的工作人员有中心常务副主任兼观测运行部主任赵永恒、观测运行部副主任施建荣、负责望远镜控制的王地、邬科飞、陆启帅，负责波前检测的张勇、李国强和司志育，负责主动电控的倪季军、王佑，负责导星的阎宏亮、曹子皇，负责观测控制的姚丽秀、王磊、曹志松、孙媛贞、刘羽冲、王铮，负责圆顶控制的管旭东，以及技术支持凌庆洪等。在其乐融融的大年三十晚上，没有家人的陪伴，没有热腾腾的年夜饭，没有喧嚣的鞭炮声，没有精彩纷呈的春晚，他们与望远镜在一起，度过了特殊、难忘的除夕不眠之夜。他们的这种执着、坚守、无怨、无悔的精神值得中心每位工作人员学习。在新的一年里，中心全体工作人员将继续发扬锲而不舍、精益求精、不辞辛苦的工作作风，为望远镜早日进行科学观测做出贡献。

(王丹报道)

## 简讯

- ▶ 郭守敬望远镜运行和发展中心(以下简称“中心”)设立 LAMOST Fellowship, 面向国内外招聘。目前, 中心已收到 16 份申请报告, 专家组对申请报告正在评审中。
- ▶ 郭守敬望远镜国际评审专家组组长 Richard Ellis, 日前获得英国皇家天文学会金奖。该奖始于 1824 年, 是英国天文学界最高奖, 也是世界天文学界最重要的奖项之一。
- ▶ 2011 年 2 月 21 日, 郭守敬望远镜 (LAMOST) 科学委员会在国家天文台举行会议, 确定了 LAMOST 光谱仪的狭缝大小为 2/3, 讨论和决定了郭守敬望远镜 (LAMOST) 科学委员会下设测试工作组的决议, 听取了 2 月份试观测情况汇报。

## 2011 年 2 月工作动态

### 观测运行部

- ✓ 对计划中的目标进行观测, 观测了河外与河内的目标测试天区、亮源测试天区, 共观测 50 多次;
- ✓ 协助巡天与数据部, 观测所需测试望远镜效率的光谱。

### 巡天与数据部

- ✓ 测试天光发射线在图像中的位置移动, 完成《天光发射线在图像中的变化》的报告;
- ✓ 开始设计 OCS 实时观测数据库。

### 技术维护与发展部

- ✓ 对光谱仪进一步精调, 提高了通光效率。



郭守敬望远镜运行与发展中心

Center for Operation and Development of Guoshoujing Telescope

地址: 北京市朝阳区大屯路甲20号 邮编: 100012 电话: 010-64888726 传真: 010-64878240 Email: lihong@bao.ac.cn  
<http://www.lamost.org>