

关于召开 2023 年度 LAMOST 用户培训及学术研讨会的通知

2023年3月，中国科学院国家天文台向国内用户和国际合作者发布了LAMOST先导巡天及正式巡天前十年的数据集DR10。该数据集发布的光谱总数达到2229万余条，其中低分辨率光谱1181万条，中分辨率光谱1048万条，此外还包括一个961万组的恒星光谱参数星表。LAMOST发布光谱数和恒星参数星表数量，连续十年稳居世界第一。2022年，国内外学者利用LAMOST数据发表SCI科研成果共计252篇，呈现爆发式增长态势。目前，中国、美国、德国、法国、比利时、意大利等国家的194家科研机构 and 大学的1385位用户，正在利用LAMOST数据开展研究工作，已在银河系结构和演化、恒星物理、特殊天体搜寻等重要前沿领域，取得了一系列具有创新性和突破性的研究成果。

为帮助更多天文工作者和青年学生利用 LAMOST 数据开展科研工作，促进数据开放共享，推动学术交流与合作，进一步扩大 LAMOST 的科学产出，兹定于2023年6月24-26日在北京召开2023年度LAMOST用户培训及学术研讨会。

会议面向参会人员征集2021年7月以来，利用 LAMOST 数据发表亮点成果的会议报告。请有意向的成果作者在会议回执中反馈会议报告的具体信息。真诚欢迎天文界广大同仁和青年学生积极报名参会。会议的具体信息如下：

1. 主办单位：LAMOST 用户委员会、LAMOST 运行和发展中心
2. 承办单位：北京师范大学天文与天体物理前沿科学研究所
3. 会议时间：2023年6月24-26日（6月24日上午报到）
4. 会议地点：北京师范大学辅仁校区
5. 会议日程：另行通知
6. 食宿：本次会议不收取注册费，食宿由会议主办方统一安排，交通费自理。
北京的老师 and 同学不安排住宿，外地老师单人单间，其他人员两人一间。
7. 联系人： 李 双 18511281316 lishuang@nao.cas.cn
王 悦 15321757767 ywang@nao.cas.cn

请参会人员于5月24日前将“会议回执”发送到 lishuang@nao.cas.cn。

附件：2023年度LAMOST用户培训及学术研讨会回执

LAMOST运行和发展中心

(中国科学院国家天文台科技计划处代章)

2023年4月24日

