

## 关于召开 2018 年度 LAMOST 用户培训会的通知

作为中国天文界的第一个国家重大科技基础设施，LAMOST望远镜一期光谱巡天已于2017年6月圆满结束，共发布光谱901万条，其中信噪比大于10的高质量光谱约777万条，恒星参数534万组。这是世界上最大的、有传承价值的天体光谱数据库，填补了中国大型天文基础数据的空白，为研究银河系及星系的形成与演化提供了基础性数据。目前已有三百多篇基于LAMOST数据的研究成果发表并呈快速增长的趋势。LAMOST中分辨率光谱巡天测试观测于2017年9月至2018年6月进行。2018年9月将启动LAMOST二期巡天观测。

为吸引更多天文工作者和学生参与 LAMOST 相关科研工作，进一步扩大 LAMOST 的科学产出，定于 2018 年 6 月 27-30 日在北京召开 2018 年度 LAMOST 用户培训会。此次会议将采取数据下载+简单数据处理现场演示及分领域介绍和讨论的培训模式。真诚欢迎天文界同仁和学生积极报名参加。会议具体信息如下：

1. 主办单位： LAMOST 用户委员会  
LAMOST 运行和发展中心
2. 会议时间： 2018 年 6 月 27 - 30 日  
6 月 27 日 16: 30 从国家天文台统一乘车去中国科学院大学  
6 月 30 日 13: 30 从中国科学院大学乘车返回国家天文台
3. 会议地点： 中国科学院大学（雁栖湖校区）国际会议中心
4. 会议日程： 另行通知
5. 食宿： 本次会议不收取注册费，食宿由会议主办方统一安排
6. 联系人： 李 响 010-64888726 [xli@nao.cas.cn](mailto:xli@nao.cas.cn)  
王 丹 010-64888726 [dwang@nao.cas.cn](mailto:dwang@nao.cas.cn)

请参会人员于 6 月 15 日前将“会议回执”发送到 [xli@nao.cas.cn](mailto:xli@nao.cas.cn)。

附件： 2018 年度 LAMOST 用户培训会回执

LAMOST 用户委员会  
LAMOST 运行和发展中心  
(国家天文台科技计划处代章)  
二〇一八年五月十日