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

1. 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

1. 会议地点：中国科学院大学（雁栖湖校区）国际会议中心
2. 会议日程：另行通知
3. 食宿：本次会议不收取注册费，食宿由会议主办方统一安排
4. 联系人： 李 响 010-64888726 xli@nao.cas.cn

 王 丹 010-64888726 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。

 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O一八年五月三十日

2018年度LAMOST用户培训会回执

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 单位 | 职称 | 手机号 | 电子邮件 | 备注：期望在此次培训中了解的内容 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |