**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示日期：2018年3月27日-4月2日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **出访团组成员基本信息**： | | | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | | **部门** | | | | | | | **职务** | | | | |
| **侯永辉** | | **天文光谱和高分辨成像技术研究室** | | | | | | | **研究员** | | | | |
| **李正阳** | | **望远镜新技术研究室** | | | | | | | **副研究员** | | | | |
| **杨世海** | | **工程中心** | | | | | | | **副研究员** | | | | |
| **徐晨** | | **大口径光学技术研究室** | | | | | | | **副研究员** | | | | |
| **左恒** | | **望远镜新技术研究室** | | | | | | | **副研究员** | | | | |
| **季杭馨** | | **天文光谱和高分辨成像技术研究室** | | | | | | | **工程师** | | | | |
| **出访国家或地区** | **美国** | | | | | **顺访国家或地区** | | | | | |  | |
| **出访任务** | **参加2018年国际光学工程学会-天文望远镜和仪器研讨会** | | | | | | | | | | | | |
| **经费来源** | * 研究所 | | | 项目名称： **LAMOST中分辨率光谱仪;TMT首光仪器的概念研究、技术及运行模式预研;南极光学望远镜现场装调及准直检测研究；等** | | | | | | | | | |
| 课题编号： B178;C158;B144等 | | | | | | | | | |
| □其他资助单位: | | | | | | | | | | | | |
| □国外资助单位: | | | | | | | | | | | | |
| **（如研究所与外单位共同支付请具体说明）** | | | | | | | | | | | | |
| **经费预算（元）** | 国际旅费 | | 住宿费 | | 伙食费 | | | 公杂费 | | 城市间交通 | | | 其他 （会议注册费、签证费和必须的保险费用等） |
| 90000 | | 53000 | | 20800 | | | **17000** | | 2000 | | | 36000 |
| 合计：218800 | | | | | | | | | | | | |
| **拟离境日期** | 2018 年6月8日 | | | | | | **拟入境日期** | | | | 2018年 6月17日 | | |
| **计划行程路线** | 南京-美国德克萨斯州奥斯汀-南京 | | | | | | | | | | | | |
| **日程安排：**  2018年6月8日-9日 从南京出发，飞抵美国德克萨斯州奥斯汀,并办理会议注册  2018年6月10日-15日 参加2018年国际光学工程学会-天文望远镜和仪器研讨会  2018年6月16日 返回  2018年6月17日 抵达南京 | | | | | | | | | | | | | |
| **邀请单位介绍：**  国际光学工程学会是美国的一个非营利性专业组织。它的会员为科学家、工程师和用户，以及对光学工程实际应用和普及技术有兴趣者。 设高级会员、会员和终身会员。截至1992年，有遍布世界各地的会员约50000名。 SPIE在学术界影响较大，是该领域最有权威的专业组织。 | | | | | | | | | | | | | |

附件：**邀请信**