**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示时间：2019年10月21日-25日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出访团组名称：参加SPIE先进天文光学仪器2019年会议 | | | | | | | | | | | |
| 出访团组成员基本信息： | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 部门 | | | | | 职务 | | | |
| 左 恒 | | | 望远镜新技术研究室 | | | | | 副研究员 | | | |
| 李正阳 | | | 望远镜新技术研究室 | | | | | 副研究员 | | | |
| 出访国家或地区 | 澳大利亚 | | | | | 顺访国家或地区 | | | 无 | | |
| 拟离境日期 | 2019年12月7日 | | | | | 拟入境日期 | | | 2019年12月14日 | | |
| 计划行程路线 | 去程：南京-上海；上海-墨尔本  回程：墨尔本-上海；上海-南京 | | | | | | | | | | |
| 出访任务描述及出访行程安排 | 参加2019年在澳大利亚墨尔本举行的国际光学工程学会（SPIE）的先进光学天文仪器会议Advances in Optical Astronomical Instrumentation Conference，并在会议上做相关口头报告，与同行进行交流。具体行程安排如下：  2019年12月7日从南京出发至上海，上海直飞墨尔本，12月8日抵达墨尔本  2019年12月8日-12日参加ANZCOP  2019年12月13日从墨尔本直飞上海，12月14日抵达上海，由上海返回南京 | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | ■研究所 | | 项目名称：1.6米多通道测光巡天望远镜研制，磁致伸缩促动器在天文望远镜变形镜中的应用基础研究 | | | | | | | | |
| 课题编号：A13，C204 | | | | | | | | |
| □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） | 合计 | 国际旅费 | | 住宿费 | 伙食费 | | 公杂费 | | | 城市间交通 | 其他费用 （会议注册费、签证费和必须的保险费用等） |
| 55232 | 22000 | | 13440 | 4032 | | 3360 | | | 2400 | 10000 |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：  SPIE（国际光学工程学会（Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers，SPIE））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。SPIE先进天文光学仪器会议，将于2019年12月8-12日，在澳大利亚墨尔本召开，会议包括6个主题，涉及下一代极大口径望远镜成像光谱仪器，自适应光学，望远镜干涉成像、天文光子学和天文光学新技术。SPIE在学术界影响较大，是该领域最有权威的专业组织，SPIE 学术会议所形成的会议文献反映了相应专业领域的最新进展和动态，具有极高的学术价值。 | | | | | | | | | | | |

附件：邀请信



