**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示时间：2024年8月16-22日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出访团组名称： 李正阳公派留学期间临时回国 | | | | | | | | | | | |
| 出访团组成员基本信息： | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 部门 | | | | | 职务职称 | | | |
| 李正阳 | | | 望远镜新技术研究室 | | | | | 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 | 2024.08.31 | | | | | 拟入境日期 | | | 2024.08.23 | | |
| 计划行程路线 | 悉尼-南京-悉尼 | | | | | | | | | | |
| 出访任务描述及出访行程安排 | 回国参加南极项目组评审会议、地基专用天体测量望远镜评审会议，会议结束后继续回到澳大利亚进行公派留学。  回国时间：2024年8月23日，悉尼-南京  返回澳大利亚时间：2024年8月31日，南京-悉尼 | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | □研究所 | | 项目名称：基于机器学习的主动准直关键技术研究 | | | | | | | | |
| 课题编号：B254 | | | | | | | | |
| □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） |
| 7000 | 7000 | | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | 0 |
| 须事先报批的支出事项: | | | | | | | | | | |
| 各项支出具体说明:  悉尼-中国 往返机票费用：7000人民币 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |