**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10月8-12日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出访团组名称： 护送泰国NARIT光谱仪光纤 | | | | | | | | | | | |
| 出访团组成员基本信息： | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 部门 | | | | | 职务职称 | | | |
| 董嘉豪 | | | 天文光谱与高分辨成像技术实验室 | | | | | 学生 | | | |
| 出访国家或地区 | 泰国 | | | | | 顺访国家或地区 | | |  | | |
| 拟离境日期 | 2024.10.13 | | | | | 拟入境日期 | | | 2024.10.20 | | |
| 计划行程路线 | 南京-上海-清迈-上海-南京 | | | | | | | | | | |
| 出访任务描述及出访行程安排 | 出访主要任务：  给泰国NARIT天文台护送更换用的光谱仪光纤并提供安装技术指导  日程安排如下：  2024年10月13日，从南京出发，前往上海转机，飞往泰国清迈；  2024年10月14日，前往泰国NARIT天文台，与对方交接，完成光纤签收；  2024年10月15日-19日，作为中间联系人，方便对方与我单位关于光纤安装的技术沟通；  2024年10月20日，离开泰国清迈，在上海转机，飞回南京；  备注：具体行程可能会受流程审批、对方工作进度及不可抗力影响，而有所调整 | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | □研究所 | | 项目名称： 新疆大学1.9米光学望远镜中低色散光谱仪研制 | | | | | | | | |
| 课题编号：C257 | | | | | | | | |
| □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） |
| 14679 | 6000 | | 4463 | 2480 | | 1736 | | | 0 | 0 |
| 须事先报批的支出事项: | | | | | | | | | | |
| 各项支出具体说明:  以上费用按行程变化影响而有所调整 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |