**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示时间：2025年4月22日-28日**

|  |
| --- |
| 出访团组名称： 中国南极科学家代表访问泰国 |
| 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 | 室副主任/研究员 |
|  |  |  |
| 出访国家或地区 | 泰国 | 顺访国家或地区 | 无 |
| 拟离境日期 | 2025年5月19日 | 拟入境日期 | 2025年5月23日 |
| 计划行程路线 | 南京-曼谷（曼谷-春武里府-罗勇府-曼谷）；曼谷-南京 |
| 出访任务描述及出访行程安排 | **出访任务描述：** 泰国公主玛哈·扎克里·诗琳通是中泰世代友好的见证者，也是中泰友好的杰出使者，在过去40余年里多次来到中国访问参观，深入学习中国文化，并持续向泰国民众介绍中国，为深化两国友谊作出了卓越贡献，为促进中泰两国人民相互了解以及为推动中泰教育、文化、科技等领域务实合作作出了积极贡献。自 2013 年以来，在诗琳通公主殿下的倡议下，泰国和中国在极地科学研究方面开展了合作。泰国学术和研究机构与中国的两个对应机构，即中国极地研究中心（中国极地研究所）（PRIC）签署了谅解备忘录。迄今为止，在 PRIC 的支持下，共有 15 名泰国科学家参加了中国南极科学考察队（CHINARE）。在泰国，此类合作活动由诗琳通公主殿下倡议下的信息技术基金会（简称公主 IT 基金会：PSIT）协调和管理。在 2025 年中泰外交关系 50 周年之际，PSIT 将与泰国皇家海军、自然资源和环境部海洋和沿海资源司以及 PRIC 合作，于 2025 年 5 月 19 日至 23 日期间，在中国破冰船“雪龙 2 号”完成南极任务返回中国途中访问泰国时，组织欢迎仪式，和一系列“雪龙 2 号访问”活动，旨在促进公众科学交流、教育，并提高泰国人民，特别是年轻人对南极探索重要性的认识。中方科学代表团包含海洋、船舶、新能源、天文、冰芯科学家，预期访问时间5天。李正阳曾先后3次到达南极海拔最高点开展南极科学考察任务，作为中国南极天文学科代表受邀参加这次出访，并将于21日、22日报告《Astronomy and Astrophysics in Chinese Antarcitc Stations》，与泰方科学家开展交流讨论。**出访行程安排：**2025年5月19日 国内出发，抵达泰国曼谷。2025年5月20日 参加泰国春武里府梭桃邑海军基地参加中国泰国建交50周年纪念活动。2025年5月21日 参加泰国罗勇府青年训练和康复中心公众科普活动及报告。2025年5月22日 参加泰国曼谷“泰国-中国极地科学研讨会”及报告。2025年5月23日 由泰国曼谷返回国内。 |
| 经费来源  | √研究所 | 项目名称：适用于极地极端环境的空间碎片望远镜装备研制 |
| 课题编号： B-278 |
| □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） |
| 20750.00人民币 | 10000 | 5320 | 1900 | 1330 | 1000 | 1200 |
| 须事先报批的支出事项:  |
| 各项支出具体说明:各项支出具体说明:国际旅费包含：1人往返南京-曼谷住宿费按照140美元每人每天标准，1人5天计算伙食费按照50美元每人每天标准，1人5天计算公杂费按照35美元每人每天标准，1人5天计算城市间交通费包含：市内交通通勤等其他费用包含：签证费、保险费等 |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：泰国公主玛哈·扎克里·诗琳通是中泰世代友好的见证者，也是中泰友好的杰出使者，在过去40余年里多次来到中国访问参观，深入学习中国文化，并持续向泰国民众介绍中国，为深化两国友谊做出了卓越贡献，为促进中泰两国人民相互了解以及为推动中泰教育、文化、科技等领域务实合作做出了积极贡献。2019年9月17日，被授予中华人民共和国“友谊勋章”。值此中泰建交50周年之际，应泰国公主基金会邀请，雪龙2将于2025年访问泰国，期间开展学术交流以及科普活动。在泰国，此类合作活动由诗琳通公主殿下倡议下的信息技术基金会（简称公主 IT 基金会：PSIT）协调和管理（详见附件邀请信）。中方科学代表团包含海洋、船舶、新能源、天文、冰芯科学家，预期访问时间5天。 |

