**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7月3日-9日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出访团组名称： 参加2024年第11届极地科学大会SCAR2024 | | | | | | | | | | | |
| 出访团组成员基本信息： | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 部门 | | | | | 职务职称 | | | |
| 宫雪非 | | | 所长 | | | | | 研究员 | | | |
| 左恒 | | | 望远镜新技术研究室 | | | | | 研究员 | | | |
| 出访国家或地区 | 智利 | | | | | 顺访国家或地区 | | | 无 | | |
| 拟离境日期 | 2024.08.16 | | | | | 拟入境日期 | | | 2024.08.26 | | |
| 计划行程路线 | 南京-上海-阿姆斯特丹-圣地亚哥-特木科-普肯-特木科-圣地亚哥-圣保罗-阿姆斯特丹-上海-南京 (以上计划航班路线可能会随实际情况有所调整) | | | | | | | | | | |
| 出访任务描述及出访行程安排 | 2024年第11届极地科学大会SCAR2024年将于2024年8月18日至23日在智利普肯召开，宫雪非研究员和左恒研究员拟于2024年8月16日赴智利参加此次会议，宫雪非研究员参加南极天文委员会会议，并主持分主题会议讨论，还将讨论南极天文仪器的未来发展，探讨在南极DomeA、DomeC地区开展国际合作的方案；左恒研究员将介绍国家重点研发项目极地大深度快速热水钻探项目进展情况，并与国内外同行就极地大型工程项目的合作展开讨论。  出行形成安排如下，出访费用研究所支付。  2024年8月16日 从南京出发，乘高铁往上海，从上海浦东机场出境，至阿姆斯特丹转机至圣地亚哥  2024年8月17日 抵达智利圣地亚哥，转机前往特木科，乘坐大巴前往普肯  2024年8月18日-23日 在普肯参加SCAR2024会议  2024年8月24日 从普肯返回，乘车前往特木科转机至圣地亚哥，经圣地亚哥转机至圣保罗，转机往阿姆斯特丹  2024年8月25日 从阿姆斯特丹转机至上海  2024年8月26日 从上海浦东机场入境，乘高铁返回南京 | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | □研究所 | | 项目名称：极端环境下高压热水节能供给系统 | | | | | | | | |
| 课题编号：B268 | | | | | | | | |
| □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） |
| 108422 | 80000 | | 10138 | 7487 | | 7169 | | | 628 | 3000 |
| 须事先报批的支出事项: | | | | | | | | | | |
| 各项支出具体说明:  住宿费：100美元/人/天，7天计算  伙食费：47美元/人/天，11天计算  公杂费：45美元/人/天，11天计算  城市间交通费：南京到上海往返火车  会议注册费：140美元/人  （汇率按申请时汇率计算：人民币-美元为0.1381） | | | | | | | | | | |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：  智利南极研究所是智利在南极进行科学研究和探索的重要机构。该机构致力于在南极地区进行多学科的研究，包括地质学、生物学、气候学等领域。SCAR开放科学会议是世界上最重要的南极科学会议，每两年举办一次，以引起对南极问题的关注。这些会议为来自不同学科和国家的科学家提供了展示他们工作成果的机会，促进了彼此之间的网络联系，并使他们能够更积极地参与SCAR的科学活动。 | | | | | | | | | | | |

附邀请信



