**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9月30日-10 月11日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出访团组名称：参加中国第41次南极考察 | | | | | | | | | | | |
| 出访团组成员基本信息： | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 部门 | | | | | 职务职称 | | | |
| 陈超 | | | 望远镜新技术室 | | | | | 科研助理 | | | |
| 出访国家或地区 | 南极 | | | | | 顺访国家或地区 | | | | 澳大利亚 | |
| 拟离境日期 | 2024年11月1日 | | | | | 拟入境日期 | | | | 2025年04月7日 | |
| 计划行程路线 | 南京-上海-澳大利亚-南极-澳大利亚-上海-南京 | | | | | | | | | | |
| 出访任务描述及出访行程安排 | 根据自然资出字[2024]537号批件，自然资源部拟于2024年10月17日至2026年5月31日组织中国第41次南极科考，南京天光所陈超应邀参加此次科考执行度夏任务。陈超此次出访时间为：2024年11月1日至2025年4月7日。  此次科学考察主要任务有：南极巡天望远镜AST3-2的升级、改造与维护；小红外望远镜等其它天文设备的常规维护工作；中山站望远镜设备安装等。  日程安排如下：  2024年11月1日，从南京出发，前往上海，飞往澳大利亚珀斯；  2024年11月2日-5日，抵达珀斯准备物资，并从弗里曼特尔港登雪龙船，前往南极；  2024年11月30日，到达南极，执行科考任务；  2025年3月20日，离开南极，前往澳大利亚霍巴特港；  2025年4月6日-7日，从霍巴特港返回中国  备注:具体行程可能会受雪龙船进程及南极天气影响，有所调整 | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | ☑研究所 | | 项目名称：基于极地观测平台的空间碎片监测技术研究 | | | | | | | | |
| 课题编号：B284 | | | | | | | | |
| ☑其他资助单位:中国极地研究中心 | | | | | | | | | | |
| □国外资助单位: | | | | | | | | | | |
| 国际差旅费用和极地艰苦补贴由南京天光所支付，伙食等其他费用由极地中  心承担。 | | | | | | | | | | |
| 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） |
| 111000 | 30000 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 艰苦补助：80000  签证费等：1000 |
| 须事先报批的支出事项: | | | | | | | | | | |
| 各项支出具体说明:  以上费用不包括极地中心支付的部分。 | | | | | | | | | | |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：  中华人民共和国自然资源部(国家海洋局等部门整合后)承担过历次南北极科考任务，具备南  极科考的一些基础设施；极地考察中心对于南极物资运输、人员后勤保障等方面经验丰富，数年来取得丰硕成果。 | | | | | | | | | | | |

附件：



