

南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表

公示时间：2023 年 10 月 11 日-17 日

出访团组名称： 参加中国第 40 次南极科学考察							
出访团组成员基本信息：							
姓名		部门			职务		
李运		望远镜工程中心			工程师		
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	2023 年 11 月 10 日		拟入境日期	2024 年 2 月 24 日			
计划行程路线	南京-上海；上海-澳大利亚；澳大利亚-南极；南极-澳大利亚；澳大利亚-上海；上海-南京。						
出访任务描述及出访行程安排	<p>李运作为中国第 40 次南极科学考察天光所预选队员拟前往南极内陆昆仑站进行科学考察。此次科学考察主要任务有：昆仑站能源仓 PLATO 的升级维护与关键部件的更换工作；南极巡天望远镜 AST3-2 的升级、改造与维护；其它天文设备的常规维护工作等。</p> <p>日程安排：</p> <p>2023 年 11 月 10 日，从南京出发，前往上海飞往澳大利亚珀斯。</p> <p>2023 年 11 月 11 日-13 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。</p> <p>2023 年 11 月 20 日，到达南极中山站，进行物资卸船、整理、装车等工作。</p> <p>2023 年 11 月 27 日，离开中山站前往昆仑站，预期用时 20 天。</p> <p>2023 年 12 月 15 日，到达昆仑站，并开始科学考察，按照科考任务书开始现场工作。</p> <p>2024 年 1 月 5 日，离开昆仑站前往中山站。</p> <p>2024 年 1 月 25 日，到达中山站，并准备登船工作。</p> <p>2024 年 2 月 5 日，离开中山站，前往澳大利亚霍巴特港。</p> <p>2024 年 2 月 23 日-24 日，从霍巴特港返回中国。</p> <p>以上行程可能会受南极天气影响，有所调整。</p>						
经费来源	<input checked="" type="checkbox"/> 研究所		项目名称：KDUST 预研课题				
			课题编号：				
	<input checked="" type="checkbox"/> 其他资助单位：中国极地研究中心						
	<input type="checkbox"/> 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(费用等)
	111000	30000	0	0	0	0	艰苦补助 80000 元 签证费等 1000 元
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。							

中华人民共和国自然资源部

中华人民共和国自然资源部

出国 赴港澳

任务通知书

关于双跨团组征求意见的函

自然资出 B 字(2023)390-33 号

自然资国际征【2023】009-33 号

中国科学院国际合作局:

中国科学院国际合作局:

根据自然资出字[2023]390 号出国、赴港澳任务批件,批准由 张北辰 同志等 425 人(组)团自 2023 年 11 月 1 日 至 2025 年 4 月 30 日 经 智利、新西兰、澳大利亚、南非 (国家、地区) 前往 南极 (国家、地区) 执行 中国第四十次南极考察 任务,在国(境)外停留约 548 天。请你单位派 1 人参加考察任务,出访费用: 管理人员、业务化调查人员、后勤保障人员和工程人员的全部极地考察费用由极地中心承担;专项人员国际差旅费用由派员单位承担,伙食等其他费用由极地中心承担;科研项目人员的国际差旅费用和极地艰苦津贴由派员单位承担,伙食等其他费用由极地中心承担。

我部拟于 2023 年 11 月 1 日 组团经 智利、新西兰、澳大利亚、南非 (国家、地区) 赴 南极 (国家、地区) 执行 中国第四十次南极考察 任务。根据工作需要,请你单位派 1 人参加。预计在外停留 548 天,费用 管理人员、业务化调查人员、后勤保障人员和工程人员的全部极地考察费用由极地中心承担;专项人员国际差旅费用由派员单位承担,伙食等其他费用由极地中心承担;科研项目人员的国际差旅费用和极地艰苦津贴由派员单位承担,伙食等其他费用由极地中心承担。

附注:拟邀请中国科学院南京天文光学技术研究所李运 1 人参加。

附注:拟邀请你单位中国科学院南京天文光学技术研究所 1 人参加。

特征你单位意见,请函复。



联系人: 杨清源
电话: 021-58956637
传真: 021-58711663