

# 南京天文光学技术研究所因公事前公示表

公示时间：2023年8月24日-30日

出访团组名称：参加第十届海峡两岸天文望远镜与观测前沿技术研讨会			
出访团组成员基本信息：			
姓名	部门		职务
崔向群	望远镜新技术研究室		院士
官雪非	南京天光所		所长
侯永辉	科技处		研究员
何晋平	太阳与空间仪器研究室		研究员
张凯	天文光谱与高分辨成像技术研究室		研究员
郑奕	天文与空间镜面技术研究室		研究员
白华	望远镜新技术研究室		研究员
季杭馨	天文光谱与高分辨成像技术研究室		副研究员
徐腾	望远镜新技术研究室		副研究员
徐彪	太阳与空间仪器研究室		工程师
林素	科技处		高级工程师
黄亚	天文与空间镜面技术研究室		工程师
出访国家或地区	台湾	顺访国家或地区	
拟离境日期	2023年11月19日	拟入境日期	2023年11月24日
计划行程路线	南京-台北-南京		
出访任务描述及出访行程安排	<p>应台湾“中研院”天文及天文物理研究所王祥宇研究员的邀请，我所官雪非所长和崔向群院士等12人拟于2023年11月19日-24日赴台参加第十届海峡两岸天文望远镜与观测前沿技术研讨会。在台停留6天。</p> <p>第十届海峡两岸天文望远镜与观测前沿技术研讨会由台湾“中研院”天文及天文物理研究所、中国科学院南京天文光学技术研究所、台湾“中央”大学天文研究所和中国天文学会天文技术专业委员会共同主办，由台湾“中研院”天文及天文物理研究所承办，旨在促进海峡两岸天文望远镜及观测技术方面的交流和发展。官雪非所长/研究员和崔向群院士是此次会议的科学委员会成员，官雪非所长还是此次会议的共同发起人（共主席）。</p> <p>何晋平研究员、张凯研究员、白华研究员、郑奕研究员、季杭馨副研究员、徐腾副研究员、工程师黄亚和徐彪等人此次赴台都将在会上做口头报告，介绍南京天光所正在预研和研制的天文望远镜及仪器计划，分享研究所相关天文前沿技术研究成果。科技处侯永辉处长/研究员和国际合作主管/高级工程师林素将赴台协助做好会议组织工作。</p>		

	此次参会，有利于在两岸天文同行间广泛宣传我所在望远镜、终端仪器建设及天文技术发展等领域的科研成果；同时作为会议主办方之一，希望搭建好这个交流平台，促进海峡两岸天文技术的合作和共同发展。						
经费来源	<input type="checkbox"/> 研究所	项目名称：参会人员相关课题支付					
		课题编号：					
	<input type="checkbox"/> 其他资助单位：						
	<input type="checkbox"/> 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）
	197500	60000	67500	32400	21600	1500	14500
	须事先报批的支出事项：						
邀请单位介绍（附件请附上邀请信）： 台湾“中央”研究院有 32 个学术研究单位，天文及天文物理研究所为其中之一，致力于成为世界顶尖的天文研究机构。该所核心团队之研究项目包括：太阳系、恒星与行星形成、生命起源、银河及银河团、宇宙学、超大质量黑洞等等；我们在理论、观测及仪器研发三大领域上进行最尖端的研究。该研究所位于国立台湾大学校总区内之“天文数学馆”，另于夏威夷设有办事处。共有研究人员、研究技术人员、工程技术人员、博士后研究员、访问学者、助理人员及行政人员等，超过 170 名以上。							

附件 邀请信