

南京天文光学技术研究所因公出访事后公示表

公示日期：2023年12月29日—2024年1月5日

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
何晋平	太阳与空间仪器研究室		研究员
侯永辉	科技处		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
白 华	望远镜新技术研究室		研究员
徐 彪	太阳与空间仪器研究室		工程师
郑 奕	天文与空间镜面技术研究室		研究员
黄 亚	天文与空间镜面技术研究室		工程师
林 素	科技处		高级工程师
出访国家或地区	台湾地区	顺访国家或地区	无
出访任务	参加第十届海峡两岸天文望远镜及观测前沿技术研讨会		
经费开支（元）	出国预算		实际支出
	197500		121929.86
离境日期	2023年11月19日	入境日期	2023年11月24日
实际往返路线	南京—台北—南京		
实际日程安排： 2023年11月19日从南京到台北 2023年11月20日-23日参加会议 2023年11月24日从台北返回南京			

出访小结（任务执行情况、心得体会等，1000字-2000字）:

由中国天文学会天文仪器与技术专业委员会、中国科学院南京天文光学技术研究所、台湾“中央”研究院天文及天文物理研究所和台湾“中央”大学天文研究所共同举办的第十届海峡两岸天文望远镜及观测前沿技术研讨会于2023年11月19日-11月24日在台湾大学校园内成功召开，本次会议由台湾“中央”研究院天文及天文物理研究所承办。

海峡两岸90多名专家学者参加了此次会议，“中研院”天文及天文物理研究所彭威礼所长、南京天文光学技术研究所崔向群院士和中国科学院港澳台事务办公室李芳芳主任分别做了开幕致辞。本次会议设置了邀请报告、口头报告和墙报等交流形式，共有57位专家学者做了口头报告，介绍我国南极天文进展、正在预研的极大光谱巡天望远镜设计方案、海峡两岸正在研制中的地面/空间各波段天文望远镜和仪器设备项目进展、以及相关先进技术发展情况等，并就可能的合作方向进行了交流研讨。此次参会，宫雪非所长在会上作了“南极天文进展”的报告，并主持了一个会议部分、做了闭幕致辞；白华研究员做了邀请报告“极大光谱巡天望远镜”；何晋平研究员主持了一个会议部分并做口头报告介绍了VIPA光谱仪研制进展；侯永辉研究员、郑奕研究员、季杭馨副研究员、工程师徐彪和黄亚也都分别在会上作了口头报告交流，介绍南京天光所发展的光干涉技术、NGPS项目、镜面研制和检测技术等。

此外，在会议期间，还实地参观了天文及天文物理研究所的光学/红外仪器、射电望远镜接收机以及太赫兹超导探测器技术等相关实验室。



会议合影