

南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表

公示时间：2025年6月9日-13日

出访团组名称： 参加 2025 年 SPIE 光学与光子会议			
出访团组成员基本信息：			
姓名	部门	职务/职称	
姜自波	天文与空间镜面技术研究室	副研究员	
出访国家或地区	美国	顺访国家或地区	
拟离境日期	8月1日	拟入境日期	8月9日
计划行程路线	去程：上海至洛杉矶至圣迭戈。回程圣迭戈至洛杉矶至上海；		
出访任务描述及出访行程安排	<p>应国际光学工程学会-光学与光子会议（2025年）会务组邀请，姜自波副研究员拟于2025年8月1日至2025年8月9日赴美国圣迭戈参加2025年国际光学工程学会-光学与光子会议，拟在外停留9天。</p> <p>国际光学工程学会（Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, SPIE）是专注于光学、光子学、光电子学、成像领域的国际性非营利性专业组织，在学术界和工业界都有着广泛的影响力，它通过举办会议、出版期刊等方式，为光学、光子学领域的专业人士提供了一个广泛的平台。SPIE 光学与光子会议是其主办的其中一个专题研讨会，涵盖了天文学应用（包括地基望远镜、UV/x 射线天文学，系外行星探测）、光学工程、纳米技术、量子科学、有机光子学等方面。各个国家的光学领域专家和学者都会参加此次会议，分享国际上天文光学技术、光学与光学工程领域最新进展和动态。会议网址 https://spie.org/conferences-and-exhibitions/optics-and-photonics。</p> <p>本次参会姜自波副研究员将作为代表在会上做口头报告，介绍我所的大口径地基望远镜拼接主镜预应力环抛加工的对称式加载装置研究的最新进展。此次参会的另一个主要任务是了解国际上天文望远镜/仪器，尤其是望远镜镜面加工与检测方面的最新技术进展和动态，并于相关专家进行交流，此次出访有利于促进南京天光所与国际同行的交流与合作。</p> <p>行程安排： 8月1日 出发 8月2日 抵达美国圣迭戈 8月3日-7日，在圣迭戈市参加 SPIE 会议。 8月8日-9日返回</p>		
经费来源	<input checked="" type="checkbox"/> 研究所	项目名称： 大型天文光学红外望远镜前沿技术研究	
		课题编号： E3A027ZY03	
	<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）			

	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)
经费预算(元)	40300	17600	8050	2770	2270	300	9310
	须事先报批的支出事项:						
	各项支出具体说明: 国际旅费包含上海到圣迭戈往返飞机费用 $8800 \times 2 = 17600$ 元; 城市间交通费: 南京往返上海高铁交通费 $150 \times 2 = 300$ 元; 住宿费: $7 \text{ 天} \times 160 \text{ 美元} = 1120 \text{ 美元}$, 即约为 $1120 \times 7.1876 \approx 8050$ 元; 伙食费: $7 \text{ 天} \times 55 \text{ 美元} = 385 \text{ 美元}$, 即约为 $385 \times 7.1876 \approx 2770$ 元; 公杂费: $7 \text{ 天} \times 45 \text{ 美元} = 315 \text{ 美元}$, 即约为 $315 \times 7.1876 \approx 2270$ 元; 其它费用: 签证费 185 美元, 会议注册费 1090 美元, 两项计 9164.19 元, 保险费约 141 元, 三项共计约 9310 元;						
	邀请单位介绍(附件请附上邀请信): 邀请单位为国际光学工程学会 SPIE (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers) 光学+光子会议组织方, SPIE 为国际性光学与光子学会。SPIE 成立于 1955 年, 致力于推动以光为基础的技术, 服务了超过 170 个国家。SPIE 每年组织或赞助近 25 个大型技术论坛、展览以及培训项目, 范围遍及北美、欧洲、亚洲及澳洲。						

Tracking #SPIE-0000008276

OFFICIAL INVITATION LETTER
SPIE Optics + Photonics 2025

19 May 2025

Dr. Zibo Jiang
Nanjing Institute of Astronomical Optics & Technology
Nanjing, Jiangsu 210042
China

Dear Dr. Zibo Jiang,

On behalf of SPIE, The International Society for Optics and Photonics, it is my pleasure to welcome your attendance at SPIE Optics + Photonics, to be held 3–7 August 2025 in San Diego, California, United States.

We are pleased to include your technical paper for participation in the conference. Your paper, 'Development of symmetrical stressing device for stressed mirror annular polishing', Paper No. 13624-62, is scheduled for Oral presentation.

The Advance Program for this symposium, which includes a full listing of technical presentations, conference registration, and hotel and travel information, is posted on the SPIE Web at <https://spie.org/conferences-and-exhibitions/optics-and-photonics>

SPIE does not assume any financial responsibility for attendees of this symposium.

We look forward to your participation. If you have any questions, please don't hesitate to contact me.

Best regards,



Tim Lamkins
Events Manager
SPIE
Email: timl@spie.org

SPIE. OPTICS+
PHOTONICS

