

中国科学院半导体研究所因公出访信息事前公示表

任务名称	参加钙钛矿太阳能电池国际会议 (IC-PSC)			
交流形式	国际会议			
拟出访人员名单	姓名	性别	所在部门	职务
	游经碧	男	中国科学院半导体研究所	无
出访国家(地区)	香港		过境国家(地区)	
出访日期	离境日期	2026-02-24	抵境日期	2026-02-28
国(境)外邀请人 姓名、单位	Yuanyuan (Alvin) Zhou HKUST Star Faculty Associate Professor Department of Chemical & Biological Engineering Associate Director of HKUST Energy Institute The Hong Kong University of Science & Technology Clear Water Bay, Hong Kong SAR Email: yyzhou@ust.hk Phone: (852) 2358 7137			
出访理由	<p>应钙钛矿太阳能电池国际会议 (IC-PSC) 主席、香港科技大学 Prof. Yuanyuan Zhou (周圆圆教授) 邀请，半导体研究所游经碧研究员拟于2026年2月24日至2026年2月28日赴香港执行参加钙钛矿太阳能电池国际会议 (IC-PSC)，拟在外停留5天。</p> <p>钙钛矿太阳能电池国际会议邀请了包括钙钛矿发明人在内的国际知名专家，是该领域的一次盛会。香港科技大学 (The Hong Kong University of Science and Technology, HKUST)，是香港顶尖的大学之一，现属“QS世界百强大学”及“泰晤士高等教育世界百强大学”，并位居泰晤士高等教育世界年轻大学排名第二位。建校仅三十年，科大现已成为亚洲以至全球领先的研究学府之一，被认为是世界上发展最快的大学之一。邀请方香港科技大学周圆圆教授是国际上从事钙钛矿半导体光电材料研究的知名科学家，在半导体材料显微分析和半导体材料人工智能领域做出了开创性工作。Prof. Zhou被评为香港科技大学明星教授。</p> <p>游经碧研究员长期从事新型太阳能电池研究工作，多次创造钙钛矿太阳电池世界纪录，在该领域有较高的国际影响力，游经碧研究员参加钙钛矿太阳能电池国际会议，并作邀请报告。通过参加这一访问，将促进与国际同行的交流，推动领域发展，也扩大我所在国际上的学术影响力。</p> <p>此次出访的国际旅费和境外生活费由半导体所支付，在境外发生任何意外责任由半导体所承担。此次出访的相关信息已在半导体所的所务公开网上公示，且无异议；此次出访的人员信息已进行备案。</p>			

出访日程安排	2026年2月24日，北京-香港； 2026年2月25日-2月28日，香港，参加钙钛矿太阳能电池国际会议； 2026年2月28日，香港-北京					
费用来源及开支预算明细	经费来源	人员所在单位支付				
	国际旅费	注册费	交通费	住宿费	伙食费/公杂费	其他
	10000人民币	5000人民币	1000人民币	7000人民币	2000人民币/2000人民币	0人民币