

因公出国(境)信息公示

组团单位		广西师范大学				
团长姓名和职务		钟必能 计算机科学与工程学院/软件学院副院长				
出访国家/地区		新加坡				
出访时间		2026 年 1 月 20 日 -2026 年 1 月 27 日	人数	3	天数	8
境外邀请单位 及单位简介		人工智能促进协会会议（AAAI）作为国际顶尖的学术交流平台，致力于推动人工智能领域的理论研究与实践创新。会议通过征集和评审具有高度原创性、前瞻性的学术成果，为全球研究者提供展示与探讨人工智能核心技术与跨学科应用的重要舞台。其宗旨在于识别人工智能发展中的关键挑战，促进学界与业界的深度合作，并引领未来智能科学的研究方向与发展趋势。				
出访主要目的		参加 AAAI2026 人工智能促进协会会议				
经费金额、来源及财 政审核情况		此次出访预算 7.6706 万元，从“面向八桂壮乡全天候复杂环境智能视觉感知的新型神经网络关键技术研究”、“基于几何深度学习的社交网络关键结构可信挖掘方法研究”、“多民族跨领域多样性数据聚合的精准安全计算技术项目”中支出。				
出访途经城市						
团 组 成 员 情 况	姓名	单位、职务(职称)		姓名	单位、职务(职称)	
	钟必能	计算机科学与工程学院/软件学院、副院长（教授）				
	傅星理	计算机科学与工程学院/软件学院、讲师				
	于东然	计算机科学与工程学院/软件学院、专任教师				
日 程 安 排	第一天	从桂林两江国际机场出发				
	第二天	人工智能促进协会会议（AAAI）会议注册，参加人工智能促进协会会议（AAAI）博览会开幕式				
	第三天	团队交流：人工智能促进协会会议（AAAI）无监督:讨论 特别小组谈论：参加人工智能促进协会会议（AAAI）自我监督、半监督和监督表示学习主题议程				
	第四天	参加人工智能促进协会会议（AAAI）生成模型研究领域 小组讨论：生成模型研究领域口头报告				
	第五天	学习图形和其他几何图形和拓扑研讨会				

		平行报告-分组讨论 特别小组讨论：学习图形和其他几何图形和拓扑相关经验
	第六天	人工智能促进协会会议（AAAI）数据集和基准测试研讨会 平行报告-分组讨论 特别小组讨论：数据集和基准测试相关经验
	第七天	人工智能促进协会会议（AAAI）多模态融合与跨领域应用研讨会。 平行报告 - 分组讨论 特别小组讨论：多模态与跨领域 AI 应用实践经验分享
	第八天	从新加坡米酒店出发到新加坡樟宜机场
备注：请在回国后 1 个月内在单位内部公布上述公示内容的实际执行情况和出访报告。		