

北京化工大学教职工因公临时出国（境）事前公示表

化大示出字[2024]51号

出访团组名称	万鹏博等1人赴新加坡参加第一届人工智能传感器国际会议&第十届传感器科学国际会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
万鹏博	材料科学与工程学院	教授
出访国家或地区	新加坡	
拟出访日期	2024.7.31-2024.8.5	
邀请单位	新加坡国立大学	
经费来源及拟支出金额	经费来源：国家自然科学基金 拟支出金额：25295元	
出访任务及日程安排	<p>2024年7月31日，从北京乘机出发，抵达新加坡樟宜机场，安排住宿及会议注册事宜。</p> <p>2024年8月1日上午，参加第一届人工智能传感器国际会议&第十届传感器科学国际会议的开幕式，听取Prof. Lim Chwee Teck、Prof. Dukhyun Choi等做的关于可穿戴传感材料与器件方面的大会主题报告。下午，听取Prof. Mario Lanza、Prof. Xinge Yu等做的关于纳米复合材料在传感器方面的应用研究等大会主题报告。</p> <p>2024年8月2日上午，听取关于柔性、可拉伸、可穿戴传感器方面的分会报告，掌握最新研究动态。下午，参加POSTER分会展，听取有关自供电传感材料与器件方面的分会报告。与墙报作者展开交流，相互学习。</p> <p>2024年8月3日上午，听取关于高分子纳米复合传感材料的合成、表征及性能的分会报告，掌握最新研究动态。下午，听取Prof. Xudong Wang、Prof. Sang-Woo KIM、Prof. Zhou Li等老师做的关于可植入的传感材料与器件方面的主旨报告。</p> <p>2024年8月4日上午，听取关于面向生物传感器、化学传感器的高分子纳米复合传感材料的合成、表征及传感性能方面的分会报告，掌握最新研究动态。</p> <p>2024年8月4日下午-晚上-8月5日凌晨，从新加坡樟宜机场坐飞机返回至北京。</p>	
事后公示	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。	
公示期7天，如有异议，请于5月8日下午5:00前将书面意见反馈至国际交流与合作处，联系电话：010-64448919；邮箱：ygcf@mail.buct.edu.cn。		