

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]122号

出访团组名称	万鹏博等1人赴新加坡参加超分子高分子国际研讨会暨第十二届新加坡国际化学年会(SICC-12)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	2024.12.7-2024.12.13	
邀请单位	新加坡南洋理工大学	
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：30933.2元	
出访任务及日程安排	<p>2024年12月7日，从北京乘飞机出发，抵达新加坡樟宜机场，安排住宿及会议注册事宜。</p> <p>2024年12月8日，上午，参加在新加坡南洋理工大学举办的超分子高分子材料国际研讨会，并听取 Prof. Xiaodong Chen 关于超分子材料基柔性电子器件方面的主题报告。下午，参加在新加坡南洋理工大学举办的超分子高分子材料国际研讨会，并听取 Prof. Huaping Xu 关于高分子与超分子化学前沿进展主题报告。</p> <p>2024年12月9日，上午，参加在新加坡南洋理工大学举办的超分子高分子材料国际研讨会，并听取 Prof. Chao Wang 关于超分子材料基储能器件方面的报告，了解与掌握最新研究动态。下午，参加 POSTER 分会展，听取有关高分子与超分子化学前沿进展的报告与交流讨论。与墙报作者展开交流，相互学习。</p> <p>2024年12月10日，上午，听取 Prof. Zhonglin Wang、Prof. Teri Odom 关于纳米复合材料与柔性器件的主题报告，掌握最新研究动态。下午，听取 Prof. Wenlong Li 关于高分子纳米复合材料及其在柔性传感方面的报告，并了解与掌握最新研究动态。</p> <p>2024年12月11日，上午，作“面向人机交互感知的可穿戴高分子复合传感材料”的邀请报告，并与参会者交流。下午，参加分会墙报展，听取有关可穿戴高分子复合传感材料墙报交流，并与墙报作者展开交流，相互学习。</p> <p>2024年12月12日，上午，听取可穿戴高分子复合传感材料领域的相关报告，掌握最新研究动态。下午，听取 Prof. Wenping Hu、Prof. Deqing Zhang 关于高分子材料与柔性器件方面的报告，掌握最新研究动态。</p> <p>2024年12月13日，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 9 月 25 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。