

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]119号

出访团组名称	李韦伟等1人赴新加坡超分子聚合物和第12届新加坡国际化学会会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
李韦伟	材料科学与技术学院	教授
出访国家或地区	新加坡	
拟出访日期	2024.12.7-2024.12.12	
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：国家自然科学基金委面上项目 拟支出金额：26390元	
出访任务及日程安排	<p>2024年12月07日 抵达新加坡</p> <p>2024年12月08日 上午：参加在新加坡南洋理工大学举办的超分子聚合物讲座，听取 Prof. Xiaodong Chen 等做的关于超分子在柔性电子领域应用方面的主题报告。 下午：参加在新加坡南洋理工大学举办的超分子聚合物讲座，听取 Prof. Huaping Xu 等做的关于超分子生物医药、储能等方面应用的主题报告。</p> <p>2024年12月09日 上午：参加在新加坡南洋理工大学举办的超分子聚合物讲座，听取 Prof. Chao Wang 等做的关于超分子在电子皮肤、锂离子电池等领域应用的主题报告。 下午：参加 POSTER 分会展，听取有关超分子聚合物在未来研究趋势以及应用的讨论。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. Dr. Annette G. BECK-SICKINGER、Prof. Bin Liu 等的大会报告，掌握生物纳米粒子和有机电磁学方面的最新研究动态。 下午：听取 Prof. Peter R. SCHREINER、Prof. Xiaogang Liu 等的大会报告，掌握计算化学、金属催化和纳米材料在生物领域中的应用最新进展。</p> <p>2024年12月11日 上午：做“双缆共轭高分子及其在单组分有机太阳能电池领域中的应用”邀请报告，与与会者交流。 下午：听取 Prof. Christophe Coperet、Prof. Carmen Galan 等在单原子催化、生物大分子的可控合成等方面的主题报告。参加 POSTER 分会展，针对超分子聚合物在光电领域中的应用，与墙报作者展开交流，相互学习。</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。 2024年12月12日 返回北京。
公示期7天，如有异议，请于9月14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。	