

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[2021]01号

出访团组名称	石峰等 2 人赴新加坡超分子聚合物研讨会暨第 12 届新加坡国际化学大会会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
石峰	材料科学与工程学院	教授
成梦娇	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、新加坡化学研究所	
经费来源及拟支出金额	经费来源：0102-22310365000 材料科学与工程学院-7-21536 石峰/包干制-杰青-超分子材料 拟支出金额：37830.05 元	
出访任务及日程安排	<p>2024 年 12 月 7 日 从北京乘机出发，抵达新加坡樟宜机场，在乘车前往新加坡南洋理工大学，安排住宿。</p> <p>2024 年 12 月 8 日 完成会议注册事宜，参加欢迎仪式和会议的开幕式。听取关于有机、有机金属、无机和材料化学领域的最新学术成就、科学问题和技术发展方向；</p> <p>2024 年 12 月 9 日 上午：乘车前往新加坡展览馆，听取以色列理工学院 Aaron CIECHANOVER 关于泛素蛋白水解系统 - 从基本机制到人类疾病再到药物开发的大会报告以及 Johannes A. LERCHER 的全体大会发言。 下午：参加展览和分组会议。</p> <p>2024 年 12 月 10 日 上午：听取京都大学 Susumu KITAGAWA 教授关于软多孔晶体的化学与应用和吉林大学张希教授关于用于可控超分子聚合的超单体：面向可再生材料的制造的大会报告。 下午：石峰教授做题为“宏观超分子组装及应用”的主题报告。</p> <p>2024 年 12 月 11 日 上午：听取香港大学任咏华教授关于通过分子设计和超分子组装控制激发态和形态和奥胡斯大学 Karl Anker JØRGENSEN 教授关于扩大化学反应性的边界的大会报告。 下午：成梦娇教授做题为“微米-毫米级构筑基元的精准超分子组装及其在先进制造领域应用”的主题报告。</p> <p>2024 年 12 月 12 日 上午：听取牛津大学 Veronique GOUVERNEUR 教授关于考虑全球挑战的氟化</p>	

	<p>学和形态和香港中文大唐本忠教授关于聚光发光：一种概念上新的光物理系统的大会报告。</p> <p>下午：参加展览和分组会议。</p> <p>2024年12月13日</p> <p>上午：上午：听取西北大学 Teri ODO 教授关于纳米颗粒形状对纳米生物相互作用的影响的大会报告并参加第12届新加坡国际化学大会的闭幕式和颁奖典礼；随后从新加坡樟宜机场出发返回北京。</p> <p>下午：平安抵达北京。</p>
<p>事后公示</p>	<p>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。</p>
<p>公示期7天，如有异议，请于12月1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。</p>	