

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]141号

出访团组名称	甄永刚等 1 人赴第 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
甄永刚	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	2024.12.08-2024.12.14	
邀请单位	新加坡国立化学研究所	
经费来源及拟支出金额	经费来源：2023 年引进人才运行经费 拟支出金额：27690 元	
出访任务及日程安排	<p>2024 年 12 月 08 日 从北京乘机出发，抵达新加坡，安排住宿及会议注册事宜。</p> <p>2024 年 12 月 09 日 上午：参加第十二届新加坡国际化学会议的开幕式，和多位教授学者展开学术交流，相互学习，共同探讨最新研究进展。 下午：参加分组会议，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. Susumu KITAGAWA 做的关于软多孔晶体的化学性质及其应用的报告和 Prof. XI ZHANG 做的关于用于可控超分子聚合的超单体：迈向可再生材料的制备的报告。 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：听取 Prof. Vivian Wing Wah YAM 关于通过分子设计和超分子组装控制激发态和形态的报告和 Prof. Karl Anker JØRGENSEN 关于扩展化学反应的边界的报告。 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> <p>2024 年 12 月 12 日 上午：听取 Prof. Veronique GOUVERNEUR 关于考虑全球挑战的氟化学的报告和 Prof. Ben Zhong TANG 关于簇发光：一种概念上新的光物理系统的报告。 下午：做“五元环稠环芳烃的合成与光电性质”邀请报告，与与会者交流学</p>	

	<p>习。</p> <p>2024年12月13日</p> <p>上午：听取 Prof. Teri ODOM 关于纳米颗粒形状对纳米生物相互作用的影响的报告。</p> <p>下午：会议结束。</p> <p>2024年12月14日</p> <p>抵达北京。</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10月23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。	