

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]126号

出访团组名称	彭慧晴等 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
彭慧晴	高精尖中心	教授
出访国家或地区	新加坡	
拟出访日期	2024. 12. 08-2024. 12. 13	
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：22240359000-重点研发计划 拟支出金额：25698 元	
出访任务及日程安排	<p>2024 年 12 月 8 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 9 日 上午：参加第 12 届新加坡国际化学会（SICC-12）的开幕式，听取 Prof. Annette G. BECK-SICKINGER、Prof. Xiaodong CHEN 等做的关于化学功能材料等方面的大会主题报告。 下午：听取 Prof. Lili ZHANG、Prof. Peter R. SCHREINER 等做的关于有机反应动力学、有机中间体等催化研究相关的大会主题报告。</p> <p>2024 年 12 月 10 日 上午：在聚集诱导发光化学与材料分会场，听取关于聚集诱导发光材料机制与发展前景的学术报告，学习此类材料的设计原理。 下午：在聚合物与超分子化学前沿分会场，学习关于超分子体系构建与应用的前沿技术，掌握最新研究动态。</p> <p>2024 年 12 月 11 日 上午：在聚集诱导发光化学与材料分会场，听取关于新材料/探针/功能材料/新药的开发与合成及生物应用的分会报告，寻找开拓交叉领域的可能性。 下午：在聚集诱导发光化学与材料分会场，听取关于聚集诱导发光材料用于重大疾病诊疗应用的分会报告，提升对光功能材料应用的认知。</p> <p>2024 年 12 月 12 日 上午：在大会主会场听取 Prof. Xiaogang LIU, Prof. Stefanie DEHNEN 等做的关于光功能材料激发态失活过程理论分析等相关研究的大会报告。 下午：在聚合物与超分子化学前沿分会场，听取超分子材料应用探索的分会报告，学习该领域的最新研究动态。</p> <p>2024 年 12 月 13 日 上午：在大会主会场听取 Prof. Jason LIM、Prof. Agnieszka NOWAK-KRÓI</p>	

	等做的关于超分子化学与催化的大会报告。 下午：抵达北京。
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 26 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。	