

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]102号

出访团组名称	石峰等 2 人赴意大利 2024 年第十三届纳米与超分子化学国际研讨会团组	
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	意大利	
拟出访日期	2024.10.5-2024.10.11	
邀请单位	意大利卡利亚里大学	
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：约 7.3 万元	
出访任务及日程安排	<p>2024 年 10 月 5 日 从北京乘机出发，抵达卡利亚里埃尔马斯机场，再乘车前往圣玛格利特迪普拉酒店，并安排住宿。</p> <p>2024 年 10 月 6 日 完成会议注册事宜，参加欢迎仪式。</p> <p>2024 年 10 月 7 日 上午：参加 2024 年第十三届纳米与超分子化学国际研讨会的开幕式，听取关于纳米技术、超分子化合物领域的最新学术成就、科学问题和技术发展方向； 下午：听取德国马克斯-普朗克胶体与界面研究所所长 Silvia Vignolini 教授等人关于仿生纤维素光子材料等领域的大会报告，掌握最新研究动态。</p> <p>2024 年 10 月 8 日 上午：石峰教授做题为“宏观超分子组装及应用”的主题报告； 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 10 月 9 日 上午：参加 POSTER 分会展，与墙报作者展开交流，相互学习。 下午：参加 2024 年第十三届纳米与超分子化学国际研讨会的闭幕式和颁奖典礼。</p> <p>2024 年 10 月 10 日 上午：从圣玛格利特迪普拉酒店出发乘车前往卡利亚里埃尔马斯机场，再乘机返回北京。</p> <p>2024 年 10 月 11 日 上午：平安抵达北京。</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 8 月 9 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。