

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]15号

| | | |
|------------|---|-----|
| 出访团组名称 | 王宗瑞等1人赴香港参加国际材料研究学会联合会-第18届电子材料国际会议2024团组 | |
| 出访人团组成员 | 部门 | 职务 |
| 王宗瑞 | 材料科学与工程学院 | 副教授 |
| | | |
| 出访国家或地区 | 中国香港 | |
| 拟出访日期 | 2024.5.16-2024.5.20 | |
| 邀请单位 | 国际材料研究学会联合会-第18届电子材料国际会议2024组委会 | |
| 经费来源及拟支出金额 | 经费来源：纵向经费 22310591000 拟支出金额：21926元 | |
| 出访任务及日程安排 | <p>2024年5月16日 从北京乘机出发，抵达中国香港，安排住宿及会议注册事宜。</p> <p>2024年5月17日 上午：参加国际材料研究学会联合会-第18届电子材料国际会议2024 (IUMRS-ICET 2024)的开幕式，听取 Prof. Zhongfan Liu、Prof. Lianmao Peng 等做的关于碳基及低维材料基纳米器件方面等的大会主题报告。 下午：听取 Dr. Douglas Chen-Hua YU、Prof. Xiang ZHANG 等做的关于纳米光子学及等离子光刻领域突破等大会主题报告。</p> <p>2024年5月18日 上午：听取关于有机材料与器件的分会报告，掌握最新研究动态。 下午：参加 POSTER 分会展，听取有关光学材料和器件的分会报告。与墙报作者展开交流，相互学习。</p> <p>2024年5月19日 上午：听取关于有机框架二维材料的合成、表征及性能的分会报告；Qichun Zhang 教授做题为“基于有机框架材料的合成和应用研究”的分会报告（大会报告）；听取有二维材料和器件的分会报告，掌握最新研究动态。 下午：进行题为“有机电荷转移复合物材料光电性能研究”的报告（邀请报告）；听取关于有机材料与器件的分会报告，掌握最新研究动态。</p> <p>2024年5月20日 上午：听取关于可拉伸和穿戴电子的分会报告，掌握最新研究动态。 下午：从中国香港出发，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 3 月 19 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。