

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]12号

出访团组名称	高洋洋等 1 人赴参加学术研讨会及学术交流会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
高洋洋	材料科学与工程学院	副教授
出访国家或地区	德国	
拟出访日期	2024. 5. 23-2024. 6. 2	
邀请单位	达姆斯塔特工业大学理论物理化学组 Florian Müller-Plathe 教授	
经费来源及拟支出金额	经费来源：国家自然科学基金 拟支出金额：34855.54 元	
出访任务及日程安排	<p>2024 年 5 月 23 日 从北京乘机出发，在法兰克福机场，然后到酒店安排住宿；</p> <p>2024 年 5 月 24 日 与 Florian Müller-Plathe 教授与参会专家交流高分子材料杂化粒子场模型研究；</p> <p>2024 年 5 月 25 日 上午：参加“分子模拟分子模拟-走向未来”研讨会，听取 Roland Faller 教授、Toshihiro Kawakatsu 教授、Giuseppe Milano 教授等做关于高分子材料分子模拟与工程结合相关方面的主题报告。 下午：听取 Paola Carbone 教授、Nico van der Vegt 教授关于高分子材料与机器学习结合进行材料设计与开发等主题报告。</p> <p>2024 年 5 月 26 日 与 Florian Müller-Plathe 教授与参会专家交流受限高分子材料运动方面研究；</p> <p>2024 年 5 月 27 日 与 Florian Müller-Plathe 教授与参会专家交流高分子材料 MD-FEM 耦合模型研究；</p> <p>2024 年 5 月 28 日 与 Florian Müller-Plathe 教授与参会专家交流液晶高分子材料研究；</p> <p>2024 年 5 月 29 日 与 Florian Müller-Plathe 教授与参会专家交流高分子材料 MD 与机器学习结合研究；</p> <p>2024 年 5 月 30 日 与 Florian Müller-Plathe 教授与参会专家交流水下油滴在超亲水表面上的润湿行为结合研究；</p> <p>2024 年 5 月 31 日</p>	

	与 Florian Müller-Plathe 教授与参会专家交流基于分子粗糙度的多尺度模式研究； 2024 年 6 月 1 日 从德国法兰克福乘机飞往北京； 2024 年 6 月 2 日 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 3 月 13 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。	