

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[2023]02号

出访团组名称	刘军等2人赴英国国际橡胶会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
刘军	材料科学与工程学院	教授
李凡珠	材料科学与工程学院	副教授
出访国家或地区	英国	
拟出访日期	2021.5.8-2021.5.13	
邀请单位	国际材料、矿物和采矿研究所（IOM3）	
经费来源及拟支出金额	经费来源：国家自然科学基金，国家重点研发计划 拟支出金额：74512元	
出访任务及日程安排	<p>2023年5月8日 下午从北京乘机出发，抵达伦敦转机飞往爱丁堡，安排住宿。</p> <p>2023年5月9日 上午：会议注册事宜。下午：按照会议议程参加墙报展，与墙报作者展开交流，相互学习。刘军教授介绍橡胶材料分子模拟的最新进展墙报，并参加2023年国际橡胶会议（RubberCon 2023）的开幕式。</p> <p>2023年5月10日 上午：听取张立群院士大会报告。随后参加表征测试分会，听取 Mars 博士关于橡胶疲劳的仿真分析报告。并参加模拟分会，李凡珠副教授做关于橡胶本构和疲劳裂纹的口头报告。下午：刘军参加模拟分会，听取关于橡胶应变诱导结晶、老化和破坏的系列报告，李凡珠参加智能材料分会，听取 Marie Yrieix 博士关于耐老化新型材料的开发报告。掌握最新研究动态。</p> <p>2023年5月11日 上午：参加模拟分会，听取 Ondrej Farkas 博士关于频域粘弹性及其在减震器上的应用分会报告，与参会者交流掌握研究动态。下午：参加表征测试分会，听取 William Amoako Kyei Manu 博士关于炭黑形貌对于橡胶疲劳裂纹扩展行为的影响的分会报告，交流该领域研究重点和难点。</p> <p>2023年5月12日 上午：乘车前往机场，爱丁堡飞斯德哥尔摩（中转）（预计航班号：SK2542，起飞时间 10:15，抵达时间：13:25）。斯德哥尔摩飞北京（预计航班号：CA912，起飞时间 19:00，抵达时间：</p>	

	9:30+1)。 2023年5月13日 上午9:30 抵达北京，行程结束。
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。	