

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]10号

| | | |
|---|--|----|
| 出访团组名称 | 邵磊等1人赴第8届欧洲过程强化会议团组 | |
| 出访人团组成员 | 部门 | 职务 |
| 邵磊 | 化工学院 | 教授 |
| 出访国家或地区 | 波兰 | |
| 拟出访日期 | 2023.5.30-2023.6.5 | |
| 邀请单位 | 华沙理工大学 | |
| 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：29720元 | |
| 出访任务及日程安排 | <p>2023年5月30日 从北京乘机出发，经伊斯坦布尔抵达华沙，安排住宿。</p> <p>2023年5月31日 上午：8th European Process Intensification Conference (第8届欧洲过程强化会议) 注册。下午：会议开幕，听取 Dr. Manfred Nagel 的大会主题报告“The role of technology in a specialty chemical company – Competency build-up to reach process intensification & intensified material usage”(技术在特种化学品公司中的作用 – 建立达到工艺强化和强化材料使用的能力)。</p> <p>2023年6月1日 上午：听取 Prof. Mirko Skiborowski 的大会主题报告“Process intensification for the future of distillation”(未来精馏的过程强化)。 下午：本人进行分会报告“Enhancement of reaction selectivity by the high gravity technology”(采用超重力技术提高反应的选择性)，并与参会者展开交流，相互学习。</p> <p>2023年6月2日 上午：参加“Multifunctional Reactors and Hybrid Separations”(多功能反应器与混合分离) 分会，与参会者展开交流，相互学习。 下午：参加“Novel Process and Equipment Concepts”(新颖的过程和设备概念) 分会，与参会者展开交流，相互学习。</p> <p>2023年6月3日 上午：拟赴会议主办方 Warsaw University of Technology (华沙理工大学) 交流，商讨在过程强化技术方面开展合作的可能性。 下午：拟与并与欧洲过程强化中心董事会主席 Prof. Andrzej Stankiewicz 交流，商讨以该中心为媒介，促进我校超重力技术在欧洲的推广应用。</p> <p>2023年6月4日 从华沙乘机出发，经伊斯坦布尔于6月5号抵达北京。</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4月10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。 | | |

