

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]113号

出访团组名称	于运花、黎何丰等2人赴韩国忠南大学学术交流团组	
出访人团组成员	部门	职务
于运花	材料学院	教授
黎何丰	先进技术与装备研究院	讲师
出访国家或地区	韩国	
拟出访日期	2024.9.29-2024.10.6	
邀请单位	韩国忠南大学	
经费来源及拟支出金额	经费来源：纵向/横向经费 拟支出金额：约4.5万元	
出访任务及日程安排	<p>2024年9月29日 从北京乘机出发，抵达韩国仁川机场后，乘大巴前往大田市，安排住宿等事宜。</p> <p>2024年9月30日 上午：访问韩国忠南大学碳聚变技术研究所，与 Young Seak Lee 教授进行交流，共同探讨碳聚变技术研究所-北京化工大学先进复合材料中心（ACC）在先进碳材料方向上的科研合作事宜。</p> <p>下午：带领学生参观韩国忠南大学碳聚变技术研究所，指导学生熟悉实验室安全管理、学习相关仪器的操作，为后续科学实验做好前期准备。</p> <p>2024年10月1日 开展韩国忠南大学-北京化工大学 ACC 中心国际合作联合研讨会，听取双方学生 2023 年的科研合作成果总结，并给予相关指导建议。</p> <p>2024年10月2-3日 学生实验室进行实操实验，围绕氟化处理在碳纤维复合材料界面改性、锂离子电池电极材料、电解质材料的表面处理等方面的应用进行材料处理。为双方后续科研合作开展前期铺垫工作。</p> <p>2024年10月4日 与韩国忠南大学-北京化工大学 ACC 中心开展实验总结、学术论文写作交流分享，并探讨未来在学生联合培养方面可行的模式，促进我校中韩学术交流发展。</p> <p>2024年10月5日 与韩国忠南大学的 Ryu Seun kon 教授前往全州大学 Hong Gun Kim 教授团队开展交流，参观合作团队实验室，共同探讨忠南大学团队-全州大学团队-北京化工大学 ACC 团队在科研上的交叉合作等事宜</p>	

	2024年10月6日 从韩国首尔乘机出发，抵达中国北京。
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9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。	