

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]44号

出访团组名称	赵宇飞赴俄罗斯第二届“山区和平原地区土壤覆盖可持续发展的问题和前景”及第三届“人为负荷下的土壤生态系统的监测、保护和恢复”国际会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
赵宇飞	化学学院	教授
出访国家或地区	俄罗斯	
拟出访日期	2024.6.04-2024.6.16	
邀请单位	俄罗斯南联邦大学	
经费来源及拟支出金额	经费来源：纵向科研经费 拟支出金额：31781.8元	
出访任务及日程安排	<p>2024年6月4日 从北京乘机出发，抵达索契后乘出租车前往俄罗斯南联邦大学格连吉克分校，安排住宿与会议注册事宜。 住宿城市：格连吉克</p> <p>2024年6月5日 上午：参加第二届“山区和平原地区土壤覆盖可持续发展的问题和前景”国际会议的开幕式。 下午：听取 Prof. Tatiana Minkina 等做的关于矿冶固废污染防治与资源化治理的大会主题报告。 住宿城市：格连吉克</p> <p>2024年6月6日 上午：受邀发表主题为：超稳定矿化材料处理及再利用含重金属废水的口头报告。 下午：听取重金属废水的管理与再利用以及矿山废弃物资源化处理等的主题报告。与墙报作者展开交流，相互学习。 住宿城市：格连吉克</p> <p>2024年6月7日 上午：参加第三届“人为负荷下的土壤生态系统的监测、保护和恢复”国际会议的开幕式。 下午：听取关于 Prof. Saglara Mandzhieva 等做的关于欧洲矿山废弃物防控及污染修复技术方面的报告。 住宿城市：格连吉克</p> <p>2024年6月8日 听取关于土壤修复功能材料研发及应用分会报告。与墙报作者展开交流，相互学习。 住宿城市：格连吉克</p> <p>2024年6月9日 参加俄罗斯第二届“山区和平原地区土壤覆盖可持续发展的问题和前景”及</p>	

	<p>第三届“人为负荷下的土壤生态系统的监测、保护和恢复”国际会议的闭幕式。</p> <p>住宿城市：格连吉克</p> <p>2024年6月10日</p> <p>从格连吉克乘火车前往顿河畔罗斯托夫俄罗斯南联邦大学，安排住宿与会议注册事宜。</p> <p>住宿城市：顿河畔罗斯托夫</p> <p>2024年6月11日</p> <p>上午：受 Prof. T.M.Minkina 邀请访问顿河畔罗斯托夫俄罗斯南联邦大学，进行座谈交流和讨论合作研究。</p> <p>下午：实地参观 Prof. T.M.Minkina 团队的实验基地，与 Prof. T.M.Minkina 进行学术交流讨论。</p> <p>住宿城市：顿河畔罗斯托夫</p> <p>2024年6月12日</p> <p>上午：受邀发表主题为：层状双氢氧化物化学与化学工程的口头报告。</p> <p>下午：访问周边矿冶固废污染防治与资源化治理的工厂，就流程、产品、技术和管理进行交流，对感兴趣的技术与相应技术人员进行讨论。</p> <p>住宿城市：顿河畔罗斯托夫</p> <p>2024年6月13日</p> <p>上午：受邀发表主题为：超稳矿化对土壤修复的影响的口头报告。</p> <p>下午：听取俄罗斯南联邦大学教授做土壤修复方面的报告并进行学术交流。</p> <p>住宿城市：顿河畔罗斯托夫</p> <p>2024年6月14日</p> <p>全天访问俄罗斯南联邦大学，讨论合作研究等事宜。</p> <p>住宿城市：顿河畔罗斯托夫</p> <p>2024年6月15日</p> <p>从顿河畔罗斯托夫乘飞机前往索契，从索契乘坐飞机返回北京。</p> <p>2024年6月16日</p> <p>抵达北京。</p>
<p>事后公示</p>	<p>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。</p>
<p>公示期7天，如有异议，请于4月26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。</p>	