

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]05号

出访团组名称	王丹等1人赴阿根廷参加第11届世界化学工程大会和法国工程院合作交流团组	
出访人团组成员	部门	职务
王丹	化学工程学院	教授
出访国家或地区	阿根廷、法国	
拟出访日期	2023.6.3-2023.6.11	
邀请单位	第11届世界化学工程大会组委会，法国工程院	
经费来源及拟支出金额	经费来源：国家自然科学基金项目 拟支出金额：53522.5元	
出访任务及日程安排	<p>2023年6月3日 从北京乘机前往阿根廷布宜诺斯艾利斯市。</p> <p>2023年6月4日 上午：由布宜诺斯艾利斯市机场入境阿根廷，安排住宿及会议注册事宜。 下午：参加化学反应工程与催化领域的分论坛交流，掌握最新研究动态。 住宿：布宜诺斯艾利斯市</p> <p>2023年6月5日 上午：参加材料与纳米技术领域的分论坛交流，掌握最新研究动态。 下午：王丹教授做“面向可持续化工的超重力法制备碳基电催化材料及应用基础”的分论坛报告，与参会人员交流。 住宿：布宜诺斯艾利斯市</p> <p>2023年6月6日 上午：参加过程强化领域的分论坛交流，掌握最新研究动态。 下午：参加化工技术经济与项目管理领域的分论坛交流，掌握最新研究动态。 住宿：布宜诺斯艾利斯市</p> <p>2023年6月7日 上午：参加世界化学工程联合会执委会会议，参与讨论将于2025年在北京举办的第12届世界化工大会的筹备组织情况，并作为北京化工大学教育部超重力工程研究中心代表，积极申请承办第12届世界化工大会相关分论坛。 下午：参加能源存储科学与工程分论坛交流，掌握最新研究动态。从阿根廷布宜诺斯艾利斯市机场出境，乘飞机前往法国。</p> <p>2023年6月8日 下午由法国巴黎市机场入境法国，在巴黎市安排住宿事宜。 住宿：巴黎市</p>	

	<p>2023年6月9日</p> <p>上午：访问法国工程院，介绍北京化工大学巴黎居里工程师学院本科生及研究生创新人才培养的经验，商讨中外能源领域科研合作与高水平复合型工程人才联合培养事宜。</p> <p>下午：访问法国工程院，做“光电功能纳米复合材料设计制备及应用”报告交流，积极邀请法国工程院相关领域的院士专家与北京化工大学有机无机复合材料国家重点实验室共同开展“有机无机复合材料绿色制造”主题相关国际合作项目研究。</p> <p>住宿：巴黎市</p> <p>2023年6月10日</p> <p>上午：访问法国工程院，与法国工程院化工新材料领域院士专家开展会谈讨论，积极邀请法国工程院相关领域的院士专家与北京化工大学教育部超重力工程研究中心共同开展纳米材料与过程强化相关国际合作项目研究。</p> <p>下午：由法国巴黎市机场出境，乘飞机返回北京。</p> <p>2023年6月11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6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>	