

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]116号

出访团组名称	王文才等4人赴土耳其国际橡胶会议（IRC2024）团组	
出访人团组成员	部门	职务
王文才	材料科学与工程学院	教授
温世鹏	材料科学与工程学院	教授
吴晓辉	材料科学与工程学院	副教授
李凡珠	材料科学与工程学院	副教授
出访国家或地区	土耳其	
拟出访日期	2024.10.8-2024.10.14	
邀请单位	土耳其橡胶协会和萨班哲大学	
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：约8万元	
出访任务及日程安排	<p>时间 活动安排</p> <p>2024年10月8日从北京（首都国际机场）飞往土耳其伊斯坦布尔，入住酒店，会议注册。</p> <p>2024年10月9日：上午参加IRC2024国际橡胶会议开幕式，听取来自中德英日四个国家橡胶弹性体领域的著名学者Liqun Zhang, Ulrich Giese, James Bus Field, Seii Chi, Kawahara的大会报告。下午参加三个分会场的报告，并与墙报作者展开交流，相互学习。参会人员李凡珠副教授做口头报告“载重轮胎橡胶硫化过程的交联动力学模拟”。</p> <p>2024年10月10日：上午听取2个大会报告和一个邀请报告，掌握最新研究动态。参会人员吴晓辉副教授做口头报告“黏土/溴化丁基橡胶的制备及气密性能”。下午继续参加三个分会场的报告，并与墙报作者展开交流，相互学习。参会人员王文才教授做墙报交流“仿贻贝环保型芳纶纤维浸渍体系及其与橡胶的界面粘合力”。</p> <p>2024年10月11日：上午听取1个大会报告和1个邀请报告，掌握最新研究动态。下午继续参加三个分会场的报告。参会人员温世鹏教授做口头报告“石墨烯/橡胶纳米复合材料的制备及其在绿色轮胎中的应用研究”。参加POSTER分会展，与墙报作者展开交流，相互学习。</p> <p>2024年10月12日：上午访问萨班哲大学自然科学与工程学院，与Yusuf Z. Menciloglu教授会谈，针对科研合作、研究生联合培养等进行交流；下午参观研究室并开展学术交流，王文才教授、温世鹏教授分别做学术报告：受贻贝启发的表面改性和功能化和石墨烯/弹性体纳米复合材料的高阻气性能。</p>	

	<p>2024年10月13日：上午访问土耳其橡胶协会，并对双方在橡胶领域的业务合作和交流进行会谈。下午从伊斯坦布尔机场乘坐飞机返回北京首都国际机场。</p> <p>2024年10月14日抵达北京首都国际机场。</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9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。	