

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]105号

出访团组名称	高洋洋等1人赴第16届韩中聚合物材料双边研讨会会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
高洋洋	材料科学与工程学院	副教授
出访国家或地区	韩国	
拟出访日期	2023.11.11-2023.11.17	
邀请单位	第16届韩中聚合物材料双边研讨会	
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：21562.5元	
出访任务及日程安排	<p>2023年11月11日 从北京乘机出发，在韩国首尔机场转机到达丽水机场，安排住宿，注册</p> <p>2023年11月12日 参加第16届韩中聚合物材料双边研讨会，进行注册。</p> <p>2023年11月13日 上午：参加第16届韩中聚合物材料双边研讨会，听取Yongfeng Men教授、Jinhan Cho教授、Hyosung An教授等做关于高分子材料结晶与合成相关方面的主题报告。 下午：听取严大东教授、Jeonghoon Kim教授关于高分子材料理论计算、表征等主题报告</p> <p>2023年11月14日 上午：听取Myeongjin Kim教授关于药物传输方面生物医用材料的分会报告，掌握最新研究动态。 下午：参加POSTER分会展，听取有关胶体、分子组装表征新技术及应用的分会报告。与墙报作者展开交流，相互学习。</p> <p>2023年11月15日 上午：发表口头报告“Molecular Dynamics Simulation on Thermal Conductivity of Polymer Composites”，与参会学者进行学术交流。 下午：参加POSTER分会展，听取有关光电子聚合物材料与器件表征新技术及应用的分会报告。与墙报作者展开交流，相互学习。</p> <p>2023年11月16日 上午：Yongju Kim教授、钱虎军教授关于高分子材料结构与性能表征发面的分会报告，掌握最新研究动态。 下午：Sanghyuk Wooh教授、陈全教授关于高分子材料流变相关的分会报告，掌握最新研究动态。</p>	

	2023年11月17日 韩国丽水出发抵达北京。
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5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。	