

[首页](#)[关于我们](#)[因公临时出国出境](#)[学生海外学习](#)[外籍专家与涉外会议](#)[合作办学](#)[孔子学院](#)[港澳](#)您目前的位置：[首页](#) [因公临时出国出境](#) [公示公告](#)**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]52号**

发布日期：2023-05-19

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]52号

出访团组名称	任钟旗等1人赴希腊学术和会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
任钟旗	化工学院	教授
出访国家或地区	希腊	
拟出访日期	2023.7.23-2023.7.28	
邀请单位	希腊西马其顿大学、希腊帕特雷大学	
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：32850.00元	
出访任务及日程安排	<p>2023年7月23日</p> <p>从北京首都国际机场乘机出发（航班号及时间：CA863，北京首都机场--雅典，02:30-08:15）飞往希腊。抵达希腊埃莱夫赛里奥斯·韦尼泽洛斯机场，安排住宿事宜，进行第八届生物炼制和生物制造国际会议注册、领取会议材料。</p> <p>2023年7月24日</p> <p>上午：第八届生物炼制和生物制造国际会议开幕式及大会报告，听取谭天伟教授“生物炼制和生物制造为循环经济提供绿色技术未来”等大会报告。</p> <p>下午：参加第八届生物炼制和生物制造国际会议分会会议，听取ZHAO Xinqing做题为“利用稳健霉菌细胞工厂对木质纤维素生物炼制进行强化”等会议报告。</p> <p>2023年7月25日</p> <p>上午：参加第八届生物炼制和生物制造国际会议分会会议，听取Yu Bo做题为“菌种和酶的理性设计和在生物基化学品绿色制造中的应用”的报告，Dong Xiaoyan做题为“α-突触蛋白：一种显著提高PET水解酶学性能的融合伴侣”等会议报告。</p> <p>下午：参加第八届生物炼制和生物制造国际会议分会会议，听Fei Qiang做题为“甲烷生物转化制备燃料和化学品”的报告。任钟旗教授做题为“布朗斯泰德-路易斯双酸功能化溶剂的构建及其在生物质转化中的应用”的报告。</p> <p>2023年7月26日</p> <p>上午：参加会议组织的科技交流活动，访问雅典周边的生物炼制工厂，就生物炼制流程、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>下午：参加会议组织的科技交流活动，访问生物能源利用基地，和相关人员就生物能源和其他能源的多能互补机制、能源网络调控技术、项目效益进行交流。</p> <p>2023年7月27日</p> <p>从雅典乘机（航班号及时间：SK778，雅典--哥本哈根，13:15-15:35；CA878，哥本哈根--北京首都机场，19:05-10:00+1；哥本哈根转机）返回北京。</p> <p>2023年7月28日</p> <p>抵达北京</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5个工作日，如有异议，请于5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。		

国际交流与合作处暨港澳台事务办公室