

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]53号

出访团组名称	李正军等2人赴第八届生物炼制和生物制造国际会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
李正军	生命学院	教授
张一飞	高精尖中心	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	
经费来源及拟支出金额	经费来源：国家重点研发计划（2021YFC2103103） 拟支出金额：63272元	
出访任务及日程安排	<p>7月23日 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。抵达开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>7月24日 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。 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。李正军做题为“大肠杆菌 Nissle 1917 利用代谢工程手段优化用于生产肝素前体”的报告。</p> <p>7月25日 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-突触核蛋白：一种显著提高 PET 水解酶酶学性能的融合伴侣”等会议报告。 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，张一飞做题为“利用深度学习设计非自然 PET 水解酶”的报告。</p> <p>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，张一飞、李正军老师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，张一飞、李正军老师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>7月27日 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>7月28日 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。
<p>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。</p>	