

[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**

发布日期：2023-04-27

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]22号

出访团组名称	谭天伟校长等5人赴欧洲校际交流团组	
出访人团组成员	部门	职务
谭天伟	北京化工大学	校长、教授
出访国家或地区	德国、瑞士、法国	
拟出访日期	2023. 7. 19-2023. 7. 28	
邀请单位	土耳其国际学术与文化研究基金会、希腊西马其顿大学、帕特雷大学	
经费来源及拟支出金额	经费来源：重要合成高分子单体的生物合成基础科研经费 拟支出金额：81799元	
出访任务及日程安排	<p>7月19日从北京乘机出发，抵达土耳其伊斯坦布尔，安排交通和住宿事宜。（航班：QR893，01:45-05:55和QR239，07:45-11:45，中转城市：多哈）</p> <p>7月20日上午：谭天伟教授前往国际学术与文化研究基金会，与Bulent OKAY教授及其课题组进行生物能源技术科研合作领域的会谈。</p> <p>下午：继续与国际学术与文化研究基金会相关研究人员就生物能源技术科研合作的具体细节进行会谈。</p> <p>7月21日上午：谭天伟教授在国际学术与文化研究基金会做生物能源学术报告，并与研究人员与学生进行交流讨论。</p> <p>下午：乘飞机去往安塔利亚，安排住宿事宜。（航班：TK2430，15:25-16:45）</p> <p>7月22日上午：访问国际学术与文化研究基金会在安塔利亚的科研设施与学生培养基地，了解国际学生培养计划设置和实施情况，与学生交流会谈。</p> <p>下午：在国际学术与文化研究基金会人员的安排陪同下，访问希腊安塔利亚大学，交流生物能源技术合作。考察安塔利亚地区的垃圾处理设施以及生物能源转化示范项目，了解项目技术和处理效果等情况。</p> <p>7月23日上午：从安塔利亚经伊斯坦布尔飞往希腊雅典。抵达希腊雅典，（航程大约5.5小时）。安排住宿事宜，并进行第八届生物炼制和生物制造国际会议注册。</p> <p>下午：参加第八届生物炼制和生物制造国际会议的组织委员会会议，讨论会议组织情况以及各项议程的细节安排等事宜。</p> <p>7月24日上午：参加第八届生物炼制和生物制造国际会议开幕式，谭天伟教授做题为“生物炼制和生物制造为循环经济提供绿色技术未来”的大会报告。</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，听取袁其朋教授做题为“利用合成生物学进行高效细胞工厂构建的策略”的主旨报告，以及ZHAO Xinqing教授做题为“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>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教授做题为“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，以及Dong Xiaoyan教授做题为“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，听取Fei Qiang教授做题为“甲烷生物转化制备燃料和化学平”的报告，Zhang Yifei教授做题为“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，就生物炼制流程和管理经验进行交流。</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，就生物能源和其他能源的多能互补机制进行交流。</p> <p>7月27日从雅典乘机返回北京（航班：A3660，08:25-10:00和CA950，13:00-05:00（7.28），中转城市：米兰）。</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。	
公示期5个工作日，如有异议，请于5月8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。		

