

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]110号

出访团组名称	杨屹等 1 人赴第 44 届国际持久性卤代有机污染物学术会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
杨屹	化学学院	教授
出访国家或地区	新加坡	
拟出访日期	2024.9.29-2024.10.4	
邀请单位	National University of Singapore, 新加坡国立大学	
经费来源及拟支出金额	经费来源: 21580606000 纵向预研基金 拟支出金额: 28308.7 元	
出访任务及日程安排	<p>2024 年 9 月 29 日 从北京乘机出发, 抵达新加坡, 安排住宿及会议注册事宜。</p> <p>2024 年 9 月 30 日 上午: 参加第 44 届国际持久性卤代有机污染物学术会议的开幕式, 听取 Prof. David L. Sedlak 做的关于城市水污染及水处理方面的大会主题报告, 听取 Prof. Guibin Jiang 关于持久性有机污染物分析的主题报告, 掌握最新研究动态。 下午: 听取有关填埋场和有毒工业废物中的持久性有机污染物持久性有机污染物的分会报告。</p> <p>2024 年 10 月 1 日 上午: 听取 Prof. Jinyong Liu 关于全氟和多氟烷基物质的降解的主题报告。 下午: 听取有关全氟和多氟烷基物质的挑战与对策的分会报告。</p> <p>2024 年 10 月 2 日 上午: 听取 Prof. Frank Löffler 关于分子生物学工具在监测环境中天然有机卤素中的应用的主题报告; 听取有关持久性有机污染物的风险评价和风险管理的分会报告。 下午: 参加 POSTER 分会展, 杨屹教授做题为“功能化 COF/MOF 复合物用于环境样品中三嗪类紫外吸收剂的富集”的墙报交流。与墙报作者展开交流。</p> <p>2024 年 10 月 3 日 上午: 听取 Prof. Gin Yew-Hoong, Karina 关于目标污染物的灵敏检测方法的主题报告; 听取有关纳米材料的生物毒性的相关分会报告。 下午: 听取有关微塑料的检测和处理的分会报告, 掌握最新研究动态。</p> <p>2024 年 10 月 3 日 上午: 从新加坡出发返回北京。10 月 4 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 7 天，如有异议，请于 8 月 27 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。