

## 王金花等 2 人因公出访公示表

2024 年 7 月 13 日

	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
出访 团组 成员	王金花	资源与环境学院		教授
	朱鲁生	资源与环境学院		教授
出访国家或地区	希腊	顺访国家或地区	无	
出境日期	2024. 09. 14	入境日期	2024. 09. 21	
详细日程 (按日填写)	<p>9 月 14 日（星期六） 乘坐中国航空 CA863 航班（北京首都-雅典，02:30-09:00）；乘坐 GQ252 航班（雅典-干尼亚索达，13:30-14:30）。乘汽车前往干尼亚，车程约 30 分钟。 下午：会议注册</p> <p>9 月 15 日（星期天） 上午：9:00-13:00 参加大会报告（报告人：达米亚·巴塞罗教授、米哈利斯·拉扎里迪斯教授）；与达米亚·巴塞罗教授、米哈利斯·拉扎里迪斯教授等领域专家对环境新型污染物，如药物、纳米材料和微塑料等的归趋和风险进行交流； 下午：14:40-18:30 参加会议交流（报告人：狄奥尼修斯·曼扎维诺斯教授、亚伯拉罕·埃斯特夫·努涅斯教授），与狄奥尼修斯·曼扎维诺斯教授、亚伯拉罕·埃斯特夫·努涅斯教授对环境新兴污染物及制药废水污染治理等问题进行交流。 9:00-13:00 展出题为“苯醚甲环唑对土壤微生物群落结构、功能及 ARGs 传播的影响”的会议墙报，与达米亚·巴塞罗教授、米哈利斯·拉扎里迪斯教授、狄奥尼修斯·曼扎维诺斯教授、亚伯拉罕·埃斯特夫·努涅斯教授等领域专家对新兴污染物的生态毒性进行交流讨论。</p> <p>9 月 16 日（星期一） 上午：9:00-13:00 参加大会报告（报告人：唐波教授、甘剑英教授、闫兵教授）；与唐波教授、甘剑英教授、闫兵教授等领域专家对分子及纳米荧光探针的合成及其在生物成像中的应用、绿色化工、全氟化合物的土壤生态毒性等问题进行交流； 下午：14:40-18:30 参加会议交流（报告人：法比奥·法瓦教授、曼努利斯·曼达拉基斯教授），与法比奥·法瓦教授、曼努利斯·曼达拉基斯教授对恢复退化</p>			

	<p>土地及海洋、水体中有机污染物的去除等学术问题进行交流。</p> <p>9月17日（星期二）</p> <p>上午：9:00-13:00 参加大会报告（报告人：佩德罗·阿尔瓦雷斯教授、陈建民教授、埃夫多基娅（埃维）·西拉尼杜教授）；与佩德罗·阿尔瓦雷斯教授、陈建民教授、埃夫多基娅（埃维）·西拉尼杜教授等领域专家对全氟化合物的降解工艺比较、大气含氮有机物气溶胶合成、塑料的环境行为与归趋等学术问题进行；</p> <p>下午：14:40-18:30 参加会议交流（报告人：张先恩教授、帕特里克·沙加尔迪恩教授、阿尔基罗（伊罗）·齐帕教授），与张先恩教授、帕特里克·沙加尔迪恩教授、阿尔基罗（伊罗）·齐帕教授对环境监测生物传感器、纳米生物学、聚合物酶解设计、含油废水生物修复等学术问题进行交流。</p> <p>9月18日（星期三）</p> <p>上午：9:00-12:00 前往克里特理工大学，分享土壤中有毒污染物毒性效应、监测和分析方法的研究成果及见解。与克里特理工大学的安东尼奥斯·马努萨基斯教授交流探讨微生物对土壤生态系统影响方面的最新研究进展。</p> <p>下午：14:00-17:00 就如何更精准地检测土壤中的微量有毒污染物、微生物在降解污染物过程中的作用机制，以及如何建立更有效的土壤污染修复策略等问题进行深入交流。</p> <p>9月19日（星期四）</p> <p>上午：9:00-12:00 前往克里特大学，阐述自己对于微塑料在生物体内的累积和潜在毒性机制的研究看法，以及对当前其他污染物现状的分析。</p> <p>下午：14:00-17:00 围绕如何准确评估微塑料等新型污染物的生态风险、创新有效的污染缓解策略，以及如何推动修复技术在实际环境中的应用等核心议题，展开了全面且深入的交流探讨。</p> <p>9月20日（星期五）</p> <p>上午：离会，乘汽车前往干尼亚索达机场，车程约30分钟。乘坐GQ251航班（干尼亚索达-雅典，08:15-09:10）；乘坐CA864航班（雅典-北京首都，14:15-05:20(+1)）。</p> <p>9月21日（星期六）</p> <p>05:20 抵达北京。</p>
<p>出访任务及预期出访成果</p>	<p>本次出访的目的是参加在希腊克里特理工大学召开的第18届持久性有毒化学污染物与健康国际研讨会。并且与大会主席尼古拉斯·卡洛杰拉基斯教授进行科研交流，学习希腊克里特理工大学环境学科的先进的科研工</p>

	<p>作。本次会议主要为世界各国的学者们提供一个为多方面重要思路和方法的交流平台。会议包括多个主题，邀请了来自美国、日本、德国、英国、瑞士等国家的专家做大会报告。大会还包括口头报告和墙报等。通过不同研究领域之间的交叉交流，扩大知识视野；通过本次学习，提升学科及个人的综合实力。</p> <p>本次访问主要任务：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参加在希腊克里特理工大学召开的第 18 届持久性有毒化学污染物与健康国际研讨会。</li> <li>2. 访问希腊克里特理工大学，向相关科学家学习、探讨与交流最新研究进展。</li> </ol> <p>预期出访成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 与相关学者学习、探讨与交流持久性污染物的环境毒理与化学方面的研究进展及发展方向。</li> <li>2. 将学习到的新技术、新方法、新知识与现有的研究结合，期望能提升本实验室在国际相关领域的影响。</li> </ol>
会见人员	达米亚·巴塞罗教授、米哈利斯·拉扎里迪斯教授、狄奥尼修斯·曼扎维诺斯教授、亚伯拉罕·埃斯特夫·努涅斯教授、张先恩教授等
费用来源及预算（元）	<p>费用来源：国家自然科学基金(42277039、42077042)；横向课题(38817、38586)</p> <p>往返机票：40000</p> <p>住宿费：18000</p> <p>伙食、公杂费：13000</p> <p>其他：30000</p> <p>合计：101000</p>
<p>邀请方简介：</p> <p>持久性有毒化学污染物与健康国际研讨会（ISPTS）由中国科学院和国家自然科学基金委资助中国科学院和国家自然科学基金委资助、中国科学、中国科学院生态环境研究中心环境化学与生态毒理学国家重点实验室主办，主旨是研讨持久性有毒化学污染物(PTS)研究领域的热点问题、最新进展及发展趋势，加强国内外学术界在 PTS 研究方面的交流与合作，提升我国环境化学与生态毒理学研究水平。从 2004 年开始，ISPTS 每年举办一次，本次研讨会包括 PTS 的来源、运输和归宿；新出现的污染物；PTS 的毒理学和生态毒理学；分析和生物分析方法；创伤后应激综合征的风险评估，并模拟其命运和毒性；PTS、新兴污染物和其他污染物的缓解和修复等主题，邀请了来自美国、德国、瑞士、英国、日本等国家的专家做报告，旨在推动世界持久性毒性物质研究的发展、促进不同国家科研工作者之间的交流，受到了国内外同行的好评，成为本领域具有一定国际影响力的学术会议。</p> <p>邀请方克里特理工大学是一所受教育部监督的国家性质的大学，希腊高等教育机构之一，成立于 1977 年。克里特理工大学包括 5 个学术工程院系，生产工程和管理院系、矿产资源工程院系、电子和计算机工程院系、环境工程院系和农业工程院系。尼古拉斯·卡洛杰拉基斯是克</p>	

里特理工大学化学与环境工程学院的生物化学工程教授。其研究领域包括生物化学工程和环境生物技术、专注于修复污染场地的生物修复和植物修复技术、保护和修复海洋环境（石油泄漏和海洋垃圾）、新型充氧系统（纳米气泡技术）和废水处理以及环境过程的数学建模。已发表 200 余篇论文和多项专利，引用次数超过 18000 次。

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人（公示单位外事主管和外事负责人）董亮亮

邮箱：[dll@sdau.edu.cn](mailto:dll@sdau.edu.cn) 联系电话：8242297

公示日期：2024 年 7 月 13 日——2024 年 7 月 17 日

国际合作与交流处

2024 年 7 月 13 日