

朱树华等 1 人因公出访公示表

2018 年 9 月 12 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	朱树华	化学与材料科学学院		教授/无
出访国家或地区	法国	顺访国家或地区	无	
出境日期	2018.10.23	入境日期	2018.10.28	
详细日程 (按日填写)	<p>2018 年 10 月 23 日（星期二）</p> <p>乘坐俄罗斯航空 SU203 航班(北京-莫斯科,05:50 起,08:50 降), 前往莫斯科中转; 转乘莫斯科航 SU2472 航班 (14:05 起, 17:00 降), 前往法国尼斯。</p> <p>2018 年 10 月 24 日（星期三）</p> <p>上午前往会场进行签到注册, 了解会议须知, 熟悉会议流程; 并参加开幕式。</p> <p>14:00-18:00 参加大会第一部分, 主题为“NO 代谢与检测”, 报告题目为“植物中的一氧化氮与硫化氢——谁在先?” 等, 并与科帕斯教授交流现有的植物一氧化氮检测方法的优劣等。</p> <p>2018 年 10 月 25 日（星期四）</p> <p>上午: 8:00-12:00 参加大会第二部分, 主题为“NO 信号”, 报告题目为“反褶积的 NO 信号”等, 与劳克教授交流一氧化氮在植物中的信号过程和调控机制。</p> <p>下午: 14:00-18:00 参加大会第三部分, 主题为“植物发育和非生物胁迫下的 NO”, 报告题目为“一氧化氮的植物球蛋白调节影响缺氧根尖分生组织中的干细胞命运”; 与斯塔索拉教授讨论低温对植物内源 NO 及信号途径的影响; 并做“一氧化氮和冷信号对桃果实细胞膜脂肪酸代谢和膜脂相变温度的调控作用”的报告。</p> <p>2018 年 10 月 26 日（星期五）</p> <p>上午: 8: 00-12:00 参加大会第四部分, 主题为“植物微生物互作中的 NO”, 报告题目为“植物相关的内共生细菌中的一氧化氮代谢”等, 与德尔加多教授交流内外源 NO 在果蔬病害方面的调控作用。</p> <p>下午: 14:00-17:00 会议闭幕式。</p> <p>2018 年 10 月 27 日（星期六）</p> <p>上午, 乘汉莎航空 LH2271 航班 (尼斯-慕尼黑, 09:00 起, 10:20 降), 前往慕尼黑中转; 乘中国国航 CA962 航班 (慕尼黑-北京, 13:30 起, 05:10 (+1) 降), 返回北京。</p>			
	出访任务及预期 出访成果	<p>参加 2018 年第 7 届植物一氧化氮大会 (IHC2018), 了解和 学习植物一氧化氮领域研究的最新发展, 进行学术交流, 扩大 我校在国际会议上的影响, 促进植物一氧化氮研究的发展。</p>		

会见人员	科帕斯教授、劳克教授、斯塔索拉教授、德尔加多教授 等
费用来源及预算 (元)	费用来源：国家自然科学基金 会议注册费：2000 往返机票：10000 住宿费：6000 伙食、公杂费：2000 其他：1000 合计：21000
邀请方简介： 一氧化氮学会于 1996 年在加利福尼亚州成立，旨在促进一氧化氮研究各方面的基础和应用科学研究的进步，向公众传播有关一氧化氮的重要研究成果，加强对该领域学生和研究人员的教育和培训，并在全球范围内通过研讨会、出版物、科学合作、知识转让及其他适当的沟通方法，促进跨学科交流。 主要活动：举办国际一氧化氮大会(International Nitric Oxide Meeting)、专题讨论会、专业委员会会议，交换信息和促进国际合作；组织参观和展览。 出版物有"一氧化氮生物学和化学杂志"等。	

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）：李向东

邮箱：xdongli@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2018 年 9 月 12 日——2018 年 9 月 18 日

国际合作与交流处
2018 年 9 月 12 日