

罗欣等六人因公出访公示表

2023年6月28日

	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
出访 团组 成员	罗欣	食品科学与工程学院		教授
	张一敏	食品科学与工程学院		教授
	梁荣蓉	食品科学与工程学院		副教授
	董鹏程	食品科学与工程学院		副教授
	毛衍伟	食品科学与工程学院		副教授
	刘昀阁	食品科学与工程学院		讲师
出访国家或地区	希腊、意大利	顺访国家或地区	无	
出境日期	2023年8月16日	入境日期	2023年8月26日	
详细日程 (按日填写)	<p>8月16日（星期三） 上午：乘坐中国国航 CA863 航班（北京-希腊，02:30起，8月16日09:00降），前往希腊。 上午：10:00-11:00 乘汽车从机场赴雅典农业大学宾馆，车程60分钟。 下午：15:30-17:30 访问雅典农业大学食品检测与微生物实验室、设施农业实验室（乔治·尼卡斯教授主持）。</p> <p>8月17日（星期四） 上午：9:00-12:30 在雅典农业大学会见中欧地平线政府间合作项目主持人乔治·尼卡斯教授，并进行项目负责人会议、全体年度会议的筹备事项沟通。 下午：14:00-17:30 参加中欧地平线合作项目 Digital technologies as an enabler for a continuous transformation of food safety management systems（中方名称：基于数字信息技术的中欧食品安全过程控制体系建设，下称中欧 DiTECT）项目 1-8 工作组（WP1-8）第7次负责人会议，分别听取各工作组负责人（中方：罗欣、张一敏，欧方：安娜·斯塔马蒂奥、法迪·莫哈雷布、弗朗西斯卡 德 菲利皮斯、帕纳吉奥蒂斯 德梅斯蒂卡斯）对项目管理、食品安全检测方法、物联网与数据库建设、培训推广等项目任务的进展汇报。</p> <p>8月18日（星期五） 全天：9:00-17:30 参加中欧 DiTECT 项目全体欧方成员年度会议（乔治·尼卡斯主持），听取欧方克兰菲尔德大学、那不勒斯费德里科二世大学、都柏林大学、马斯特里赫特大学、亚里士多德大学等合作单位在中欧食品安全法规及消费者需求、食品安全无损检测、物联网建设、食品安全风险评估等方面的研究进展，并由罗欣教</p>			

授汇报山东农业大学在肉牛全产业链标准、检测技术、物联网、智慧平台等方面的研究成果，并听取合作单位的意见与建议。

8月19日（星期六）

上午：9:00-12:30 继续进行中欧 DiTECT 项目全体成员年度会议（乔治·尼卡斯主持），进行中欧 WP1-WP8 合作任务的评估与考评（托马斯·巴扎纳斯主持）。

下午：14:00-17:30 进行中欧 DiTECT 项目中欧合作单位后续研究任务对接、进度安排（托马斯·巴扎纳斯主持）。

下午：19:30-20:40 乘坐意大利航空 AZ721 航班（19:30 起，20:40 到达），前往罗马，入住罗马酒店。

8月20日（星期日）

上午：9:00-12:30 乘火车前往帕多瓦，车程 3.5 小时。

下午：14:00-17:30 第 69 届国际肉类科技大会报道注册。

8月21日（星期一）

上午：9:00-12:30 在意大利帕多瓦国际会议中心参加第 69 届国际肉类科技大会，会议主题：肌肉生物学和生物化学、肉类科学传播和人造肉市场分析，汇报人：弗雷德里克·勒鲁瓦教授。中方张一敏教授做“基于蛋白酶系统探究宰后牛肉嫩化及其机制的 poster 展示，并与参会者进行学术交流”。

下午：14:00-17:30 参加国际肉类科技大会，会议主题：组学技术在肉品研究、食品安全中的应用，汇报人：伊丽莎白哈夫·罗纳根教授，中方刘昀阁讲师做“基于 agr 群体感应系统探究肉桂醛对单增李斯特菌生物膜的抑制作用及机制”的 poster，并与参会者进行学术交流。

8月22日（星期二）

上午：9:00-12:30 参加会议交流（主讲人：乔瓦尼·比坦特教授、路易吉·福西塔诺教授），探讨动物的生物多样性，探讨动物福利和动物生产系统。

下午：14:00-17:30 参加会议交流（主讲人：韦罗妮克·桑特-卢泰利耶教授、伊戈尔·托马舍维奇教授），探讨传统肉制品以及肉类加工的创新，中方梁荣蓉副教授做题为“真空低温蒸煮对热剔骨低值部位牛肉品质提升效果的研究”、“牛肉中脂质氧化产物反式，反式-2,4-癸二烯醛和 4-羟基-2-壬烯醛对肌红蛋白氧化及结构的影响”的 poster，并与参会者进行学术交流。

8月23日（星期三）

上午：9:00-12:30 访问瓦列维奇亚农牧场和西门佐干腌火腿工厂，进行意大利干腌火腿制作工艺的学习和现场实践，由该工厂技术人员负责培训。

下午：14:00-17:30 访问阿斯皮亚格农业和肉类生产

	<p>中心，学习肉类智能分级、智慧标签及物联网可追溯技术在肉品中的应用。</p> <p>8月24日（星期四）</p> <p>上午：9:00-12:30 参加会议交流（主讲人：利文·索雷斯教授、卢西亚诺·皮诺蒂教授），探讨肉类替代品发展前景，进行肉类与社会问题的圆桌会议。</p> <p>下午：14:00-17:30 参加会议交流（主讲人：韦罗妮克·桑特-卢泰利耶教授、伊戈尔·托马舍维奇教授），探讨提高肉类可持续性的替代饲料的发展前景。</p> <p>8月25日（星期五）</p> <p>上午：9:00-12:30 参加会议交流及闭幕式（主讲人：伊莎贝尔·巴尔滕维克教授、爱丽丝·斯坦顿教授），探讨肉类与食品安全，阐述肉类与健康的关系，中方董鹏程副教授做“单增李斯特菌与假单胞菌的共成膜机制研究”的 poster 展示，并与参会者进行学术交流。</p> <p>下午：14:00-17:30 乘火车从帕多瓦赴罗马，车程 3.5 小时。</p> <p>下午：20:55-13:00+1 乘坐中国国航 CA940（罗马-北京，8月25日 20:55 起，8月26日 13:00 降）。</p> <p>8月26日（星期六）</p> <p>下午 13:00 抵达北京。</p>
<p>出访任务及预期出访成果</p>	<p>本次出访主要任务是完成“国家重点研发政府间合作专项—基于数字信息技术的食品安全过程控制”国际合作课题的项目汇报交流、中欧双方研发进展的现场考察评估，并推进后续国际间实验内容的协调。预期完成中方三年研究进展汇报，并与欧方确定后续项目结题、欧方访华、进一步项中欧合作项目申请的具体合作规划。</p> <p>同时，本次出访将与欧方共同参加第 69 届国际肉类科技大会，是中欧合作项目间学术交流的重要组成部分。预期中欧双方在此次国际学术会议上共同汇报研究成果，宣传政府间合作项目的研究成果、培训青年科学家，推动项目在学术、企业间的影响力。</p>
<p>会见人员</p>	<p>中欧合作项目首席、雅典农业大学 George-John Nychas 教授、中欧国际合作项目参与人安娜·斯塔马蒂奥、法迪·莫哈雷布、弗朗西斯卡·德·菲利皮斯、帕纳吉奥蒂斯·德梅斯蒂卡斯等、国际肉类科技大会主席安东尼拉·达勒·佐特等。</p>
<p>费用来源及预算（元）</p>	<p>费用来源： 国际合作项目 2019YFE0103800 及面上项目 31972006 往返机票：90000 住宿费：52200 伙食、公杂费：42000 其他：18000 会议费：42000</p>

	合计：244200
<p>邀请方简介：</p> <p>邀请方雅典农业大学的 George-John Nychas 教授是雅典农业大学食品科学与人类营养系食品微生物学教授，食品科学与人类营养学系食品微生物学团队负责人。目前是雅典农业大学-山东农业大学共同申报、执行的政府间合作专项（欧盟地平线 2020）项目的项目首席，曾担任雅典农业大学生物技术、食品与发展学院院长，EFSA 生物危害小组和咨询小组成员、欧洲议会的外部专家、国际食品保护协会（International Association for Food Protection）微生物建模和风险分析主席，希腊食品管理局主席，国家农业科学院院士、希腊教育部高等学校评估与认证委员会（欧洲高等教育质量保证协会）委员。目前，已经发表 269 篇论文，13100 次引用，H 因子为 66。是希腊文章引用率最高学者、汤森路透知识产权数据库前 0.1% 高引作者、美国公共图书馆作者数据库前 1% 高引作者。获得国际食品保护协会“最具国际影响力”奖、英国巴斯大学荣誉校友称号。指导学生中有 15 名在世界各地大学担任教授职务。</p> <p>国际肉类科技大会 (International Congress of Meat Science and Technology, 简称 ICoMST) 1954 年起源于欧共体国家，大会常务秘书处设在芬兰赫尔辛基大学。随着全球肉类工业与科学技术的迅速发展，1988 年这一地区性的科技会议已拓展为面向世界的全球性国际会议，为全世界的肉类科技工作者提供了一个分享知识、科学研讨、技术推广的顶尖的国际平台，并为广大参与者提供了一个建立全球性肉类科学技术的网络的宝贵机会，这是世界肉类科技领域最具权威性的会议。迄今为止，ICoMST 已成功举办 68 次，第 69 届会议的主题为“从传统到绿色创新”。ICoMST 拥有来自超过 55 个国家的组织，体现了肉类科学、研究和创新领域最先进的研究工作。各位知名科学家，研究人员和学者将以此为平台展示先进的研究工作，讨论肉类领域的热门话题，交流思想并分享在肉类科学和技术各个方面的经验。</p>	

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 联系电话：8242297

公示日期：2023 年 6 月 28 日至 2023 年 7 月 4 日

国际合作与交流处

2023 年 6 月 28 日