

董元杰、贺明荣、代兴龙等 3 人因公出访公示表

2019 年 6 月 18 日

	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
出访 团组 成员	董元杰	资源与环境学院		教授
	贺明荣	农学院		教授
	代兴龙	农学院		副教授
出访国家或地区	美国	顺访国家或地区	无	
出境日期	2019. 11. 24	入境日期	2019. 12. 7	
详细日程 (按日填写)	<p>11 月 24 日（星期日） 乘坐中国国航 CA817 航班(北京-华盛顿, 12:45 起飞, 14:35 降落), 前往美国农业部附近酒店入住。</p> <p>11 月 25 日（星期一） 上午: 9:00-12:30 访问美国农业部农业研究中心及巴里格教授实验室; 并进行学术交流, 与巴里格教授交流美国农业不同作物的最佳农业管理模式中的水肥一体化技术和缓控释肥配方施肥技术。 下午: 离开, 乘车前往杜勒斯国际机场 (约 1.5h 路程), 乘坐美国航空航班 AA5521-AA5186 (华盛顿-夏洛特-盖恩斯维尔, AA5521 起飞 17:38, 19:19 降落, 20:30 AA5186 起飞, 21:48 降落), 前往佛罗里达大学附近酒店入住。</p> <p>11 月 26 日（星期二） 上午: 访问佛罗里达大学园艺系, 与赵鑫教授座谈, 探讨有关美国新型缓/控释肥料研制及水肥一体化技术现状。 下午: 与戴维德教授座谈, 交流美国目前先进的水肥一体化设施和传感器等设备。</p> <p>11 月 27 日（星期三） 上午: 访问佛罗里达大学土壤和水科学系, 与系主任瑞德教授洽谈该系与我校资源与环境学院深化合作办学及互派研究生交流学习事宜。 下午: 访问佛罗里达大学土水系分析检测中心, 与玛拉瓦普教授座谈, 学习有关控释肥研发及水土污染检测技术, 了解先进的仪器设备。</p> <p>11 月 28 日（星期四） 上午: 与玛丽娜教授交流学习有关土壤质量与污染修复技术。 下午: 与推广部主任汤姆教授交流学习美国缓控释肥配方肥施肥技术。</p>			

乘车前往奥兰多（约 2.5h 路程）

11 月 29 日（星期五）

上午：访问佛罗里达大学佛罗里达中部研究中心。与高斌教授探讨炭基肥的研制及其环境效应。

下午：与陈建军教授交流学习水肥一体化技术和水溶肥技术。

11 月 30 日（星期六）

上午：访问迪斯尼水培设施基地和艾伯卡特中心，学习了解有关控释肥相关水肥一体化设施，与黄勇教授交流学习有关水肥一体化技术和水培技术，了解有关先进设备及使用。

下午：乘车前往皮尔斯堡（约 3h 路程）

12 月 1 日（星期日）

上午：访问佛罗里达大学印地安河研究中心，与怀特教授和何振立交流学习新型肥料研制技术、水质检测分析技术以及农田系统氮磷循环中养分流失监测技术。

下午：访问棕榈滩县固体废物管理局，与斯托菲拉教授交流学习固体废弃物无害化处理技术与环境污染监测技术。

12 月 2 日（星期一）

上午：访问南佛罗里达水管理局实验室，与王庆仁教授交流学习包括水控制试验技术、水质分析试验技术。

下午：与周美芳（实验室主任）交流学习水土污染监控及分析技术，数据分析与模型构建。

12 月 3 日（星期二）

上午：在南佛罗里达水管理局野外监测实验站与万勇善教授交流学习施肥对土壤与水环境影响的实时监控及分析技术

下午：乘车前往霍姆斯特德（约 3.5h 路程）

12 月 4 日（星期三）

上午：访问佛罗里达热带研究与教育中心，交流学习缓/控释肥料研发设备与技术及水、土质量监测设备使用方法；

下午：与李允聪教授座谈，交流学习有关美国最佳农业管理模式、施肥对农田/湿地生态系统中氮磷流失的影响及其监控技术。

12 月 5 日（星期四）

上午：在佛罗里达热带研究与教育中心，向鲍曼教授学习有关美国最佳农业管理模式中关于水肥一体化技术、缓控释肥配方肥施肥技术。

下午：到佛罗里达热带研究与教育中心野外试验基地，参观施肥机械，与朱强博士交流学习控释肥施用技术及其环境效应监测技术。

12 月 6 日（星期五）

	<p>上午：到佛罗里达热带研究与教育中心野外试验基地，与布朗副教授学习控释肥肥料效应函数建模及水土污染监控数据建模与分析方法。</p> <p>下午：乘车离开，前往迈阿密国际机场（约 1h 路程）乘美国联合航空航班 UA2073-中国国航 CA996（迈阿密-休斯敦-北京，18:49 UA2073 起飞，20:06 降落，01:00 CA996 起飞，04:50 降落），返回北京。</p> <p>12 月 7 日（星期六） 7 日 04:50 抵达 PEK 首都国际机场。</p>
出访任务及预期出访成果	<p>1. 学习美国新型缓/控释肥料的研发与应用技术及施用缓/控释肥料对土壤与水环境影响的监测技术。</p> <p>2. 积极寻求与佛罗里达大学土壤和水科学系有关科学研究的进一步合作，以及互派研究生、访问学者等合作。</p>
会见人员	<p>巴里格教授、赵鑫教授、戴维德教授、瑞德教授、玛拉瓦普教授、玛丽娜教授、汤姆教授、陈建军教授、黄勇教授、怀特教授、斯托菲拉教授、周美芳教授、万勇善教授、李允聪教授、何振立教授、鲍曼教授、布朗副教授、朱强博士</p>
费用来源及预算（万元）	<p>费用来源：国家重点研发课题：鲁东冬小麦化肥农药减施技术集成研究与示范</p> <p>往返机票：4.50</p> <p>住宿费：4.50</p> <p>伙食、公杂费：1.50</p> <p>其他：1.50</p> <p>合计：12.0</p>
<p>邀请方简介： 邀请方简介：佛罗里达大学粮食与农业科学研究所热带研究与教育中心，成立于 1929 年，是该州首屈一指的研究、教学和推广服务机构，核心研究在观赏植物、蔬菜、热带和亚热带水果、生物质燃料和自然资源等方面。该中心每年为当地经济贡献超过 10 亿美元。该中心在土壤和水科学方面的研究非常突出，主要致力于解决南佛罗里达州的沼泽地和比斯坎湾流域的土壤和水质问题，在土壤养分循环、自然生态修复和最佳农业管理模式等方面进行研究，以提高农业生态系统中养分利用率、作物产量和水质。</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）：李向东
 邮箱：xdongli@sdau.edu.cn 联系电话：8242297
 公示日期：2019 年 6 月 18 日——2019 年 6 月 24 日

国际合作与交流处
2019 年 6 月 18 日