

李清明 1 人因公出访公示表

2018 年 9 月 7 日

| | | | | |
|----------------|---|-----------|-------------|-------|
| 出访 组团 成员 | 姓名 | 单位（学院/部门） | | 职称/职务 |
| | 李清明 | 园艺科学与工程学院 | | 副教授 |
| 出访国家或地区 | 以色列 | 顺访国家或地区 | 无 | |
| 出境日期 | 2018. 10. 28 | 入境日期 | 2018. 11. 3 | |
| 详细日程 (按日填写) | <p>10 月 28 日（星期日） 上午：凌晨乘海南航空 HU7957 航班从北京 T2 到以色列特拉维夫 T3（起 01:55，降 07:45），乘机场大巴前往特拉维夫市，访问位于以色列特拉维夫市的废水处理厂企业研究中心，了解废水处理过程和相关技术设备。 下午：访问位于特拉维夫地区的顶级温室制造公司，了解以色列温室发展概况、温室设计与建造技术。</p> <p>10 月 29 日（星期一） 上午：访问位于特拉维夫地区的阿萨姆温室制造公司，了解温室生产过程；访问美滋灌溉公司，与莫提斯坦等进行节水农业技术交流。 下午：访问位于耶路撒冷的希伯来大学，与相关专家进行农业结构与环境方面的学术研讨和交流。</p> <p>10 月 30 日（星期二） 全天：访问以色列理工学院，了解温室生产现状和最新栽培技术，并与 Alex Furman 教授讨论在动物和温室生产环境控制和节水领域的潜在合作。</p> <p>10 月 31 日（星期三） 全天：访问位于特拉维夫地区的典型温室园艺种植农场，了解以色列农场的生产和经营模式，与丹尼尔·利塔尼等交流研讨现代农场温室作物种植与市场化运作。</p> <p>11 月 1 日（星期四） 全天：访问内盖夫沙漠地区的温室蔬菜生产农场及 HUJI 海水淡化企业研究中心，与弗雷德·谢菲尔等交流研讨温室调控与蔬菜安全生产，学习盐碱水在温室中的利用技术。</p> <p>11 月 2 日（星期五） 上午：乘坐汽车前往本古里安机场，车程约 2 小时。乘海南航空 HU7958 航班，从以色列特拉维夫 T3 到北京 T2（起 13:55，降 05:00+1）。</p> <p>11 月 3 日（星期六） 凌晨抵达北京，上午乘高铁 G111 从北京到泰安（8:35-10:35）。</p> | | | |

| | |
|--|--|
| 出访任务及预期出访成果 | 本次出访的主要目的: 应以色列加利利尤凡特有限公司 (Yodfat of Galilee Ltd) Daniel Litani (丹尼尔·李塔尼) 总经理邀请, 山东农业大学园艺科学与工程学院李清明副教授拟于 2018 年 10 月 28 日至 2018 年 11 月 3 日访问以色列, 学习以色列环境可控农业的现代化操作技术, 包括集约化畜禽饲喂系统、水产设施、蔬菜和花卉生产温室等。同时访问相关大学、研究所和公司的实验室, 和以色列专家交流最新的研究成果和生产经验。 |
| 会见人员 | 以色列加利利尤凡特有限公司总经理丹尼尔·李塔尼 (Daniel Litani, Managing Director, Yodfat of Galilee Ltd) |
| 费用来源及预算 (元) | 费用来源: 山东省重点研发计划项目 (2017CXGC0201-2)。 往返机票: 12000 住宿费: 6800 伙食、公杂费: 5200 其他: 1300 合计: 25300 |
| 邀请方简介: 加利利尤凡特有限公司是全球滴灌和微灌的创始者和领导者, 以及是水溶肥产品研发及生产者, 作为世界最先进的节水灌溉技术、智能可控的水肥一体化技术, 为农作物精准提供所需水与养分, 减少污染, 改变了全球农田的施肥方式, 改变农户施肥习惯, 从而提高作物的产量和品质。 | |

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 7 日——2018 年 9 月 13 日

国际合作与交流处

2018 年 9 月 7 日