

云南财经大学因公出国（境）项目 出访后公示信息表

项目名称：中英气候科学支持国际合作项目（CSSP）				
组团部门：云南财经大学城市与环境学院				
联系人：李少娟 电话：13888121705				
公示时间：2019年10月10日				
团长姓名：李少娟			团组人数：1	
团组人员名单	姓名	部门	职务	出访时间
	李少娟	城市与环境学院	教师	2019年9月23日-10月4日
出访国家（地区）：英国			实际在外时间及天数：2019年9月23日-10月4日；共12天	
实际路线：去程：北京-伦敦；行程：伦敦-爱丁堡-格拉斯哥-爱丁堡-伦敦-北京；回程：北京-昆明-成都-昆明-北京				

2019年9月24日	<p>会见詹姆斯·赫顿研究所 Davide Cammarano 博士及其领导团队成员，相互进行最新研究成果的学术 ppt 汇报，在气候变化、作物建模、以及农业气候预测方面进行深入的学术交流，并讨论下一步合作的细节。</p> <p>当天下午自邓迪坐车返回爱丁堡，注册并参加在爱丁堡市举行的第六次中英气候科学支持国际合作项目（CSSP）大会；</p>
2019年9月25日-27日	<p>参加在爱丁堡市举行的第六次中英气候科学支持国际合作项目（CSSP）大会。</p> <p>作为云南科研院校唯一参与此项目的中方人员代表，出访人在会议上做了学术演讲，将云南高原山地特色经济物种生产</p>

	<p>的经济指标与极端气候事件的关联响应研究最新成果向与会专家进行了汇报，也将我校在相关领域的研究动态进行了现场展示，引起与会者的强烈兴趣与热烈讨论。</p> <p>同时，出访人与英国气象局、牛津大学、利兹大学、邓迪大学、中国国家气象局、中国科学院大气物理研究所、国家气候中心、南京大学等中山大学、南京信息工程大学等科研院校学者进行深入的学术交流和探讨。</p>
2019年9月28日	<p>上午坐火车离开爱丁堡，来到邓迪。下午与中科院大气所、英国气象局以及詹姆斯·赫顿研究所等相关学者进行小组会谈，讨论未来项目合作的方向和细节。</p>
2019年9月29日	<p>全天会见詹姆斯·赫顿研究所信息与计算科学（Information and Computational Sciences）工作组研究员——定量遗传学家、计算生物学家 Runxuan Zhang 博士及其领导团队 ICS 工作组，互相交流最新研究进展，讨论和寻找未来云南财经大学和詹姆斯·赫顿研究所学术合作的可能。</p>
2019年9月30日	<p>访问苏格兰园艺研究所；访问生态科学 Ecological Sciences 工作组，了解工作组的研究内容、最新技术和方法、以及研究成果和发表。并于 2019 年 9 月 30 日在 Ecological Sciences 工作组做学术演讲，介绍我校最新研究成果。</p>

		寻找未来云南财经大学和詹姆斯·赫顿研究所学术合作的可能。
2019年10月3日		上午坐机场大巴从邓迪市内返回爱丁堡机场；中午乘坐海航HU752，自爱丁堡起飞至北京；10月4日凌晨04:00到达北京，入境回国；



出访成果

1. 第六届中英气候科学支持国际合作项目（CSSP）研讨会共交流了67篇口头报告和24篇墙报。其中，围绕以上五个领域进行了38个平行分会报告；围绕“气候服务”、“预测预估”、“高分辨率模式、城市气候和空气质量”、“观测与极端事件动力学”4个主题进行了29个大会报告。会议还举行了科学评审小组会议对项目成果进行评估；并举行了CSSP项目执委会会议讨论未来财政年度的合作计划。本次年会，中英双方对最近一年的项目合作进展情况做了深入的总结和交流，围绕合作取得的新成果，做了丰富的报告交流。

李少娟作为云南科研院校唯一参与此项目的中方人员代表，在会议上做了学术演讲，将云南高原山地特色经济物种生产的经济指标与极端气候事件的关联响应研究最新成果进行了汇报，也将我校在相关领域的研究动态进行了现场展示，引起与会者的强烈兴趣与热烈讨论。其中，英国气象局的资深学者及担任CSSP项目负责人的Nicola Golding, Pete Pope, Paul Williams等专家

入开展学术交流合作的计划，并给予实施过程中。中国国家气象局、中国科学院大气物理研究所（The Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences）、国家气候中心等相关负责人均对李少娟团队及我校相关研究领域的成果表示很大的肯定，在分别进行深入交流后，均表示愿意对下一步研究深入提供数据支撑和技术合作意向。

2. 会见邓迪市詹姆斯·赫顿研究所各工作组学者（信息与计算科学工作组、环境与生化科学工作组、社会、经济和地理科学工作组、生态科学工作组及苏格兰园艺研究所等）后，双方就气候变化、作物建模、以及农业气候预测等方面进行深入的学术交流。特别的，信息与计算科学（Information and Computational Sciences）工作组研究员——定量遗传学家、计算生物学家Runxuan Zhang博士及其领导团队向李少娟详细介绍了本工作组在生物多样性相关领域上取得的世界一流水平的研究进展，并仔细听取了李少娟及其云南财经大学相关研究领域的进展；Davide Cammarano博士及其领导团队与李少娟就经济作物与气候变化关联响应、气候模式预测成果及其应用等方面进行了深入的交流。交流过程中，出访人与对方就各自最新研究进展提出了有效的建议和合意向探讨。相关学者对李少娟介绍的我校相关研究成果表示肯定，并具体讨论下一步在云南茶叶生产与气候变化影响方面开展学术合作的细节和进度。

团长审核签字：

备注：填写内容可另附页