

云南财经大学因公出国（境）项目 出访前公示信息表

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7月8日				
团组 人员 名单	姓名	部门	职务	上次出 访时间
	李少娟	城市与环境学院	团长	无
预计出 访时间： 2019 年9月22-2019 年10月4日(出 访13天)		出访国家 及地区： 英国		批准 天数： 13
预算经费来源： 科研课题《澜沧江-湄公河全 流域极端气候演变及其区域差异》			预算金额（每人）： 6万元	
<p>邀请单位简介：</p> <p><u>（一）中英气候科学支持国际合作项目 CSSP</u></p> <p>中英气候科学支持国际合作项目 CSSP 已成为中英两国气象部门合作的成功典范。在 2018 年 10 月上海举行的第五次 CSSP 国际交流会议上，双方代表指出，通过 CSSP 项目，中英气象部门建立了密切联系，五年来实现了从国际领先的气候科学向服务转化的总体目标，取得了丰硕的科学成果，切实在防灾减灾和应对气候变化领域造福两国人民。</p>				



英国气象局首席科学家史蒂芬·贝尔彻表示，这是英国气象局同国际科研部门机构开展的最为重要的科学研究项目，目标是发展和应用科学知识，提升中英两国应对气候变化的能力，促进经济社会发展。通过 CSSP 项目合作，中英在改进东亚区域资料质量、历史资料拯救、网格化资料集建设、最新气候模式在东亚季风区预测能力检验评估、高分辨率季风演进的模拟和预测、气候模式开发、能源、农业和空气质量等优先领域的气候服务技术方法的研发等方面取得积极进展。

(二) 英国詹姆斯·赫顿研究所 (the James Hutton Institute)

James Hutton 研究所于 2011 年 4 月 1 日成立，由麦考利土地利用研究所和 SCRI(苏格兰作物研究所) 联合组建。该组织在爱丁堡和邓迪设有办事处和实验室，拥有约 550 名员工，它还支持研究生。2015-2016 年的数据显示，詹姆斯赫顿研究所估计为苏格兰经济贡献了 2.118 亿英镑的总增加值 (GVA)，为更广泛的英国经济贡献了 3.18 亿英镑的 GVA，为全球经济贡献了 4.479 亿英镑的 GVA。该研究所在 2016 年气候变化政策和治理倡议 (ICCG) 智囊团地图中绘制的最佳 100 个独立智库的绝对排名中排名第 21 位。该研究所是首批获得 Athena SWAN Charter 地位的组织之一，与联合国环境规划署 (环境规划署) 合作编写了一系列简报文件，以提高生态系统方法的形象，不仅解决气候变化减缓和适应问题，而且还减轻贫困，减少灾害风险，减少生物多样性和许多其他环境问题。研究所研发的农业土地能力 (LCA) 分类是苏格兰农业、规划者、房地产经纪人和其他人在苏格兰广泛使用的官方农业分类系统，作为土地估价的基础，也是农村发展计划中有用的战略工具。研究所在农业、环境、遗传学、食品、健康等方面取得大量卓越成果，直接解决生物多样性如何应对人为驱动因素以及生物多样性变化与生态系统功能之间关键联系的信息需求。

往返路线： 去程：昆明-北京-爱丁堡-邓迪； 返程：邓迪-爱丁堡-北京-昆明

<p>出访 任务</p>	<p>任务： 在第六次 CSSP 国际交流会议上做学术演讲。并对合作单位（英国詹姆斯·赫顿研究所）的研究学者进行学术访问交流，做学术演讲，向国际科研人员展示我校在相关研究中的作用和进展，加强云南财经大学在 CSSP 项目的话语权和未来的紧密科研合作。</p>
<p>拟拜会的 机构 人员</p>	<p>1. 中英气候科学支持国际合作项目 CSSP 合作单位英国气象局学者 Dr. chris.kent、Nicola. Golding。 2. 英国詹姆斯·赫顿研究所学者 Dr. Runxuan Zhang、Dr. Davide Cammarano</p>

拟洽谈推动的项目	
拟签署的备忘录协议	
拟参加的国际会议	第六次中英气候科学支持国际合作项目 CSSP 研讨会
拟开展的科研合作	
拟调研考察的内容	
团长审核签字:   2019.7.8	

备注：请根据拟开展的活动填写上述表格，填写时可另附页