


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： Meta 回归模型的稳健统计推断及相关问题研究				
组团部门： 统计与数学学院				
联系人： 石磊		电话： 13888613092		
公示时间： 2019 年 10 月 21 日				
团组	姓名	部门	职务	上次出访时间
人员名单	石磊	统计与数学学院	教授	2017年5月10日至2017年6月09日
预计出访时间： 2019年12月1日至 12月24日		出访国家及地区： 美国		批准 天数： 24 天
预算经费来源： 石磊经费由支付石磊国家自然科学基金项目“Meta 回归模型的稳健统计推断及相关问题研究”（80039010063）支付			预算金额（每人）： 10 万元/人	
<p>邀请单位简介： 美国迈阿密大学（University of Miami）是一所世界一流的著名公立研究型大学。始建于 1925 年的美国顶尖私立高等学府，美国明星级大学，尤以商学院、法学院知名。迈阿密大学共拥有本科及研究生 15, 000 多人，包括近 1600 名来自世界 110 多个国家的国际学生。该校拥有约 2, 000 名全职教学人员，学生与教员的比例约为 11:1，采取小班教学，50%以上的班级人数小于 15 人，75%的班级小于 25 人。在全美名列前茅。迈阿密大学还被认为是美国本土学生最想就读的高等学府之一，也被誉为全美校园环境最优美的大学之一。</p> <p>该校统计学术研究力量雄厚，成果丰硕，在国际统计学界拥有良好的学术声誉。</p>				
往返 路线： 昆明-美国达拉斯-美国迈阿密；美国迈阿密-美国达拉斯-昆明				
出访任务	<ol style="list-style-type: none">1. 通过学术交流和科研合作，更加充分地了解 Meta 分析、模型诊断、稳健估计等领域的学术前沿状况。对于国家自然科学基金项目“Meta 回归模型的稳健统计推断及相关问题研究”（11671348），更加准确地把握主要问题的切入点；2. 在上述课题中，全面细致地完成对初步拟订的技术路线的审查，并开始主要问题的攻关；3. 建立长期、稳定的学术联系，以期将来开展进一步的、更大范围内的科研合作。			

拟拜会的机构人员	美国迈阿密大学 数学系 Shigui Ruan (博士, 教授)
拟洽谈推动的项目	暂无
拟签署的备忘录协议	暂无
拟参加的国际会议	暂无
拟开展的科研合作	拟开展 Meta 回归模型中的模型诊断和稳健统计推断等方面的合作研究, 合作范围包括 Meta 模型下的统计诊断、稳健估计等领域。
拟调研考察的内容	Meta 模型、统计诊断、稳健估计等领域的学术前沿状况
团长审核签字:	

备注: 请根据拟开展的活动填写上述表格, 填写时可另附页