

云南财经大学因公临时出国（境）团组出访前 公示信息表

团组名称：赴印度尼西亚执行面向 RCEP 的跨境贸易区块链关键技术研究项目				
组团部门：云南财经大学信息学院				
联系人：李鹏举 电话：18314527107				
公示时间：2024 年 9 月 12 日				
团组	姓名	部门	职务	上次出访时间
人员 名单	余益民	云南财经大学信息学院	院长	2023 年 11 月 20 日
	陈韬伟	云南财经大学信息学院	教师	2023 年 11 月 20 日
预计出访时间：2024 年 11 月 11 日-11 月 15 日	出访国家及地区：印度尼西亚			批准天数：5 天
预算经费来源：横向课题经费：80026010032 面向 RCEP 的跨境贸易区块链关键技术研究			预算金额（每人）：16452.5 元	
邀请单位简介： 印度尼西亚玛琅信息与计算机学院（Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Malang，简称 STIKIMALANG）位于印度尼西亚马朗-东爪哇地区，自 1985 年成立以来，已发展成为印尼乃至国际间备受瞩目的信息与通信技术（ICT）教育机构。学院专注于培养 ICT 领域的专业人才，目前拥有计算机科学、视觉传达设计、信息系统等三个本科课程，以及多个研究生项目，所有课程均获得了印度尼西亚高等教育委员会（DIKTI）及国家高等教育评估机构 BAN-PT 的认证，确保了教学质量的卓越与国际标准的接轨。				

STIKIMALANG 不仅致力于教育质量的提升，还积极寻求与国内外知名学府、企业及行业协会的合作，为学生提供了丰富的实习机会、实践项目和国际交流平台。学校积极迎合世界潮流与加拿大、中国、韩国等国家开展合作，并与各企业和协会开展交流，让学生在学习期间真正感到充实且学以致用，目前已签署了国际合作近 100 项。学院设有先进的计算机实验室、丰富的图书馆资源和专门的研究中心，拥有硬件俱乐部、网络俱乐部、艺术与设计、俱乐部、微控制器、机器人社区、基础编程社区、多媒体、社区（游戏、动画、设计）、数据库社区、信息系统社区、移动社区等，为师生提供了良好的学习与研究环境。同时，学院还积极参与社区服务活动，通过组织 ICT 领域的公益活动，提升公众对信息技术的认识与兴趣，为构建知识型社会贡献力量。

往返

路线：昆明-广州-雅加达-玛琅-雅加达-福州-昆明

出访
任务

1. 与印度尼西亚玛琅信息与计算机学院初步达成合作意向；
2. 中国与印度尼西亚间跨境电子商务现状与发展趋势的调研；
3. 区块链在电子合同、原产地证明的应用调研；
4. 加强中国、印度尼西亚跨境贸易与金融区块链学科和人才培养；
5. 根据跨境电子认证、无纸化贸易、跨境商业数据安全流动的要求，深入分析当前面临的相关问题，结合区块链、隐私计算等信息技术的发展，开展确保数据主权下的无纸化贸易区块链平台关键技术研发及示范应用。

拟拜会的机构人员	印度尼西亚玛琅信息与计算机学院（Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Malang）、雅加达 Tokocrypto 公司。
拟洽谈推动的项目	面向 RCEP 的跨境贸易区块链关键技术研究
拟签署的备忘录协议	无
拟参加的国际会议	无
拟开展的科研合作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 与印度尼西亚玛琅信息与计算机学院初步达成合作意向，建议合作机制、定期交流会议、资源共享与互补。 2. 推动跨境贸易区块链关键技术与示范应用。整合各方现有软硬件资源，进行跨境分布式数字身份认证、跨境合同签署、跨境区块链贸易单证等示范应用。 3. 跨境贸易区块链网络节点建设，在印度尼西亚建设跨境贸易与金融区块链骨干网络节点，推动双边跨境数字经济发展； 4. 发展跨境贸易区块链联盟成员，邀请更多中国及印度尼西亚的贸易企业、金融机构、科研机构等加入跨境贸易区块链联盟，共同推动区块链技术在跨境贸易领域的应用与发展。 5. 学科建设和人才培养，与印度尼西亚玛琅信息与计算机学院探讨建立联合培养机制，促进双方在区块链技术、跨境贸易与金融

	<p>等领域的学术交流与人才培养。</p>
<p>拟调 研考 察的 内容</p>	<p>1. 中国与印度尼西亚间跨境电子商务现状与发展趋势的调研，全面了解中国与印度尼西亚间跨境电子商务的市场规模、政策环境、消费者行为、支付体系、物流状况等现状，以及行业发展趋势、新兴商业模式和技术应用情况，分析其发展趋势与潜在机遇。</p> <p>2. 区块链在电子合同、原产地证明的应用调研，深入研究区块链技术在印度尼西亚电子合同签署、原产地证明等跨境贸易环节的应用现状、成功案例、技术成熟度及法律合规性，评估其提高交易透明度、降低信任成本、简化流程等方面的潜力和挑战。</p> <p>3. 根据跨境电子认证、无纸化贸易、跨境商业数据安全流动的要求，深入分析当前面临的相关问题，结合区块链、隐私计算等信息技术的发展，开展确保数据主权下的无纸化贸易区块链平台关键技术研发及示范应用。</p>
<p>团长审核签字： </p>	

备注：请根据拟开展的活动填写上述表格，填写时可另附页