

与欧美可再生能源区块链的投资和应用相比，我省可再生能源区块链基本上还处于刚刚起步阶段。"可再生能源网络"是我省发展可再生能源的重要战略。而区块链在可再生能源应用领域的应用也逐渐被提上日程。区块链对可再生能源的科学研究刚刚起步。2016年之前"可再生能源网络总体规划、运营和交易的基本原则"已被划分为"智能电网作为基础支撑控制技术"通过相关文件。本项目实施期限为5年(2016-2020年)。2016年，首届区块链可再生能源生物医药成立，可再生能源区块链侧链演示启动，象征着我省马迈特在该应用领域的不懈努力。国企有产业布局。2017年11月，中国南方电网向知识产权局提交了多项专利申请，标题为"区块链中水电交易的控制方法和装置"。2018年4月13日，这款应用正式在内部公布。根据申请文件，发明人参与了可再生能源网络系统。目的是解决运营成本低、可靠性差、用户保障难的问题；可再生能源网络虚拟化机构管理计划中的个人隐私。2018年4月27日南方电网(《区块链控制在可再生能源网络的应用应用领域科学研究》)信息化工程项目执法监督会在苏州召开。原南方电网副经理李执法监督工作组认为项目实施情况良好。科研项目进度符合计划进度，控制技术符合初步设计要求，初步评估项目全部完成。作为试点工作的"互联网上的国家电网"中国南方电网建设项目"的子公司。国家电网江苏子公司正在积极开展上述区块链控制技术的电子零部件统计数据救生、积分充值、统计数据交易等方面的应用领域的科研工作。。前期，我们还将结合湖州市城市可再生能源网络综合试点工作示范项目和湖州市创新实训基地可再生能源综合服务示范项目，积极开展上述区块链控制技术的相关科研工作网络智能可再生能源"，打造低碳可再生能源示范应用领域。2017年9月起，国家电网江苏子公司成立研发团队，与国家电网信息通信产业集团共同开发具有自主知识产权的区块链平台。。本项目尝试在区块链上运行电子零件合同管理。电子配件合同签订后，会同步发送到公证处和司法鉴定机构，区块链控制技术会保证各方存储的统计数据一致。公证处和司法鉴定机构认可统计数据，增加统计数据的权威性、真实性和可信度。此外，中化集团的子公司中化可再生能源信息技术有限公司利用区块链控制技术成功完成了一笔从中国泉州到新加坡的汽油出口业务。，而且是世界"；这是区块链可再生能源贸易应用领域的第一个由政府参与的项目。新闻排名1全球各国区块链、数字货币等政策汇总2比特币矿机配置2斯坦福大学终身教授张首晟：区块链的核心理念。，肯定是"在数学中，我们相信"3人"；s日报：让行业协会走到前台4洪门发布港币白皮书起价1美元。谁敢砸盘子？5区块链热潮，BAT可以"；坐不住了百度"；的第一个区块链应用领域"莱茨狗"概念6习主席首先提到"区块链"，其中包含了"区块链的力量"7中共中央"；s关于制定国民经济和社会发展第十四个五年总体规划和2035年远景目标的建议8区块链为何上升为国家战略控制技术的分析9区块链在国家治理和公共事务中的实际应用领域102019年是区块链行业跌宕起伏的一年。