

etc币8月29日，以“科技控制技术创新与产品质量安全可靠”为主轴的2020我国市工商局区块链控制技术创新应用领域高峰论坛在北京举行。此次高峰论坛由我国市工商局民营企业产品质量安全可靠协进会指导，我国市工商局民营企业产品质量安全可靠协进会区块链专精理事会承办，汇集多名领域内研究者与民营企业代表，共同探讨区块链控制技术在保障肉类、药品、护肤品和医用产业安全可靠发展中的控制技术创新应用领域。国家市场监督管理总局原调研员徐晓东、科技部圣火中心原党委委员张序国、我国市工商局民营企业产品质量安全可靠协进会研究者理事会主任陈浩民、我国市工商局区块链专精理事会理事长武健棠出席此次会议并致词，我国儿科学院中成药所所长陈板桥以音频形式与与会来宾进行了致谢。OKCoin我国CEO兼OKCoin研究所所长袁煜明获邀参与高峰论坛，紧紧围绕“市工商局大身心健康区块链”专题讲座刊登演说，并被授与“我国市工商局民营企业产品质量安全可靠协进会区块链专精理事会网络与区块链副主任委员”。袁煜明紧紧围绕“市工商局大身心健康区块链”专题讲座刊登演说我国农牧加工专业委员会副理事长、华东政法教授杨贞耐在高峰论坛上刊登《区块链控制技术在肉类质量可靠追根溯源中的应用领域》主轴演说，提出要把区块链作为核心控制技术控制技术创新的重要突破点。传统的虚拟化肉类物流配送条区域化已无法适应新环境，频繁的伪劣事件和肉类质量可靠问题，造就了消费者对物流配送全业务流程监视的需求，而区域链的去虚拟化模式正好可以填补这样的瑕疵。当前，肉类重要信息上溯工作面临的困局非常多，重要信息控制技术应用领域不充分，重要信息披露监督机制不完善、重要信息缺位等导致追根溯源难。对此，区块链专精理事会网络与区块链副主委程德恭表示，在商品上溯过程中，信用至关重要，要提供R210的大数据，强化市场监管监督机制，增强市场监管的有效性和权威性，带动各行业的发展，再生本土市场。随后，清华大学网络产业研究所所长朱岩、袁煜明、市工商局区块链专精理事会副秘书长王鹏飞紧紧围绕“市工商局大身心健康区块链”专题讲座刊登演说。袁煜明在《区块链助推追根溯源防伪行业发展》演说中分析，行业目前面临三大痛点，分别是上溯到安全可靠问题根源较难、依赖虚拟化数据篡改几率高、物流配送责任归属难市场监管难度大。而由于区块链具有时间戳、分布式账本的特性，可以确保上链重要信息具有不可篡改、公开透明等特点，因此区块链控制技术与传统追根溯源数据形式相结合，可以让数据更有可信度。袁煜明直言，区块链可以确保不可篡改，提高有效性和权威性，增强追根溯源完整性，降低市场监管问责难度。但应用领域落地有四大关键挑战，包括如何保证上链重要信息真实、重要信息链是否较长、谁为区块链系统买单、如何让多方共同参与。此外，高峰论坛还进行各行业代表间的圆桌高峰论坛，举行了《我国市工商局区块链蓝皮书》与《市工商局区块链应用领域控制技术标准》的编委会启动仪式，颁发了我国市工商局区块链专精理事会成员聘书，签约跨行业战略合作书。其实，区块链控制技术的落地应用领域是与千行百业的深入结合，不断促进其数字化转型升级。袁煜明期望，区块链控制技术可以切实应用领域到肉类、药品、护肤品和医用“四品一械”的生产、流通、消费

等过程，从而保障全民的饮食、用药、医疗安全可靠。新闻排行榜1全球各国区块链、数字货币等政策汇总2斯坦福大学终身教授张首晟：区块链最核心理念，必然是「In Math We Trust」htmoon怎么买3人民日报：让行业协会走上前台4洪门发布洪币白皮书首发价格1美元，谁敢砸盘？5区块链热潮下，BAT也坐不住了 百度上线首个区块链应用领域“莱茨狗”6习主席首提“区块链”，蕴含“区块链强国”战略7中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议8区块链为什么上升为国家战略控制技术的原因解析9区块链在国家治理与公共事务中的现实应用领域OKCoin网官方网址102019年是区块链行业跌宕起伏的一年元宝网