

“现在数字经济时代的大幕已经拉开。作为数字经济时代底层技术的区块链，瑞幸绝对不会错过。”

乍一看，这一段在“RXChain瑞幸连锁”在官网充满情怀，让人想给Luckincoffee点个赞。。有趣的是，Luckincoffee最近宣称RXChain瑞幸连锁“与Luckin咖啡无关。Luckincoffee也将寻求相关部门介入，依法查明事实，以追究相关法律责任。截至发稿时，官方网站“RXChain瑞幸连锁”也可以正常访问。

类似的谜题还有：Is“阿里巴巴币”阿里巴巴发的？

区块链技术“流行辣鸡”掀起了一股科技浪潮。面对这种情况吃瓜的人“被各种“链条”更加困惑。

到底什么是“RXChain瑞幸连锁”和“阿里巴巴币”？面对泥沙俱下的区块链项目，参赛者需要注意什么？

## 首次发行代币违法

根据官网，虚拟货币“RX”RXChain瑞幸链的于今年6月正式上线。科技日报记者在数字货币MyToken的网站看到的，“RX”现在处于交易停滞状态。

2018年初，迪拜一家公司发行了“阿里巴巴集团”虚拟货币，众筹金额超过350万美元。因为名字很像阿里巴巴集团指控该公司侵犯了其商标权。直到今年3月，对方终于承认了自己的错误。

中国社会科学院法学研究所研究员赵磊在接受科技日报记者采访时表示，这些富有想象力的“链条”和“硬币”都是上面提到的，可能侵犯相关企业的商标权和商号权。然而，这些“链条”和“硬币”因为它们与区块链有着天然的联系。

为什么区块链和虚拟加密货币齐头并进？

2008物理学家中本聪发表了一篇名为《比特币：一种点对点的电子现金系统》的文章。2009年，虚拟加密货币——比特币诞生，成为区块链技术的首次应用。因此，虚拟加密货币和区块链技术的关系已经密不可分。

“你可以&#039;不要在区块链和比特币之间划等号。”多位业内人士向记者强调，区块链是一项底层技术，依托它诞生了比特币等很多数字货币，但不应混淆。许多专家告诉记者没有实用价值的虚拟加密货币不应该是区块链技术的应用方向。“区块链是未来数字经济的基础设施。我们要警惕各种以区块链为名的骗局，让原本应该产生更大价值的底层技术成为骗子的幌子。”赵磊说。

火币大学校长、中国通信行业协会区块链专业委员会副理事长于佳宁告诉科技日报记者，代币发行的融资在国内也是被严格控制的。2017年9月4日七个部委，包括人民&#039;美国中国银行发布《关于防范代币发行融资风险的公告》，将首次硬币发行(ICO)定性为未经授权的非法公开融资。，涉嫌非法证券发行、非法集资、金融诈骗、传销等违法犯罪活动，各类代币发行融资活动应立即停止。低门槛发行加大监管压力区块链的数字资产不同于传统资产所依赖的基础设施。。于佳宁表示，传统资产的确认、流通和交易依赖于银行、登记公司、结算公司、证券交易所、证券公司等基础设施，交易流程相对复杂，透明度相对较低，导致资产的交易和流通成本相对较高，一定程度上抑制了资产的流动性。。

但在数字金融时代，数字资产交易使用点对点(P2P)数字支付系统，该系统基于区块链基础设施网络，不需要中介。资产的确认和清算也将由多方见证，处理成本更低，速度更快，效率更高。可以为资产创造更多的流动性。

“正是因为这个特点，数字资产的发行门槛相对低于传统资产。”于佳宁坦言，门槛低使得投资者的风险也相应增加。“过去，如果一家公司想准备上市，一般要花很多钱，一旦发现材料造假，会付出巨大的代价。然而，在数字金融领域，目前的监管体系并不完善，这显然给未来的全球金融体系带来了新的挑战。”

因此，数字金融体系需要建立配套完善的监管体系。

“美国、日本、新加坡等国家已经对区块链进行了相关立法，但还没有一个国家在这方面建立起成熟的监管体系。立法和监督将是数字金融时代各国的重要竞争点。”于佳宁说。

运用科技手段“用锁链统治锁链”

由于早期的区块链项目良莠不齐，于佳宁建议参赛者加强学习。。“数字金融系统不是老树发芽的系统，而是全新的系统。无论是区块链信息服务提供商、用户还是投资者，都需要充分了解数字资产的底层运行机制、基本原理、资产特征和价值来源。”于佳宁说。

面对不成熟的区块链项目，相关机构应采取哪些措施进行规范？

对此，于佳宁表示，一是要将数字金融逐步纳入法制化轨道，尽快启动立法程序；二要依靠科技监管手段。意识到“连锁经营”；第三，加强对区块链技术的教育和宣传，提高用户和投资者的鉴别能力；第四，加强应用指导。“要为好的项目创造合适的开发环境，让有技术实力和应用水平的团队加速区块链技术的应用，然后利用溢出效应淘汰含有水分的项目，让骗子无立足之地。”于佳宁说。

赵磊持相同观点。“区块链技术只能应用于特定场景。，可能涉及社会利益或公共利益。准确理解和合理利用区块链技术才是正道。”他说。

另外，赵磊表示，在各种区块链应用场景中，需要区分哪些是真正使用区块链技术的，哪些是挂羊头卖狗肉的。

“建立统一规范的技术标准是区块链技术发展中亟待解决的首要问题。同时，由于区块链的颠覆性技术尚未纳入任何现有的监管框架，相关部门有必要尽快出台国家标准，为监管工作提供依据。