

1. 货币现状

当今世界美元仍然是最重要的支付手段、记账单位、储备货币。超过50%的国际债务、贷款、外汇储备均以美元持有，大约45%的外汇交易和全球支付都在使用美元。贸易方面80%的贸易是以美元计价的。2030年美元在国际金融和贸易中的霸主地位将受到质疑，新兴市场已经占据一半以上全球经济体量。随着数字货币的产生，区块链技术的崛起，2050年世界上最重要的货币将不再是由政府发行，而是由公司甚至是电脑发行。

2. 加密货币

目前全球各个国家均有自己的纸质货币，如：人民币、美元、法币等等。纸质货币存在以下几个问题：①容易被伪造；②全球货币不能直接流通，需要相互兑换后使用；③纸币货币建立的基础是以政府信用为背景，一旦该国央行信用体系受损，就会导致其货币价值下跌，引发通货膨胀、货币体系崩溃。如2022年6月，斯里兰卡国家信用体系崩塌，导致总统下台，国家对外宣布破产，全国通胀率达到创纪录的54.6%，食品通胀率更是高达80.1%。

加密货币是网络中交易双方发生支付行为的一种虚拟货币。需要加密才能在区块链上进行交易；区块链是一种分布式数据库，也是一种分布式分类账技术。可以把加密货币当做是使用区块链中的一个工具，在某些情况下也可以用作资源或者实用的程序功能，其他的情况可以当做数字化资产的价值。“加密货币+区块链”的结合直接去掉第三方交易平台，交易记录会发送到全世界成千上万台电脑网络中，验证后被储存在一条永久有效、全世界皆知的区块链数据库当中。从而完美解决了伪造、流通、信用体系三大纸质货币存在问题。

3. 加密货币意义

加密货币真正具有革命性变化的是他们不需要中央政府的主导发行和督促广泛流通。他是一种点对点的电子现金在线支付，直接从一方发到另一方，不需要经过金融机构，只需要一个计算机网络。在全球市场经济中每天都有十几亿的交易发生，加密货币将使这些交易更加容易、成本更加低廉。区块链技术则使得交易记录更加透明、安全。