

免责声明：本文旨在传递更多市场信息，不构成任何投资建议。文章仅代表作者观点，不代表火星财经官方立场。

小编：记得关注哦

来源：知了区块链

众所周知，比特币（BTC）是区块链（Blockchain）上的第一应用，也是目前为止最成功的应用。基于网络发行的BTC和Q币（QB）都属于虚拟币的范畴，没有纸币的实体形态，但在功能、属性、使用等方面都存在巨大差异。

## 1. BTC与QB的起源

BTC和QB都有一个源头，即发行它们的主体。QB再熟悉不过了，各种红钻、黄钻、黑钻都需要通过QB来购买，还有风靡一时的QQ宠物。

显而易见，QB是腾讯公司发行的一个产品。

和QB类似的银行积分，也同样可用来兑换相关服务和周边商品。

QB的使用者是基于腾讯公司原有的用户，用户的接受度是一个从1到2的过程，BTC则必须经历从0到1的过程。从不为人知到广为人知，BTC历经十余年的时间。早期，BTC在小众极客社区诞生，其发行方是署名为“中本聪”的匿名个人或团体。

## 2. BTC “游戏” 与QB “游戏”

如果将BTC比喻为一个游戏，那么这个游戏在开始之前已经将一切的规则及玩法通过代码的方式写入到区块链网络中，这么做最大的好处是：

- 1.游戏规则无法修改；
- 2.游戏规则公开透明；
- 3.游戏权力分散，保证公平；
- 4.任何人/公司/组织无法干预游戏的运行（包括创始团队）。

QB更像是双方“游戏”，你从腾讯购买QB，再用QB去兑换腾讯产品。在这个过程中，QB的流通只在用户和腾讯之间进行，腾讯是服务提供方，用户是消费者。

BTC是一个全球性“游戏”，它具备一定规模下的支付交易属性。如同纸币的流通，BTC可实现世界不同个体/群体间的价值传递。当A向B转账一枚BTC，该过程被永久真实地记录在区块链网络上，并且对于双方的身份信息完全匿名。目前，全球范围内百货、餐饮、住宿、互联网服务等诸多场景已在不同程度上接受BTC支付。

QB根据腾讯公司业务需求可从1000万枚增发到2000万枚，理论上无上限。但BTC自始至终只有2100万枚，如同全球黄金的稀缺性，BTC总量恒定，具有抗通胀的属性。

同时QB可能面临服务器瘫痪、黑客攻击盗取等风险，区块链的安全在于没有中心管理权限的服务器，网络中的每个用户（节点）都是一台服务器，当成千上万用户在同一网络中时候，该网络将拥有众多服务器，单个服务器遭受的攻击、宕机并不影响整个网络的运行，BTC同样如此。

### 3. BTC与QB的价值属性

在2004年至2013年的十年时间里，腾讯财报显示其互联网增值收入总计超过1235亿元，并且以上收入大部分靠QB实现。腾讯拥有10亿多用户，对QB拥有绝对的定价权，而QB的价值也源于用户对腾讯公司的信任。

不同于QB的稳定性，BTC的暴涨暴跌已是司空见惯。它的价格源于市场的需求及炒作，其价格的剧烈波动性，使其无法成为支付型工具，更多被作为投资（投机）品。

### 4. 理性看待BTC

BTC和QB所产生的社会效应也截然不同。

人们从BTC认识到其底层区块链技术，并将该技术誉为下一代互联网。同时，BTC的经济模式引发的新一轮全球数字经济正在不断扩张，但同时各种庞氏骗局、艾西欧更是层出不穷。如何将以BTC为代表的数字金融纳入到合理的监管体系中来，让其造福社会，是我们需要谨慎对待的事，也是BTC良性健康发展的必经之路。