



首先真正的数字货币有三个核心特征：

- 1,由于来源于开放算法，数字货币没有发行主体，因此没有任何人或机构能够控制它的发行；
- 2,数字货币的总量固定，这从根本上消除了虚拟货币滥发导致通货膨胀的可能；
- 3,由于交易过程需要网络中的各个节点的认可，因此数字货币的交易过程足够安全。

总而言之，去中心化、分布式账本、发行量恒定、超级保密、不可追踪是数字货币的基本核心特征。

而央行的“数字货币”却恰恰相反：

- 1，有发行主体，依托于中国人民银行。央行解释说等价替换流通中的货币，不会让钱变毛。以目前经济形势来看，央行还会继续印钞，然后数字货币再替换流通中的货币，有没有多此一举的感觉？既浪费了原材料，又浪费了人工、物料等。那么

数字货币发行的意义何在？

2，数字货币的发行是为了加强中心化。以前是印钞机开足马力，现如今为了方便直接操纵鼠标即可，公民个人的消费数据、金钱流向等财务状况全部透明，毫无隐私。就货币价值和个人安全而言，它连纸币都比不上。

3，货币本身，可以在机构之外给予个人财务上的安全和自由，但是货币一旦和大数据监控捆绑，货币就变成了套绑在个人和企业身上的捆仙绳、紧箍咒。

人民币国际化是必然的，但是还有很长一段路要走，美元体系已经称霸世界百年，如果想短时间内替代美元是不现实的，人民币没有完成的任务数字货币也不可能完成。