

本篇文章给大家谈谈菲律宾数字货币区块链，以及菲律宾数字货币骗局对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [人民日报发表文章谈及区块链的解读方法，你是怎么看待区块链的？](#)
2. [苏州马上要试点数字货币，请问数字货币是什么？你怎么看？](#)
3. [如何看待网传中国央行数字货币DCEP已经在农行内测？对比特币有何影响？](#)

人民日报发表文章谈及区块链的解读方法，你是怎么看待区块链的？

区块链可以提升产业效率，供应链将减少中间环节，金融数字将更准确可信，生活和工作中如果能大力推进，资源将重新配置，各要素组合将会更有效。

区块链是分布式数据贮存，点对点传输，加密算法等新型电脑技术应用。

举个例子比较容易理解，公司出纳小张，每天需要记录现金收入和支出的流水帐，记录完后，将现金流水帐同时发送到主管，经理等处，每天流水帐就分布式数据贮存到三个不同硬盘，实现点对点传输。对已发现金流水帐用密码学加密算法，保证数据安全性，不可修改性。出纳小张就无法做假帐，去修改帐目。

记录帐目在硬盘上被分成一个区块，昨天区块与今天区块之间有链条连接，今天区块记录信息内容必须包含昨天所有信息，才能生效。

区块链每10分钟，会检验期间产生的所有新数据，交易记录，该区块何时创建，何时被编辑记录。将这些数据贮存在一个新区块上。

区块链特点和优势：

安全性高，因为去中心化，区块链保存在交易过程，不同电脑上，所以被黑客去各个分布攻击难度加大。

不可修改，一旦在硬盘形成区块，进入区块链系统，记录信息无法修改。特别对作假帐，更改个人信息，房产交易记录等这些内容无法修改。保证信息正确性，人为无法修改，任何人无法作弊。保证信息传递准确性有重要意义。

可访问性，区块链任何接点都可以随时访问，查询。

去中心化，做任何交易记录，无需第三方批准，点对点交易，记录保留在双方区块上。快捷迅速。

区块链应用：

电子数字身份，身份可记录你的信息，出生证，房产证，结婚证，驾驶证等都可以在区块链系统上作公证，不需要找政府部门去开证明，审批。

数字金融，在银行每笔流水都清晰可辩，反洗钱。信用记录一清二楚，特别是对中小微信用状况有个大数据统计，可以让商业银行更加关注中小微企业贷款信用评估难状况。

病历证明，我们到医院所做的化验，化疗所有证明，只要在一家做过，都会在区块链系统存在，无需频繁重复做医学化验，身体各项理化指标，共享的。节约医疗资源浪费。

知识产权保护，音乐，影视，书这些版权都可放在区块链系统中，只要有人使用阅读，内容创作者马上就可以知道。

可追溯性。比如我们吃到每块猪肉，在区块链上都可找相关信息，出生，猪龄，使用过哪些药，出栏体重，检疫情况。对食品安全大有好处。

直接交易，省却中间商。我们在网上消费交易，酒店住宿，各个平台从中获得提成，而实现区块链技术后，就除去中间商，让消费需求方和服务商直接连接，进行交易。

区块链应用场景有很多，以上只是举几个应用例子。

苏州马上要试点数字货币，请问数字货币是什么？你怎么看？

近日消息称，央行数字货币（DC/EP）首个应用场景将在苏州相城区落地。随即，此消息便得到政府相关部门人士的证实。

什么是数字货币？自从货币诞生之日起，人们就开始以拥有大量金银或者各种纸质货币作为财富的象征。然而这种货币在生产、运输、流通、存储等各个方面，在某种程度上都存在着实物的局限性，还不能达到货币自由、全通道式的流通。从大的层面上讲，表现在诸如货币印制过程中产生次品、废品，存储时需要占用大量仓储空间等。从小的层面上讲，表现在诸如纸币流通破损和遗失等。

由于实物货币存在的上述局限性，故而需要并催生出一种无实物形态的货币——数字货币。

数字货币一般指以电子信息技术和生物鉴定技术为依托，摆脱货币实物载体（如金银、纸质材料、塑料材料、电磁电感材料等），以人的指纹等为索引，存放在电脑终端的软件和硬件之中的数字信息。

这里的数字货币不同于当今市场普遍使用的各种银行卡和信用卡。银行卡是现金的另一种安全的表现形式，使用银行卡时，现金的流动就发生在交易同时。信用卡是票据的另一种安全表现形式，使用信用卡时，现金的流动并没有发生，而是发生在某个特定的付账时间。然而，无论是银行卡还是信用卡，都没有摆脱实物的束缚，仍然存在实物货币的局限性。数字货币特点

无形

全通道

高科技

高安全

全创新

央行数字货币

央行发布的数字货币，即中国版数字货币，简单讲，就是人民币的电子版。

与其它（比特币等）数字货币相比，具有法偿性，在国家信用背书的前提下，币值更加稳定，相比于纸币没有任何差别。

数字货币带来的影响

- 1.发行成本低、交易更便捷。
- 2.能有效监控、防范基于现金支付存在的洗钱、贪腐、避税、漏税等违法行为。
- 3.无需绑定任何银行账户，摆脱传统银行账户体系的控制。
- 4.避免电子支付需要良好网络信号的前提条件，可实现无网络下正常支付。

.....

总结

据相关媒体报道，央行数字货币采用双层运营体系，即人民银行先把数字货币兑换给银行或者是其他运营机构，再由这些机构兑换给公众。

目前而言，央行数字货币正处于封闭性试点测试阶段，以优化和完善其功能。短期内尚不具备全国推广的条件，但可以预见的是，数字人民币时代即将到来。

如何看待网传中国央行数字货币DCEP已经在农行内测？对比特币有何影响？

数字货币简称为DIGICCY，是英文“DigitalCurrency”（数字货币）的缩写，是电子货币形式的替代货币。它是一种不受管制的、数字化的货币，通常由开发者发行和管理，被特定虚拟社区的成员所接受和使用。数字货币的特点：交易成本低，交易速度快，交易安全性高。

我国着手研究数字货币已经有几年时间了，现在传出内测消息说明已经取得一定进展，利好股市中的相关板块，有可能引起一个新的风口，造就一批妖股。

比特币也是数字货币的一种，价格也会受此信息的影响水涨船高。但是我国目前没有正规的交易比特币的平台，要注意交易资金的安全性。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。