

大家好，cctv比特币相信很多的网友都不是很明白，包括cctv2比特币也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于cctv比特币和cctv2比特币的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

- [1. 央行即将发行的数字货币和比特币有何不同？](#)
- [2. 比特币将会在6到10个月内达到10000美元吗？](#)
- [3. 如果回到一年前你会买比特币吗？](#)
- [4. ICO被全面叫停，比特币会被一样取缔吗？](#)

央行即将发行的数字货币和比特币有何不同？

央行即将发行的数字货币和比特币有什么区别

先理一理什么是比特币

比特币Bitcoin是一种基于去中心化、采用点对点网络与共识主动性、开放源代码，以区块链作为底层技术的加密货币，比特币由中本聪于2008年10月31日发表论文、2009年1月3日，创世区块诞生。

任何人皆可参与比特币活动，可以通过称为挖矿的计算机运算来发行。比特币协议数量上限为2100万个，以避免通货膨胀问题。使用比特币是透过私钥作为数字签名，允许个人直接支付给他人，与现金相同，不需经过如银行、清算中心、券商、电子支付平台等第三方机构，从而避免了高手续费、繁琐流程以及受监管性的问题，任何用户只要拥有可连线互联网的数字设备皆可使用。

但是由于比特币区块链在一定时间内能接受的交易量有限，约每10分钟能接受最多2,500笔交易，交易手续费也会随着比特币交易量而波动，在2017年6月，小于1毫比特的交易，交易手续费已远远大于交易金额。

央行数字货币与比特币的区别主要有三点：

1、比特币是虚拟货币，央行数字货币是法定货币

虽然同为数字货币，比特币是一种虚拟货币，它只是一段程序，没有强制机制保证它能对应任何实物，靠区块链的分布式信任机制维持价值；而央行的数字货币是法定货币，具有锚定法定货币的功能，它是人民币的一种表达形式，由国家保证它的购买力。

2、比特币采用区块链技术中的公有链，央行数字货币采用区块链技术里私有链

其次，比特币采用的是区块链技术中的公有链，即任何人都能任意加入、进行交易、读取数据并且争取写入数据的权限。而央行的数字货币，根据中国人民银行科技司副司长兼中国人民银行数字货币研究所筹备组组长姚前之前的介绍，会采用私有链，也就是说：加入网络不是任意的（预计还是跟银行开户一样的要求），不同的用户读取数据的权限受到不同的限制、只有指定用户能读取完整的数据，以及只有指定用户拥有写入数据的权限。

同时，比特币因为采用了公有链，所有用户都能争取写入权限，所以需要设计一套机制决定写入权（记账权）归谁。如上面所述，它采用的是工作量证明机制（PoW），让竞争者解决计算问题，由于这要消耗相当的计算能力，也就是付出相当的成本，所以也起到了剔除恶意记账者的作用。

而私有链里因为已经选定了可信节点来担当记账工作，就不再需要这么一套机制，同时也不用为记账者提供奖励，因为不会出现没人愿意记账导致系统瘫痪的问题。这样提高了效率，节省了运算力，也省下了奖励，只是需要加强对这些节点的保护，防止权限被窃取。

3、比特币是去中心化的，央行数字货币本质上是中心化的

比特币网络是去中心化的，而央行的数字货币据介绍可能是底层的去中心化区块链交易网络和上层的中心化机构的组合。很简单，央行不会把货币的发行权交给一个自动运行的系统，一来估计不放心，二来央行要通过不同的货币政策调节市场上的货币量（想想我们的基础课）。所以数字货币的交易可以去中心化地进行，而它的发行和回笼依然基于传统的“中央银行——商业银行”的二元体系来完成。此外，央行也会拥有比区块链里的节点更高的权限，进行验证监测、读取写入等。

比特币将会在6到10个月内达到10000美元吗？

虽说预测这种东西和算命一样，但是对应这个问题，是毫无悬念的。一定会超过10000美金！

不知道这个观点是什么时候提出来的，就在昨天，比特币距离10000美金已经只是一步之遥。

最高到了9750USDT！本月初的时候，比特币还仅仅是6000多USDT。

目前挖掘一枚比特币的平均成本就在3万人民币左右。（不同区域电费不同，降温处理成本不同，成本会有巨大差异）。所以比特币每次触及6000USDT的时候，都会迎来强势的反弹。到了这个价格，买入比特币比直接挖更有利可图。

观察上图中比特币的日线图就可以看到，上一轮下跌到6051，迎来一波反弹到了11785美金。再次下跌之后触底的价格是6440，已经比之前的6051有了很大的提到。走势完成之后，将是一个漂亮的W底。对股票有研究的人，看到这种底出现就知道意味着一个长的上涨趋势被确认了。

昨天开始的回调，只是因为近期上涨力度过猛，技术上需要一个震荡，将那些意志不坚定的手里有些盈利的投资客震下车。筹码集中到多方手中。为接下来的上涨蓄势。

同时观察成交量就可以看到，从6051点出现大量资金抄底开始，每日的成交量就在逐步的增大，。近一个月的成交量相比较历史上任何时期都要大，说明进场的资金在增多。

对于任何投资品来说，资金充裕就意味着牛市可期！4-2就指出了这个趋势，顺势就补了一些，半个月时间，40%的利润已经到手。

另外，政策方面，目前对于数字货币也有所松动的。随着此次美国对中兴通讯的制裁，政府也意识到了中国在芯片产业上的被动。每年中国都需要从美国进口高达2600多亿美金的芯片。而目前在芯片产业上走在全球前列的，中国就只有数字货币挖矿产业中的比特大陆和嘉楠耘智。

比特大陆成立短短几年，已经成为台积电的第二大客户，年利润高达30多亿美金。

4月21日，CCTV1在重点节目《晚间新闻》报道了中国数字货币矿机最大生产商比特大陆，其中报道的内容就是介绍比特币大陆在人工智能领域开发出来的芯片。

4月24日，证监会副主席姜洋率团考察了第二大比特币矿机芯片生厂商嘉楠耘智。姜洋副主席说“不管你们芯片用于什么，本质上都还是一家芯片公司，希望你们在国内上市。”几个月前嘉楠耘智还在申请挂牌新三板，后来有撤回申请希望去香港上市。而市场也有传言政府要彻底禁绝数字货币挖矿。

从现在政府释放出的信号来看，数字货币挖矿芯片产业上的这两家公司必将迎来政策方面的利好支持。

同样的，数字货币市场也会有相应的利好出现，拭目以待！

如果回到一年前你会买比特币吗？

这个问题是问对人了，我也是经历过牛熊的人，目前收益有好几倍。但作为一个有原则的人，我还想说：如果你现在想买，那你就错了，几乎注定是被收割的韭菜——疯狂被收割。

为什么？接着看

1.一年前买不买？

如果是我，那当然买，因为我认为它长期看涨。

我还见过更牛逼的——从2014年在大学时，就不断买，即使跌去90%，他还是继续买；即使涨到如今，他还是继续买！

这种人才是最坚定的人，才是收益最多的人。

2.为什么不建议你现在买？

因为这个问题有个漏洞——很多人看到如今价格飞涨，都会想象假如一年前自己买了，如今就是多少倍多少倍。

而这种想象，就会让你失去理智，从一个正常人变成韭菜。

看看下图你就懂了——全世界都有无数韭菜在涌入这个市场。

这是多少韭菜啊？至少几十万个人吧！

你去搜搜谷歌指数，看看那飆涨的曲线，真是吓死人。

韭菜们只看到涨，却看不到跌。

你得知道这个市场的基本原理——赚钱的人永远是极少数，而且几乎赚的就是韭菜的钱。

你别看它涨了几千倍几万倍，我就问你一个问题：如果是你，能拿得住吗？

大家都是普通人，别说几千倍，就是涨个50%，大多数人就忍不住抛了。所以你能赚的最多只是蝇头小利，没有作用。相比于精力的损耗，亏损忒大。

而且，它还会跌——动不动跌去10%，进入熊市时则会跌去90%，怕了吗？别说90%，就是10%，很多人都忍不住要抛了。

而在这个市场，7*24小时全天候交易，而且波动10%或20%实在稀松平常，随时都在坐过山车。

这带来的情绪波动实在太大，会大大损耗你的精力，让你浮躁、无心工作。

得不偿失。

本来你好好上班，大概率比这赚得多。如今在这，又亏精力又亏钱。

普通人还是不要买了，尤其是现在。如果一定要买，等它腰斩再腰斩吧。

ICO被全面叫停，比特币会被一样取缔吗？

关于这个问题目前很难回答这个问题，就是在9月4日央行发布相关公告后，针对比特币较为官方的表态，我们找到了中国人民银行参事、中欧陆家嘴国际金融研究院常务副院长盛松成9月5日对第一财经记者表示，完全取缔比特币的交易是很难的。首先，比特币是第一个主要的、著名的区块链技术载体和应用，被广泛接受，已成气候；其次，比特币有全球化特征，可以国外、地下交易；再者，近几年来比特币涨势如此之迅猛，“是因为比特币是区块链技术的载体，除了投机成分，大家买的是其背后的技术，但比特币本身只是技术的载体，它不可能取代法币。”

盛松成强调，虚拟货币的交易应该进一步规范。“由于比特币等虚拟货币能够实现点对点匿名转账，对于中国资本项目管理和洗钱监管是一大挑战。监管层应该根据有关的法律规定，针对利用虚拟货币从事违法行为的人进行更加严厉的监管。”今年以来，部分比特币交易平台已经取消了杠杆交易，对每笔交易征收0.2%左右的手续费，并对投资者加强了身份审查。

此外，在央行叫停ICO后，各界对于比特币交易平台的后续发展也密切关注。盛松成告诉记者：“作为最主要、著名的区块链技术载体和应用，比特币是全球化的区块链资产，可以在境外或地下交易，因此完全取缔有难度，但的确应该进一步规范虚拟货币的交易。”同时，他也强调，任何虚拟货币本质上都不是货币（法币），技术的进步确实会促进人类社会进步、制度改革，但技术不能替代国家的经济政策。盛松成是在2014年初全球范围内第一个明确表示“虚拟货币本质上不是货币”的

官员和学者。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的cctv比特币和cctv2比特币问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！