

一高僧四处云游，途经深山老林，见远处一茅草屋孤悬在半山腰，屋外被一层朦朦佛光笼罩。高僧心想，这难道是哪位隐士高人在此修行？

于是，高僧激动的来到了屋前，抠门后发现住着一位年过古稀的老妪。

老人家看上去普普通通，跟田间劳作的农妇并无区别，唯一不同就是老人人口不断念着佛家六字箴言“唵嘛呢叭咪吽”，但是“吽(hōng)”字却读成了“牛(niú)”

高僧出于好奇，询问：“老人家，附近没见有其他人，您是一个人住么？”

老人回：“跟儿子儿媳一起住，他们去农田干活了。”回应完便继续念叨“唵嘛呢叭咪吽”。

接过老人端着的一碗凉水，道声谢后，高僧继续询问：“见您一直重复‘唵嘛呢叭咪吽’，其中有什么深意？”

老人略显傻气的回道：“我从小患有眼疾，看不清东西，试过很多方法都未能治愈。20年前我儿媳妇跟一位高人求来这六个字，之后我便一直念这六个字，眼疾从哪儿就好了。这几个字是什么意思嘛，老婆子我也不知道。”

高僧恍然，出于善意高僧给老人指出，老人读错了一个字，最后一个字读“hōng”而不是“niú”。

老人有质疑，但是能看出高僧并没有欺骗她，便按着正确的读音“hōng”字念起来。

虽然音读正确了，但总感觉哪里别扭。

高僧道谢后离开老妪家，走出不远后，回身望向茅屋，佛光已经消失。

高僧好像想明白了什么，返回茅屋，跟老妪纠正：“老人家，刚才走到半道突然发现，原来是我搞错了，您一直都没念错，确实念'唵嘛呢叭咪吽(ni ú)'，是我一直念错了。”

高僧就此离去，屋顶也重新亮起了佛光。

编这个故事想说明什么？

很多游戏的本质就是一个字“信”，只有相信，它才能继续玩转下去。

作为一个每天上网冲浪的成年人，应该都懂一个道理，不管投资理财还是创业就业，未来趋势很重要。。。

而更重要的是什么？信徒数量，信徒的数量一定要够多，这个游戏才能玩儿下去，你可以理解为现金流。

加密货币的道理同样如此，所以，我一直把虚拟货币称作“信仰币”。

虚拟货币从刚开始的比特币，到后来演变出各种山寨版本。但很多人心底里还只是把它当做一种投机商品，真正认为这东西可以作为传统意义货币的人，目前看上去显得很纯真。

另外，比特币总共2000万个

（太保值的货币对刺激市场经济并不是一件好事，货币一直超发刺激经济是绝大多数国

家都在做的。当然你也可以从另一个层面看，比特币更大程度上对标的是黄金)，交易速度慢等限制了它成为流通货币。反观比特币的山寨版以太坊，狗狗币...要好些。

上周，萨尔瓦多宣布，采用比特币作为法定货币，随后购买400比特币，并表示以后会持有更多。比特币出生12年以来，第一次有一个主权国家认可它，把它作为可以在国家流通的货币。

调侃的较多，因为伴随的国家风险非常大。试想一下，假如说你的国家主权币中引入一种货币。它1年前1个的价值是1万美元，1年后1个的价格是5万美元。

然后呢，会不会明年成了5000美元？

只能说哥们玩儿的是心跳，但个人对这种做法持欣赏态度。

一方面，货币的数字化是趋势，从村长家的贝壳，到皇帝手中的金银，国家的纸钞，再到银行存储的一串数字...

能看出来货币的本质是什么?答案是：信用。

而信用通过什么方式表达，只是一个接受度的问题，而接受度往往只是一个时间问题。

以前是一场贝壳金属互拍脑门的游戏，未来是一场键盘鼠标+网络的虚拟游戏，前提条件会有很多，但那也只是个时间问题。

另一方面，老师傅经常教导我们，路途艰辛，总有人在为你负重前行。这时，有个

人愿意站出来，拿自己的身体给你试毒，你难道不应该心怀感恩？

一讲到虚拟货币，很多人首先想到的可能就是“挖矿”，币是挖出来的，这玩意耗显卡，而且费电。CCAF

（剑桥中学替代金融研究中心）

曾做过一份调查，全球“挖矿”能耗总量中，中国占到70%。

拿比特币来说，也就是说，现在70%的比特币来源于中国矿工的辛勤劳作，中国是制造业大国的名头并不是浪得虚传。

但想一下，耗费成本去挖矿与直接按照其他的游戏规则“比如0成本直接给到你”，有区别么？

实际上，只要信徒够多，其实但本质上并没有什么区别。

于是，后

来出现了狗狗币这

种调侃虚拟货币，出来搅局的币种，

发行量大（1000+亿，每年增发50亿），而且挖矿简单，一台电脑就可以操作。

但，搅局者却招来众多信徒，狗狗币反而成为这个游戏领域中的领军人，创始人之一“愤然离场”，表示终生不再踏入币圈

（故事的结局总是这样，当看见母亲还不起房贷，再看看狗狗币#或叫马斯克币#市值涨了几百倍，总市值近千亿美金，哥们表示很后悔）。

本来是攻打敌军大营壮志青年，但最终背不住敌军过于友好，各种诱惑下兄弟们纷纷投入敌方怀抱，这是个“悲伤的故事”。

身边也有几个朋友在玩儿虚拟货币，前段时间，一朋友拉我去玩儿“虚拟货币”，第一反应，这么高大上的东西我不配拥有，要是需要往里边投钱，就更不会考虑。

听他讲完，发现这东西更直白，就是虚拟货币界的安徒生童话——《皇帝的新装》。大典上，一小孩儿指着有赤裸裸的皇帝说“他什么都没穿啊！”。

是这样，以前虚拟货币的游戏玩儿法是，想要币就需要你做数学题（挖矿），作为奖励你获得了币，需要耗费大量算力，说白了就是需要各种成本的投入。

但真的有必要么？虚拟货币真正有价值的是他背后的技术（去中心化，加密技术...），而对于虚拟币，个人更倾向于把它看做是这套逻辑下的副产品。

接着聊...

前段时间，很多人在聊加密货币被盗“加密货币6亿美元被盗”那个事儿。

说的是，黑客利用了Poly Network

（是一个去中心化的金融平台，另外，近些年虚拟货币被盗，一般都是发生在虚拟货币下游各个环节，人的问题，平台的问题等等。而同样的，监管也是去打击虚拟货币下游的人，或者平台。）

中的一个漏洞，盗走了价值6亿美元的加密货币，最终结局是，黑客悉数返还。

故事通常是这样，某一个或几个很屌的黑客，攻入了某机构，整个机构内部系统瘫痪。黑客匿名或当众表示对此次行动负责，其一不为名，二不为财，为的是暴露网络安全漏洞，建设更加安全的系统环境，江湖人称“白帽”。

随后，机构大BOSS感恩戴德登场，对此次受到的攻击后怕的同时，更多的是庆幸。庆幸攻击公司的是白帽，他们是有道德，有理想的人，并向他们抛出橄榄枝。

而大多时候，黑客都会怀着做好事不留名的品格，隐匿回都市的某个小角落。

身边也发生过几个加密币被盗的，一朋友钱包API借给熟人，一段时间后发现钱包的币被刷空了。出借加密币密码要谨慎，尽量不要用API，用的话把一些不必要的权限关掉。

***加密货币又被盗了，只要你留意这类新闻，你会感觉加密货币被盗几乎是家常便饭的事。

那这玩意儿难道这么不安全？

直白的说一下加密货币加密方式，以比特币为例。



但可以通过更换IP地址，或者修改比特币难度调整算法，都能避免攻击。

第四种方法，病毒攻击。

前边也有提到过，就是向钱包软件中注入病毒，偷窃比特币。

这种攻击是很常见的，针对个体进行，但并没有影响到人们对比特币的信仰。

第五种方法，量子攻击。

以前说“量子霸权”的时候专门说过，量子计算机靠着强大的算力，破坏加密算法，导致比特币信仰崩塌，

有可能，但不会发生，为什么？因为这些加密算法都是通用的，量子计算机假如可

以对比特币造成威胁，意味着对国家安全的威胁是等同的。

那么国家会出手限制，在相应的配套加密技术没有升级之前，量子计算机只会在实验室，或者一些特殊场景被使用。

第六种方法，交易所攻击。

中国现在正搞这个对吧，但看下比特币价格，短期有影响，但是只要国际市场还在，影响并没有持续。

况且，就算是交易所关闭了，也可以进行场外交易。

其他还有很多，不再过多列举。

还是那个结论，信仰币只要玩儿的人够多，有人愿意用真金白银去交易，那他就可以玩转下去。

被动的套牢，也可能产生信仰，但早晚还得撤，对吧？

前几年发生过很多这种事，因为保健品盛行，很多手里有些钱的都愿意把钱花在这个上边。

有一留守大爷，享受到销售人员无微不至的关怀，比亲儿子还亲，于是大爷不断购入保健品，前后共花费了几十万。

记者问大爷，你不知道，那小伙子是在骗你么？

大爷的回答让人很惊讶：“我一直都知道，而且对保健品这些并不是特别感冒，我

买保健品，就是因为那小伙子对我好，我孩子都不管我。”

该进场就进场，该撤就撤，稳健打法。信仰有时候很坑人，能把人耗干。

应该学学清朝一官员的稳健战法，叫“结硬寨、打呆仗”。

本来想严肃的写一篇科普文的，但好像跑偏了，不知道怎么改。

我是整天“奥利给”挂嘴边那种货，下次一定改回以前风格。