

好多人看,更新一下,首先,你不要用中心化货币的思维去看比特币这类去中心化的货币,比特币并不是谁发行,而是大家参与产生的,用最通俗的讲解,古代为啥用贝壳交易?比如我要用一袋大米换张三的一只小猪仔,而张三不需要大米,需要两只鸡,而李四有两只鸡,但是李四不需要张三的小猪仔,那么问题来了,怎么促成这次交易,三方会谈么??肯定不是,最开始,海边的贝壳很稀少,我们假设那个村子里最有钱的最有信誉的这户人家是李员外家,他们俩派家丁把海边围起来,把冲上岸边的贝壳收集起来,并且规定一枚贝壳在他家能换一只鸡,两枚贝壳在他家能换一只猪,诸如此类,这样之前三家的人就把东西送去他家,换成贝壳,然后用贝壳开始了交易。。。忽然有一天。有一个懒汉赵四,发现了另一片海滩上也有贝壳,于是,李员外家的贝壳从一枚贝壳换一只鸡变成了一百枚换一只,慢慢的贝壳没用了。。。或者,假设有一天,李员外家着火了,村民还会用猪去换李员外家的贝壳么??也一样贝壳也没用了。。假设我们回归最开始的三个人要交易上来,把李员外直接剔除,假设一只金鸡,世界就这一只,这只鸡每天只能下两只蛋,再过一点时间,这只鸡就不下蛋了,那么用这个蛋交易不是比贝壳强百倍??

我知道看到这里肯定有人会说,鸡一直下蛋。。慢慢的蛋就不值钱了

最开始,张三李四王五参与用这个单交易,慢慢的,赵六马七等等也参与进来,随着村里最后一个人冯N参与进来之后,这个鸡就到了不下蛋的时间,这个村子里也开始了生老病死的人口循环,保持一直是这N个人上下浮动,村里今年粮食产的多,这个蛋就能多买点粮食,村里今年粮食产的少,这个蛋就少买点粮食,现在肯定有人会想,我可以屯一大堆的蛋然后等蛋买粮食买的多了再一股脑的放出去。。。这个时候的蛋,你可以理解为货币,只要村民足够多,你在银行存几个亿的蛋,蛋的数量是一定的,你屯多少蛋,只要不对流通产生影响,就没事,如果对流通产生了影响,村民都不用这个蛋了,这个人也就傻了。

可以试着把例子里地球村里的各种人物,机构和东西对号入座。