



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，这只鸡每天会下四个世界上独一无二并且不能被造假的蛋，一定时间之后，这只鸡每天只能下两只蛋，再过一点时间，这只鸡就下不了蛋了，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。