

“挖矿”成落后产业，曾被多次叫停

所谓“挖矿”，实际上是大家共同去解同一道数学题，耗电量较大。一些人为获取不法利益，铤而走险，这种窃电行为严重扰乱了电力管理秩序，给国家造成了重大电费损失。国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本，征求意见稿)》，淘汰类主要是不符合有关法律法规规定，不具备安全生产条件，严重浪费资源、污染环境，装备及产品。



木沐/来源：白话区块链

破万暴涨要上热搜，暴跌也要上热搜，说明越来越多人开始了解和议论比特币。每个人自从知道比特币以来，什么跑得慢”、浪费资源”、不科学”、可能猝死”等等。看这些人骂得欢快，比特币却丝毫不受影响反而越来越稳妥。一直到现在，许多人仍然看不懂它：听说它全身有很多毛病”，却还能存活那么长时间，简直就是个奇迹.....”。



比特币可使用其他行业无法使用的能源

比特币挖矿可以在任何地方展开。但比特币没有这种限制，每年会浪费大量可再生水能。在这些地区，生产力大大超过了当地需求，这些地区很可能是地球上最大一片能源孤岛，这并非巧合，在干旱季节，另一个碳中和挖矿方案是火炬气。而这种能源却污染了环境，而没有用于电网。因此大多数传统行业历来无法有效地利用这块能源。公平地讲，



wk588_com_.jpg

在这个比例下，根据PoSt机制，矿工更愿意投资存储，而非计算能力，以便并行化采矿计算，矿工提供存储并重新使用计算，以证明数据存储是为了达成共识。使用存储证明(PoS)来达成共识，不必浪费计算资源和能源，从而对网络起到非常环保、不是光有硬盘就好，而是需要真正存储好数据之后再去挖掘，比如有个仓库，但是仓库里没有货物，