



近年来，随着区块链行业的兴起，比特币的上涨，这个行业领域逐渐被众人知晓。有人因此一夜暴富，也有人因此倾家荡产。而作为维持比特币运行的核心之一——挖矿，凭借早期矿工们创下的暴富神话，一度被人们视为能够“躺着赚钱”的方式之一。

## 挖矿=躺着赚钱？

当然世上也没有坐享其成的事情，哪怕是你躺着赚钱，也是需要付出的。

众所周知，除了越卖越贵的矿机以外，挖矿所需耗费的电力成本也是一笔不小的开销。最普通的矿机价格大约3000元左右，日消耗量大概33度电左右，再根据比特币日均收益，大部分情况下，回本都需要至少200天。



看到这小编真的迷惑了，这是何必呢，得不偿失，提心吊胆偷换来的钱还不够交罚款的。甚至有网友在评论处调侃比特币难道是电力部门营销部开发的吗？

这两则新闻不过是冰山一角而已，几乎每隔一段时间，就会看到某某地点的某某又偷电挖矿了。

“辽宁省绥中县抓获比特币挖矿偷电团伙，窃电价值90余万元”

“台湾男子重操旧业偷电挖矿比特币，800多台矿机被查”

“男子装置80台挖矿机，偷电6万度挖比特币”

“为挖比特币，梅州一违法人员偷电3万多度被查获”

- 4、超过生态承载力的旅游活动和药材等林产品采集
- 5、不符合国家现行城市生活垃圾、医疗废物和工业废物焚烧相关污染控制标准、工程技术标准以及设备标准的小型焚烧炉
- 6、虚拟货币“挖矿”活动（比特币等虚拟货币的生产过程）
- 7、无除尘设施的干法石材加工（含宝石加工）工艺技术
- 8、不符合《大气污染防治法》《水污染防治法》《固体废物污染环境防治法》《节约能源法》《安全生产法》《产品质量法》《土地管理法》《职业病防治法》等国家法律法规，不符合国家安全、环保、能耗、质量方面强制性标准，不符合国际环境公约等要求的工艺、技术、产品、装备

（图片来源于产业结构调整指导目录（2019年本，征求意见稿））

除去使用公家电源谋私利的恶劣行为，挖矿对于社会经济以及生态环境带来的影响也是国家打击挖矿行业的原因，由于挖矿所需电力来源由对环境影响最大的水电和火电组成。再加上挖矿耗电量实在过大，不少地区已出现由于恶意挖矿而导致的断电甚至电缆被烧毁的事件。

但挖矿真的如此恶劣不堪吗？早在此前就已有不少研究表明其对于资源的过度消费为夸大其词，在加密货币研究公司 CoinShares 在 6 月 5 日发布的两年一次的采矿报告中表明，许多大型矿场一直在努力减少对于能源的消耗，比特币每年挖矿所需的电力资源比圣诞节所需圣诞灯的电力还少。



## 结语

自比特币诞生起，它就一直饱受争议，但是它不菲的价值，使得越来越多的人投身到挖币的大潮中去。

从经济学的角度来看，挖矿对于数字货币是一种价值注入的过程，而正因为挖矿成本的存在，才更彰显出加密数字货币的价值。

抛开世俗的偏见来看，真正需要禁止的并非挖矿，而是类似偷电等的恶意挖矿行为。

声明：本文为入驻“火星号”作者作品，不代表火星财经官方立场。转载请注明出处、作者和本文链接

提示：加密资产为高风险投资标的，请谨慎选择。