



2018年，去中心化网络存储协议IPFS风靡链圈。在粉丝眼中，IPFS不仅是区块链世界的文件存储“标配”，更有望颠覆传统的HTTP协议。

由此而生的IPFS挖矿，也早已进入矿工视野。用于挖矿的“IPFS矿机”，开始遍地开花。

然而，IPFS并非区块链项目，其可用于挖矿的激励层Filecoin历经多次跳票，直至今日仍未实现主网上线。换言之，IPFS矿机至今“无币可挖”。

有志于进入IPFS挖矿市场的矿工发现，如今的IPFS挖矿圈，充斥着各种资金盘与传销项目。“IPFS矿机”沦为矿机商们收割韭菜的圈钱利器。

IPFS缘何成为“矿机骗局”的乐园？它是未来，还是幻梦？



许多IPFS骗局本身并不高明。但在财富的诱惑之下，依然有许多投资者或自我催眠，或“明知故犯”。

“在Filecoin主网上线前，我准备一直挖Sinoc币。Sinoc和IPFS一样是硬盘挖矿，目前收益很高。” IPFS矿工刘兴对一本区块链表示。

Sinoc官网显示，该项目是一个“面向云存储与游戏产业的公有区块链系统”，采用了名为“PoC”（Proof of Capacity，容量证明）的底层协议——即硬盘容量越大，所能挖到的币就越多。

Sinoc代币通过出售“算力合约”的形式发行，以矿机的名义向新手收取会费，并许诺高回报、高收益、高返佣，鼓励用户发展下线。

这是典型的传销币模式，且该项目的运营模式和团队成员，与传销币“MCC”存在高度重合。而刘兴对此并不介意。

但他仍然对一本区块链透露，Sinoc云矿机近期产币量大幅减少——一台矿机每天只能产出 0.8-0.9个币了。

刘兴称，Sinoc曾宣布会补偿矿工。但最终的结果，可能并不令矿工满意。

“我投资了15万的Sinoc云矿机，停产维护了3个月，补偿的币却不到30个。按照

现在的币价，还不到300元。”矿工陈川告诉一本区块链。

“我认为Sinoc是一场骗局。”他表示，自己在Sinoc群里提问了几次，直接被管理员踢出了群。

02 十倍暴利

在许多矿工看来，IPFS挖矿的火爆，出现于2018年12月之后。

“IPFS的火爆，大概率与其他主链项目热度下降有关。”IPFS业内资深从业者关征对一本区块链表示，“以太坊、EOS等主链侧重于游戏、博彩以及交易所，目前进展缓慢，一些投资者因此将目光转向了IPFS。”

在叶盛荣看来，IPFS在链圈名气大、口碑好，因此很容易被资金盘和骗子项目盯上，“而项目方即便被查，也能以‘矿机可挖IPFS (FIL)’为借口辩护”。

“去年12月，IPFS矿机曾在香港爆火，涉足这一行业的‘币少爷’黄钰杰也因此拉了不少投资。”关征说。

一种常见的NAS式IPFS矿机

关征透露，去年4月前，市面上的IPFS矿机大多由NAS改造而来。许多矿机厂商都是与NAS代工厂合作，对NAS进行简单改造，将其包装成IPFS矿机。

进入2018年下半年后，刀片式服务器开始风靡矿圈。



某矿场节点展示的报价方案

但在关征看来，这种节点模式对投资者并不友好。“首先，他们很难检查矿机商是否购买了足够的硬件。其次，就算硬件真实存在，投资者在支付节点费用后是否还有盈利，也很难说。”

尽管IPFS矿机市场乱象丛生，但在许多从业者、矿工看来，辨别一款矿机是否靠谱，仍然有方法可寻。

“IPFS矿机的硬件成本相对透明。如果一款矿机的硬件成本是总价的50%-70%，这款矿机的价格就是比较合理的。”关征表示。

“不过，在IPFS圈，真正做技术的公司很少涉足矿机。现在做矿机，仍为时尚早。”他说。

IPFS火热后，各类矿机层出不穷，真伪难辨。

这些矿机项目，有许多已沦为“击鼓传花”的资金盘游戏。但有投资者知其本质，却热情不减。吸引他们的，不外乎“利益”二字。

玩家不减，骗局不止。这是一个无解的循环。

*文中部分受访者为化名。

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：投资有风险，入市须谨慎。本资讯不作为投资理财建议。