

随着IPFS分布式存储技术的不断发展，越来越多的用户将目光投向存储市场，大家都愿意选择成本更低、更安全、更高效的分散存储服务。因此，IPFS将主导未来的存储市场。也将成为未来炙手可热的数码黄金。

其实投资FIL的矿工应该关注FIL背后的价值。目前币价偏低是受到政策利空和市场走势的影响，但我们必须看到，在国家打击比特币挖矿和虚拟货币交易的同时，也开始了有价值的区块链项目和大数据计算。部队集散地等。来指导部署。就长期价值而言，未来FIL的价格上涨是必然的。

首先，从生态建设的角度来看，FIL不仅仅是一种数字货币。不是金融投资领域的玩物，而是具体的落地场景，这也是实验室所提倡的。根据各方披露及其应用方向，未来所有想在IPFS协议上存储数据或开发场景的需求者都需要购买FIL。这必然会带动FIL的价格继续上涨。

其次，从价格走势来看，目前FIL在二级市场的24小时发行量约为4000万，约12亿美元，不在前五名之列，无疑被严重低估。。据相关机构预测，加上FIL的持续上映，其发行量有望在一年内达到1亿以上。

第三，从经济模式来看，FIL的模式无疑是目前所有区块链项目中最复杂的。。该模型的创新之处在于零知识证明机制实现了存储证明的应用，使数据存储具有区块链结构，创新了催化共识fil币的新方案，产生共识值。可见无论二级市场如何涨跌，目前的网络存储速度每天都在稳定健康的增长。，应用落地也在有序推进。

FIL之后的价值自然是无限大，但是FIL以后会增加多少呢？不考虑货币市值，FIL的理论价值在发行量和价格上可以达到 $38182.92/3.94=9691U$ ，是现值的132倍。当然，这是理想情况。但是很有可能3年后FIL不是增长132倍，而是增长10倍。

挖掘提供存储空间，复用计算数据，证明存储的目的是达成共识。一致性是一种新的通过时空验证实现的虚拟货币方案你不#039；不需要像BTC那样浪费计算资源和能源，但你也可以鼓励矿工投入更多的存储空间(硬盘)资源，而不是计算和能源资源，并在网络中工作。这是一种非常绿色高效的方式。

因此，与BTC相比，FIL开采不需要大量的能源消耗，可以在环保的前提下贡献资源，消除传统行业的痛点，推动社会进步。区块链3.0。

挖掘原理本身比比特币至少复杂一个数量级。我们不仅要靠计算能力挖矿。，你还需要硬盘，网络，带宽，电，这些都是很棒的因素。

IPFS/FIL已被写入广电总局区块链白皮书，成为互联网巨头首选的数据解决方案，因此这种成功将转化为FIL价值。远高于我们接下来看到的。因为IPFS/FIL所追求的穿透能力，我认为它是一种未来潜力无限的加密货币。