

最新IPFS-Filecoin新闻信息：截至2021年03月24日，全网有效算力为3.522 EiB；平均挖矿24 h为0.0977 FIL/TiB (1 T算力产出约0.0977)；当前扇区质押量0.310 FIL/32 GiB (1 T需质押9.926枚 FIL)；FIL最新价格为80.96美元！filecoin中国社区论坛正式上线，filecoin的好消息层出不穷，商业存储市场，场景越来越多，那么filecoin最终能涨到多少呢？

Filecoin有效算力的快速增长，意味着有更多矿工参与其中，而蛋糕就这么大，吃的人越多，每个人得到的分就越少！那就是为什么FIL的价格上涨速度越来越慢。今年FIL将增长到多少？我个人认为，年底的时候，币价会达到150美元！



Filecoin已经进入了 EiB存储的时代，IPFS技术没有任何问题，参与的方式也有很多，其中的风险就是如何选择矿工和项目。主网上目前已上线三个多月，数据公开透明。但许多大型矿业公司已不再接受C端用户购买矿机的订单，也有少数矿业公司面向 B端、C端用户。因而市场上出现了不少销售型的小公司，投资者资金安全与收益难以得到保障。菲尔考因的挖掘渠道一直在萎缩。现在已经没有多少机会留给普通人了。

目前市场上已有大量资金介入，随后又会出现“二级市场”。或许散户面对较高的门槛，只能在二级市场参与 FIL投资，这就很容易成为接盘者，而非操盘者。

Filecoin背后的 POST共识算法，目前在区块链技术中体现得最为高级的算法，是互联网3.0时代、CDN和边缘计算机的终极趋势，Filecoin会不会失败呢？可能是吧，但你要相信 POST矿工不会被时代抛弃。

Filecoin高效数据存储，这个创记录的举措，已经是打破区块链领域高效数据存储的历史先河，开启高效数据、高效应用、音频、UI、文件存储和检索的新篇章。

IPFS是目前最有可能与 BTC相匹敌的项目，主要从两个方面进行分析。

首先，IPFS不仅可以吸引大量投资者，而且可以真正引导参与者深入挖掘其背后的区块链技术原理，这是任何短期的“造富”效应都无法比拟的。

其次，IPFS白皮书的愿景是，通过存储有效的数据，为全球人类提供安全、高效、快速的分布式存储轨道。

Filecoin的经济模型，应该被称作是目前市场上最变态的规则设定。IPFS在顶层设计逻辑上，具有较高的技术壁垒和较强的控制盘意识，对于TPS未来高性能链的实现，有着十分明确和自信的技术规划。

在 Filecoin经济模型中，预期早期参与者的收益每年增加3-5倍，官方建立了非常复杂的经济模型，因为“头矿”红利太大，例如：质押机制，有效数据存储，180天线性释放等等，都是为了更好地平衡后来者的利益，实现长期稳定的生态发展。

总之，
Filecoin在未来一定会逐渐建立起自己的分布式存储帝国，这正是白皮书的愿景。

2010年10月15日，Filecoin主网，当日上涨200美元以上，此后，币价下跌，至25到30美元左右稳定，横盘将近2个月，由于IPFS技术应用越来越广泛，FIL币价也随之上涨，目前币价维持在80美元左右。如此高的价格，虽然需要高成本，但随之而来的还是高收益！

那么，在这样高的质押机制下，苛刻的区块奖励释放机制下，严厉的惩罚机制下，为何算力不减，反而猛增？采矿者不减少，新矿者增加了？显然，原因只有一个——无利不起早。因此，FIL货币价格今年能达到\$150吗？最后一笔钱能涨多少？那么需要结合商业存储器市场份额的情况来分析，已经有很多机构对此做出预测，就不多说了！