

市场不稳定，无法准确预测，FIL币价格有一定概率会上去。

2020年10月15日，FIL币发行，英文名Filecoin，一般翻译为“星际文件系统”。由协议实验室提出，是一个对等(P2P)分布式文件系统。截至2021年11月8日15:12，FIL币价格为64.6837美元，已在94家交易所上线。目前发展良好。FIL币的历史最高价为237.61美元，出现在2021年4月1日，历史最低价为19.1924美元，出现在2020年10月15日。

288T存储服务器至少可以挖5年， $1913.24 \times 5 = 9566.25$ 块。随着矿工的增加，产量会逐渐减少，所以我们算成4783.1件，然后如上所述质押。如果你不挖了，你的硬币可以退回来，共5877.5件。5年后，如果币价为2000元，那么你的收益为 $2000 \times 5877.5 = 11755000$

五、576T分布式存储服务器的预计投资收益

。

目前星际联盟一台576T物理服务器的总投资成本为

576T，有效计算能力为384T。目前1T算力需要的质押币和燃气费合计约5.7块。因此，576T物理服务器所需质押币气约为 $5.7 \times 384 = 2,188.8$ FILs。

按照目前1张500元FIL币计算，需要 $2188.8 \times 500 = 109.44$ 万元才能买到FIL。用于质押气(未挖时返还质押货币，气用于消费)；当存储服务器成本为62.8万时，一台576T的分布式存储服务器的总投资成本为 $109.44 + 62.8 = 172.24$ 万。

营收预测(此计算保守，以实际营收为准):

如果576T矿机满载，月总收入： $384T \times 0.0346 \times 0.8$ (扣除20%运维费) $\times 30$ 天 $= 318.8736 \times 12$ 个月 $= 3826.49$ Fils， 3826.49×500 (货币价格) $= 1913200$

。

576t存储服务器至少可以挖5年， $3826.49 \times 5 = 19132.45$ 块。随着时间的推移矿工的增加，产量会逐渐减少，所以我们按9566.23块计算，然后如上所述质押。当你不挖了，可以退这个币，一共11755.03块。如果5年后硬币的价格是2000元，那么你的收入就是 $2000 \times 11755.03 = 2351$ 万

。六。672T分布式存储服务器的预计投入和收益

现阶段，一台672T的物理服务器在星空联盟的总投入成本为：

672t的有效计算能力为448T。目前1T计算能力所需的质押币和燃气费合计约为5.7块，那么576T物理服务器所需的质押币燃气约为 $5.7*448=2553.6$ 块FIL。

按照现在的FIL币，一张500元。，需要 $2553.6*500=127.68$ 万元购买FIL，用于质押燃气(未挖时返还质押货币，燃气用于消费)；加上存储服务器成本75万，那么一台672T的分布式存储服务器的总投资成本是 $127.68+75=202.68$ 万。

收入估算(此计算是保守的，以实际收入为准):

如果672T矿机全包，月总收入为 $448T*0.0346*0.8$ (扣除20%运维费)*30天= $372.0192*12$ 个月= $4,464.23$ FILs。 ， $4464.32*500$ (币价)= 2232200

672t存储服务器至少可以挖5年， $4464.32*5=22321.6$ 块。随着矿工的增加，产量会逐渐减少。让'；先把它算成11160.8块，然后上面说的质押，当你不'；t挖，你的硬币可以退，一共13714.4枚。如果五年后硬币的价格是2000元，你的收入就是 $2000*13714.4=2742.88$ 万。

以上是星空联盟的各种分布式存储服务器。根据当前货币价格计算其投资成本和保守的收益估算。看好FIL未来的朋友可以根据自身情况选择相应的分布式存储服务器进行布局。

FIL币是网络存储领域的第一种数字货币，发展潜力巨大。

FILcoin是web3.0时代网络分布式存储协议IPFS发行的激励令牌，是网络存储领域的第一种数字货币。。

Filecoin项目极具前瞻性，已通过美国证监会(ICEC)的监管。基于此，它能在全球范围内引起如此多的关注、讨论和参与。例如，红杉资本、文克莱沃斯兄弟基金和YC。、斯坦福大学等。也参与其中，并且有三个货币首都。可见Filecoin是一个非常具有前景的项目。你开采得越早，获得的利润就越多。目前，早期的矿工已经实现了利润回报。

#数字货币##欧亿OKEx##比特币[超华]#

币价波动很大，无法估计时间。

首先，fil币价格处于前期，FIL币价格波动较大。填充硬币早期发展较高的货币价格对fil的收入有影响，但较低的货币价格会降低成本。

其次，filcoins建立了一个特殊的经济模型，以确保矿工的安全和效率；数据存储。矿工需要提前准备一定数量的fil币作为质押币。，用于保证存储数据的安全性，以后还会返回。矿工还需要准备一定数量的fil币作为气费消费来支付网络节点的费用。

最后，fil币有实际应用作为基础。，是区块链唯一具有落地应用价值的数字货币。

Fil货币ipfs的分布式存储协议是目前互联网数字货币存储部分的第一个协议。参与fil币过程，只要存储起来，不会过多消耗计算机的计算性能。，低功耗，未来fil将通过存储真实数据来运行fil，fil的使用价值有很大的发展潜力。

在当前的区块链市场中，利用分布式存储构建新一代互联网底层传输协议是最强劲的趋势之一。。关于fil，它是一种具有实用价值的数字货币。通过区块链技能的项目应用只会被市场发现和认可。

FIL币是基于实际应用，而比特币不是基于实际应用。

比特币是数字货币中的第一枚，拉开了区块链的序幕，开启了数字货币发展的高速通道。是币圈当之无愧的佼佼者。但是比特币没有实际应用价值作为基础，挖比特币的过程基本上是在无端消耗电脑的计算性能。而且还消耗大量的电力和能源，非常不环保。

FIL硬币是基于WEB3.0分布式存储协议IPFS发行的代币，属于互联网存储领域的第一枚硬币。而且FIL币的开采过程是利用蓄力开采。不会消耗太多电脑的计算性能，相对功耗也低。未来矿工有望通过存储真实数据进行挖掘，其使用价值有很大的发展潜力。

根据白皮书和经济模型的分析，这个目标还是可以实现。。从长期持续稳定收益的角度，建议以挖掘为主。

现在灰色基金正式控股FIL，a股上市公司出资5.8亿元参与FIL挖矿，国内大型游戏魔兽九城投资FIL挖矿1000万美元。福建福州最大的集中式云计算服务商有分布式存储，华为、阿里云、腾讯云也在布局。

而2021年是散户参与投资的最佳时机，因此选择一个有实力、可靠的矿工参与挖矿显得尤为重要。

Filecoin试图建立的是一个去中心化的存储交易市场。通过构建存储构建、存储交易和数据检索的网络协议，有望打造Web3.0时代的新型数字基础设施，为数据私有化的未来奠定基础。

按照FIL目前的价格走势，一段时间后，很多普通人和小企业将没有机会参与，实力可能不足。就像比特币一样，现在已经完全制度化了。

我们可以进一步想象，随着5G和大数据时代的到来，对人类数据存储的需求将成倍增长。到2025年，全球存储市值将达到23万亿美元。到那个时候，HTTP大部分已经被取代，23万亿大部分是分布式存储。到那时，许多分布式存储项目IPFS是领先的最佳机会。

还有一个细节。2026年FIL币产量减半！而且随着全网计算能力的提升，输出效率一直在下降。纵观BTC的历史，每一次股价下跌一半，都会迎来一轮牛市。2012年牛市BTC价格从2U涨到1200U2013年；2016年减半。2017年，牛市中的BTC价格从650U涨到19000U