



走势依然是看涨，到90U也可以理解，IPFS/Filecoin对于存储市场来说势在必行，但是需要时间。

要知道，fil币自推出以来就不缺热度，fil币的价格一直是全球投资者关注的焦点&#039；关心。在经历了4月份238U的高点后，fil尾盘有所回调，质疑声一度跌至40 U。

然而在此期间，无论是最负盛名的灰色基金，还是原子链等大资本，依然对fil高度支持和投资。，凸显fil币极高的主流价值和充满前景的投资回报。回顾货币价格的走势，我发现主流机构资本的操作和想法远比平民散户的怀疑可信。

fil币24小时成交额也直线下降，排名世界第四。，仅次于派、以太和涟漪。从fil币惊人的成交数据可以看出，越来越多的投资者已经意识到fil币的主流价值和优异的后续走势前景，最终排队入场布局fil币。

未来预测：

自从IPFS的价值被论证后，越来越多的互联网公司和区块链公司使用IPFS进行存储和研发，所以这类公司必然会购买少量的Filecoin来支付矿工，币价也会随之上涨。。全球数据中心以存储和流量行业的范围、增减速度、释放的费用金额为标准。

停止FIL预估价估值模型的静态想象，Filecoin网络上线后三年内提供FIL预估价想象。

2022灰度也被添加到FIL和SOL中。

FIL币价格差异较大，受诸多因素影响，无法准确预估2022年FIL币价格。

FIL币起拍价26.73美元。一年投资回报率达到了141.99%，FIL币的推广更好，让FIL币的知名度提高了不少，这也是FIL币成为主流币的原因之一。

币价坚挺且量大，无法估计时间。

首先，fil币价格处于前期，FIL币价格坚挺，量大。在fil币发展初期，较高的币价对FIL的收入有影响，但较低的币价会降低利息。其次，填充硬币建立了一个特殊经济模型。确保矿工的安全和效率；数据存储。矿工需要延迟准备一定数量的fil币作为质押币，以保证存储数据的安全，前期会返还。矿工也要准备一定数量的fil币作为气费消费来支付网络节点的费用。

最后，fil币基于实际应用，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投币过程，只需要使用存储停止，不会过多消耗电脑的运算功能，功耗低。未来fil将可以通过存储真实数据来运行fil，fil的使用价值潜力巨大。在目前的区块链市场上，分布式存储是未来创建新一代互联网底层传输协议的最强趋势之一。关于fil，它是一种具有实用价值的数字货币。在区块链技术被用来完成手腕的使用后，结果只会是市场的挖掘和认可。

FIL币是基于实际使用，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，开辟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，比特币并不是基于实际应用价值。挖比特币的过程基本上是无缘无故地消耗电脑的运算功能，还消耗巨大的电力，非常不环保。

FILcoin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储存的能量进行开采，不会消耗太多计算机的计算功能，相对功耗也较低。未来矿工有望通过存储真实数据进行开采，发展潜力巨大。

根据白皮书和经济模型的分析，这种方法还是可以实现。从耐久性继续动摇收益的角度来看，建议重点挖掘。

过去灰色基金正式在FIL持股，a股上市公司出资5.8亿参与FIL矿业，魔兽世界九城出资1000万美元投资FIL矿业，福建福州最大的集中式云计算效能供应商分布式存

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，选择一个有实力、可靠的矿工参与挖矿显得尤为重要。

Filecoin试图建立一个聚合存储交易市场。它建立了存储建立、存储交易和数据检索的网络协议，以创建Web3.0时期的新数字基础设施，并为数据私有化的未来奠定基础。

按照FIL通常的价格走势，一段时间后，很多普通人和小企业将没有机会参与，实力不足。就像比特币一样，零件都是过去构造的。

我们可以进一步着迷。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是最不可能领先的。

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年减半。2013年牛市BTC价格从2U涨到1200U。2016年减半。2017年牛市BTC价格从650U涨到19000u

fil2025年将增加5亿元。。FIL是一家极具潜力和升值空间的现代互联网企业。公司估计，未来2025年，在原有基础上再加5亿也没用。菲尔科技有限公司成立于2007年5月22日。，注册地址为辽宁省大连市高新技术产业园区软件园东路，法定代表人为李诗雨。经营范围包括：计算机软硬件的研发、安装、维护及技术咨询，相关设备的销售。