

今天给大家分享一下关于fil币潜力的知识，也会解释一下fil币的优势。如果你碰巧解决了你现在面临的问题，不要'；别忘了关注这个网站。如果你有不同的看法和意见，请积极在评论区留言，现在进入正题！

说到装硬币，我觉得它'；真是泪如雨下，说不出话来，哽咽了。我有一个好朋友，10U，下到山下，抄到半山腰。现在他天天问我FIL币会不会归零。还有希望重回巅峰吗？

其实我能理解她问我这样的问题。毕竟被困的时候，心里难免会有情绪。但是从FIL的k线图来看，我的闺蜜摆脱陷阱赚钱也不是完全没有希望，只是路可能有点长。

但是从整体货币环境来看，熊市可能还会持续，美联储加息幅度大、频率高，真的很少见。结果加息导致美元回流美国，但美国股市也出现了比较大的跌幅，说明资金回流后，债务还清了，但没有流入其他资产，会导致市场上资金减少，流动性收缩。。很难想象货币圈会出现牛市。

现在的加密货币市场与前几年大不相同。2018-2019年，加密货币市场金融化，然后2020年，完成机构资本化。以ETH生态为核心的Defi周边项目，在锁定头寸和合成资产贷款质押等领域植入了大量杠杆。以上因素促成了牛市，但持续的熊市机构却有如此大的成交量和加杠杆。一旦发生踩踏事件，该机构的杠杆就被扼杀了。就像2015年的a股，杠杆牛市过后，熊市可以'；不要被人踩在脚下。上一轮加密货币牛市有成功也有失败，具有很强的金融投机属性。这也是最近熊市下跌较快的原因。修复这些伤口可能需要很长时间。

就FIL而言，压力之下无卵，大环境就是这样。。FIL想要一飞冲天，重回巅峰，有点不现实。但是说充填会趋于零，矿山会关闭，充填会彻底结束，这是不现实的。毕竟FIL的根基在这里。

好。

FIL具有广阔的应用前景、高质量的经济模型和广泛的用户基础。从长远来看，是一个很有发展潜力的项目。

FIL币主要上线时间只有10个月，目前报价106美元左右。目前，有超过10亿的填充硬币等待挖掘。

因为我是IT从业者，这个币的技术门槛很高，可以'；t由一个三条腿的猫团队制作，灰色团队研究了几个月才决定购买，还有很多其他细节。，不是为了钱。

我'；我等着三年后再见你。

认知方面。人可以'；你赚的钱比他们知道的多。换句话说，相信FIL会涨的人，都是因为FIL确实涨了，他们也确实做到了，就这么简单。

因为信仰。IPFS项目可能会真正改变互联网存储的现状。目前华为、谷歌、腾讯等。都在铺设这条赛道。

因为时代。比特币一分钱就说是骗局，10W就立马崩盘。但是现在，比特币是40W。这个时代属于区块链的时代，顺应时代才是最恰当的选择。

另外说一下我自己。FIL380元的时候买了20W，赚了。800开始挖，现在一天挖4个硬币。。它使我实现了飞跃。为什么唐'；难道我不重视吗？

Filecoin项目未来有其成长价值，其币价会因为几个原因而走高。

首先，Filecoin不仅仅是一种数字货币。也有具体的应用场景。现在看，主要是推广应用场景。未来所有的开发者和应用场景都会爆发，FIL的需求方会买FIL。

第二，FIL的价值目前被低估了。从盘面来看，大概是9亿美元。，甚至不及数字货币前五名，价值被低估。一年后，其移动盘达到1亿左右。假设FIL一年后市值在前五，币价50美元左右。按照现在的趋势，三到六个月还是有可能达到这个价格的。

FIL(Filecoin)保守估值

根据Filecoin融资时代的硬币分配机制，总发行量为20亿枚，其中70%(14亿)留给矿工，挖矿的规则是每六年分一半块奖励。。第一年每天发行44万张，平均一年发行1.584亿张。

所以像这样一个世界公认的项目，至少会进入全球数字货币市值前10。目前第10名是星币，市值100亿人民币。明年发行1.584亿张，那么一张在63.13元左右。

虚估值FIL(Filecoin)，那么我们不妨对这个市场做一个大胆的估计。

2018年，全球存储市场规模为4000亿美元。，然后除以明年发行的1.584亿枚，就达到2525.25美元。当然，IPFS不可能一上线就推翻传统的互联网HTTP。如果按照10%的市场份额计算，就是252.525美元。

如果我们进一步考虑，并不是所有发行的FIL都会流通到市场上。毕竟有识之士会囤

积好的货币，所以一般是按20%(1584.02亿枚)流通到市场，所以是每枚1265.8美元，等于8860.6人民币。

我们可以进一步想象，随着5G的到来，人类数据存储的需求将呈指数级增长。到2025年，全球存储市值将达到23万亿美元，到那时，HTTP已经被淘汰。23万亿都是分布式存储。届时，在众多分布式存储项目中，IPFS最有机会领先。如果IPFS的市值为20亿美元，那么当时发行的9.504亿份文件中的一份将价值近2万美元！

还有一个细节。2026年FIL减半！纵观BTC历史，每次腰斩，马上就迎来牛市。2012年减半。2013年，BTC在牛市中的价格从2美元涨到了1200美元。2016年减半2017年，牛市中的BTC价格从650美元涨到19000美元。错过btc，还不如赶上filecoin。

其实坚定认为FIL会暴涨的，是炒家。这些投机者几乎都是对区块链技术知之甚少或者一无所知，只知道IPFS技术，所以他们认为FIL一定会涨。

IPFS(分布式存储)在源代码中是开放的。这项技术真的是革命性的，已经被广泛应用。包括华为在内的一些国内头部企业也在引进IPFS技术。什么是

FIL？其实是对提供存储资源的硬盘的一种虚拟货币奖励。其实这种奖励并没有什么实际价值，只是被很多炒币者认为是一种信物。投机者赋予了它投机的价值。

从最近数字货币的暴跌来看，很多人都明白了一个道理：数字货币只是一把镰刀，很多投机者只是韭菜，永远只能任人宰割！

一个国家通过比特币、以太坊等数字货币收获全球财富。希望币圈的朋友们醒醒吧，币圈有风险，可以且珍惜！

同意请留言评论。谢谢大家！

昨天刚写完fil。我没有'Idon' 我不想今天起床。它's一个迷幻的市场

作为区块链存储的龙头，fil的价值不言而喻，有网友给我发消息说我最近少谈fil了。既然没有新的突破，就让'让我们谈谈以前发生的事情。。让'下面我们简单说一下他的优缺点

首先回顾一下ipfs和filecoin的关系

。我不'；我不知道之前有多少人看过我的文章，但如果我简单回顾一下，很多人应该不会清楚。指规数与fil的关系。IPfs是一个底层的网络协议，或者说规则，它规定了如何保存文件，如何获取文件以及如何对文件进行切片。这不是区块链

，fil是一种激励机制。它是一个区块链，可以理解为ifps上的信息交易市场。。它的作用是区块链ipfs上的信息，即证明你保存了信息，通过存储和检索信息获得奖励，把你存储的相关记录放在区块链

上简单的理解为ps上的所有节点都存储数据。，而区块链是一个哈希值，加密记录。

简而言之，ipfs是一个分布式存储系统。不是区块链，fil是ipfs的激励机制，是区块链。

二、fil的优势。

的优势很明显。应该就这么几个。

首先是规模。目前，他是存储领域的领导者。而且挑战者也不多。

比如孙戈的btt，反正我一听到他的名字就有点害怕。这个人太好了，别人不知道，但我没有'；无论如何我不敢做这件事。

再比如bzz。其实这个技术挺好的，解决了流量和代b结算的关系，本来可以创造一个新的K挖机制

结果。项目的经济模式太垃圾了，不能给人一个可持续的收入，没有爆款，只有检索。它'；s就像开发一个打车软件，结果没车打，没底薪，所有人都盯着，就是现在这个样子。

另一个例子是wave卡上的一些存储。。我只想，如果我买了这些，我会去博卡或者卡萨马。或者如果你有好的信息，在他承诺的时候快速进出。

简而言之，这些东西可以'；不可与电影相比。

二是技术集成多。胡安先生应该是专门研究仓储的。你看，他们做了ipfs，直接把bittorrent协议升级到了下一个时代。

而在fil的存储共识上，他也有了新的突破。例如，复印证明时空证明，海量并行计

算，11层加解密，各阶段数据封装。作为一种全新的共识机制，用存储比代替计算机计算能力。更环保，更友好。

在突发块的机制上，借鉴了随机数算法的机制。。从上一轮的块中取一个随机数，根据你的计算能力在整个网络中所占的比例，确定一定范围的随机数。如果计算出来的随机数小于这个范围，就可以获得奖励，有点像pow'验算。你不'不需要知道这个方法是增加不确定性的。。因为如果每个人都知道了节点，他们就会攻击你

。这种做法起源于埃尔格伦(Elgrund)的项目，也叫阿拉贡(Aragon)和阿尔戈(algo)，使爆炸块的节点更加不确定，也叫多轮秘密选举。连续爆破有奖励矿工也有持续的收入。这就是他比bzz强的地方。

第三，经济模型更加科学。

什么是经济模型？说白了就是分钱。一个项目的参与者，有项目方，也就是胡子本人，还有K工。，或者存储服务器，还有投资人，大Z黄金或者小散户，持有B。

因为filecoin'伟大的远见。所以他对代币的激励机制非常谨慎。从线性发布、令牌分发关键的誓言和毁灭可见一斑。大量的代币被锁在这个网络里，大大减少了流通。详见我之前的文章。

破坏机制更加残酷。以太坊把钱给了矿工，fil直接把他打到不可逆地址。。以太坊也是嫉妒，后来学会了这一招，比如在伦敦升级。

三、Fil的缺点。

首先，它过于依赖区块链性能。我在上一篇文章中曾经说过填充这个链与其他链非常不同。他对区块链的性能要求更高，也就是Tps，每秒处理的事务数。每秒事务数。

FIL的本质是对IPF上的碎片数据进行区块链。简单来说，数据存在于节点上，数据的哈希值存在于区块链上。如前所述。

最传统的区块链是存储一些交易数据，智能执行合约结果。，以此类推，而fil，他整个数据的上行标签存储，用的就是这个链。

在持续存储数据的过程中，带宽和网络资源会被持续消耗。所以前阵子fil网被堵的一塌糊涂。这个比较麻烦。因为这只是这个链条的第一步。后来他还有搜索之类的

功能。

我在想，如果遇到极端情况，比如网络太拥堵，直接被屏蔽。那会直接惩罚你认捐B吗？它'；就带宽而言，这很难说，硬件性能要求很高。

好在项目方一直在做事。之前采用的是通过多个扇区提交，捆绑计算结果的方式，在一定程度上缓解了网络拥堵，但从长远来看是不够的。

二、愿景是HTC，难以实现。如果时间长了，就会改变。如果你不'；不要结婚，这是一把双刃剑。fil是一个宏大的项目，很多人简单理解为是互联网上的存储。实际上，它'；没那么简单

Fil的存在是为了让ipfs落地，有更多的人愿意使用ipfs，相当于彻底改变了互联网的规则。比如你以前靠http搜索文件，现在用ipfs。

以前在线存储的规则是找一个中心服务器。ipfs落地后，整个网络的数据流和互联网的结构都会发生变化，这也是为什么叫web3的原因。

哪里需要数据，数据就会流向这个地方，整个网络就变成了一个大型的dht分布式哈希表。所有人都遵守调用文件、存储文件和使用文件的规则，互联网上不再有大公司和巨头。可能会被道组织取而代之。

还是那句话，为了实现这个宏伟的目标，胡安把这个经济模型设计的特别苛刻。。且不说罚金质押，关键是他质押时间很长，板块有540天。

已锁定您，您可以'；不要逃跑。前阵子B价大跌，很多人说被骗了，板块到期就跑。现在涨了，还有那么多人跑吗？？那'；s人之常情，胡安不简单

我说过，涨了大家都高兴，你可以'；t跑，你可以'；当你跌倒时，不要跑，因为你跑不起来。不要在抵押便宜的时候跑，什么'；s多了，行情来来回回，540天就是一年半，最后一个板块还是放了180，把你堵了。。虽然被骗了，但还是感觉很好。

如果我们从更长远的角度来看，这个项目会遇到各种各样的风险，如果冰冷的数据可以'；不会被打破。或者安全性有问题，或者没有大量真实有效的数据，我也愿意保存在上面。。他可能无法获得这个项目。泡沫逐渐破裂。

但是他会留下很多技术，别人会模仿，他会在某一方面实现突破，可能会给别人做嫁衣。

最后，我们该怎么办？

事实上，我'；我写fil已经有一段时间了，尤其是当它'；它特别便宜，而且我'；我一直在安慰每个人。60岁的时候，50岁的时候，尤其是40岁的时候，暗示很明显。有人问我是不是'；tw，我就说，这是什么，tun

？

这类项目也是如此。你可以多放点。但是如果jg是两倍或者三倍以上，我建议把BenJ拿出来

那你就别管了。甚至保留一部分小仓库，保留下来。赌一翻。这种项目必须，一次成功，万骨枯。非常大的收获。

失败，这的确是很大的损失，但会给你一个脱身的机会。那'；这是你的想法。给你100万，你觉得它'；很多吗？然后我'；我给你40万和50万。实际上，它'；没关系。对吗？有这么多项目。为什么这么贪心

做完这些，还是希望大家静下心来，多学习一些东西，了解这些东西的底细，明白我在说什么。至少他们心里有底，每天会来回看各种新闻，会迷失自我。我们一起陪伴的项目会成长。

Let'；咱们先说这么多。我推荐这本书的以下链接，它简单易懂，有助于你了解区块链。

为了实现IPFS在存储人类重要信息方面的价值，有必要构建IPFS/档案币生态系统。只有这样，IPFS生态系统才能持续产生巨大的商业收入，FIL币的价格也一定会快速上涨。V-Awdbank

但是我们凭什么这么肯定FIL会再次暴涨呢？

专业分析团队分析，fil日线走势趋于稳定，布林处于缩口状态。135美元的强支撑经过多次试探，成交量逐渐减少，也说明市场认可底部。140-150美元成为新的底部。从场外消息来看，虽然最近投资者的热情被分流了，但正是因为小时线，有人在利用这种热度，以更低的价格募集资金。成交量表明市场活跃筹码不多，预计15日前将展开新一波行情。这个市场的爆发会带动更多的情绪。市场的跨度会更大。第一阶段预计测试至少300美元。而协议实验室的创始人胡安也大呼！他说填充币到年底能看到750U！

这些其实就是那么多人看好FIL的原因。。国家发改委首次界定了“新基础设施”，以人工智能、云计算、区块链为代表的新技术基础设施，以数据中心、智能计算中心为代表的计算基础设施！

两个方面，地址项本身，创造了分布式存储的概念。有市场需求。二、项目设计质押挖矿导致市场供不应求，释放量小于解锁量

Filecoin是一个去中心化的存储网络，使得云存储成为一个算法市场。在Filecoin块网络上运行。区块链的矿工通过提供存储来获得Fil硬币。客户还可以通过支付Fil币获得矿工提供的存储和分发数据的服务。为了获得更多的奖励，FIL矿工不断利用存储空间存储客户数据。，威尔“存储”变成“计算”，也就是为客户提供存储数据的服务。Fil的诞生不仅仅是数字货币那么简单's，而且还有实际应用存储和检索，真的可以为飞速发展的互联网数据新时代做出巨大贡献

。

由于星际文件系统是JuanBenet在2014年设计的一个新的互联网协议，是一个开源项目，设计目标是实现数据的永久存储，清除网络上的重复数据，获取存储在网络中节点上的数据地址。

它是一个开源项目，是基于内容寻址、版本控制和对等的超媒体传输协议，允许网络中的参与者相互存储、请求和传输可验证的数据，是标准Http的新一代通信协议

。

最后，我再说一句。IPFS的目标是建立一个更加开放、快速和安全的互联网。个人认为潜力无限。

FIL于去年10月上线，早在2014年5月就成立了Labs(协议实验室)，可谓精英荟萃。目前，核心团队由超过76名人才组成，他们来自斯坦福大学、麻省理工学院、哈佛大学等世界知名学府，更有来自ZIZI Google、IBM、甲骨文等全球跨国科技巨头的人才。

IPFS的投资者也可谓特别厉害，1。红杉资本2。文克莱沃斯兄弟基金3。FundersClub等等

IPFS与Filecoin的关系

IPFS分布式存储底层协议。

Filecoin是一个基于IPFS网络协议的分散式存储系统。

Filecoin在IPFS协议的基础上加入市场机制来调节存储账本，同时加入激励机制来保证系统的稳定运行。

这么多设备如何成为多个“移动硬盘”？就像滴滴打车和Aiebnb一样，设备共享，利用奖励捆绑利益。贡献越多，得到的奖励越多！

如果从长期价值考虑，FIL币确实有一定的投资价值，但我们不'；我不知道未来硬币会走多远。

虚拟货币本身是没有痕迹的，也是被资本控制的。这意味着虚拟货币对散户非常不友好。那么我们可能会通过各种技术方面来判断虚拟货币的行情，甚至盲目相信所谓的技术分析。但事实上，很多虚拟货币，包括FIL币，都可以'；根本不能被技术分析正常对待。我通过以下几点来详细回答你的问题。

1. 什么是填充硬币？

FIL币的概念已经流传了很多年，但是它并没有'；直到2021年才正式问世。FIL币刚推出的时候。FIL币确实产生了很多关于福利的神话，但这一次只有一周。一周后，FIL币价格暴跌。FIL币的概念主要涉及分布式存储，这的确是区块链目前的发展方向之一。填充硬币是分布式存储流通代币。

二、FIL币短期价值很低。

我之所以这么想，主要是因为FIL币上线的时候涨幅太高了。虽然现在已经接近减半。但是虚拟货币的价格仍然很高。在这样的抛压下，FIL币很难在短时间内再次上涨。如果我们着眼于长期，谁也不知道FIL币是否能熬到下一轮牛市。

第三，FIL币长期前景不明。

我上面说过，虚拟货币的项目周期其实很短，有些项目看似存在，其实早就失去了流通价值。如果FIL币能活到下一个牛市，FIL币会有一些的发展空间。如果结果是相反的装满硬币可能会埋葬许多人，而且永远无法复原。个人觉得后者的概率可能更大。

关于fil币的潜力以及fil币有什么好处的介绍到此结束。不知道你有没有找到你需要的资料？