

币价坚定较大，无法估量时间。

首先，fil币价格处于前期，FIL币价格坚挺且大。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，耗电低。未来fil将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币是基于实际用途，而比特币不是基于实际用途。

比特币是数字货币中的第一枚，拉开了区块链的序幕，开辟了数字货币推出的高速通道。是币圈当之无愧的佼佼者。。但是比特币并没有践行使用价值为基础。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币的挖矿过程是利用储存的能量进行挖矿，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，其使用价值潜力巨大。

根据白皮书和经济模型的分析，这种方法还是可以实现。从耐久性持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5.8亿元参与FIL挖矿，国际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。它为存储建立、存储交易和数据检索建立了网络协议，以便在Web3.0时期创建新的数字基础设施，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，只是实力不够。就像比特币一样，通常已经完成了零件构造。

我们可以更着迷。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是最后一次带头了。

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

FIL是IPFS星际文件系统的令牌。在区块链的历史上，它突破了许多记录，坚持了许多独特性。发展前景很大，很多国际巨头都在布局IPFS存储。我相信你自己去搜旧物就能看出来。一个手腕背景不仅仅是一种信仰，你深入了解后会发现它的独特性

Let's；让我们来谈谈欺诈。该项目是一个好项目，但许多合法的人把它作为CX和ZP的首都。如果他们进了这个坑，那就是诈骗。所以投资者要擦亮眼睛，选择

群体体验。欢迎补充一些基本区别：1.充值要看是企业转还是USDT转，资金都在求U设矿机；2.我来给你看看每日结算是金本位(现金)还是币本位(货币)。一般黄金板块会采用金本位制；3.越短的公司；成立时间和开采历史越长，风险越大；如果在主网末端挖的矿工在上线前就卖给了客户，他们肯定没有；不要按照他们的意愿停止支付。这种坦诚是没有效果的，不是可有可无的。4.矿山范围和公司实力。而背书弱到很多方面都体现不出来，ZJ盘会相对弱化这些概念；5.许个愿回到这个循环，愿望收益的回报率在矿行业有很多变量。在正轨上，公司只做预估，不做愿望，资金盘子也一样。

首先，结论是小组认为的。。

最近Filecoin挺火的。4月1日最高达到237.9美元，价格波动较大。相信很多朋友也

赚了钱。当然也有朋友亏了钱。我不#039；我不知道你为什么解雇Filecoin。我不#039；我不知道你对Filecoin了解多少。到底是否应该继续持有，相信很多币圈玩家都有一个很大的疑问。明天，我将谈谈我对Filecoin的了解。

## 1. Filecoin是什么？

Filecoin是一个去中心化的分布式存储网络，是2020年10月15日发布的《IPFS》唯一的灵感层。首先，外资在交易，有计划、有手段地向世界投放消息，一步步分批割韭菜。。华尔街的那帮人是Filecoin最早的庄家。割了一波韭菜后，他们把盘子扔给了几位国际CX精英。

不建议做比特币、以太坊等主流货币以外的货币。反弱很低，波动更大，更容易被安排。至于只想赚这种波动大，风险大的钱的朋友，我只能说，祝你好运。

## 二、小造币者亏钱的逻辑。

filcoin最大的单位仓位占52%，20亿枚中有10亿多枚。第一庄赚钱的方式有三种：

1. 切韭菜反复拉板砸。

2. 赚钱的矿工#039；钱，币炒的高，而且挖矿奖励周期短，接收矿工架设廉价矿机。

3. 把市值做大，扔给下家。

在我看来，Filecoin以第二种为主，第一种为辅。Filecoin主要从事矿工#039；商业，第二部分是矿工#039；钱，矿机，云计算能力和抵押币。在此基础上，顺便割零售韭菜。梦想的情况是矿工占总货币的70%。

好吧，那#039；这就是全部。记住，来回剁韭菜不是浪。

哪里是资本追逐利益的洼地，哪里不是精心策划的骗局？

截至发稿：此时FIL的币价为75.57美元，明天将是币圈小瀑布，BTC跌幅超过8.9%，ETH跌幅超过11%，而此时fiL最大跌幅超过18%。去年三月发生了一场火灾。前面，庄家这次做足了筹码，暂停了币圈假币市场原始资金的撤离，引发了币圈的一波下跌，然后把资金布局在FIL整个矿业上，再把资金运用到停止逆势合作和拉升上。毕竟4月1日达到了230美元的峰值，之后资金撤退，各种空头和瀑布不断；最后原始资金会回到BTC，这样就完成了一波FIL的炒作，剩下的就是没有人保护盘面和

挖矿的币丢失锁定。 ，让FIL成功套牢了一小部分用户，到目前为止都是从150美元被套到230美元的散户。

通常情况下，要拉升就要面对套牢筹码的卖出。通常散户只解套，不求亏损。在这种环境下滑的情况下。拉板将面临盛大抛售。根据利益的得失，庄家可以；即使放弃矿机市场也不要贸然拔高。

所以它；别人说什么都没用。关键是币价不跌，未来很可能成为2018年的E LA。价格从76美元降到0.7美元。

小心FIL。

IPFS是世界上最大的区块链投资项目，唯一经济令牌——FIL，2017年打破世界最快速度纪录。半个小时就筹集了2.57亿美元，创造了区块链行业融资的最高纪录！

这是美国华尔街的八大投资团队！

1. 红杉资本创造了几个投资神话，比如美国的苹果和谷歌。 ，中国；JD.COM、阿里巴巴等。都有红杉的身影。

2. YC孵化器是美国最成功的企业孵化器之一，其效果有目共睹。

3. 斯坦福大学。学校不用多说什么，我们都知道。 。创始人胡安贝内特；的母校。还有文克莱沃斯兄弟基金、DCG投资集团、方正俱乐部、分众广场、部分独立投资者等等。IPFS已被广泛应用，并与国内外大型企业达成战略合作。 。国外有微软，宝马，加拿大政府等。在国际上，华为、阿里、JD.COM等。成立了总投资超过4亿元的IPFS、IPFS无线云等。这种分布式存储技术已经失去了主要企业的认可，并且在未来将继续被引入，使IPFS成为企业规范。 。所以充币穿越比特币真的只是时间效应。[图片]老规矩，让；s分析一下为什么填充币可以和比特币相提并论：

1. IPFSFilecoin在全球七个国家排名第一

。

2. 为全球用户提供高效、安全、快速的分布式存储通道，完成高效的数据存储。IPFS白皮书提出了建立星际文件系统的想法。IPFS还能真正引导用户和参与者在他们面前深化区块链技术原理。这是任何短期造富效应都无法比拟的。



3. 已经正式建立了非常复杂的经济模型，比如质押机制、数据存储期释放、规则释放机制等等。其目的是使发展中国家的利益失衡，完成生态的暂时波动。。从3-5倍来看，早期参与者受益，所以越早参与Filecoin挖掘，收益回报越早。[图片]4。Filecoin背后的后共识算法是目前最有能力的区块链技术之一。，是互联网3.0时代、CDN时代、边缘电脑时代的产物。

5. Filecoin的高效数据存储，创纪录的措施，是第一次突破区块链的高效数据存储。，开创了数据效率、应用效率、音频、用户界面、文件存储和检索的新局面。

6. Filecoin是全球唯一一个为物理应用提供落地效果的区域连锁项目，已经失去了全球的认可。，并得到了大咖的应用：包括阿波罗登月计划、德国航天中心、阿里、JD.COM等。

7. 比特币不仅消耗少量电力资源，还会造成巨大的音乐和热污染；Filecoin是一个数据存储的过程。是对存储空间的有效应用。发展的过程是社会价值转移的过程。真实国家鼓励支持区块链和物理应用之间的区别的代表性项目。

8. Filecoin代币的线性递减发行机制是每六年减半。代币挖的越少越好；再加上FIL美国唯一的抵押机制，后来进入市场的矿工必须购买FIL代币作为抵押，才能停止采矿，这肯定会导致货币价格下跌。

目前国际上禁止比特币和挖矿。但是FIL币的开采完全不受影响。由于IPFS具有很高的现场应用价值，国内很多机构和企业已经停止布局IPFS。这次打压挖矿的主要原因是碳排放超标，FIL币的矿机托管在国家支持的IDC洁净室。而且FIL矿机的能耗很低，种种迹象表明FIL币的前途确实不可限量！

哈哈，听到这个效果我就笑了！

为什么这么说？就像比特币一样，你觉得它可以是一个精心策划的骗局吗？？现在一枚硬币要40多万！相信到最后你只会后悔没有拥有！

非常，fil，它不；不管是不是骗局，主要是我们能赚到

毕竟没有人能赚到超越认知的钱

。

这是最重要的，黑猫白猫，抓到老鼠就是好猫！[酷]

从客观的角度来看，FIL单据货币在未来区块链的金融范围内是一个比较新的概念。最主要的是，值存储是关于分布式分散数据存储的。。在未来全球数字化的进程中，这确实是一个非常好的概念和范围，但目前的生态发展还是很完善的。

一个是对少量矿机的需求和积极的认捐。在亚洲多国清矿的背景下，难以继续发展。另一个是当前的数据存储可以；不要被忏悔。存储的数据在价值上相当于糟粕，并不是特别有价值的数据。

因此，从客观的角度来看，区块链的分布式数据存储确实是一个概念上的轨道，有很好的未来发展方向，但假设只是针对目前的FIL，其未来的生态发展还需要很长时间的铺垫。目前来看不是骗局。，但也是高风险的虚拟货币。市场有风险，投资需谨慎。在国家极力打压虚拟货币销售的大背景下，一定要谨慎。

小组想多了。FIL币是IPFS基础设施建设过程中建立的一种激励机制。，主要奖励架设IPFS服务器的矿工，属于鼓励层，鼓励他们一起架设，属于块收入

。现在国内各大企业都在参与IPFS的存储和建立，甚至中国科学院也于4月在东莞建立了IPFS实验室。

IPFS本身存储大数据，而这些大数据必须临时使用一定的内存空间。建设成功后，无论是集团还是企业前期在你的服务器上存储数据还是下载数据，都要支付一定的费用。这里的费用属于保管收入和检索收入。它；这类似于在百度中存储数据和下载数据。

只有IPFS的下载上传速度更快更安全，优化了全局存储，数据永久保存，存储利息更低。

哈哈，it；这是一个骗局和泡沫！唐；不要碰所有的号码！哈哈。我是在比特币价值40万人的时候听说的；1000元的硬币。

很有能力，但是不影响我参加的决定。任何事情从发生到结束的过程都有几种结果，所以我可以；我不能因为吃东西有中毒的危险而忍受饥饿，也不能因为害怕死亡而选择不活。你只需要亲自体验和尝试一切，就能知道最后的结果

It；很难说这是不是真的。不管是不是骗局。二八定律会永远存在，包括现在的矿机。它；80%的损失是不可能的。总有办法收获

fil币，一般10分钟左右到账，赢了；最迟不超过2小时。

fil是一种短期投资。 ，而且对于临时性的投资项目也是如此，所以对于投资者来说，这种特殊性可以使投资具有一定的敏感性和波动性。 [XY002][XY001]什么是FIL？数字货币

fil数字货币是一种基于区块链底层技术的数字货币。 ，相当于数字资产。 Fil是IPFS网络上的奖励通行证，主要用于奖励提供存储计算能力的用户。有20亿个

fil令牌。 ，矿工占70%，官方团队15%，ICO投资人10%，Filecoin基金会5%。 Filcoin项目使用PoSt。 PoSt以存储在硬盘上的数据大小作为计算能力，让所有矿工公平分配奖励。

### FIL如何获得利益

1. 储存利益。为需要存储方式的客户提供存储空间，帮助他们保持存储方式的碎片化，获得存储收益。
2. 搜索收入。提供检索服务、带宽，快速地为客户提供他们需要的方式将会获得检索的好处。
3. 包装收入。打包积木，每确认一个积木，网络就会给你奖励。

虚拟货币，菲尔币指FIL币。 FIL也称为Filecoin在互联网底层传输协议IPFS，filecoin是一种激励机制，只需要提供存储计算能力的用户就会得到奖励。这个奖励是填充硬币。 FIL的主要技能是建立一个分散的、点对点的分布式文件存储系统。

### [扩展信息]

fil数字货币是一种基于区块链底层技术的数字货币，相当于一种数字资产。 Fil是IPFS网络上的奖励通行证，主要用于奖励提供存储计算能力的用户。 。 fil代币20亿，其中矿工70%，官方团队15%，ICO投资人10%，Filecoin基金会5%。 Filecoin项目使用PoSt。 PoSt以硬盘存储数据的大小作为计算能力，让所有矿工公平分配奖励。

Filecoin是基于IPFS协议开发的分布式网络协议，其开发团队ProtocolLabs在2017年下半年完成了2.57亿美元的融资。投资机构包括红杉资本、DCG集团、斯坦福大学、安德森霍洛维茨、独立广场风险投资、文克莱沃斯资本等。

IPFS是一种点对点、版本化和表单寻址的超媒体传输协议。在IPFS系统中，文件被

分段，每个片段被散列(复杂的数学运算)并最终有一个散列值。整个文件的哈希值可以通过将整个文件的所有片段哈希在一起得到，然后人们可以通过最终的哈希值直接读取整个文件。文件碎片不是一台服务器，而是多台服务器。没有中央服务器。黑客可以攻击准确，多台服务器可以接受更高数量级的用户；请求更快的页面加载，单个服务器被破坏的数据可以从其他服务器恢复，确保音频将被永久保存。基于形式寻址的IPFS协议与HTTP协议相比，它具有更安全、更便宜、更人性化的优点。

因此，IPFS协议一经推出，就引起了极大的关注。但IPFS只是一种技术，技术和商业之间仍然缺乏联系。

Filecoin应运而生。

2017年，协议实验室在IPFS的基础上，建立了去中心化的存储网络Filecoin，旨在建立一个去中心化、高效的基础网络设备。。它是一个基于IPFS的众筹项目，也可以看作是IPFS的鼓励层。许多人可以说不出IPFS和Filecoin之间的联系，这就像区块链和比特币一样。区块链是一种技术。比特币只是这项技术的一个应用；同样，IPFS也是一种技术，Filecoin就是这种技术的应用。

同年，Filecoin在其自建平台上进行合规代币融资，半小时融资2.05亿美元。加上之前5200万美元的私募资金，Filecoin总共筹集了2.57亿美元，成为区块链项目事前融资金额最高的项目。公开资料显示，tokenFIL的融资在0.75-5美元之间。

因为我是IT从业者。这个币技术门槛很高，不是一个三条腿的猫团队能做到的，而且灰人团队讨论了好几个月才决定买，还有很多其他细节，都不是为了钱。我三年后我自己等着瞧。

认知方面。人可以赚到钱比你赚的要多。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。它太复杂了。

因为信仰。IPFS项目有可能改变互联网存储的现状。目前华为、谷歌、腾讯都在布局这个赛道。

因为期。比特币一分钱都说是骗局，10W据说马上崩溃，但是现在，比特币40W。这个时期属于区块链时代，顺应时代是最合适的选择。

另外说一下我自己。FIL380元入市，买了20W，赚了。800小时开始挖，现在一天挖4个硬币。。它使我能够完成飞跃，为什么不呢？难道我不重视吗？



Filecoin项目在未来会有它的附加值，它的货币价格会因为几个原因而上涨。

首先，Filecoin不仅仅是一种数字货币。它也有很好的应用场景。现在看，主要是推广应用场景，未来所有的先行者和生成、FIL的需求方都会购买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。目前其移动盘一年达到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)激进估值

根据Filecoin融资时代的货币分配机制，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。。第一年每天发布44万片，平均一年发布1.584亿片。

所以像这样一个世界公认的项目，至少会进入和退出世界数字货币市值前10。目前第十名是星币，市值100亿人&#039；的硬币。明年发行1.584亿张，那么一张在63.13元左右。

FIL(Filecoin)令人着迷的估值，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不可能一上线就建立激进的互联网HTTP。假设市场份额为10%，则为252.525美元。

假设我们进一步思考，并不是所有发行的fil都会在市场上停滞，有识之士会囤积良币，所以在市场上停滞的一般是20%(1584.02亿枚)，所以是每枚1265.8美元。，等于8860.6大众币。

我们可以进一步着迷。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已经被淘汰了。23万亿都是分布式存储。当时，在众多分布式存储项目中，IPFS是最不合时宜的一个。假设IPFS的市场价值为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可以抓filecoin。

其实坚定认为FIL会暴涨的，是炒家。这些投机者根本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)源代码阻塞，这种技术确实是革命性的，并且已经被广泛使用。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。

从最近数字货币暴涨的行情来看，很多人都知道一个道理：数字货币只是一把镰刀，很多投机者只是韭菜，永远只能和任何人接触！

一个国家通过比特币、以太坊等数字货币收获了全球的财富。希望币圈的朋友们都醒醒吧，币圈是有风险的，你们可以管管！

同意请留言评论。谢谢大家！

明天刚写fil。我没有‘；Idon’ 我不指望明天会是美洲狮。多么迷幻的市场

作为区块链存储的龙头，fil的价值显而易见，有网友给我发音频消息说最近关于fil的言论少了。既然没有什么新的东西要打破，让‘；让我们谈谈以前发生的事情。。多说说他的优点和优势

首先回忆一下ipfs联系filecoin

。我不‘；我的文章之前不知道有多少人看了，但是很多人回想了几句应该就不清楚了。指规数和fil之间的联系。IPfs是一种网络底层协议，说实话，它规定了如何保存文件，如何获取文件以及如何切片文件。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上的消息交易市场。。它的作用是区块链ipfs上的消息，即证明你保存了信息，通过存储和检索信息获得奖励，并将你存储的相关记录放在区块链

上进行复杂的理解。在ps上，每个节点注册数据。，区块链是一个哈希值，预先加密各种记录。

复杂摘要，ipfs是一个分布式存储系统。不是区块链，fil是知识产权金融的激励机制，是区块链。

## 二、fil的优点

缺点很明显。应该就这么几个。

一、范围。目前，他是存储的领导者。而且还有'；不要太多战士。

比如孙戈的btt，反正我一听到他的名字就有点害怕。这个人太优秀了。我不'；我不知道他是谁，但我不知道。无论如何我不敢做这件事。

再比如bzz。其实这个技术本来挺好的，处理好了流量和B代结算的衔接。本来可以创建一个新的挖K机制

。结果项目的经济模式太渣了。，可以'；t给人一个持续的支出，没有爆破，只有搜索。它'；这就像开发一个打车软件。结果没车玩，没底薪，一直盯着自己，就成了这个局面。

另一个例子是wave卡上的一些存储。我只想说，让我买这些吧。我会去博卡或者卡萨玛。或者你有更好的信息，所以当他承诺的时候就进去出来。

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'；s老师要做专门的收纳。你看，ipfs就是他们做的，直接把bittorrent协议升级到了下一个时代。

而在fil的存储共识上，他也有了全新的突破。例如，复制证明、时空证明，少量并行计算，11层加解密，各阶段数据封装。作为一种全新的共识机制，存储比是用来代替计算机计算能力的。更环保，更友好。

基于突发块机制，创建随机数算法机制。。从最后一轮的方块中得到一个随机数。根据你的计算能力在整个网络中所占的比例，你必须确定某个随机数类别。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'；不需要知道这么详细，你就知道这个方法是增加不确定性。。因为假设每个人都知道节点，他们会攻击你

。这种做法起源于埃尔格伦(Elgrund)的项目，也称为阿拉贡和阿尔戈(Aragon and algo)，使爆炸块的节点越来越不确定，也称为多轮隐藏选举。连续爆破有奖励矿工也有持续支出。这就是他比bzz差的原因。

第三，经济模型迷信。

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&#039;巨大的视野。所以他对代币的激励机制非常谨慎。从线性发布、令牌分发关键质押和托管可见一斑。少数令牌被锁定在这个网络中，大大增加了停滞。细可以看我之前的文章。

存储机制更残酷。以太坊把钱给了矿工，fil直接把他送到了不可逆的地址。。以太坊也是眼红，提前学会了这招，比如在伦敦升级。

第三，Fil的缺失。首先，它过于依赖区块链函数。

正如我在上一篇文章中所说。填充这个链与其他链非常不同。他要求区块链有更高的功能，即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。复杂性意味着数据在节点上，数据的哈希值在区块链上。如前所述。

激进的区块链最多是存储一些交易数据，智能合约实现的后果。 ，以此类推，而fil，他整个数据的上行标志存储，用的就是这个链。

在时不时存储数据的过程中，会时不时的消耗带宽和网络资源。所以前阵子fil网被封了。这样更容易。因为这只是这个链条的第一步。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&#039;很难说，关于带宽。对硬件的性能要求非常高。

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，但是不够持久。

第二，愿景是HTC，很难完成。如果时间长了，就会改变。如果你不&#039;不要结婚，这是一把双刃剑。电影是一个前景广阔的项目。很多人简单理解就是互联网上的存储。实际上，它&#039;没那么复杂。

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诚信。比如你以前靠http搜索文件，现在用ipfs。



过去，在线存储是基于找到一个中心服务器。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。

中央政府需要数据的地方，数据就会移动到这个地方，整个网络就变成了一个大型的dht分布式哈希表。大家都恪守着一个人调用文件、存储文件、使用文件的诚信，没有大公司、巨头的互联网。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，胡安把这个经济模式想象的特别卑鄙。。且不说罚金质押，关键是他质押时间很长，板块有540天。我把你锁在外面了。不要逃跑。前阵子B价跌得凶，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&#039；野兽，胡安不简单

我说，涨的时候大家都高兴，你可以&#039；t跑，你可以&#039；当你跌倒时不要跑，什么&#039；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。。当然，你&#039；我被骗了，但你仍然感觉很好。

如果我们更暂时的来看，这个项目会遇到各种各样的风险，如果冰冷的数据可以&#039；不会被打破。或者安全有效，或者没有少量真正有效的数据，所以我愿意保存在下面。。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？

实际上，我&#039；我写fil有一段时间了，尤其是当他的价格特别低的时候，我&#039；我一直在努力安抚每个人。60岁的时候，50岁的时候，尤其是40岁的时候，提示非常明确。有人问我是不是&#039；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把上面这篇文章的内容翻了一倍或者三倍，我建议把这篇j拿出来

那你就别管了。甚至留一个小底仓一直装。赌一个回合。这种项目一定要成功。非常大的收获。

输了，就&#039；这确实是一个很大的损失，但它会给你一个脱身的机会。那&#039；39；这是你的想法。给你100万，你觉得它&#039；很多吗？然后我&#039；我

给你40万和50万。实际上，它#039；没关系。正确项目那么多，干嘛这么贪心

做了之后，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，会整天进进出出看各种新闻来回操作，会迷失自我。我们陪同的项目成长了。

Let#039；先说这么多，推荐以下本书链接，深入浅出，辅助你系统入门区块链。

实现IPFS在存储人类主要信息方面的价值。为了打造IPFS/Filecoin生态系统，IPFS生态系统可以持续产生巨大的商业支出，FIL币的价格肯定会快速涨跌。欧洲农业银行

但是我们凭什么就这么肯定FIL会再次暴涨呢？

根据专业分析团队分析，fil日内走势趋于震荡，布林呈缩口形态。。135美元强支撑多次下探，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。而且从场外消息来看，虽然最近投资者的热情有所割裂。但是，按照小时线来看，这正是有人利用这个热度压低价格。成交量表明市场上没有多少生动的筹码，估计15号之前会展开新一波行情。这一次，generate将推动更大的情绪，市场的跨度将更大。。第一阶段预计探索至少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。国家发展和改革委员会很清楚“新基础设施”第一次。以狂野智能、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！

address项目本身创造的分布式存储概念是有市场需求的。第二，项目的想象力。、质押挖掘，导致市场需求，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。客户还可以通过收集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矿工不时使用存储空间存储客户数据。，威尔“存储”变成“计算能力”，也就是为客户提供不定时存储数据的服务。Fil的诞生不仅仅是数字货币那么简单，还有实际的应用存储和检索，真正能为弱互联网数据快速发展的新时代做出巨大贡献

。

由于星际文件系统是Juan Benet在2014年构想的一种新的互联网协议，它是一个开源项目，设想的目标是实现数据的永恒存储，消除网络上的反双数据，获取存储在网络中节点上的数据地址。

它是一个开源项目，是一个基于形式寻址、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、检索和传输可验证的数据，是新一代的标杆Http的通信协议。

最后，我再说一句。IPFS的目标是建立一个越来越闭塞、快速和安全的互联网。我的团队认为它的潜力有限。

FIL去年10月上线，早在2014年5月就成立了Labs(协议实验室)。Protocol Lab可谓精英云集。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、哈佛等世界名校，更有来自ZIZI Google、IBM、甲骨文等全球跨国科技巨头的人才。

IPFS的投资者也可以用特别弱来形容，1. 红杉资本2. 文克莱沃斯兄弟基金3. Funders Club等。

IPFS和Filecoin之间的连接

IPFS分布式存储底层协议。

Filecoin是一个基于IPFS网络协议的分布式存储系统。

Filecoin在IPFS协议的基础上增加了市场机制来调节存储账本，同时增加了激励机制来保证系统的波动运行。

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，都是利用奖励来实现设备共享和利益捆绑。贡献越多，得到的奖励越多！

fil数字货币是一种以区块链底层技术为开发项目的数字货币，相当于一种数字资产。Fil是IPFS网络上的奖励通行证，主要用于奖励提供存储计算能力的用户。有20亿个填充代币，矿工占70%，官方团队15%，ICO投资人10%，Filecoin基金会：5%。Filecoin项目采用PoSt Filecoin项目采用PoSt。PoSt利用存储在硬盘上的数据大小作为计算能力，让所有矿工公平分配奖励。

获取FIL币有两种方式：

第一种方式是在二级市场购买FIL，

第二种方式是在Filecoin矿机里面挖币

。

你可以去挖掘比特币以太坊的IPFS/FIL。有两年和三年来计算开采周期。还有矿机，是永恒的。而且价格不高，投资比较敏感，不可控风险比较小。也可以选择租矿机开采。平台提供计算能力租赁，用户无需买卖昂贵的矿机和寻找低成本的电力资源和专业的矿托管维护，就可以挖掘自己的比特币、以太坊和FIL币，并随时监控自己的币收入，随挖随放。目前，该矿已运营7年。 ，全国10个大矿近70万台新矿机

。

星际文件系统(IPFS)是一个全球点对点分布式版本文件系统。。IPFS是互联网的一个底层协议，类似于HTTP协议，于2015年5月5日推出。它的目标是补充甚至取代目前主导互联网的超文本传输协议(HTTP)。IPFS是一个传输协议，而不是区块链项目。 ，没有使用任何区块链技术。但是它有一个分散的区块链机构。IPFS的目标是建立一个日益阻塞、快速和安全的互联网，并应用分布式哈希表来处理数据传输和定位问题。 ，点对点单点传输变成P2P(多点到多点)传输，存储数据的结构是哈希链。作为IPFS的激励层，Filecoin旨在通过使用令牌激励制度，构建一个更快、更安全、成本更低的分布式存储网络。年末至今