

fil减产时间没有这个概念因为一直在增加，所以无法计算。Filecoin令牌的总数量为20亿，其中协议实验室团队IPFS官方持有15%，即3亿，将在6年内线性公布。基金持股5%，即1亿，无锁定需求；公开销售和ICO销售为10%，也就是2亿块，6个月，12个月，3年线性投放。锁定期由投资者选择。锁定时间越长，卖价越低；采矿业发行70%，即14亿件。第一年发行1.53亿张，呈线性，每六年减半，前六年占一半。，第7个6年可累计发放。42年后，99%的FIL将会耗尽。有一个词被提到了很多次，那就是“线性释放”。什么是线性释放？换句话说，在一个周期中，资源以一致的速度释放。。比如下面提到的ICO卖出的2亿枚硬币，是6个月、12个月、3年线性发行的，也就是6个月，平均每天有一部分硬币发行到市场上。6个月后，这部分就要发布了。完成了。几天前据悉，Filecoin将于4月15日减产。在梦里，六个月出版的这批FIL已经出版了。

扩展信息：

1. 在币圈，EOS的CPU资源是线性释放的。资源有三种：RAM、CPU、NET，用户可以抵押EOS来换取资源的使用权。RAM是内存，用来记录账户音频，包括账户余额、公钥、质押、投票、智能合约等。。一般需要3KB-8KB的容量来存储集团EOS账户的音频。RAM可以随时买卖，每笔交易收取0.5%的手续费，价格也随着RAM的稀缺程度而变化。CPU/NET是一种承诺资源。。当EOS账户停止转账、投票等操作时，会消耗主网的计算能力和带宽。这时候需要质押一部分EOS来换取CPU/NET，每天使用的计算能力和带宽会在24小时内线性恢复。质押的EOS可以随时赎回。。，但会有72小时的解冻期。

2. 矿工挖的币不能立即买卖，只能立即放出25%，剩下的75%在180天后获得，180天后视为部分提取。就是从少到多。最后拿的少，但是随着时间的增加，到了180天以后，每天放生，可以拿之前180天每天放生的总和！180天以后，每天可以提取的硬币数量将达到我们矿机每天生产硬币的数量。这种机制短期内对矿工有利。挖财的结果，大家都想早点回本，早点收益。清算最重要。但也正因为如此，我们才能坚持这样的币价和暂时优秀的市场生态和经济模式。这样才能保证矿工挖的矿有价值。

币价坚挺，比较大。时间是无法估量的。

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。第二，Fil币建立了一个特殊的经济模式，以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

币作为气费消耗来支付网络节点的费用。

最后，fil币以实用为基础，是区块链唯一具有落地价值的数字货币。

FIL货币ipfs分布式存储协议是目前互联网数字货币存储领域的第一个协议。参与fil投币过程，只需要使用存储悬浮，不会过多消耗电脑的计算功能，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未来最强劲的趋势之一。关于fil，是有实用价值的数字货币。在区块链技术被用于完成手腕的使用后，结果只会是获得市场的挖掘和认可。

FIL币是基于实际应用，而比特币不是基于实际应用。

比特币是第一种数字货币，拉开了区块链的序幕。，开辟了数字货币中的高速通道，是币圈当之无愧的佼佼者。但比特币并没有实际应用价值作为基础。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币的开采过程是利用储存的能量进行开采，不会过多消耗计算机的运算功能，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，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增加，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

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，灰队讨论了好几个月才决定买，而且还有很多其他对一些细节有利的东西，也不是来圈钱的。我#039；三年后我自己等着瞧。认知方面。人可以#039；你赚的钱比他们知道的要多。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#039；太复杂了。

因为信仰。IPFS项目有很大的潜力真正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。比特币一分钱说是骗局，10W说马上崩溃，但照例比特币是40W。这一时期属于区块链时代，跟随时代。，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小时挖，一般一天挖4个硬币。它使我能够完成飞跃，为什么不呢#039；难道我不重视吗？

Filecoin项目未来会有它的附加值，它的币价会因为几个原因而上涨。

第一，Filecoin不仅是一种数字货币，也是一种精细的应用场景。传统上主要是推广应用场景。未来所有的先行者和应用场景在生成，FIL的需求端都会成立FIL。

第二，FIL的价值目前被低估了。表面上看约9亿美元，在数字货币中连前五都不到，价值被低估。一年电流其可移动磁盘达到1亿左右。假设一年后FIL市值在前五，币价在50美元左右。按照现在的趋势，三到六个月还是能达到这个价位的。

FIL(Filecoin)的激进估值

根据Filecoin融资时代的硬币发行机制，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把区块奖励减半。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，至少会进入和退出全球数字货币市值前10。目前第10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4000亿美元，那么如果除以明年发布的1.584亿片，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都会在市场上停滞不前，毕竟是好货币。有识之士会囤积起来，所以一般按照市场上停滞的20%(1584.02亿件)，所以是1265.8美元，等于8860.6人#039；的硬币。

我们可以更着迷。随着5G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已经被淘汰了，23万亿都是分布式存储。到那时，许多分布式存储项目IPFS是最后一次带头了。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！看看BTC的历史每跌一半，立刻迎来牛市。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，BTC在牛市中的价格从650美元涨到19000美元。btc小姐，还是抓filecoin的好。

其实坚信FIL会暴涨的都是币圈的炒币者。这些炒币人根本对区块链技术知之甚少，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，这项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际头部企业也在引进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，只是被很多钱币投机者认为是一种信物，他们赋予了它投机的价值。

从近期数字货币市场暴涨来看，很多人都知道一个道理：数字货币只是一把镰刀，很多货币投机者才是韭菜，永远只能和任何人接触！

一个国家正在通过比特币、以太坊等数字货币收割全球财富。希望币圈的朋友们醒醒吧。币圈有风险，可以管！

同意请留言评论。谢谢大家！

明天刚写fil，没'；Idon’ 我不指望明天会下雨。多么迷幻的市场

作为区块链存储的领头羊，fil的价值显而易见。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。多说说他的优点和优势

首先回忆一下ipfs联系filecoin

。我不知道。我不知道之前有多少人看过我的文章，但是我回想几个字应该很多人都不清楚。IPF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，如何取文件，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上的新闻交易市场。它的功能是区块链ipfs上的消息，这意味着您已经保存了消息。通过存储消息和检索消息获得奖励，并将您存储的相关记录放在区块链

上。它'；要理解ps上的所有节点都注册数据是很复杂的，而区块链则事先放入哈希值来加密各种记录。

简单总结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

的优势非常明显。应该就这么几个。

一个是范围。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。这个人太好了，别人都不知道，所以我才'；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，处理了流量和代b结算的关系，本来可以创造一个新的挖K机制

。结果颈腕的经济模式太渣了，给不了人持续的支出，也没有爆款，就搜。。它'；s就像开了个打车软件，结果没车打，没底薪，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。我只想说明，如果我买了这些，我会去博卡或者卡萨马。也许你的消息比你的好。当他宣誓的时候进出。

简而言之，这些东西可以#039；不可与电影相比。

二是技术集成多。

胡安老师要专门做收纳。你看，他们制造IPF。直接把bittorrent协议升级到下一个时代。

而在fil的存储共识上，他也有了新的突破。比如复制证明，时空证明，少量并行计算，11层加解密，各个阶段的数据封装。。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。

基于突发机制，创建随机数算法机制。从最后一轮块中取一个随机数，按照你在全网的计算能力比例。肯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#039验算。你不#039；不需要知道这么细，你就知道这个方法是增加不确定性。因为假设块节点本身已经知道了，它会攻击你

这种做法起源于Elgrande的项目，也叫Aragon和algo，使爆炸块的节点越来越不确定，也叫多轮隐藏选举。持续爆块有奖励，矿工也有持续支出。这就是他比bzz差的原因。

第三，经济模式迷信。

什么是经济模型？说白了就是分钱。一个腕儿参与者，有项目方，也就是大胡子本人，还有K工，或许可以说是存储设备，还有投资人，大Z黄金或者小散户，b的持有者。

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、密钥质押和保管可以看出。少数令牌被锁定在这个网络中，大大增加了停滞。。细可以看之前的文章。

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，事先学会了这招，比如在伦敦升级。第三种，缺Fil。首先，它过于依赖区块链函数。

我在上一篇文章里说过，fil这个链和其他链很不一样。他乞求区块链更高的功能，也就是Tps，每秒处理的事务数。。每秒事务的本质。

fil是区块链IPF上的碎片数据。简单来说，数据有一个节点，数据的哈希值有一个区块链。如前所述。

最保守的区块链是存储一些交易数据，智能合约实现的后果等等，而fil是用这个链来存储他整个数据的上行标记。

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，假设我们遇到极端情况，比如网络过于拥堵，间接阻塞。。那会直接惩罚你认捐B吗？它’；这很难说。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。在此之前，它采用了通过多个扇区提交，捆绑后果的方法，在一定程度上缓解了网络拥塞。但是耐久性还不够。

二、眼界大。如果没有完成好，时间长了就会改变。如果做得不好，会给人做嫁衣。

这篇文章是一把双刃剑。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’；不是那么简单的

Fil的存在是为了让ipfs落地，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。

在线存储是为了找到中心服务器。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，这也是它被称为web3的原因。

哪些中央需求数据？数据会像搬到这个地方一样，整个网络变成一个大的dht分布式哈希表，恪守自己调用文件、存储文件、使用文件的诚信，不会再有互联网。可能会被道组织取而代之。

再一次，为了完成这个宏大的手段，胡安把这个经济模式想象得特别卑鄙。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’；那是野兽，胡安。它’；it’ 不简单

我说过，涨了大家都高兴。你可以’；不要跑。如果你跌倒了，你可以’9；不要跑。什么’；s多了，行情来来回回，540天就是一年半，最后一个板块有180放出来，把你堵了。当然，你’；我被骗了，但你仍然感觉很好。

假设是比较临时性的，这个项目会遇到各种各样的风险。如果冷数据可以；不要被打破，。或者安全有效果，或者没有少量真实有效的数据，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，他会完成某一方面，完成突破。给别人做嫁衣是有可能的。

最后，我们该怎么办？

其实我写fil也有一段时间了，尤其是他特别贱的时候，我也一直在安慰自己。60岁，50岁，尤其是40岁。暗示很明确。有人问我是不是；t，我说没什么。tu n

对于这类项目其实也是一样的。可以多扔点。但是如果jg把上面的文章内容翻一倍或者三倍，我建议把这个j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。这种项目一定要成功。非常大的收获。

输了，就；这确实是一个很大的损失，但它会给你一个脱身的机会。你是这么想的吗？。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。对了，项目那么多，干嘛那么贪心

做了之后，还是希望自己能静下心来，多学点东西，搞清楚这些东西的底，明白自己在说什么。至少我心里有底了。整天进进出出看各种新闻来回操作，迷失了自我。我们陪伴的项目一起成长。

Let；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。

为了实现IPFS在存储人类次级信息方面的价值，有必要建立IPFS/Filecoin生态。只有这样，IPFS的生态碎片化才能持续产生巨大的商业支出，FIL币的价格也一定会快速涨跌。。V-Awdbank

但是我们为什么能这么肯定FIL会在这个基础上再次暴涨呢？

专业分析团队分析，fil日线走势趋于震荡，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。不过从小时线来看，这正是

有人利用这个热度，以更低的价格筹集资金。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。第二，一种想象的手段。、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矿工不时使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，真正能为互联网数据弱新时代的快速发展做出巨大贡献

。

由于星际文件系统是JuanBenet在2014年构想的一种新的互联网协议，因此它是一个开源项目，而该想法的目的是完成数据的永恒存储，消除网络上的反双数据，并获得存储在网络中节点上的数据地址。

它是一个开源项目，是基于模式寻址、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，是标准Http的新一代通信协议

。

最后，我再说一句。IPFS的目的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，Labs(协议实验室)早在2014年5月就成立了。ProtocolLab可谓精英云集。目前，中心团队由超过76名人才组成，他们来自斯坦福大学、麻省理工学院、哈佛大学等世界著名大学。以及更多来自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。FundersClub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本，同时增加了激励机制来保证系统的抖动运行。

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！