

由于，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#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项目可以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。

由于期间。比特币一分钱说是骗局，10W就说马上崩盘，但是照常。，比特币40W。这个时期属于区块链时期，紧跟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。也有很好的应用场景。总的来说，主要是推广应用场景。未来FIL的生成端和需求端的应用场景的开拓者和用户都会购买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。一年后，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)激进估值

根据Filecoin融资期间的货币分配机制，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可以一上线就建立一个激进的互联网HTTP，假设按照10%的市场份额是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，毕竟好的货币都会被有识之士囤积，所以一般20%(1584.02亿枚)会在市场上停滞，所以每枚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。到那个时候，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是最没有机会领先的。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。这些投机者对区块链技术知之甚少，他们只知道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理论价值，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。希望币圈的敌人们醒醒吧，币圈有风险，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。既然没有新的突破，就让'；让我们谈谈以前发生的事情。。让'；让我们来谈谈他的优点和优势

首先，回忆一下ipfs联系filecoin

。我不'；我不知道之前有多少人看了我的文章，但很多人应该不清楚。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，如何取文件，如何切片文件。这不是区块链

，fil是一种激励机制。这是一个区块链，可以理解为ifps上的音频交易市场。。它的作用是区块链ipfs上的音频，即证明你保存了音频，通过存储消息和检索消息获得奖励，并把你存储的相关记录放在区块链

上进行复杂的理解，ps上的所有节点都注册了数据。，区块链是一个哈希值，预先加密各种记录。

总之，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的缺点

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b代的流量和结算的联系，本来是可以创造新的挖K机制的

。结果手腕的经济模式太渣了。，可以'；不给人继续消费，没有爆破，只有搜索。它'；s就像开发一个打车软件，结果没车打，没底薪，我发呆，就成了平常的情况。

Let'；让我们在波形卡上存储一些东西。我只想说，让我买这些吧。我'；我会去博卡或者卡萨玛。可能你的消息比别人好，他质押的时候赶紧进出。

简而言之，这些东西可以'；不可与电影相比。

二是技术集成多。

胡安老师要专门存放。你看，ipfs就是他们做的，直接把bittorrent协议升级到下一个时期。

而在fil的存储共识上，他也有了新的突破。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。。从最后一轮块中取一个随机数，根据你在全网的算力比来确认随机数的范围。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。你不需要知道这么详细，所以你会知道这个方法是增加不确定性。。因为假设块外的节点已经知道了，所以它会攻击你

。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。持续爆发是有回报的。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。或许可以这么说，存储效率器，以及投资者，大Z黄金或者小散户，持有B。

因为filecoin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，事先学会了这招，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。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。他乞求区块链有更高的功能，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。复杂性在于数据在节点上，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，智能合约执行的结果。 ，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。

I'；我在想，如果遇到极端情况，比如网络太拥堵，就直接屏蔽。那会直接惩罚你认捐B吗？它'；很难说，关于带宽。硬件的功能很高。

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，横向上肯定缓解了网络拥堵，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'；不要结婚，这将是一把双刃剑。fil是一个庞大的工程，很多人简单理解为是互联网上的存储。它'；实际上没那么简单。

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诚信。比如你以前靠http搜索文件，现在用ipfs。

在过去，在线存储是找到中心的有效工具。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。我恪守一个人调用文件、存储文件、使用文件的诚信，没有大公司、巨头的互联网。可以用道组织代替。

再一次，为了完成这个巨大的手段，胡安把这个经济模型想象的特别卑鄙。。且不说没收质押，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'；野兽，胡安不简单

我说，涨的时候大家都高兴，你可以'；t跑，你可以'；当你跌倒时不要跑，什么'；s多了，行情来来回回，540天就是一年半，最后一个板块还是放了180，把你堵了。。当然，你'；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'；不要总是被打破。也许是安全有作用，或者是没有少量真实有效的数据，我愿意保存在下面。。他可以'；如果他能的话，我就不做这个项目了。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？

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“9；tw，我就说，这是什么，tun

？

这类项目也是如此。可以多扔点。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“9；这确实是一个巨大的损失，但它会给你一个脱身的机会。那“039；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。为了建立IPFS/Filecoin的生态，IPFS生态碎片化可以持续产生巨大的商业收入，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？

专业分析团队分析，fil日线走势趋于坚挺，布林呈缩口形态。。135美元强支撑多次下探，成交量逐渐下降，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，手腕想象力。、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。客户还可以通过支付Fil币获得存储和分发矿工提供的数据的有效性。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

。

因为星际文件系统是JuanBenet在2014年想象出来的一个新的互联网协议，所以是一个开源项目。思想手段是实现数据的永久存储，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协议的基础上加入市场机制来规范存储账本，同时加入激励机制来保证系统的坚定运行。

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，通过使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！

币价格波动较大。时间是无法估量的。

首先，fil币价格处于前期，FIL币价格波动较大。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。

最初，fil币是基于实际应用的，是区块链唯一具有落地应用价值的数字货币。

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，只需要应用存储暂停，不会过多消耗计算机的计算功能，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最强劲的趋势之一。关于fil，是有实用价值的数字货币。通过区块链技术来完成项目的落地应用，其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，这个目标还是可以实现。从收益持久和摇摆不定的角度出发，建议以挖矿为主。

目前，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，魔兽国际大型游戏九城已投资1000万美元FIL挖矿，福建福州最大的集中式云计算服务商分布式存储。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。它旨在通过建立存储建立、存储交易和数据检索的网络协议，在Web3.0时代建立新的数字基础设施，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时间参与，实力可能不足。就像比特币一样，现在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，牛市中的BTC价格从650U涨到19000u

IPFS/Filecoin是过去10年区块链开发中唯一开发的应用程序。它改变了互联网的使用方式，JD.COM、华为、阿里巴巴在全球都有报道，比如央视、人民；美国日报和主要知名媒体。介绍全币圈最火最热门的项目。

这个时候，会有很多朋友很迷茫。既然关注度这么高？为什么没有；国际货币的价格还没有下跌吗？市场不景气，邮箱也没倒。为什么fil币只跌不涨？？电子货币的需求会调整多久？未来的fil会是什么样子？

FIL的采矿收入高吗？完整计算和存储服务器产品的哪个版本更快？

钱界的老韭菜应该都知道，历史上，"il硬币"跟随大市场并不完全。自从发行以来，填充硬币已经达到最大值238U。达到最高点后，币价也有所回落，前段时

间最低跌到40U，现在又回到70U左右，但是零币的价格和其他货币是一样的。少数情况下也会受到比特币大饼的影响。

下跌是牛市的一般规律，但每一个群体，作为投资者，也要做好心理准备。对于币圈来说，任何一种货币的衰亡都是常有的事。特别是Filecoin的币价，刚刚经历了几次大幅上涨，现在有望回落到70U左右，这是一个积极的现象，不是坏事。

为什么FIL就这么掉了？

这主要是未来政策的影响。此前国家单方面打压挖矿项目，各大银行宣布禁令遏制比特币以太坊挖矿，导致很多客户对政策解读产生误解，形成了一波恐慌。散户在手中兜售少量硬币，导致硬币价格下跌。

近期通知：IDC机房将“普遍适用”？请看清地面，确认你的梦想！

为了坚持ipfs生态系统的更好发展，促进IPFS/Filecoin项目的发展。官方需求坚持FIL货币便宜，利率降低。目前fil价格低是因为项目没有真正实现存储业务。

IPFS项目合法吗？电子货币能有投资价值吗？

Filecoin不是一个真实的采矿项目。下一步是建立有效的数据存储，并区分IPF以建立人类信息的分布式存储网络。目前Filecoin项目的应用还没有大规模实施，数据存储需求大增，供需平衡。货币价格持续下跌，目前的价格下跌只是暂时的。

Fil为什么增产？能影响矿工收入吗？

填充硬币需要多长时间？

随着数据存储市场的不断完善，数据存储技术的出现将对现有的数据存储方式进行补充和完善，让更多的人参与到去中心化的数据存储中，这也是fil未来的发展方向，这是fil在这个市场上最大的劣势。fil应该调整多久？这和市场有关。毕竟在货币市场上，不可能准确预测所有的可能性。受政策和市场影响，市场持续低迷，电子邮件处于发展初期。对于fil来说，无疑是一个机会，对于我们来说也是一个机会。

FIL币价格自上线以来波动较大，FIL币价格处于发展后期。2020年10月15日，FIL币发行价26.73美元，由于过于关注，价格直接接近200美元。然后项目方砸了盘子。货币价格急剧下跌至23美元左右。

目前FIL币处于发展初期。在前期，较高的币价对开采收益的影响有限，但较低的币

价可以降低开采成本。FIL币主上线只需要半年时间，比特币已经发展了十几年。充币主要上线时间只有半年多。参考早期的比特币，诞生于2009年，从无人问津到升值千万倍，已经十几年了。

相关信息

FIL币挖矿需要质押币和燃气费。比特币不需要质押币和燃气费。为了保证矿工的安全和效率；数据存储，填充硬币建立了一个特殊的经济模型。采矿前，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。这部分FIL币会在一定时期后返还给矿工。

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个，拉开了区块链的序幕，开辟了数字货币的高速通道；的发展。是币圈当之无愧的领袖。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。

趋势依然看涨。，到90U无可厚非，IPFS/Filecoin对于存储市场来说势在必行，但这需要时间。

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；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40U。

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。，展现了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，我们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：

因为IPFS的价值已经失去了展示，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，币的价格也会随之上涨。。全球数据中心以存储和流量行业范围、增减速度、释放费用金额为标准。

暂停深化FIL预估价估值模型静态假设，Filecoin网络投入运营后三年内提供FIL预估

价假设。

行情波动不大，无法准确预测。FL价格下行有一定概率。

2020年10月15日，FIL币发行，英文名称Filecoin，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，已上架94家交易馆。目前发展良好。。FIL币历史最低价格为237.61美元，出现在2021年4月1日，历史最低价格为19.1924美元，出现在2020年10月15日。