

有不少小伙伴想知道fil还能投资吗，下面一起来看看具体的详情吧。

Filecoin在北京时间2020年10月15日正式上线，这意味着，区块链技术真正落地于实际应用。但是呢，官方的经济模型的变动，使得上线前的投资者们摸不着头绪，这个是一个正常现象。因为最后一次模型变动，是10月13日凌晨3点左右，虽然早在几个月甚至更早的时候，一些商家就已经知道经济模型的严格，但是却没有提醒过投资者，这样做的确是欠缺的。所以，在这里，我将分为几部分来详细谈一谈，关于filecoin的几个最重要的问题，第一呢，是做点公益，让很多未投资的人群不要采坑，第二呢，顺便抨击一下一些商家的割韭菜行为，小心遭报应吧。

“人永远无法赚到自己认知以外的钱”，这句话我曾经强调过。对于很多投资者，为什么会在一些事情上不停地踩雷，甚至自己给自己挖坑往里跳？那么，又是为什么在市场上会有那么多投机商的存在？说白了，一个愿打一个愿挨。好话听不进去，直到自己把墓碑立到自己的头顶的时候，才知道永远无法回头。

投机，是需要建立在自己的认知基础上的，凡事总想靠一个运气，那么你的整个人生可能就会走入一个可悲的结局。

好了，接下来，我会从几个方面来详细谈一谈几个重要的环节：

1.什么是质押，

2.质押的重要性

3.算力到底是什么

4.如何看矿工排名

5.胡安伯内特究竟要做什么

1.什么是质押

这个质押，就是说的质押币，质押币，相当于做存储时的押金，

举例来说，你在淘宝买东西，付款后，钱会存在淘宝平台上，在没有任何变故的情况下，淘宝平台会在14天以后，转款给商家；

那么，质押币不同的是，需要180天，线性释放给矿工。举例来说，你是一名矿工，你第一天赚了180个FIL，这180个会质押在官方平台，这样，为了保证你认真干

活，官方会每天给你发一个FIL；那么，你第二天又赚了180个FIL，从第二天开始算的180天，每天给你发一个FIL；第三天，就从第三天开始往后的180天，每天发一个FIL。。。一次类推。

如果说，你干到第3天，不再继续干下去了，那么，就等于你的算力不再增长，直到第三天开始往后的180天，发完所有的质押币以后，你将不再有收入。

2.质押的重要性

质押是一个非常重要的环节，它决定了一个矿工的收入，并且制约着矿工的责任。质押，能够保证矿工的每天持续性工作，以防止跑路。比如说，曾经的微盟删库跑路这类事件，给微盟造成了巨大的损失；对于投资者，质押币制约着这种行为，所以，胡安的做法，逼着所有矿工老老实实的干活，才能得到收益；得到的结论就是，如果你没有持续地质押，你将无法提高算力，没有真实有效的算力，你将无法继续存储，就无法得到收益。

举例来说，一个扇区32gb，gb就比如我们手机存储量256gb这个概念，1T=1024gb，一个扇区32gb需要质押0.19个FIL，这个公式来算一个96T的存储质押就是： $1024\text{gb} \times 96\text{T} = 98304\text{gb}$ ； $98304\text{gb} / 32\text{gb} = 3072$ 个扇区； 3072 个扇区 $\times 0.19\text{FIL} = 583.68\text{FIL}$ 。所以，96T需要质押583.68个FIL。那么，96T的实际存储量不可能存满，这个是硬盘自身的工作原理。现在根据某一个公司的技术，能够达到的实际存储是 $96\text{T} \times 85.7\% = 82.272\text{T}$ 。也就是 583.68 个FIL $\times 85.7\% = 500.2$ 个FIL。

10月14号，有些“卖算力”公司已经安耐不住，准备破釜沉舟，让曾经的投资者自己掏腰包，每个人购买350个FIL，用于这家公司的质押。现在官网的价格是多少呢？自己可以去查一查，还有一个更严峻的问题，投资者们，你们去哪购买FIL？

整个的经济模型是一个完美的闭环，任何想利用“算力”概念坑爹的行为，将在3个月内土崩瓦解。

3.算力到底是什么

(1) 算力，在IPFS存储中，说的就是存储能力，就是硬盘的存储能力。算力，分为有效算力和无效算力，体现在存储数据上，指的就是有效数据和无效数据。有效数据，比如各大视频网站存在云服务器上的视频，支付平台存的用户真实资料；无效数据，就是垃圾数据，假数据。

那么，为什么会有假数据呢？在全球测试阶段，官方允许矿工进行无效数据存储，目的是检测各矿工的技术能力，包括黑客攻击应对能力等，为主网上线做各种调整

；在公测时期是可以理解为主网已经上线；而真正公布上线后，官方要求必须使用真实数据，才能得到更多收益，按照最新经济模型来看，存储垃圾数据的收益是存储真实数据的收益的1/10，所以，官方硬性逼着矿工进行有效数据存储，因为有一个质押币的制约，存储垃圾数据反而会极大导致矿工的亏损。这样，严峻的问题出现了：从哪里搞到真实有效数据存储？搞不到真实数据的矿工会面临怎样的结局？

(2) 买卖算力，实际上是一种硬盘租赁行为，一块硬盘或者一T存储量，可以租给N个人使用，为什么呢？投资者得到的币量，是由各矿工控制的，投资者如果对有效算力没有一个清楚的认知，是不会知道矿工每一T一天的产量的；有效数据的存储，直接影响矿工收益，收益高才能有足够的质押，足够的质押才能提高收益，两者互相制约，如果矿工存储垃圾数据，将无法兑现投资者的回报，因为连质押都没有保障。所以，产量由质押币决定，质押币由算力决定，算力由有效或者无效数据决定。

官方最新消息，矿工可以在二级市场进行借贷，以满足足够的质押币，那么，上面说的一个生态链一样的闭环，其中最最关键的一点：有效数据从哪里来？质押币的借贷月息30%，即使质押币足够，你的算力是否能够产生正向收益？也就是，是否能够存储真正有效数据？还有，线性释放180一个周期，通过借贷手段，你的算力是否能够满足恐怖的利息？？如今在市面上，从最高5000元一T，到今天300元，算一算，几乎每块硬盘的成本都接近300了；再说一个道理，胡安真的想做存储事业，官方一定会淘汰掉投机商；回过头来看，为什么从5000到300？是否有“能回多少本钱就回多少”的预谋，然后跑路呢？

4.如何看矿工排名

矿工排名，在区块浏览器可以看到公测时期的大概。很多投资者认为排名越靠前的矿工就越有实力。

这里，要分几个方面来说：

第一，排名靠前，是一个基础，代表了商家的资金实力，因为足够的存储量决定了需要足够的资金量；

第二，技术问题，我们知道，排名是不定的，有浮动的，在整个IPFS存储里面，有很多方面共同决定技术问题。一个就是看扇区封装，以及检索效率。

第三，算力占比问题，某些公司同时有几个节点，可以简单的认为，将所有节点的占比加起来后的数字，代表整个排名位置。另外，也有一些商家联合，有的提供技术，有的提供矿池，并且共同跑一个节点

主网上线后的48小时，时局动荡，并有矿工罢工对实验室示威，之后几家头部矿工表示，实属无奈之举，因官方不给出足够的质押币，导致矿工无法继续增加算力；另外，拉盘行为，让很多小矿工无法承担高价，不得不停止运行。根据官方FIP004号文件，已释放25%，另75%仍然线性释放。

很多投资者惊慌失措，因为最终关心的是自己的投资回报问题，这个正常。我觉得，在filecoin对全球存储市场的影响的大环境下，崩盘是不可能的，也没有任何一个新事物仅仅为了赚取几天的热度而去铺垫几年，接着迅速收割，但从成本上是不允许的。所以，投资者们，稍安勿躁即可。

5.胡安伯内特究竟要作什么

(1) 10月15日23:00主网上线，之后各交易所币价乱世之举，价格在200多到400多不等。再之后，官方释放150万Fil，稳定币价。此举引起炒币投机者们的强烈不满，因为赔大发了。也在极短的时间内，一篇《FIL上线即砸盘，大户散户全被割，跳票，分叉，解锁 躲坑三大戒律》的文章出现在非小号等网站，疯传开来。能写出这样的文章，实在很好，但是感觉作者要么是真的为投资者打抱不平，要么就是自己被割奋笔疾书写下这么一篇无脑佳作，为自己聪明地投机脑袋伸张正义，也是唯恐天下不乱，再添点柴火助火更旺。你到底安得什么心思？

(2) 但是，“砸盘”现象的确出现了，也的确“收割”了N多人。这里有一个很根本的问题，那就是，为什么官方会放出150万Fil“砸盘”？真的是为了收割天下韭菜吗？不是这么回事。

首先，币价拉升是一个必然行为，只要是在币圈，或者股市里的群众，对这种行为应该是再熟悉不过了吧。只是官方“砸盘”出乎所有叱咤币圈的老油条们的常规认知。反过来看，如果各交易所不做这种内盘拉币行为，官方也不可能提前放出150万Fil；而且，官方应该早已预测到会出现这种乱世。因此，150万Fil，就是给这些投机者们一击大大的耳光：让你们投机，不想做事只想靠风起飞？不可能。矿工付出了努力和金钱，提供了技术和存储，凭什么让你们这帮铁公鸡来薅羊毛，吃白饭呢？现在想吃一口蛋糕，那必定就是有毒。“砸盘”，就是要砸，必须砸，砸完以后，让投机者们好好看清楚，胡安就是要做存储，不是做盘。

(3) 进一步解释“经济模型”：官方一直以来迟迟未定这个经济模型，是因为既要保证ICO利益，又要保证矿工利益。但是，凡是一个项目，想要做好并持续，必须有制约。这种制约，就是质押币的制约，而且，15号以后的3周，会上线“检索官”，这两项说明了，存储事业要发展，必须交付有效数据，然后经过检索官的检查，才能得到奖励。总的来说，制约的是直接的利益，利益制约比制度管理更有效。行业大洗牌也是必然。

(4) 行业大洗牌，是由经济模型决定的。总体来看，投机者一直以为胡安在做盘，打着上线后大收割得目的，首先就是交易所，第二波收割，就是市场推广卖算力，即使不卖算力，矿机配置有问题，在这里，补充一下存储硬盘的选择。必须是企业级硬盘，才能够保证数据存储以及后面的读取速度，因为有检索过程，达不到读取速度，直接影响的是检索率，如果检索率不够，就会被罚；监控级硬盘，存储没有问题，但是读取速度不达标。

(5) 胡安早在主网上线之前，就分别给各矿工做了专业辅导，要求达到85%检索率，才算合格的矿工；而在测试阶段，已经有49%的矿工被淘汰出局。现在来看，不仅要有真实数据，而且要达到检索标准，质押币在二级市场炒作直接影响本分的矿工购买质押币，这一切看似分崩离析的关系，实际上却有着非常紧密的联系，任何环节不可或缺。按照这种制约性质的经济模型，存储市场才能稳定发展下去，所以，现在全球的近1000家矿工，最终只会剩下不到10家。

FIL在2022年的开发路线图，主要分为四个季度。

第一季度

1.升级CC 扇区与可验证客户端数据，无需重新封装。

此处我的理解是以前的程序可能有缺陷

有一些有效数据没能识别出来，以后更新之后，会让这些有效数据能够得到识别，并且这些数据不需要再进行重新的封装。当然，我的理解有可能有误，不一定100%的准确，因为它提供的信息也实在是有限。

2.它提到了WASM运行时支持EVM。

WASM它是一套虚拟币的开发规范和实现方案，波卡这些的智能合约都是通过WASM来开发的；EVM是以太坊的虚拟机，目前几乎所有的主流公链上的智能合约都有支持EVM的方案，波卡上也支持evm方案。

第二季度

1.FIL引入地规证明。

地规证明是把多个证明合并成一个证明进行提交，这个和批量提交是有本质的区别的。

2.检索市场初始实现。

这句话不是特别好理解，那我的理解是检索市场的事要慢慢开始正常使用了，但它至于什么实现方案并没有提，因此具体的我们还不得而知。

3.支持自定义的智能合约。

智能合约肯定是自定义的，如果不能自定义，这只能叫一个功能，不能叫智能合约，因此它这句话的意思简单说就是它在第二季度就能够实现智能合约了。

第三季度

1.支持“抵押品管理者”为存储服务商提供借贷。

简单的理解：你将来挖矿，能够撮合这些持币的人把地借给你，进行封装挖矿，你挖出来之后再还给他，并且支付一定的利息。这和我们现在联合挖矿非常类似，只是项目方他会开发出这样一个东西出来而已。

这和之前极光提到的去中心化挖矿有什么区别？

那去中心化挖矿也会用到有持币的人，把币借给你进行挖矿，但是真正的去中心挖矿它的技术难度应该很低，普通人回家就能够操作，或者是普通人在机房也能够运作起来，但是FIL的这个挖矿机制是非常复杂，普通人根本没有办法进行FIL挖矿，因此FIL有了抵押品管理者也不能够实现去中心化的挖矿，还是要集中到机房才能够实现。

2.支持支付、检索市场。

支付最重要的是它的效率，当然要达到可用性，可能这个支付的效率要达到很高。它还聊到多链支付的问题：FIL的存储可以通过其他公链的代替来进行购买。这是很有意思的东西，在区块链的市场就是这样的，做一个非常强大的项目一定能够容纳下其他的项目，不和其他项目为敌而是能够相互的融合，这是很好的事情

第四季度

1.让存储市场脱离共识机制。

简单说FIL明白了以现在区块链的这种限制，FIL在链上进行撮合，链上进行抢单，让矿工进行存储这种机制，如果要让FIL实现存储，实现检索期不是不可能的，因此它一定会绕开很多链上的工作来直接支持存储（或者是客户指定的定向存储，或者是通过公证人，通过验证人等等），这种方式简单来说就是牺牲去中心化的程度，

来让存储达到一定程度的可用性。

总结

看了FIL在2022年的开发路线图，我们知道两个消息：

- 1.FIL针对大家诟病最多的问题做了最基础的回应。
- 2.FIL走的路线是类似于以太坊2.0的。

但它牺牲去中心化的程度甚至比以太坊2.0牺牲的更多，它想尽一些办法会让FIL的存储达到一定程度的可用性，以便在未来web3的浪潮之中不至于淘汰。

FIL在现在已经上线的项目当中，它是最贴近web3概念的一个项目，WEB3的浪潮来了，FIL还是不可用这就很尴尬WEB3一定是未来的浪潮，或许是下一轮牛市的主力，而且我们可以看到众多的公链通过各种改变，都是为了能够承载WEB3的生态，所以说下一个牛市谁来引领？一定是一个能够代表WEB3的生态来引领！

fil币也是今年很热门的比特币，很多人都比较看好fil币的趋势。那么，2021下一个千倍币有没有FIL？这个是猜不到的，得真的到了你才会知道，但也希望fil币能涨到1万一枚！指日可待！

一、2021下一个千倍币有没有FIL

Fil作为慢速资金盘是可以在一定程度到达极高的规模的，目前我观察到的Fil相关产业几乎都是以卖矿机为核心的代理商，这里面原因不言而喻。

但是我目前还是乐于看到fil吸引更多资金来到储存板块的，我个人投资了6位数的ARweave，AR没有Fil的资金盘模式，永久储存的设计非常创新，如果未来Fil遭遇暴雷，大量的储存板块资金是有可能在洗盘中流向AR的，至少目前看来AR的年度涨幅已经超过Fil了，令人欣喜的是国内还没有Fil那样狂热的韭菜群体！

二、fil币能涨到1万一枚吗

FIL现在属于特立独行，有些币友因为全仓买进了FIL错过了整个牛市，但是我还是认为FIL后续肯定会补涨的，只不过现在还没有爆发而已，低位买进的币友安心持有即可。

FIL（文件币）消息面上看，fil受到市场限制，走势图也给出了该有的反应，波动变窄，成交量萎缩，波段盈利空间不大，不适合做单，可以看看其他的币种，等待fil震荡行情走出，等待趋势显现

三、FIL信仰语录大全

- 1、不需要那么多，1000个FIL就够了。你会发现，人这一辈子，根本不需要那么多钱。
- 2、FIL本身没有风险。FIL最大的风险在于，你以为有风险，可能拿不住。
- 3、FIL涨不需要分析原因。太阳的升起，并不是因为鸡鸣。
- 4、几年后再看FIL的k线，整个2020年就是一条直线而已。
- 5、一个认知，FIL没有庄。有人自以为能坐庄。拉上去出完货，上不来了。
- 6、上线交易所不是FIL的利好。FIL上线交易所是交易所的利好。
- 7、我并不觉得ETH会成为FIL的对手，超越ETH这样的目标，对FIL来说显得太小。
- 8、未来，你会发现你根本不在乎生活品质，持FIL在手就是最高生活品质。
- 9、拿出一把车钥匙，不如打开微信，你看，我在FIL群。
- 10、FIL100的时候看200算什么本事，200的时候看1000，才是大格局。
- 11、各位都是FIL币侯，以后持有100FIL就和现在拿着100个BTC一样爽。

中国工商银行宣布发行数字信用卡

中国工商银行官方宣布发行数字信用卡：无界白金数字卡，并且在官方APP“工银e生活”中开设数字卡专区，用户现在可以进入选择数字卡启用并完成“一键绑卡”。

Roger Ver：Bitcoin ABC将于11月15日分叉脱离BCH

金色财经报道，BCH支持者、Bitcoin创始人Roger Ver推文称：“Bitcoin ABC和Deadalnix宣布将于11月15日分叉脱离BCH，祝他们的新一代币好运，并感谢他们免

费空投给所有BCH持有者。” 据悉，BCH网络将在11月15日按计划进行两年一次的升级。Bitcoin ABC团队计划在升级引入IFP Coinbase规则，即将8%区块奖励分配给ABC相关地址，用于支持团队开发。昨日，Roger Ver发推反对Bitcoin ABC团队的IFP Coinbase规则。

◇政策

韩国央行推进数字货币外部咨询方案

8月30日，韩国银行为建立“中央银行数字货币（CBDC）示范系统”接受外部咨询。韩国银行30日表示，截至上月结束CBDC基础业务(设计、定义条件、研究体现技术)，并以此为基础推进第二阶段事业——“CBDC业务程序分析及外部咨询”。通过咨询设计CBDC业务程序和系统架构(计算机系统结构、动作方式、组成要素关系、数据管理、安全等)，并制定明年推进构建“CBDC运行系统”的具体执行计划。

俄罗斯拟议法案，加密矿场需向政府报告

8月31日消息，俄罗斯政府部门发布了一份征求公众意见的草案，该草案首先给出了数据中心（data center）的精确定义。如果该法案获得通过，该国的数据中心将有义务向互联网审查机构Roskomnadzor汇报它们的运营情况。数据中心被定义为“拥有自己的基础设施，用于托管提供存储、处理和访问数据的硬件，并保证可访问性、安全性和管理水平。” 俄罗斯最大的矿场之一Bitriver的首席执行官Igor Runets表示，新规定将适用于矿工，他们很可能必须每季度提交一份报告。政府已经了解了所有的大型矿工，因为任何耗电量超过1到2兆瓦的农场都可以被电网运营商检测到。

接近监管人士：数字人民币目前试点场景没有变化

广州出台66条措施支持粤港澳大湾区金融发展 其中多项与区块链有关

9月2日，广州市政府15届117次常务会议审议通过了《关于贯彻落实金融支持粤港澳大湾区建设意见的行动方案》（以下简称《方案》）。《方案》指出，利用金融科技加强金融风险防控，利用区块链、人工智能、大数据、互联网等金融科技手段提升开展金融监管和维护金融稳定工作的能力和水平，及时发现、化解金融风险隐患，打造粤港澳大湾区金融运行安全区。《方案》还强调，大力发展金融科技，扩大跨境金融区块链服务平台试点范围，持续推动移动支付在智慧交通、智慧生活、智慧医疗、智慧养老等大湾区城乡重点领域深度应用，稳妥推进大湾区公共交通等领域跨境支付的便利化措施，不断为粤港澳大湾区提供更专业、更优质、更安全的金融产品和金融服务。支持在广州推进境外人员境内移动支付试点。

英国央行行长贝利：英国央行正在考虑发行央行数字货币

英国央行行长贝利表示，英国央行正在考虑发行央行数字货币，央行推出任何数字货币都需要经过慎重考虑。他还称，加密资产不适合支付领域，加密资产与金钱没有关系。贝利同时表示，稳定币可以在支付方面提供一些有用的好处。（加密货币）可能在私营和公共部门的支付方面发挥作用，需要制定（加密货币）标准，避免在支付领域追赶创新，具有系统重要性的支付公司应该遵守标准，以反映（加密货币）所构成的风险。贝利认为，任何规模的标准纯度零售稳定币发行都应该在英国。

◇区块链

比特股将于9月10日执行分叉，分叉出新币新比特股NBS

比特股宣布将于北京时间9月10日21:55分执行分叉，分叉出新币新比特股NBS，英文全称New BitShares。此次分叉是因BTS4.0版本升级中，发生了部分开发人员未经社区投票便修改投票系统代码的事件，造成社区巨大争议。NBS将遵守DPOS共识，本次分叉仅将未经DPOS批准的篡改功能进行回退，其余部分均继续沿用BTS4.0版本功能。

中银协：明确以区块链作为平台底层技术 分阶段进行建设

8月31日消息，中银协和中注协携手推动第三方电子函证金融服务平台的建设，目前已完成多项重点工作。一是明确以区块链技术作为平台底层技术，分阶段进行平台建设的系统框架，即第一期选择科技程度较高、数字化程度相对集中的大中型商业银行和会计师事务所上线运行，第二期逐步向地方法人中小银行和中小会计师事务所推广使用，并以平台建设为契机，推动部分中小银行实现数据集中，进一步完善数据治理。

邮政EMS采用蚂蚁链技术溯源录取通知书 已面向全国考生

邮政EMS采用蚂蚁链技术溯源录取通知书，已面向全国考生，旨在进一步提高数字化水平，消除考生录取信息在招、投、寄等环节中的安全风险，促进招生办、高校、中国邮政和考生之间的信息共享。蚂蚁链与邮政EMS此前推出了区块链溯源解决方案。该平台于2019年开始试运行，今年起正式在全国范围内提供服务。注，EMS溯源平台采用多方主体信任背书，其一是高校招生办，将录取通知书信息导入系统，同时完成信息上链，确保了高校端的录取通知书信息及时上链，确保了信息从源头就不可篡改；其二是邮政EMS，录取通知书邮件在揽收、中转、投递各作业环节处理的同时完成信息上链，确保了邮政端的录取通知书寄递各环节处理信息及时

上链，确保了信息在各作业环节不可篡改；其三是考生，可通过EMS官方渠道查询链上的录取通知溯源信息。

我国首个金融区块链国际标准通过立项

6月22日至7月3日，国际电信联盟电信标准化部门（ITU-T）第十六研究组（SG16）全会在线上召开。在该次会议上，由中国人民银行数字货币研究所牵头提出，并与中国信息通信研究院、华为等单位联合发起的国际标准《金融分布式账本技术应用指南》（Financial Distributed Ledger Technology Application Guideline）在ITU-T SG16成功立项。

目前，全球主要国家和国际组织纷纷加快布局区块链的技术创新和应用探索。我国在区块链领域具备良好基础，正在加快推动区块链技术和产业的创新发展，促进区块链在社会经济中发挥作用。在金融行业，区块链已应用于贸易金融、票据交易、供应链金融、存证、对账、资产证券化等多个领域。一直以来，数研所高度重视并积极开展法定数字货币和区块链的标准化工作，以全国金融标准化技术委员会法定数字货币标准工作组为基础开展分布式账本技术等金融科技标准的研究与编制工作，以规范分布式账本的技术与应用。

Filecoin主网代码将于9月30日冻结 主网或于10月上线

9月3日，Filecoin官方进行了全球社区成员线上电话会议。官方表示，主网代码即将冻结。而在会议前一天，官方已经在GitHub发布主网正式版本的进展时间：自9月4日起，主网代码将不再新增功能，在此期间，各矿工将最后对设备与测试的契合度进行测试及最终的优化，9月30日代码冻结。这或意味着Filecoin主网可能将于10月上线。

阿里巴巴发布国内首个公益区块链标准

9月5日消息，在今天召开的阿里巴巴95公益周线下论坛上，由阿里巴巴公益基金会提出并联合起草的《公益链技术和应用规范》团体标准（以下简称标准）正式发布，这是国内首个公益区块链行业标准。

◇加密货币

嘉楠科技 二季度净收入1.78亿元人民币，环比增长1.6倍

北京时间8月31日，嘉楠科技（“Canaan Inc.”或“公司”）公布2020年第二季度（“当季”）合并报表后财务数据（下同），公司当季总净收入达1.781亿元人民币，环比增长160.9%。这主要得益于当季售出的算力总额（售出的算力总额=Σ

售出的矿机数量×每台矿机的设计算力值)增长198.5%，以及售出的矿机数量增长153.5%。同时，公司的盈利能力也得到了改善，公司毛利润从2020年第一季度的240万元人民币增长至第二季度的4,330万元人民币，环比增长1,711.5%。二季度毛利率也从2019年同期的4.5%和2020年第一季度的3.5%扩大到24.3%。嘉楠科技董事长兼首席执行官张楠赓表示，2020年5月，比特币平稳完成了减半，比特币价格也逐渐企稳并缓慢上涨，由此促进公司售出的比特币矿机数量和对应售出的算力总额大幅上涨，推动公司财务状况和运营业绩的表现持续改善。

百慕大政府宣布启动数字刺激性代币试点计划

百慕大政府宣布，已与当地私人支付平台Stablehouse合作启动了数字刺激性代币(Stimulus Token)的试点计划，预计该计划将对数字代币在促进购买基本产品和服务方面的可行性提供初步反馈。2019年，百慕大开始开发基于区块链的数字身份识别系统，并宣布公众可以使用稳定币USDC支付税款。刺激性代币的开发将于今年早些时候启动，作为政府在岛上创建一个支持数字货币的综合加密生态系统举措的一部分。

维也纳证券交易所列出首个加密货币产品

中欧最大的证券交易所之一维也纳证券交易所(Wiener Börse AG)列出了其首个针对比特币和以太坊的交易所交易产品(ETP)。该地区的专家表示，这似乎是一个强烈的采用信号。据悉，该产品由瑞士金融科技公司21 Shares AG发行，股票代码为ABTC，旨在追踪比特币和以太坊的走势。

韩国加密货币交易所Bithumb因涉嫌欺诈被首尔警方搜查

9月2日，首尔警方对韩国规模最大的加密货币交易所Bithumb进行搜查。Bithumb韩国理事会议长李政勋正因欺诈和财产逃逸接受警方调查。根据首尔公安厅的说法，搜查查获与发行BXA代币有关的投资欺诈有关。BXA受害者表示，李等人以上市BXA为名预售300亿韩元代币，但实际上并未上市，造成损失。

数据：以太坊矿工手续费收入1700万美元 刷新历史记录

The Block Research数据显示，9月1日，以太坊矿工创造了历史最高的1700万美元手续费收入。该数字是2017年12月和2018年1月加密货币价格飙升时记录的最高金额的3.7倍。另一方面，比特币矿工昨天产生了150万美元的交易费用，仅为Ethereum矿工费用的9%。The Block研究总监Larry Cermak表示，以太坊交易费的飙升以及矿工的收入激增，可能导致二级市场中以太坊矿机的价格上涨。Cermak说，这种趋势对于AMD和Nvidia等采矿芯片制造商来说有利。

ETC计划引入执法部门监管算力出租 防止51%攻击再次发生

9月2日消息，在9月1日文章中，Ethereum Classic Labs指出加密货币挖矿市场NiceHash涉嫌参与对该网络的多次攻击。据称，恶意攻击者多次从Nice Hash市场购买算力，以执行所谓的51%的攻击。该公司表示，将采取一切必要措施保护以太坊经典网络，包括对实施或协助恶意攻击的人采取法律行动。它还计划引入执法部门，并与全球监管机构合作，为算力出租提供“问责制”和“透明度”。

OKB最新季度销毁381万枚 价值2100万美元

OKEx发布公告称，2020年6月1日至2020年8月31日，OKB启动了新一季度的回购销毁。这是OKB的第9次回购销毁，共面向二级市场回购销毁OKB 3,816,358.49枚，价值约2100万美金，目前已转入黑洞地址。目前已累计销毁24,487,942.07枚OKB，现有流通量为275,512,057.93枚。

印度总理莫迪推特账号疑被入侵 要求追随者捐增加密货币

推特官方3日证实，印度总理莫迪个人网站的推特账户遭到黑客攻击，已采取措施进行保护。3日早些时候，莫迪个人网站的推特帐户@narendramodi_in似乎被黑客入侵，其账户出现一系列神秘推文，要求粉丝通过加密货币向救济基金捐款，推文随后被删除。其中一条推文写道，“我呼吁大家慷慨地向新冠病毒国际救济基金捐款，现在，印度开始使用加密货币。”推文还附上一个地址。

Filecoin官方：大矿工测试奖励涨至460万枚FIL

北京时间9月2日，Filecoin核心人员ian在slack发布公告，其要点如下：1.全球奖励升级，当全网总算力达到200PiB时，即解锁150万枚FIL奖励，奖励总额高达460万枚FIL奖励；2.新增小矿工支持，对于在9月2日之前注册并提交扇区的矿工，如果完成1TiB算力，可申请500枚FIL奖励，如果有效算力大于10TiB，可最多申请1000枚FIL奖励；3.矿工们必须完成存储和检索订单功率达到80%以上并完成扇区升级才能申请奖励；4.交易机器人已经开源，矿工们可让它更完善；5.官方正研究奖励最佳社区成员。

Kleiman诉CSW一案已推迟至2021年1月4日开庭审理

9月4日消息，佛罗里达州南部地区法院已批准推迟CSW和Dave Kleiman诉讼案的动议，该诉讼案将于2021年1月4日开庭审理。

SushiSwap 创始人回应套现：仅造成5%滑点，将继续参与社区工作

9月5日，多名推特网友发现SushiSwap的匿名创始人已售出其钱包内所有的SUSHI代币，但创始人回应称将继续为项目贡献，包括多签、迁移以及开发。该创始人共售出约256万SUSHI，换得约1.8万ETH（约600多万美元），他补充说到售出SUSHI只对价格产生了约5%的滑点。据此前报道，SushiSwap创始人Chef Nomi表示，已经采取必要措施消除外界关于流动性迁移的FUD（恐惧、不确定和怀疑），其中包括将devpool中所有的\$SUSHI代币转换为SUSHI-ETH Uniswap LP的LP代币。所有转换的LP将与每个将LP代币放入MasterChef合约的人一起经历迁移。