

说到虚拟货币圈的大神比特币的先驱中本聪是第一个。

然而，这个高大的人，一条龙，已经从人们中间消失了；自从他在2008年10月31日发表了一篇题为《比特币：一种点对点式的电子现金系统》的论文后，他的视野变得开阔了。江湖上只剩下他的传奇。

中本聪是如何在弱互联网上隐藏身份的？

有人说中本聪基本不是一个团体，而是一个幕后组织，也有人说中本聪曾经死过。仍然有一些人站出来承认他们是中本聪，但他们不被人们承认。这个虚拟货币圈“创世纪”身材只能存在于人的传奇。

以太坊创始人，V神。

1994一个小男孩出生在俄罗斯，他的父母给他取名为维塔利克布特林。受到第二个成员的影响和熏陶；的父亲，神五在很小的时候就接触了计算机编程。

2011年，神V从父亲那里了解到了比特币。。在论坛上认识了一些人后，他被邀请为一个比特币博客写文章。事先，他可以通过写一篇文章获得5个比特币(价值3.50美元)。不幸的是，由于事前只有少数人关心比特币，这个博客网站很快就被关闭了。

2013年，神五环游世界。他在中国呆过一段时间，中文也很好。他经常在论坛上用中文和中国的网友交流。

2013年，19岁的布特林进入滑铁卢大学。可以以这样的名字命名可见这个大学绝不是一般人。这所大学在加拿大排名第三，是北美最好的学校之一。可惜V神只在区块链。休学8个月后，他走上了很多大佬的老路：他休学了。

2014年1月23日20岁的小V在《比特币》杂志上发表文章《以太坊：一个下一代加密货币和去中心化运用平台》，首次公开提出以太坊技术的相关概念。

以太坊曾经是一个全新的区块链平台，而不是多种货币。，允许任何人在平台中通过区块链技术设置和应用去中心化的应用，不限于数字货币交易。

假设中本聪和比特币拉开了21世纪区块链革命的帷幕，那么V神从中本聪手中接过了火炬。它和以太坊一起阻挡了区块链2.0时期，为革命的画卷增添了不少色彩。

EOS(柚子币)BM的创始人

BM原名丹尼尔拉里默，币圈一般都叫他BM。。BM出生于美国工程师家庭，在父亲的指导下停止了在Mac上编程。[XY002][XY001]在2009年比特币出现之前，BM已经在最后讨论开发了一种数字货币，而当BM开发出数字货币之后，比特币就诞生了。。然而，由于比特币的可测量效应，他发现很难支持小额支付，因此他和中本聪在论坛上交换了意见。

2010年7月，BM觉得10分钟确认一次比特币的交易时间太长，所以用起来很方便。所以我在世界上发了一个帖子“；美国最大的比特币社区事先公开指出这种影响，并提出一个改进的共识机制。

我没有。别指望中本聪“；的神来回应：“如果你不“；don’不要相信我。我不明白，我不明白。对不起，我没有时间来说服你。”(假设你没有“；不要相信，你可能不相信。我不明白。我不“；我也没有时间来说服你，我。我很抱歉。)

这句话提前成了币圈的金句，翻译成中文就是：爱玩，不滚。在

之后，BM自己开发了一个去中心化的交易平台BTS(BitShares)。同时发明了DPOS (CertificateofAuthorizedEquity)共识机制，不同于比特币的POW(ProofofObligation)。

然后BM开放了STEEM和EOS。BM也成为了世界上唯一一个基于区块链技术继续成功研发出三个去中心化系统的人，并且都进入了生育界的前50名。

波场币的创始人孙陈余

把孙陈余放在这个名单里。我想：这不是一个笑话。虽然孙先生可以“；技术上达不到以下高度，说到营销，币圈估计没几个群体能比得上孙老师。

2015年，马云创办湖畔大学，孙是业界代表。成为湖畔大学第一届学生。此后，他自称是马云最年轻的弟子。

2017年，ICO站在风口上。作为区块链的早期参与者，孙一定不会错过。七月，孙公布了项目的——波场，引进了近年来见过世面的大腕，包括比特兰吴、8月21日，波场被封，直接在币安平台认购，53秒内以0.01元的价格售出5亿波场币。。事实上，它“；it’只有500万元。有这么多资本背书，我随便抢就行了。

追到94件事，恳求相关项目停退，币圈陷入恐慌，ICO瞬间降温。孙苦苦思索后，我想到了一个营销方法：既然波场的最后一个目标是以太坊，那么以太坊的创始人V看到也就在情理之中了。在

之后，水军出现在神V的推特下，经常有踩以太坊波场的措施。神V跑去看波场，从白皮书上抄的，代码复制，什么气氛也没有。这下彻底生气了，他回答说：“如果以太坊被波场取代，那么人们将获得希望！”

孙看到V神在水里，营销赢了。相当的“绅士”s”回应：“假设波场取代以太坊。我将为以太坊纪念碑写一部传记。

2017年12月，孙发起豪车保卫战，置顶买家赠送玛莎拉蒂、飞驰等礼品。一波博嫂继续操作。2018年1月，波场在1.3元达到历史最高点较发行价暴涨130倍，停滞市值近22亿美元。有一段时间，叹了口气，“马云1000亿用了十年，我只用了四个月。”

2019年6月，孙斥资3000万拍摄巴菲特”吃午饭了。漫长的等待不是想知道他有多有钱，而是想看看巴菲特是怎么对待他的。因为巴菲特之前说过，虚拟货币基本上是梦想。

按照原计划，孙和巴菲特将于7月25日在三藩市共进午餐。谁也没想到，在吃午饭的前夕，孙突然宣布不去了。原因是：突发肾结石。

这波操作估计连巴菲特都会感叹：我早就看出来了。

午餐拍照，收到一波眼球，吹鸽子，再引发一波争议。最后吃饭再营销。你对”的运作有什么看法？一餐三用”？2020年1月，孙陈余也是巴菲特，并与他共进午餐。

至于其他方法，比如

罗永浩丢了工作，他小气的说”高薪延期”。为他捐款排忧解难；

ofo陷入退押金危机。他站在那里说，“我要帮朋友戴威把押金退给一万个ofo用户”；

冷漠导致逮捕。他也站起来宣布”为受委屈的虞照教师提供1000万元的资助计划”；关于王思聪和王小川的故事数不胜数。

看完下面的介绍，让V神；都说孙是营销人才。你还会质疑吗？

其他新闻：摩根士丹利提供比特币基金，7000万美元NFT微妙买家揭秘

以太坊矿工增加区块奖励EIP1559升级之争V神；社区还没有定下来。但是以太坊的创始人VitalikButerin最近发了一篇关于加速以太坊从义务证明(PoW)到权益证明(PoS)的文档。如果转型完成，以太坊的矿业也将受到重创。

V神；的举动意味着意义可以大于实际意义。如果仔细看通知方式，他是想通过更复杂、更轻量级的信标链版本来加快以太坊2.0的升级速度，很多细节还是需要精细的实现中去实现。但是从他撤回通知的时间可以看出来这份文件可以作为对矿工抗议的警告V神；几天前的几个小组？我想表达的是，在实际操作中，我认为可以快速升级和移除挖矿用的PoW网络。

根据文件以太坊2.0升级的快速过渡机制是停止现有以太坊PoW网络和基于PoS的信标链的快速整合。修正了Geth、OpenEthereum等以太坊软件后，链上的所有交易都被定向到信标链这样交易就不会要求矿工把数据打包进区块，而是通过股权质押节点停止对相关讲义的研究。

V神在文件中表示，PoW以太坊客户唯一需要做的就是与可疑股权质押节点建立沟通渠道，改变分叉选择规则。他还指出，只有一个或可能几个PoW节点矿工需要参与2.0升级。这种快速转变是可以完成的。

其实V神；s对2.0或EIP1559升级的态度和大多数以太坊技术先驱一样。。他们认为升级可以帮助用户处理由于PoW机制导致的不稳定和耗时的在线交易费用的影响。这次升级也将增加矿工V神；开销很少，因为新机制保留的代币原本是矿工奖励的一部分V神；街区。因此，矿工和开发商形成了利益冲突。

虽然部分矿工支持升级，但EIP1559还是在去年7月被决定纳入伦敦叉。消息一出，一些矿工又坐不住了。他们组成了一个支持EIP1559联盟的团体，试图阻止甚至延迟升级。参与Flexpool支持此次升级的以太坊矿有8个，它们的总计算能力约占全网计算能力的30%。

其实也难怪有些矿和矿工对EIP1559的支持如此激烈。仔细观察发现，一些激进的矿池，除了以太坊的PoW业务，并没有进行多元化的投资，也没有开发出以太坊权益质押的相关效力。。而且很多矿池在以太坊挖矿的专业设备上也投入了少量的资金，比如显卡。一旦网络分叉，许多矿工将不得不改用Ethash令牌，浪费了前期投入的少量资金。在需要高资本的采矿业中，这种损失尤其是对小型矿工而言。，太不可思议了。

以太坊的历史廉价是为了安抚那些想保留更多方块奖励赚取利息的矿工。自从DeFi大火后，以太坊增加了少量交易，交易费用上涨。这也导致一些矿工在短时间内购买了更多的矿机。曾经以太坊的挖矿利息比比特币高。但也有业内人士指出，在以太坊即将走向PoS的背景下，大量购买以太坊矿机并不明智。

JonPeddieResearch是一家显卡和多媒体咨询公司，该公司表示，显卡消耗大量能源，是一种非常“聪明”选择使用高规格和高能量的GPU进行加密货币挖掘。

以太坊初期，开发者将网络转移到PoS上是骗人的，这也是以太坊拥有更好功能的一种选择。不过，目前看来，先前一些矿工之间的冲突；社区和以太坊开发商还有待解决。

美国奶奶；美国放水计划获通过，专家讨论应对通缩方案

上周，美国参众两院通过了1.9万亿美元的经济安慰法案，这是新冠疫情以来美国第三次发行货币。。许多经济学家开始担心美联储将如何应对随之而来的潜在通缩风险。近期美国国债的高收益率和对美国经济复苏的绝望预期，增加了货币过度通胀的风险。

前美联储经济学家克劳迪娅萨赫姆(ClaudiaSahm)告诉CoinDesk，美国央行将在未来两年内面临历史性挑战。美联储已经失去了市场。这在一定程度上是值得怀疑的。美联储甚至会使用一些以前用过的货币政策。比如直接把握债券收益率曲线。

美联储也可以收紧货币政策。随着越来越多的人接种疫苗，会有更多的人走过世俗化的大门。过度需求会导致经济过热。然后美联储可以通过降低利率来增加借款利息和增加货币供应量。另一个有效的方法是，每月增加1200亿美元的债券回购购买量，让更少的现金流入货币市场，减轻通胀的影响。

但Sahm表示，目前不必过于担心通胀，美联储；美国的预测通胀数字即使超过2%，也不会超过3%。远低于美国上世纪六七十年代面临的两位数通胀。

所以让；让我们回到加密货币。美国央行会把比特币视为高风险泡沫资产，不再打压吗？专家认为这种可能性很小。虽然美国存在经济复苏甚至过热的风险，但风险水平适中。比如股票市场商业地产和数字资产至少在近期不会被美联储打压。

法币的通货膨胀被很多业内人士认为是加密货币资产的利好消息，很多投资者会投资其他资产类别，减少对法币资产的敞口。

[摩根士丹利提供比特币基金]

摩根士丹利财富管理分公司，财富资产管理范围达4万亿美元，将为高净值投资者提供比特币相关投资。这些投资者将无法投资这三只基金。数字银河有两只基金，第三只是FSInvestment和NYDIG创办的基金。

摩根士丹利最近触及了多项加密货币资产投资。。该银行已成为最近疯狂购买比特币的互联网公司MicroStrategy的主要股东之一，并于最近参与了一轮2000万美元的NYDIG融资。

[7000万美元NFT微妙买家宣布]

在佳士得击败孙晨宇的秘密买家“；上周美国拍卖行以6900万美元的价格接受了CoinDesk电视台的独家采访。他就是MetaKovan，一个匿名的NFT基金Meta purse的创始人。

梅塔科万在接受采访时表示，他买下毕普NFT作品的手腕，是为了让这件NFT艺术品掌握在加密货币行业手中。“这件艺术品是激进世界和虚拟世界之间的桥梁，所以最好留在加密货币世界，”他指出。。

[美国银行称DeFi比比特币更具破坏性]

在最近的一次演讲中，美国银行表示，一个比特币的原因是其价格会下跌，DeFi世界可能充满很多机会。。演讲还指出，数字货币，中央银行，可能是“复仇女神”加密货币。

该行表示，由自动做市商和其他区块链交易平台主导的DeFi可能会更“破坏性”但鉴于其350亿美元的市值，DeFi还有很长的路要走。

以太坊创始人之一的维塔利克布特林(简称V神)已经把90%的亏损留在了希拜努(Shib)。剩下的10%将分配给一个未确定的慈善机构。就在几天前，维塔利布特林在SHIB向印度人捐赠了10多亿美元Covid-Crypto救济基金。维塔利克布特林说。他决定把多余的SHIB保存在地址里，因为他没有“；我不想成为“权利中心”在这个项目中。

SHIB的创始人将50%的供货给了维塔利布特林“；的地址。代币的想象力将其描述为一个由分散的有意识的社区建立的实验。被称为“dogecoin黑仔”，创始人认为它的高停滞(39.48万亿代币)可以“超越”dogecoin。SHIB股票上周上涨了146%。。这是因为代币在硬币安全、火币和FTX中列出。SHIB创下0

.00003791美元的历史新高。然而，SHIB在20世纪70年代的大衰退中表现不佳麝香效应“更一般的加密货币市场。。其价格比一周前的历史高点低68%。

柴犬“；的项目方详细解释了为什么选择以太坊作为主机网络。被称为“良史”谈以太坊是一个安全完善的网络，能让他的项目上马。

Shibainu的创始人将Shib总供应量的50%送给了VitalikButrin“的地址，以确立对这一物品的怀疑。。良史说这“脆弱点”显示其“弱点”。“我们把总供应量的50%给了维塔利克。没有软弱，就不会有伟大。只要“；维塔利克“；不会拖累我们，SHIB将会成长和生存。”

照常维塔利克布特林把410,241,996,771,871SHIB发送到一个死钱包地址，使其无法使用，因此不再沉闷。

SHIB价格下跌55%，达到峰值0.00001960美元。，然后表现出一种堕落。与此形成鲜明对比的是，市场对维塔利布特林的反应。美国上周通过兜售向印度捐赠了价值10亿美元的covid救援资金。

维塔利克布特林在评论自己的行为时说，为了和平。把SHIB放在他们通常的钱包里从来就不是一个选项。将他们转移到更安全的钱包，以及未来的任何其他措施，都可能被扭曲。说到这里，他说，“还不如马上做点有用的事情。”

他在总结发言中说，今后不要再有人给他类似的信物。他补充说，他没有“；如果没有人求我，我不想树立任何威望。他总结道：“而是关于任何将来制造代币(或狗币，或其他任何东西)的人。请不要“；没有我的同意，不要给我你的项目令牌或权利！我不“；我不想成为那种“；权力中心“；与此同时，SHIB社区积极响应节约代币的行为。

最近，以太简直连续两周走出杨炼的华丽造型。这真是给沉寂的市场添了一把火。究其原因，BTC和亚马逊的黑暗纠葛似乎只是整个市场的前线，而伦敦分叉和EIP1559才是左右以太衰落的核心动力。

谈论分歧很多人都很期待。ETH是不是要生ETCplus了？也许它“；在以太坊链上囤积U很简单。可能分叉后每个链都会有一个，所以不会直接翻倍。

硬币的大小人“；真是令人印象深刻。不过ETCplus由ETH诞生似乎也不是不可能，因为伦敦叉EIP1559引起的一致抵制越来越厉害，社区外也有很多一致和僵持。不过以太坊网估计8月5日就能达到1296.5万块的高度了。目前支持者并未采取过激措施，飞出黑天鹅的概率似乎不大？

同时，笔者认为1559提案是ETH从POW走向POS共识的一次压力测试，也将是以太坊成为“加密兄弟”。因此forking和EIP1559到底是什么，这对以太坊网络和ETH价格会有什么影响？本文就从这次伦敦分叉的混乱说起。

硬分叉和软分叉

比特币被骗已经过去近三年了。主流币圈的体量也更集中在生态使用层面，硬叉软叉的辉煌已经不敌往昔。但作为流行圈里的两个概念，硬分叉和软分叉到底是什么？这里是最笼统和冗杂的评论：硬分叉是指软件的新旧版本不再兼容。两人开始记账，建立各自的生态，新旧派系分道扬镳，建立了两个不同的区块链；软分叉更加温和，新版本在旧版本的基础上建立了更严格的规则，但旧版本仍然与之兼容，两者仍然可以在一个链条中共存，没有一致性。

当然也可以用一个很好的例子。比如分叉就像环境变化，软件设备就像人“；的衣服。那么软叉意味着气温下降，人们可以继续穿原来的棉衣，只是需要把外面的棉花舀出来。而且新衣服可以“；不能变回原来的外套。硬分叉意味着土地变成了土地，而人“；s棉衣已经没有了，需要换成涤纶泳衣。

如果非要从最广的通用货币来思考，普通软分叉只是升级迭代的一部分功能。而硬分叉需要切换到另一个主网链，这也意味着你可以映射到同等数量的新币，比如ETC，BCH，BSV。

其中以太网模型ETC是ETH的第一个硬分叉项目，几乎提前给邵方带来了致命一击。。2016年6月，基于以太坊智能合约的众筹平台TheDAO被黑客抢走价值5000万美元的ETH，社区提前投票决定停止192万块中的硬叉，回滚所有交易。。但支持者认为这种做法遵守了区块链去中心化、不可改变的身体，导致部分矿工仍然坚持在原有链条上采矿，形成了不接受回滚的以太模型链条。

伦敦分叉和EIP1559

伦敦分叉是继柏林分叉和伊斯坦布尔分叉之后以太坊的又一次升级，其中柏林分叉一直运行顺利，因为主要是优化以太坊的主网功能，对各方利益影响不大。伦敦分叉直接导致矿工形成帮派。因为EIP1559会直接导致矿工无矿可挖。

1559的提案主要是优化和稳定气体的坚固性，防止以太坊的交易者有意识“内卷”，并根据网络和区块形状设置每笔交易的参考基本费用。。在EIP1559之前，大多数情况下，用户钱包里只能选择慢、中、快三种气费。与此同时，为了提高速度，很多用户开始有意识的涨价，这直接导致了相当于一场没有任何参考的拍卖的燃气费，参与者停止了无脑涨价的活动。。

如果只设置了活动费，社区反应不会那么激烈，EIP1559也规定了从这个基本费收到的ETH直接存起来。这意味着，如果交易者没有超出基本费用的小费，矿工将不会得到任何费用。 ，尤其是在交易红火的时候。

1559的支持者大多是生态层面的参与者，因为提案可以优化用户体验，增加自觉付费和手续费安排。与此同时，很大一部分手续费被销毁，这也对通货膨胀模式进行了静态调整。 ，或将有利于网络的临时部署。

而1559的支持者应该是矿工，因为他们直接面对收入减少的影响。除了收益，1559小费法还可以有一个恶性“内卷”这意味着用户可以“大幅降低成本，但相当于主网向矿工收税。

目前很多人认为分币的可能性不大，因为V神和生态站队都站在1559这一边。而以Flexpool和SparkPool为代表的支撑计算能力已经达到60%，不需要EIP1559也足以构建一个新的以太坊链。那么以严重损害矿工短期利益为代价，1559提案的意义何在？？这与ETH2.0和POS息息相关，未来都会离开。

LondonForkBoostPOS

根据ETH开发社区的相关消息。ETH2.0已经敲定了完全过渡到PoS的相关规范，被认为是解决区块链功耗的方案，因为这将直接导致以太坊的功耗是原来的万分之一。

伦敦分叉和EIP1559似乎是POW“向POS的过渡。通过这次压力测试，指出主要的生态和社群都在逐渐向POS创新，同时原有的POW也在逐渐被市场行为清退和挖掘。这为ETH2.0和POS的真正到来和落地扫清了道路。

鉴于这种不可调和的矛盾，5月初通过ETC的走势表达了市场。这是因为一旦以太坊到了POS时期，矿工认为用手中的显卡机挖ETC可以获得更多的利润，于是市场率先响应，呈现出普通人都是可以“我不明白。

除了社群冲突，POS算法势必对货币价格产生更长远的影响。。因为POW首先恳求矿工进行大量的前期投资，而这些投资会随着时间的推移而收紧，从而导致持续的再投资。因此，大多数矿工不得不充当卖家出售他们的硬币，以便最终挖出的硬币被分配到二级市场。而不是积聚在矿工身上“资产负债表。

POW矿工要卖币才能坚持运营，而POS则完全不同，因为一旦矿工将一定量的币投入质押系统，在总量相对恒定的ETH系统中，矿工拥有相对永恒的收益权，新产生的ETH也可以直接投入到矿池中，无需分配到二级市场。

所以，在POS系统中，矿工们分了一块蛋糕，把这块蛋糕做大会是他们自己的利益驱动。。换句话说，质押、出售、享受高分红将是未来POS机矿工的三大规范措施。

以太坊“加密一哥”指日可待

从1559的提议到POS，市场一致认可降费提速的重要性。以后块的容量和速度直接遏制了币价的下跌，因为ETH币价涨了，手续费也涨了，让广大交易者苦不堪言。另一方面也抑制了生态的建立，导致了大量的生态溢出。反过来也抑制了对ETH的需求，打压了其价格。

看起来ETH的价格在完全合作市场中已经形成了动态均衡。只要价格上涨，需求就会被抑制，然后价格就会被打压。突破这种业态的主要措施是降费提速。因此EIP1559和一系列后续创新计划肩负着这一权利。

另外，POS共识使广大矿工形成了一个利益实体。他们不再依靠芯片等硬件来相互合作，而是通过质押来确认自己的份额。你只能时不时地从市场上买些钱来增加你的计算能力。当一个积极的业态形成后，提高ETH的价格将是他们一致的举动，也就是上述的大蛋糕。

不难想象，当POS和ETH2.0全面落地的时候，速度慢、价格贵的比特币将立刻处于加密货币的优势，甚至逐渐落后于其他使用POS共识机制的项目。

依托过硬的技术和繁荣的生态以太坊。无论是在市场价值还是共识上，它必然会成为一个兄弟的加密范围。而这一点，让我们拭目以待。