

ETF中文周会1

Main

- 以太坊推进 Fusaka：完成最后一次 BPO（仅 Blob 参数）分叉，上调 blob 容量上限
1/7 以太坊基金会研究联席主管 Ralex Stokes 发推，以太坊 Blob 压力优化方案 BPO2 升级已正式在主网生效。根据实时链上数据显示，Blob 的目标设定值（Target）已提升至每区块 14 个，最大容量（Max）提升至 21 个
- opBNB 完成 Fourier 主网硬分叉：区块时间减半至 250ms
BNB Chain 公告称出块间隔由 500ms 缩短至 250ms，以提升吞吐与确认速度。
- Polymarket 结算争议升级：“是否入侵委内瑞拉”市场被判定为“否”，引发用户不满
合约交易量约 276 万美元；平台称相关行动属于“突袭并撤离”不构成旨在建立控制权的“入侵”，但争议仍在发酵。
- Optimism 提议：用 Superchain 收入 50% 回购 OP，执行 12 个月（拟 1 月 22 日进入投票）
提案测算按过去 12 个月收入 5,868 ETH，约 2,934 ETH 可用于回购；回购 OP 将进入金库，未来可用于销毁、生态激励或质押奖励等。
- Upbit 黑客疑通过 Tornado Cash 洗币，已转移约 1400 枚 ETH
MistTrack 监测显示涉案地址持续将被盗资金转入 Tornado Cash；事件损失约 3600 万美元。
- 1/9 Truebit (TRU) 旧合约定价漏洞遭利用：约 8,535 ETH (约 2,660 万美元) 被盗，TRU 暴跌至接近归零。攻击者利用 5 年前旧合约的铸币定价错误，以极低成本获取 TRU 并套现，导致代币短时暴跌 99.9% 级别；项目方提示用户勿与受影响合约交互并称正与执法机构合作。Truebit 相关黑客地址已将 8,535 枚 ETH (约 2,636–2,644 万美元) 转入 Tornado Cas

Main

- 以太坊推进 Fusaka：完成最后一次 BPO（仅 Blob 参数）分叉，上调 blob 容量上限
1/7 以太坊基金会研究联席主管 Ralex Stokes 发推，以太坊 Blob 压力优化方案 BPO2 升级已正式在主网生效。根据实时链上数据显示，Blob 的目标设定值（Target）已提升至每区块 14 个，最大容量（Max）提升至 21 个
- opBNB 完成 Fourier 主网硬分叉：区块时间减半至 250ms
BNB Chain 公告称出块间隔由 500ms 缩短至 250ms，以提升吞吐与确认速度。
- Polymarket 结算争议升级：“是否入侵委内瑞拉”市场被判定为“否”，引发用户不满
合约交易量约 276 万美元；平台称相关行动属于“突袭并撤离”不构成旨在建立控制权的“入侵”，但争议仍在发酵。
- Optimism 提议：用 Superchain 收入 50% 回购 OP，执行 12 个月（拟 1 月 22 日进入投票）
提案测算按过去 12 个月收入 5,868 ETH，约 2,934 ETH 可用于回购；回购 OP 将进入金库，未来可用于销毁、生态激励或质押奖励等。
- Upbit 黑客疑通过 Tornado Cash 洗币，已转移约 1400 枚 ETH
MistTrack 监测显示涉案地址持续将被盗资金转入 Tornado Cash；事件损失约 3600 万美元。
- 1/9 Truebit (TRU) 旧合约定价漏洞遭利用：约 8,535 ETH (约 2,660 万美元) 被盗，TRU 暴跌至接近归零。攻击者利用 5 年前旧合约的铸币定价错误，以极低成本获取 TRU 并套现，导致代币短时暴跌 99.9% 级别；项目方提示用户勿与受影响合约交互并称正与执法机构合作。Truebit 相关黑客地址已将 8,535 枚 ETH (约 2,636–2,644 万美元) 转入 Tornado Cas
- Vitalik：行业需要更好的去中心化稳定币，三大关键难题待解
Vitalik 指出去中心化稳定币仍需突破三点：一是应构建优于美元价格锚定的价值指数；二是需要不可被大资金俘获的去中心化预言机设计；三是需解决质押收益与稳定币、CDP 机制之间的竞争关系。Vitalik 认为，短期锚定美元尚可，但长期应减少对单一法币体系的依赖，以增强系统韧性。
- Zcash 核心开发团队 ECC 因与治理机构在非营利模式上分歧，集体离职并成立营利公司 CashZ (侧重钱包商业化)
 - ECC 称团队“被迫集体离职”，消息引发 ZEC 短时大幅下挫 20%
 - Zcash 基金会声明，针对 Electric Coin Company (ECC) 团队成立新 Zcash 公司一事，基金会重申 Zcash 是一个去中心化、开源的协议，无任何单一团队或机构掌控。网络由全球独立节点维系，协议开发、研究资助、基础设施及治理去中心化等使命将持续推进。基金会强调，此类组织变动不会影响 Zcash 主网运行，区块生产与交易处理一切正常，

- Arbitrum 发布 ArbOS Dia 升级：引入新定价模型、提高最低基础费并支持原生签名
Arbitrum One 引入新定价模型以平滑高峰 Gas 波动，并将最低基础费从 0.01 gwei 提升至 0.02 gwei 以抑制攻击；同时对齐以太坊标准支持 Passkey 等原生签名，并优化自定义链使用 USDC/USDT 作 Gas 代币流程。
- Robinhood：解释构建以太坊 Layer-2 的原因，称希望获得“来自以太坊的安全性”
Robinhood 加密业务负责人称，选择基于 Arbitrum 构建以太坊 L2 (而非自建 L1) 是为直接获取以太坊安全性、去中心化与 EVM 生态流动性；其 L2 仍处私有测试网，代币化股票已先部署在 Arbitrum One，正式发布后将无缝迁移；标的数量从约 200 只扩展到 2000+。
- Starknet 宕机事后报告：状态不一致触发重组，约 18 分钟活动被回滚
以太坊 L2 网络 Starknet 就 1/5 的短时主网宕机发布事后分析报告称，事故原因为执行层 (blockifier) 与证明层之间的状态不一致：在特定跨函数调用与回滚组合下，执行层错误记录了已被回滚的状态写入，导致交易执行异常。相关交易未获得 L1 最终性确认。此次事件触发区块重组，约 18 分钟的链上活动被回滚。此次为 2025 年以来第二次重大中断，此前 9 月因排序器 (sequencer) 漏洞导致超 5 小时宕机，并回滚约 1 小时链上活动。
- X 开发“智能资产标签 (Smart Cashtags) ”：可标记资产/合约并查看实时价格；Solana 称将“内置其中”
X 产品负责人兼 Solana 生态顾问 Nikita Bier 称，该功能支持在发布行情内容时标记具体资产或智能合约，点击即可查看实时价格与提及信息，计划下个月公开发布前持续迭代并收集反馈；Solana 官方随后称“X 正成为包罗万象的应用，不久之后 Solana 将被内置其中”。

Policy and Institution

- Riot Platforms 披露在 2025 年 11–12 月出售比特币，累计金额约 2 亿美元；报道指出部分矿企的 BTC 抛售与 AI 相关数据中心/电力等基础设施扩建融资需求的关联正在增强。
- Caroline Crenshaw 离职后，SEC 由主席 Paul Atkins、Hester Peirce、Mark Uyeda 三名共和党委员主导。市场预期后续规则与执法节奏可能更利于加密行业，但仍需遵循联邦行政程序法等既定流程。
- 特朗普被曝暗示无意赦免 SBF；SBF 25 年刑期仍在上诉
多家媒体援引《纽约时报》相关表述称，特朗普暗示不打算赦免前 FTX CEO SBF；SBF 已被判 25 年监禁并继续上诉。

Data and investment

- a16z Crypto 以 1500 万美元购入 BABY/资助 Babylon 构建 BTCVaults，计划 2026 年 Q2 与 Aave 集成
Babylon 推进 Trustless BTCVaults，使原生 BTC 在无需托管或封装前提下用于链上抵押与借贷场，资金来自 a16z Crypto 的代币购买/融资支持（不同报道口径表述略有差异）
- Fireblocks 以 1.3 亿美元收购加密会计平台 TRES Finance
Fireblocks 以现金+股权方式收购 TRES Finance，延续其近季度并购节奏（此前收购 Dynamic）。交易被视为其完善机构级托管/结算与合规报表能力的重要补全。
- Polygon 接近收购比特币 ATM 公司 Coinme，交易或为 1 亿至 1.25 亿美元
据知情人士称交易接近达成，Coinme 覆盖美国约 49 个州，被视为 Polygon 向线下支付入口延伸，强化其法币入口与线下网络布局。

- a16z 宣布完成 150 亿美元募资，并称加密货币对美国赢得“下一个世纪”至关重要。

66% ETH 3159.36 2.05%

BTC 92051.12 1.52%

ONDO 0.40 -0.14%

TRUMP 5.47 0.57%

SUI 1.83 0.96%

TON 1.76 1.61%

TRX 0.30 -0.81%

DOGE 0.00 0.00%

ETH Gas 0.03 Gwei

恐慌

41

首页

深潮精选 >

Research

项目发现

7x24h快讯

最新活动



对话 Blockworks 联创：2026 年的 27 个预测——以太坊复兴，Solana 沉寂，比特币面临量子阴影

2026.01.07 - 4 天前

分享至

66 2026 年将会是 DeFi 一个非常好的年份。

整理 & 编译：深潮 TechFlow

BEST WORST YEAR

Qiang 正在共享

www.techflowpost.com/zh-CN/article/29841

7x24h 快讯

1/12 10:49

BTC 突破 92000 美元，24 小时涨幅为 1.53%

1/12 10:48

上周比特币现货 ETF 净流出 6.83 亿美元

1/12 10:44

特朗普否认参与司法部对美联储发出传票行动

1/12 10:02

Vitalik Buterin 发文支持 Elon Musk 开源 X 平台算法的决定

1/12 09:44

某波段巨鲸将 3000 枚 ETH 转入币安，卖出将获利 52.5 万美元

1/12 09:34

A 股贵金属板块集体高开，招金黄金涨超 3%

1/12 09:33

XMR 暂报 596.58 美元，创历史新高

1/12 09:04

现货白银创下历史新高

深潮精选



加密早报：鲍威尔遭联邦调查，本周 TRUMP、ONDO、ARB 等代币将迎...

更多>



vitalik.eth

@VitalikButerin

🔗 ...

“Ethereum was not created to make finance efficient or apps convenient. It was created to set people free”

This was an important - and controversial - line from the Trustless Manifesto (trustlessness.eth.limo), and it is worth revisiting it and better understanding what it means.

“efficient” and “convenient” have the connotation of improving the average case, in situations where it’s already pretty good. Efficiency is about telling the world’s best engineers to put their souls into reducing latency from 473 ms to 368ms, or increasing yields from 4.5% APY to 5.3% APY. Convenience is about people making one click instead of three, and reducing signup times from 1 min to 20 sec.

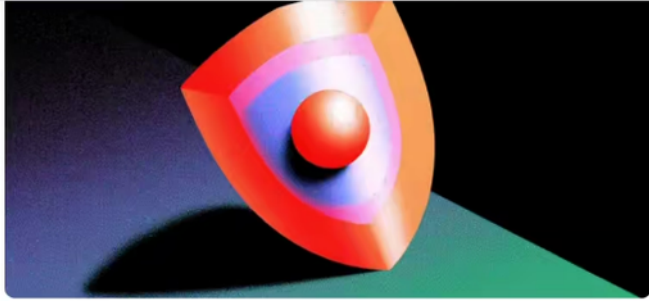
These things can be good to do. But we must do them under the understanding that we will never be as good at this game as the Silicon Valley corporate players. And so the primary underlying game that Ethereum plays must be a different game. What is the game? Resilience.

Resilience is the game where it’s not about 4.5% APY vs 5.3% APY - rather, it’s about minimizing the chance that you get -100% APY.

Resilience is the game where if you become politically unpopular and get deplatformed, or if the developers of your application go bankrupt or disappear, or if Cloudflare goes down, or if an internet cyberwar breaks out, your 2000ms latency continues to be 2000ms.

Resilience is the game where anyone, anywhere in the world will be able

<https://x.com/VitalikButerin/status/2008174642066845778>



William M. Peaster
Jan 8, 2020 • 3 min read

Listen 2 0

In The Article

Ethereum OpenSea
ENS

Figure Sponsored Win \$25k USDC with Democratized Prime ↗

Subscribe to Bankless or sign in

Enter your email

Subscribe for free

As far as NFT metadata is concerned, the ghosts of the past will continue to haunt us.

Of course, there are a variety of ways to underpin the media of NFTs. For the sake of durability I've always gravitated toward onchain projects, of which there are many shades, like:

- **Semi-onchain** – i.e. when some metadata is stored onchain, but not all
- **Hashed onchain** – i.e. when NFT contracts host a cryptographic hash that permanently references offchain data
- **Hybrid onchain** – i.e. when a project deploys a separate onchain collection to archive

<https://www.bankless.com/read/erc-4804-shield-broken-nfts>

on-with-peerdas/23801



Block & Blob Propagation with PeerDAS

Networking



jonasbostoen

3 7d

Cross-posted on [Block & Blob Propagation with PeerDAS | Chainbound Blog](#) ↗

Written by [Pierre-Louis](#) ↗ and [mempirate](#) ↗ from [Chainbound](#) ↗

TLDR; This article analyzes various key Ethereum network metrics to measure the impact of PeerDAS and increasing blob counts. These metrics include block + blob validation latency, attestation rates, and orphan rates. We find a clear correlation between higher blob counts with PeerDAS, and a negative change in said metrics ([link to results summary](#)), and argue that especially with the competitive and latency-sensitive dynamics of PBS, this may impose artificial blob limits that are below any protocol-defined limits. In response to these issues, we outline a design for a network of supernodes that we want to build to help alleviate some of them.

Does blob count impact:	Block latency?	Attestation rate?	Orphan block rate?
Mainnet w/o PeerDAS (baseline)	Yes across the board	Yes but only for p99	Inconclusive results
Mainnet w/ PeerDAS-BPO1	Yes across the board	Yes across the board	Not enough data
Hoodi w/ PeerDAS-BPO2	Yes for blob count ≥ 9	Yes for blob count ≥ 14	No

Introduction

PeerDAS. Ethereum recently deployed Fusaka, an important milestone of its rollup-centric roadmap, which introduces PeerDAS ↗ as its first set of features enabling data availability sampling (DAS). The concrete goal of PeerDAS is to help the network sustain a much higher number of blobs per block. The network supported a blob (target, max) of (6, 9) before

<https://ethresear.ch/t/block-blob-propagation-with-peerdas/23801>

2026 年「下半场」的推进将循序渐进：先货币层（稳定币等基础支付结算），后资产层（代币化证券等）；先机构侧，后零售侧；先跨境和 B2B 场景，后本地零售场景。

撰文：Eddie Xin, OSL Research 首席分析师

1. 关键摘要 Key Takeaways

2025 年是 Web3 行业的分水岭，我们视其为「上半场」转入「下半场」的关键时间节点。

Web3 产业迈入「下半场」：2025 年成为加密行业的分水岭，我们认为「上半场」的增长模式已走到尽头，市场从主要依靠资产价格上涨和协议创新驱动，逐渐收敛到以流动性为王的格局。在此过程中，过度的代币创造、无序的分发模式和频发的风险事件耗尽了市场流动性，「零和博弈」的黑暗森林时代趋于终结。告别上半场，行业进入依托合规增量的下半场。

「下半场」的重新定义：我们将 Web3 的「下半场」定义为：在合规边界内，以稳定币和代币化资产为载体，将链上技术能力嵌入真实的支付、清算和资本市场流程，并最终被主流资金入口与分发渠道接受。

未来增量更多来自三大可量化变量：一是链上结算网络的单位成本和时效能否持续优于传统路径；二是稳定币等数字资产的发行与赎回机制能否被审计、受监管并被金融渠道承接；三是链上资产的权益确认、信息披露与传统二级流动性能否形成闭环。

2025 年核心转变：行业竞争焦点从「链上活跃度和交易量」转向「合规且可扩张的金融行为」。

稳定币不再只是交易所内的计价工具，开始外溢到跨境结算、企业资金管理和线上商户支付等场景；RWA（现实资产上链）由概念验证转向产品化和制度建设，市场更关注发行、托管、披露与适当性安排，而非单纯追逐「上链」噱头。这意味着 2026 年的主线将不再关乎更大的叙事，而是真正实现端到端的合规交付能力。

情景展望：在我们的基准情景中，2026 年「下半场」的推进将循序渐进：先货币层（稳定币等基础支付结算），后资产层（代币化证券等）；先机构侧，后零售侧；先跨境和 B2B 场景，后本地零售场景。

上行因素包括监管确定性提高与传统渠道合作加深；

OSL 集团完成收购 Banxa 加速构建全球合规支付网络
2026/01/22 19:18

OSL 稳定币支付周刊第三期：全球稳定币支付格局 & 稳定币双雄 财报分析
2025/12/29 11:39

| 推荐专栏 | 查看更多



167 内容

ForesightNews 深度

最有深度的行业洞见

硅谷的转型路，比特大陆的上市梦

2026-01-09 11:03

拆解 Bitget TradFi，如何抹平加密与传统资产的最后一道鸿沟？

2026-01-05 18:30

LazAI 主网上线，我们和 Metis 聊了聊这步棋

2025-12-23 13:53

查看专栏



360 内容

IOSG Ventures

区块链投资机构

双链记：从文化角度看 BNB Chain 和 Base

2025-12-29 21:16

IOSG 创始人：2025 是加密市场的黑暗一年，那么 2026 呢？

2025-12-26 10:31

<https://foresightnews.pro/article/detail/93804>