

Monad: 是下一个 Solana, 还是下一个 Aptos?

上线 7 个月的五维博弈 · 性能飞轮 ↔ 商品化 EVM 陷阱

Roddy Huang

2026-06-04

Contents

写在前面	4
第一节 · 为什么你该关心 Monad?	5
1.1 Monad 是 2024-2026 周期最强 L1 押注之一	5
1.2 为什么 Monad 比同代 L1 更值得关注?	5
1.3 为什么你该用五维框架而不是 TPS 比较?	5
第二节 · 先认识所有玩家 (L1 全景)	7
2.1 通用高性能 L1 现状 (DeFiLlama 2026-06-04)	7
2.2 Monad 当前生态结构 (关键反直觉数据)	8
第三节 · L1 范式简史: 三代商业模式	9
3.1 L1 1.0 (2014-2020): Ethereum 的”通用计算”时代	9
3.2 L1 2.0 (2020-2024): 高性能通用 L1 时代	9
3.3 L1 3.0 (2023-): Vertical App-Chain 时代	9
第四节 · 现状数据: FDV \$3.15b 隐含什么?	11
4.1 关键数据快照 (DeFiLlama + Tokenomist 2026-06-04)	11
4.2 FDV \$3.15b 隐含的”未来路径”反推	11
4.3 反直觉数据: MON 当前估值已经”不便宜”	12
第五节 · 性能核心: 性能飞轮 ↔ 商品化 EVM 陷阱	13
5.1 性能飞轮的三个启动条件	13
5.2 商品化 EVM 陷阱的三个机制	14

5.3 EVM 兼容性的双刃剑	14
第六节 · □ 宏观环境层: alt-L1 narrative 衰退	15
6.1 alt-L1 narrative 完整周期	15
6.2 Monad 上线时点的宏观窗口	15
6.3 协议宏观敏感度	16
第七节 · □ 操作历史层: mainnet 7 个月 + Bugfinder	17
7.1 通用 L1 历史压力测试对照	17
7.2 Monad mainnet 7 个月的真实记录	17
7.3 Bugfinder AI: 创新但未验证的护城河	18
第八节 · □ 团队层: Jump 量化 + Paradigm matrix	19
8.1 Monad 核心团队画像	19
8.2 Jump Trading 量化背景是 Monad 最独特的 asset	19
8.3 VC matrix: 顶配组合	20
8.4 生态执行节奏 (mainnet 7 个月)	20
8.5 团队 alpha 的 3 个 leading indicator	21
第九节 · 三结局 × 多维评分	22
9.1 Monad 6.6: 双 9 + 双中位 + 一短板	22
9.2 Solana 7.8: 应用层捕获 9 是绝对护城河	22
9.3 Aptos 4.6: 通用 L1 失败的完整教训	23
9.4 HyperLiquid 8.6: vertical 替代路径	23
第十节 · Alpha 在哪? 三类应用层机会	24
10.1 类别 1: Monad-native 早期 dApp (最高 EV)	24
10.2 类别 2: 跨链桥接套利 (中等 EV)	24
10.3 类别 3: 等待应用层 catalyst 后再配 MON (保守 EV)	24
10.4 我为什么暂时不直接配 MON token?	25
第十一节 · 我的实际动作 + 12mo 对账	26
11.1 实际动作 (\$100m fund 假设)	26
11.2 12 个月后回来对账 (2027-06-04)	26
11.3 多维框架可推广 (8 个 L1 / app-chain 场景)	27

11.4 结尾	27
---------------	----

Monad: 下一个 Solana 还是下一个 Aptos?

上线 7 个月的五维博弈
性能飞轮 ↔ 商品化 EVM 陷阱

Roddy Huang

2026-06-04 · 阅读时间 20 分钟

写在前面

Monad 是 2024-2026 周期最被讨论的 L1 之一：Paradigm 领投 \$225M Series A、Jump Trading 量化背景核心团队、10,000 TPS + 400ms finality + 100% EVM 兼容的技术 claim、2025 年 11 月 13 日 mainnet 上线即处理超过 1.4 亿笔交易。但截至 2026 年 6 月初——mainnet 上线 7 个月——三组数据形成尖锐张力：

Monad 上线 7 个月的真实战况：

- FDV: \$3.15b（市场预期高）
- Chain TVL: \$369m（DefiLlama #14，落后 HyperLiquid 4.5×）
- FDV / TVL: 8.5×（远高于行业中位）
- Top 15 dApp: 100% 是多链部署的存量 EVM 协议
- Monad-native killer app: 0

这是“Solana 路径成功”与“Aptos 路径失败”等概率交叉的均衡估值。

这篇文章我用五维框架（与之前 Aave thesis 同一方法论，针对 L1 适配）来回答一个问题：Monad 是下一个 Solana，还是下一个 Aptos？

五个维度：

1. 性能（Performance）——技术差异化能否持久
2. 应用层捕获（Adoption）——能否催生 killer app
3. 宏观环境——alt-L1 narrative 周期 + ETF 三极化
4. 操作历史——mainnet 稳定性 + 安全事件
5. 团队执行——Jump 量化 + Paradigm matrix

如果你已经熟悉 Monad 的基本面，跳到第六节“宏观层”开始读。如果你只听过“Monad 是高性能 EVM L1”，从头读到尾 20 分钟。

第一节 · 为什么你该关心 Monad?

1.1 Monad 是 2024-2026 周期最强 L1 押注之一

Crypto 世界每个周期都有“宿命级 L1 押注”：

- 2017-2018：以太坊（赢家）
- 2020-2021：Solana / Avalanche / Fantom / Polygon（多个赢家 + 多个边缘化）
- 2022-2023：Aptos / Sui / Sei（赢家少、失败多）
- 2024-2026：Monad / Berachain / MegaETH / Plasma / Sei V2（待定）

每个周期的 L1 押注命中率大约 1/5——大多数都成了“上线即顶峰”的 token。但赢家给的回报通常是 50-100×（Solana 从 \$1 涨到 \$259 是 260×）。这是 crypto VC 押注 L1 的核心动机。

1.2 为什么 Monad 比同代 L1 更值得关注?

三个 hard data：

小白入门：

1. 融资规模：\$244M 累计（\$225M Series A by Paradigm + \$19M Seed）——2024 年最大加密 round
2. 团队背景：Jump Trading 量化 8 年 + Jump Crypto，是 alt-L1 唯一一个“HFT 系统工程师”主导的项目
3. 技术 claim：10,000 TPS + 400ms finality + 100% EVM bytecode 兼容——三者同时实现的唯一 L1

这个组合在 alt-L1 历史上极其罕见——融资 + 团队 + 技术三者都进 top tier。所以问题不是“Monad 值不值得研究”，而是“在这种顶配条件下，Monad 能否避免 Aptos 路径”。

1.3 为什么你该用五维框架而不是 TPS 比较?

因为 TPS 是 alt-L1 的“假指标”。

Aptos claim 160k TPS。Sui claim 297k TPS。MegaETH claim 100k TPS。但 token 都在跌。

为什么？因为 TPS 不等于 ecosystem，ecosystem 才是 token 价值锚。

lending 赛道我们学到的：商业模式 2x2 只能解释 40% 的协议命运。

L1 赛道同理：TPS / 技术 claim 只能解释 20% 的 L1 命运。

剩下 80% 在三层情境里：宏观 + 操作历史 + 团队。

这就是为什么我用五维框架来评估 Monad。

第二节 · 先认识所有玩家 (L1 全景)

整个 L1 宇宙是分层 + 分类的。先看分层：

L1 (结算层 / 安全 budget 出售)：以太坊主导，承载 L2 与 app-chain

L2 + App-chain 层：Base / Arbitrum / Optimism / Hyperliquid 等

通用高性能 L1：Solana、Aptos、Sui、Sei、Monad、MegaETH、Plasma、Avalanche、Cardano、Near、Cosmos——本文重点

Vertical app-chain L1：HyperLiquid (perp)、Berachain (PoL DeFi)、dYdX V4 (perp)

2.1 通用高性能 L1 现状 (DeFiLlama 2026-06-04)

Top 10 通用 L1 by TVL：

1. Ethereum \$38.72b (结算层)
2. Solana \$4.93b ← 成功对照
3. BSC \$5.22b
4. Tron \$4.51b
5. Hyperliquid L1 \$1.66b ← vertical 替代路径
6. Avalanche \$525m
7. Sui \$459m
8. Monad \$369m (rank 14)
9. Aptos \$196m ← 失败对照
10. Sei、Movement、MegaETH 都 < \$300m

关键观察：

(1) 通用 L1 头部集中度极高：Ethereum + Solana 合计占 alt-L1 + ETH 总 TVL 的 80%+。这是 Monad 必须挤进的核心圈。

(2) Monad 当前位置：rank 14，介于 Sui 和 OP Mainnet 之间。与 HyperLiquid L1 (\$1.66b) 的 4.5× 差距，与 Aptos (\$196m) 的 1.9× 领先。

(3) Vertical app-chain 崛起：HyperLiquid L1 \$1.66b 超过 Arbitrum / Polygon / Avalanche，证明 vertical 路径已经击败大部分通用 L1。这是 Monad 模式必须直面的结构性挑战。

2.2 Monad 当前生态结构（关键反直觉数据）

我从 DefiLlama 拉了 Monad chain 上的 top 15 dApp，得到一个反直觉发现：

Monad top 15 dApp 中，0 个是 Monad-native。

LayerZero V2、Morpho Blue、Tether Gold、Steakhouse Financial、PancakeSwap、Curve DEX、Uniswap V3/V2/V4、Centrifuge、Backpack、Euler V2 ——全部都在 30+ 其他链上同时部署。

Monad-native 项目（Folks Finance、Kuru DEX 等）合计 TVL < \$50m，未进入 top 15。

这件事的意思是：Monad 当前 \$369m TVL 全部是“借来的”。

这些 dApp 部署到 Monad 的动机不是“Monad 独特”，而是“多链部署是标准动作”。Morpho Blue 部署在 33+ 链上——Monad 只是其中一个。

类比传统行业：这就像 Monad 是一个新开的商场。Uniswap、Curve、PancakeSwap 这些“全国连锁品牌”开了分店，给商场带来了客流和租金。但这些品牌的核心客户关系不在 Monad，是在 Uniswap 自己。

如果 Monad 不能孵化“商场独有”的店铺（Monad-native 杀手级应用），Monad 就只是众多商场之一——客流来来去去，商场本身没有粘性。

第三节 · L1 范式简史：三代商业模式

3.1 L1 1.0 (2014-2020)：Ethereum 的“通用计算”时代

核心模型：L1 是通用计算基础设施，应用百花齐放，价值通过 gas + ETH burn 捕获

代表：Ethereum

特点：图灵完备 + 智能合约 + EVM。性能不重要——TPS 30 也跑出了 DeFi summer。应用价值 = ETH 价值，因为 ETH 是 gas 唯一支付方式。

3.2 L1 2.0 (2020-2024)：高性能通用 L1 时代

核心模型：L1 在通用计算基础上加性能，通过 TPS / fees 优势抢 ETH 应用

代表：Solana、Avalanche、Aptos、Sui、Sei、Monad

特点：自研架构 (Solana) 或 Move 语言 (Aptos/Sui) 或 EVM 兼容 + 并行执行 (Sei V2 / Monad)。性能成为 differentiation 的核心 selling point。

结果分化：Solana 成功 (凭借 ecosystem 复活)，Aptos / Sui / Sei 失败 (无 killer app)。胜负不在 TPS，在应用层捕获。

3.3 L1 3.0 (2023-)：Vertical App-Chain 时代

核心模型：L1 与 anchor application 合一，链层与应用层深度协同

代表：HyperLiquid (perp)、Berachain (PoL DeFi)、dYdX V4 (perp)

特点：单一杀手级应用就是 chain 本身。应用价值 = L1 价值，捕获效率极高。

HyperLiquid 的证明：3 年时间，从 0 到 \$1.66b TVL + 70-80% perp 市场份额。同期通用 L1 Aptos token 跌 95.93%。

每次范式跃迁，价值链都会重新分配一次：

- L1 1.0: ETH 捕获所有应用价值
- L1 2.0: 通用高性能 L1 抢 ETH 应用，但只有 Solana 成功
- L1 3.0: vertical app-chain 跳过通用 L1，直接 anchor app 捕获

Monad 押注的是 L1 2.0 范式（通用高性能 + EVM 兼容）。问题是：L1 2.0 还没赢家，L1 3.0 已经在收割。

第四节 · 现状数据：FDV \$3.15b 隐含什么？

4.1 关键数据快照 (DefiLlama + Tokenomist 2026-06-04)

项目	数值	解读
Mainnet 上线	2025-11-13	7 个月
Chain TVL	\$369m	rank #14
累计 tx	1.4 亿 + (截至 2026-02)	链稳定运行
MON FDV	\$3.15b	市场期待较高
流通比例	11.82%	高度未稀释
FDV / TVL	8.5×	远高于行业中位 (2-4×)
首次 unlock	2026-11-24	还有 ~5 个月窗口
累计融资	\$244M	2024 年最大加密 round
Native killer app	0	核心缺位

4.2 FDV \$3.15b 隐含的“未来路径”反推

通过 DCF-style 反推，Monad 当前估值隐含什么样的成功概率？

情景反推：

情景 1：Solana 路径成功（概率 35%）

TVL 达 \$5b+ + killer app 涌现 → FDV \$8-12b (2.5-4× 上行)

情景 2：中等结局（概率 40%）

TVL \$1-2b + 无 killer app → FDV \$2-4b (持平)

情景 3：Aptos 路径失败（概率 25%）

TVL < \$500m + token unlock 承压 → FDV \$800m-1.5b (-50% to -75%)

期望收益：35% × 2.5× + 40% × 1.0× + 25% × 0.4× = 1.375× 在 3-5 年

年化：7-10%，勉强 beat T-bill

这是典型的“binary catalyst”估值结构——市场已经定价了一个“成功概率 35% + 失败概率 25%”的预期，所以 token 的下一步走势完全取决于催化剂（killer app 涌现 vs unlock 压力）。

4.3 反直觉数据：MON 当前估值已经“不便宜”

很多 KOL 把 Monad 称为“早期 alpha”。但从 FDV/TVL $8.5\times$ 看，MON 不是早期定价——是“高质量项目 + 高期待 + 早期数据”的混合定价。

对比：- Solana 当前 FDV \$130b / TVL \$4.93b $\rightarrow$ FDV/TVL 约 $26\times$ （但 Solana 有 5 年 ecosystem moat 撑这个倍数）- Aptos FDV \$926m-2.69b / TVL \$196m $\rightarrow$ FDV/TVL 约 $5-14\times$ （市场不再相信 Aptos）- HyperLiquid FDV $\sim$ \$10b / TVL \$1.66b $\rightarrow$ FDV/TVL $\sim 6\times$ （vertical app-chain，有真实 cash flow）

Monad 当前 $8.5\times$ 是“未兑现的高期待”区间——如果 catalyst 不来，估值会向 Aptos 区间收敛。

第五节 · 性能核心：性能飞轮 ↔ 商品化 EVM 陷阱

整个通用 L1 范式可以压成一张图——两个对称的因果环：

性能飞轮 (Monad 押注)

高 TPS / 低 fees → 用户体验突出 → dev 涌入 → killer app 涌现 → ecosystem 网络效应 → MEV/fees 流向 MON (循环强化)

商品化 EVM 陷阱 (Monad 风险)

EVM 兼容 → 任何性能改进可被 fork → Sei V2/MegaETH/Plasma 等竞争对手复制 → 差异化窗口关闭 → 应用流向 Solana/HL → MON 缺乏独立锚 (循环弱化)

5.1 性能飞轮的三个启动条件

条件 1：性能优势可被用户感知

Monad 当前 mainnet 平均 ~23 tx/s (1.4 亿 tx / 7 个月)，远低于 10k TPS claim。这不是 Monad 性能不行，是当前 dApp 不需要 10k TPS——多链部署的 Uniswap V4 / Curve / PancakeSwap 在 Monad 上的吞吐量远小于其在以太坊的吞吐量。

含义：性能优势在 mainnet 上还未真正展示。要让用户感知性能，需要 high-throughput 原生应用（高频 perp、AI agents、orderbook DEX、game tick）出现。

条件 2：早期 dev 留存

Monad Ecosystem Development 38.5% allocation 是同代 L1 中偏高的——意味着 Foundation 有充足资金 grant dev 团队。

但 dev 来部署 ≠ dev 长期留存。Aptos / Sui 早期都给了大量 grant，但 dev 拿了钱就走的现象很普遍。Monad 当前数据看，dev 留存表现介于“温和”和“良好”之间，但太早判断。

条件 3：killer app 涌现

这是飞轮启动的最关键门槛。Solana 2020-2021 飞轮启动靠 Phantom + Serum + Raydium (三个 native dApp)。HyperLiquid 直接以 perp DEX 为 chain。

Monad 当前没有这样的 anchor。Folks Finance、Kuru 等 native dApp 体量 < \$10-15m，未到 anchor 级别。

5.2 商品化 EVM 陷阱的三个机制

机制 1：性能改进可被 fork

Monad 的 parallel EVM 设计并非数学不可复制。Sei V2、Plasma、MegaETH 已实现类似 claim。差异化窗口期 18-24 个月，正在关闭。

机制 2：dApp 对 chain 缺乏粘性

Morpho Blue 部署 33+ 链，LayerZero 部署 60+ 链。任何 dApp 对单一 L1 的依赖度极低。Monad 只是 venue 之一。

机制 3：价值流向多链聚合

当 Uniswap V4 在 Monad 部署，gas 给 Monad，但品牌价值、token 价值仍归 Uniswap——Monad 沦为 commodity venue。

5.3 EVM 兼容性的双刃剑

维度	EVM 兼容 (Monad, MegaETH, Sei V2)	
	Sei V2)	自研语言 (Solana, Aptos Move)
Dev 进入门槛	低 (Solidity 现成)	高 (需学新语言)
应用迁移速度	快 (一键部署)	慢 (需重写)
应用粘性	低 (同时部署 30+ 链)	高 (原生应用)
性能差异化窗口	短 (12-24 个月可被 fork)	长 (架构更难复制)
Token 价值捕获	弱 (应用价值不归 L1)	强 (应用绑定 L1)

EVM 兼容性是 dev acquisition 友好 + dev retention 不友好的组合。Monad 选择 EVM 路径的代价：初期获取 dev 快，但难以建立 sustained moat。

这是 Monad 在性能层之外，必须用其他维度（团队 / 生态执行）补偿的核心结构性弱点。

第六节 · □ 宏观环境层：alt-L1 narrative 衰退

宏观层（外部环境）

通用 L1 token 的需求端本质是”机构资金寻找下一个 ETH-killer 的 yield”。但 2024-2026 这个需求结构发生了根本变化。

6.1 alt-L1 narrative 完整周期

时期	alt-L1 状态	占 crypto total
2021 顶峰	Solana 260× / AVAX 48× / FTM 173×	~18%
2022 崩盘	FTX + LUNA 联动崩盘，alt-L1 -85%	~10%
2023-2024 复苏	Solana 凭借 ecosystem 复活，其他承压	~8%
2024-2026 三极化	BTC + ETH + SOL ETF 抽干长尾	~6%

关键转折点：

- 2024-01 BTC ETF：BTC 重估，但 alt-L1 缺乏催化剂
- 2024-05 ETH ETF：ETH +20%，alt-L1 持平
- 2025-Q4 SOL ETF：SOL +80%，alt-L1 整体 -25%（资金被 SOL 吸走）
- 2026 至今：Aptos -40%、Sui -30%、长尾 alt-L1 普跌

6.2 Monad 上线时点的宏观窗口

Monad 上线时间 2025-11-13。这是 alt-L1 整体最弱的窗口之一：

- SOL ETF 刚通过 2 个月，机构资金继续涌入 SOL
- Aptos / Sui token 持续下跌
- alt-L1 sector beta 高位（系统性风险）

对比 Solana 2020-03 上线时：- BTC 牛市启动期 - DeFi summer 即将开始 - alt-L1 narrative 启动

宏观维度的 **takeaway**: Monad 上线时机比 Solana 差, 比 Aptos 略好。

当前 \$3.15b FDV 已部分反映宏观逆风。但 2026-11 首次大规模 **unlock** 是关键节点——届时如果还没 native killer app, token 会进入承压通道。

6.3 协议宏观敏感度

维度	Monad	Solana	Aptos	HyperLiquid
ETF 通过可能	极低 (2026-2027 不太可能)	已通过	极低	极低
Token unlock 节奏	2026-11 首次大解锁	解锁完成	持续解锁中	2025-Q4 首次大解锁完成
宏观敏感度评分	6	8	4	7

第七节 · □ 操作历史层：mainnet 7 个月 + Bugfinder

操作历史层（压力测试）

L1 的核心信任是”我把应用部署到这条链上，它明天不会停”。

7.1 通用 L1 历史压力测试对照

L1	上线	Consensus Halt	Major Incident	当前 TVL
Solana	2020-03	多次（累计 30+ 小时）	FTX 关联	\$4.93b（复活）
Aptos	2022-10	0	无重大	\$196m（边缘化）
Sui	2023-05	0	无重大	\$459m（稳定但不增）
HyperLiquid	2023-08	0	0	\$1.66b
Monad	2025-11	0	Upbit node sync (2026-05)	\$369m

反直觉 **takeaway**: Solana 的 halt 历史并未阻止其复活——应用层粘性 > **operational perfectionism**。但这只适用于已经有 ecosystem moat 的 L1。Monad 早期一次重大 halt 可能直接团灭 narrative。

7.2 Monad mainnet 7 个月的真实记录

正面：- 0 重大 consensus halt - 处理 1.4 亿 + tx 无重大故障 - EVM 兼容性 100% 兑现，dApp 一键部署后正常运行 - 无重大 protocol-layer 漏洞

负面：- 2026-05 Upbit node sync error → Upbit 暂停 MON deposit/withdrawal - 这是 liveness failure 不是 consensus halt - 单点节点同步问题，不影响链整体 - 但反映 mainnet 早期 node operator coordination 问题 - 未经过真正的高负载压力测试：1.4 亿 tx / 7 个月 $\approx$ 23 tx/s 平均，远低于 10k TPS claim。Monad 的性能 claim 在 mainnet 上未被真正 stress test

7.3 Bugfinder AI：创新但未验证的护城河

2026-05-28, Monad Foundation 推出 **Bugfinder**——基于 AI 的智能合约漏洞自动检测工具。

为什么这个有意思：

其他 L1 把安全审计责任完全推给 dApp 或第三方审计公司。Monad 通过 Bugfinder 主动承担生态层安全责任——这是 alt-L1 首例。

如果有效，将形成显著差异化：dev 在选择部署链时，“链层提供自动安全工具”是新颖卖点。

但 上线仅一周，未被验证。需要未来 12-18 个月观察真实 case。

第八节 · □ 团队层：Jump 量化 + Paradigm matrix

团队执行层（同模式下的分化）

同样的性能 claim + 同样的宏观 + 同样的 mainnet 稳定下，L1 结局的最终分化解释变量是团队——尤其是团队催生 killer app 的速度。

8.1 Monad 核心团队画像

角色	姓名	背景	在岗状态
Co-Founder & CEO	Keone Hon	Jump Trading 量化 8 年 + Jump Crypto, MIT BS Math/Physics	极活跃
Co-Founder & CTO	James Hunsaker	Jump Trading 系统工程 师	活跃
Co-Founder	Eunice Giarta	MIT Media Lab researcher + Shutterstock / Broadway Tech PM	活跃
团队规模	~80+ 人	跨技术 / 生态 / BD	持续扩张

8.2 Jump Trading 量化背景是 Monad 最独特的 asset

这是 Monad 与同代 L1 团队最大的差异：

Monad 的 unique team asset:

- Aptos 团队：ex-Meta/Diem，研究背景
- Sui 团队：ex-Meta/Diem，PL 设计
- HyperLiquid 团队：匿名，但 prop trading 背景
- Monad 团队：Jump Trading HFT 量化

HFT 量化对低延迟、高吞吐量系统的工程经验，是 parallel EVM + MonadDB + HotStuff 架构的直接基础。这是任何 alt-L1 团队都没有的特定优势。

8.3 VC matrix: 顶配组合

阶段	时间	金额	领投 + 主要参与
Seed	2023	\$19M	Dragonfly Capital + 其他
Series A	2024-04	\$225M	Paradigm + Electric Capital + Greenoaks
累计		\$244M	2024 年最大加密 round

关键解读:

- **Paradigm 领投**: Solana / Uniswap / Optimism 都是他们 portfolio 的 winner。他们在 L1 投资上的命中率极高
- **Electric Capital**: dev 生态侧 (Electric Capital Developer Report 是行业 ref)
- **Greenoaks**: traditional growth investor, 带来机构 LP 关系
- **缺点**: 没有亚洲一线 VC 显著参与 (可能影响亚洲市场扩张)

VC matrix 综合评分: A (接近完美)。

8.4 生态执行节奏 (mainnet 7 个月)

Monad 上线 7 个月的主要 ecosystem 动作:

- 2026-05-28 Open Transaction Layer (联合 24+ 公司, 机构 on-chain 标准化)
- 2026-05 TownSquare USD1 \$100M 流动性计划
- 2026-05 FalconX tokenized credit facility
- 2026-05-28 Bugfinder AI 安全工具
- Folks Finance、Kuru DEX 等 native dApp 持续启动

节奏对比: - Monad 7 个月 ecosystem 动作 = Solana 早期相当 - 远快于 Aptos / Sui 早期 - 慢于 HyperLiquid (vertical 模式天然快)

但缺乏 killer app——这是核心问题。

8.5 团队 alpha 的 3 个 leading indicator

信号 1: **Keone Hon 在岗活跃度**——mainnet 上线后保持公开发言节奏。这是 alt-L1 创始人最关键指标（参考 Compound 因 Robert Leshner 渐退衰退）

信号 2: **Monad-native dApp 启动速度**——Folks Finance / Kuru / 其他 native 项目能否在 12 个月内出现至少 1 个 \$100m+ TVL 的 anchor

信号 3: **与机构合作伙伴的执行**——Open Transaction Layer / FalconX / TownSquare 的实际兑现度

第九节 · 三结局 × 五维评分

把前面五个维度合起来给协议打分（权重：性能 20% / 应用 30% / 宏观 15% / 操作 15% / 团队 20%）：

维度	Monad	Solana	Aptos	HyperLiquid
性能	9	8	7	8
应用层捕获	4	9	2	10
宏观敏感度	6	8	4	7
操作历史	6	8	7	9
团队执行	9	8	6	9
加权综合	6.6	7.8	4.6	8.6

9.1 Monad 6.6：双 9 + 双中位 + 一短板

Monad ”双 9 双中位 + 一短板”：

- 性能 9 + 团队 9 → 优于同代 L1 显著
- 宏观 6 + 操作 6 → mainnet 早期阶段标准评分
- 应用层捕获 4 → 绝对短板，决定 thesis 走向的关键变量

6.6 综合分意味着什么？高于 Aptos (4.6) 和 Sui (~5.5)，低于 Solana (7.8) 和 HyperLiquid (8.6)。这是”有竞争力但仍需证明”的中间区间——matches Monad 7 个月 mainnet 的实际状态。

9.2 Solana 7.8：应用层捕获 9 是绝对护城河

Solana 是通用高性能 L1 的”完整成功”案例：- 应用层捕获 9：Phantom (60M+ users)、Pump.fun (月成交 \$3-5b)、Jito (\$2.5b TVL)、Jupiter (DEX aggregator) ——Solana-native 深度生态 - 性能 8 (非 9)：历史多次 halt 是扣分项 - 团队 8：Anatoly 持续在岗 + Firedancer 即将上线

对 Monad 的对照含义：Solana 上线 7 个月时 (2020-10)，TVL 仅 ~\$10m，综合分约 6.0。Monad 当前 6.6 实际优于 Solana 上线 7 个月时的状态——但 Solana 的转折是 2020-21 ecosystem 爆发，Monad 是否能复制是核心 catalyst。

9.3 Aptos 4.6: 通用 L1 失败的完整教训

Aptos 4.6 是 Monad 必须避免的路径:

- 应用层捕获 2——3.5 年仍无 native killer app
- Move 语言曾被视为优势, 反而成 dev 进入门槛
- Token 从 ATH 跌 95.93%
- 操作历史 7 (实际比 Solana 好), 但救不了应用层 2 分的绝对短板

核心教训: 技术领先 + 团队靠谱 + 操作完美都不够, 应用层捕获是 L1 唯一的最终标尺。

9.4 HyperLiquid 8.6: vertical 替代路径

HyperLiquid 是 2024-2026 周期最强 L1 案例: - 应用层捕获 10: perp DEX 锚定, 70-80% 市场份额 - 操作历史 9: 零 halt + 零事故 - 团队 9: 持续高速迭代

对 Monad 的对照含义: HyperLiquid 证明 “killer app 不是涌现, 是 founded along with the chain”——vertical 路径直接 by design 解决了 Monad 当前最大问题 (无 anchor app)。

Monad 是否应该 vertical pivot? 如果 12-18 个月后 native ecosystem 仍未起色, Monad 可能需要”重金孵化 1 个 anchor app”——这是 thesis 二次反转的关键 catalyst。

第十节 · Alpha 在哪？三类应用层机会

如果 MON token 不是首选 (FDV $8.5 \times$ TVL 已部分定价 Solana 路径), alpha 在哪里?

10.1 类别 1: Monad-native 早期 dApp (最高 EV)

如果 Monad 真的走 Solana 路径, 最大的 alpha 是早期 native dApp equity——类似 2020-2021 投早期 Solana 生态的 Phantom / Serum / Raydium 的回报 ($10-100 \times$)。

当前可投的 Monad-native 项目: - Kuru DEX (hybrid orderbook + AMM) ——具备成为 Monad-native DEX anchor 的潜力 - Folks Finance (lending) ——\$10m+ TVL, 早期 leader - 其他即将出现的 native 项目——通过 Monad Foundation grant 跟踪

投资逻辑: 押 Monad 走 Solana 路径 = 押 Monad-native dApp 增长。

不需要押 MON token 价值捕获 (FDV 已高); 直接投 dApp equity 拿应用层 perf fee。

这是 Aave thesis ”投 curator equity 而非 token” 逻辑的 L1 版本。

10.2 类别 2: 跨链桥接套利 (中等 EV)

Monad TVL \$369m 中大量是通过 LayerZero V2、Stargate 等桥接进入。早期阶段桥接 fee + 套利机会显著。

具体操作: - 监控 Monad 与以太坊 / Base / Arbitrum 的 stablecoin 利率差 - 通过 LayerZero V2 / Wormhole 桥接套利 - 早期阶段 fee 较高 + 流动性碎片化, 套利空间存在

风险: 随着 Monad 流动性深度增加, 套利空间会快速收敛。

10.3 类别 3: 等待应用层 catalyst 后再配 MON (保守 EV)

如果你不想押 native dApp (早期项目失败率高), 等待 catalyst 出现后再配 MON token:

Catalyst 1: Monad-native dApp 进入 chain top 5 (reflects ecosystem 转折) Catalyst 2: 2026-11 unlock 后 token 价格稳定 (reflects 卖压消化) Catalyst 3: Bugfinder AI 实际拦截重大漏洞 (reflects 差异化护城河兑现)

任何 1-2 个 catalyst 出现, 再决定是否配 MON token。

10.4 我为什么暂时不直接配 MON token?

三个理由：

1. FDV \$3.15b + FDV/TVL 8.5× 已部分定价 Solana 路径
2. 2026-11 首次大解锁是显著卖压
3. 当前无 native killer app catalyst → token 上行催化剂不明确

但我会 cheap optionality (1-2% portfolio) ——如果 12 个月内 catalyst 兑现，从 1% 加到 5%。

第十一节 · 我的实际行动 + 12mo 对账

11.1 实际行动 (\$100m fund 假设)

Monad 总配置 3-8%:

1. Monad-native dApp equity \$2-3m (2-3%) ← highest EV

重点: Kuru、Folks Finance、其他 Foundation grant winners

2. MON token cheap optionality \$1-2m (1-2%) ← 不超过 portfolio 2%

原则: 等 catalyst 出现后加配

3. LP 跨链桥套利 \$0-2m (0-2%) ← 早期阶段窗口

4. 2026-11 解锁前观察 MON ← 解锁后如有反弹再加

剩余 92% 部署到:

- Solana ecosystem dApp equity (已验证)
- HyperLiquid ecosystem (vertical 范式)
- 其他赛道 (lending / perp / intent / agentic)

Monad 不是核心仓位, 是 cheap optionality + dApp early-stage。

11.2 12 个月后回来对账 (2027-06-04)

可证伪预测:

- Monad TVL 是否突破 \$1b? 预测 35%
- Monad-native dApp 是否进入 chain top 5? 预测 45%
- MON token 12mo return 是否跑赢 alt-L1 sector index? 预测 40%
- Bugfinder 是否拦截至少 1 个重大漏洞? 预测 30% (成功即重估护城河)
- Keone Hon 是否仍主导项目? 预测 90%
- Monad 是否发生重大 consensus halt? 预测 20% (发生即 thesis 反转)
- 是否 vertical pivot (重金孵化 anchor app)? 预测 25%
- 2026-11 unlock 后 MON token 跌幅是否 > 30%? 预测 45%

如果以上预测大部分错了, 我会写“打脸复盘”。没有 falsifiable 的 thesis 不算 thesis。

11.3 五维框架可推广 (8 个 L1 / app-chain 场景)

场景	中心机制	三层情境	Alpha 层
通用 L1 (Monad / MegaETH)	性能飞轮 ↔ 商品化陷阱	alt-L1 narrative / halt 历史 / 创始人	Native dApp equity
vertical app-chain (HyperLiquid / dYdX V4)	应用飞轮 ↔ 单点风险	应用市场份额 / 单点黑天鹅 / 团队迭代	Token + 关联应用 equity
L2 / Rollup (Arbitrum / Base)	安全租赁飞轮 ↔ centralization 陷阱	L1 安全溢价 / sequencer 集中 / 团队治理	Token + LP 收益
Modular L1 (Celestia)	DA fee 飞轮 ↔ 替代品压力	DA 市场需求 / 安全模型 / 团队节奏	DA 应用层
DA + Settlement (EigenLayer 类)	Restaking 飞轮 ↔ slashing 螺旋	ETH 安全租赁 / slashing 历史 / 团队治理	AVS operator
BTC L2 (Stacks / Rootstock)	BTC 安全 + 智能合约飞轮 ↔ 流动性陷阱	BTC narrative / 桥接安全 / 团队	Stablecoin / lending
DePIN L1 (Helium / Render)	物理网络飞轮 ↔ 补贴依赖	tokenomics / 设备激励 / 创始人	Revenue-positive 设备运营
AI L1 (Bittensor / Akash)	算力飞轮 ↔ 中心化 ML 压力	AI 监管 / 算力实际使用 / 团队	模型 / 数据集 / Validator

真正的 thesis lesson: 每次范式跃迁, 价值链都会重新分配一次。

不是问”哪个 L1 性能最高”, 而是问”赢家形成后, 五维博弈的胜方在哪一层”。

11.4 结尾

如果你能从这篇文章里只带走一个点, 就是这个:

看 token 不如看应用层。Monad FDV \$3.15b 已部分定价 Solana 路径, 但 alpha 在 native dApp。看商业模式不如看五维。同模式下, 宏观周期 + 操作韧性 + 团队速度决定结局。

TL;DR (反向回顾)

1. Monad 上线 7 个月: FDV \$3.15b + TVL \$369m + FDV/TVL 8.5 $\times$, Top 15 dApp 100% 多链部署, 0 Monad-native killer app
2. 中心机制: 性能飞轮 $\leftrightarrow$ 商品化 EVM 陷阱——EVM 兼容是 dev acquisition 友好 + dev retention 不友好的双刃剑
3. 宏观层: alt-L1 narrative 从 2021 高潮 (18%) 到 2026 低位 (6%), Monad 上线时机比 Solana 差比 Aptos 略好
4. 操作历史层: mainnet 7 个月 0 重大 halt (vs Solana 早期多次) + Upbit liveness 事故 + Bugfinder AI 创新但未验证
5. 团队层: Jump Trading 量化 + Paradigm 领投 + 80 人团队 = 同代 L1 最强组合之一
6. 五维评分: Monad 6.6 / Solana 7.8 / Aptos 4.6 / HyperLiquid 8.6
7. Alpha 不在 MON token (FDV 已部分定价), 在 Monad-native dApp equity (Kuru, Folks Finance 等)
8. 我的动作: Native dApp 2-3% + MON optionality 1-2% + 桥接套利 0-2% + 等 catalyst 加配

完整 76 页 thesis + 数据 + Phase B Dune queries (已设计未运行):

[Link] rod95o.com [Link] github.com/RoddyH17/web3-vc

不是投资建议。是研究框架。