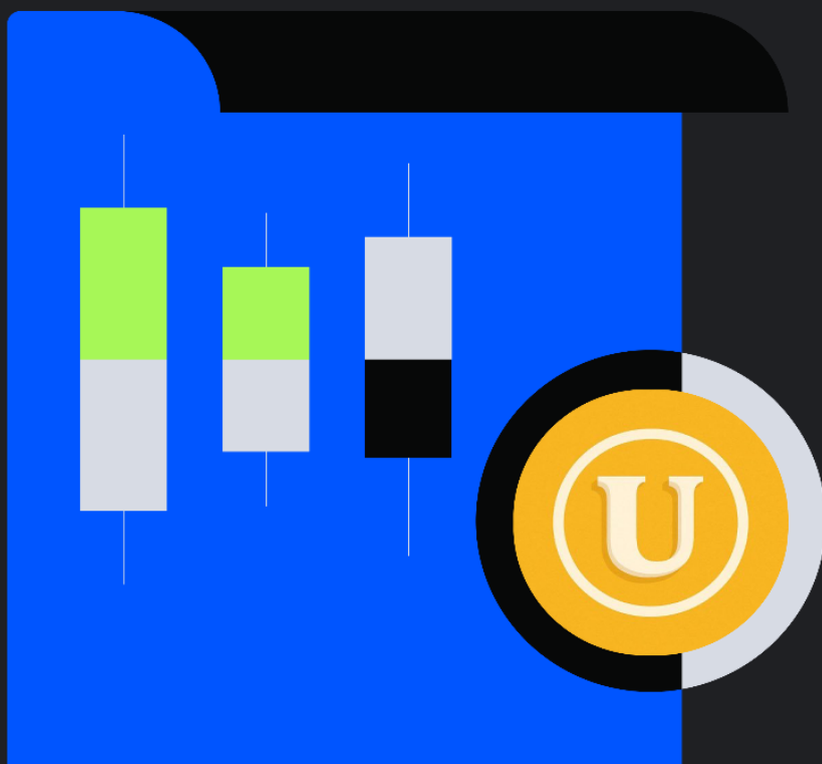


Gate 2025 现货上市关键数据

近 80% 的独家项目开盘 30 分钟收涨
涨幅中位数约 81%



Gate 2025 现货上市关键数据：近 80% 的独家项目开盘 30 分钟收涨，涨 幅中位数约 81%

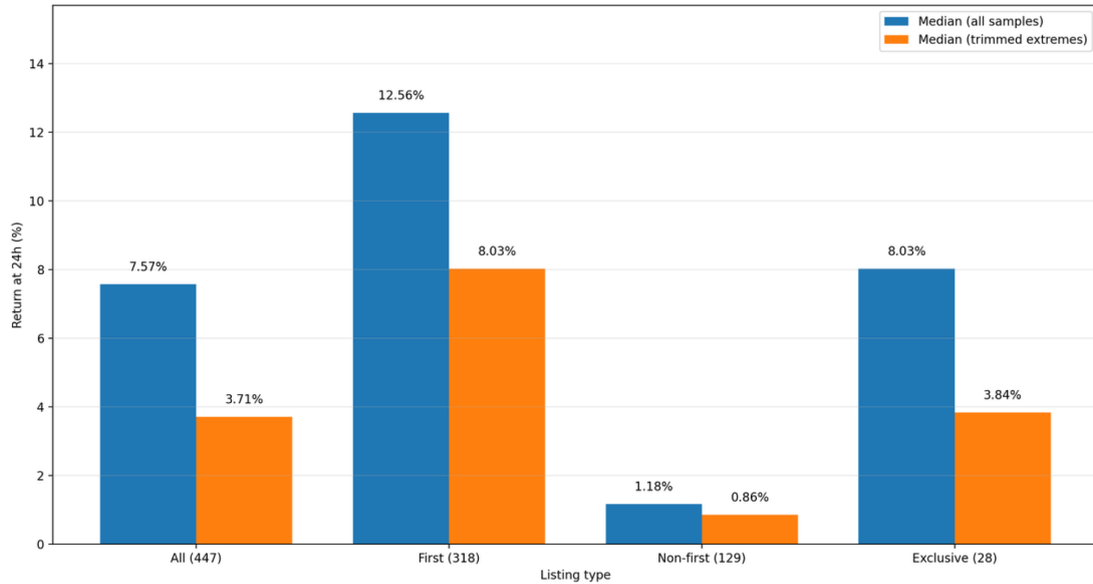
2025 年，加密市场总市值多次刷新历史高位，链上稳定币与资产代币化规模持续扩张，资金在链上与中心化交易平台之间的流动明显加快。在这种高波动与高供给的环境下，平台对新资产的覆盖与筛选能力，以及资产上线后的价格发现与定价轨迹，成为观察流动性承接效率与风险偏好变化的重要切入点。基于 Gate 2025 年现货全新上线的 447 个资产样本，本文对上线后从 5 分钟至 30 天的多个时间窗口进行了统计复盘，以上涨占比、上涨样本涨幅与中位数等指标刻画整体表现及其结构差异。

整体样本概览：上新结构与首日收益分布

从供给数量上看，2025 年 Gate 现货全新上线资产共 447 个，其中首发 318 个（含独家 28 个）、非首发 129 个，首发占比约 71%。平台新增的资产供给主要来自首发项目，而非其他平台已有币种的二次上线。

若以上线开盘价为统一基准，约 54.8%（245/447）的资产在上线 24 小时后仍高于开盘价。在上涨样本中，24 小时的平均涨幅达 635%；但从全样本（包含下跌项目）的中位数值观察，24 小时的中位数涨幅为 7.57%，在剔除极端波动（涨幅 >1,000%、<-90%）后进一步收敛至 3.71%。这组对比，一方面反映首日窗口内存在显著的超额收益空间，另一方面也说明高倍上涨集中在少数代币之中，整体收益分布呈现出典型的长尾特征。

Gate 新项目上线 24h 的中位数回报与剔除极值的中位数回报情况



Gate Research, Data from: Gate

Gate Research

进一步按上线类型拆分，首发与非首发在上线首日的表现存在明显差异：首发项目在 24 小时窗口的全样本中位数涨幅为 12.56%（剔除极值 8.03%），显著高于非首发的 1.18%（剔除极值 0.86%）。上述差异不仅体现在 24 小时窗口，也会在更细的早期时间节点上进一步拉开，形成不同类型之间更清晰的收益曲线分层。

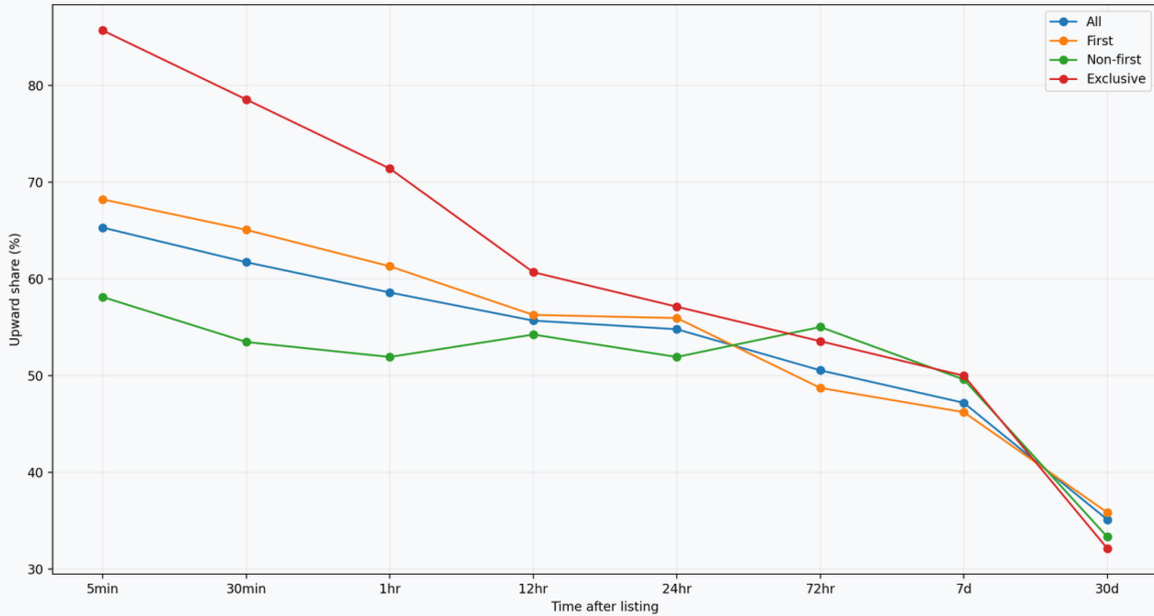
多时间窗口：从 5 分钟到 30 天的收益轨迹

按时间维度进行拆解，对 Gate 新币在 5 分钟、30 分钟、1 小时、12 小时、24 小时、72 小时、7 天和 30 天的表现进行了分段统计：

1. 短周期窗口呈现出更高的正收益覆盖率

447 个样本在上线后的短周期窗口整体呈现更高的正收益覆盖率，但这一优势会随着时间拉长而衰减。

Gate 各类型新项目的上涨数量占比随时间变化



Gate Research, Data from: Gate

Gate Research

以全样本计算：

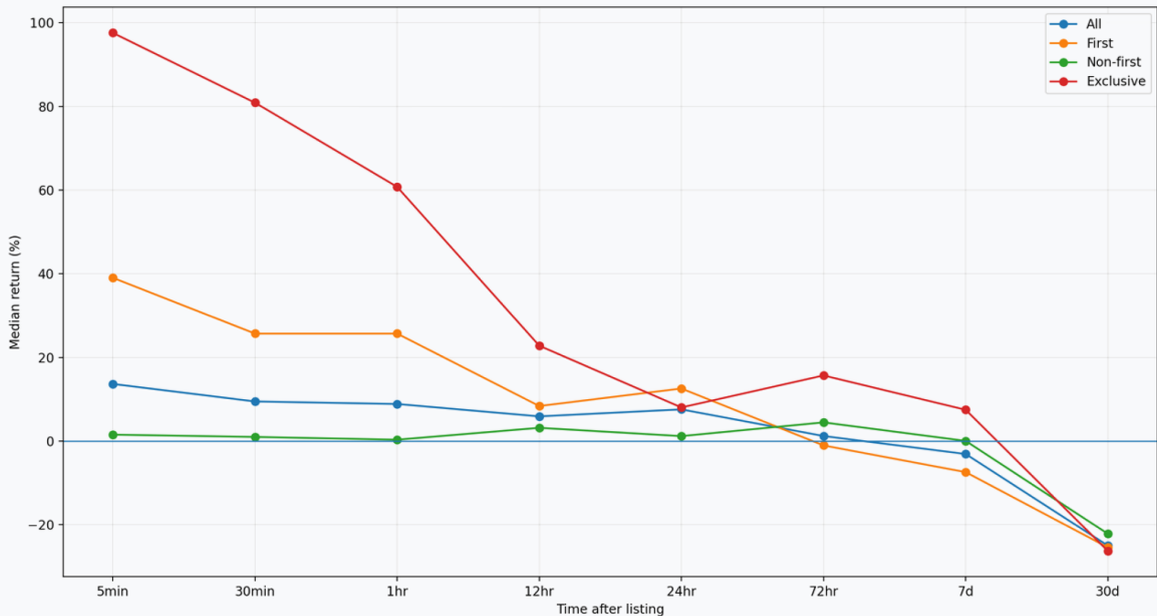
- 30 分钟：上涨 276/447，上涨占比 61.74%
- 24 小时：上涨 245/447，上涨占比 54.81%
- 72 小时：上涨 226/447，上涨占比 50.56%
- 7 天：上涨 211/447，上涨占比 47.20%
- 30 天：上涨 157/447，上涨占比 35.12%

总体而言，“上涨数量占比过半”的时间范围主要集中在上线后 24 小时内；到 72 小时附近，上涨数量占比已接近五五开；到 30 天维度，上涨样本数量下降到约三分之一。

2. 首发与非首发在早期窗口的中位数收益分化明显

从中位数收益的时间序列看，Gate 不同类型的新项目在上线后早期窗口呈现出清晰分层：首发项目，特别是独家项目，在 5 分钟—24 小时的多个时间节点上维持更高的中位数收益水平；非首发项目的中位数整体更贴近零轴。随着窗口延长至 72 小时及之后，中位数普遍走弱并逐步趋同。

Gate 各类型新项目的中位数涨幅随时间变化



Gate Research, Data from: Gate

Gate Research

以全样本中位数涨幅对比首发与非首发项目：

- 30 分钟：首发 25.69%，非首发 0.98%
- 24 小时：首发 12.56%，非首发 1.18%

对应的上涨资产数量也存在差距：

- 30 分钟：首发 65.09%，非首发 53.49%
- 24 小时：首发 55.97%，非首发 51.94%

不难发现，在资产上线后最核心的价格发现窗口，Gate 首发样本的中位数收益空间更大，而非首发更接近“围绕零轴的窄幅波动”，特别是 Gate 独家上线的项目中表现出更高的正收益覆盖率：开盘 30 分钟上涨数量占比接近 80%（22/28），中位数涨幅约 81%；在 1 小时窗口，中位数涨幅仍超过 60%。

3. 三天左右是从回报整体偏正转向“只有少数能延续上涨、多数回吐或转弱”的关键节点

从全样本中位数的时间序列可以看到，24 小时窗口的中位数涨幅仍为正（7.57%），到 72 小时则明显走弱（中位数涨幅 1.20%，剔除极值 -0.49%），意味着三天附近已接近盈亏平衡线。此后进入 7 天与 30 天窗口，中位数涨幅分别降至 -3.10% 与 -25.01%（剔除极值分别为 -5.72% 与 -24.12%），上涨项目数量占比也同步回落至 47.20% 与 35.12%。这结果表明，新币上线后的收益结构并不呈现线性延续关系，在三天左右的时间尺度上，价格发现阶段的优势逐步消退，资产间的趋势分化与回撤开始成为主导。

首发、独家与非首发：收益曲线分化与机会密度

通过上述对多时间窗口的数据统计，不难发现，Gate 首发项目与非首发项目呈现出不同的收益曲线形态，即首发更偏容易把热度兑现为更可见的涨幅与更高的上涨覆盖率，非首发则更接近围绕零轴的相对平缓波动。这种差异背后，是 Gate 在全年上新结构、项目遴选与首发执行上的体系化结果：首发项目不仅在数量上构成新增供给的主体（318/447），也在最关键的价格发现阶段更容易形成更明确的市场反馈。

在首发体系内部，独家上线项目进一步强化了这一特征：它更像是 Gate 首发能力的“精选样本”，在上线早期窗口体现出更高的正收益覆盖率与更明确的价格反馈——独家项目在开盘 30 分钟内正收益覆盖率接近 80%，中位数涨幅约 81%，且超过 1/3 的独家项目在 30 分钟内实现 $\geq 100\%$ 涨幅。

独家样本的意义不仅在于单个项目的涨跌，而在于它更直接地反映 Gate 在项目筛选、首发承接、流动性组织与市场热度捕捉上的综合能力——即平台不仅能够提供新增供给，更能把“上新”转化为可被市场快速验证的交易、定价与创造财富效应的过程。

回看 2025 年的代表性项目轨迹，Gate 首发体系并不缺少“几十倍级别”的财富效应案例。从具备超大用户与流量基础的入口型资产，到 AI 基础设施等技术叙事标的，再到由社区文化驱动的 Meme 资产，部分首发项目在短周期内完成了从关注度到交易热度再到价格重估的快速跃迁。尽管高倍收益并非对所有资产均匀发生，但首发中的独家项目显然更容易形成强烈的市场反馈，这恰恰体现了 Gate 在关键窗口对高关注资产的筛选效率、首发执行速度与流动性承接能力。

1. 在“超大用户规模与流量入口”这一类资产中，以 Pi Network (PI) 为代表的项目具备极强的外部关注度与社区基础。在 Gate 上线后，PI 在 7 天涨幅接近 60 倍。对于平

台而言，这类资产的挑战并不只是“是否上线”，更在于能否在高关注与高争议并存的环境下，快速承接集中涌入的交易需求，推动价格发现在关键窗口内高效完成，并将注意力转化为实打实的交易热度与财富效应。

2. 在 2025 年 AI 叙事持续扩散、从应用层走向基础设施层的过程中，Gate 持续覆盖 AI+Infra 方向资产，在“流量型”与“技术型”资产之间形成更完整的新结构。以 Unibase (UB) 这类与 x402 协议相关的早期 AI 基础设施潜力标的为例，其在 Gate 上线后阶段性走势呈现稳健抬升的特征，并在 10 月 11 日市场剧烈波动期间保持相对稳定、延续上行，最终于 10 月 30 日触及 ATH \$0.086，较开盘最高上涨超 500%。
3. 在 Crypto 原生驱动的 Meme 与社区文化加速细分的周期里，注意力往往呈现高频迁移、爆发式传播与快速分化的特征。以 Mubarak (MUBARAK)、Useless (USELESS) 为代表的项目，其定价逻辑更多来自文化符号、传播效率与社区共识的扩散速度。平台在这一类资产上的能力，关键在于能否在热度上行阶段快速响应、及时承接交易需求。Gate 在热度初期上线 MUBARAK 后，其单日涨幅一度超 120%。这背后是 Gate 对注意力经济节奏的敏锐把握——热点上行时跟得上、接得住，也让首发池在叙事轮动中保持更强的可参与性与更高的机会密度。

综合 2025 年 Gate 现货全新上线的 447 个资产样本，数据呈现出三个相对清晰的结论：其一，在高波动与高供给的市场环境下，Gate 维持了高密度的新增资产供给，其中首发占比约 71%，使首发池成为平台新增供给的主要结构；其二，从 5 分钟到 24 小时的关键价格发现窗口看，首发与独家样本的中位数收益与正收益覆盖率均更突出，说明 Gate 不仅上新快，也更容易在早期窗口形成可感知的财富效应；其三，当时间拉长至 72 小时、7 天与 30 天，样本中位数涨幅逐步走弱并进入分化区间，提示新币收益结构并非线性延续，但这也恰恰凸显了平台在早期窗口的筛选与执行价值——在叙事轮动加速、注意力迁移频繁的周期里，Gate 的首发与独家体系能够更容易把关注度转化为交易热度与定价结果，并在部分高潜力项目上形成更强的财富效应与市场响应。

[Gate 研究院](#)是一个全面的区块链和加密货币研究平台，为读者提供深度内容，包括技术分析、热点洞察、市场回顾、行业研究、趋势预测和宏观经济政策分析。

免责声明

加密货币市场投资涉及高风险，建议用户在做出任何投资决定之前进行独立研究并充分了解所购买资产和产品的性质。 [Gate](#) 不对此类投资决策造成的任何损失或损害承担责任。

相关链接



Gate研究院社媒



往期研究报告

关于 Gate 研究院

Gate 研究院是专注于区块链产业研究的专业机构，长期致力于深入研究区块链产业发展趋势，为从业人员和广大区块链爱好者提供专业、前瞻性的产业洞察。我们始终秉持着普及区块链知识的初心，力求将复杂的技术概念转化为通俗易懂的语言，透过对海量数据的分析和对市场趋势的敏锐捕捉，为读者呈现区块链行业的全貌，让更多人了解区块链技术，并参与这个充满活力的产业。

免责声明:本报告仅用于提供研究和参考之用，不构成任何形式的投资建议。在做出任何投资决策前，建议投资者根据自身的财务状况、风险承受能力以及投资目标，独立做出判断或咨询专业顾问。投资涉及风险，市场价格可能会有波动。过往的市场表现不应作为未来收益的保证。我们不对任何因使用本报告内容而产生的直接或间接损失承担责任。

本报告中包含的信息和意见来自 Gate 研究院认为可靠的专有和非专有来源，Gate 研究院不对信息的准确性和完整性作出任何保证，也不对因错误和遗漏(包括因过失导致的对任何人的责任)而产生的任何其他问题承担责任。本报告所表达的观点仅代表撰写报告时的分析和判断，可能会随着市场条件的变化而有所调整。