

预测市场进入主流周期
GATE 成为 TOP3
交易分发入口



Gate 研究院：预测市场进入主流周期，Gate 成为 Top3 交易分发入口

摘要

- 预测市场已进入主流金融周期，Polymarket 等平台交易量和用户活跃度持续增长，ICE、Cboe 和 Nasdaq 等传统金融机构加速布局，事件交易正成为衍生品和信息金融化的重要分支。
- Gate 是首个集成 Polymarket 的头部交易平台，依托 5,300 万全球用户、USDT 资金入口、现货与合约生态，以及类似于 Gate Alpha 的账户内代买卖模式，将复杂的链上预测市场封装为 CEX-native 的事件交易体验。
- Gate 已成为 Polymarket 的 Top3 交易量分发渠道，验证了 CEX 分发能力对预测市场扩张的关键价值，形成 Gate 用户与资金入口和 Polymarket 事件市场与概率定价的双向增益结构。

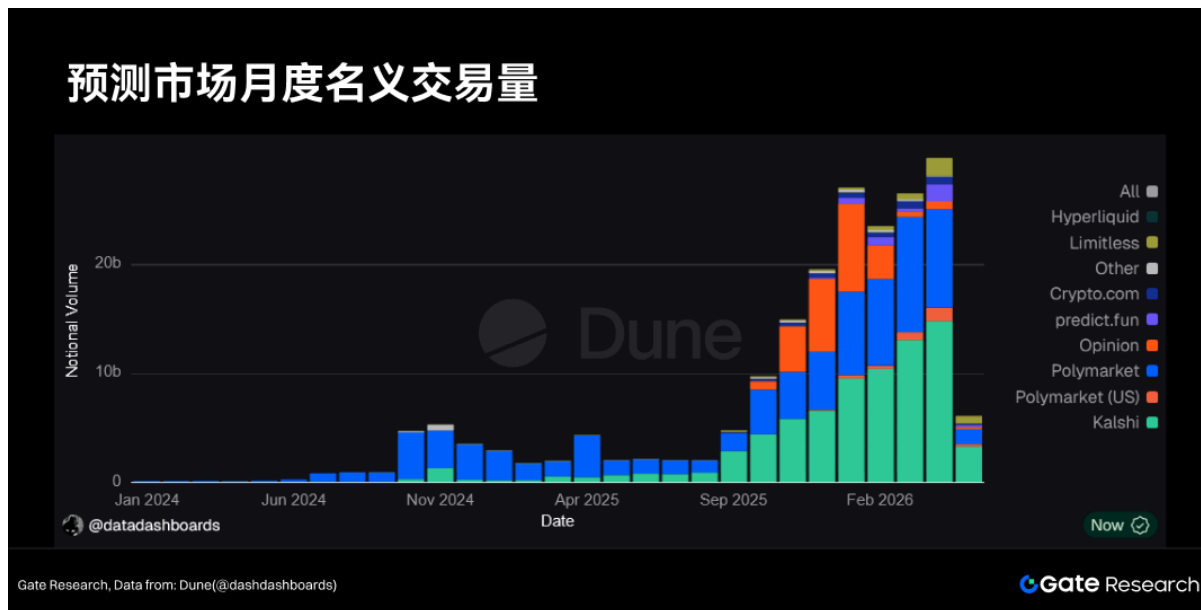
在当前行业演进中，预测市场已从小众链上应用逐步迈入主流金融视野。2024 年以来，Polymarket 等链上平台成交量和用户活跃度激增；NYSE 母公司 ICE 在 2026 年 3 月宣布对 Polymarket 追加 6 亿美元战略投资，累计投资 16 亿美元；Cboe 和纳斯达克等传统交易所也纷纷推出事件驱动合约。宏观政治、经济、AI 发展以及加密行业热点等事件交易需求持续增长，这一趋势表明“未来”本身正逐步成为可交易资产。在这一背景下，Gate 率先集成 Polymarket，成为加密行业首个将预测市场引入中心化交易体系的头部交易平台。

作为全球顶级的加密交易平台之一，Gate 具备显著优势：用户规模超 5,300 万；产品生态覆盖现货和期货，支持 4,600+ 交易对；全球化布局与高交易活跃度。借助这些优势，Gate 将预测市场无缝嵌入其生态，使产品线从传统的“Spot + Futures”扩展为“Spot + Futures + Event Trading”。Gate 正加速成为面向普通投资者和专业用户的下一代信息金融化交易入口，在事件驱动的金融创新中抢占先机。目前 Gate 已成为 Polymarket 的 Top3 分发渠道。

一、行业趋势：预测市场进入主流金融周期

1.1 市场规模快速扩张

预测市场已进入爆发期。进入 2026 年以来，预测市场名义交易量已连续 4 个月超过 200 亿美元，其中在 2026 年 4 月单月名义交易量已逼近 300 亿美元的历史新高位。赛事体育和政治热点事件持续吸引交易，其他如流行文化、金融或天气等新领域也逐渐增长。



与此同时，机构资金持续涌入。两大主流平台 Polymarket 和 Kalshi 估值不断走高，已超过上百亿美元。国际监管环境渐放宽，监管框架持续演进，事件合约正在被更系统地纳入监管讨论。预测市场已逐渐成为涵盖全球的信息化金融基础设施。

1.2 用户交易行为正在变化

预测市场的快速扩张，同时反映出用户交易逻辑的变化。

长久以来，加密市场的主流交易行为与传统金融类似，主要围绕资产波动展开：买卖 BTC、ETH 等主流资产；使用杠杆放大波动收益；围绕流动性周期进行短线交易等。核心是交易“价格”本身，市场参与者主要通过对资产价格走势的判断来获取收益。

随着 Polymarket 等基础设施的成熟，用户交易对象正在悄然转向政策方向、市场叙事、AI 技术进展、宏观经济事件以及监管变化等更深层的驱动因素。用户不再仅仅交易“结果的价格”，而是开始直接交易“结果本身”，即对未来事件的概率进行定价。

传统资产交易 vs 预测事件交易

	资产交易	结果交易
交易对象	Token	Outcome
核心逻辑	价格涨跌波动	概率
市场功能	价格发现	预期发现
风险敞口	代币敞口	事件敞口

Gate Research, Data from: Gate Research

Gate Research

相比于通过资产来映射预期，预测市场提供了一种更直接的信息交易方式，让事件预期能够以极高的效率被定价和交易。这也解释了为何预测市场用户与传统永续合约、期权用户存在高度重叠。这些均属于高频、高信息密度、高事件敏感度的交易群体。不同之处在于，传统合约市场交易的是价格波动，而预测市场交易的是未来概率。

1.3 预测市场与传统交易市场的交融

预测市场金融化进程正在加速其与传统交易市场的深度融合。

从产品逻辑来看，预测市场展现出鲜明的衍生品化特征。传统金融市场中，期货用于交易未来价格，期权用于交易波动率；而预测市场本质上是在交易未来事件发生的概率，因此可被视为一种典型的事件驱动型衍生品。这意味着预测市场并非独立于传统金融体系的全新物种，而是衍生品市场的重要新分支。

与此同时，预测市场围绕事件与预期重构市场结构，这赋予了其独特价值，提供了一种全新的价格发现机制。与通过资产价格间接反映各类信息不同，预测市场将能够直接对事件结果进行实时、精准的定价。这种直接的信息定价能力，正是预测市场吸引越来越多传统金融机构关注的核心原因。

在这一趋势下，中心化交易所的角色也正在悄然转型。过去，CEX的核心竞争力集中在上市能力、流动性深度和合约交易能力；而在预测市场主导的周期中，新的竞争维度正在快速崛起，包括热点事件运营能力、高频信息承接与响应能力、事件交易产品创新能力和用户信息交易体验优化。

因此，未来的交易平台将不再局限于加密资产交易所，而有望逐步演变为涵盖加密、TradFi 和未来事件交易的一站式交易平台。这也正是 Gate 当前积极布局预测市场的深层战略意义所在，提前占据信息交易时代的制高点，完成从资产交易平台向综合一站式交易平台的角色升级。

二、Gate 的战略卡位与产品优势

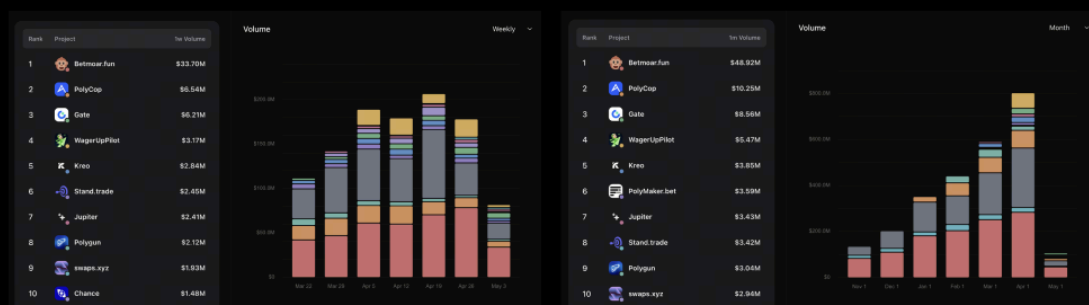
Gate 集成 Polymarket 是依托 Top Tier CEX 的用户规模、账户体系、资金入口和交易基础设施，将原本偏 Web3-native 的预测市场，转化为普通交易用户可以直接参与的 CEX-native 的事件交易。在预测市场产品集成设计上，逻辑采用了类似于 Gate Alpha 的“代买卖 / 代执行”模式，即用户在 Gate 前端完成事件选择、方向判断和下单操作，Gate 则帮助用户在后端完成底层 Polymarket 市场访问、资产路径转换、订单执行与仓位呈现。

2.1 Gate 的基础优势：用户、流动性与分发能力

Gate 全球用户已超过 5,300 万，覆盖 80 多个司法辖区，支持 4,600+ 数字资产，并已形成现货、合约、理财、Web3、TradFi、Pre-IPO 等多资产产品矩阵。CoinDesk Data 2026 年 3 月交易所报告显示，Gate 已成为全球第三大中心化衍生品交易平台，衍生品市场份额提升至 12%。衍生品、合约与高频交易用户，天然具备高信息敏感度、高交易频率和高事件响应能力，正是预测市场最容易转化的核心人群。

更为关键的是，Gate 的优势已经被实际分发效果所验证。在官方追踪的 Builder 数据中，Gate 无论是在周度还是月度均已成为 Polymarket 的 Top3 交易量分发渠道；在近期的单日中，Gate 一度成为 Polymarket 的第二大交易量分发 Builder，而这仅仅发生在集成仅 1 个半月的时间里。

Gate 已成为 Polymarket 周度和月度交易量第三大分发渠道



Gate Research, Data from: Polymarket

Gate Research

这一结果说明，Gate 已经成为 Polymarket 增量用户与交易流量的重要入口。预测市场未来的竞争不只发生在协议层，也会发生在分发层；谁掌握用户、资金和交易场景，谁就更有机会成为事件交易的核心流量节点。

2.2 Gate 的产品设计逻辑：类似 Gate Alpha 的账户内代买卖模式

链上预测市场的长期门槛是用户入口、资金入口、产品标准化和交易体验。Polymarket 解决的是市场机制和链上结算问题，但普通用户真正进入时仍面临钱包、网络、Gas、USDC、跨链、订单交互等摩擦。Gate 把这些复杂性抽象化，将多步骤链上流程压缩为账户内交易路径。

Gate 的预测市场设计从 Gate Alpha 中找到灵感。Gate 并不是让用户直接跳转到链上 DApp 自行完成交易，而是由 Gate 在前端提供标准化交易入口，在后端代替用户完成底层市场访问、资产路径转换和交易执行。用户看到的是 CEX 内的事件交易界面，实际底层则连接 Polymarket 的预测市场流动性与 Yes/No 份额机制。

这一模式可以理解为“账户内代买卖代执行”逻辑。Gate 是最早探索 CEX-On-Chain 的中心化交易所之一，Gate Alpha 提供了成熟和可借鉴的经验，允许用户使用 Gate 账户内 USDT 直接参与链上早期资产交易。Gate 的预测市场产品延续了这一逻辑，将链上预测市场包装为账户内可交易产品。用户无需自行准备钱包、跨链、Polygon USDC 或 Gas，也无需理解 Polymarket 的链上交互细节，只需要在 Gate 内选择事件、选择方向并下单。

链上路径 vs Gate 路径



Gate Research, Data from: Gate Research

Gate Research

不难发现，在这个框架下，Gate 大幅优化了入口路径，其不仅是可靠的流量跳转入口，还是预测市场的 CEX 化封装层。用户在 Gate 前端完成交易决策，Gate 则在底层处理资金转换、订单路由、市场交互和仓位呈现，将 Polymarket 原本偏 Web3-native 的交易流程，转化为普通 CEX 用户熟悉的账户余额、下单、持仓和结算体验。

这也是 Gate 能够成为 Polymarket 第三大分发渠道的关键原因。预测市场本身已经具备事件定价和流动性基础，但真正的大规模扩张依赖于低摩擦入口。Gate 通过类似 Gate Alpha 的代买卖机制，把链上事件交易封装成账户内事件交易，从而显著降低用户进入门槛，并提高从浏览事件到实际下单的转化效率。

2.3 Gate 的事件交易体验：双模式设计与生态联动

Gate 在保留 Polymarket 核心机制的基础上，引入预测模式和交易模式的双结构，其中预测模式适合新用户理解 Yes/No 概率和结果收益；交易模式则提供订单簿、K 线、深度和多种订单类型，接近合约和专业交易界面。

值得一提的是，预测市场并不会与 Gate 原有现货、合约和 TradFi 产品割裂，而会成为用户决策链条的前置信号。例如，若某个 FED 降息事件概率快速上升，用户可能同步调整 BTC、ETH、黄金或美股指数相关仓位；若地缘政治事件概率变化，用户可能同时关注原油、黄金、稳定币和避险资产；若某个加密监管事件概率变化，用户也可能调整相关代币仓位与合约策略。

因此，在集成 Polymarket 后，Gate 产品结构从传统的“Spot + Futures”扩展为“Spot + Futures + Event Trading”。这意味着 Gate 已不仅承接资产价格波动，还具备承接用户对现实事件、宏观趋势、政策变化和市场叙事的直接判断能力，增强了整个交易生态的信息密度和用户交易链条。

2.4 新增功能：不止于入口，向事件交易工作台进化

Gate 对 Polymarket 的集成不会停留在接入交易层面，正在持续向事件发现、交易执行、资产管理和策略跟踪一体化的事件交易工作台演进。上线的一系列新功能，进一步强化 Gate 在预测市场分发层的产品优势。Gate 致力于帮助用户更快发现事件、更高效参与事件、更清晰管理仓位，并通过榜单与用户主页形成策略发现机制。

在事件发现层，Gate 将上线更完整的搜索与分类能力。用户可以通过关键词模糊匹配快速搜索全球热点事件，搜索结果支持高亮展示，并结合智能推荐、分类浏览、实时热门、最近浏览和搜索历史等功能，降低从“看到热点”到“找到市场”的路径成本。首页新增二级分类后，推荐、体育、加密等板块会更加清晰，用户可以按兴趣快速进入相关事件市场。

其次，在实时机会捕捉层，Gate 将推出突发板块，聚合重大新闻、体育赛事、加密行情等高关注事件。预测市场的核心交易机会往往来自信息变化和概率快速重估，因此“第一时间发现事件”本身就是交易体验的重要组成部分。突发板块把事件新闻、市场热度和交易入口压缩在同一个产品路径中，帮助用户更快从信息判断进入交易行动。

第三，在交易品类扩展层，体育赛事将支持更多衍生市场，例如让分、总分等玩法，并支持滑动选择比分、点击快速下单等交互。体育一直是预测市场中交易频率最高、用户理解成本最低的品类之一。用户不只交易输赢，也可以交易比分区间、让分结果和总分走势等更细分的事件敞口。

第四，在资产与账单管理层，Gate 将强化历史分类和账单筛选功能。用户可以查看买入、卖出、退还、领取等多种资金变化记录，并按交易类型筛选，隐藏小额交易或已领取市场记录。清晰的账单体系可以显著提升用户对资金流、仓位变化和结算流程的信任感。

第五，在策略发现层，排行榜功能将引入盈亏、交易额、最高盈利等多维榜单，并展示持仓价值、交易额、最高盈利、总盈亏等关键数据。

这些功能共同构成了 Gate 预测市场产品飞轮：事件发现 → 热点推荐 → 快速交易 → 仓位与账单管理 → 榜单与策略发现 → 再次交易。

三、商业价值：Gate 与 Polymarket 的双向增益

Gate 集成 Polymarket 形成了双向增益结构。Gate 获得新的事件交易场景、用户活跃度和平台差异化；Polymarket 则获得 CEX 级用户入口、USDT 资金通道和更低摩擦的交易转化路径。Gate 已成为 Polymarket 的 Top3 交易量分发渠道，这一结果初步验证了双方合作的商业闭环。

3.1 对 Gate：提升用户活跃度与平台信息入口属性

与传统币种交易不同，预测市场围绕新闻、赛事、政策和热点事件展开，天然具备更强的时间敏感性和社交传播属性。用户不一定每天都进行现货和合约交易，但可能每天都会查看某个热门事件概率是否变化。

这种产品特征会提升 Gate App 打开频率，并增强用户对 Gate 的信息依赖。Gate 不仅只是用户下单时打开的平台，还会成为用户看事件概率、看市场情绪、看全球热点的信息入口。预测市场为 Gate 带来了更高频的信息消费场景和更长的用户停留链条。

3.2 对 Polymarket：获得 CEX 级分发与 USDT 资金入口

从竞争格局看，预测市场的下一阶段竞争已经不只是底层市场之间的竞争，而是预测市场基础设施和大型分发入口的组合竞争。最大竞争对手 Kalshi 与 Robinhood 的合作已经证明，主流交易入口能够显著放大预测市场的用户触达、交易转化和品牌认知。Robinhood 将事件合约嵌入其券商交易体系后，为 Kalshi 带来了更广泛的零售用户入口，贡献了其超过 50% 的交易量，也推动事件交易从小众产品进入大众交易场景。

Gate 对于 Polymarket 的战略意义正在于为其补足 CEX 级分发能力。Polymarket 原本在链上预测市场中具备较强的流动性、事件覆盖和用户心智，但与 Kalshi 相比，其增量用户入口更偏 Web3-native。Gate 的接入，使 Polymarket 拥有了一个体量足够大的全球加密交易平台盟友，可以触达 Gate 超 5,300 万全球用户，以及一批高频、高信息敏感度的衍生品和合约交易者。

因此，Gate 成为 Polymarket 第三大分发渠道，不只是一个渠道数据，更说明 Polymarket 在 Gate 的加成下正在从单一链上 DApp 流量，扩展到 CEX 账户体系、USDT 资金入口和成熟交易界面。

3.3 对双方：扩展交易边界，形成完整事件交易闭环

双方合作将交易边界共同扩展至 Crypto 资产、宏观、政治、体育、AI、天气和更广泛的现实事件。这不仅拓宽了各自的增长天花板，也降低了单一资产周期依赖。双方最终形成了一个完整的事件交易闭环：

Gate 与 Polymarket 共同构建完成的事件交易闭环			
	Gate 提供	Polymarket 提供	双方共同价值
产品闭环	App 内标准化入口 + 预测/交易双模式	事件市场与概率定价机制	链上预测市场 CEX 化封装
资金闭环	USDT 账户体系 + 交易所级资金入口	底层份额机制与结算	极大降低资金与操作门槛
用户闭环	超 5,300 万全球用户 + 高频交易人群	全球热门事件与流动性	提升转化率与活跃度
信息闭环	现货、合约、TradFi 联动场景	实时事件概率信号	事件概率 → 跨品类仓位调整 → 更高平台粘性

Gate Research, Data from: Gate Research Gate Research

Gate 与 Polymarket 的集成是 CEX 顶级分发能力和领先预测市场基础设施的强强联合。Gate 通过此次集成抢占下一代事件交易场景，Polymarket 则借助 Gate 实现了从链上到主流的大规模用户跃迁。随着预测市场整体规模继续扩张，双方都有望在事件交易时代建立更强的心智份额和竞争壁垒。

四、未来展望

4.1 CEX 正在进入事件时代

未来交易平台的竞争正在从单一资产价格市场，快速转向多维信息市场。现货和合约仍是基础，但事件交易已成为新的核心增量。

传统金融机构的动作已清晰显示这一趋势。Cboe 于 2026 年 3 月推出创新预测市场框架，将在二季度推出 Mini-SPX 预测合约，并引入“部分赔付区”机制，突破传统 Yes/No 二元结构；Nasdaq 已获 SEC 加速批准，允许其推出与主要股指挂钩的预测市场式期权；ICE 已向 Polymarket 累计投资达 16 亿美元。这些布局表明，预测市场正被纳入衍生品、市场数据和事件合约的长期战略，而不再是加密圈的边缘实验。

对 CEX 而言，平台未来不仅要提供资产价格，还要提供未来概率；不仅帮助用户交易 BTC、ETH 等代币资产，还要帮助用户交易宏观政策、政治事件、体育赛事、AI 进展、监管变化等现实世界结果。竞争维度从上市速度、合约深度、杠杆能力扩展到事件组织能力、信息承接能力和概率交易入口能力。能率先将事件、概率、资金、TradFi 和交易工具整合在一个统一入口，就更有可能占据下一代交易平台的用户心智。

4.2 Gate 处在传统金融与链上市场交汇处

在这一行业转向中，Gate 正处于有利位置上。相比传统金融平台，Gate 更接近 Crypto 用户、稳定币资金和高频合约交易人群；相比链上协议，Gate 又更擅长规模化用户体验、账户体系、资金入口、风控和产品分发。

预测市场刚好好处在这两者交汇处。它既需要链上开放市场的事件定价能力，也需要 CEX 级别的低门槛入口和规模化分发能力。Gate 集成 Polymarket 把预测市场的事件和概率定价能力，封装进 Gate 的账户体系、USDT 资金入口、交易界面和全球用户网络中，使复杂的链上事件交易变成 CEX 内更容易理解和参与的账户内交易体验。

Gate 已成为 Polymarket 前三的分发渠道，在真实流量和用户转化层面验证了 CEX 入口对预测市场扩张的作用。Gate 提供的是用户、资金和交易场景，Polymarket 提供的是事件市场、概率定价和底层流动性，双方共同构成 CEX 分发能力和预测市场基础设施的组合。

参考：

- Dune, <https://dune.com/datadashboards/prediction-markets>

- Polymarket, https://builders.polymarket.com/?dub_id=5UQV5r4aOhcaWMhV

[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。