

Crypto-Agent Phase 3 (P3) 完整流程图 / API 接口 / 评分标准 / Trigger 条件

基于当前项目实际代码与 2026-04-24 实践结果整理。项目根目录：/root/work/crypto-agent。关键字段保留英文以便和代码字段一一对应。

canonical command: python scripts/phase3_pipeline.py

builder: scripts/build_context_cache.py

trigger: scripts/build_triggers.py

notifier: scripts/run_phase3_notifier.py

文档目标

- 给出 P3 从 source fetch 到 trigger / notifier 的完整闭环。
- 明确每个 source 调用了什么 API / CLI 接口、输出到哪里、如何进入语义聚合。
- 明确 regime_bias / risk_state 的实际评分逻辑。
- 明确 LLM 唤醒与 Phase4 priority 的真实触发条件。

当前 live snapshot (来自本轮实践)

- holdings: MASK, ETH, BTC
- regime_bias: neutral
- risk_state: high
- geo_risk: high
- event_window: False
- news_risk: high
- llm_wake_required: False
- phase4_priority_symbols: MASK, ETH, BTC, KAT, LAB, STABLE, ZEC, SENT

1. P3 总流程图

Phase 3 总流程 (source → semantic aggregation → scoring → trigger → notifier)



2. Source Layer : 每个数据源具体调用什么 API / 接口

okx_positions

角色 : 持仓源 / holdings

调用接口 / 命令 :

- CLI: okx --profile live account positions --json
- CLI: okx --profile demo account positions --json

关键输出 :

- context/raw/okx_positions_cache.json
- holdings.has_positions / prioritized_symbols / live_symbols / demo_symbols

备注 : live 持仓优先 , demo-only symbols 在 live 之后补位。

blockbeats

角色 : macro + market_context + crypto_news

调用接口 / 命令 :

- HTTP GET <http://api-pro.theblockbeats.info/v1/newsflash/important?page=1&size=20&lang=cn>
- HTTP GET [/v1/data/dxy?type=1W](http://v1/data/dxy?type=1W)
- HTTP GET [/v1/data/us10y?type=1W](http://v1/data/us10y?type=1W)
- HTTP GET [/v1/data/m2_supply?type=6M](http://v1/data/m2_supply?type=6M)
- HTTP GET [/v1/data/btc_etf](http://v1/data/btc_etf)
- HTTP GET [/v1/data/stablecoin_marketcap](http://v1/data/stablecoin_marketcap)
- HTTP GET [/v1/data/daily_tx](http://v1/data/daily_tx)
- HTTP GET [/v1/data/contract?type=1W](http://v1/data/contract?type=1W)
- HTTP GET [/v1/data/bottom_top_indicator](http://v1/data/bottom_top_indicator)

关键输出 :

- macro.usd_strength / us10y_pressure / m2_trend
- market_context.btc_etf_flow / stablecoin_liquidity / onchain_tx_trend / contract_oi_environment / sentiment_indicator
- blockbeats 原始 high_impact_events

备注 : HTTP Header 使用 api-key: BLOCKBEATS_API_KEY。

cmc

角色 : macro + market_context + social补充

调用接口 / 命令 :

- GET <https://pro-api.coinmarketcap.com/v1/key/info>
- GET [/v1/global-metrics/quotes/latest?convert=USD](http://v1/global-metrics/quotes/latest?convert=USD)
- GET [/v3/fear-and-greed/latest](http://v3/fear-and-greed/latest)
- GET [/v1/altcoin-season-index/latest](http://v1/altcoin-season-index/latest)
- GET [/v1/cryptocurrency/listings/latest?start=1&limit=20&convert=USD](http://v1/cryptocurrency/listings/latest?start=1&limit=20&convert=USD)
- GET [/v2/cryptocurrency/quotes/latest?symbol=BTC,ETH,SOL&convert=USD](http://v2/cryptocurrency/quotes/latest?symbol=BTC,ETH,SOL&convert=USD)
- GET [/v1/cryptocurrency/ohlcv/latest?symbol=BTC,ETH,SOL&convert=USD](http://v1/cryptocurrency/ohlcv/latest?symbol=BTC,ETH,SOL&convert=USD)
- GET [/v2/cryptocurrency/price-performance-stats/latest?symbol=BTC,ETH,SOL&convert=USD](http://v2/cryptocurrency/price-performance-stats/latest?symbol=BTC,ETH,SOL&convert=USD)
- GET [/v1/cryptocurrency/trending/latest?limit=10](http://v1/cryptocurrency/trending/latest?limit=10)
- GET [/v1/cryptocurrency/trending/gainers-losers?start=1&limit=10&time_period=24h&convert=USD](http://v1/cryptocurrency/trending/gainers-losers?start=1&limit=10&time_period=24h&convert=USD)
- CLI filter: okx --profile live market instruments --instType SWAP/FUTURES --json

关键输出 :

- macro.fear_greed_classification / fear_greed_value / altcoin_season_classification / altcoin_season_value
- market_context.market_breadth / large_cap_leadership
- social.cmc_trending_symbols (经过 OKX tradable universe 过滤)

备注 : HTTP Header 使用 X-CMC_PRO_API_KEY。

moss_xsignal

角色 : macro + social_sentiment

调用接口 / 命令 :

- GET <https://ai.moss.site/api/v1/sentiment/global/list>
- GET <https://ai.moss.site/api/v1/sentiment-edge/available-dates>

关键输出 :

- macro.moss_sentiment_today / moss_sentiment_bias / moss_sentiment_date
- social.moss_available_dates

备注 : 真实 JSON host 是 ai.moss.site , 不是 moss.site 页面域名。

okx_news

角色：持仓优先 crypto_news

调用接口 / 命令：

- 持仓模式: okx --profile live news latest --coins <symbols> --limit 20 --json
- 持仓模式: okx --profile live news by-coin --coins <symbols> --importance high --limit 20 --json
- 通用: okx --profile live news sentiment-rank --limit 10 --json
- 无持仓 fallback: news latest / news important / news sentiment-rank

关键输出：

- crypto_news market_bias / news_risk / high_impact_events
- holdings_mode / prioritized_symbols

备注：Phase3 唯一 approved 的 holdings-aware 新闻源。

opennews

角色：全球新闻补充 / crypto_news

调用接口 / 命令：

- POST https://ai.6551.io/open/news_search body={"limit":20,"page":1}
- GET https://ai.6551.io/open/news_type

关键输出：

- news_risk / market_bias / high_impact_events(按 aiRating.score>=80)
- source_categories

备注：当前固定 broad payload，不按持仓做 symbol 搜索。

opentwitter

角色：白名单 KOL 社交热度 / social

调用接口 / 命令：

- POST https://ai.6551.io/open/twitter_user_tweets body={"username":<acct>,"maxResults":5,"product":"Latest","includeReplies":false,"includeRetweets":false}
- OKX tradable universe 过滤: okx --profile live market instruments --instType SWAP/FUTURES --json

关键输出：

- social.watch_accounts / symbol_mentions / top_discussed_symbols / social_risk
- weighted_heat = viewCount*1 + favoriteCount*20 + replyCount*30

备注：白名单来自 config/phase3_sources.yaml: roger73005305, thankUcrypto, xtony1314, wukong2021, jackli727。

jin10

角色：macro / geo / US-only event window

调用接口 / 命令：

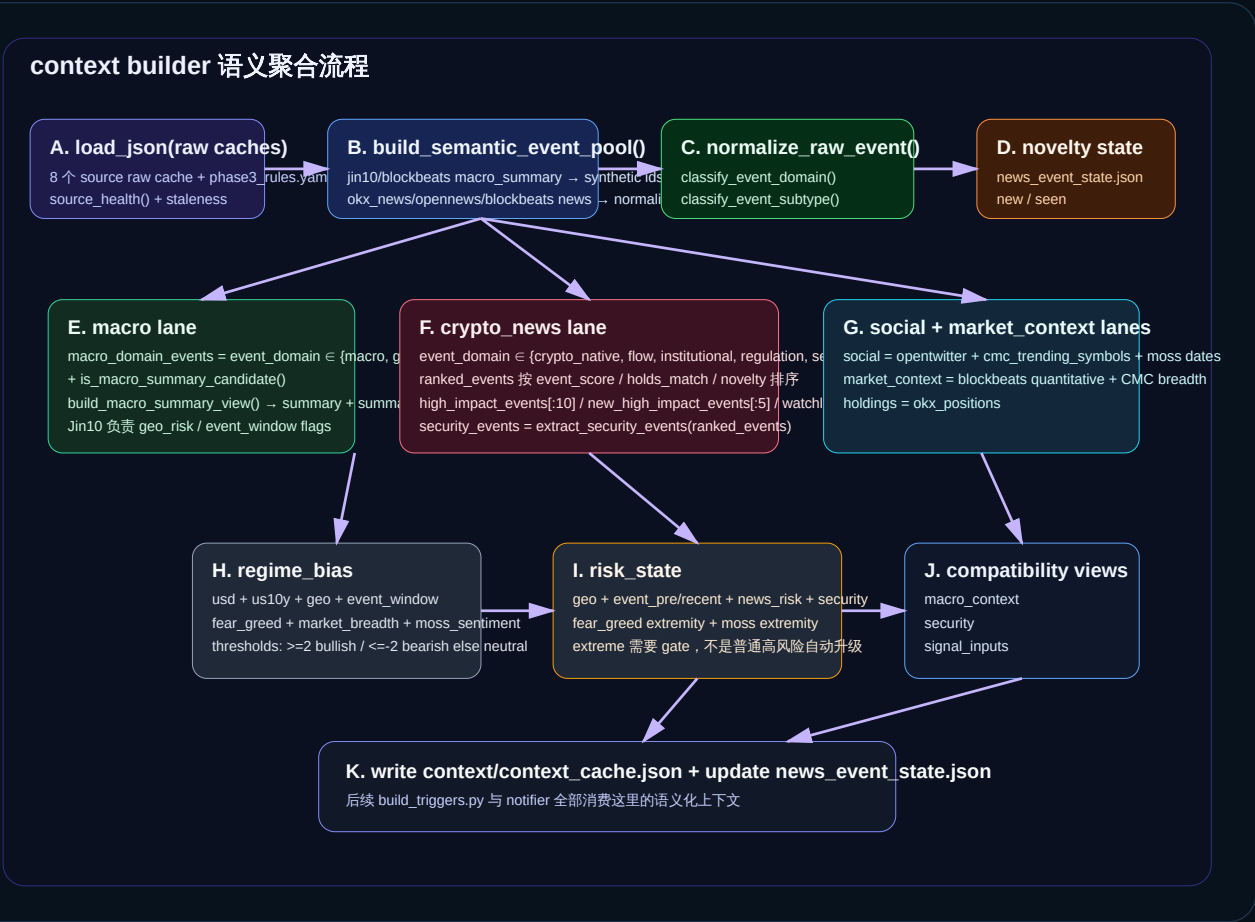
- MCP streamable HTTP: https://mcp.jin10.com/mcp
- Tool: list_flash(cursor?)
- Tool: list_news(cursor?)
- Tool: list_calendar({})

关键输出：

- macro.geo_risk / event_window / event_pre_release / event_recent_release
- Jin10 flash-first macro_summary samples

备注：IMPORTANT_COUNTRIES=("美国"), 事件窗口只看美国且 importance>=3。

3. Context Builder 语义聚合流程图



4. 评分标准 (Scoring Standard)

4.1 regime_bias (方向偏置)

代码位置 : scripts/build_context_cache.py::classify_regime_bias()。注意 : 当前项目把 macro.regime 兼容镜像到 macro.regime_bias , 实际语义以 regime_bias 为准。

输入项	加减分规则
usd_strength	weak:+1 / neutral:0 / strong:-1
us10y_pressure	low:+1 / medium:0 / high:-1
geo_risk	low:+0.5 / medium:0 / high:-1
event_window	true:-0.5 / false:0
fear_greed_classification	extreme_fear:-1.5 / fear:-1 / neutral:0 / greed:+1 / extreme_greed:+1.5
market_breadth	broad_risk_on:+1.5 / mixed:0 / broad_risk_off:-1.5
moss_sentiment_today	>=65:+1.5 / 55-64:+1 / 45-54:0 / 35-44:-1 / <35:-1.5

阈值 : 总分 >= 2 -> bullish ; 总分 <= -2 -> bearish ; 否则 neutral ; 若所有核心输入都缺失 -> unknown。

4.2 risk_state (风险预算)

代码位置 : scripts/build_context_cache.py::classify_risk_state()。设计上它不代表方向, 而代表是否应该收缩风险预算。

输入项	加分规则
geo_risk	low:+0 / medium:+1 / high:+3
event_pre_release	true:+2
event_recent_release	true:+1
news_risk	low:+0 / medium:+1.5 / high:+3
security_events	live_exploit:+4 / post_exploit_active:+2 / 全postmortem:+0.5
moss_sentiment_today extremity	>=75 或 <=25:+1 ; 65-74 或 26-35:+0.5
fear_greed extremity	extreme_fear/extreme_greed:+1 ; fear/greed:+0.5

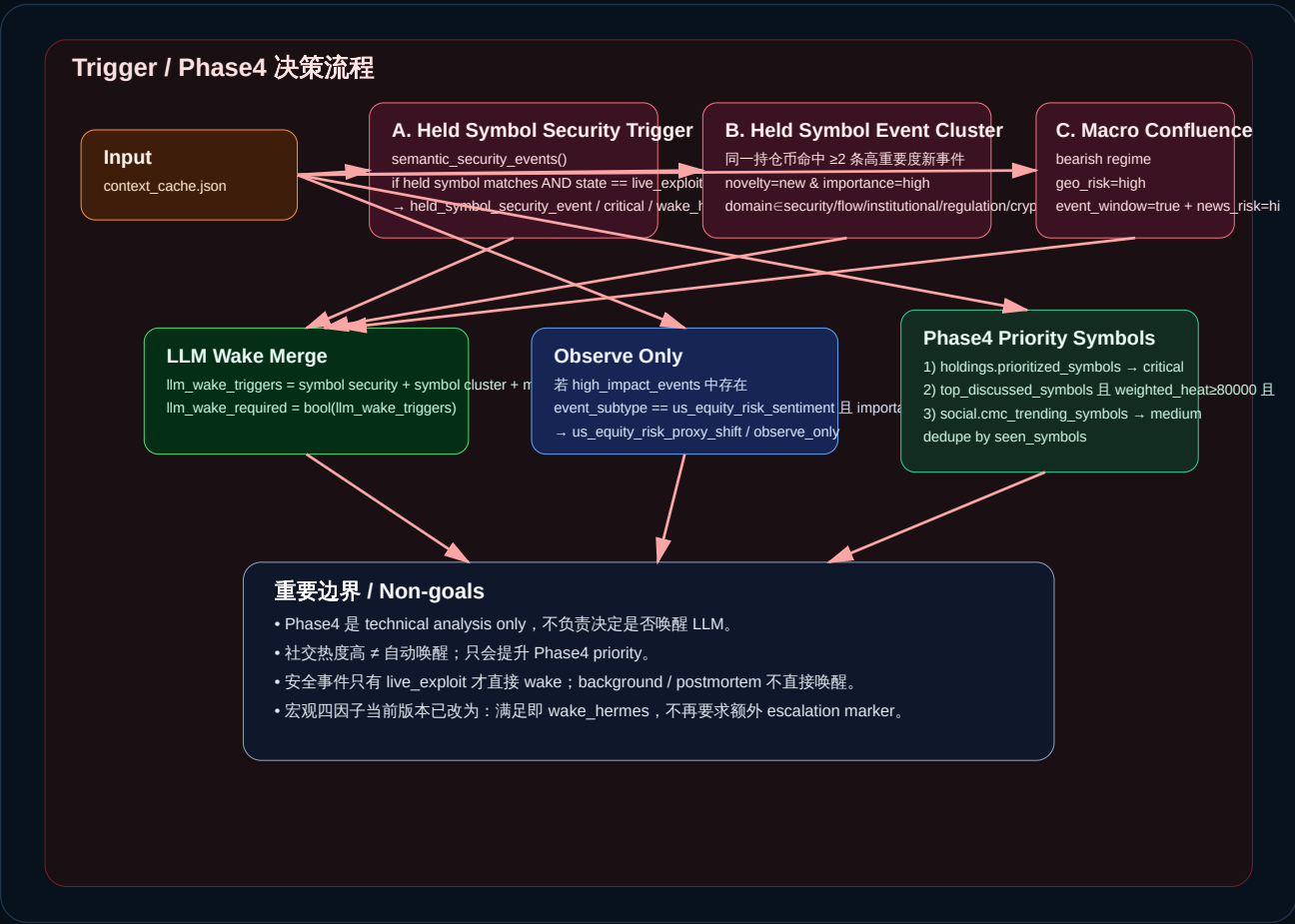
阈值：<=1 → low；<=4 → medium；<=8 → high；普通情况下 >8 仍保持 high。只有在 score >= 10 或 extreme gate 触发时才进 extreme。

extreme gate（当前实现）：满足任一条即可 → extreme

- 任一 security_event.state == live_exploit
- geo_risk == high 且 event_pre_release == true 且 news_risk == high

这意味着：市场可以是 neutral / bearish，但风险仍然是 high；也可以是 bullish，但因为宏观窗口和安全事件堆叠而保持高风险。

5. Trigger / Phase4 决策流程图



6. Trigger 触发条件（代码真实条件）

trigger_type	条件	action	priority
held_symbol_security_event	持仓币 + security_event.state == live_exploit	wake_hermes	critical
held_symbol_event_cluster	同一持仓币在 high_impact_events 中命中 >=2 条；同时 novelty==new, importance==high, event_domain∈{security,flow,institutional,regulation,crypto_native}	wake_hermes	high
macro_risk_confluence	regime_bias/regime == bearish AND geo_risk == high AND event_window == true AND crypto_news.news_risk == high	wake_hermes	high
us_equity_risk_proxy_shift	high_impact_events 中存在 event_subtype == us_equity_risk_sentiment 且 importance==high	observe_only	medium

6.1 重点解释

- 当前宏观四因子共振已经是直接唤醒：不再要求额外 crypto-native escalation marker。
- 持仓安全事件只有 live_exploit 直接唤醒：post_exploit_active、postmortem、background 不会单独 wake。
- Phase4 priority 与 LLM wake 分离：社交热度高、CMC trending、持仓优先只决定 TA 的扫描顺序，不决定是否唤醒 LLM。
- observe-only 当前只有一类：美股风险代理发生明显偏移，但未达到 wake 级别。

6.2 当前版本下会 wake 的典型 example

- 持仓安全事件：你持有 ETH，出现 "ETH protocol live exploit / funds still draining"。
- 持仓事件簇：你持有 BTC，同时出现 2 条以上新的高重要度事件，例如 ETF 大额流出 + treasury 增持 / 监管冲击。
- 宏观四因子共振：regime_bias=bearish、geo_risk=high、event_window=true、news_risk=high 同时成立。

7. P3 输出文件与字段落点

文件	作用	核心字段
context/raw/*.json	各 source 原始缓存	status / updated_at / raw data / normalized source output
context/context_cache.json	P3 统一语义上下文	macro / crypto_news / social / holdings / market_context / macro_context / security / signal_inputs / health
context/news_event_state.json	新闻新旧状态机	first_seen_at / last_seen_at / seen_count / novelty
context/trigger_candidates.json	Trigger 决策产物	llm_wake_required / llm_wake_triggers / observe_only_triggers / phase4_priority_symbols
Telegram notifier	人类读的 heartbeat	当前状态 / Trigger 判定 / Phase4 priority / API health

8. 当前 live run 结果（本 PDF 生成时的实跑快照）

sources_ok 8 / 8	builder_ok true	trigger_ok true
holdings MASK, ETH, BTC	regime_bias neutral	risk_state high
geo_risk high	event_window False	llm_wake_required False

当前实跑下：没有触发 LLM 唤醒。原因是虽然 geo_risk=high、news_risk=high，但 event_window=false 且 regime_bias=neutral，所以宏观四因子不成立；同时当前也没有命中“持仓币 live_exploit”或“持仓币新高重要度事件簇”。

9. 结论 (给后续 P4 / 运营看的简明版)

- P3 的本质：多源采集 → 语义聚合 → 市场状态评分 → 严格 trigger → 短通知。
- 真正唤醒 LLM 的只有 3 条：持仓 live exploit / 持仓事件簇 / 宏观四因子共振。
- Phase4 优先列表只决定技术分析顺序：持仓优先 > 社交高热 > CMC trending。
- 当前 notifier 已收敛为：只发当前状态，不再发变化历史。