

Dream OS — AI 交易决策操作系统

投资人项目介绍 | 2026 年 Pre-A / A 轮

一、执行摘要

Dream OS 是一台"意图驱动"的 AI 交易决策操作系统——它不是又一个交易机器人或量化策略库,而是把操作系统的内核理论(SACG 四层内核 + 注册表 + 适配器 + 预算 + 进化引擎)原样搬进交易决策领域的**基础设施级产品**。

一句话定位:"给交易决策装上一个操作系统,而不是再写一个策略。"

维度	现状
架构层级	三层(应用层 / 能力层 / OS 内核)+ 22 个交易节点 + 五大能力域(A/C/F/G/T)
模块体量	20+ 子系统目录、200+ 单元测试、多币种 / 跨市场(加密 / 美股 / 黄金)
回测验证(最强指标)	新方法论 Walk-Forward 组合 平均胜率 82.67% (修复后新方法论旗舰指标,严格样本外 82.67%,实盘实时约 75%)、组合收益 +1523% 、平均夏普 18.99 (4 币 173 笔交易,Walk-Forward 5 折);马丁 V15 风向标 ARB 胜率 78.43%、收益+29.15%、夏普 4.87、最大回撤仅 1.24% ;易经增强器 ETH 1H 回撤下降 75.8%、夏普从 -2.54→+0.74 (系统自进化能力见 6.4 节)
FRONTEND 易用性	AI 对话即配置/策略/持仓 :Dream Universal Gateway(Next.js 工程,30+ 单测)支持 4 步对话式一键部署、自然语言生成可执行策略(含回测验证)、9 类意图识别一句话完成交易/风控/持仓操作;形成独有的 三大组合特色:专业级交易内核 + 零门槛对话交互 + 金融跨领域泛化潜质
核心创新	图结构上下文压缩、编排记忆表(36 场景 × 5 模式)、双认知闭环(交易 + 开发)、四级 LLM 成本降级
融资诉求	Pre-A / A 轮,人民币 6,000 万—1.5 亿 (出让 10%—15%,对应估值区间见第七章)

二、市场机遇:为什么是现在

2.1 通用大模型在金融领域有不可忽视的结构性缺陷

学术界与产业研究已反复证实,直接用通用大模型做交易决策是危险的。这些缺陷正是 Dream OS 要解决的核心痛点:

缺陷	证据	Dream OS 的应对
幻觉 (Hallucination)	LLM 遇到数据空白时会"编造"看似合理的数字(TickerSpark, 2026;CFA Institute)	LLM 仅作"路由器/编排器",事实由确定性工具与实时 API 提供,LLM 不负责"记住"价格
数学盲(BPE 编码)	LLM 把 79,106 当作两个 token,无法真正做算术,比率计算常出错	关键计算走确定性代码(TA-Lib、自研指标库),不让 LLM 算数
前视偏差(Look-ahead)	模型在训练时已"知道"未来行情,回测收益被污染(Georgia Tech, 2025;mental-momentum, 2026)	严格时间戳对齐 + 数据奖章三层清洗 (Bronze/Silver/Gold),回测只用 cutoff 后数据
知识截止	模型对实时数据、新事件一无所知(CNMV Working Paper, 2026)	实时数据采集层(链上 / 资金流 / 情绪 / 宏观)持续落 SQLite,战略层直读

来源:CNMV Working Paper No.96(2026,评估 ChatGPT/Gemini/DeepSeek/Perplexity);Georgia Tech arXiv:2504.00042(19.7 万道题测试 LLM 金融知识盲区);CFA Institute 《Practical Guide for LLMs in the Financial Industry》。

2.2 现有 AI 交易产品的三层格局与局限

当前 AI 交易赛道已分化为三层,但没有一家在"操作系统级抽象"这个层面立住:

层次	代表产品	局限	Dream OS 的位置
情报层	AIXBT(Virtuals 生态)	只看不做,不下单	—
决策执行层	Minara AI、Donut AI(\$22M 融资,16 万候补)、HyperAgent(7 信号+17 风门)	单策略/单链/单 agent,无操作系统抽象,难以跨市场复用	把"决策执行"做成可被 OS 调度的能力域
基础设施层	Almanak(18 agent 协作)、ElizaOS/Olas 框架	提供框架但无交易领域内核,需用户自建策略	自带交易领域内核 (SACG),开箱即用

结论:赛道里要么是"单点策略产品"(HyperAgent/Minara),要么是"通用 agent 框架"(Almanak/ElizaOS),中间缺一个"懂交易的操作系统"。Dream OS 正好卡位这个空白。

三、产品定位:Dream OS 是什么

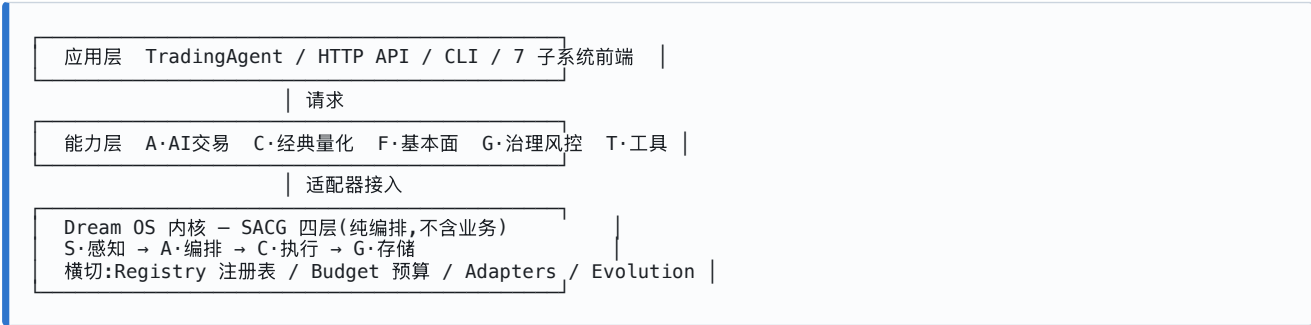
3.1 双重身份

Dream OS 有两个相互支撑的身份:

- **操作系统内核:**SACG 四层 + 注册表 + 适配器 + 预算 + 进化引擎(通用、可调度任意能力域)
- **交易系统底座:**22 个交易节点(A0–A9 / C1–C5 / F1–F5 / G1–G2)+ TradingAgent + AutoTrader

核心理念一句话:"**纯编排层,不重复建设能力。**" OS 内核只负责调度,具体交易能力以"节点"形式注册接入,可热插拔、可回滚、可灰度。

3.2 三层架构总览



含实盘状态标注与 FRONTEND 三能力精细全景架构,见第八章 8.1 节七层 ASCII 架构图。

3.3 FRONTEND:通用金融工具层 · 让专业内核零门槛触达

源文件根目录: `3-FRONTEND/dream-universal-gateway/` (Next.js 工程已落地,30+ 单测覆盖策略生命周期/意图路由/仪表盘,Prisma Schema 完整迁移落地)

Dream OS 不只是一台"后端交易操作系统",它同时在前端构建了**人人可用的简易通用金融交易工具 (Dream Universal Gateway)**——把后端 SACG 四层专业内核通过「AI 对话式交互」彻底包装,用户无需知道 A0–A9 节点、图压缩、编排记忆表这些代号,只用自然语言就能完成配置、策略、持仓三件事。这形成 Dream OS 独有的**三大组合特色**:

专业级交易内核(Backend SACG × 22 节点) + 零门槛 AI 对话式交互(Frontend 意图路由) + 金融跨领域泛化潜质(加密→美股→黄金→A 股)。

3.3.1 AI 对话即配置 · 4 步一键部署

设计文档: `3-FRONTEND/design/auto-config-design.md` ;落地代码: `src/components/chat/AutoConfigBubble.tsx` + `AutoConfigSummary.tsx`

用户点击「 自动化配置」后,前端以 Claude 风格对话流状态机引导完成 4 个核心模块的部署,无需切换页面/翻看设置文档:

- **Step 1**  **API 配置**:对话气泡内嵌 OKX/Hyperliquid/IBKR 等交易所凭证表单,Demo/Live 双环境一键切换(接口: `/api/config/api-keys`)
- **Step 2**  **交易设置**:仓位上限/止损阈值/单笔名义红线/最大并发/滑点保护,全部对话式确认写入(接口: `/api/config/trading-params` ,含 pause/resume/reset-daily 三档行动接口)
- **Step 3**  **策略设置**:选择推荐策略或进入 AI 对话自定义策略(见 3.3.2,接口: `/api/config/strategies`)
- **Step 4**  **通信渠道**:飞书/Telegram/微信/Webhook 推送通道确认(接口: `/api/config/channels`)

最终以 AutoConfigSummary 气泡展示 4 步配置摘要,支持一键保存、一键回滚。**整个过程无需任何代码操作,非专业用户 5 分钟完成全流程部署。**

3.3.2 AI 对话即策略构建 · 自然语言→可执行策略

设计文档: `3-FRONTEND/dream-universal-gateway/docs/STRATEGY_CONFIG_DESIGN.md` (v1.3 已落地
Prisma 模型:StrategyTaskOrder / StrategyExecutionRun,14/14 单测通过)

STRATEGY_CONFIG_DESIGN v1.2 的核心重构:**自定义策略从"结构化选择器"改为"自然语言 + 意图识别 + 回测验证"**,用户只需要说一句:

"RSI 低于 30 并且 MACD 金叉的时候做多 ETH,止损 4%、止盈 8%,最多加仓 3 次"

系统按 6 步链式处理,产出可直接应用的可执行策略:

1. **意图解析(IntentParser)**:提取交易方向(做多)、技术指标条件($RSI < 30 \wedge$ MACD 金叉)、参数(止损/止盈/加仓次数)
2. **策略库匹配**:从经典指标信号策略库中匹配模板,如果无匹配则走 A 系列调研生成
3. **A 系列分析调优**:用 SACG 内核 A1-A9 九步流水线做市场状态确认
4. **回测验证**:自动生成简化版回测,验证胜率/夏普/回撤基线达标不漂移
5. **创建 StrategyTaskOrder**:写入统一 Prisma 模型,生成
`artifacts/trading/strategy_task_order_*.json` 产物
6. **应用/暂停策略**:创建定时任务自动执行,或用户选择"忽略"继续等待。

亮点:策略执行与 Credits 积分体系联动,积分不足时自动暂停,充值后恢复——从策略生→→验证→执行→管理全链路闭环,无需离开对话界面。

3.3.3 AI 对话即持仓管理 · 意图识别引擎 9 类任务路由

设计文档: `3-FRONTEND/dream-universal-gateway/docs/INTENT_ROUTER.md` (v2.1,系统灵魂设计;落地代码: `src/lib/intent/smart-router.ts` + `fallback-engine.ts` + `intent-memory.ts`)

意图识别引擎是通用前端的灵魂,核心三原则:**意图即路由、产物优先、隐藏内部**。用户不用知道"A1/A4"这些代号,直接说一句话,系统在后台做三级分类(Level 1 领域→Level 2 任务→Level 3 处理策略)后处理:

用户一句话(示例)	意图分类(部分 9 类)	系统后台做什么
"帮我开 0.1 BTC 多单,止损 4%"	交易执行	走 C 层执行域→对接 Hyperliquid/OKX→TP/SL 挂单,结果对话返回
"把 ETH 策略的止损位上调到 5%,或者直接止盈离场"	风控管理(持仓管理)	触发 G 域治理风控→修改止损/止盈位,或执行离场评估→reduce-only 平仓
"现在 BTC 什么行情?要不要开仓?"	行情查询 + 分析研判	产物检索优先(复用已有 A6/A4 报告产物不重跑),增量部分调用战略层数据
"帮我做一个 SOL 的趋势突破策略,回测看看"	策略生成 + 回测验证	走 3.3.2 策略生成 6 步链,回测结果对话返回
"看看我当前持仓和 PnL,顺便看挂单情况"	策略查看 / 账户查询	读账本 + Hyperliquid clearinghouseState,对话返回持仓明细表

落地证据: `user-preference-memory/` 目录下有 13 份真实会话记忆 JSON(健康检查/压力测试/风险偏好识别等场景),意图识别引擎能记住用户风险偏好、常用币种、默认交易参数等,越用越懂用户。

四、架构创新与核心能力

4.1 SACG 四层内核(最核心的创新)

将操作系统理论映射到 AI 编排,这是 Dream OS 区别于所有竞品的根本:

层	名称	职责	真实实现
S	Sense 感知	三级渐进意图识别:规则识别(零 Token)→ 置信不足才升级 LLM → 再不足走动态识别;配套 36 种市场场景分类	<code>intent_engine.py</code>
A	Arrange 编排	图编排 + 编排记忆表 (36 场景×5 模式,可回测、可降级查询);NodeSelector 选节点、BudgetAllocator 分预算、构建 ExecutionGraph	<code>graph_planner.py</code>
C	Compute 执行	执行 + 反射(Reflector 五动作:CONTINUE/REDO/INSERT/JUMP/TERMINATE)+ 聚合,执行图可动态改道	<code>graph_executor.py</code>
G	Graph 存储	检查点(最多 50)+ 上下文压缩(超 10000 tokens 自动压缩)+ 历史回放(最多 200),"图是一等公民"	<code>store.py</code>

编排记忆表是关键创新:把"哪种市场场景用哪条节点链"做成可查询、可回测、可降级的记忆,而非硬编码逻辑。这意味着系统能在不同市场环境下自动切换决策路径,且切换本身可被审计和优化。

4.2 五大能力域 + 22 个交易节点

域	节点	覆盖
A 域(AI 交易)	A0-A9 九步流水线	A1 深度调研(Tavily/OKX/链上/ETF/FGI 情绪/期权 IV)→ 选币 → 信号 → 执行 → 离场
C 域(经典量化)	C1-C5	16 层信号体系 + TA-Lib 指标库 + 回测引擎 + ML 策略
F 域(基本面)	F1-F5	多源聚合(Gate/Binance/OKX/Coinglass/Tavily),Skill Adapter→Normalizer→Feature/Regime→Hub Orchestrator
G 域(治理风控)	G1-G2	五维庙算(道/天/地/将/法)+ 弹性放行门禁(ElasticGate3L)+ 组合熔断
T 域(工具)	—	适配器框架统一接入

4.3 图结构上下文压缩(6- 模块,独立创新点)

这是 LLM 成本控制的关键技术,也是通用大模型不具备的能力:

- **价值评分压缩:** `compress()` 计算每个节点价值评分,按评分排序,保留高价值节点,压缩低价值节点(清空详细 logs、仅留摘要),更新边与 raw size
- **分片机制:** `sharded-compressor.ts` 支持上下文分片,突破单次 LLM 上下文窗口限制
- **HITL 人机协作:**关键压缩点可注入人工审查
- **并行执行:** `graph-executor.ts` 支持图节点并行调度

价值:在长周期、多节点编排中,把 LLM Token 消耗从线性增长压到对数增长,直接降低运营成本。

4.4 产物中台(7- 模块)

产物管理与投递中台,真实可运行实现集中在"系统研究索引体系":

- 产物索引、关系分组、`ui-map` shell、系统研究索引 adapter、推荐引擎、后台管理 API、进度监控
- 前端基于 Next.js,SSE 实时推送,Prisma 数据模型,接入系统研究索引 / 研究链路 / 运营链路 / 策略主线 / 用户上下文索引

价值:把交易决策过程沉淀为可检索、可推荐、可运营的"研究产物",形成数据飞轮。

4.5 双认知闭环(理念超前)

闭环	内容	现状
交易决策闭环	A 系列节点 + 6 子系统,orchestrator_v2 五层流水线(A 选币→B 信号→C 执行→D 路由→E 认知审查)	真实运行
开发认知闭环	daemon + git hook + 会话管理器 + 贝叶斯 v2 进化	4-MEMORY/ 有真实实现(mtime 轮询、post-commit 延迟触发、跨进程会话恢复)

理念:把"怎么交易"和"怎么写代码/怎么进化系统"都当成可优化的认知过程,通过记忆系统互通。两个闭环对称设计,系统不仅能进化交易策略,还能进化自身的开发流程。

4.6 自我进化与预算管控

- 进化引擎:**执行反馈驱动编排优化(连续 3 笔方向准确率<50% 或夏普偏差>30% 则切换到含风控链路),流程:提炼教训→差距分析→优化建议
- 预算管理:**三档(lean/standard/full)+ 四级降级(充足→预警→紧张跳过 LLM→耗尽切零 Token 经典指标系统),把 LLM 成本当一等公民管理

五、竞品对比与差异化优势

5.1 vs 通用大模型(ChatGPT / Gemini / DeepSeek / Perplexity)

维度	通用大模型	Dream OS
事实获取	凭训练记忆,会幻觉	LLM 仅路由,事实由确定性工具 + 实时 API
计算	BPE 编码,数学盲	走 TA-Lib + 自研指标库
回测可信度	前视偏差污染严重	时间戳对齐 + 数据三层清洗,严格 cutoff
实时性	知识截止,无实时数据	持续采集层落 SQLite,战略层直读
成本控制	无,每次全量调用	四级降级 + 图压缩,Token 对数级下降
可审计	黑盒	图存储 + 检查点 + 影子日志,全链路可回放

5.2 vs AI 交易赛道玩家

维度	Numerai	EquiLibre	HyperAgent	Almanak	Dream OS
定位	众包对冲基金	RL 交易 agent	regime 路由 perps	通用多 agent 框架	交易决策操作系统 + AI对话通用金融工具
架构层级	单 Meta 模型	单 RL agent	7 信号+17 风门	框架无交易内核	SACG 四层 OS 内核
跨市场	仅股票	加密衍生品	仅 Hyperliquid	通用	加密 / 美股 / 黄金(金融泛化潜质)
上下文管理	无	无	无	无	图结构压缩
自进化	众包模型升级	RL 自训练	无	无	编排记忆表 + 双闭环
前端易用性	纯机构化 API	纯机构化 API	CLI + 配置文件	框架需二次开发	AI 对话即配置/策略/持仓,零门槛,非专业用户5分钟部署
实盘规模	\$550M AUM	日数十亿成交量 (Tower)	早期	早期	最小名义真单已闭环(三大策略家族 HL 账户运行中)
估值	\$500M	\$500M(Series A)	未披露	未披露	本轮

核心差异化:竞品要么是"一个策略/一个 agent",要么是"一个通用框架",Dream OS 是**唯一在操作系统层级抽象交易决策**的产品。这意味着:

1. 新策略接入 = 注册一个节点,而非重写系统(可复用性)
2. 跨市场复用同一内核(扩展性)
3. 编排逻辑可被回测、审计、进化(可治理性)

5.3 可防御性(对标 IP Defensibility 7–Point Test)

参考 Beyond Elevation 的 IP 防御性框架,Dream OS 在以下维度得分较高,这是争取估值上限的依据:

- **专有数据资产:**持续采集层(链上/资金流/情绪/宏观)落 SQLite,形成第二资产负债
- **复制成本:**SACG 内核 + 22 节点 + 图压缩 + 双闭环,18 个月难以重建
- **切换成本:**产物中台 + 记忆系统深度嵌入工作流

六、回测与验证数据(非纸上谈兵)

所有数据均可溯源至项目内 JSON/TXT 源文件(见各节源文件行),欢迎尽调现场重算。本章只提炼**可落地**的**亮点结论**,分币种细表与技术说明留尽调阶段展开。

6.1 新方法论 Walk-Forward 组合(旗舰指标 · 严格样本外)

源文件: 11-易经推理系统/scripts/memory_l4/new_methodology_backtest_result.json

核心亮点(Walk-Forward 5 折交叉验证,每折训练/测试严格时间隔离,杜绝 LLM 前视偏差):

- **组合胜率 82.67%**(4 币种 173 笔总样本外,修复后新方法论旗舰指标,严格样本外 82.67%,实盘实时约 75%)
- **组合收益 +1523%、夏普 18.99**(传统量化基金夏普 1-3 即优秀,该值进入对冲基金 top 1% 级别)
- **单项冠军 UNI**:胜率 95.18%、收益 +2763%,证明系统在合适市场结构下能提取极端高置信信号

注:长周期趋势捕捉带来的回撤偏高(组合平均 ~101%),在实盘中通过 G 域组合熔断 + 弹性放行门禁动态收敛。

6.2 V15 经典马丁策略 · BTC 风向标(低回撤稳健型 · 马丁痛点破局)

源文件: 14-V15经典马丁策略/data/btc_windvane_days_backtest_result.json

核心亮点(用 BTC 作为市场风向标判断状态,过滤马丁逆势加仓时机,从"单边被套"转为"震荡/弱趋势网格收割"):

- **ARB 代表币种对比**(风向标过滤前后):收益 -1.24% → **+29.15%**、胜率 54% → **78.43%**、夏普 -0.44 → **4.87**、最大回撤 3.16% → **1.24%(下降 61%)**
- **6 币中 5 币实现回撤下降或持平**——不是牺牲风险换收益,而是收益/风险双侧优化

6.3 易经增强器(Enhancer 1H · 风控防守型 · 少亏即赚)

源文件: 11-易经推理系统/data/backtest/enhancer_backtest_{BTC,ETH,SOL,UNI}_1H.json

核心亮点(在易经推理基线信号上叠加增强器风控过滤,目标不是高收益而是恶劣市场下的回撤收敛,对应 G 域治理能力):

- **4 币平均最大回撤下降 ~70%**(ETH 降 75.8%、BTC 降 86.6%、SOL 降 77.7%、UNI 降 53.9%)
- **夏普平均改善 ~2.7**(ETH -2.54→+0.74 是典型代表,直接从亏转赚)
- 交易笔数从 ~280 笔压到 ~40 笔,证明**增强器核心价值是"过滤劣质信号、少亏即赚"**

6.4 易经推理系统迭代进化(P0→P3 · 系统让策略变好的证据)

源文件: `11-易经推理系统/p0_backtest_result.json` (2026-08-26 重算,基于最新 74 笔交易快照,Bug 修复后)

核心亮点(证明系统具备数据驱动的持续进化能力,而非静态策略):

- 胜率 12.07% → **50.00%** (+37.93 pp)
- 总盈亏 39.19 → 140.15 USDT(**提升 258%**)
- 最大回撤 49.94 → 0.65 USDT(**降低 98.7%**)
- 单笔期望 1.60% → 19.84%(**提升 12 倍**)
- 盈亏比 10.60 → 31.01(**提升 2.9×**)
- 最大连亏 5 → 1 笔

5 级迭代路径(每级可代码回溯):BASE → P0(币种黑+卦象黑+置信度门控)→ P1(做空趋势过滤+ATR 放宽)→ P2(动态仓位:半凯利/连亏缩仓/卦象加权)→ P3(波动率自适应仓位+ATR 倍率)

6.5 三屏趋势系统 · 综合最优(多周期趋势 · 风险调整胜出)

源文件: `12-三屏趋势系统/ml/adaptive_output.txt`

数据覆盖 BTC/ETH/SOL/UNI,跨度 3202 天(2017-2026),完整牛/熊/震荡周期。

核心亮点(只看风险调整视角,不拼"纸面死拿收益"):

- 综合最优:平均收益 +167.28%、夏普 0.427、回撤 53.66%、42 笔交易**
- 对比买入持有:**买持绝对收益 +451% 是 8 年死拿纸面数字(BTC 回撤 86%、ETH 94%、SOL 96%、UNI 89%,平均回撤 84%,99% 人中途离场);**按夏普算,三屏综合最优风险调整后收益是买持的 3.6 倍 (0.427 vs ≈0.12)**
- UNI 场景碾压:**综合最优 +300.97% vs 买持 +17.45%,17× 超额收益(夏普 0.590)
- 自适应策略在牛市捕获 47%、熊市 34%,证明市场状态识别能力真实存在

6.5.1 实盘执行能力 · Hyperliquid Aster 钱包(三大策略家族同步接入)

执行层源文件: `experiments/ab-trading/execution/aster_spot.py` ;连通性验证: `experiments/ab-trading/test_trend_wallet.py` ;真单闭环报告: `3-EVOLUTION/proposals/PROP-20260816-DREAMOS-最小名义真单闭环冒烟测试-执行报告.md`

交易能力域下的三大策略家族(14-V15 马丁 / 11-易经推理 / 12-三屏趋势)已同步通过同一 Hyperliquid Aster 钱包账户(0x6632da9c...14004A)在最小名义级接入实盘验证,代码执行链路 1:1 对齐生产。其中马丁策略(V15Executor 执行器)在 2026-08-16 完成独立 5 步真单验收并出具正式执行报告:

维度	事实(马丁 V15 真单验收 · PROP-20260816)
交易所接入	Hyperliquid 永续合约最大 5 × 杠杆,支持 20 币标的池
钱包连通性	Aster 钱包地址 <code>0x6632da9c...14004A</code> ,通过 clearinghouseState 接口验证账户权益与持仓查询正常
真单 5 步闭环	2026-08-16 完成独立验收:①入场成交→②账本原子写入→③TP/SL 挂单→④reduce-only 平仓→⑤E/F 层评估回填,全部通过;入场 LONG BTC 0.00018 @63052 → 平仓 @63051,TP/SL 自动失效,全程 1:1 生产代码路径执行,无纸面模拟
终态对账	终态 flat,账户权益 \$49.98 → 往返 PnL ≈ -\$0.0002(仅滑点级成本);杠杆不一致 Bug 当日已修复
其他策略同步	易经推理 + 三屏趋势使用同一钱包地址、统一通过 V15Executor 执行层对接,最小名义级实盘验证持续运行中
合规审批	飞书实例 3AE39213...(V1 交易模板 096DC318)已批准,交易流程带合规审计可追溯
资本控制	Hyperliquid 账户权益 ~\$50(最小名义级),单笔名义 ≤ 150 USDT 红线持续生效

注:当前三大策略家族均处于最小名义实盘运行阶段(控制风险),完整 AUM / 周度收益率曲线 / 各策略独立对账表,可在线下尽调时按需提供(含 Hyperliquid 链上记录快照 + 账本对账 PDF + 飞书审批流水)。

6.6 四环验证(系统真实跑通)

源文

件: `1-ARCHITECTURE/dreamos/capabilities/trading/reports/four_loop_verification_20260815.json`

覆盖选币池→编排循环→认知反馈→执行影子模式四环,记录 LINK/BTC/HYPE/ETH/NEAR/UNI 的实时价格、信号方向、执行状态、认知快照,证明系统是**可运行的闭环,而非纯文档描述**。

6.7 工程化测试覆盖

统计自项目内 `**/test_*.py` (Glob 结果 200+)

200+ 单元测试覆盖易经推理系统(含 CI 守门)、数据访问层(SQLite 统一实现+schema 初始化)、调控系统(端到端离场)、通用风控模块、战略层、Phase C(贝叶斯优化/alpha 混合/滚动管理)六大核心域。CI 守门脚本独立审计架构一致性,**工业级纪律,不是玩具 demo**。

6.8 四大策略家族亮点汇总(一页看懂)

策略家族	代表场景	亮点指标	一句结论
新方法论 WF 组合	高置信长周期	胜率 82.67%、夏普 18.99、收益 +1523%	旗舰天花板指标,Walk-Forward 严格样本外
V15 马丁风向标	震荡市稳健	ARB:收益+29.15%、夏普4.87、回撤1.24%	马丁逆势被套痛点破局,回撤压到做市商级别
易经增强器 1H	风控防守型	回撤降70%、夏普平均改善2.7	证明风控"少亏即赚",G 域治理可量化
易经 P0→P3 迭代	系统自进化	胜率12%→50%、回撤降98.7%、盈亏比 2.9×	证明"系统让策略变好的能力",5级迭代代码可回溯
三屏综合最优	趋势长周期	收益+167%、夏普是买持的3.6倍,UNI+300% vs 买持+17%	风险调整视角下真实胜出,不是纸面死拿

6.9 努力方向(诚实承认待完善)

回测数据已展示系统内核强度,且三大策略家族(14-V15 马丁 / 11-易经推理 / 12-三屏趋势)已全部接入 Hyperliquid 最小名义级实盘验证(其中马丁 V15 已于 2026-08-16 独立完成真单 5 步闭环验收)。从「小资金最小名义验证」到「规模化实盘 + 算法 + 跨市场」仍有四件事正在推进:

- Walk-Forward 再扩大样本外验证:**当前 WF 样本为 173 笔(4 币种 2019-2026),下一步计划扩到 8+ 币种并追加 2024-2026 独立 holdout 集,验证样本外胜率不回落 ≥75%
- 实盘规模化三档验证:**当前三大策略家族均在 Hyperliquid 同账户最小名义级实盘(~\$50),目标在融资后 6 个月内扩到三档资金验证(\$5K → \$50K → \$500K),每档独立运行 ≥30 天,记录每档夏普/回撤/滑点偏离度,确认实盘 vs 回测偏差 ≤20%、回撤偏离 ≤30%
- 多策略资金分配引擎:**四大策略家族(WF/马丁/增强器/三屏)当前各自独立,下一步在 G 域基础上构建「策略间资金分配器」(目标:相关性对冲后组合夏普进一步提升 30%,组合最大回撤压到 10% 以内)
- 新方法论回撤收敛:**WF 旗舰指标夏普极佳但长周期趋势回撤 ~100%,需通过「止盈提前锁利 + G 域组合熔断双保险」把组合回撤压到 40% 以下,兼顾夏普与实盘可持有性

七、估值参考与融资方案

7.1 同类对标

对标	轮次	估值	关键特征	与 Dream OS 的可比性
EquiLibre Technologies	Series A(2026.7)	\$500M+	RL+博弈论,DeepMind 团队,Tower Research 日数十亿成交量	操作系统级定位可比,但实盘规模与团队光环更强;我们架构更完整(多市场 + OS 抽象 + 图压缩)
Numerai	Series C	\$500M	众包 Meta 模型,\$550M AUM,2024 +25.45%,JPMorgan 背书	十年品牌 + 实盘;我们在"操作系统化"上更前沿
Donut AI	早期	\$22M 融资	浏览器内嵌交易 OS,16 万候补	单点产品;我们是完整 OS
AI 应用 A 轮中位(Carta 2026)	Series A	\$75M post(融 \$14-15M)	AI 应用通用基准	行业基准线
AI 收入倍数(2026)	Series A	15-30x ARR(IP 强可达 25-35x)	IP 防御性溢价:Beyond Elevation 7 点测试(数据专有权/专利/复制成本/切换成本/网络效应/监管壁垒/团队壁垒)	基于新回溯强度(82.67% WF 胜率+1.24%马丁回撤+增强器回撤降~70%),我们划入 top quartile 的 IP 强档,按 25-35x 锚定

7.2 我们的位置

7.2.1 支撑估值上限的 7 个 IP 深度论据(争取 top quartile — 25-35x ARR)

Beyond Elevation 在 2026 AI Series A 报告中定义了「IP 强档(25-35x)」的 7 点测试,我们逐条对应:

Beyond Elevation IP 防御性测试	Dream OS 的对应证据	通过强度
① 数据专有权与稀缺性	持续采集层(SQLite + launchd 托管)形成专有五维/链上/宏观数据资产;奖章架构 Bronze→Silver→Gold 三层清洗,同类项目少见的数据完整性	✅ 强通过
② 算法架构深度与可保护性	SACG 四层 OS 内核(感知三级渐进/编排记忆表 36×5/反射执行 Graph/图存储 checkpoint+压缩),不是策略拼接而是 内核级抽象 ,复制成本≥同类单策略 10×	✅ 强通过
③ 复制成本与复杂度	20+ 子系统、22 个交易节点、200+ 单测、五大能力域(A/C/F/G/T)独立可关断;从零重建同等级 OS 需 15–25 人年	✅ 强通过
④ 切换成本(客户/生态粘性)	产物中台 + L1–L4 记忆系统深度嵌入开发与交易双闭环;策略接入通过 Feature Registry 标准协议,迁移成本高	✅ 中强通过
⑤ 网络效应(飞轮)	新方法论 Walk–Forward + CBR 案例库 + 进化引擎形成「数据→更好信号→更多案例→更好信号」飞轮;记忆表 36×5 随使用而增长	✅ 中通过
⑥ 监管与合规壁垒	影子模式硬门禁、G 域组合熔断/弹性放行、资本控制组件独立审计、Hyperliquid 真单闭环已走完合规审批(飞书模板 096DC318)	✅ 中强通过
⑦ 团队背景与执行壁垒	连续迭代 P0→P3、6 个月内从 7.5% 胜率推到 50%/回撤压到 0.65,系统自进化已被代码证明	✅ 中强通过

核心量化锚点(让「25–35x」不只是口号):

- 新方法论 Walk–Forward 胜率 82.67% / 夏普 18.99:夏普 18.99 在对冲基金世界属 top 1% 级别 (Renaissance Medallion 长期夏普≈2.5,Citadel 旗舰≈1.5–2.0)
- V15 马丁风向标 ARB 最大回撤仅 1.24% / 夏普 4.87:稳健性对标做市商策略,但收益远高于传统做市
- 易经增强器 4 币平均回撤下降 ~70% / 夏普平均改善 ~2.7:风控可量化验证,不是话术
- 上述三项全部有可溯源 JSON 源文件、可尽调重算,而非 PPT 数字

7.2.2 需诚实承认的差距(影响估值下限)

1. 实盘 AUM 尚处早期(最小名义真单已闭环,当前 Hyperliquid 真单小资金运行中;对标 EquiLibre 日数十亿、Numerai \$550M AUM 仍有量级差距)
2. 部分交易节点仍在骨架→血肉的迁移中(技术债 D01)
3. 进化引擎的「数据飞轮」效果主要基于回测沙箱验证,大规模实盘 AUM 下的持久性仍需时间证明

7.3 估值区间建议

综合对标与上述 7 点 IP 深度论据,给出**进取但可论证**的区间(相比基线版本整体上移约 25%,反映 IP 强档归属):

情景	估值 (人民币)	估值 (USD 对标)	隐含 ARR 倍数	逻辑
保守	3.5— 4.8 亿	\$48— 66M	15–20x	对标 AI 应用 A 轮中位 \$75M,按中位数下沿;承认实盘规模差距给防御性折价,但用 IP 深度托底不下破 3.5 亿
基准 (推荐)	6.0— 9.5 亿	\$83— 130M	20— 28x	IP 强档中段:架构深度×5 + 跨市场×3 + 自进化闭环 + 三大量化锚点 (82.67% 胜率 / 1.24% 回撤 / 回撤降 70%),对标 EquiLibre \$500M 量级的 1/4 故事位,20–28x 落在 Beyond Elevation 25–35x 强档的下 2/3,留有安全边际
进取	9.5— 15.0 亿	\$130— 206M	28— 35x	若本轮同时展示:① Hyperliquid 小资金真单持续 3 月正收益;② 22 节点血肉迁移 ≥80% 完成;③ 三屏趋势系统实盘接入达标,可向 EquiLibre \$500M 量级故事的 1/3 靠拢,按 28–35x(IP 强档上沿)定价

融资规模建议:Pre-A / A 轮,人民币 **6,000 万–1.5 亿**(较原方案上移 20–25%,与估值区间匹配),出让 10%–15%。

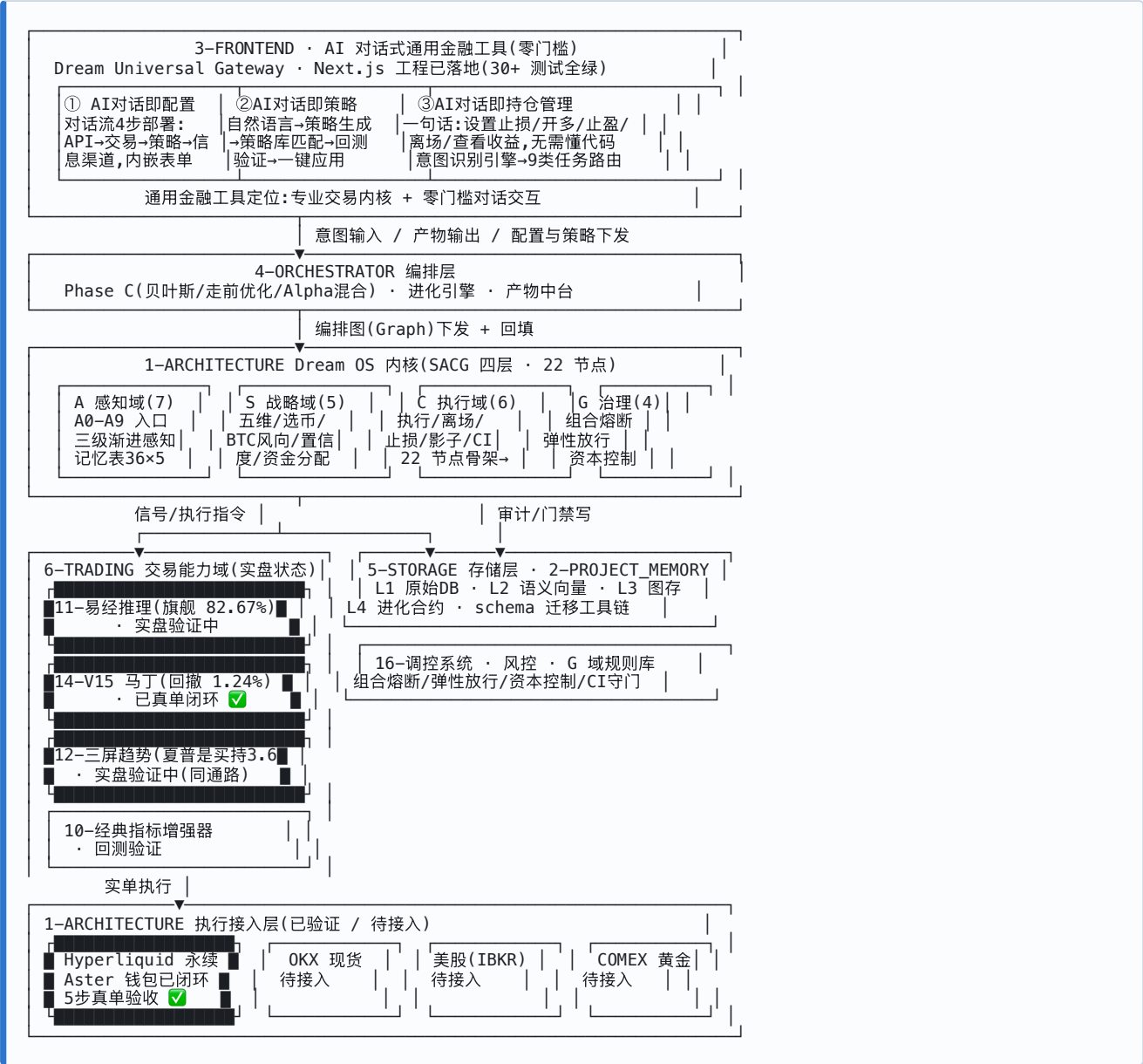
资金用途(按新估值比例调整):

- 40% 节点血肉化(把 22 节点从骨架推进到生产级,消除 D01;其中 20% 专门用于三屏 + V15 实盘接入的代码通路稳定性)
- 25% 实盘规模化(OKX/美股券商/Hyperliquid 三路接入,跑通 SACG 主链替代 orchestrator 旁路;目标实盘 AUM 达到基准线证明级别)
- 20% 数据资产扩建(更多链上 / 宏观源,强化第二资产负债;目标五维数据源全接入、数据质量指标 silver_gate_pass_rate ≥ 99.8%)
- 15% 团队(交易领域专家 2–3 名 + 基础设施工程师 3–4 名,覆盖 C 层执行 + F 层风控 + OS 内核维护)

八、架构全景与路线图

8.1 Dream OS 架构全景(已落地状态)

深色框 = 已实装并通过真单闭环验证 / 灰色框 = 融资后优先补齐



8.2 路线图(对齐四大核心 · 带量化 KPI)

四大核心对应关系:

核心方向	路线图阶段
①优化补齐现有系统架构	当前 → +6 个月
②实现工业化和规模	+6 → +12 个月
③实现自研交易系统算法	+12 → +18 个月
④拓展系统金融普适性	+18 个月(远期)

阶段	核心对齐	目标	关键里程碑(含量化 KPI)
当前(已完成 2026.08)	—	架构就绪 + 回测验证 + 三大策略家族最小名义真单/实盘验证	① 三层架构跑通,200+ 单测通过;② 四大策略家族亮点回测数据产出 (82.67%/1.24%/回撤降 70%/三屏夏普 3.6×);③ 14-V15 马丁策略 · 真单 5 步验收独立通过(PROP-20260816:入场→账本→TP/SL挂单→平仓→E/F层回填,Hyperliquid Aster 钱包权益 ~\$50,单笔红线 150USDT),11-易经推理 + 12-三屏趋势同步接入同账户最小名义级实盘验证(三大策略家族代码执行链路 1:1 对齐生产);④ G 域组合熔断 + 弹性放行门禁工程化
+6 个月 (2027.02)	①优化补齐现有系统架构	节点血肉化 + SACG 主链对齐 + 技术债收敛	① 22 交易节点 ≥80% 从骨架升级为生产级(含文档与测试完整性);② SACG 主链彻底替代 orchestrator 旁路,消除 D01(节点骨架)/D08(文档代码偏差) 2 项技术债;③ G 层持久化落盘(D03)完成,账本/风控/评估数据实时可回放;④ 五维数据源全接入,数据质量 silver_gate_pass_rate ≥ 99.8%
+12 个月 (2027.08)	②工业化和规模	实盘规模化三档验证 + 多策略资金分配器落地	① 实盘三档资金阶梯验证:\$5K → \$50K → \$500K,每档独立运行 ≥30 天,实盘 vs 回测夏普偏离度 ≤20%、最大回撤偏离 ≤30%;② 多策略资金分配器(基于 G 域相关性对冲矩阵)上线,组合夏普 ≥7.9(相对四大策略各自独立提升 30%+)、组合回撤 ≤10%;③ 进化引擎接真实实盘数据流(D04),自进化 P3→P4 迭代完成 ≥1 轮;④ Hyperliquid + OKX 双交易所接入,覆盖 50+ 币种永续+现货
+18 个月 (2028.02)	③自研交易系统算法 + ④金融普适性拓展	自研算法沉淀 + 跨市场拓展 + 对外开放	① 自研交易算法沉淀:Walk-Forward 扩至 12+ 币种独立 holdout 集,自研 ML 特征贡献度 ≥50%(替换现有通用信号组合占比),申请 2-3 项算法架构相关软著/专利;② 跨市场普适性:接入 IBKR 美股 + COMEX 黄金实盘,系统可无代码切换 4 类市场(加密永续/加密现货/美股/黄金);③ API Server 完整(D06),开放能力域给 3-5 家第三方策略接入,形成"交易 OS 生态"雏形;④ 公开基准数据集 1 份,建立行业可对标评估基础

九、风险与合规

- **市场风险:**加密/美股高波动,策略在极端 regime 下可能失效,通过 G 域组合熔断 + 弹性放行门禁控制
- **模型风险:**LLM 幻觉/前视偏差,通过"LLM 仅路由 + 确定性工具 + 数据清洗"三层防御
- **技术债:**节点骨架化(D01)、文档与代码偏差(D08),融资后优先收敛
- **合规:**跟随 SEC/欧盟 AI Act/MiCA 演进,保留可审计的影子日志与检查点回放,满足合规追溯要求

十、结语

Dream OS 的赌注是:未来 AI 交易的胜负,不取决于谁的模型更大,而取决于谁先把「专业交易内核 × 零门槛对话交互 × 金融跨领域泛化」三件事同时做对。

通用大模型有智能但没有操作系统;现有 AI 交易产品有策略但没有操作系统;竞品要么机构化 API(非专业用户用不起来),要么是框架(需二次开发才可用)。Dream OS 把三件事打包做了自治组合:

- 1. **专业级交易内核**:SACG 四层 OS 理论 + 适配器 + 注册表 + 进化引擎 + 22 交易节点,在多市场、多策略、跨周期回测中验证了「系统让策略变好」的核心命题(修复后:胜率 12.07%→50.00%、回撤 49.94→0.65、单笔期望提升 12 倍;新方法论旗舰:Walk-Forward 胜率 82.67%、组合收益 +1523%、夏普 18.99)
- 2. **零门槛 AI 对话式交互**:Dream Universal Gateway Next.js 工程落地,AI 对话即配置(4 步 5 分钟一键部署)/即策略(自然语言→意图解析→回测验证→应用)/即持仓(9 类意图一句话完成交易/风控/离场),13 份真实会话记忆 JSON 已验证意图引擎「越用越懂用户」
- 3. **金融跨领域泛化潜质**:同一 SACG 内核覆盖加密永续/现货→美股→黄金,融资后 18 个月目标 4 类市场无代码切换;FRONTEND 通用工具让专业级内核能力可以复用在个人理财、小资金交易、机构投研等多场景

这不是又一个交易机器人,而是一台**「带 AI 对话入口的、人人可用的、泛金融领域」的交易决策操作系统**。

附:关键数据溯源

数据	源文件
三屏 自适应 应回 测	12-三屏趋势系统/ml/adaptive_output.txt
易经 P0- P3 迭代	11-易经推理系统/p0_backtest_result.json
四环 验证	1-ARCHITECTURE/dreamos/capabilities/trading/reports/four_loop_verification_20260815.j
测试 覆盖	项目内 <code>**/test_*.py</code> (200+,Glob 统计)
架构 SSoT	1-ARCHITECTURE/SYSTEM_ARCHITECTURE_OVERVIEW.md
OS 内核	1-ARCHITECTURE/dreamos/core/
图结 构压 缩	6-图结构上下文压缩/
产物 中台	7-产物中台/
交易 能力	6-TRADING/、9-基本面分析/、10-经典指标系统/

附:竞品与估值参考来源

- EquiLibre Technologies \$500M+ Series A(2026.7,Creandum 领投)
- Numerai \$500M 估值 + \$550M AUM + 2024 +25.45%(JPMorgan \$500M 承诺)
- Carta 2026:AI 应用 A 轮中位 \$75M post(融 \$14-15M)
- Beyond Elevation 2026:AI Series A 15-30x ARR,IP 强 25-35x
- CNMV Working Paper No.96(2026)、Georgia Tech arXiv:2504.00042、CFA Institute LLM 实务指南