

牛哇策略 复刻手册

从股票页面一致性到期货因果验证

Newow v3.2.82 研究基线 / 2026-09-05

公开可验证策略的 clean-room 复刻、股票页面一致性证据与期货迁移说明

A4 visual edition

01 | 先说结论：我们复刻的到底是什么



牛哇更像一套“分层读盘与行动解释系统”，不是一个能包打天下的神奇指标：

趋势带定阶段

- 震荡通道定节奏与位置
- 周线定方向、日线定阶段、60 分定节奏
- D1-D6、4/7/11、主升浪与副图解释机会和风险
- 综合决策给出行动、确定性、仓位区间和第一原则

研究现场已经完成公开可证部分的公式复刻，并用 3 个指数、6 只股票、3 个周期完成页面逐值比对，再用 rb/sc/m 三类期货验证迁移合同。当前 develop 仍保留趋势、S/D、4/7/11、震荡、主升浪、杯柄、副图与因果回测内核；目标/吸筹显示选择、参数比较、综合决策等以冻结 parity 证据存在，尚未作为 active 产品重新接入。

尚未完成的是产品闭环：ReferenceTrade、详情页接入、完整可重放 OOS 冻结包和周线执行合同。六种私有服务端选股公式不再反推，永久保持 UNKNOWN / OUT_OF_SCOPE，除非未来出现新的公开、合法、可验证规格。

02 | 证据等级：一句话后面必须站着什么



标签	含义	可以声称	不可以声称
OBSERVED	页面直接看到	UI 有该状态/字段	已知道精确算法
MANUAL	手册描述	产品思路与使用方法	当前 v3.2.82 精确实现
PAGE-PARITY	页面源码/响应可重放	给定输入可复现页面输出	可真实成交或可盈利
CLEAN-ROOM	我们透明设计	公式可解释、可测试	等同牛蛙私有原公式
CAUSAL	严格时序研究	无同 Bar 偷看、含成本合同	已通过 OOS 或可实盘
UNKNOWN	证据不足	明确未知	用猜测补齐

采集来源包括匿名页面 GET、页面自身 K 线与批量接口的只读响应、股票截图矩阵、仓库实现与测试，以及经单次授权读取的期货 Catalog、MainContractMap 与 Canonical 摘要。每层证据单独登记，避免用手册文案覆盖页面事实，或用页面事实冒充因果研究。

03 | 采集方法：这个功能是怎么被看见和复算的

1. 先记录页面版本、URL、截图时间和页面结构。
2. 对每个功能保存观察对象：标的、周期、可见状态、marker、目标/吸筹价、综合决策字段。
3. 对页面自己的只读响应保存字节数与 SHA-256；不把 Cookie、Token、私有账号状态写入证据。
4. 在离线环境用候选公式逐 Bar 重算；只有输出逐值相等才提升为 page-parity。
5. 对控制流做可达性枚举，区分“表里写了”与“运行时真的能走到”。
6. 期货迁移不复用股票连续序列假设，而是逐 Bar 绑定物理合约与 segment_id。

浏览器标签可见不等于页面可交互。2026-09-04 的内置页与 Chrome 控制均发生 30 秒超时，因此后续结论使用已冻结响应和截图，不把超时会话补写成成功采集。

04 | 股票证据矩阵：不只看指数

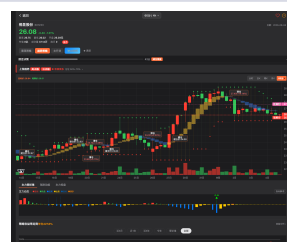
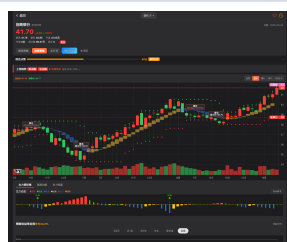
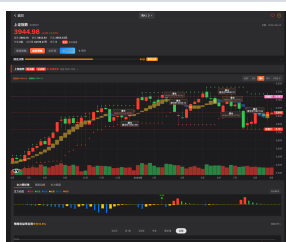


页面一致性覆盖 9 个不同性质的标的：

类型	标的
指数	上证指数、深证成指、创业板指
制造/消费	格力电器、比亚迪、贵州茅台
成长/周期/金融	宁德时代、桐昆股份、招商银行

每个标的分别采集 week / day / 60min，形成 27 个独立页面点。这样可以同时观察大盘与个股、高波动与低波动、趋势段与震荡段，避免把指数上的偶然一致当成通用公式。

18 类 feature 进入比较；其中通道、显示选择、五窗口排名、综合决策、方向/仓位、确定性、波动率和第一行动等 16 类均为 27/27 matched，总 mismatch 为 0。AI 文案与诊断 token 没有稳定机器合同，各为 27 个 unavailable。



05 | 四层事实：最容易混淆，也最必须分开



策略状态	BUILD / HOLD / REDUCE / CLEAR / FLAT
页面参考交易	Marker 配对、零费用、零滑点、乐观参考收益
模拟账户交易	PaperOrderIntent → PaperFill → PaperPosition → PaperPnL
真实账户交易	BrokerOrder → BrokerFill → BrokerPosition

本手册当前只覆盖前两层的设计与第三层之前的因果研究。策略看到 BUILD，不代表已经买入；页面出现“建仓价”，也不代表任何账户在该价格成交。

归一后续页面必须同时容纳四种独立口径：牛哇页面参考收益、归一因果研究收益、模型账户净收益、真实账户收益。任何两个口径都不能共用模糊的“收益率”字段。

06 | 双身份：page-parity 与 causal-research



项目	page-parity	causal-research
目的	复现页面公式与展示	判断期货可执行价值
信号输入	页面确认口径	completed Bar、strict-before
成交	页面参考价/同 Bar 逻辑可保留	下一可执行时点、物理合约
成本	可为 0	手续费、tick、滑点、涨跌停
换月	页面可不表达	显式处理或 fail-closed
标识	page_parity=true	page_parity=false
可执行性	executable=false	仍需 OOS/Shadow Gate

两个身份必须拥有不同的 formula_version、reference_model_version 与研究报告。可信研究不能偷偷修改页面一致性结果；页面好看的收益也不能替代成本后的因果结果。

07 | 趋势策略：黄蓝带的核心思想



观察上，黄色代表进入可参与阶段，蓝色代表退出或回避阶段。复刻身份为 newow_trend_band_page_v2。

页面版使用典型价：

$T[t] = (\text{Close}[t] + \text{High}[t] + \text{Low}[t]) / 3$

A[t] = 最近最多 7 根 T 的均值

B[t] = 最近最多 10 根 T 的均值

Yellow 当 $\text{Close}[t] \geq B[t]$ ，否则 Blue

A 用于快带展示，B 是慢带与参考 marker 价格。状态由 Blue 切到 Yellow 产生 BUILD；由 Yellow 切到 Blue 且存在同一段 BUILD 时产生 CLEAR。它是阶段切换器，不是预测下一根涨跌的分类器。

08 | 趋势策略：状态机与参考交易语义

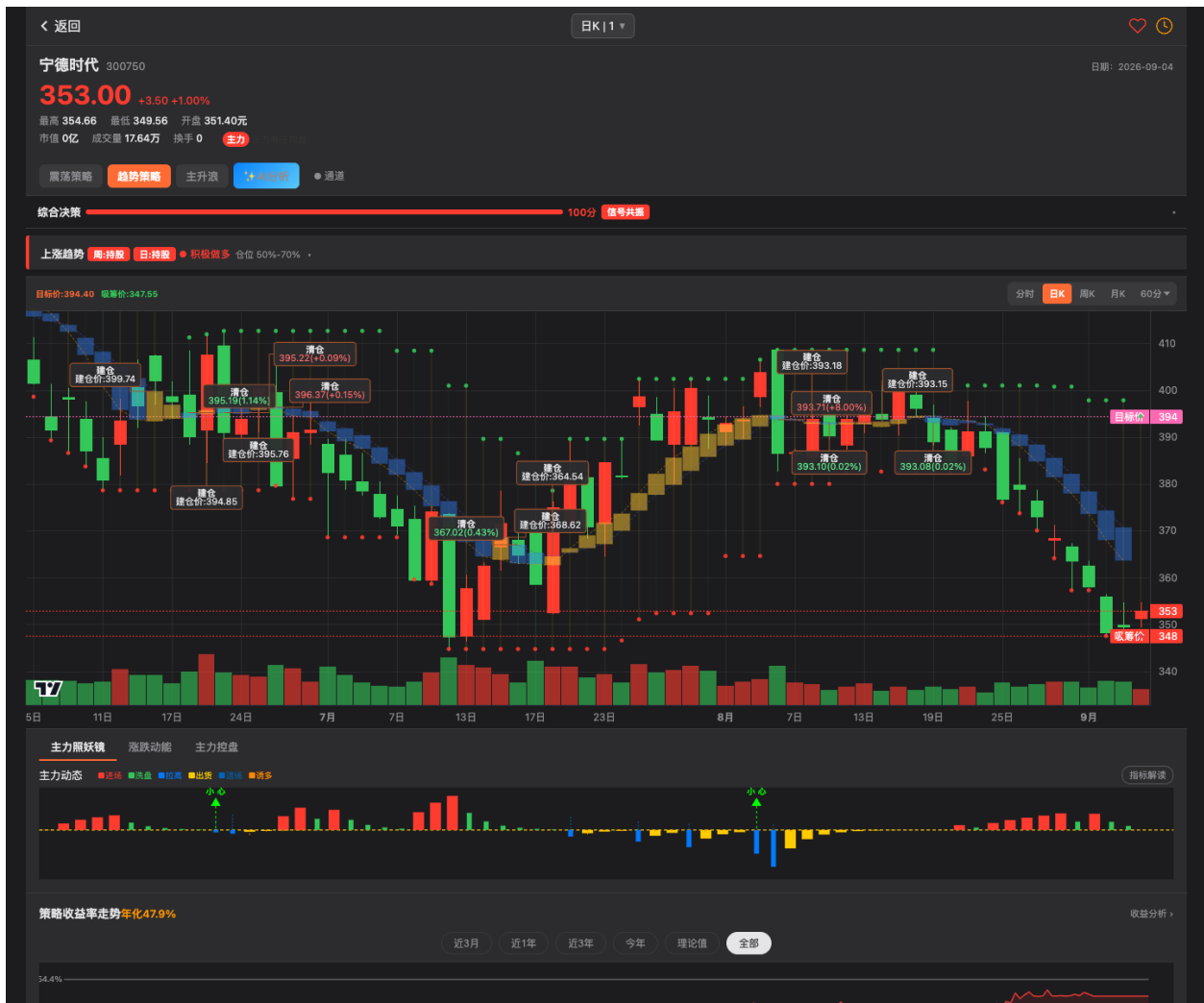


UNAVAILABLE ——warm-up——► YELLOW / BLUE
BLUE ——Close $\geq$ B——► YELLOW + BUILD
YELLOW ——Close $<$ B——► BLUE + CLEAR
YELLOW ——继续满足——► HOLD
BLUE ——继续满足——► FLAT

实现保存 previous_state、最近 BUILD 的 marker 身份与参考价。CLEAR 必须关联稳定的 BUILD marker，不能用“往回找最近一次建仓”这种模糊逻辑。

期货中一旦 physical_contract 或 segment_id 改变，递归窗口与持有状态重置。原因很直接：新主力合约不是旧合约价格序列的无缝延续，不能把合成主连的跨合约跳跃当成策略波动，也不能把旧合约的 BUILD 与新合约的 CLEAR 配成一笔交易。

09 | 趋势截图：个股日线怎样作为证据



这张截图用于证明页面在一个具体个股与日线周期上的布局、趋势带、marker 和解释字段。公式结论不从“看起来像某均线”得出，而是把截图对应的页面输入交给候选公式逐 Bar 重算，再比较页面输出。

同一公式还在指数、银行、消费、周期制造等标的以及周线/60 分钟上重复验证。截图是采集现场证据；逐值结果才是公式一致性证据。

10 | S 跑与 D1-D3：它们是风险分级，不是三个卖点



复刻身份为 newow_escape_d123_page_v2。核心变量是 10 周期 RSV 的短均值 VAR4、MA120 与近 30 根振幅。页面版保留四位显示算术。

标记	页面含义	主要触发结构
D1 / ★S逃命	极端风险	VAR4 下穿 95，且 $(MA(High,5)-MA120)/MA120 > 0.3$
D2 / ★S逃	高位转弱	VAR4 下穿 93，30 根振幅 $> 10\%$ ， $MA120_{prev}/MA120 > 0.997$
D3 / ★S跑	空头确认	前值 $VAR4 > 90$ 且形成局部峰值后回落； $Close < MA120$ 且 MA120 下降

三者输出 severity、触发阈值、MA120、斜率、振幅和公式身份。它们优先用于风险解释和减仓提示；未经独立验证，不应直接覆盖趋势主状态。

11 | D4-D6：低位阶段的建仓观察标记



在主升浪组合中，D4-D6 使用 20 周期位置变量 VAR41 与 MA120 偏离 VAR31：

标记	透明触发摘要	页面参考价
D4	Close > MA120；前值低于 30；VAR41 掉头向上	Low × 0.99
D5	前值低于 7；VAR41 掉头向上；VAR31 < -0.1	Low × 0.99
D6	前值 ≤ 5，当前上穿 5；VAR31 < -0.3	Low × 0.99

这些是“极弱后修复”的形态标签，不等于真实限价单。尤其在期货里，Low × 0.99 只是页面参考价；真实成交需要按 tick 对齐、检查下一时点价格、涨跌停、成交量与物理合约。

12 | 4、7、11 周期：从局部极值开始计龄



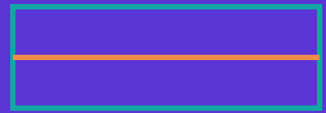
复刻身份为 newow_magic11_page_v1。算法在最长 60 根窗口中确认新的局部高/低点，并从最近锚点开始计龄：

锚点	第 4 根	第 7 根	第 11 根
低点锚	4高	7低	11变
高点锚	4低	7高	11变

当高低锚同时存在时使用年龄更小的最近锚。超过 12 根后周期失活。它更像“结构时间提示器”，提醒使用者检查第 4、7、11 根附近的节奏变化，而不是单独的 BUILD/CLEAR 引擎。

期货换月必须重新计龄，否则跨合约的极值会污染锚点。

13 | 震荡策略：HHV/LLV10 通道

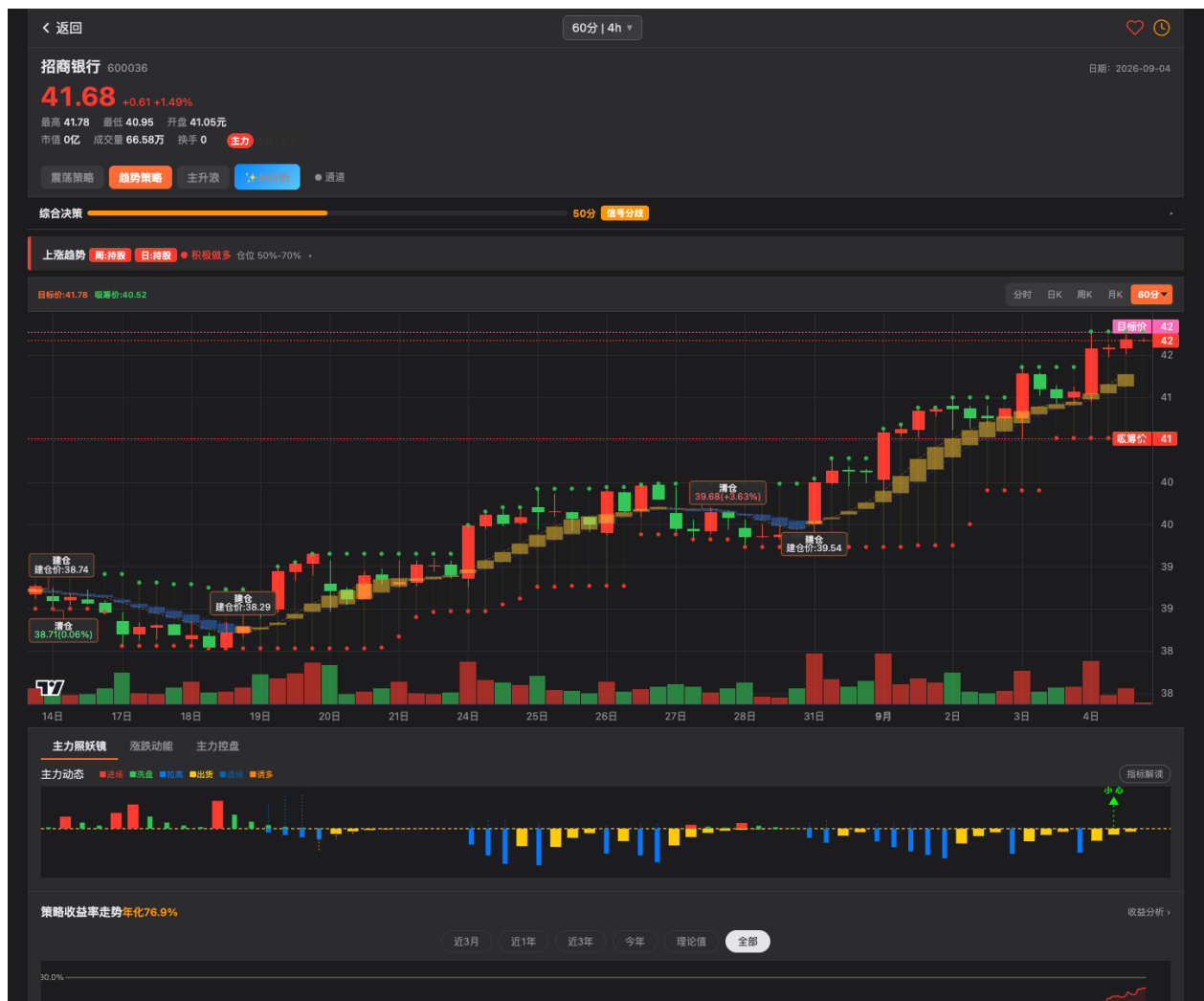


复刻身份：newow_hhv_llv_channel_page_v1 与 newow_oscillation_hhv_llv10_page_v1。

```
Upper[t] = HHV(High, 10)
Lower[t] = LLV(Low, 10)
Width[t] = Upper[t] - Lower[t]
Position[t] = (Close[t] - Lower[t]) / Width[t]
```

只有累计 10 根后才进入正式判断。未持有且当根 Low 触达 Lower，产生 BUILD；已持有且当根 High 触达 Upper，产生 CLEAR。

注意同 Bar 规则：代码先检查 CLEAR，再检查 BUILD。因此若一根 K 线同时触及上下沿且此前持有，它可以先清仓、再建仓，最终状态仍为 holding。这是页面一致性语义，因果执行必须另行判断同一根 Bar 内先后顺序不可知的问题。



14 | 震荡突破评分：量、实体与穿透



每次通道信号都计算三个 0-2 分项，总分 0-6：

分项	1 分	2 分
量比 $\text{Volume} / \text{AvgVolume}_{10}$	≥ 1.0	≥ 1.5
实体比 $\text{abs}(C-O)/(H-L)$	> 0.3	> 0.6
穿透比	$> 1\%$	$> 3\%$

总分 ≥ 4 显示“真突破”，否则显示“假突破”。评分用于解释信号质量，当前实现中的 `confirm_score` 为 0，不能被误写成独立确认算法。

对于期货，高/低点触边信号必须先成为 `completed-Bar intent`，下一可执行 Bar 才能尝试成交。页面同 Bar 的 High 或 Low 是参考标记价格，不是可得成交价。

15 | 目标价与吸筹价：位置系统，而非预测系统

基础公式与震荡通道相同：

```
target_N[t] = HHV(High, N)
absorb_N[t] = LLV(Low, N)
默认 N = 10
```

研究证据身份 newow_target_absorb_display_selection_page_v2 再依据当前视图和周/日趋势信号选择日通道或周通道，并相对昨收将显示值约束在 [0.5, 2] 倍。周线视图还有优先采用当前周线 HHV/LLV 的覆盖规则。该身份已完成冻结输入上的 parity，但当前 develop 没有把它保留为 active Quant Core 入口；产品化时需要依据证据重新落实现与测试。

正确理解：目标价是“当前公开窗口中的上沿参照”，吸筹价是“下沿参照”。它们会随新 Bar 滚动，不应被描述成基本面估值或保证到达的未来价格。

16 | 参数比较器：页面版为何看起来很聪明



页面比较固定窗口 10 / 20 / 24 / 30 / 52：对每个 N 生成通道信号，按页面口径配对，并比较收益、回撤、交易数、胜率与期末持仓，最后排序。

证据包中的页面身份 newow_hhv_llv_window_optimizer_page_v1 的关键假设是：

- 同 Bar close 作为参考成交；
- 手续费与滑点为 0；
- 单笔收益相加；
- 样本结束时强制平仓。

这适合复刻“页面为什么选了这个参数”，不适合证明参数未来有效。固定窗口本身也是候选集合的一部分，不能在 OOS 期回头选最赚钱窗口。

17 | 可信参数比较器：必须改掉什么



可信研究设计 newow_hhv_llv_window_optimizer_causal_v1 采用不同身份；它在当前 develop 不是 active 模块，重新实现时必须满足：

1. 仅 completed Bar 产生 intent；
2. 只能在下一根可执行 Bar 的 open 尝试成交；
3. 价格按 tick 对齐；
4. 加入历史手续费和滑点；
5. 检查涨跌停、零成交与物理合约；
6. 样本末不伪造平仓；
7. 参数只在训练段选，测试段冻结；
8. 换月中断要显式记录。

结果会比页面更差，但更可信。一个参数若只在零成本、同 Bar 成交和期末强平下领先，它是页面展示赢家，不是可晋升研究候选。

18 | 主升浪：MA35/MA45 才是主骨架

复刻身份 newow_main_rise_ma35_ma45_page_v1。先对 $JJ=(Close+High+Low)/3$ 计算移动均值：

MA35 = MA(JJ, 35)

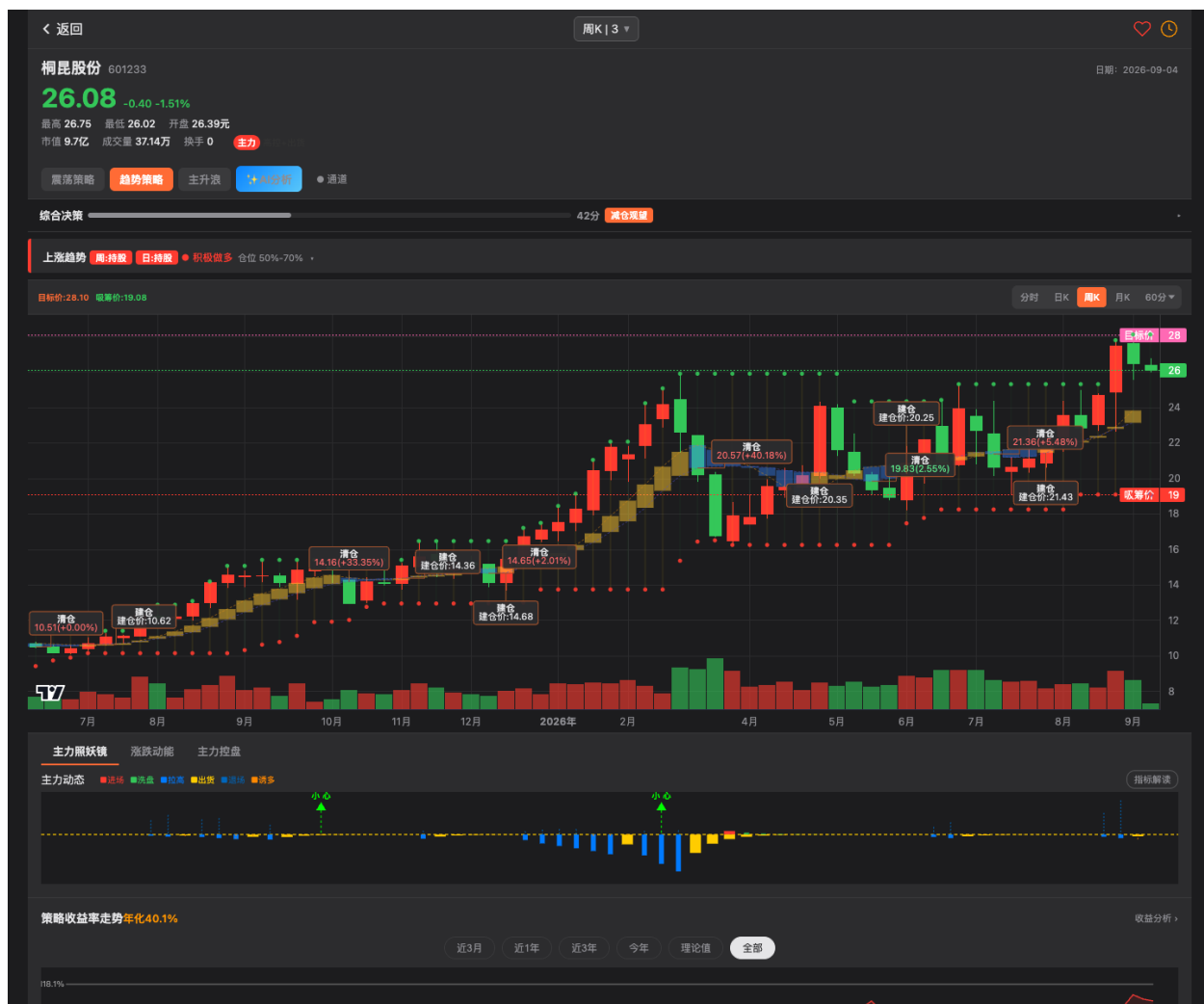
MA45 = MA(JJ, 45)

Yellow / BUILD 当 MA35 >= MA45

Blue / CLEAR 当 MA35 < MA45

状态切换参考价使用 MA45。BUILD 后保存参考价和持有 Bars；CLEAR 时计算页面参考变化。主升浪不是只有一条交叉：页面还叠加 J 风险、D1-D6 与 11 周期，让“趋势主状态”和“阶段风险”同时可见。

期货实现按物理合约 segment 重置 MA、J、D 与持有状态，避免用合成主连跨跳造成假交叉。



19 | 主升浪 J 风险：加速后的回落提示



先在 9 周期高低区间中计算位置值，再用 0.5 权重递推 K、D：

$$RSV9 = (Close - LLV9) / (HHV9 - LLV9) \times 100$$

$$K = 0.5 \times RSV9 + 0.5 \times K_{prev}$$

$$D = 0.5 \times K + 0.5 \times D_{prev}$$

$$J = 3K - 2D$$

当 $J > 80$ 且高于最近最多 7 个 J，记作高位加速背景；随后 J 明确回落，且上一根处于该背景、不是刚刚 CLEAR，产生减仓风险信号，参考价为当根 High。

这不是完整的仓位模型。当前输出是 `reduce_signal`，未来若让它改变目标仓位，必须创建独立的 `decision_policy_version`，不能静默改变主升浪公式身份。

20 | 主升浪组合：一条主线，四组解释



层	作用	当前身份
MA35/MA45	主趋势 BUILD/CLEAR	newow_main_rise_ma35_ma45_page_v1
J risk	高位加速后的回落	newow_main_rise_j_reduce_page_v1
D1-D3	逃顶/转弱分级	newow_escape_d123_page_v2
D4-D6	低位修复提示	newow_buy_d456_page_v1
4/7/11	结构计龄	newow_magic11_page_v1

组合原则是“主状态负责持有方向，辅助指标负责解释阶段”。如果把每个辅助标记都变成独立买卖，会导致同一 B or 出现互相冲突的订单语义。归一当前只在 Quant Core 输出可机器验证的 facts，不自动晋升为真实仓位。

21 | 杯柄：这是归一的 clean-room 候选



牛哇页面能证明杯柄概念和展示，但不能唯一确定私有筛选公式。归一实现 newow_cup_handle_v1，明确 page_parity=false。

它使用 completed D1 Bar、Wilder ATR14 和确认后的 pivot，识别左杯沿—杯底—右杯沿—柄部—突破。默认范围包括：杯体 25–90 根、深度 10%–50%、柄 5–15 根、柄深不超过 15%，并检查前趋势、U 形纯度、左右腿比例、成交量结构与突破缓冲。

状态包括 FORMING、READY、BREAKOUT、WEAKENED、INVALIDATED、EXPIRED。READY 会冻结 witness：pivot、确认时间、分数组成、成交量事实、profile identity 与 hash，保证之后可以重放“当时为什么认为它准备完成”。

22 | 杯柄为什么必须等待确认



局部高低点在当下并不天然确定；如果用未来几根 K 线回头标记拐点，就会重绘。归一采用 ATR 反转阈值确认 pivot，并把 pivot_at 与 confirmed_at 分开。

形态发生时间 pivot_at

≠ 市场已经提供足够证据的 confirmed_at

≠ 可以尝试成交的 effective_after

正式 marker 只能在 confirmed_at 之后出现。期货中还必须检查确认发生时 owner 是否仍是同一物理合约；换月会终止候选，不允许把旧合约左杯沿与新合约右杯沿拼成一只“漂亮的杯子”。

该候选当前适合研究和可视化，不应冒充牛哇私有 cup_handle 服务端选股公式。

23 | 主力控盘：把价格平滑变化变成状态语言



复刻身份 newow_main_force_control_page_v1：对 Close 做两次 EMA9，计算相邻平滑值的千分变化 kongpan，再结合 EMA50 与变化方向映射状态：

- 无庄控盘；
- 开始控盘；
- 有庄控盘；
- 高度控盘；
- 主力出货；
- 高控 + 出货。

这是价格行为的解释性标签，并不证明真实机构持仓或资金流。期货迁移时应把“主力”理解为趋势强弱的页面术语，不应与期货主力合约、持仓排名或席位数据混为一谈。

它当前属于解释层；未经增量价值检验，不参与 BUILD/CLEAR 的隐藏 Gate。

24 | 主力照妖镜：复刻了页面，也明确禁止晋升

newow_zhaoyao_mirror_repainting_page_v1 复刻页面的进场、洗盘、出货、拉升、离场、诱多等曲线，并显式标记：

```
repainting = true  
formal_signal_eligible = false
```

其中峰值/警示依赖后续 5% 反转确认，历史图形会随未来数据变化。它可以帮助回看一段行情如何形成，但不能进入正式信号、OOS 交易或 Runtime Alert。

正确产品做法是：在页面上显示“回看解释/会重绘”徽标；如果未来要研究其前瞻价值，应只使用当时可见 prefix 产生的新身份，而不是拿最终回绘图做回测。

25 | 涨跌动能：超买超卖的解释层



复刻身份 newow_up_down_energy_page_v1。主要变量包括：

$VAR4 = 10 \text{ 周期位置值的 } 3 \text{ 根均值}$

$VAR3 = (MA5 - MA120) / MA120$

页面式标记关注 VAR4 从极低位置回升，并用价格相对 MA120、VAR3 偏离程度区分通道内反弹、深度超卖和趋势带进入。

它与 D4-D6 使用相似的“低位位置 + 趋势偏离”语言，所以更适合作为解释 facts，而不是再建立一套重复的买卖状态机。期货上应按 segment 重算，并对短 segment 返回 unavailable，而不是跨合约借 warm-up 后继续假装同一行情。

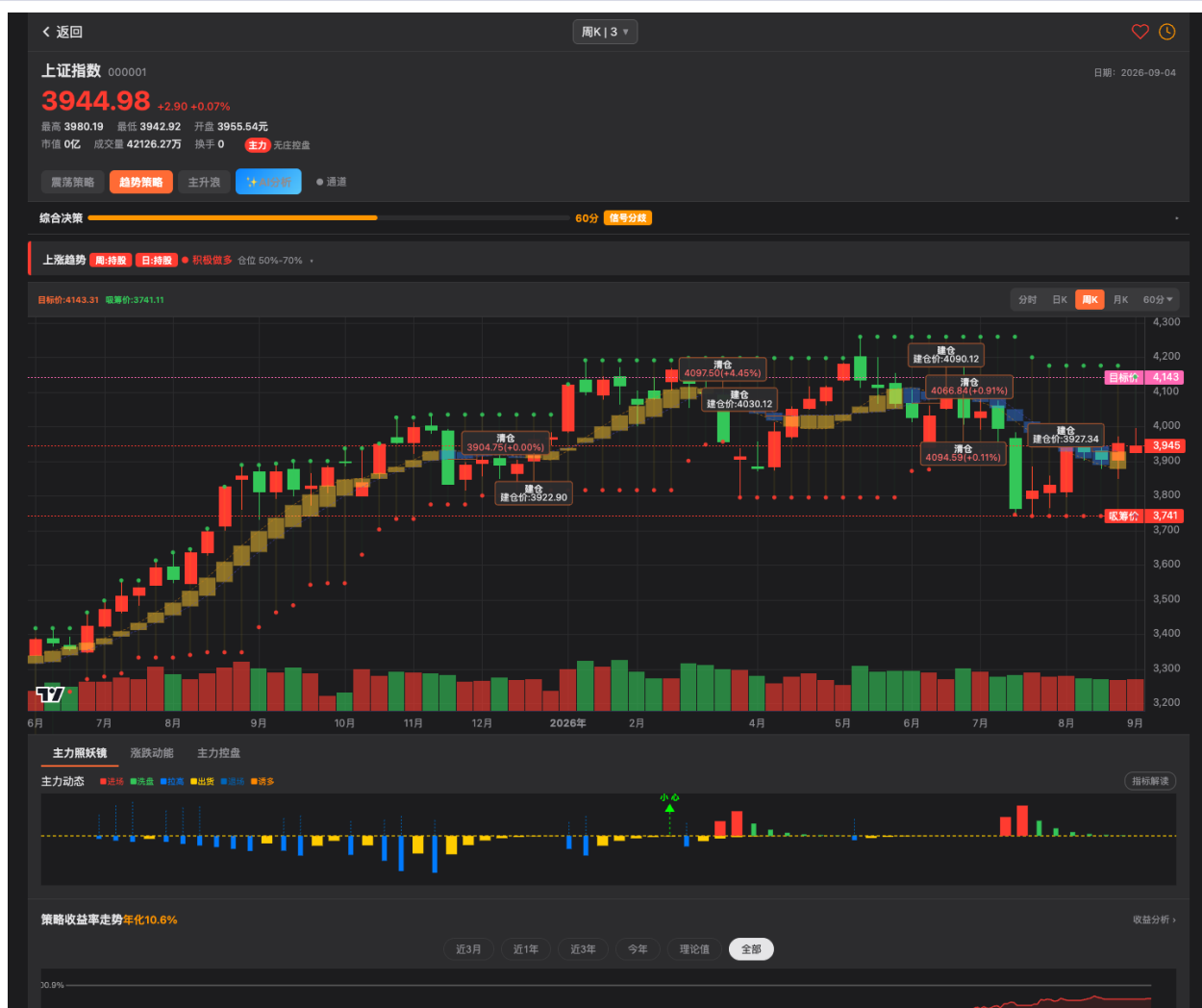
26 | 综合决策：把多周期翻译成人能执行的语言

综合决策输入包括周/日/60分趋势状态、三周期震荡状态和风险解释。核心思想：

周线：方向边界
日线：当前阶段
60分：操作节奏
震荡：所处位置

输出不是一个裸分数，而是行动 token、方向、仓位区间、确定性拆分、风险 token 与第一行动原则。冻结研究身份为 newow_composite_decision_page_v3_2_82；当前 develop 未把它保留为 active 决策模块。

归一保留页面控制流原样以实现 parity；任何逻辑修正必须另建 newow_composite_decision_cleanroom_v1，不能在原身份上“顺手修好”。



27 | 13 格矩阵：其中 3 格在页面控制流中不可达



13 个键由趋势 bias 与震荡 bias 组合。可达的趋势类包括 bullish、bearish、cautious、neutral；页面还声明了 warning 三格。

枚举控制流发现：当输入是“周线空、日线多”时，页面先命中周线 bearish 分支，之后才检查 warning，所以：

```
warning-bullish  
warning-bearish  
warning-neutral
```

三格均不可达，实际会落到对应的 bearish-*。

页面一致模式必须保留这个缺陷；clean-room 修正版可以改变分支顺序，但必须使用新公式身份并重新做回归、OOS 与解释一致性验证。

28 | 确定性评分：分数从哪里来



页面确定性由四块组成：

分项	上限	含义
趋势	30	多周期趋势是否清楚
震荡	30	通道状态是否明确
一致性	20	大小周期是否共振
方向	20	最终方向是否明确

总分理论上 100。出现趋势/震荡冲突时总分 cap 为 60；中性状态 cap 为 85。分数表示“输入之间的一致程度”，不是胜率、上涨概率或模型置信区间。

27 个页面点的总分与各分项均在冻结证据中逐值匹配。重新产品化时要先恢复确定性规则和 golden tests；若改变权重或引入新 factor，必须创建新 decision_policy_version，不能继续使用页面身份。

29 | 波动率：ATR20 / Close 只改变解释



$$\text{volatility} = \text{ATR}(20) / \text{Close}$$

页面将其分档，用于说明风险大小、止损空间和仓位谨慎程度。当前复刻中它不修改 13 格矩阵，也不偷偷提高或降低 BUILD/CLEAR 门槛。

这是一个很重要的产品边界：波动率可以解释“同样的方向为何需要不同风险预算”，但风险预算属于后续 Risk Domain。策略公式、解释层与风险模型必须各自版本化。

期货上 ATR 是点数波动，转换成资金风险还需要合约乘数、tick、保证金与止损距离；只用 ATR/Close 不能直接得出手数。

30 | 周日 4×4 矩阵：方向优先于节奏



周 \ 日	buy	hold	sell	wait
buy	上涨启动 70-100%	震荡上涨 50-70%	趋势回调 30-50%	筑底反弹 10-20%
hold	上涨中继 50-70%	上涨趋势 50-70%	高位震荡 30-50%	高位震荡 30-50%
sell	震荡反弹 10-20%	震荡反弹 10-20%	下跌趋势 0%	震荡下跌 0%
wait	筑底反转 0%	筑底反弹 10-20%	震荡下跌 0%	震荡下跌 0%

这些仓位百分比是页面决策解释，不是归一账户的目标手数。未来 StrategyDecision → TargetPosition → RiskDecision 会把它转成透明、幂等、可审核的目标暴露；在那之前页面只能显示“参考仓位区间”。

31 | 第一行动原则：先处理最危险的矛盾



第一行动不是再算一个总分，而是从当前 facts 中挑出最应该先做的检查：例如大周期空头、小周期反弹、趋势与震荡冲突、波动率过高、已出现 S 跑等。

27 个页面点中的 first_action_level 与 first_action_rule 在冻结证据中均为 27/27 matched。产品化应输出稳定 token，而不是只输出自然语言，这让 Web、测试与后续通知能够复用同一事实。

AI 可以把 token 翻译成更自然的说明，但不能改变 token、策略状态或仓位。确定性链路应保持：

固定 Bar → 固定公式 → 固定 facts/token → 可选 AI 文案

32 | AI 诊股：复刻结构，不逐字复制



页面存在历史 A-E 月/周/日模板，也存在当前周日 4×4 输出。归一只保留可机器验证的输入分支与输出 token：趋势状态、震荡状态、目标/吸筹区间、确定性、波动率和第一行动。

AI 自然语言文案具有私有模板或服务端行为，当前 27 个案例均标记 unavailable。因此正确实现是：

1. Quant Core 生成 deterministic facts；
2. 规则层生成稳定 explanation token；
3. 可选 AI 只负责改写语气与串联上下文；
4. 保存 facts、token、模板版本与文本 hash；
5. AI 文本不得直接改变正式目标仓位。

33 | 六种私有选股：现在明确停止反推



以下 page-exact 服务端公式均保持 UNKNOWN / OUT_OF_SCOPE：

```
trend_build  
mainrise_build  
cup_handle  
daily_buy  
weekly_buy  
oscillation_build
```

公开页面只能证明策略 ID、请求结构、返回字段和当日集合，不能唯一证明服务端如何筛选。用一个 clean-room 条件得到相似股票，不等于复刻了原公式。

归一未来若要对 60 个期货品种排序，将建设自己的 OpportunityRanker 与 PortfolioAllocator：透明、版本化、可解释、可 OOS 验证。它们不是牛蛙选股复刻，也不需要扩建 A 股全市场与基本面平台。

34 | 期货迁移：真正改变的是数据与执行合同

股票页面可在一个证券代码的连续价格序列上展示；期货必须处理主力变化：

```
RQData
→ Canonical Parquet
→ Catalog + 全局 MainContractMap
→ MarketDataService actual_dominant 查询
→ 每根 Bar 审核 physical_contract / segment_id
→ Quant Core
```

actual_dominant 只是查询模式，不是可成交合约。信号可以在主力拼接视图上计算，但 Fill 必须绑定真实 physical_contract、合约乘数、tick、手续费、交易时段与涨跌停事实。

任何缺口、owner 冲突或换月歧义都应显式失败，不能静默换一份数据或跨频回退。

35 | SC2302 反例：全局分段不等于每周期都有 Bar

SC2302 的权威主力段为 2023-01-03...2023-01-04：

周期	SC2302 在该段实际拥有的 Bar
1d	2
60m	16
1w	0

W1 第一根于 2023-01-06 结束，此时 owner 已经是 SC2303。因此必须区分：

全局 MainContractMap：谁在何日是 rank-1 的权威分段

周期 owner 子集：该周期实际返回的 Bar 分别属于谁

正确合同逐 Bar 对照全局分段审核 owner，但不要求每个周期都拥有与全局分段完全相同的 segment 集合。这个真实反例已经变成回归合同。

36 | 期货覆盖：黑色、能化、农产品三类

品种	经济组	1d Bars	1w Bars	60m Bars	分段 / 换月
rb	黑色	484	101	3,362	7 / 6
sc	能化	484	101	5,246	25 / 24
m	农产品	484	101	3,362	7 / 6

9 条序列均通过读取与 owner 合同验证。选择这三类不是为了证明策略在全市场有效，而是覆盖不同交易时段、波动结构、合约乘数和换月密度。

sc 的 25 段/24 次换月明显高于 rb/m，因此更容易暴露跨合约状态污染和周线 owner 子集错误。迁移验证的价值首先是找到错误合同，其次才是看收益。

37 | 27 组 OOS：矩阵怎样组成



3 品种 (rb / sc / m)
× 3 周期 (1d / 1w / 60m)
× 3 策略 (trend / oscillation / main_rise)
= 27 个独立单元

每个可运行单元再比较 baseline、双手续费、双滑点。公式参数冻结，没有在 OOS 结果出来后反向调参。

18 个日线/60 分单元 passed；9 个周线单元 fail-closed，原因统一为 NEWOW_WEEKLY_EXECUTION_LIMIT_CONTRACT_INSUFFICIENT。passed 表示合同运行完成，不表示赚钱、稳健或允许晋升。

38 | OOS 基线结果：真实结论并不好看



品种/周期	Trend	Oscillation	Main rise
rb 1d	-16.59%	-4.24%	0.00%*
rb 60m	-8.45%	-8.67%	-2.54%
sc 1d	-18.87%	+9.11%	0.00%*
sc 60m	-20.65%	+2.24%	-13.59%
m 1d	-2.76%	-10.11%	0.00%*
m 60m	-19.41%	-8.29%	+1.11%

* 0.00% 来自没有闭合交易，并不等于无风险或稳定收益。大多数单元为负；少数为正也不足以证明可交易。尤其 sc 60m 震荡在双滑点下由 +2.24% 变成 -0.86%，说明结果对执行成本敏感。

39 | 为什么周线必须阻塞



周 K 的 High/Low 覆盖整周，但策略在周线完成后产生 intent，下一次执行发生在下一交易日开盘。判断这次开盘是否被涨跌停锁住，需要“下一执行日”的日级 limit 事实。

如果拿周首或周末某一天的 limit 去包住整周 OHLC，会把正常周内波动误判为越界；如果完全删除 limit 校验，又会把不可成交的开盘当成成交。两种都不可信。

因此 9 个周线单元保持：

```
DATA_INSUFFICIENT / EXECUTION_FACTS_MISSING  
NEWOW_WEEKLY_EXECUTION_LIMIT_CONTRACT_INSUFFICIENT
```

解决方向是建立周信号到下一执行日 limit 的权威关联合同，而不是放宽断言。

40 | 落地路线：从手册到个人期货闭环

当前完成：趋势/震荡/主升浪等研究内核、股票 27 点页面一致性证据、三类期货 owner/换月验证、18 个成本 OOS 运行结果、证据与版本身份。目标/综合决策等部分能力是“证据已冻结、active 实现待恢复”；稳定 Market Web 尚未展示 Newow。

下一阶段按顺序推进：

1. Strategy Frame / Marker → ReferenceTradeProjector，严格配对 BUILD/CLEAR；
 2. 在 Newow 详情页同时展示 OPEN/CLOSED/ROLLOVER_INTERRUPTED；
 3. 冻结完整 Canonical 输入与无数据库重放脚本；
 4. 补齐周线 next-execution-day limit 合同，再跑 9 个 blocked 单元；
 5. 独立 Review 后才评估 60 品种观察与推送；
 6. 再进入 StrategyDecision、TargetPosition、风险与 Paper；
 7. Shadow、Broker Read-only、人工确认与受控自动交易分别经过独立人工 Gate。
- 本阶段不新增 Alert、Runtime、Scope、通知、订单、Ledger 或生产数据写入。

附录 A | 实现身份速查



模块	公式身份	类型	当前形态
趋势带	newow_trend_band_page_v2	page-parity	source retained
S/D1-D3	newow_escape_d123_page_v2	page-parity	source retained
D4-D6	newow_buy_d456_page_v1	page-parity	source retained
4/7/11	newow_magic11_page_v1	page-parity	source retained
震荡	newow_oscillation_hhv_lv10_page_v1	page-parity	source retained
主升浪	newow_main_rise_ma35_ma45_page_v1	page-parity	source retained
J 风险	newow_main_rise_j_reduce_page_v1	page-parity	source retained
杯柄	newow_cup_handle_v1	clean-room	source retained
控盘	newow_main_force_control_page_v1	explanation	source retained
照妖镜	newow_zhaoyao_mirror_repainting_page_v1	repainting only	source retained
涨跌动能	newow_up_down_energy_page_v1	explanation	source retained
目标/综合决策	v3.2.82 parity identities	evidence snapshot	active restore pending
因果回测	newow_causal_next_open_costed_v1	research	source retained

附录 B | 逐策略复刻卡：主策略



模块	怎么采集	当前实现入口	期货修改与效果
趋势带	27 个页面点逐 Bar 比对带状态与 marker	step_trend_band / TrendBandState Value	segment 重置；OOS 多数为负
S/D1-D3	页面 marker、说明与输入序列重算	step_escape_d123 / EscapeState	completed-only；当前只作风险解释
D4-D6	主升浪页低位 marker 逐值核对	_buy_markers / MainRiseState	Low×0.99 仅参考价；未独立做交易 OOS
4/7/11	页面极值锚与第 4/7/11 根核对	step_magic11 / Magic11State	换月重新计龄；当前是解释层
震荡	HHV/LLV、同 Bar 状态与评分重放	step_oscillation / OscillationState	下一 Bar 执行；sc 正值对滑点敏感
主升浪/J	MA35/45、J、D 与周期标记组合核对	step_main_rise / MainRiseState	合约段重置；交易少且多数不佳
杯柄	页面概念 + 手册方向，无法取得私有筛选式	step_cup_handle / CupHandleState Value	clean-room、确认后可见；未冒充 page-exact

附录 C | 逐策略复刻卡：解释与决策



模块	怎么采集	当前实现/证据	期货修改与效果
目标/吸筹	27 点比较 HHV/LLV 与显示选择	parity evidence ; active restore pending	位置参考；不预测未来价
参数比较	5 窗口排名、收益、回撤、胜率比对	evidence snapshot ; active restore pending	必须 next-open + cost ; 尚待恢复
主力控盘	副图状态与页面脚本重算	calculate_main_force_control	只解释价格强弱，不代表席位资金
照妖镜	复刻峰值与警示控制流	calculate_zhaoyao_mirror	repainting ; 禁止进入正式信号/OOS
涨跌动能	VAR4/VAR3 与低位标记比对	calculate_up_down_energy	segment 重算；短段 unavailable
综合决策	枚举 13 键并对 27 个页面点逐值比较	parity evidence ; 3 warning 键不可达	active restore pending ; 不是仓位事实
AI 诊股	保存模板分支与文本 hash	facts/token 设计；自然语言 unavailable	AI 只改写，不改变状态或仓位
私有选股	只读请求与当日返回集合	UNKNOWN / OUT_OF_SCOPE	不迁移；自建透明 OpportunityRanker

附录 D | 验收、限制与证据入口



页面一致性：27 cases；16 个可比较 feature 全部 27/27 matched；0 mismatch。期货迁移：rb/sc/m × 1d/1w/60m，9/9 series 通过。OOS：18 passed，9 weekly blocked；不支持盈利或策略晋升结论。完整本地证据 manifest SHA-256：

```
279aa0c3a88b6e6c5413387a57085dfe4c4d23a34befa751d95ced4c03be962f
```

仓库入口：REPORT.md、evidence/core-page-parity-results.json、evidence/composite-reachability.json、evidence/ai-template-evidence.json、evidence/futures-validation-summary.json、evidence/oos-cost-stress-matrix.json。

GitHub 包不包含牛蛙完整 HTML/JS/原始响应、股票逐 Bar 输入、RQData/Canonical 原始快照或原 PDF。第三方截图若公开分发，仍应由仓库所有者确认授权。