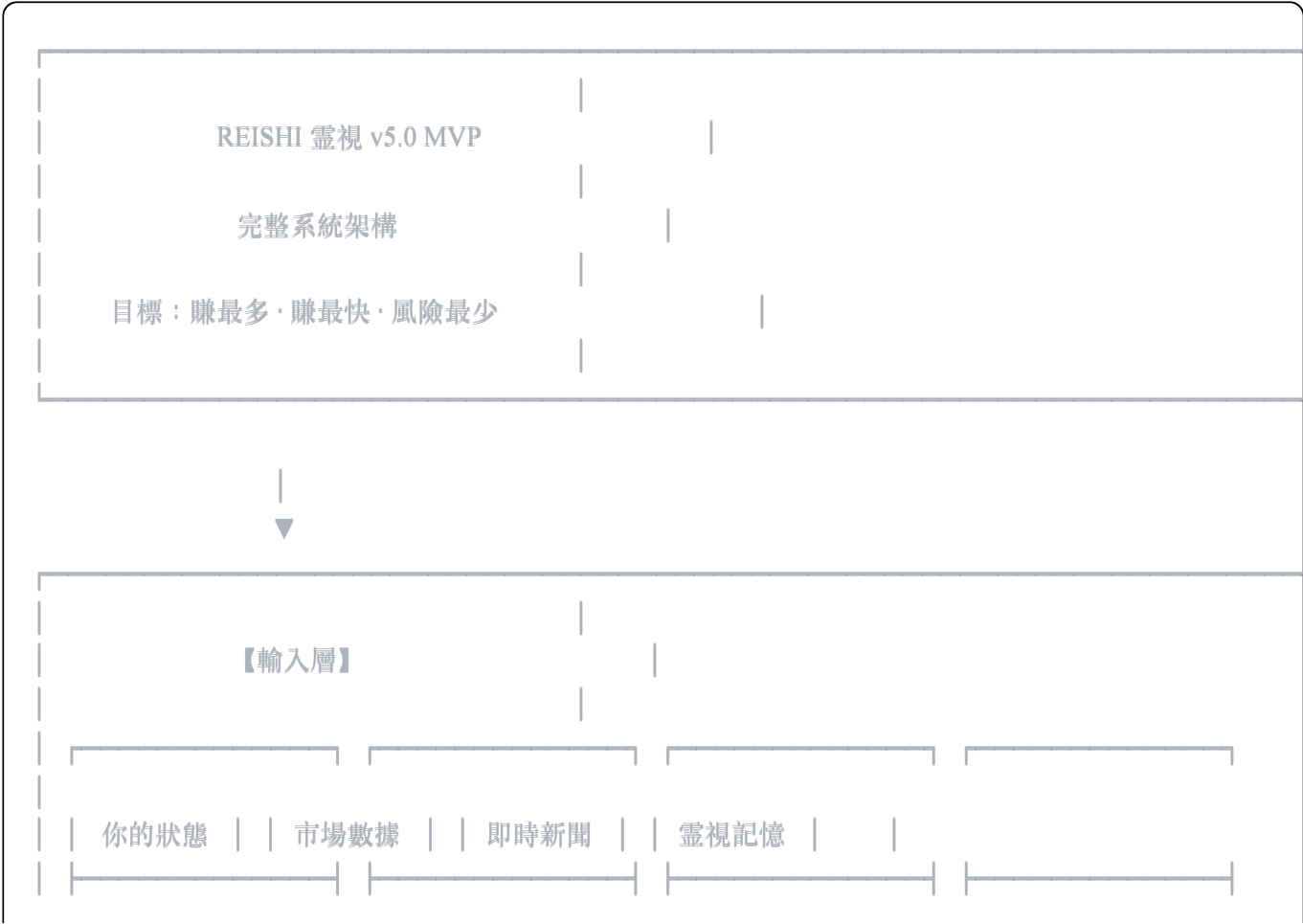
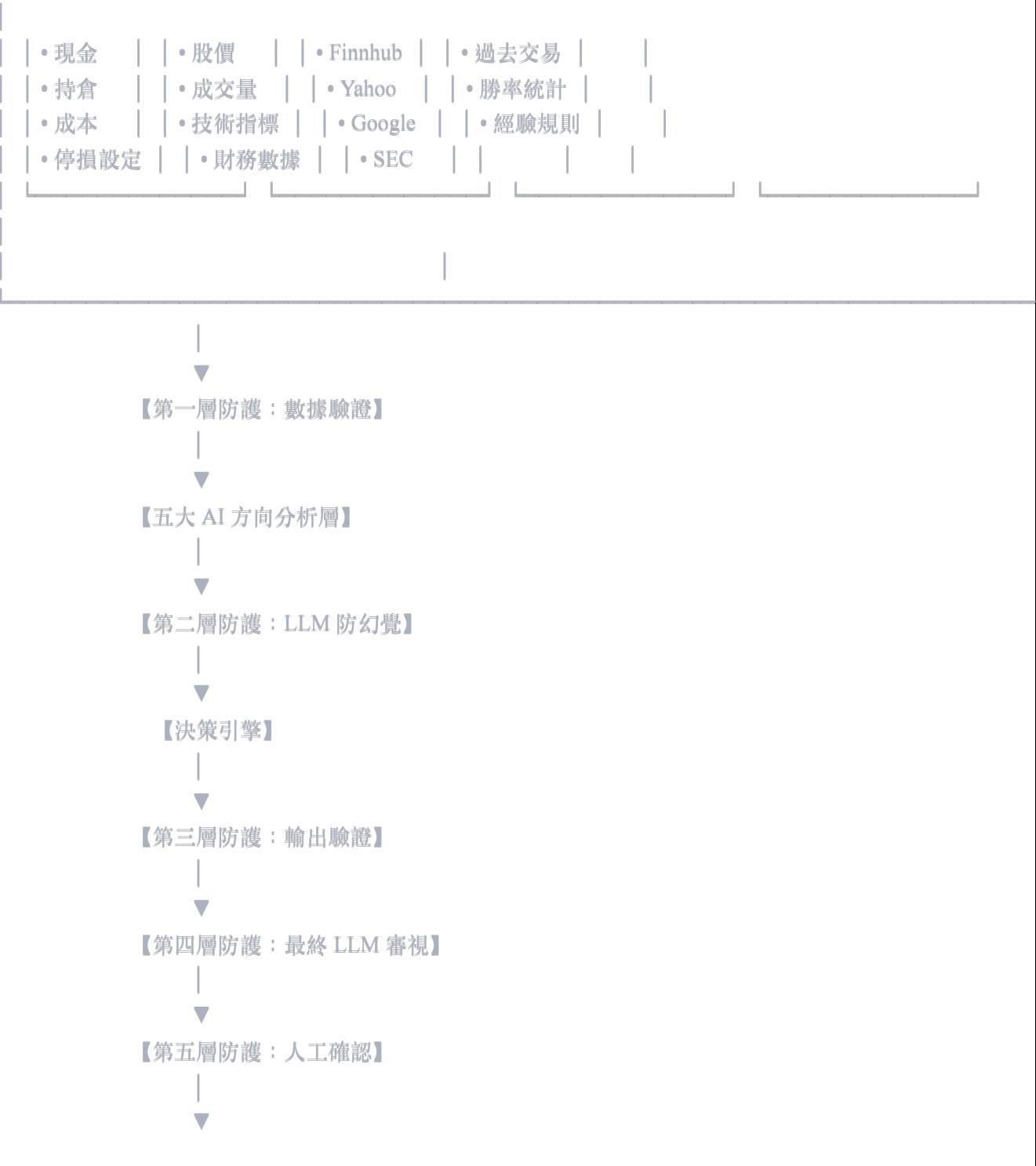


# REISHI 靈視 v5.0 MVP 完整邏輯流程圖

版本：v5.0 MVP  
日期：2026-02-02  
作者：Louis  
目標：賺最多·賺最快·風險最少

## 一、系統總覽







## 二、第一層防護：數據驗證

所有數據進入系統前，必須通過驗證。



## 2.1 多源交叉驗證

| 數據類型 | 來源 A          | 來源 B      | 來源 C (備用)   |
|------|---------------|-----------|-------------|
| 股價   | Yahoo Finance | Finnhub   | IEX         |
| 財務數據 | Yahoo Finance | SEC EDGAR | Finnhub     |
| 新聞   | Finnhub       | Yahoo RSS | Google News |

比對規則：

- 差異  $< 0.5\%$  → 通過，取平均值
- 差異  $0.5\text{-}2\%$  → 警告，標記需注意
- 差異  $> 2\%$  → 拒絕使用，標記衝突，人工確認

## 2.2 合理性檢查

股價：

- 必須  $> 0$
- 單日漲跌幅  $> 30\%$  → 異常，需確認
- 單日漲跌幅  $> 15\%$  → 警告，檢查是否有重大事件

成交量：

- 必須  $\geq 0$
- 成交量  $>$  平均 10 倍 → 異常，需確認是否有事件
- 成交量  $= 0$  → 可能停牌或數據錯誤

財務數據：

- 營收不能為負
- 毛利率應在 -50% ~ 100% 之間
- P/E 異常值（負數或 > 1000）需標記

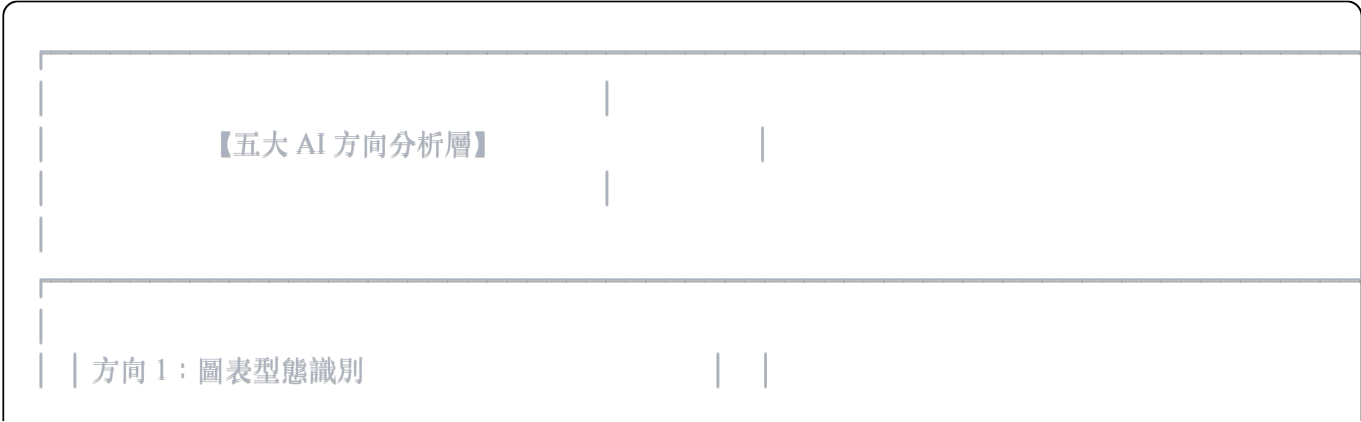
2.3 時間戳驗證

- 交易時段內：數據延遲 > 30 分鐘 → 警告
- 交易時段內：數據延遲 > 2 小時 → 拒絕使用
- 非交易時段：應該是最近收盤數據

2.4 異常值偵測

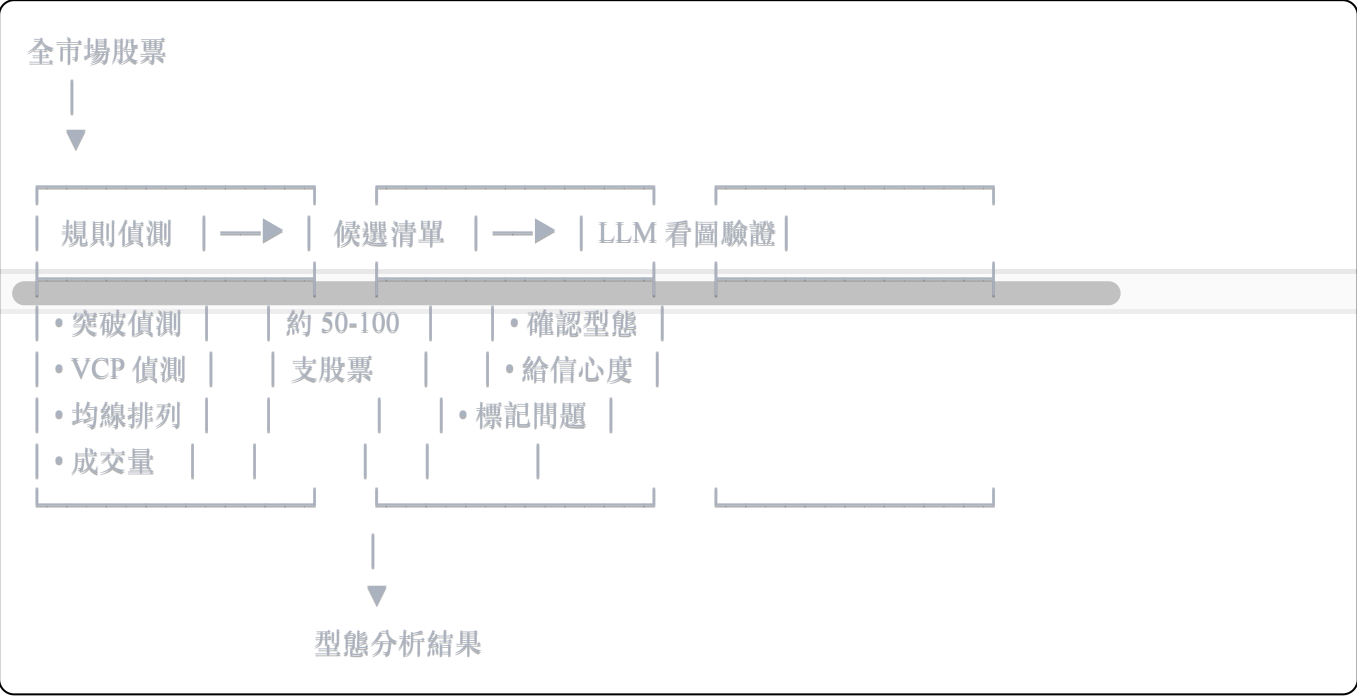
- Z-Score > 3 → 高度異常，拒絕或人工確認
- Z-Score > 2 → 中度異常，警告
- 邏輯檢測：最高價 ≥ 開盤、收盤、最低價

三、五大 AI 方向分析層



|                     |  |
|---------------------|--|
| 方向 2：知識圖譜 + 因果推理    |  |
| 方向 3：LLM 情緒分析       |  |
| 方向 4：Multi-Agent 協作 |  |
| 方向 5：靈視記憶（經驗累積）     |  |
|                     |  |
|                     |  |
|                     |  |
|                     |  |

3.1 方向 1：圖表型態識別



規則偵測內容：

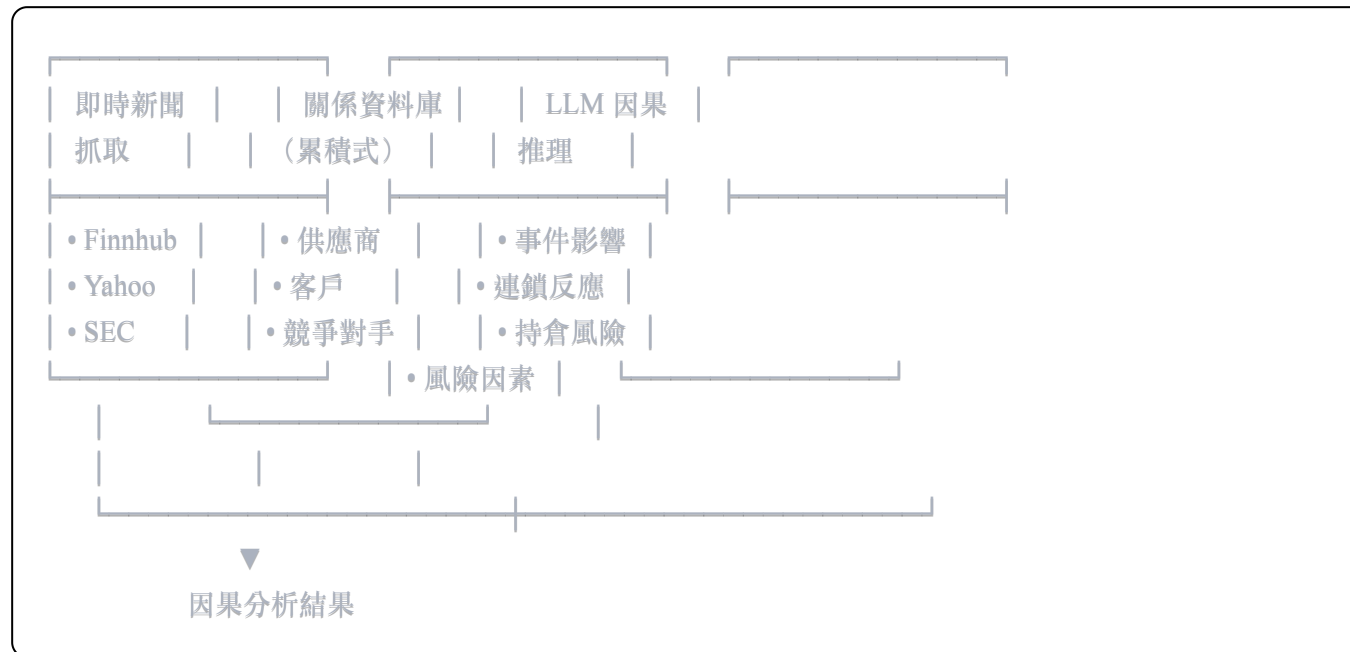
- 價格突破（新高、阻力位）

- VCP（波動收縮型態）
- 均線排列（MA50 > MA150 > MA200）
- 成交量配合

LLM 看圖驗證：

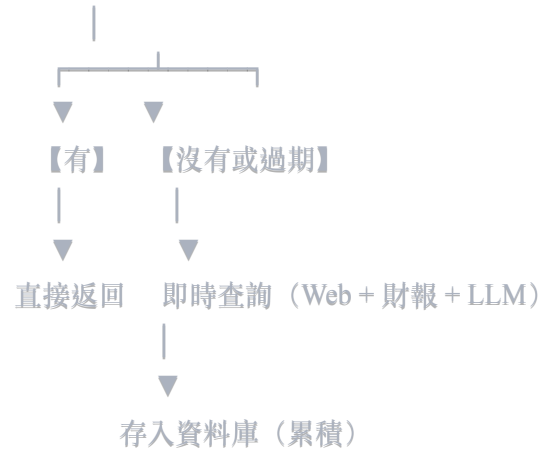
- 生成 K 線圖圖片
- LLM 確認型態是否正確
- 給出信心度評分

### 3.2 方向 2：知識圖譜 + 因果推理



關係資料庫運作邏輯：

查詢公司 → 資料庫有？



資料庫內容：

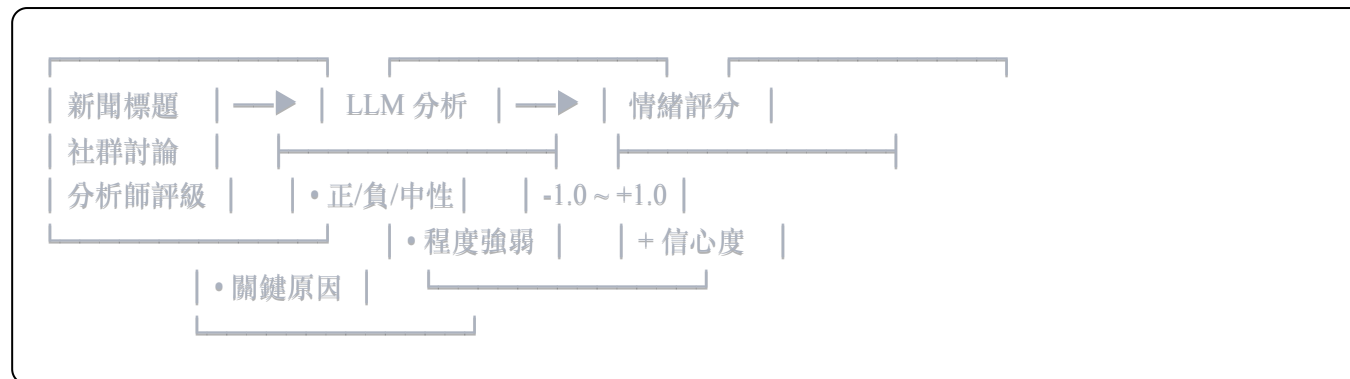
- 供應商關係
- 客戶關係
- 競爭對手
- 風險因素
- 營收地區分佈

更新觸發條件：

- 資料超過 90 天
- 該公司有重大新聞
- 每季財報發布後
- 手動觸發



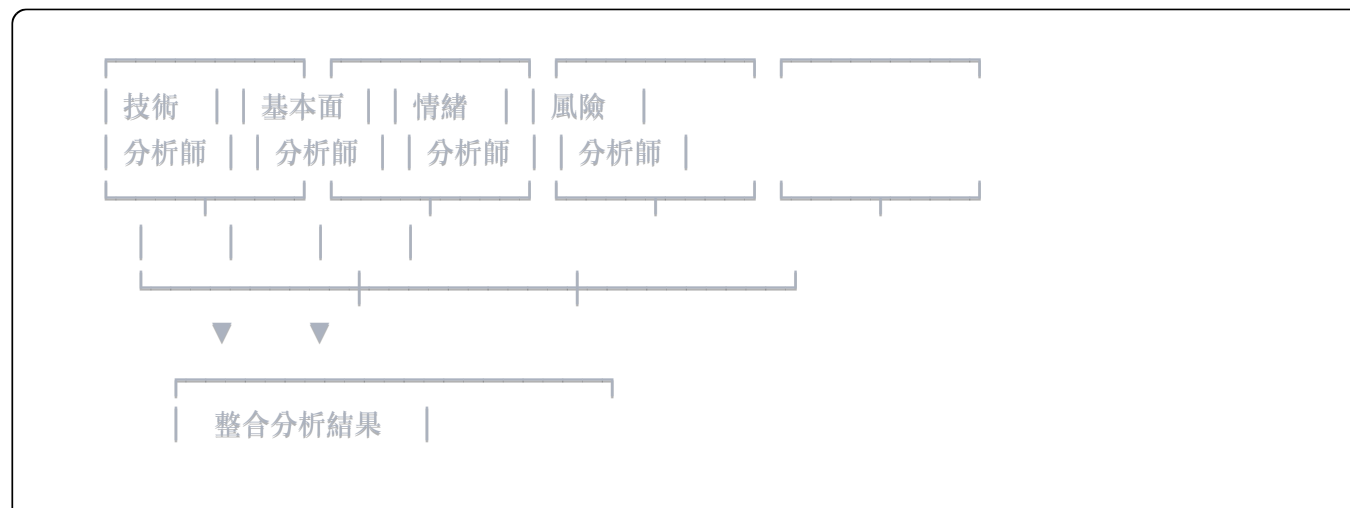
### 3.3 方向 3 : LLM 情緒分析



情緒評分範圍：

- +0.8 ~ +1.0 : 極度正面
- +0.4 ~ +0.8 : 正面
- -0.4 ~ +0.4 : 中性
- -0.8 ~ -0.4 : 負面
- -1.0 ~ -0.8 : 極度負面

### 3.4 方向 4 : Multi-Agent 協作



（加權 + 共識）

各分析師角色：

| 角色     | 專注領域      | 輸出         |
|--------|-----------|------------|
| 技術分析師  | 圖表、指標、型態  | 技術面評分 + 理由 |
| 基本面分析師 | 財報、估值、成長性 | 基本面評分 + 理由 |
| 情緒分析師  | 新聞、市場情緒   | 情緒評分 + 理由  |
| 風險分析師  | 風險因素、下行風險 | 風險評分 + 警告  |

### 3.5 方向 5：靈視記憶（經驗累積）

記錄層

AI 建議 → 你的執行 → 市場結果 → 完整記錄



分析層

- 什麼類型勝率高？
- 什麼情況你會拒絕？
- 什麼時候容易虧？
- 參數怎麼調整更好？



#### 應用層

- 輸入當前決策：過去類似情況結果如何？
- 調整信心度、優化建議

記錄內容：

- AI 建議（股票、方向、價格、理由）
- 你的執行（是否執行、實際價格、修改內容）
- 市場結果（盈虧、持有時間、最大回撤）
- 事後標註（為什麼成功/失敗）

## 四、第二層防護：LLM 防幻覺機制

在每個 LLM 分析過程中運作。



#### 4.1 強制引用來源

LLM 說的每一個「事實」，必須標明來源。

**Prompt 規則：**

你只能使用【提供給你的數據】來分析。

如果你要陳述任何事實，必須用以下格式：  
[事實內容] (來源：xxx)

例如：

- NVDA 當前股價 \$138.50 (來源：系統數據)
- NVDA 中國營收佔比約 22% (來源：10-K 財報)

如果某個信息不在提供的數據中，你必須說：  
「此信息未在提供數據中，無法確認」

絕對禁止：

- 編造數據
- 使用未經確認的信息
- 假設某個事實為真

## 4.2 事實與推論分離

輸出格式：

json

```
{
  "facts": [
    {
      "statement": "NVDA 股價今日上漲 3%",
      "source": "系統數據",
      "verified": true
    }
  ],

  "inferences": [
    {
      "statement": "財報可能超預期",
      "based_on": ["AI 需求強勁", "上季 guidance 保守"],
      "confidence": 0.7,
      "reasoning": "..."
    }
  ],

  "uncertainties": [
    {
      "statement": "中國禁令的具體影響程度",
      "reason": "政策細節尚未公布"
    }
  ]
}
```

### 4.3 信心度標記

| 等級   | 範圍      | 說明           |
|------|---------|--------------|
| HIGH | 0.8-1.0 | 基於確認數據，多來源支持 |

| 等級        | 範圍      | 說明          |
|-----------|---------|-------------|
| MEDIUM    | 0.5-0.8 | 部分確認，有推論成分  |
| LOW       | 0.2-0.5 | 推測較多，數據不完整  |
| UNCERTAIN | <0.2    | 高度不確定，建議不採用 |

#### 4.4 多次調用交叉驗證

同一問題，調用 LLM 2-3 次（不同 temperature），比對結果：

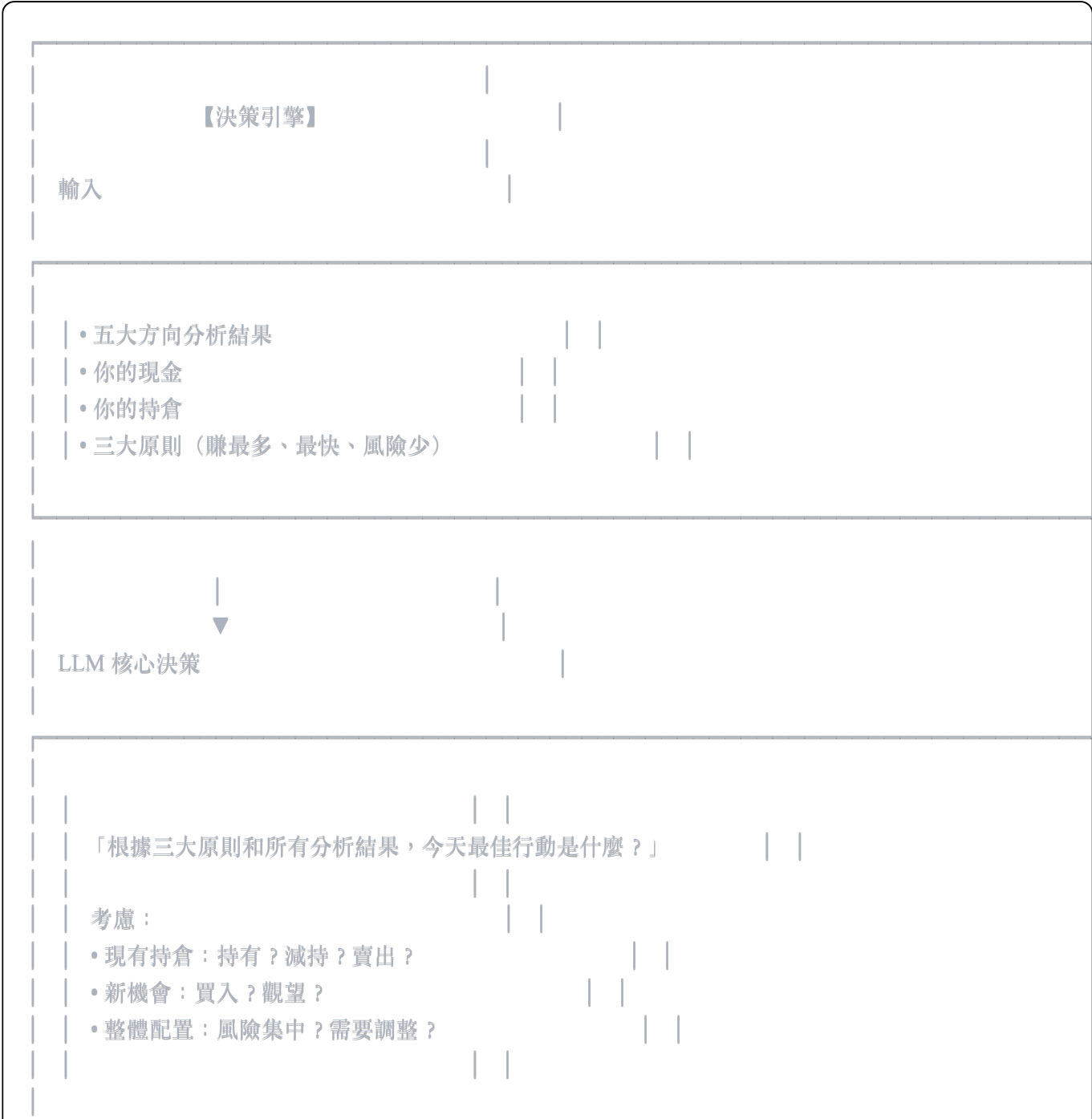
- 完全一致 → 信心度 HIGH
- 大致一致，細節不同 → 信心度 MEDIUM，取共識
- 有衝突 → 標記衝突點，人工確認

#### 4.5 自我質疑機制

三階段 Prompt：

1. 階段 1：分析
    - 「分析 NVDA 是否應該買入」
  2. 階段 2：質疑
    - 「你剛才的分析可能有什麼錯誤？有哪些假設可能是錯的？」
  3. 階段 3：修正
    - 「根據你的質疑，修正你的分析和信心度」
-

五、決策引擎





輸出

今日行動清單（可能 0 ~ N 個）

• 買入 NVDA @ \$135-138，倉位 8%，停損 \$115

• 持有 AAPL，移動停損至 \$155

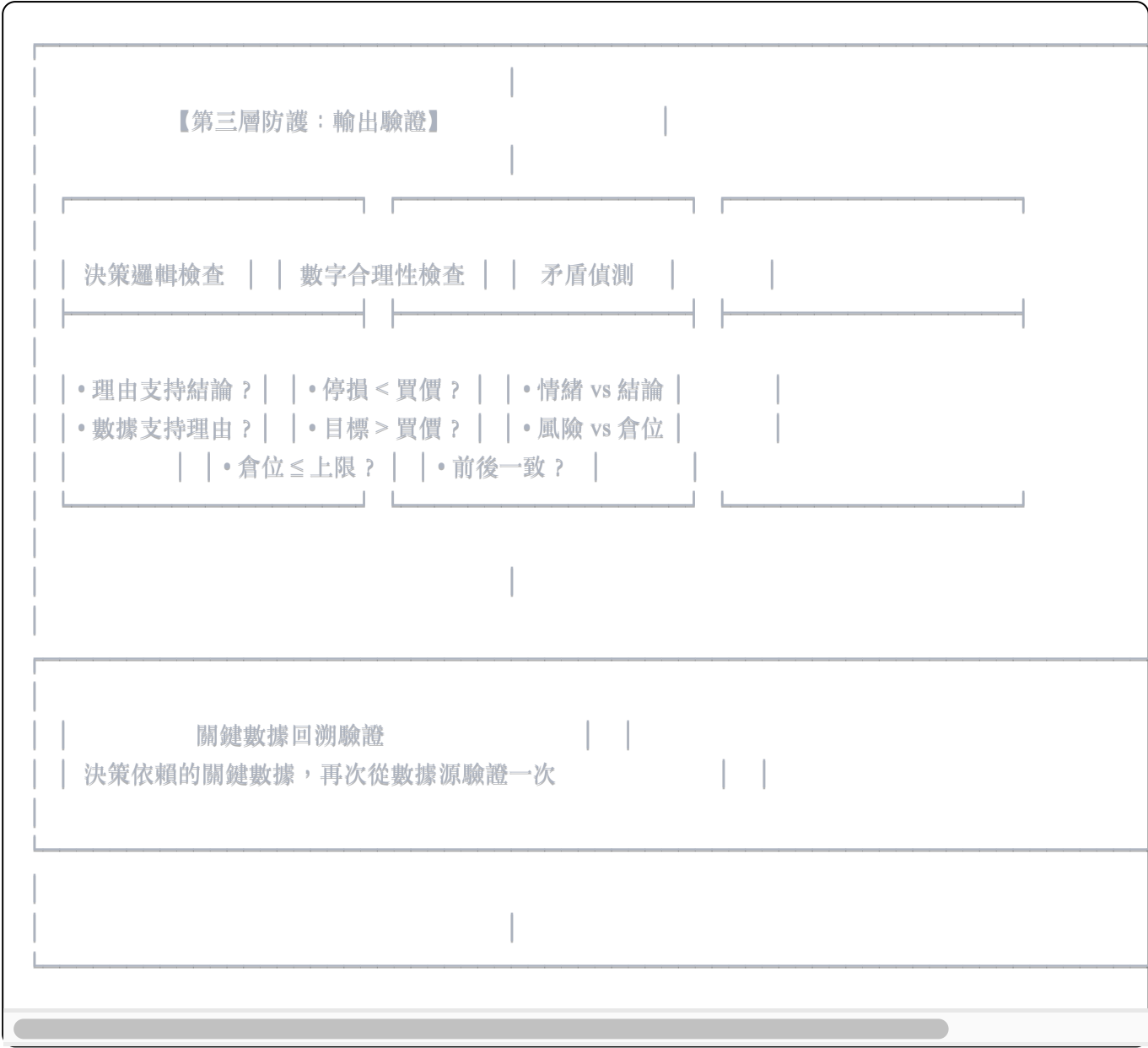
• 賣出 TSMC（已達目標價）

• 或：今日不動（無更好機會）

可能的行動類型：

- 買入（新建倉位）
- 增持（加碼現有持倉）
- 持有（不動）
- 減持（部分賣出）
- 賣出（全部清倉）
- 調整停損（移動停損價）

六、第三層防護：輸出驗證



## 6.1 決策邏輯檢查

- 理由必須支持結論（看跌理由不能配買入結論）
- 數據必須支持理由（說「突破新高」要確認數據）
- 風險與倉位匹配（高風險不應大倉位）

## 6.2 數字合理性檢查

價格相關：

- 買入價  $\leq$  現價  $\times 1.05$
- 停損價  $<$  買入價
- 目標價  $>$  買入價
- 停損幅度通常 5-20%

倉位相關：

- 單一持倉  $\leq 25\%$
- 總持倉  $\leq 100\%$
- 建議買入金額  $\leq$  可用現金

## 6.3 矛盾偵測

| 矛盾類型     | 範例                |
|----------|-------------------|
| 情緒 vs 結論 | 情緒「極度負面」但結論「強力買入」 |
| 風險 vs 倉位 | 風險「高」但建議「大倉位」     |
| 目標 vs 行動 | 「已達目標價」但建議「繼續持有」  |

七、第四層防護：最終 LLM 審視（審計員）

【第四層防護：最終 LLM 審視（審計員）】

角色：審計員（只檢查，不判斷）

輸入：

- 完整報告
- 所有數據來源
- 所有中間分析
- 所有已標記警告

✓ 允許做

✗ 禁止做

• 檢查數據一致性

• 檢查邏輯矛盾

• 整合異常清單

• 標記可疑之處

• 推翻分析結論

• 加入新市場判斷

• 修改任何數字

• 說「一切正常」

輸出：

```
{
  "consistency_check": { "passed": true/false, "issues": [...] }
  "logic_check": { "passed": true/false, "issues": [...] }
  "warning_summary": [...]
  "suspicious_points": [...]
}
```

八、第五層防護：人工確認

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| 【第五層防護：人工確認】         |  |  |
| 強制確認條件               |  |  |
| 以下情況，必須你確認才能執行：      |  |  |
| • 大額交易（單筆 > 總資金 15%） |  |  |
| • 數據有衝突或異常           |  |  |
| • LLM 信心度 < 0.6      |  |  |

- 偵測到邏輯矛盾
- 異常建議（全清倉、單股 >20%、與昨日完全相反）
- 最終審計員標記可疑點

異常標記清單

【異常與警告清單】

- ⚠ 數據警告：SMCI 股價兩源差異 1.3%
- ⚠ LLM 不確定：NVDA 中國影響，信心度 0.55
- ⚠ 邏輯提醒：買入建議但情緒偏負
- ❌ 需確認：NVDA 倉位 18% 超過通常 15%

一鍵驗證工具

每個關鍵數據附上驗證連結：

- 股價 \$138.50 [Yahoo | Google | TradingView]
- 財報日 2/20 [Earnings Calendar]
- 圖表型態 [TradingView 連結]

## 九、輸出層

### 【輸出層】

每日報告（早上）

即時警報（觸發時）

 今日行動指令

• 買入/賣出/持有清單

• 每個行動的理由

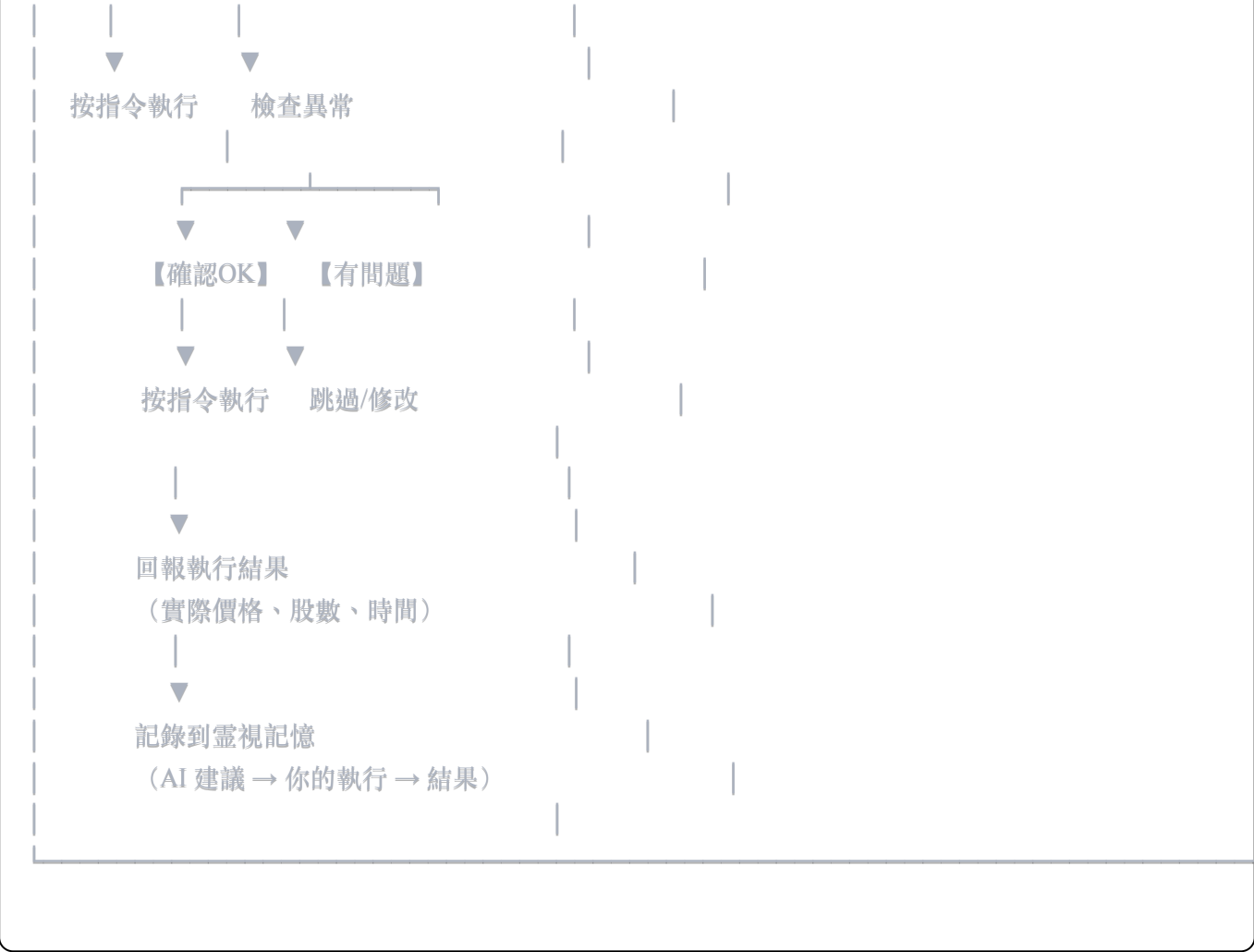
 停損觸發

 目標價到達

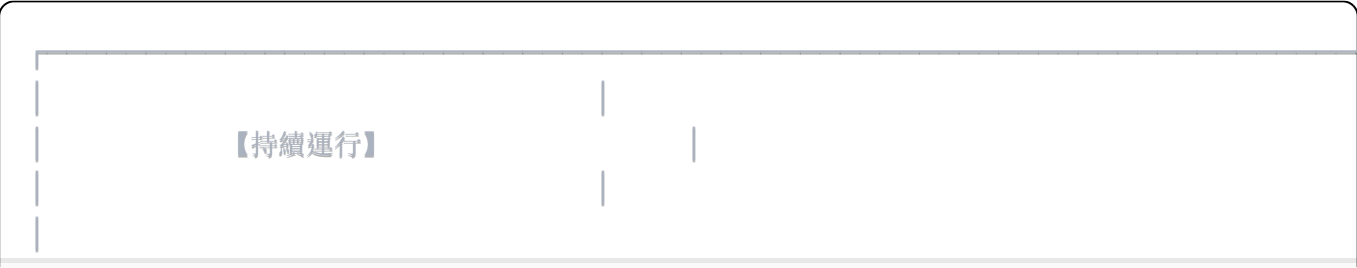
 重大新聞影響持倉







十一、持續運行模組



|                         |         |        |
|-------------------------|---------|--------|
| 持倉即時監控                  |         |        |
| 每 N 分鐘（或即時）：            |         |        |
| • 檢查價格 vs 停損            | → 觸發？   | → 即時通知 |
| • 檢查價格 vs 目標            | → 到達？   | → 即時通知 |
| • 檢查重大新聞                | → 影響持倉？ | → 即時通知 |
| • 檢查風險指標                | → 異常？   | → 即時通知 |
| 關係資料庫累積                 |         |        |
| 每次查詢新公司 → 存入資料庫 → 越用越完整 |         |        |



## 十二、每日運行時間軸

| 時間          | 模組         | 說明                              |
|-------------|------------|---------------------------------|
| 06:00       | 數據更新       | 股價、成交量、技術指標、新聞抓取、第一層數據驗證        |
| 07:00       | 五大 AI 方向分析 | 圖表型態、因果推理、情緒分析、Multi-Agent、靈視記憶 |
| 08:00       | 決策引擎       | 整合五大方向，根據三大原則決定今日行動             |
| 08:30       | 第三、四層驗證    | 輸出驗證 + 最終 LLM 審視                |
| 09:00       | 生成報告       | 發送給你                            |
| 09:00-21:30 | 你閱讀報告      | 檢查異常、確認項目、準備執行                  |
| 21:30       | 美股開盤       | 你按指令執行                          |
| 22:00       | 回報結果       | 記錄到靈視記憶                         |

| 時間 | 模組   | 說明              |
|----|------|-----------------|
| 全天 | 持倉監控 | 停損/目標價監控、重大新聞監控 |
|    |      |                 |
|    |      |                 |

十三、五層防護系統總覽



十四、MVP 技術棧

| 模組   | 技術/來源                   | 成本     |
|------|-------------------------|--------|
| 股價數據 | Yahoo Finance, Finnhub  | 免費     |
| 新聞數據 | Finnhub, Yahoo RSS      | 免費     |
| LLM  | DeepSeek V3.1           | 免費/低成本 |
| 圖表生成 | matplotlib / mplfinance | 免費     |
| 資料庫  | SQLite                  | 免費     |
| 通知   | Telegram Bot            | 免費     |

MVP 總成本：約 \$0-10/月

十五、對三大原則的能力

| 原則   | 能力來源                                    | 評估    |
|------|-----------------------------------------|-------|
| 賺最多  | 圖表型態 + 情緒分析 + Multi-Agent + 因果推理 + 靈視記憶 | ★★★★  |
| 賺最快  | 即時新聞 + 因果推理 + 持倉監控 + 每日優化               | ★★★★  |
| 風險最少 | 因果推理 + 供應鏈資料庫 + 五層防護 + 停損監控             | ★★★★★ |

## 十六、文件版本

- 版本：v5.0 MVP
- 日期：2026-02-02
- 狀態：設計完成，準備開發
- 下一步：交給 Cursor 開發

---

*REISHI* 靈視 — 洞察市場，明智決策