

HOYA BIT | 痛點與解題方向

市場不缺 AI 答案， 缺的是值得相信的判斷。

市場現況

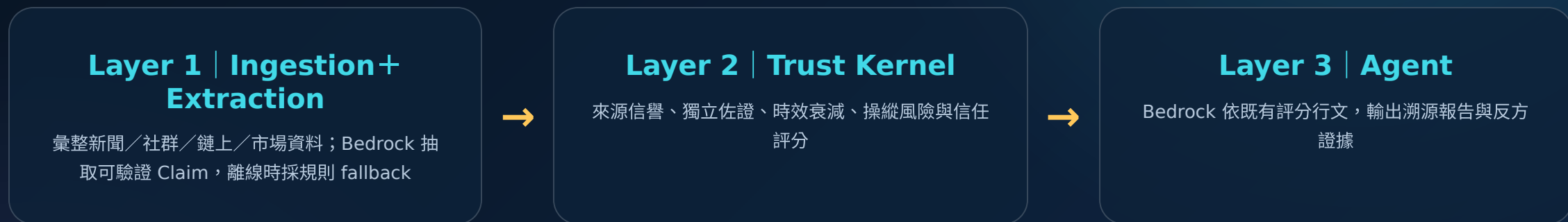
- 資訊快速、過時、矛盾
- 同稿轉載被當成多方支持
- 流暢答案不等於可驗證答案

TrustForge 定位

- 結論附 Evidence 與完整溯源鏈
- 正反證據並列，不隱藏資料缺口
- 不預測價格，不取代人類決策

我們做的不是幫你讀新聞，而是幫你驗新聞——不是資訊聚合，是信任量化。

解決方案：三層管線把信任評分放在報告生成之前



$$\text{TrustScore} = w_{\text{src}} \times \text{來源信譽} + w_{\text{corr}} \times \text{交叉佐證} + w_{\text{rec}} \times \text{時效衰減} - w_{\text{manip}} \times \text{操縱風險}$$

Layer 2 是護城河

claim_id → URL + 時間戳

核心評分不呼叫外部 LLM

矛盾與棄權可見

AI 技術應用：讓系統能改善，但不能自行失控

Claim Extraction

Bedrock 從非結構化證據抽出可驗證主張；不做信任判斷。

Stance Classification

判斷兩條主張支持、矛盾或中性；不做價格方向預測。

Report Assembly

把 pipeline 結果寫成報告；不得自行增加分析依據。

Bounded Agent

更新來源、保存快照、量測、回放、診斷、提出候選，再由人工批准。

自行訓練

Isotonic Regression 校準 raw confidence；不是重訓大型語言模型。

SageMaker / ModelHub

共用訓練介面；正式競賽採 AWS 路徑，候選不得自動上線。

核心可替換

來源、模型、快取、監控與預算走標準介面，核心評分規則不綁外部服務。

鯨魚+算力護欄

Whale Alert / Arkham / Etherscan / CMC；token、成本、預算與快取皆留痕。

三個原則：能進化但人類有否決權；核心不綁外部服務；每個判斷都能事後審計。

數據資料應用：六類來源互證，HOYA BIT 是事實錨點

01

HOYA BIT / OHLCV

五幣行情、成交量、分析窗口與後續校準 ground truth。

02

新聞 / RSS

事件驅動；辨識原始報導、同稿轉載與時間。

03

社群

情緒與協同發文風險；聲量不直接當成事實。

04

鏈上 / 鯨魚

Whale Alert、Arkham、Etherscan；大額轉帳與實體歸因。

05

監管 / 官方

政策風險、專案公告及第一方聲明。

06

市場 / 生態

CoinGecko、DefiLlama、CMC；市值與流動性。

趨勢基準

T+7 校準

SHA-256 完整性

source+time+claim_id

AWS 架構：五個服務支撐15分鐘可稽核執行

EC2 + nginx

HTTPS入口與應用服務；Python API只監聽loopback。

Amazon Bedrock

Claim抽取、有限分類與行文；模型、token與成本留痕。

DynamoDB

狀態、冪等、快取與成本協調。

S3

四份交付物、模型產物、SHA-256與版本manifest。

SageMaker AI

信心校準模型的AWS訓練後端。

FINAL REPORT

判斷、依據、信心與限制。

EVIDENCE LIST

來源、時間、引用與claim_id。

EXECUTION LOG

工具、模型、成本與錯誤。

SOURCE / CONFIG

原始碼、設定與重現步驟。

TrustForge 不預測價格；它回答這個判斷憑什麼相信

WHAT

該信幾分

可拆解的來源、佐證、時效與風險，而不是黑箱信心。

WHY

依據什麼

每個結論連回Evidence、原始來源、時間戳與執行紀錄。

WHEN

何時改變判斷

矛盾、資料缺口與could_flip條件完整保留。

從HOYA BIT市場資訊頁開始，逐步累積來源可靠度與校準資料，最終形成可整合的Trust Layer API。

他們給你答案；我們給你答案背後的證據。