

# Finance & AI Scout

FEBRUARY 25, 2026 | INSIDER BRIEFING

## GLOBAL FINANCIAL NEWS

### 美股期貨在週一重挫後持穩；關稅與AI擔憂主導市場

路透社 | 2026-02-24T11:16:12Z | [閱讀原文](#)

市場情緒主要受到兩大因素影響：川普政府實施的新關稅政策，以及一份來自Citrini Research的看空報告，該報告闡述了人工智慧對全球經濟的潛在威脅，引發了週一的市場拋售。

**社群風向：**目前無顯著社群討論。

### 不穩定的關稅局勢與新AI顛覆擔憂引發市場拋售

CNBC | 2026-02-24T07:27:50Z | [閱讀原文](#)

由於美國最高法院裁定川普的「互惠」關稅非法後，引發了「純粹的關稅混亂」，加上對AI顛覆性影響的新擔憂，共同導致了全球市場的不確定性與拋售。運輸巨頭聯邦快遞(FedEx)已就此起訴美國政府，要求退還已付關稅。

**社群風向：**社群主要擔憂AI遭政府用於監控，並對其安全保障不足感到不安。

### 美國股市：川普10%新關稅生效，道瓊期貨微升

華爾街日報 | 2026-02-24T08:45:39Z | [閱讀原文](#)

美國總統川普在最高法院裁決後宣布的10%臨時全球關稅於週二生效，引發市場對貿易政策不確定性的擔憂。此舉旨在取代先前被裁定為非法的關稅，並可能考慮對電池和電信設備等行業徵收新的國家安全關稅。

## 道瓊工業指數因AI引發「逐底競爭」擔憂而重挫

華爾街日報 | 2026-02-24T08:16:39Z | [閱讀原文 →](#)

美股大幅下跌，道瓊工業指數下跌1.7%，超過800點。投資者對Citrini Research一份廣為流傳的報告感到不安，該報告描述了AI可能引發白領知識工作「逐底競爭」的情景，加劇了市場的拋售壓力。

**社群風向：**社群普遍擔憂市場過度估值，質疑AI僅是藉口，並憂慮大公司藉機淘汰競爭者。

## 本週市場焦點：輝達(Nvidia)財報、通膨數據與國情咨文

華爾街日報 | 2026-02-24T08:33:12Z | [閱讀原文 →](#)

本週市場將密切關注幾個關鍵事件：晶片巨頭輝達(Nvidia)將公布財報，其結果被視為AI行業的風向標；關鍵的通膨數據將影響聯準會的政策預期；以及川普總統將發表其第二任期的首次國情咨文演說。

## 日圓因高市早苗報告承壓；澳元因通膨數據走高

路透社 | 2026-02-25T01:37:48Z | [閱讀原文 →](#)

日圓在接近兩週低點處承壓，此前有報導稱日本首相高市早苗向央行行長表示對未來升息持保留意見。此消息引發市場對日本央行貨幣政策正常化路徑的疑慮。

## 英鎊在英國央行總裁貝利發言前徘徊於一個月低點

路透社 | 2026-02-24T12:10:47Z | [閱讀原文 →](#)

英國央行(BoE)總裁安德魯·貝利(Andrew Bailey)即將向議會發表講話，市場預期他可能就未來的利率路徑提供更多線索。目前市場交易員預計英國央行今年將降息兩次，但降息時機仍不確定。

## 亞洲股市有望跟隨美國科技股主導的反彈

彭博社 | 2026-02-25T04:30:33Z | [閱讀原文 →](#)

在對人工智慧破壞性影響的擔憂有所緩解後，華爾街科技股出現反彈，亞洲股市也隨之上漲。韓國和台灣等AI投資風向標市場的指數創下歷史新高，市場焦點轉向即將公布的輝達(Nvidia)財報。

## 中國股市因關稅減免預期與AI熱潮而有望強勢重開

彭博社 | 2026-02-24T07:07:59Z | [閱讀原文 →](#)

農曆新年假期結束後，中國在岸股票上漲。市場樂觀情緒來自於對美國先前關稅被裁定無效的反應，以及對本土人工智慧技術的熱情，這抵銷了假期消費數據好壞參半的影響。

**社群風向：**社群對中國AI實力與原創性看法分歧，部分認為其受西方打壓，部分則指控抄襲。

## 新關稅生效，美股期貨微升，歐洲股市下跌

華爾街日報 | 2026-02-24T09:54:00Z | [閱讀原文 →](#)

由於對人工智慧潛在破壞性和美國新貿易關稅的擔憂，歐洲股市普遍下跌。與此同時，美國股指期貨在經歷了前一天的拋售後略有回升，顯示全球市場對此反應不一。

**社群風向：**目前無顯著社群討論。

## GLOBAL AI NEWS

### 輝達挑戰者 AI 晶片新創 MatX 募得 5 億美元

TechCrunch | Wed, 25 Feb 2026 00:45:47 GMT | [閱讀原文 →](#)

由兩位前 Google 硬體工程師創立的 AI 晶片新創公司 MatX，在 B 輪融資中籌集了 5 億美元。該公司目標是使其處理器在訓練大型語言模型方面的效率比輝達（Nvidia）的 GPU 高出 10 倍，新資金將用於與台積電（TSMC）合作生產晶片，預計 2027 年開始出貨。

### Meta 達成高達 1000 億美元的 AMD 晶片協議，以追求「個人超級智能」

TechCrunch | Tue, 24 Feb 2026 15:15:16 GMT | [閱讀原文 →](#)

Meta 已與 AMD 達成一項高達 1000 億美元的協議，將採購其 MI540 系列 GPU 及最新一代 CPU。此舉是 Meta 在 AI 基礎設施上實現計算能力多元化、減少對輝達依賴的關鍵一步，以支持其發展「個人超級智能」的長期目標。

## OpenAI 營運長：我們尚未真正看到 AI 滲透到企業業務流程中

TechCrunch | Tue, 24 Feb 2026 17:44:34 GMT | [閱讀原文 →](#)

OpenAI 營運長 Brad Lightcap 表示，儘管市場需求強勁，但人工智慧尚未深入整合到企業的核心業務流程中。他指出，OpenAI 將根據「業務成果」而非「授權席位數」來衡量其企業級產品 Frontier 的影響力，這表明企業 AI 應用的價值實現仍處於早期階段。

## 印度的 AI 熱潮促使企業為爭取用戶而犧牲短期收入

TechCrunch | Wed, 25 Feb 2026 02:00:00 GMT | [閱讀原文 →](#)

印度在 2025 年成為全球最大的生成式 AI 應用下載市場，年增長率達 207%。科技巨頭們為搶佔市場，紛紛結束免費推廣活動，試圖將龐大的用戶基礎轉化為付費訂閱者，顯示出在新興市場中用戶獲取優先於短期盈利的戰略趨勢。

## 西班牙準獨角獸 Multiverse Computing 發布免費壓縮 AI 模型

TechCrunch | Tue, 24 Feb 2026 23:32:00 GMT | [閱讀原文 →](#)

西班牙量子計算公司 Multiverse Computing 發布了一款名為 HyperNova 60B 的壓縮 AI 模型。該模型大小僅為其基礎模型 OpenAI gpt-oss-120B 的一半，但在保持高準確性的同時，顯著降低了記憶體使用和延遲，展現了高效能小型模型在 AI 領域的潛力。

## AI 新創公司在三個月內達到千萬美元年營收的數量創下歷史新高

TechCrunch | Tue, 24 Feb 2026 19:39:36 GMT | [閱讀原文 →](#)

人工智慧的興起催生了一個新現象：新創公司能在極短時間內（例如三個月）實現數百萬甚至千萬美元的年化經常性收入（ARR）。此趨勢正在重塑創投界的評估標準，顯示出 AI 原生應用驚人的市場牽引力和商業化速度。

**社群風向：**社群對AI投資過熱引發的泡沫恐慌表示擔憂。

## 報導稱 Anthropic 正與五角大廈就 AI 應用進行深入談判

The Verge | Tue, 24 Feb 2026 14:00:00 GMT | [閱讀原文 →](#)

根據報導，AI 安全領域的領導者 Anthropic 正在與美國國防部（五角大廈）進行談判。此次談判涉及 AI 技術在國防領域的應用，凸顯了頂尖 AI 公司在國家安全和軍事應用方面日益增長的重要性和潛在的倫理爭議。

## New Relic 推出新 AI 代理平台與 OpenTelemetry 工具

TechCrunch | Tue, 24 Feb 2026 14:00:00 GMT | [閱讀原文](#)

可觀測性平台 New Relic 推出了新的 AI 代理管理平台，旨在幫助企業安全地將 AI 代理整合到其數據和軟體中。此舉反映了企業軟體市場的趨勢，即提供必要的基礎設施來管理和監控日益複雜的 AI 應用，以推動企業採用 AI。

## Google 收購由電音組合 The Chainsmokers 支持的 AI 音樂製作新創公司

The Verge | Tue, 24 Feb 2026 14:00:00 GMT | [閱讀原文](#)

Google 已收購一家 AI 音樂製作新創公司，該公司曾獲得知名電音組合 The Chainsmokers 的支持。此次收購顯示了科技巨頭在生成式 AI 內容創作領域的持續佈局，特別是在音樂和娛樂產業的應用。

## 科技巨頭面臨打擊低品質 AI 生成內容（Slop）的壓力

The Verge | Tue, 24 Feb 2026 14:00:00 GMT | [閱讀原文](#)

隨著生成式 AI 的普及，網路上充斥著大量低品質、自動生成的內容（被稱為 "AI slop"）。報導指出，像三星這樣的大型科技公司在發表會等場合，正受到密切關注，看其如何應對和打擊這類內容，維護資訊生態的品質。

**社群風向：**社群普遍質疑AI生成內容的品質（slop），強調人類審核與批判性思考才是關鍵。