



立即訂閱



【MM 訂閱會員快報】最完整的 AI 供應鏈拆解：掌握劇烈波動下的關鍵風險！

MM獨家報告

2026-08-07

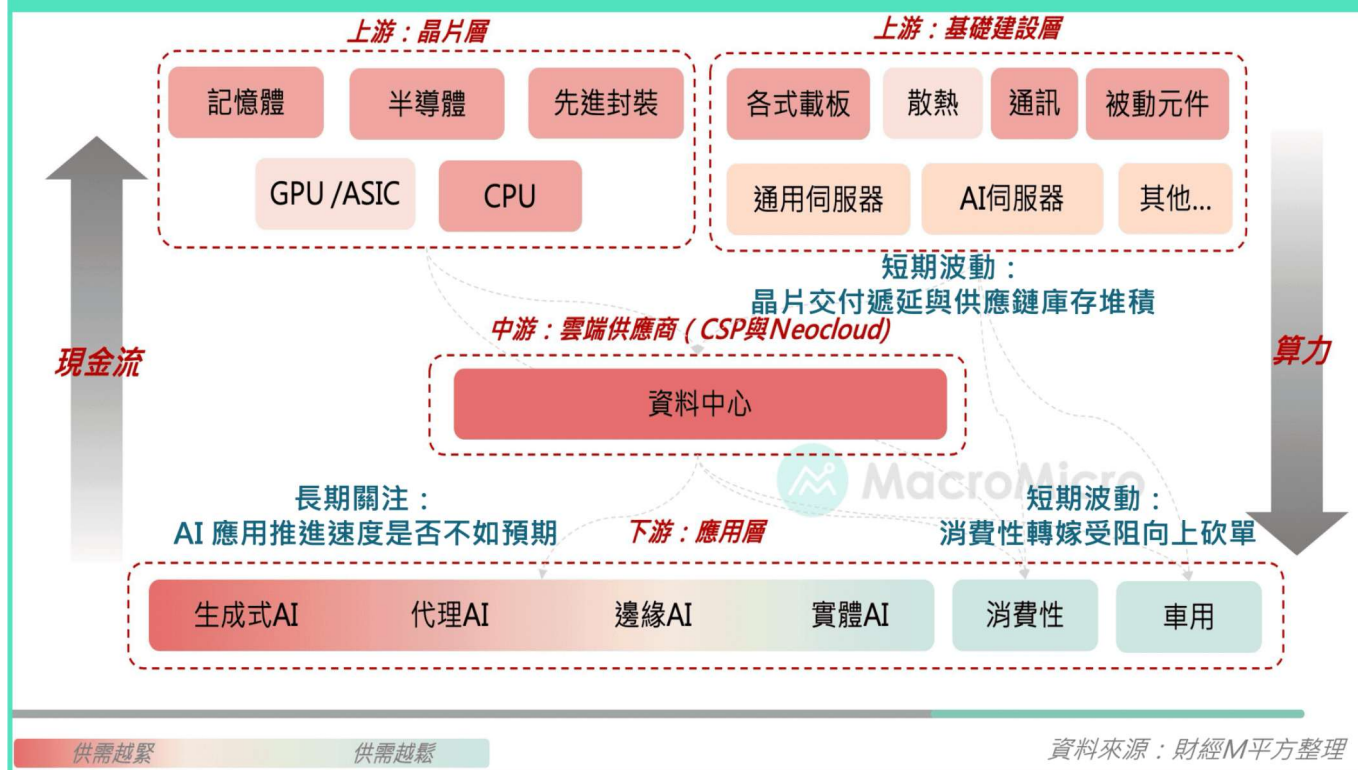
行情快報

主題研究

Dear IC,

近期市場波動劇烈，同時美國各大巨頭相繼公佈 財報，市場的目光再度回到資本支出、自由現金流、及 AI 落地變現的速度。因此，我們重新梳理了全球 AI 供應鏈，回溯至供應鏈中解析各分層的現況、瓶頸、及壓力出現在什麼地方，進而分辨下半年最需要留意的三大風險。

一次掌握上、中、下游的波動與風險



首先，AI 供應鏈圖中，我們以顏色進行區分，越紅表示供需越緊，反之越綠則供需越鬆，由此來分辨各產業間的供需狀況，並將整個 AI 供應鏈區分成上、中、下游進行拆解：

- **上游-晶片與基礎建設：**將上游拆解成「晶片層」與「基礎建設層」來分類，晶片層中包括了各種半導體相關領域如記憶體、AI 晶片、先進封裝等，多數均為當前供應鏈中供給較為

緊張的產業；而基礎建設層則是包括各大電子零組件與代工組裝等多個產業，同時也是 AI 浪潮下最顯著受惠的主角們。

- **中游-雲端供應商**：我們將 CSP 與 Neocloud 歸類在此供應鏈的中游，在伺服器組裝完成後由雲端業者部署，開始產生算力。而資料中心的瓶頸除了缺地、缺電以外，也逐漸蔓延至資金借貸的問題，因此也將本層標示為紅色。
- **下游-應用場景**：我們將下游區分成「AI」與「非 AI」，用於觀察其需求強度，生成與代理式 AI 仍是當前最直接的應用，其餘包含邊緣 AI、物理 AI 則仍處於開發階段，消費性電子、及車用電子則因低迷位於供需寬鬆的階段。

AI 的問世正重新定義著價值鏈，如同我們在 [8 月月報](#) 中提到的，**硬體公司的「現金流」**大幅增加，顯示獲利持續由下游往上游移動，而供應鏈則由上游向下傳導並製造「算力」給應用層使用。本文將就此 AI 供應鏈的上、中、下游，分別分析各自的現況與需多加留意的風險為何。

本文重點：

1. 透過梳理全球 AI 供應鏈，解析「上游」面臨的兩大庫存亂象、「中游」面臨的資金挑戰、及「下游」面臨的 AI 與非 AI 的競爭。
2. 短期應當留意長短料造成的波動，而長期應關注 AI 應用的持續推進。

一、上游：供應鏈瓶頸兩大亂象

「供應鏈瓶頸」為過去一年來，亞洲股市最強勁的敘事，缺貨漲價對於供應鏈已是常態，同時我們也看到由於 AI 供給瓶頸、地緣焦慮、以及 AI 真實需求的疊加之下，供應鏈開始出現部分亂象。

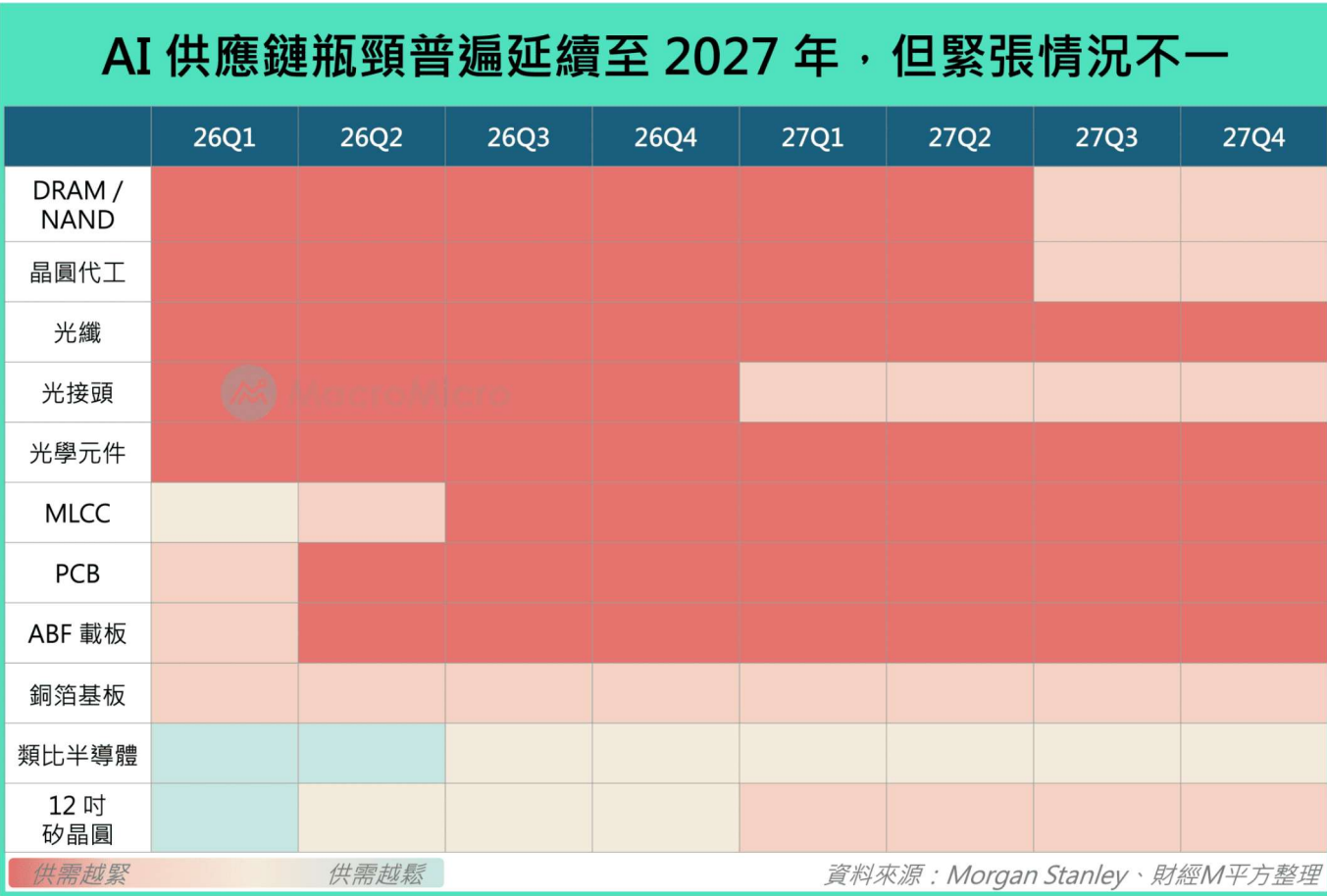
亂象一：供應鏈缺貨潮，備貨難度大幅提高

首先看到下方的供應鏈熱力圖，不論是在半導體亦或是電子零組件，其實多數產業均屬於「重資本與資本密集產業」，擴產時從動土到蓋完可以進入量產最少也需要 2 ~ 3 年的時間。因此，在經歷 2022 年的大幅度砍單與去庫存後，**供應鏈的擴產步調謹慎，造就此次面對 2025 年 AI 爆發之時「供不應求」的主要原因。**

以記憶體與晶圓代工為例，記憶體諸多公司早已表明記憶體供給問題為 AI 最大的瓶頸之一，大幅度的漲價也反映了這個現象，甚至漲幅也已開始影響到雲端供應商（CSP）與消費性電子；而晶圓代工的部分，[台積電](#) 一直到 25H2 才做出較為激進的資本支出，甚至因為自身先進封裝產能不足，而需將後段的封裝轉單下放給日月光、精材、Amkor 等封測廠商，種種跡象皆顯示供給

無法即時滿足需求，因此我們也看到電子供應鏈從上游一路向下傳導漲價至下游。如此供給瓶頸也造成備貨難度大幅提高，甚至開始出現長短料問題。

備註：長短料是指在製造業與供應鏈管理中，因關鍵零組件短缺（短料）而導致產線無法組裝出貨，同時其他物料卻過剩（長料）的庫存失衡現象。

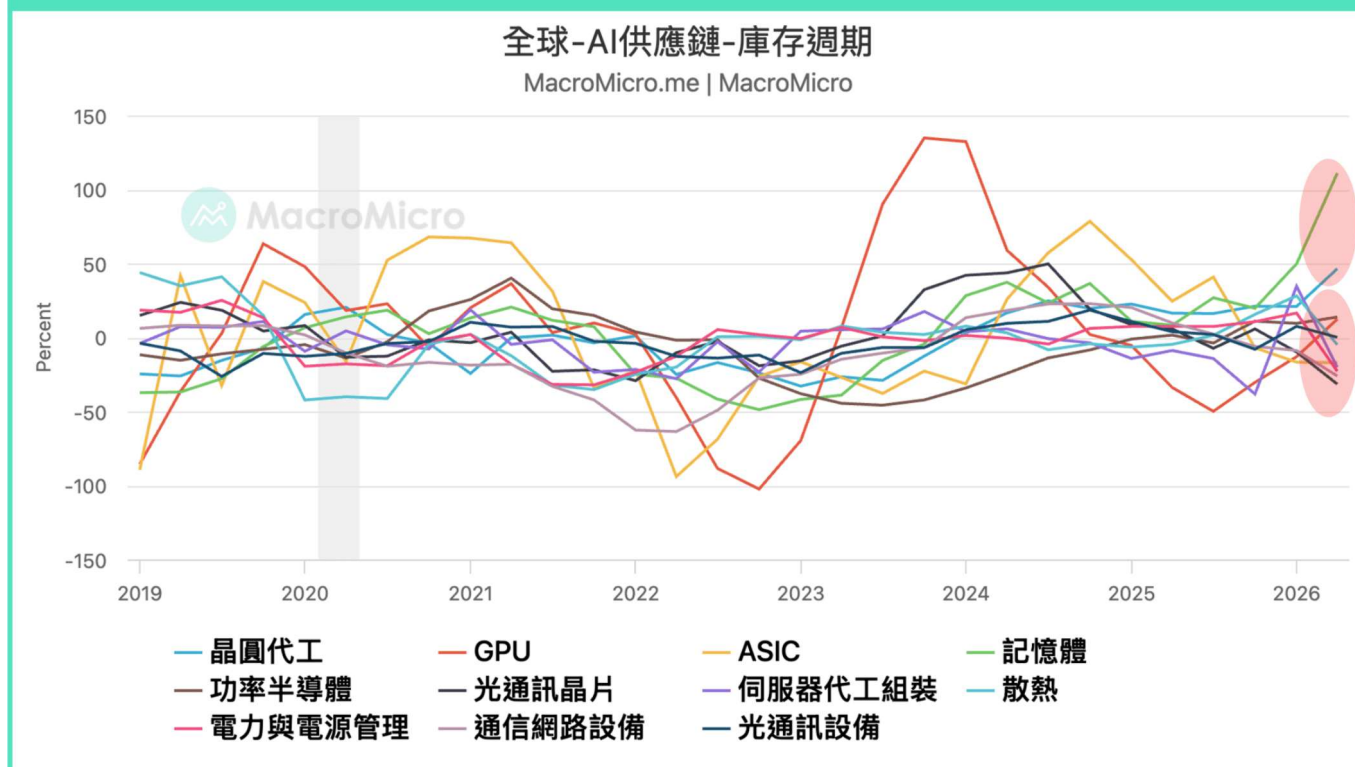


亂象二：Vera Rubin 能否如期放量將影響下半年庫存走勢

如同今年中以來我們持續提及，各大供應鏈庫存開始攀升了！這需要密切拆解原因到底是需求強勁的回補、抑或是需求不振的被動堆積。看到 AI 供應鏈的庫存週期圖，我們使用各產業的營收年增率減去存貨年增率，用於觀察營收成長的速度能否高於庫存堆積的速度，數值向上代表產業正在製造業上行的階段（主動補庫存），而數值向下代表產業正在製造業下行的階段（被動補庫存）。

觀察到上游半導體相關產業，晶圓代工、記憶體、GPU 等持續向上，為當前獲利能力最好的產業，營收成長速度遠超庫存堆積的速度，意味著庫存的主動回補，也同時反應此部分為當前供應鏈最缺的環節；而其餘電子零組件產業數值則出現暫時性的小幅下滑，我們判斷是當前主要反映技術與交期瓶頸，這也進一步反應我們在上游看到的第二個亂象，也就是備貨潮是否能在下半年旺季順利出貨的問題。當前，AI 供應鏈大量受到輝達拉貨所帶動，而今年下半年，萬眾矚目的 Vera Rubin（以下稱 VR200）即將出貨，下半年的核心觀察點，便在於 VR200 架構驗證通過後能否順利放量，藉此帶動營收攀升並徹底疏通整體供應鏈。

VR200 架構持續修改，供應鏈先行備貨庫存



備註：計算公式為「營收年增率 - 存貨年增率」

研究員小結：

承接上述兩亂象，我們可以直接觀察代工組裝廠的表現。看到台灣的代工組裝產業（ODM）的存貨結構，26Q2 總庫存明顯攀升，「原料」反映 GB300 的製造與 VR200 的備貨、「在製品」反映 GB300 與少量試產的 VR200 樣品、「製成品」反映已量產的 GB300 與其餘少部分次世代產品，三者均出現攀升情形。

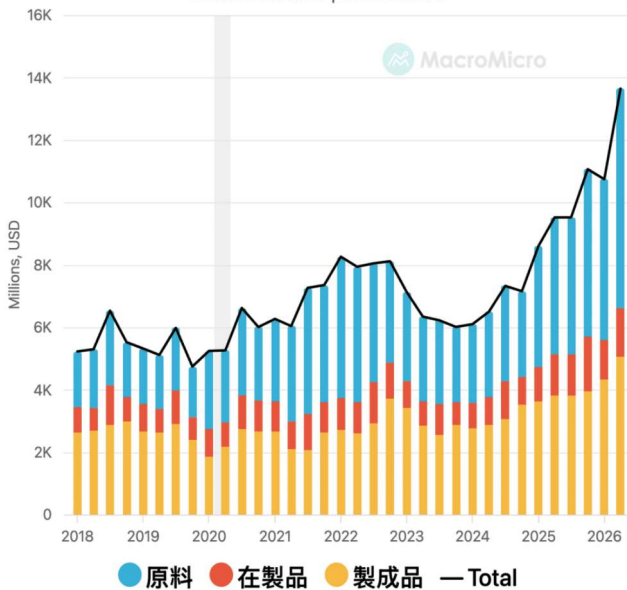
由於一座 VR200 的機櫃價格預估介於 680 ~ 760 萬美元（GB300：360 ~ 420 萬美元），相較於 GB300 將近翻倍，在此情況下，預計下半年存貨金額受大量漲價影響將持續攀升，因此重點需搭配觀察存貨週轉天數。當前可以看到，在今年以前存貨週轉天數都保持可控，但於 Q1 起存貨週轉天數均出現攀升的現象，下半年伴隨 VR200 出貨，代工廠存貨天數應當同步改善，反之，則需特別留意長短料中針對「長料」的修正。

當前庫存普遍攀升，關注 VR200 出貨進度

ODM 整體存貨攀升，同時反映量產與備貨動能

台灣-ODM產業-主要公司平均存貨結構

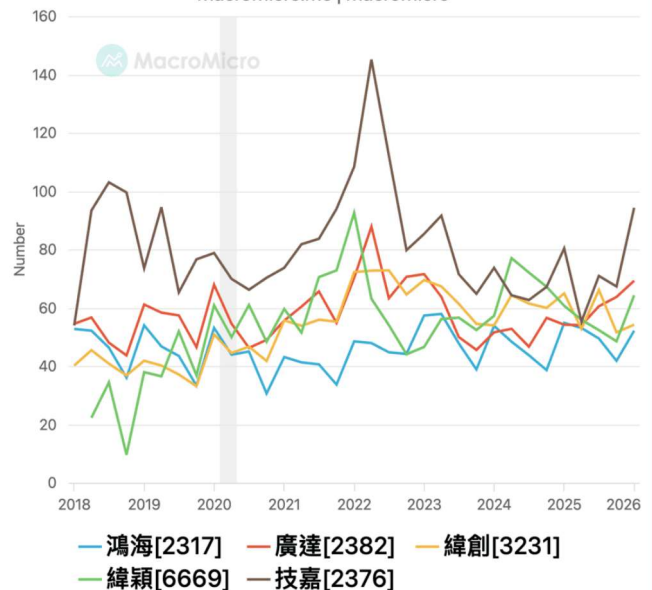
MacroMicro.me | MacroMicro



關注存貨天數是否隨 VR200 過驗進量產後回落

台灣-ODM產業-存貨週轉天數

MacroMicro.me | MacroMicro



備註：ODM (Original Design Manufacture, 原廠委託設計製造) 為一種業務模式，由代工廠一手包辦產品的設計與生產，完成後交給品牌商，再貼上品牌商的商標去販賣。台灣代工廠也同時有其他的業務模式如 JDM、OEM、EMS 等等，本文為求容易理解與一致性，以「ODM」作為「台灣代工組裝廠」的統稱。

二、中游：CSP 的資金挑戰如何解讀？

接著我們看到中游的情況，供應鏈瓶頸不僅造成上游的庫存混亂，供應鏈漲價也直接反映在雲端供應商的算力供應成本提升。本次巨頭財報市場反應不佳，原因是因為資本支出創高的同時，自由現金流卻翻負，引發市場大幅動盪。回顧去年，新雲端 (Neocloud) 已上演同樣劇本，[Oracle](#) 在現金流翻負後，其股價在過去一年來下跌超過 -40%，回到現在，大型 CSP 廠 (如 [Google](#)、[Microsoft](#)、[Meta](#)、[Amazon](#)) 是否重蹈覆轍？我們認為大型 CSP 廠與 [Oracle](#)、[CoreWeave](#) 等新雲端有本質上的不同，主要來自營收創造與資金彈性的兩大優勢。

名詞解釋：CSP 與 Neocloud 都是 AI 算力的重要玩家，但定位不同。CSP 如 Microsoft Azure、AWS、Google Cloud、Oracle Cloud，提供完整雲端生態系；Neocloud 如 CoreWeave、Oracle、Nebius，則更聚焦在 GPU 租賃、AI 訓練與推論算力。簡單來說，CSP 是「全方位雲端平台」，Neocloud 則是「AI 算力專賣店」。

營收創造：CSP 擁有龐大且完整的生態系優勢，AI 變現覆蓋率提升

在先前的 [快報](#) 中，我們曾提過 Neocloud 與 CPS 業者在營運韌性上本質的差異，不同於新雲端廠商僅專攻算力出租，更容易受到晶片價格、供應鏈波動、融資成本等因素影響，大型 CSP 廠除了算力租賃業務外，本身就具有諸多本業提供收入，包含是廣告、搜尋、雲端、軟體、平台等多種服務外，更重要的是其龐大的生態系以及上下游的垂直整合佈局，簡單來說，**新雲端廠商的營收來自「槓桿算力」、大型 CSP 的營收則更多來自「算力的應用」**。

看到本次財報中，[Microsoft](#)、[Google](#)、[Amazon](#) 都有揭露其剩餘履約義務 (RPO) 的狀況，均較上一季有所改善，四大 CSP (除 [Meta](#) 外) 的 AI 變現覆蓋率也再度提升 (2027 年以前會認列的積壓訂單大於 2025 ~ 2026 年總共會有的 AI 支出，覆蓋倍數大於 1x)，說明即使科技巨頭將資本支出持續上修，仍然無法滿足目前正在爆發的強勁 AI 需求。

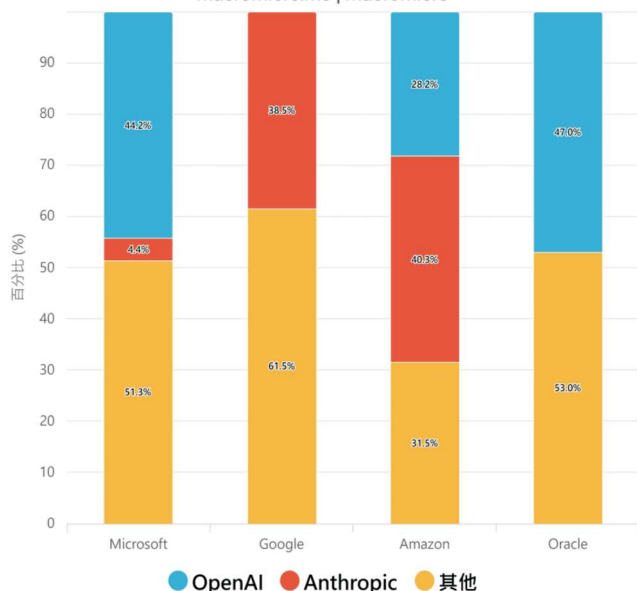
我們更進一步拆解，也發現到隨著終端 LLM 的競爭越發激烈，**本季 CSP 廠「多元分散」的策略也更加具象化**，除了部分市場已知的與 OpenAI 與 Anthropic 的大型合約外，其餘部分多數來自於小型的企業用戶與巨頭本身生態系的訂單，如 Microsoft 不再依賴 OpenAI 單一模型，其 Q2 全部淨新增 RPO 來自 Frontier-model Companies 以外客戶，Google 自家生態系 Cloud backlog 季增超過 500 億美元，且大多數積壓訂單是廣泛客戶的一般 GCP 合約，均顯示硬體議價權雖朝向上游供應鏈移動，但中游的大型 CSP 廠商仍具有絕對的生態系掌控優勢。

科技巨頭仍具自身生態系完善的優勢

巨頭客戶開始分散到更廣的領域

2026Q2 科技巨頭 RPO 客戶結構

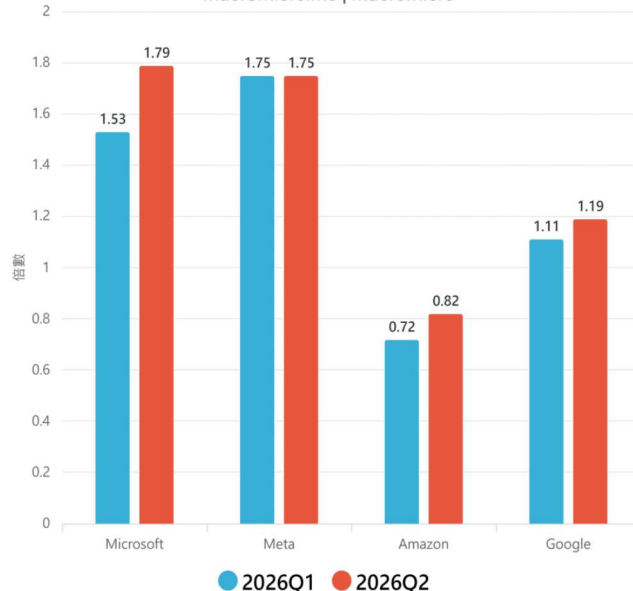
MacroMicro.me | MacroMicro



AI 變現覆蓋率較 26Q1 改善

科技巨頭 AI 變現覆蓋率

MacroMicro.me | MacroMicro



備註：AI 變現覆蓋率指的是將「預估 AI 業務的潛在營收」，或「2027 年以前即將認列的積壓訂單 (RPO)」，除以 AI 相關資本支出，用來衡量當前投入的 AI CapEx，未來是否有足夠的營收來源可以支撐。

資金彈性：CSP 收入來源穩定，借貸速度極快

本次財報 Google、Meta、Amazon 分別上修 2026 全年的 資本支出 至 1,950 ~ 2,050 億美元、1,300 ~ 1,450 億美元、及 2,200 億美元，這也讓市場持續上修 CSP 廠商的資本支出規模，目前預計 2027 年高機率可達到 1 兆美元以上的金額。為了因應未來幾年預計會實現的 AI 訂單，導致多家科技巨頭的 自由現金流 在 Q2 下滑至低點，甚至部分轉負（包括 Google、Amazon），必須從市場上獲取更多資金來源，而上述巨頭於生態系的絕對優勢，**本業強勁的獲利能力也成為了資本市場願意借錢給 CSP 業者的有力籌碼，也讓其在資金的取得上具有更大的彈性優勢。**

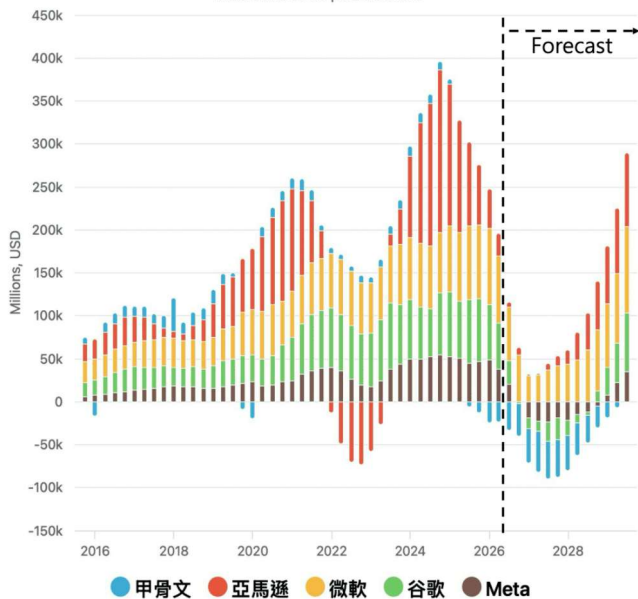
自 25Q4 開始巨頭們便大量向資本市場借貸，金額龐大且籌資速度極快，如 Google 停止股票回購，並發股發債共 700 億美元來籌措資金，可以看到 26H1 巨頭們的籌資現金流總額便已超越 2,000 億美元，但整體 AAA 利率 仍位於 5 ~ 5.5% 合理水位，顯示短期即便市場正擔憂資本支出與現金流的問題，但對於巨頭們的營運能力與未來 AI 落地變現的期待仍然樂觀。

雲端巨頭收入源穩定，資本市場仍願意借貸

雲端巨頭自由現金流在 26Q2 翻負

全球-五大雲端巨頭-自由現金流預估(四季加總)

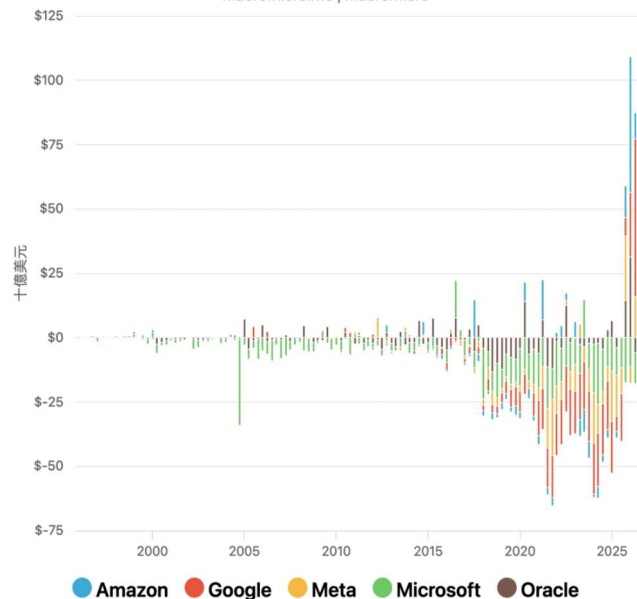
MacroMicro.me | MacroMicro



雲端巨頭在 26H1 已籌集超過 2,000 億美元

超大規模雲端服務業者-籌資現金流

MacroMicro.me | MacroMicro



研究員小結：

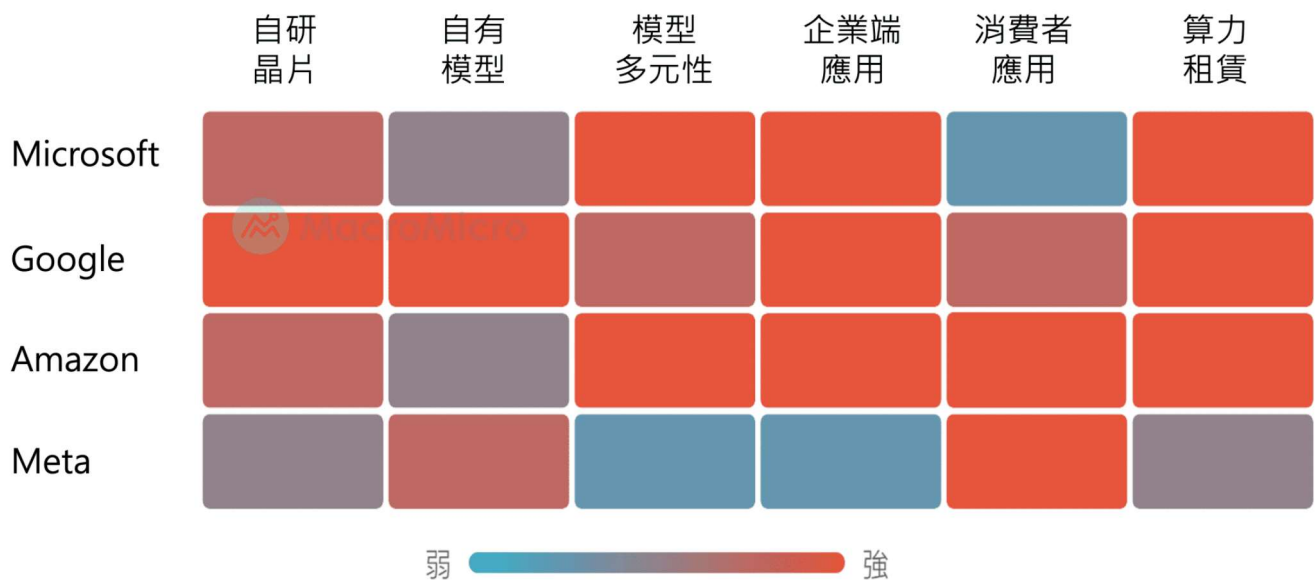
觀察資金路徑，2026 ~ 2027 年為基礎建設大量佈建期間，為 M平方定調生產力循環從階段二跨向階段三的過渡期，次時期無疑為中游廠商資金壓力最大時期，我們必須密切關注每一季度巨頭開出實質營收、RPO 是否持續提升 AI 變現覆蓋率，同時，也梳理四大 CSP 巨頭於 AI 應用的各自優勢：

- **Microsoft 「整合應用策略」**：透過綁定自身軟體作業系統，在企業端應用較為成熟，如將 LLM 模型深度嵌入 Office 365 與 Azure 雲端服務。

- **Google** 「全棧自研路線」：透過完整的垂直整合系統，在自研晶片與自有模型開發相對領先，強調從 TPU/Axion 晶片、Gemini 模型到 Google Cloud 的完整垂直整合。
- **Amazon** 「多雲部署與晶片外售」：在模型多元性上更為彈性，AWS 客戶能同時使用 OpenAI 與 Anthropic 模型；同時考慮對外出售自研 Trainium 晶片。
- **Meta** 「領先佈局邊緣應用」：透過應用裝置的先行開發，未來在消費者應用端將較有優勢，但也因邊緣 AI 應用尚未爆發，也面臨閒置算力狀況，近期也加入算力租賃市場。

四大 CSP 於 AI 應用具有各自的優勢

美國科技巨頭生態系分析
MacroMicro.me | MacroMicro



資料來源：財經M平方整理

三、終端：生態系價值是否在持續擴大？

最後看到終端表現，儘管目前議價權朝向上游靠攏、中游資金壓力加劇，但最終生產力能否順利跨入階段三、**AI 生態系價值能否持續擴大**，而不是僅僅同一套資金在進行循環（**Capital Loop**），仍是端看終端是否創造更多應用、創造更多營收，我們將終端應用分為 AI 與 非 AI 進行探討。

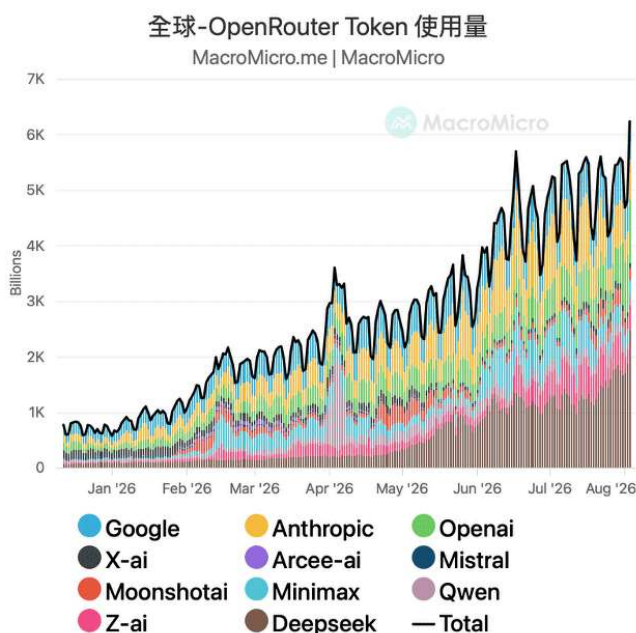
AI：LLM 模型激烈競爭

AI 的終端應用核心，無非是 LLM 語言模型的發展，自去年中以來，終端 LLM 模型進入混戰模式，根據 OpenRouter 資料，OpenAI 一家獨霸的局面已結束，美系三大模型（ChatGPT、Gemini、Claude）也逐漸被中小模型、甚至中國的開源模型（如：DeepSeek、Moonshot AI）稀釋市占率，以下整理三大競爭趨勢：

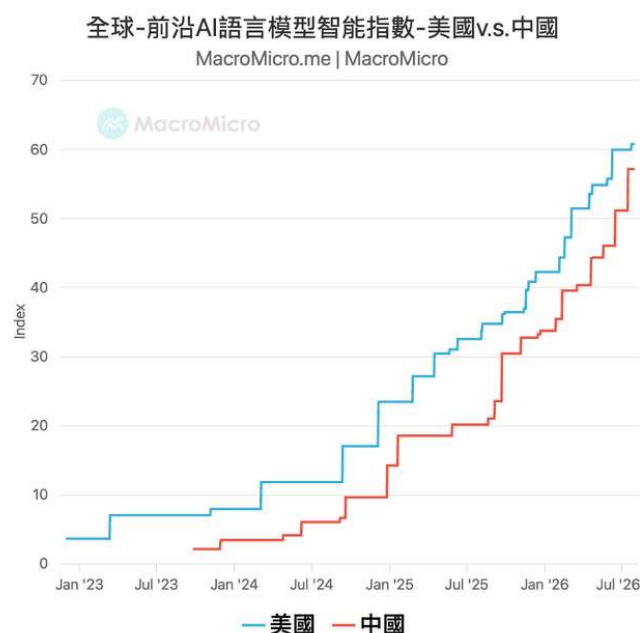
- **Anthropic 反超 OpenAI 、 B 端與 C 端雙軌分化：**Anthropic 憑藉其 Claude Fable 5 與 Mythos 5 系列模型，在綜合效能評分上已展現出與 OpenAI 的旗艦模型 Sol (GPT-5.6) 並駕齊驅、甚至在部分測試中領先的態勢，並且在今年 Q2 領先開出首個盈利季度。反之，OpenAI 雖然在 C 端（如 ChatGPT）仍保持領先，但面臨來自 Anthropic 應用工具的威脅，被迫發動價格戰，近期更將入門級模型 Luna 降價 80%，反應 B 端與 C 端雙軌分化。
- **閉源三大模型路線分歧、生態系之戰全面開打：**除了 Anthropic 與 OpenAI 外，中游的 CSP 廠商也憑藉龐大生態系優勢，直接下場參與，不論是谷歌的「全棧自研」、亞馬遜的「多雲部署與晶片銷售」策略、或是微軟的「整合應用」路線，均更進一步加劇模型層的競爭。
- **中美差距大幅縮小、開源模型正面挑戰閉源模型：**今年夏季被視為中國 AI 模型在全球市場份額的歷史性轉折點，根據 OpenRouter 數據，中國模型在全球開發者平台上的流量份額已達到超過 60%，大幅超越美國模型的 35%。截至今年 6 月，中國模型處理了約 18 兆個 Token，是美國模型的三倍以上。同時，月之暗面釋出的 Kimi K3 模型在性能上已追平美系頂尖閉源模型，API 單價極具競爭力，這種「高智價比」策略正迫使美國模型商陷入價格戰。

LLM 模型混戰：純模型商 vs. 全棧生態系 vs. 開源陣營

LLM 模型大量問世，使用量飆升



美中模型差距快速收窄



非 AI：原材料漲價的最大受害者

再轉向看到非 AI 的部分，消費性需求雖尚不直接驅動 AI 應用，但因其同樣會對上游產能產生排擠效應、並依舊貢獻多數公司傳統業務的現金流來源，在總體產業鏈中卻有著密不可分的連動性。終端非 AI 需求主要依賴消費型支出驅動，但疫情後延續至今的「K 型經濟」依舊仍限制了

整體消費動能，加上供應鏈成本與原料漲價的雙重夾擊，使傳統消費電子正在面臨利潤擠壓。我們同樣也看到了幾個共同的趨勢：

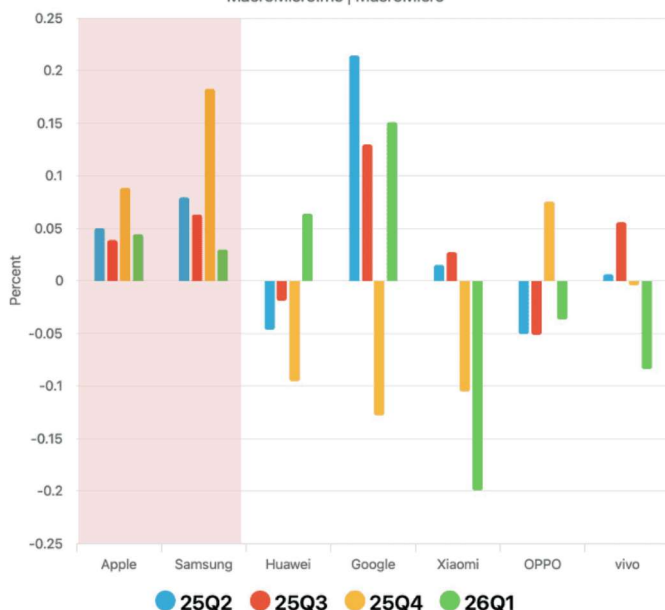
- **高階機種為主要支撐**：細看今年以來的品牌銷量，智慧型手機能維持成長的幾乎僅限 [Apple](#) 與 Samsung 旗艦機，筆電則高度仰賴電競與高階創作者機種帶動，顯示僅有高階機種在作為支撐。
- **中國政策補貼效應退場**：隨著中國過往針對的補貼政策逐漸縮減或退場，過去依靠政策紅利支撐的本土與銷量面臨回檔壓力，這點除了反映在手機市場，也同步出現在車市，如比亞迪的銷量大幅衰退。
- **供應鏈漲價先行囤貨**：消費性品牌廠也共同面臨到了供應鏈漲價，我們觀察到手機及電腦品牌存貨金額增速不約而同出現暴增，AI 供應鏈的漲價對電腦影響更加劇烈，存貨天數也同步攀高，宏碁、惠普等著重文書機的品牌存貨接近創高。

消費性電子整體銷量平淡，高階機種為主要支撐

品牌溢價優勢，蘋果、三星銷量穩定

全球-主要手機品牌銷量(年增率)

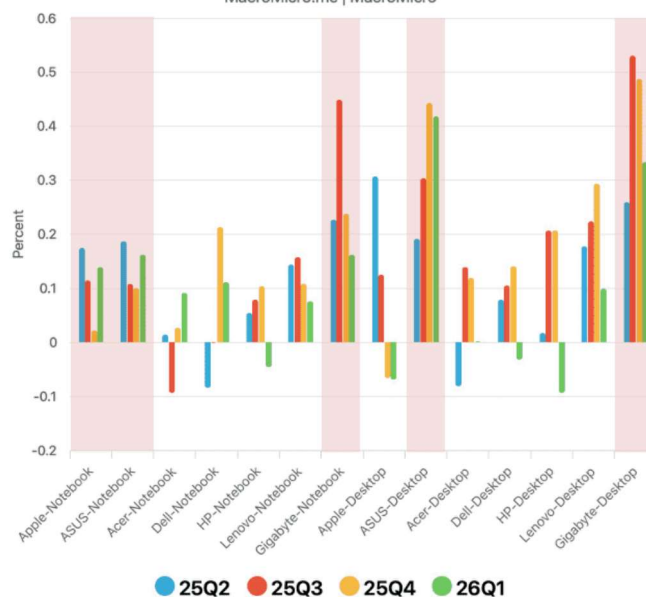
MacroMicro.me | MacroMicro



高階與電競機種為主要動能

全球-主要電腦品牌銷量(年增率)

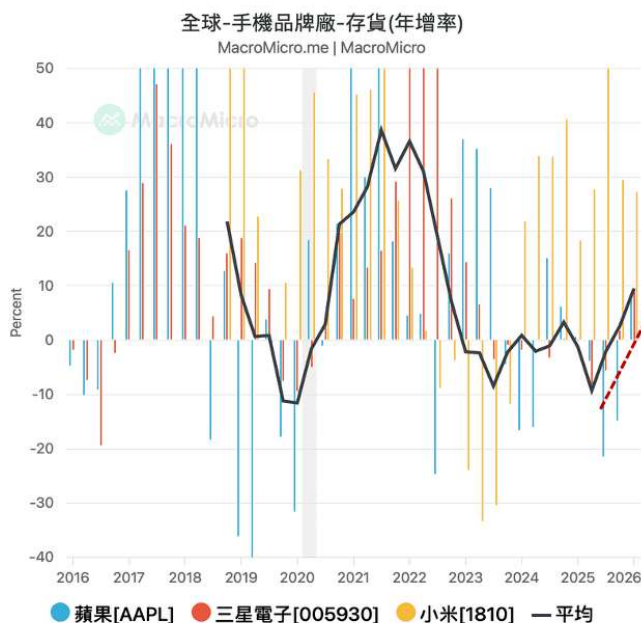
MacroMicro.me | MacroMicro



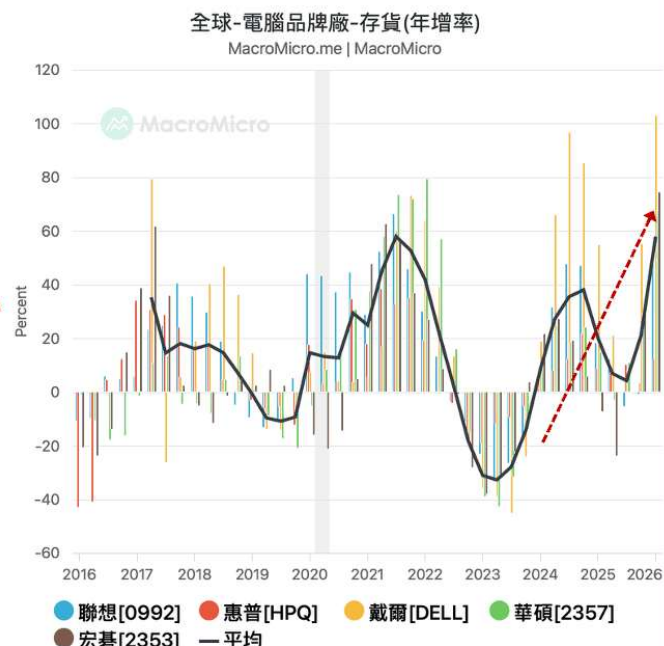
資料來源：Bloomberg, 財經M平方整理

供應鏈提前拉貨，品牌存貨開始攀升

手機品牌廠存貨上升，但仍低於 2021 年



供應鏈漲價對電腦造成更大壓力



研究員小結：

整體而言，AI 需求強勁、相對非 AI 更具有轉嫁能力，而市場競爭正式從單一技術突破演變成生態系與落地效率的全面角力，這種高度動態的競爭格局，將是 AI 演化最有利的發展，因為競爭將使最終成本降低，進而擴大應用，也是我們不斷強調的「傑文斯悖論」。而當前企業與供應商也不再押注，而是採取積極分散佈局，以降低代換成本並確保供應鏈韌性，我們將於後續報告進行更進一步的深入探討模型之戰的觀察重點。至於非 AI 市場，則因終端消費力道疲弱導致廠商難以將成本完全轉嫁給消費者，過度拉貨也需留意是否成為長鞭效應的破口。

MM 研究員

了解供應鏈上、中、下游各自面臨的難題後，事實上產業鏈環環相扣，以下我們也會整我們認為接下來這些難題可能會相互影響，帶來哪些波動與需要留意之處。

留意長短料造成的波動

短期而言，首先需要留意的是 AI 供應鏈長短料可能的波動，從兩個面向開始看到壓力增溫，分別為出貨遞延的堆積、以及轉嫁困難的砍單：1) 隨算力需求暴增、伺服器規格複雜化，產品出貨遞延，疊加目前仍處於資料中心面臨缺電、缺地等基礎設施瓶頸，或將導致核心晶片交付時程被迫延後，使配套的長料組件在供應鏈中開始堆積庫存；2) 消費性與車用終端市場需求疲軟，下游廠商無法將上升的成本轉嫁給客戶，進而削減先前為因應漲價而提前拉貨的採購需求。

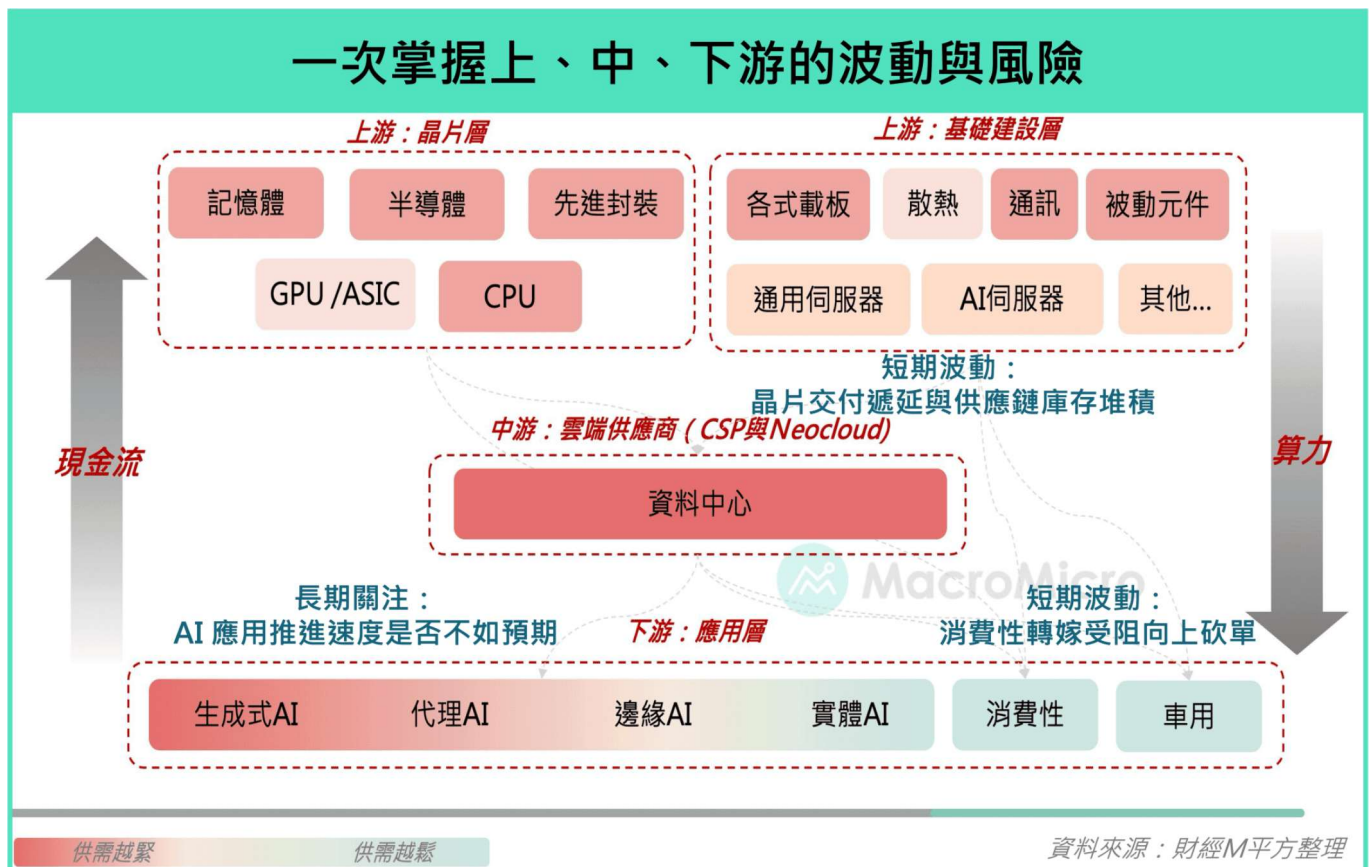
AI 應用的持續推進才是重點

長期來說，由於目前循環週期主要由供需緊張的「短料」帶動，上述長短料錯配帶來的修正僅是過渡期雜音，行情真正的轉折點取決於 AI 驅動下的關鍵短料動能。

- **短料是哪些：**整個半導體與基礎設施的景氣循環，依然緊緊扣在 HBM、先進封裝（如 CoWoS）等供需極度緊繃的短料上，這也是支撐目前硬體溢價與資本支出的核心引擎。
- **風險分水嶺在哪：**倘若下游 AI 應用落地速度放緩、終端變現模式不如預期，或者 AI 晶片效能過度超前實際需求，中游才會真正面臨到資金鏈斷裂壓力。
- **骨牌效應觸發點：**一旦上述狀況發生，CSP 巨頭的剩餘履約義務（RPO）成長不如預期，進而迫使各大廠同步下修資本支出（CapEx），屆時連帶核心短料也將面臨全面砍單。

對此，目前我們仍認為整體 AI 趨勢並未朝這個方向發展。觀察到上游記憶體與晶圓代工營收增速大幅超越庫存增速、中游 CSP 資本支出仍保持上修趨勢、下游 AI 競爭反而有機會延伸出更多應用需求、強化「傑文斯悖論」等，均顯示真正的反轉時期還沒到。而在過渡至階段三波動加大下，在配置上則從先前的「漲價、資本支出」敘事轉向，技術領先、高度現金流的公司更有機會再波動中勝出，上游選擇具備高度技術門檻的產業，而中下游則因生態系與模型競爭可採取更加分散的配置。

推薦參加：更詳細族群的佈局，歡迎參加 8/6 [MEO 主題特輯](#)，我們邀請到統一投顧 PCB 女王詳細分析台灣受惠供應鏈！



AI 產業鏈：供應瓶頸與潛在風險總覽

關鍵組件 / 環節	說明
短料 (核心瓶頸)	
電力、資料中心	供電缺口：預計 2026 至 2028 年，美國資料中心電力缺口達 38GW。 超長交期：變壓器交期平均 2-3 年，燃氣輪機需 5 年，電網併聯排隊甚至長達 5-10 年。 政策禁令：紐約州已針對耗電 50MW 以上資料中心實施一年建設禁令，反映電網壓力已達極限。
記憶體	產能排擠：HBM 造成產能排擠，DRAM、SSD 需求攀升。 長約簽訂：三大記憶體廠相繼與客戶簽訂長約，甚至部分合約價格不設價格上限。
先進製程、封裝	需求擴大：2026 年台積電的 N3 (3 奈米) 產能已 100% 售罄，其中 60% 被 AI 客戶預訂。 封裝瓶頸：儘管台積電與 OSAT 廠 (如日月光、Amkor) 積極擴產，市場仍預期晶片短缺將延續至 2027 年以後
CPU	需求擴大：代理 AI 的崛起拉高了對 x86/ARM 伺服器 CPU 的需求，使其從個位數成長轉向雙位數成長。 供給挑戰：英特爾指出，受限於晶圓與載板供應，伺服器 CPU 目前處於供不應求狀態
載板	需求擴大：AI 晶片尺寸大、層數多，對 ABF 載板的消耗是 PC 處理器的 10 倍，預計至 2030 年 ABF 供給缺口達 25%。 原料緊缺：上游關鍵材料 T-Glass 玻纖布供應極度吃緊，缺口預計持續至 2027 下半年。
長料 (相對不缺)	
伺服器組裝廠	風險狀況：整機備料難度高，同時面臨資料中心出貨延宕夾擊。 短料拖累：英業達與緯穎等廠商均表示，2H26 營收成長受限於「短料」供應狀況，而非組裝產能不足。 庫存結構：為了應對短料短缺，組裝廠被迫大舉採購「長料」(如被動元件) 建立庫存，導致存貨金額跳升
消費型零組件	風險狀況：手機、電腦終端需求疲軟，廠商無法轉嫁回頭訂單。 出貨衰退：IDC 預估 3Q26-4Q26 智慧型手機出貨年減 16-18%，PC 出貨年減 14-15% 價格分化：功率電感市場中，中低端消費級產品表現平淡，僅隨成本小幅調漲 5-30%，遠低於 AI 型號 150% 的漲幅
舊世代算力	風險狀況：AI 晶片換代快速，留意舊世代算力過剩，留意算力需求是否隨應用不斷擴大。 汰舊換新：許多資料中心正將舊有的多台伺服器整合為單台高核心數 AI 伺服器以節省電力，導致舊世代設備需求停滯。

資料來源：財經M平方整理

本文作者：MacroMicro (Viviana 、 JC)

本篇文章對你有幫助嗎？



本篇文章好理解嗎？



點擊問題，讓 MM AI 為你解答

- AI 供應鏈的上中下游目前面臨哪些瓶頸與風險？
- VR200 的出貨能否解決供應鏈的庫存問題？
- CSP 廠商的資金挑戰與 Neocloud 有何不同？
- AI 終端應用市場的競爭格局有何變化？
- 非 AI 市場的需求疲軟如何影響供應鏈與利潤？
- 短期與長期而言，AI 供應鏈應關注哪些關鍵指標？

【MM Podcast】財經好朋友特輯 | 從金融海嘯到 AI 浪潮，資深研究員帶你看市場 [立即收聽>>](#)



文章內容為恩平方財經股份有限公司之智慧財產，歡迎分享，如需轉載需經過本公司同意。

文章內容僅供投資人參考，投資人須自行承擔風險，本公司不負擔盈虧之法律責任。

總經

全球

全球

國家數據中心

區域

美國

台灣

中國

歐洲

日本

東南亞

新興市場

政策

央行專區

川普專區

時間軸

產業

產業

產業決策平台

美股財報資料庫

台灣產業專區

機構研究

鄧白氏 GlobalView 數據專區

鄧白氏企業數據下載

市場

分析

- 主題專區
- 操盤人必看
- ETF 專區
- 富邦 ETF 專區
- 原物料專區
- 13F機構持倉
- 大額交易人持倉
- 動態圖表

行情觀測

- 股市
- 外匯
- 債券
- ETF
- 原物料
- 加密貨幣
- 波動率
- 主權債違約

工具

工具

- 研究工具箱
- 財經行事曆
- 數據

學習

- MM總經線上學院
- 用戶觀點

更多

- MM福利兌換
- 加入我們
- 幫助中心

方案

- 個人訂閱
- 企業訂閱
- 客製化服務

- MM獨家報告
- MM短評
- 關鍵圖表
- 部落格

MM AI

AI Chat

AI Dashboard 即將上線



Copyright © 2026 MacroMicro

網站內提供之數據資料、分析工具、網誌內容僅供使用者作為參考，實際數據以官方公佈資料為準。任何交易行為須自行判斷並承擔風險，本網站不負擔盈虧之法律責任。歡迎分享本網站提供之資訊連結，如需轉載內容務必經由本公司同意。

[服務條款](#) | [聯絡我們](#)