

AI相關晶片與IT預算前景樂觀

分析師 / 張乘維、謝孟璇、張偉漢
研究範疇 / 科技

市場投資展望

資產

3Q26看法

投資展望

科技

正向

財報顯示記憶體與客製化AI晶片展望樂觀。AI 佔 IT 預算比重持續上調，軟體前景持續分化

熱門議題 / 投資關鍵

- AI基礎設施與網通產品需求強勁
- 客製化AI晶片專案需求龐大
- GenAI 預算佔比穩步攀升，AI 推論成本正在悄然重塑軟體預算結構

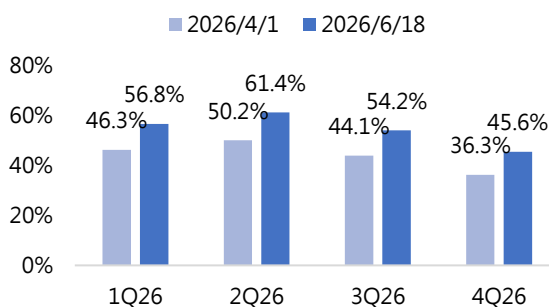
Pg2

Pg3

Pg4
-6

本月關鍵圖表

科技產業2Q26獲利微幅上調



資料來源：LSEG I/B/E/S · 2026/6/18 · 中國信託商業銀行整理 · 2026/6/23

重點摘要

- AI客製化晶片與記憶體持續推動科技獲利

《AI客製化晶片與記憶體持續推動科技獲利》

根據機構LSEG統計，受到AI晶片、記憶體、客製化AI晶片，以及相關硬體獲利持續高成長帶動，機構上調科技產業3Q26、4Q26的獲利年增率到54.2%、45.6%，本行樂觀看待科技產業發展後勢。

6月份科技硬體重要財報則有記憶體大廠美光，以及網通及客製化AI晶片龍頭博通。美國記憶體大廠美光最新公布的3Q26財年(曆年2026/3-2026/5)的營收、毛利率、EPS都優於市場預期。在AI需求強勁與記憶體漲價下，公司DRAM與NAND營收同步創歷史新高，帶動營收季增74%續創新高。公司表示記憶體供不應求預估將延續到2027曆年之後，公司已與7家客戶簽訂16份戰略客戶協議金額高達1,000億美元，並已預收現金180億美元。4Q26財年營收、毛利率、EPS財測同樣超越市場預期。美光財報顯示記憶體漲價將延續到下半年，持續帶動公司與記憶體產業業績成長。

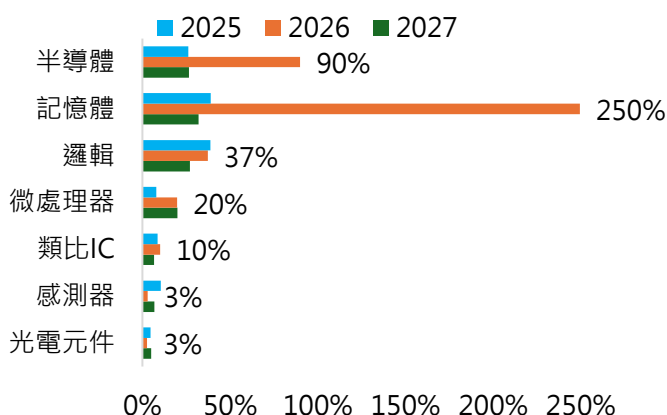
重點摘要

- AI基礎設施帶動2026年半導體市場成長90%
- AI網通產品需求強勁，邁威爾預估FY27、FY28營收成長40%、45%。

《AI基礎設施帶動半導體市場成長強勁》

機構WSTS大幅上修2026年全球半導體市場預估，銷售額可望達1.51兆美元、年增約90%，2027年續增至1.9兆美元，顯示AI基礎建設需求仍快速擴張。成長主軸來自AI資料中心、GPU/CPU、AI伺服器及HBM、DRAM、NAND等記憶體，其中記憶體年增近250%，成為最大動能。WSTS的預測強化「AI不是短線題材，而是半導體新一輪成長週期」的投資主軸，也如同AMD執行長蘇姿丰所言，AI產業的發展就像一場棒球賽，目前只打到「第三局」，處於積極投入基礎建設的早期階段。

AI基礎設施持續帶動記憶體、邏輯IC大幅成長



資料來源：WSTS，2026/6/2，中國信託商業銀行整理，2026/06/23

《AI網通產品需求強勁，邁威爾上調財測預估》

由於資料中心AI網路互連需求強勁，邁威爾上調了FY27(截至2027年1月)及FY28(截至2028年1月)的營收預估。邁威爾預期FY27公司總營收將年增約40%至115億美元，其中資料中心營收將年增50%；而因預估未來AI網通需求成長速度將高於雲服務商資本支出年增率，預期FY28總營收將再年增約45%至165億美元，其中資料中心營收將年增55%，成長加速。

目前邁威爾資料中心營收超過50%來自網通互連，成長動能主要來自AI建置帶動高階互連業務，包括800G與1.6T光模組DSP、交換器晶片，以及AEC、光學互連等新興需求。客製化XPU與XPU連接解決方案部分，預估在FY28有較高成長機會。在雲服務商持續擴張資本支出、帶動AI資料中心建設的情況下，預期AI網通晶片在未來幾年將保持強勁需求。

重點摘要

- 博通財測不如預期，但客製化晶片專案持續增加

《博通財測不如預期，但客製化晶片專案持續增加》

博通FY26包括客製化AI晶片和AI網通的AI營收560億美元不及市場預期，但僅顯示公司的AI營收非線性成長。博通在2026年年底至2027年年初將有許多不同客製化AI晶片開始量產，包括Google TPU v8t、Meta MTIA 400及450、OpenAI Titan 1等等，將帶動其FY27 AI營收超過1,000億美元。由於博通公布的展望顯示FY26下半年AI營收成長將加速，目前市場甚至預估其FY27 AI營收將介於1,100-1,400億美元之間。

除了FY26及FY27的AI營收預估，博通先前已宣布與Google及Meta達成多年合作協議，公司將向客戶提供多代客製化AI晶片及相關網通產品。另外，博通將為Anthropic在2026年提供超過1GW容量TPU算力、在2027年開始提供額外5GW容量TPU算力；而OpenAI的客製化AI晶片將在今年年底量產，在2027年部署1.3GW容量算力，至2029年將共部署10GW容量算力。上述客製化AI晶片專案除了使博通FY27 AI營收將超過1,000億美元，也讓FY28 AI營收有望持續成長。

博通客製化AI晶片專案持續增加

客戶	晶片名稱或代號	預估量產時間	製程
Google	TPU v7p (Ironwood)	4Q25	TSMC 3nm
	TPU v8t (Sunfish)	4Q26	TSMC 3nm
	TPU v9	4Q27	TSMC 2nm
Meta	MTIA v2	3Q25	TSMC 5nm
	MTIA 300	1Q26	TSMC 5nm
	MTIA 400 (Iris)	3Q26	TSMC 4nm
	MTIA 450 (Arke)	1Q27	TSMC 3nm
	MTIA 500 (Astrid)	4Q27	TSMC 2nm
ByteDance	Gen2	3Q25	5nm
	Gen3	4Q26	3nm
Anthropic	Google TPU	2026	--
SoftBank	--	4Q26	TSMC 3nm
OpenAI	Titan 1	4Q26	TSMC 3nm
	Titan 2	--	A16

資料來源：公司，2026/6，中國信託商業銀行整理，2026/6/23

重點摘要

- AI 支出動能持續積累，但整體 IT 預算降溫。
- GenAI 預算佔比穩步攀升，AI 推論成本正在悄然重塑軟體預算結構

《AI 支出動能持續積累，但整體 IT 預算降溫》

外資券商 2026 年 5 月 CIO 支出意願調查顯示，IT 支出動能正在出現結構性分化。AI 相關預算持續擴張，而整體 IT 預算情緒卻已連續 18 個月走軟。整體 IT 支出指數從 68.0 下滑至 65.0，資本 IT 支出指數從 65.5 進一步下滑至 59.0，兩項指標雖仍處於高於 50 的擴張區，但均已低於 10 年平均值。這主要是在 AI 導入方向尚未完全明確之前，企業正全面地重新評估預算，導致傳統 IT 類別的新增承諾受到壓制。然而，凡是與 AI 直接相關的投資，則維持強勁的成長軌道。這將使受 AI 賦能明確的軟體商將持續獲得預算傾斜，而難以清晰說明 AI 投資報酬率的廠商則將面臨真實的預算排擠壓力。

整體 IT 支出與 IT 資本支出指數降溫



資料來源：高盛，2026/6/17，中國信託商業銀行整理，2026/06/17

《AI 預算佔比穩步攀升且正悄然重塑軟體預算結構》

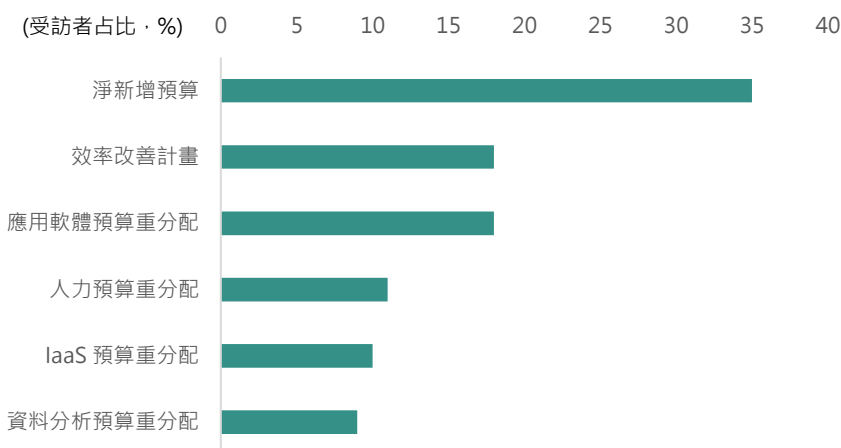
在調查中可見到 AI 佔 IT 預算的比重已連續多輪上調。最新調查顯示，受訪 CIO 預期未來 12 個月 GenAI 將佔其 IT 預算的 5% (前值 4%)，3 年後這一比例將上升至 10% (前值 9%)。在樂觀情境下，42% 的受訪者預期 3 年後 GenAI 支出將超過 IT 預算的 10%，高於前次調查的 35%，顯示企業對 AI 長期支出強度的預期正在持續上修。然而，更值得深入解讀的是 AI 預算的資金來源結構。調查顯示 89% 的受訪者表示目前 AI 成本約佔其 IT 總預算的

重點摘要

- 企業 AI 投資優先順序揭示軟體板塊的差異化機會。
- 「買」優於「建」，軟體股的最大疑慮仍屬過慮。

1-5%，絕對金額尚屬有限。但在資金來源上，約 2/3 來自預算重新配置、1/3 來自淨新增預算。重配置的來源中有 18% 來自應用軟體預算、18% 來自持續效率優化項目、11% 來自人力預算，彰顯了軟體廠商估值目前面臨的壓力。

AI 預算來源



資料來源：高盛，2026/6/17，中國信託商業銀行整理，2026/06/17

《企業 AI 投資優先順序揭示軟體板塊的差異化機會》

在「未來 12 個月 AI 投資優先聚焦領域」的調查中，資料管理 (15%)、財務/CFO 辦公室應用 (14%) 與網安 (14%) 位居前三，其次為生產力與協作 (12%)、客戶服務 (10%)、開發維運 (9%)。這揭示了企業 AI 採用的邏輯，即先投資能讓 AI 發揮作用的基礎如資料治理與整合，再針對容易量化 ROI 的功能如財務自動化、客服效率，最後才是需要更長部署週期的橫向工作流程。這一排序呼應本行的看法。在資料管理與資安領域具備明確 AI 價值主張的廠商，在短期企業預算配置上具有相對優先性。而定位於銷售、行銷、HR 等領域的軟體廠商，則面臨預算相對靠後的現實，需在 AI 功能差異化上投入更多說服工作。

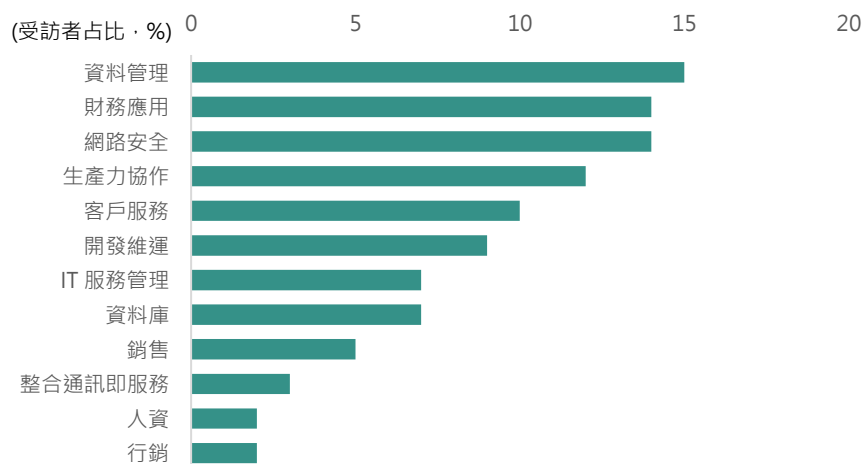
《「買」優於「建」，軟體股的最大疑慮仍屬過慮》

雖然軟體廠商有預算排擠的壓力，但本調查亦指出市場對軟體股的最大疑慮仍屬過慮。僅 17% 的受訪者預期自建比例將增加，其中僅 8% 認為此為結構性轉變；相較之下，56% 的受訪者預期將繼續增加

重點摘要

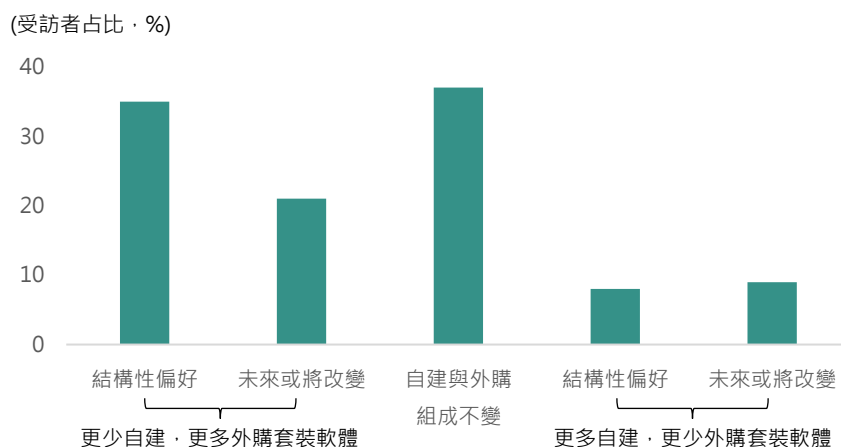
採購套裝軟體，其中 35% 認為這是結構性偏好。主因在於第企業 AI 採用當前仍處於測試與精煉階段，集中資源於 AI 試驗的企業更傾向降低自建軟體的維護成本。此外，軟體廠商持續將 AI 能力原生整合進現有產品，降低企業自建的誘因。最後，法遵、治理、整合複雜性等因素也使自建的隱性成本遠高於表面所見。儘管這在短期內對軟體產業不啻是一個正面信號，然而，這並非永恆不變。鑒於前沿模型的升級速度之快，邊際採建比例的轉向速度仍可能是軟體股估值的長期尾端風險，將可能持續地使軟體股整體估值較難回到 2026 年以前的水位。

AI 投資項目優先順序



資料來源：高盛，2026/6/17，中國信託商業銀行整理，2026/06/17

對外採購軟體仍是企業優先選擇



資料來源：高盛，2026/6/17，中國信託商業銀行整理，2026/06/17