

群聯電子 2026 年 5 月份營收 公告

NAND 控制晶片暨 NAND 儲存解決方案整合服務領導廠商 群聯電子 (Phison; 8299TT) 於今日 (2026/06/04) 公佈了 2026 年 5 月份營運結果，合併營收為新台幣 228.28 億元，月成長 13% (MoM)，年成長達 300% (YoY)，刷新歷史單月新高。年度累計至 5 月份營收達新台幣 840.02 億元，年成長 229%，同樣刷新歷史同期新高。

群聯 8299TT	營收	成長率	Remark
2026 年 5 月份	228.28 億元 (NTD)	13% MoM 300% YoY	歷史單月新高
2026 年累計至 5 月份	840.02 億元 (NTD)	229% YoY	歷史同期新高

群聯電子執行長潘健成表示：「AI 產業已逐步從模型訓練 (Training) 邁向大規模 AI 推論 (Inference) 與 Agentic AI 應用落地階段，無論是企業 AI、主權 AI、AI 代理人、AI PC 等邊緣 AI 裝置，都持續產生龐大且需長期保存的資料量。這也再次驗證『AI Inference is becoming data/storage centric』的產業趨勢。隨著 AI 推論應用快速普及，整體 NAND 儲存需求依然十分強勁，目前市場並未看到需求降溫跡象，而 NAND 供給端仍維持相對保守，使市場供需持續維持緊俏狀態。」

潘健成進一步指出：「伴隨 AI 生態系快速擴張，企業級 SSD 已從傳統儲存設備，演變為 AI 基礎架構的重要核心元件。從 AI 訓練、AI 推論、RAG、Agentic AI 到超大規模資料中心與主權 AI 建設，都持續推升高容量、高效能及高耐久度企業級 SSD 需求。群聯近年積極布局 Pascari 企業級 SSD 產品線、AI Data Platform、aiDAPTIV 解決方案及相關 AI 基礎架構，並成功掌握 AI 帶來的新一波成長機會，也使高附加價值 AI 相關產品對整體營收與獲利貢獻持續提升。」

潘健成接著補充：「在邊緣 AI 市場方面，群聯與 Intel 合作推動的 iGPU + aiDAPTIV 平台技術已逐步獲得市場認同。透過將 NAND Flash 轉化為 AI 工作負載可使用的延伸記憶體資源，aiDAPTIV 有效突破傳統 DRAM 容量限制，讓 AI PC 與邊緣裝置得以運行更大型的 MoE 模型與 Agentic AI 應用。目前已有多家 PC 品牌與伺服器合作夥伴陸續推出搭載 Intel 平台與 aiDAPTIV 技術的相關產品。展望未來，群聯將持續深化與 CPU/GPU 與全球 AI 生態系夥伴的合作，加速 AI 落地普及，進一步落實群聯由儲存技術領導廠商轉型為 AI Storage Infrastructure 與 Edge AI Compute Platform Provider 的長期策略。」

[群聯公告暨新聞稿訂閱]

如欲獲取群聯新聞稿或其它公告，請訂閱：[群聯投資人關係訊息訂閱](#)

[關於群聯的關鍵數字]

- 超過 25 年的 NAND 控制晶片暨 NAND 儲存方案整合經驗
- 全球超過 4500 位員工，且 70% 以上為工程師
- 全球超過 2000 個 NAND 儲存相關專利
- 透過 5+5 長期發展大戰略，驅動長期千億級營收
- SSD 控制晶片全球市佔率超過 20%
- 車用控制晶片全球市佔率超過 40%
- 群聯與日本 KIOXIA、美光 Micron、SanDisk、三星、SK Hynix 等 NAND 原廠，均為長期合作夥伴。
- 超過 70% 營收貢獻度來自於『非消費型』的 NAND 儲存應用市場，包含伺服器、車載系統、嵌入式系統、工控應用、電競主機、生成式 AI 等，讓群聯能在 NAND 產業的波動變化下，依舊能維持相對穩定的營收與獲利。
- 群聯對整體 NAND 產業生態鏈的掌握（包含從上游的 NAND 原廠的雙向合作關係、NAND 控制晶片與儲存模組的供應鏈夥伴、至下游的 NAND 儲存應用客戶等），是群聯所能帶給全球客戶與夥伴的不可取代價值，也是群聯能在 NAND 產業屹立不搖的關鍵優勢。

[關於群聯電子]

群聯電子 (Phison Electronics Corp.) 長期耕耘於快閃記憶體控制器晶片領域，是全球 NAND 儲存控制晶片 (NAND Controller) 及存儲解決方案 (NAND Storages) 領導廠商。從 IP 技術授權、晶片設計、系統架構解決方案、系統整合至成品，為不同需求的客戶提供最佳的產品與服務。在各項產品類別上，包括 SSD (PCIe/SATA/PATA)、UFS、eMMC、SD 與 USB 介面，皆可提供完整的存儲解決方案。

歡迎拜訪 [群聯網站](#) 或 [群聯 Q&A](#) 以更了解群聯電子。

群聯電子發言人

于紹庭 Antonio Yu

TEL: 037-586-896 #10019

Mobile: 0979-105-026

Email: antonioyu@phison.com

群聯電子代理發言人

呂國鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: 037-586-896 #26022

Mobile: 0979-075-330

Email: kuoting_lu@phison.com

[預測性陳述聲明]

本新聞稿所提供之資訊(除歷史資訊之外)屬於預測性陳述。在此敬告讀者，預測性陳述乃基於群聯之合理認知以及就現狀所作的預估，且將受到各種風險以及不確定因素影響，因此可能造成實際結果和預測性陳述之內容顯著不同。這些風險

以及不確定性因素包括但不限於，供給與需求變化、產銷能力、開發成功、及時導入市場、市場競爭、產業循環、客戶財務狀況、匯率浮動、法律訴訟、法令變更、全球經濟變化、自然災害、其他可能會影響群聯業務與營運的不確定因素。

鑑於此，讀者請勿倚賴預測性陳述。除法律另有規定外，無論是基於新資訊、未來事件或是其他因素，群聯皆無義務更新預測性陳述。