

群聯電子 2025 年 3 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 (2025/4/10) 公佈了 2025 年 3 月份營運結果，合併營收為新台幣 56.98 億元，月成長 26%。年度累計至三月份營收達新台幣 138.39 億元，為歷史同期第三高。

群聯 8299TT	營收 (NTD)	成長率	Remark
2025 年 3 月份	56.98 億元	26% MoM	
2025 年累計至 3 月份	138.39 億元	-16% YoY	歷史同期第三高

群聯電子執行長潘健成表示，自三月初的深圳閃存峰會 CFMS、美國 NVIDIA GTC 大會、至三月底的 AI EXPO 模覽會，幾乎所有人在討論的都是”如何將 AI 落地普及民主化”、”如何讓百工百業加速導入 AI 提升競爭力”、”如何依據各種 AI 應用場景在邊緣地端微調訓練 AI 模型”等，這些討論的根本問題不外乎為「成本」、「資料保密」與「客製化」等三大方向，而這三大問題也是目前邊緣地端 AI 遲遲無法落地普及民主化的主要因素。

潘健成進一步指出，群聯的[獨家專利 aiDAPTIV+邊緣 AI 解決方案](#)，正是為了解決上述三大痛點而誕生。aiDAPTIV+不僅能同時降低導入成本、確保資料隱私安全，並提供高度彈性與在地化的 AI 模型微調功能，更在 AI 推論效能上展現突破性成果。根據實測結果，**aiDAPTIV+在邊緣地端的推論速度 (TTFT; Time To First Token) 可提升達 14 倍，處理 Token 的長度也可增加 8 倍**，顯著提升 AI 在地端設備的實用性與反應速度，讓更多中小企業能以經濟可行的方式，快速佈建 AI 應用。未來，群聯將持續與上下游生態鏈夥伴與邊緣 AI 應用軟體開發者攜手合作，推動 AI 的在地化部署與民主化應用，讓 AI 真正走進全球各行各業的日常。

[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 4000 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、威騰 WDC、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。