

## 群聯電子 2022 年 1 月 營收公告

快閃記憶體控制晶片暨儲存解決方案整合服務領導廠商 群聯電子 (Phison; 8299TT) 於今日 (2/10) 公佈了 2022 年 1 月份營運結果，合併營收為新台幣 54.19 億元，較去年同期成長近 34% (YoY)，創歷史同期新高。

群聯 8299TT	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2022 年 1 月份	54.19 億元	34 %	創歷史同期新高

與去年同期比較 (YoY)，1 月份 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長超過 110%，工規控制晶片總出貨量成長超過 120%，年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits) 也成長將近 26%，均刷新歷史同期新高。

群聯 2022 年 1 月營運亮點	YoY 成長比率	附註
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	110 %	歷史同期新高
工規控制晶片總出貨量	120 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	26 %	歷史同期新高

群聯電子執行長潘健成說明，2021 年在群聯全體同仁的努力下，創下 625.57 億新台幣的營收歷史新高；由於歷經了晶圓代工產能緊張、NAND 供給不足、上下游原物料與供應商漲價等挑戰，因此，群聯也已超前部屬加緊籌備資源，以迎接 2022 年在數位轉型趨勢的驅動下，所帶動的 NAND 儲存產業無上限需求；尤其在高階應用市場，群聯將在今年推出全新企業級 SSD 儲存方案以及 PCIe Gen5 SSD 旗艦控制晶片，持續打造群聯在高階儲存應用市場的旗艦艦隊。

潘健成接著強調，2022 年將是群聯虎躍新程的一年，透過群聯的 5+5 發展大戰略，全方位的滲透各種 NAND 儲存應用領域，並在群聯獨創的彈性營運模式與高度客製化能力的基礎上，持續強化研發量能，滿足全球客戶接踵而來的需求。展望 2022 年，群聯也將站穩目前的營運基礎與持續深化轉型佈局大計，乘勝追擊，盼再創營收與獲利高峰。

### [群聯公告暨新聞稿訂閱]

如欲獲取群聯新聞稿或其它公告，請訂閱群聯投資人與媒體關係訊息：[群聯投資人關係訊息訂閱](#)

### [關於群聯的關鍵數字]

- 超過 20 年的快閃記憶體控制晶片暨儲存方案整合經驗
- 全球超過 3000 位員工，且 70%以上為工程師
- 全球近 2000 個 NAND 記憶體相關專利
- 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%
- 2020 年全年度營收超過\$484.96 億台幣
- 群聯除了與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）有長期合作之外，群聯與全球主要的 NAND 原廠也均是長期合作的夥伴關係
- 群聯**獨特的營運模式**，讓群聯能在 NAND 產業的劇烈變化下，能仍維持穩定的獲利及成長

### [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: +886-37-586-896 #1019

Mobile: +886-979-105-026

Email: [antonioyu@phison.com](mailto:antonioyu@phison.com)

群聯電子代理發言人

呂國鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: +886-37-586-896 #2622

Mobile: +886-979-075-330

Email: [kuoting\\_lu@phison.com](mailto: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。