

## 群聯電子 2021 年 11 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 (12/9) 公佈了 2021 年 11 月份營運結果，合併營收為新台幣 58.03 億元，較去年同期成長 38% (YoY)，刷新歷史單月次高；年度累計至 11 月份營收達新台幣 575.64 億元，與去年同期相較成長 30% (YoY)，刷新歷史同期新高。

群聯 8299	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2021 年 11 月份	58.03 億元	38 %	創歷史單月次高
2021 年累計至 11 月份	575.64 億元	30 %	創歷史同期新高

與去年同期比較 (YoY)，11 月份 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長超過 97%；工規控制晶片總出貨量成長近 145%。此外，年度累計至 11 月份的 PCIe SSD 控制晶片總出貨量年成長率超過 127%，創歷史同期新高；工規控制晶片總出貨量年增率將近 30%，年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits) 也成長將近 42%，刷新歷史同期新高。

群聯 2021 年 11 月營運亮點	YoY 成長比率	附註
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	97 %	
工規控制晶片總出貨量	145 %	
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	127 %	歷史同期新高
年度累計工規控制晶片總出貨量	30 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	42 %	歷史同期新高

11 月份已經接近 2021 年度的尾聲，全球客戶為了迎接歐美市場每年底的購物旺季，均已在第三季陸續備貨提升庫存，因此第四季 B2B 客戶採購需求放緩符合預期。然而，由於群聯彈性的營運模式以及多元化市場經營，再加上獨創的一石四鳥的策略 (IP 授權、NAND 控制晶片銷售、ASIC 設計服務、NAND 儲存模組 ODM 方案)，群聯依舊繳出了亮眼的成績單。

此外，雖然市場對於記憶體產業需求出現雜音，然而，由於 DRAM 與 NAND 市場需求截然不同，NAND 儲存需求將在 5G 無線傳輸技術的帶動下，所有電子系統的儲存容量將持續上升，長期而言，整體 NAND 儲存市場更將呈現無天花板上限的成長潛力，這都將對群聯的長期營收與獲利有正面的挹注。

### [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。