

群聯電子 2020 年 12 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 (1/8) 公佈了 2020 年 12 月份營運結果，合併營收為新台幣 41.75 億元，較去年同期成長 2%。全年度累計至 12 月份營收達 484.97 億元，年增率 (YoY) 將近 9%，創歷年營收新高。2020 年是快閃記憶體產業詭譎多變的一年，群聯無畏疫情影響，逆勢成長，不僅全年營收刷新歷史新高，出貨量與市占率也紛紛刷新歷史新高。

群聯 8299	營收 (NTD)	年成長率 (YoY)	註記
2020 年 12 月份	41.75 億元	2%	
2020 年累計至 12 月份	484.97 億元	9%	創歷史新高

與去年同期比較 (YoY)，12 月份 SATA 及 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長近 26%；eMMC 記憶體成品總出貨量也受惠於嵌入式應用市場的持續回溫而成長超過 66%。此外，針對全年度累計 (1 月至 12 月份) 的總出貨量年增率 (YoY)，SSD 及 eMMC 記憶體模組總出貨量成長超過 25%，刷新歷史同期新高；PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長近 82%，創歷史同期新高；工規控制晶片總出貨量成長將近 11%，再次創歷史同期新高；記憶體總位元數 (Total Bits) 成長近 12%，也同樣刷新歷史同期新高。

群聯 2020 年 12 月份	YoY 成長比率	註記
SATA 及 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	26 %	
eMMC 記憶體成品總出貨量	66 %	
年度累計 SSD 及 eMMC 記憶體模組總出貨量	25 %	歷史同期新高
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	82 %	歷史同期新高
年度累計工規控制晶片總出貨量	11 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數 (Total Bits)	12 %	歷史同期新高

群聯董事長潘健成表示，2020 年對於 NAND 快閃記憶體儲存產業是洗三溫暖的一年，不僅歷經了疫情的影響，連帶對於全體人類的生活都產生了根本的變化。從不習慣每天透過視訊會議與客戶溝通，到現在已經逐漸習慣甚至覺得視訊會議更方便。這樣的變化，也帶動了 WFH (Work From Home) 的各種衍生應用需求，包含雲端服務、遊戲產業、遠距教學、以及 NB 電腦產業等，而這些應用都需要 NAND 儲存產品，也因此帶動了群聯於 2020 年的整體營收新高。

潘健成接著強調，展望 2021 年，透過全球首款的 [PCIe Gen4 SSD 控制晶片 E16](#) 至全球唯一讀寫速度均達到 7000MB/s 的新一代旗艦 [PCIe Gen4 SSD 控制晶片 E18](#)，群聯的技術能力不僅已經獲得全球客戶的肯定，更直接獲得許多新專案的合作。群聯也將持續努力，續創 2021 全年營收與獲利佳績。

[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 2300 位員工，且 75%以上為工程師
- 全球超過 1900 個 NAND 記憶體相關專利
- 專注於企業級、嵌入式、及消費型等 3 個主要的儲存應用市場
- 每年平均銷售超過 6 億顆 NAND 記憶體控制晶片
- 2019 年全年度營收超過\$446.93 億台幣（無負債）
- 除了與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）有長期合作之外，群聯亦與全球主要的 NAND 原廠均有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

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

[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。