

群聯電子 2021 年 03 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 (4/9) 公佈了 2021 年 3 月份營運結果，合併營收為新台幣 51.73 億元，雖較去年同期下滑 6%，仍創歷史單月次高；年度累計至 3 月份營收達新台幣 128.88 億元，與去年同期相較持平，並創歷史單季次高。

群聯 8299	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2021 年 3 月份	51.73 億元	-6%	創歷史單月次高
2021 年累計至 3 月份	128.88 億元	持平	創歷史單季次高

與去年同期比較 (YoY)，3 月份 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長超過 70%，刷新單月歷史新高。此外，年度累計至 3 月份的 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長年成長率超過 100%，創歷史同期新高；工規記憶體模組總出貨量年增率超過 20%，創歷史同期新高；年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits) 也成長近 30%，創歷史同期新高。由於市場逐漸接受高速 PCIe SSD 所帶來的高效能體驗，也直接刺激市場對於高儲存容量的需求，有助於群聯持續擴增市佔率與營收。

群聯 2021 年 3 月份	YoY 成長比率	附註
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	70 %	歷史同期新高
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	100 %	歷史同期新高
年度累計工規記憶體模組總出貨量	20 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	30 %	歷史同期新高

群聯董事長潘健成表示，近期因為全球半導體產業產能緊張，不僅相關的原物料以及生產價格陸續出現漲價的現象，上下游的供應鏈也開始反應長短料的問題。然而，群聯一直以來都秉持著未雨綢繆及穩扎穩打的態度，務實的規畫與布局；再加上群聯長期與上下游供應商維持良好的夥伴與共營共利關係，在這次的產業緊張局勢相對受到較小的影響。在未來的季度，群聯也將維持與客戶夥伴之間的承諾，在努力滿足市場需求的同時，也持續鞏固上下游夥伴關係，共同攜手度過這波的半導體超級景氣循環週期。

[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
- 2020 年全年度營收超過\$484.97 億台幣
- 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。