

群聯電子 2020年6月 營收公告

快閃記憶體控制晶片及儲存解決方案整合服務領導廠商 群聯電子 (PHISON; TPEX:8299) 於今日 (07/08) 公佈了 2020年6月份營運結果, 合併營收為新台幣 33.71 億元, 較去年同期 (YoY) 持平。而全年度累計至 6 月份營收達 237.22 億元, 年增率 (YoY) 將近 25%。目前雖然新冠肺炎 (COVID-19) 在全球肆虐的情況尚未有放緩的跡象, 但各國因擔心疫情大幅影響經濟活動與復甦, 均開始實施有條件的解封, 而群聯也在各國逐漸解封的氛圍中, 努力維持應有的營運水平與獲利表現。

群聯 8299	營收 (NTD)	YoY 成長比率
2020年6月份	33.71 億元	持平
2020年累計至6月份	237.22 億元	25 %

與去年同期比較 (YoY), 6 月份控制晶片總出貨量成長近 12%, 而 SSD 及 eMMC 控制晶片總出貨量成長近 50%。6 月份總銷售額部分, SSD 成長近 25% (YoY), PCIe SSD 更是維持 75% 的高成長 (YoY), 顯示在群聯高階 PCIe Gen4 PS5016-E16 SSD 控制晶片的技術帶動之下, 消費者對於高速 SSD 儲存產品持續產生相當的興趣與需求。此外, 針對全年度累計 (1 月至 6 月份) 的整體出貨量年增率 (YoY), SSD 及 eMMC 控制晶片成長近 40%, PCIe SSD 控制晶片成長近 120%, 工規控制晶片成長近 90%, 記憶體總位元數 (Total Bits) 成長近 20%, 紛紛創下歷史新高。

群聯 2020年6月份	YoY 成長比率	註記
控制晶片總出貨量	12 %	
SSD 及 eMMC 控制晶片總出貨量	50 %	
SSD 總銷售金額	25 %	
PCIe SSD 總銷售金額	75 %	
年度累計 SSD 及 eMMC 控制晶片 IC 總出貨量	40 %	歷史新高
年度累計 PCIe SSD 控制晶片 IC 總出貨量	120 %	歷史新高
年度累計工規控制晶片 IC 總出貨量*	90 %	歷史新高
年度累計記憶體總位元數 (Total Bits)	20 %	歷史新高

*不含工規記憶體模組出貨量

群聯董事長潘健成表示, 近幾年快閃記憶體 (NAND Flash) 產業的成長動能, 除了愈來愈多的電腦系統從傳統的機械式硬碟 HDD 改成固態硬碟 SSD 以外, 許多原本沒有使用 NAND Flash 作為主要儲存裝置的硬體設備, 因為 NAND Flash 的美觀價廉優勢, 也逐漸導入 NAND 儲存產品。例如柏青哥 (Pachinko) 機台早期因為畫面解析度低, 遊戲動畫簡單, 所以沒有使用 NAND 儲存產品; 然而近幾年因應消費者需求, 遊戲畫面大幅提升解析度及複雜度, 因此柏青哥機台已逐漸導入 NAND 儲存產品 SSD。由於柏青哥產業具有其特殊性, 群聯經過多年的耕耘, 已於去年拿到日本最大柏青哥品牌的訂單, 並於今年開始出貨, 預估對公司營收及獲利將有正面助益。

[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 2000 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）
- 除了日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）之外，群聯與全球主要的 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。