

## 群聯電子 2020 年 7 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 (08/07) 公佈了 2020 年 7 月份營運結果, 合併營收為新台幣 38.49 億元, 較前月成長近 15% (MoM)。而全年度累計至 7 月份營收達 275.71 億元, 年增率 (YoY) 將近 20%。新冠肺炎 (COVID-19) 的肆虐, 對於全球經濟的確造成了相當程度的影響, 各國均嚴陣以待, 力求穩健中復甦。而群聯也持續積極爭取全球的客戶訂單, 透過群聯彈性的合作模式, 達到客戶滿意的雙贏效果, 進而努力提升營收與獲利。

| 群聯 8299        | 營收 (NTD)  | 成長比率    |
|----------------|-----------|---------|
| 2020 年 7 月份    | 38.49 億元  | 15% MoM |
| 2020 年累計至 7 月份 | 275.71 億元 | 20% YoY |

與去年同期比較 (YoY), 7 月份記憶體模組總出貨量成長持平, 然而, PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長達 108%, 並創下歷史單月新高, eMMC 成品總出貨量成長更是達到 142%。此外, 針對全年度累計 (1 月至 7 月份) 的整體出貨量年增率 (YoY), SSD 及 eMMC 控制晶片總出貨量成長達 27%、PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長達到 116%、eMMC 成品總出貨量成長達到 231%、工規產品總出貨量成長達到 46%、以及記憶體總為元數 (Total Bits) 成長近 13%, 全部都創下歷史同期新高。顯示疫情雖然影響 NAND 儲存市場的需求, 但群聯展現強韌的生命力, 努力達到成長的目標。

| 群聯 2020 年 7 月份           | YoY 成長比率 | 註記   |
|--------------------------|----------|------|
| 記憶體模組總出貨量                | 持平       |      |
| PCIe SSD 控制晶片總出貨量        | 108 %    | 歷史新高 |
| eMMC 成品總出貨量              | 142 %    |      |
| 年度累計 SSD 及 eMMC 控制晶片總出貨量 | 27 %     | 歷史新高 |
| 年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量   | 116 %    | 歷史新高 |
| 年度累計 eMMC 成品總出貨量         | 231 %    | 歷史新高 |
| 年度累計工規產品總出貨量             | 46 %     | 歷史新高 |
| 年度累計記憶體總位元數 (Total Bits) | 13 %     | 歷史新高 |

群聯董事長潘健成表示, 群聯從十多前年開始進軍高階工控儲存市場, 近幾年已經開始展現成果。例如這幾年因為興起的電動車所帶動的充電樁需求, 群聯已整合至客戶之工業電腦, 共同導入美國最大的獨立電動車服務商的充電樁系統, 並已開始出貨。這類工規儲存應用的需求, 需要儲存產品能在外戶外不同的環境條件下正常使用, 溫度範圍可能從低溫-40 度至 85 度的高溫, 而且需要 24 小時不間斷的運作, 對於 NAND 儲存產品而言是相當大的挑戰。群聯透過累積 20 年的技術經驗, 不僅能提供滿足該充電樁客戶需求的工規儲存產品, 更透過客製化的功能, 讓客戶可以進行遠端的網路控管, 大幅節省客戶端的維護人力。依據市調機構資料, 全球的充電樁市場已於 2020 年達到 1270 萬台, 未來對群聯提升高階儲存營收佔比將有正面助益。

### [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 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）
- 除了與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）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](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。