

## 力士累計前 8 月營收達 7.34 億元 年增 105%

### 東南亞疫情延燒 力士有望迎 MOSFET 轉單效應 添未來營運動能

2021 年 9 月 9 日，新北

台灣 MOSFET 技術集成電路設計廠商-力士科技股份有限公司(以下簡稱力士，股票代號 4923) 今日公布 2021 年 8 月合併營收為新台幣 9,505 萬元，年增 66.31%；累計 2021 年 1 至 8 月合併營收達新台幣 7.34 億元，年增 105%，雖部分訂單因中國大陸客戶遞延出貨，使得 8 月營收較上月減緩，但受惠於電腦 PC 與筆電 NB、智慧型手機等應用領域的客戶需求增加，帶動公司 MOSFET 產品成品、以及尚未封裝為 MOSFET 之半成品的晶圓片 Wafer 兩大業務穩健增長，是公司今年以來營收成長的關鍵。

力士多年來深耕中低壓 MOSFET 專業設計，以穩定的產品品質與供貨量，深獲包括 HP、ASUS 等多家國際 PC/NB 等品牌廠商客戶高度信賴與肯定。近年來受惠於全球疫情蔓延掀起居家辦公、遠距教學需求持續高漲，加上 5G NR、WiFi6/WiFi6E 等趨勢帶動品牌廠商開發新產品的研發腳步，催生整體 MOSFET 需求用量大增，創造力士持續保持良好的訂單能見度，公司目前積極與主要合作晶圓廠製程平台協調擴增投片產能、以及尋找更多全球各地合作的封測廠，以期助力今年整體營運保持良好的成長動能。

再者，觀察近日東南亞地區以封城策略防堵 Delta 變種病毒蔓延，致使當地半導體廠及 IDM 廠自有廠等營運被迫持續降載、產能供給持續吃緊，力士已著見國際 IDM 廠可能開始進行全球產能調配，其火力預計集中轉至中高階市場、車用等供應，MOSFET 恐因產能排擠下帶來一波缺貨效應，力士有機會迎來更多訂單交期長、其他客戶轉單、以及毛利率優於平均水準的訂單合作機會，公司將憑多年所累積的競爭力、技術力、產品力等優勢，與主要合作晶圓廠製程平台、封測廠等齊步搶攻更多 MOSFET 市場份額，增添未來營運成長動能。

展望 2021 年下半年，力士維持審慎樂觀看法。除了既有訂單保持良好的出貨動能外，公司團隊們積極開創新商業模式、切入藍海市場，以避開產品價格競爭，在新型 MOSFET 專利設計架構所推出新一代 ETG 產品系列已通過多方客戶之量產驗證，且客戶對於產品品質與穩定度皆有高度認可，力士有望隨著主要客戶的需求持續增加，催動公司來自電源領域的營收比重持續增加，並在優化產品結構下，精進公司未來毛利率與獲利之表現。

(附表) 力士 2021 年 8 月合併營收簡表：

單位：新台幣仟元；%

年度	2021	2020	YOY
8 月	95,049	57,150	66.31%
1-8 月	733,940	357,304	105.41%



力士科技(4923)2021 年前 8 月營收公告新聞稿

新聞聯繫人：

力士科技 發言人 鍾秉家 (02)8976-9223

IR Trust 副總經理 張容甄 (02)2585-5701/0920-286136 vicky@ir-trust.tw

關於力士科技：

力士科技(股票代號：4923)成立於 2007 年，為台灣無晶圓廠專業功率電力電子元件與製程開發設計公司，主要營業項目為溝槽式功率金氧半功率場效電晶體（Trench Power MOSFET）和溝槽式功率絕緣閘雙載子功率場效電晶體（Trench IGBT）之研發設計，目前公司在美國、台灣、中國等地皆在進行溝槽式 MOSFET 及 IGBT 製程與元件專利申請，並已取得 88 項專利認證。

憑藉多年專業經驗執行監督及調整製程，完全掌控產品良率及縮短生產週期，公司不斷擴展銷售市場領域，積極投入設計開發新的優良產品，並深信不斷精進是維持領先的唯一方法，目前擁有類比 IC、MOSFET、肖特基二極體和被動零件等銷售項目，其中 MOSFET 製程主要使用先進的 0.25/0.18/0.13  $\mu\text{m}$  製程技術，全方位應用在低壓及中、高電壓領域，廣泛應用在筆記型電腦、主機板、顯示器、數位相機、手機通訊等 3C 產品線路設計，而 IGBT 產品則主要用於電源產業，作用於讓功率消耗最小化、能源效率最大化，公司仍將致力於創新技術、追求卓越，以成為產業標竿為目標前進。

聲明：

本文件及同時發佈之相關資訊內含有預測性敘述。除針對已發生事實，所有力士(以下簡稱本公司)未來經營業務、可能發生之事件及展望(包括但不限於預測、目標、估算和營運計畫)之敘述皆屬預測性敘述。預測性敘述會受不同因素及不確定性的影響，造成與實際情況有相當差異，這些因素包括但不限於價格波動、實際需求、匯率變動、市占率、市場競爭情況，法律、金融及法規架構的改變、國際經濟暨金融市場情勢、政治風險、成本估計等，及其他本公司控制範圍以外的風險與變數。這些預測性敘述是基於現況的預測和評估，本公司不負日後更新之責。