



力士科技(4923)2022 年第二季營收公告新聞稿

力士 2Q 營收達 3.33 億元 年增 14.25% 2Q、1H 齊寫歷史新高記錄

獲全球最大電源供應器大廠合格供應商資格 擴大利基領域添營運動能

2022 年 7 月 7 日，新北

台灣 MOSFET 技術集成電路設計之先驅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 2022 年 6 月合併營收為新台幣 1.1 億元，較去年同期的 1 億元成長 10%，並創歷年同期新高。由於力士積極擴大整體業務接單動能，帶動 2022 年第二季合併營收 3.33 億元、累計 2022 年上半年合併營收達 6.49 億元，分別年增 14.25%、20.51%，皆改寫歷年新高水準。

力士表示，受惠公司近兩年積極於 MOSFET 成品業務導入新一代 ETG、RTG 等專利技術、擴大客戶業務合作並推出新產品上市等成效展開，帶動力士 MOSFET 成品於 PC/NB 裝置使用規格、數量同步增加，再加上針對尚未封裝為 MOSFET 之半成品晶圓片 Wafer 業務方面，受惠中國地區主要封測客戶於手機、車用領域需求提升，創造穩定營運挹注，即使近期全球 PC/NB 相關產業面臨通膨、中國封控等因素，影響國際品牌及相關供應鏈加大庫存管理與下調訂單出貨目標，仍可看見力士 6 月營收仍站穩高檔水準並與上月相當，且今年第二季及上半年營收更是雙雙創下歷年新高之主要關鍵。

近年整體 MOSFET 產業隨著國際 IDM 大廠將產能轉移包括車用電子、伺服器、資料中心等高壓 MOSFET 市場應用，創造中低壓 MOSFET 市場供應缺口，使得整體產業結構性改變，憑藉力士手握無侵權自有專利數高達 91 件，擁有小訊號、功率型等豐富 MOSFET 成品產品線，並採用封閉式製程平台生產，以及陸續於近兩年取得全球前三大國際筆電品牌的 HP、DELL 合格供應商資格等競爭優勢，不僅在整體產業結構轉變下創造力士更具拓展其他應用領域業務利基，尤其國際品牌大廠對於技術專利保護意識重視，助力力士擴大新客戶合作契機，凸顯力士於技術創新、高良率、良好訂單交期等高度競爭力。

力士指出，公司戮力推動營運轉型計畫，採取加速新型專利技術導入量產、產品高值化發展、跨入穩定利基型應用領域等策略，除深化 PC/NB、手機等應用領域業務接單並擴大單一裝置 MOSFET 成品滲透率，首先有望於電源供應器、電池等應用展開較為明顯營運挹注，除力士已有打入台灣電源供應器大廠供應鏈，並於 6 月正式取得全球最大電源供應器大廠合格供應商資格，同步積極開展 MOSFET 產品導入，由於電源供應器、電池等領域市場需求相較消費型電子市場穩定、高進入障礙、MOSFET 產品生命週期長、機種單純度高等特性，隨著力士陸續於電源供應器領域拓展打開，以期進一步堆疊未來營運新一成長引擎。

展望 2022 年第三季，力士維持審慎樂觀看法。力士仍秉持深化產品市場滲透率提升、優化業務接單、精進新型專利技術導入及與主要客戶深度合作新專案開發等策略，並看好電源供應器、電池模組等領域主要客戶共同研發新款 MOSFET 產品將於第三季起逐步創造銷售貢獻，並持續深化與既有客戶共同合作開發瞄準快充、車用、充電樁等符合未來市場高度需求應用之 MOSFET 產品，助力堆疊未來營運良好動能。



力士科技(4923)2022年第二季營收公告新聞稿

(附表) 力士 2022 年 6 月合併營收簡表：

單位：新台幣仟元；%

年度 期間	2022	2021	YOY
6 月	110,123	100,095	10.02%
2Q	332,533	291,051	14.25%
1-6 月	649,167	538,697	20.51%

新聞聯繫人：

力士科技 發言人 鍾秉家 (02)8976-9223 ir@force-mos.com
IR Trust 副總 鄭友慈 (02)2585-5701/0931-914467 sandy@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）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 製程與元件專利申請，並已取得 91 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 μm 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，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。