

力士科技(4923)2022 年 4 月營收公告新聞稿

力士4月營收衝1.1億元 年增15.85% 連四月營收創單月歷史新高

在手訂單量能攻高檔+高訂單能見度 助力未來營運續寫新頁

2022 年5 月10 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 4 月合併營收為新台幣 1.1 億元,續創歷史單月新高記錄,並較去年同期明顯成長 15.85%。累計 2022 年 1 至 4 月合併營收 4.27 億元,同步改寫歷年同期新高,較去年同期成長 24.52%。

力士表示,憑藉公司近年投入於新型研發技術、全球專利申請及取得國際品牌客戶之供應商合格名單等布局效益展現,有效助力公司提高市場競爭利基,不僅在 MOSFET 成品業務銷售方面,隨著新訂單業務斬獲、以及擁有齊全訊號型、功率型產品線,提高旗下 MOSFET 成品於 PC、NB 等單一裝置渗透率,同步推升 MOSFET 成品銷售規模放大,再加上旗下尚未封裝為 MOSFET 之半成品的晶圓片Wafer 業務訂單仍呈現供不應求局面,公司仍持續深化與主要合作晶圓廠合作並爭取相關產能增加,同時適當滿足兩大業務客戶訂單需求,不僅創造今年以來單月營收連續改寫歷史單月新高記錄,4月營收更較去年同期成長 15.85%,凸顯公司整體營運邁入下一成長期。

力士指出,雖全球終端消費性電子產業受中國疫情封城停工、運輸受限、庫存去化等挑戰,進一步對於上游 MOSFET 產業影響存有疑慮,由於目前整體 MOSFET 產業供需失衡狀況並未有效緩解,且力士在 PC、NB 領域 MOSFET 成品市場滲透率拉高,加上自去年起至今陸續打入國際品牌合格供應商資格,有效擴大整體業務接單表現,加上公司為著眼於快充、車用、充電樁等長期產業趨勢,今年亦成功於電池、電源供應器領域擴大接單表現,亦已針對 MOSFET 100V 系列快充充電器進行客戶認證送樣階段,目前公司在手訂單仍不受影響,整體訂單金額仍達歷史新高水準,有望隨著未來訂單逐步放量,戮力創造公司營運優於整體產業成長表現。

展望 2022 年第二季,除 PC/NB、手機等應用領域客戶持續保持良好訂單水準,目前整體訂單能 見度看旺至年底,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,持續看好電源供應器、鋰電池等產業應用主要客戶亦加大訂單 量能,並積極布局新應用領域接單,並爭取更多訂單交期長、其他客戶轉單契機,可望創造未來營運 良好成長引擎。

(附表)力士 2022 年 4 月合併營收簡表: 單位:新台幣仟元;%

| 年度 期間 | 2022 | 2021 | YOY |
|----------|---------|---------|-------|
| 4 月 | 110,299 | 95,208 | 15.85 |
| 1-4 月 | 426,933 | 342,854 | 24.52 |



力士科技(4923)2022 年 4 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@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。