

營運雙響砲 力士3月營收飆1.08億元 單月、單季齊攻歷史新高

2022年4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3月合併營收為新台幣1.08億元，由於全球 MOSFET 市場仍呈現供不應求局面，持續帶動主要客戶保持強勁訂單拉貨力道，挹注力士單月營收表現已連續三月改寫歷年單月新高，並較去年同期的 9,226 萬元成長 17.37%。2022 年第一季合併營收達新台幣 3.17 億元，同步繳出歷年單季新高，亦較去年同期成長 27.86%。

力士表示，3月、第一季營收表現齊步改寫歷史新高，主要受惠旗下 MOSFET 成品、尚未封裝為 MOSFET 之半成品的晶圓片 Wafer 兩大業務銷售動能暢旺，其中 MOSFET 成品業務方面，憑藉力士近年積極針對各產業應用領域 MOSFET 成品導入新一代 ETG、RTG 等專利技術、並成功取得全球前三大國際筆電品牌的 HP、DELL 合格供應商資格、同步持續深化主要合作晶圓廠製程平台合作等多重效益展現，尤其 PC/NB、手機及電池等應用領域主要客戶保持高度拉貨需求，不僅創造力士單月營收已連續五個月逐月成長，今年每月營收更是站穩億元大關，凸顯公司整體營運已邁入下一成長期。

力士進一步表示，為擴大公司營運保持向上成長動能，除今年已成功與主要合作晶圓廠爭取每月投片量較去年增加約兩成，有利於保持產業競爭優勢，再從今年首季整體營收年增達 27.86% 來看，營收成長高於投片量也展現出力士的研發技術對營運創造的正面效益。力士掌握無侵權自有專利數高達 91 件、與主要合作晶圓代工廠深厚合作基礎並擁有封閉式製程平台等優勢，持續推動新型結構晶片設計、封裝技術導入 MOSFET 新產品應用，不僅有助於創造 MOSFET 成品銷售結構優化、並進一步搶進快充、電池、電源供應器等市場應用商機，有助於提升力士業務接單質量。

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，並看好電源供應器、鋰電池等產業應用主要客戶亦加大訂單量能，尤其，隨著筆電、手機等快充商機持續發酵，帶動充電器產品朝體積小、多孔式、高功率、高效率、以及採用第三代半導體 GaN(氮化鎵)、SiC(碳化矽)材料導入等快充規格需求演進，除力士已有 MOSFET 30V 系列快充充電器領域銷售實績並持續創造銷售挹注，將規劃預計第二季針對 MOSFET 100V 系列進行客戶認證送樣階段，有助於進一步堆疊未來電源供應器領域業務訂單表現，不僅如此，為打造公司中長期營運良好發展，已於 3 月與主要合作晶圓代工廠簽署產能長期供應協議，有助於奠定力士未來業務開拓發展有利基礎，以期創造未來營運保持良好動能。

(附表) 力士 2022 年 3 月合併營收簡表：

單位：新台幣仟元；%

年度	2022	2021	YOY
期間			
3 月	108,282	92,259	17.37
1-3 月	316,634	247,646	27.86



力士科技(4923)2022年3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。