

奇景光電與中國智慧型手機領導品牌客戶開始量產TDDI in-cell觸控單晶片

證實奇景技術領先及驗證成功開始量產的實力

【台南,2016年4月19日】奇景光電(納斯達克代號:HIMX)今天宣布,領先業界的TDDI「HiSIT™」單晶片(觸控與顯示面板整合型單晶片),已在中國智慧型手機客戶端驗證成功,開始量產出貨。使用奇景in-cell TDDI「HiSIT™」單晶片解決方案,智慧型手機能為消費者提供更佳的觸控螢幕性能、延長手機日常的使用時間,以及更輕薄、時尚的設計,獲得更好的使用體驗。

奇景光電執行長吳炳昌表示,很高興創新的 TDDI 解決方案,開始大量出貨給領導品牌的中國智慧型手機客戶,TDDI in-cell 顯示器正快速成為終端產品客戶在全新高階裝置的首選。大量的出貨記錄,證明奇景在全新且令人興奮的 TDDI 市場上的領導先驅地位。此外,奇景與智慧型手機客戶的長期供應關係,從驅動 IC 擴大至 on-cell 及 in-cell 的觸控晶片解決方案。奇景以先進的驅動 IC 設計優勢、多年累積的出貨實績及全面的產品組合,提供新技術,滿足智慧型手機廠日益增加的需求。今天這項進展,只是奇景 in-cell TDDI 產品線成長的開始,預期 TDDI 將會對奇景產生重大的貢獻。此外,奇景預計與多家中國、韓國的智慧型手機客戶及面板廠合作的新案,亦將在今年驗證成功後進入量產階段。

關於奇景光電:

本公司係全球顯示器驅動 IC 與時序控制 IC 領先廠商,產品應用於電視、筆記型電腦、桌上型電腦、手機、平板電腦、數位相機、汽車導航、虛擬實境裝置以及其他多種消費性電子產品。奇景光電的其他產品並包含觸控面板控制 IC、手持式與擴增實境裝置使用的頭戴式矽控液晶光閥(LCOS)微型投影解決方案、汽車使用的抬頭顯示器、LED 驅動 IC、電源管理 IC、監視器及投影機控制晶片、客製化影像處理晶片解決方案及提供矽智權的授權等。奇景光電亦提供數位相機解決方案,包括 CMOS 影像感測 IC 及晶圓級鏡頭,這些產品已被廣泛地應用在手機、平板電腦、筆記型電腦、電視、網路攝影機、汽車、保全、醫療器材及物聯網等。奇景光電設立於 2001 年,總部位於台灣台南,目前員工人數約 1,900 人,分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本與美國。至2015 年 12 月 31 日為止,奇景光電在全球已取得 2,764 項專利,尚有566 項專利正在申請中,產品應用於全球各種消費性電子品牌產品,技術領先並維持影像顯示處理技術半導體解決方案領導廠商的地位。

聯絡人:

黄華珮 / Jessica Huang 媒體關係 專案經理 奇景光電股份有限公司 Himax Technologies, Inc. +886-3-516-3276 分機 38817 jessica_huang@himax.com.tw 陳荻雅 / Nadiya Chen 投資人關係 經理 奇景光電股份有限公司 Himax Technologies, Inc. +886-2-2370-3999 分機 22513 nadiya_chen@himax.com.tw 林佳慧 / Penny Lin 投資人關係 經理 奇景光電股份有限公司 Himax Technologies, Inc. +886-2-2370-3999 分機 22320 penny_lin@himax.com.tw

Investor Relations - US Representative John Mattio, Founder Lamnia International, LLC. +1 (203) 885 -1098 Direct: +1 (203) 885 -1058 jmattio@lamniaintl.com www.lamniaintl.com

風險說明:

本新聞稿的部分展望未來的陳述,特別是有關於財務、產業預測,可能會導致實際結果與本新聞稿的描述不同,可能造成差異的因素包括但不限於整體市場與經濟的狀況、半導體產業的狀況、市場對本公司驅動 IC 產品及非驅動 IC 產品之接受度、產品競爭力、市場競爭、終端市場需求、對少數主要客戶的依賴度、持續創新的技術、新面板技術發展、發展與維護智慧財產權的能力、價格壓力如平均售價下滑或客戶訂單模式改變、全年有效稅率預估的改變、面板其他關鍵零組件短缺、政策法規改變、匯率波動、子公司新投資案、對客戶應收帳款的回收與存貨的管理、維護及吸引人才,包括本公司為 2015 年度所申報的 20-F 文件中「風險因素」標題項下的該等風險。不論是否有其他新的訊息或事件,本公司皆無義務公開更新或修改此風險說明。