



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最佳的觸控螢幕性能、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：

黃華珮 / 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

陳菝雅 / 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@lamniintl.com
www.lamniintl.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。