

## 奇景光電 TDDI 導入韓國智慧型手機大廠 今年 TDDI 營收倍數成長

【台南，2019 年 1 月 11 日】奇景光電（納斯達克代號：HIMX）今（11）日宣布，觸控面板整合單晶片（TDDI），已導入韓國主要智慧型手機大廠。在 2018 年 11 月 8 日第三季法說會之後，奇景 TDDI 已經導入韓國一線的智慧型手機品牌廠、車用顯示器及其他應用，其中大多數客戶將在 2019 年出貨，預計將使奇景 TDDI 營收較去年同期倍數成長。

奇景光電吳炳昌執行長表示，奇景很高興在過去兩個月中，將 TDDI 導入手機大廠及其它多家客戶，智慧型手機不斷求新求變，開始大量導入 in-cell TDDI。In-cell TDDI 具有成本效益，而且輕薄，為智慧型手機添加 3D 感測技術等新技術的空間，奇景已經在許多顯示產品研發各種 TDDI 應用。奇景不斷擴大 TDDI 銷售客戶名單，將是我們今年起成長最快的動能之一。

根據研究機構 IHS 2018 年報告顯示，TDDI 銷售量將從 2018 年的 3.8 億顆增加到 2019 年的 5.1 億顆，較去年同期成長 34.2%。正如 2018 年第三季法說會所說，奇景透過現有及新的晶圓廠，確保 TDDI 產能，全面支援快速成長的 TDDI 業務。

相較於傳統驅動 IC，TDDI 擁有較高平均銷售單價（ASP）及毛利率，將有助於在 2019 年，對奇景營收及獲利做出重大貢獻。

奇景在主要的韓國智慧型手機廠 TDDI 新案，預計將在 2019 年第一季開始出貨，並可能擴展到更多機種。奇景 TDDI 新案除了導入韓國手機大廠外，同時導入其它一線智慧型手機廠及非手機應用客戶。奇景預計 TDDI 營收和市占率，將較去年同期倍數成長。

### 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，包括用於擴增實境裝置、3D 感測及機器視覺的 CMOS 影像感測器及晶圓級光學鏡頭，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，目前員工人數約為 2,200 人，分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本、以色列與美國。至 2018 年 9 月 30 日為止，奇景光電在全球已取得 2,983 項專利，尚有 493 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  
公共關係 資深專案經理  
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

林芳妃 / Ophelia Lin  
投資人關係 專案副處長  
奇景光電股份有限公司  
Himax Technologies, Inc.  
+886-2-2370-3999 分機 22202  
ophelia\_lin@himax.com.tw

Investor Relations - US Representative  
John Mattio, President  
Lamnia International  
Tel: +1-203-885-1058  
Email: 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 2017 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。