

奇景光電將於 8 月 8 日（四）下午 8 點整舉行 2019 年第二季營運成果線上法人說明會

【台南，2019 年 7 月 22 日】奇景光電（納斯達克代號：HIMX）今（22）日宣布，將於台灣時間 2019 年 8 月 8 日星期四下午 8 點整（美國東部日光節約時間 8 月 8 日上午 8 點整）舉行線上法說會，會中將說明本公司 2019 年第二季營運成果，和第三季展望。

線上法說會電話專線為 +1-866-444-9147（美國本土）或 +1-678-509-7569（美國以外），確認 ID 號碼為 7284304。網路廣播連結為 <https://edge.media-server.com/mmc/p/wyiecb8>。另外，奇景光電同時提供網路 www.himax.com.tw 線上收聽連結。

網路 www.himax.com.tw 及電話收聽重播，將自線上法說會結束後兩小時開始，至台灣時間 2019 年 8 月 16 日晚上 11 點 30 分（美國東部日光節約時間 2019 年 8 月 16 日上午 11 點 30 分）結束，重播電話專線為 +1-855-859-2056（美國本土）或 +1-404-537-3406（美國以外），重播確認 ID 號碼為 7284304。至 2020 年 8 月 8 日為止，納斯達克線上法說會可透過 <https://edge.media-server.com/mmc/p/wyiecb8> 網路廣播連結，或是奇景光電網站收聽。

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、家電及物聯網等。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 2,100 人，分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本、以色列與美國。至 2019 年 6 月 30 日為止，奇景光電在全球已取得 2,931 項專利，尚有 561 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

Mike Cole, Senior Vice President
MZ North America
Tel: 949-259-4988
Email: mike.cole@mzgroup.us
www.mzgroup.us

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 2018 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。