



## 奇景光電將於 8 月 7 日（四）下午 8 點整舉行 2025 年第二季營運成果線上法說會

【台南，2025 年 7 月 8 日】奇景光電（納斯達克代號：HIMX）今（8）日宣布，將於台灣時間 2025 年 8 月 7 日星期四下午 8 點整（美國東部日光節約時間 8 月 7 日上午 8 點整）舉行線上法說會，會中將說明本公司 2025 年第二季營運成果，和第三季展望。

奇景光電提供網路廣播（Webcast）與電話撥打兩種參加線上法說會的方式：

1. 網路廣播（提供同步影音）連結為 <http://www.zucast.com/webcast/jwY1jFiZ>
2. 電話撥打（只提供語音）：

### 免付費專線

香港	2112-1444
台灣	0080-119-6666
澳洲	1-800-015-763
加拿大	1-877-252-8508
中國 (1)	4008-423-888
中國 (2)	4006-786-286
新加坡	800-492-2072
英國	0800-068-8186
美國 (1)	1-800-811-0860
美國 (2)	1-866-212-5567

### 其他專線

台灣	02-3396-1191
其他國際線	+886-2-3396-1191

電話撥入識別碼 (PIN) **3321007 #**

若您以電話撥打方式參加線上法說會，請於電話接通後，輸入識別碼（PIN）3321007 #。奇景光電法說會網路廣播重播將自線上法說會結束後兩小時開始，網路廣播連結為 <http://www.zucast.com/webcast/jwY1jFiZ>，或是至奇景光電網站 [www.himax.com.tw](http://www.himax.com.tw) 收聽，網路廣播重播至 2026 年 8 月 7 日為止。

### 關於奇景光電：

奇景光電股份有限公司（納斯達克代號：HIMX）為一個專注於影像顯示處理技術之 IC 設計公司。本公司係全球顯示器驅動 IC 與時序控制 IC 領先廠商，產品廣泛應用於電視、桌上型電腦顯示器、筆記型電腦、手機、平板電腦、汽車、電子紙裝置、工業顯示器及其他多種消費性電子產品。其中，奇景光電更是全球車用顯示器解決方案的領先創新者，車用驅動 IC 市佔率全球第一，提供完整方案包括傳統驅動 IC、先進的觸控顯示整合晶片（TDDI）、分區調光時序控制晶片（Local dimming Tcon）、車用超大尺寸觸控顯示技術（LTDI）以及 AMOLED 顯示器技術。奇景光電也是 tinyML 視覺人工智慧及光學相關產品領導者，其專屬的 WiseEye™ 超低功耗 AI 智慧感測，整合自家超低功耗 AI 處理器、全時（Always-On）CMOS 影像感測器，和基於 CNN 的 AI 演算法，已廣泛用於消費電子及 AIoT 物聯網等相關領域。奇景光電並率先投入繞射晶圓級光學鏡頭、矽控液晶光閥（LCoS）微型顯示器和 3D 感測解決方案的技術開發，應用於各式 AR、VR 及元宇宙等領域。此外，奇景光電也提供其他產品，包含觸控面板控制 IC、AMOLED IC、LED 驅動 IC、電子紙驅動 IC、電源管理 IC、CMOS 影像感測器，滿足多種顯示器需求。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，分佈於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本、德國與美國。至 2025 年 6 月 30 日為止，奇景光電在全球已取得 2,609 項專利，尚有 370 項專利正在申請中。

<https://www.himax.com.tw/zh/>

### 聯絡人：

刁玉苹 / Karen Tiao

投資人關係與公共關係部門主管暨發言人

奇景光電股份有限公司

Himax Technologies, Inc.

+886-2-2370-3999

[hx\\_ir@himax.com.tw](mailto:hx_ir@himax.com.tw)

### 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 2024 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。