



## 奇景光電策略結盟晶合集成，深耕車用顯示市場

【台南，2023年10月27日】奇景光電（納斯達克代號：HIMX）今（27）日宣布，與中國合肥晶合集成股份有限公司（下稱「晶合集成」）簽訂汽車晶片戰略框架協議（MOU for Strategic Cooperation），雙方將加強車用顯示領域的合作關係，擴大供應車用顯示器驅動IC，以因應車用顯示產業對車用IC持續增長的需求。

簽約儀式，由奇景光電車載顯示暨觸控產品中心執行副總經理陳平波先生，代表公司在合肥簽署戰略框架協議。

晶合集成是一家專門從事集成電路設計和晶圓生產服務的中國半導體代工廠。奇景與晶合集成，除了多年來在消費性電子產品領域的成功合作外，藉由此次的汽車芯片戰略框架協議，在車用領域合作，跨出了一大步，展現奇景在代工供應鏈的多元化策略，為蓬勃發展的車用市場擴大IC供應，並進一步鞏固奇景在車用IC市場的地位。同時，這個框架協議強調奇景與晶合集成在未來幾年對汽車市場，特別是中國市場的全心投入。隨著電動車和車用智慧化的發展，汽車智慧座艙對顯示器的需求不斷增加，並朝向大尺寸、高解析度、窄邊框、曲面及觸控一體化顯示器發展，奇景在實現這些功能上扮演關鍵角色。

奇景在車用顯示器市場的領導地位，已獲得業界肯定，並提供最廣泛的車用產品線，包含從傳統的驅動IC到創新的TDDI、分區調光Tcon、LTDI和AMOLED等技術。奇景透過完整的產品線，提供全面的一站式產品組合，使奇景成為車用顯示器解決方案的首選。

奇景光電車載顯示暨觸控產品中心執行副總經理陳平波表示，多年來，晶合集成一直是奇景重要且值得信賴的策略合作夥伴。此次簽訂汽車晶片戰略框架協議，不僅彰顯奇景對拓展供應鏈、強化產能安排及優化成本結構堅定不移的決心，同時更鞏固奇景在車用業務的未來前景。

### 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™智慧感測技術，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，分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本、德國與美國。至2023年9月30日為止，奇景光電在全球已取得2,838項

專利，尚有 376 項專利正在申請中。

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

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

jessica\_huang@himax.com.tw

**刁玉苹 / Karen Tiao**

投資人關係 專案經理

奇景光電股份有限公司

Himax Technologies, Inc.

+886-2-2370-3999

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 2022 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。