



奇景光電董事長吳炳昇 捐贈母校啟端館正式啟用 播植科技人文種子 看見更大的世界

【台南，2022年11月09日】國立成功大學於2022年11月09日上午在自強校區舉行「啟端館」啟用儀式，由奇景光電董事長吳炳昇、成大校長蘇慧貞、電資學院暨敏求智慧運算學院院長詹寶珠、智慧半導體及永續製造學院院長蘇炎坤及電機系系主任林志隆共同揭幕。現場展出奇景光電多項先進顯示器產品，期待啟端館的啟用能播植科技人文種子為臺灣產業貢獻心力。

從電機系到電機所，成大是吳炳昇董事長就讀最長時間的學校。奇景光電董事長吳炳昇表示，「我很希望能夠回饋成大」。啟端館建造過程歷經種種困難，如今以結果來看，一切都是值得的。

「啟端館」位於成大大自強校區，右鄰電機系系館，左為化工系系館。2016年由奇景光電董事長吳炳昇捐贈母校1億多元建造而成，創下成大歷來重大捐贈案中，最年輕校友的捐贈紀錄。「啟端館」命名取自吳炳昇董事長父母名字各一字，分別有「啟」人心智，「端」本正源的意義，期待以此精神，種下科技發展與人文關懷的種子，持續傳承永誌。

本文引用成功大學新聞稿，詳情請參閱成功大學網站

[播植科技人文種子 看見更大的世界 成大啟端館正式啟用 - NCKU, 國立成功大學 National Cheng Kung University](#)

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，產品應用於電視、筆記型電腦、桌上型電腦顯示器、手機、平板電腦、汽車、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、觸控與顯示驅動IC整合型單晶片、AMOLED IC、LED 驅動 IC、電源管理 IC 和擴增實境裝置及汽車抬頭顯示器使用的矽控液晶光閥（LCoS）微型投影解決方案等。奇景光電亦提供 CMOS 影像感測器、晶圓級光學鏡頭、3D 感測及超低耗 AI 影像感測，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、德國與美國。至2022年9月30日為止，奇景光電在全球已取得2,980項專利，尚有417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。

<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 2021 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。