



## 奇景光電與以色列商 Lumus 共同開發新一代智慧眼鏡

[台南，2014 年 8 月 18 日] 奇景光電(納斯達克代號: HIMX) 宣布與主要生產航空用頭戴式顯示器、智慧眼鏡的以色列製造商 Lumus, Inc. (下稱“Lumus”)，將更進一步合作開發新一代智慧眼鏡，此種「擴增實境眼鏡」，預期將樹立業界影像品質及性能的新標準。

奇景光電執行長吳炳昌表示，奇景非常高興能與 Lumus 擴大合作夥伴關係，Lumus 已開發的先進技術，將使「擴增實境」眼鏡成為未來必要消費產品。

Lumus 執行長 Zvi Lapidot 表示，「奇景卓越的 LCOS 新技術、可用於大量生產的能力以及前瞻性的技術應用，均是 Lumus 持續選擇奇景為策略合作夥伴的原因。奇景專為智慧眼鏡設計的微型顯示器，縝密搭配 Lumus 穿透式顯示器，為真正的擴增實境與免持穿戴式裝置，創造出理想的解決方案。」

Lumus 執行長 Zvi Lapidot 進一步表示，「即使 Lumus 的穿戴式顯示器具備超輕薄、透視光學鏡頭，能夠看起來很自然，但結合奇景卓越的 LCOS 新技術，更進一步提升擴增實境的亮度。奇景與 Lumus 的合作，讓穿戴式技術更容易被應用於日常生活中。」

奇景、Lumus 在航太領域的頭戴式顯示器已合作多年，共同研發生產領先市場的頭盔顯示器。憑藉之前航太產品被業界認可的製造能力，奇景、Lumus 兩家公司正在繼續緊密合作主流消費市場的穿戴式顯示器。

### 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、手持式與頭戴式矽控液晶光閥(LCOS)微型投影解決方案、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 CMOS 影像感測 IC 及晶圓級鏡頭，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、保全及醫療器材等。奇景光電設立於 2001 年，總部位於台灣台南，目前員工人數約 1,600 人，分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本與美國。至 2014 年 6 月 30 日為止，奇景光電在全球已取得 2,377 項專利，尚有 907 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。

### 關於 Lumus：

Lumus ([www.lumus-optical.com](http://www.lumus-optical.com)) 提供人類視覺體驗的新感受。基於 Lumus LOE 專利突破性新技術，完全自然的透視眼鏡，豐富人類視覺感知。Lumus 正在研發的顯示技術，將改變人們行為模式，並為顯示世界建立新視野模式。Lumus 是由一群有遠見的領導者組成，是生產光學及個人顯示器的全球製造商。Lumus 正在創造生活、工作、溝通及欣賞電影、電視和視頻遊戲的新方式。

### 聯絡人：

黃華珮 / Jessica Huang  
媒體關係 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](mailto:jessica_huang@himax.com.tw)

林威宇 / Steven Lin  
投資人關係 經理  
奇景光電股份有限公司  
Himax Technologies, Inc.  
+886-2-2370-3999 分機 22320  
[stevenwu\\_lin@himax.com.tw](mailto:stevenwu_lin@himax.com.tw)

Investor Relations- US Representative  
PCG Advisory Group, LLC  
Scott Powell, Managing Director  
+1-646-780-8850  
[spowell@pcgadvisory.com](mailto:spowell@pcgadvisory.com)  
[www.pcgadvisory.com](http://www.pcgadvisory.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 2013 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。