



## 奇景光電將於 5 月 7 日下午 8 點整舉行 2013 年第一季營運成果線上法人說明會

[台南，2013 年 4 月 24 日] 奇景光電(納斯達克代號: HIMX) 將於台灣時間 2013 年 5 月 7 日星期二下午 8 點整 (美國東部標準時間 5 月 7 日上午 8 點整) 舉行線上法說會，會中將說明本公司 2013 年第一季營運成果及第二季展望。

線上法說會電話專線為 +1-877-407-4018 (美國本土)或+1-201-689-8471 (美國以外)，確認ID號碼為 412584。另外，奇景同時提供網路 [www.himax.com.tw](http://www.himax.com.tw) 線上收聽連結。

網路 [www.himax.com.tw](http://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 2013 年 5 月 15 日星期五中午 12 點(美國東岸標準時間 5 月 14 日午夜 12 點) 結束，重播電話專線為+1-877-870-5176 (美國本土) 或+1-858-384-5517 (美國以外)。重播確認 ID 號碼為 412584。至台灣時間 2014 年 5 月 6 日為止，線上法說會的網路線上收聽連結，可透過 ViaVid 網路廣播連結 <http://public.viavid.com/index.php?id=104295>，或是 <http://www.viavid.net> 收聽。

### 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、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 1,450 人，分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本與美國。至 2013 年 3 月 31 日為止，奇景光電在全球已取得 1,869 項專利，尚有 1,307 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。

### 新聞聯絡人：

林佳慧 / Penny Lin  
投資人關係 專案副理  
奇景光電股份有限公司  
Himax Technologies, Inc.  
+886-2-2370-3999 分機 22320  
[penny\\_lin@himax.com.tw](mailto:penny_lin@himax.com.tw)

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)

Investor Relations  
MZ North America  
John Mattio, SVP  
Tel: +1-212-301-7130  
[john.mattio@mzgroup.us](mailto:john.mattio@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 2011 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。