



## 奇景光電將於 5 月 9 日下午 8 點整舉行 2012 年第一季營運成果線上法人說明會

[台南，2012 年 4 月 24 日] 奇景光電(納斯達克代號: HIMX) 將於台灣時間 2012 年 5 月 9 日星期三下午 8 點整 (紐約時間 5 月 9 日上午 8 點整) 舉行線上法說會，會中將說明本公司 2012 年第一季營運成果及第二季展望。

2012 年第一季營運成果新聞稿，將在紐約時間 2012 年 5 月 8 日納斯達克市場收盤後發出。

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

網路及電話收聽重播，將自線上法說會結束後兩小時開始，至台灣時間 2012 年 5 月 17 日星期三中午 12 點(紐約時間 5 月 16 日午夜 12 點)結束，重播電話專線為+1-858-384-5517 (美國以外) 或+1-877-870-5176 (美國本土)。重播確認 ID 號碼為 392552。至台灣時間 2013 年 5 月 9 日為止，線上法說會的網路線上收聽連結，可以透過 ViaVid 網路廣播連結 <http://viavid.net/dce.aspx?sid=00009628>，或是 <http://www.viaavid.net> 都可收聽。

### 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、液晶電視及監視器晶片等。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，目前員工人數為 1,500 人，分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本與美國。奇景光電在三大洲取得超過 1,200 項專利，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  
+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  
+886-2-2370-3999 分機 22513  
[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@hcinternational.net](mailto:john.mattio@hcinternational.net)

### 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、產業預測與台灣上市計畫，含有風險及不確定性，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、股東對台灣上市的支持度、台灣及美國主管機關政策的改變、台灣證券交易所對於本公司上市的接受度、台灣及美國資本市場的變動、資本市場對於本公司股票發行的接受度、本公司普通股及ADS雙向轉換的狀況以及其他本公司在美國證交所申報的文件中提到的相關風險，包括本公司於2011年5月20日為2010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。

本份文件若有中文說明異於英文原文之處，以英文原文為準。