

奇景光電提前公佈自結2016年第四季合併財務報表

由於增加提列存貨評價損失 2016 年第四季毛利率及每 ADS 盈餘 未達法說會預估

【台南，2017 年 1 月 26 日】奇景光電（納斯達克代號：HIMX）今日公佈自結 2016 年第四季合併財務報表，營收淨額符合 2016 年 11 月 10 日法說會預估；毛利率及每 ADS 盈餘，則低於法說會預估。

奇景自結 2016 年第四季營收淨額、毛利率及每 ADS 盈餘，同時提供 2016 年 11 月 10 日法說會原始財測的比較如下。

奇景2016年第四季營收淨額為2億零340萬美元（約新台幣64億3,300萬元*），較上一季2億1,810萬美元（約新台幣69億3,100萬元）減少6.7%。符合原先法說會預估第四季營收將較第三季減少4%至9%之間。

因為一次性提列存貨評價損失 1,200 萬美元的影響，2016 年第四季毛利率降為 19.1%，低於法說會原先預估毛利率較上一季 25.6%微幅下滑的水準。奇景毛利率較低是由於增加一筆一次性提列存貨評價損失。如排除此一次性提列存貨評價損失因素，奇景第四季毛利率為 25%，將符合原先法說會預估。此 1,200 萬美元存貨評價損失，是 2016 年第四季，除了原有編列提列存貨評價損失的 270 萬美元預估外，另外增加的金額。相較之下，2016 年第一季、第二季及第三季提列存貨評價損失金額分別為 250 萬美元、300 萬美元及 250 萬美元。此一次性提列存貨評價損失絕大多數與傳統人類視覺 CMOS（CMOS Image Sensor，簡稱 CIS）影像感測器的某些老舊庫存有關，其中，小部分也涵蓋驅動 IC 及其它產品。在 2016 年初，奇景決定改變 CIS 業務策略，專注於智慧感測器（smart sensor）及機器視覺領域，而不再是傳統人類視覺領域。因應此新策略，奇景最近決定，加速消化老舊人類視覺感測器的庫存。奇景認為，在此時提列此一次性存貨評價損失是合適的，因為奇景預期，需要提供折扣價格以加速去化某些產品，而對於無法期待潛在收入的老舊產品，則直接停止銷售，以集中資源於新策略領域。奇景的新 CIS 策略得到了新產品的支持，如全時偵測感測器（Always-on-Sensor，AoS）和結構光 3D 整體解決方案，提供獨特的領先市場功能。新策略還得到與某些重量級合作夥伴和客戶密切合作及密集開發的支持。

在此一次性提列存貨評價損失之後，奇景指出，目前的庫存在CIS、驅動IC和所有其他產品領域都是健康的。上述提列存貨評價損失對每ADS盈餘的影響為6.0美分（約新台幣1.90元）。提列存貨評價損失後，扣除股票酬勞費用及購併相關費用的影響，每ADS盈餘為2.6美分（約新台幣0.82元），低於原先法說會預估的8.5至11.0美分（約新台幣2.70至3.50元）之間。未扣除股票酬勞費用及購併相關費用的影響，每ADS盈餘為2.8美分（約新台幣0.89元），低於原先法說會預估的8.7至11.2美分（約新台幣2.76至3.56元）之間。如排除一次性提列存貨評價損失，扣除股票酬勞費用及購併相關費用的影響後，每ADS盈餘為8.6美分（約新台幣2.72元）；未扣除股票酬勞費用及購併相關費用的影響後，每ADS盈餘為8.8美分（約新台幣2.78元），將符合原先法說會預估。

除了CIS產品線的新發展方向，奇景還看到其他關鍵非驅動IC產品領域，如晶圓級光學鏡頭（wafer level optics，WLO）及LCOS微投影顯示器，都有令人振奮的發展。奇景預期在2017年下半年，將可望看到這些非驅動IC領域的重大業務進展，並對營收及獲利產生明顯貢獻。對此，奇景將在2月的線上法說會，提供完整自結的2016年第四季合併財務報表，並進一步闡述業務前景。

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、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、手持式與擴增實境裝置使用的頭戴式矽控液晶光閥（LCOS）微型投影解決方案、汽車使用的抬頭顯示器、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、醫療器材及物聯網等。奇景光電設立於 2001 年，總部位於台灣台南，目前員工人數超過 2,100 人，分佈於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本與美國。至 2016 年 12 月 31 日為止，奇景光電在全球已取得 2,948 項專利，尚有 437 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。

聯絡人：

黃華珮 / Jessica Huang
公共關係 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

林佳慧 / Penny 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
penny_lin@himax.com.tw

Investor Relations - US Representative
Greg Falesnik, Managing Director
MZ North America
Tel: +1-212-301-7130
Email: greg.falesnik@mzgroup.us
www.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 2015 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。