



奇景光電提前公佈自結2021年第一季合併財務報表

2021年第一季營收、毛利率及每ADS盈餘 均優於法說會預估

【台南，2021年4月7日】奇景光電（納斯達克代號：HIMX）今（7）日表示，由於營收、毛利率及每ADS盈餘，均優於2021年2月4日法說會預估，因此提前公佈自結2021年第一季合併財務報表，同時，今年第一季的營收、毛利率及每ADS盈餘，亦同創單季歷史新高。

奇景2021年第一季營收為3億零900萬美元（約新台幣87億4,500萬元*），較上一季增加12.1%，優於原先法說會預估第一季營收較去年第四季2億7,580萬美元（約新台幣79億3,600萬元**）成長約5%至10%。同時，奇景2021年第一季營收，較去年同期成長67.4%。

2021年第一季毛利率約為40.2%，優於原先法說會預估的毛利率約37%至38%。奇景第一季毛利率較上一季增加9.0個百分點，較去年同期增加17.5個百分點。

2021年第一季每ADS盈餘預計約為38.3美分（約新台幣10.84元*），優於原先法說會預估的每ADS盈餘在30美分至34美分之間（約新台幣8.63至9.78元），奇景去年第四季每ADS盈餘為19.5美分（約新台幣5.61元），去年同期為1.9美分（約新台幣0.57元）。2021年第一季稅後淨利約為6,690萬美元（約新台幣18億9,300萬元*）

未扣除股票酬勞費用及購併相關費用的影響，2021年第一季每ADS盈餘預計約為38.4美分（約新台幣10.87元*），優於原先法說會預估每ADS盈餘在30.1美分至34.1美分之間（約新台幣8.66元至9.81元），奇景去年第四季每ADS盈餘為19.7美分（約新台幣5.67元），去年同期為2.2美分（約新台幣0.66元）。未扣除股票酬勞費用及購併相關費用的影響，2021年第一季稅後淨利約為6,710萬美元（約新台幣18億9,900萬元*）

奇景光電執行長吳炳昌表示，奇景2021年第一季所有主要業務部門的業績均持續成長，營收、毛利率及每ADS盈餘，均超越去年第四季創下的歷史最高水準，同時再創單季歷史新高。展望第二季，半導體產能短缺仍未見減緩，強勁需求趨勢仍維持不變，預期第二季財務表現仍然十分搶眼，奇景將在5月的線上法說會，提供完整自結的2021年第一季合併財務報表，與第二季展望。線上法說會日期將在近期公佈。

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，包括用於擴增實境裝置、3D感測及機器視覺的CMOS影像感測器及晶圓級光學鏡頭，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、醫療器材、家電及物聯網等。奇景光電設立於2001年，總部位於台灣台南，目前員工人數約為2,000人，分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本、以色列與美國。至2021年3月31日為止，奇景光電在全球已取得3,012項專利，尚有534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 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 專案副理
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 2020 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。