

奇景光電任命新任財務長及法人關係與公關長

【台南，2020年7月13日】奇景光電（納斯達克代號：HIMX）今（13）日宣布，任命潘明芬女士擔任財務長，及李宗誼先生擔任法人關係與公關長及發言人，立即生效，潘明芬及李宗誼將直接向執行長吳炳昌匯報。現任財務長張詠懿女士因個人生涯規劃請辭，將於2020年7月31日從奇景離職。

潘明芬具有超過22年的財務相關經驗，於2006年加入奇景光電，目前擔任財會處協理，負責財務與會計部門營運，包括財務、會計、財務規劃及分析、財務預測及稅務等業務。潘明芬於2010年10月至2012年1月期間，曾擔任奇景光電代理財務長。加入奇景光電前，於2002年至2006年期間，她曾擔任日月光半導體財務副理，並於1998年至2001年期間，任職於台灣勤業會計師事務所的審計部門。潘明芬擁有國立台灣大學農業化學系學士，及紐約州立大學水牛城分校管理碩士學位。

李宗誼自2012年加入奇景集團，擔任行銷及業務協理，成功協助公司開展影像處理及 TCON 相關 ASIC 服務和監視器及電視相關 ASSP 業務，建置並領導奇景 WLO 光學工廠，之後加入智慧感測團隊推廣 SLiM 及 WiseEye 產品，帶領團隊提供世界一級客戶各式奇景高階產品。加入奇景光電前，李宗誼曾任職於美商益華電腦資深業務經理、虹晶科技執行副總、旺宏電子及力晶半導體專案經理。李宗誼擁有國立清華大學核子工程學士，及美國新澤西理工學院電腦資訊碩士學位。

奇景光電董事長吳炳昇表示，潘明芬和李宗誼均在奇景任職多年，並對奇景業務及戰略非常熟悉。潘明芬在奇景所有與財務、會計及稅務相關業務中，均發揮關鍵作用，任命潘明芬擔任財務長，將確保奇景財會部門能平穩交接。李宗誼具有廣泛技術經驗，包括IC設計、人工智慧和光學，公司期待他對公司持續的成功發揮所長。張詠懿女士將交接職務到2020年7月31日，本人在此感謝張詠懿女士為奇景所做的貢獻，並祝福她開啟人生新篇章一切順利。

為利工作圓融銜接，期間職務窗口如下：

法人關係與公關及發言人

李宗誼

電話：+886 6 5050880 ext. 58145

郵件：eric_li@himax.com.tw

財務

潘明芬

電話：+886 6 5050880 ext. 60123

郵件：jessica_pan@himax.com.tw

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 2020 年 6 月 30 日為止，奇景光電在全球已取得 2,926 項專利，尚

有 553 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 分機 38817
jessica_huang@himax.com.tw

刁玉苹 / Yu-Ping (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 分機 22326
karen_tiao@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 2019 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。