



Sunny Optical Technology (Group) Company Limited
舜宇光學科技（集團）有限公司

(Incorporated in the Cayman Islands with limited liability 於開曼群島註冊成立的有限公司)
(Stock Code 股份代號: 2382.HK)

舜宇光學科技公佈 2022 年中期業績

三大主要產品繼續保持全球市佔率第一

收入為人民幣 169.718 億元

本公司股東應佔期內溢利為人民幣 13.579 億元

財務摘要 (截至二零二二年六月三十日止六個月) (人民幣 千元)	
收入	16,971,800
— 光學零件	4,399,100
— 光電產品	12,370,900
— 光學儀器	201,800
毛利	3,522,400
本公司股東應佔期內溢利	1,357,900
每股基本盈利 (人民幣 分)	124.13

【2022 年 8 月 15 日 - 香港訊】 全球領先的綜合光學零件及產品生產商 — 舜宇光學科技（集團）有限公司（「舜宇光學科技」或「公司」，連同其附屬公司「集團」，股份代號：2382.HK），今天公佈截至二零二二年六月三十日止六個月（「回顧期」）之中期業績。

回顧期內，集團的收入約人民幣 16,971,800,000 元，較去年同期下降約 14.4%。集團收入下降主要是由於在二零二二年上半年期間，受疫情反覆、芯片短缺、俄烏衝突及通貨膨脹等影響，智能手機市場需求疲軟以及智能手機攝像頭呈現降規降配態勢，導致集團手機鏡頭及手機攝像模組的出貨量同比下降，並加大了平均銷售價格的壓力及集團車載鏡頭和車載模組增速不及預期。

毛利約人民幣 3,522,400,000 元，較去年同期下降約 28.8%。毛利率約 20.8%，較去年同期下降約 4.1 個百分點。毛利率的下降主要是因為受智能手機市場需求疲軟且智能手機攝像頭降規降配的影響，手機鏡頭及手機攝像模組的毛利率均有所下降。

本公司股東應佔期內溢利約人民幣 1,357,900,000 元，較去年同期下降約 49.5%。每股基本盈利約人民幣 124.13 分。

在手機業務方面，受全球智能手機市場需求疲軟及智能手機攝像頭降規降配等不利因素的持續影響，手機鏡頭和手機攝像模組的市場競爭仍然激烈。面對不利的客觀環境，集團堅持研發提升自身能力，並加強與國際客戶的合作，集團手機鏡頭及手機攝像模組的出貨量在二零二二年上半年的市占率仍保持了全球第一的位置。

在汽車業務方面，車載鏡頭的出貨量在二零二二年上半年穩居世界第一。同時，集團在 ADAS 車載攝像頭、高清環視車載攝像頭及艙內監測車載攝像頭上持續進行技術迭代及創新，獲得了市場的高度認可。

在新興光學業務方面，集團緊緊抓住「元宇宙」的浪潮，持續探索光學在新興市場中的應用並積極開拓海內外客戶，AR/VR 相關收入得到進一步增長。

展望未來，董事會主席葉遼寧先生表示：「面對複雜多變的全球經濟局勢以及國際環境，全球經濟復甦預計仍將困難重重，消費需求恐將持續低迷，相關產業發展不容樂觀，企業經營仍面臨巨大壓力。然而，隨着數字經濟、綠色經濟逐漸成為全球經濟增長的主引擎，光電產業將看到新的增長空間和發展機會。自動駕駛快速發展促進了多傳感器的搭載，VR/AR、機器人視覺等新興行業市場空間巨大。本集團密切關注行業及市場趨勢，提前做好市場佈局，通過做強、做大現有優勢業務，進一步提升市場佔有率；持續加大新事業的投入，卡位行業戰略控制點；提升管理精細度，致力於經營質量的持續改善；及加強人才隊伍建設。通過以上策略，持續推動企業的成長與價值的提升，為本公司的股東創造更多的回報。」

~ 完 ~

關於舜宇光學科技（集團）有限公司

舜宇光學科技（集團）有限公司為一間全球領先的綜合光學零件及產品生產商。集團主要從事設計、研發、生產及銷售光學及光學相關產品。該等產品包括光學零件（例如玻璃球面及非球面鏡片、手機鏡頭、車載鏡頭、車載激光雷達光學部件、安防監控鏡頭、VR 空間定位鏡頭及其他各種鏡頭）、光電產品（例如手機攝像模組、車載模組、VR 視覺模組及其他光電模組）及光學儀器（例如顯微鏡及智能檢測設備）。集團專注於結合光學、電子、算法及機械技術的光電相關產品的應用領域：如手機、汽車、安防監控、VR/AR 及機器人。

此新聞稿由博達浩華國際財經傳訊集團代舜宇光學科技（集團）有限公司發佈。如有垂詢，請聯絡：

馮嘉莉	+852 3150 6763	kelly.fung@pordahavas.com
陸淼	+86 21 3397 8878	ivy.lu@pordahavas.com
劉媛	+852 3150 6786	louise.liu@pordahavas.com
陳蒙	+86 21 3397 8842	mona.chen@pordahavas.com

傳真：+852 3150 6728