



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)

舜宇光學公佈 2015 年全年業績

主營業務延續良好發展態勢

收入上升 **26.9%** 毛利上升 **36.8%**

| 財務摘要 (截至 12 月 31 日止年度) | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|--------|
| | 2015 年 (人民幣千元) | 2014 年 (人民幣千元) | 變更 |
| 主營業務收入 | 10,696,200 | 8,426,500 | +26.9% |
| — 光學零件 | 2,268,500 | 1,402,500 | +61.7% |
| — 光電產品 | 8,216,700 | 6,803,200 | +20.8% |
| — 光學儀器 | 211,000 | 220,800 | -4.4% |
| 毛利 | 1,763,400 | 1,289,400 | +36.8% |
| 本公司股東應佔年內溢利 | 761,600 | 566,100 | +34.5% |
| 每股基本盈利 (人民幣分) | 70.90 | 52.91 | +34.0% |
| 建議每股末期股息 (人民幣分) | 20.8 | 15.5 | +34.2% |

【2016 年 3 月 14 日 – 香港訊】中國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」或「公司」，股票編號：2382.HK，連同其附屬公司「集團」)，今天公佈截至二零一五年十二月三十一日止年度 (「回顧年內」) 之全年業績。

二零一五年集團業績總體實現理想增長，收入較去年同期上升約26.9%至約人民幣106.962億元。毛利約為人民幣17.634億元，較去年同期上升約36.8%。配合集團在回顧年內對營運費用的有效管控，公司股東應佔年內溢利上升約34.5%至約人民幣7.616億元。每股基本盈利增加約34.0%至約人民幣70.90分。

集團董事會建議派發截至二零一五年十二月三十一日止年度的末期股息每股約人民幣20.8分 (相等於港元24.9分)。

於回顧年內，集團的光學零件、光電產品事業運營良好。其中，手機鏡頭業務通過整合優勢技術資源和自身努力，繼續延續去年翻番式增長，市場佔有率和競爭力顯著提升；車載鏡頭業務持續穩固了行業的龍頭地位，銷售收入快速增長，市場佔有率優勢更為明顯；手機照相模組事業克服行業增速放緩，競爭加劇等不利因素，仍獲得了不錯的業績，超過了整體的市場表現。

談及集團於回顧年內的業績表現，舜宇光學董事會主席葉遼寧先生表示：「回顧二零一五年，全球經濟的復蘇仍然艱難，中國經濟也逐步進入到新常態的發展軌道當中，經濟增速逐步由高速增長進入到中高速階段。在外部經濟不佳的大環境下，全球智能手機市場增速創六年來新低。儘管面臨宏觀經濟和行業壓力，本集團能夠適時調整市場策略，專注於技術創新及產品升級，因此，總體仍然延續良好的發展態勢，令核心業務取得了較為滿意的成績。正是由於本集團立足於前景廣闊的光電產業，堅定不移地實施「名配角」戰略，堅持高科技、高價值、高效益三大方向性目標才能取得良好的成績。公司將不斷投入資源，深耕優勢業務，鞏固行業領先地位。另一方面，公司以技術優勢深化與國際高科技公司的合作，並且積極佈局新興業務和產業，從而謀求中長期的健康發展。」

受惠於智能手機鏡頭供應鏈的調整和車載成像領域的持續增長，以及集團正確的經營策略及良好的執行力，光學零件事業主要產品的出貨量增長迅速，同時產品結構亦大幅改善，以致該事業取得了令人滿意的成績。於回顧年內，光學零件事業的銷售收入錄得約人民幣22.685億元，較去年同期上升約61.7%，此業務部門佔集團總銷售收入約21.2%，而在去年同期約16.6%。

於回顧年內，手機鏡頭業務出貨量較去年增長151.9%，其中，五百萬像素及以上產品的佔比已由去年約78.4%上升至約89.6%，千萬像素及以上產品的佔比已由去年約2.0%上升至約9.1%。於回顧年內，集團研發成績喜人，二千三百萬像素及大光圈、大像素尺寸、廣角的高像素手機鏡頭、虹膜識別鏡頭以及雙攝的手機鏡頭均已完成研發，一千三百萬像素超薄、一千三百萬像素光學防抖及一千六百萬像素、一千六百萬像素超薄、一千六百萬像素光學防抖的手機鏡頭均已開始量產。集團手機鏡頭客戶基礎進一步優化，除了為韓國客戶繼續量產五百萬像素廣角及千萬像素以上的高規格手機鏡頭外，越來越多的高階產品受到國內知名手機品牌的青睞。

於回顧年內，集團車載鏡頭的出貨量同比增加約47.0%，市場份額進一步擴大，繼續保持全球第一。另一方面，集團大力推進車載鏡頭產線的自動化改造及其應用，自主開發的自動測試設備亦已投入量產應用。

受惠於中國智能手機品牌的成長和其他移動終端產品的良好發展，光電產品事業取得了不錯的業績成長。於回顧年內，光電產品事業的銷售收入約為人民幣82.167億元，較去年同期增長約20.8%。此業務部門佔集團的總銷售收入約為76.8%，而在去年同期則佔約80.8%。

於回顧年內，手機攝像模組中，千萬像素及以上產品的佔比由去年約15.7%提升至約31.3%。

集團已開始量產二千萬像素、帶廣角光學防抖功能、雙攝像頭以及帶相位檢測自動對焦（「PDAF」）功能的手機照相模組。另外，可用於智能手機移動支付的虹膜識別手機照相模組也配合日本客戶順利量產，且開始與其他國內外客戶展開深入合作。

集團已在杭州新成立浙江舜宇智能光學技術有限公司，負責3D智能光學等產品的開發，市場推廣及銷售，並明確了智能光學系統方案解決商的定位。憑借高品質的高像素產品，出色的研發實力，集團在國內智能手機供應鏈中始終保持龍頭地位，並進一步提高了在中國智能手機品牌廠商中的市場份額。另一方面，因智能手機行業競爭加劇，新產品仍處於市場培育期，集團的盈利能力面臨挑戰，但集團管理層因時制宜，對光電產品事業進行了相應的組織和人事調整，同時通過加強成本管控，完善供應鏈管理體系，提高品質管控能力和產品良率，加快自動化改造，提升生產效率等多項措施，使盈利水平在下半年有了一定的改善，有效強化了集團的競爭優勢。

於回顧年內，受到外部宏觀經濟不理想及國內經濟發展放緩的影響，工業儀器需求有所下降。受此影響，光學儀器業務的收入略微下降約4.4%至約人民幣2.110億元。此業務部門佔集團的總銷售收入約2.0%，而在去年同期則佔約2.6%。

於回顧年內，集團在加快升級原有產品的基礎上，不斷開發高端新品，進一步完善產品系列。集團在諸多新領域大膽創新，不斷嘗試，努力朝系統方案集成商的自我定位靠攏，並已有所收獲。其中，智能柔性生產整體解決方案成功在某國家級大型科研生產聯合體的智能生產線項目中標；集團牽頭承擔的國家重大科學儀器設備開發專項「跨尺度三維光電振動測量儀的開發和應用」進展順利，並通過了項目的中期驗收。另外，集團結合發展需要對組織架構也做了適當調整，除了對經營團隊進行補強外，進一步確定了系統方案集成商的定位和「數字化、自動化、智能化」的產業方向，明確了需重點突破的產品和技術。集團將繼續加強對高端光學儀器的研發、市場及人員的投入，爭取使此業務早日實現實質性的突破，為集團的新一輪發展增添動力。

展望未來，董事會主席葉遼寧先生表示：「進入二零一六年，中國經濟發展速度放緩的新常態將會延續，行業競爭日趨激烈，但是本集團欣然看到終端客戶正加大投入資源，積極提升原有產品的規格，並在創新產品的應用開發上更是力爭上游，毫不吝嗇。影像數碼化、萬物互聯、認知計算等潮流所醞釀的新商業機會在此環境下呼之欲出。作為專注於光電領域超過三十年的光學專家，本集團將擁有更大的發展舞台，前途一片光明。展望未來，本集團將繼續堅定不移實施「名配角」戰略，打造馳譽全球的光電企業，實現從光學產品製造商向智能光學系統方案解決商的轉變，及從儀器產品製造商向系統方案集成商的轉變。本集團將以最大的熱情對光電領域進行孜孜不倦的探索與追求，以紮實基礎推進各事業發展，實現本集團成為「光電行業百年老字號」的企業願景。」

~ 完 ~

舜宇光學科技(集團)有限公司

舜宇光學科技(集團)有限公司(「公司」或「舜宇光學」, 連同其附屬公司「集團」)(股份代號: 2382.HK)為一間中華人民共和國(「中國」)領先並擁有逾三十年歷史的綜合光學零件及產品生產商。集團主要從事設計、研究與開發(「研發」)、生產及銷售光學及其相關產品。該等產品包括光學零件(例如玻璃球面及非球面鏡片、平面產品、手機鏡頭、車載鏡頭及其他各種鏡頭)(「光學零件」)、光電產品(例如手機照相模組、三維(「3D」)光電產品、安防相機及其他光電模組)(「光電產品」)及光學儀器(例如顯微鏡、光學測量儀器及各種高端光學分析儀器)(「光學儀器」)。集團專注於需綜合運用光學、電子、軟件及機械技術的光電相關產品的應用領域: 如手機、數碼相機、車載成像系統、安防監控系統、光學測量儀器及高端光學分析儀器等。

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:

博達浩華國際財經傳訊集團

陳 燁小姐 電話: +852 3150 6733
劉金秋小姐 電話: +852 3150 6767
華亦男小姐 電話: +852 3150 6515

susan.chen@pordahavas.com
rachel.liu@pordahavas.com
crysatal.hua@pordahavas.com

傳真: +852 3150-6728