

致：財經版編輯  
【請即時發放】



**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 2017 年全年業績

業績實現大幅增長，穩固行業領先地位

收入上升 **53.1%** 毛利上升 **79.2%**

財務摘要 (截至十二月三十一日止年度)			
	2017 年 (人民幣千元)	2016 年 (人民幣千元)	變更
主營業務收入	<b>22,366,300</b>	14,611,800	<b>+53.1%</b>
— 光學零件	<b>4,301,800</b>	2,955,600	<b>+45.5%</b>
— 光電產品	<b>17,771,000</b>	11,403,200	<b>+55.8%</b>
— 光學儀器	<b>293,500</b>	253,000	<b>+16.0%</b>
毛利	<b>4,802,800</b>	2,680,100	<b>+79.2%</b>
本公司股東應佔年內溢利	<b>2,901,600</b>	1,270,800	<b>+128.3%</b>
每股基本盈利 (人民幣分)	<b>266.76</b>	117.60	<b>+126.8%</b>
建議每股末期股息 (人民幣分)	<b>66.10</b>	29.00	<b>+127.9%</b>

【2018年3月20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」)，今天公佈截至二零一七年十二月三十一日止年度(「回顧年內」)之全年業績。

回顧二零一七年，集團業績總體實現大幅增長，收入較去年同期上升約**53.1%**至約人民幣**223.663**億元。集團收入的優異表現受益於集團在智能手機相關業務及車載成像領域的快速發展。集團毛利約為人民幣**48.028**億元，較去年同期上升約**79.2%**，毛利率則約**21.5%**，較去年上升**3.2**個百分點。上升的主要原因是光學零件事業的銷售增長迅速及其毛利率大幅提升，且光電產品事業的毛利率亦有所提升。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**128.3%**至約人民幣**29.016**億元。每股基本盈利增加約**126.8%**至約人民幣**266.76**分。

集團董事會建議派發截至二零一七年十二月三十一日止年度的末期股息每股約人民幣**0.661**元(相等於**0.812**港元)。

回顧集團於年內的業績表現，舜宇光學董事會主席葉遼寧先生表示：「二零一七年世界經濟迎來逐步向好局面。全球經濟增速預期提升，發達經濟體經濟增長勢頭良好，新興市場和發展中經濟體增速企穩回升。但是世界經濟所面臨的風險威脅仍未消散，世界經濟格局的變化調整仍在繼續。中國作為全球主要的經濟體之一，其經濟實力再上新台階，經濟結構也發生了重大變革。而過去幾年處於高速發展的消費類電子行業進入平穩期，增速持續放緩。雖然中國仍然是全球最大的智能手機市場，但市場飽和趨勢進一步加劇。根據捷孚凱（「GfK」）數據顯示，二零一七年中國智能手機市場零售量同比增速僅為 1.5%。中國本土品牌積極應對，改變策略，不斷推出高品質、高性能的旗艦機型和高端機型，進一步搶佔市場份額，重塑了市場格局。同時，憑借技術和創新在海外市場大受追捧。此外，隨著車載物聯網的發展和法律法規在全球的普及與推行，車載鏡頭作為車載成像及高級駕駛輔助系統（「ADAS」）的一種重要零部件，其全球市場持續高速增長，發展勢頭迅猛。作為全球領先的手機鏡頭和手機攝像模組供應商以及全球最大的車載鏡頭供應商，集團因此受惠。」

受惠於中高端智能手機市場及車載成像領域的持續增長，以及集團對市場趨勢敏銳的洞察力，再加上光學零件事業通過技術革新、市場拓展以及生產效率的提升，光學零件事業的銷售實現了大幅增長，且產品結構和客戶結構均得到進一步優化。於回顧年內，光學零件事業的銷售收入錄得約人民幣 43.018 億元，較去年同期上升約 45.5%。此業務部門佔集團總銷售收入約 19.2%，而在去年同期則約佔 20.2%。

於回顧年內，集團的手機鏡頭出貨量較去年增長約 60.3%。同時，千萬像素以上產品的出貨量佔比已由去年約 28.9% 上升至約 47.6%。此外，集團亦非常關注對於產品的研發投入。於回顧年內，集團已完成了多款兩千萬像素超小型化手機鏡頭的開發及量產，且全球第一款玻塑混合的手機鏡頭也實現量產。同時，更多款高端 6 片塑膠非球面鏡片（「6P」）的大光圈手機鏡頭實現量產並在多家知名客戶中導入使用。此外，集團積極布局半導體光學與微納米光學，為集團佈局 3D 產業更多價值鏈奠定了基礎。集團除了為韓國客戶及日本客戶繼續量產千萬像素以上高規格的手機鏡頭外，越來越多款高規格的、帶有差異化功能的高像素手機鏡頭也提供給國內知名智能手機品牌商，集團在國內的市場份額得到進一步提升。

於回顧年內，集團車載鏡頭的出貨量延續了去年高於行業的增速，達到約 41.0% 的增長。集團亦繼續保持了全球第一的行業領先地位，且市場份額進一步得到提升。

於回顧年內，集團已完成四百萬和八百萬像素車載鏡頭的研發，並大力推進機器換人計劃，生產效率和成本皆有大幅改善。集團提前布局汽車抬頭顯示（「HUD」）領域，且完成了多台樣機的研發製作，目前已同多家國際一級供應商客戶展開實質性的業務合作。

受惠於中國中高端智能手機市場的增長、國產品牌的崛起及其他移動終端產品的發展，光電產

品事業取得了不錯的業績。於回顧年內，光電產品事業的銷售收入約人民幣**177.710**億元，較去年同期增長約**55.8%**。此業務部門佔集團的總銷售收入約**79.5%**，而在去年同期則佔約**78.0%**。

於回顧年內，集團手機攝像模組的出貨量較去年增長約**20.4%**。同時，千萬像素以上產品的出貨量佔比由去年約**60.7%**提升至約**64.5%**，且雙攝像頭模組的出貨量佔比大幅上升。於回顧年內，雙攝像頭模組在智能手機行業中的滲透率顯著提升，且規格更為多樣化。集團作為主要供應商已為國內多家知名智能手機品牌商提供千萬像素以上的雙攝像頭模組，且完成了具備高倍率光學變焦潛望式的雙攝像頭模組的研發。此外，集團基於深度感知領域所開發的飛行時間（「**TOF**」）模塊和結構光模塊以及雙目立體相機均已實現量產並已用於智能手機、無人機及AR/VR等領域。同時，集團在生產工藝上對**COB**封裝技術進行創新，研發出擁有自主知識產權的新型封裝技術並實現產品量產。同時，集團持續對生產工藝進行優化升級，大大提升了生產效益。

於回顧年內，受惠於宏觀經濟環境的恢復以及整個電子市場回暖對相關儀器設備需求的增加，光學儀器業務的銷售收入較去年同期增長約**16.0%**至約人民幣 **2.935**億元。此業務部門佔集團的總銷售收入約**1.3%**，而在去年同期則約佔**1.8%**。

於回顧年內，集團對光學儀器事業持續進行深化改革，並進一步優化配置，鞏固基礎，優化技術，產品競爭力得到穩步提升。國內首創應用於生命科學領域的自動熒光切換的**LED**倒置熒光顯微鏡實現量產。集團的智能工廠整體解決方案進一步完善。此外，集團也將繼續加強對工業、教育、醫療領域高端光學儀器的研發及市場的投入，以維持集團中長期的穩固發展。

展望未來，葉遼寧先生表示：「進入二零一八年，全球宏觀經濟總量指標趨向穩定，中國經濟增長動力來自結構改善，消費總體增速平穩而中高端消費增速強勁。雖然整個智能手機市場增速將繼續放緩，但隨著產業集中化趨勢加劇，攝像頭規格的升級換代成為了拉動換機需求的主要力量，光學和光電的應用場景日益豐富，各種創新型技術發展迅速，相關供應鏈需求持續旺盛。因此，憑借所立足的光電產業廣闊的發展前景以及作為光學專家的優勢，本集團將持續投入資源，深化技術創新，實現關鍵領域的技術突破，進一步提高信息化管理水平，加強供應鏈和品質體系建設使本集團的綜合競爭力不斷提高，並鞏固行業領先地位。」

~ 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(「舜宇光學」或「本公司」，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(例如手機攝像模組、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(例如顯微鏡和光學測量儀器)(「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、安防監控系統及光學測量儀器等。

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**

方嘉盛先生	+852 3150 6721	<a href="mailto:samks.fang@pordahavas.com">samks.fang@pordahavas.com</a>
何沚茵女士	+852 3150 6702	<a href="mailto:hermione.he@pordahavas.com">hermione.he@pordahavas.com</a>
于雪嬌女士	+852 3150 6733	<a href="mailto:sharon.yu@pordahavas.com">sharon.yu@pordahavas.com</a>

傳真: +852 3150 6728