

今國光學2017年法說會



股票代號:6209

2017.11.24

免責聲明



- 本簡報資料所提供之資訊，包含所有前瞻性的看法，本公司不 因任何新事件或任何狀況的產生而負有更 新或修正本簡報資料 內容之責任。
- 投資人不應將上述前瞻性資訊解釋為具有法律約束 力的承諾， 而以有可能修正的彈性資訊視之。本簡 報資料中所提供之資訊 並未明示或暗示表達或保證 其具有正確性、完整性或可靠性， 亦不代表本公司、 產業狀況或後續重大發展的完整論述。

簡報大綱



一、公司基本資料

二、營運成果

三、未來展望與願景

公司概述

KINKO

LENSES

今國光學工業股份有限公司



成立時間：1980年6月19日

董事長：陳慶棋

總經理：周樑昌

資本額：NTD\$ 16億2575.6萬

主要業務：玻璃鏡片/模造玻璃/塑料鏡片/光學鏡頭/設計/製造

員工人數：約4000人

總公司：今國光學(台灣-台中市)

工廠：今國光學(台灣-台中市)
華國光學(廣東省-佛山)

辦公室：新加坡華國(新加坡)

今國深圳(深圳寶安)

今國研發中心(台灣-台中市)

集團分布及主要產品



KINKO

今 國 光 學 集 團

華國光學

玻璃
數碼相機鏡頭
醫療器材用鏡頭
CCTV安防
FA (工業鏡頭)
車載鏡頭



今國光學

玻璃、塑膠 & 模造玻璃
單眼相機用光學鏡片鏡頭組
高階手機、NB用鏡頭
投影機鏡頭
安控鏡頭/網絡攝影機
車用鏡頭/遊戲機
廣角鏡頭 (如 360deg camera)
3D Sensing lens



新加坡華國

貿易



三種光學元件

KINKO

LENSES

今國光學工業股份有限公司

KINKO OPTICAL CO., LTD.

玻璃鏡片 (球面)



G
Lens

塑料鏡片
(非球面)



P
Lens

模造玻璃
(非球面)



Gmo
Lens



Kinko Optical

玻璃鏡片產能及主要客戶



➤ 世界上最大玻璃鏡片供應廠

今國 (台灣台中)	華國 (廣東佛山)
4.5 KK/M	12 KK/M



➤ 佳能、騰龍、松下、尼康、SONY 主要客戶

➤ 擁有38年豐富的加工經驗

➤ 鏡片外徑加工尺寸φ2.5 ~ 160mm



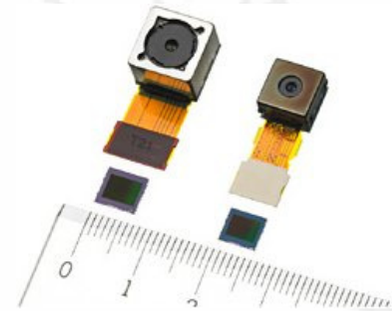
模造玻璃



- 月產能 : ➤1KKpcs / M
- 技術 : ➤非球面鏡片、透過高溫壓造成型
- 客戶 : ➤日系客戶為主
- 應用 : ➤數位相機、單眼相機、監控鏡頭、
➤車載以及其他高階手機應用
- 優勢 : ➤減少色差產生 / 縮短鏡頭長度
➤減少鏡頭內球面鏡片的數量
➤關鍵製程皆由社內自行加工
- 外徑 : ➤ φ 2~40mm



- 現況產能：15KKpcs/M
- 生產設備：全自動化組裝、解像力檢測、鏡頭與底座鎖付
- 完整布局：同時擁有玻璃、塑膠、模造等光學鏡片生產製造技術
- 高度彈性：客制化產品設計



產品用途

KINKO
LENSES
今國光學工業股份有限公司
KINKO OPTICAL CO., LTD.



營運成果：年度比較



合併損益(2017Q3)	2016年1-9月		2017年1-9月		年成長
	金額	%	金額	%	
單位：新台幣仟元					
營業收入	3,015,427	100.0%	2,835,022	100.0%	-6.0%
營業成本	2,723,812	90.3%	2,658,487	93.8%	-2.4%
營業毛利	291,615	9.7%	176,535	6.2%	-39.5%
營業費用	375,422	12.5%	336,291	11.9%	-10.4%
管銷費用	291,301	9.7%	242,662	8.6%	-16.7%
研發費用	84,121	2.8%	93,629	3.3%	11.3%
營業淨利(損)	(83,807)	-2.8%	(159,756)	-5.6%	90.6%
營業外收入及支出	53,885	1.8%	42,967	1.5%	-20.3%
稅前淨利(損)	(29,922)	-1.0%	(116,789)	-4.1%	290.3%
所得稅利益(費用)	(5,330)	-0.2%	23,852	0.8%	-547.5%
本期淨利	(35,252)	-1.2%	(92,937)	-3.3%	163.6%
淨利歸屬於本公司業主	2,553	0.1%	(82,598)	-2.9%	-3335.3%
EPS	0.02		(0.51)		

競爭優勢



- 光學業界上之鏡片加工經驗近 40 年
- 光學玻璃鏡片加工產能世界第一
- 世界少數擁有玻璃鏡片、塑膠鏡片、模造鏡片等三種元件
- 設計時，可選用的材料廣泛於廠內自製
- 擁有耐高溫鏡頭長年設計製造經驗 (用於車載及工業環境)
- 自動化組裝生產及自動化檢查
- 從設計、試量、產能皆在廠內自行設計/製造



未來展望與願景



- 成為玻璃鏡片加塑膠鏡片構成的世界鏡頭大廠之一
- 切入大陸一級手機品牌廠
- 成為歐美車廠的主要供應商
- 切入全球各監控及物聯網的供應鏈
- 優化產品結構為高附加價值產品

感谢您的聆聽與指導

