

Global Lighting Technologies Inc.

茂林光電科技(開曼)股份有限公司

**1st Tier Light Guide
Application Company**

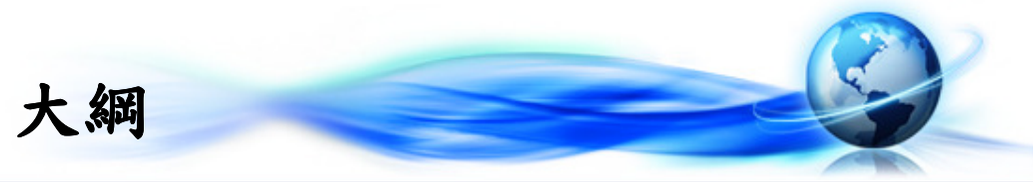
MAR 23 ,2015



本簡報及同時發佈之相關訊息內含有從公司內部與外部來源所取得的預測性資訊。本公司未來實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，可能與這些預測性資訊所明示或暗示的預估有所差異，其原因可能來自於各種本公司所不能掌控的風險。

本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，未來若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

大綱

A decorative graphic consisting of a blue wave that flows from the left towards a globe on the right. The globe is illuminated with a bright light, creating a lens flare effect.

- 公司基本資訊
- 財務資訊
- 成長動能
- **Q & A**

- ◆ 設立日期：2000.07.28
- ◆ 公司代號：4935
- ◆ 股本：\$ 1,395,751KNTD
- ◆ 主要產品：導光板應用
- ◆ IPO Date: 2011.07.28



**Global Lighting
Technologies
Inc.**
**Chung-Li,
Taiwan**



**Global Lighting
Technologies
Inc .**
**Cleveland,
OHIO**



**Suzhou Global
Lighting
Technologies
Inc.**
**Suzhou,
China**



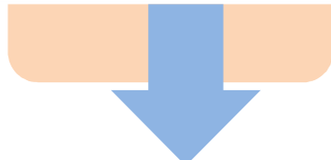
**Shanghai
Global Lighting
Technologies
Inc.**
**Shanghai,
China**



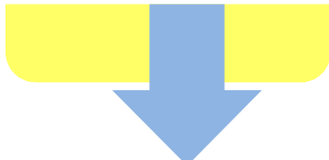
**Zhongshan
Global Lighting
Technology
Limited Co.**
**Zhongshan,
China**



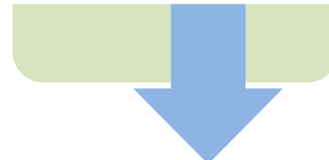
**Sales & Marketing
strategy
R&D center
Manufacture**



**Sales & Marketing
strategy
Optical Design
Engineering**



**Manufacture For
Lighting &
Consumer
product**



**Manufacture For
IT & Automotive
Solutions**



**Manufacture For
Display**

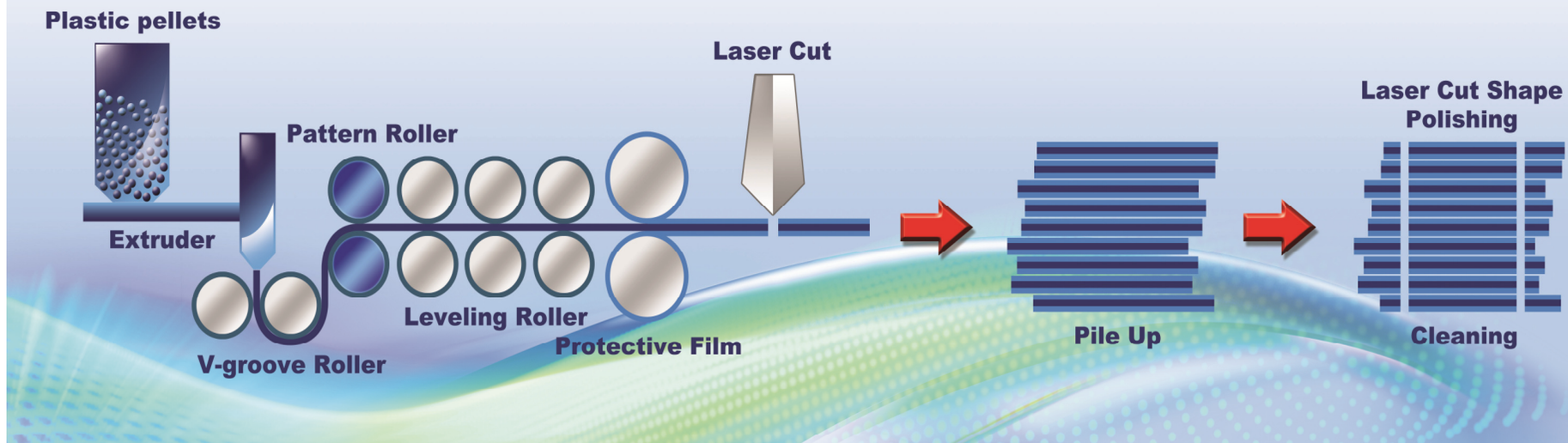


■ 光學設計能力

- ✓ 微結構導光技術, 光學效率高於其他技術 8% - 15%
- ✓ 技術發展符合產品趨勢往 大型化、薄型化、高亮度 要求

■ 專利製程

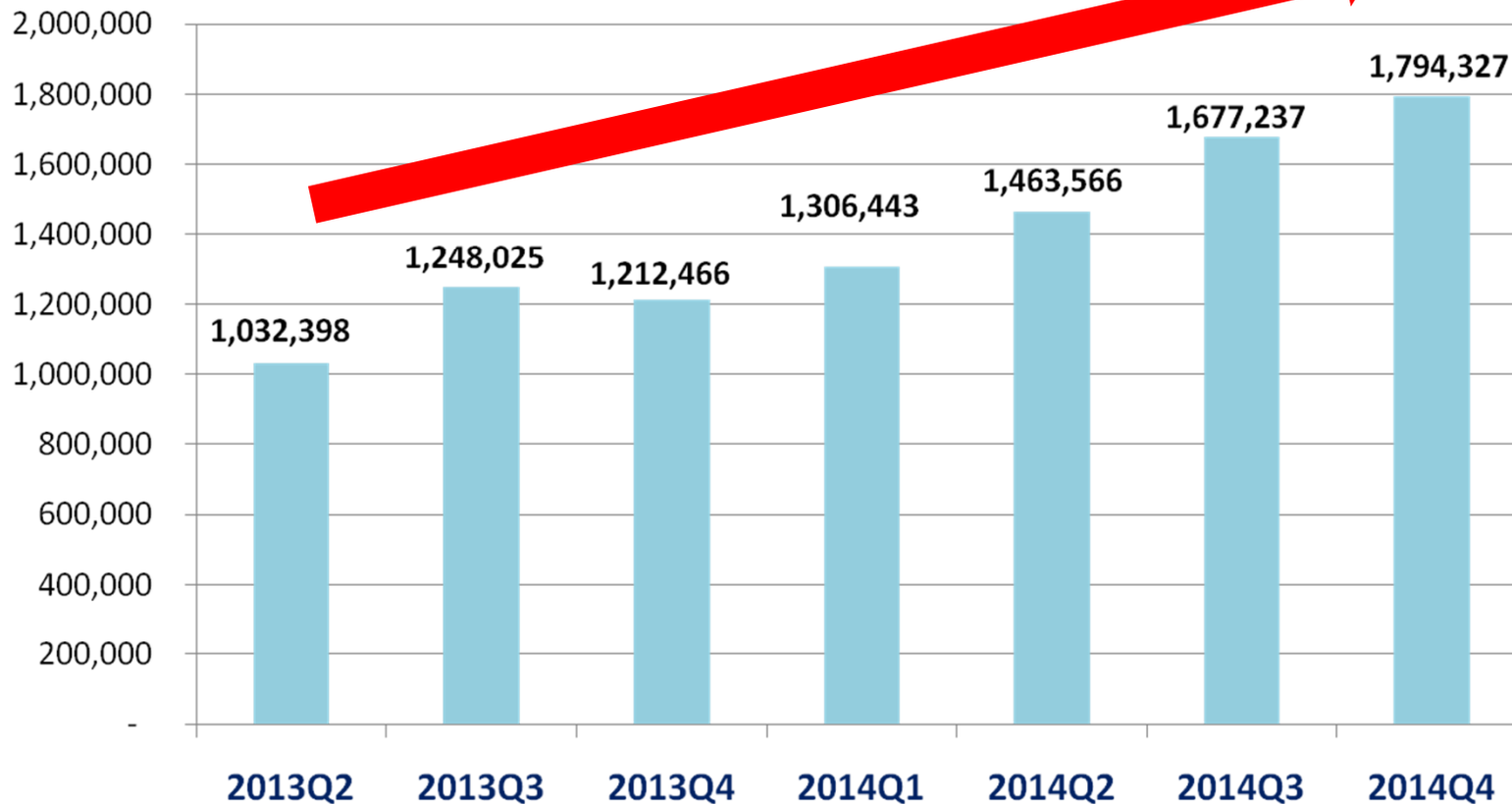
Extrusion Process





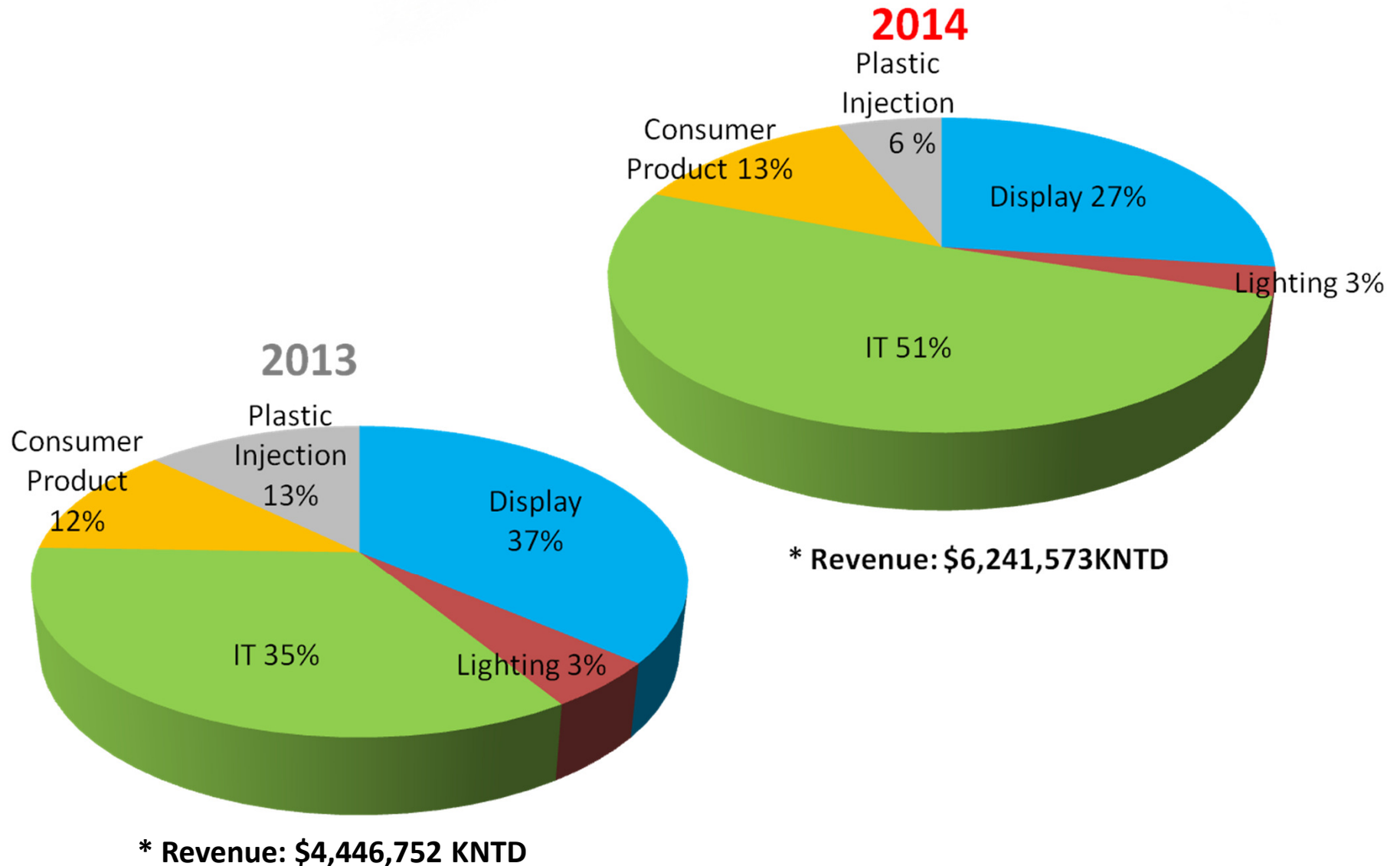
UNIT: KNTD

BUSINESS INCOME



	2013Q2	2013Q3	2013Q4	2014Q1	2014Q2	2014Q3	2014Q4
Gross Margin	19.01%	21.79%	19.71%	23.04%	20.97%	22.04%	19.86%
EPS	0.22	0.53	0.4	1.08	0.81	1.39	1.23

營收佔比

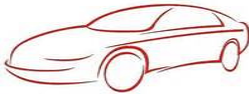




- 超薄導光板應用與需求提升



- 中國客戶—TCL、創維、康佳、長虹
- 歐洲品牌---Vestel
- 日系品牌—SHARP、SONY
- OEM客戶—緯創、TPV



- 車用導光板合作廠商—Bosch、Gentex、Continental、GHSP、Alpine、Ventra、INT、CMA、Panasonic



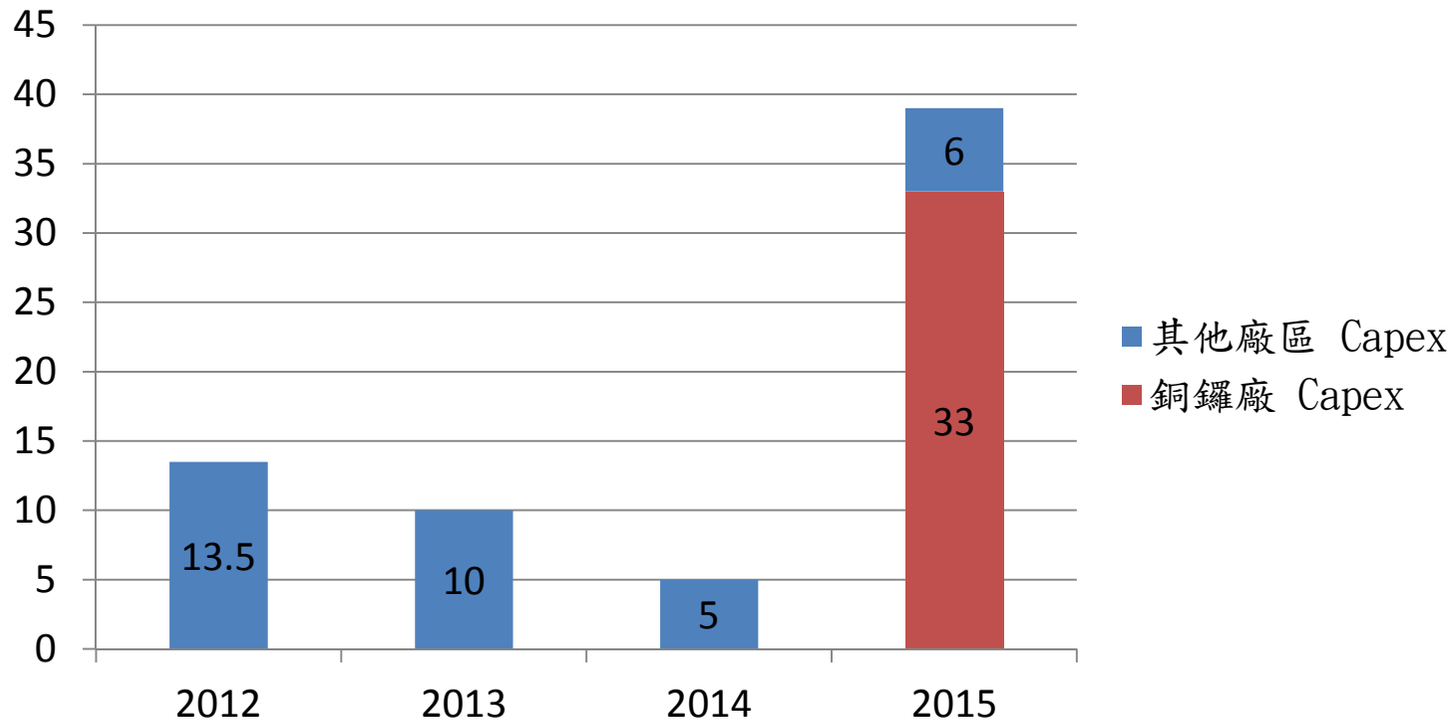
- 日系品牌—Toshiba、Panasonic
- OEM—隆達



- 穿戴產品應用—Fitbit、Pebble、Garmin、TomTom、Swatch



US\$ million





茂林光學銅鑼園區廠房新建工程 中華民國 103年7月



- 初期規劃投入五條產線，最大產能將可容納十條生產線
- 基地面積51,400平方公尺
- 樓板面積37,628平方公尺



GLOBAL LIGHTING

Thank You!