



光聯科技股份有限公司  
UNITED RADIANT TECHNOLOGY CORP  
2025年第三季法人說明會

11/21/2025

# Agenda

- 公司簡介
- 財務資訊
- ESG永續發展
- 產品與技術發展
- 問與答




# 免責聲明

- 本簡報合併財務數字係根據國際財務報導準則編製，並經由會計師查核簽證。
- 本公司並未發佈財務預測，本簡報所作有關本公司之說明，若涉及本公司對未來公司展望與產業發展上之見解，可能與未來實際結果存有差異，本公司並不主動更新。
- 本簡報內容非經由本公司書面許可，任何第三者不得任意取用或複製。



# 公司簡介

BY 財務長 林珂如 CFO Kelly Lin



# 公司簡介

- ▶ 創立日期：1990年
- ▶ 上櫃日期：1996年11月2日
- ▶ 董事長：陳江源先生
- ▶ 總經理：葉建文先生
- ▶ 資本額：新台幣1,063,518,320元
- ▶ 員工人數：456位
- ▶ 股票代號：5315

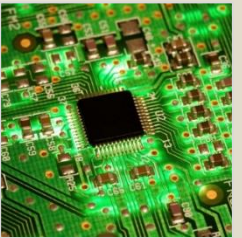
## 台灣台中市 潭子科技產業園區

一廠：組裝廠

二廠：觸控面板廠

三廠：玻璃廠

四廠：研發中心與成品組裝廠



1990

URT成立

生產製造經驗 **30+** years

良好及長久關係 供應鏈 & 銷售通路



URT成立  
1995 品質管理 ISO9001  
1996 正式上櫃

2001 環境管理 ISO14001  
2003 車用認證 IATF16949  
2006 勞工安全衛生 ISO 45001  
2009 勞工安全衛生(台灣) TOSHMS  
2023 ISO 14064 溫室氣體盤查  
ISO 50001 能源管理系統  
2025 導入ISO 14067 碳足跡管理系統  
ISO 27001 資訊安全管理系統





# 財務資訊

BY 財務長 林珂如 CFO Kelly Lin

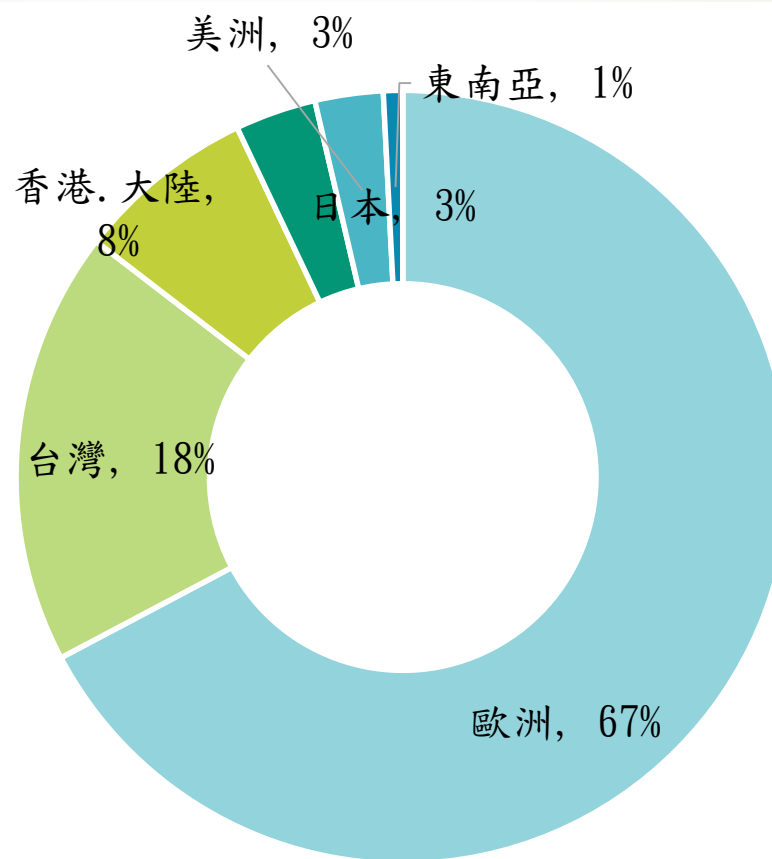
# 2025年第三季營運成果

綜合損益表項目 (金額為新台幣千元)	2025年 第三季	%	2025年 第二季	%	與上期 比較	2024年 第三季	%	與同期 比較
營業收入	\$482,473	100	\$506,193	100	-5%	\$392,461	100	23%
營業毛利	<u>72,917</u>	<u>15</u>	<u>67,668</u>	<u>13</u>	8%	<u>71,160</u>	<u>18</u>	2%
營業費用	<u>42,243</u>	<u>9</u>	<u>46,305</u>	<u>9</u>	-9%	<u>40,490</u>	<u>10</u>	4%
營業淨利	<u>30,674</u>	<u>6</u>	<u>21,363</u>	<u>4</u>	44%	<u>30,670</u>	<u>8</u>	0%
營業外收入及支出	<u>42,951</u>	<u>9</u>	<u>-38,346</u>	<u>-7</u>		<u>6,911</u>	<u>1</u>	
稅前淨利	73,625	15	-16,983	-3	-534%	37,581	9	96%
所得稅費用	-10,507	-2	<u>53,140</u>	<u>10</u>		-5,196	<u>-1</u>	
本期淨利	<u>63,118</u>	<u>13</u>	<u>36,157</u>	<u>7</u>	75%	<u>32,385</u>	<u>8</u>	95%
基 本	<u>\$0.59</u>		<u>\$0.34</u>			<u>\$0.30</u>		

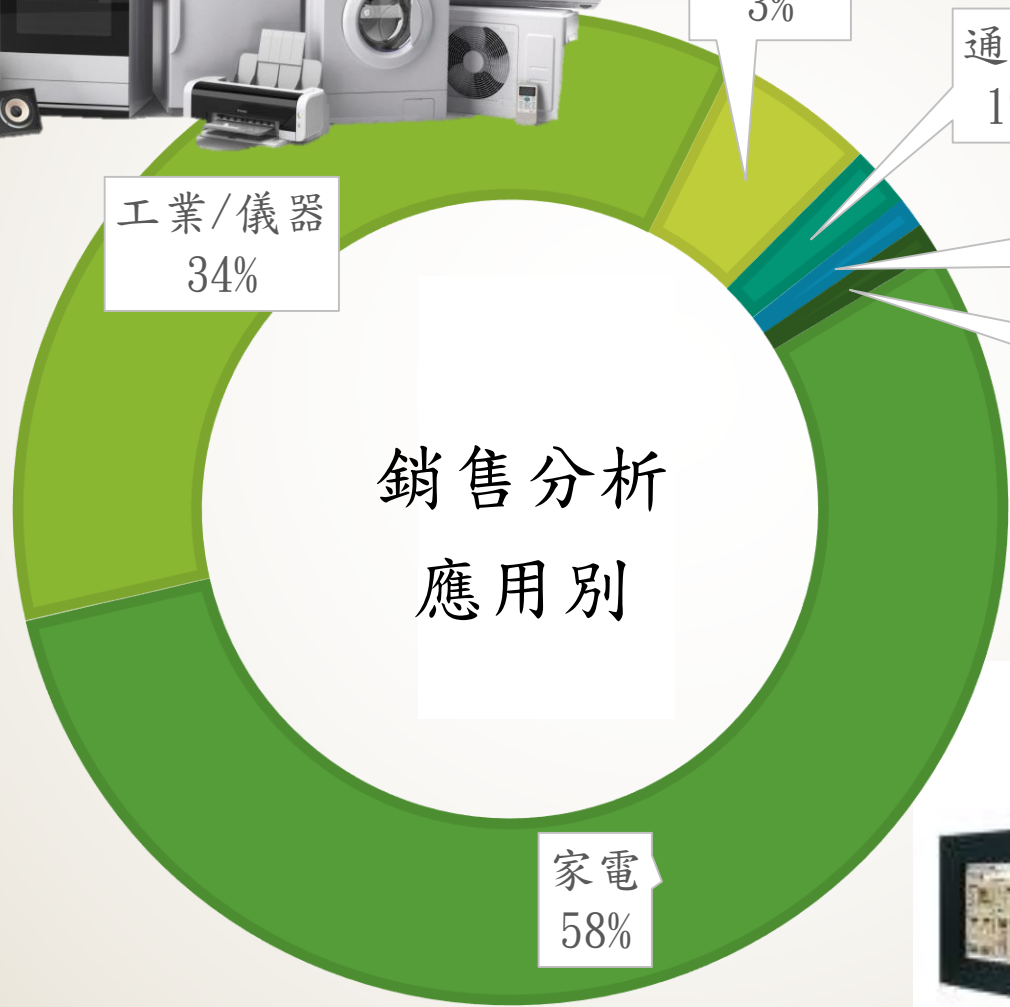
# 2025年前三季營運成果

綜合損益表項目 (金額為新台幣千元)	2025年 前三季	%	2024年 前三季	%	與同期 比較
營業收入	\$1,487,889	100	\$1,078,516	100	38%
營業毛利	<u>222,501</u>	15	<u>187,560</u>	17	19%
營業費用	<u>130,026</u>	9	<u>124,719</u>	11	4%
營業淨利	<u>92,475</u>	6	<u>62,841</u>	6	47%
營業外收入及支出	<u>20,426</u>	2	<u>48,396</u>	4	
稅前淨利	112,901	8	111,237	10	1%
所得稅利益(費用)	<u>49,608</u>	3	-22,499	-2	
本期淨利	<u>162,509</u>	11	<u>88,738</u>	8	83%
基本	<u>\$1.53</u>		<u>\$0.83</u>		

## 2025Q3銷售分析-地區別



# 銷售分析 應用別



# 簡明資產負債表

(金額為新台幣千元)	2025年第三季		2025年第二季		QOQ	2024年第三季		YOY
現金及約當現金	\$533,959	26	\$703,808	32	-24%	\$597,301	29	-11%
金融資產－流動	469,710	23	468,890	21	0%	482,837	24	-3%
應收帳款淨額	398,097	19	353,957	16	12%	369,382	18	8%
存貨	346,521	16	338,933	16	2%	263,409	13	32%
不動產、廠房及設備	146,949	7	140,837	6	4%	144,661	7	2%
其他非流動資產	184,640	9	199,778	9	-8%	180,410	9	2%
資產總計	<u>\$2,087,766</u>	<u>100</u>	<u>\$2,212,429</u>	<u>100</u>	-6%	<u>\$2,039,398</u>	<u>100</u>	2%
流動負債總計	378,218	18	568,667	26	-33%	329,406	16	15%
非流動負債總計	31,735	2	32,129	1	-1%	51,888	3	-39%
負債總計	<u>409,953</u>	<u>20</u>	<u>600,796</u>	<u>27</u>	-32%	<u>381,294</u>	<u>19</u>	8%
權益總計	<u>1,677,813</u>	<u>80</u>	<u>1,611,633</u>	<u>73</u>	4%	<u>1,658,104</u>	<u>81</u>	1%
重要財務指標	2025年第三季		2025年第二季		2024年第三季			
流動比	464%		329%		520%			
速動比	372%		268%		440%			
負債淨值比	0.24		0.37		0.23			

# 資本支出

- ▶ 1” ~7” 自動化機台導入

提升效率與品質，降低人力成本、減少人為失誤。

- ▶ AOI液晶顯示屏線路檢驗設備

自動化與效率：可自動化檢測，大幅縮短處理時間，提高生產效率。

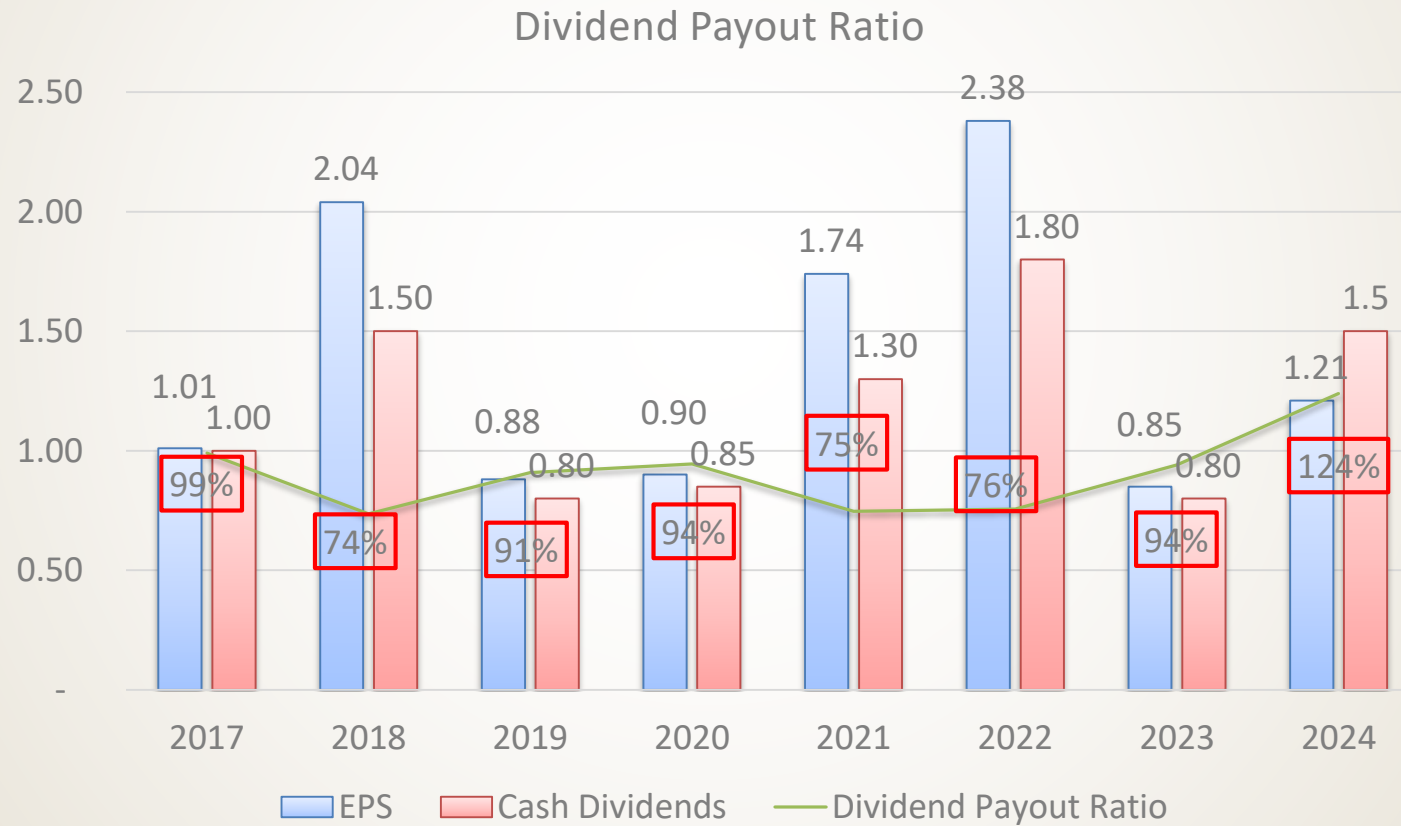
高精度：能夠檢測微小缺陷和細微的變化，提供更精確和一致的檢測結果。

- ▶ 耐候性UV日照環測設備

有助耐光照產品開發，能自我驗證，瞭解材料特性，降低使用不適材料劣化風險與降低委外測試費用。

- ▶ COG機器：改善良率，增加產能。

# 穩健的股利政策





# ESG永續發展

BY 財務長 林珂如 CFO Kelly Lin

# ESG永續發展

- 2024年8月發表永續報告書。
- 2024年11月成立永續發展委員會，設立永續長。
- 2025年08月發行第二次永續報告書。
- 願 景：節能減碳救地球，創造人類新未來。
- 核 心 價 值：穩健、踏實、誠信。
- 使 命：協助人類建造智慧城市為使命。

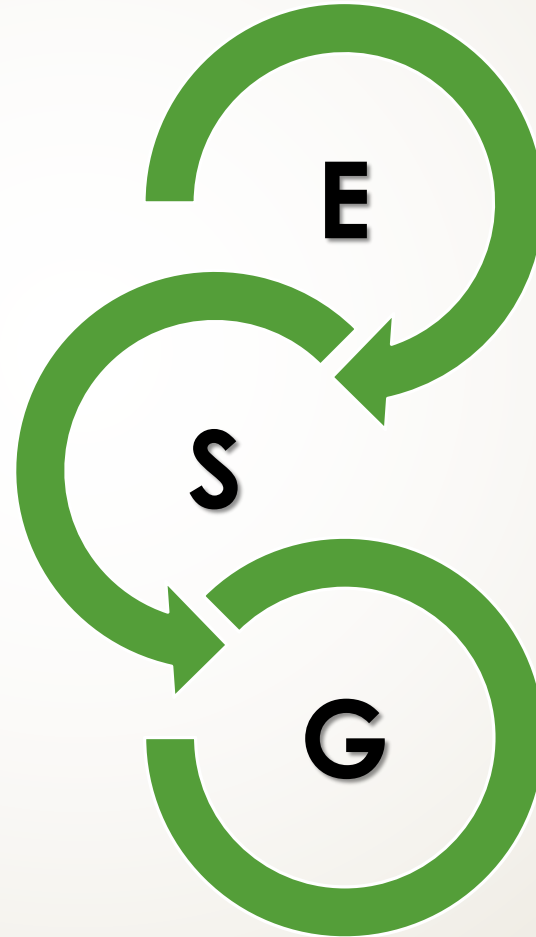
以服務創新、管理創新、產品創新的三新原則，  
為人類的永續生活打造美好的新未來。

# 永續發展的具體執行策略

## 溫室氣體減量策略

- 機台效能優化。
- 智能節電行動策略。
- 綠色通勤倡導。

- 股東權利
- 董事制度
- 商業道德
- 企業合規



## 員工與社會責任策略

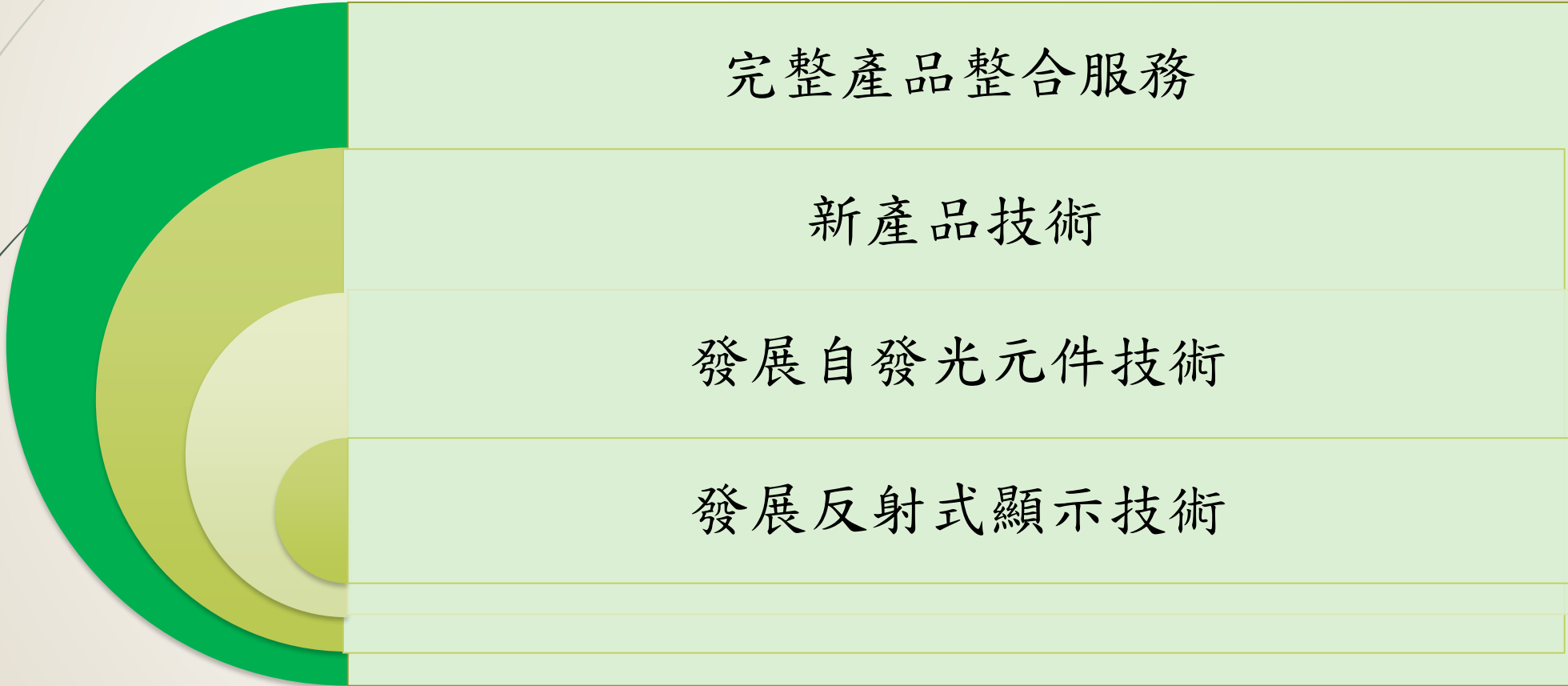
- 員工權益保障。
- 安全健康環境。
- 企業社會責任。



# 產品與技術發展

BY R&D Director

# 產品與技術發展的四個面向



完整產品整合服務

新產品技術

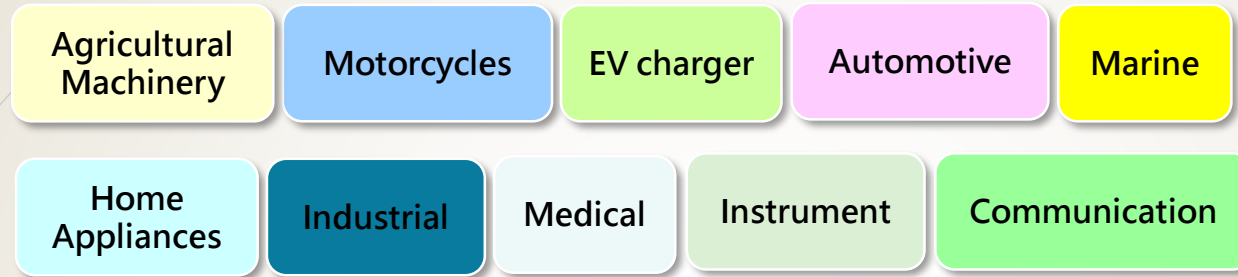
發展自發光元件技術

發展反射式顯示技術

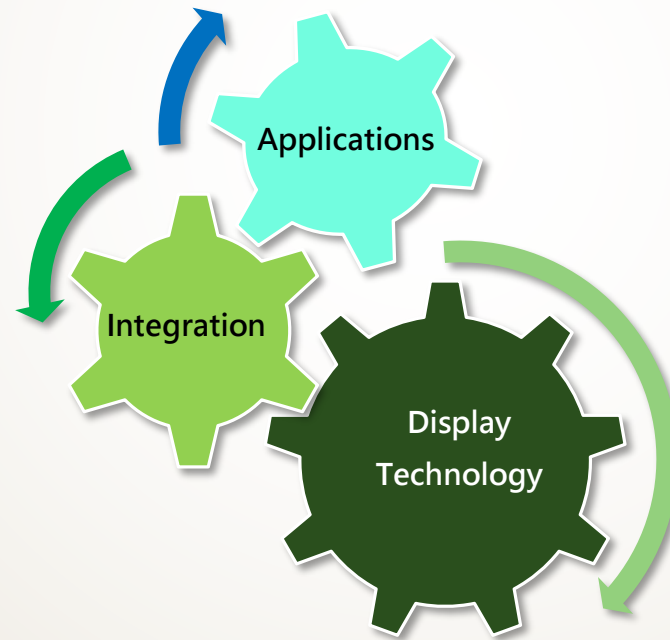
# 完整產品整合服務

- 超過30年的顯示器經驗 [服務]
- 中國大陸以外少數的產線TN/STN 單色顯示器生產線之一 [產品]
- 提供RTP/CTP/懸浮觸控/In-cell等觸控產品方案 [產品]
- 提供多樣的光學貼合方案(OCA/OCR) [技術]
- 提供多樣性的顯示器, QLED, PMOLED, EPD... [產品/服務]
- 高耐候性產品技術 [產品/技術]
- 提供系統板方案協助客戶升級 [產品/服務]
- 半成品/成品的組合 [服務]

# 完整產品整合服務



- LCM + Touch panel + NFC + light sensor + Haptics + Chassis + others
- Optical bonding
- Custom CG surfaces (AF/AS/AG/Mirror/All white/All black) and 2.5D
- Design for custom manufacturing



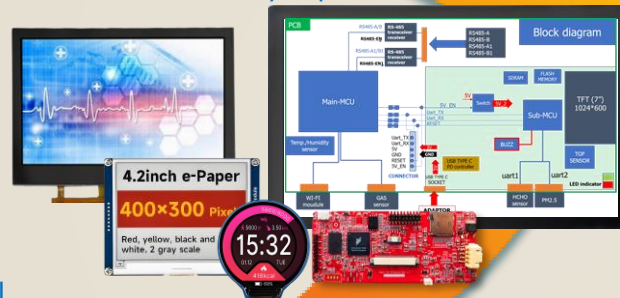
- Mono. display (TN/STN/FSTN/VA)
- TFT display (TN/IPS) for small to medium-Sized
- In cell touch display
- Round display
- Transflective display
- EPD (Electronic Paper Display)

# 新產品技術整合服務

Whole set solutions



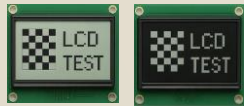
1. Wide range of display solutions and systems
2. Automated machinery implemented



TFT LCM/Touch panel

Touch panel

Mono. LCM



Product complexity

Whole set

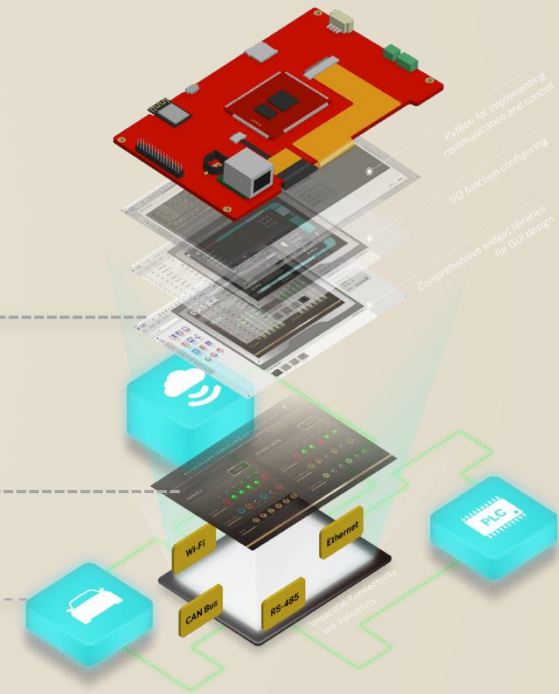
Embedded touch & sensor & system

Display Components

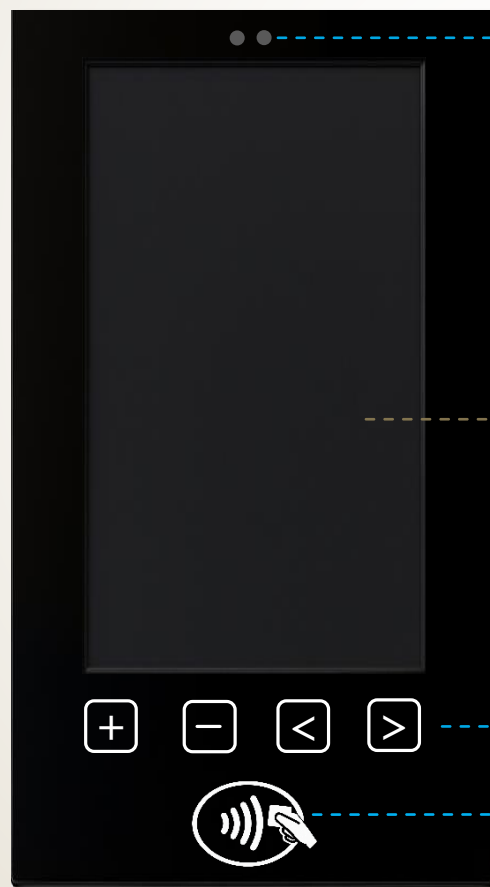
Controls

GUI

Communications



# 產品技術整合服務



距離偵測及鄰近感測元件



透過型 TFT (In-cell 設計或外掛觸控)

半透過型 TFT (外掛觸控)

觸控感應加觸控回饋

NFC reader

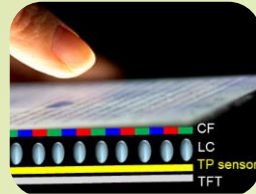


# 新產品技術

## In-Cell Touch Display

7.0"~10.1"

Thin & touch embedded



## Medium-Sized Display

11.6"~21.5"

High brightness

## Round Display

1.28"~4.0"

Compact size



**URT**  
*Total Solutions*

## Transflective Display

2.8"~15.6"

Sunlight readability



## EPD

0.97"~13.3"

Bi-stable display for power saving



## HMI

4.3"~10.1"

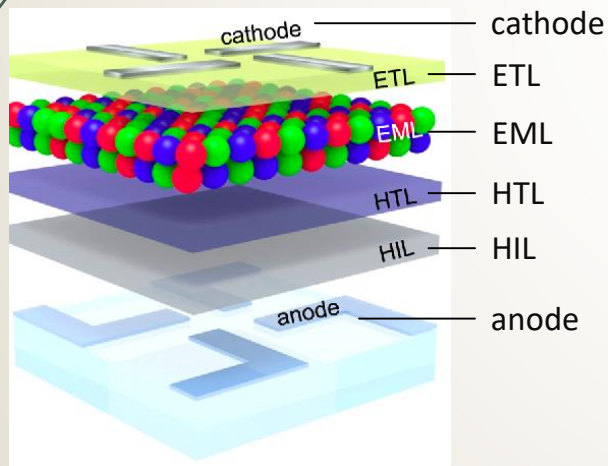
System board for device control

# 自發光元件技術

光聯和策略夥伴致力於[電致發光]元件的技術開發，我們稱之為QLED。與大家所熟知的OLED使用有機發光材料不同的是，QLED的發光材料是使用量子點材料。

優勢：

- 自製量子點材料，成本遠低於OLED，及供應可控
- 常溫及簡化的製程，降低固定投資及成本，並縮短產品生產週期
- 無機材料(大氣環境下穩定性高)，較OLED色彩飽和度高，陽光下可視
- 產品常溫發光及簡單薄型化的產品特性，使QLED發光模組較LED模組，輕薄，節能產生較低熱能，並具成本競爭性。



各層材料均為自行開發



# 反射式顯示技術開發

- ▶ [戶外看板顯示器] 能夠播放動畫的[反射式]彩色顯示器，可以同時有效地改善耗電和夜間光害問題。
- ▶ 戶外使用所面對的嚴苛挑戰，包括溫度變化和日照，讓反射式技術在開發過程中需要花費較長的時間週期進行改善和驗證。
- ▶ 光聯和荷蘭 Miortech 合作開發電濕潤顯示器EWD 生產技術多年，在產品疊構、關鍵材料和設備製程不斷優化下，已經非常接近將產品推到市場的程度。
- ▶ 繼10.1” 疊構產品開發完成，繼續因應市場的需求朝向21.5” (IGZO TFT Array基板)產品開發。重要的改變除了尺寸的加大外，顯示點的大小由10mm降至2.5mm，加強更精緻化的顯示品質。





Q & A

感謝聆聽

