



永捷創新科技股份有限公司

U-BEST INNOVATIVE TECHNOLOGY CO.,LTD.

股票代號 4714

黃南豪 總經理

# 免責聲明

---

本簡報係本公司於簡報當時之主、客觀因素，對過去、現在及未來之營運彙總與評估；其中含有前瞻性之論述，將受風險、不確定性及推論所影響，部份將超出我們的控制之外，實際結論可能與這些前瞻性論述大為不同。

所提供之資訊(包含對未來的看法)，並未明示或暗示地表達或保證其具有正確性、完整性及可靠性；亦不代表本公司、產業狀況及後續重大發展之完整論述。

本公司並不保證資料之正確性，且不負有更新及修正本簡報資料內容之責任。





## 1.2 公司簡介-永捷戰略布局

生質可分解PU  
汽車用仿真皮革  
國防相關運用產品



### 核心經營理念

- 全面品質管理系統 & 即時應變的客戶服務機制
- 掌握材料Know-how · 三大專利優勢：奈米碳管、奈米黏土、光可穿透抗汙積層膜
- 整合上下游，發揮成本競爭力

### 手機、環保、國防

2018年

- 2018年度 可撓性顯示器表面之耐磨層材料開發。
- 2018年度 水性透濕樹酯&處理劑。
- 2018年度 高抗爆裂&防穿刺複合樹酯材料。
- 2020年度 不黃變面料&底料，耐曲折。
- 2022年度 親水水性處理劑

### 建築、汽車、其他

2017年

- 2017年度 建築用結構膠&填縫膠開發。
- 2017年度 高防水高透濕水性產品開發。
- 2018年度 架橋劑系列產品開發。
- 2019年度 汽車包膜環保樹酯開發。

- 2020年度 籃球皮澀感處理劑

### 新技術

2013年

- 2013年度 發表奈米聚氨酯複合材料合成暨應用。
- 2013年度 發表奈米碳管高分子複合材料及合成方法。
- 2013年度 發表有機 - 無機複合材料及其製作方法。
- 2018年度 濕式固化反應型熱溶膠、熱可塑性聚氨酯彈性體系列產品開發。
- 2019年度 防水透濕馬衣樹酯開發、水性耐寒樹酯開發。
- 2021年度 不黃變透濕膜樹酯開發。

### 鞋類

1992年

- 1992年度 發表Lany Suede & Nubuck系列產品，推出符合“綠標”物性標準全系列產品。
- 1994年度 發表不織布運動鞋材用系列產品。
- 1996年度 發表運動鞋用耐水解及尼龍素材用防水透濕系列產品。

## 1.2 公司簡介- 永捷材料 100% MIT 台灣製造



59%

台南安定總公司

2024年營收規模 216,748仟元

主要產品 聚氨酯樹酯(PU)

月產能(22天) 1500噸(7座反應爐)



41%

台南麻豆廠

2024年營收規模 148,388仟元

主要產品 聚酯多元醇(POLYOL)

月產能(22天) 1300噸(3座反應爐)



## 1.3 公司簡介-垂直整合上、中游，掌握核心技術與成本控制優勢





## 1.4 公司簡介- 主要產品

01

### 一液型樹酯(AT系列)

用途：主要製成合成皮革、以製作鞋子、皮包與沙發及成衣等消費性產品。



02

### 二液型樹酯(BD系列)

用途：各式黏著劑，用以黏著布料、薄膜、PU合成皮、PVC乳膠皮及榔皮接著、尼龍定型及各種籤維接著。

03

### 水性樹酯(WT系列)

用途：溶劑含量低於5%以下。環保型樹酯。符合世界各國環保趨勢。

04

### 濕式樹酯(CP系列)

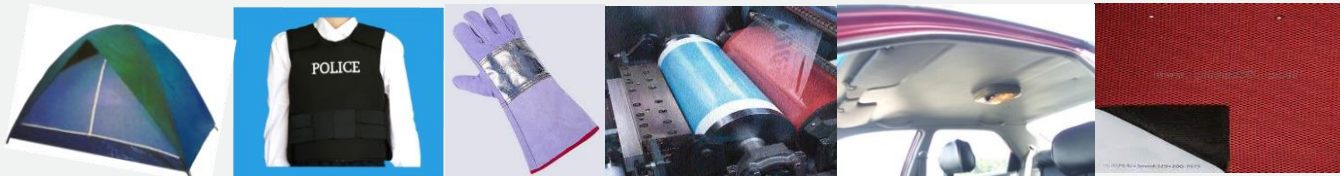
用途：主要製成合成皮革、以製作鞋子、皮包與沙發及成衣等消費性產品。運用於濕式生產製程。



01

### 尼龍樹酯(EN系列)

用途：主要製成雨衣、皮箱、帳篷等防水尼龍布。



02

### 表面處理樹酯(TG系列)

用途：產品表面處理用、以增加產品硬度、光滑度、亮度...等。

03

### 架橋劑(BL系列)

用途：二液型PU樹脂、壓克力樹酯之架橋用。

04

### 濕式固化反應型熱溶膠(WP系列)

用途：紡織用布/布、布/薄膜、紙器、不織布、木工、PU合成皮革、發泡海綿、金屬薄片貼合加工、建築用結構膠填縫膠

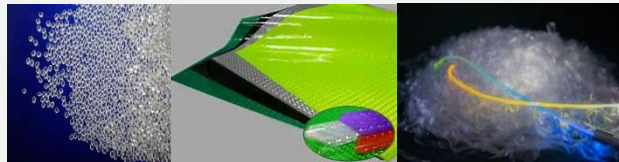


## 1.4 公司簡介-主要產品

01

### 聚酯多元醇(Polyol)

用途：TPU,合成樹酯原料。



02

### 熱塑性聚氨酯彈性體(TPU)

用途：鞋材、熱熔膠、滾輪、管材、膠黏劑、合成革、纜線、薄膜等領域



03

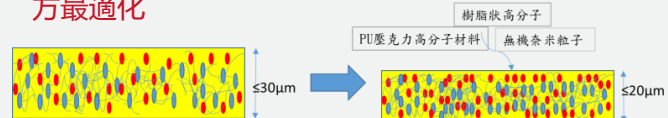
### 高分子複合材料

用途：主要開發具有良好導電性，抗靜電、散熱效果的高分子複合材料

04

### 可撓性顯示器表面之耐磨層材料

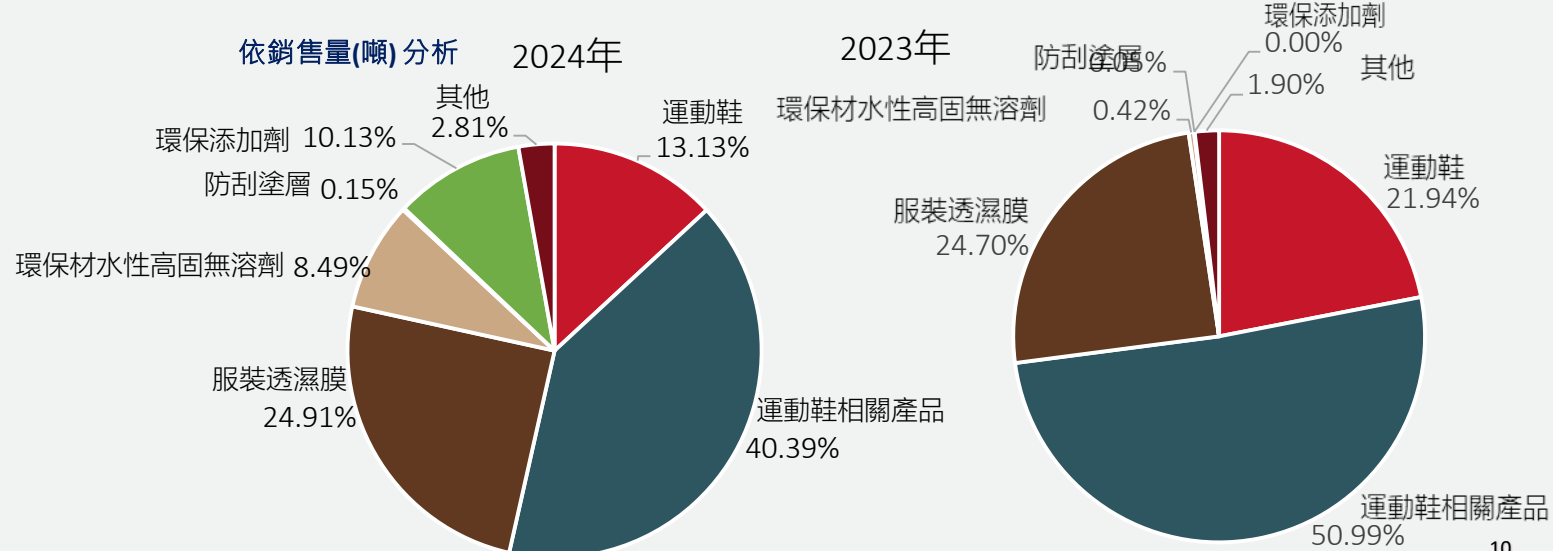
用途：薄型化摺疊硬質材料開發配方最適化





## 1.5 公司簡介-主要產品應用產業別

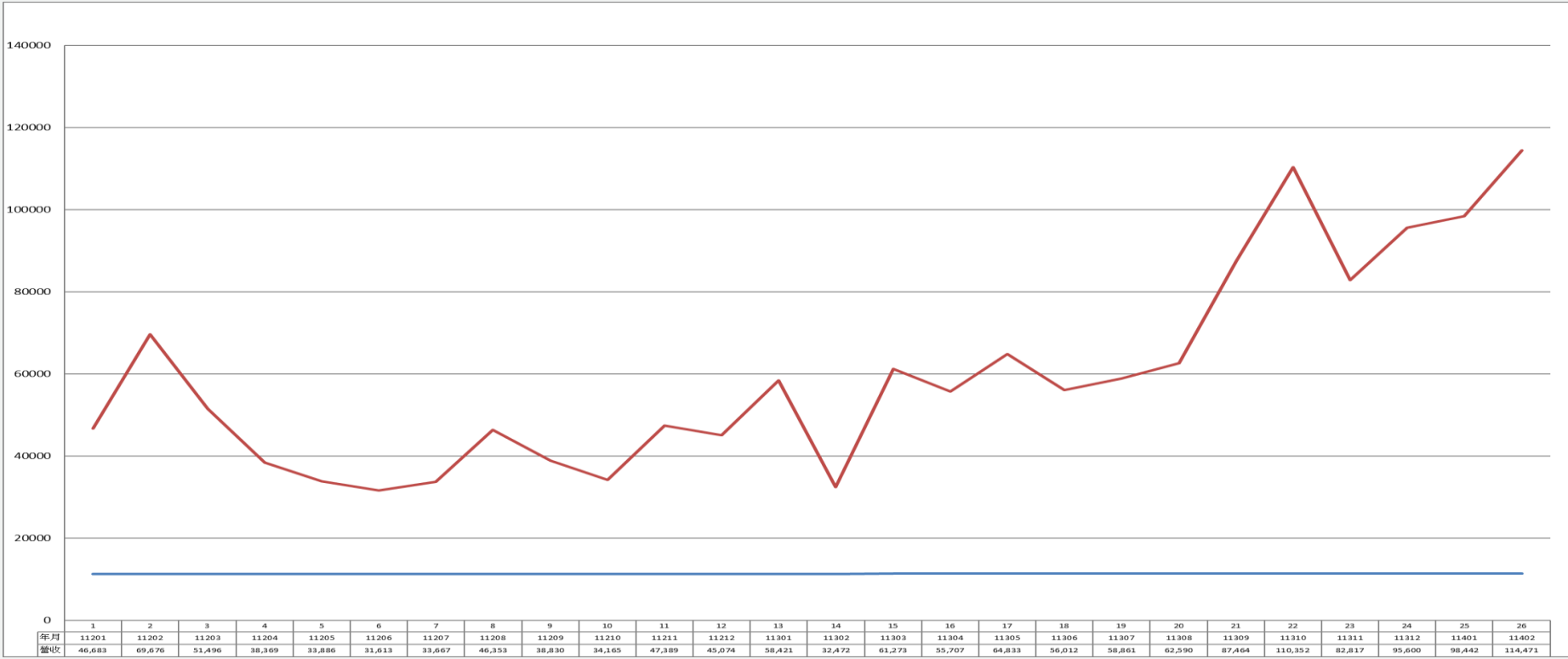
產業別	用途說明
運動鞋	油性面，底料及濕式樹脂
運動鞋相關產品	POLYOL製成品港寶，鞋膠
服裝透濕膜	防水透濕濕式樹脂及透濕膜
環保材水性高固無溶劑	水性高固及無溶劑樹脂
防刮塗層	薄型化摺疊硬質材料開發配方最適化
環保添加劑	無污染性、無化學腐蝕性用於系統維護和清潔的化學品
其他	腳踏車車墊，握把帶，手套，家具





## 2.1 營運現況分析-營收趨勢

113年營收較去年同期減少，主要是因客戶訂單回流、新產品的銷售及合併子公司的合併營收增加所致。

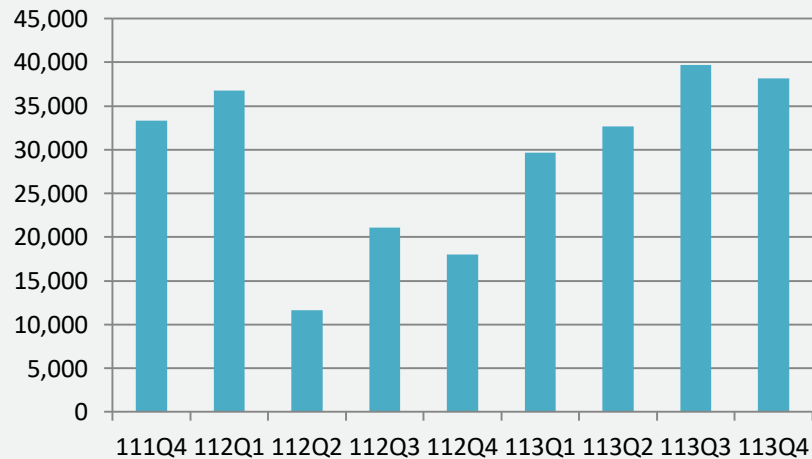


## 2.2 營運現況分析- 毛利率趨勢

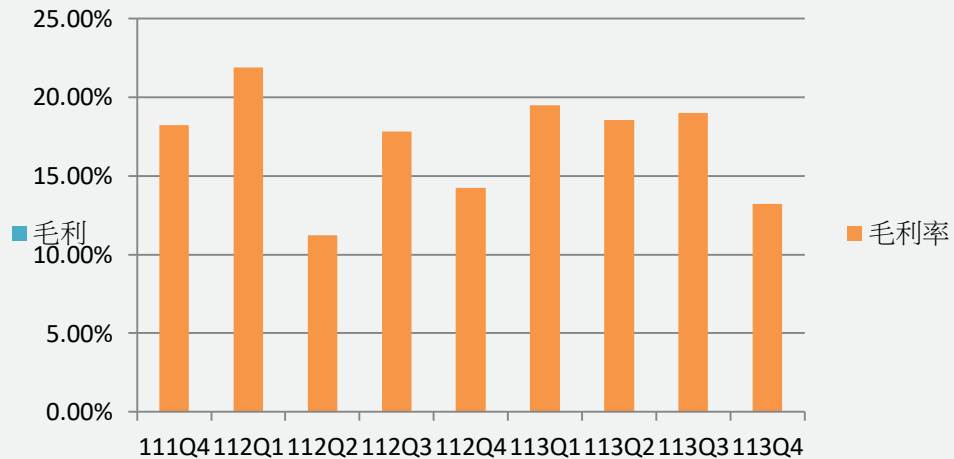


季營業毛利增加主要是營收增加所致，毛利率上升主要是反映原料成本減少、產品組合優化所致。

毛利



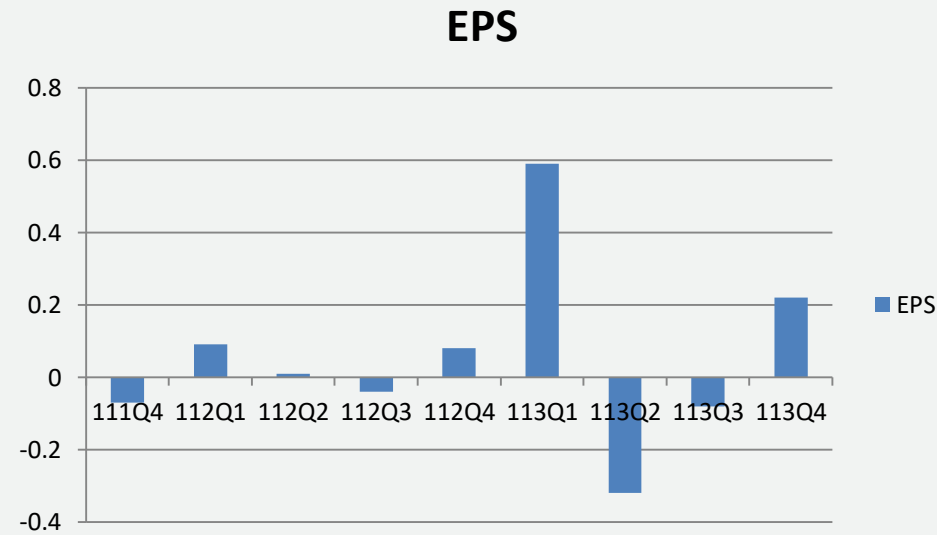
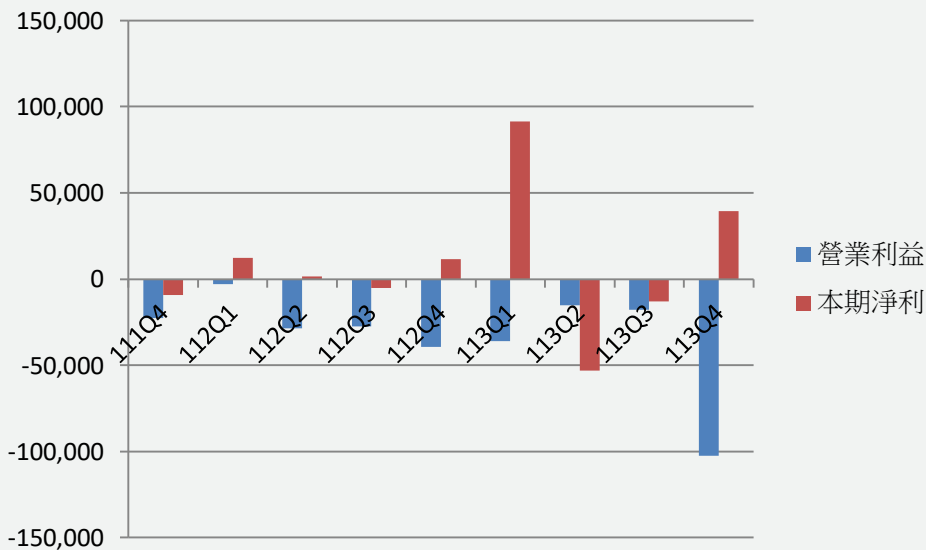
毛利率





## 2.3 營運現況分析-獲利趨勢

113年因受客戶訂單回流，使營收增加及毛利增加，但因營業費用增加致本業仍普遍虧損，轉投資的子公司認列投資有價證券的未實現評價利益致使本期淨利增加。





## 2.3 營運現況分析-合併綜合損益表

	113年度	112年度	YOY
營業收入	825,783	516,505	59.88%
營業成本	685,661	428,978	
營業毛利（毛損）淨額	140,122	87,527	60.09%
毛利率	16.97%	16.95%	
營業費用	311,819	186,116	
營業利益（損失）	(171,697)	(98,589)	-
營業外收入及支出	920,931	174,356	
稅前淨利（淨損）	749,234	75,767	888.87%
所得稅費用（利益）	20,850	3,019	-
本期淨利（淨損）	728,384	72,748	901.24%
歸屬母公司本期淨利（淨損）	64,924	19,886	226.48%
基本每股盈餘（元）	0.38	0.14	171.43%



## 2.3營運現況分析- 合併資產負債表

	113/12/31	112/12/31
流動資產	6,361,811	3,686,582
非流動資產	3,554,828	2,624,233
資產總計	9,916,639	6,310,815
流動負債	3,251,156	2,217,418
非流動負債	222,467	162,523
負債總計	3,473,623	2,379,941
股本	1,776,872	1,421,145
資本公積	332,685	143,769
保留盈餘	169,447	104,653
其他權益	-69,058	-114,999
庫藏股票		-5,983
歸屬於母公司業主之權益合計	2,209,946	1,548,585
權益總計	6,067,261	3,930,874
每股淨值(元)	12.44	10.90
流動比率	195.68%	166.26%
負債比率	35.03%	37.71%



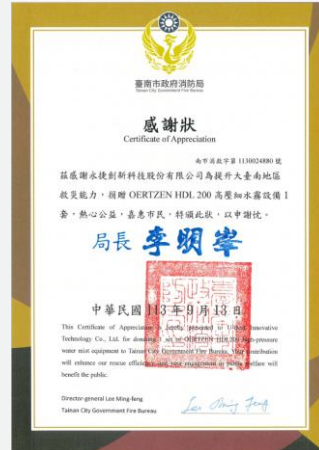
## 3.1 未來發展(1)-ESG為企業永續發展的指標

### 社會責任 ( S , social )

與供應商簽定「供應商行為準則」永捷希望供應商完全遵守適用法律，並遵守國際公認的環境、社會和公司治理標準(ESG標準)。

在員工照顧責任方面，我們致力於保障員工權益、鼓勵創新與學習。以建立勞資和諧的工作環境為己任，提供員工完整的福利、教育訓練。

社會參與方面我們積極投入參與社會公益活動，擔任當地長興宮急難救助慈善基金會顧問，認養孤兒及捐助急難救助金，並長期擔任長期擔任當地義消顧問並贊助參與當地義消演練及相關消防防災宣導活動，近期捐贈OERTZEN HDL 200高壓細水霧設備予台南市政府消防局。永捷也與喜憨兒社會福利基金會合作提供就業機會..等。



### 環境保護 ( E , environment )

開發水性無毒產品減少自原料及製程碳排

淘汰老舊鍋爐，燃料由重油變更為天然氣減少直接碳排量

廢棄物分類及能資源的管理

2023年在信立四廠及永捷安定廠房投資自建太陽能發電系統共2,302KW

2024年將在安定麻豆廠建置約400KW

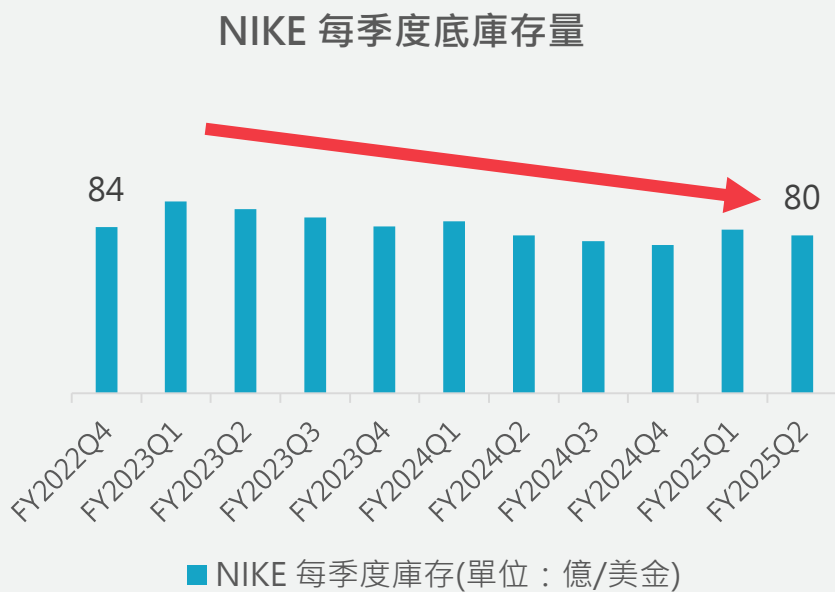
太陽能發電系統總建置量將達2,702 KW



### 公司治理 ( G , governance )

堅持營運透明，注重股東權益，並相信健全及有效率之董事會是優良公司治理的基礎。

### 3.1 未來發展(1)- 運動業大廠庫存已逐步去化，有助未來拉貨力道回升

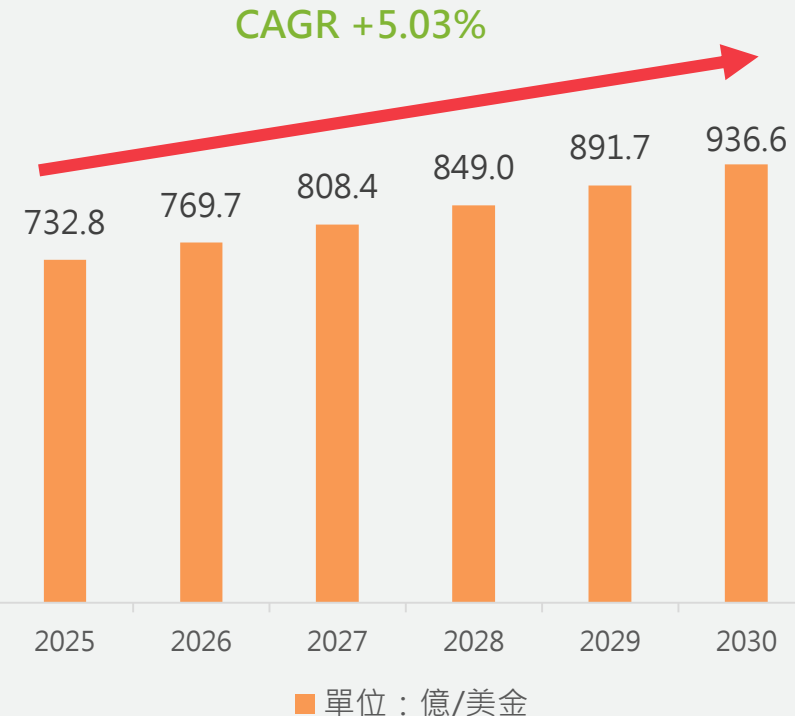


參考資料：【美股財報】Nike (NKE) 歷史財報分析  
<https://finguider.cc/Article/ArticleIndex/1246>



### 3.1 未來發展(1)-淨零碳排趨勢下 水性環保PU樹脂市場趨勢

全球水性樹脂市場規模



全球水性樹脂市場預計自2025年732.8億美元以  
5.03%的複合年增長率成長，預計2030年將增加至  
936.6億美元以上。

因應淨零碳排及環境永續的議題，相較於油性產品，使用水性產品能夠減少溶劑對人體及環境的危害，亦可降低產品的碳排放量，推動水性塗料領域未來發展動能，在應用領域上，包括**包裝**、**汽車**、**工業**和**建築**等領域都廣泛使用

參考資料：

<https://www.gii.tw/report/ksi1604551-waterborne-resins-market-forecasts-from.html>

### 3.1 未來發展(1)-PU相關產品發展方向



新產品規劃以歐洲環保水性為主，去年Q2將開始接單生產，再投入一只六噸反應槽，設備月產能可再提升一倍以上。**去年Q3~Q4產能已倍數成長，2025年出貨將明顯提升。**

PU樹脂因環保意識抬頭，環保型水性及高固無溶劑樹脂客戶陸續開發中，**水性環保樹脂較以往已大幅成長。**廣泛運用於運動鞋材、汽車、傢俱、電子材料、健身器材及服裝等等。另水性Foam coating將運用於運動鞋基材及服裝，已與客戶密切開發量產試樣中，規劃將再投入新設備。

原聚脂產品已與國內大廠完成開發並導入量產，新產品也陸續驗證中，除原設備產能外，將評估規劃再投一只10噸反應槽，月產能將提升以應客戶未來需求。

在國防國造政策下，防彈纖維相關產品配合客戶開發，除小量出貨外，新產品陸續下單驗證中。

與孫公司合作開發運動鞋專用染劑-金屬色系，以因應世界各大品牌之需求。

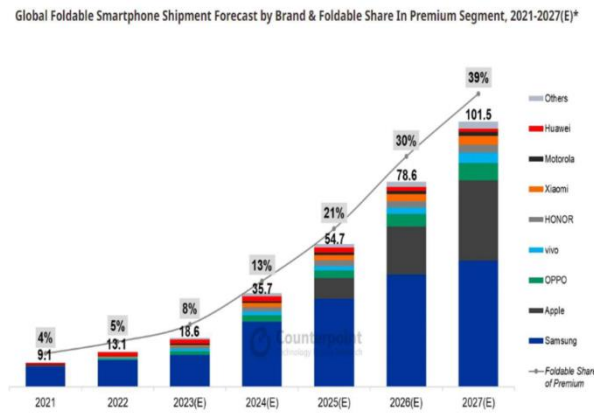
可撓式HC材料，已應可用於折疊手機外，另配合客戶開發光學膜以符合手機上的應用。



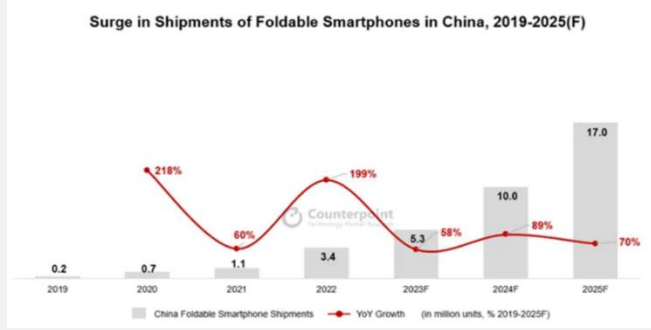


### 3.2 未來發展(2)-可撓性OLED發展方向

圖一、全球折疊式手機2021~2027年出貨量預估

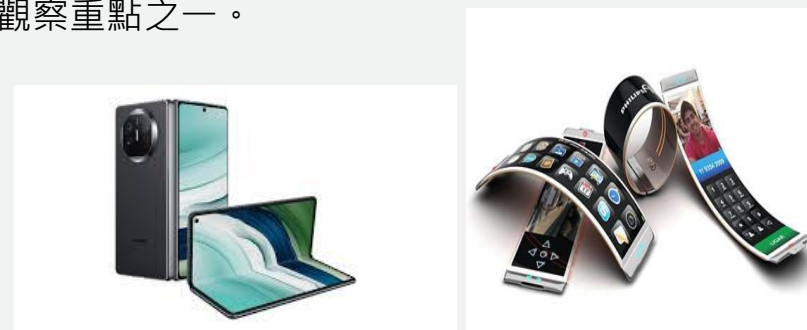


圖二、2019~2025年中國摺疊手機出貨量



非蘋陣營以摺疊手機在智慧型手機市場另闢新戰場，三星一直都是摺疊手機市場的龍頭廠商，華為在9月推出Mate X5摺疊機，每台約新台幣**7.45萬元**，更是史上最貴智慧手機，掀起摺疊手機市場話題性。

2027年全球摺疊手機將突破一億支：根據Counterpoint Research的預估，全球摺疊手機市場的出貨量將由2022年的**1,300萬支**逐年成長，2027年將突破**一億支**的關卡，滲透率也將由2022年的5%大增至39%。摺疊手機先進者三星將繼續主導市場，中系手機品牌也將陸續投入，至於蘋果何時以及是否會正式進軍摺疊手機市場，為後續觀察重點之一。





## 3.2 未來發展(2)-可撓性OLED發展方向

### 新世代顯示器保護膜 「軟硬兼施」耐撞耐磨

不只是手機或電腦，包括汽車的中控台、顯示螢幕到百貨公司的廣告牆，具備可撓特性的透明顯示器應用需求正在蓬勃發展。然而，顯示器受限於本身材料的狀況，應用的範圍可能就會受到限制。

新世代顯示器耐用衝擊保護膜主要有三種不同的材料結構而成，就像是「三明治」，**第一層是表層抗霧防刮硬化膜層材料 ( Hard Coating · HC ) 可以防止遇到低溫時產生霧霜**；中間層是高剛性耐撓曲透明捲材，既可以像玻璃一樣堅硬，卻同時保有塑膠可彎曲的特性；底層是高阻尼的透明吸震材料，能夠承受135g/35cm落球測試衝擊（相當於半顆水梨從3罐鋁裝可樂高度落下），可以保護最底下的Mini-LED或是OLED發光體，藉由高阻尼與高剛性兩種不同特性的材料，以一軟一硬的結合達到應力支撐和分散效果。

根據市調統計，全球軟性顯示器市場在2024年規模為**252.35億**美元，在2030年預計會達到**1,234.9億**美元，年複合成長率將近4成，隨著未來智慧場域裝置朝互動、接觸式情境應用為主，如何讓透明顯示模組能夠防刮、耐磨、耐衝擊，提升整體顯示器之環境耐受性與操作可靠度，對於車載、穿戴、戶外等應用來說相當重要。



資料來源：經濟部產業技術司文章  
新電子科技雜誌



### 3.3 未來發展(3)- 危老重建推案

地段	座落地點	產品型態	計畫評估
理想段 (荷久璟)	台南市安南區 義吉街86巷13號旁	集合住宅 	本案土地平坦，基地對面為公園用地，並緊鄰豪宅透天建案與2017年8月通過的「商60」都市審議基地，加上本區往返市中心便利，鄰近海佃路商圈，勢必能在此開創出多元且規模佳之兩房與三房產品，未來增值潛力更無限，皆為本案之優勢。
東安段 (長榮泰山)	台南市東區長榮路二 段32巷46弄	集合住宅 	本案位在臺南市東區，往返市中心便利，公共設施配置齊全，交通及生活機能完善，鄰近南紡購物中心、成功大學、長榮中學及勝利國小等學區，皆為本案之優勢。
北小新段 (城之芯)	台南市善化區北小新 段0346-0000地號 台南市善化區陽光大 道511號(接待中心)	集合住宅 	本案土地平坦方整，加上本區六分鐘進善化市區、且鄰近國道3號開車10分鐘內進南科，鄰近善化火車站、小新國小、笳拔國小、南科實驗中學、善化高中等，皆為本案之優勢。



## 本公司預期於2025年擁五大成長動能：

01

旗下長榮泰山、荷久曝等兩大不動產建案步入完工交屋旺季，將有助於2025年營運成長。另外新推出的建案-城之芯正熱烈預售中。



02

歐洲客戶環保水性產品量產，對公司長期訂單將注入穩定產能成長。



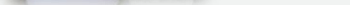
03

手機廠競推摺疊手機，新產品陸續驗證中，有助可撓式HC材料出貨機會。



04

防彈纖維產品、環保型水性及無溶劑樹脂持續開發新產品，將有助於營收及獲利成長。



05

與集團公司垂直整合開發運動鞋材以符合各大品牌需求。



# Thank You

---



公司網站

<https://www.u-best-inno.com/>



110年度 ESG 企業社會責任永續報告書

[https://drive.google.com/file/d/1s\\_i-DUcAvOmuZ1Gw12w5rlODTj34Ub/view](https://drive.google.com/file/d/1s_i-DUcAvOmuZ1Gw12w5rlODTj34Ub/view)