



長盛科技股份有限公司

Advanced Connection Technology Inc.

115年法人說明會

報告人: 葉文麒 總經理

115年 3 月 26 日

- 一、**公司概況**
- 二、營運概況
- 三、財務概況
- 四、未來展望
- 五、提升企業價值計畫
- 六、社會責任辦理情形

一、公司概况-公司簡介



➤長盛科技位於新北市淡水區

➤成立於民國83年

➤資本額: NTD355,316仟元

研發、產製及銷售各種型態之
連接器及線組產品，其應用範圍
廣泛，涵蓋行動通訊、汽車
電子、消費電子及醫療電子等
產品



生技實驗室

長盛科技於民國111年進駐中央研究院轉譯創新研發中心建立數位實驗室，朝向醫療產業發展。

◎目前對外提供服務功能

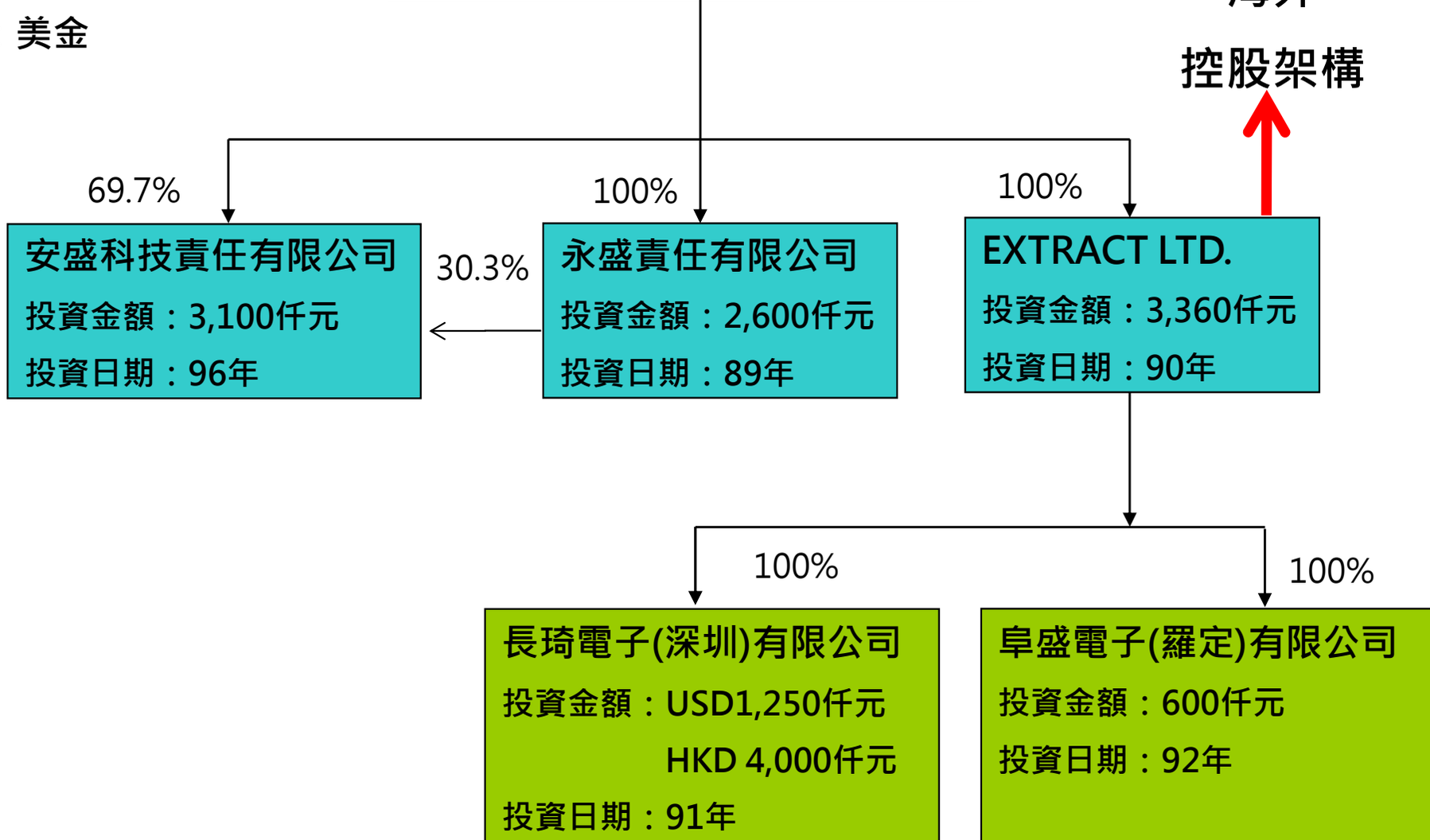
- 臨床試驗服務，可以進行委託細胞培養分析。
- 實驗室使用服務，可與需要的機構共同進行實驗工作。
- 實驗室委託研發案件或輔助檢測設備的研發製造。

關係企業組織圖

長盛科技股份有限公司

幣別：美金

海外
控股架構



主要產品製造工廠

深圳長琦廠



廠區面積: 9,640 平方米

員工人數: 約230人

連接器生產
線組加工
模組製造

羅定阜盛廠



廠區面積: 4,725 平方米

員工人數: 約130人

連接器生產
線組加工

越南安盛廠



廠區面積: 3,181 平方米

員工人數: 約80人

電線電纜

越南永盛廠



廠區面積: 4,818 平方米

員工人數: 約90人

連接器生產
線組加工

一、公司概況-業務範圍

智能工廠

長盛致力於產品設計及銷售，有豐富的設計製造與測試的經驗，為歐美及中國多家車廠的合格供應商。



一、公司概況-主要產品

連接器/ 線組/各類模組設計



車用影音模組



訊號傳輸線組

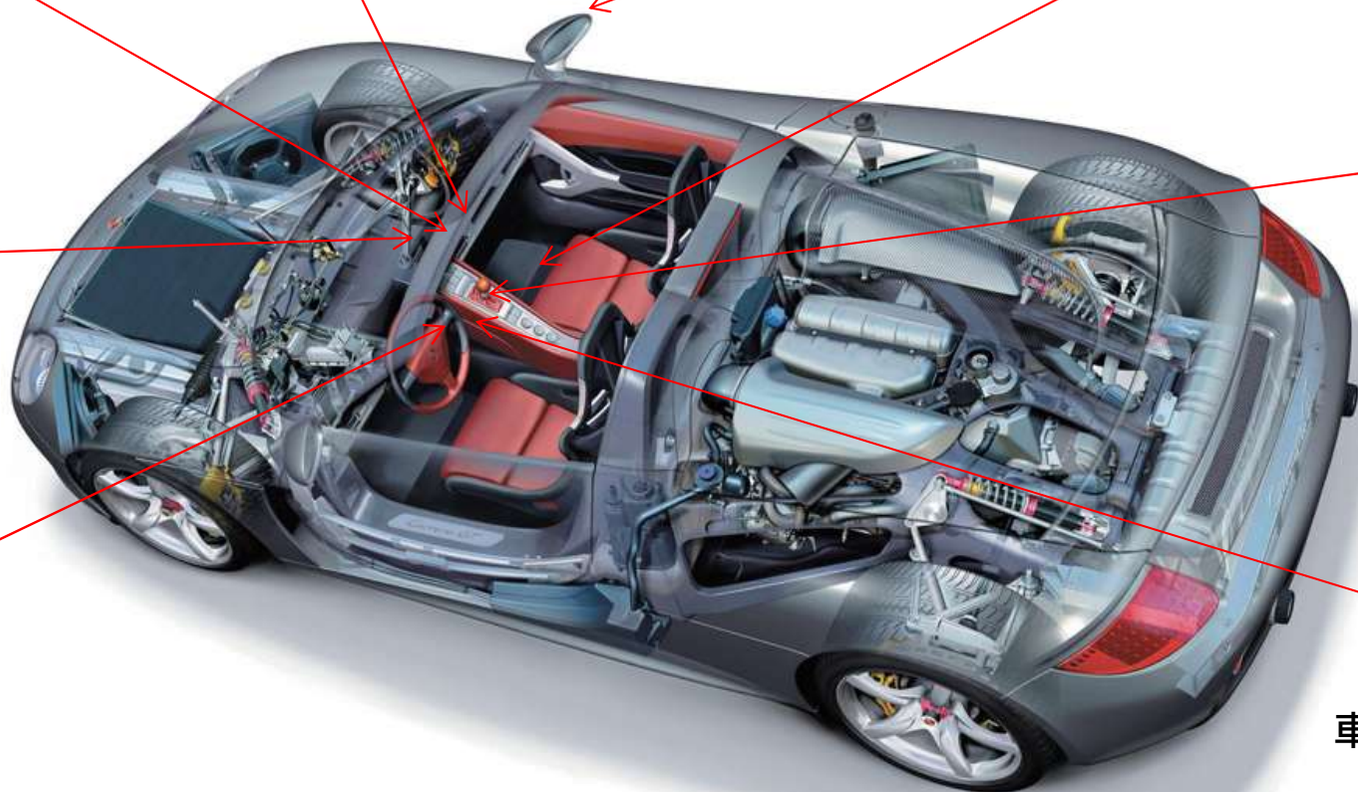
方向燈
線組



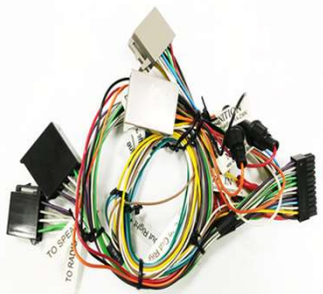
無線充電模組



車用影音線組



點菸器線組



車用影音線組



車載診斷系統線組

一、公司概況-主要產品

客製化解決方案

車用多媒體模組



車用無線充電



- 一、公司概況
- 二、營運概況**
- 三、財務概況
- 四、未來展望
- 五、提升企業價值計畫
- 六、社會責任辦理情形

二、營業概況-業務內容

主要產品營業比重

單位：新台幣千元

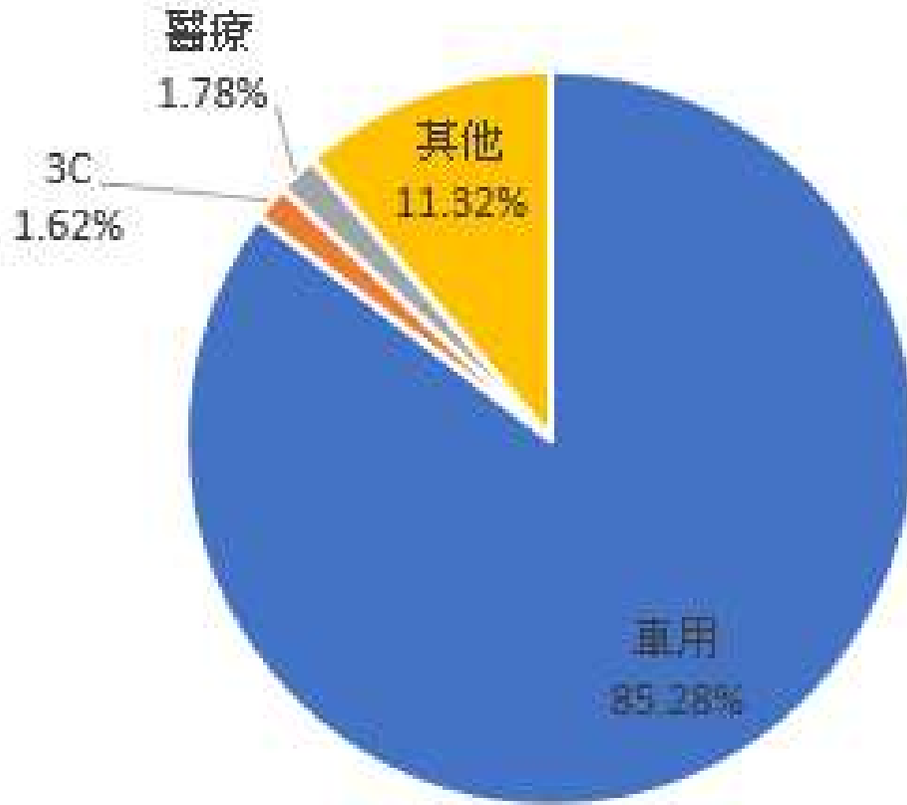
年度 主要產品	114 年度		113 年度	
	銷售金額	營業比重	銷售金額	營業比重
連接器產品	487,228	57.20%	474,999	58.38%
線組產品	216,271	25.39%	226,510	27.84%
其他	148,248	17.41%	112,069	13.78%
合計	851,747	100.00%	813,578	100.00%

114年產品銷售-地區別

單位：新台幣千元

年度 主要地區	114 年度		113 年度	
	銷售金額	占比 %	銷售金額	占比 %
美國	313,911	36.85	286,841	35.26
大陸	298,662	35.06	292,674	35.97
歐洲	46,993	5.52	50,931	6.26
越南	89,269	10.48	69,624	8.56
其他國家	102,912	12.09	113,508	13.95
合計	851,747	100.00	813,578	100.00

114年產品銷售-應用別



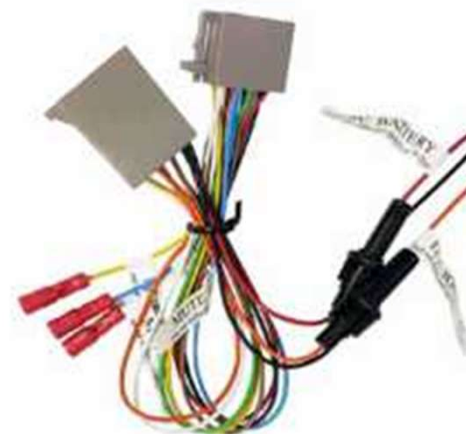
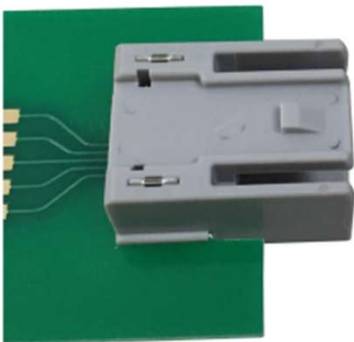
■ 車用 ■ 3C ■ 醫療 ■ 其他

長盛產品銷售應用-114年

應用別	銷貨金額	佔比%
車用	726,351	85.28
3C	13,784	1.62
醫療	15,196	1.78
其他	96,416	11.32
合計	851,747	100

(單位:新台幣千元)

客製化產品-連接器、線組



客製化模組

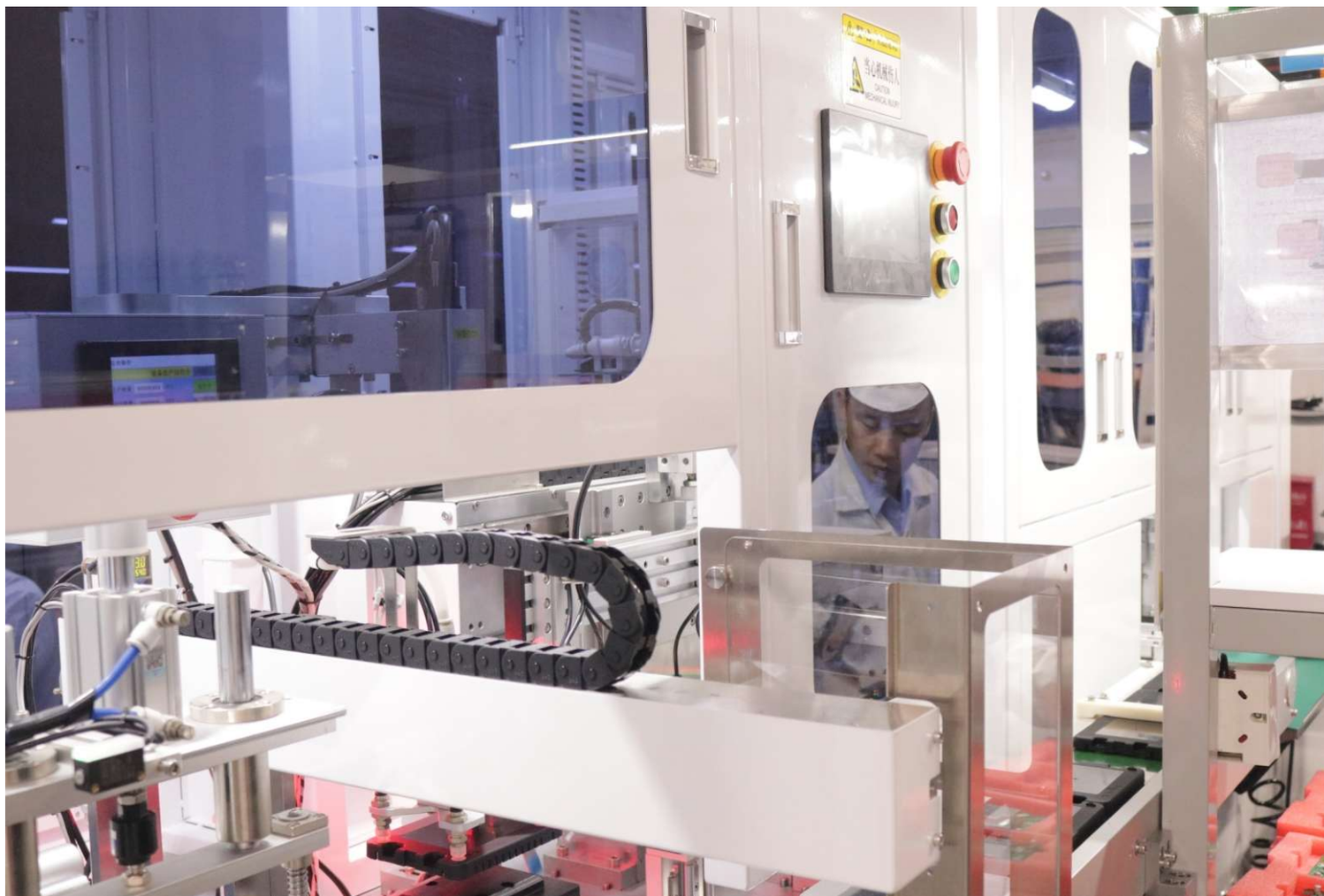


模組的應用設計與生產

- 手持裝置充電、傳輸、儲存模組
應用於車用 / 航空 / 船舶等座艙
- 半導體生產感應TAG模組
- 客戶應用產品的PCBA 設計開發

導入自動化組裝檢測

除了已經成熟穩定交貨的連接器、線組及模組外，長盛導入車內無線充電產品的自動化組裝檢測。



導入即時數據管理系統



長盛導入MES數據化管理系統，透過自動化數據採集、無紙化流程、實時監控產線、生產履歷追溯及與ERP整合，實現生產數據化，邁向智慧工廠管理。

利用量身定制的軟體系統，來幫助我們降低各環節成本以及提高產品品質，節省大量的數據統計人力成本與時間。

- 一、公司概況
- 二、營運概況
- 三、財務概況**
- 四、未來展望
- 五、提升企業價值計畫
- 六、其他

三、財務概況- 經營結果

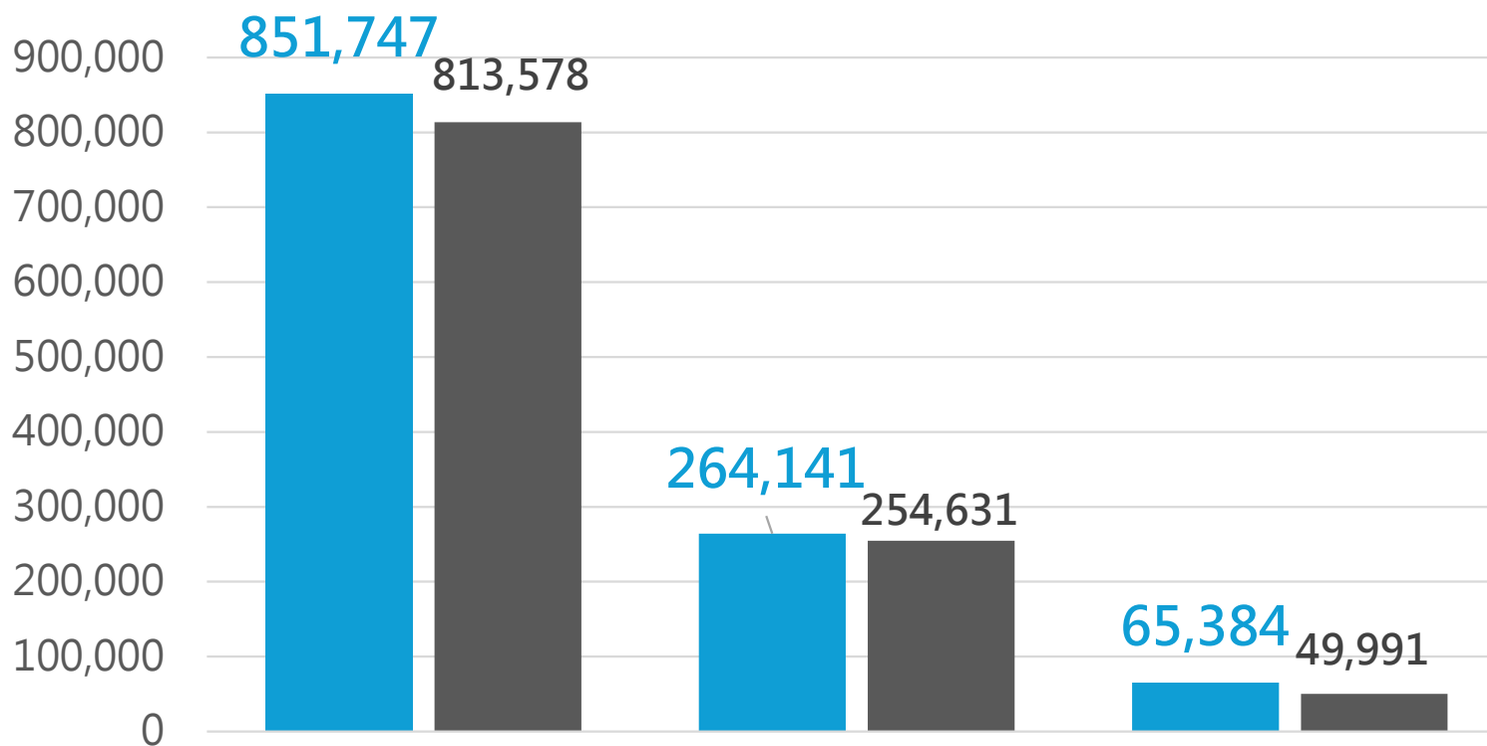
合併綜合損益表(114年 V.S. 113年度)

項目	 114年度	113年度
營業收入	851,747	813,578
營業成本	587,606	558,947
營業毛利	264,141	254,631
營業費用	198,757	204,640
營業淨利	65,384	49,991
營業外收入及支出	9,490	18,956
繼續營業部門稅前淨利	74,874	68,947
所得稅費用	11,855	11,293
本期淨利	63,019	57,654
基本每股盈餘(元)	1.77	1.62

(單位：新台幣千元)

三、財務概況-重要財務績效指標 (114年 V.S. 113年度)

★ 114年度 ■ 113年度



(單位:新台幣千元)

營業收入

成長 ↑

4.7%

營業毛利

成長 ↑

3.7%

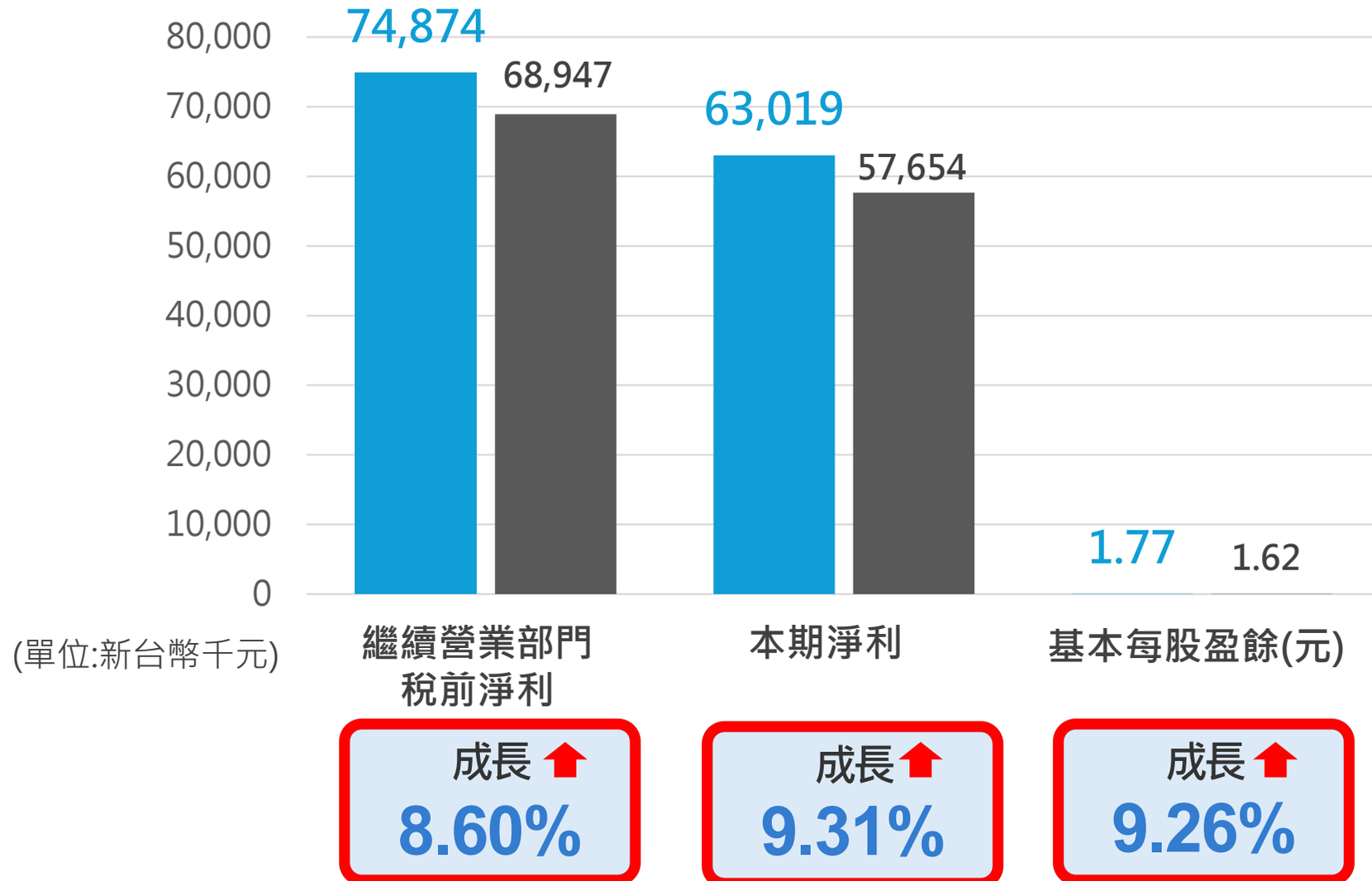
營業淨利

成長 ↑

30.8%

三、財務概況-重要財務績效指標 (114年 V.S. 113年度)

★ 114年度 ■ 113年度



三、財務概況- 重要財務績效指標 (114年 V.S. 113年)

	分析項目	★ 114年	113年
財務結構	負債佔資產比率(%)	35.04	36.25
償債能力	流動比率(%)	241.42	231.66
經營能力	應收帳款週轉率(次)	3.88	3.99
	存貨週轉率(次)	4.07	4.12
獲利能力	毛利率(%)	31.01	31.30
	純益率(%)	7.40	7.09



財務結構穩健、
經營效能維持平穩



經營效率、成本控
管的綜效提升

三、財務概況-股利政策 (113年 V.S. 112年度)

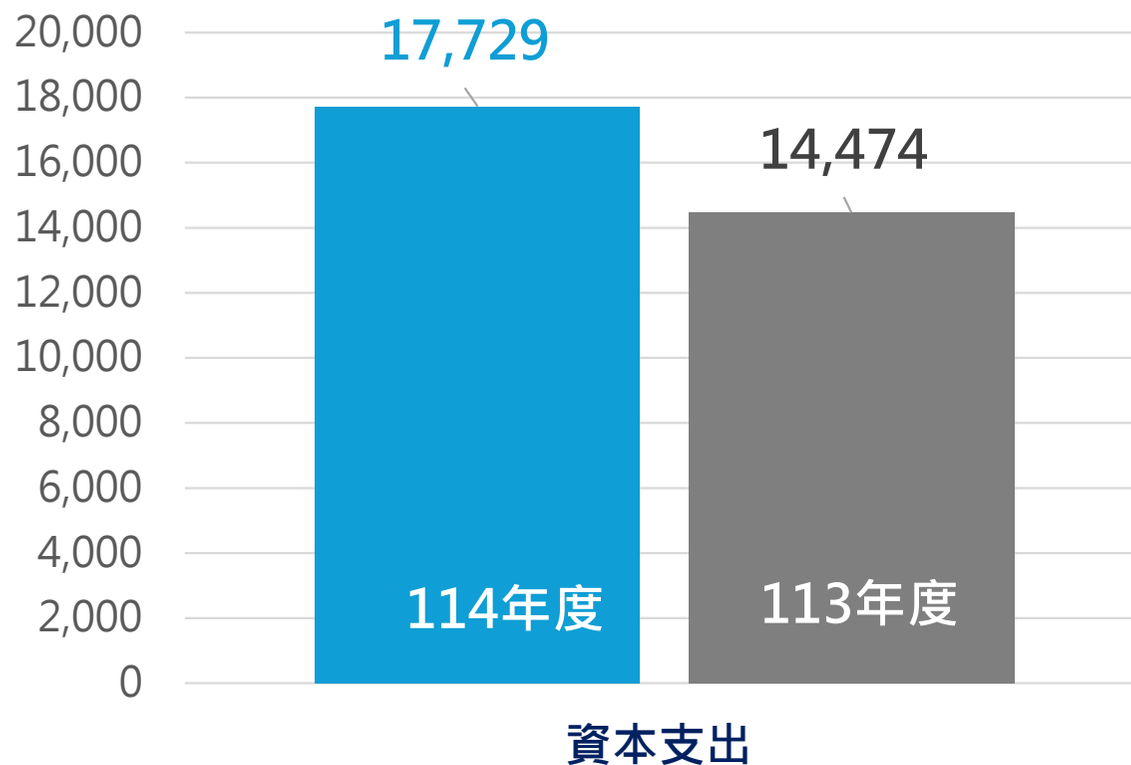
項目	★ 114年	113年
每股股利	(註1)	1.00
基本每股盈餘(EPS)	1.77	1.62
配息率	-	61.73%



(註1)待115年5月董事會提案，經股東會通過承認後，訂定分派基準日

三、財務概況-資本支出

項目	★114年度	113年度
資本支出	17,729 ↑	14,474



資本支出較113年度
成長22.49%



主要是機器設備增加

(單位：新台幣千元)

- 一、公司概況
- 二、營運概況
- 三、財務概況
- 四、未來展望**
- 五、提升企業價值計畫
- 六、社會責任辦理情形

四、未來展望-營運策略

市場與技術並進



拓展新客戶



確保品質穩定



企業永續發展

四、未來展望-競爭優勢

產業整合能力強

- 串聯電子技術與再生醫療技術，實現跨領域應用。
- 生醫方面成立 iCARM 雲聯盟，整合生醫技術、資金與市場資源。

研發能量完整

- 擁有精密模具、天線等多元技術背景，在汽車產業上的應用累積多年經驗。
- 深厚的細胞相關背景人員，在生醫製程技術及品質分析能力上，提供足夠的研發能量。

四、未來展望-競爭優勢(續)

持續技術精進及客製化服務

- 生醫方面專注於再生、精準醫療技術發展，可提供不同客戶、不同標的的CDMO服務平台。
- 在車用、航太、通訊...等產業亦致力於客製化產品。

國際創新合作密切

- 為歐美及中國大陸汽車客戶多年穩固之供應商。
- 積極與國內、外客戶共創新技術與供應鏈。
- 面對政策與市場變化，能迅速調整資源配置。

四、未來展望-研發計畫

以智慧、精準、
客製醫療為主要
研發方向。

串接學研單位，
共同研發關鍵技
術並與市場接軌。

- 一、公司概況
- 二、營運概況
- 三、財務概況
- 四、未來展望
- 五、提升企業價值計畫**
- 六、社會責任辦理情形

五、提升企業價值計劃

項目	簡稱	★114年	113年度
加權平均資金成本(%)	WACC	4.54	4.83
投入資本報酬率(%)	ROIC	10.98 ↑	10.71
權益報酬率(%)	ROE	9.85 ↑	9.66
股價淨值比	PBR	1.41 ↑	1.37

- 一、公司概況
- 二、營運概況
- 三、財務概況
- 四、未來展望
- 五、提升企業價值計畫
- 六、社會責任辦理情形**

六、社會責任辦理情形-永續發展策略

落實公司治理

- 建置有效之治理架構及相關道德標準

研發創新服務

- 實現永續發展的節能技術研究與創新

維護社會公益

- 提升員工照顧、社會關懷的重視

環境永續保護

- 著重於減少碳排放、使用再生能源

六、社會責任辦理情形-永續行動指南



六、社會責任辦理情形-利害關係人溝通

股東

- 股東會、年報、法人說明會

客戶

- 客戶線上回報系統、專人

員工

- 勞資會議、職工福利委員會

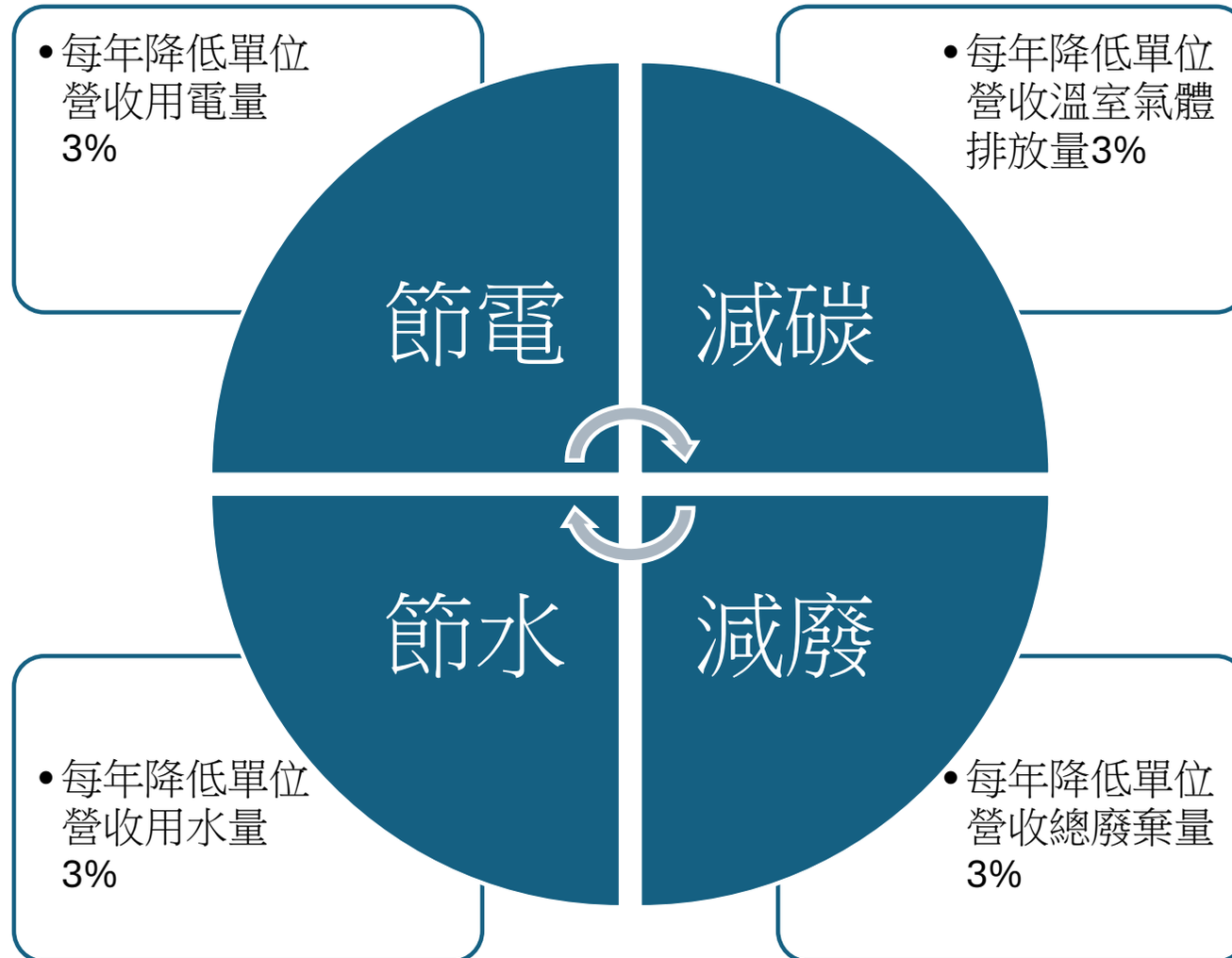
供應商

- 供應商評核、定期查訪

政府機關
(會計事務所)

- 財報查核、內控查核

六、社會責任辦理情形-氣候相關目標



六、社會責任辦理情形-氣候相關數據

113、114年度溫室氣體排放量統計

廠區	113年(單位：公噸CO2e)			114年(單位：公噸CO2e)		
	類別一	類別二	合計	類別一	類別二	合計
台北	10.5133	237.9878	248.501	9.03	226.2566	235.287
深圳	90.0878	2193.4108	2283.499	86.1877	2196.4758	2282.664

113、114年度溫室氣體排放密集度計算(GRI 305-4)

溫室氣體排放密集度	長盛		
	年營收(百萬元)	總排放量(tCO ₂ e)	單位營收密集度
113年度	682.4738	2,532.000	3.7100
114年度	722.4593	2,517.950	3.4852

↓
6%

六、社會責任辦理情形-氣候相關數據

113、114年度油電水廢密集度比較

單位營收密集度	長盛			
	113年度	114年度	單位	比對去年 增減幅度
車用汽油	0.660	0.532	GJ/百萬營收	-19.45%
用電量	14.842	13.846	GJ/百萬營收	-6.71%
用水量	17.864	16.130	公噸/百萬營收	-9.71%
廢棄物處理量	0.095	0.104	公噸/百萬營收	10.13%

結論：今年度各項ESG措施與指標大部份皆依照計劃獲得具體的成果，唯因越南新廢棄物法規生效而大幅增加廢棄物量，標準一致後，將持續朝減量目標努力。

六、社會責任辦理情形-近期活動

- 114年參與PWSA愛的威利公益路跑嘉年華活動
旨在提升社會對小胖威利症的認識與關懷，促進患者及家庭的生活品質。透過健康活力的親子路跑活動，鼓勵家庭眷屬參與運動，建立正向的親子互動。



六、社會責任辦理情形-近期活動

- 響應所在園區公司主辦的捐血活動，鼓勵公司員工積極參與。



2025/9/4(四)

時間：9月4日(四)上午9點半-下午5點

地點：環球經貿科學園區中庭 (捷運紅樹林站對面·淡水區中正東路二段71號)

捐血250cc



全聯禮券*2張
(共計200元)

捐血500cc



全聯禮券*4張
(共計400元)

主辦單位：志豐電子公司治理暨永續發展委員會
贊助單位：信義房屋紅樹林店
廣錫工業股份有限公司
全家便利商店紅樹林店
響應單位：環球經貿科學園區管理委員會

捐血健康又好康





長盛科技股份有限公司

Advanced Connection Technology Inc.

END



長盛科技股份有限公司

Advanced Connection Technology Inc.

Q&A



長盛科技股份有限公司

Advanced Connection Technology Inc.

THANK YOU !