# 泰銘實業股份有限公司

THYE MING INDUSTRIAL CO., LTD.

2025年第二季營運概況

2025/8/18

股票代號: 9927



## 免責聲明

本簡報內容係依據會計<mark>師簽證之財報編制,財務報表依照IFRS編制,</mark>完整內容及數據須依據財報為準。

簡報所提供之資訊可能含有前瞻性敘述,實際結果可能與這些前瞻性 敘述大不相同。簡報資料中所提供之資訊並未明示或暗示的表達或保 證其具有正確性及完整性,亦不代表泰銘實業股份有限公司對產業狀 況或後續重大發展的完整論述論。

此簡報及其內容未經本公司書面許可,任何第三者不得任意取用。







- ▶公司簡介
- > 產業概況
- ▶產品銷售
- ▶營運績效
- ▶股利政策
- ▶未來展望

# 公司簡介-投資架構





## 公司簡介-台灣母公司

- 1983年成立泰銘實業股份有限公司
- 總公司位於高雄市大發工業區
- 股本新台幣16.7億元
- 產品鉛鈣合金、鉛銻合金、鉛錠、 黄丹、紅丹
- 佔地24,000m<sup>2</sup> (7,260坪)
- 產能120,000公噸/年





# 公司簡介-越南子公司



- 2006年成立泰銘(越南)責任有限公司
- 位於越南胡志明市美福工業區Ⅱ
- 股本美金3,000萬元
- 產品鉛鈣合金、鉛銻合金、鉛錠、黃 丹、紅丹
- 佔地37,104m² (11,224坪)
- 產能65,000公噸/年

**2008**年 通過越南環評



**2009**年 取得越南回收清除執照



2014年 通過ISO 9001/14001



## 公司簡介-環境政策

本公司成立於民國七十二年,主要的營運項目為進口純鉛 錠、製造黃、紅丹及鉛鈣合金製品供應內外銷市場,另者 回收國內之廢鉛蓄電池及鉛渣等,再生後製成鉛銻合金供 應國內外鉛蓄電池之製造商。製造過程中,皆以鉛錠為主 要原料,氣體、瓦斯及水電為主要能源。製程中所產出之 廢水、廢氣均經有效的污染防治設備處理,



合乎標準後才排放,最終廢棄物-爐渣,則依環保法令之規定辦理。

關於製程上所產生之污染源,在治標方面以增設或改善污染防制設備,加強操作人員訓練,持續致力減低污染;在治本方面,針對廢水與廢鉛之冶煉從製程上作根本的減廢,以求環境保護並創利潤。

公司自創立以來即秉持"環保、品質、創新"永續經營之理念及節約能源、資源回收再生,達 到環保與經濟的雙贏。

我們承諾將遵循以下原則展開:

- (1).採行適當之生產及污染防治技術、設備,致力於減廢及污染防治之工作,並持續改善。
- (2).確保廢水及廢氣排放、噪音及化學品管理、廢棄物清理,符合政府環保法規。
- (3).節約能源,資源回收再生。
- (4).對員工加強環境保護之教育及宣導,使其確認環境保護是全體人員共同的責任。 公司將持續教育員工,使其瞭解並支持本政策,並透過適當管道,傳達本政策,使 各相關團體瞭解本公司於環境管理的企圖心與責任感。



### 公司簡介-主要產品



鉛錦合金 鉛酸蓄電池 鉛端子.電纜鉛 焊錫.漁網錘鉛 壓鑄.壓艙鉛錠



針 鈣 合 金 免保養鉛酸蓄電池 電動車鉛酸蓄電池 緊急用鉛酸蓄電池 UPS 鉛酸蓄電池



鉛錠 鉛酸蓄電池 氧化鉛.電纜鉛 焊錫.漁網錘鉛 壓鑄.壓艙鉛錠

## 公司簡介-主要產品



黃 丹 映像管玻璃 轴藥.無機顏料 塑膠級安定劑 水晶.光學玻璃



T)//(T

## 產業概況-精鉛供需

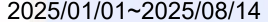
年/萬公噸	2021'	2022'	2023'	2024'	2025' (2025/6 估)
精鉛供給量	1,303.9	1,282.9	1,327.1	1,303.9	1,327.0
精鉛需求量	1,299.5	1,300.6	1,310.4	1,301.0	1,319.0
供需平衡	+4.4	-17.7	+16.7	+2.9	+8.0

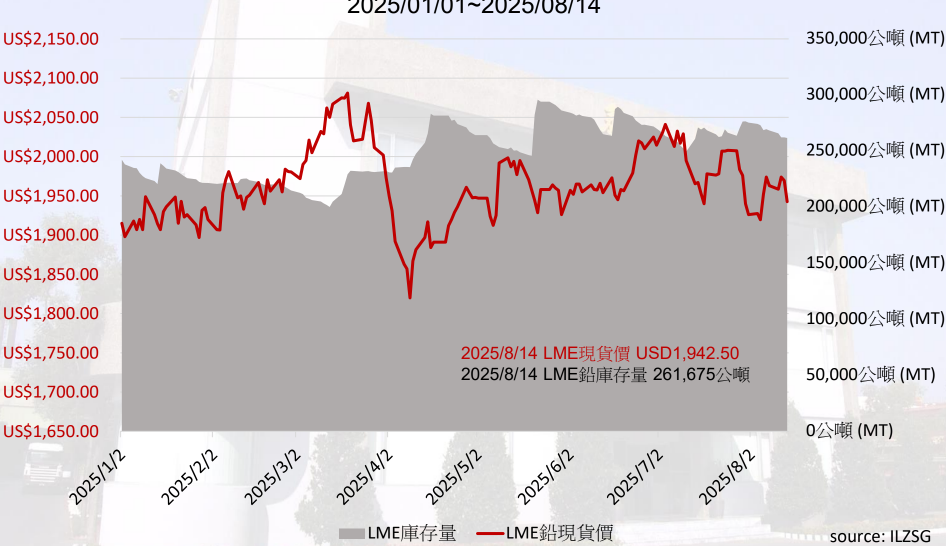
source: ILZSG

- 2025年全球精鉛供給量1,327.0萬公噸,較2024年增加1.7%。
- 2025年全球精鉛需求量1,319.0萬公噸,較2024年增加1.4%。
- 預估2025年全球精鉛供給大於需求8萬公噸。



## 產業概況-LME鉛現貨價與鉛庫存

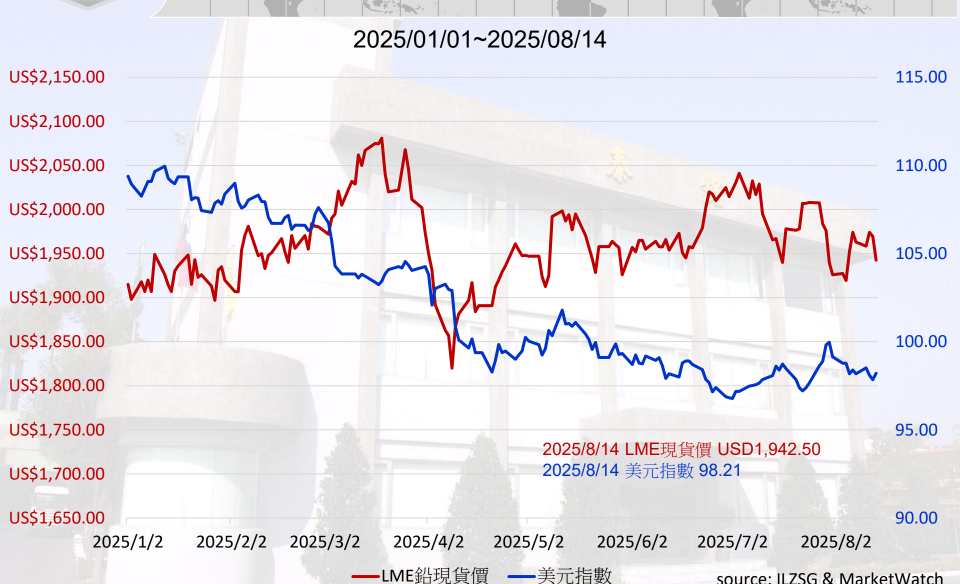






#### IMI

## 產業概況-LME鉛現貨價與美元指數

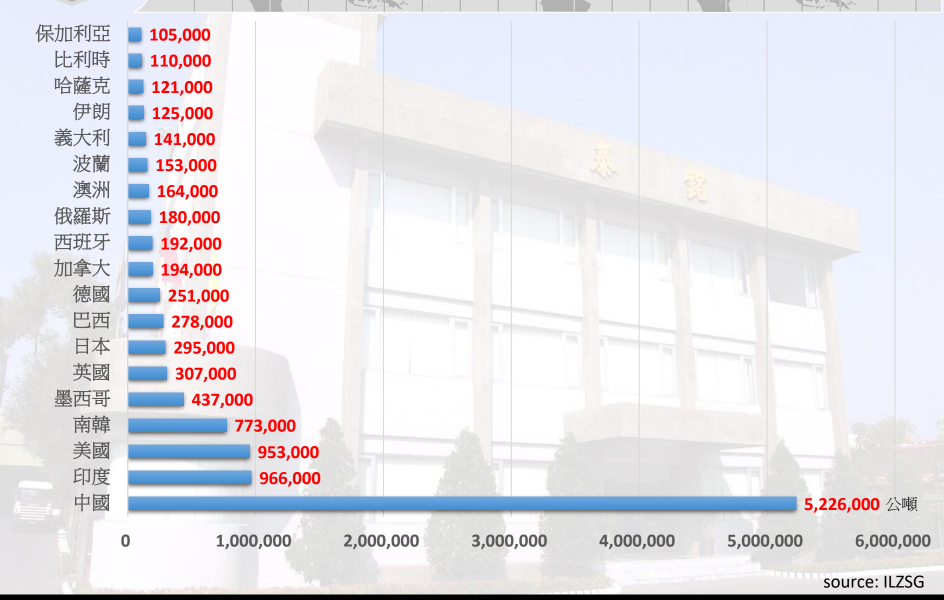




source: ILZSG & MarketWatch

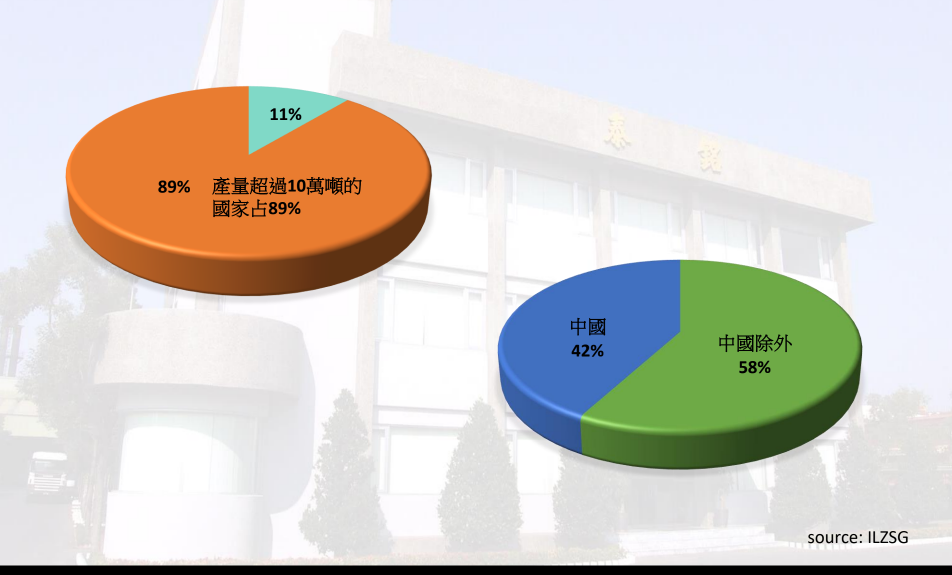
#### IM,L

### 產業概況-精鉛年產10萬噸生產國



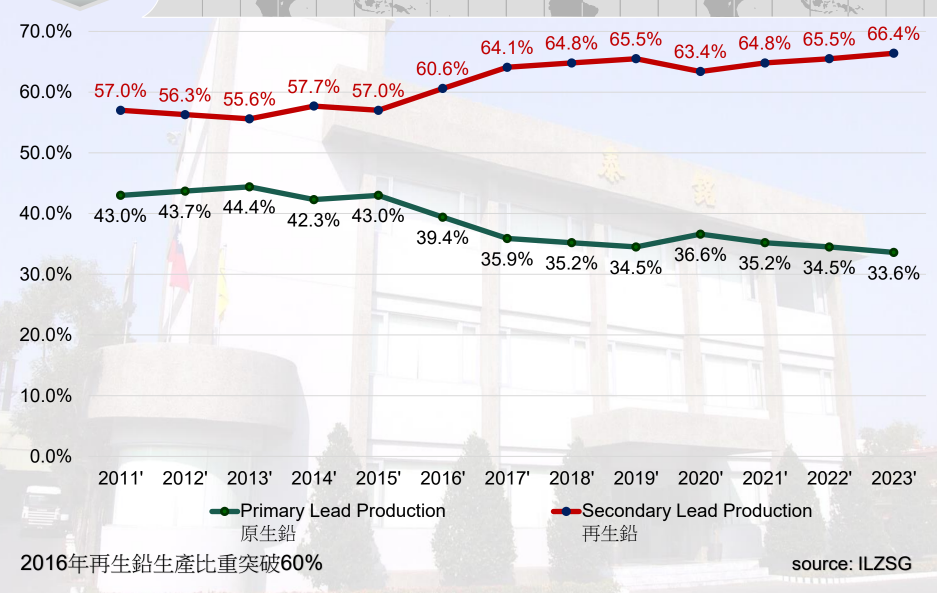


# 產業概況-精鉛產量集中度



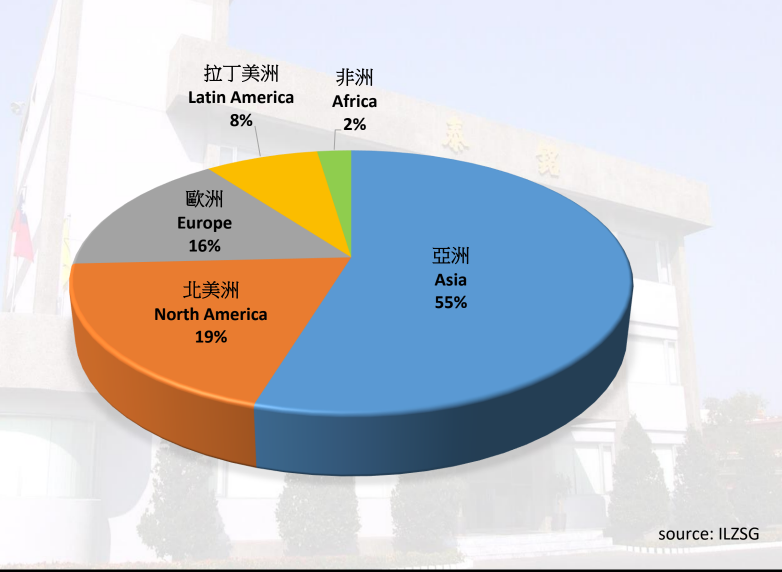


## 產業概況-精鉛產量組成





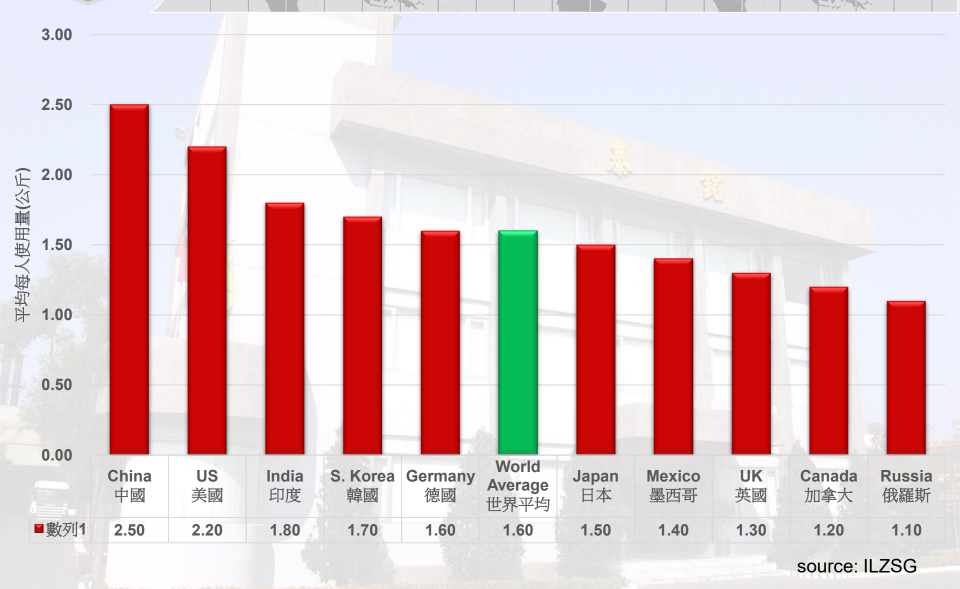
# 產業概況-精鉛使用地區分佈(2023)





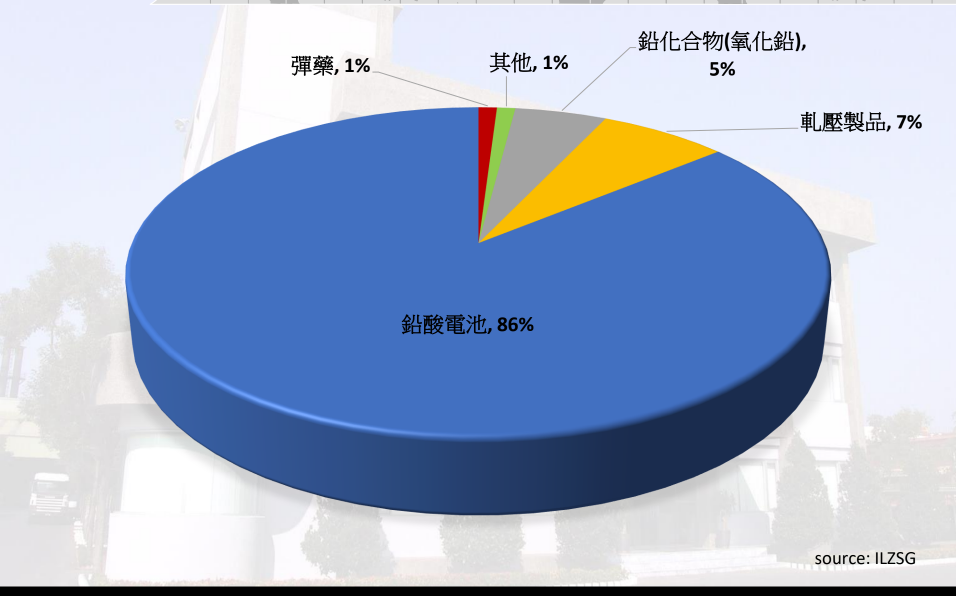
#### IMT

# 產業概況-精鉛人均使用量(2023)



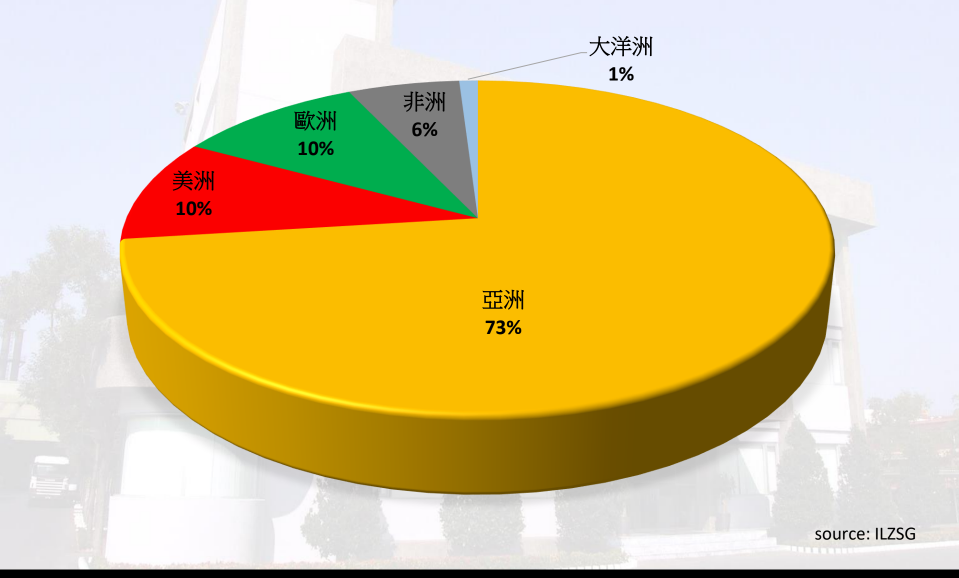


# 產業概況-鉛的用途





# 產業概況-鉛酸電池製造商地區分佈



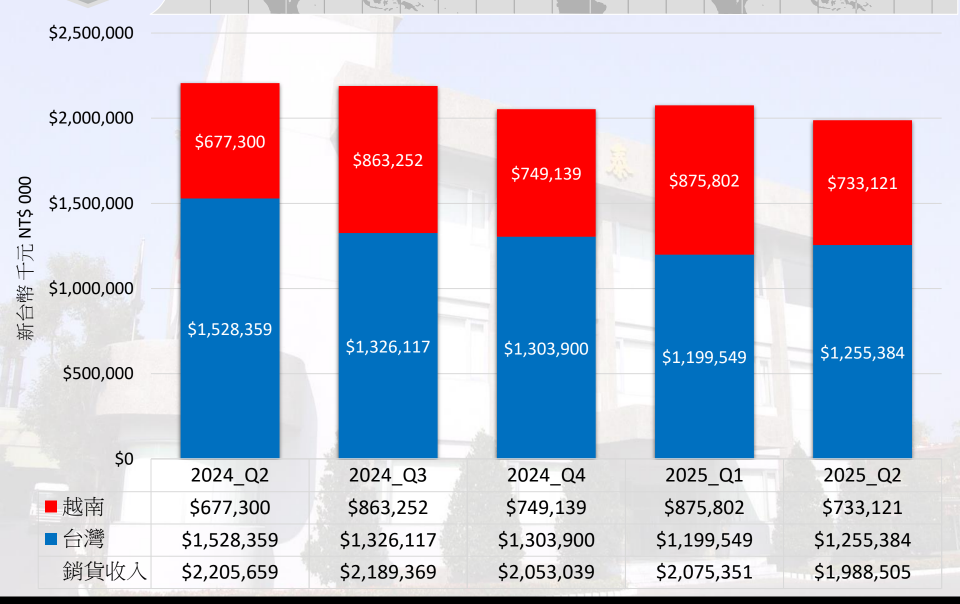




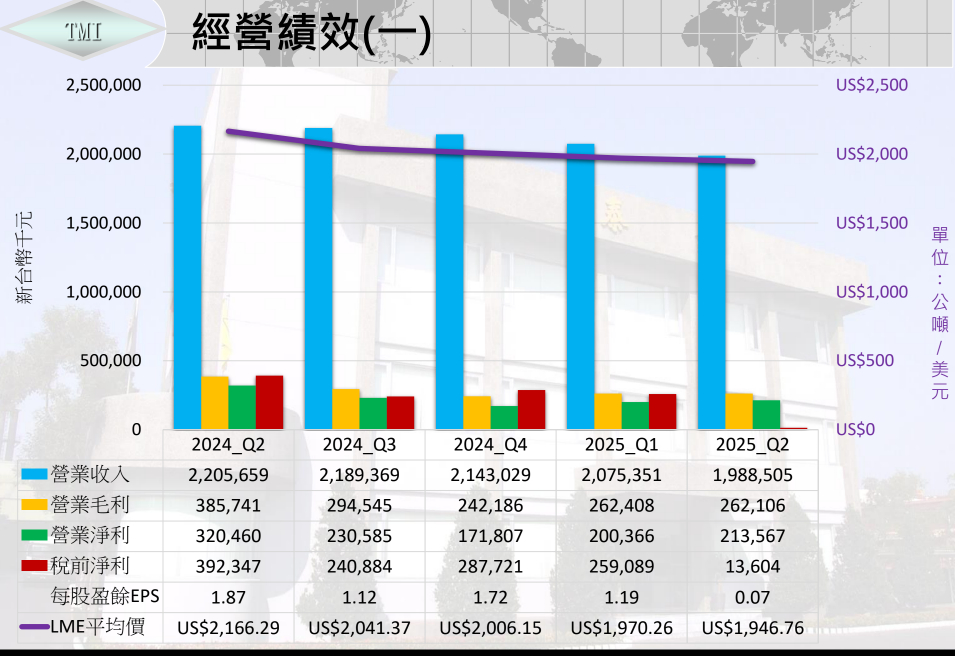




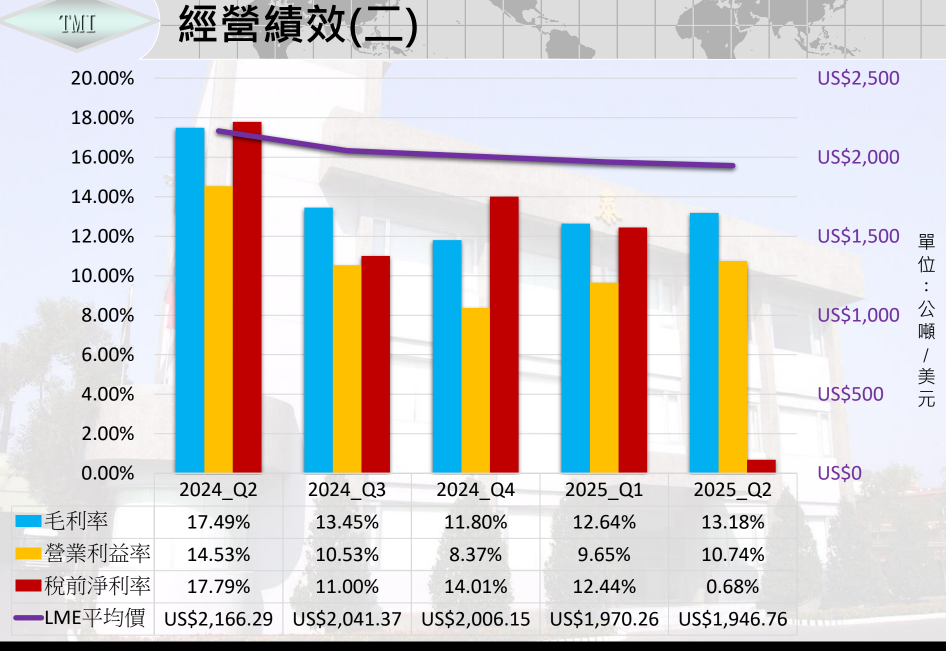
## 產品銷售 - 銷貨收入



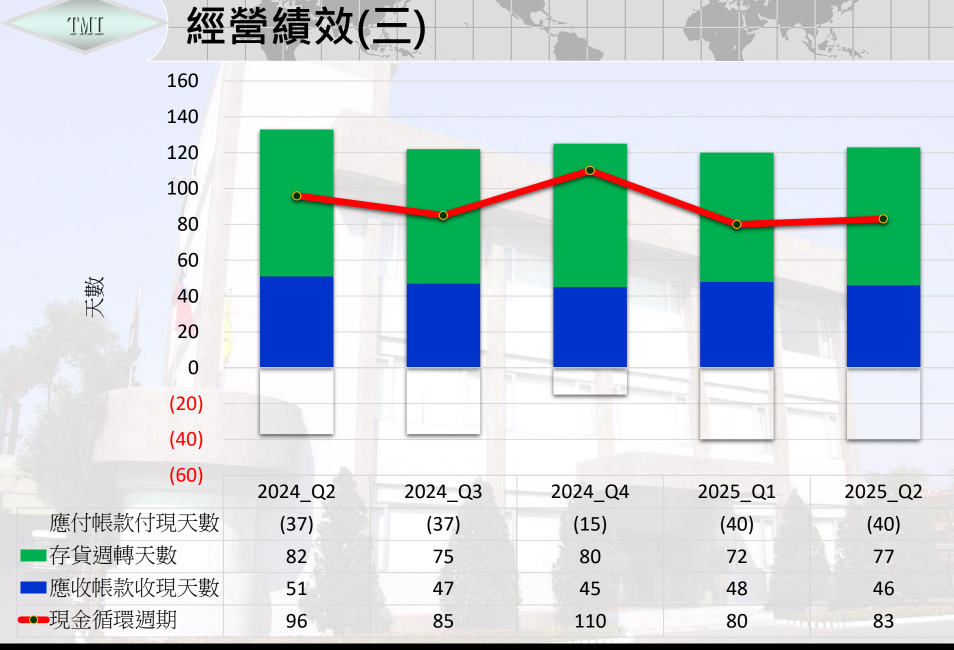




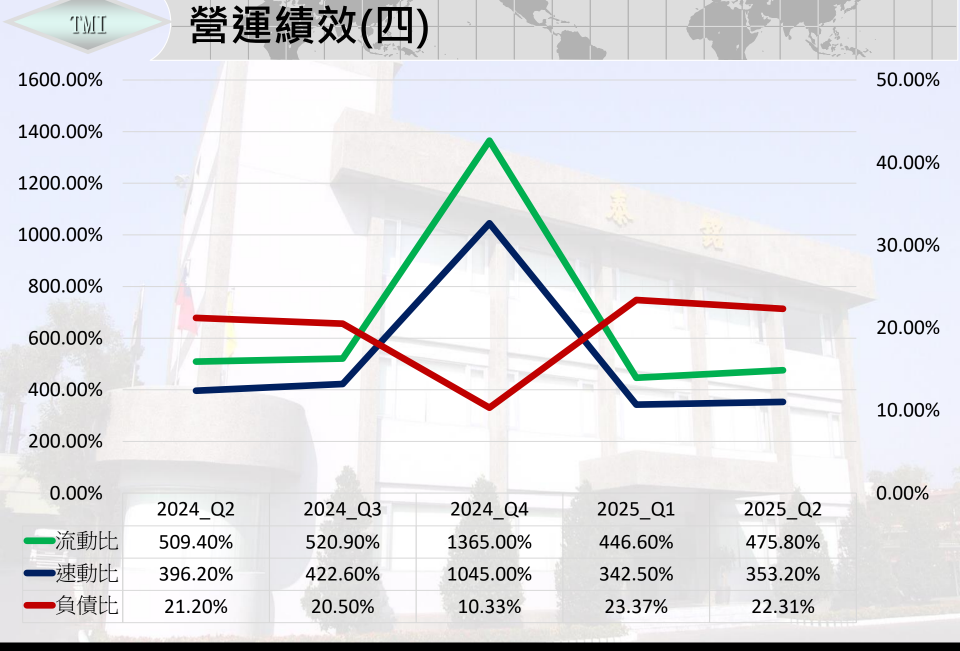




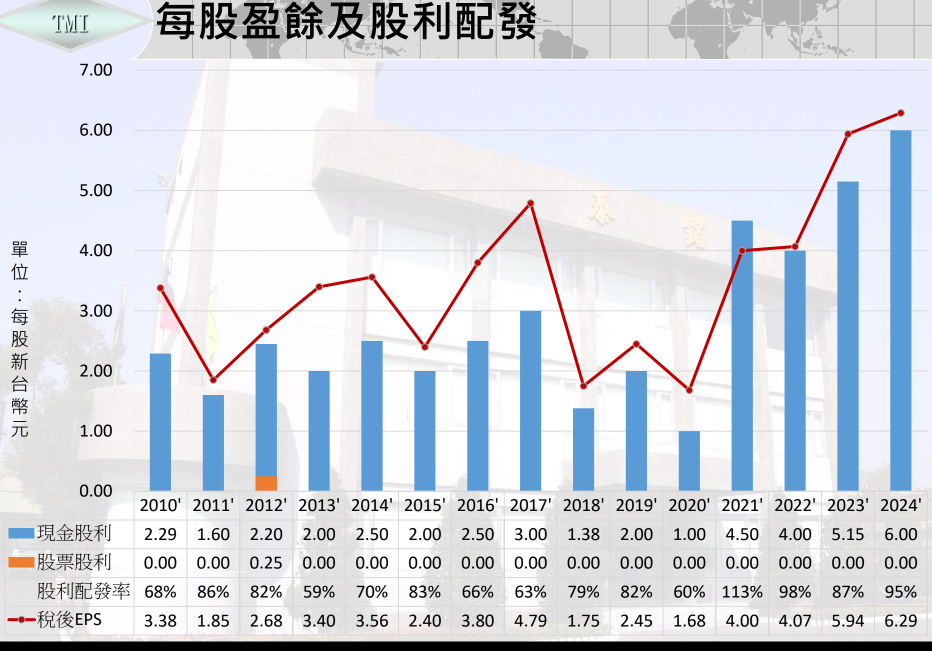














## 未來展望

原料來源多元化

提高鉛酸電池回收率

高股利配發率政策

深化客戶關係

加強海外銷售通路



Resources Recycling & Environmental Protection 資源再生與環保

賈踐資源回收、減量、再生觀念。

落實製程之管控、杜絕二次污染。

用心守護攜手共同創造綠化地球。

To fulfill resources recycling, waste reduction and reprocess for regeneration.

To implement proper management and inspection on production process to refrain from re-pollution.

To guard the earth carefully and create a green planet for generations.



Contificate of Registration as the continue of Registration and the co

財會部經理 童新沅

Email: frank@tmicl.com.tw

Tel: 07-7872278#312

