



力麗企業股份有限公司
LEALEA ENTERPRISE CO., LTD

股票代碼:1444

109年法人說明會



免責說明

- ▲ 本簡報及同時發佈之相關訊息內容，取自於公司內部與外部資料，期中包含營運成果、財務狀況與業務發展等內容。
- ▲ 本公司並未發佈財務預測，但本簡報所作有關本公司財務上、業務上、Q&A之說明，若涉及本公司對未來公司經營與產業發展上之見解，可能與未來實際結果存有差異。此差異造成之原因可能包括市場需求變化、價格波動、競爭行為、國際經濟狀況、匯率波動、上下游供應鏈等其他各種本公司所不能掌握之風險因素。
- ▲ 本簡報中對未來的展望，反應本公司迄今對未來的看法。對於這些看法未來若有任何改變或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

簡報大綱

- 
- 一. 公司介紹
 - 二. 各廠區產能現狀
 - 三. 營收概況
 - 四. 產業趨勢(優勢&劣勢)
 - 五. 我們的因應對策

LIBOLON

公司介紹

● 創立時間: 1979

● 資本額: 新台幣95.73億

● 董事長: 郭紹儀

● 員工人數: 1082人

● 股票上市時間: 1990年於台灣證券交易所股票上市(代號:1444)



各廠區產能現狀

1.彰化化纖總廠:

CP process (連續聚合) →	{	CP1: 8000 T/月
		CP2: 8000 T/月
BP process (批次聚合) →	{	BP1: 280 T/月
		BP2: 280 T/月
		BP3: 1200 T/月



SSP(瓶用酯粒) 6000 T/月

BR(亮光粒) 2000 T/月

TP(環保粒) 900 T/月

紡絲 → { 直紡線: 4400 T/月
粒紡線: 3200 T/月



各廠區產能現狀

1.彰化假撚總廠： 7000 T/月

2.委外代工量(DTY): 250 T/月



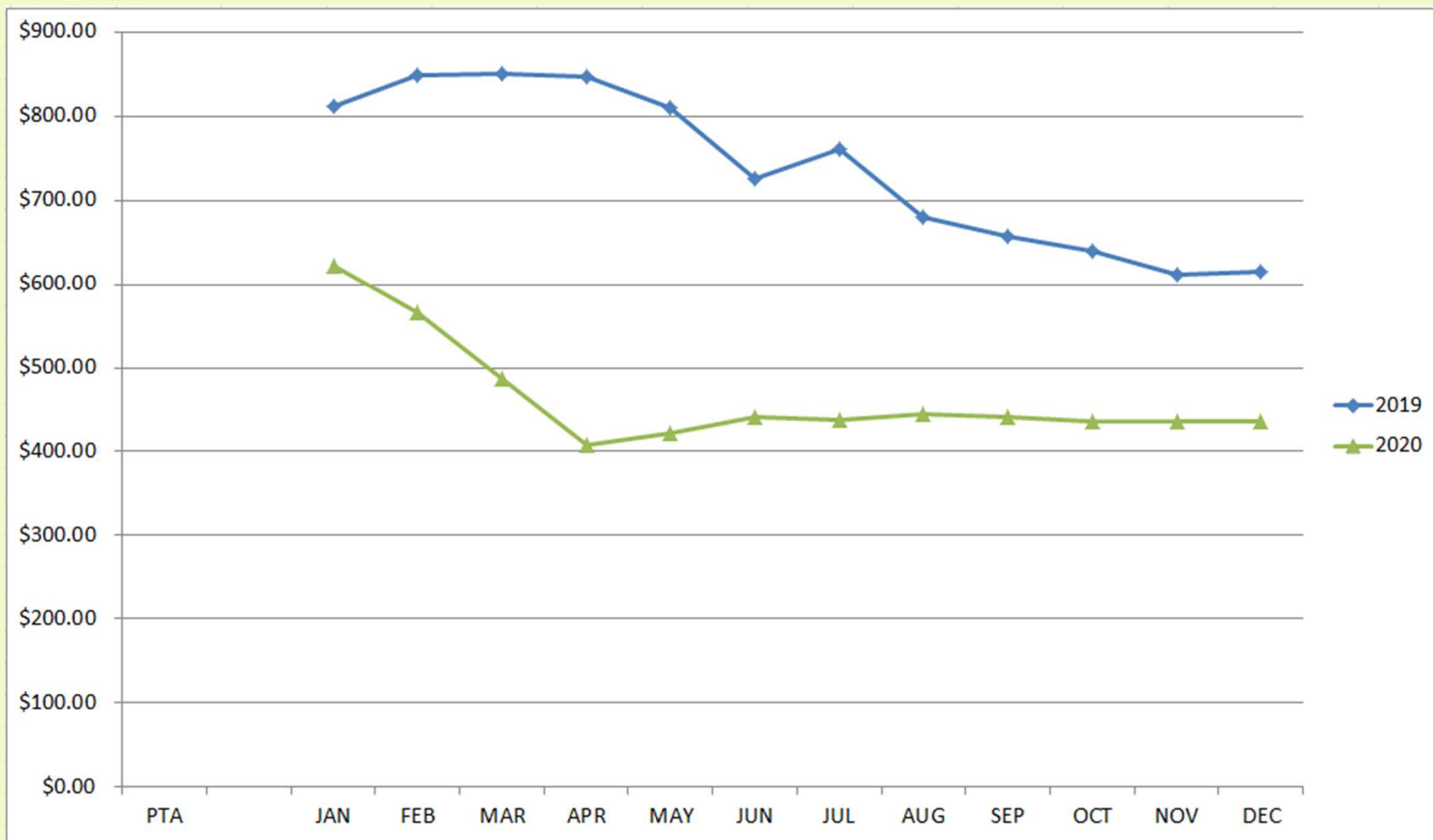
印尼廠區產能現狀

- 員工：644 人
- 定型機：5 台
- 織布機：385 台
- 針織機：116 台
- 產能：550萬碼/月



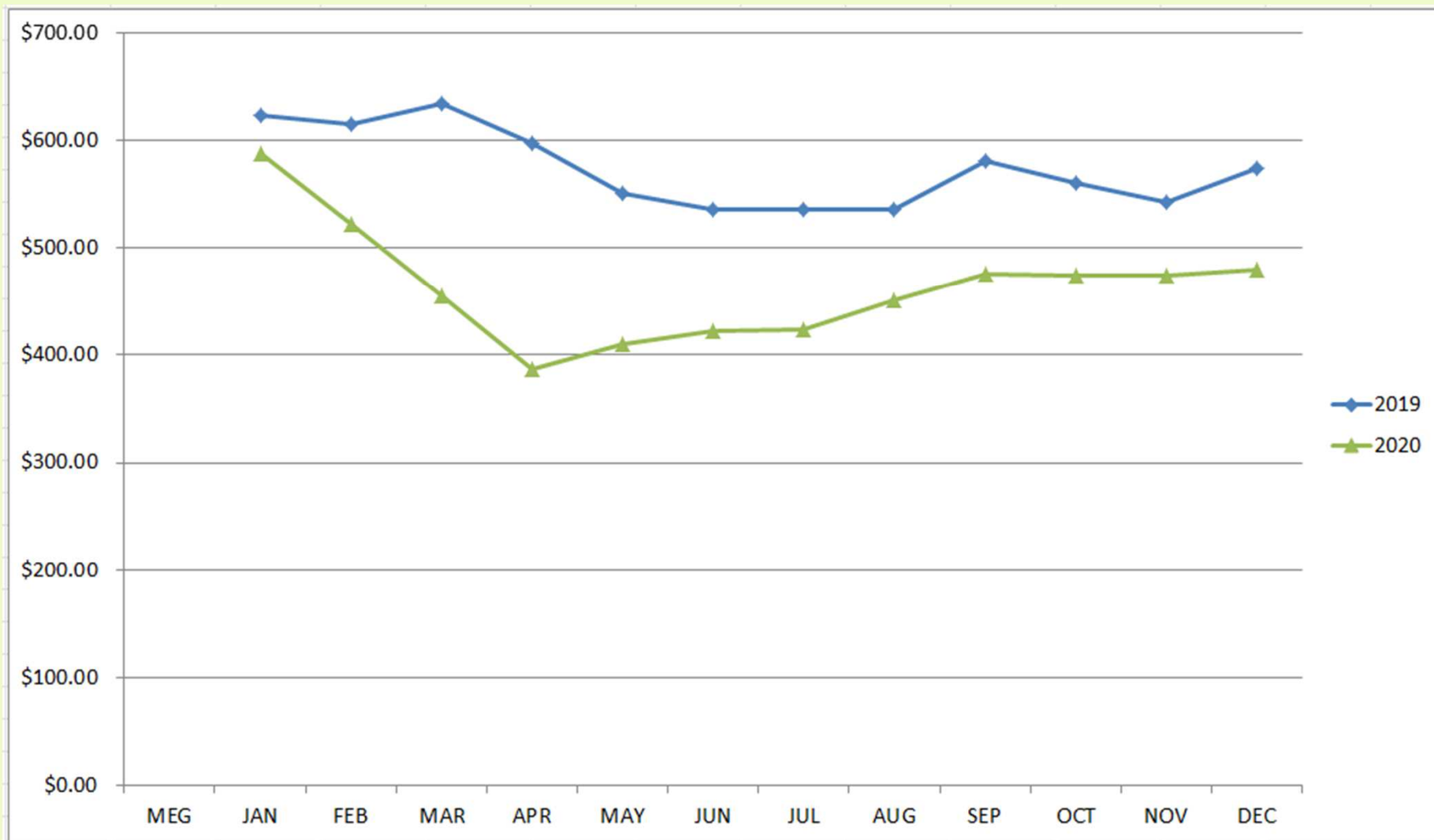
原料走勢 - PTA

單位:美元



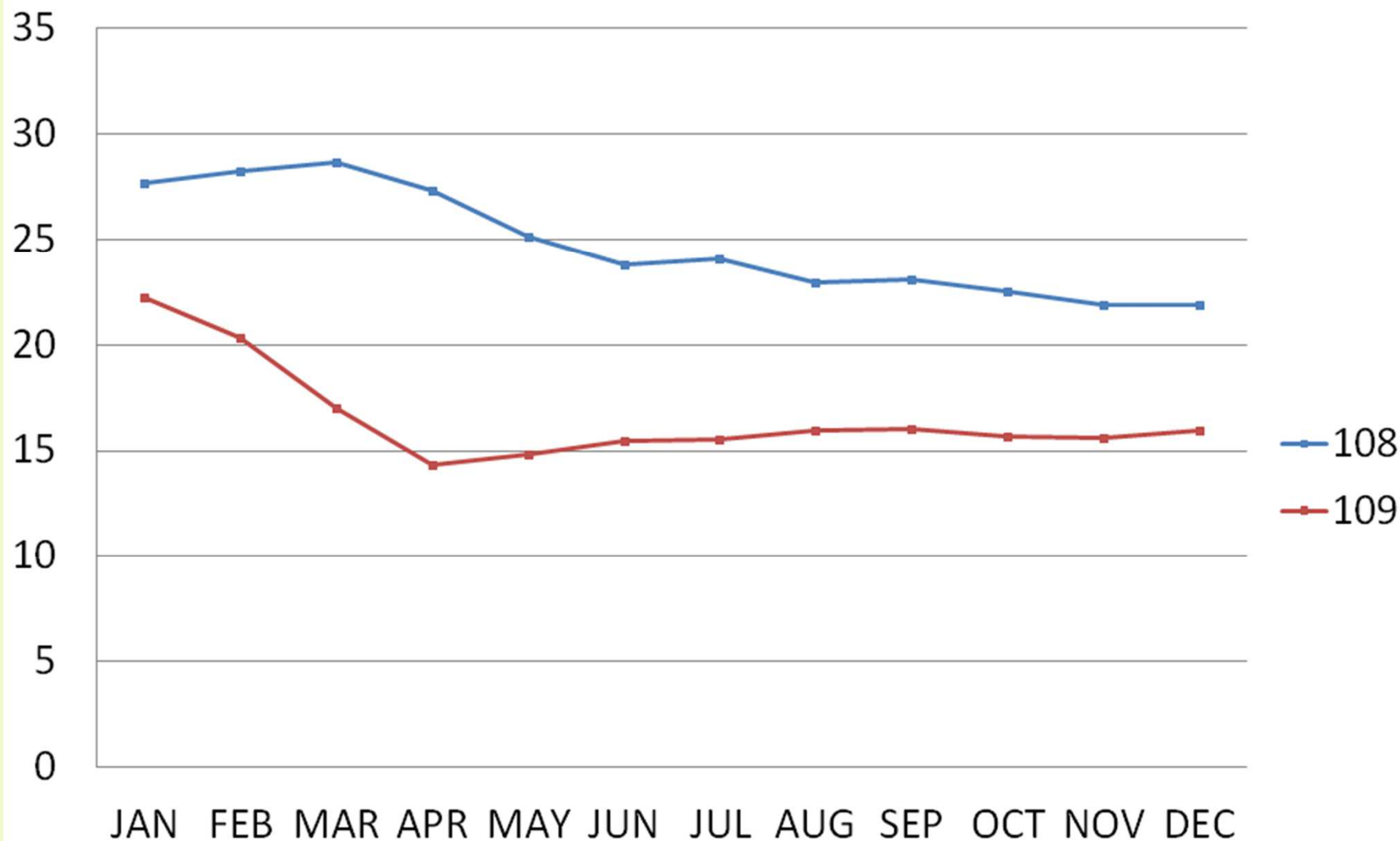
原料走勢 - MEG

單位:美元



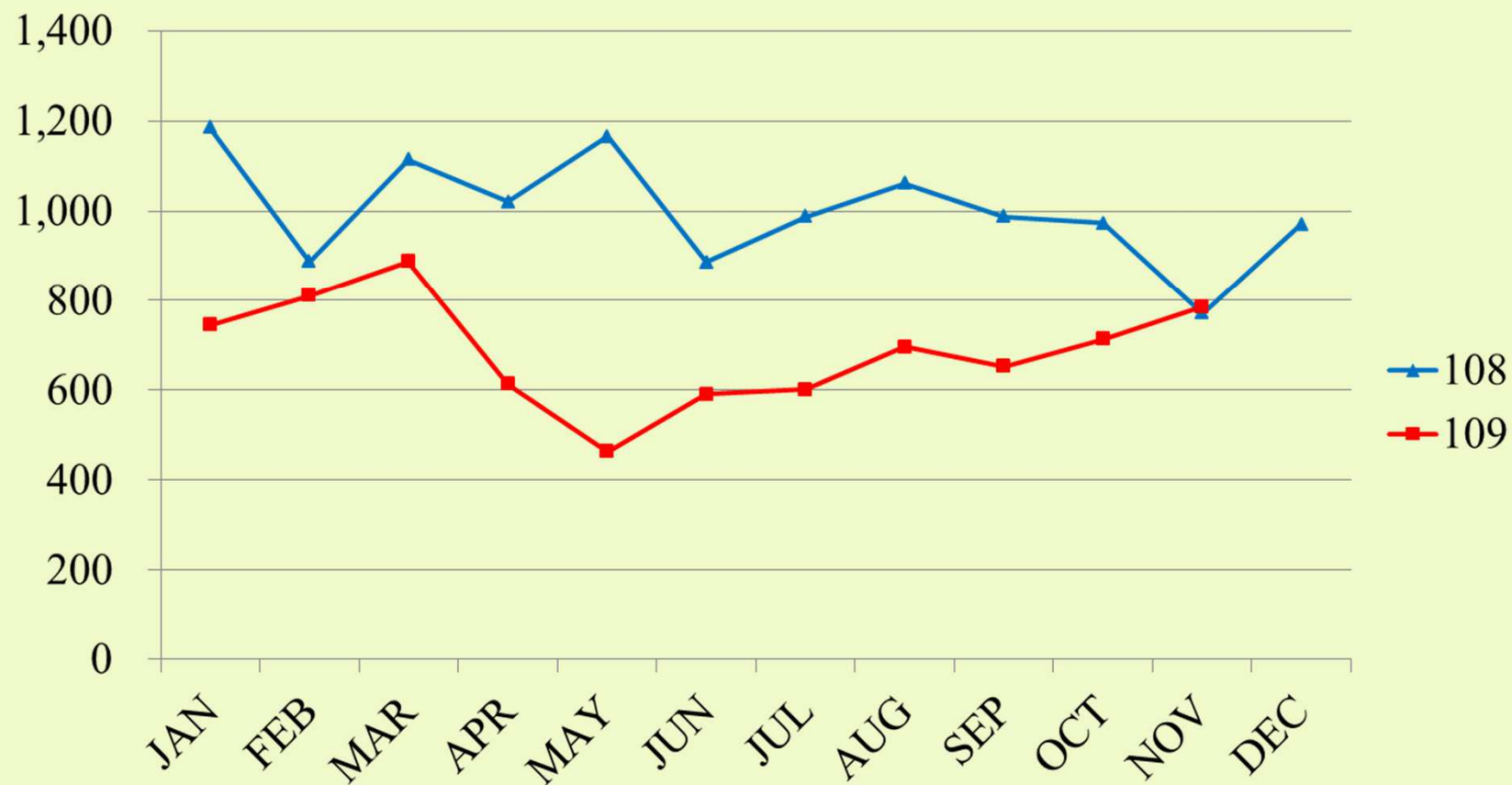
原料走勢 - 換算Polymer(Polyester)

單位:台幣NT



合併營收

單位:百萬元



產業趨勢 - 優勢

1. 環保回收產品技術成熟，綠能製造，智慧管理，自動化取代人力
2. 少量多樣，快速交貨
3. 國內研發，統籌接單，海外製造，一條龍服務
4. 異業結盟，協同開發，同業合作，相互支援
5. 油價持穩，化工原料成本較易掌控

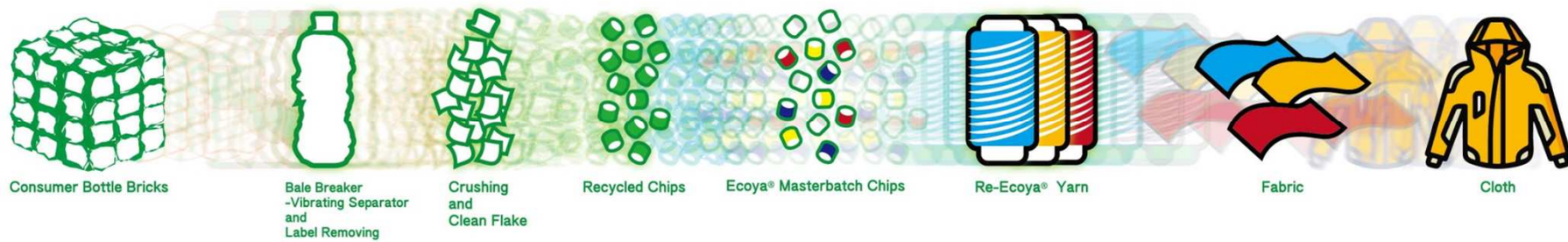
產業趨勢 - 劣勢

1. 東南亞快速擴充，RCEP效應，關稅影響原物料銷售困難
2. 新冠疫情的不確定性，衝擊原有貿易行為，形成慢全球化現象
3. 化纖作業技術，管理人才年齡老化
4. 匯率及海運費的強升，侵蝕外銷毛利

我們的因應對策

- 1.投資循環經濟事業，擴充環保產品生產量
- 2.汰舊換新設備，提升化纖直紡線改特殊粒紡線
(新購New Pin Type及細丹尼Nylon DTY專用機)
- 3.因應RCEP區域供應加速印尼假撚生產工廠擴建，即早完成
紗、織、染一貫化
- 4.成立電子材料事業部，擴大化纖產品與3C產品的異業合作開發
- 5.配合品牌2030年減碳60%及100%綠能製造目標，持續改善與投資
- 6.資產活化，跨業合作

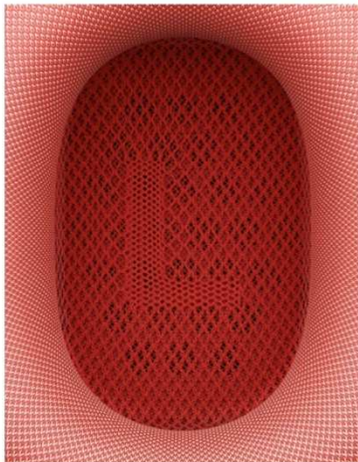
符合生活的綠色需求



LIBOLON

品牌合作

LIBOLON
力寶龍
www.libolon.com.tw



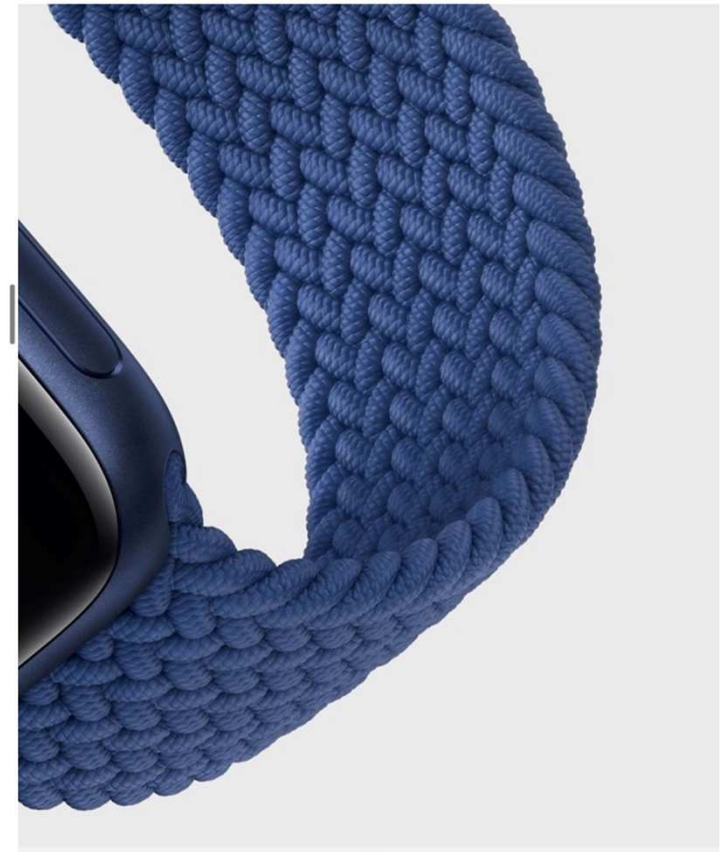
HomePod mini



Apple 獨家提供

編織單圈錶環

採用具延展性再生紗繩與矽膠線編織而成，無錶扣
無扣環的設計，配戴超舒適。





LIBOLON
力寶龍
www.libolon.com.tw



↑ Amazon Echo Dot (4th)

← Google Nest Audio

企業參訪

LIBOLON
力寶龍
www.libolon.com.tw



↑ 2020塑膠及農業循環經濟參訪

← 群創光電參訪團

2021年度力寶龍關係企業經營方針

2021躍進年

精神：

上下一心，奠定永續基業
跨越疆界，突破國際變局

總目標：

優化海外據點，核心實力再升級
創立石化貿易，壯大集團新版圖
精進薄膜品質，強化營運展動能
跨入電子材料，協同品牌高值化
全面廢料回收，節能減碳護地球
盡心社會責任，共同維繫綠家園

Follow us

LIBOLON
力寶龍
www.libolon.com.tw



Q&A