



股票代碼:1444

107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

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



# 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: 1197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: 5000 T/月

粒紡線: 2600 T/月



# 各廠區產能現狀



2.彰化假撚總廠: 8300 T/月

3.中壢假撚廠: 1200 T/月

4.委外代工量(DTY): 250 T/月





### 營收概況

力麗合併營運績效 單位:千元									
	104年	105年	106年	107年前三季					
營業收入	10,408,732	9,612,742	11,104,529	9,393,299					
營業毛利淨額	820,613	695,180	816,631	775,726					
營業費用	507,582	574,898	715,115	534,391					
營業利益(損失)	313,031	120,282	101,516	241,335					
營業外收入及支出	151,196	(33,846)	(119,494)	273,622					
稅前淨利 (淨損)	464,227	86,436	(17,978)	514,957					
所得稅費用(利益)	55,367	16,889	30,010	91,887					
本期淨利 (淨損)	408,860	69,547	(47,988)	423,070					
每股盈餘(元)	0.43	0.07	(0.01)	0.47					
毛利率	7.88%	7.23%	7.35%	8.26%					
營業利益率	3.01%	1.25%	0.91%	2.57%					
股東權益報酬率	3.35%	0.58%	(0.40%)	3.50%					

#### LIBOLON カ寶龍 www.libolon.com.tw

## 力麗聚合紡絲部門營收趨勢



單位:百萬元	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
107年	377	190	500	393	445	312	346	465	384	3,412
106年	182	266	340	226	341	471	331	402	382	2,941

#### LIBOLON カ寶龍 www.libolon.com.tw

# 力麗加工絲部門營收趨勢



單位:百萬元	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
107年	596	411	637	557	605	567	571	598	570	5,112
106年	449	493	562	474	551	486	513	546	540	4,614

#### 核心產品





染整製程是紡織工業中最污染的一環。製程中做為燃料的重油會產生大量的 CO2造成全球暖化的溫室氣體之一,同時消耗大量的用水與化學品,並排放 出化學需氧量(COD)非常高的廢水。Ecoya®省略大部分染整製程。不只保 護生態與環境,同時也提供更優良的品質。



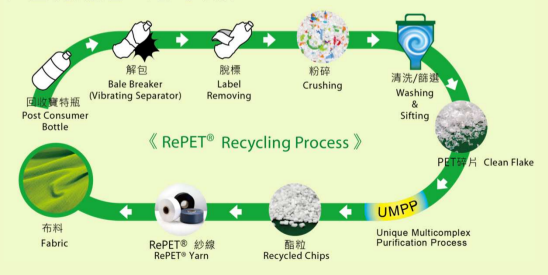
#### 核心產品

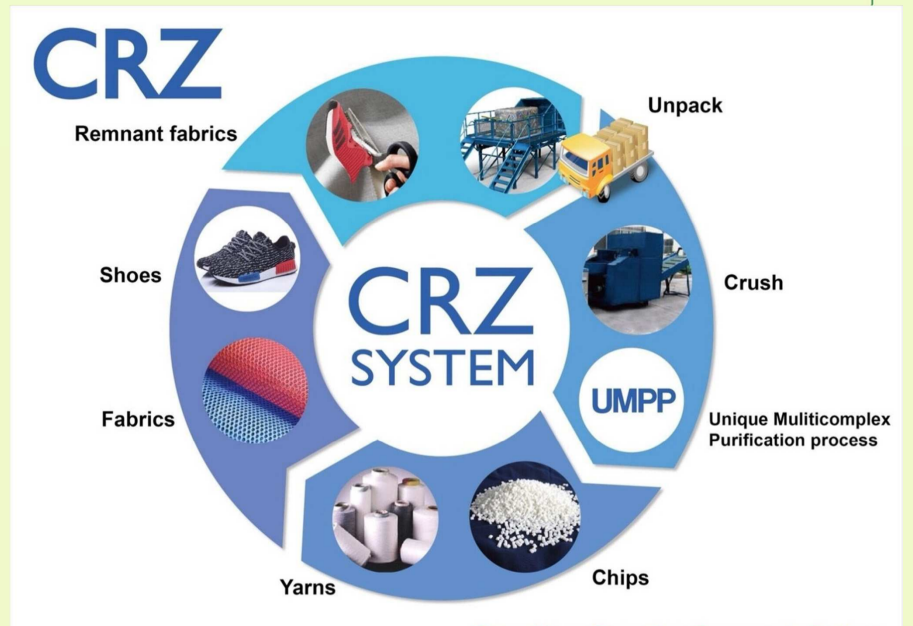




#### 環保再生聚酯

力寶龍開發出RePET®,以回收廢棄寶特瓶生產出具有良好性質的聚酯纖維。藉由此環保的回收製程,RePET®不需石化原料,可有效節省自然資源並減少環境負擔,但仍維持品質。RePET®可使用在任何用途且絕對環保。





Closed loop Recycling Zero waste System

#### 贊助景美女中拔河隊

#### LIBOLON カ寶龍 www.libolon.com.tw



內層採用 新一代發熱纖維

外層採用 最新撥水技術纖維

整體設計由我們 設計團隊,設計 並製成









#### 景美女中拔河隊致謝

感謝力寶龍長期以來對我們 的支持與愛護,您的支持更 是我們前進的動力,在未來 的日子裡,我們會更加努力。

全體景美拔河隊 上





# 高級複合紗



潑水紗 皮紋紗





海洋能量紗



潑墨紗



水纖維





### 產業趨勢

#### 優勢Strengths

- 1.環保節能、安全防護,機功能特殊紗線、客製化需求, 將會增加。
- 2.中美貿易戰,若持續擴大,對台灣化纖、紡織業相對有利。
- 3.對車用紡織品、高端3C電子產品及鞋材用紗需求, 有明顯需求。
- 4.導入工業4.0、智慧製造。



## 產業趨勢

#### **劣勢Weaknesses**

- 1.環保防汙法規及勞動條件修正加重加嚴,製造成本 將提升。
- 2.大宗規格產品外移至東南亞國家生產,有加快趨勢。
- 3.年輕人不願投入,人才斷層,基層輪班人員短缺, 自動化程度不足。
- 4.外銷關稅障礙及在地生產趨勢要求漸多。

## 我們的因應對策





- 1.繼續研發環保節能、機功能等新產品, 汰舊換新生產設備(2019年再增加粒 紡POY設備)
- 2.繼續擴大印尼力寶龍產能(增加12台高速假撚機)
- 3.加強自動化產線的投入【導入工業4.0】
- 4.增加車材、鞋材、3C產業合作及工塑 產品的生產銷售
- 5.精減人力,提升產品高值化,引進最先 進PIN TIPE假撚機(預計10台)



Q&A

