

鑫永銓股份有限公司
法人說明會
2022.12.16

發言人：胡美惠特助

- 一、公司概況
- 二、經營實績
- 三、產品介紹
- 四、未來展望
- 五、意見交流

鑫永銓 成立於1964年，目前為台灣最大的橡膠輸送帶生產廠商，鑫永銓一直持續投入新進設備與製程創新，目前已通過ISO 9001、ISO 14001及OHSAS 18001之認證，且以「KING王牌」行銷全球，產品線含蓋輕型及重型輸送帶，應用領域廣範，如礦業、鋼鐵、航空、農業、物流業、碼頭及自動化生產線等。「NEWsheet鑫複材」高分子材產品線齊全，R&D 團隊經驗豐富，可快速滿足客戶全方位之需求，以最新製程技術及自動化設備，取代傳統的生產模式與製造方法，並以高附加價值的服務及優異的品質，做為市場區隔行銷全球。



廠址：台灣南投市南崗工業區南崗三路294號

TEL:+886492263888 FAX:+886492263168

公司沿革



1978
現任董事長
林季進接任

1980
遷廠至
臺灣. 南投

1985
取得CNS正字
標記認證

1994
五年投資計劃

1995
取得ISO9001
國際品保認證
推廣芳綸(kevlar)
輸送帶

1996
榮獲
第四屆
傑出中小企業獎

2000
榮獲
第二屆小巨人獎

2002
榮獲標竿企業獎
、綠美化冠軍
中小企業金質獎

2003
更名為鑫永銓
及榮獲
第一屆金根獎

2004
公司股票
興櫃掛牌
代號:2114

2005
榮獲第十四屆
國家磐石獎

2006
公司股票上櫃
及興建
自動倉儲系統

2007
興建完成
新一廠及
工業用布廠

2008
興建完成第四廠
取得
ISO14001
國際環保認證

2010
公司正式櫃轉市
投入高分子材料
應用產業

2011
產品榮獲
紐倫堡發明獎
金銀牌肯定
工業精銳獎

2012
增設鋼索輸送帶及
橡皮壩設備



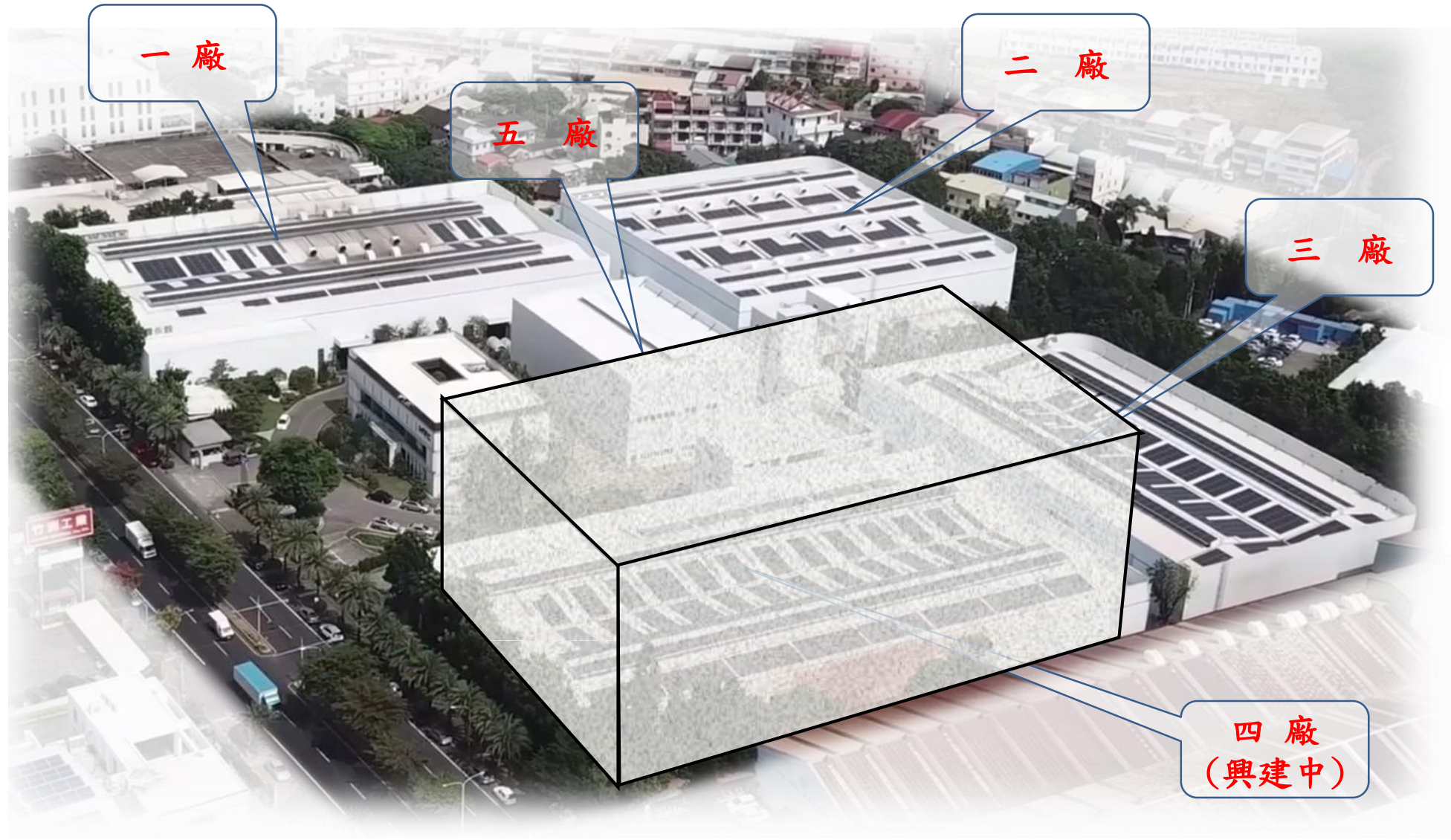
2020
拆除原四廠
2021年興建
六層樓新廠

2019
五廠
興建完成

2018
推出全球最輕
量化及環保可
回收熱塑複材
行李箱

2013
獲選為第一屆
中堅企業重點
輔導對象

廠區圖示



公司環境

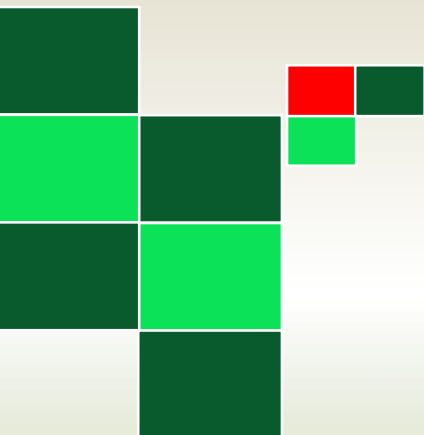
分別獲得2002年及2012年全國製造業
工廠綠美化冠軍





鑫永銓股份有限公司
HSIN YUNG CHIEN CO., LTD.

經營實績

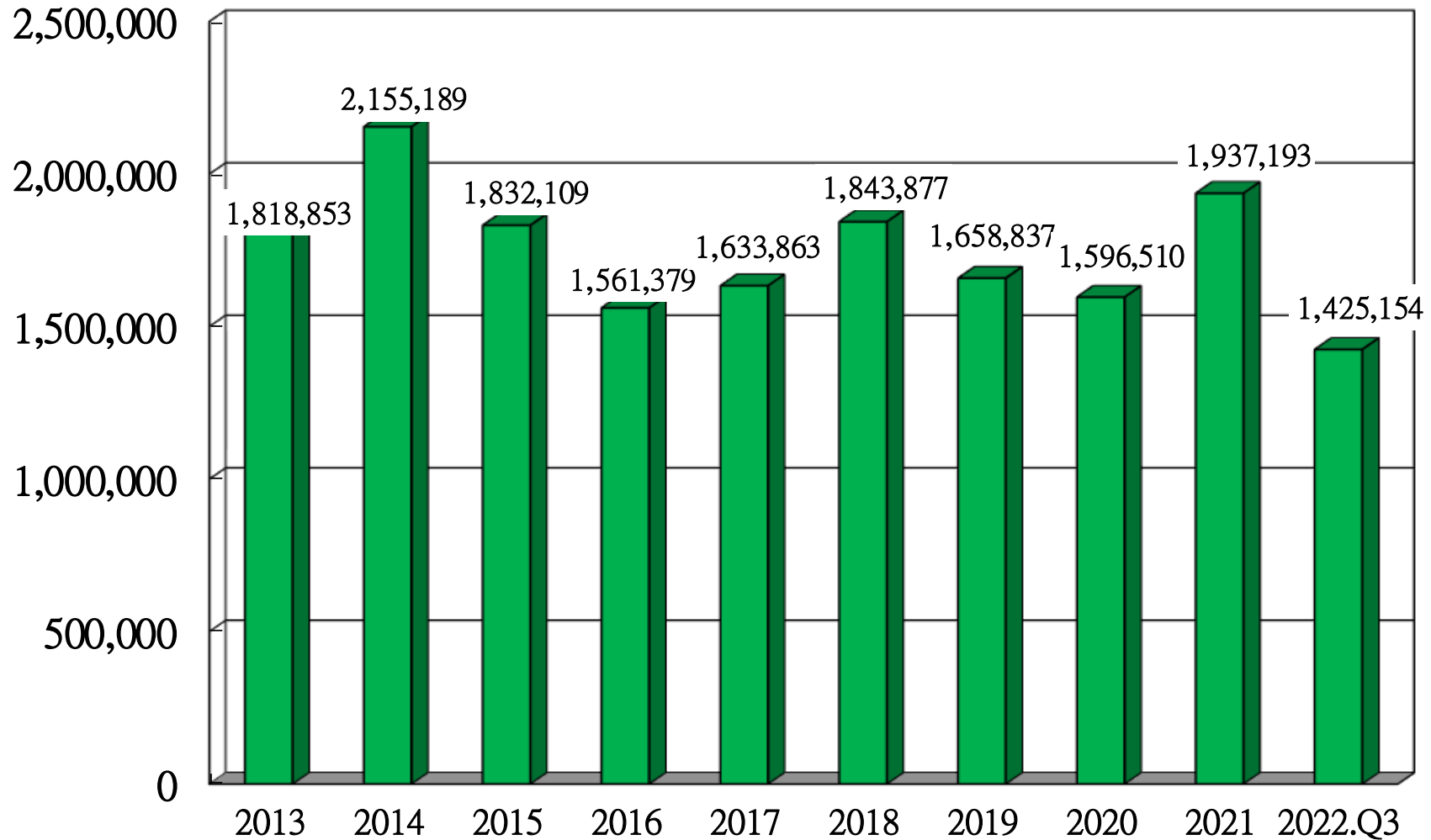


單位：新台幣仟元

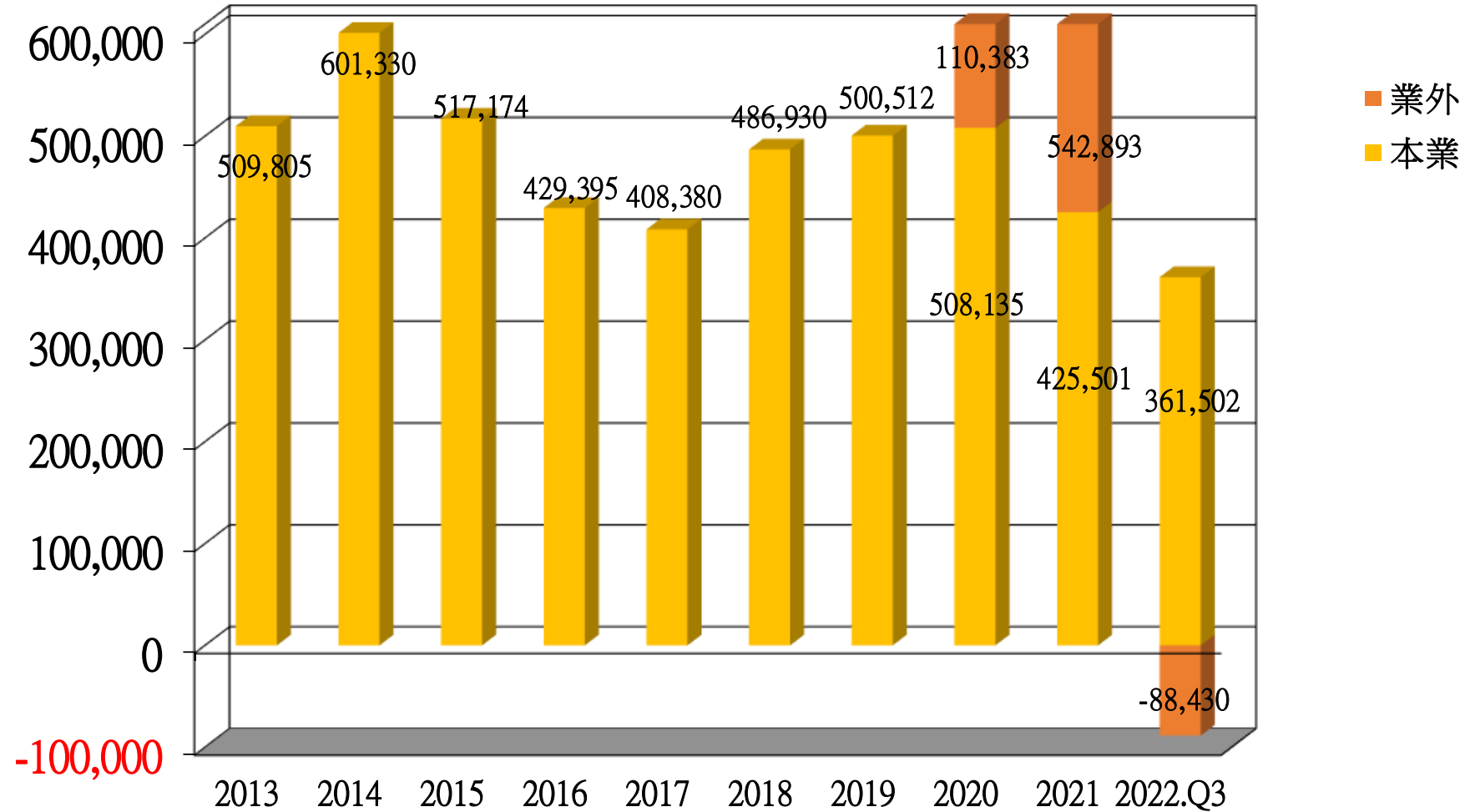
年 度	2017	2018	2019	2020	2021	2022. Q1~Q3
營業收入	1,633,863	1,843,877	1,658,837	1,596,510	1,937,193	1,425,154
營業毛利	579,888	640,327	608,209	664,702	816,312	651,236
毛利率(%)	35%	35%	36%	42%	42%	46%
營業利益	444,512	483,578	455,402	508,135	522,449	455,978
營業外收入及支出	(36,132)	3,352	45,110	110,383	542,893	(88,430)
稅前淨利	408,380	486,930	500,512	618,518	1,065,342	367,548
本期淨利	338,923	394,842	399,524	523,696	968,394	273,072
基本每股盈餘-稅後	5.02	5.85	5.63	本業 5.83 +業外 1.56 合計=7.39	本業 5.46 +業外 6.96 合計=12.42	本業 4.63 -業外 1.13 合計=3.50

註：2021年9月盈餘轉增資，加權平均流通在外股數變動為77,992 仟股

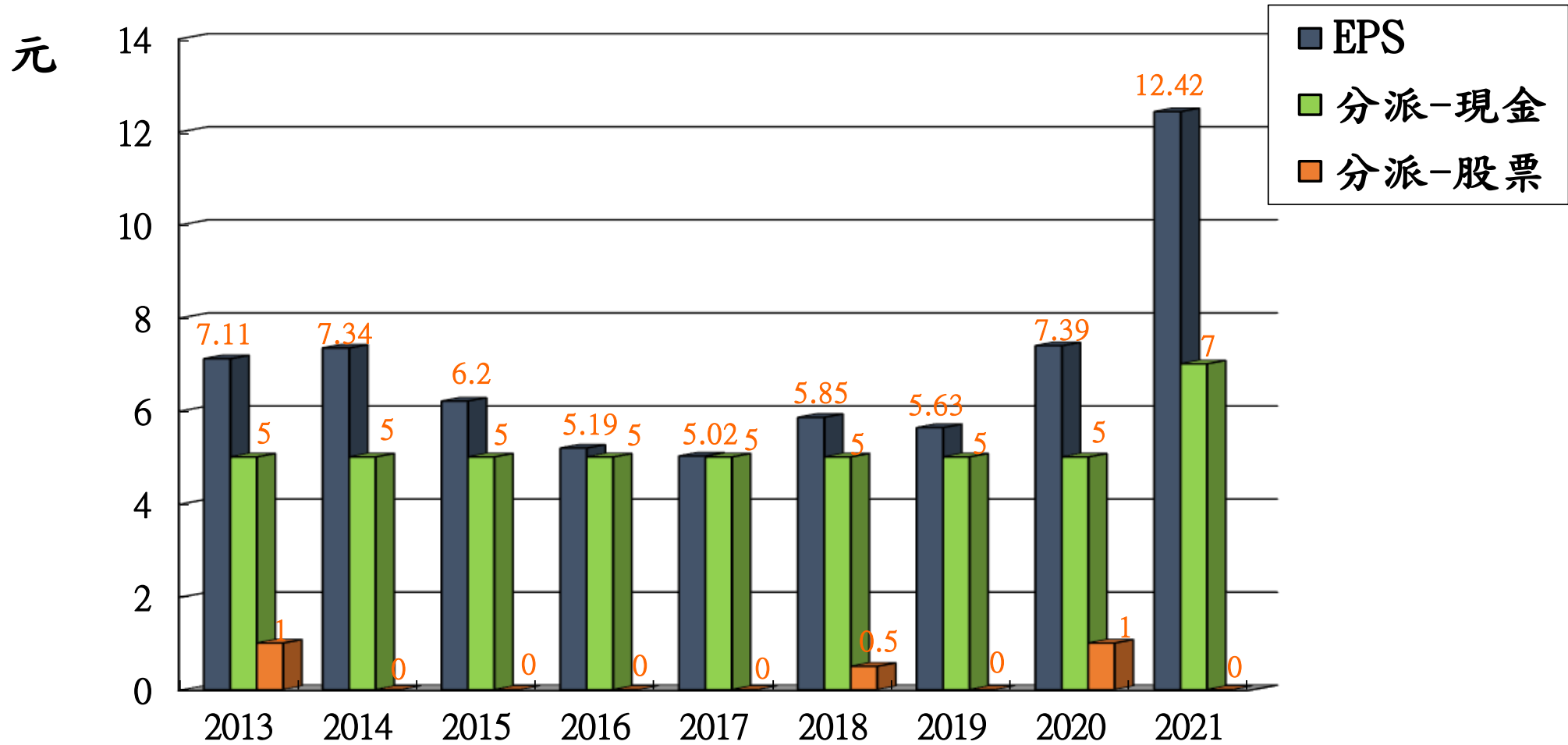
營收趨勢



稅前淨利



股利分派





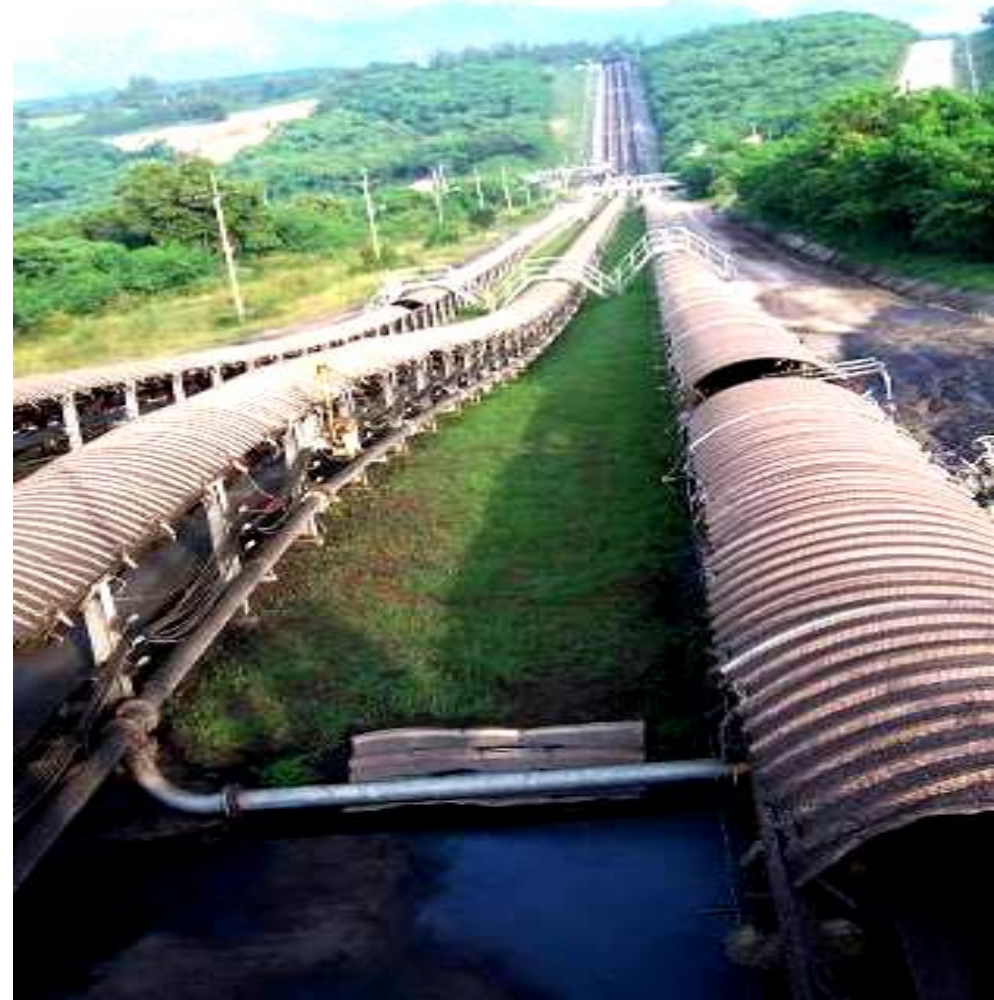
鑫永銓股份有限公司
HSIN YUNG CHIEN CO., LTD.

產品介紹



橡膠產品介紹

產品內容	應用領域
平面輸送帶、鋼索輸送帶	砂石場、水泥廠、發電廠、鋼鐵廠
花紋輸送帶、物流輸送帶、齒型輸送帶	物流中心、電子業、紡織業、畜牧業、製鞋業、農產品運輸業、傾斜輸送的場所
耐熱、耐油、耐燃、耐衝擊、耐切割輸送帶、	肥料廠、高溫環境輸送、煤礦場、尖銳承載物
橡皮壩、波浪板	水資源、環保、環境美化、親水公園、保障下游人員財產安全及海浪發電





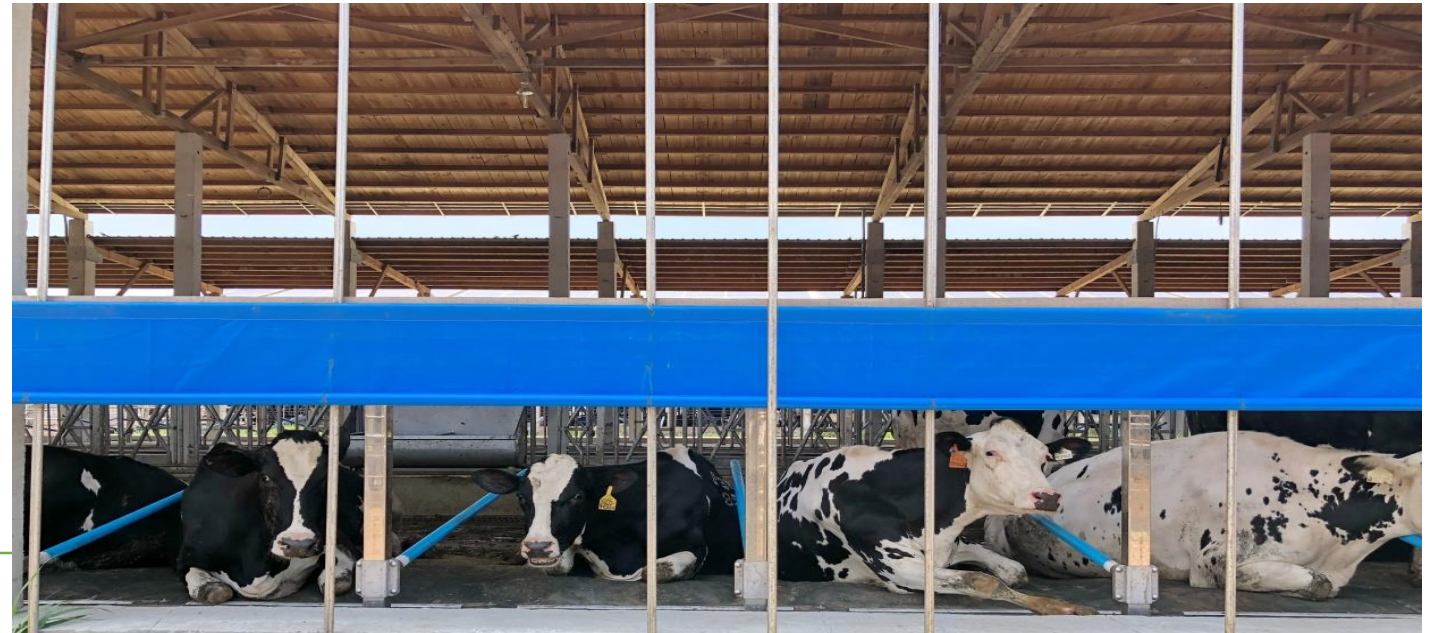




HYC 橡膠產品應用(畜牧用水床)



主要銷售地區為歐洲及國內市場，國內市場已有豐樂牧場、吉蒸牧場及台牛牧場等採用，牛隻的**牛奶產量約可增加25%**。



橡皮壩功能

景觀



發電



防洪



灌溉



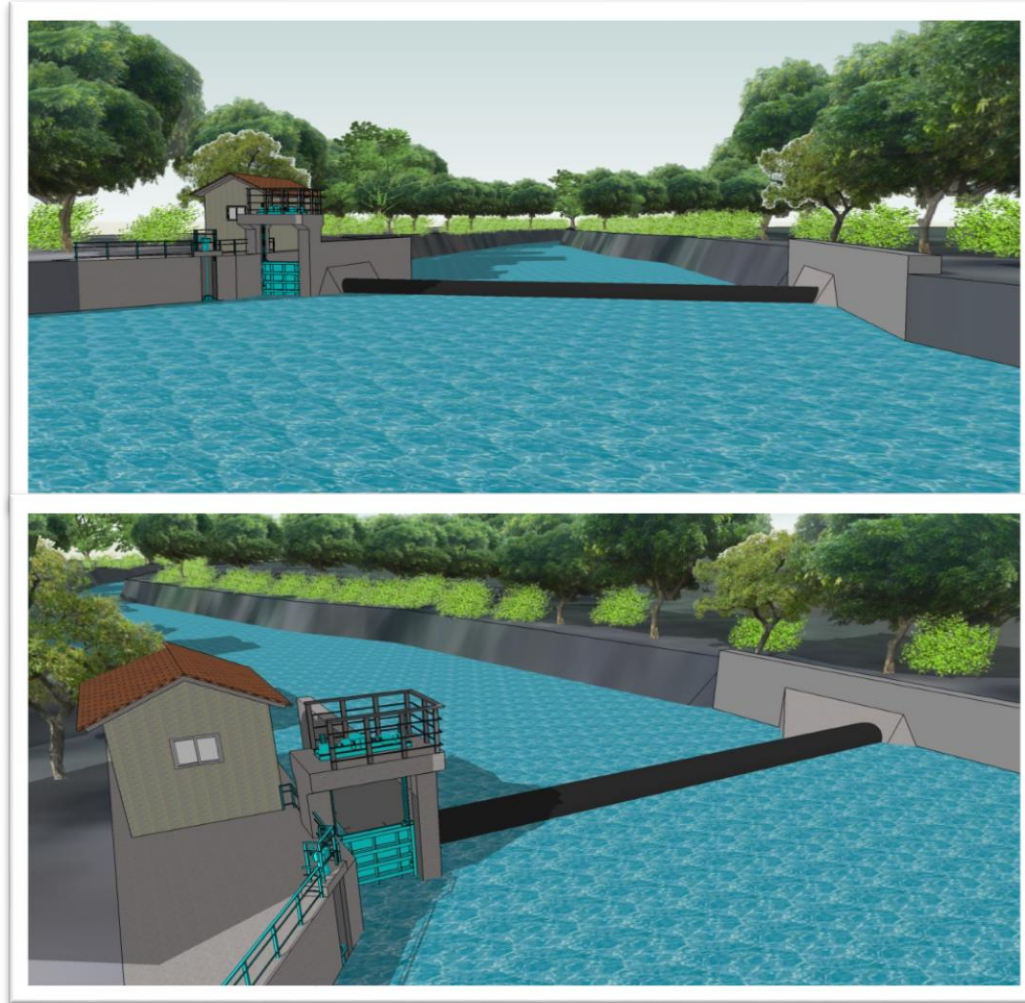
儲水



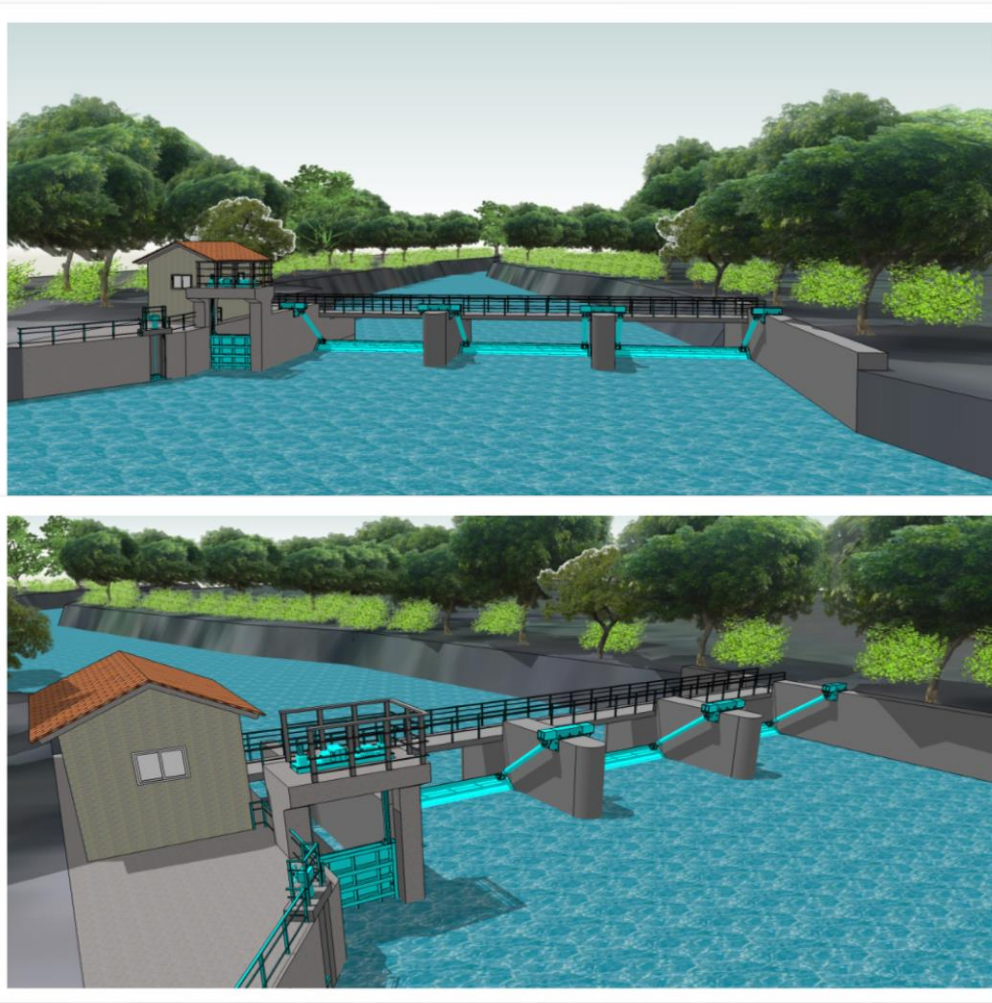
生態



橡皮壩3D圖



鋼板式閘門3D圖





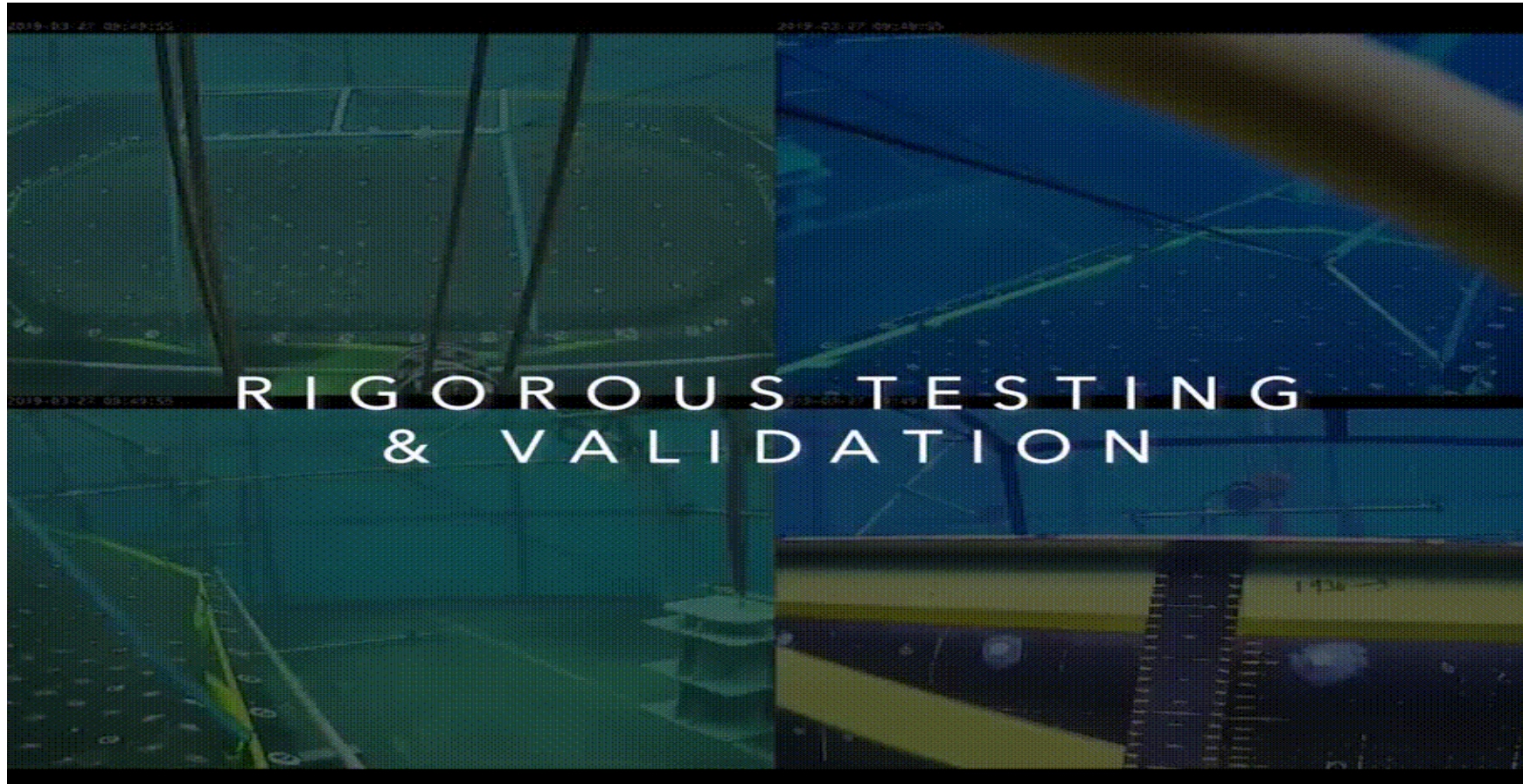
橡皮壩設備：

可生產寬幅12M，無限長之大尺寸橡膠產品，產品可製作：

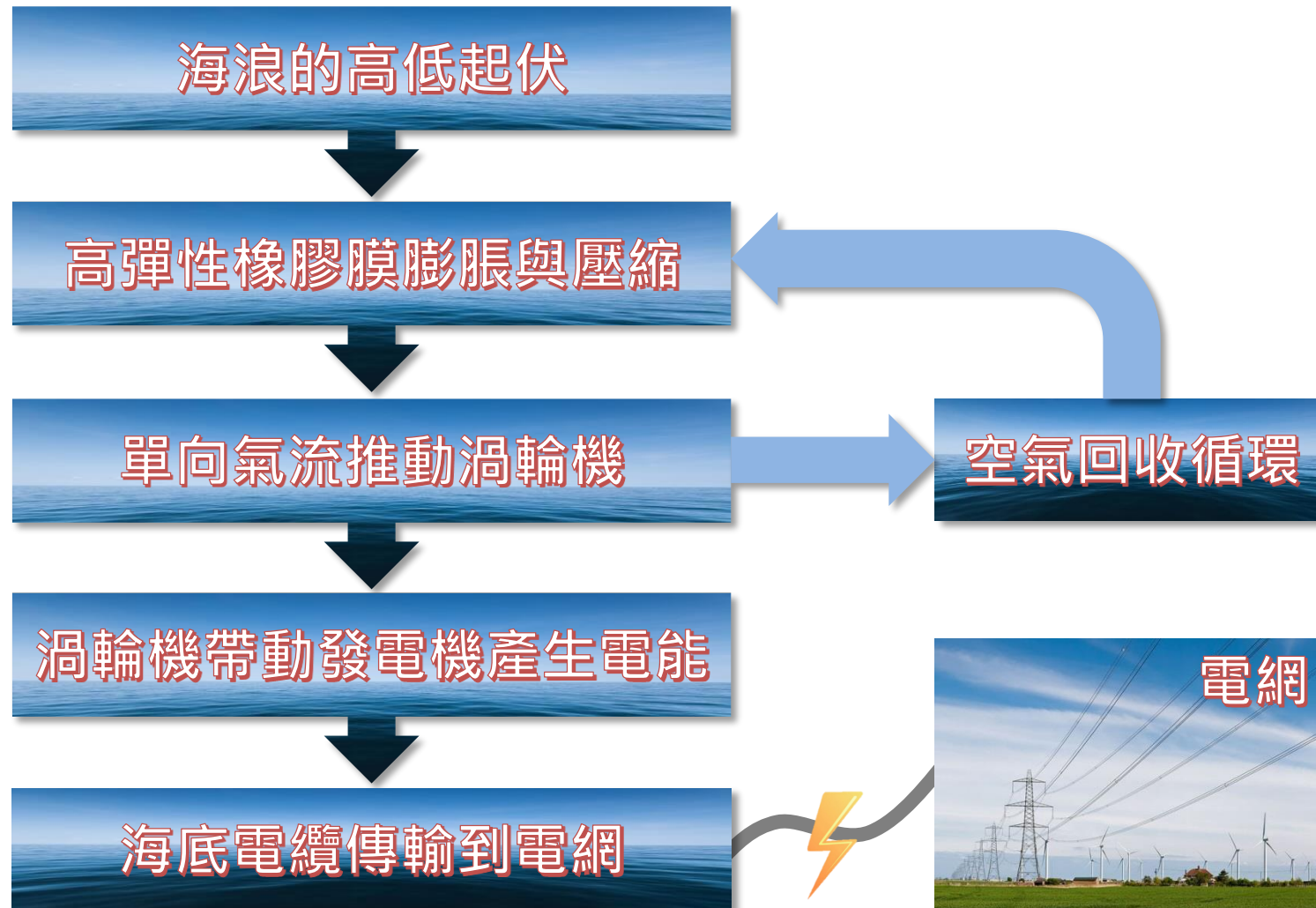
橡皮壩、發電用波浪板、海洋攔汙壩等各類大型橡膠板材

所開發製造的橡皮壩，已成功打入日本市場，目前為**日本進口第一名**的廠商，在國內有很多實績如台中旱溪、台北雙溪、高雄愛河及新光大排、雲林後庄子碑放水門改善工程...等均有很好的成效，所承攬的「雲林後庄子碑放水門改善工程」更**榮獲行政院農業委員會頒發優良農見工程獎優等獎**。

■ 系統關鍵元件-波能板



■ 系統運作的設計



■ 系統的特性

- 利用大自然的海浪轉換成**電能**。
- **不影響**海面上的海事活動。
- **穩定的發電能量**。
- 設備**模組化**，易於運維管理。
- 設計耐用年限**20年**。
- 運轉**無汙染**，退役後可回收，**無環保問題**。
- 趨近**基載電力** (24小時/天 x 7天/週)。
- 發電能量：**4000KW~8000KW** (安裝8模組~16模組)

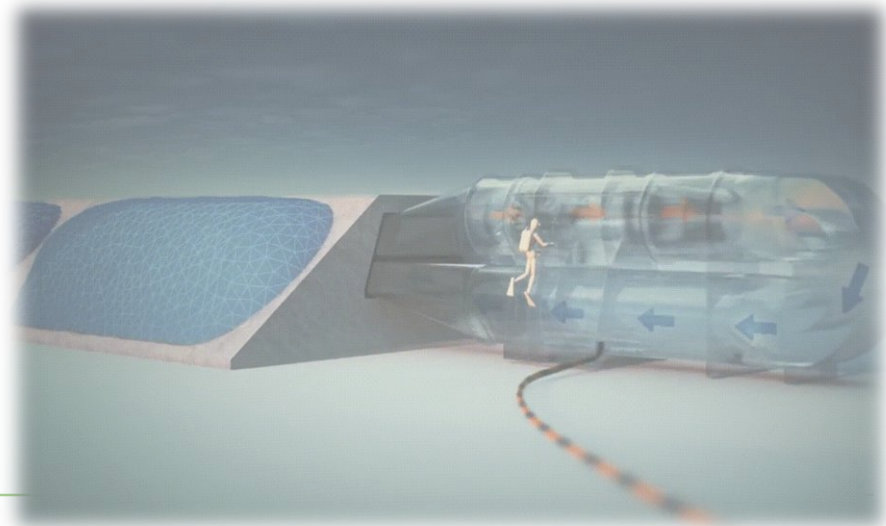
■ 系統型式

● 固定型

- 固定於離岸較近的海床上。
- 依不同海床深度設定內壓。

● 潛浮型

- 設置於離岸較遠的海域以獲得更大的波能。
- 以浮標感測海浪高低，
調整潛浮的深度。





關鍵性耗材 決定地球未來

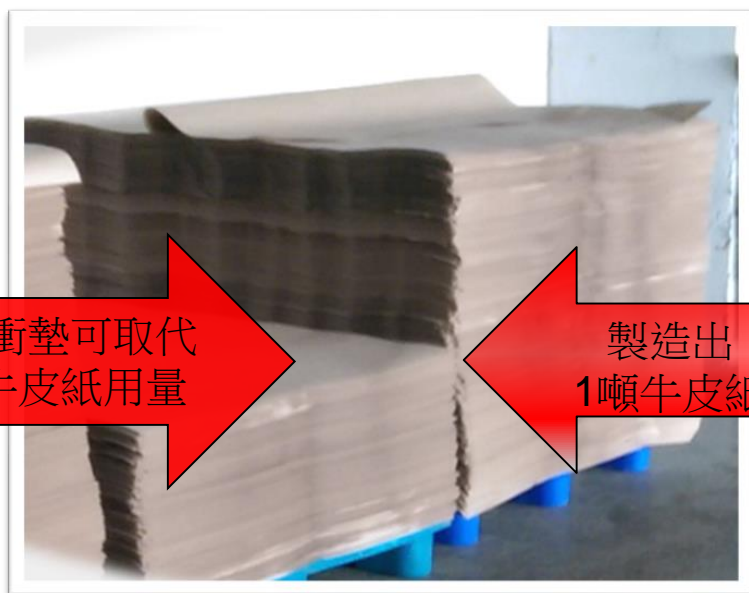
主要產品分類為：

1. 環保電子級熱壓緩衝墊-環保、自動化
並榮獲2011年第63屆德國紐倫堡國際
發明展金牌
2. 碳纖維熱塑複合材料系列-環保、輕量化、自動化

結合了50年的製程技術及膠料研發，開發出穩定、可管理、重複使用的緩衝墊。



兩片緩衝墊可取代
1噸的牛皮紙用量



製造出
1噸牛皮紙



20
棵



100
桶

中華民國專利
新型第 M551128
新型第 M551122



節省原料庫存及備品空間

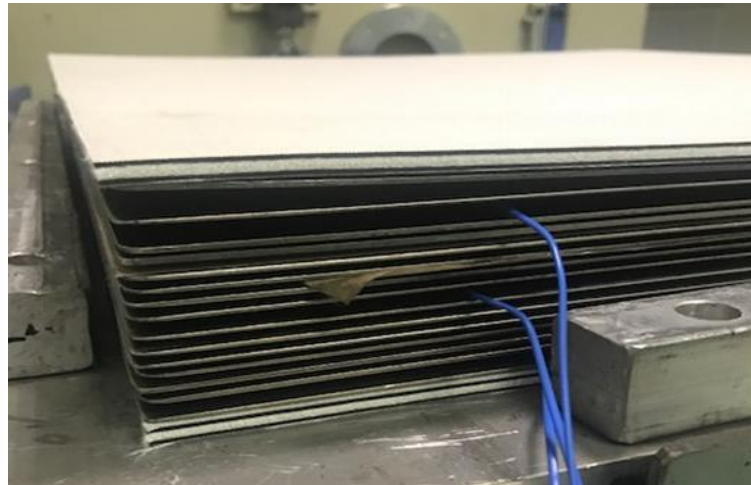


免搬運及處置

- 依客戶尺寸裁切
- 節省儲存空間
- 杜絕搬運浪費
- 降低人工處理成本

產品優勢

- 側邊封邊處理，可透氣，防潮，不掉屑
- 二維條碼管理次數
- 輕量化，比競爭對手輕量40%
- 高壽命，CCL-500次，PCB-300次
- 可饒曲，強韌
- 可自動化





碳纖維複材廢棄物



隨著風電產業的快速發展和風機葉片尺寸的不斷增大，預估到2034年
全球熱固碳纖維複合材料葉片廢棄物的數量會高達225,000噸以上。
目前僅海峽兩岸台商在複合材料廢棄物的數量已經超過200萬噸，
預計每年新增加廢棄物將超過10萬噸。

資料來源：科學發展期刊2019年11月563期

材料特性：

1. 耐溫最高可以到320 °C
2. 環保可回收
3. 可重複使用
4. 高強度可以取代金屬
5. 輕量化
6. 工業使用



1、持續開發低碳、綠能及可回收產品-

橡皮壩、海浪發電用橡膠波能板

2. 持續推廣自有品牌-以KING王牌及

NEWSHEET 鑫複材品牌行銷全球。

3. 永續發展ESG-溫室氣體盤查及減量

E-綠色採購、能源管理、環保設備

S-企業社會責任

G-促進股東權益、提升資訊透明



鑫永銓股份有限公司

敬請指教

