

 鑫永銓股份有限公司
HSIN YUNG CHIEN CO., LTD.

法人說明會

2024.12.20

發言人：胡美惠特助





- 本簡報資料內容包括對公司未來營運之預測性資訊，該項預估存在未實現風險及不確定性。
- 本公司未來實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，可能與這些預測性資訊有所差異，其原因可能來自於各種本公司所不能掌控的風險。
- 本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的預估，投資人不應將此預估解釋為具有法律約束力的承諾。
- 未來展望若有任何變更或調整時，本公司並不負隨時提醒或更新之義務。





- 
- A blue curved line that starts at the top left, passes through five circular nodes, and ends at the bottom left. Each node contains a white number from 1 to 5.
- 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



- 1964 | 創立於台中
- 1980 | 遷廠至南投
- 1999 | 興建二廠
- 2003 | 更名為鑫永銓
- 2004 | 公司興櫃掛牌
- 2005 | 榮獲第14屆國家磐石獎
- 2006 | 公司上櫃掛牌
- 2007 | 興建新一廠與三廠
- 2008 | 興建四廠
- 2010 | 公司上市掛牌
- 2011 | 設置大型橡皮壩產線
- 2012 | 榮獲全國工業區綠美化第一名
- 2013 | 設置鋼索輸送帶生產線
| 獲選為中堅企業
- 2014 | 設置3M Rotocure生產線
- 2017 | 建置南投最大太陽能發電系統
- 2019 | 興建第五廠
- 2020 | 研發海洋能波能板
- 2021 | 興建研發實驗大樓
- 2022 | 設置海洋能橡膠膜生產線
- 2023 | 新四廠興建完成
- 2024 | 導入ISO50001能源管理系統



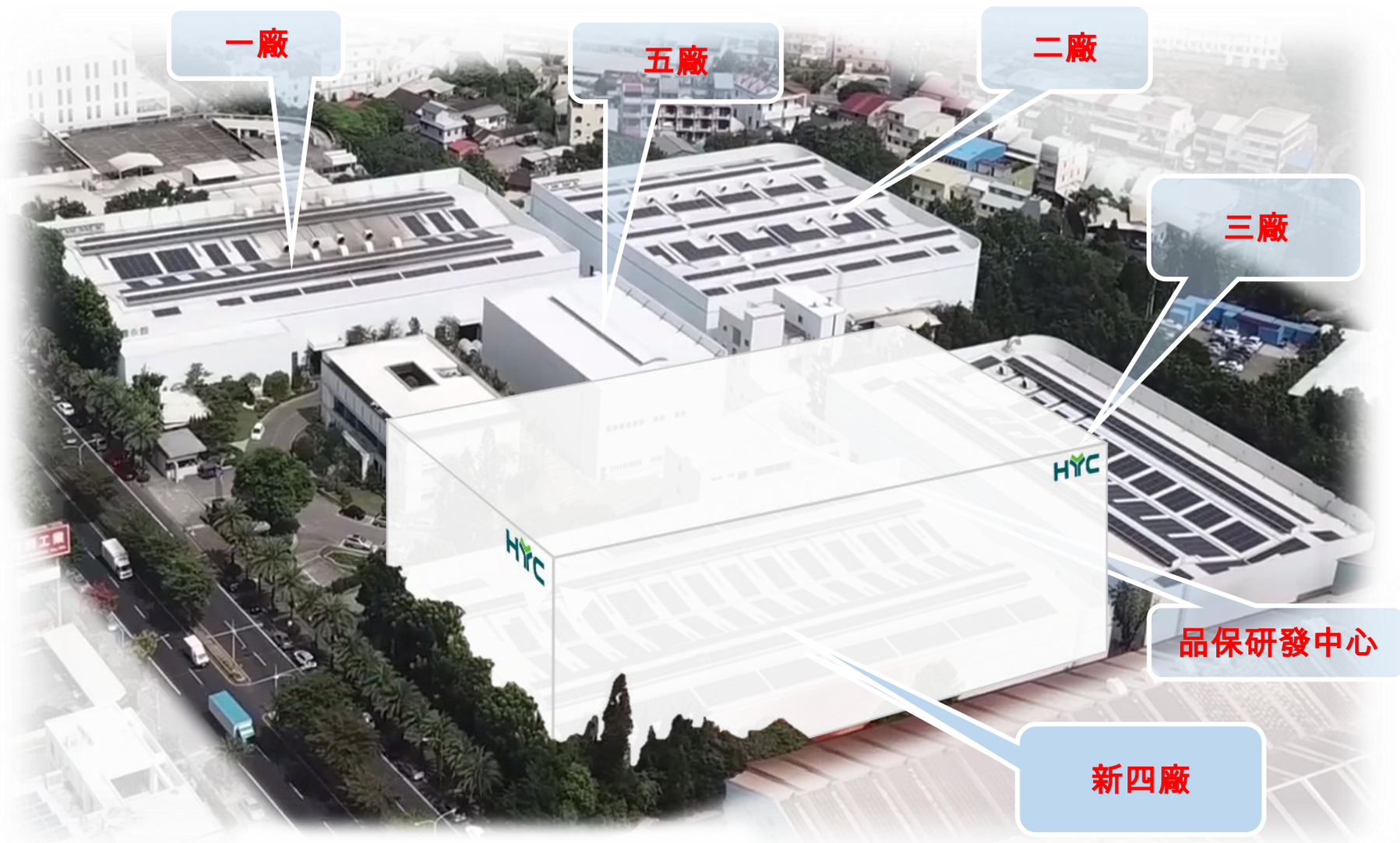
ISO9001



ISO14001



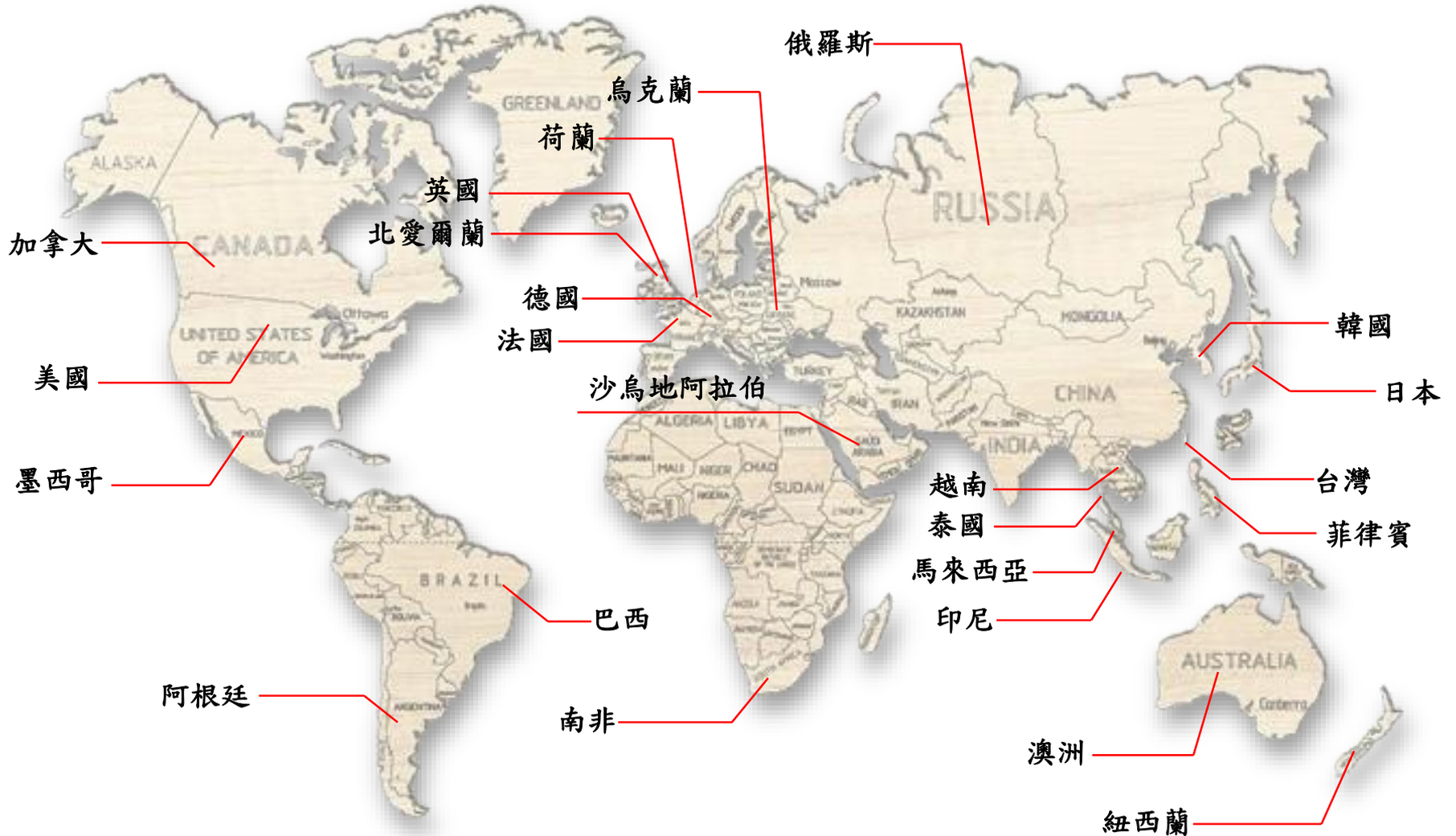
ISO45001





環境的改善
展現減碳的決心





經營實績

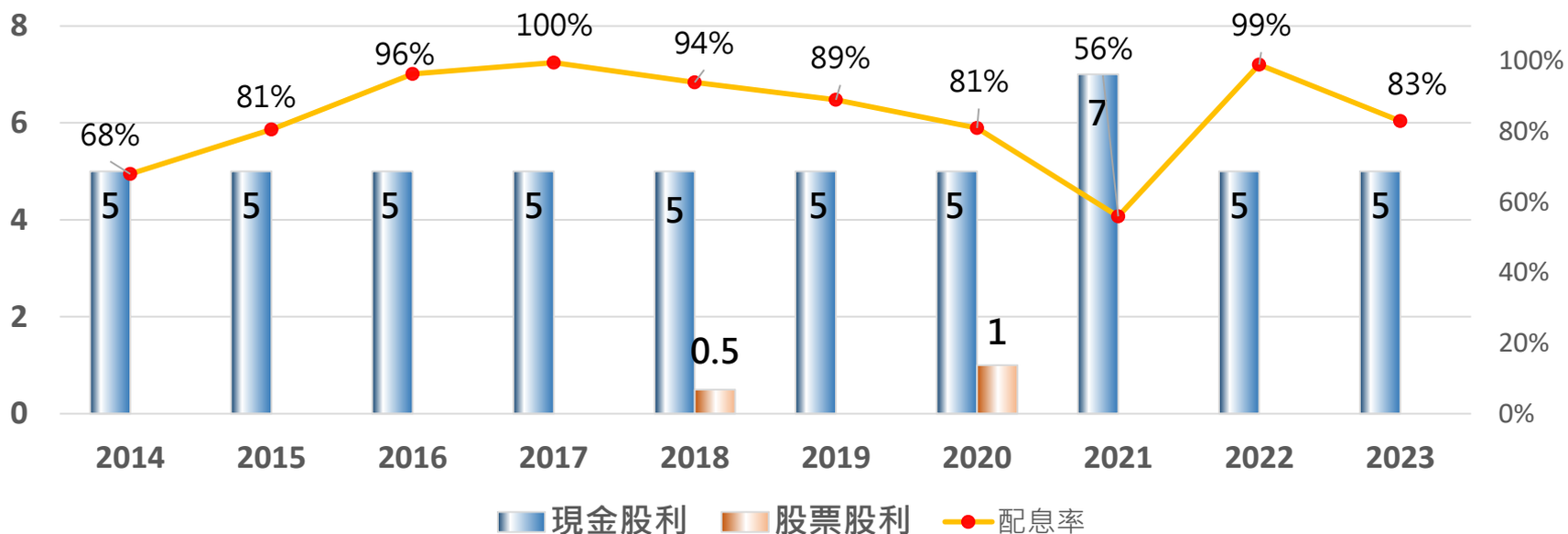


單位：仟元/仟股

年 度	2019	2020	2021	2022	2023	2024 Q1~Q3
營業收入	1,658,837	1,596,510	1,937,193	1,845,955	1,558,156	1,063,111
營業毛利	608,209	664,702	816,312	841,907	659,292	423,238
毛利率(%)	36%	42%	42%	45%	42%	40%
營業利益	455,402	508,135	522,449	596,811	525,319	317,594
營業外收入 及支出	45,110	110,383	542,893	-81,048	58,002	49,721
稅前淨利	500,512	618,518	1,065,342	515,763	583,321	367,315
本期淨利	399,524	523,696	968,394	391,971	469,185	294,610
當年度股數	70,902	70,902	77,992	77,992	77,992	77,992
基本每股 盈餘(稅後)	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 6.07 -業外 1.04 合計 =5.03	6.02	3.78



所屬年度	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024.Q3
營收	1,844	1,659	1,596	1,937	1,846	1,558	1,063
毛利率	35%	36%	42%	42%	45%	42%	40%
本業EPS	5.85	5.63	5.83	5.46	6.07	6.02	3.78
業外EPS	0	0	1.56	6.96	-1.04	0	0



單位：台幣元

股利所屬年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
每股盈餘	7.34	6.2	5.19	5.02	5.85	5.63	7.39	12.42	5.03	6.02
現金股利	5	5	5	5	5	5	5	7	5	5
股票股利	0	0	0	0	0.5	0	1	0	0	0
配息率	68%	81%	96%	100%	94%	89%	81%	56%	99%	83%

產品介紹



工業



農林業



航空業



物流業



回收業

鋼鐵廠

發電廠

水泥廠

礦場

瀝青廠

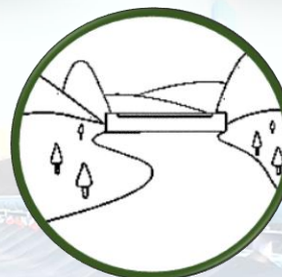
造紙廠

碼頭

移動設備



酪農業



水利

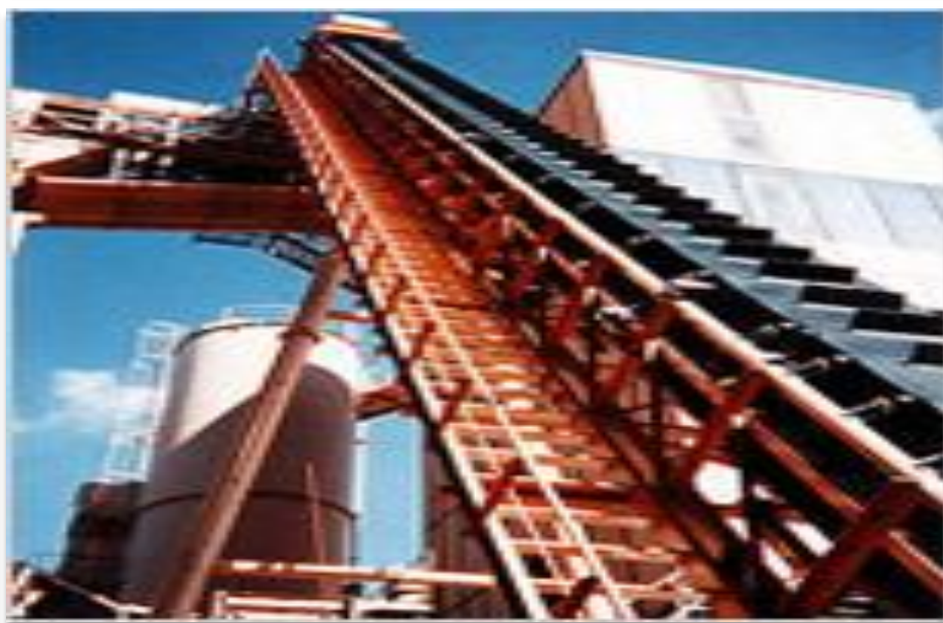


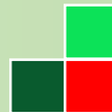
綠能

■ 產品規範符合全球各大經濟體國家標準

ASTM、DIN、ISO、BS、JIS、AS、GB











主要銷售地區為歐美，國內亦有豐樂、吉蒸、台牛、嘉農牧場等採用，不但友善動物且經歐美研究乳牛產乳量約可增加10%。

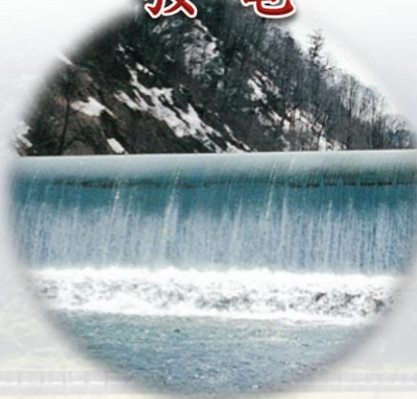




景觀



發電



防洪



灌溉



儲水

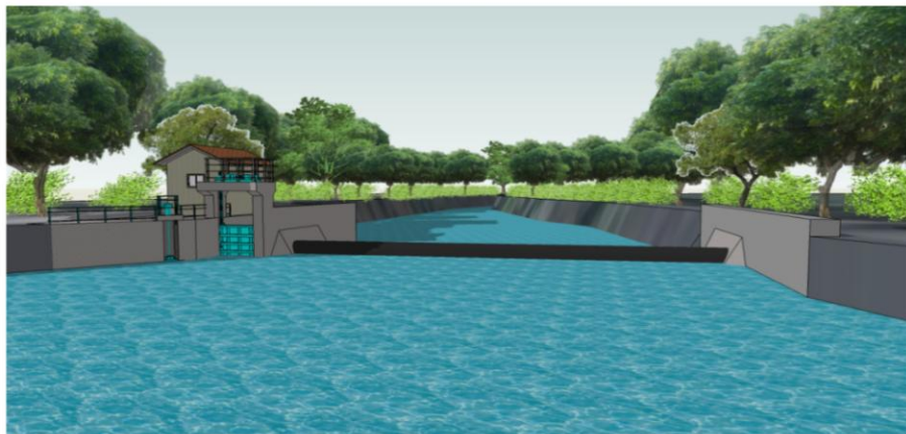


生態

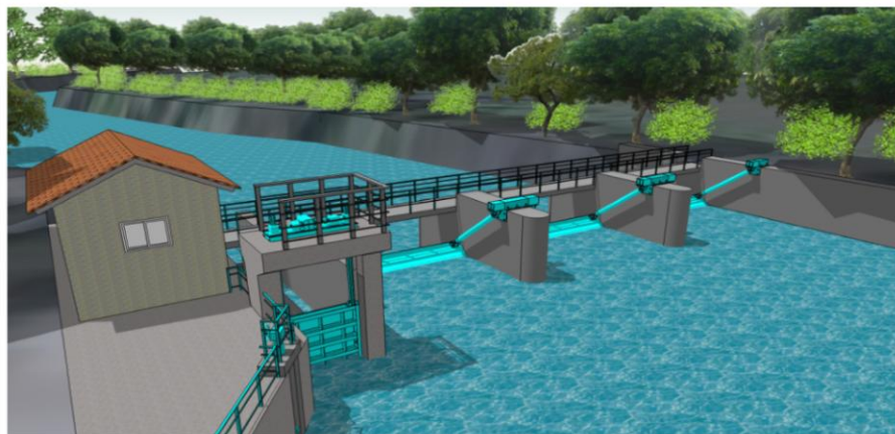
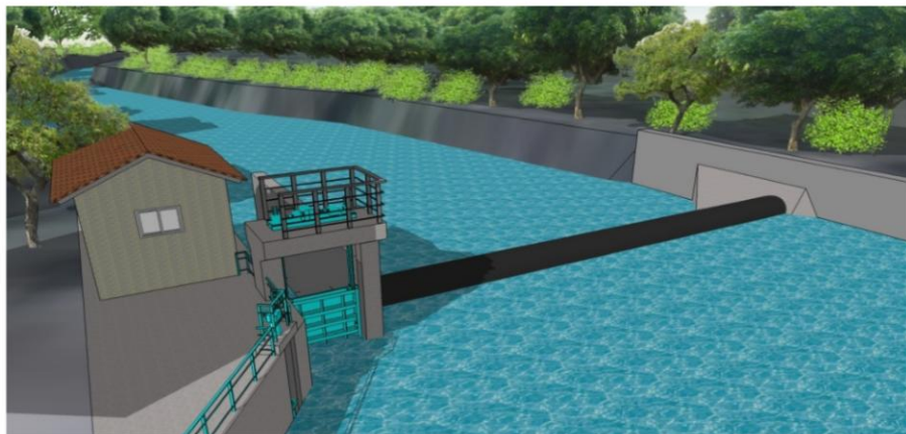
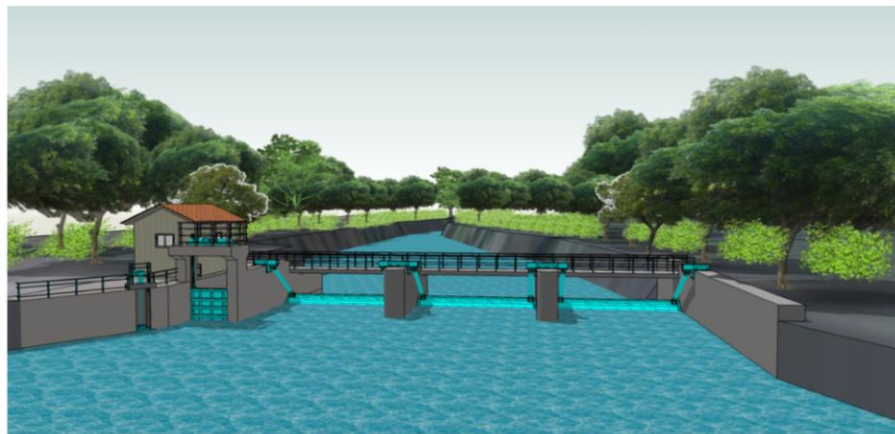




橡皮壩3D圖



鋼板式閘門3D圖



- 河道不用落墩，流水斷面不阻礙
- 河面景觀自然、視野穿透性好
- 維運管理容易、成本低



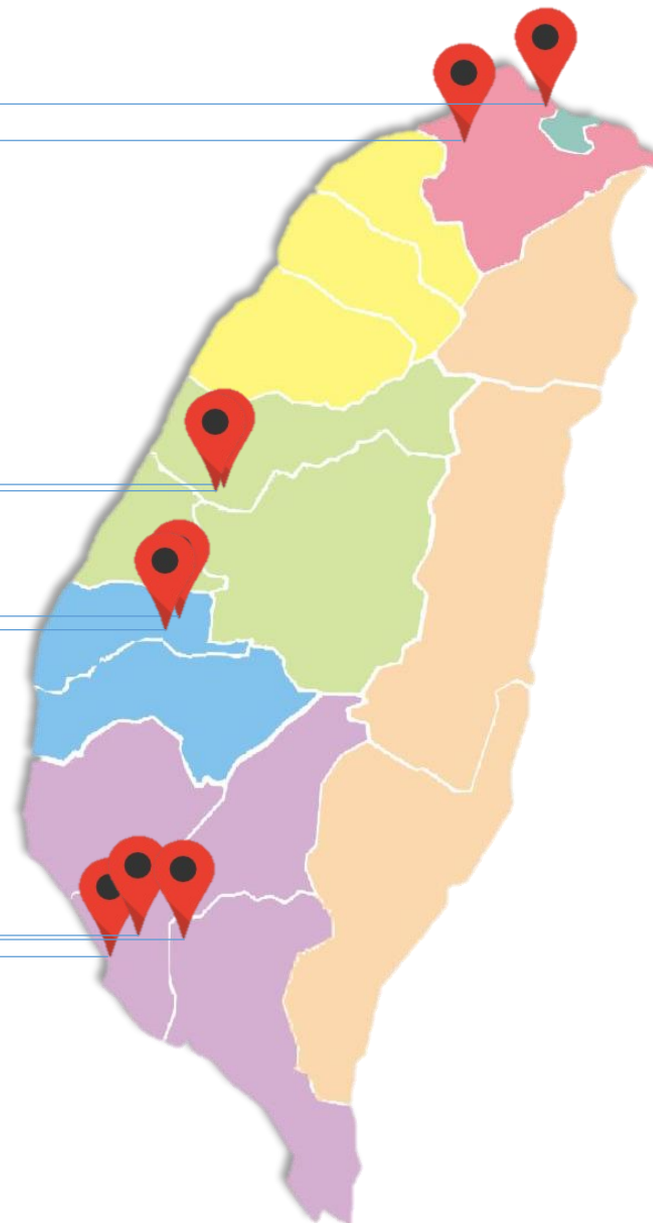
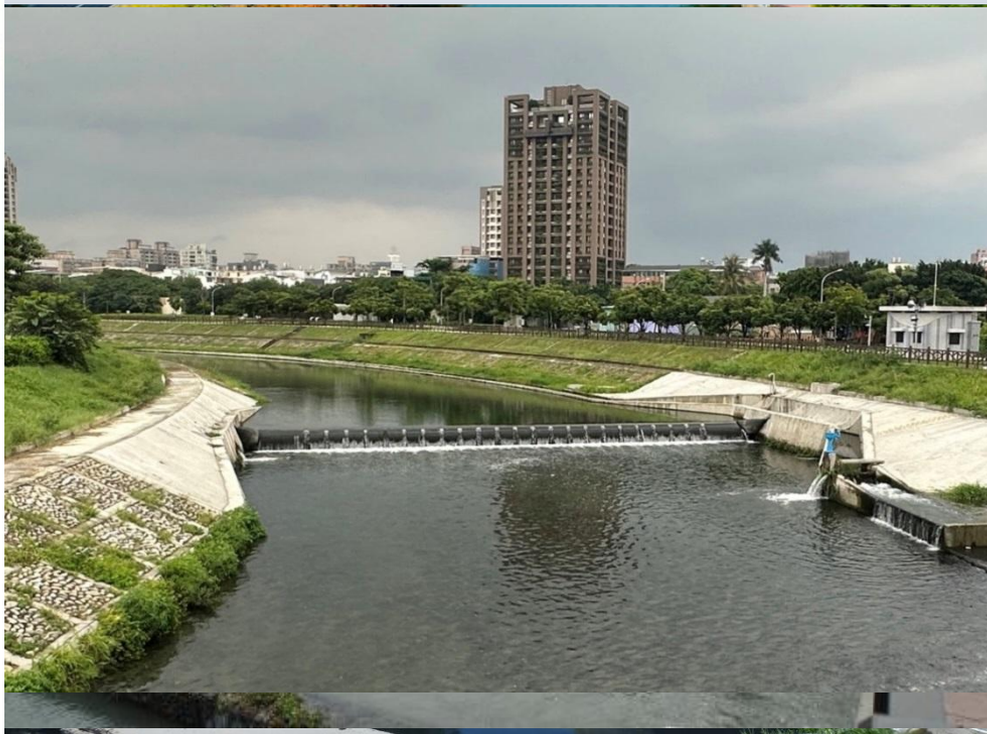
- 橡皮壩設備：大尺寸橡膠產品。
- 可製作產品：橡皮壩、發電用波能板、海洋攔汙壩等各類大型橡膠板材。
- 所開發製造的橡皮壩，已成功打入日本市場，目前為日本第一大進口製造廠，在國內有實績均有很好的應用效益，所承攬的「雲林後庄子碑放水門改善工程」更榮獲行政院農業委員會頒發優良農件工程優等獎。



新北中幅淨水廠橡皮壩更新工程



台中旱溪排水水利園區堰壩



因應2050年全球性的淨零排放目標，再生能源供不應求，**小水力發電未來發展可期**，台灣有許多河川，大企業可以認養河川，在適當河川設置橡皮壩以開創綠電，除了發展新綠電又可儲水減少水荒壓力。

鑫永銓每年固定提供幾十顆橡皮壩給日本關東、關西、沖繩等地建置小水力發電，台灣跟日本地理環境相似，日本已發展的很成熟，預估台灣很快會跟進。台灣小水力發展性更加明朗、整體環境條件愈來愈成熟，**小水力將成為我國再生能源第三棒**，利用橡皮壩這種特有的工法，建造出「融入河川自然景觀且美化環境」，也藉以推動兼顧生態保育的小水力發電。



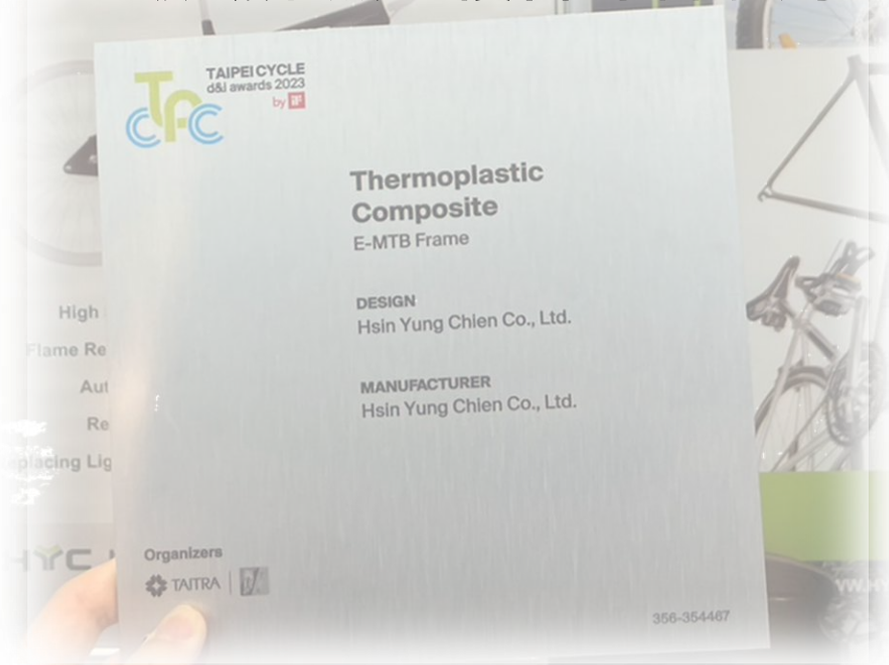


關鍵性耗材 決定地球未來



主要產品分類

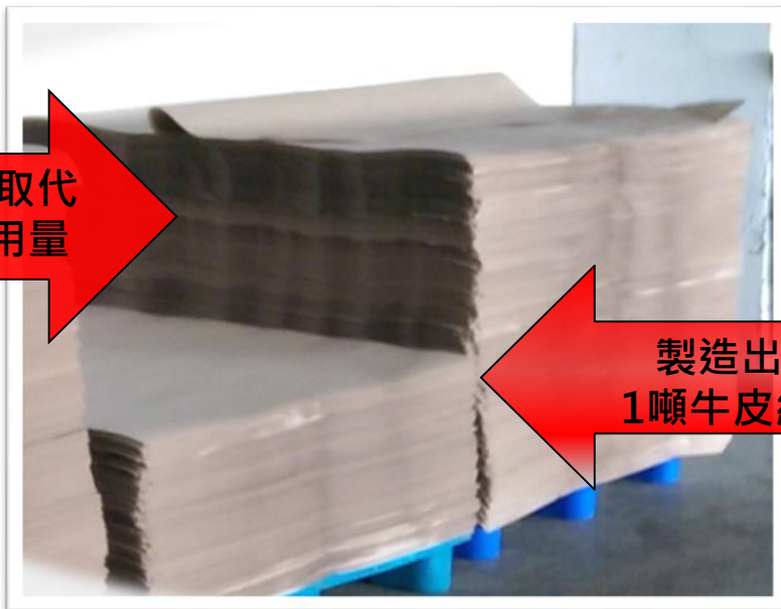
- 環保電子級熱壓緩衝墊-環保、自動化。
 - 榮獲2011年第63屆德國紐倫堡國際發明展金牌獎。
- 碳纖維熱塑複合材料系列-環保、輕量、自動化、可回收。



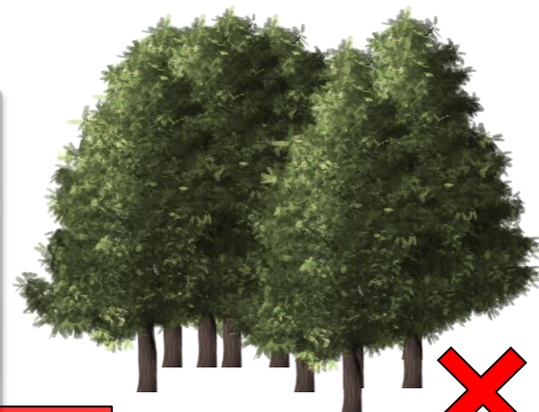


- 結合了50年的製程技術及膠料研發，開發出穩定、可管理、重複使用的緩衝墊。

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

3000公升



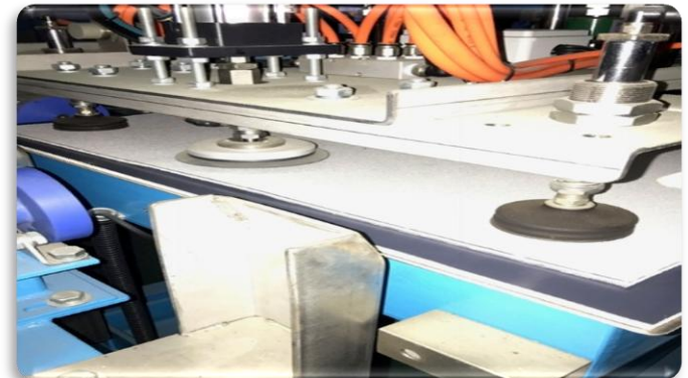
✗ 100
桶

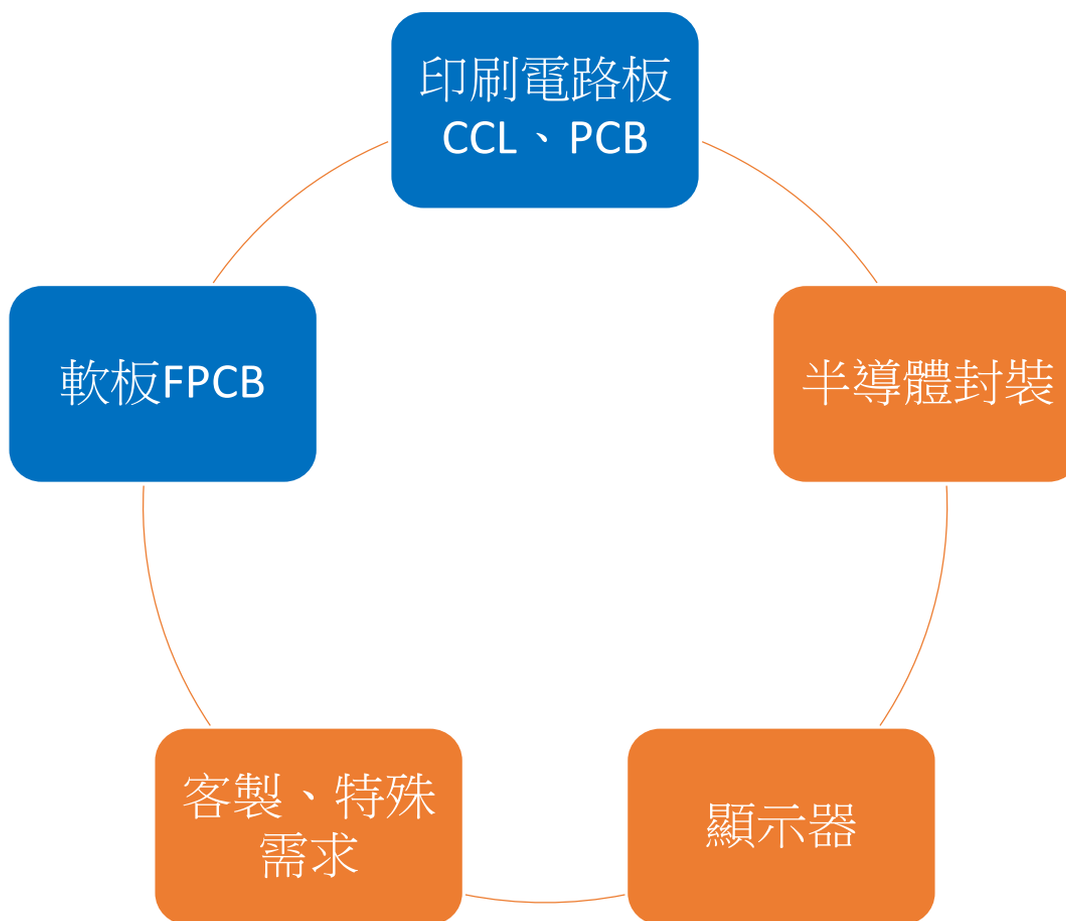


中華民國專利
新型第 M551128
新型第 M551122



- 表面柔軟、保護鋼板、不黏鋼板
- 強韌材質、不崩角崩邊、不分層
- 輕盈、可撓曲、搬運簡易
- 無鹵素成分，無汙染之虞
- 低壓損、高緩衝、品質穩定
- 客製化QR CODE、RFID，快速辨識、方便管理
- 不出油、無異味、無粉塵
- 含水率皆控制在2%以內
- 完整燒毛、封邊，不脫絲、不掉屑
- 最高使用溫度250度





目前鎖定電路板及軟板熱壓緩衝墊市場



■ 材料特性

- 耐溫最高可以到285 °C
- 高強度可以取代金屬
- 環保可回收
- 可重複使用
- 工業使用
- 輕量化





1. 高強度
2. 耐燃
3. 自動化生產
4. 可回收
5. 取代輕金屬



Environmentally
Friendly





01

與熱固疊構相同

02

高度自動化

03

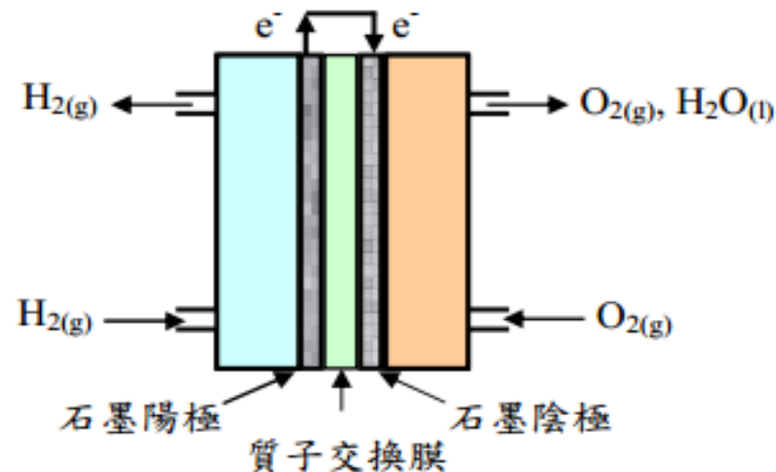
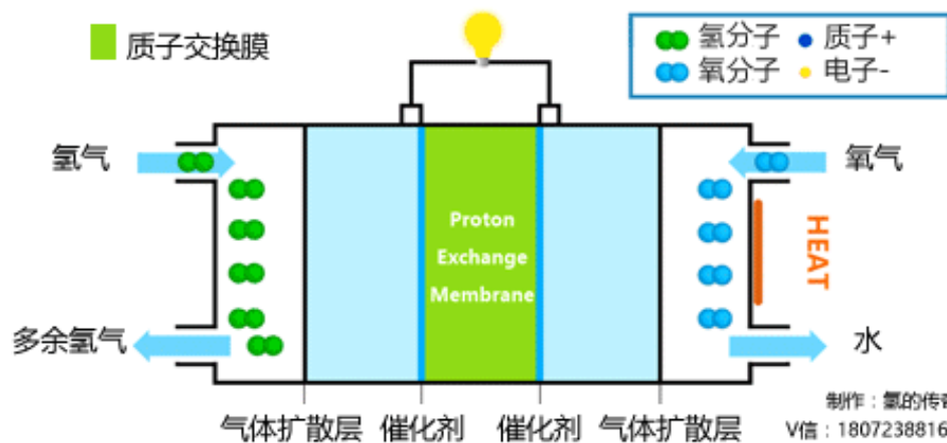
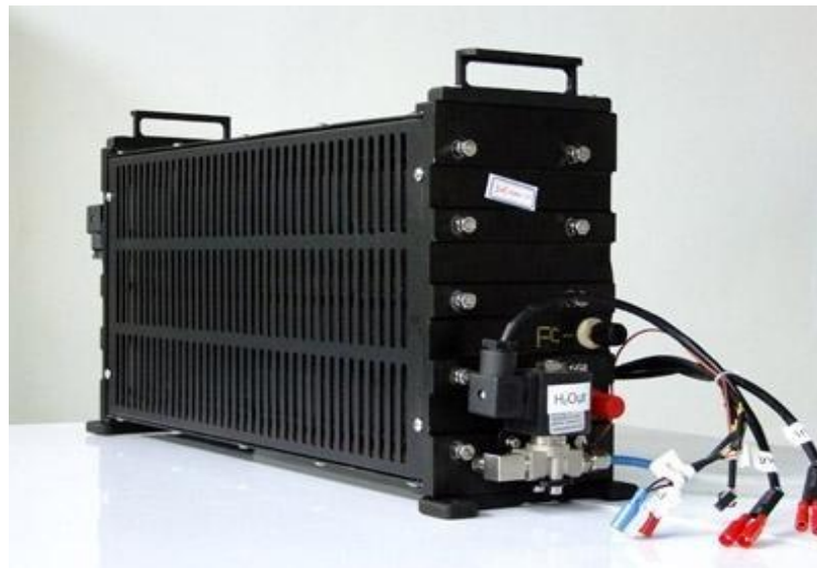
品質穩定



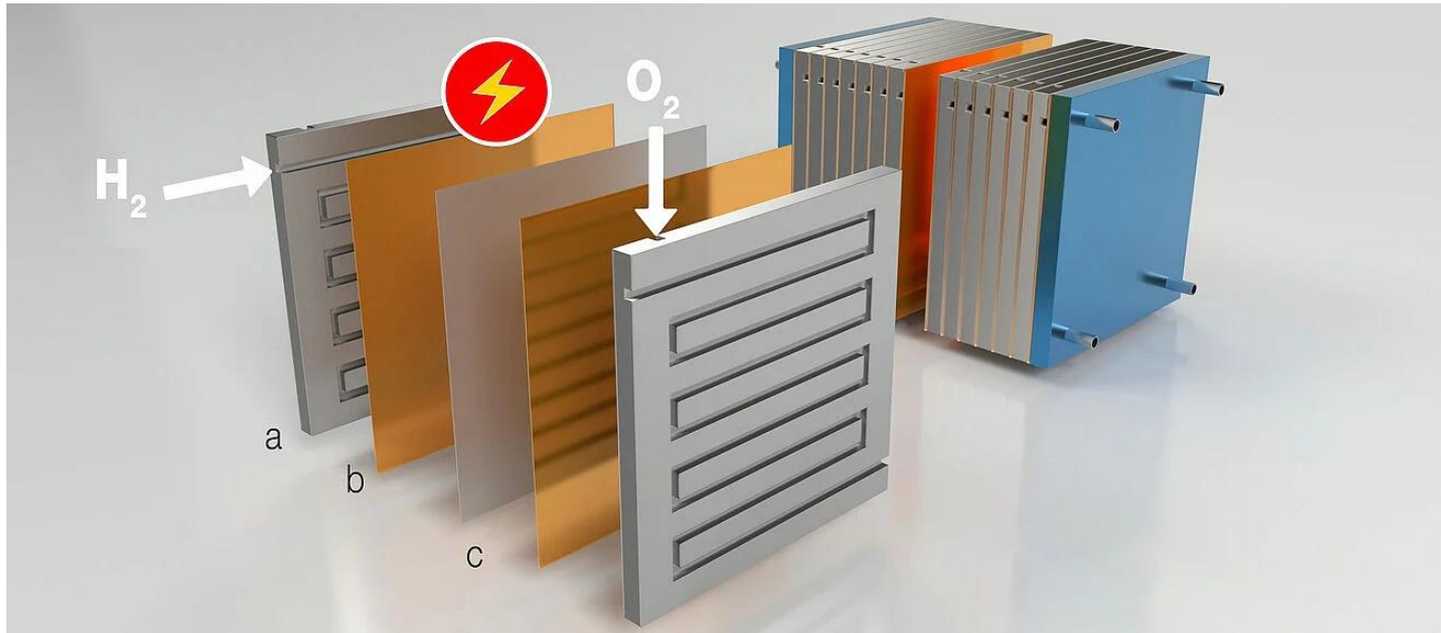


燃料電池 (Fuel Cell) 是一種對地球生態污染性較低且發電效率較高的能源，而雙極板 (Bipolar Plate) 佔據全部電池大半主體，是燃料電池的主要元件。

以高分子導電性複合材料成型之雙極板，具有重量輕、抗腐蝕佳、成本低、加工快的優點，若能於導電度上有所突破，就能逐漸取代石墨或金屬雙極板。



氫氧燃料電池示意圖



a : 雙極板 ; b : 氣體擴散層 (GDL) ; c : 聚合物電解質膜 (PEM)

燃料電池將化學能源從氣態氫轉化為電、水和熱能。

交換膜燃料電池 (PEMFC) ，尤其是汽車工業 (中型和重型汽車) 最有發展前途。另一方面，固體氧化物燃料電池 (SOFC) 主要用於固定式儲能。

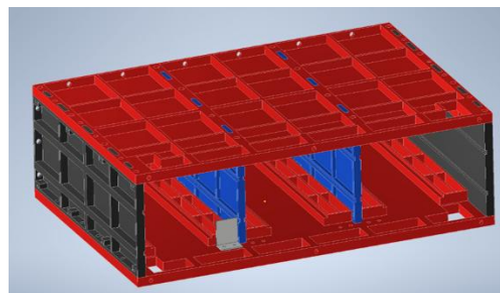
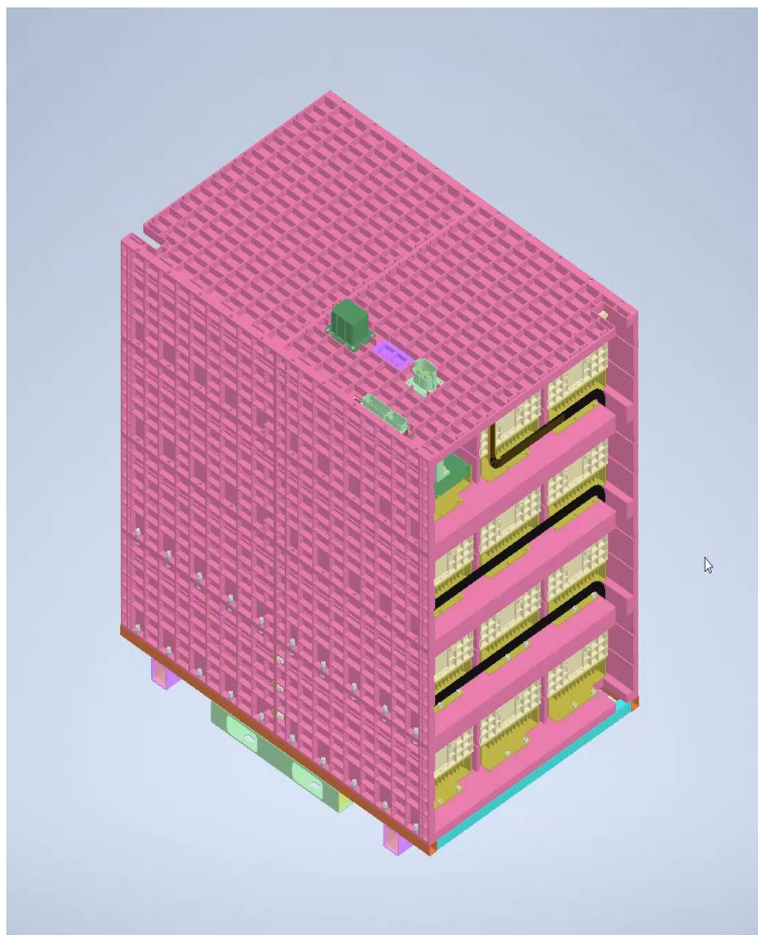
質子交換膜燃料電池 (PEMFC) 由膜電極組件 (MEA) 組成，膜電極組件 (MEA) 包括質子交換膜 (PEM) 、催化劑層 (CL) 、氣體擴散層 (GDL) 、雙極板和密封件。

燃料電池雙極板的主要研發目標包括成本效率、提高性能和延長使用壽命。



高剛性耐燃模組化電動巴士電池箱

具有輕量化、組合組裝簡易、散熱及確保電池安全之功能



氫瓶規格

- 不鏽鋼內膽尺寸
長 1048mm 厚度 5mm 外徑 313 mm
- 纏繞後氫瓶直徑為 337.3 mm
- 依照世界規範R134作為測試及研發基準





- 持續開發低碳、綠能及可回收產品-橡皮壩、海洋攔汙壩及海洋浮球等大型橡膠板材
- 拓展自有品牌-以**KING**王牌及**NEWsheet**鑫複材品牌行銷全球。

————— • **KING** **NEWsheet**

- 永續發展**ESG**-溫室氣體盤查及減量



E-能源管理、低碳製程、綠色產品



S-企業社會責任



G-促進股東權益、提升資訊透明



HYC 著重於材料研發、產品設計和生產製造的永續發展，為客戶提供最環保的產品和最好的使用品質。





- 友善環境
- 低碳足跡
- 符合國際安全規範



- 節能動力
- 綠能應用
- 提高能源效益



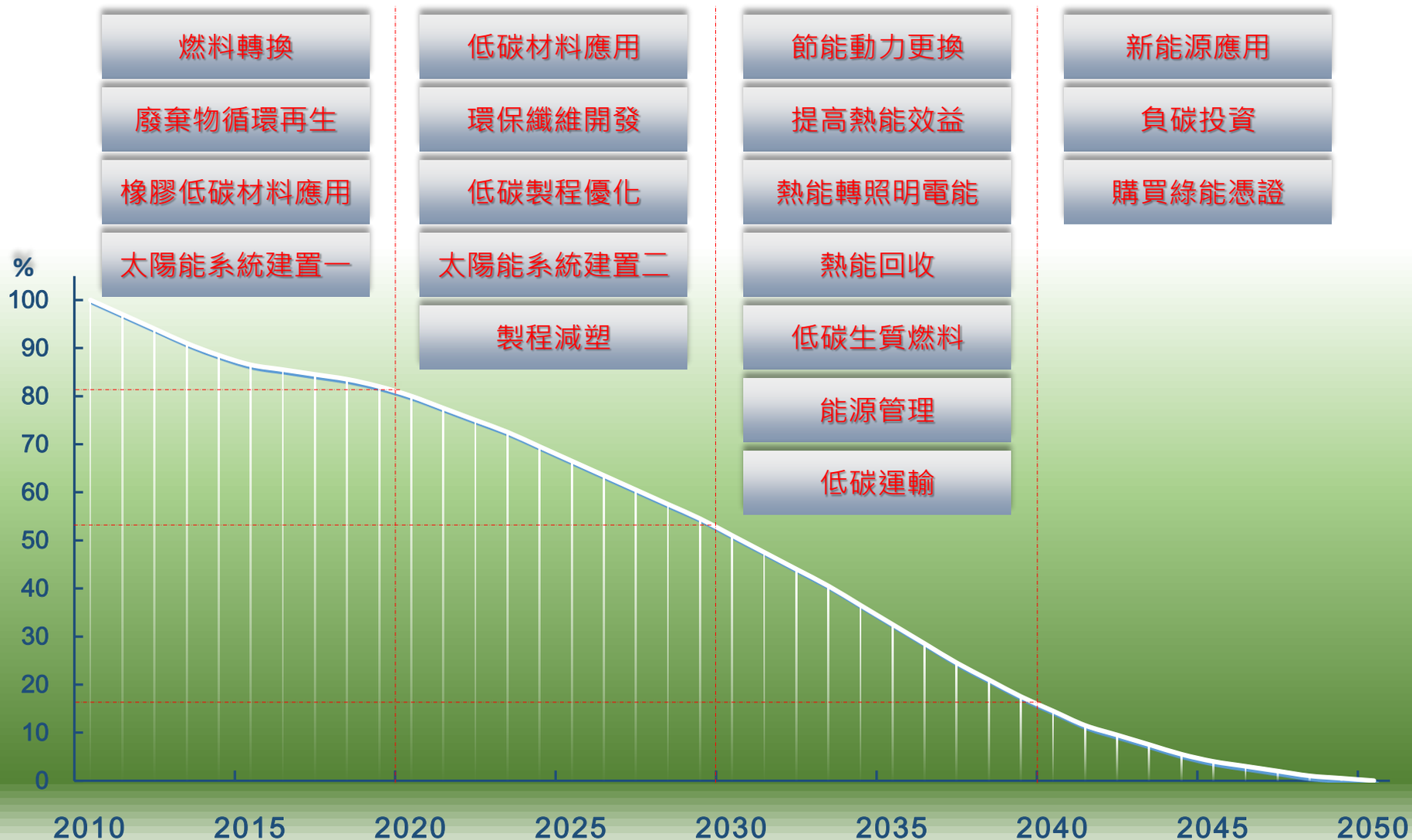
- 安全
- 耐用
- 可回收



- ✓ 企業自主減量
- ✓ 因應氣候變遷與國際趨勢。
- ✓ 提升品牌形象與競爭力。
- ✓ 降低成本與風險。
- ✓ 國內政策要求。
- ✓ 客戶端要求。



驅
動
力





- ✓ 認養弱勢學童。
- ✓ 三節賑糧。
- ✓ 減少碳排與綠美化。
- ✓ 國內外重大災害捐款。
- ✓ 關懷獨居老人。
- ✓ 貧困子弟助學。
- ✓ 社區活動贊助
- ✓ 疫情三級警戒期間，本公司提供3000萬元紓困金，供南投市、草屯鎮與名間鄉生活困頓的民眾申請。

- ✓ 職工紅利、專案獎金、特殊貢獻獎金
- ✓ 職工旅遊、家庭日等活動。
- ✓ 職工進修獎助學金
- ✓ 職工子女獎助學金
- ✓ 職工餐飲交誼廳
- ✓ 企業特約商店
- ✓ 職工制服
- ✓ 健康檢查
- ✓ 員工健康促進





鑫永銓股份有限公司

感謝聆聽
意見交流



HYC Website

HSIN YUNG CHIEN CO., LTD.