

鑫永銓股份有限公司
法人說明會
2020.12.16

發言人：胡美惠特助

- 一、公司概況
- 二、橡膠產品介紹
- 三、經營實績
- 四、鑫複材產品介紹
- 五、意見交流

一、公司概述

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。



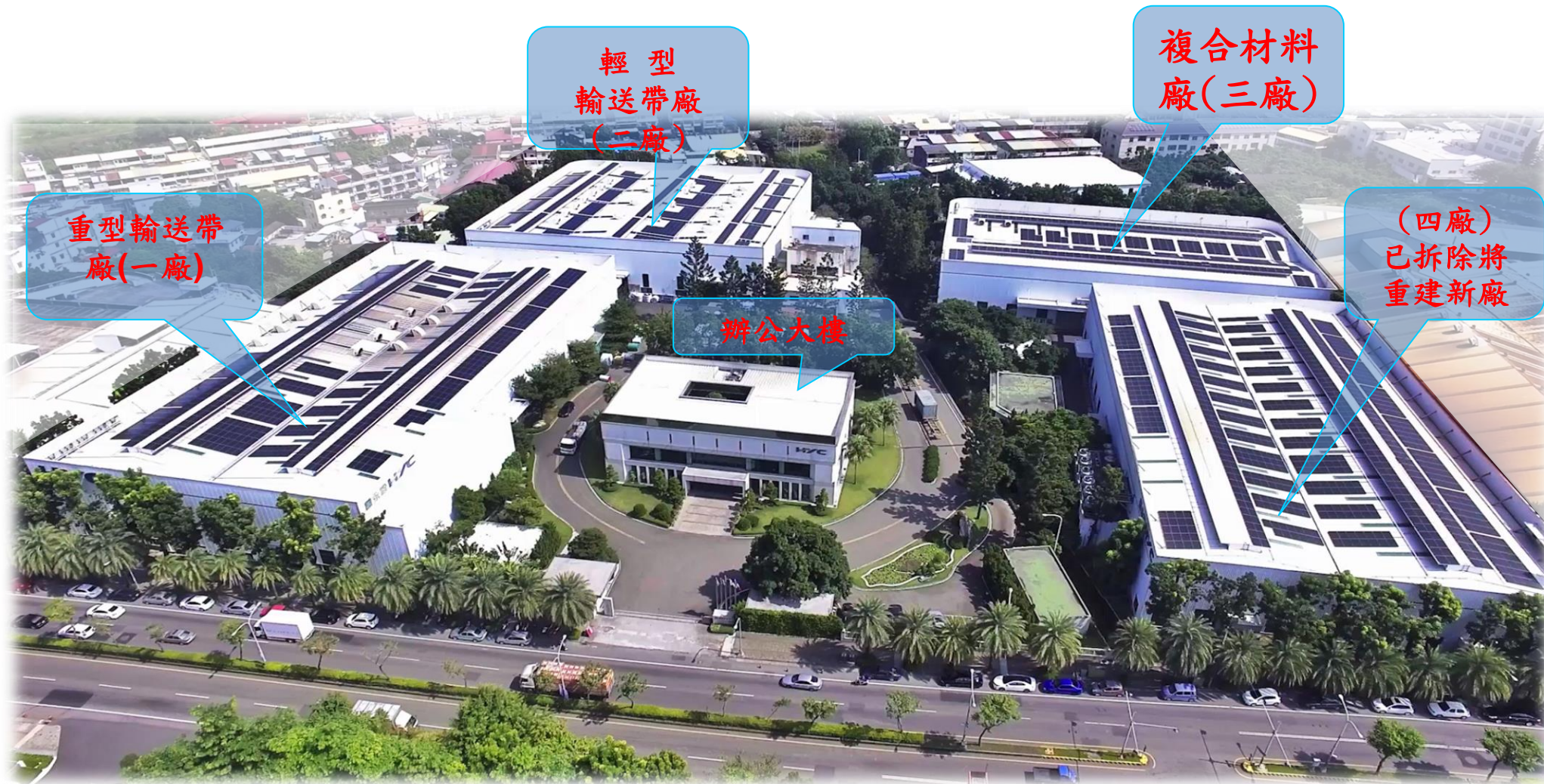
廠址：台灣南投市南崗工業區南崗三路294號

TEL:+886492263888 FAX:+886492263168

公司沿革

 <p>1964 新永全工業 創立於 臺灣. 台中</p>	<p>1978 現任董事長 林季進接任</p>	<p>1980 遷廠至 臺灣. 南投</p>	<p>1985 取得CNS正字 標記認證</p>	<p>1994 五年投資計劃</p>	<p>1995 取得ISO9001 國際品保認證 推廣芳綸(kevlar) 輸送帶</p>	
<p>1996 榮獲 第四屆 傑出中小企業獎</p>	<p>2000 榮獲 第二屆小巨人獎</p>	<p>2002 榮獲標竿企業獎 、綠美化冠軍 中小企業金質獎</p>	<p>2003 更名為鑫永銓 及榮獲 第一屆金根獎</p>	<p>2004 公司股票 興櫃掛牌 代號:2114</p>	<p>2005 榮獲第十四屆 國家磐石獎</p>	
<p>2006 公司股票上櫃 及興建 自動倉儲系統</p>	<p>2007 興建完成 新一廠及 工業用布廠</p>	<p>2008 興建完成第四廠 取得 ISO14001 國際環保認證</p>	<p>2010 公司正式櫃轉市 投入高分子材料 應用產業</p>	<p>2011 產品榮獲 紐倫堡發明獎 金銀牌肯定 工業精銳獎</p>	<p>2012 增設鋼索輸送帶及 橡皮壩設備</p>	
			<p>2019 五廠 興建完成</p>	<p>2018 推出全球最輕 量化及環保可 回收熱塑複材 行李箱</p>	<p>2015 獲選為潛力 中堅企業</p>	<p>2013 獲選為第一屆 中堅企業重點輔導 對象</p>

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



二、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











畜牧



水壩



騎術訓練場



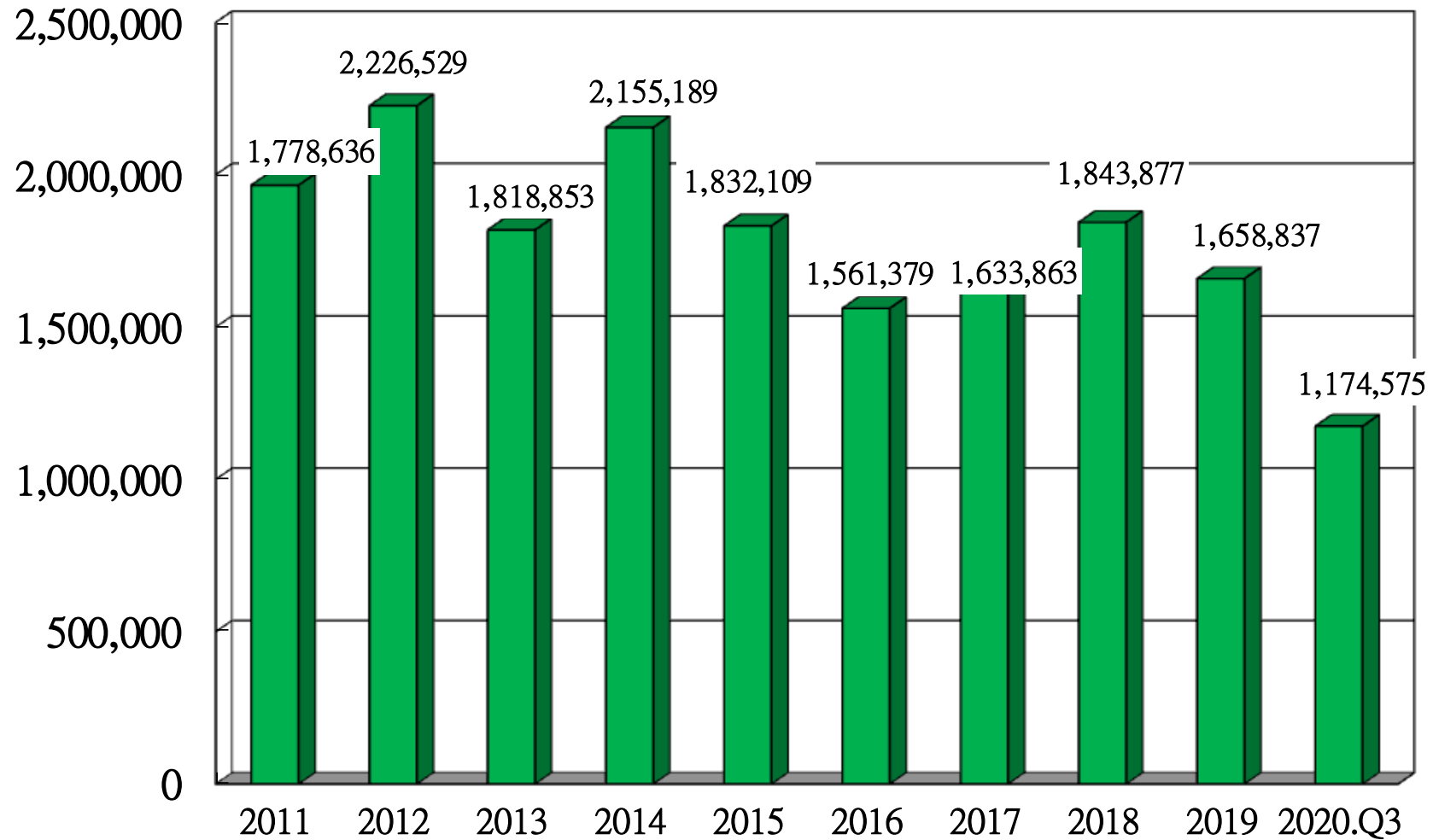
橡皮壩輸送帶設備：

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、各類大型橡膠板材

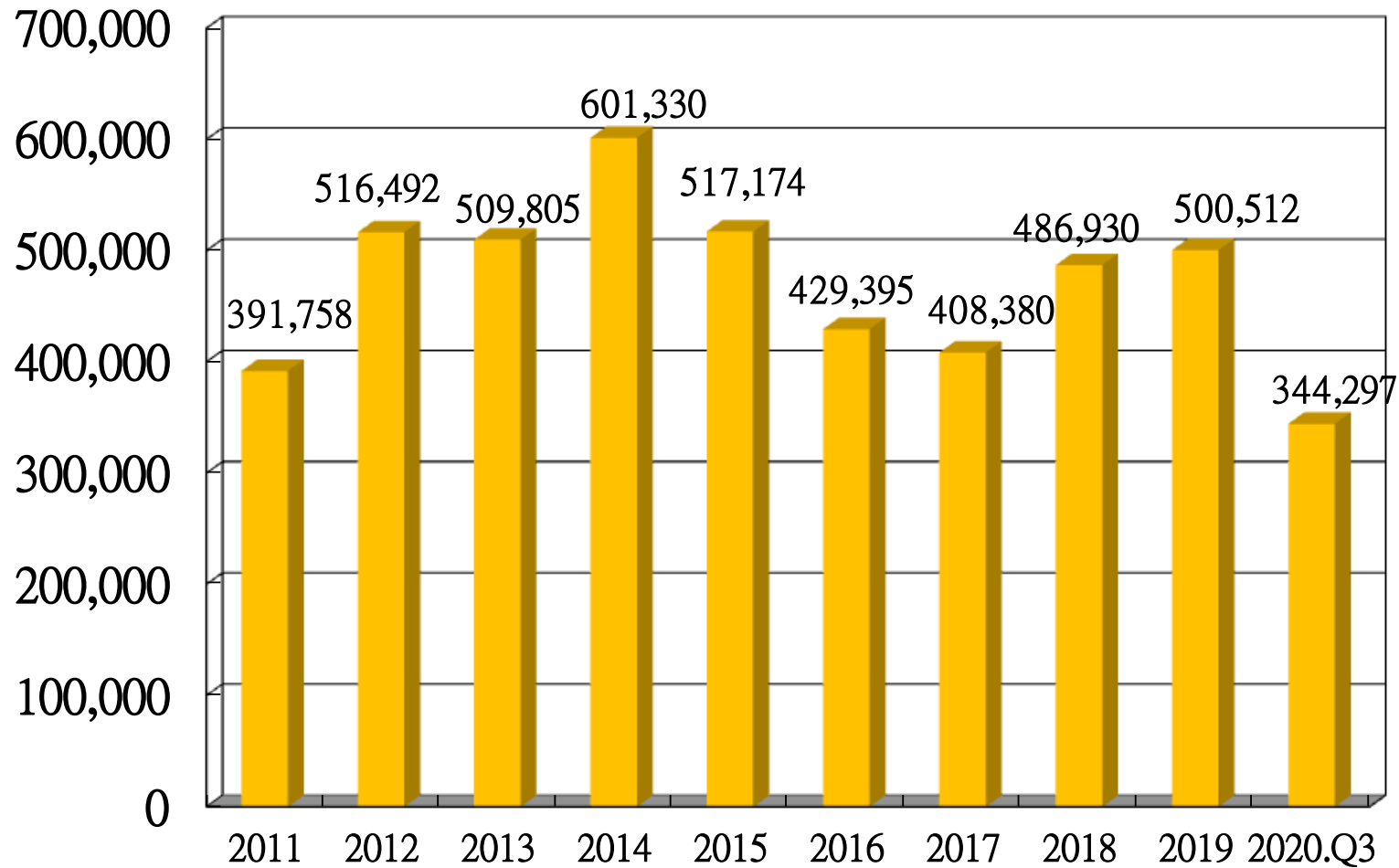
單位：新台幣仟元

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020. Q3
營業收入	1,832,109	1,561,379	1,633,863	1,843,877	1,658,837	1,174,575
營業毛利	643,033	597,962	579,888	640,327	608,209	477,110
毛利率(%)	35%	38%	35%	35%	36%	41%
營業利益	481,687	455,299	444,512	483,578	455,402	371,757
營業外收入及支出	35,487	(25,904)	(36,132)	3,352	45,110	(27,460)
稅前淨利	517,174	429,395	408,380	486,930	500,512	344,297
本期淨利	418,219	350,227	338,923	394,842	399,524	276,956
基本每股盈餘-稅後	6.20	5.19	5.02	5.85	5.63(註)	3.91

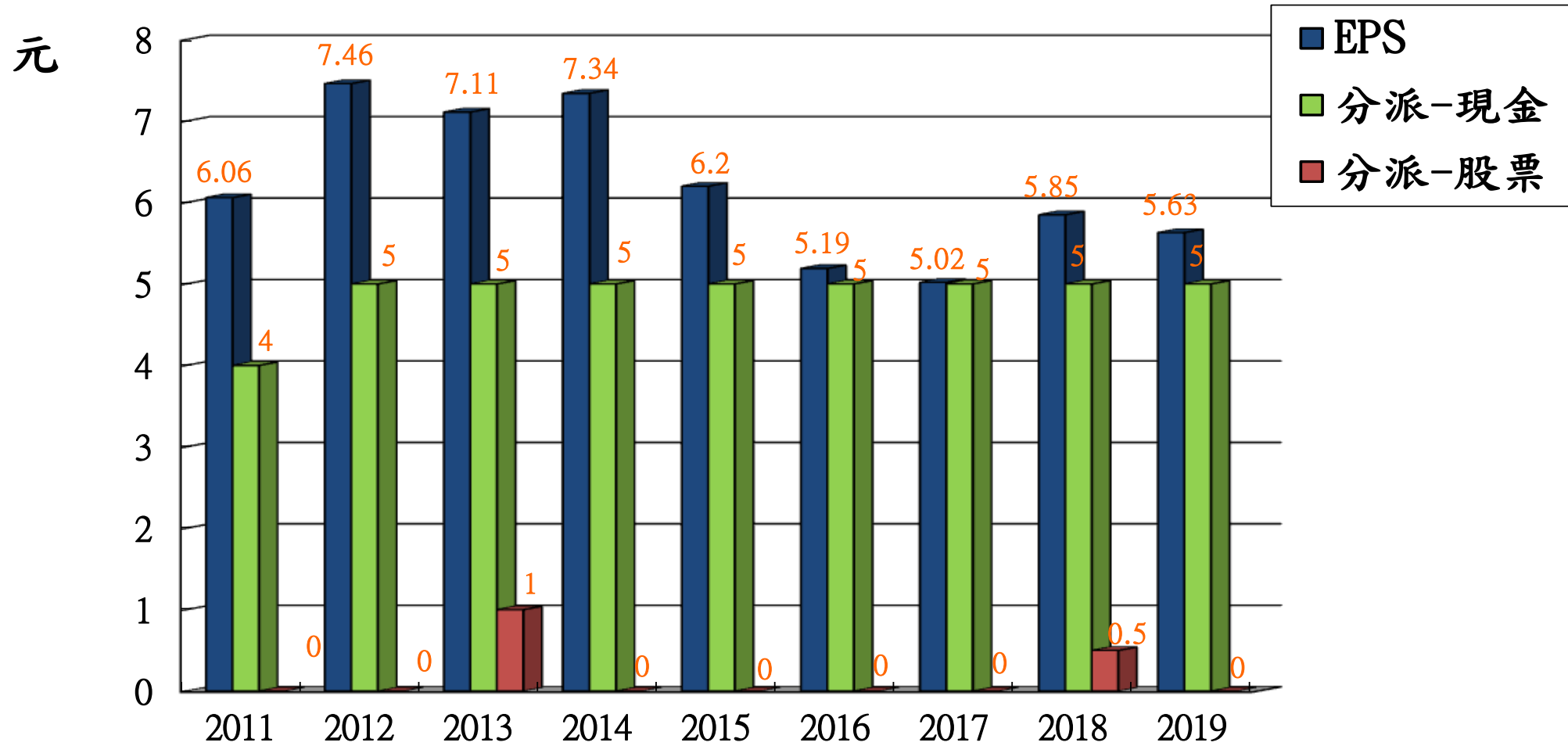
註：2019年8月盈餘轉增資，加權平均流通在外股數變動為70,902 仟股



稅前淨利



股利分派



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

1. 電子級熱壓緩衝墊



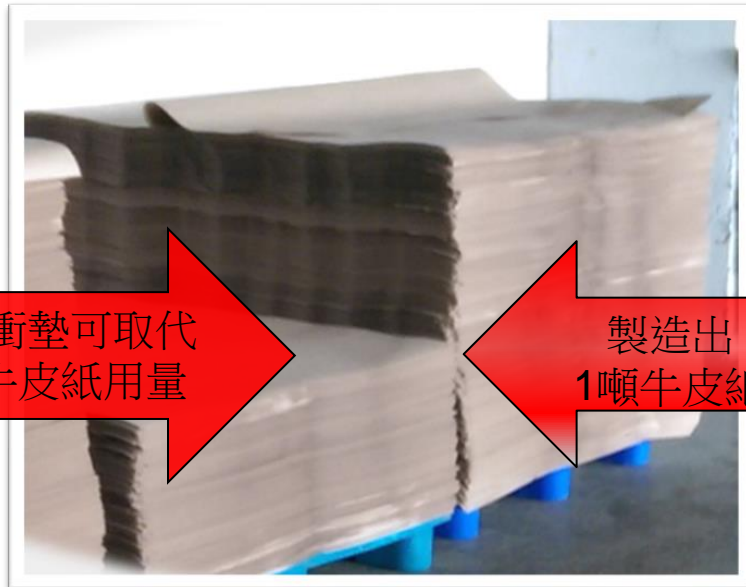
關鍵性耗材 決定地球未來

1. 電子級熱壓緩衝墊

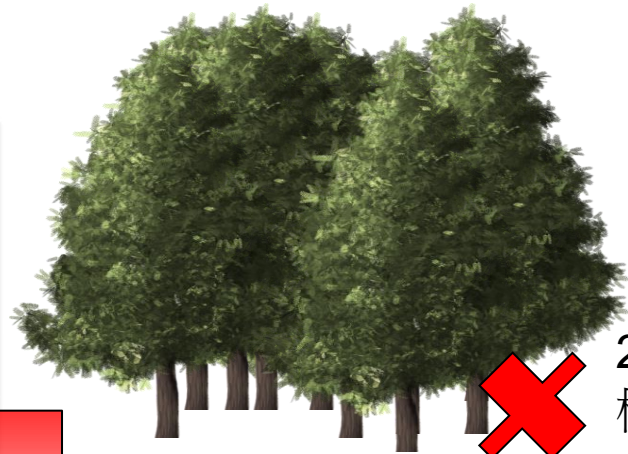
結合了50年的製程技術及膠料研發，開發出穩定、可管理、重複使用的緩衝墊。



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

1. 電子級熱壓緩衝墊



節省原料庫存及備品空間

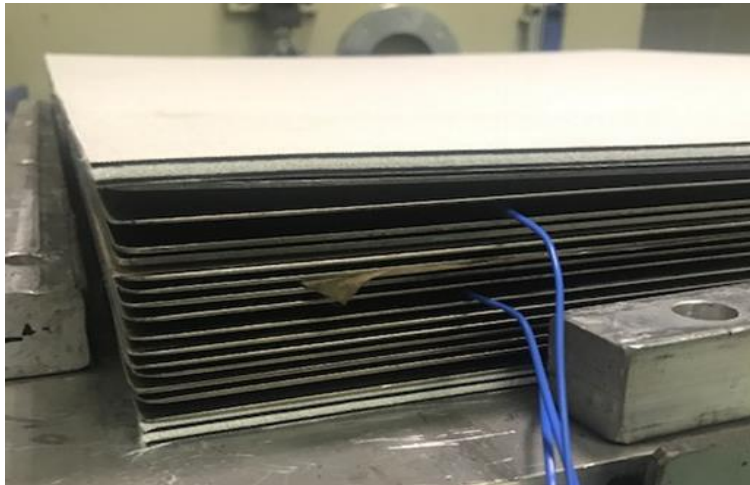


免搬運及處置

- 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

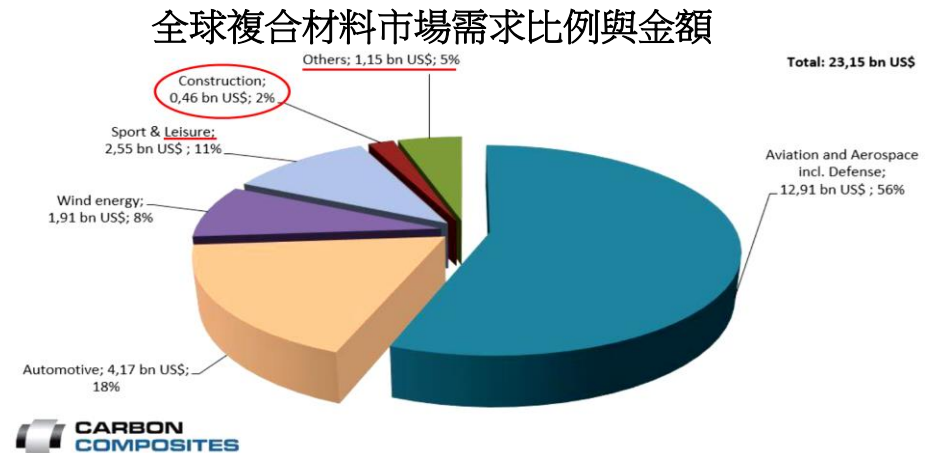
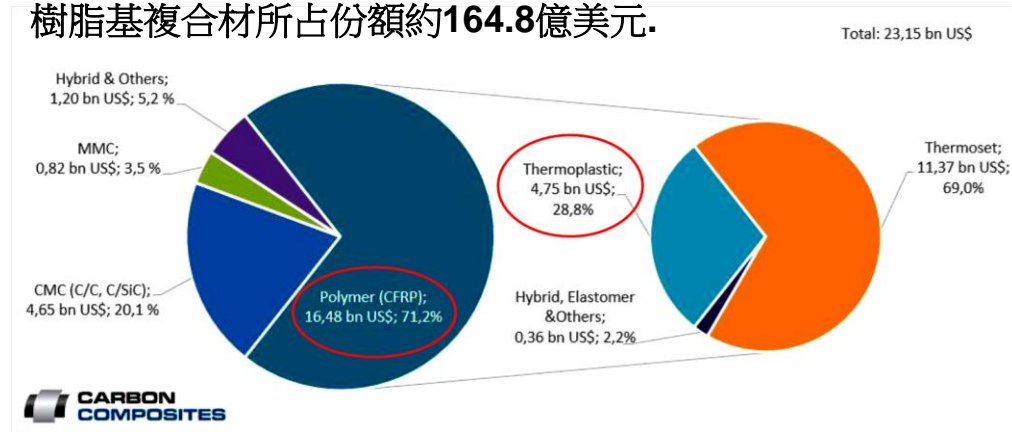
- 側邊封邊處理，可透氣，防潮，不掉屑
- 二維條碼管理次數
- 輕量化，比競爭對手輕量40%
- 高壽命，CCL-500次，PCB-300次
- 可饒曲，強韌
- 可自動化



2. 碳纖維熱塑複合材料

隨著環保議題興起，歐盟與先進國家均已規劃循環經濟之減廢與價值創造目標，因此減廢與可回收再利用等特性，已成為新材料、新產品開發時的重要考量。**熱塑碳纖複合材料**產品具**輕量化、強韌、好加工與環保可回收**等優異特性，可符合循環經濟要求。

全球複合材料市場需求比例與金額(AVK統計至11/2018)，樹脂基複合材所占份額約**164.8億美元**。



據德國強化塑膠聯盟(AVK)分析，2018年全球**熱塑碳纖複材市場已達47.5億美元**，佔**28.8%**，而Markets and Markets的分析更提到**全球熱塑複合材料市場份額預計2022年將達419億美元**。



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

熱塑複合材料著重從上游材料到終端民生用品，賦予產品**輕、薄、強韌、好加工、耐用與環保等優異特性**，以**能重覆使用及回收再利用的環境友善**複合材料為基礎，**創造出不斷鏈循環系統**，這也是新(鑫)材料未來努力的目標。

- ◎**5+N產業議題帶動之產業需求**—環保節能、循環經濟及自動化
- ◎**輕量化及高強度之產品需求**—取代傳統金屬或塑膠構件
- ◎**外觀、色彩及獨特花色紋路**—高度外觀要求部品
- ◎**具大量經濟規模之產能需求**—搭配塑膠射出製程(成本)
- ◎**塑膠加工製程瓶頸**—大尺寸、高剛性、製程良率及產能

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



鑫永銓股份有限公司

敬請指教

