



宜進實業股份有限公司
YI JINN INDUSTRIAL CO., LTD.



宏洲纖維

2021 法人說明會



免責聲明

- ◆ 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其中包含營運成果、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。此差異其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，閱讀簡報之同時，應參考本公司向主管機關所申報公開且完整之各項訊息。簡報公開後，倘因情事變更致使簡報內容有所改變或調整時，恕本公司並無即時修正相關內容或隨時提醒之責任義務。





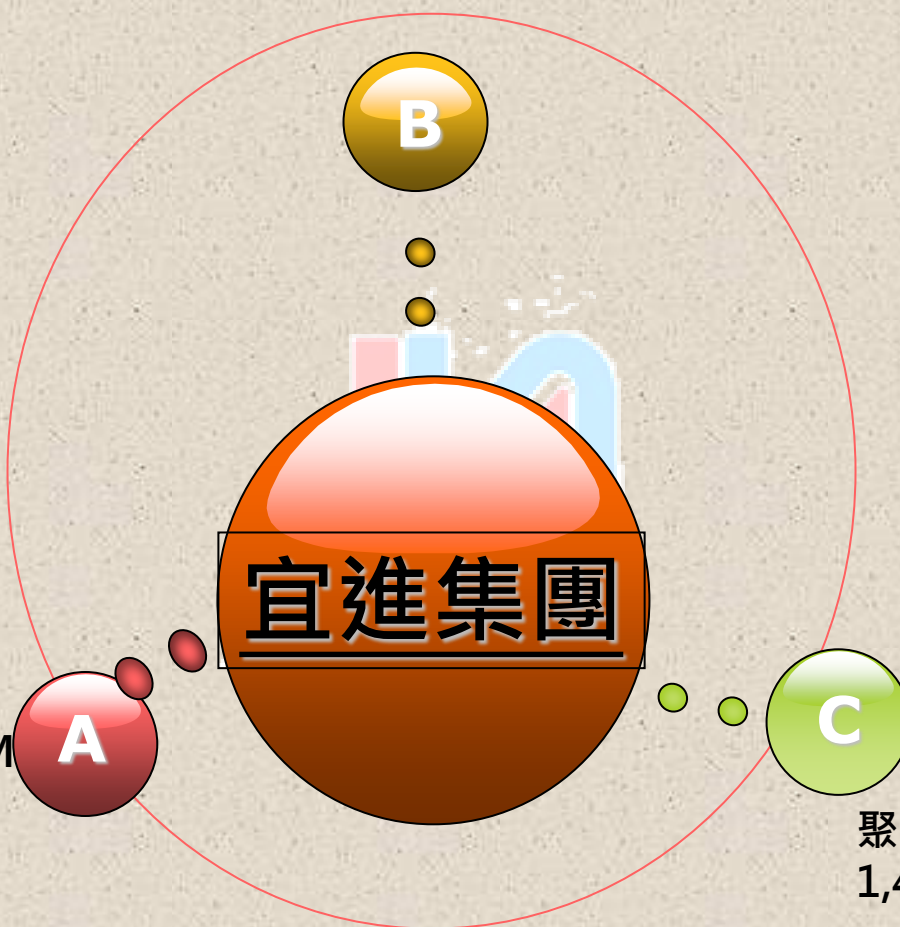
股票代碼#1457

關於宜進 About Yi Jinn



股票代碼#1413

半延伸絲紗
全延伸絲直紡 500 Ts/M
切片紡紗 2600Ts/M
聚酯切片1000Ts/M



股票代碼#4420

聚酯 & 尼龍加工絲；複合紗；
1,400Ts/M



簡報內容方式

宜進

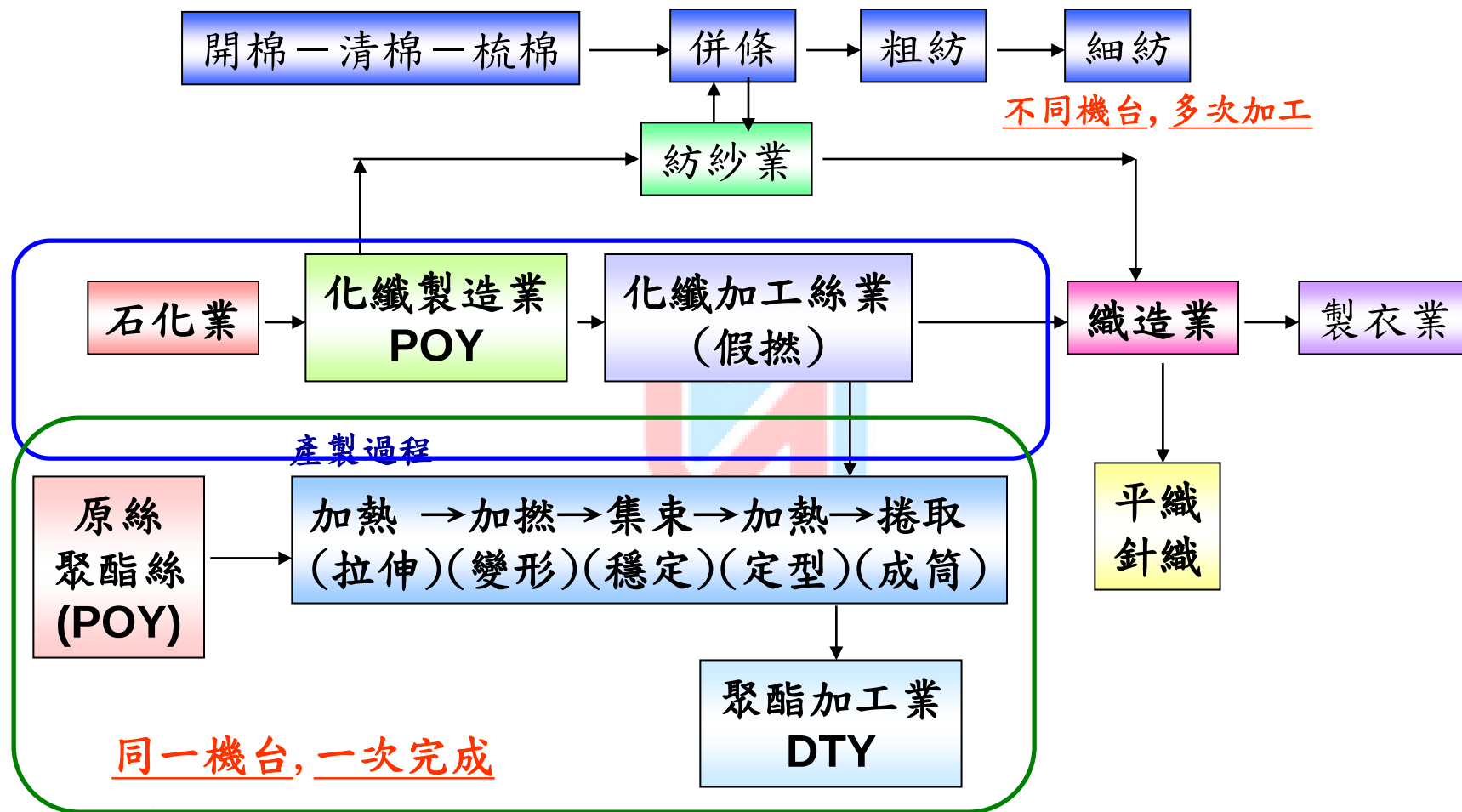
宏洲

結語

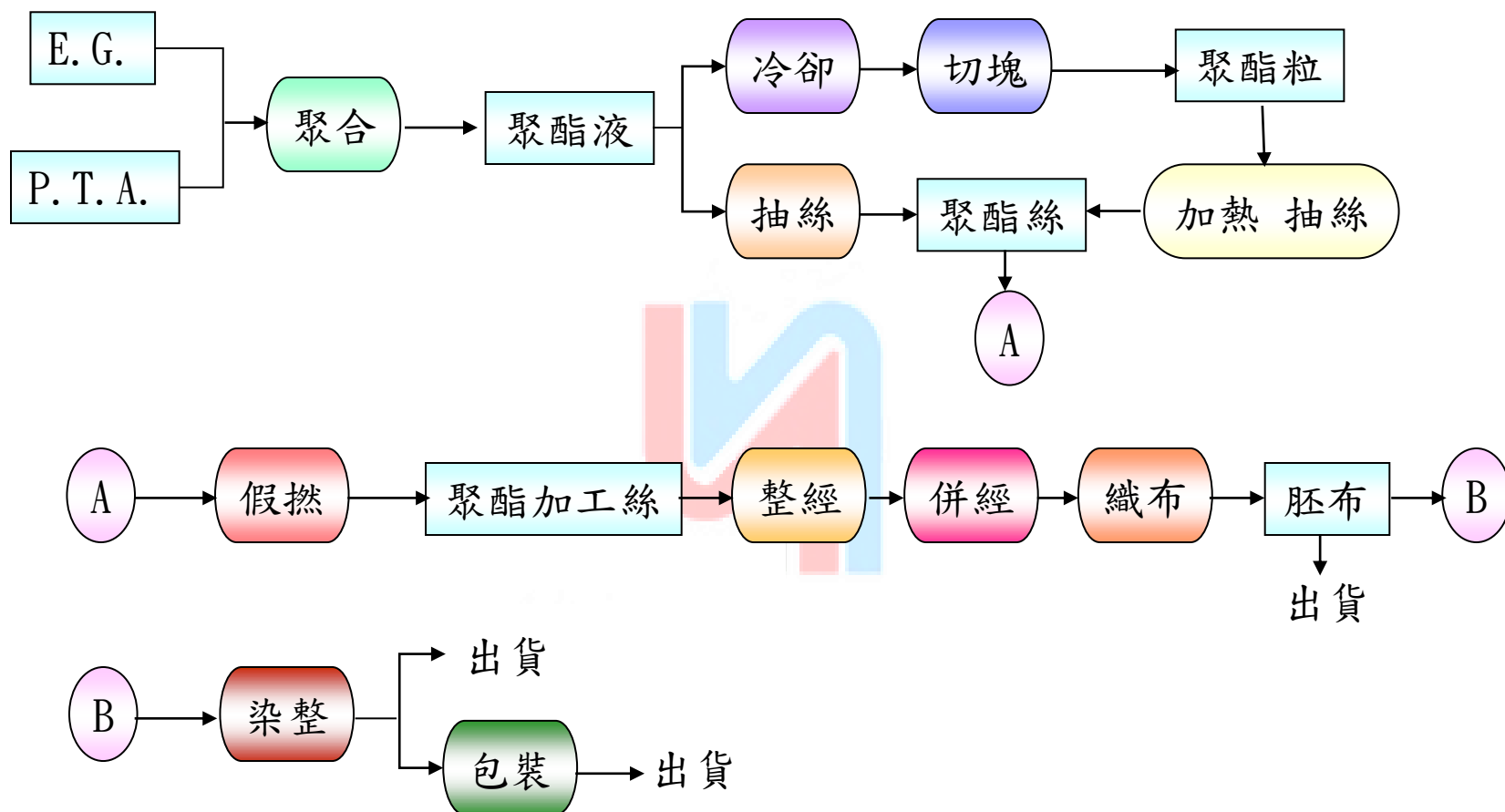
Q&A

公司簡介組織架構、主要產品製造流程
設備產能產量、比重、近期綜合損益表

紡織產業製造過程



紡織聚酯化學纖維





宜進實業股份有限公司
YI JINN INDUSTRIAL Co., LTD.

2021 年法人說明會



宜進實業 簡介

- 成立：民國70年
- 理念：創新 誠信 成長 和諧
- 主要經營各項人造、天然纖維及其製成品之假撚織造加工及買賣業務，不動產買賣、開發及租賃。
- 民國100年，購置台南新市土地廠房等設備，製造POY&DTY。
- 民國102年10月，收購光明絲織廠股份有限公司並取得該公司的控制權。(截至目前持股比例46.56%)
- 民國104年1~5月，取得宏洲纖維股份有限公司股份及控制權。(截至目前持股比例40.57%)
- 資本額：30億元
- 108年12月結束台南聚酯纖維廠。
- 108年年營業額：合併營收40.7億元
- **109年年營業額：合併營收27.1億元**



YI JINN

宜進實業股份有限公司



HUNVIRA

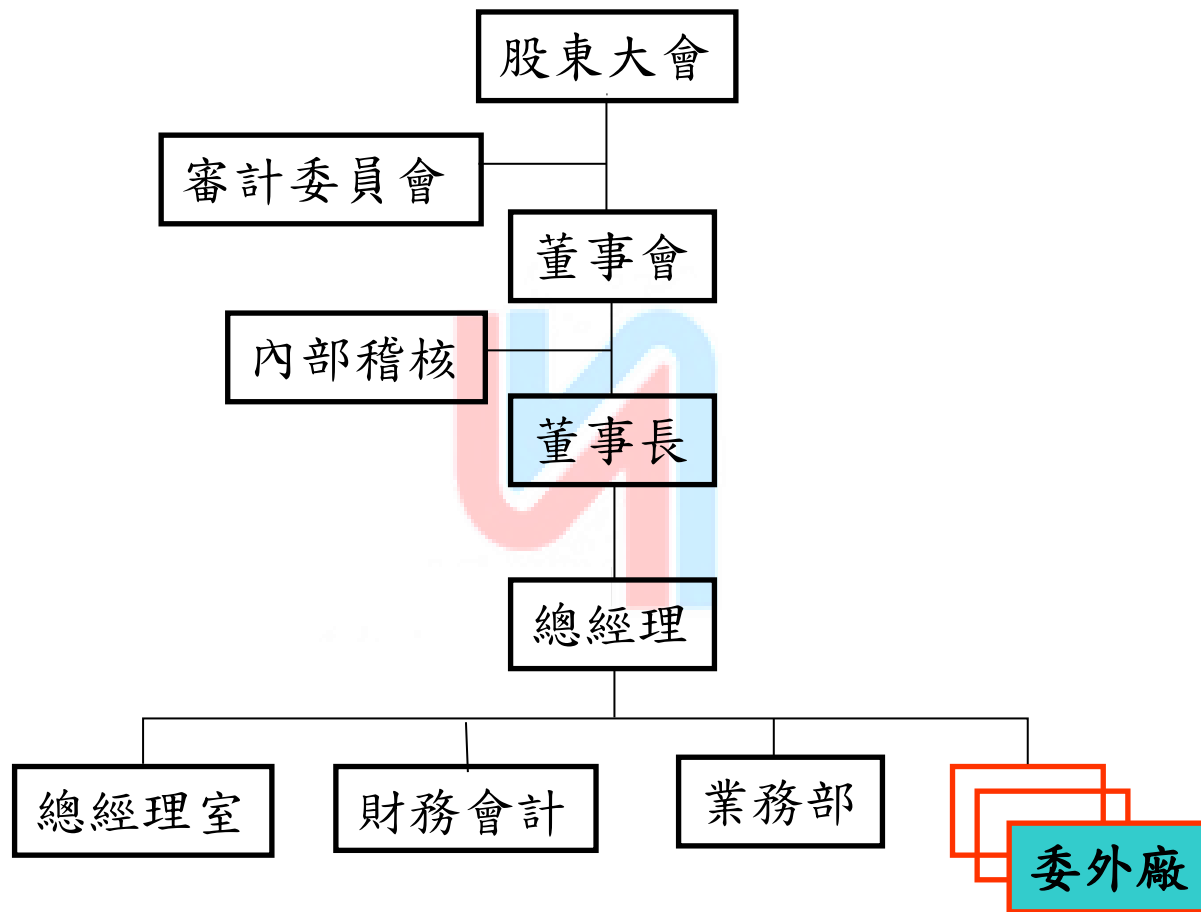
宏洲纖維



光明絲織

KWANG MING

組織結構-宜進



委外加工

委外：工業用化纖織帶

用途：航空、運輸設備

地區：美國、日本、法國....等14國家

銷售量：2017年148,777仟米

2018年154,804仟米

2019年161,102仟米

2020年164,143仟米

2021年1~11月

151,679仟米

佔公司個體營收比重：74%



合併綜合損益表-宜進

單位：NTD 仟元

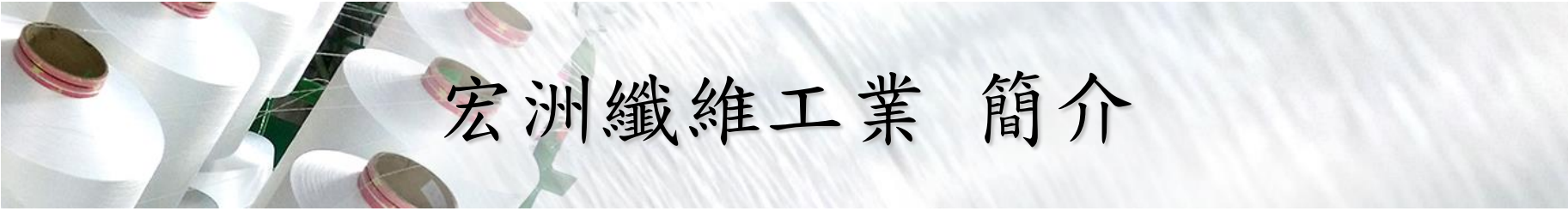
單位：新台幣千元	109年度	%	110年Q1~Q3	%
銷貨收入	2,707,215		3,086,383	
銷貨成本	2,501,874	92	2,667,923	87
營業毛利	205,341	8	418,460	13
本期淨利	556,686		356,589	
本期淨利 歸屬母公司	644,257		211,608	
EPS	2.89		0.95	





宏洲纖維

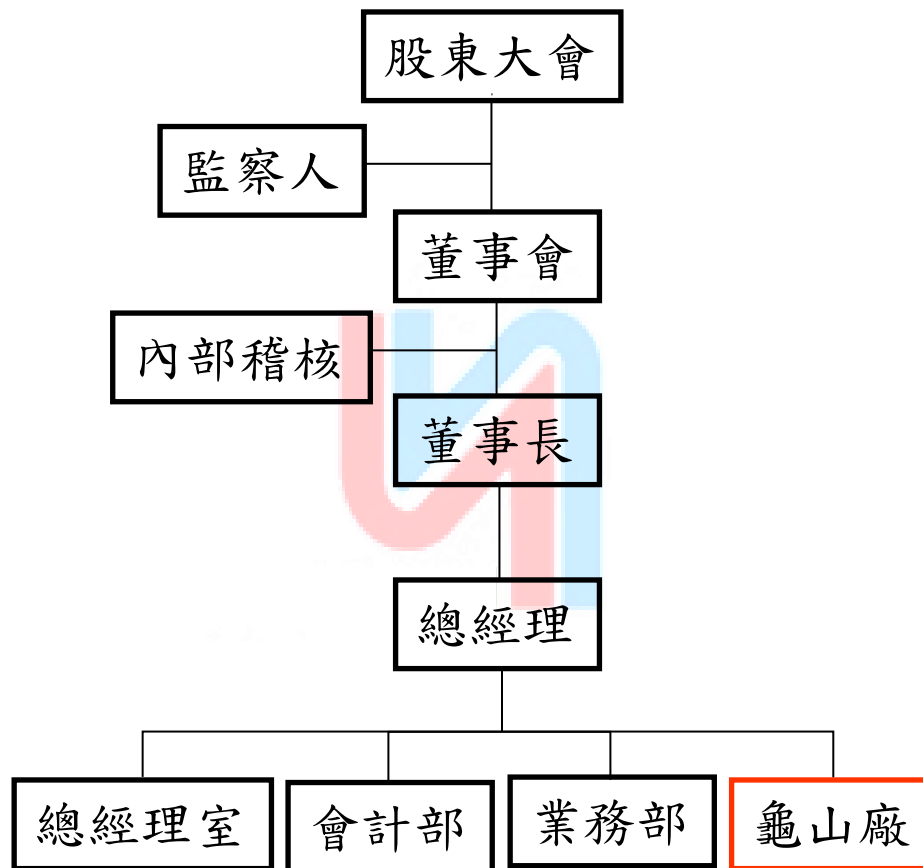
2021 年法人說明會



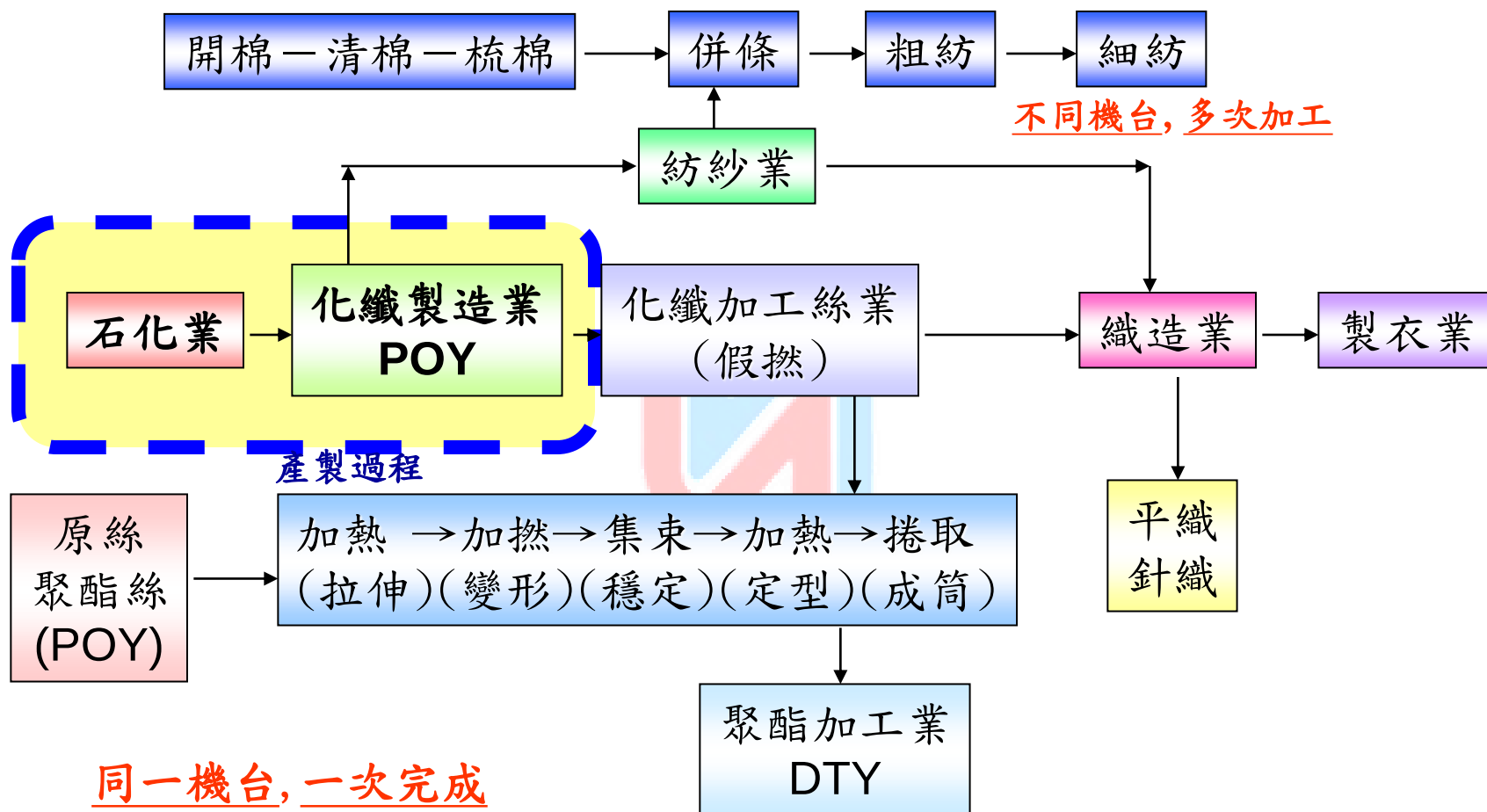
宏洲纖維工業 簡介

- 成立：民國57年
- 早期設立於台北市迪化街
- 專業生產銷售聚酯長纖維絲(POY)。
- 民國104年，由宜進集團取得公司股份比例40.57%。並由宜進公司取得控制權。
- 104年因應集團業務成長需要，公司搬遷至台北市內湖區。
- 資本額：13.2億元
- 108年年營業額：29.5億元
- **109年年營業額：15.6億元**

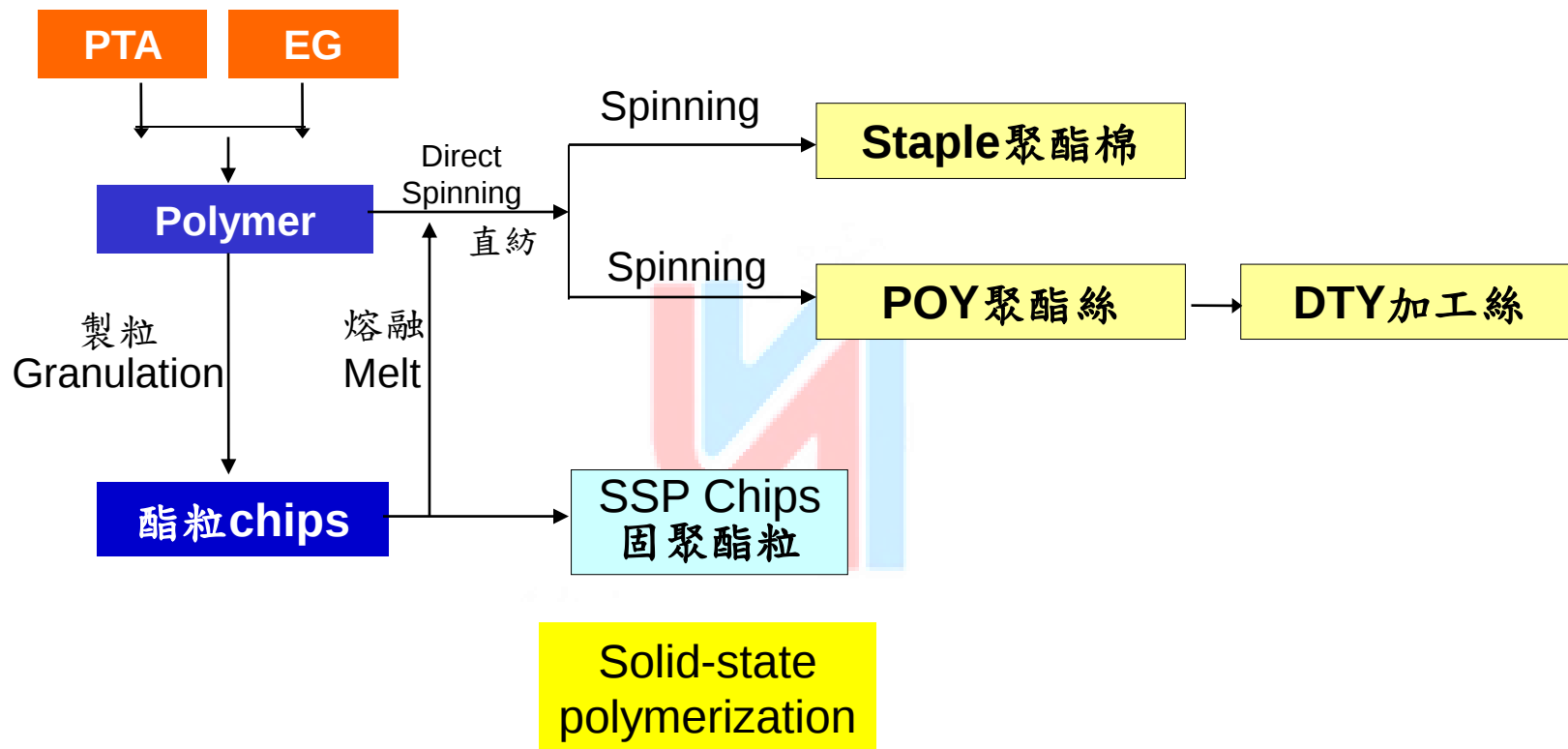
組織結構-宏洲



聚酯纖維製造



聚酯纖維製造過程



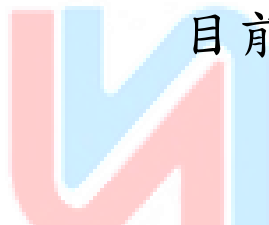


主要生產：

聚酯粒& 聚酯纖維

- 聚合設備產能：9,000噸/月
目前聚合產量：7,800噸/月

- 紡絲設備產能：7,200噸/月
目前產量：6,800噸/月



設備	數量
聚合設備	1套
紡絲設備	21線



綜合損益表-宏洲

單位：NTD 仟元

單位：新台幣千元	109年度	%	110年Q1~Q3	%
銷貨收入	1,558,963		2,131,349	
銷貨成本	1,631,827		2,005,996	
營業毛利	(72,864)	(5)	125,353	6
本期淨利	(162,038)	(11)	61,420	3
EPS	(1.23)		0.46	



人纖加工絲工業發展SWOT分析表

(S) 優勢	□.創新能力強，製造成本低,國際行銷市場能力強 □.企業家各個具有旺盛企圖心 □.企業運作靈活,及上中下游垂直整合形成 □.提昇技術,降低生產成本維持競爭優勢	(O) 機會	□.內需市場及亞洲市場持續增加 □.發展高性能,機能性特殊纖維紡織品提高產品附加價值 □.結合上游人纖業及下游織布業,開發新穎產品容易
(W) 弱勢	□.產品過份集中於大宗產品 □.業者以生產為主,投入需長期研究的關鍵技術甚少 □.國內業界間之產品及市場區隔不易 □.國際組織不易加入，貿易受阻礙。	(T) 威脅	□.低價位,衣著用大宗產品未來面臨東南亞、中國大陸及韓國激烈競爭 □.高價值,高附加價值技術產品市場受歐、美、日科技先進國家控制 □.關稅保護低,易受先進國家產品之傾銷



宜進實業股份有限公司
YI JINN INDUSTRIAL CO., LTD.



光明絲織
KWANG MING

宜進公司從事紡織業**40**年，經過台灣紡織業高峰迄今轉型成長，經由不斷的研發創新秉持著誠信和諧的精神，透過併購光明絲織廠股份有限公司與宏洲纖維工業股份有限公司，整合成為原料、加工絲、化學纖維專業製造之宜進集團。

創新、永續、舒適、健康生活

➤ 2017

參與美國知名37.5™ 特殊火山紗聚酯纖維生產供應鏈，因應符合極端氣候穿著衣著，加強與世界(中國大陸、歐洲及美國...等)衣著品牌商(BURBERRY)接軌。

➤ 2018

與Dazzeon戴壟公司攜手開發『奈米銅抗菌纖維』，以關鍵奈米細化技術生產具強力且持久的抗菌效果，提供新一代健康纖維紗線。



YI JINN

宜進實業股份有限公司

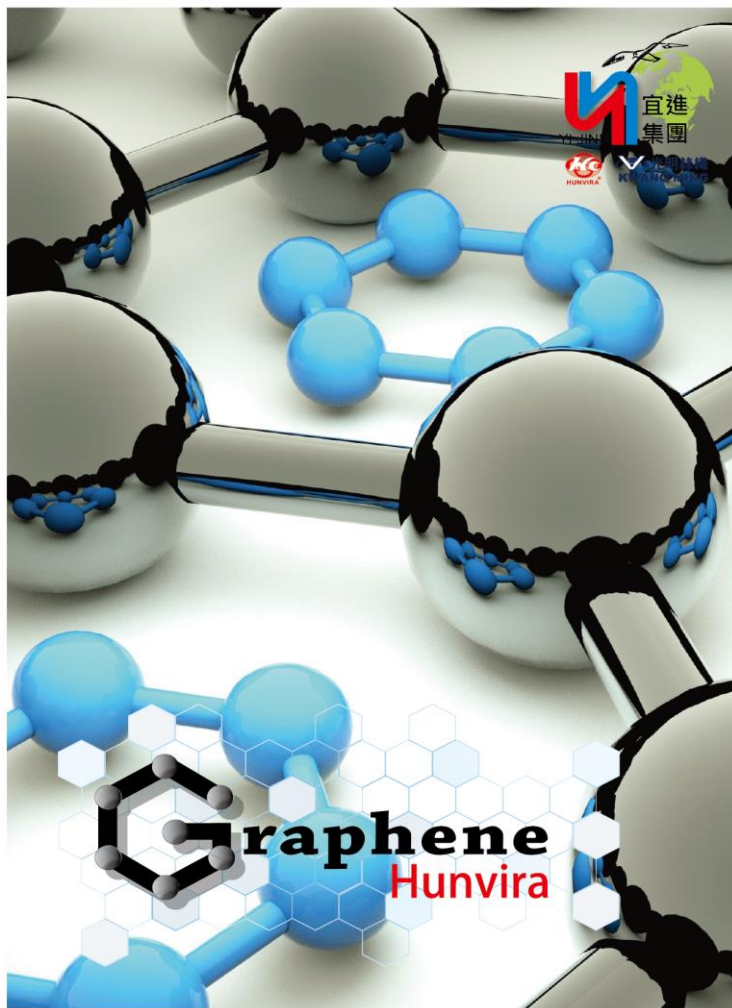
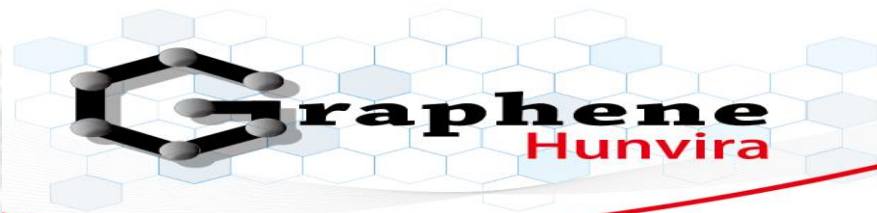


HUNVIRA

宏洲纖維

光明絲織
KWANG MING

2019 石墨烯



特性：

具有高導電性、高導熱性、高韌度和高強度等特性。

功能：

抗靜電：石墨烯的導電性可以降低布料的表面電阻率。同時表面潤滑，能降低摩擦係數，抑制、減少電流產生，防止皮膚搔癢。

導熱性佳：石墨烯材料紡織品，可成為人體和外觀的篩檢程式和外部環境的過濾器，確保穿著者保持理想溫度。

2019 可降解

BioPro[®]

Power by **BiSphere**
TRANSFORMING THE WAY WE LIVE

BioPro[®]

Power by **BiSphere**

特性：

可使生物分解聚酯纖維表面及內部結構

微生物酵素分解纖維中C-C高分子鏈，
使PET纖維能裂解成為更簡單的單體結構，
可以讓細菌再進一步地分解。

藉由增加產品的親水性，強化聚酯纖維的生物可分解性。甚至可更進一步地分解成二氧化碳(有氧)、甲烷氣(無氧)、水和新陳代謝後的剩餘生物重量。



宜進實業股份有限公司



宏洲纖維



宜進集團近期購置不動產狀況

					單位：萬元	
標地名稱	購置日期	所有權人	坪 (不含車位)	車位	取得價格	投報率%
南港成功路土地	2017.10.05	宜進	1638.88		196,748	合建
		光明				
		大田				
南軟一期C棟6F	2017.12.22	宜進	1141.51	16	61,000	3.10%
內湖德孚瑞光11F	2018.01.10	大田	165.39	4	12,483	2.86%
台中振興路土地	2018.03.01	大宜	9430.44		190,000	變更
國揚矽谷11~13樓	2018.7.26	宜進	3248.22	90	98,227	預售
汐止遠雄U-TOWN 97號12、22、33樓 95號35、36樓 93號23、26、29、30、34、35樓	2018.03.26	宜進	12975.22	102	444,847	2.73%
		大田				
	ò	億東				
	2021.12	光明 宏洲				
新湖二路228號	2019.09	宜進	450.00		54,000	1.70%
					1,057,305	



領導理念



董事長 詹正田

自民國七十年創立迄今，秉持「創新、誠信、成長、和諧」的經營理念及「誠懇務實」的態度，同時由於勞資雙方的互助互信，公司規模不斷成長壯大。

在不斷發展的過程中，公司致力研究發展，開發高品質、高附加價值的產品。未來我們將配合勤奮、優質的生產力，整合上、中、下游，使宜進集團在紡織業的領域中奠定領導業界的地位，並且積極多角化經營，朝向集團化企業的目標勇往邁進！

現任職務：宜進實業、宏洲纖維、光明絲織廠

億東纖維、大田國際、大宜國際 董事長

中華民國全國工業總會 副理事長

台灣區人造纖維製造同業公會 常務理事



謝謝指教！

Q & A