



宜進實業股份有限公司
Yi Jinn Industrial Co., Ltd.



宏洲纖維



光明絲織

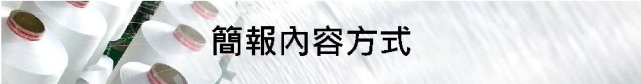
KWANG MING

2017 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。



簡報內容方式

宜進

宏洲

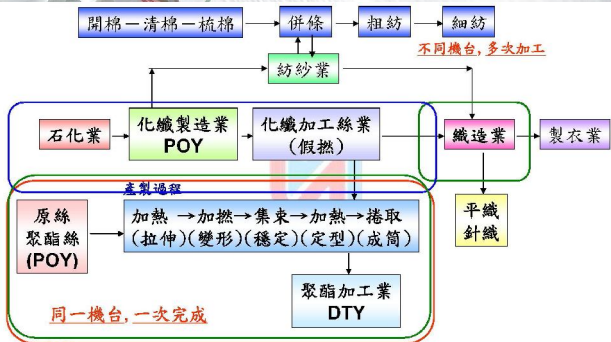
光明

結語

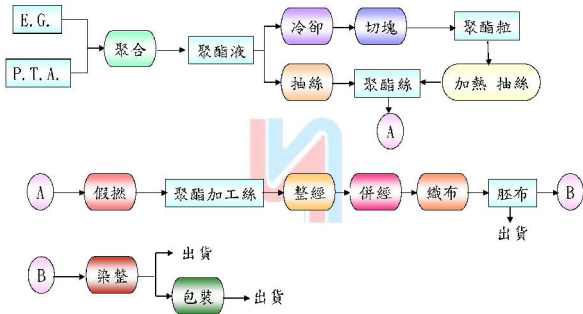
Q&A

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.

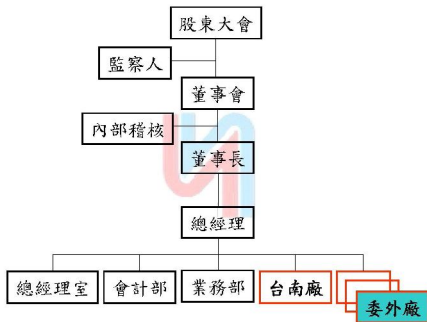
2017年法人說明會



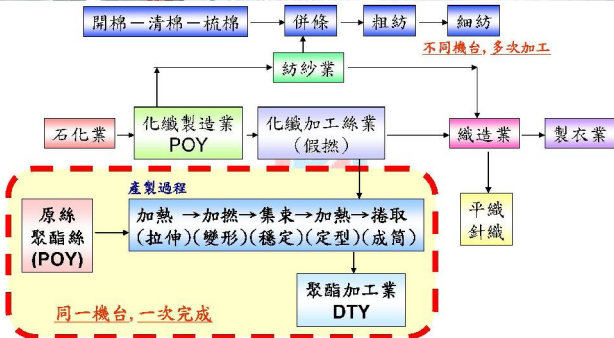
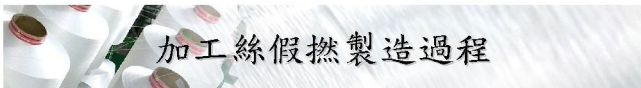
宜進實業 簡介

- 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
- 105年年營業額：合併營收46億元

組織結構-宜進



加工絲假撚製造過程



宜進-台南廠

主要產品：人造纖維加工絲
(DTY)

- 總機台數：20台
- 平均開台數：13台
- 平均月產量：1,700噸



設備	數量(台)
Murat 33H 單股	2
Murat 33H 雙股	2
Barmag M900	1
Barmag M80	3
TMT ATF-21	4
TEIJIN HTS-1500	8



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：2015年154,538仟碼

2016年145,824仟碼

2017年1~9月

114,896仟碼

營業比重：38%



合併綜合損益表

單位：NTD 仟元

單位：新台幣千元	105年度	%	106年上半年	%
銷貨收入	4,582,499		2,480,288	
銷貨成本	4,292,634		2,224,783	
營業毛利	289,865	6	255,505	10
本期損益	33,932		58,432	
EPS	0.26		0.09	



宏洲纖維

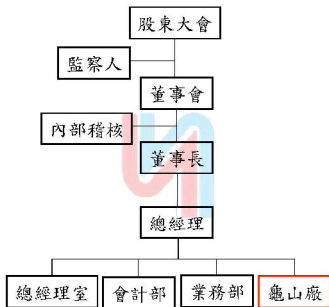
2017年法人說明會



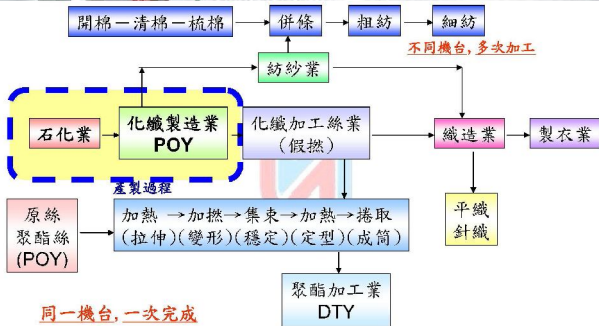
宏洲纖維工業 簡介

- 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
- 105年年營業額：22億元

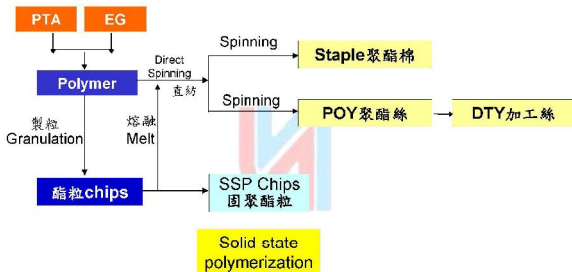
組織結構-宏洲



聚酯纖維製造



聚酯纖維製造過程





宏洲-龜山廠

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：7,200噸/月

• 紡絲設備產能：8,000噸/月
目前產量：6,570噸/月



設備	數量
聚合設備	1套
紡絲設備	20線

綜合損益表-宏洲

單位：NTD 仟元

單位：新台幣千元	105年度	%	106年上半年	%
銷貨收入	2,192,734		1,578,484	
銷貨成本	2,188,940		1,517,385	
營業毛利	3,794	-	61,099	4
本期損益	(62,606)		22,152	
EPS	(0.47)		0.17	



光明絲織廠股份有限公司

2017年法人說明會



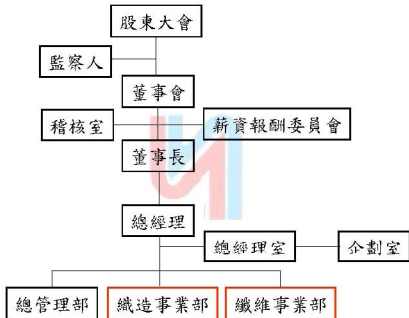
 光明絲織
KWANG MING



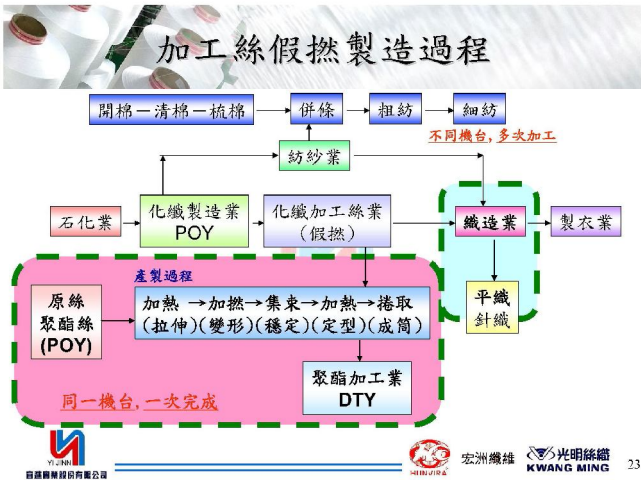
光明絲織廠 簡介

- 成立：民國55年
- 早期設立於北投及設廠於桃園觀音。
- 民國84年公司遷址於台北市延平北路二段。
- 主要經營織造各種人造棉布、尼龍布、綢、絲綢等。
- 民國102年，由宜進集團取得公司股份比例46.56%。由宜進公司取得控制權。
- 104年因應拓展業務成長需要，新增纖維事業部，往上游發展，踏入假撚加工絲(DTY)之生產製造及銷售領域。
- 資本額：4億元
- 105年年營業額：9.6億元

組織結構-光明



加工絲假撚製造過程



光明-織造事業部(觀音廠)

- 主要生產：特多龍布
- 營業比重：30%

- 105年產量：19,500仟碼
- 106平均月產量：1,200仟碼



設備	數量(台)
噴氣織布機	105
噴水織布機	36
驗布機	10

光明-纖維事業部(龜山廠)

主要產品：人造纖維加工絲(DTY)

營業比重：66%

- 總機台數：20台
- 平均開台數：15台
- 平均月產量：1,400噸



設備	數量(台)
TMTATF-12	4
TMTATF-21	8
MURATA 33H	5
BARMAG-M80	3

綜合損益表-光明

單位：NTD 仟元

單位：新台幣千元	105年度	%	106年上半年	%
銷貨收入	962,458		550,429	
銷貨成本	886,902		490,248	
營業毛利	75,556	8	60,181	11
本期損益	23,120		34,561	
EPS	0.63		0.85	

人纖加工絲工業發展SWOT分析表

<p>(S) 優勢</p>	<ul style="list-style-type: none"> □.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 	<p>(O) 機會</p>	<ul style="list-style-type: none"> □.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
<p>(W) 弱勢</p>	<ul style="list-style-type: none"> □.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。 	<p>(T) 威脅</p>	<ul style="list-style-type: none"> □.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



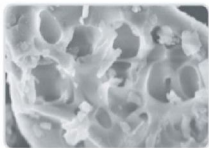
宜進公司從事紡織業36年，經過台灣紡織業高峰迄今轉型成長，經由不斷的研發創新秉持著誠信和諧的精神，透過併購光明絲織廠股份有限公司與宏洲纖維工業股份有限公司，整合上下游成為原料、加工絲、布料製造一條龍之宜進集團。

參與美國知名37.5™ 特殊火山紗聚酯纖維 生產供應鏈，加強與世界衣著品牌商接 軌。

- 37.5技術如何運作37.5技術是利用火山沙或椰子殼的活性碳製作，將這些天然粒子加入纖維，37.5加速液體轉換為蒸氣的速度，天氣熱時讓您覺得涼爽，天氣冷時讓您覺得溫暖。37.5為天然纖維加入水分排放的機制，降低微氣候濕度等級，並造成舒適度與效能更佳。
- 和傳統毛細作用不同，37.5技術從一開始就完全是考慮預防出汗。該作用的實現，是透過兩個其他技術完全無法比擬的獨特作用。37.5纖維能與任何天然纖維混合使用，製作出能用於廣泛纖維構造的紗線。



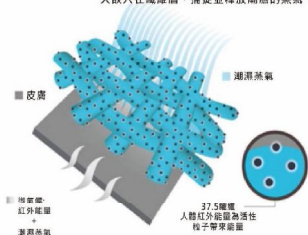
創新技術 | 37.5™ 技術幫助人體保持在舒適的37.5°C



活性粒子的多個氣孔具備去濕性能，可以吸收潮濕的蒸氣。這些粒子通過鎖住你的紅外能量，釋放水蒸氣。這個循環的鎖住和釋放機制可以將水蒸氣趕出衣物，提升人的體感。增加了8倍的表面積可以把乾燥速率是升30%到100%。

作用原理

37.5technology專利技術能讓活性粒子永久嵌入在纖維層，捕捉並釋放潮濕的蒸氣。





創新技術 | 37.5™ 技術 幫助人體保持在舒適的37.5℃

- 37.5™ 技術的作用原理
- 37.5™ 技術主要在微觀層面上發揮作用，雖然這些活性粒子很小，但是它們有三個重要特徵：
- （1）具有親水性，可以通過靜電力的吸引作用，吸收人體不斷蒸發的水分；
- （2）具有足夠大的比表面積（對一件普通衣物而言，這些活性粒子能增加多達1000平方米的比表面積），加速水分蒸發；
- （3）可以吸收人體自然發出的紅外能量，用以加熱粒子從而加速水分蒸發。



37.5™ 技術的優點

- 37.5™技術可以讓皮膚表面的微氣候保持在最佳相對濕度，讓身體更有效地維持理想的核心溫度，從而表現出更佳、更持久的體能。
- 採用37.5™技術制成的面料與類似面料相比，乾燥速率最高要快五倍，減少了黏濕感。
- 37.5™活性粒子取材天然。經海恩斯坦研究院認證，37.5™纖維符合對皮膚無害和低致敏性標準。
- 37.5™活性粒子會永久性嵌入在紗線中，永遠不會被洗掉或失效。



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 董事長
中華民國紡織拓展協會第14、15屆 董事長
台灣區人造纖維製造同業公會 常務理事
中華民國全國工業總會 常務理事



謝謝指教！



Q & A