



股票代號：1721

三晃股份有限公司

2023年度法人說明會

免責聲明

- ① 簡報中除財務摘要之數據外，其他內容並未經會計師或獨立專家審核或審閱。
- ② 簡報之內容資訊可能包含前瞻性之陳述。該陳述係基於本公司對未來之假設，與各項本公司無法控制之政府、經濟、市場等因素，故未來實際營運結果可能與該陳述有所差異。
- ③ 本文件不得視為買賣有價證券或其他金融商品之要約。

公司簡介

公司名稱	三晃股份有限公司
公司成立日期	1974/12/31
主要經營業務	植物保護用藥、特用化學品、高分子塑膠粒、合成樹脂
員工人數	501人
資本額	新台幣 18.49 億
最近年度(2022)營收	新台幣 30.08億

產業鏈概況

上游

- 石化基本原料
- 乙烯、丙烯、丁二烯、
苯、酚...等



中游

- 石化中間體
- PTA、界面活性劑、
工業用合成樹脂、橡
塑膠添加劑...等



下游

- 塑膠製品、清潔用品、
顏染料、農藥、橡膠
製品、人造纖維、接
著劑（合成樹脂）、
化妝品...等

主要產品介紹

- ◆ 植物保護用藥
- ◆ 特用化學品
- ◆ 高分子塑膠粒
- ◆ 合成樹脂

植物保護用藥

農業使用之殺蟲劑原體。

免敵克、覆滅蟊、納乃得、加保扶、
丁基加保扶、加保利、歐殺滅



特用化學品 抗氧化劑

作為防止橡塑膠產品於受熱加工氧化之安定劑。應用於聚烯烴（如聚乙烯、聚丙烯）及烯烴共聚物、聚碳酸酯、**PS** 樹脂、**PVC**、工程塑料、橡膠及石油產品、**ABS** 樹脂等高分子材料。亦可用於粘合劑、天然或合成樹脂等。

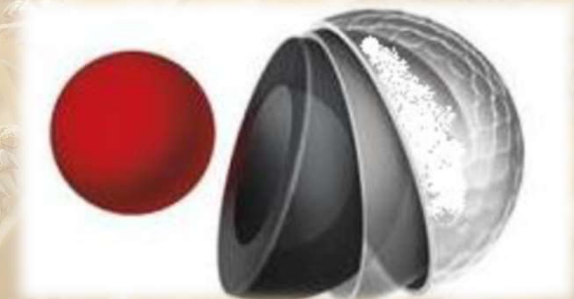
K-NOX 168、K-NOX148、K-NOX 230
K-NOX57、K-NOX1520、K-NOX1726



特用化學品 交聯劑

壓克力鋅鹽主要作為高爾夫球芯之原料。

K-CURE 339

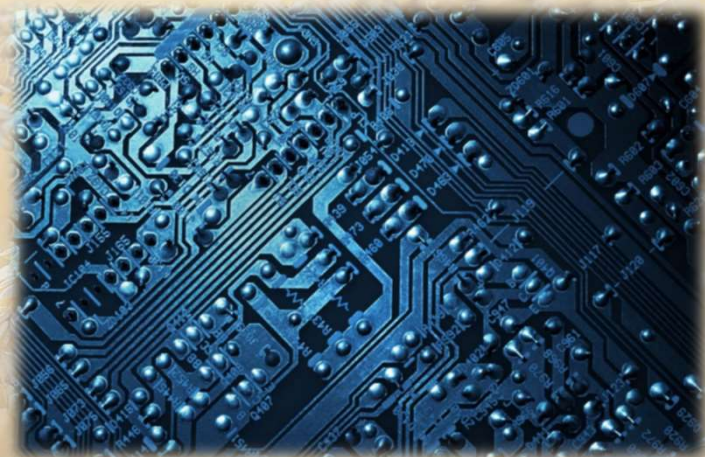
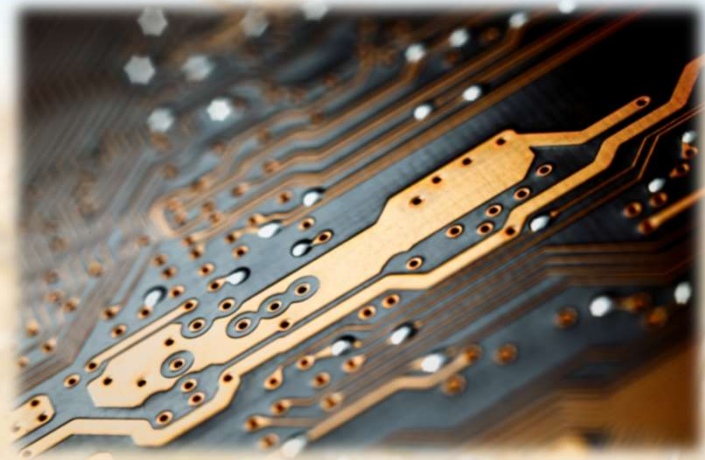


特用化學品

電子化學品

二甲基胺硼烷主要作為印刷電路板黑化製程中使用之還原劑，避免製程中粉紅圈產生。

K-MARS 110

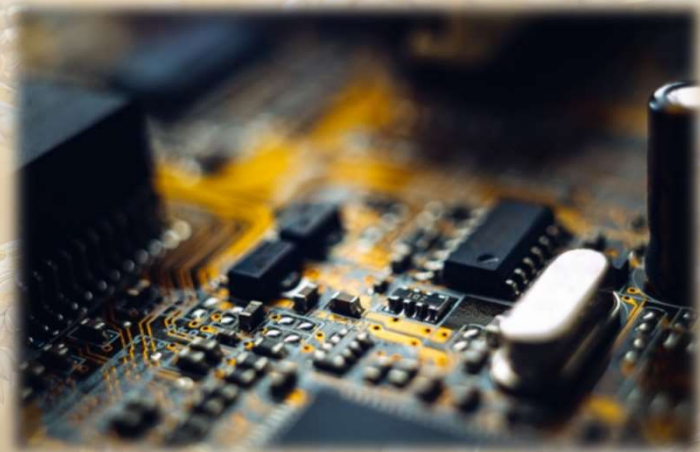
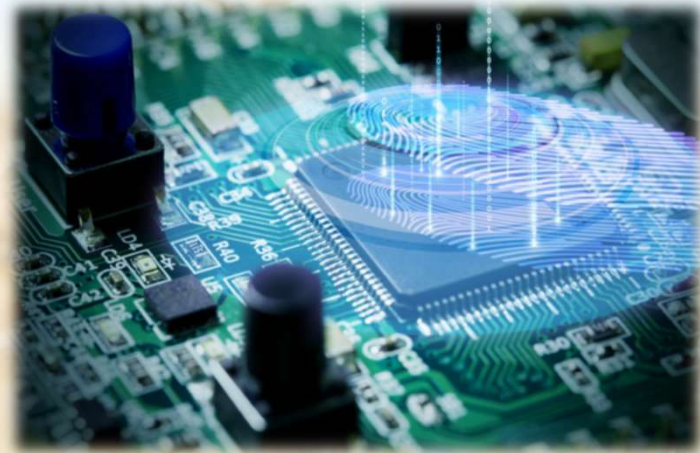


特用化學品

阻燃劑

阻燃劑為不易燃燒或遇熱分解為吸熱反應之物質，不含鹵素且與樹脂相容性佳。常見添加於環氧樹脂，作為銅箔基板、電路板、電子設備塑料阻燃應用。

DOPO、DOPO衍生物、
磷腈類阻燃劑



特用化學品 成核劑

成核劑主要作為PP之添加劑，以增加PP製品之透明度或剛性。

K-CLEAR 34、K-CLEAR 34i
K-CLEAR 34N1、K-CLEAR 40



高分子 TPU、TPV

環保材料用以取代塑膠製品，廣泛應用於鞋業、紡織、接著劑、建材、車材、塑料加工。

URELON® TPU
KUOTANE® TPU
Elastoplas® TPV
ETPU (發泡級TPU)
ETPV (發泡級TPV)



合成樹脂

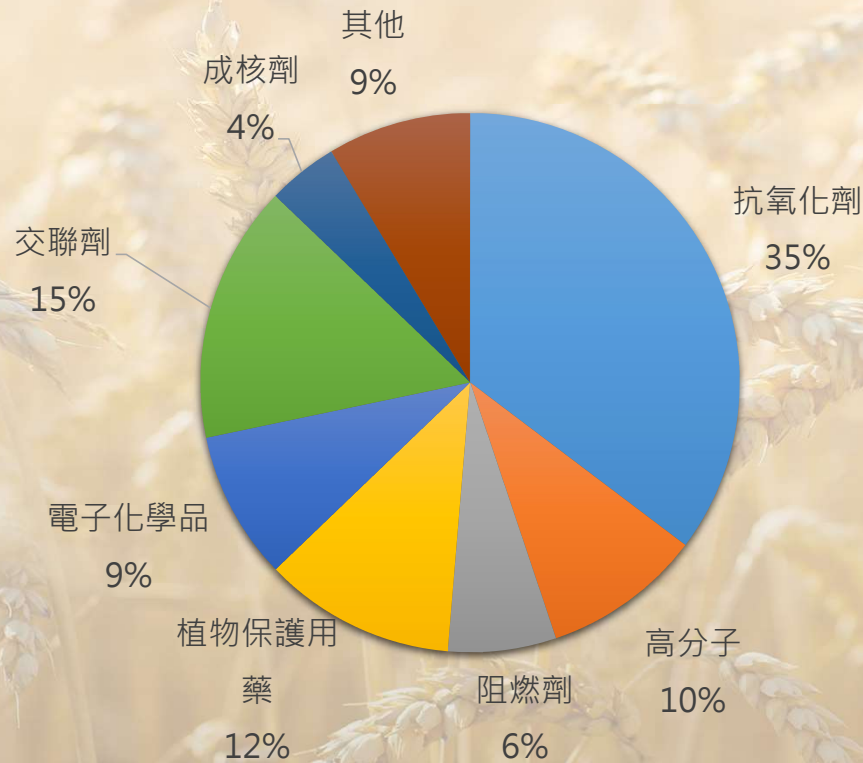
合成樹脂透過下游各項加工，終端市場主要製成防水材料、接著劑、合成皮革表面處理劑。

PU接著劑、表面處理劑

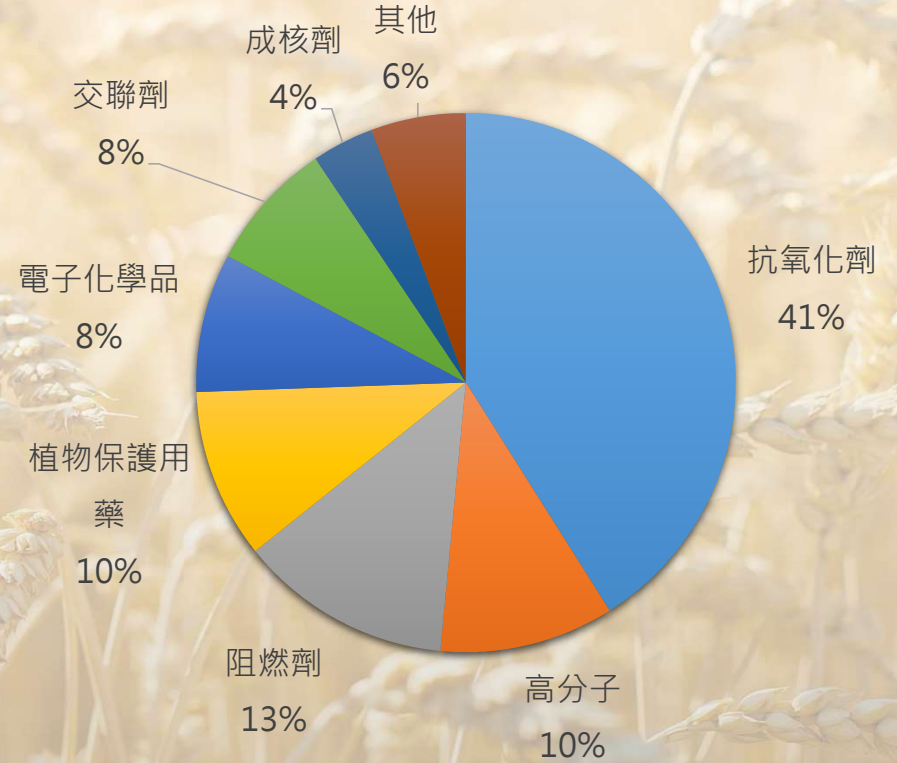


二年度產品別營收比率

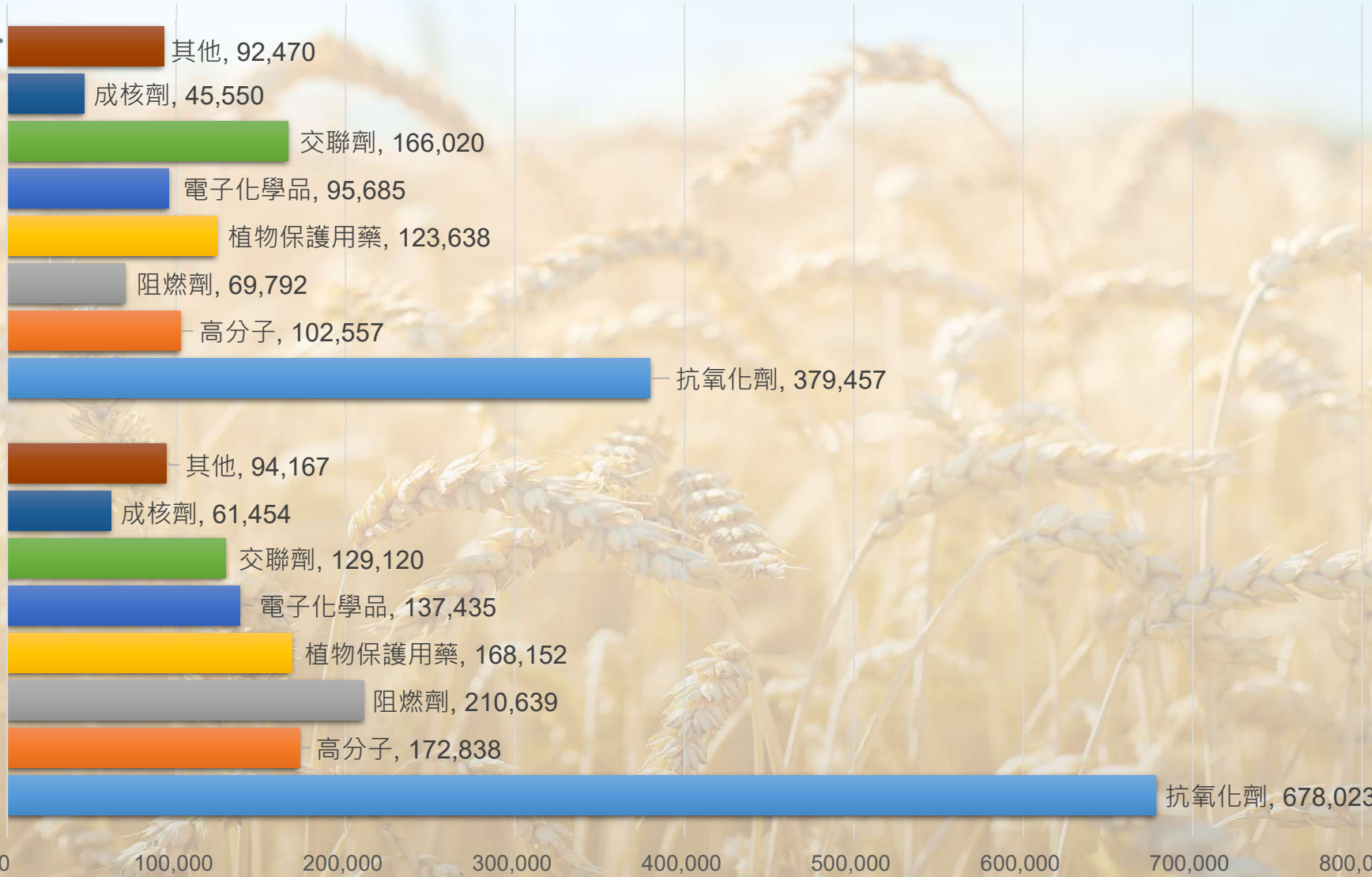
2023年上半年度



2022年上半年度



2023年上半年度



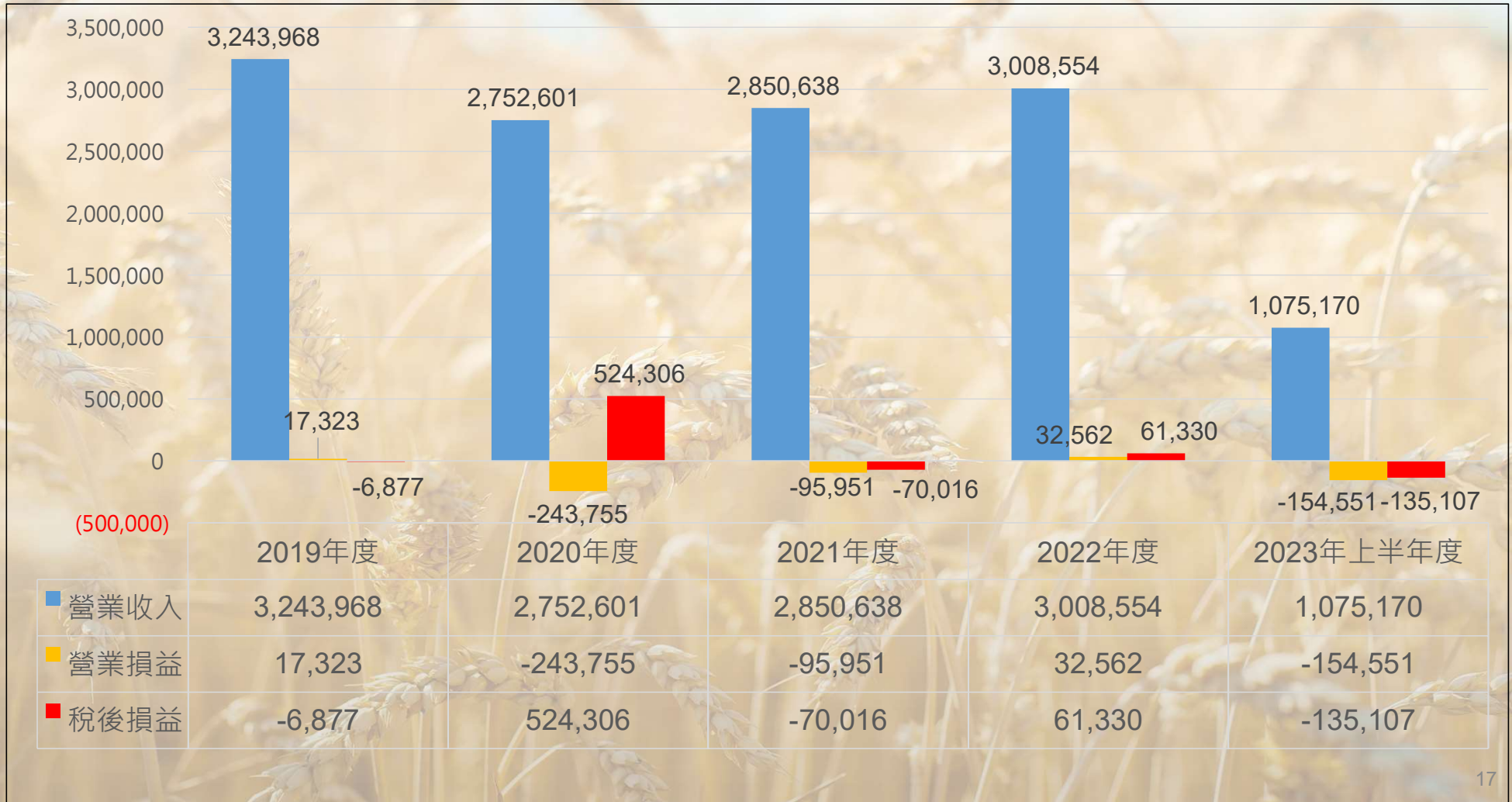
2022年上半年度

綜合損益表摘要

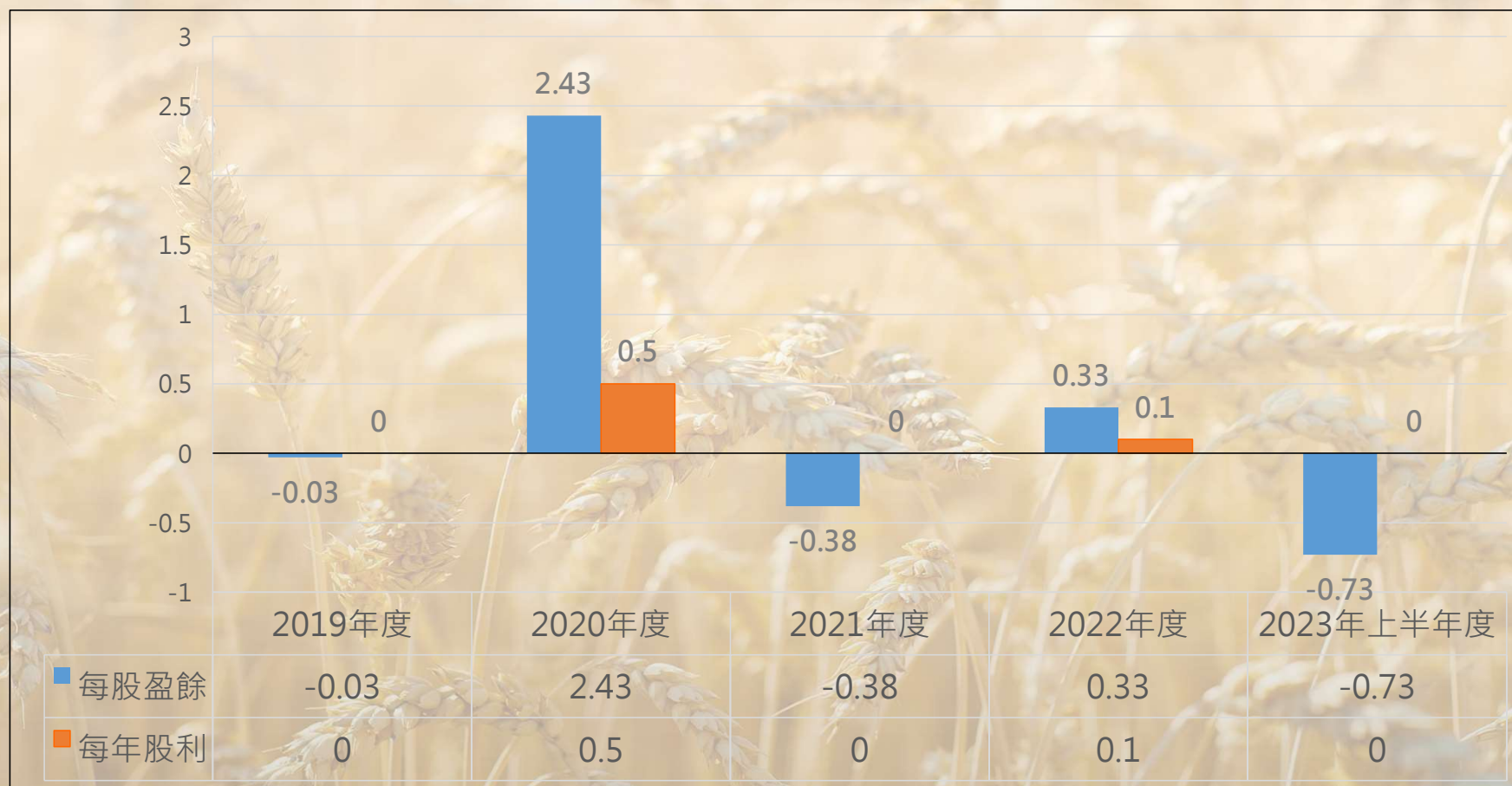
單位：新台幣仟元

	2023上半年度	2022年上半年度	年增(減)率%
營業收入	1,075,170	1,651,828	(34.91)
營業成本	(1,133,846)	(1,473,168)	
營業毛(損)利	(58,676)	178,660	(132.84)
毛利率	(5.00%)	10.82%	
營業費用	(95,875)	(119,072)	16.96
營業(損失)利益	(154,551)	59,588	
營業外收入支出合計	(2,197)	31,739	
稅前淨(損)利	(156,748)	91,327	
稅後淨(損)利	(135,107)	78,038	
EPS / 元	(0.73)	0.42	

合併營收、營業損益及稅後損益



合併稅後EPS及每年股利政策



2023年上半年回顧

➤ 市場需求：

俄烏戰爭、通膨、升息與中國未如預期於解封後恢復帶動成長，市場需求持續疲弱影響整體營運表現。

➤ 售價：

中國解封後產量持續開出因內需不足轉而積極對外降價拋售庫存，低價品於國際市場流通，供過於求之下，下游客戶持續觀望比價延後下單，導致報價無量下跌。

➤ 成本：

因2022塞港原料成本大漲，部份行情仍未回落及高價庫存尚未完全去化。製造業固定成本較高。



因應

- 1) 管控營運成本
- 2) 加速高值化新產品開發。
- 3) 新製程技術研發，以符合未來潔淨低碳的趨勢。

未來展望



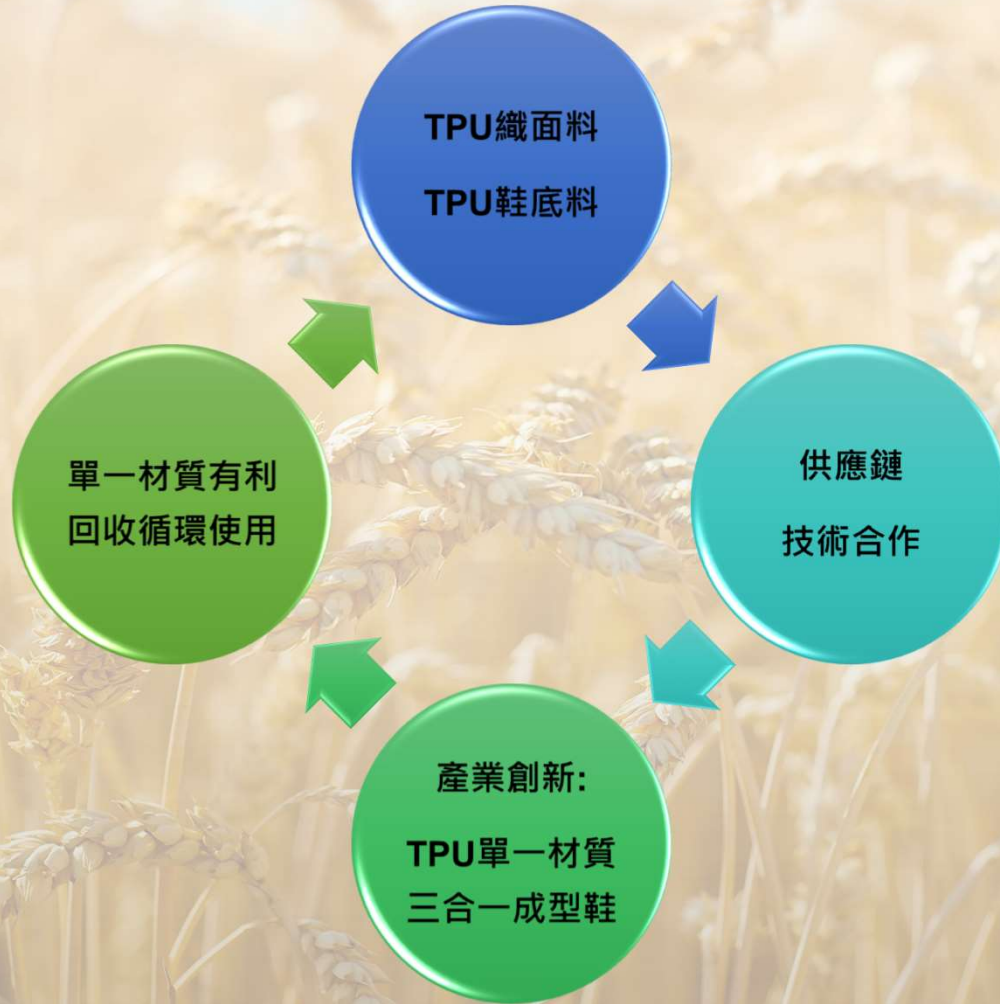
運動品牌在永續浪潮下，積極尋求低碳排與可全回收方案



可循環再利用-環保型TPU鞋材

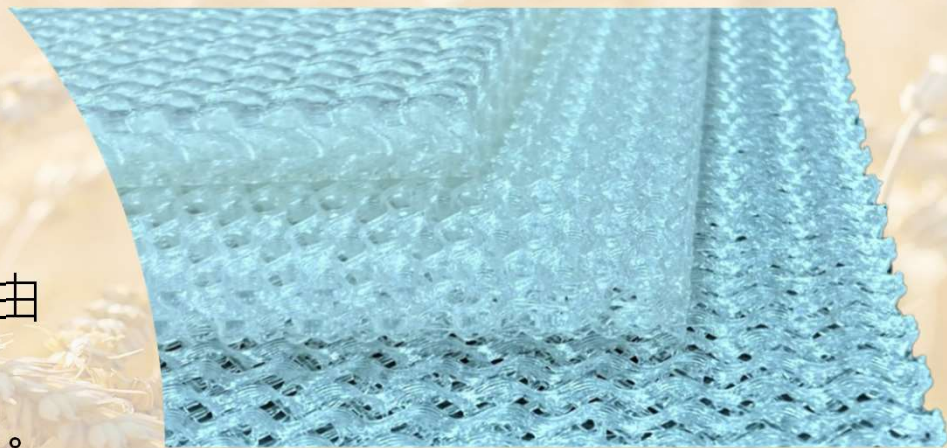
- 超臨界物理發泡TPU
- 3D列印材料
- Jelly color TPU
- 惰性 TPU

未來展望



未來展望

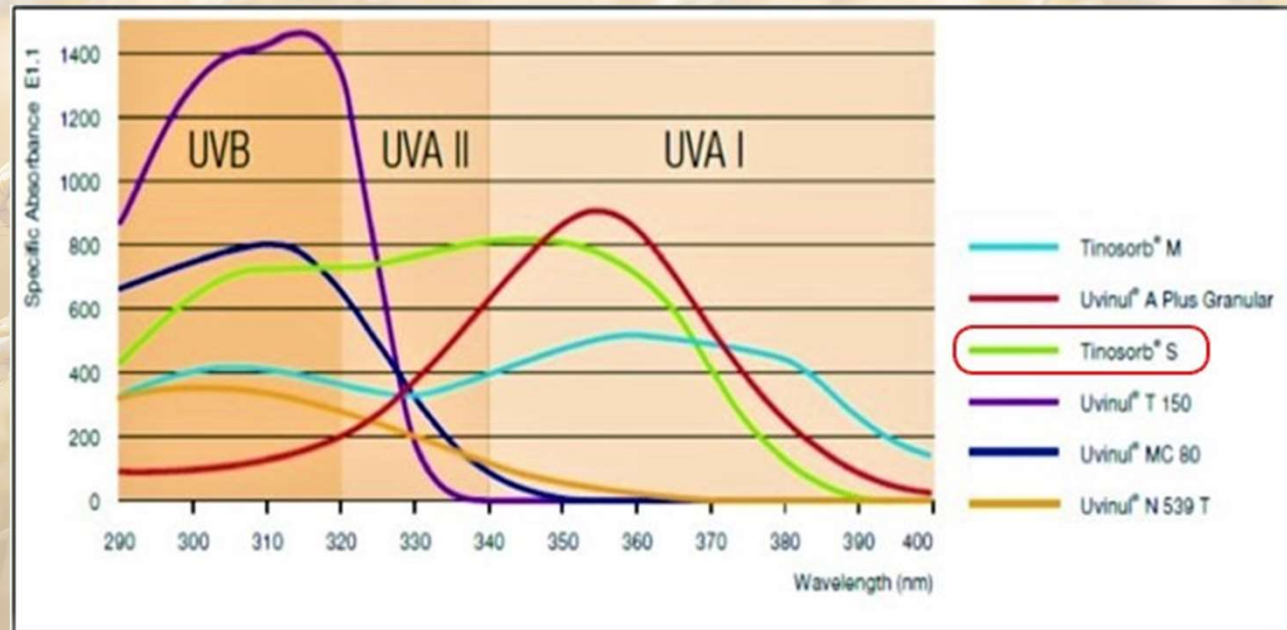
- 3D列印不受傳統模具限制，產品開發設計更為靈活，無限想像自由創造。
- 透過結構設計調整材料本身特性。
- 免開模具，節省模具開發成本。



未來展望

Triazine系列 抗UV劑：

- 紫外線吸收劑可避免光源中的紫外線所造成的黃變、劣化等問題，可應用於塑料、粉體塗料、化妝品...等相關產品。
- 創新：新製程有別於傳統製程於水洗階段產生大量的廢水，三晃公司自行研發新製程改變原料配方與反應程序，可大幅減少廢水的產生。



感謝蒞臨!

Q & A

網站：www.sunko.com.tw