

股票代號：1721

三晃股份有限公司

2024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	490人
資本額	新台幣 18.49 億
最近年度(2023)營收	新台幣 21.86億

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

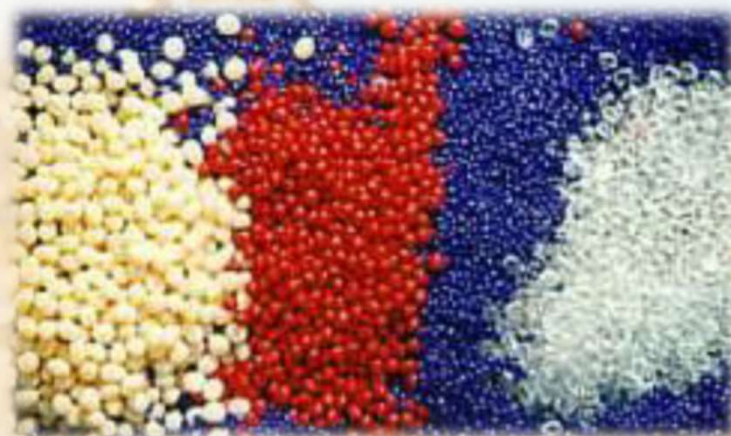


特用化學品

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。

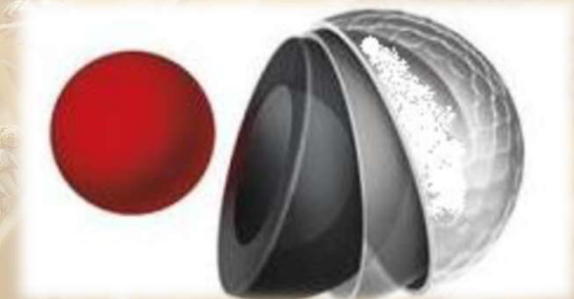
K-NOX 168、K-NOX148、K-NOX 230
K-NOX57、K-NOX1520、K-NOX1726



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。

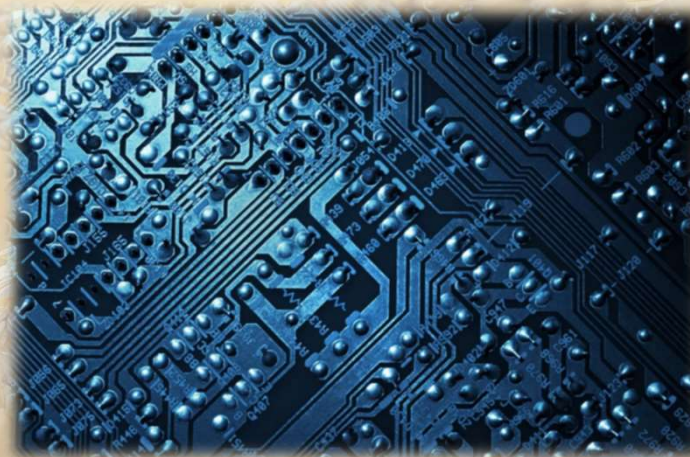
K-CURE 339



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。

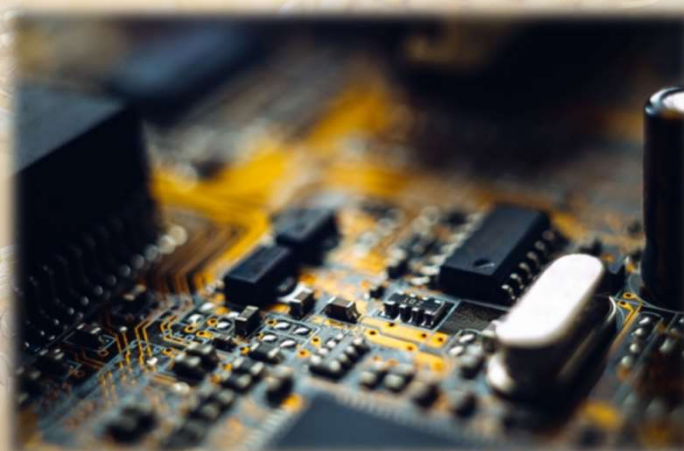
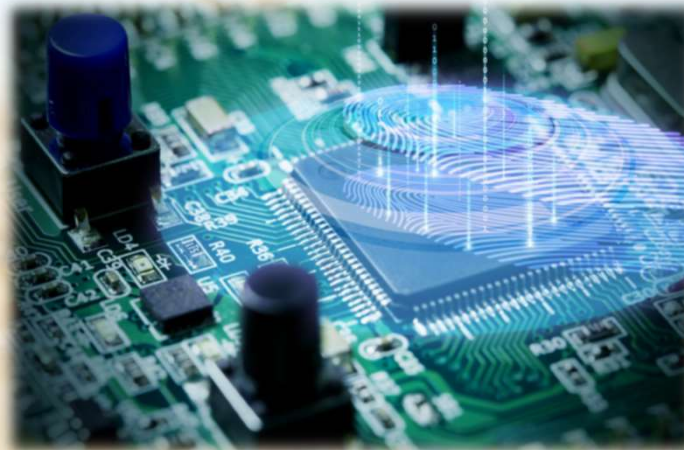
K-MARS 110



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

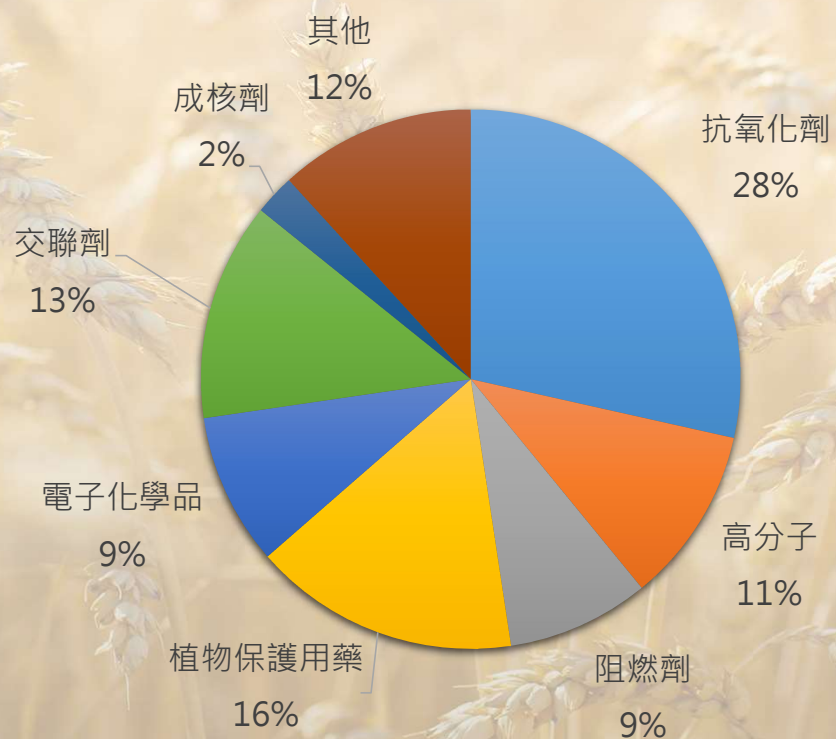
合成樹脂透過下游各項加工，終端市場主要製成防水材料、接著劑、合成皮革表面處理劑。

PU接著劑、表面處理劑

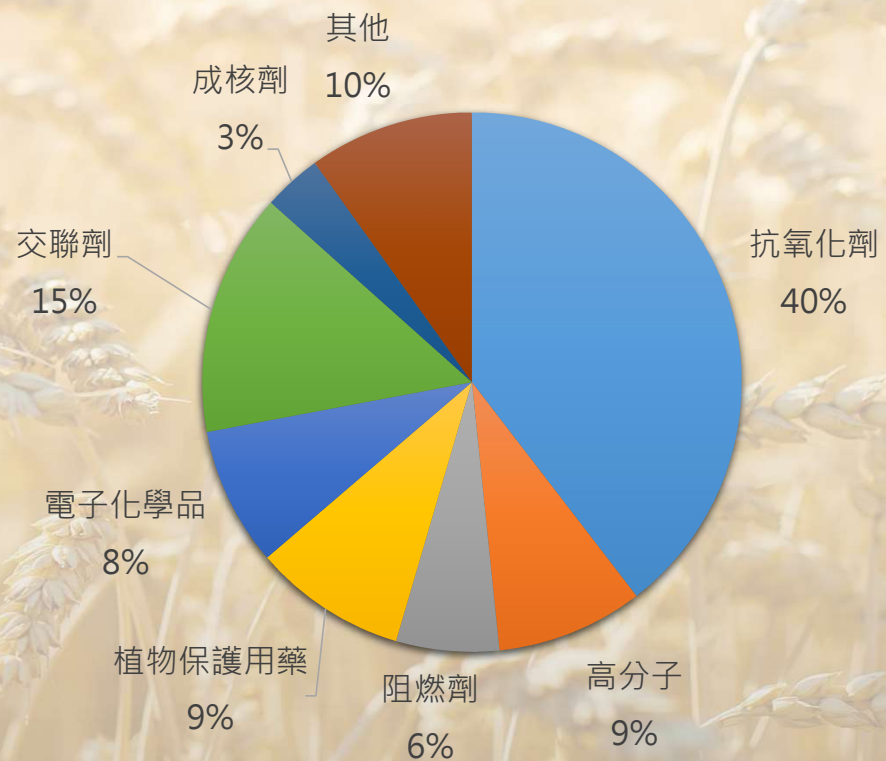


二年度產品別營收比率

2024年第1季



2023年第1季



2024年度第1季



2023年度第1季



0

50,000

100,000

150,000

200,000

250,000

綜合損益表摘要

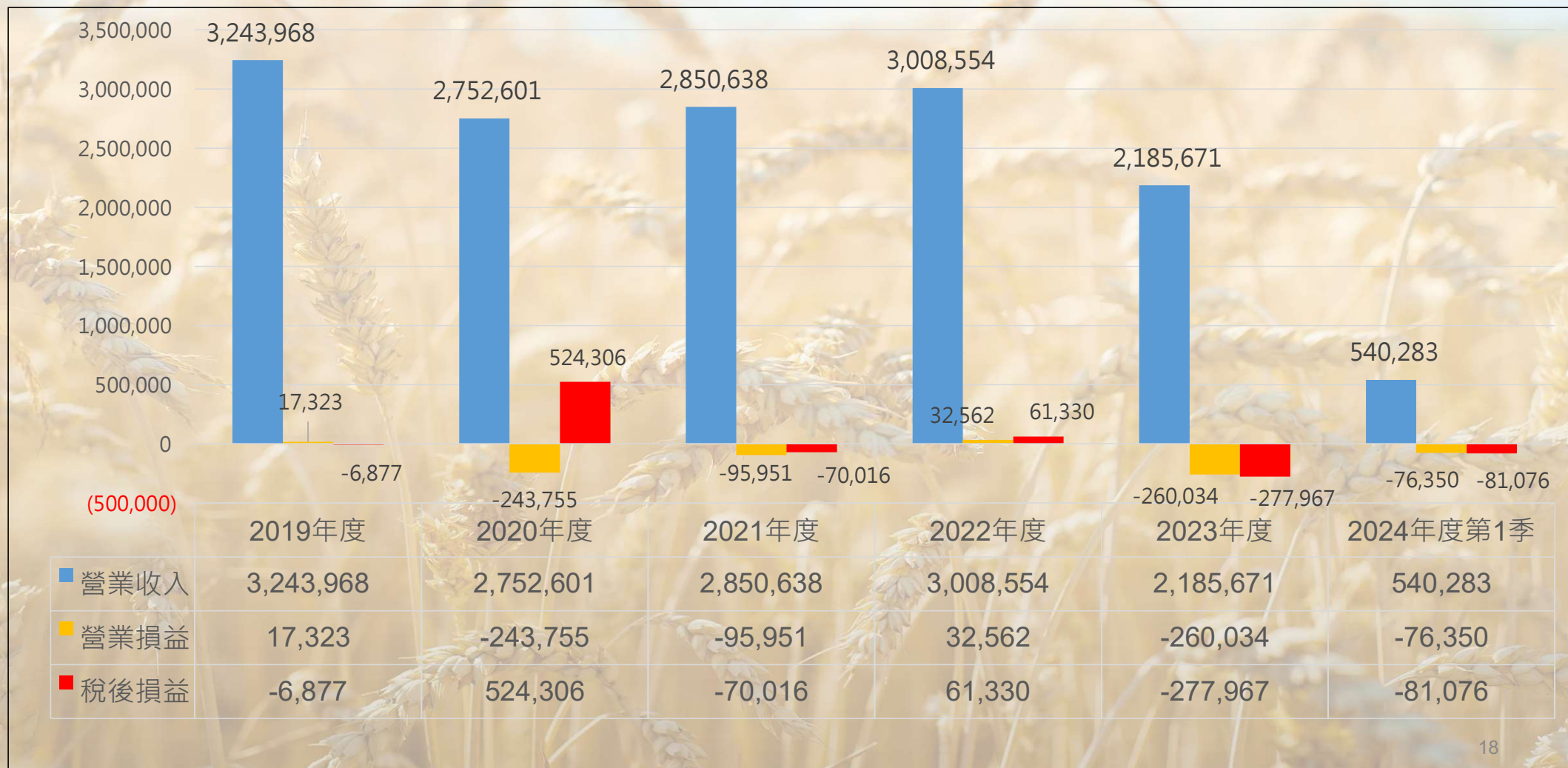
單位：新台幣仟元

	2024第1季	2023第1季	年增(減)率%
營業收入	540,283	575,471	(6.11)
營業成本	(568,154)	(578,483)	
營業毛(損)利	(27,871)	(3,012)	(825.33)
毛利率	(5.16%)	(0.52%)	
營業費用	(48,479)	(49,066)	(1.20)
營業(損失)利益	(76,350)	(52,078)	
營業外收入支出合計	115	(8,154)	
稅前淨(損)利	(76,235)	(60,232)	
稅後淨(損)利	(81,076)	(54,974)	
EPS / 元	(0.44)	(0.30)	

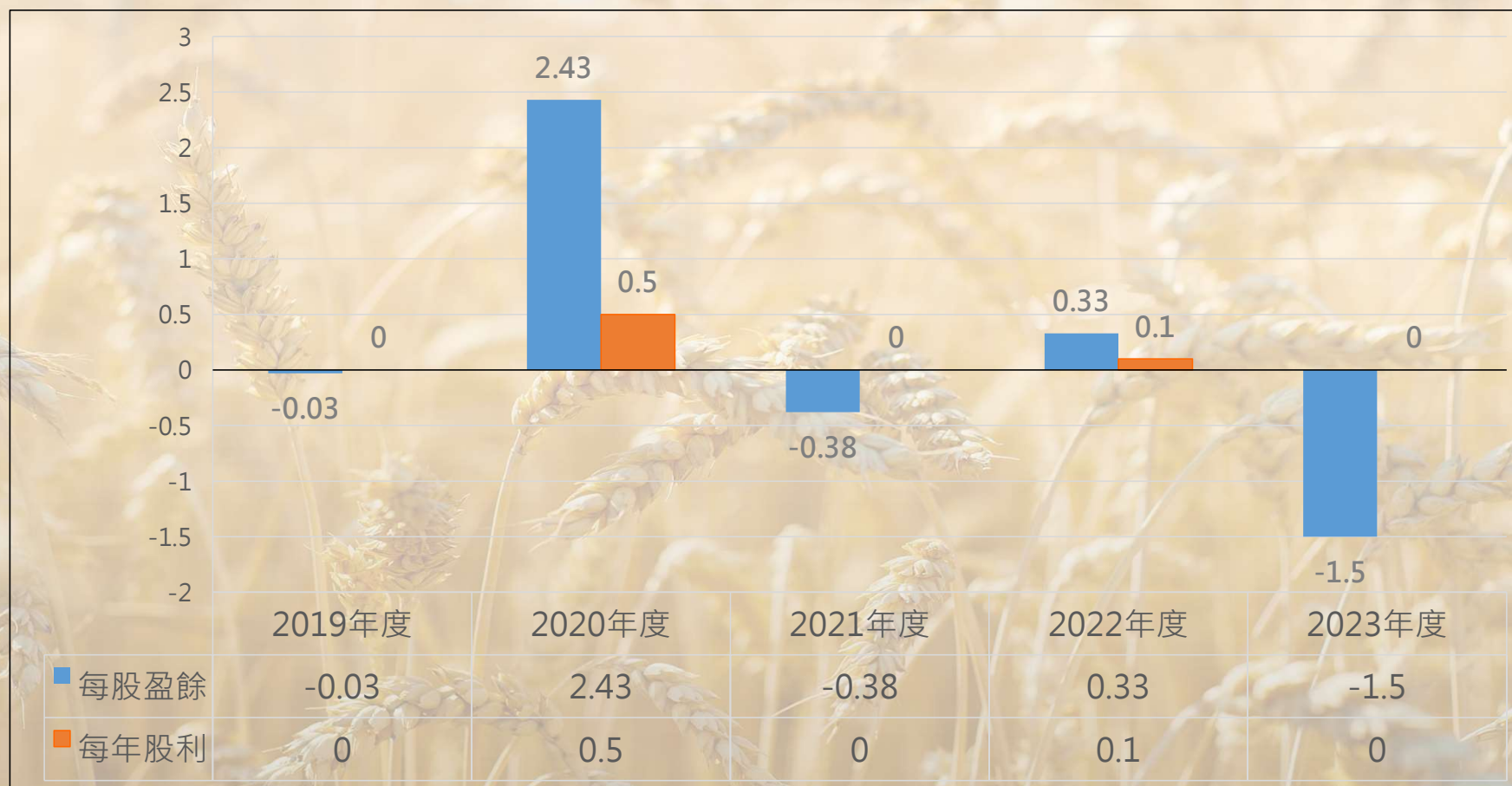
2024年第1季回顧



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



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
- 果凍色TPU
- 惰性 TPU

未來展望

100% TPU材質



三晃：
TPU粒子供應

鞋材業者：
TPU鞋底
TPU織面

製鞋業者：
三合一成型鞋

單一材質有利
回收循環使用

未來展望

SKECØ® SK701

- 隋性 TPU 、3D列印應用：
 1. 保健護具
 2. 運動護具
 3. 輕量型機車防摔服部件
- 特性：
 1. 符合 EN1621-1 (2012) Level 1 (SGS檢測)
 2. 衝擊力量衰減約70%~80%
 3. 3D列印的纖維墊體, 觸感佳, 透氣
 4. 輕量、易塑型、貼身



未來展望

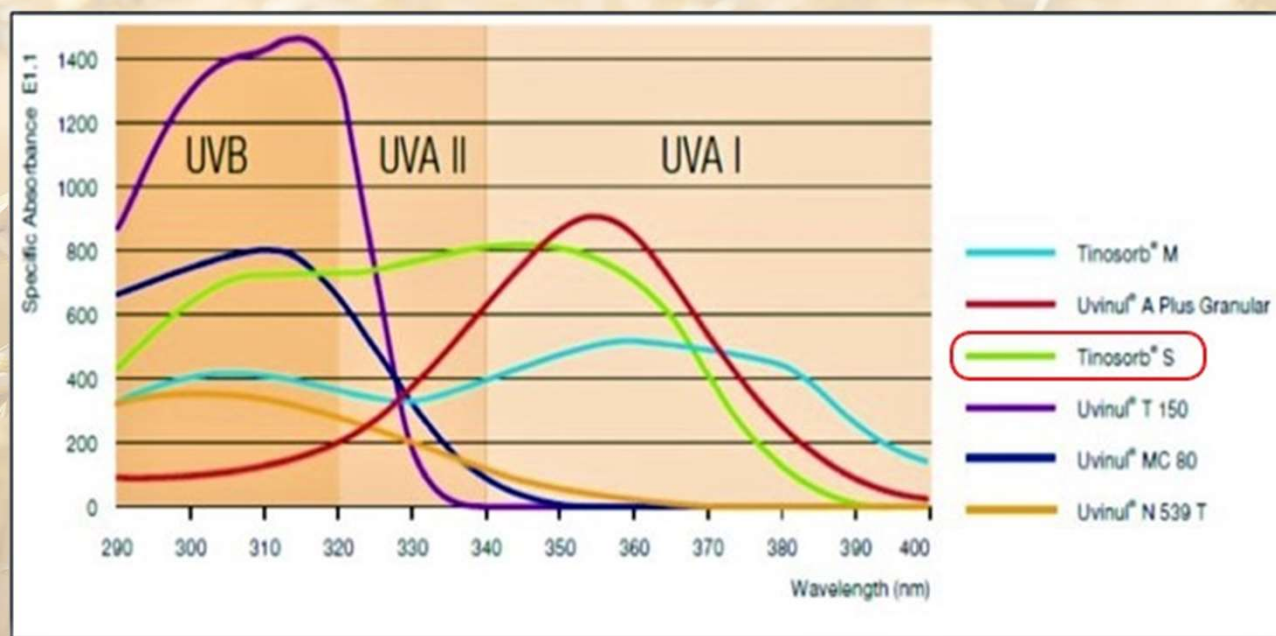
- 隨性 TPU 、3D列印應用：床墊、枕頭、坐墊。
- 特性：
 1. 透氣
 2. 防水性
 3. 易清洗
 4. 安全無毒
 5. 防過敏
 6. 100%環保材質



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。
- 開發進度：產線放量試車。



未來展望

PCB化學品：

- 新型阻燃劑添加在CCL製程中，賦予基板具有更佳的耐熱性，可望應用於5G、6G等次世代高速通訊、及AI高速運算用基板。
- 新型阻燃劑特性：
 1. 高耐熱性：提供基板在高溫環境中保持穩定的性能，不會因溫度變化而導致性能劣化或機械性能下降，且在高溫的條件操作時，電子元件減少了因基板材料變形或降解引起的故障。
 2. 低介電性：代表不易被電場干擾，低介電性材料在信號傳輸時速度較快，減少信號在傳輸過程中的能量損耗，提高信號的完整性減少衰減及失真。低介電性材料能提供電子設備有更佳的工作效率，得以處理更高的數據速率，適應高速及高頻應用。

感謝蒞臨!

Q & A

網站：www.sunko.com.tw