



# 三晃股份有限公司

## 2021年度法人說明會

股票代號：1721

## 免責聲明

- 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。
- 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。
- 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

營業項目：特用化學品、植物保護用藥、高分子、樹脂及聚脂

創立：1974年

員工人數：503人

資本額：18.89 億

最近年度（2020年）合併營收：27.53億

## 主要產品介紹

- ◆ 植物保護用藥
- ◆ 特用化學品
- ◆ 高分子

# 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

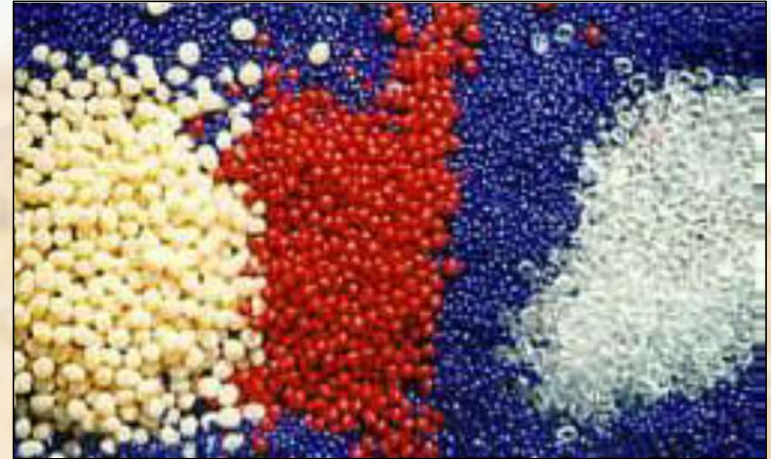


# 特用化學品

## 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

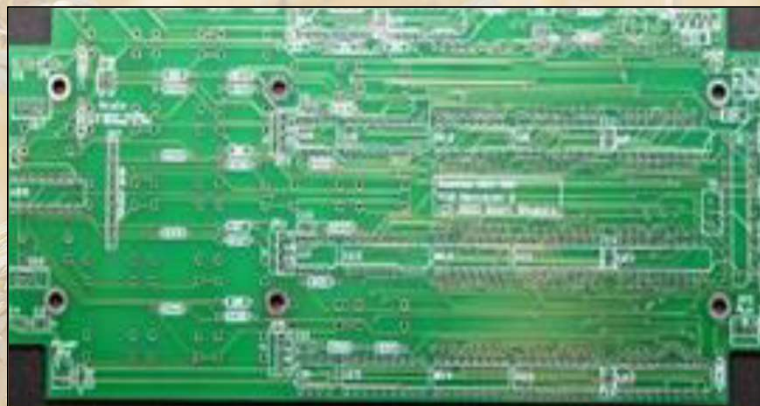
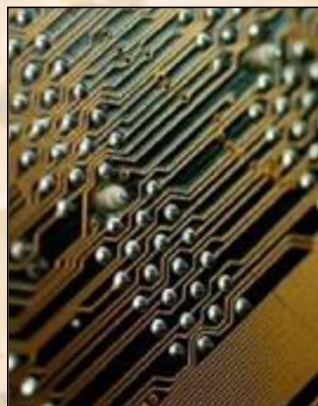


# 特用化學品

## 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



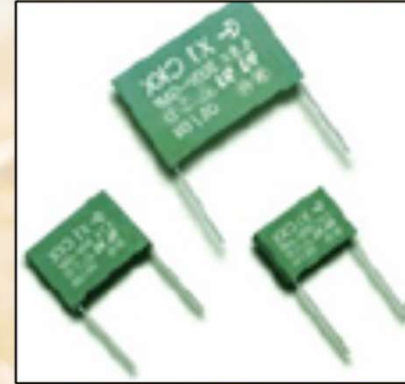


# 特用化學品

## 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。主要應用於環氧樹脂、電路板、塑料。

DOPO、DOPO衍生物、SPS



# 特用化學品 成核劑

成核劑主要作為PP之添加劑，以增加PP製品之透明度與剛性。

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)



# 高分子 PU

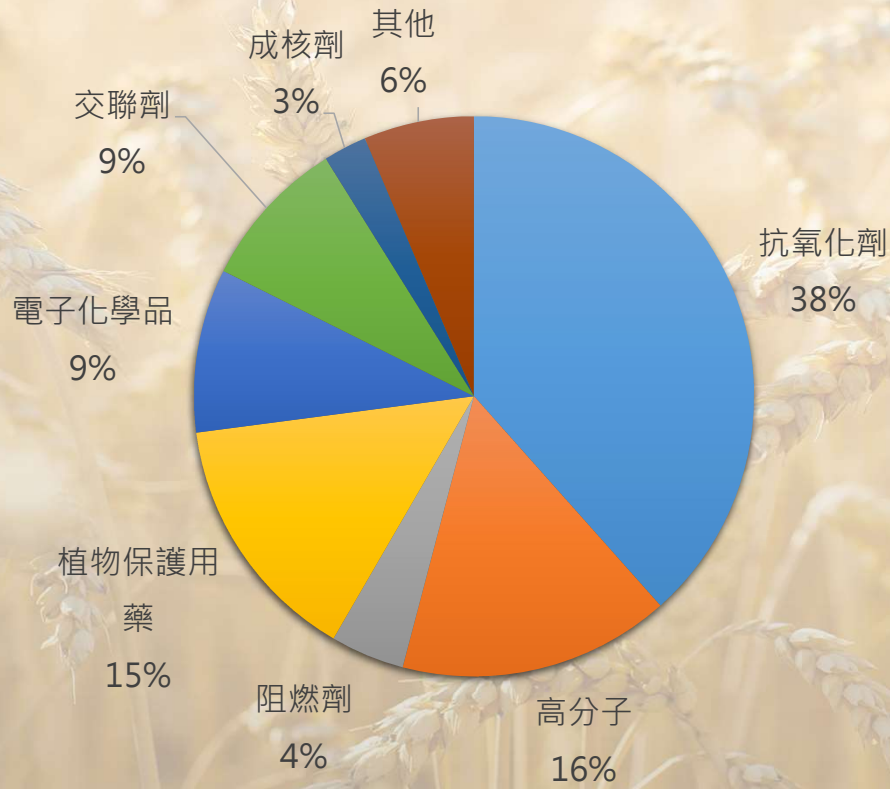
合成樹脂透過下游各項加工，終端市場主要製成防水材料、接著劑、合成皮革表面處理劑。

PU接著劑、表面處理劑

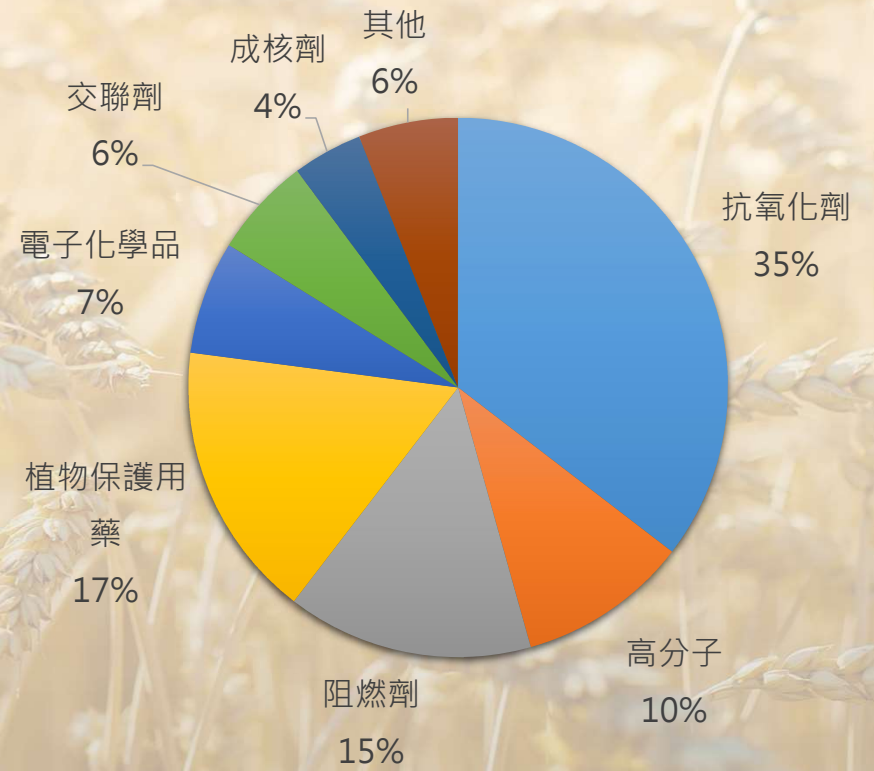


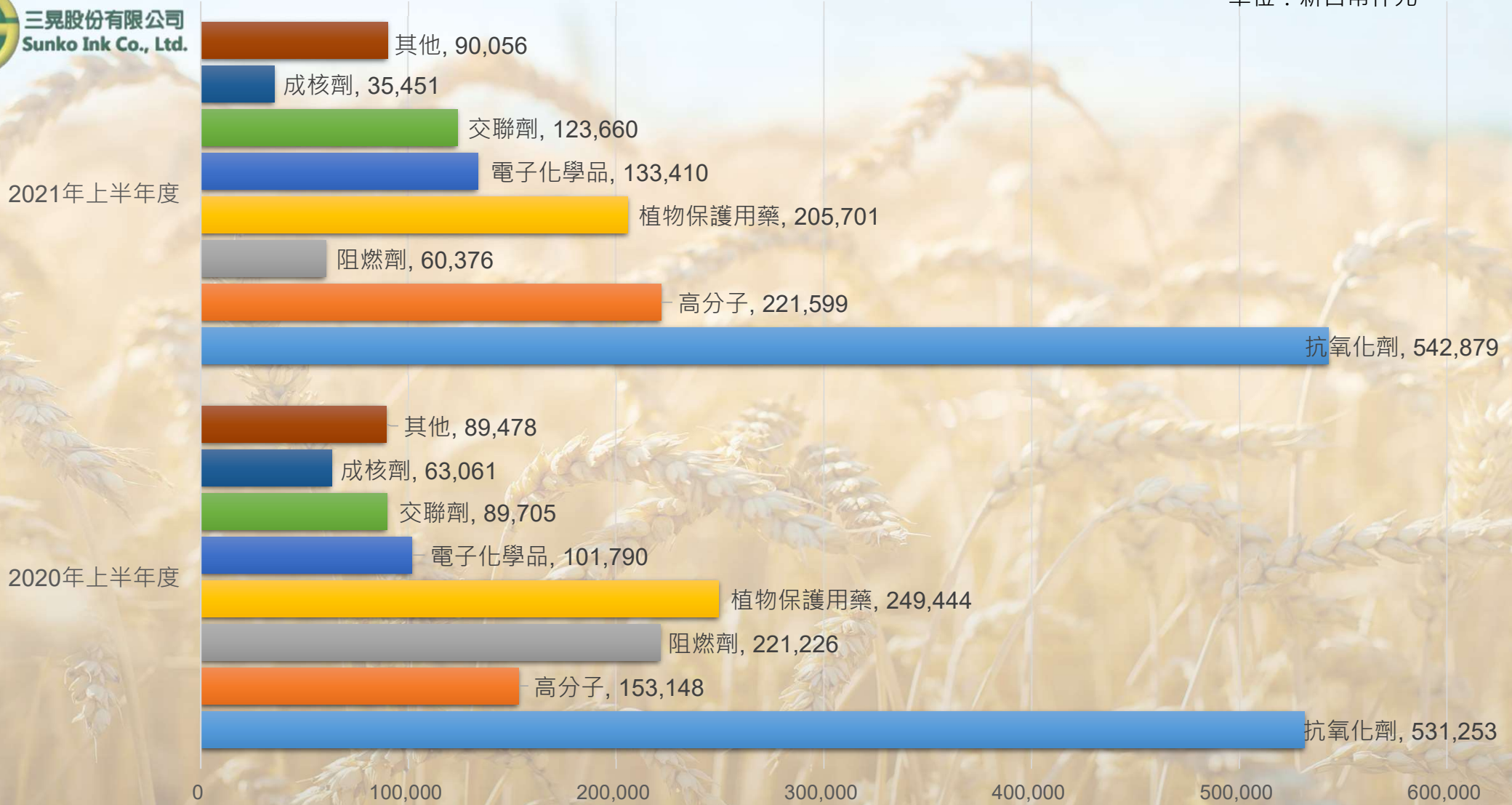
# 二年度產品別營收比率

2021年上半年度



2020年上半年度



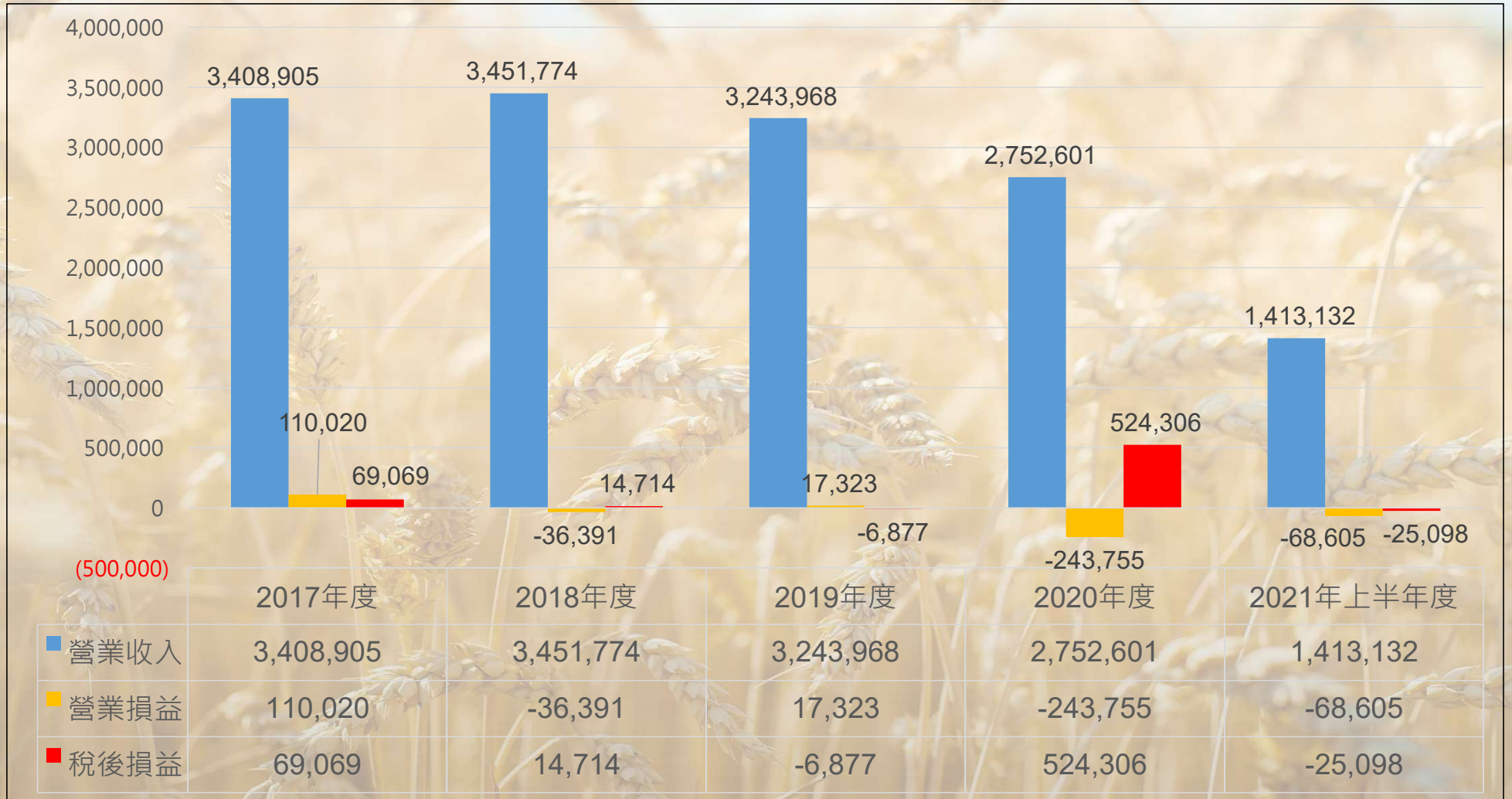


# 綜合損益表摘要

單位：新台幣仟元

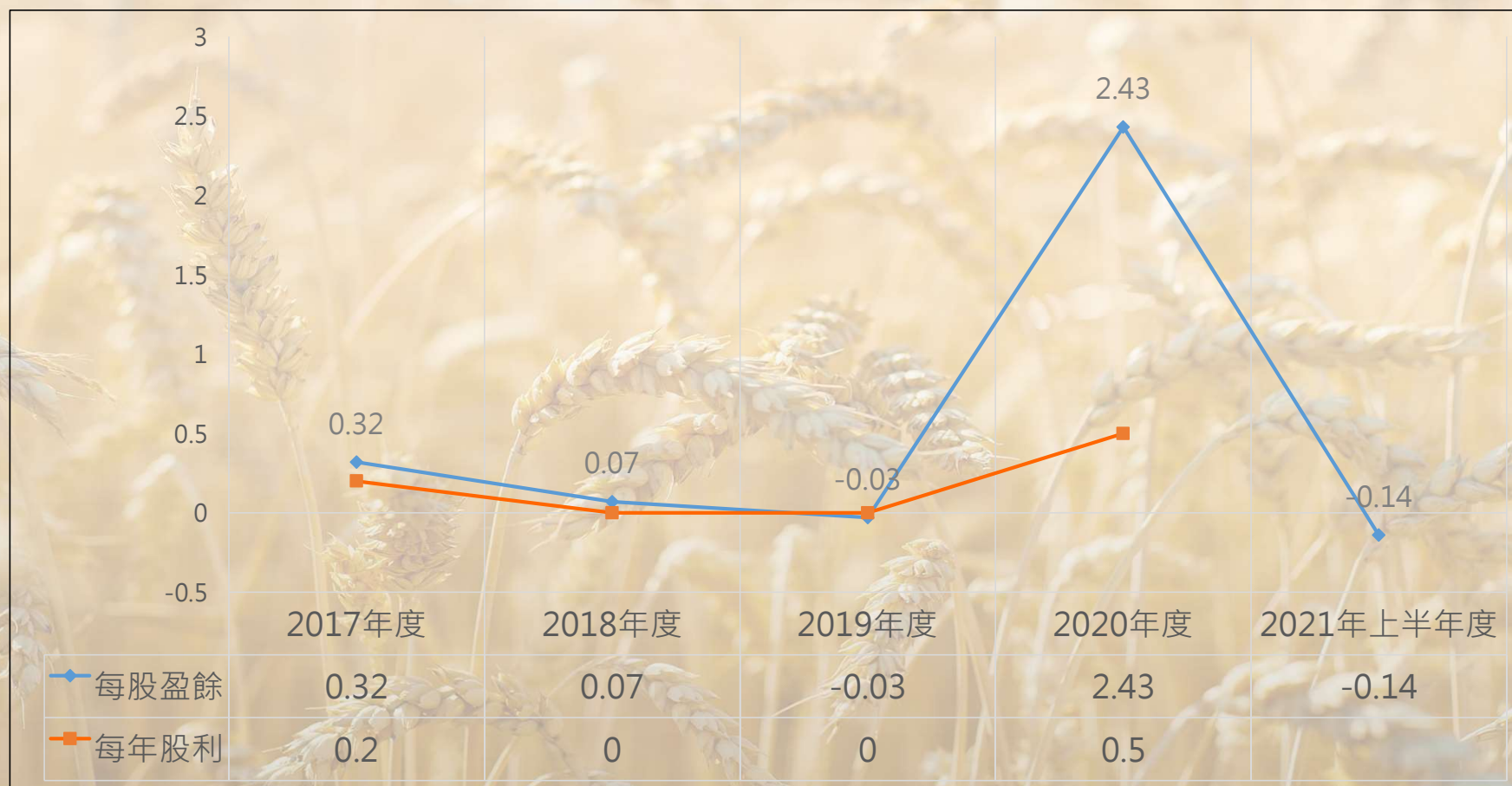
	2021年上半年度	2020年上半年度	年增(減)率%
營業收入	1,413,132	1,499,105	(5.73)
營業成本	(1,369,078)	(1,375,343)	
營業毛利	44,054	123,762	(64.40)
毛利率	3.12%	8.26%	
營業費用	(112,659)	(273,139)	(58.75)
營業(損失)利益	(68,605)	(149,377)	
營業外收入支出合計	47,491	725,925	
稅前淨利	(21,114)	576,548	
稅後淨利	(25,098)	597,435	
EPS / 元	(0.14)	2.73	

# 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

## 染髮劑:

- ◆ 查驗登記申請中，待審查

## 環保型高分子ETPU、ETPV、TPR:

- ◆ ETPU與I品牌合作
- ◆ ETPV鞋材(大底)，M公司認證中
- ◆ TPR鞋材(counter)，A公司認證中



**蜜思倪**  
MLLE CHERIE

### 泡泡染

Foam Hair Color

簡單·輕鬆·快速

蜜思倪泡泡染

**焦糖棕**

配方新升級  
毛鱗片機能修護成分 保濕度&光澤度UP!  
不含PPD、不含阿摩尼亞

**咖啡紅**

配方新升級  
毛鱗片機能修護成分 保濕度&光澤度UP!  
不含PPD、不含阿摩尼亞

**蜜思倪泡泡染**

**鑽石黑**

配方新升級  
毛鱗片機能修護成分 保濕度&光澤度UP!  
不含PPD、不含阿摩尼亞

3包入



# 未來展望

## 氯化PP代工:

- ◆ 試車驗證中

氯化PP為變性改質的Polypropylene，產品在PP基材有絕佳的密著性、柔韌性。主要應用於:

- ① 汽車部件底漆
- ② 黏著劑
- ③ 塑料附著力促進劑

## 阻燃劑:

- ◆ 大甲廠預計2021Q4恢復生產
- ◆ 阻燃劑(PX202)代工業務

PX202為一種聚磷酸酯的高效無鹵阻燃劑。主要應用於:

- ① 作為製備阻燃級工程塑料(PC、ABS、PPE、EPOXY、PA...等)之添加劑。
- ② 添加於EVA中，製成綠色防火材料。

感謝蒞臨!

Q & A

網站：[www.sunko.com.tw](http://www.sunko.com.tw)