





上緯國際投資控股股份有限公司

股票代號:3708

2024年第三季

財報暨經營績效法人說明會



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,其中包含業務發展、營運成果與財務狀況等內容。
- 本公司並未發佈財務預測,但本簡報所作有關本公司業務上、財務上、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、國際經濟及政策狀況、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。對於這些看法未來若有任何改變或調整時,本公司並不負隨時提醒或更新之責任。



目錄

公司概覽與經營績效

未來營運策略

問與答



公司概覽與經營績效

公司簡介 基本資料



• 創立時間 1992年2月25日

• 資本額 新台幣 11.11 億元

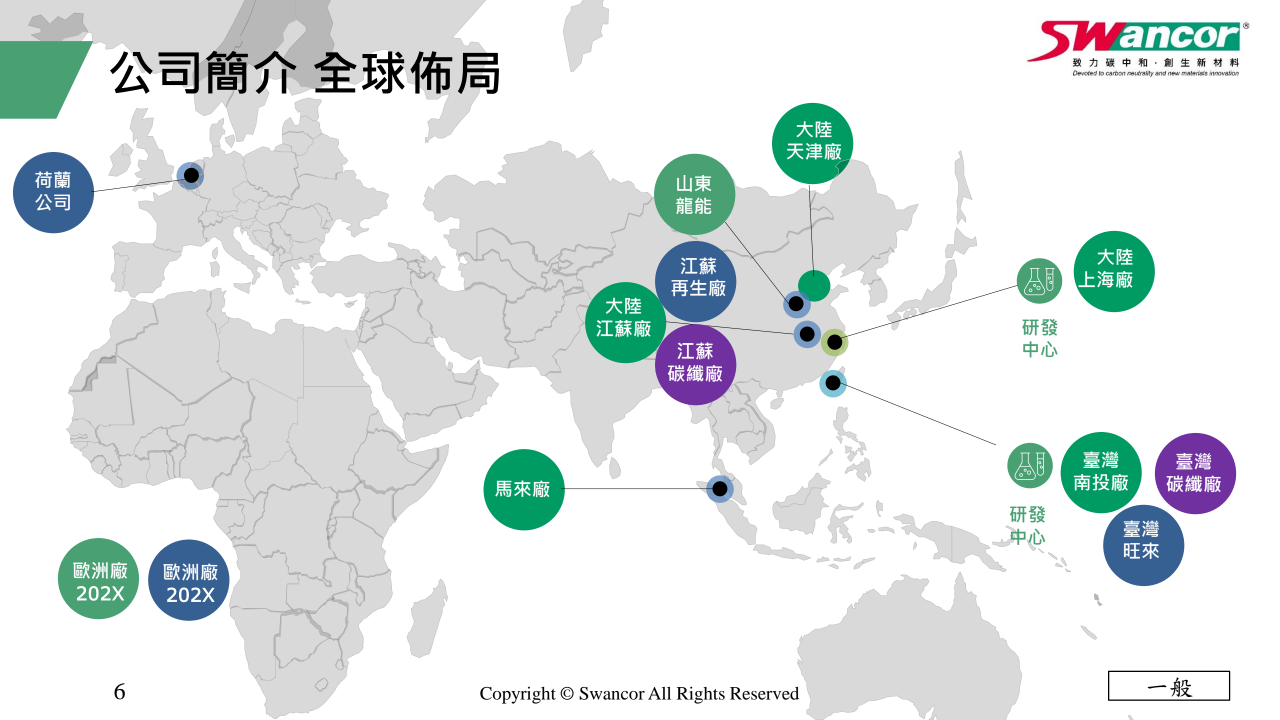
• 董事長 蔡朝陽先生

• 全球員工人數 354 人 (臺灣); 384 人 (海外)

 股票上市時間 2009年於臺灣證券交易所股票上櫃、2010年上櫃轉上市, 在2016年換股以上緯投控上市(代號3708)

• 主要產品 環保耐蝕材料、環保綠能材料、碳纖複合材料、循環經濟

材料



公司簡介 競爭優勢





- ✓ 可回收材料 EzCiclo、CleaVer
- ✓ ISO 14067:2018低碳足跡
- ✓ 基礎環氧,多元應用
- ✓完整的閉環方案
- ✓再生材料商品化

資產負債表及重要財務指標



| 資產負債表項目 | 2024/9/30 | | 2024/6/3 | 2024/6/30 | | 2023/9/30 | |
|-----------|-----------|------|----------|-----------|--------|-----------|--|
| (新台幣百萬) | 金額 | % | 金額 | % | 金額 | % | |
| 現金及約當現金 | 1,436 | 10% | 1,982 | 14% | 2,308 | 16% | |
| 應收帳款 | 2,361 | 17% | 2,252 | 15% | 2,052 | 14% | |
| 應收票據 | 1,509 | 11% | 1,303 | 9% | 1,286 | 9% | |
| 存貨 | 912 | 6% | 776 | 5% | 754 | 5% | |
| 長期投資 | 1,228 | 9% | 1,236 | 8% | 1,407 | 10% | |
| 不動產、廠房及設備 | 4,071 | 29% | 4,102 | 28% | 3,759 | 26% | |
| 資產總計 | 14,183 | 100% | 14,671 | 100% | 14,329 | 100% | |
| 流動負債 | 3,734 | 26% | 5,004 | 34% | 3,456 | 24% | |
| 長期借款 | 349 | 2% | 338 | 2% | 431 | 3% | |
| 應付公司債 | 408 | 3% | - | 0% | 1,513 | 11% | |
| 負債總計 | 4,614 | 33% | 5,456 | 37% | 5,516 | 38% | |
| 股東權益總計 | 9,569 | 67% | 9,215 | 63% | 8,813 | 62% | |
| 重要財務指標 | | | | | | | |
| 平均收現日數 | 99 | | 106 | | 96 | | |
| 平均銷貨日數 | 48 | | 46 | | 59 | | |
| 流動比率 (倍) | 2.17 | | 1.72 | | 2.49 | | |

綜合損益表

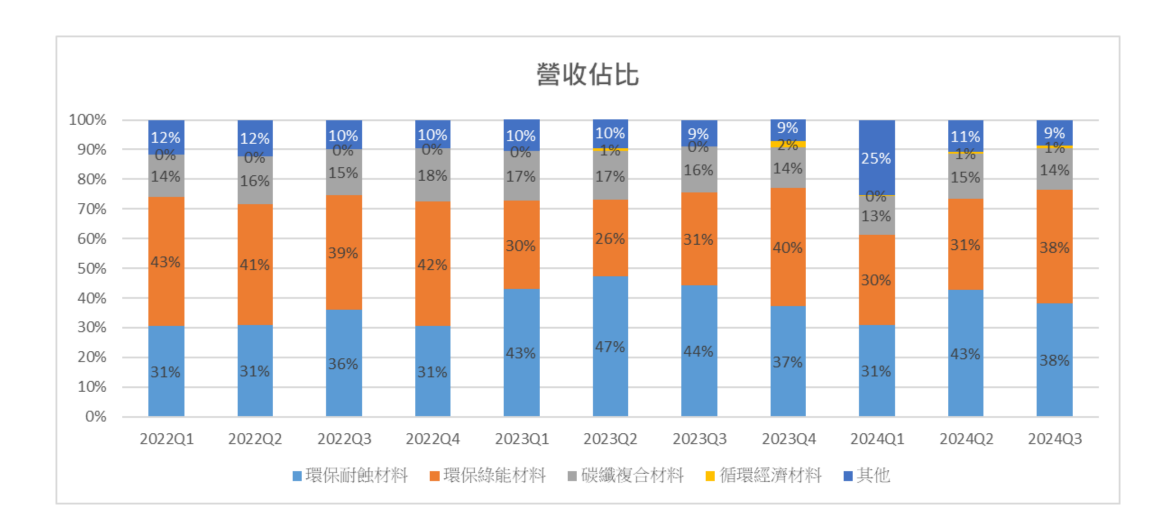


| 綜合損益項目 (新台幣百萬) | 3Q2024 | 2Q2024 | 1Q2024 | 3Q2023 | 季變化 | 年變化 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 營業收入淨額 | 2,107 | 1,927 | 1,735 | 1,923 | 9.3% | 9.6% |
| 營業毛利率 | 24.2% | 21.2% | 21.1% | 17.8% | 3.0% | 6.4% |
| 營業費用 | 378 | 329 | 312 | 259 | 15.1% | 45.9% |
| 營業淨利率 | 6.3% | 4.2% | 3.1% | 4.4% | 2.1% | 1.9% |
| 營業外收入及支出 | (13) | 42 | 77 | 564 | -130.9% | -102.3% |
| 所得稅率 | 43.5% | 17.7% | 32.5% | 11.9% | 25.8% | 31.6% |
| 母公司業主淨利 | 50 | 78 | 76 | 552 | -36.0% | -90.9% |
| 純益率 | 2.4% | 4.1% | 4.4% | 28.7% | -1.7% | -26.4% |
| 每股盈餘 (新台幣) | 0.46 | 0.76 | 0.77 | 5.66 | -30.0% | -520.0% |
| 股東權益報酬率(年化) | 2.1% | 3.4% | 3.3% | 25.1% | -1.3% | -23.0% |
| 出貨量 (噸) | 19,964 | 18,043 | 16,108 | 18,818 | 10.6% | 6.1% |

銷售量為環保耐蝕材料、環保綠能材料及部分循環經濟材料合計,不含其他產品。

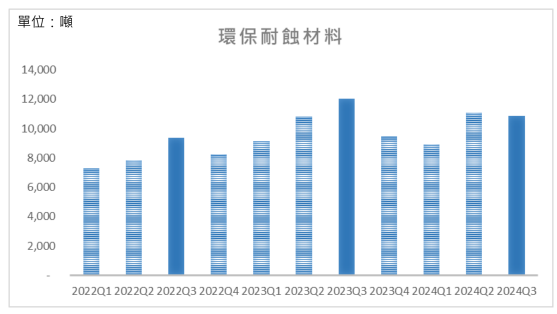
產品別營收佔比

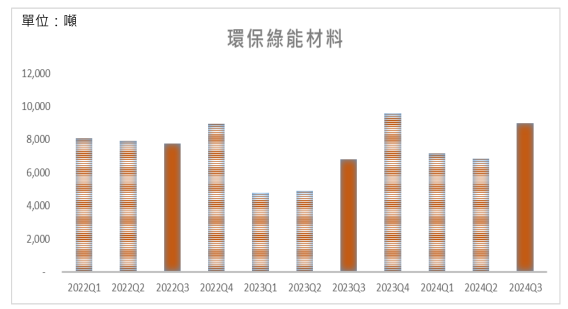


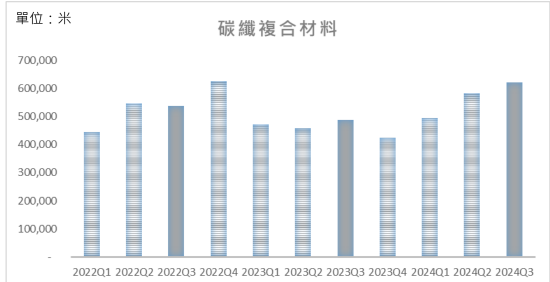


2024年第三季銷售分析-銷售量









2024年第四季業績展望,相較第三季是 持平中向上。

2024年第三季銷售分析-循環經濟材料





2024年前三季

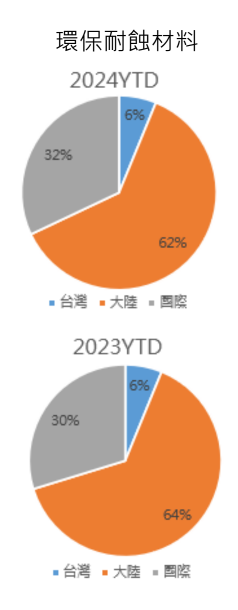
持續對風電客戶及各產業客戶送樣、進行材料驗證,均順利進行中。

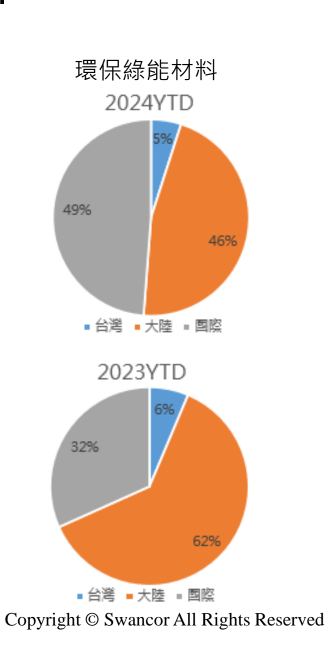
2024年第四季

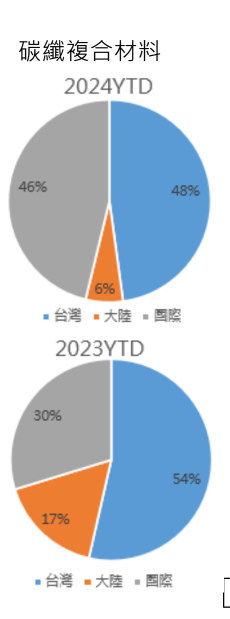
SGRE的EzCiclo訂單如期開始按月交貨。

地區別銷售金額分析



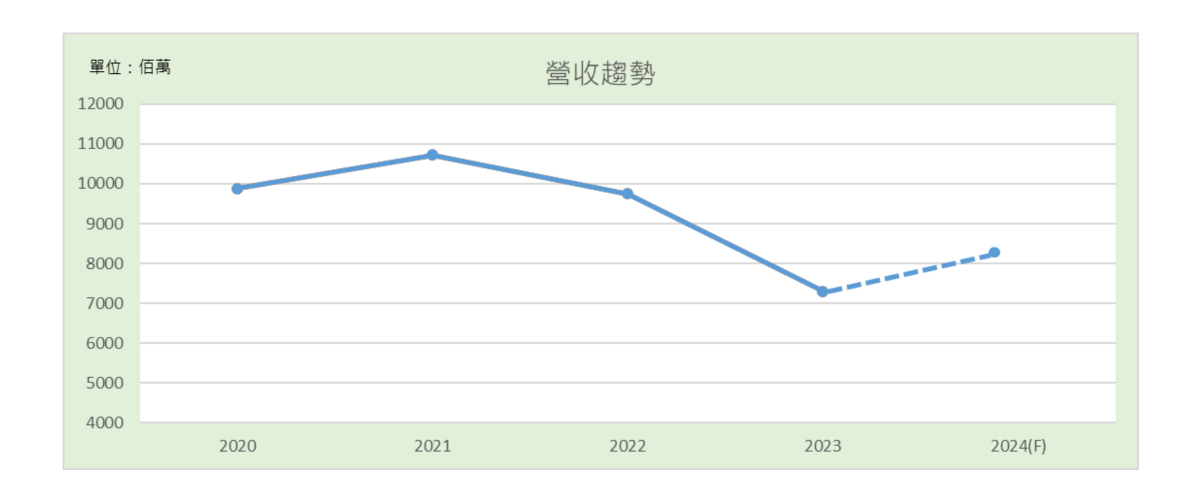






2024年全年展望



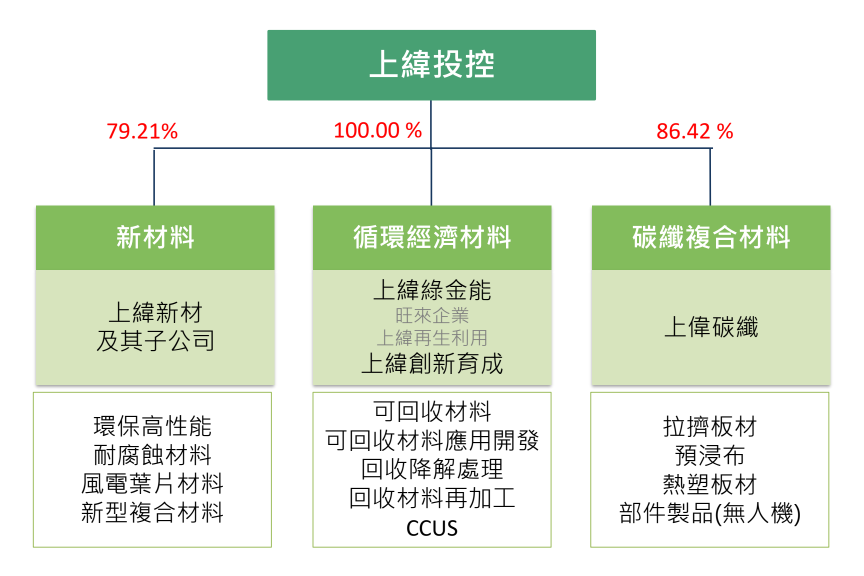




未來營運策略

事業分佈





2025年全年展望













環保耐蝕 材料

環保綠能 材料

碳纖複合 材料

循環經濟 材料

YOY

穩定成長 成長

持平

成長

comberg the Company & its Products v | Bloomberg Terminal Demo Request | 🖷 Bloomberg Anywhere Remote Login | Bloomberg Customer Support

Bloomberg

Sign in

subscribe Q

tries Tech Politics Businessweek Op

Asia Edit

Wind Power: Hottest Job in US | Why Offshore Wind Is Stumbling | Mega Wind Turbines Set to Get Even Bigger | Creative Turbine Blade Reuse | Blades Pile ()



Carbon-fiber composite made for wind blades stored at the Swancor Holding Co., factory in Nantou, Talwan, in February. Photographer: Lam Yik Fal/Bloomberg

Green | Cleaner Tech

Recycling Wind Turbine Blades Can Solve the Industry's Biggest Problem

As more wind turbines get deployed, the industry is turning to a new wave of materials to ensure blades don't end up in landfills or incinerators.

By Dan Murtaugh and Spe Chen 2024年3月7日 at 下午7:00 [GMT+8]



Bloomberg報導



發布日期: 2024-03-07

Recycling Wind Turbine Blades Can Solve the Industry's Biggest Problem

Each year, the world installs more turbines, and the size of blades keeps growing to harvest wind more efficiently. With a useful lifespan of roughly 20 years, composite waste from retired blades is expected to grow 20-fold over the next two decades, peaking at about 782,000 metric tons in 2044, according to BloombergNEF.

The wind power industry produces less composite waste compared to other industries such as construction and electronics, and about 90% of turbines — which includes the tower and other components — can be recycled since many parts are made of steel. Many companies, though, are looking into ways to reduce blade waste in a cost-effective way to meet their sustainability goals.

In Taiwan, SWANCOR has developed a new resin, EzCiclo, for the production of wind turbine blades that can be recycled at the end of its service life and allows the reuse of carbon fibers from the blades.

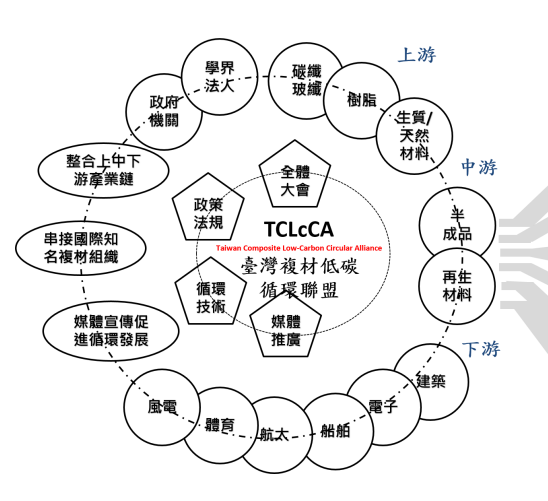
未來發展策略





未來發展策略





推動項目

回收/再生技術建置與循環 方案解決創新

低碳化/智慧化製程研發

除役廢品處置/ 再生與市場應用

循環成果國際接軌/ 結盟與品牌行銷

國內減/排碳法令措施 與國際規範

政府政策輔導補助與獎勵

臺灣複材低碳循環聯盟 上緯六大承諾

- 1) 開放上位可回收樹脂關鍵料,保價及保 供
- 2) 優於市場機制處理「EzCiclo回收物」
- 3) 共同爭取複材回收碳權
- 4) 開放CleaVER回收技術
- 5) 積極支持下位應用技術開發及專利申請
- 6) 提供實驗/檢測場所與設備

未來策略方向

- ▶ 跨足電子產業、建築行業、消 **費品**世界品牌廠的應用
- ➤ CCL、高壓變電器商品化



- ▶ 再生纖維、再生樹脂商品化
- ➤ 風電葉片模具、IC Tray盤、 車件
- 風機機艙罩

- ➤ 可回收風力葉片明年Q3掛機
- ▶ 下個風場:歐洲、印度、中國
- ➤ 無人機市場



- 微波降解方案整廠輸出
- > 回收碳纖維再利用

Together Everyone Achieve More





共享技術



共享資源



共創商機





問與答



