



東和紡織股份有限公司
Tung Ho Textile Co., Ltd.

2025年 法人說明會
股票代號：1414

<http://www.tungho.com.tw>
2025年12月19日





免責聲明 Disclaimer

本簡報所提供之資訊含有前瞻性敘述，
該前瞻性敘述可能受未來不確定性因素與風險所影響，
部份將超出我們的控制之外，
實際結果可能與這些前瞻性敘述有所差異。
未來若有變更或調整時，
請以公開資訊觀測站公告資訊為依據。

目錄

Contents

- 01 公司簡介 About Us
- 02 主要產品 Core Products
- 03 營運概況 Business Overview
- 04 永續發展 Sustainability & ESG





東和紡織股份有限公司
Tung Ho Textile Co., Ltd.

01

公司簡介 About Us





基本資料 About Us

創立

1953

董事長

蔡淑櫻

營業額(2024)

NT\$523,860 仟元

上市

1974

總經理

張嘉亨

營收比重

混紡紗

75.7%

租賃

24.3%

經營理念

誠實負責
精益求精
鑑往知來
創造利益

資本

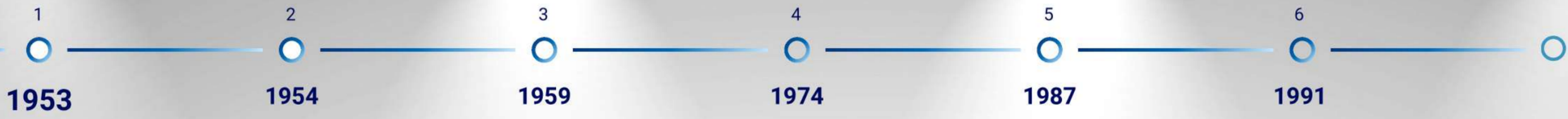
19.8 億

員工數

178 人



東和染織廠 創立



1 1953 2 1954 3 1959 4 1974 5 1987 6 1991

正式開工
經營
印染加工業務

增添紡織設備
改組為公司組織

股票
公開上市

購地籌建
麻豆廠

麻豆廠 開始投產
高度自動化紡紗廠
- 設備規模 60,480 錠
- 月產能 6,800 件



12 2019 11 2018 10 2017 9 2012 8 2010 7 2001

1) 經濟部
『A+企業創新 研發淬鍊計畫』
2) RWS認證
3) 太陽能發電系統 第四期建置完成

導入智能化
單錠管理系統

1) 成功開發
【SIRO FUSE】
2) 取得 dri release 授權
3) GRS認證

通過
TOSHMS:2007
OHSAS 18001:2007

1) 更名為
東和紡織股份有限公司
(新市廠纖維部停產)
2) 有機棉紗通過
GOTS 與 OCS 認證

關閉仁德廠
企業轉型
資產活化

簽訂土地租賃合約
- 加油站(2001)
- 特力屋(2003)
- 中欣實業(2005)
- 家樂福(2005)
- 大魯閣(基創·2005)



13 2021 14 2022 15 2023 16 2024 17 2025

清梳線擴增16線

1) 成功開發
長短纖複合技術
【SIRO WRAPPED】
2) 低碳紗種通過
ISO 14067查證
3) 開發品牌客戶

1) 清梳擴增17線
2) ESG報告書首發
3) 能源管理系統安裝
4) 通過ISO14064
溫室氣體盤查認證
5) 參與產創輔導計畫
導入低碳製程技術

子公司：真珠龍股份有限公司
2024年規劃；2024年9月 正式成立
1) ISO 14064 組織型溫室氣體盤查
2) 2023年ESG報告書發佈
3) 與義電智慧能源 簽訂 需量反應方案
4) 產發署113專案計畫-
循環回收再利用開發與輔導

子公司：真珠龍股份有限公司
2025年 正式營運
1) 調整資本結構，減資後，資本額為19.8億
2) 持續進行 ISO 14064 組織型溫室氣體盤查
3) 2024年ESG報告書發佈
4) 參與義電智慧能源，執行台電用電需量反應調度





東和紡織股份有限公司
Tung Ho Textile Co., Ltd.

02

主要產品

Core Products





主要產品

dri-release®

結合親水性與疏水性
纖維優異的特性

吸溼快乾 · 機能耐水洗
防止異味 · 親膚舒適

SIRO

【 SIRO-COMPACT 】

【 SIRO-FUSE 】

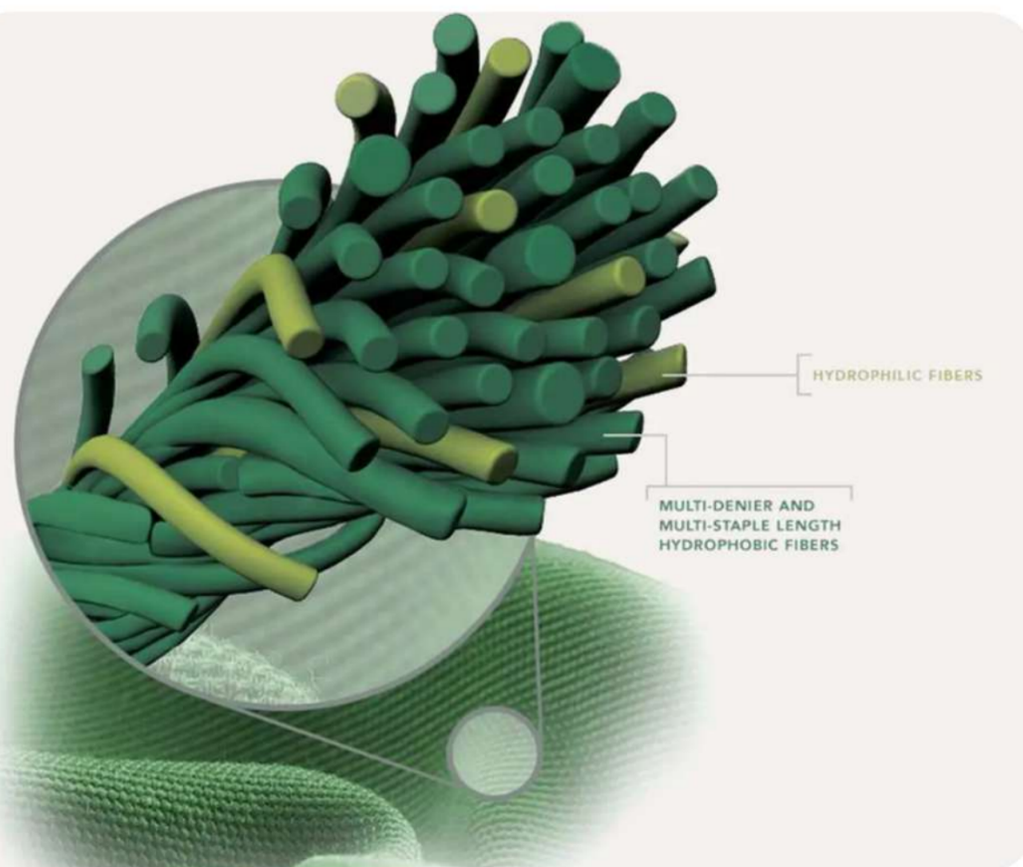
【 SIRO-WRAPPED 】

柔軟手感 · 單染多色
獨特花式 · 低毛羽 · 抗起毬

複合機能

協同開發
客製比例

天然環保 · 溫控調節
抗菌除臭 · 護膚保濕





先進紡紗工藝 - SIRO

SIRO-COMPACT

纖維平行緊密排列
低毛羽、優異抗起球效果
讓布面長時間保持平滑耐磨

SIRO-WRAPPED

結合長纖強力優異及低毛羽特性
與短纖親膚柔和的細膩手感
兼具耐用與舒適的穿著體驗

SIRO-FUSE

客製介入紗節長與節比
讓布面組織展現獨特層次與節點
打造專屬風格的視覺



03

營運概況

Business Overview



專業研發中心

- 持續擴大特殊紗生產線；優化紡紗工藝
- SIRO-COMPACT、SIRO-SLUB、SIRO-FUSE
- SIRO-WRAPPED成功開發80Ne高支數紗種

擴充至17條特紡線
特殊紗占全廠產能100%

營運方向

- 永續發展 ✓
- 智能化 ✓
- 差異化 ✓

智能管理 彈性生產

- SpiderWeb 線上品質監控
- 智能化單錠管理系統／APP
- LOEPFE Millmaster 成紗品質全面把關
- ESP大數據知識管理系統

協同開發 客製生產

- 客製差異化特殊紗種，吸引品牌客戶
- 上中下游整合，協同開發機能性紗線



綠能環保 永續紡織

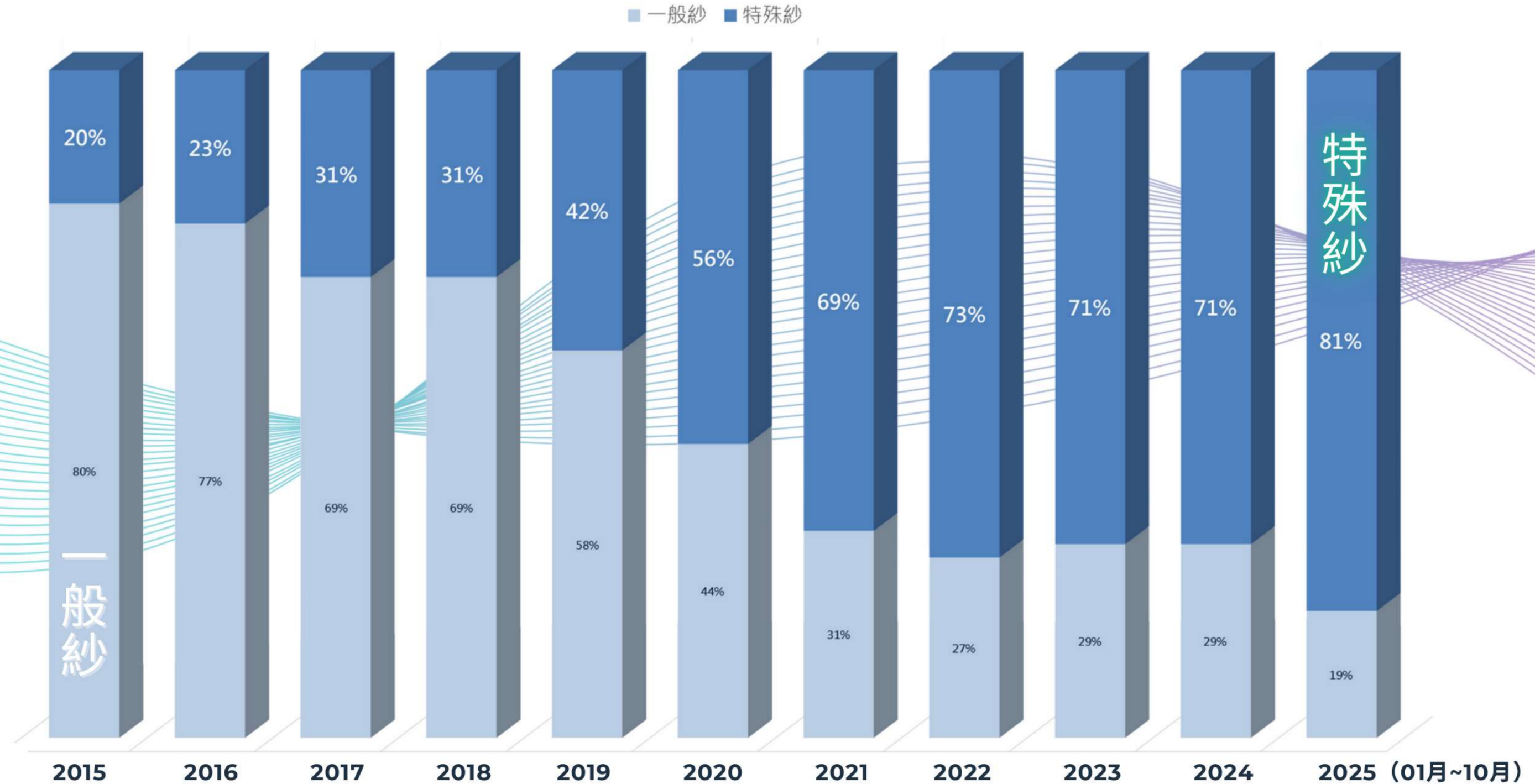
- 節能環保廠房
- 國際環保原料認證
- 回收/可降解環保紗種開發
- 低碳產品通過ISO 14067查證
- 完成溫室氣體盤查ISO 14064查證

產品組合優化 特殊紗 銷售占比持續成長



東和紡織股份有限公司
Tung Ho Textile Co., Ltd.

特殊紗 10年成長翻逾4倍，自20%攀升至81%





04

永續發展 Sustainability





永續政策推動

積極推廣節能等措施，有效降低企業的環境風險和成本，
展現企業對綠色發展和社會責任的承諾



ESG報告書

01

- 2023年07月首發
- 年度：2022、2023、2024



ISO/CNS 45001 職安衛系統認證

04

- 2021年01月
- 持續認證



ISO 14067 產品碳足跡認證

02

- 2022年11月
- 持續進行



ISO 9001 品質管理認證

05

- 持續認證



ISO 14064 溫室氣體盤查認證

03

- 2023年10月
- 持續認證



國際環保原料認證

06

- GOTS 全球有機紡織認證
- GRS 全球回收標準認證
- OCS 有機物含量標準認證
- RWS 負責任羊毛標準認證



360萬

度 kWh /年

太陽能發電系統

- 麻豆 270萬 kWh
- 仁德 90萬 kWh

1860

噸 tons /年

碳排減少

- 麻豆 1400噸 tons
- 仁德 460噸 tons

再生能源與循環材料 年度成效

- 太陽能高效能系統
- 認證回收再生纖維

再生聚酯纖維 rPET

2024年用量

等同

回收 **15,531,333** 支寶特瓶

碳排減少 **984,686** kg CO₂e



能源管理 年度成效

• 高效運用【能源管理系統】

269萬

度 kWh

2024 用電量 **減用**

12.1%

2023-2024
用電量 **降幅**

35.7%

2023-2024
柴油使用量 **降幅**

• 部分改用電動機具

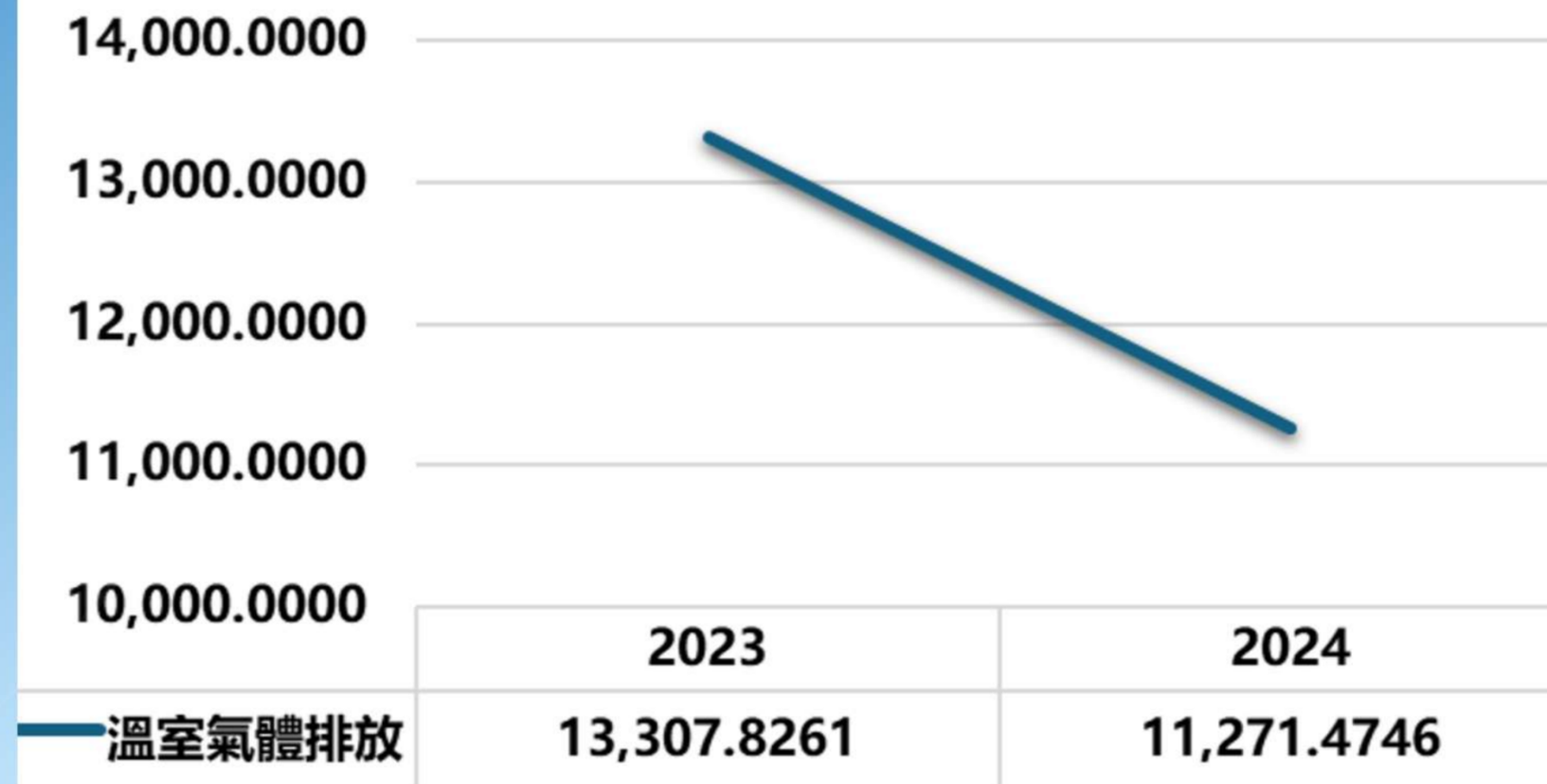
21.4%

2023-2024
耗水量 **降幅**

2023-2024 溫室氣體排放 **降幅**

15.3%

溫室氣體排放 公噸CO2e





永續發展 Sustainability



品質系統
ISO 9001



U.S. COTTON
TRUST PROTOCOL®

美國棉花信任協議 會員
U.S. Cotton Trust Protocol
USCTP

職業安全衛生管理系統
ISO 45001



良好棉花發展協會 會員
Better Cotton Initiative
BCI

負責任羊毛標準
Responsible Wool Standard
(RWS)



零碳纖維 True Carbon Zero
• TENCEL™ Lyocell fibers
• TENCEL™ Modal fibers

有機內容物標準
Organic Content Standard
(OCS)



TextileGenesis™ 平台成員
時尚與紡織產業 數位溯源平台

全球有機紡織品標章
Global Organic Textile Standard
(GOTS)



全球羽絨羽毛、化纖、紡織品、
及驗貨服務之權威機構IDFL
連年及2025持續通過年度稽核

全球回收標準
Global Recycled Standard
(GRS)



配合政府政策：交通、水利、電力 等資源調度
友善社會公益：在地就業機會、公益捐贈 等



無懼西進、南進，
東和紡織「堅持」留在臺灣上進！

- 東和紡織 蔡淑櫻 董事長

環保、機能性短纖紡織專家



東和紡織股份有限公司

Tung Ho Textile Co., Ltd.

官方網站 更多資訊



Line官方好友 即時互動



企業品牌形象影片

