

台南 訂單看到明年

2023.10.29 工商時報 李麗滿



台南周線圖

台南企業(1473)受惠紡織業在 TITAS 預告庫存去化告終，成衣業訂單看至明年 Q2，加上子公司台南-KY 旗下 FILA 與運動鞋經銷業務年增逾 2 成挹注下，外資連四買，促使行情連三漲，27 日成交量逾 2,000 張，股價突破 30 元大關來到 31.6 元。

台南企業超過 32 家主力客戶，其中北美占 79%，涵蓋 Ann Taylor、Macy's、Reitmans、Gap、J' Crew 等即接近 7 成貢獻，此外加拿大 Roots、亞洲 FILA 等亦占一定比例，前三季合併營收年減 16.3%，主要是庫存高所致，惟從 9 月營收轉正成長，可預見庫存去化已達合理水平。

和友紡織 NEUCYCLE® 循環新技術

2023/10/30 07:13:18

經濟日報 劉靜君

複合紡織品回收新概念循環路徑 獲 2023 循環經濟獎「創術獎」肯定



和友紡織副總經理卓欽倫（右）領取由經濟部主任秘書楊志清頒發的創新技術獎的傑出獎。
吳榮邦／攝影

近年來，紡織品回收在市場上多以單一材質回收為主，複合材質或加工紡織品僅能以耗能源、大量化學品的化學回收法處理，又或者是降級處理為燃料棒的材料。複合材質紡織品的價值在這樣的過程中不斷流失。

和友紡織推出的 NEUCYCLE®是一種創新的循環技術，可以直接將複合纖維或多層淋膜、貼膜、上膠塗佈紡織品，也就是所謂的異材質複合紡織品當成一種材料進行物理回收循環利用。這樣的做法可以有效減少紡織品的廢棄量及減少

對石化原料的依賴。此循環技術應用在戶外機能背包等袋材設計，同時探索跨產業應用，以擴展市場藍圖，發揮更大的影響力。

NEUCYCLE®中的回收再製Mingle TPU 系列產品甫推出即獲得德國慕尼黑國際體育用品展（ISPO Textrends）「Top product」獎。而今 NEUCYCLE® 更獲得 2023 臺灣循環經濟獎「創新技術獎」的肯定。

NEUCYCLE®取自於概念「新的循環」，以負責任的態度，包容所有廢棄物的心態，發展新的循環路徑。以節約能源、減少使用化學品、低碳排的物理回收技術來循環複合材質。和友紡織以循環回收自身企業產出的複合加工布料，所謂的消費前廢棄物為起點，NEUCYCLE®的概念與技術由此開始不斷改善與創新，進一步，希望能解決消費後廢棄物以降低環境衝擊，同時採用循環經濟「以終為始」的概念，從源頭設計就已經將產品生命周期的階段納入規畫。

和友紡織深耕台灣近一甲子，為梭織布織造、染整、加工生產的一貫作業生產工廠。自 2004 年發展回收 PET 寶特瓶紗開始，持續致力開發永續循環、低碳排的可持續紡織品。2015 年建置創新研發中心，研發無溶劑聚氨酯 XQUA®，已取得台灣、美國、歐盟及中國等發明專利，屬於更高階的環保紡織品。和友紡織持續創新，期許成為永續環保和創新研發工業用紡織品製造的領導者。

LYCRA 可再生纖維 QIRA 生物基材淨零助力

2023/10/17 20:22:36 經濟日報 金萊萊

由萊卡（LYCRA）公司、嘉吉公司及德國 HELM 公司合資的 Qore 公司，研發出以 QIRA®作為實現生物基 LYCRA®纖維的關鍵成分，QIRA®計畫於 2024 年底在嘉吉生物技術園區的玉米精煉廠開始大規模量產，採用 QIRA®生產的 LYCRA®纖維將於 2025 年上市。



以 QIRA®為原料的可再生 LYCRA®纖維，預計可減少高達 44%的纖維碳足跡。萊卡公司／提供

Qore 執行長 Jon Veldhouse 表示，農業是 QIRA®的支柱，生產 QIRA®的工廠位於美國愛荷華州中部，目前正興建中，將與原材料供應商嘉吉緊密合作，而嘉吉致力於不斷提升大田玉米生產的可持續性，包括採用更多的再生農業實踐。

萊卡代理執行長 **Dean Williams** 表示，作為地球議程框架和永續發展目標的一部分，萊卡致力提供助力服裝和個人護理客戶減少碳足跡的產品，很高興與 **Qore** 攜手，提供創新、可持續的解決方案。**Qore** 具有發酵工藝操作專業知識及對化學價值鏈的深入研究，是開發商業規模生物基 **LYCRA®** 纖維的理想合作夥伴，萊卡將以每年可再生的大田玉米代替主要石基成分之一（**1,4-丁二醇**或 **BDO**），生產同等產品，與使用傳統原料的彈性纖維相比，使用 **QIRA®** 生產的 **LYCRA®** 纖維可減少高達 **44%** 的二氧化碳排放量。

Dean Williams 強調，在萊卡永續發展計畫中，**QIRA®** 成分將占 **LYCRA®** 纖維含量的 **70%**，且 **Qore** 的生產設施將以風力發電為主。使用生物基材料，有助減少對化石燃料的依賴，並降低溫室氣體排放，且以負責任的方式採購時，生物基材料的生產還能为農民和生態系統提供有效支持。

佰龍 AlterKnit™ 引領針織變革

2023/10/18 10:39:47 經濟日報 金萊萊

全球知名紡織機械製造商佰龍（Pailung），以「Knit Beyond Boundaries」為主題展出，揭示最新技術成果，包括突破性的 AlterKnit™ 創新技術及一系列智能編織解決方案，將引領紡織行業的革命。

身為紡織機械行業龍頭，佰龍展示多種針織布種，是基於對市場的觀察而開發；同時智能編織解決方案系列也非常吸睛，透過整合數據分析、自動化和智能控制，將紡織製造帶入智能時代。無論是提升生產效率或降低能源消耗，智能編織解決方案幫助企業實現可持續發展，並保持市場競爭力。AlterKnit™ 還與台灣國際級知名設計師周裕穎合作，共同創作時尚且功能性兼具的布料應用系列。

佰龍最新的 AlterKnit™ 技術系列布料帶來豐富的色彩組合和多功能性，透過不同織法，如 Mesh 編織，提高透氣性。AlterKnit™ 使用色紗線作為原料，從而減少後續加工步驟，體現更環保的生產過程，除提供多種顏色和圖案選擇外，AlterKnit™ 直接將圖案編織到面料中，省去後續印花和染整步驟，有效降低水、化學品和能源的消耗，符合環保和可持續性目標。

佰龍希望透過將美觀、功能性和可持續性結合，針對足球、跑步和休閒時尚等運動服裝市場，取得競爭優勢，同時吸引更多注重環保的消費者。未來佰龍將進一步擴展 AlterKnit™ 的功能，增加組織結構豐富的多樣性。

紡拓會董座郭紹儀期許淨零轉型 成就永續新未來

2023/10/17 22:14:09 經濟日報 金萊萊

由經濟部國貿署指導，紡拓會主辦的第 27 屆台北紡織展於 10 月 17 日在南港展覽館 1 館盛大舉辦。為展現政府對紡織業的支持，副總統賴清德特別蒞臨，與紡拓會董事長郭紹儀、名譽董事長徐旭東，以及總統府資政沈榮津、經濟部次長陳正祺、文化部次長王時思、國貿署署長江文若和產業技術司司長邱求慧，共同出席開幕典禮，國內外紡織業者、公會代表等貴賓熱烈參與，為紡織業年度盛事揭開序幕。



文化部次長王時思、紡拓會名譽董事長徐旭東、產業技術司長邱求慧、紡拓會董事長郭紹儀、副總統賴清德、總統府資政沈榮津、經濟部次長陳正祺、及國際貿易署長江文若等貴賓共同祝賀 TITAS 展出順利成功。紡拓會/提供

郭紹儀表示，台北紡織展是臺灣紡織業最重要的活動，今年有 381 家廠商參展，攤位數達 952 個，更有超過 71 個國際品牌來台參與採購洽談會。雖然今年國際經濟環境不佳，以外銷為主力的紡織業，面臨空前的挑戰，本屆在紡織業界力挺之下，維持相當展出規模，深表感謝。郭紹儀也提到，氣候變遷日益嚴峻，營商環境面臨挑戰，如何在永續環保和經濟成長之間取得平衡，已成為全球關注的焦點。當國際品牌宣示減碳目標，作為他們最可靠的合作夥伴，臺灣紡織業者正朝永續和減碳方向邁進，投入可觀的資源及努力，成果皆在台北紡織展中呈現。



賴副總統參觀力麗集團。紡拓會/提供

副總統賴清德表示，臺灣紡織業經幾十年的努力，使得臺灣紡織業產業結構完整。以 2022 年在貿易及生產表現為例，紡織業創匯達 1,571 億台幣，成為我國第 4 大創匯產業，對國家整體有著很大的貢獻。副總統還提到，臺灣機能衣在奧運及世界杯足球賽的表現享譽國際，值得鼓勵。當全球智慧化時代來臨，企業積極投入智慧製造及進行數位轉型，業界的成功代表臺灣未來的希望。也希望結合各界，打造臺灣在經濟上成為日不落國，積極改善臺灣的投資環境，

歡迎臺商鳳還巢回臺投資，並鼓勵立足臺灣的企業加碼投資。臺灣不會放棄加入區域經濟，讓臺灣能真正立足布局全球，產品得以行銷全世界，來達到臺灣成為日不落國的產業發展目標。

在開幕典禮上，文化部積極媒合臺灣紡織廠商與時裝設計師品牌合作，於台北紡織展開幕籌辦「永續 勁時尚」服裝動態展演，傳達臺灣時尚產業鏈合作之亮麗成果。台北紡織展依產業發展趨勢及市場脈動，聚焦「永續環保、機能應用、智慧製造」三大主題，展現臺灣紡織業迎向創新永續的研發成果。典禮之後，由董事長郭紹儀與董事長徐旭東陪同賴副總統一同參觀台塑企業、遠東新世紀、力麗集團、旭榮集團、儒鴻、集盛以及紡織產業綜合研究所等業者攤位，更進一步了解臺灣紡織產業的創新及永續，並給予關切與鼓勵。紡拓會歡迎各界蒞臨 2023 年台北紡織展，瞭解臺灣紡織業的創新與轉型。