

2024年4月23日 星期二
農曆甲辰年 三月十五

晉江經濟報

菲律賓版
第3808期
晉江新聞網
www.ijjnews.com

E-mail: jjb419@yahoo.cn

搭建國際交流平臺 共謀發展新機遇 共建“一帶一路”國家制鞋產業對接會舉行



晉企與共建“一帶一路”國家制鞋企業代表對接交流。

本報訊（記者 吳曉艷）近日，晉江舉行共建“一帶一路”國家制鞋產業對接會。晉江市國際鞋紡城代表及商戶企業，晉江市陳球鞋材商會代表及會員企業，共建“一帶一路”國家制鞋行業協會、制鞋企業及採購商代表等參加活動。

會上，俄羅斯國家鞋業協會首席執行官葉·貝利亞耶夫介紹了協會情況；巴基斯坦製造商協會會長曼蘇爾·埃赫桑·謝赫介紹了巴基斯坦制鞋行業

情況及中巴制鞋產業合作機會；烏茲別克斯坦皮革協會對外經濟活動及出口促進部副主任約庫布買諾夫·法魯赫介紹了烏茲別克斯坦制鞋行業情況及中烏制鞋產業合作機會；Shoetech Global Sourcing 董事伊姆蘭·納茲穆爾·科波爾介紹了孟加拉國制鞋行業情況及中孟制鞋產業合作機會。

當前，共建“一帶一路”國家的制鞋產業正蓬勃發展，優勢盡顯。他們擁有豐富的人力

資源、低廉的生產成本和廣闊的市場空間，為鞋業產能的擴張提供了新的可能和商機。

現場，晉江企業攜帶拖鞋、運動鞋、鞋材等產品與共建“一帶一路”國家制鞋企業代表進行深入交流和探討。

“當下，全球經濟格局、投資貿易規則正發生變革。在此大背景下，中國制鞋行業面臨諸多挑戰，需要尋找新的出路、新的合作夥伴。”主辦方表示，在萬商雲集的全球鞋業盛會

——第二十五屆中國（晉江）國際鞋業暨第八屆國際體育產業博覽會期間舉辦此次對接會，旨在搭建一個制鞋產業上下游企業交流與合作的平臺，匯聚制鞋行業精英，共同探討制鞋產業的發展趨勢，分享經驗與技術，推動產能合作，實現共贏發展，“我們相信，通過此次活動的舉辦，將為共建‘一帶一路’國家的鞋業產能合作注入新的活力，推動共建國家鞋業產業的繁榮與進步。”

向新探索 向智升級 向綠發展 顛覆傳統 邁向“未來工廠”

本報記者 吳曉艷 施珊妹

連日來，第二十五屆中國（晉江）國際鞋業暨第八屆國際體育產業博覽會[以下簡稱“鞋（體）博會”]在晉江國際會展中心如火如荼地舉行。作為制鞋業的重要支撐，鞋機技術的創新與發展直接關係到整個行業的轉型升級。在鞋（體）博會現場，鞋機展館無疑成為各界矚目的焦點。

聚焦從“傳統工廠”到“未來工廠”蛻變，意大利滿譽、新凱嘉機器、中泰德瑪等鞋業製造領域知名企業帶着前沿技術和設備驚艷亮相展會，全面展示了鞋業製造的新活力、新未來。

向新探索 鞋機行業掀起創新浪潮

鞋機展館裏，川亞機械的展位吸引了眾多海內外客商。走進展位，映入眼簾的是一臺智能視覺打印畫線機，機身上的標語“業內首創”甚是醒目。

“這是目前全球唯一一款智能視覺打印畫線機。”川亞機械總經理袁建華告訴記者，傳統畫線機是單相機定位，材料形狀在相機鏡頭裏會產生畸變，需要用軟件進行校正，不僅耗時、耗材，還容易導致產品質量的不穩定，“這臺設備採用多個高分辨率工業相機，配合視覺運算系統，材料無論厚薄，都能精準識別畫線。而且設備採用一體噴墨打印模式，相對於按軌迹畫線，速度更快、精度更高。”

袁建華表示，川亞機械一直致力於技術創新，近些年，企業在研發投入上都保持着每年30%~40%的增長。公司始終保持與品牌企業的緊密合作，為其提供定制化的技術解決方案。如安踏推出的“三分雨”系列產品所使用的網布，最開始每層材料是獨立、分散的，需要通過熱壓結合在一起。為此，川亞機械創新推出了網布真空吸塑機，利用大氣壓強將材料結合在一起，操作過程中的熱度傳輸也得到了優化。

除了製造技術的不斷創新，不少企業也在積極探索鞋機的多元化應用，新凱嘉機器便是其中之一。該公司展示的4槍EVA射出機，不僅可以生產各類鞋具，還能生產出顏色鮮艷、韌性好的沙灘包，引發了現場客商的濃厚興趣。

“這臺設備的應用前景還是很廣的，可以拓展企業的產品綫和市場領域。”來自上海的客商林斌表示。



眾多客商在鞋機館眾泰機械展位觀看展示。本報記者 董嚴軍 攝

新凱嘉機器副總經理許禮桑介紹，該設備擁有8個站位，每個站位可以搭配不同模具生產不同產品。此外，該設備搭配4槍，可同時生產不同顏色的產品，節省了傳統設備的洗槍時間，同時避免了材料浪費。

“鞋機行業的創新不僅體現在單一設備的升級上，更在於整個產業鏈的協同創新和跨界合作方面。”許禮桑認為，越來越多的企業開始關注市場需求的變化，通過技術創新和多元化應用，為制鞋業注入新的活力。

向智升級 “傳統工廠”向“未來工廠”蛻變

隨着人工智能、大數據等技術的快速發展，鞋機行業正迎來智能化新時代。本屆鞋（體）博會，智能化鞋機依舊是各大鞋機企業競相展示的重點。

走進鞋機展館D館，中泰德瑪的展位尤為矚目，自動化流水綫上，機械手正忙碌地來回作業，展示現代科技與傳統行業的完美結合。

“這是我們在鞋機領域的最新研發成果。”中泰德瑪總經理赫亦介紹，此次，中泰德瑪帶來了3D視覺大底噴膠工作站、鞋面打粗工作站、噴膠工作站等多工作站協作的自動化生產整綫，“這條生產綫通過機械臂智能協作，能夠幫助企業擺脫對人工的依賴，大幅提升生產效能。”

赫亦介紹，過去，一條生產綫需要五六十名員工在綫操作；而現在，這條自動化生產綫僅需28名員工，即可完成同等甚至更大的工作量，有效緩解行業人力資源短缺、製造成本增加等問題。

除了中泰德瑪，石獅市新華塑料機械有限公司也帶

來了業內最先進的塑膠造粒機。該公司工程師劉吉剛介紹，這款設備實現了物聯網功能，設備的運行狀況可以通過手機終端進行遠程監控操作。這一創新技術的應用，可以使企業在設備管理和維護方面更加便捷高效，進一步提升了生產綫的智能化水平。

此外，川亞機械帶來的真空吸塑成型機也引起了廣泛關注。這款設備能夠一體成型多種形狀的鞋面，減少了多道工序，降低了人工成本。同時，與傳統設備相比，該設備降低了生產時的溫度，使工作環境更加舒適。袁建華表示：“創新研發，就是要往前看。我們要不斷改善生產環境，讓年輕一代知道，傳統行業也可以充滿創新和活力。”

向綠發展 環保理念貫穿全過程

如何在保證生產效率和質量的同時，實現環保和可持續發展？這是當下制鞋企業需要共同面對和解決的問題。因此，綠色生產也成為鞋機行業的重要發展方向。

“我們的員工對噴漆這一工作已經心生抵觸，那刺鼻的氣味實在讓人難以忍受。但在益昌鞋機的展位上，我目睹了自動鞋底噴漆生產綫的運作，真是太棒了！”來自秘魯的客商And Liu興奮地告訴記者。

And Liu所說的這條生產綫，是益昌鞋機與意華研究院攜手研發的成果。

“隨着人們對健康的日益關注，長期接觸油漆對人體的潛在危害不容忽視。”益昌鞋機總經理陸廷棟表示，使用自動鞋底噴漆生產綫，不僅有效解除了傳統噴漆作業對員工健康的潛在威脅，

通過生產綫的節能裝置，還可以大幅減少碳排放。

意華研究院技術總監楊崇國告訴記者，該設備的噴漆系統能夠精準完成一次性噴漆，從而節省15%~20%的油墨用量。同時，它還省去了多次烘烤的步驟，使生產流程更加高效。

中泰德瑪的自動化生產綫同樣致力於對環保與員工健康的雙重保障。該生產綫對粉塵、膠沫進行了有效處理與吸收，並優化了排放系統，從而顯著改善了車間環境，降低了員工的健康風險。

“目前，我們正在大力往低碳環保方向發展。”許禮桑舉例，新凱嘉機器此次展出的全自動雙色PVC注塑成型機，能夠生產四種不同的鞋子，無需企業額外購買設備，大大降低了投入成本。同時，該設備還配備了伺服系統，有效減少了電力消耗，降低了碳排放。

值得一提的是，本屆展會上，新凱嘉機器為很多企業、大廠帶來了相關技術的解決方案。“全自動冷熱壓成型機是我們帶來的新型設備。比起傳統機器需要人工手動增壓，這款新設備可以實現自動開模、自動熱壓冷卻等，人工的勞動強度不大，女職工也可以輕鬆上手。”許禮桑說，更重要的是，該設備還能兼容傳統機器使用的模具和新型模具，讓企業不會造成資源浪費，同時，其產能也是傳統設備的1.6倍，且至少可以減少30%的能耗。

“我們每年都會對設備進行更新升級。下一步，我們計劃在現有的全自動冷熱壓成型機的基礎上，打造水循環系統，進一步節約資源並改善車間的生產環境。”許禮桑表示。



晉江留聯赴南京考察學習

本報訊（記者 王雲霏）18日—21日，晉江市留學人員聯誼會（以下簡稱“晉江留聯”）組織約30名理事赴南京開展“同心 同行 同成長”考察學習活動。晉江市領導黃天凱參加活動。

晉江留聯一行拜訪了江蘇晉江商會，並交流座談。黃天凱表示，江蘇晉江商會、晉江留聯都是晉江極為重要的社團之一，是團結天下晉江人的重要平臺，希望大家一如既往地關心支持家鄉建設，共同推動晉江高質量發展。

江蘇晉江商會會長陳德善表示，希望今後加強互動，增進了解，攜手共同發展。晉江留聯會長李明鋒表示，希望兩會多交流會務工作，助力兩地青年朋友互融互通，為兩地經濟繁榮貢獻力量。

活動期間，晉江留聯一行還拜訪了南京歐美同學會、考察了江蘇省歐美同學會“同心家園”基地；參觀了侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館、南京博物院等，感受南京的歷史文化底蘊。



新加坡晉江會館舉行 新屆執委與部委、青年團理事就職典禮

本報訊（記者 王雲霏）近日，新加坡晉江會館舉行第39屆執委與部委、第9屆青年團理事就職典禮。

“新一屆執委會將堅持舉辦傳統節慶活動，照顧會員鄉親，關懷社區年長者，同時積極推廣晉江文化，組織更多學校學生、社區年長者、社團組織到晉江廊文館參觀。”張振銘表示，新加坡晉江會館在2023年榮獲新加坡宗鄉會館聯合總會頒

發的“2021—2022年度杰出會館獎”，這份榮譽離不開全體成員的群策群力。



新加坡晉江會館名譽顧問蘇慧敏（右）為張振銘會長頒牌。