



商報生志場

Chinese Commercial News

Page9 Sunday May 19 2024 二〇二四年五月十九日（星期日）



福州簽約70餘個項目 總投資額超1200億元

中新社福州5月18日電 在18日于福州舉行的「萬商雲集有福之州」全球招商大會上，福州市現場簽約70餘個項目，總投資額超1200億元（人民幣，下同）。

當天，近千家企業參會，包括中金資本、西門子等近百家世界500強、中國500強企業和知名機構代表。2024中國福州國際招商月同時啟動。

福州簽約的一批重大項目，包括辰美光學鏡頭製造基地、冠捷科技綠色智能綜合

工廠、新密新能源汽車等項目。簽約項目涵蓋現代服務業、製造業與農業，涉及新能源汽車、物流與供應鏈平台經濟、新一代信息技術、紡織功能新材料、跨境電商、生物醫藥、金融等眾多領域。

福州官方人士向中新社記者表示，福州市將以此次大會為契機，以數字、綠色、海洋、文旅等四大經濟引領16條重點產業鏈，通過招商促發展，為福州加快建設現代化國際城市注入動力。

今年是中國福州國際招商月創辦30週年。此次大會在福州海峽會展中心特設招商成果發佈區，設置產業鏈招商專區，分鏈條介紹福州市16條產業鏈基本情況、主要政策措施、可供招商載體、招商主攻方向等內容。大會上，福建省商務廳和福州市、漳州市、南平市、平潭綜合實驗區等各地也分別作投資環境推介，並發佈一批投資機遇清單，包括45塊1.1萬畝的產業用地，總投資190億元的14條重大項目合作信息，涉及投資35.7

億元的24條人才需求、資金需求、重大科研成果轉化信息等。

福建省商務廳廳長黃河明稱，當前，福建正在全面建設自由貿易試驗區、「21世紀海上絲綢之路」核心區，兩岸融合發展示範區等，有眾多的先行先試政策，已成全國改革開放政策最優惠的省份之一。「到福建投資興業，不僅能深耕福建整個市場，還能借助區位優勢，從而拓展中國國內市場，包括全球的市場。」

上海外國人才集聚度 持續居中國首位

中新社上海5月18日電 18日在上海發佈的《上海創新創業生態研究報告》（以下簡稱「報告」）顯示，在優質育才引才機制環境下，上海的全球人才吸引力逐年提升，外國人才集聚度持續位居中國首位。

報告聚焦上海的產業集群、人才集聚、政策服務與支撐體系等多元維度，用大量的成果展示與數據圖表展現上海創新創業的蓬勃生態。

報告中的數據顯示，截至2023年底，上海累計核發《外國人工作許可證》43.4萬餘份，其中外國高端人才（A類）8.3萬餘份，在滬工作的外國人達到7.2萬餘人。

報告指出，從產業方向來看，上海擁有近160家戰略性新興行業上市公司，其中電子核心產業、生物醫藥、新興軟件和新型信息技術服務等三個領域上市公司數量最多，充分印證了上海在集成電路、生物醫藥、人工智能三個先導產業方向上的發展優勢。

報告顯示，上海是中國內地外資企業地區總部最集中的城市。隨著外企的數量增加及業務發展，上海更積極地通過認證外資研發中心等方式引導外資企業在滬發展研發等高價值業務。

報告還指出，上海創新創業青年的身份背景十分多元，且普遍擁有較高的學歷。高學歷、高素質的青年人才選擇上海，看重的是這裡擁有大量的合作機會、完整的產業鏈、豐富的應用場景和巨大的想像空間。

首批全球推廣 重慶品牌出爐

中新社重慶5月18日電 18日在重慶舉行的「機遇中國·品牌重慶」全球宣傳推廣行動上，重慶小面、重慶火鍋、涪陵榨菜、世界溫泉之都等，成為首批重點向海外宣傳推廣的重慶品牌。

當地將依托西部陸海新通道、中歐班列、「渝滿俄」國際鐵路班列等，讓重慶品牌與境外消費者的距離不再遙遠。據悉，目前西部陸海新通道通達全球121個國家503個港口。

當天的活動吸引美國、德國、新加坡、塞爾維亞等20餘國的中外嘉賓參會。

「這幾天我訪問了重慶梁平和涪陵，看到豐富的歷史和文化遺產以及踐行綠色發展的成效。」尼泊爾駐華大使比什努·施雷斯塔表示，尼泊爾希望在農業和農村領域加強與重慶合作。

菲中電視台（CHINATOWN TV）週日(5月19日)播放精彩節目

（包括新舊新聞）。

《菲中電視台》本周（5月19日）播放節目預告如下：

- 一.4月18日上午，菲律賓中正學院校友總會在校中正紀念堂舉行迎新會，歡迎母校2024年度畢業生入會。
- 二.4月30日，中國駐達沃總領事趙秀珍赴薩馬爾市，出席駐達沃總領館同薩馬爾市政府共同出資建設水井項目移交儀式。
- 三.馬尼拉比農多充分展現出菲華社區的文化融合和深刻貢獻。
- 四.5月4日至5日，菲律賓佛光山萬年寺暨國際佛光會菲律賓協會在美加廣場一樓中庭舉辦「2024年慶祝佛誕節浴佛祈福活動」。
- 五.5月2日，蔡聰妙大使向馬尼拉大學捐建的科技樓舉行剪綵儀式以及蔡聰妙大使半身像揭幕儀式。
- 六.5月10日晚，菲律賓江蘇工商聯合總

第十二屆中國（湖南） 國際礦物寶石博覽會開幕在郴州開幕： 看「寶石的前世今生」

5月17日上午，第十二屆中國（湖南）國際礦物寶石博覽會（以下簡稱礦博會）在湖南郴州國際會展中心開幕，吸引參展商600多家，比去年增加7%，其中國內530多家，境外70多家。

本屆礦博會于5月17日至21日舉行，以「寶石的前世今生」為主題，採取「線上+線下」雙向並行、融合互動的形式舉行，集中展示來自各地的礦物寶石、珠寶玉石、化石隕石、觀賞石、工藝品等精品。線下展覽面積約6萬平方米，分為四大展示展銷主題區；線上礦博會通過礦博雲展示，設VR全景特裝展位30個，標準展位500個。

展會同期將舉行礦博會高質量發展研討會、「礦博杯」礦物晶體產品創意設計大賽、「福城杯」觀賞石評選大賽、魔法礦晶集市、精品拍賣等十大主體活動。

郴州市委副書記、市人民政府市長闢保勇介紹，當前，郴州正依托豐富資源，堅持全產業鏈思路，大力發展有色金屬新材料、鋰電新能源等重點產業，加快構建現代化產業體系。闢保勇表示，歡迎更多的有識之士來郴投資興業、旅遊休閒，與大家共享機遇，共創未來！

贊比亞駐華大使館參贊南非斯表示，希



望通過本屆博覽會與郴州能夠在礦業領域深化合作，實現互利共贏，共同推動全球礦產行業的發展。開幕式上，中國古生物化石保

護基金會理事長賈躍明、客商代表姆贊尼國際貿易服務有限公司負責人費利西蒂·林克斯進行了發言。

探訪中國北方毛衫名城：「智織」毛衫俏銷海外

作者 王嬌妮 方圓

初夏時節，在中國北方最大的毛衫加工基地山東省海陽市，數萬台織機高速運轉，幾百家毛衫企業的業務、設計、打樣部門一片忙碌，共同應對出口旺季。

「從4月開始，我們的訂單就明顯增多。」煙台亞琦紡織有限公司業務員徐嘉璋忙著通過電子郵件，與美國、日本等國家的客戶溝通，一天至少確認7至10個款式。

地處膠東半島南部的山東海陽，多次被中國紡織工業聯合會授予「中國毛衫名城」，發展毛衫產業已有50餘年的歷史。該市現有針織毛衫產業集群企業450餘家，普通電腦橫機30000餘台，全成型電腦橫機1500餘台，個體加工戶5000餘家，從業人員12萬餘人，年加工毛衫4.5億余件，產品九成以上出口海外。

近年來，穿著輕便、款式多樣的毛衫已不僅是御寒必備品，還成為時尚圈「新寵」。在滿足開衫、套衫等常規產品生產的同時，海陽當地企業設計開發的瑜伽、禮服、抗寒、嬰童等系列毛衫產品迎合了海外

受眾的新需求。

記者從海陽海關獲悉，海陽出口毛衫品類豐富，主要包括化纖制鉤編針織衫和棉質鉤編針織衫兩大類。近三年，該市毛衫產業出口呈增長態勢，主要出口到美國、日本、英國、歐盟等國家和地區，其中美國為第一大出口市場。

在當地一家毛衫企業的智能縫合吊掛流水線上，電腦通過實時產量、效率等數據，將毛衫裁片和半成品自動傳輸分派給員工。工人們有條不紊地使用先進的圓盤機對毛衫前襟、後片、衣袖進行縫合，整個生產流程借助「一物一碼」實現了數據管理的智能化。

時下，山東海陽正通過人工智能、數字化、物聯網等技術，改變傳統的生產與管理模式，推動毛衫產業從傳統勞動密集型向智能製造型轉變。

當地鼓勵引導設備大規模更新，生產機器經歷了從手搖橫機到半自動橫機、全自動橫機，再到如今的全成型電腦橫機的發展過

程。

在海陽英倫紡織有限公司的無縫車間，「一線成衣」技術令人驚歎，只需要五名工人就可以操作上百台機器。一根紗線輸入織機，啟動按鈕，一件成品的誕生不用1小時。

「用這種機器生產的毛衫由一根紗線織就，沒有縫合痕跡，細膩平整更顯高級。」該企業工作人員王雅亭告訴記者，「一線成衣」類似于3D打印，能實現無縫編織，省去套口、縫合等工序，大量減少人工、管理成本，縮短生產週期，提高產品質量。

據悉，該工廠近期還將建設智能倉儲系統，引進自動導向車等設備，讓生產更智能。

在一處海陽毛衫展廳，即將漂洋過海的時尚新品以及銷往國內的羊毛羊絨織品琳琅滿目。據瞭解，當地近年來在擴展海外市場的同時，還通過線上、線下渠道深耕國內市場，實現產品從貼牌代工到原創品牌的轉變，並舉辦多屆「毛衫藝術節」，擴大知名度，促進經貿往來。

區舉辦佛誕節、母親節、全球慈濟日，三節合一慶祝活動。

十三.5月14日，中國和菲律賓兩國執法部門再次合作遣返160餘名在菲從事離岸博彩的中國公民。

十四.5月11日，著名設計師Michael Leyva在馬尼拉半島酒店隆重發佈其最新的婚紗系列，再次吸引了菲律賓時尚界的目光。他的2024年婚紗系列重新定義了婚紗的藝術性。每件禮服都經過精心製作，展示了融合有機圖案的現代處理。從複雜的花卉和樹葉裝飾到帶有馬鬃繩的飄逸柔軟褶皺歐根紗，每一個細節都散發著無與倫比的優雅。

本台聯繫電話：
09228943681 EMAIL:chinatowntv.ibc13@gmail.com 台長施玉娥 (LOLITA CHING)，副台長製作人莊琳琳 (LOUELLA CHAN)，節目主持人葉天慧 (LIZBETH YAP)。