



2025年12月24日 星期三
農曆乙巳年 十一月初五

晉江經濟報

菲律賓版
第4133期

E-mail:jjb419@yahoo.cn

世界晉江青年聯誼會換屆 蔡鎔駿任新一屆會長



22日,世界晉江青年聯誼會第七屆理監事會就職大會舉行。福建盼盼食品集團副總裁蔡鎔駿(左)從上屆會長周士淵(右)手中接過印信,成為新一屆理事會會長。
本報記者 李玲玲

“親情中華·中國尋根之旅” 晉江冬令營開營

本報訊(記者 關楊娜)22日,2025年“親情中華·中國尋根之旅”——晉江冬令營開營儀式在晉江市僑聲中學舉行。

據了解,此次晉江冬令營共迎來42名海外華裔青少年,分別來自馬來西亞晉江社團聯合會、澳大利亞晉江同鄉會及澳大利亞墨爾本晉江同鄉會。他們將在為期10天的時間裏,通過課堂聽講和實操,現場觀摩和體驗,感悟中華書法、掌中木偶等非遗技巧的魅力,實地探訪觸摸晉江的發展脈搏,通過結對互動結下跨越國界的友誼。

“這不僅是一次學習,更是一段尋根問祖的經歷。”營員代表蔡欣恩說,此次活動不僅能加深大家對祖(籍)國的認知與了解,也能激發大家對中國語言和中華文化更深層次的熱愛。希望通過體驗,能夠更直觀地感受到中華文化的博大精深,以及體會傳統文化對海外華裔青少年成長的重要意義。

據悉,“中國尋根之旅”夏(冬)令營,以漢語為橋,以文化為根,以血脈為緣,致力於幫助海外華裔青少年學習中文、了解祖(籍)國、感受中華文化的博大精深。

入選全省工業強縣

晉江躋身福建縣域產業鏈發展指數10強

本報訊(記者 蔡明宣)22日,福建省人民政府新聞辦公室召開《福建省縣域重點產業鏈發展白皮書(2025)》新聞發布會,正式發布全省縣域重點產業鏈發展指數及評價體系。會上披露,晉江以突破3000億元(人民幣,下同)的地區生產總值躋身全國縣級區域前1%,同時入選全省縣域重點產業鏈發展指數10強及工業強縣名單。

這份亮眼成績的取得,離不開晉江深化創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才鏈“四鏈融合”的戰略支撐。晉江市工信局相關負責人表示,近年來,晉江聚焦“3+2+1”縣域重點產業鏈布局,推動紡織鞋服、休閒食品等傳統產業向高端化轉型,智能裝備、集成電路等新興產業加速聚鏈成群。

一組數據值得關注,目前,晉江紡織鞋服產業鏈2024年規上產值超4200億元,形成“50公里半徑全過程本地化生產”的優勢;休閒食品產業鏈規上產值超400億元,發力大健康、新賽道,不斷換新升級;集成電路產業鏈規上產值突破

百億元,增速達48%,產業集群的規模效應與創新活力持續釋放。

在產業鏈集群化發展的背後,是晉江一家家龍頭企業的創新實踐,為產業升級注入核心動力。

在信泰集團產品展廳,各類鞋面樣品凝結著扎實研發投入,專利認證標識醒目。“即便受全球貿易和關稅影響,企業上半年仍實現超20%增長,2024年全球營收達53億元。”信泰集團執行董事、副總裁許金泰介紹,企業逆勢增長的韌性,是晉江“四鏈”協同賦能的生動體現。

創新鏈上,信泰深耕鞋面紡織科技,飛織產品的創新工藝與編織技術行業領先,2025年更是全資收購瑞典Coloreel公司,將“邊打邊印邊織”的全球前沿無水染色技術融入生產;產業鏈上,構建全品類業態,產品供應Adidas、安踏等中外知名品牌;資金鏈上,晉江政策支持為其技術并購、設備升級提供保障;人才鏈上,參與晉江組織的合肥前沿技術考察,為量子紡織、AI鞋面設計等未來賽道儲備人才。

為使更多企業享受創新紅利,

晉江在“四鏈”協同上推出一系列硬核舉措。在創新鏈培育上,晉江持續加碼平臺建設。在原有13個中國國家級科研平臺基礎上,新增引進同濟大學設計創新中心等高能級載體,運營“英林尚品”產業創新發展中心,同時對接東華大學、復旦大學共建產業技術創新平臺。為縮短創新成果轉化周期,晉江還開通鞋服、食品產業專利授權快速通道,企業7天內即可獲得專利授權。目前已培育高新技術企業872家、福建省級以上專精特新企業241家,創新型中小企業417家,形成梯度分明的創新主體矩陣。

人才鏈與資金鏈的支撐同樣扎實。晉江創新“人才科創飛地”機制,在深圳、上海、馬來西亞檳城等地布局研發孵化載體,推動“研發在飛地、成果轉化在晉江”。出臺財政金融協同支持政策,產業鏈“白名單”機制建立以來,累計新增放款2529筆,新增放款金額69.33億元。今年已獲批專精特新貸款14.26億元,26支總規模超300億元的產業基金矩陣,為項目落地注

入資本活水。

而要素保障的紅利,也切實體現在企業的發展中。“這裏交通便利,用電等配套齊全,我們買了2700平方米的標準廠房,不用再為用地問題發愁,很快就能投產。”在西濱鎮華寶智能制造產業園,晉江市非凡印刷有限公司負責人陳錦榮對園區建設贊不絕口。

華寶智能制造產業園的成功,正是晉江破解土地制約的縮影。作為土地開發強度超49%的縣域城市,晉江通過首創存量低效用地分割轉讓模式,讓一個個類似華寶智能項目實現“蝶變”。如今,晉江已推進14個綜合產業園區標準化建設,新增產業空間超1000萬平方米,規上企業入園率大幅提升,園區畝均產值躍升至800萬元,真正實現“寸土生寸金”。

“接下來,我們將鑄定2027年‘3+2+1’產業鏈規上產值突破5000億元的目標,持續深化‘四鏈融合’,創新發展‘晉江經驗’,實現縣域經濟的高質量發展。”晉江市工信局相關負責人說。

中國全國武術散打冠軍賽 晉江健兒勇奪兩金

本報訊(記者 李詩怡)近日,2025年中國全國武術散打冠軍賽在湖北咸寧舉行,福建代表隊斬獲2金1銀7銅的亮眼成績。值得一提的是,兩枚金牌分別由晉江市少體校輸送的優秀運動員王龍岩、黃思晨奪得,為福建與晉江贏得了榮耀。

晉江新增22家 省級專精特新中小企業

本報訊(記者 蔡明宣)日前,福建省工信廳發布新一批省級專精特新中小企業擬認定名單公示,晉江市22家企業入園,占泉州市本次新增企業數的31.0%。

此次晉江入選的企業涵蓋環保科技、機械制造、水產食品、陶瓷、醫療技術等多個領域,具體包括福建省世量環保科技有限公司、晉江市騰達齒輪軸制造有限公司、晉江南星海產水產食品有限公司、豪勁(福建)陶瓷有限公司、福建睿斯科醫療技術有限公司等。這些企業深耕細分賽道,在技術創新、產品品質、市場競爭力等方面均具備突出優勢,是晉江實體經濟向“專精特新”方向升級的生動縮影。

“中國·海峽”工業設計周啓動 第十屆“海峽杯”大賽頒獎

本報訊(記者 李玲玲)22日下午,2025年“中國·海峽”工業設計周啓動儀式暨第十屆“海峽杯”大賽頒獎活動舉行。

據悉,自2013年創辦以來,“海峽杯”大賽已吸引全球32個國家和地區參與,徵集作品超10萬件,助力眾多設計人才與團隊落地福建,為製造業高質量發展持續注入活力。

意向成交額近10億元

2025泉州跨境電商供應鏈煥新大會在晉江落幕

本報訊(記者 蔡明宣)20日,2025泉州跨境電商供應鏈煥新大會在晉江國際會展中心閉幕。這場以“聚產業、鏈全球、創增長”為理念的盛會,匯聚30多家全球知名平臺及12682名境內外採購商,最終達成近10億元人民幣意向成交額。

作為“泉州制造”的核心承載地,晉江坐擁超30萬個民營主體、

53家上市企業、46枚馳名商標,成熟的供應鏈體系與多元的產品創新能力,讓鞋服等產品長期穩居跨境熱銷榜。正是憑借這樣堅實的產業根基與創新活力,晉江企業成為本次大會的“吸單”主力。

展臺上,帝恩體育的專業拳擊鞋、創達鞋業的騎行鞋等“晉江優品”讓眾多採購商駐足圍觀,旭陽燈飾的50款香薰蠟燭燈新品,更

是現場敲定多筆意向訂單。

“大會辦在‘家門口’,不用出遠門就能對接上全國的跨境賣家,直接拿到實單。”創達鞋業總經理李俊華告訴記者,依托晉江鞋業集群,企業能實現“一個月快速響應訂單”,這是跨境採購商最看重的效率。

舉辦本次大會的價值不止於此,大會在晉江期間開展了

15場熱點研討及4場線下、1場線上供采對接會,92位行業專家登臺分享,14位代表聯合發布《跨境電商出海倡議書》;同時,“走進泉州產業帶”活動組織超百名採購商探訪晉江、石獅、豐澤三地產業集聚區,實地驗證供應鏈實力;不僅如此,大會還開設電商人才專區,7所泉州高校參與搭建校企對接平臺,深入助力產教融合。

前11個月 泉州對其他金磚國家進出口破600億元

本報訊(記者 蔡明宣)近日,記者從泉州海關獲悉,今年前11個月,泉州對其他金磚國家進出口611.4億元(人民幣,下同),同比增長1.9%,創同期歷史新高。其中,進口400.4億元,同比增長8.9%。

作為泉州外貿的核心陣地,晉江憑借紡織鞋服、陶瓷等優勢產業集群,成為推動泉州對接金磚國家貿易增長的關鍵力量。在晉江經濟開發區,福建金宏昌體育用品有限公司生產車間內機器轟鳴,一批批定制款拖鞋正加緊趕制,即將發往印度尼西亞

等金磚國家。“我們今年重點開拓金磚國家市場,通過廣交會等展會精準對接採購商,前11個月對金磚國家出口額實現顯著增長。”該公司董事長曾如意表示,晉江完整的鞋產業供應鏈讓企業能快速響應定制需求,這也是公司開拓新興市場的核心底氣。

統計數據顯示,泉州對其他金磚國家進出口值占泉州外貿總值的27.8%。其中,沙特阿拉伯、印度尼西亞、阿聯酋位列進出口額前三,分別達336.9億元、60.5億元、56.1億元。此外,泉州對其他金磚國家進出口結

構正持續優化中。其中,出口方面,前11個月,泉州對其他金磚國家出口紡織品17.4億元、陶瓷產品3.8億元,分別增長9.1%和42.9%,這些正是晉江的支柱產業。

當前,隨着全球經濟重心的調整,金磚國家間的貿易與投資合作日益緊密,已成為推動全球經濟增長的重要引擎。記者了解到,為助力企業搶抓金磚貿易機遇,泉州海關持續推進“提前申報”“抵港直裝”等通關便利化改革,同時引導企業用足減免稅、AEO高級認證等惠企政策。

