

2026年4月24日 星期五  
農曆丙午年 三月初八

# 晉江經濟報

E-mail:jjb419@yahoo.cn

**菲律賓版**  
**第4176期**

## 流量破千萬 是認可更是期許 晉江經濟報創刊20周年系列策劃火爆出圈

本報訊（記者 林宜男）數字見證初心，傳播聯結鄉情。4月19日，晉江經濟報迎來創刊20周年。這家深深扎根晉江大地的主流媒體，不僅收獲了社會各界的深情祝福，更以一場聲勢浩大的全媒體傳播盛宴，彰顯了其扎根晉江、輻射海內外晉江人的強大影響力——全平臺總閱讀量突破1000萬。

4月15日至4月21日，晉江經濟報在全媒體平臺推出創刊20周年系列策劃，精心打造30個主題視頻、系列報道和推文，其中包括視頻特別策劃“廿載芳華 流域綻放”之晉江流域航拍，更有視頻系列策劃“AI穿梭機”，通過AI穿梭20年時光，看晉江變化，覆蓋《晉江經濟報》、“新福建”客戶端，以及微信公眾號、視頻號、抖音、頭條、微博、小紅書、百家號等全媒體矩陣。

20歲生日來臨之際，知名企業家、海內外晉江鄉親、社會各界人士、晉江經濟報歷任編委會成員紛紛送來祝福。本報後臺也收獲了眾多讀者、網友沉甸甸的祝福，一條條留言滿溢着溫暖與感動。這份陪伴，早已沉澱為讀者與報社之間雙向奔赴的深厚情感。

關注“晉江經濟報”公眾號11年的讀者“緣”說，“從第一份報紙開始，一如既往地關注，從紙質報紙讀到了如今的電子版”，並祝願報社越辦越好；讀者“鐵牛”一句“第一期報紙還保留着”，瞬間勾起了無數人關於墨香的集體記憶；讀者“泉州之星”分享了一份特別的緣分，“雙喜同慶，二十同行！祝《晉江經濟報》二十周年生日快樂，



晉江知名企業家、海內外鄉賢等紛紛發來祝福。

也賀我們結婚二十周年。同年同日，雙倍歡喜！”更多讀者用真誠的文字表達祝福，“生日快樂！一直以來的陪伴最為珍貴！”“廿載芳華，初心如磐；筆耕不輟，再譜新篇！”……字裏行間，都是讀者對本報的信任與期許。

深耕晉江20年，晉江經濟報已從一張報紙發展成全媒體矩陣。目前，晉江經濟報全媒體傳播

矩陣由《晉江經濟報》、《晉江商人》雜誌，以及“新福建”客戶端、微信公眾號、微博、視頻號、抖音、頭條、小紅書等新媒體，以及覆蓋東南亞華人的《商報·晉江經濟報·菲律賓版》、《環球日報·晉江經濟報·印尼版》等海外端，再加上全媒體演播室、直播、H5、線下活動等技術和服務組成，構建起立體化、全天候、多觸點的智能全媒體生產傳播體

系。此外，晉江經濟報社作為福建日報社民營經濟全媒體中心，還可聯動福建日報集團的全媒體矩陣資源。

廿載耕耘，初心不改。千萬流量，是認可，更是期許。從一紙墨香到全媒體矩陣，站在推進主流媒體系統性變革的新起點，我們將接續奮鬥，為創新發展“晉江經驗”做出更大貢獻。

### R1綫泉州段 項目建設高效推進

本報訊（記者 關楊娜）近日，記者從泉州交發集團獲悉，R1綫（泉州段）工程先行開工段（池店站）建設按下“快進鍵”，該集團權屬軌道集團全力統籌勘察、設計、招標、先開段施工等全鏈條工作，實現項目建設多點突破、高效推進。

目前，R1綫（泉州段）項目詳細勘察階段外業工作已基本完成，施工圖設計工作進入全速衝刺階段，設計圖冊已全部完成總體和諮詢審查，設計單位正按審查意見繼續搶抓進度、修改完善。

此外，R1綫（泉州段）已先後完成土木工程造價諮詢服務、農用地轉用及土地徵收組卷報批服務等項目招標工作；已組織招標代理開展正綫土建工程施工、監理和第三方監測、質檢等第三方服務項目的市場調研及招標文件初稿編制工作。此外，為保障年度工作需求，泉州交發集團權屬軌道集團已會同各區市，完成存量用地範圍內39處具備施工條件工點的核實。

### 愛子結婚 深滬陳榮華、陳慈慰伉儷 捐款100萬元

本報訊（記者 施蓉蓉）22日晚，晉江市深滬鎮陳榮華、陳慈慰伉儷借愛子陳煒倫、兒媳邱慧珊舉行結婚慶典之機，向深滬鎮慈善公益暨教育發展促進會捐贈100萬元人民幣。

深滬是一片經濟活力充沛、人文氣息濃厚、慈善文化深植的熱土，歷來擁有一批事業有成、慈善為懷的社會賢達。他們在投資興業、推動經濟發展的過程中，始終滿懷對家鄉的熱愛，以拳拳赤子之心回報桑梓。此次陳榮華、陳慈慰伉儷的善舉，將為深滬慈善事業注入發展新能量，進一步營造崇德向善、樂善好施的社會新風尚。

### 英林鎮英林村 舊村改造(一期)項目 1439套安置房啓動選房

本報訊（記者 王昆火 秦越）“我的選房順序號是A008，選的房屋號也是8，希望能夠早日搬進新家！”22日是晉江英林鎮英林村舊村改造(一期)項目安置房選房首日，剛剛選到心儀房子的回遷群眾洪榮魁，難掩內心激動。

當天，在安置房選房現場，回遷群眾在工作人員引導下，按照選房號依序進入選房中心進行選房和房源確認，整個過程井然有序。

本次安置住宅房源共15棟、1439套。整個回遷工作共涉及893個選房號。22日起，選房中心每日安排30個選房號進行選房，每日下午2:30開始進行房源確認，次日上午9:00—12:00辦理相關手續，預計5月21日完成該區域住宅選房工作。安置房選房完成後，選房中心將開始組織店面選房。

據悉，這是英林鎮首次啟動安置房回遷工作。英林鎮鎮區更新改造項目指揮部成立了以晉江市領導為組長的選房安置工作領導小組，設置回遷監督組、綜合協調組、回遷業務組、遺留處置組、回遷工作組等小組，對893個選房號提供“一對一”服務，並嚴格遵循“公開、公平、公正”原則，確保選房工作平穩有序推進，助力回遷群眾早日實現“安居夢”，開啟幸福生活。



## “朋友圈”持續擴容 產業對接成果豐碩 第二十七屆晉江鞋體博會閉幕

本報訊（記者 吳曉艷）22日，為期4天的第二十七屆中國（晉江）國際鞋業暨體育產業博覽會（以下簡稱“晉江鞋體博會”）圓滿落幕。展會最後一天，現場人氣不減，交流洽談持續火熱，再次證明了晉江鞋業及體育產業的強大吸引力和魅力。

本屆展會，創新技術企業的收獲令人矚目。22日，記者在北京疊加態技術有限公司展位看到，不少客商分批與工作人員交流洽談，現場氛圍熱烈。該公司此次帶來升級迭代後的“柔性”絕熱新材料，僅1毫米厚度即可在-50℃~150℃溫度區間實現超高保溫與隔熱性能，同時兼具透濕、速幹和抗菌等多重功能。

憑借全球獨一無二的創新材料，北京疊加態此行取得了遠超預期的成果。“今年參展，我們的訂單量是去年的兩倍，下午依舊有訂單成交。”北京疊加態首席科學家鐘飛鵬興奮地告訴記者，展會期間，公司現場達成訂單超2000萬元（人民幣，下同），意向訂單3000多萬元，其中約80%為國際訂單。他感慨



展會期間，琳琅滿目的鞋產品吸引客商的廣泛關注。

本報記者 董嚴軍 攝

道：“能把專業展會辦到全球出名，受到全球客商熱捧，十分難得。晉江鞋體博會的國際化，也幫助疊加態更好地與國際接軌。”

展會的平臺效應同樣體現在裝備製造領域。在臺灣企業天崗精機展位上，一臺EVA射出機已貼上被印度客商購買走的告示。

天崗精機副總經理餘廷洲告訴記者：“這次參展收獲很明顯，大大超出預期。我們現場成交了5臺設備，意向訂單還有十幾臺。”他介紹，此次帶來的設備經過迭代升級後更加節能，能幫助客戶降低生產成本，同時提供更好的產品品質。

餘廷洲還表示，天崗精機自

2000年開始參加晉江鞋博會，多年來與展會一同成長。為了貼近市場需求，今年6月，該公司還將在泉州本地設立研發中心，更好地服務鞋業客戶。“晉江是全球鞋業聚集地，鞋體博會開辦時間久、品牌知名度高，是專業度很高的行業對接平臺。”餘廷洲說。

本屆展會不僅展示了行業前沿技術與產品，更成為鏈接全球資源、推動產業國際化對接的重要平臺。展會期間，來自世界各地的客商齊聚晉江，實地考察、深入洽談，共同挖掘全球鞋業與體育產業的合作機遇。

“在晉江，我們不僅見到了成品，還走進企業生產車間，了解從設計到生產的全流程，非常震撼。”優瑞卡國際物流有限公司CEO多瑪戈·馬裏尼齊表示，經過實地考察與交流，該公司已與部分源頭工廠及供貨商展開初步接洽。在他看來，晉江企業不僅具備規模化生產能力，在產品設計、品質管控和資質認證上也已與國際標準全面接軌，中國與歐洲的貿易前景十分廣闊。

## 今年一季度 泉州南站往返香港西九龍累計運送旅客超6萬人次

本報訊（記者 關楊娜 通訊員 姚逸 童暉鵬）22日，記者從中國鐵路南昌局集團有限公司漳州車務段獲悉，自今年初泉州南站新增香港直達高鐵列車後，赴港客流呈現強勁增長態勢。據統計，今年一季度，泉州南站往返香港西九龍的G924、G923次列車累計運送旅客超6萬人次。

鐵路部門表示，近年來，泉州與香港地區間的人員交流往來日

益頻繁，赴港客流不斷增多。對此，鐵路部門充分發揮福廈高鐵作為福建沿海地區重要跨海通道的優勢，與泉州、晉江等地溝通，持續優化運力配置，全力確保赴港旅客出行便捷，為兩地人員往來提供堅實保障。

與粵港澳大灣區間旅外鄉親的密切聯系和溝通交流，是泉州、晉江高質量發展的寶貴資源和獨特優勢。4月15日，泉州南站直達

珠海站的高鐵列車G1021次正式開通，首趟列車開行當天，泉州南站發送直達珠海方向旅客達311人次。該趟列車每日15:05從泉州南站出發，20:13抵達珠海站，全程運行5小時8分鐘，與以往在廣州、深圳等地中轉換乘的出行方案相比，累計節省時間超1.5小時，讓商務洽談、旅遊觀光、探親訪友更便捷、更省心，進一步推動了泉州、晉江與珠海在文旅資源共享、經貿往來

交流、人才雙向輸送的深度融合。

記者了解到，自2023年9月福廈高鐵開通運營以來，泉州南站精準對接旅客出行需求，持續拓展高鐵路網網絡，日均開行高鐵列車100多趟，可直達福州、廈門、廣州、深圳、上海、北京、青島、長沙等中國主要城市。2026年春運期間，泉州南站累計到發旅客超80萬人次，成為泉州、晉江區域融入粵閩浙沿海城市群發展的重要引擎。