

2026年4月29日 星期三
農曆丙午年 三月十三

晉江經濟報

菲律賓版
第4178期

E-mail:jjb419@yahoo.cn

加快推進科技創新和產業創新深度融合 晉江市企業家科學家創新大會召開

致讀者

因“五一”國際勞動節放長假,《商報·晉江經濟報·菲律賓版》4月30日(星期四)至5月7日(星期四)休刊,5月8日(星期五)恢復出版。特此公告。

晉江經濟報社

磁灶旅港鄉賢 回鄉捐贈移動DR體檢車

本報訊(記者 賴自煌) 26日,晉江磁灶旅港鄉賢李麗娜、吳浩麟回鄉向晉江市中西醫結合醫院(磁灶中心衛生院)捐贈老年人移動DR體檢車,用實際行動支持家鄉醫療事業發展。

近年來,磁灶鎮始終高度重視公共衛生工作,堅持以“基層為重點、預防為主”的工作方針,聚焦老年人群體,持續優化老年人健康服務內容。此次旅港鄉賢慷慨解囊,捐贈老年人移動DR體檢車,不僅是對家鄉醫療衛生事業的大力支持,更是對磁灶全鎮老年居民群眾健康的深情守護。

據介紹,旅港鄉賢捐贈的移動DR體檢車將打破地理條件、服務載體限制,破解老年群體、行動不便群體“入戶難、檢測難”的現實問題,讓醫護人員可以把專業的DR檢查服務送到市民

家門口,讓老人群體足不出村就能享受到便捷、高效、精準的體檢服務,實現“送服務上門、送健康到家”。

记者了解到,當天的捐贈,是晉江市中西醫結合醫院繼磁灶鄉賢吳海南、吳金濱和吳瑞彪捐贈磁共振成像系統之後,今年年初以來接收的第二次鄉賢捐贈,也是近年來磁灶鄉賢助力家鄉醫療衛生事業發展的一個剪影。

2018年,在磁灶鎮政府和磁灶各界的共同助力下,晉江市中西醫結合醫院成立泉州首個衛生健康人才基金——磁灶衛生人才發展促進會。在此次捐贈之前,該促進會已籌集人才培育慈善資金1550萬元人民幣,專項用於醫院設備添置,以及衛生健康人才的引進、培養,為醫院的高質量發展及磁灶公共衛生事業的快速發展提供了極大助力。

新加坡晉江會館第40屆執委與部、第10屆青年團理事就職

本報訊(記者 王雲霏) 近日,新加坡晉江會館舉行第40屆執委與部、第10屆青年團理事就職典禮。張振銘連任會長,王為森連任互助部主任,蔡舒瑋連任青年團團長。

張振銘表示,展望未來,新加坡晉江會館將秉持傳承與創新並重的精神,未來兩年重點推動以下幾方面工作:延續優良傳統,繼續舉辦一年一度的節慶活動,凝聚鄉情,弘揚文化;在關懷會員鄉

親福祉的同時,進一步走入社區,關愛樂齡人士,發揮會館的社會責任;推動晉江廊文館的AI化升級,豐富展陳內容,提升互動體驗,使之成為更具時代感的文化空間;策劃多元化會員活動,吸引更多會二代、會三代積極參與,壯大組織力量;協助新移民更好地融入新加坡社會,延續守望相助的優良傳統;積極籌備會館成立110周年紀念盛典,並承接世界晉江同鄉總會輪值。



“家門口”直通“全世界” “圍頭港—寧波港”沿海捎帶業務正式落地

本報訊(記者 關楊娜) 27日下午,捎帶着浙江恆逸石化的聚脂單紗貨品的“新明洲28”輪船緩緩駛離晉江圍頭港區,駛向寧波港。這批貨品將無縫銜接中遠海運(COSCO)遠洋直航幹線出口至埃及。這是中遠海運(COSCO)首票經“圍頭港—寧波港”的沿海捎帶業務,標志着“圍頭港—寧波港”沿海捎帶業務正式落地。

據悉,沿海捎帶業務的正式落地,為晉江及周邊地區外貿企業的發展帶來更多利好。在運輸時效上,企業無須長途轉運,依托寧波港豐富的遠洋幹線資源,即可實現“當地報關、就近出海、全球直達”,物流運輸全程高效可控;在物流成本上,全新的運輸模式省去傳統陸路長途托運等中間環節,運輸路徑進一步優化,有效縮減企業物流開支,直接增強出口產品在海外市場的價格優勢。同時,該航線豐富了圍頭港的航線網絡結構,為晉

江及周邊地區製造企業、外貿主體提供了更加多元、靈活的物流選擇。這是晉江推動“區港聯動”、培育“水水中轉”“公水聯運”“海陸鐵聯運”等多式聯運模式的重要成果。

“沿海捎帶業務的落地,是我們深化‘區港聯動’戰略、推進‘五港’融合發展取得的又一重要突破,也是晉江推動圍頭港與寧波港深化合作、積極對接航運企業、服務本地產業的生動實踐。”晉江市交通運輸局相關負責人表示。

上述負責人還表示,交通運輸部門將持續深化“五區五港”聯動戰略,加快完善集疏運體系,加密“圍頭港—寧波港”“圍頭港—廈門港”等外貿內支線航班、沿海捎帶業務,推動更多航運資源向晉江匯聚,助力晉江及周邊地區貨源高效“走出去”,為晉江建設雙循環戰略支點城市提供堅實支撐。



本報訊(泉州晚報記者 林書修 本報記者 蔡斯洵 董嚴軍 陳巧玲) 26日,晉江市企業家科學家創新大會召開。泉州、晉江市領導張毅恭、黃春輝、王明元、王小陽、陳長義、黃天凱、陳友愛,部分院士專家代表、企業家代表、投資機構代表等參加。

泉州市委書記張毅恭代表泉州市委、市政府向與會嘉賓表示熱烈歡迎,向長期關心支持泉州發展的各界人士表示衷心感謝。他指出,今年來,“晉江經驗”寫入國家“十五五”規劃綱要,泉州入選首批國家新型工業化示範區創建城市,賦予我們打造可復制的中國製造高質量發展樣板、為培育新質生產力提供實踐標杆的重要機遇。當前,泉州正深入學習貫徹黨的二十屆四中全會和習近平總書記在福建考察時的重要講話精神,傳承弘揚、創新發展“晉江經驗”,牢固樹立和踐行正確政績觀,深入開展“三爭”行動,加快推進科技創新和產業創新深度融合。希望廣大企業家做實業、勇創新,在技術上勇于突破、在研發上捨得投入、在產業生態上持續完善、在業態上加力拓展,努力在新一輪產業革新浪潮中搶占先機、贏得主動。希望廣大科學家善研發、破難題,繼續深耕泉州,推動

技術攻堅、加快成果轉化,共同打造產業創新策源地、大場景。希望廣大投資家引資金、聚活水,更好發揮專業、平臺、資源等優勢,把更多資金投向科創場景、專精特新企業和產業鏈關鍵環節,帶動更多項目和技術在泉州生根發芽。泉州各級黨委、政府將始終當好企業家、科學家、投資家的事業“合伙人”,打造一流營商環境,進一步推動“企業家+科學家+投資家”同向發力,強化創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才鏈“四鏈”融合,以更高質量建設21世紀“海絲名城”。

晉江市委書記王明元指出,廣大民營企業家以拼搏立身、以實業報國,是令人敬仰的時代先鋒、八閩楷模;廣大科學家以科研立業、以科技興邦,是受人尊崇的創新先驅、發展脊梁。無論過去、現在,還是未來,企業家、科學家始終是創新發展“晉江經驗”的中堅力量。當前,國家“十五五”規劃綱要明確提出要加快高水平科技自立自強,“企業家+科學家”融合創新正是落實這一戰略部署的生動實踐和重要路徑,必須準確把握科技自立自強的時代內涵,扛牢服務大局之責,在推動科技創新和產業創新深度融合上闖出新路。他強調,融合創新是大勢所趨、發

展所需、未來所向,重在融合、要在賦能、實在增效,要以供需融合破解創新“兩張皮”現象、以平臺融合破解創新要素分散難題、以機制融合破解多元協同創新壁壘,推動企業家、科學家、投資家攜手同行、同向發力,以融合之力點亮創新之光。晉江市各級黨委、政府將全力當好融合創新的護航員,優化全鏈條服務生態,營造全社會創新氛圍,“晉心晉力”為大家提供最好環境、最優服務和最強保障。

中國科學院院士、香港理工大學校長滕錦光、安踏集團執行董事、聯席CEO賴世賢,中科創星創始合伙人米磊在會上作主題演講。大會發布泉州市“企業家+科學家+投資家”協同創新案例、2026晉江市民營企業百強名單、“晉商回歸工程”核心內容及服務措施、晉江市特聘科學家名單等;為部分納稅貢獻突出企業、特聘科學家代表授牌,企業家科學家共建實驗室揭牌。

今年,晉江首次把企業家科學家創新作為大會的主題,目的是在全球產業鏈重構與科技革命交織的時代背景下,引導企業家以市場洞察引領科技創新方向,鼓勵科學家以研發創造賦能產業創新升級,讓科企攜手闖出新路、開創新局。

“晉商回歸工程”核心內容及服務措施發布

本報訊(記者 李洋) 26日上午,晉江市企業家科學家創新大會在晉江國際會展中心舉行。會上,“晉商回歸工程”核心內容及服務措施發布。

记者了解到,“晉商回歸工程”以總部回歸、產業鏈回歸、人才回歸、科創回歸為核心。

總部回歸聚焦四大總部——資產管理總部、銷售結算總部、品牌運營總部、產業賦能總部,旨在構建“晉江運營、全球經營”的集團化管理架構,形成“晉江接單、各地協同生產、全球銷售

的一體化發展格局,促進高能級品牌產業活動孵化落地,強化總部企業的功能配套支撐能力;產業鏈回歸圍繞晉江傳統優勢產業、戰略性新興產業、現代服務業和未來產業,積極促進“強鏈、補鏈、延鏈”,重點對接在外晉商掌握的優質產能和高端資源,推動製造業實體項目回遷,打造產業發展新增長極;人才回歸將精準引育高層次領軍人物、科創創新人才、新生代企業家、青年骨幹人才、優秀鄉賢人才回歸,為晉江高質量發展提供堅實人才支撐和智力保障;科

創回歸聚焦海內外晉商科創資源,推動創新載體、飛地資源、核心技術、專利成果、科創團隊、產業創新理念全維度回流,打造晉商科創成果轉化核心基地、區域產業創新策源地。

為更好助推“晉商回歸”,晉江研究制定包括專班落地服務、要素兜底保障、專項政策激勵、長效跟蹤服務、生產運營保障、高效人才認定、精準供需匹配在內的16條服務措施,為“晉商回歸”提供全周期、全方位、全鏈條的服務保障。

企業家科學家共建實驗室集中揭牌

本報訊(記者 柯雅雅) 26日,在晉江市企業家科學家創新大會上,一批企業家科學家共建實驗室集中揭牌。

其中,泉州市政府、晉江市政府與東華大學共建福建省現代紡織技術創新研究院;廈門理工學院與安踏集團共建智慧體育聯合創新實驗室;福州大學與向興面料研究院共建紡織新材料聯合研發中心;北京航空航天大學與興業皮革科技股份有限公司共建觸覺感知與創新聯合實驗室;福建海峽石墨烯產業技術研究院與恆豐(福建)化纖科技股份有限公司共建石墨烯礦物增值與多域應用技術聯合實驗室。

從現代紡織到智慧體育,從新材料研發到前沿觸覺感知,這不僅是一紙協議的落地,更是智力資源與產業沃土“雙向奔赴”。各方期待,通過搭建合作平臺,早日攻克關鍵技術瓶頸,加速成果轉化,為晉江產業升級提供強勁科技支撐。

“北航-興業觸覺感知與創新聯合實驗室”是一個產學研相結合、面向觸覺感知與交互技術領域的應用研究平臺,旨在整合雙方的科技人員、科技成果、工程實踐、市場渠道等資源。甲乙雙方通過共建“聯合實驗室”,建立校企長期合作機制,持續開展皮革觸覺

感知機制與觸感模擬技術交流,推動觸覺感知與交互領域科研合作。實驗室執行主任、興業科技子公司宏興汽車皮革董事長吳國仕表示,依托智能技術為傳統皮革產業賦能,將構建企業新的核心競爭優勢,推動產業迭代升級。

恆豐(福建)化纖科技股份有限公司董事長洪炳煌則透露了企業向上游延伸的戰略考量,“恆豐始終深耕紡織領域。此次攜手海峽石墨烯產業技術研究院,旨在從源頭進行材料改性,拓展高性能纖維的應用邊界,為企業尋求新的增長點。”