



晉江經濟報官方微信號



晉江商人微信公眾號

2024年7月3日 星期三
農曆甲辰年 五月廿八

E-mail:jjb419@yahoo.cn

活力十足 韌勁十足

——晉江培育發展新質生產力的三個側影

本報記者 蔡斯洵 柯國笠 許春 柯雅雅

累計募集資金1.08億元 晉江市西園街道 公益慈善協會成立

本報訊(記者 楊靜雯)7月1日上午,晉江市西園街道公益慈善協會成立大會暨第一屆理(監)事會、晉江市西園商會第三屆理(監)事會就職典禮在晉江國際會展中心舉行。賴世沛任西園街道公益慈善協會第一屆理事會會長。

會上,還宣讀了晉江市西園街道公益慈善協會成立批文、第一屆理(監)事會成員名單,西園商會第三屆理(監)事會成員名單;舉行授牌、授印、頒發證書和鳴謝牌匾等活動。

據了解,晉江市西園街道公益慈善協會是按照“黨政引導、鄉賢主導、各方配合、全民參與”的發展思路籌建,經晉江市民政局批准設立的非營利性社會組織。該協會以項目認捐作為宣傳發動的重要載體,目前,共有254個項目作為認捐載體,涵蓋獎學獎教、扶貧濟困、基礎設施建設等領域,累計募集資金1.08億元人民幣。

羅山鄉賢陳建福 捐贈1000萬元

本報訊(記者 關楊娜)7月1日晚,晉江羅山鄉賢、福建晉興集團董事長陳建福借孫女陳梓涵及孫子陳聰賢舞象志慶之際,慷慨捐贈1000萬元人民幣。

長期以來,陳建福在帶領企業穩健發展、創造財富的同時,不忘奉獻社會,累計捐資超億元人民幣,在慈善事業上發揮榜樣帶頭作用,推動晉江形成濃厚的慈善風氣,也鼓勵着更多人擔當社會責任、參與慈善事業。陳建福家族被評為晉江市“慈善世家”,個人更是獲得“中華慈善突出貢獻個人獎”“慈善公益事業功勳獎”等諸多榮譽,獲得社會各界的廣泛贊譽。

東石鄉賢劉丕周家族 捐500萬元善款 支持家鄉發展

本報訊(記者 許春)近日,晉江東石鎮塔頭劉村鄉賢劉丕周去世,享年94歲。其子女傳承老人樂善好施美德,以劉丕周、蔡秀珍伉儷慈善基金名義,向東石鎮慈善總會捐資500萬元(人民幣,下同),支持家鄉教育、慈善、敬老等事業發展。

在此次捐贈的500萬元善款中,300萬元用于支持廷都中心小學綜合樓建設,50萬元用于添置廷都中心小學教育教學設施設備,10萬元用于支持塔頭劉中心幼兒園發展,10萬元捐贈給晉江市南岳中學,10萬元捐贈給塔頭劉村委會用于支持鄉村建設,10萬元捐贈給塔頭劉村老年人協會用于關心關愛老年人,10萬元捐贈給塔頭劉後角基金會,100萬元定向捐給東石鎮慈善總會用于支持慈善事業。

長期以來,經商有道的劉丕周、蔡秀珍家族熱心慈善公益事業。據不完全統計,長期以來,劉丕周、蔡秀珍家族累計支持社會慈善公益事業超千萬元。

金井施世曉、蔡雅瑜伉儷 捐贈200萬元

本報訊(記者 許金植)6月30日晚,晉江金井鄉賢施世曉、蔡雅瑜伉儷借愛子施奕燊16歲生日之機,通過金井鎮慈善協會捐贈200萬元人民幣善款,成立金井鎮慈善協會施頂銘、林美影慈善基金,並定向捐贈晉江市毓英中學教育發展基金會。

近年來,金井鎮社會各界大力弘揚慈善傳統,慈善捐助蔚然成風,涌現出一大批致富思源、熱心公益的企業家和愛心人士。此次施世曉、蔡雅瑜伉儷的熱心之舉,不僅是企業家、鄉賢對社會責任的又一次踐行,也將帶動更多企業、社團和個人奉獻愛心,共同推動金井慈善事業躍升發展。

側影三 空間騰挪“活”和“精”

一邊是產業高質量發展的滾滾浪潮,一邊是工業用地緊缺的現實矛盾。如何在有限的土地上,為新質生產力“騰出”發展空間?晉江找準了盤活利用低效用地的突破口。

左右樓就是上下游,產業園就是產業鏈,工作圈就是生活圈……走進位于晉江經濟開發區五裏園的永佳智能裝備產業園,現代化的標準廠房、科技化的生產場景、多元化的園區生態在這裏變得具象。“這樣的生產生活環境,正是我們所期待和看重的,可以讓企業有更廣闊的發展空間。”園區入駐企業泉州鵬太機械公司總經理王啟超贊道。

園區裏有多元化的發展生態、智能化的管理平臺;園區周邊,社區、商場、學校、醫院齊備,這樣生產、生活、生態“三生”融合的產業社區,不斷提升着晉江企業的“期待值”“幸福值”“發展值”。

一家家精密機械製造、智能機器人、醫療健康機械等企業紛紛入園。很難想象,這裏曾被貼上“低效率、低產出、低貢獻”的標籤,原是一片尚未開發的空地和一些閒置的廠房。

盤活用地,騰籠換鳥。在“政府引導+國企投建+自主運營”相結合的模式下,這裏迎來土地裂變,打造起現代化產業園新樣板,實現“政府引導下國企賦能民企”的創新突破。

時下,永佳智能裝備產業園吸引意向入駐企業58家,37家企業已入駐成果創投孵化中心。

盤活利用好低效用地,關鍵在於“活”字。在空間上要深耕,在產業上要更精進,讓空間成為推進新型工業化、加快構築新質生產力的實踐平臺。

用好“活”字訣,晉江市集成電路(科學園)產業社區也從低效地變成了聚寶盆。在改造之前,這裏村廠混雜,汽車維修、塑料制品等小企業零星分布,土地利用效益不高。

建設現代化、時尚化的產業社區,引入集成電路產業鏈群企業、賦能平臺,鏈接梧林傳統村落……850畝的低效工業用地“涅槃重生”,描繪起園區空間與城市空間的互通、共融,產業發展、魅力村落、田野風光“同頻律動”的美好風光。

以產興城、以城聚產、產城聯動。晉江“摸着石頭過河”,因勢利導抓要素,加速盤活9300畝“沉睡”土地資源,釋放出大量發展空間。

俯瞰南翼晉江國際芯創港,一棟棟標準廠房拔地而起,施工車輛穿梭往來,塔吊林立,機器轟鳴,一派熱火朝天的建設景象。產業空間、人才公寓、展示中心……一個現代化的新興產業集聚高地正在崛起,將布局集成電路、核技術應用、新一代智能制造等高新產業。

得益于歷史遺留問題的解決,集成電路產業園區(工業園)2號地塊505畝土地使用權被“激活”。如今,地塊上的南翼晉江國際芯創港項目1—4期均已啟動建設,為加快泉州南翼國家高新區建設注入強大動力。

以改革解難題,向存量要空間。晉江盤活利用低效用地工作推進勢如破竹,一個個綜合產業園從“標準”向“標杆”提升,從“園區”向“社區”重構,從“傳統”向“高新”升級,不斷激活“發展增量”。今年來,晉江實施194個園區標準化項目,新增建成產業空間145萬平方米,累計超441萬平方米。1月至5月,139家入園投產企業實現產值87.23億元、預計全年可新增產值超220億元。

晉江人·故鄉事 在這裏,讀懂晉江……

最新數據顯示,1—5月,晉江規上工業增加值同比增長11.2%,近九成行業實現正增長,鞋服產業增長13%、紡織產業增長6.8%、新興產業增加值增長17.3%,新增市場主體2.4萬家,產值超億元企業達679家。一季度,晉江市GDP完成622.8億元,同比增長9.7%,增速居中國十強縣首位……

民營經濟活力涌動的背後,折射出晉江產業發展的十足韌勁——

韌,在內驅力。“晉江經驗”是制勝法寶,良好的政企互動是“晉江經驗”的生動實踐,晉江政企持續扛旗領跑的動力十足,企業家精神代際傳承。

韌,在抵抗力。在發展的關鍵時期,超7000億元(人民幣,下同)的工業底盤穩扎穩打,民營經濟的“體量”與“體質”經受住考驗,量的合理增長與質的有效提升,是晉江經濟高質量發展的筋骨所在。

韌,在競爭力。晉江黨委、政府前瞻布局,加速主導產業向高攀升、向智轉型、向綠升級,帶動企業降本增效、練好內功、轉型升級,以重點產業鏈建設培育新質生產力。

晉江,堅持科技創新引領,鍛造出一個又一個國際國內有影響力、有競爭力的產業集群,向“新”而行的生動側影在這片民營經濟發展熱土上靈動、閃耀!

側影一 企業發力“綠”和“新”

安踏一體化產業園的物流倉內,高24米、共35層的貨架擺滿貨品,這裏有48.5萬個標準存儲位,可存80萬箱、1200萬件商品。

在這裏,數千萬的貨品讓人眼花繚亂,卻能實現精準存取。

走進產業園,電機急速運轉的聲音繚繞在耳畔,物流小車、堆垛機、多層穿梭車幾乎構建出影視動畫中未來城市交通的實物模型。

“這是行業目前最先進的智慧物流標杆項目。”安踏集團物流項目副總監黃盛芽說,在這裏,依托智能化設備、大數據等軟硬件,安踏實現了“貨找人”的全物流業務類型高效運轉。“庫內的核心設備箱式輕載堆垛機是關鍵,它是目前世界上最先進的自動化存儲設備之一。”

如今,貨品通過系統智能調度,依托智能設備實現自動流轉,揀貨員只需在工作站完成人工揀貨、訂單核驗等操作。“貨到人揀選站”的出現,改變了以往“人找貨”的貨物零揀方式。

無論是全球領先的智能多層穿梭車,還是“貨到人”揀選技術,抑或是RFID、WES集成信息系統等數字化信息技術,安踏集團將全新投用的產業園項目打造成了高度智能化、自動化的鞋服物流中心,實現了全渠道零售物流模式的新突破。

科技、綠色,是晉江產業轉型升級的主旋律,更是晉江廣大企業心中的共識。

不久前,福建嘉怡塑膠有限公司通過第二十五屆中國(晉江)國際鞋業暨第八屆國際體育產業博覽會,將公司的拳頭產品——超臨界發泡EVA材料推向市場。

“產品推出後,市場反響超預期。”嘉怡塑膠董事長張念博說,超臨界發泡EVA材料能夠如此受歡迎,得益於其採用行業最先進的技術,實現物理發泡且無化學殘留物,真正做到綠色環保。“做實業,有核心技术才有競爭力。作為原材料商,必須走在創新、變革的前沿,才能推動產業鏈轉型升級。”

今年的鞋(體)博會上,從聚酯切片、紗綫、網布、染整到面料、鞋材、鞋底、配飾等產業鏈各個環節都令人耳目一新,展會全面展示集鞋類化工、鞋材、鞋成品、鞋機、專業化市場等一體的產業配套鏈條,晉江制鞋產業鏈的上下游企業用創新、綠色環保、功能性“武裝”鞋子,“科技範”十足。

向新製造升級,立足企業技術攻關需求,晉江正全力匯聚中國最新科創成果。隨着首屆晉江科洽會落幕,2.49萬項洽談成果和4358項意向訂單成果,加速“政產學研資”的科技成果轉化對接,助力企業插上騰飛的“翅膀”。

側影二 產業新增“核”和“芯”

福建省集成電路產業園區內,一幢幢新廠房鱗次櫛比,中探探針(福建)有限公司的標牌是最為矚目的一個。

在集成電路業內,這根“針”的重要性越來越凸顯。數據顯示,中探探針在消費性電子產品細分領域,營收位居全球前列。

“中探探針的落地投產來之不易!”園區建設籌備工作組綜合組副組長陳軍說,“探針是廣泛應用於手機、汽車、醫療、航空航天等電子產品中的精密連接器,中探探針在全球細分領域都是排在前列。”

隨着芯片不斷迭代、愈加精密,探針項目將引進國際高精密成型設備打造極細探針,並整合相關技術構建全鏈生產模式,以提供優質的芯片測試材料,配套支持晉江市集成電路產業發展。

加速布局晉江,中探探針看中的,是晉江已經構建起的良好集成電路產業生態及其優勢區位。

“選擇晉江,正是因為這裏的芯片市場規模已經非常可觀。”勝科納米股份有限公司負責人說。這個被業界譽為“芯片醫院”的企業,能夠實現“足球場中找螞蟻”的芯片檢測能力,目前已累計服務全球客戶2000多家。此前,其在全球有3個實驗室,第四家選擇落子晉江。

數據顯示,近年來,晉江市全力推進集成電路產業發展,已先後落地勝科納米、華清電子等集成電路產業鏈項目50多個,總投資超1000億元,逐步構建了以先進內存製造和高階封測為主、設計為輔、裝備和材料為配套、終端應用集成的集成電路產業鏈生態圈。

不祇有“芯”,晉江加速布局另一工業領域的技術尖峰——“核”醫療產業。

與用顯微鏡才能“管窺”的芯片不同,核醫療儀器可謂龐大,動輒質量過噸,更有百噸級的裝置,而運行起來的誤差,又不能超過2毫米。

睿斯科就是晉江落地引進的核醫療項目。“我們的質子治療裝備在放療領域是大型醫療設備,被稱為‘航空母艦級’的醫療儀器。”睿斯科相關負責人蘇興康介紹,之所以有這樣的稱謂,一方面是因為占地面積大,另一方面是涉及的技术複雜且儀器精密。

針對腫瘤治療,相比于人們熟知的“殺敵一千,自損八百”的傳統化療,質子治療技術可以對腫瘤進行“精準爆破”,繞過人體組織實現“隔山打牛”,對身體傷害極小。

蘇興康告訴記者,睿斯科是蘭州大學團隊與晉江合力推動落地的成果轉化項目,項目目標是實現純國產化、全自主知識產權的核醫療設備和系統解決方案,“任何一個小部件都要採用國產,這就需要我們不斷釋放需求,吸引上下游設備方案商一起參與。”

目前,在核技術應用領域,醫用同位素生產基地項目、睿斯科腫瘤先進粒子治療設備研發生產基地及總部項目先後落地晉江,兩個項目總投資達67億元。