

核心提示

春日晋江,活力奔涌。
利郎智能制造工厂生产线高速运转,大屏幕上跳动的数字记录着一针一线的精
准,书写着产业升级的答卷;三创创客空
间灯火常明,实验室里的攻坚、路演台
上的畅想,让“企业家+科学家”的创新活
力奔涌不息;陆地港里,龙门吊昼夜不歇,
集装箱起落间,串起“晋品出海、货通全
球”的开放格局……

从产业车间到创新前沿,从港口枢纽
到城市腹地,晋江始终坚持“一三一三七”
战略主线,实干担当、勇毅前行,在全国县
域经济与民营经济发展版图中矗立起熠
熠生辉的坐标。

一场盛会 百业竞芳华

当宁忠岩穿着由安踏自主研发的速滑
比赛服,在米兰冬奥会速滑男子1500米决
赛中打破奥运纪录摘得金牌时,不仅创造
了中国选手的历史最佳成绩,更打破了欧
美强将的绝对垄断。

消息传来,安踏研发团队难掩兴
奋。这套采用安踏自主研发的新一代防切
割材料的速滑比赛服,已历经12年迭代,
在防切割等级达到国际最高水准4级的同
时,成功实现从产品设计、材料研发到成衣
生产的全链条国产化。

潮起晋江 活力奔涌

米兰冬奥会,晋江体育装备、纺织服
装、食品品牌争相“露脸”,在顶级“舞台”
上尽显晋江产业的硬核实力。其中,安踏集
团旗下各品牌为13支中国各单项国家队
提供装备支持。安踏集团联席CEO赖世贤
说:“优越的营商环境是民营企业成长的沃
土,更铸就了我们坚守实业、坚持高质量
发展的坚定信心。安踏将继续扎根这片热
土,传承弘扬、创新发展‘晋江经验’,以
创新为驱动,向世界展示中国民营企业的
韧性与活力。”

民营经济是晋江发展的特色所在、活
力所在、优势所在,对税收、GDP、研发投
入、就业岗位等贡献均超九成。截至目
前,晋江已构建1个超千亿(纺织鞋服)、4
个超百亿(健康食品、建材陶瓷、智能装
备、卫生用品)产业集群。

一次携手 共克“拦路虎”

3月1日,第11届特步321跑步节上,

特步揭秘360X 3.0的核心科技突破——
全球首创BT400柔态玄武碳板,极限弯折
次数超100万次,是普通碳板的10倍。

从2015年建立亚洲最大的运动科学
实验室X-LAB,到2024年创新中心正式
启用,特步始终以科技创新为核心驱动力。
截至2025年,特步研发投入已累计超20
亿元,获得专利超2600件,为产品迭代升
级提供坚实的技术支撑。

创新,是企业生存与发展的根本。作为
全国民营经济排头兵,晋江深入推进“企
业家+科学家”融合创新,构建“一廊两区多
平台”科创版图,落地中国科学院大学福建
研究院(晋江)等4所高校,引进中科院装备
制造研究中心等14家高水平科研平台,集
聚凯辉、齐鲁前海等一批头部私募基金,促
成产学研合作项目超900项,省级专精特新
中小企业增至240家。

如今的晋江,创新活力处处涌动、处处
可见。从“企业家+科学家”携手攻坚,到产
学研深度融合、科技成果加速转化,每一处

产业升级、每一项技术突破、每一个品牌崛
起,都在诉说着这座城市生生不息的创新
故事。

一张网络 贯通海陆空

3月29日起,旅客仅需三小时左右,便
可从晋江飞抵菲律宾“南部皇后城”。这
是迄今为止福建省内唯一一条“泉州—宿
务”直飞航线。作为海上丝绸之路重要门
户机场,近年来泉州晋江国际机场持续织
密东南亚航线网络,构建起覆盖东南亚主
要经贸与旅游目的地的空中通道。

空中,泉州晋江国际机场通达东南亚
多国及我国港澳地区,是“晋品出海”的
渠道之一;陆上,中欧班列双向对开、常
态化运行,国际陆港“一站式”通关;海
上,“晋江—金门”“围头港—马尼拉”等
外贸航线密集开通,水路运力突破10万
吨……海陆空立体网络全域贯通,“五区
五港”联动,为产业升级、品牌出海、城
市发展铺就通途。



彰显开放晋江的强劲势能。

过去一年,泉州(晋江)内外贸易创新
大会、“晋江—南非”产业对接会、中韩
对接交流会、鞋(体)博会、食交会等商
贸对接活动在晋江接连举行,企业在“家
门口”就能高效对接全球市场。同时,晋
江积极组织企业主动出海,2025年累计
组织565家次企业参加109个境外展会,
深耕俄罗斯、非洲、中东等新兴市场,持
续擦亮“晋江制造”名片。

当晋江优品沿着海丝航道奔赴五洲,
当中国制造乘风破浪走向世界,一圈圈
远洋的涟漪在世界地图上勾勒出属于晋
江的活力版图。

(融媒体记者丁荣汉 通讯员施珊妹
林锦鑫)

核心提示

作为2026年建陶行业开年首场专业
展览,第八届福建建博会暨中国(晋
江)国际家装建材博览会将于3月18
日至20日在晋江盛大启幕。

本届建博会通过展示联动、扩宽参
展企业领域等多维度提升,依托主会场
海西家居建材博览城和两大分会场天
工陶瓷城、海峡国际五金机电城,为商
户提供“引流+品牌+展示+活动”的全
方位赋能,帮助商户提升销量、拓增渠
道和品牌影响力。展会还规划建设陶
瓷展区、辅材和机械设备展区、泉州
优品出海展区、出口配套服务展区等
特色展区,以“时尚福砖·花样建博”
主题为引领,特色配套活动为支撑,
致力打造一届更潮流、更高端、更具
专业影响力的国际性家居建材盛会。

品牌向“尚” 重塑产业竞争新优势

一把窑火,烧透千年岁月;一方福
砖,铺就时尚新途。

晋江:打造建陶时尚产业盛宴

在行业转型的关键节点,晋江建陶产
业面临着市场下行、产能过剩、行业内
卷的深层次挑战。如何破局突围,成为
产业发展的核心命题。

“我们要让磁灶的砖,不再只是一块
普通建材,而是能契合消费需求、承载
文化内涵的时尚产品。”晋江磁灶镇党
委副书记、镇长李友加的话,道出了晋
江建陶产业转型的核心方向。

以品牌引领转型,成为晋江建陶的
破局之道。2月25日,在“时尚福砖
超级晋江”晋江建陶产业内外贸高质
量发展大会上,“时尚福砖”区域公共
品牌正式发布。这一品牌以“建陶行
业潮流引领者”为核心定位,成为晋
江建陶突破发展瓶颈、打造第二增长
曲线的重要抓手。此外,展会首次推
出“瓷砖流行趋势主题馆”,打造新
复古、触感色域等六大主题场景,集
中展示建陶设计美学,实现“时尚福
砖”品牌落地呈现。

本届建博会正是“时尚福砖”品牌
落地传播的重要舞台。为帮助建陶企
业把握时

尚脉搏、摆脱同质化竞争,展会将重
磅打造“超级晋江·建陶美学融合秀”,
以四大“行业首次”掀起建陶时尚破
圈热潮:首次实现瓷质场景与时尚跨界
走秀,让建陶美学走进沉浸式时尚舞
台;首次发布全球瓷砖行业年度流行
趋势白皮书,引领行业审美风向;首
次联动国内知名服装设计师,以瓷
砖纹理、色彩为灵感打造联名设计服
装;首次促成时尚品牌与瓷砖品牌深
度跨界联合发布,重构产业融合新范
式。

供需对接 打通出海“最后一公里”

在建材行业“出海风”越刮越烈的
风口之下,本届建博会乘势而上,以精
准对接破解出海痛点,成为建陶企业
链接全球市场的重要桥梁。

据悉,本届建博会将打破展会与会议
的边界,首次将“建筑行业海外工程
发展大会暨供需对接会”落地泉州晋
江。这一大型海外供需活动将汇聚50
余家优质采购单

位、80余位核心采购负责人现场谈
话,预计发布超160亿元海外采购需
求,覆盖东南亚、中东、中亚、非洲
等核心区域,品类涵盖物资供应、劳
务分包、专业分包等核心领域。参
会嘉宾可实现“一会双收获”,既精
准对接海外工程高端供需资源,又
能近距离接触绿色建材、智能建造
设备、前沿施工技术等行业创新成
果,高效拓宽业务边界。

政企协同发力,为企业出海保驾护航。
泉州工信、住建、商务等部门联合印
发相关通知,聚焦海外工程政策导
航、市场洞察与供需匹配,为企业出
海提供政策指引。数字化平台的搭
建,则让海内外供需对接更高效。2
月25日,中建集团云筑网与晋江市
政府达成战略合作,云筑网首个陶
瓷产业垂直专区——“时尚福砖·磁
灶陶瓷”专区正式上线,汇聚晋江
源头陶瓷供应商,实现全品类工程
陶瓷一站式采购。

值得关注的是,中建集团旗下云筑
网将组织200余位海外工程局采购
代表参加本届展会。参展企业可直
面头部采购资源,

产品更有机会进入“一带一路”基
建项目采购视野,让晋江建陶“出
海之路”更顺畅。

全链提质 助力企业挖掘新商机

历经七届深耕与积淀,福建建博会
已成为推动产业上下游协同发展的重要
平台。

立足晋江“全品类建陶产地”优势,
本届展会将深度串联当地建材家居市
场上下游产业链,从陶瓷主材到配套
辅材,从传统建材到智能建造设备,
一站式呈现行业全产业链精品,为
采购商提供“源头直采、品类齐全、
品质保障”的采购体验,成为2026
建陶行业采购的首站,助力企业抢占
全年发展先机。

本届展会还创新推出“双城共振”
模式,与厦门石材展同期举办,实现
建陶与石材产业的跨产业、跨市场
联动,放大展会资源效应,为参展
企业挖掘更多跨界商机,拓宽展会的
发展空间与产业价值。

(融媒体记者丁荣汉 通讯员庄琨
林锦鑫)

石狮西兰花“开” “新鲜”直达餐桌

本报讯(融媒体记者李心雨 通讯员
王鹏达 林富榕 颜华杰)眼下正值西
兰花丰收季。日前,记者走进石狮湿
地公园一处西兰花种植基地,放眼望去,
连片的西兰花田郁郁葱葱,翠绿鲜嫩
、花球紧实的西兰花长势喜人。田间
地头,农户抢抓晴好天气,有条不紊
地忙着采收、分拣、装筐、装车,一
派热火朝天的忙碌景象。

“我们这片基地种了近500亩西
兰花,刚过完年就陆续开始采收,目前
已经完成将近一半的采收量。”西兰
花种植基地负责人何艺全一边查看采
收情况,一边向记者介绍。他表示,近
期天气晴好,非常适合西兰花采收。
为加快采收进度,确保蔬菜新鲜度,
每次采收他都聘请20多名当地农
户同时作业。大家分工明确,有的负
责田里采摘,有的负责挑选分拣,

将品相完好、没有破损的西兰花仔
细整理后放入专用竹筐,随后装卸到
一旁的运输车上。

“西兰花采收讲究‘鲜’字当头,从
采摘到装车全程不超过2小时,最大
限度地保留其新鲜度和营养价值。”
何艺全介绍说,这些新鲜采收的西
兰花,将第一时间通过冷链物流发
往石狮本地及周边的农贸市场、大
型商超,直达消费者餐桌,让大家

能品尝到来自田间地头的原汁原味、
新鲜爽口的西兰花。

据了解,石狮湿地公园周边土壤肥
沃、灌溉便利,非常适合西兰花生长。
这里种植的西兰花不仅品相好、口
感佳,还富含膳食纤维等营养成分,
深受市场和消费者青睐。此次西
兰花大量上市,不仅为市民提供了
新鲜优质的农产品,也有效带动了
周边农户就业增收。

志愿服务进田间 传送技术助春耕

本报讯(融媒体记者郭芳蓉 通讯员
苏华栋)近日,永春县农技协科技志
愿服务队深入田间地头,把春季茶
叶、柑橘生产管理技术送到生产一
线,以实际行动助力春耕生产。

在达埔天马岩茶场,县农技协科技
志愿服务队走进佛手茶种植基地,围
绕春茶水肥管理、病虫害绿色防控
等环节,现场支招科学管护要点,并
针对春茶萌芽期芽叶养护等问题
答疑解惑,帮助茶农抢抓时节、
提质增效。

“专家们指导后,我更了解肥要
怎么施、药要怎么喷,帮助很大。”
达埔天马岩茶场负责人潘启自说
道。同时,大家还就如何进一步
树立生态绿色产业理念,针对科学
布局、土壤改良、智能应用等方面
进行交流。

当天,科技志愿服务队还深入生态
农业专业合作社,聚焦春季柑橘管
理,提供技术支持。服务队专家立
足春季果树修剪、花芽分化管护、
黄龙病综合防控、科学施肥用药
等技术层面进行现场示范教学。永
春县农技协副理事长、制茶高级工
程师林学超说:“当前春季茶园管
理的关键是怎么科学施肥,主要以
有机肥为主,复合肥料为辅,沟施
为最佳方式。茶园的病虫害防治也
很重要,尤其是茶小绿叶蝉的防治,
这样对提高春茶品质才有良好的促
进作用。”

林学超表示,他们将以此活动为契
机,把科技服务送到农业产业最前
沿,精准对接、持续服务,切实让
先进技术红利转化为乡村振兴的强
劲动力。



东桥大葱喜获丰收

本报讯(融媒体记者张文璟 通讯员
陈梅华 张权权 文/图)日前,惠安
东桥镇近万亩大葱迎来采收期。受天
气影响,当地抢抓时节全力采收,同
时拓宽销售渠道,保障丰产又丰收。

在东桥镇智慧农业专业合作社大
葱种植基地,80余亩大葱长势喜人,
工人们忙着采收、捆扎、装车,田
间一派繁忙景象。“今年整体产量
非常符合预期,将近1万公斤。”基
地负责人介绍说,大葱产量及品质
稳定。针对前段时间雨水增多、植
株抽薹的情况,基地紧急组织力量
抢收,确保将成熟大葱及时采收上
市。

此外,为稳定销路,该基地在传统
生鲜市场销售基础上,主动对接大
型食品加工企业,探索干菜、配料
等深加工渠道,拓宽销售路径、提
升种植效益。

据悉,此次作物及时成功采收,最
大程度地减少了此前雨水天气带来
的损失,保障种植户收益。

大葱种植基地采收现场

春风送暖学雷锋 志愿同行向未来

本报讯(融媒体记者郭芳蓉 通讯员
陈思立 陈婉珍)为大力弘扬“奉
献、友爱、互助、进步”的志愿精
神,引导广大青少年和社会公众参
与志愿服务,近日,2026年“学雷
锋 做志愿 共同奋进”主题志愿服
务活动在南安丰州镇燎原村邻里广
场举行,新就业群体代表、志愿服
务组织志愿者及当地村民积极参与。
当天现场暖意融融,前来参加活
动

的阿婆们领到了志愿者发放的生活
物资,脸上洋溢着幸福的笑容。现
场举行丰州镇暖心商户、网约车
驿站颁牌仪式,并为外卖骑手、快
递小哥、网约车司机等新就业群
体代表颁发“民宿服务监督员”
“食品安全监督员”聘书,送上暖
心关怀。志愿者代表宣读了《倡
议书》,号召广大市民积极参与志
愿服务,共建共享美好家园。
在便民志愿服务环节,各参与单位

设置了丰富多彩的服务专区。泉州
市金鸡拦河水资源调配中心积极
开展平安建设宣传,向过往群众
发放宣传资料,普及水资源保护和
水安全知识。丰州镇推出文旅咨
询和民宿推介服务,展示当地特
色旅游资源。暖“新”便民专区
格外热闹,中医义诊台前围满了
前来咨询的群众,正骨医师耐心
地为大家把脉问诊,理发师志愿
者熟练地为群众修剪头发。

雷锋精神,薪火相传;志愿服务,温
暖人心。南安市委将以此次活动
为契机,持续深化志愿服务体系建
设,推动志愿服务与基层治理、民
生保障、行业发展深度融合,让
“志愿红”成为城市最温暖的底
色。

此次活动由泉州市委社会工作部、
泉州市委政法委等泉州市直部门
指导,泉州市金鸡拦河水资源调
配中心、南安市委社会工作部、
南安市委社会工作部、南安市委
社会工作部、丰州镇党委政府等
联合主办。



在第63个学雷锋纪念日暨第27个
中国青年志愿服务日前后,惠安团
县委、县青年志愿者协会组织开
展“学雷锋精神·绘志愿青春”青
年志愿服务主题活动。图为志愿
服务活动现场。(张文璟 温仪
摄)