

石狮光电制造产业崛起百亿级高地



石狮高新区企业胜佰龙体育科技球拍自动化注塑车间

本报讯(通讯员王鹏达 尼松义 融媒体记者李心雨 文/图)当前,石狮高新区奋力打造高标准数字园区已进入攻坚阶段。

作为国家级高新技术产业开发区,石狮高新区深耕光电信息智能制造赛道,坚持聚链引链、集群发展路径,以精准定位、双轮转型、多维保障筑牢产业根基,推动光电制造产业从基础薄弱成长为年产值超百亿元产业集群,为区域推进新型工业化建设树立标杆样板。

石狮高新区目前入驻企业400多家,集聚规模以上工业企业181家,国家高新技术企业106家,2025年实现工业总产值近500亿元。该园区产业布局特色鲜明,形成纺织服装、机械装备、光电信息三大主导产业,其中光电信息产业作为战略性新兴产业,成为驱动传统产业转型升级、培育经济新增长点的核心引擎。

深耕光电产业集群建设,石狮高新区创新探索“一个核心定位、两条转型路径、三维协同保障”发展模式,精准赋能产业高质量发展。在核心定位上,该园区立足本地产业基础与区域配套优势,聚焦光电元器件、光电新材料、传感与信息模块等细分领域,构建特色光电产业体系;持续完善研发场地、检测平台等硬件配套,夯实产业发展根基。

在产业转型上,石狮高新区走好传统产业焕新、新兴产业培优两条路径。一方面大力推进

“智改数转”,推动纺织机械、服饰制造等传统企业落地智能工厂、数字化生产项目,实现生产智能化、管理可视化。另一方面搭建分层培育载体,打造“小型孵化器+中型加速器+大型产业园”三级模式,依托两家省级科技企业孵化器孵化初创项目,通过区中园加速企业成长,依托大园区承载龙头企业规模化发展,构建“初创一成长一成熟”全周期培育链条,为产业集聚提供充足空间支撑。

同时,石狮高新区构建强链、补链、创链三维协同保障体系,护航产业链安全稳定发展。聚焦产业链薄弱环节,培育中科光芯、安元光学、通达集团、飞通科技等龙头企业,落地光芯片、光学器件、5G通信模块等10个关键项目,突破核心技术瓶颈;引入国资本赋能装备制造,填补区域高端光学镜头制造空白,推动大中小企业融通协作;促进产学研深度融合,联动高校科研平台共建研发中心、组建专家工作站、开设校企订单班,鼓励企业布局异地研发基地,加速科研成果就地转化。

一系列务实举措推动园区光电产业取得累累硕果。产业集群规模持续扩容,2021年年底至2025年年底,石狮高新区光电信息企业从45家增至82家,增幅达82.22%,规上企业占比超四成,光电产业年产值从80亿元增至超百亿元;实现国家级专精特新“小巨人”企业零的突破,优质企业梯队加速成型。科技创新实力跨越式提升,

高新企业数量三年增长96.22%,有效发明专利、省级以上研发机构数量均实现大幅增长,企业多项技术产品获得行业大奖,部分技术达到国际领先水平。产业链配套日趋完善,形成“龙头引领、配套集聚、协同发展”格局,吸引10余家配套企业抱团发展,产业上下游实现高效衔接;涌现出一批行业龙头企业,中科光芯2.5G光芯片全国市场份额超60%,鸿日光学安防镜头跻身行业前三,飞通通讯船载终端设备国内市场占有率超70%,产业核心竞争力持续凸显。

站上新发展起点,“十五五”期间石狮高新区将持续深耕光电产业链关键环节,加快光电信息产业招商运营,力争实现光电制造产业年产值突破200亿元,全力打造福建省光电技术集成与应用高地,持续以产业集群化发展赋能新型工业化建设迈上新台阶。

树立和践行正确政绩观

有效盘活资源 实现多方共赢 石狮又一小区推行车库“国企委托村居管理”

本报讯“升级改造后的地下车库焕然一新,看着舒心多了!”日前,笔者在石狮宝盖镇宝源社区宝昌花园采访时,叶先生说出了业主们的心声。近期,宝昌花园小区物业服务管理提升工作又有新的成效——地下车库完成升级改造。值得一提的是,这是继秀溪镇加曾寨自然村锦绣花园安置小区之后,石狮又一小区推行地下车库“国企委托村居管理”模式,并探索出属于宝昌特色的升级版,不仅改善业主停车环境,而且有效盘活资源,让多方实现共赢。

宝昌花园小区共有住宅楼11栋,入住1290多户,涵盖经济适用房、限价房、人才房、廉租房住户以及征迁安置户等,至今已投用十多年。时间一长,设施老化,小区问题随之增多,地下车库老旧破损、缺乏有效管理就是其中之一。

“你看,前段时间是这样的。”业主陈先生拿出手机中的照片,只见地下车库破损、坑洼地面随处可见,“这样的停车环境,看着让人心烦。”

针对小区出现的问题,近年来,镇、社区、小区同向发力,大刀阔斧地进行改造。该小区围绕群众呼声,一方面配强自治力,选出业主认可的业委会班子、大家叫好的物业公司,让小区物业服务管理实现良性互动;另一方面治理痛点难点,逐一破解小区历史遗留难题。为解决电梯、消防设施等问题以及推进二次供水改造之后,镇、社区与国投集团携手,将宝昌花园地下车库改造升级列为小区物业服务管理提升行动“十件实事”之一,“国企委托村居管理”模式也因此在这一小区进行尝试与探索。

经过深入研究,宝昌花园地下车库委托运营方案出台。与加曾寨自然村锦绣花园

安置小区不同的是,除了居委会外,宝昌花园的业委会也参与地下车库的管理工作,并共享运营收入。根据石狮市城市资源经营有限责任公司、宝源社区居民委员会、宝昌花园业主委员会共同签订的地下车库委托运营管理协议,地下车库的改造由居委会、业委会共同投入,并受托运营管理;三方根据每年实际营业收入,按阶梯式渐进比例的方式进行分成。

“此次改造的面积共计29723.49平方米,车位近700个。”宝源社区有关负责人介绍说,以居委会为主、业委会参与,双方联合投入150余万元,对整个车库地面进行改造。经过一段时间的紧张施工,升级改造已于不久前完工,并通过验收。地下车库共有上下两层,改造后完全变了个样,地面光亮、整洁。“现在清洁车库便捷多了。”物业公司负责车库管理的蔡女士说。

“我们目前正在准备安装门禁系统等智能化设备。设备投用后,车库还将提供临时停车等有偿服务,进一步盘活闲置车位,增加运营收入。”社区有关负责人表示,车库运营预计每年可为社区集体与小区业委会带来20多万元的收入。也就是说,通过“国企委托村居管理”模式,改造升级后的小区地下车库得以有效盘活,并让多方受益:一是改善业主停车环境,方便附近车辆停放;二是盘活国有资产,推动保值增值;三是给社区集体与业委会增加创收渠道。

“我们将扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,用心办好每一件民生实事,推动小区物业服务提升,不断增强业主的获得感、幸福感。”镇、社区两级相关负责人表示。

(林智杰 颜华杰)



晋江:打造向新向优的产业升级生态链

核心提示

在“晋江经验”的指引下,晋江始终坚守实体经济,锚定构建“4331”现代化产业体系目标,以加速科技创新、产业转型、新型工业化推进和民营经济全方位升级方向,构建起“空间扩容、人才集聚、技术突破、价值升级”的产业升级生态链。

依托“园区聚势、人才赋能、智造提速、时尚提质”四轮驱动,晋江推动传统制造业向高端化、智能化、绿色化、时尚化转型,实现从“传统制造”到“现代创造”的质变,为县域经济打造充满活力的产业高地提供了可借鉴的实践样本。

园区聚势

筑牢产业升级“主阵地”

“上下楼就是上下游,产业园就是产业链、工作圈就是生活圈”,在晋东新区晋江鞋服产业园(陈埭园)的建设现场,机械轰鸣中,一个近200万平方米的现代化产业社区正加速成型。

园区标准化建设是夯实产业集群协同发展根基,放大集群优势、助力构建现代化产业体系的关键支撑,已成为推动新型工业化的重要载体。

过去一年,晋江纵深推进园区标准化建设2.0版,打破零散建设格局,转向连片开发、标准引领、全周期服务的园区

发展新模式,通过“大连片+小连片”创新模式盘活低效用地,为产业升级拓展发展空间。同时,精准服务“晋商回归”项目,金冠微工业园、华创科技园等项目加速推进,实现“土地等项目、空间等产业”的良性循环。

空间扩容带动项目集聚,晋江产业类项目从211个增至246个,2026年新增4个项目纳入“四个一批”项目库,累计入库达76个。华清半导体顺利投用,芯智造产业园二期、信泰绿色新材料高端制造智能园等重点项目稳步推进。截至目前,晋江累计建成产业空间约1100万平方米,净增100万平方米;签约入园企业835家、投产501家,空间扩容、企业集聚、投产达效同步提速。

为实现园区建设提质增效,晋江同步升级招商模式与服务体系。从“广撒网”转向“精对接”,招商手册推介项目从21个扩充至35个,聚焦手工贸易等三大重点领域,通过线上线下联动精准撮合。

下一步,晋江将紧盯项目节点,强化科创、金融、人才入园,完善配套、打造智慧供应链,以园区高质量建设支撑“区港联动”与产业高质量发展。

人才赋能

激活产业转型“源动力”

传统制造业如何“老树发新芽”?晋江给出的答案是:以“晋商回归”工程为纽带,推动产才深度融合,让“最强大脑”与“最强产业”产生化学反应。今年晋江启动“晋商回归”工程,通过总部、产业链、人才、科创“四大回归”凝聚全球晋商力量,其中人才回归成为再造发展新优势的核心支撑。

“人才工作既是组织工作也是经济工作,必须统筹招才引智与招商引资。”晋江市人才办相关负责人表示,他们将围绕高层次人才、科技人才、新生代企业家、青年骨干人才、优秀乡贤人才五大群体,推动人才智力、技术、项目同步回归。

对此,晋江将建立回归企业用人需求清单,依托晋商人才信息库、异地商会等平台定向引荐急需人才;开通回归人才项目评审快速通道,设立服务专窗;给予项目孵化、研发补贴等扶持,推动“人才+项目”打包落地。同时,实施“新生代

晋商培育计划”,组织新生代企业家考察培训,搭建“异地+本地”交流平台,培育产业传承新生力量。

如果人才回归是“引流”,产才融合则是“蓄能”。去年福建省纺织服装产业链特聘专家团晋江服务保障中心揭牌,先后组织16位专家及团队深入70余家骨干企业,聚焦材料研发、智能制造、绿色发展等核心需求,提供精准智力支持。在材料研发领域,联合攻关无氟绿色高性能环保防水透湿面料,替代传统含氟助剂;在绿色印染环节,落地非水介质少水染色技术,实现污水零排放,节水率超90%;在智能制造方面,推动高速经编机关键技术迭代,缩短花型设计周期、降低织造瑕疵率,为企业破解了多项技术瓶颈。

智造提速

抢占产业升级“制高点”

走进安踏五里园厂区,只见自动化裁床以毫米级精度裁切布料,AGV机器人穿梭送料,AI视觉系统每秒扫描产品30次;信泰科技“黑灯工厂”里,5G+AI技术让生产效率提升35%,不良率下降60%,入选国家智能制造示范优秀场景……在晋江,智能制造正成为传统产业转型升级的核心引擎,推动“晋江制造”向“晋江智造”跨越。

为抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,晋江以数字化、智能化、绿色化为主攻方向,推动新一代信息技术与传统产业深度融合,大力推广智能装备、智能生产线、智能工厂建设。三六一度“5G+AI”梭织智能制造车间实现跨工序柔性联动,生产周期缩短30%以上,交货及时率提升11%;恒安纸业年产38万吨生活用纸,从纸浆到成品全流程几乎无人工干预;婴舒宝5G智慧工厂的全自动化立体仓库,仓储效率较传统模式提升300%;海纳智能装备的婴儿拉拉裤生产线每0.6秒产出一片成品,核心刀具成本仅为国际高端品牌的1/3。

近年来,晋江大力推进“企业家+科学家”融合创新机制,搭建线上线下一体化对接平台,汇聚600多位企业家、720位科学家、390个合作项目,打通科研成果产业化“最后一公里”,线上,数字服务平台实现技术需求发布、

科研成果展示、在线对接洽谈的精准匹配;线下,举办“科技赶集日”“创享汇”等活动超50场次,常态化组织企业走进高校、科研院所。同时,晋江在深圳、武汉、西安等地布局科创飞地,设立湾区创新创业创新中心,柔性引进高端创新资源,实现“科学家有技术、企业家有场景”的高效耦合,激活产业创新“一池春水”。

时尚提质

擦亮产业价值“新名片”

为打破“传统制造”刻板印象,晋江坚持“传统基底+时尚创意”双轮驱动,推动纺织鞋服、建材等产业与时尚、文化深度融合,实现从“制造产品”到“创造时尚”的价值跃升,让“晋江制造”兼具品质实力与时尚魅力。

在时尚设计赋能方面,晋江引入国内顶尖时尚设计服务平台POP设计,落地WhatsPOP设计天地·晋江运动时尚(全球)创新中心,打造全球时尚产业大脑平台、实体流行趋势图书馆等十大空间业态,提供144项专业化服务。其中,产业大脑平台汇聚127万名设计师行为大数据,实时推送全球流行趋势,让企业“足不出户,对接全球潮流”。

在产业跨界融合方面,晋江不断突破行业边界。2026福建建博会暨第八届(晋江)国际家装建材博览会上,以“时尚赋能·出海共赢”为主线,打造60万平方米“展中有市、市融于展”场景,推出超级晋江·建陶美学瓷秀,实现瓷砖场景与时尚跨界融合,瓷砖灵感联名服装打造等“四大行业首次”。以“时尚福祚”区域公共品牌为核心,晋江推动建陶产业与时尚、美学、文旅深度融合,成功实现从“卖产品”向“卖空间、卖设计、卖方案”的转型。

文化内涵的注入让晋江产业时尚更具底蕴。七匹狼“新商旅”大秀以晋江梧林古村为天然秀场,将闽南红砖纹样、燕尾脊轮廓、南音琵琶扣等文化元素融入设计,推出多种“中国世遗国色”商旅系列,吸引众多明星助阵,线上直播超百万人观看。正如七匹狼实业股份有限公司董事长周少雄所言:“用时尚的态度创造变革,才能推动企业实现高质量发展跃升。”

(融媒体记者丁荣汉 通讯员林锦鑫)

护士节传递温情 义诊惠民护健康

本报讯(融媒体记者丁荣汉 通讯员苏文启)近日,晋江老科技工作者协会、晋江慈善总会、晋江卫健局、晋江护理学会、晋江老年活动中心联合党委组织护理骨干与医护志愿者,在晋江老年活动中心开展“5·12”国际护士节大型健康义诊志愿服务活动。

活动现场,医护志愿者提前布置好诊疗区域,有序为前来咨询的群众提供健康服务。针对大家高度关注的高血压、糖尿病、心脑血管疾病等老年慢性病,以及日常保健、居家护理、康复指导、用药安全等热点问题,志愿者们逐一细致答疑,提供个性化健康建议。同时,免费为居民测量血压、血糖,细致排查健康隐患,并根据不同年龄段人群体质特点,系统讲解慢性病防治、合理膳食、规律作息、四季养生及突发疾病应急处理等常识。

针对老年人行动不便、慢性病多发、用药不规范等突出问题,护理团队重点强化用药指导,叮嘱老人按时按量服药,切勿自行增减药量,并普及居家护理、跌倒预防、康复锻炼、口腔及皮肤护理等实用技能。

志愿者们还发放健康科普资料,积极倡导健康生活理念,引导群众树立“早预防、早筛查、早诊疗、早康复”的科学健康观念,远离不良生活习惯,降低疾病发生风险。

校园AI竞赛 赋能智慧教育

本报讯(融媒体记者丁荣汉)近日,晋江第四实验小学举办“闽南文化·AI创想”人工智能互动创作大赛,以科技为笔、文化为墨,推动人工智能教育与传统文化传承深度融合,展现学校在信息化教育领域的创新成果。

作为区域内人工智能教育实践的先行者,晋江第四实验小学持续发挥信息化建设与AI教育应用优势,依托自主研发平台与校际协作机制,深耕人工智能与学科教学、传统文化、创新实践三大融合路径,构建特色AI教育体系。

本次大赛是学校AI教育成果的集中展演,吸引了众多学生踊跃参与。同学们围绕闽南文化主题,运用人工智能技术进行互动创作,将古城风貌、民俗风情、传统艺术等元素融入创意作品,实现科技与文化的精彩碰撞。这既是学生创意才华的集中展示,也是学校以AI赋能教育、培育学生数字素养与创新能力的生动实践。

下一步,晋江第四实验小学将继续坚守教育初心,持续深化人工智能教育实践,引导学生以AI为工具传承文化,助力学生在数字时代涵养想象力、激发创造力,练就面向未来的核心素养,为区域智慧教育发展注入新动能。

