



活力涌动 韧劲十足

——晋江培育发展新质生产力的三个侧影

最新数据显示,1—5月,晋江规上工业增加值同比增长11.2%,近九成行业实现正增长,鞋服产业增长13%、纺织产业增长6.8%、新兴产业增加值增长17.3%,新增市场主体2.4万家,产值超亿元企业达679家。一季度,晋江市GDP完成622.8亿元、同比增长9.7%,增速居全国十强县首位。

民营经济活力涌动的背后,折射出晋江产业发展的十足韧劲——

初,在内驱力。“晋江经验”是制胜法宝,良好的政企互动是“晋江经验”的生动实践,晋江政企持续扛旗领跑的动力十足,企业家精神代际传承。初,在抵抗力。在发展的关键时期,超7000亿元的工业底盘稳扎稳打,民营经济的“体量”与“体质”经受住考验,量的合理增长与质的有效提升,是晋江经济高质量发展的筋骨所在。初,在竞争力。晋江党委、政府前瞻布局,加速主导产业向高攀升、向智转型、向绿升级,带动企业降本增效、练好内功、转型升级,以重点产业链建设培育新质生产力。

晋江,坚持科技创新引领,锻造出一个又一个国际国内有影响力、有竞争力的产业集群,向“新”而行的生动侧影在这片民营经济发展热土上灵动、闪耀!

■ 通讯员 林晓燕 蔡斯洵
柯国笠 许春 柯雅雅
海都记者 杨江参 文/图

侧影一

企业发力“绿”和“新”



安踏一体化产业园的物流仓内,高24米、共35层的货架摆满货品,这里有48.5万个标准存储位,可存80万箱、1200万件商品。

在这里,数千万的货品让人眼花缭乱,却能实现精准存取。

走进产业园,电机急速运转的声音萦绕在耳畔,物流小车、堆垛机、多层穿梭车几乎构建出影视动画中未来城市交通的实物模型。

“这是行业目前最先进的智慧物流标杆项目。”安踏集团物流项目副总监黄盛芽说,在这里,依托智能化设备、大数据等软硬件,安踏实现了“货找人”的全物流业务类型高效运转。“库内的核心设备箱式轻载堆垛机是关键,它是目前世界上最先进的自动化存储设备之一。”

如今,货品通过系统智能调度,依托智能设备实现自动流转,拣货员只需在工

作站完成人工拣货、订单核验等操作。“货到人拣选站”的出现,改变了以往“人找货”的货物零拣方式。

无论是全球领先的智能多层穿梭车,还是“货到人”拣选技术,抑或是RFID、WES集成信息系统等数字化信息技术,安踏集团将全新投用的产业园项目打造成了高度智能化、自动化的鞋服物流中心,实现了全渠道零售物流模式的新突破。

科技、绿色,是晋江产业转型升级的主旋律,更是晋江广大企业心中的共识。

不久前,福建嘉怡塑胶有限公司通过第二十五届中国(晋江)国际鞋业暨第八届国际体育产业博览会,将公司的拳头产品——超临界发泡EVA材料推向市场。

“产品推出后,市场反响超预期。”嘉怡塑胶董事长张念博说,超临界发泡EVA材料能够如此受欢迎,得益于

其采用行业最先进的技术,实现物理发泡且无化学残留物,真正做到绿色环保。“做实业,有核心技术才有竞争力。作为原材料商,必须走在创新、变革的前沿,才能推动产业链转型升级。”

今年的鞋(体)博会上,从聚酯切片、纱线、网布、染整到面料、鞋材、鞋底、配饰等产业链各个环节都令人耳目一新,展会全面展示集鞋类化工、鞋材、鞋成品、鞋机、专业化市场等于一体的产业配套链条,晋江制鞋产业链的上下游企业用创新、绿色环保、功能性“武装”鞋子,“科技范”十足。

向新制造升级,立足企业技术攻关需求,晋江正全力汇聚全国最新科创成果。随着首届晋江科洽会落幕,2.49万项洽谈成果和4358项意向订单成果,加速“政产学研资”的科技成果转化对接,助力企业插上腾飞的“翅膀”。



安踏一体化产业园(秦越/摄)

侧影三

空间腾挪“活”和“精”



一边是产业高质量发展的滚滚浪潮,一边是工业用地紧缺的现实矛盾。如何在有限的土地上,为新质生产力“腾出”发展空间?晋江找准了盘活利用低效用地的突破口。

左右楼就是上下游,产业园就是产业链,工作圈就是生活圈……走进位于晋江经济开发区五里园的永佳智能装备产业园,现代化的标准厂房、科技化的生产场景、多元化的园区生态在这里变得具象。

“这样的生产生活环境,正是我们所期待和看重的,可以让企业有更广阔的发展空间。”园区入驻企业泉州鹏太机械公司总经理王启超赞道。

园区里有多元化的发展生态、智能化的管理平台;园区周边,社区、商场、学校、医院齐备,这样生产、生活、生态“三生”融合的产业社区,不断提升着晋江企业的“期待值”“幸福值”“发展值”。

一家家精密机械制造、智能机器人、医疗健康机械等企业纷纷入园。很难想象,这里曾被贴上“低效率、低产出、低贡献”的标签,原是一片尚未开发的空地和一些闲置的厂房。

盘活用地,腾笼换鸟。在“政府引导+国企投建+自主运营”相结合的模式下,这里迎来土地裂变,打造起现代化产业园新样板,实现“政府引导下国企赋能民企”的创新突破。

时下,永佳智能装备



科创新区(秦越/摄)

产业园吸引意向入驻企业58家,37家企业已入驻成果创投孵化中心。

盘活利用好低效用地,关键在于“活”字。在空间上要深耕,在产业上要更精进,让空间成为推进新型工业化、加快构筑新质生产力的实践平台。

用好“活”字诀,晋江市集成电路(科学园)产业园区也从低效地变成了聚宝盆。

在改造之前,这里村厂混杂,汽车维修、塑料制品等小企业零星分布,土地利用效益不高。

建设现代化、时尚化的产业社区,引入集成电路产业链群企业、赋能平台,链接梧林传统村落……850亩的低效工业用地“涅槃重生”,描绘起园区空间与城市空间的互通、共融,产业发展、魅力村落、田野风光“同频律动”的美好风光。

以产兴城,以城聚产、产城联动。晋江“摸着石头过河”,因势利导抓要素,加速盘活9300亩“沉睡”土地资源,释放出大量发展空间。

俯瞰南翼晋江国际芯

创港,一栋栋标准厂房拔地而起,施工车辆穿梭往来,塔吊林立、机器轰鸣,一派热火朝天的建设景象。

产业空间、人才公寓、展示中心……一个现代化的新兴产业集聚高地正在崛起,将布局集成电路、核技术应用、新一代智能制造等高新产业。

得益于历史遗留问题的解决,集成电路产业园区(工业园)2号区块505亩土地使用权被“激活”。如今,地块上的南翼晋江国际芯创港项目1—4期均已启动建设,为加快泉州南翼国家高新区建设注入强大动力。

以改革解难题,向存量要空间。晋江盘活利用低效用地工作推进势如破竹,一个个综合产业园从“标准”向“标杆”提升,从“园区”向“社区”重构,从“传统”向“高新”升级,不断激活“发展增量”。今年以来,晋江实施194个园区标准化项目,新增建成产业空间145万平方米,累计超441万平方米。1月至5月,139家入园投产企业实现产值87.23亿元,预计全年可新增产值超220亿元。

侧影二

产业新增“核”和“芯”



福建省集成电路产业园区内,一幢幢新厂房鳞次栉比,中探探针(福建)有限公司的标牌是最为瞩目的一个。

在集成电路业内,这根“针”的重要性越来越凸显。数据显示,中探探针在消费性电子产品细分领域,营收位居全球前列。

“中探探针的落地投产来之不易!”园区建设筹备工作组综合组组长陈军说,“探针是广泛应用于手机、汽车、医疗、航空航天等电子产品中的精密连接器,中探探针在全球细分领域都是排在前列。”

随着芯片不断迭代,愈加精密,探针项目将引进国际高精成型设备打造极细探针,并整合相关技术构建全链生产模式,以提供优质的芯片测试材料,配套支持晋江市集成电路产业发展。

加速布局晋江,中探探针看中的,是晋江已经构建起的良好集成电路产业生态及其优势区位。

“选择晋江,正是因为这里的芯片市场规模已经非常

可观。”胜科纳米股份有限公司负责人说。这个被业界誉为“芯片医院”的企业,能够实现“足球场中找蚂蚁”的芯片检测能力,目前已累计服务全球客户2000多家。此前,其在全球有3个实验室,第四家选择落子晋江。

数据显示,近年来,晋江市全力推进集成电路产业发展,已先后落地胜科纳米、华清电子等集成电路产业链项目50多个,总投资超1000亿元,逐步构建了以先进内存制造和高阶封测为主、设计为辅、装备和材料为配套、终端应用集聚的集成电路全产业链生态圈。

不只有“芯”,晋江加速布局另一工业领域的技术尖峰——“核”医疗产业。

与用显微镜才能“管窥”的芯片不同,核医疗仪器可谓庞大,动辄质量过吨,更有百吨级的装置,而运行起来的误差,又不能超过2毫米。

睿斯科就是晋江落地引进的核医疗项目。

在放疗领域是大型医疗设备,被称为“航空母舰级”的医疗仪器。”睿斯科相关负责人苏兴康介绍,之所以有这样的称谓,一方面是因为占地面积大,另一方面是涉及的技术复杂且仪器精密。

针对肿瘤治疗,相比于人们熟知的“杀敌一千,自损八百”的传统化疗,质子治疗技术可以对肿瘤进行“精准爆破”,绕过人体组织实现“隔山打牛”,对身体伤害极小。

苏兴康告诉记者,睿斯科是兰州大学团队与晋江合力推动落地的成果转化项目,项目目标是实现纯国产化、全自主知识产权的核医疗设备和系统解决方案,“任何一个零部件都要采用国产,这就需要我们不断释放需求,吸引上下游设备方案商一起参与”。

目前,在核技术应用领域,医用同位素生产基地项目、睿斯科肿瘤先进质子治疗设备研发生产基地及总部项目先后落地晋江,两个项目总投资达67亿元。