

2026年4月26日 星期日 编辑_蔡培仁 校对_杨晨辉 设计_柯伟仁 电话0595-82003110

向新而行 向湾而兴 南翼晋江区域以新质生产力书写“再造一个晋江”新篇

本报记者 许春 陈巧玲 董严军

春风浩荡，潮涌晋江。

在泉州南翼国家高新区晋江区域(以下简称“南翼晋江区域”)，一场以发展“新质生产力”为核心的产业蝶变与区域变革正全面起势。

从传统制造强区迈向高新产业高地，从深耕优势产业到抢滩未来赛道，在创新发展“晋江经验”引领下，这片热土正以全新姿态，擘画“再造一个晋江”的宏伟蓝图。

重大项目加速落地、高端要素全面集聚、创新生态持续优化……站在“十五五”开局之年，南翼晋江区域以空间焕新、产业攀高、创新赋能，不断增活力、强引擎、添动能，全力以赴打造泉州高质量发展的新增长极，助力两岸融合发展示范区建设，奋力书写新时代县域经济高质量发展的崭新篇章。



动能“创”新 激活全域势能

产业攀高向新，需要创新生态的深厚滋养。南翼晋江区域深谙此道，以“园区+基金+产业”模式，构建起资本、平台、人才高效协同的创新生态。

在晋江国际芯创港招商展厅，南翼晋江区域的发展前景、区位优势、产业基础，规划蓝图清晰呈现，全方位展现“向新而行”的强劲脉搏与“再造一个晋江”的磅礴气势。

透过展厅的落地窗，远处塔吊林立、厂房拔地而起的建设场景与展厅内的宏伟蓝图相互印证，一批批落地企业正从蓝图上的规划符号，加速成长为产业版图上的坚实坐标。

这里，不仅是企业生长的热土，更是资本与产业深度耦合的“反应器”。

晋普光电的故事颇具代表性。这家国内光学自由曲面领域的“隐形冠军”，拥有600多项相关技术专利，其激光超短焦投影镜头、AR自由曲面光学模组等产品处于行业领先地位。

去年12月，通过齐鲁前海基金精准投资与投后赋能，晋普光电成功将总部从外地战略南迁至南翼晋江区域，首期租赁晋江国际芯创港超6000平方米标准厂房。

今年2月，晋普光电厂房正式启动装修，有望上半年投产运营。入驻后，企业已纳税506万元。项目投产后，三年产值预计可分别达到5亿元、7亿元、10亿元。2028年，晋普光电有望冲击资本市场。

“基金引项目、园区聚产业、服务促生态”的模式，正在南翼晋江区域持续复制和放大。

沿基金小镇、基金会客厅布局，南翼晋江区域已招引落地基金10只，注册资本超90亿元。通过基金“招投联动”，英麦科、晋普光电、普森美、新生纪元等一批高成长性项目先后落地南翼晋江区域。

更大的资本赋能正在展开。

泉州南翼国家高新区产业引导基金总规模20亿元，首期10亿元已完成资金募集，将重点投向新能源和新材料、新一代信息技术与智能制造、低空经济、医疗健康等领域。“晋商回归”项目——凯辉基金中国总部，已累计纳税1500万元。南翼生物医药产业基金首期5亿元已确定核心条款。由红石厚峰联合晋园发展集团、晋江产业集团发起设立的医用同位素专项基金，规模达1亿元，将推动威尔法公司在晋江设立A1-211核素研发生产基地及华南总部。

与此同时，南翼晋江区域还联动兰州大学核科学技术学院、上海市分子影像重点实验室等高校院所，搭建“政产学研融”五位一体全链条融资体系，成功获得5.6亿元政策性银行授信，为先进粒子设备等项目打造了前沿产业融资样板。

创新生态的构建，还离不开平台赋能与人才集聚。

南翼晋江区域正以高水平科创平台为支点，系统撬动教育、科技、人力资源的深度融合。依托福大晋江校区、泉州职业技术大学、三创园等核心载体，一条贯穿“基础研究—技术攻关—成果转化—产业落地”全链条科创走廊正加速成形。博士后创新创业产业园也持续释放“强磁场”效应，吸引海内外高层次人才团队携项目落地，推动创新链与产业链精准咬合。

与此同时，南翼晋江区域还积极探索“研发在外地、转化在本地”的协同创新模式。在合肥设立的科创飞地已高效运行，正重点对接铂力芯、中科安星、风正科技等8个高成长性科创项目。

“企业家+科学家”的融合创新，在南翼晋江区域催生越来越多的“化学反应”。从磁控医疗—精准磁溶溶栓等7个前沿技术项目的积极对接，到睿斯科、晋普光电、药光生物等一批高能级项目的快速落地，一个“人才链、创新链、产业链、资金链”四链融合的高效科创生态正在加速形成，为南翼晋江区域高质量发展注入源源不断的智力活水。

“下一步，晋江市分指挥部将在泉州市委、市政府和泉州南翼指挥部的领导下，更加主动融入泉州南翼高新区建设大局，坚持以‘再造一个晋江’为奋斗目标，聚力攻坚重大项目招引落地，加大优质高端要素供给，全力打造泉州高质量发展的新增长极。”泉州南翼国家高新区建设指挥部晋江市分指挥部相关负责人表示。

空间“焕”新 厚植发展优势

向湾而进，全域统筹。这个春天，南翼晋江区域以空间拓展打开全新的发展格局。

今年3月，龙湖、深沪两镇正式纳入泉州南翼国家高新区规划建设范围。至此，南翼高新区从原有“八镇”拓展为“十镇”。晋江区域总面积跃升至351.6平方公里，覆盖人口79.6万人，规上工业企业达1478家，经济体量占晋江超40%。

这不仅是行政区划的简单加法，更是发展格局的乘法效应。南翼晋江区域东南沿海的版图被彻底打通，安海湾、围头湾、深沪湾三大湾区连成一片，环湾一体化发展格局真正形成。此举，不仅有力拓展两岸(厦泉金)合作发展区的辐射范围，更为重大项目落地、高新园区建设、未来产业布局腾出近百平方公里的优质空间。

空间扩容的核心，是用空间换产业升级。借势两镇融入契机，晋江迅速梳理出7个镇46平方公里的建设潜力空间。目前，南翼晋江区域核心区完成用地用海报批2960亩，为重大项目落地腾出了宝贵的资源。

空间有了，路要通畅。走进南翼晋江区域核心区——东石镇，正式命名的兴东路、环湾大道与伞都大道纵横交错，双向六车道宽阔平整。2.2公里的兴东路串联起东升路、仁和路、古寨路、龙江路等交通要道，3.7公里的环湾大道沿海堤向南延伸，4.8公里的伞都大道横贯“中国伞都”核心区，为晋江国际芯创港构建起四通八达的交通网。

“以前客户来考察，道路泥泞，导航都不好找，只能说‘往海边开’。”晋江国际芯创港运营负责人感慨，现在交通大动脉得到贯通，物流效率提升30%以上，大型设备可以直达厂房门口。

路通，则产业通。随着院士路等5条道路建成投用，污水处理厂进场施工，芯创港招商展厅、博士后研发楼全面封顶，100亩休闲露营区全面建成……核心区基础设施和公共服务不断完善，为“产城人”深度融合筑牢底座。

在“指挥部+分指挥部+国企”模式带动下，各镇立足自身优势，精准定位、错位发展：内坑镇打造物流集散中心、产教融合基地；安海镇建设智能制造基地和综合服务功能区；东石镇做好核心区配套，加快推进古镇活化；英林镇打造产业转型示范区、商贸交易示范区，规划建设海峡两岸农产品交易市场；金井镇建设科技创新融合示范区；龙湖镇、深沪镇立足产业优势和港口资源，全力推进海港区建设。

南翼晋江区域7镇，正从空间相连走向功能互补、要素共享，形成一盘环湾崛起的发展大棋。

产业“向”新 抢滩未来赛道

空间焕新的最终目的，是承载新产业、培育新动能。

在南翼晋江区域，“芯”产业与“核”医疗正成为最亮眼的两张名片。

走进睿斯科先进粒子治疗设备生产基地，塔吊运转、机器轰鸣，一栋栋厂房与配套建筑拔地而起。2026年2月，这个生命健康产业的龙头项目全线封顶，总建筑面积约11万平方米。

“此次封顶的研发生产基地，是我们推动高端医疗设备国产化、打破国外技术垄断的关键载体。”福建睿斯科医疗技术有限公司首席运营官王冠表示。

目前，该生产基地已经开始分期投用，正全力冲刺今年全部投产的目标。项目达产后，一年可生产10台质子治疗设备和10台套中子俘获治疗设备，以及50台套以上医用同位素生产回旋加速器，有望形成百亿元核医疗产业。

睿斯科的身后，是一条正在加速成形的“中国核医学谷”产业链。

在南翼晋江区域，正大制药卡迪泰子公司已完成注册，上海精功正在推进迁址。同威电子项目落地，将研发、生产和销售电子加速器装备。多肽与小核酸药物产业化项目首期租赁超3500平方米标准厂房，正加紧厂房装修、设备安装等工作，投产后，单厂

年产值有望突破6亿元。泉州国际智创谷项目总投资15亿元，一期项目已启动建设，重点建设口服固体制剂生产线、复杂液体制剂生产线、智能化仓储物流中心核心功能区；二期计划今年年底动工，重点建设口腔黏膜速释、透皮贴剂生产线等。

在集成电路领域，以晋华、渠梁两大龙头为牵引，南翼晋江区域已落地英麦科、空气化工等6个项目，总投资46.5亿元。其中，英麦科半导体功率电感项目总投资10亿元，预计2026年二季度开工建设；中探针电子构件扩产项目总投资20亿元，达产后5年内年产值可达

25亿元以上；空气化工半导体高纯气体福建分装基地项目预计2026年二季度施工、四季度投产运营。

先进制造产业也加速焕新升级。

恒逸华南基地一期项目总投资70亿元，预计2026年6月投产，将新增聚酯化纤产能30万吨；信泰5G智能制造产业园总投资25亿元，达产后预计年产值40亿元；金风科技晋江新能源

产业园总投资100亿元，一期将规划建设海上叶片生产制造中心。

更值得关注的是跨界协同。

今年2月，宁德时代新能源电池项目正式落地南翼南安区域。晋江区域迅速打出“协同布局、延链补链”组合拳，策划钠电产业园，并积极对接洽洽华威钠离子电池项目、兆钠新能源全固态钠离子5亿瓦时电池生产项目等，有望与宁德时代项目共同构建泉州新能源产业的完整生态。

产业“向”新，南翼晋江区域正加速崛起，抢滩发展新质生产力的黄金赛道。



晋普光电(福建)有限公司总部项目签约

