

以“新”破局 以“质”致远

——泉州南翼国家高新区晋江区域高质量发展纪实

核心提示

盛夏时节,安海湾畔热潮涌动。从福厦高铁跨海大桥上远眺,南翼晋江国际芯创港6栋标准厂房整齐排列,睿斯科11万平方米产业基地全面封顶,院士路、环湾大道平坦开阔,百亩休闲露营区面朝大海、绿草如茵。这里是泉州南翼国家高新区晋江区域,和金门隔海相望,是泉州“一湾两翼三带”城市总体空间布局的重要组成部分、泉州金门合作发展区泉州片区的核心地带,经济体量已占晋江超40%。

“七一”前夕,这片热土喜讯频传——6月13日,总投资15亿元的隐功科技新型钠离子电池生产基地签约落地;6月24日,新希望大健康产业基金合作项目——新生纪元脱细胞基质生产基地正式入驻南翼晋江国际芯创港。项目接踵而至,产业拔节生长,南翼晋江的脉动愈发强劲。

当“晋江经验”正式写入国家“十五五”规划纲要,当泉州金门合作发展区从蓝图走向现实,泉州南翼国家高新区晋江区域站在了全新的历史起点上。今年3月,南翼高新区成功扩容至“十镇联动”,晋江七镇全域融入。351.6平方公里的热土上,一场以“新”破局、以“质”致远的产业变革正全面起势。

□融媒体记者 许雅玲 通讯员 冯秋红/文 南翼晋江指挥部/图(除署名外)



福州大学晋江校区落地南翼高新区金井核心区。(王耿华 摄)

向“高”登峰 构筑发展新格局

“高”之所在,在于平台的高能级、生态的高品质。高能级平台,厚植创新土壤。项目引进来只是第一步,让项目长得大、长得壮,需要创新平台的支撑。南翼晋江区域正着力构建“企业家+科学家”融合创新的高效能科创生态。福州大学晋江校区落地金井核心区,总规划1380亩,目前在籍生超3000人,已整体入驻微电子研究院、海洋工程研发中心等14个科研平台。校区聚焦集成电路、先进制造、新能源新材料、海洋技术四大方向,与南翼高新区产业体系高度契合。校区推行“企业导师+校内导师”双导师制,每年为南翼输送200名以上高层次技术人才,已与91家企业开展合作,立项项目130多项,横向科研经费近3100万元。“校区即高新区创新区,实验室即产业中试场,师生即科创生力军。”福州大学先进制造与海洋学院副院长林志贤说。

南翼晋江区域还大力推行“企业家+科学家”融合创新行动,构建“企业家、科学家、技术成果”三大资源库。举办泉州生命健康硅谷院士行、中韩先进生物医药专场等活动,实施项目对接陪跑服务,让科学家、企业家、投资人深度对接,全力打造科创融合样板。围绕打造南翼基金小镇,已招引基金10支、注册资本超90亿元,前海涌泉产业基金(20亿元)已完成备案,晋江医用同位素基金(1亿元)已出资股尔法项目,新希望大健康产业基金(10亿元)对新生纪元项目出资1800万元。南翼晋江区域还实施“科创投行”计划,联合优质创投机构,聚焦集成电路、医疗健康等新赛道探索“超前孵化”新模式。

高品质生态,打造宜居宜业之城。产业发展的最终目的是人的发展。南翼晋江区域坚持产城融合理念,以产业社区理念突破传统园区“重生产轻生活”的模式。聚焦核心启动区,110千伏龙江变电站、4栋人才公寓1900套、院士路及环湾大道一期等5条共10公里主干道路已建成投用。生活污水处理厂、工业污水处理厂一期等8个项目加快推进,区域主干路网基本成型。公共配套同步落地,致远高级中学可容纳3000名学生,南翼晋江区域正策划重大基础设施和公共配套项目61个,总投资345.27亿元。泉州金门人才社区中心用地167.91亩,总投资3.4亿元,已启动征迁工作。芯创港露营地项目用地约101亩,面朝大海,已完成绿化平整,预计7月开工、10月投用。

在区港联动方面,东石镇正加快串联371快速路、沿海大道等横向主干路网,构建环安海湾快速交通系统,高效衔接厦门翔安国际机场、福厦高铁等重大交通枢纽。在闽台交流方面,台湾有15万东石籍乡亲,东石正加快两岸青年人才社区建设,常态化举办宗亲交流活动,全力打造台胞台企登陆第一家园。

从蓝图擘画到塔吊林立,从项目攻坚到生态构建,南翼晋江区域正以“新”破局、以“质”致远。这里不仅有塔吊林立的建设热度,更有面向未来的战略定力。从“芯动能”到“核引擎”,从钠电布局到再生医学,每一个落地的项目都在回答同一个命题:如何以新质生产力重塑产业筋骨。

面向未来,南翼晋江区域将以营造产业生态、加速新赛道爆发、形成新质生产力为主线,构建“一带一圈,两核多点”产业空间布局,全力打造两岸融合发展先行示范区、泉州金门合作发展区泉州片区、东南未来宜居宜业创新城区、临空临港现代服务集聚区,为创新发展“晋江经验”贡献南翼力量,在两岸融合发展大局中书写浓墨重彩的篇章。安海湾畔,热潮奔涌。这片面朝大海、紧邻金门的土地,正以向“新”向“质”的铿锵步伐,为区域协同发展破题,为两岸融合筑桥。一个“再造一个晋江”的产业新图景,正在这里加速变成现实。

向新向质 南翼振翅

当传统制造业面临天花板,如何完成从“规模红利”到“创新红利”的迭代升级?以“新”破局,打破的是路径依赖;以“质”致远,锚定的是永续发展。

“新”在格局之变。从“八镇”到“十镇”的扩容,打破的不仅是行政区划的藩篱,更是县域经济的思维定式。351.6平方公里的空间重塑,让晋江从“背靠大海”转向“面朝大海”,深度嵌入泉州金门合作发展布局,这种跳出县域谋发展的视野跃升,为传统产业重镇注入了制度创新的源头活水。

“质”在产业之变。从睿斯科的核医疗设备到隐功科技的钠离子电池,再到新生纪元的再生医学,南翼晋江没有简单复制传统制造业的“规模叙事”,而是锚定“芯动能、核引擎”标签,在生命健康、集成电路、新能源等硬科技赛道上系统布局。这种“十年磨一剑”的战略定力,与传统“晋江经验”中“爱拼敢赢”的精神血脉相连,却又在技术密度和产业能级上实现了质的飞跃。

更为可贵的是生态思维。“企业家+科学家”的融合创新行动打破了实验室与市场之间的“死亡之谷”,让技术创新从一开始就具备商业化的基因。这种“产业生态”的营造,而非简单的项目堆砌,才是新质生产力可持续发展的真正土壤。(雅玲)

记者手记



厦门生命健康硅谷落地泉州南翼国家高新区晋江区域。此为设计图。

向“新”而行 重塑产业新版图

“新”之所在,在于跳出县域视野的格局之变,在于面向未来的产业选择。

新空间,打开环湾发展大格局。今年3月,龙湖镇、深沪镇正式纳入南翼高新区规划建设范围。龙湖镇是金门供水工程水源地,2018年至今已累计向金门供水超4950万吨;深沪镇坐拥丰富海岸线资源,以海洋渔业、五金拉链、纺织漂染为支柱。两镇入列后,南翼高新区从“八镇”拓展至“十镇”,彻底打通东南片区发展脉络,实现安海湾、深沪湾、围头湾全域联动。扩容后的南翼晋江区域总面积351.6平方公里,覆盖人口79.6万人,拥有规模以上工业企业1478家。

空间之变催生格局之变。今年5月,泉州与厦门正式公布区域协同一张图。南翼晋江区域深度嵌入厦泉双城交界、临空经济辐射、两岸融合前沿的战略核心区,成为泉州金门合作发展区泉州片区的核心引擎。协同区规划总面积800.6平方公里,是福建探索海峡两岸融合发展新路的核心载体。多重红利叠加之下,南翼晋江区域迎来了区位跃升、产业迭代、要素集聚的黄金发展期。



南翼晋江国际芯创港



泉州南翼国家高新区(泉州金门合作发展区泉州片区)首批场景创新项目签约仪式



第二十五届中国国际投资贸易洽谈会中韩先进生物医药产业专场对接活动举行



西安电子科技大学泉州南翼高新区新一代信息技术产业共建基地正式启动

新赛道,构建“2311”产业体系。空间格局的打开,为产业重构提供了舞台。南翼晋江区域突出“新兴引领”和“融合创新”,重点打造以“芯动能、核引擎”为标签的新质生产力产业集群。按照“2311”新赛道体系——即2个主导产业、3个新兴产业、1个未来产业、1个现代服务业的方向,系统梳理了7镇46平方公里的建设潜力空间。集成电路工业园核心区环评规划获省厅批复,综合交通、污水、泉州生命健康硅谷等专项规划同步推进。钠电产业园区初步规划用地400亩,总投资约11亿元,拟选址于集成电路工业园高铁以南。一个面向未来的产业新版图正在加速铺展。

新动能,新兴产业加速集聚。2026年以来,已签约项目39个,总投资185.28亿元,目前在谈项目38个,总投资263.53亿元。核心区累计落地15个新兴产业项目、总投资超120亿元。生命健康、集成电路、新能源等新兴产业从无到有、从小到大,正在重塑这片土地的产业筋骨。



睿斯科项目(王耿华 摄)

向“质”跃升 锻造产业硬实力

“质”之所在,是以链主项目筑牢发展根基,是以硬核技术锻造产业筋骨。

在核医疗赛道,睿斯科肿瘤先进粒子治疗设备生产基地已全面封顶。项目总用地约133亩,总建筑面积约11万平方米,涵盖生产厂房、科研办公楼、交流中心、人才公寓等功能配套。作为首家入驻南翼晋江国际芯创港的核医疗链主企业,睿斯科依托兰州大学科研力量,投用后可生产10台套质子治疗设备、10台套中子俘获治疗设备及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。“从首家入驻到基地全线封顶,我们真切感受到了‘南翼速度’和‘晋江效率’。”兰州大学国家核产业研究院副院长、福建睿斯科医疗技术有限公司董事长顾龙说。作为链主企业,睿斯科计划在南翼高新区打造集“技术研发—智能制造—临床应用”于一体的全产业链现代化医疗科技产业园,已与多家本地企业签约合作,带动传统制造业企业参与高端医疗装备的产业链。在睿斯科带动下,正大制药、远大制药、药光生物等一批项目相继落地,医疗健康产业加速聚链成群。

在新能源赛道,6月13日,隐功科技新型钠离子电池生产基地正式签约落户。项目总投资15亿元,一期租用南翼晋江国际芯创港标准厂房8300平方米,计划6月底前启动装修、今年第四季度投产;二期规划用地50亩,预计明年启动建设。产品广泛应用于3C数码、两轮电动车、电动工具等领域。项目全部达产后预计可实现年营收30亿元、税收1.5亿元。“隐功钠离子电池项目之所以选择晋江,一方面基于晋江雄厚的产业基础、开放的优势和优越的营商环境;另一方面,希望通过扎根晋江,辐射东南亚区域,进而进军全球市场。”江苏隐功科技有限公司创始人朱健说。

在再生医学赛道,6月24日,新生纪元生物科技有限公司正式签约入驻南翼晋江国际芯创港。这家国内生物再生材料领域的标杆企业,由晋园发展集团、晋江国有资本联合新希望旗下厚新创投基金共同设立,依托北京理工大学技术平台,深耕细胞外基质核心技术十余年,产品线覆盖再生医学、生命科学及前沿探索三大方向。新生纪元的落户,使芯创港生命健康板块从药品器械向再生修复与精准医疗领域跃升,与园区现有核医疗、创新药企业形成技术互补。

在精密光学赛道,沂普光电的落户同样为“南翼质造”写下生动注脚。这家国内光学自由曲面领域的“隐形冠军”,手握600余项技术专利,激光超短焦投影镜头、AR自由曲面光学模组等产品打破国外垄断,技术水平国际领先。去年12月,通过齐鲁前海基金精准投资与投后赋能,沂普光电将总部从外地战略南迁至南翼晋江区域,首期租赁芯创港超6000平方米标准厂房。今年2月厂房启动装修,上半年即投产运营,入驻后已纳税506万元。项目达产后,三年产值预计分别达5亿元、7亿元、10亿元,2028年有望冲击资本市场。从签约到投产的高效转化,不仅展现了“南翼速度”,更以硬核技术为这片热土“质”的跃升增添了一枚沉甸甸的砝码。

在集成电路赛道,英麦科、空气化工等6个项目相继落地,总投资达46.5亿元。英麦科项目已完成场地回填及填海竣工海域使用验收,计划7月开工;空气化工项目力争7月初开工。一个以“芯”为核心的产业集群正在加速成型。