附件

**泉州市加快推进县域重点产业链**

**高质量发展行动方案**

（送审稿）

县域重点产业链是构建现代化产业体系、推进新型工业化的重要基础，是培育新质生产力的关键抓手。为全面推进泉州市县域重点产业链高质量发展，根据《福建省人民政府办公厅关于推进县域重点产业链高质量发展的意见》（闽政办〔2024〕25号）等文件精神，结合我市实际，制定本行动方案。

一、总体要求

**（一）指导思想**

## 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党二十大和二十届二中、三中全会精神，深度参与国家制造业重点产业链高质量发展行动，深入贯彻福建省县域重点产业链专题会议精神，扎实推进新型工业化，以县域产业链向高价值、高韧性、高质量发展提升为目标，强化市县联动，深化产业链、创新链、人才链等多链融合，推动产业链供应链跨链协同，构建融合发展产业链生态，促进产业链强链补链融链固链，提升产业链现代化水平，持续壮大优势产业链群，加快培育新兴产业链群，增强县域经济高质量发展动力，打造县域产业链高质量发展全国样板。

**（二）基本原则**

**因地制宜、分类培育。**各县域立足资源禀赋和产业实力，“一县一特色”发展1-2条重点产业链，产业基础优势明显的县域提升至3-5条。科学把握各县域重点产业链差异化、阶段性发展特征，分类推进优势产业链高端化升级、战新产业链规模化拓展、未来产业链超前化布局。

**市县联动、统筹布局。**按照“市级汇集资源、县级抓好落地”的原则，健全市、县工作联动机制，市级层面做好整体规划布局，强化跨县域产业链统筹；县域层面要抓好工作落实，落实好主体责任，以重点产业链带动全域产业发展。

**龙头带动、链群协同。**发挥龙头企业“以大带小”“以点带链”牵引作用，带动县域重点产业链上下游、左右岸企业在空间上集聚、生产配套上协作、资源上共享。坚持宜链则链、宜群则群、以群带链、以链促群、链群结合，聚力打造产业集群下的链式发展集聚品牌。

**五链融合、链园联动。**坚持产业链、创新链、供应链、资金链、人才链“五链融合”，以标准化工业园区为载体推动县域重点产业链集约集聚发展，探索“产业链+特色园区”发展模式，集中政产学研用等资源要素建设产业链群。

**（三）发展目标**

聚焦全市十大千亿级产业集群，实施“5315”县域重点产业链培育工程，总体培育50条具有较高集聚性、根植性、先进性和具有较强协同创新力、智造发展力和品牌影响力的县域重点产业链，巩固提升31条优势产业链，培育壮大14条战新产业链，前瞻布局5条未来产业链。对纳入市级管理的县域重点产业链结合实际情况动态调整。

到2027年，全市县域重点产业链综合实力进一步壮大，力争战新产业链占规上工业总产值比重达到18%，创建1-3个具有标杆示范意义的国家级产业集群，培育一批具有较强竞争力的“链主企业”和关键节点企业，力争省级及以上专精特新中小企业总数达800家以上、制造业单项冠军总数达76家以上，产业链R&D经费投入年均增长10%以上，产业链规上制造业企业数字化转型水平一级以上占比达70%以上，产业链绿色低碳发展水平优于国家和省里要求，产业链供应链韧性和安全水平显著提升。

二、重点任务

（一）标志性产业链群培育行动

**1.培育先进制造业集群。**以休闲体育为特色的纺织鞋服产业链为核心，联动协同纺织鞋服原材料、制鞋机械、纺织机械等，打造现代体育产品国家先进制造业集群。落实先进制造业集群发展专项行动，支持产业链相关的县（市、区）打造高端装备、新一代信息技术、新材料、工艺制品等先进制造业集群。引导集群龙头企业对标世界一流企业提升价值创造力，增强面向全球的资源配置和整合能力，对入选中华全国工商业联合会当年度发布的“中国民营企业500强”企业，由市级财政每家给予500万元一次性奖励；对入选省工商联牵头发布的当年度“福建省民营企业100强”企业，由市级财政每家给予200万元一次性奖励。锻造一批制造业单项冠军企业，对于首次认定的制造业单项冠军企业，市财政给予一次性配套50万元奖励。鼓励龙头企业牵头建设国家级制造业创新中心、产业创新中心等重大产业创新平台，融入国家制造业创新网络。

|  |
| --- |
| **专栏1：先进制造业集群发展方向与县域布局** |
| **1.以纺织鞋服产业链为核心创建现代体育用品先进制造集群。**围绕“化学纤维/鞋材→纺纱织造→纺织面料/鞋部件→染整加工→鞋服制造→产品销售”产业链条，联动协同纺织鞋服原材料、制鞋机械、纺织机械，融合发展体育赛事、体育贸易等现代体育服务，重点发展9条细分链条。鲤城区重点发展运动服装、运动鞋、箱包3条细分链条，石狮市重点发展运动服装、校服工装、休闲男装及服饰、童装4条细分链条，晋江市重点发展运动服装、校服工装、泳装内衣、休闲男装及服饰、运动鞋、皮鞋、拖鞋7条细分链条，惠安县重点发展校服工装、箱包2条细分链条，开发区重点发展运动服装、休闲男装及服饰、童装、运动鞋4条细分链条。 |

责任单位：市工信局、发改委、科技局、财政局、城联社、工商联，各县（市、区）人民政府，泉州开发区、泉州台商投资区管委会。以下均需各县（市、区）落实，不再列出

**2.巩固提升优势产业链。**激发建材家居、健康食品、工艺制品、纸业等优势产业链创新活力，补齐材料研发、工艺设计等创新短板，提高产业链集聚度和完整度，打造一批特色鲜明的省级及以上中小企业特色产业集群，到2027年力争新增省级及以上中小企业特色产业集群3个。鼓励企业“老树发新芽”，采用新技术、新装备、新材料、新工艺开发新产品，培育一批在细分产品市场具有影响力、创新意识强的高新技术企业、专精特新企业。按照“一园一品”“一镇一品”建设细分领域特色载体与品牌，鼓励各县（市、区）积极申报地理标志、集体商标等品牌，打造以产地冠名的地方生产制造区域公用品牌。

|  |
| --- |
| **专栏2：优势产业链发展方向与县域布局** |
| **1.建材家居产业链。**突出健康化、创意化、智能化发展，引导建材家居产业向节能环保、高科技新材料转型及智能家居发展，促进石材、水暖厨卫、建筑陶瓷、工艺制品等产业链条跨链融合协同，重点发展3条细分链条。南安市重点发展石材、水暖厨卫、建筑陶瓷3条细分链条。**2.健康食品产业链。**突出健康、绿色发展理念，引导原料基地化、产品系列化、区域特色化、品牌高端化发展，完善食品设备改进、原材料供应、仓储物流、食品包装、食品检测等产业配套，重点发展4条细分链条。石狮市重点发展海洋食品1条细分链条，晋江市重点发展休闲食品1条细分链条，惠安县重点发展休闲食品1条细分链条，安溪县重点发展茶叶加工1条细分链条，永春县重点发展醋1条细分链条。**3.工艺制品产业链。**以丰富工艺制品品类、扩大工艺制品规模为发展导向，强化文化创意、产品创新、技术升级、人才培养、品牌建设，推进传统工艺创造性转化、创新性发展，重点发展4条细分链条。惠安县重点发展石雕1条细分链条、安溪县重点发展藤铁家居工艺1条细分链条、永春县重点发展香制品、陶瓷2条细分链条、德化县重点发展陶瓷1条细分链条。**4.纸业印刷业产业链。**顺应纸业印刷业绿色化、健康化、差异化和功能化的发展趋势，开发适应市场需求、满足消费升级需要的中高端产品，创建中国卫生用品产业之都·泉州”区域品牌，强化卫生用品与上游材料及关键设备、纸制品包装印刷与设计、物流等联动发展，重点发展2条细分链条。洛江区重点发展卫生用品1条细分链条，南安市重点发展卫生用品1条细分链条，台商区重点发展包装印刷1条细分链条。 |

责任单位：市工信局、发改委、科技局、农业农村局、市场监管局、城联社

**3.培育壮大战新产业链。**“有中生新”“小中育大”分类分策培育新一代信息技术、高端装备、新材料、新一代人工智能等“有根”战新产业链，争取集成电路、新型功能材料、智能装备制造等省级战新产业集群跻身“国家队”。依托“五个一”工作建设产业链创新生态，即一只产业基金、一批场景清单、一批高成长企业、一批高能级平台、一个品牌大会。联合社会资本打造“一链群一基金”，以投行思维做产业导入、产业培育。发布“一批场景清单”，推动丰富场景资源优势转化为场景机会，实现以场景换技术、以场景引企业。梯度挖掘、引进瞪羚、独角兽等“一批高成长企业”，壮大优质企业群体。联合国内外高校院所、头部科学家共建“一批高能级平台”，推动产业技术研发、创新成果转化。策划产业峰会、论坛等“一个品牌大会”，引流外部产业资源、展示本地发展优势。

|  |
| --- |
| **专栏3：战新产业链发展方向与县域布局** |
| **1.新一代信息技术产业链。**以龙头企业为引领推动产业链上下游延伸，强化与厦门、台湾电子信息产业链协同联动，抢占氮化物产业发展先机，打造一批与传统产业链融合创新应用场景，重点发展4条细分链条。鲤城区重点布局新型电子元器件1条细分链条、石狮市重点布局光电信息1条细分链条、晋江市重点布局集成电路1条细分链条、南安市重点布局化合物半导体1条细分链条、安溪县重点布局光电信息1条细分链条。**2.高端装备产业链。**以高端化、智能化为发展导向，强化数字技术赋能推动传统机械装备整体跃升为新兴产业，加强整机与关键基础材料、零部件协同创新，引导高端装备产业从单一生产制造向“制造+服务”转变，重点发展4条细分链条。洛江区重点布局智能工程机械、智能专用设备，晋江市重点布局智能工程机械、智能专用设备、3D打印设备3条细分链条，南安市重点布局智能工程机械、智能专用设备、3D打印设备3条细分链条，台商区重点发展智能电网设备。**3.新材料产业链。**立足纺织鞋服、石油化工等产业链转型升级、跨链条融合、高附加值延伸发展需求，以延链补链、孵化裂变为核心路径，重点发展4条细分链条。鲤城区重点发展纺织新材料1条细分链条，泉港区重点发展化工新材料、锂电新材料2条细分链条，石狮市重点发展纺织新材料1条细分链条，惠安县重点发展化工新材料1条细分链条。**4.新一代人工智能产业链**。坚持以场景换产业、以产业促创新，以人工智能和制造业深度融合为主攻方向，加快建设省级人工智能产业园，强化算力等新型基础设施建设，重点发展2条细分链条。丰泽区重点发展AI+制造、智能机器人2条细分链条，南安市重点发展智能机器人1条细分链条。 |

责任单位：市发改委、市委金融办、工信局、科技局、泉州半导体高新区管委会

**4.前瞻布局未来产业链。**聚焦“现有产业未来化”和“未来技术产业化”，围绕卫星物联网、核医疗、低空经济、氢能、生物医药等未来产业链发展需求，谋划建设未来产业先导区，强化技术源头创新孵化，建设2-3个未来技术研究院，遴选开展3-5个未来核心技术攻关重点项目。挖掘未来领域场景资源，每年推出5-10个未来产业创新场景。

责任单位：市发改委、工信局、科技局、卫健委、数据管理局、市场监督局

**（二）产业链融通协作行动**

**5.开展产业链协同网络建设。**鼓励链主企业、大院大所围绕石化-纺织鞋服、泛家居等重点跨县域产业链，共同牵头组建跨县域产业链协作联合体，推动产业链间的技术共创、人才共用、资源共享。鼓励支持有条件的各类创新主体设立科技创新联合资金项目，组织大中小企业联合实施产业链共性技术攻关试点项目，加速产品开发和迭代升级。争取搭建全市政企数智化公共服务平台，采集整合、融合应用各委办局以及外部第三方的产业链发展数据资源，促进跨部门、跨系统、跨业务的协同管理，协助各部门和企业实现产业的精准分析、智能管理和高效决策。

|  |
| --- |
| **专栏4：建设跨县域产业链群** |
| **1.南安市牵头，协同安溪县、德化县、永春县、惠安县共建泛家居产业链生态圈。**以南安市的石材、水暖厨卫为核心，整合安溪县滕铁家居工艺、永春县日用陶瓷、德化县工艺陶瓷、惠安县石雕，打造建材家居、工艺制品产业跨链融合的泛家居产业生态圈。**2.晋江市、石狮市牵头，联动泉港区、惠安县共建石化-纺织鞋服万亿级产业链。**以晋江市、石狮市纺织鞋服产业链为核心，引导泉港区、惠安县的石化基础化工产品向下游高附加值方向发展高性能纤维、高端聚烯烃等化工新材料，打通“油头-化身-轻纺尾”产业链跨链融合的堵点，串联起石化-纺织鞋服万亿级产业链。**3.晋江市、南安市、泉港区、惠安县共同打造石化-新一代信息技术产业链。**以晋江市集成电路、南安市化合物半导体等产业链为核心，依托泉港区、惠安县石油化工园区加速布局电子特气、湿电子化学品等电子信息制造配套的上游电子化学品。**4.以中心城区为核心布局高端装备产业链、建设生产性服务业公功能区。**发挥鲤城区、丰泽区、洛江区、开发区、台商区等中心城区配套完善、大院大所集中等优势，引导高端装备产业链向“制造+服务”方向发展，重点打造信息技术服务、金融服务、现代物流服务等生产性服务业功能区。 |

责任单位：市工信局、数据管理局、科技局、发改委

**6.促进产业链供需有效对接。**聚焦跨县域重点链、优势链绘制供应链协同“两张”清单，推动产业链链主、骨干企业以国家和省战略需求为导向，在重点行业、关键领域定期发布产品采购、协作配套、技术合作目录清单；沿链条、分行业遴选一批专注于细分市场、聚焦关键核心技术、具有核心竞争力的优质企业，形成产品供给和能力清单。依托重点行业平台及福建省工业企业供需对接平台，建立线上+线下供需对接机制，组织分行业、分领域、分层次举办供需对接活动，促进供需高效匹配、产销精准对接。

责任单位：市工信局、商务局、科技局、发改委

**7.强化产业链要素资源统筹。**市级将统筹推动重大项目、重点平台、重要载体向符合县域重点产业链发展方向的区域倾斜，实现产业链资源整合优化。鼓励产业链相近、互为上下游的县域共同绘制招商地图、招引企业建议清单，探索实施联合招商、项目跨区域成本分担、收益共享机制，招引一批带动性强的重大项目。统筹部署一批县域重点产业链功能性、专业性园区，以点拓面形成链条完整、功能协同的产业地理空间。

责任单位：市工信局、招商办、科技局、发改委

**（三）产业链创新突破行动**

**8.建设产业链创新平台。**按照“一链一平台”的要求,支持县域通过校企合作、区域联动等方式，新建或者提升一批创新平台服务效能，积极承担国家产业基础再造和制造业高质量发展专项。系统梳理县域重点产业链中关键问题和共性技术攻关需求，优先推荐申报各类省级科技计划项目（平台）。推动大院大所建立“研究院+产业化公司”等模式，提高向县域企业转移输送技术成果能力。支持县域企业到科创资源丰富的地区设立异地研发中心，高效嫁接利用所在地人才、技术等资源，形成“异地研发孵化、泉州落地转化”模式，到2027年力争建成异地研发机构100家以上。

责任单位：市科技局、工信局、发改委

**9.建设产业链中试孵化平台。**支持县域企业、高校院所、园区基地围绕县域重点产业链建设市场化运营的概念验证、中试熟化、小批量试生产等中试平台，经认定的按非财政资金购置设备软件费用的30%，给予不超过500万元补助。加快建设清源实验室中试平台，促进化工新材料、电子化学品等材料研发中试。支持福建（泉州）先进制造技术研究院、泉州天津大学集成电路及人工智能研究院等大院大所联合行业企业共建新兴产业链细分领域的中试平台。

责任单位：市科技局、工信局、发改委

**10.扩大创新产品示范应用场景。**在“礼遇泉州”平台开设泉州智造焕新专区，建立科技智能新品库，发布一批县域重点产品推广应用目录。实施产业链应用场景开放计划，鼓励各县（市、区）聚焦细分领域统筹开放场景资源，定期发布有利于产业链新技术应用、新模式创新、新业态集聚的应用场景清单，加速技术产品化、产品产业化转化。加大产业链新技术新产品在重大工程、政府采购等领域的落地应用和市场推广力度，到2026年力争每年推荐（征集）不少于10项首台套装备产品、5项首批次新材料产品、10个首版次软件产品。

责任单位：市工信局、商务局、科技局、发改委

**11.强化产业链创新人才引培。**编制产业链紧缺急需人才引进指导目录，每年力争引进携带技术、项目、资金，能够促进优势产业和新兴产业发展的高层次人才团队不少于10个。实施科技特派团服务重点产业链专项，以“一业一团、一链一团”模式和“揭榜挂帅”方式组建科技特派团，以后补助项目形式支持取得良好服务成效的产业链技术开发项目。深化国家产教融合试点城市建设，支持县域企业与大院大所、职业院校等通过共建人才联合培养基地、现代学徒制、企业新型学徒制等方式培养一批经营管理人才、专业技能人才、富有企业家精神的创业后备力量。

责任单位：市人社局、教育局、科技局、工信局

**（四）产业链绿色智造行动**

**12.支持重点产业链智能成套设备更新。**统筹利用制造业新型技术改造城市试点及大规模设备更新行动的配套资金，锚定石化、纺织鞋服、建材等生产设备整体处于中低水平的重点产业链先行先试推广智能高端设备，组织实施设备更新改造项目从三大主导行业的20个扩展到覆盖重点产业链领域的300个以上，到2027年全市工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上。建立设备更新和技术改造项目库，对接低息贷款、产业补贴、加速折旧、进口设备免税等政策，研究“一企一策”支持方案，加快设备更新进度。

责任单位：市工信局、财政局、市委金融办

**13.开展产业链数字化服务。**围绕国家中小企业数字化转型城市试点工作要求，支持县域重点产业链细分行业（休闲体育用品、食品加工、工程机械与纺织专用设备）培育发展一批数字化转型标杆项目，力争到2027年年底培育数字化转型示范类项目20个。建设中小企业数字化转型公共服务平台，复制推广一批“小快轻准”产品和解决方案，为企业提供智能诊断、个性化解决方案等专业服务。深化AI在产业链各环节融合应用，建设一批“AI+现代制造”典型应用场景，到2027年年底力争实施50个人工智能典型项目。

责任单位：市工信局、数据管理局、科技局、财政局

**14.建设绿色循环产业链。**推动石油化工、建材家居、纺织鞋服等重点产业链企业能效升级，每年实施绿色节能技改项目50项以上，到2027年重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平。加快建材家居等产业链粉煤灰、石粉等工业固废规模化综合利用，到2027年力争工业固废综合利用率保持在85%以上。

责任单位：市工信局、发改委、生态环境局

**15.培育绿色制造示范企业。**建立健全绿色制造标杆培育机制，到2027年新增绿色工厂、绿色供应链管理示范企业、绿色园区、绿色设计示范企业等绿色制造项目60家；能效、水效领跑者标杆示范企业10家。针对出口规模大的重点产链及产品，探索开展碳足迹管理体系建设，鼓励外向型企业对接国际规则开展环境、社会和公司治理（ESG）评价，支持企业获取可再生能源绿色电力证书、参与碳排放交易，应对碳关税等约束机制。

责任单位：市工信局、生态环境局、发改委、商务局

**（五）产业链载体升级行动**

**16.树立龙头示范园区标杆。**持续实施“重龙头、强品牌、铸链条”专项行动，发挥优势产业链龙头企业带动作用，重点推动上下游企业加速集聚，提升优势产业根植性，到2027年建设20个龙头企业示范园区。支持龙头企业依托在建、新建、扩建等增资扩产项目，建设高标准数字化、智慧化、绿色化园区，鼓励龙头企业建立区域总部，打造总部园区。围绕龙头企业延链、补链需求，建设一批配套型小微产业园，支持中小企业“拎包”入园，实现产业链隔墙供应，到2027年建设60个配套小微园区。

责任单位：市工信局、发改委、商务局

**17.建设一批专精特新园区。**建设战新产业链和未来产业链载体，聚力培育专精特新企业，加快建设首批15个市级专精特新产业园，到2027年力争培育20个专精特新产业园。开展重点产业链专精特新企业倍增行动，构建“创新型中小企业－专精特新中小企业－专精特新‘小巨人’企业－制造业单项冠军”梯度培育体系，鼓励专精特新企业进园区，加强集中管理，做好跟踪监测，实施精准培育。鼓励专精特新企业协同攻坚新技术、开发新产品、打造新动能，强化产业链配套能力，争取国家专精特新中小企业奖补政策支持。完善园区公共服务配套体系，围绕重点产业链专业需求，引进工业设计、品牌营销、检验检测等服务业态。

责任单位：市工信局、科技局、财政局、发改委

**18.打造“一园一品”特色园区。**聚焦优势产业链中特色细分领域，建设染整、泳装、校服、水暖卫浴、藤铁、陶瓷等专业园区，打造具有泉州标识度的品牌特色园区，到2027年力争建设20个“一园一品”特色园区。出台“一园一品”特色园区建设标准，加强特色产业园区的认定、评价和管理。出台“一园一品”特色园区企业入驻标准，重点推动具有品牌优势与特色、技术创新能力的优质中小企业集聚，引导企业出村入园。持续推进工业设计“进百园千企”，提升优势产品价值，积极培育智慧物流、电商直播等服务业态。加强园区运营管理，鼓励龙头企业、国有企业运营商、第三方专业运营商提供商务支持、设施管理、知识产权、信息平台、人力资源等生产生活专业配套服务。

责任单位：市工信局、商务局、科技局、发改委

**（六）产业链服务治理行动**

**19.强化以商招商组合拳。**围绕县域重点产业链开展产业链招商，聚焦关键领域和薄弱环节，鼓励链主企业根据经营计划和配套供需情况，积极招引上下游配套企业。依托市、县、国企三级20只政府引导型母基金、50支国资基金以及各类私募基金开展基金招商，推广“园区+基金”模式，鼓励各类基金“以投带引”，投早、投小、投新。探索建立国资创投容错机制，鼓励国资在项目投资上“敢投、放心投”，培育耐心资本。依托庞大的传统产业转型升级、新兴产业培育孵化、城市形态提升等需求开展应用场景招商，推动产业发展和城市建设从“给政策”“给优惠”向“给机会”转变。

责任单位：市商务局、工信局、科技局、发改委

**20.深化产融对接合作。**支持龙头企业、供应链平台或金融机构围绕县域重点产业链开展供应链金融业务，到2027年力争打造至少3个细分产业链的供应链金融服务标杆平台。引导金融机构对战新兴产业链、先进制造业企业单列信贷计划，力争实现制造业贷款增速不低于各项贷款增速，制造业中长期贷款年均增速维持在20%以上。鼓励金融机构创新产业链相关金融产品和服务，探索实施“创新积分制”，引导“科技贷”支持县域重点产业链上科技型中小微企业。精心办好金融“一月一活动”，邀请头部基走进泉州、走进县（市、区），重点关注县域战新和未来产业链。

责任单位：市委金融办、科技局、工信局、财政局，中国人民银行泉州市分行

**21.打造产业链品牌活动。**加强全市产业链活动统筹，策划县域重点产业链“十链百场万企”系列活动，进一步提升海峡两岸纺织服装博览会、泉州智能装备博览会、中国（南安）水头国际石材博览会等产业链平台活动国际影响力，促进产业和人才要素资源加速集聚泉州。依托泉州市创新创业大赛，策划县域战新和未来产业链专场赛事，实现以赛引才、以赛促产。在各类高能级招商活动中为县域重点产业链提供专题产业对接平台。

责任单位：市商务局、市场监督管理局、科技局、工信局、发改委

三、保障机制

**22.加强组织实施。**充分发挥16个市级产业发展小组作用，定期召集专题会议或活动，梳理分析产业链发展情况，协调解决跨县（市、区）产业发展问题及需市级层面综合协调解决的重大事项，县域以内的产业链由所在地政府牵头协调解决。各县域要加快成立县域重点产业链高质量发展专班，坚决落实好主体责任，要按照“一链一策”的要求，为产业链打造专属政策组合包，制定年度重点任务清单，推动规模持续增长。

责任单位：各产业发展小组牵头部门

**23.落实正向激励。**落实全省县域重点产业链发展综合评价办法和指标体系，对获评全省县域重点产业链高质量发展优秀奖的县域，按（三类县域）档次由市财政分别给予一次性配套300万元、200万元、100万元奖励。

责任单位：市工信局、财政局，市直有关单位

**24.强化要素保障。**强化财政、土地、人才、用能、投融资等要素保障和政策集成创新，加大对县域重点产业链试点县（市、区）支持力度，形成政策合力。支持符合条件的县域重点产业链集中区，申请开展深化环评改革试点。完善“政策找企”“直达兑现”机制，积极争取国家地方政府专项债、超长期特别国债等支持。

责任单位：市发改委、资源规划局、人社局、工信局、财政局、市委金融办等市直部门按职责分工落实

**25.营造良好氛围。**及时总结县域重点产业链培育工作中的先进经验和典型做法，选树标杆、复制推广，扩大示范效应。各县（市、区）要结合实际，主动探索重点产业链培育的新机制、新模式、新经验，不断丰富和深化产业链培育路径举措。加大对县域重点产业链培育中先进典型和案例的宣传报道力度，营造培育产业链浓厚氛围。

责任单位：市委宣传部、工信局，市直有关单位

附件1：泉州市50条县域重点产业链目录

附件2：各县(市、区)建议布局的重点产业链目录

本文件自印发之日起施行，其中“中国民营企业500强”和“福建省民营企业100强”有效期至2025年12月31日，其他条例有效期至2027年12月31日，由泉州市工信局会同市财政局负责解释。

泉州市人民政府办公室

2024年 月 日

附件1

**泉州市50条县域重点产业链目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **全市产业集群** | **县域重点产业链（50条）** | **各县（市、区）** |
| **优势****产业** | 纺织鞋服 | 9 | 运动服装、校服工装、泳装内衣、休闲男装及服饰、童装、运动鞋、皮鞋、拖鞋、箱包 | 鲤城区、石狮市、晋江市、惠安县、开发区 |
| 建材家居 | 3 | 水暖厨卫、石材、建陶 | 南安市、晋江市 |
| 石油化工 | 9 | 乙烯、丙烯、丁二烯、苯、对二甲苯、液化气、环氧丙烷、环氧乙烷、电子化学品 | 泉港区、惠安县 |
| 健康食品 | 4 | 休闲食品、茶叶加工、醋、海洋食品 | 石狮市、晋江市、惠安县、安溪县、永春县 |
| 工艺制品 | 4 | 石雕、陶瓷、藤铁家居工艺、香制品 | 惠安县、安溪县、永春县、德化县 |
| 纸业印刷 | 2 | 卫生用品、包装印刷 | 洛江区、南安市、台商区 |
| **战新****产业** | 新一代信息技术 | 4 | 集成电路、化合物半导体、光电信息、新型电子元器件 | 鲤城区、石狮市、晋江市、南安市、安溪县 |
| 新材料 | 4 | 化工新材料、纺织新材料、高性能陶瓷材料、锂电池材料 | 鲤城区、泉港区、石狮市、晋江市、惠安县 |
| 高端装备 | 4 | 智能工程机械、智能专用设备、智能电网设备、3D打印设备 | 洛江区、晋江市、南安市、台商区 |
| 新一代人工智能 | 2 | AI+制造、智能机器人 | 丰泽区 |
| **未来****产业** | 卫星互联网 | 1 | 卫星互联网 | 安溪县 |
| 核医疗 | 1 | 核医疗 | 晋江市 |
| 低空经济 | 1 | 低空经济 | 南安市 |
| 氢能 | 1 | 氢能 | 泉港区 |
| 生物医药 | 1 | 生物医药 | 开发区 |

附件2

**各县(市、区)建议布局的重点产业链目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **县（区、市）** | **省级管理县域重点产业链****(21条)** | **市级管理县域重点产业链** | **备注** |
| **全市产业集群** | **细分产业链条（50条）** |
| 一类县域（规上工业企业营收2000亿元以上） | 晋江市 | 纺织鞋服 | 纺织鞋服 | 运动服装、校服工装、泳装内衣、休闲男装及服饰、运动鞋、皮鞋、拖鞋 | 优势产业 |
| 电子信息 | 新一代信息技术 | 集成电路 | 战新产业 |
| 健康食品 | 健康食品 | 休闲食品 | 优势产业 |
| － | 高端装备 | 智能工程机械、智能专用设备、3D打印设备 | 战新产业 |
| － | 核医疗 | 核医疗 | 未来产业 |
| 南安市 | 建材家居 | 建材家居 | 水暖厨卫、石材、建陶 | 优势产业 |
| 机械装备 | 高端装备 | 智能工程机械、智能专用设备、3D打印设备、智能机器人 | 战新产业 |
| 电子信息 | 新一代信息技术 | 化合物半导体、智能对讲机 | 战新产业 |
| － | 低空经济 | 低空经济 | 未来产业 |
| 惠安县 | 石油化工 | 石油化工 | 乙烯、丙烯、丁二烯、苯、对二甲苯、环氧丙烷、环氧乙烷、电子化学品 | 优势产业 |
| 工艺制品 | 工艺制品 | 石雕 | 优势产业 |
| 健康食品 | 健康食品 | 休闲食品 | 优势产业 |
| － | 纺织鞋服 | 校服工装、箱包 | 优势产业 |
| － | 新材料 | 化工新材料 | 战新产业 |
| 二类县域（规上工业企业营收900-2000亿元） | 泉港区 | 石化化工 | 石化化工 | 乙烯、丙烯、丁二烯、苯、对二甲苯、液化气、电子化学品 | 优势产业 |
| － | 新材料 | 化工新材料、锂电池材料 | 战新产业 |
| － | 氢能 | 氢能 | 未来产业 |
| 石狮市 | 纺织鞋服 | 纺织鞋服 | 运动服装、校服工装、休闲男装及服饰、童装 | 优势产业 |
| 健康食品 | 健康食品 | 海洋食品 | 优势产业 |
| － | 新一代信息技术 | 光电信息 | 战新产业 |
| － | 新材料 | 纺织新材料 | 战新产业 |
| 安溪县 | 健康食品 | 健康食品 | 茶叶加工 | 优势产业 |
| 工艺制品 | 工艺制品 | 藤铁家居工艺 | 优势产业 |
| 电子信息 | 新一代信息技术 | 光电信息 | 战新产业 |
| － | 卫星互联网 | 卫星互联网 | 未来产业 |
| 三类县域（规上工业企业营收150-900亿元） | 鲤城区 | 纺织鞋服 | 纺织鞋服 | 运动服装、运动鞋、箱包 | 优势产业 |
| － | 新一代信息技术 | 新型电子元器件 | 战新产业 |
| 丰泽区 | 软件和信息技术服务业 | 新一代人工智能 | AI+制造、智能机器人 | 战新产业 |
| 洛江区 | 机械装备 | 高端装备 | 智能工程机械、智能专用设备 | 战新产业 |
| － | 纸业印刷 | 卫生用品 | 优势产业 |
| 永春县 | 工艺制品 | 工艺制品 | 香制品 | 优势产业 |
| 健康食品 | 健康食品 | 醋 | 优势产业 |
| 德化县 | 工艺制品 | 工艺制品 | 陶瓷 | 优势产业 |
| 开发区 | － | 纺织鞋服 | 运动服装、休闲男装及服饰、童装、运动鞋 | 优势产业 |
| — | 生物医药 | 生物医药 | 未来产业 |
| 台商区 | － | 高端装备 | 智能电网设备 | 战新产业 |
| － | 纸业印刷 | 包装印刷 | 优势产业 |