鲤城区“十四五”科技创新发展专项规划

目 录

[前言 **5**](#_Toc23659)

[一、发展基础 **6**](#_Toc8726)

[（一）发展成效 6](#_Toc28605)

[（二）存在问题 8](#_Toc8450)

[（三）面临机遇 8](#_Toc7162)

[二、发展思路 **9**](#_Toc9839)

[（一）指导思想 9](#_Toc24037)

[（二）基本原则 9](#_Toc6189)

[（三）发展目标 10](#_Toc22475)

[三、重点任务 **11**](#_Toc23621)

[（一）汇聚科技创新要素 11](#_Toc6345)

[（二）健全科技创新机制 15](#_Toc2451)

[（三）做强做大科技服务 17](#_Toc30627)

[（四）加强科技惠及民生 18](#_Toc4571)

[四、重点工程 **20**](#_Toc25837)

[（一）“双链”融合协同发展工程 20](#_Toc22965)

[（二）“科技+传统产业”提升工程 21](#_Toc30673)

[（三）“科技+新兴产业”培育工程 22](#_Toc5331)

[（四）“科技+文创产业”品质工程 24](#_Toc20924)

[（五）科技成果转化工程 25](#_Toc12643)

[（六）科技创新人才集聚工程 25](#_Toc6324)

[五、保障措施 **26**](#_Toc13217)

[（一）强化组织保障 26](#_Toc1322)

[（二）加大政策支持 26](#_Toc10962)

[（三）完善科创投资 26](#_Toc10111)

[（四）营造创新环境 27](#_Toc29503)

[附件：](#_Toc27288)[“十四五”期间鲤城区部分科技重大专项、重大平台汇总表 28](#_Toc21742)

# 前 言

 “十三五”时期，鲤城区以科技创新引领产业转型升级为主线，推进“一三五”战略，通过实施传统优势产业升级科技支撑行动、战略性新兴产业培育科技引领行动、科技服务业发展壮大突破行动，深入开展创新型企业培育工程、知识产权战略推进工程、科技金融合作发展工程、创新人才培养集聚工程、科技惠民富民提升工程，提升鲤城区科技与创新发展能力，较好地完成了“十三五”目标任务。

2020年10月召开的十九届五中全会为我国“十四五”时期的科技创新发展战略目标指明了方向。全会提出，要把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加快建设科技强国。同时，全会把我国经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升作为二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标之一。国家、省、市根据全会要求，制定、颁布了“十四五”科技创新发展专项规划。

根据鲤城区科技创新发展面临形势、存在问题以及经济社会发展需求，依照《泉州市“十四五”科技创新发展专项规划》总体要求，按照《泉州市抓创新促应用专项行动方案》总体部署与《鲤城区国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》任务要求，特制定本规划。

本规划以2020年为基期，规划期限为2021-2025年。

# 一、发展基础

## （一）发展成效

“十三五”期间，在区委、区政府正确领导下，全区深化科技体制改革，增强自主创新能力，建设创新型人才队伍，加强协同创新，大力营造创新创业发展环境，加快建设创新型城区，为全方位推动鲤城区高质量发展超越提供新动能。

**——科技政策更加完善。**“十三五”期间，出台《泉州市鲤城区科学技术奖励规定》（泉鲤政文〔2016〕104号）、《泉州市鲤城区人民政府办公室关于促进专利运用和保护的意见》（泉鲤政办〔2018〕106号）、《鲤城区进一步支持民营企业健康发展行动方案》（泉鲤政办〔2019〕20号）、《加强研发经费投入攻坚专项行动方案》（泉鲤政科〔2019〕5号）等政策文件，在科技创业、高新技术企业认定、研发投入、专利运用保护等方面给予资金扶持和奖励。

**——科技投入稳步增长。**“十三五”期间，争取省、市级科技计划项目69个、经费2195.5万元，下达区级科技计划项目229个、经费5079万元。R&D经费累计支出15亿元，45家（次）企业获得科技小巨人领军企业研发费用奖励资金2379.9万元，占泉州市获得奖励资金量的21.5%，连续五年均位居全市第一；97家（次）企业获得研发补助资金3090.88万元；181家（次）企业获得省、市、区三级高新技术企业培育奖补资金2764万元，20家（次）企业享受市瞪羚企业贷款贴息补助630.7万元，35家（次）企业获得省创新券补助资金167.4万元。

**——创新载体不断壮大。**“十三五”期间，鲤城高新技术产业开发区2017-2019连续3年在全市“一区多园”考核评价中位列第一。净增37家国家高新技术企业，目前国家级高新技术企业81家；新增10家省级创新型企业，培育39家省级科技小巨人领军企业，26家（次）企业入选市瞪羚计划入库企业。新增2家省级新型研发机构、9家市级新型研发机构，数量位列全市第一；2家企业获评省级企业技术中心，3家企业产品获评省级单项冠军产品；培育8家市级以上众创空间，5家市级以上科技企业孵化器，数量均位列全市第二。

**——科技人才工作扎实推进。**“十三五”期间，实现科技人才成长和企业发展融合，9名人才入选省市科技创业创新领军人才，8个人才项目入选市高层次人才创新创业项目，获得200万元资金扶持。落实人才“港湾计划”，认定泉州市高层次人才533人（次），新增35名市级以上科技特派员、2个团队科技特派员，鲤城科技特派员全面覆盖8个街道。

**——科技成果转化加快。**“十三五”期间，荣获2项省技术发明奖、4项省科技进步二等奖、1项省科技进步三等奖、1项市企业创新奖、2项市科技创业奖、10项市科技进步奖；评选1个区级科技重大贡献奖、2个科技创业奖、10项科技进步奖、7项专利奖（其中1个重大发明奖）。专利申请总量9586件，专利授权总量5981件，截至2020年底每万人口发明专利拥有量12.95件，全市排名第5。

## （二）存在问题

**——自主创新能力有待提高。**科技企业规模较小，全区工业产值超亿元的高新技术企业只有11家，规下高新技术企业占比53%；高科技企业占比偏低，虽然2020年全区高新技术企业数量全市第五，但仅占全市7.8%；传统企业自主创新水平有限，缺少具有国际国内竞争力的创新型龙头企业；创新激励机制不够完善，制约科技创新能力的提高。

**——产业转型升级有待加快。**企业研发费用投入不足，R&D经费投入占GDP的比重远远落后于省市水平，经济下行压力加大，支撑经济发展大项目少，新旧动能转换质效不高。主导产业技术创新整体能力较弱，产业协同和技术合作攻关有待加强。目前规上企业的高新技术企业后备资源匮乏，科技型企业体量增长不明显，潜质企业流失问题客观存在，传统企业科技创新与科技企业升级创新亟待加快。

**——科技创新平台有待提升。**以新型研发机构、孵化器、众创空间为代表的创新创业平台数量不少，但有特色、高水平的较少，科技创新能力、孵化资源整合和创业服务能力较弱，实际科技成果产出不多、转化率不高。目前全市大院大所18个，其中晋江市、丰泽区各5个，鲤城区是6个没有大院大所落户的县（市、区）之一。

## （三）面临机遇

“十四五”时期是全面开启社会主义现代化强国建设新征程的重要机遇期。科技自立自强成为国家发展战略支撑，为科技发展与产业创新带来新机遇。加强科技创新，强化硬投入、优化软环境，以高质量科技创新支撑综合国力的大幅跃升是必由之路。泉州依托21世纪海上丝绸之路核心区、福厦泉国家自主创新示范区、国家生态文明试验区“三区叠加”的战略政策，特别是“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”列入《世界遗产名录》，这些为鲤城区科技创新发展带来新的历史契机。

# 二、发展思路

## （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，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记对福建工作的一系列重要讲话重要指示批示精神，按照国家科技自立自强战略部署，突出科技赋能、数字赋能、绿色赋能，紧扣新技术、新产业、新平台、新模式发展动向，大力实施创新驱动战略，建设海峡两岸科教创新服务中心，为建设“品质名城·现代都市”提供强有力的科技支撑。

## （二）基本原则

**——坚持需求导向。**科技创新从鲤城区重大需求、企业现实需求出发，根据鲤城区发展定位，支持生产需求、生活需求的技术研发方向，打造鲤城区高质量发展新动能。

**——坚持协同创新。**通过推动科技创新与实体经济深度融合提高发展质量和效益，科技创新与产业发展相结合，助推实体经济转型升级与现代服务业提质增速。

**——坚持体系完善。**强基础、补短板、建链条，促进科技创新资源有效配置，构建科技创新生态体系，形成科技创新引领和支撑经济发展模式。

## （三）发展目标

到2025年，基本形成具备鲤城特色区域创新体系，进一步完善科技政策体系，优化自主创新机制，加快实施科技创新研发投入、高新技术企业数量、高水平科研平台、高层次人才团队等“四个倍增”计划，促进科技成果转化应用，提升科技创新综合实力。具体目标如下：

**1.研发投入倍增。**努力实现“十四五”期间R&D经费投入总量和研发强度明显提高，规模以上工业企业研发活动实现全覆盖，企业有研发机构的比例逐年提升，R&D经费投入年均增长30%以上，到2025年R&D经费支出比2020年增长2倍，占GDP的比重力争达到2.4%。

**2.高新技术企业数量倍增。**平均每年新增高新技术企业20家，到2025年全区高新技术企业数量达180家，比2020年（81家）增长1.2倍。保持规模以上工业高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重继续名列前茅。

**3.高水平科研平台建设实现新的突破。**到2025年，全区力争引进建设高水平科研平台2个以上，实现高水平科研平台建设工作零的突破。省级以上科研平台总量达20家以上，市级科研平台总量达32家以上，比2020年数量均增长1倍。

**4.高层次人才团队数量倍增。**到2025年，全区高层次人才团队总量达4个，比2020年（0个）增加4个。

**5.促进科技成果转化应用。**到2025年，全区省级以上技术服务机构达6家以上，比2020年（3家）增长1倍；技术合同成交金额达4500万元以上，比2020年（338.19万元）增长12倍。推动发明专利的产出和运用，全区每万人口发明专利拥有量达到26件以上，比2020年（12.95件）增长1倍。

# 三、重点任务

紧紧围绕“六个鲤城”建设，加快科技型企业、园区载体、科技创新平台等承载主体要素集聚，形成强劲的创新驱动力，通过产学研、协同发展等机制提升竞争力，逐步做大做强科技服务质量体量，推动城市社会经济全面发展，助力鲤城“品质名城·现代都市”建设。

### （一）汇聚科技创新要素

**1.提升企业科技创新能力**

**——实施高新技术企业倍增行动。**以智能装备、新材料、新能源、生物医药、数字技术等产业为重点，引导传统企业通过引进人才、自主研发、购买专利等手段向科技型企业转变。主动参与新基建新经济基地建设，按照“科技型中小企业-省高培育库入库企业-国家高新技术企业”的发展梯次，将企业情况分级归类，帮助其梳理企业成长性、研发能力、知识产权等情况，开展一对一培育辅导，逐步推荐条件成熟的企业申报高新技术企业。强化考核评价，及时跟踪监测已认定高新技术企业，构建高科技企业成长加速机制，挖掘培育潜在“独角兽”企业，促进“单项冠军”“隐形冠军”“专精特新”“科技领军”企业涌现。

**——实施企业研发投入倍增行动。**建立有梯次的“规上企业培育库”，实施“一企一策”，分析企业技术创新可提升方向，了解企业需求和困难，有针对性提供服务支持。推动财政扶持资金优先投向研发经费投入强度大、增长速度快的企业，加强多渠道多形式政策宣传，详细讲解讲透政策，让企业、高校院所等在享受科技优惠政策上应享尽享，提高政策兑现效率。力争到2025年，所有规上工业企业做到有固定的研发场所、有专门的技术人员、有必要的仪器设备、有科技研发经费、有技术创新项目、有研究成果。

**2.加强科技创新载体建设**

充分发挥中心城区和古城文化底蕴优势，立足高新园区和古城街区，挖掘科创空间资源，支持众创空间、社会实验室、星创天地和科技企业孵化器等全面建设，抓好科技+互联网、+文化创意、+电子商务、+金融等领域跨界融通，打造创新水平高、辐射能力强、产业特色鲜明的科创载体，积极参与泉州市建设环清源山科创走廊建设。

|  |
| --- |
| 专栏1 科创载体建设重点方向 |
| **鲤城高新园区。**按照“一园三片”（一个园区、三个片区）空间布局和生产生活生态相协调、资源共享产业共生各方共赢的思路，以打造高品质产业空间为主线，按照“整合引领、规范提升、收储改造”的步骤，结合北、中、南三个片区的产业基础和空间容量，推进钧石光伏产业园、火炬工业区、新塘工业区和老旧工业小区整治规范和改造提升，分别规划打造高端产业发展示范区、传统产业升级承载区和新兴产业迭代规划区三个功能分区，完成工业园区标准化建设，打造绿色低碳园区。**火炬总部。**建设包含总部、生产、研发、仓储为一体的紫华火炬园项目，保障泉州区域产业稳定、持续性发展，解决发展的关键期用地、人才战略支撑和以往产地分散等管理问题。 |

**3.加快科技创新平台建设**

**——构建科创服务全链条平台。**立足鲤城高新区科创中心，加快完善科技创新公共服务体系，大力发展覆盖科技创新全链条、产品生产全周期的科技创新服务，开拓科技服务全链条的“宽度”，挖掘科技成果转化的“深度”。借鉴北京丰台区“八月瓜创新服务平台”模式，聚合科技服务数据，构建“前端创新信息共享、中端高效服务创新、后端推动成果转化”为特征的全链条科技服务体系，重点加强对产品生产全周期各阶段提供点对点的科技服务，对创新主体成长发展全过程提供精准科技要素支撑服务。

**——加快推动双创平台建设。**加快打造国家级“双创”平台，依托科创相关载体，强化提升同类型服务集聚，加速形成专业化、特色化产业服务规模，重点支持科创服务输出，向全市其他地区辐射发展，积极引导各产业服务载体与全市集群产业相关主体对接，为优势产业注入创新动力。加快发挥双创平台作用，支持中小微企业发展，推动全市创业创新活动，全面构建集政府服务、金融服务、交易服务等多种功能于一体，线上线下、互联互通、覆盖全区的综合型双创网络服务体系，形成支持中小微企业发展的多元化、多层次、多渠道、全方位的双创服务格局。打造知识产权保护高地，发挥好快速审查确权、快速维权、保护协作、专利导航运营等作用，推动鲤城区知识产权全面发展。

|  |
| --- |
| 专栏2 科技创新平台建设重点方向 |
| **高新区科创中心。**以火炬电子为龙头，重点吸引光电子信息产业等相配套、相关联的企业、技术研发机构和科技服务机构入驻，培育出一批电子信息类科技型企业集群。通过统一规划建设、集中配套服务，引进电子与光电信息等战略性新兴产业对我区产业进行补链强链，打造产业发展创新平台。计划2022年年底生产厂房和研发车间投入使用。**鲤城创投中心。**加快已建成2栋写字楼招商运营，重点招引科技研发、金融服务、行政办公等高端业态入驻，打造都市楼宇经济，为园区标准化建设提供生产性服务配套。计划2022年一季度投入使用。重点加强创业培训、技术服务、信息和中介服务、知识产权交易、国际合作等支撑平台建设，发展物联网、大数据、云计算等平台，促进各类孵化器等转型升级。 |

### （二）健全科技创新机制

**1.加强产学研合作机制**

聚焦鲤城优势主导产业和新兴产业，深化招才引智工作，探索“一所（院）一策”，给予财政资金及政策倾斜支持，积极引进知名大学、科研院所和龙头企业来鲤城建设高水平研发平台，引导规模以上工业企业和高新技术企业建设高水平研发机构，布局创新综合体和产业研究院，全力推进科技创新平台建设。同时借力华侨大学、泉州装备制造研究所等在泉高校院所，加强技术创新上中下游的对接与耦合，推动科技创新在产学研跨界融合。

|  |
| --- |
| 专栏3 产学研合作平台提升计划 |
| **泉州光子技术“一院两中心”。**积极促进由泉州金控集团、泉州师范学院组建的泉州光子技术协同创新研究院、先进微纳光子技术与器件工程研究中心、超精密光学工程技术创新中心落地鲤城，招引支撑更多光子技术优质项目，服务区域光子技术产业转型升级。**泉州市五交科技产业研究院。**研究院下设半导体集成电路、智慧精准医疗、电力电子新材料三个研究所。主要依托西安交大中国西部科技创新港和其他四个交大的科研资源，致力于研发孵化高科技项目，为高科技企业深度研发和技术提升提供助力。**国家动漫创意产业研究院。**由功夫动漫公司负责对接，与中国传媒大学动画与艺术传媒学院、中国动漫集团合作共同建立，以“服务数字动漫产业、普及优秀中华文化”为使命，建设五大研究中心：2/3D技术研究中心、动画技术实训中心、动漫技术产业研究中心、动作捕捉技术研究中心、动画软件研究中心，开展高水平动画技术研究与人才培养，为数字动漫产业提供技术支持和专业人才支撑。**轨道交通人工智能应用技术研究院。**支持研究院以研发铁路数字列调系统、5G站场调车系统、轨道交通人工智能安全防护报警系统等项目为切入点，深入研究我国高铁安全防护报警系统在数字化、智能化、网络化操作显示终端MMI 技术应用的产业难题，研制数字双模机车电台，完成智能轨道交通列车安全防护与控制技术的创新应用。 |

**2.完善创新协同机制**

加快探索新型协同创新模式，组建以政府指导、龙头企业主导、高校院所支撑、产业链上下游企业共同参与的产业协同创新联合体，解决产业“卡脖子”技术，加大创新联合体运营补助政策支持。重点支持由大型领军企业牵头建立协同创新平台，建立产业链上下游企业、研发平台多方共建模式，协同商业模式和应用场景创新，形成紧密的利益共同体，立足龙头企业创新发展，促进产业链企业集聚发展。

|  |
| --- |
| 专栏4 协同创新平台提升计划 |
| **海丝泉州智能医疗创新港。**引进上海宝滕生物医药科技股份有限公司，打造以“区域医学检验病理中心”为重点的创新医服务集群，以“海丝医学创新研究院”为重点的智能医疗创新集群，以“创新医疗CMO/CDMO工场”为重点的智能医疗产业集群，构建泉州智能医疗创新产业生态。**高效太阳电池装备与技术国家工程研究中心。**支持钧石能源公司参与组建高效太阳电池装备与技术国家工程研究中心，开展异质结等先进电池及光伏储能关键共性技术攻关，加快形成异质结电池关键设备的国产化供给能力和成套设备的整体输出能力。**汉威卫生用品智能制造协同创新中心。**支持汉威机械公司拟引进日本卧式五轴加工中心、立式加工中心、水切割设备，通过和宝洁深度合作，成立卫生用品智能制造技术创新中心和建设国内最大的一次性卫生用品高端智能装备生产基地。 |

### （三）做强做大科技服务

**1.做大科技中介服务**

加快提高科技中介的社会认可度，重点推出科技中介备案制，加快全区具备技术经纪人挂靠资格的技术转移机构和技术经纪（经理）人备案，全面开展科技创新政策宣讲、技术合同服务登记、科技成果转化对接等服务，对取得一定科技成果转化的中介给予政策奖补，推动做大科技服务体量。

|  |
| --- |
| 专栏5 科技服务机构重点培育方向 |
| **引进技术转移转化平台。**推动国家技术转移东部中心泉州分中心等项目落地鲤城，搭建“一站式”科技综合服务平台，将技术交易、科技金融、产业孵化全链条服务辐射至周边地区，打通高校、科研机构、企业间、军民两用科技成果转化通道，打造科技成果高效转化生态体系。**培育科技服务机构。**择优支持建设科技咨询、科技评估、科技代理、人才中介等示范性机构，形成集信息共享、技术服务、技术孵化、技术经纪人培育、知识产权服务大数据等功能的全方位科技服务平台。  |

**2.做活科技金融服务**

加快推动鲤城区金融机构开展科技金融业务，积极吸引区域性知名创投公司，共同投资设立混投式创投基金，专注于高成长性科技企业与高价值专利运营的投资。支持科技成果产业化投资，鼓励企业引入社会投资机构投资科技成果转化项目。加快发挥股权投资基金作用，吸引社会资本助力，加速科技成果产业化。

|  |
| --- |
| 专栏6 探索科技金融服务新模式 |
| 鼓励金融机构创新科技信用贷款、科技保险、专利权质押融资等金融产品，设立科技金融专营机构，开展“融资、融智、融商、融技”的一站式科技金融服务，推动金融资本能够从研发项目立项到产品推广全创新链介入。支持社会机构成立科技金融中介机构，探索以贷款和投资相结合的方式支持科技型中小企业发展。 |

### （四）加强科技惠及民生

确立以惠及民生为中心的价值导向，加快社会民生领域科技成果的研究开发与应用推广，提高科技支撑农业、民生、生态、公共安全等惠民能力，加强科技服务民生的公平性与普惠性，提升民众城市生活品质。

**——大力推动农业科技创新惠民。**充分利用已建设的泉州国家农业科技园区及省级农业科技园区创新公共服务平台，发展鲤城特色专业星创天地或基地，搭建“互联网+农产品销售”信息服务平台，扩大完善科技特派员队伍，强化农业人才支撑体系。

**——加强面向民生需求的科技创新。**加快社会民生领域科技成果应用推广，实施“互联网+家庭服务”计划，打造“鲤城家庭服务云平台”，提高科技支撑家庭服务、健康医疗、教育培训、疫情防治等社会民生的能力。实施药品与食品的安全追溯工程，确保食品、药品安全。提升科技抗疫服务能力，加强科技在决策指挥、信息通报、药品监管、社会治理等方面对疫情防控的支撑作用。

**——加强公共安全领域的科技保障。**建立健全公共交通安全防范体系，加大安防技术设施投入，加大新技术在重点单位户籍化和消防安全网格化管理上的应用支持。结合“智慧鲤城”建设，加强公共安全视频监控系统建设、联网和应用，完善公共卫生、事故灾难和社会安全等突发公共事件监测预警和应急处置机制。

**——加强生态环境治理的科技支撑。**推动工业污染治理、面源污染管控、生活污水处理等方面的科技引导，减少废弃物污染。协作加强对生态环境的全程保护，建立生产、生活、生态三方综合立体的源头防控，协助构建事前预防、过程监督和事后追责的生态保护机制，开展碳排放达峰行动，推动低碳城区、低碳园区、低碳企业建设，形成较为完善的资源可持续利用和生态环境建设的科技支撑体系。

# 四、重点工程

积极推动“双链”融合，以产业链布局创新链，以创新链促进产业链延伸，推动“双链”协同并进，助力传统产业、新兴产业、文创产业高质量发展，全力将鲤城打造成区域创新高地、科技人才强区。

### （一）“双链”融合协同发展工程

立足鲤城优势产业链条，加快贯彻国家、省、市相关创新链条规划，全面实施“双链”融合协同发展专项计划。重点支持源头创新、技术创新、成果转化、企业培育等方面深入布局创新链条，以全局全链条统筹发展全区科技创新，加快各创新链条特色发展、协同发展，形成高效有序的良性循环发展态势。重点打造特色科技园，加快推动依托产业集群核心工业区建立产业科技园，加快打造特色科技园等。重点支持科技新业态发展，大力发展向科技要增长、向创新要效益、向市场要活力，支持海天科技等纺织企业发展工业电子商务，建立在线采购、产品销售和综合服务平台；鼓励鸿星尔克、众益太阳能等发展“制造即服务”业务，在设计、制造、认证、营销、维护等领域探索运营服务，推动生产和消费、制造和服务、产业链企业之间全面融合发展；持续引导企业强化科技创新，培育推广“互联网+”工业设计云平台，探索全产业链综合设计服务，积极引导区内企业参与省级工业设计中心认定和国家级工业设计中心推荐。

### （二）“科技+传统产业”提升工程

支持纺织鞋服、机械汽配等传统优势制造业与数字化、网络化和智能化技术的深度融合创新，与文化创意、电子信息、新材料等产业的交流合作。在“面料开发-纺织-鞋服”产业链中叠加新材料研发、产品设计、品牌营销等科技创新服务，推动行业集群发展与打造300亿级产业链群，助推建设省级纺织鞋服特色产业基地。围绕“机械装备-工程机械-汽车配件”产业基础，叠加知识产权服务、产品开发、智能制造等科技支撑，推动机械装备行业转型升级与打造100亿级产业链群，助力建设区域性重要装备制造转型升级示范基地，融入国家级服务型制造示范城市建设。

|  |
| --- |
| 专栏7传统产业重点创新方向 |
| **智慧功能鞋服领域。**支持鸿星尔克公司利用智能流体新材料，开发奇弹科技系列产品，大力发展生态环保、功能性鞋服产品。支持海天科技应用石墨烯、双组分、原液着色、pet回收纤维等开发新面料，在吸湿速干、凉感、阻燃、抗菌等方面持续研发。不断拓展应用领域，开展3D打印糖尿病足鞋研发，开展医护纺织品、军用阻燃纺织品、定制特殊工服等。**智能机械装备领域。**支持佰源智能装备、卜硕机械公司开发高性能纬编智能装备，改进提升多功能三线卫衣智能针织机、数控圆型纬编机等，打造针织MES云平台，打造数字化、智能化工厂（车间）试点示范。支持汉威机械公司开发更具人体工学特性的一次性卫生用品智能化生产设备，新日成热熔胶公司开发数控防护服专用复合无纺布生产线，梅洋塑胶公司开发食品包装容具视觉检测系统与自动化设备，立信换热公司开发耐磨蚀节能型板式预热器，恒劲科博公司开发定量灌装系统装置等，培育一批首台（套）重大技术装备，为客户打造绿色化的智能工厂，提升智能装备制造区域影响力。**汽车配件领域。**支持华盛机械公司从四轮一带零配件向工程机械底盘深耕，田中机械公司研发一体式橡胶减震胶芯，减轻整车重卡在行驶过程中的消耗和排量。推动规模较大的汽车配件企业注重二次创业和开发拥有自主知识产权，实现销售、采购、物流、产品开发体制的不断创新。 |

### （三）“科技+新兴产业”培育工程

围绕新一代信息技术产业，聚焦“光电子-元器件-新材料”领域，引导高新技术企业攻克新兴产业发展瓶颈，打造完整的生态产业圈，形成上中下游衔接、配套完善的新兴产业体系，联动技术攻关、市场开发、系统集成等科技服务，建设先进电子技术制造基地，推动新兴产业规模化发展，打造150亿级产业链群。围绕生物医药与节能环保产业发展，支持企业开展关键技术研发与推动智能设备升级。

|  |
| --- |
| 专栏8 新兴产业重点创新方向 |
| **电子信息领域。电子元器件方面，**大力发展片式、微型、多功能和智能化的新型电子元器件，支持火炬电子公司开发SiPD高端电容芯片、高可靠片式多层陶瓷电容器（MLCC）、超级电容器等；支持毫米电子公司开发微波芯片电容器智能检测系统，以及片式厚膜固定电阻器、多系列温度补偿衰减器等新型微波电子元器件。**通信方面，**支持铁通电子公司开发多网集群可视化调度公网对讲系统、列车安全预警地面通信系统关键技术及道口预警设备，沃科电器公司开发5G居家物联网管理系统关键技术及智能加湿香薰机，全通光电公司攻克石化物联网系统关键技术等。**电气方面**，支持七星电气公司开发性能更优越的真空断路器环网柜、移动式源网荷储一体化系统，桑川电气公司开发适用于工业4.0的清洁电能高速变频器等。**光电领域。**支持钧石能源等公司通过异质结装备关键性技术攻关、异质结前沿技术和核心工艺升级，加快形成异质结电池关键设备的国产化供给能力和成套设备的整体输出能力；积极探索钙钛矿、量子点等前沿技术和核心工艺升级迭代，加快推动可产业化推广应用的高转换效率电池、锂离子电池技术、智能控制UPS电池等研发项目。支持众益太阳能、晶彩光电等公司开发推广可监控感应多功能物联的太阳能系列灯具，研发4K/8K超高清智慧LED显示屏抢占未来智慧商显领域。**新材料领域。**支持火炬电子、鸿星尔克等公司加快研发高端陶瓷电容器陶瓷粉料、发泡材料、纬编运动面料、先进光伏材料和光伏储能材料、纳米石墨烯复合氢氧化镍电极材料等。**生物医药领域。**支持泰好康公司开发推广智慧社区数字健康监测系统及健康检测一体机、帕金森运动症状康复训练系统、基于供氢理疗技术的智能健康睡眠床垫系统等，绿色低碳研究院开发广谱性抗病毒离子液体药物，圣源警用公司开发全自动化分子诊断检测平台及信息处理系统，推广匹克植入物3D打印技术在医疗领域的应用等，发展智能化、移动化新型诊疗设备，构建医疗大数据集成系统。**节能环保领域。**支持立信换热公司攻克节水消雾环保型工业空冷塔关键技术，实现水雾污染控制；支持恒兴能源公司开发餐厨垃圾处理新型硬件机台，协兴机械公司攻克绿色自清洁再生骨料透水砖应用关键技术，消纳建筑固废，减少天然骨料消耗。 |

### （四）“科技+文创产业”品质工程

把握“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”列入《世界遗产名录》契机，推动现代信息技术在提升旅游品质、弘扬优秀文化、促进旅游消费等方面的创新应用，扶持功夫动漫、创景视迅等为代表的科技文化类企业发展，创建以泉州各遗产点为全要素的世界文化遗产实景、线上、虚拟旅游项目，以及大型手游、动漫项目，建设全要素数字文创产业生态圈。依托鲤城区“文创产业”优势，打通生产、分配、流通、消费供应链环节，融合电子商务、专业市场、夜间经济等新型服务业态，植入信息技术、工业设计、科技金融等科技创新手段，打造丝路主题现代商贸新样板与建设现代服务业示范区。

|  |
| --- |
| 专栏9 文创产业重点科技创新项目 |
| **城市超级IP数字文创运营平台。**支持功夫动漫公司构建功夫漫工厂、卡通授权商店、功夫看看、功夫漫世界等八大文创平台体系，推出“数字动漫+实体动漫”模式，实现传统产业链与创意产业链融合发展。**泉州“海丝”唐卡项目。**支持赛雄文化公司创作泉州“海丝”唐卡百米长卷，建设展示馆，打造古城泉州旅游新景点，运用科技手段、3D技术予以建模，通过线上线下相结合的方式，带动网上旅游发展。**古城数字文创动漫基地。**发挥古城核心街区、龙头山文化旅游街区、新门片区“三创园”、源和1916创意产业园、“东亚之窗”文创园等地集聚效应，引进知名数字文创动漫企业，加快网易联合创新中心等文创项目建设。 |

### （五）科技成果转化工程

加快对接国家“百城百园”行动，结合鲤城产业特性，积极培育和引进重大科技成果产业化项目，加快推动先进适用科技成果在我区落地转化，走出一条具有鲤城特色的差异化创新发展之路，形成区域创新增长极。重点征集区内企业及区外合作企业科技成果产业化项目，全力支持和努力向上争取国家重大科技成果产业化专题债。大力支持创新联合体有关企业及科技领军企业，促进各类创新要素向企业聚集，构建以企业为中心，高等学校、科研院所围绕企业创新开展科研活动、企业为主导推动创新发展的新模式。立足鲤城高新区，加快打造具有鲤城特色的科技成果产业化基地，完善基层承接科技成果转移转化的平台和机制，通过成果转化支撑我区产业转型升级。

### （六）科技创新人才集聚工程

加快完善“领军人才+创新团队+创新项目”引才与共享模式。加强院士（专家）工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地以及研发中心、技术中心、重点实验室等创新人才载体建设和平台管理，促进人才链、创新链与产业链深度融合。依托职业教育优势，培养素质和技能“双高”人才队伍，加快人才深入企业实践，解决企业发展急需的汽车维修、纺织鞋服、数字文创等人才需求问题。支持高层次人才携带高新技术项目、科技成果到鲤城区创业。完善人才保障机制与发展环境，建立有序流动、跨区域交流、集成创新的智力循环机制。

# 五、保障措施

### （一）强化组织保障

坚持党管人才原则，坚持党对科技事业的领导。各级各部门要坚持把科技创新摆在发展的核心地位，加强对科技创新行动的统筹协调，形成各部门、各单位协同推进的工作体系。加强规划宣传、引导与实施，围绕规划目标、任务和政策措施，制定年度工作目标与任务分解，加强实施进度的监督监测，确保各项目标任务落到实处。

### （二）加大政策支持

在全面落实国家、省、市政策法规的基础上，推进科技创新政策的迭代更新和贯彻实施。抓紧“三区叠加”政策机遇，围绕国家创新型城区建设，开展科技创新政策先行先试与精准施策。健全创新激励机制和科技成果转化机制，制定创新链、产业链、供应链、价值链、人才链等各类创新扶持政策，提升科技创新体系整体效能。

### （三）完善科创投资

促进科技、金融紧密结合，构建多元化的投入机制。创新财政资金使用方式，加强绩效评估，提高科技投入产出效率。引导企业向创新链的各个环节加大投入，形成与创新链紧密关联的资金链。充分运用现代融资手段，引导银行、保险、证券、创投等社会资本投入科技创新，积极吸引民间和海外投资，形成多主体、多渠道、多层次、全社会支持的科技投入体系。

### （四）营造创新环境

宣贯《科学技术进步法》（2021修改版），加强政策解读和舆论引导，让科技创新工作深入人心。实施全民科学素质行动计划纲要，提升公民科学素养。创新宣传方式，弘扬科学家精神和工匠精神，营造尊重人才、尊重创造浓厚氛围，营造崇尚创新的社会氛围。培育创新文化、创客文化，激发大众创业、万众创新热情，充分调动各方面的积极性，共同推动创新驱动发展战略全面实施。

附件：“十四五”期间鲤城区部分科技重大专项、重大平台汇总表

# 附件

“十四五”期间鲤城区部分科技重大专项、重大平台汇总表

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目简介 | 计划投入（亿元） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电子陶瓷材料和高端陶瓷电容器 | 福建火炬电子科技股份有限公司 | 主要开发薄介质层用150nm、200nm、300nm钛酸钡基电子介电陶瓷材料，生产年产84亿只高端陶瓷电容器产品。 | 5.5 |
| 2 | 超级电容器 | 福建火炬电子科技股份有限公司 | 该项目用地面积68.25亩，主要建筑面积113760平方米，用于超级电容器的扩建，及建设后勤保障设施。新增生产能力（或使用能力）：年产1亿只各类超级电容器，为企业提供清洁的快速储能工具。 | 8 |
| 3 | 福建省毫米电子科技生产线项目 | 福建毫米电子有限公司 | 项目分三期，其中一期建设芯片电容、温补衰减器的生产线；二期建设三条电阻线、二条多层芯片电容生产线建设、生产基地和研发大厦的建设；三期建设天线、传感器、硅电容（国内技术空白）的生产线。 | 3.5 |
| 4 | MES云织造系统 | 福建佰源智能装备股份有限公司 | 以生产过程中的数据采集为重点，针对不同需求开发不同的定制化功能和模块，有效保证企业生产流程的全面信息化应用，同步开发功能更多、性能更优的织造机，提升引领织造行业升级。 | 0.5 |
| 5 | AI节能智控系统项目 | 泉州市张工自动化设备有限公司 | 项目针对中央空调水泵能耗浪费进行改造优化，运用人工智能物联网技术自动判断中央空调内部运转状况，实时精确调节功耗，节能效率高，能显著降低企业用电成本，人工运营成本。目前于全球范围内暂无直接竞争产品，全球市场待开发潜力巨大。 | 1.5 |
| 6 | 全自动化分子诊断检测平台及信息处理系统 | 泉州圣源警用侦察设备有限公司 | 本项目拟开发一套用于分子诊断检测过程的全自动检测平台，包含实验室环境整体控制以及实验过程自动化控制。实现样本输入到报告输出全过程自动化。包括环境温湿度控制、污染检测与防控、样本提取、体系配制、PCR扩增、检测等功能模块的硬件及相应软件系统。实现全流程软件控制，无人工操作。平台成型后，最大通量可实现日检测量7000例。可推广到各省、市或地县级医疗机构，协助其快速搭建分子诊断技术平台，用于病原微生物、遗传病、药物基因组学等方向的检测。 | 1 |
| 7 | 5G轨道交通设备生产线的建设项目 | 泉州市铁通电子设备有限公司 | 项目主要包括铁路交织覆盖系统设计与关键部件、铁路通信设备环境在线检测技术与运维安全控制系统研究应用。引入5G工业互联网芯片巨头（新岸线）品牌合作，投资建设3条轨道交通设备生产线，年产调车指挥设备2万套（台）/年、预警通信设备1万（台）套/年、数字对讲机30万（件）台/年。 | 5 |
| 8 | 数字在线式多油样自动测试系统的设计及其关键石化检测技术 | 泉州市全通光电科技有限公司 | 与福州大学联合开展“高效蒸馏算法”技术合作，建成1项研究生联合创新实践基地；与中国科学院化学研究所合作，进行基于低温粘度测试技术的多油样粘度测试平台的一站式油品测试工作站开发；与春秋航空技术发展有限公司合作建成航空石油粘度测试实验室平台，完成产业化推广应用。 | 0.2 |
| 9 | 鲤城区智慧照明服务改造项目 | 江南城建集团 | 江南城建集团与地方国企成立合资公司，参与鲤城区公共照明智能化改造，应用合同能源管理模式，实现公共照明由传统的“购买产品”的模式转型为“购买服务”的模式，由此提升城市公共设施的群众满意度，降低地方的财政投入。 | 2 |
| 10 | 不可见式非线性光动力技术系列产品 | 泉州市凯润通信科技有限公司 | 自主研发多个基于不可见光非线性光动力技术的消毒产品。该技术产品利用不可见光的非线性技术，可以杀灭包括细菌繁殖体、芽胞、分支杆菌、冠状病毒、真菌、立克次体和衣原体等病毒，解决猪瘟、禽舍、水产养场等畜禽鱼的传染病、瘟疫、疾病，从而避免了使用抗生素，在杜绝养殖风险的同时，产出绿色畜禽鱼产品。产品消毒覆盖范围可包括病毒污染的物体表面、水和空气，具有具备智能查杀各种病毒的功能，且达到快速高效、无污染、无化学物质残留的杀菌效果。  | 0.2 |
| 11 | 纳米石墨烯复合氢氧化镍电极材料开发制备及其在镍氢电池中应用 | 泉州劲鑫电子有限公司 | 项目采用氧化石墨烯、可溶性镍盐、强碱为原料，经过水热合成，然后冷冻干燥，制备β相氢氧化镍/石墨烯纳米复合物。然后以β相氢氧化镍/石墨烯纳米复合物为添加剂与一定比例的商业微米级球形氢氧化亚镍等物理混合，构筑镍氢电池正极的微纳米分层级结构。纳米β相氢氧化镍微粒本身具备较高的理论容量，可提高含有微纳米分层级结构正极的比容量，并改善其电化学性能。 | 0.4 |
| 12 | 太阳能智慧路灯项目 | 福建众益太阳能科技股份公司 | 集益光能-共享路灯照明服务模式是在对传统户外照明价值链各要素进行重新组合和创新的基础上，运用光伏光电、区块链、AI-IOT及云计算等技术来打造智能化物联网管理平台，最终实现路灯以租代售的共享模式，解决路灯行业痛点，包括如初始投资大、管控维护难成本高工作数据无法沉淀分析、产业链各环节紧密性低，资源浪费严重等诸多现实问题。 | 1 |
| 13 | 田中机械汽车配件及工程配件配套铸件项目 | 福建田中机械科技股份有限公司 | 项目建设地点位于泉州市高新技术产业园区（江南园），用地19431.6平方米，扩建厂房约3000平方米，拟建 1 套数字化高端铸造生产线及检测平台，通过购置新型熔炼炉、精炼炉、化验自动设备、环保设备、航吊等先进设备，应用数字化自动控制技术，实现制造工艺过程数字化、智能化。 | 1.2 |
| 14 | 鸿星尔克儿童鞋服基地及智能物流集散基地 | 鸿星尔克公司 | 设立3万平方米儿童鞋服生产基地，投用童装生产线30条，童鞋生产线6条，同时设立2万平方米智能物流基地。 | 2 |
| 15 | 无尘自动化智能车间 | 泉州七星电气有限公司 | 建设无尘自动化智能车间，专业生产SF6气箱（六氟化硫气柜），车间全部采用数字化和管理信息化管理，引进固液两用注胶机、日本松下的机器人、计量注射系统等数控化成套机械进行环网柜数字化生产车间建设，全面实现“无人车间 ”“无灯车间”的智能化生产。 | 1.5 |
| 16 | 流量测量仪表生产项目 | 福建恒劲科技有限公司 | 项目用地面积30亩，引进先进生产设备，建设流量测量仪表研发生产项目。 | 1.27 |
| 17 | 高档针织功能性面料项目 | 泉州联兴发针织织造有限公司 | 项目分为二期建设，一期拟引进由意大利比洛德利提供的进口高档针织大圆机等纺织设备60台，新增生产能力为高档针织功能性面料600吨。投产后，年新增产值2000万元。二期追加投资引进厦门、江西等合作方国产化高档针织大圆机等纺织设备60台。全面提升高档针织功能性面料研发生产水平。 | 0.5 |
| 18 | 超薄注塑食品安全容具项目 | 泉州梅洋塑胶五金制品有限公司 | 采用自有知识产权的精密叠式模具、数控装备、自动化配套设施技术，购置2台套加工中心，自制精密模具100套，自制高速机械手60台，并开发提升具有自主知识产权的超薄注塑食品包装生产技术与易拉盒专利技术，生产超薄注塑食品安全包装容具。将新增年产2500吨超薄注塑食品安全包装容具的生产能力，产品主要应用于食品包装、餐饮分餐及外卖等领域。 | 0.5 |
| 19 | 双负离子系列产品研发生产项目 | 福建傲康科技有限公司 | 建设研发和生产基地，联合跨国企业上海傲尔健康的科研团队及沪闽高校科研资源，进行双负离子绿色技术的产业化导入，计划在未来2年内实现双负离子器皿、涂料、磁化材料、工程塑料等100多项主要产品的研发和商用。 | 1 |
| 20 | 晶彩视界LED显示屏营销服务平台 | 福建晶彩光电科技股份有限公司 | 建设以LED显示屏产品为主的营销服务平台，是中国LED显示屏行业第一家移动数字分销与采购平台，基于线上、线下、社群等多种营销模式，同时集后台ERP、前端CEM，以及电商为一体的多功能平台，集“交易、促销、分销、媒体传播、即时客服”多功能一体，为中国LED显示屏产品营销提供全新的互联网营销渠道。 | 1.15 |
| 21 | 海天国际纺织新材料产业基地 | 泉州海天材料科技股份有限公司 | 对原海天国际运动服装产业基地进行标准化改造、升级，搭建纺织新材料科研创新平台。吸引30-40家纺织新材料研发、设计、贸易及其应用的成长型企业，打造成集研发、设计、生产、销售为一体的国际纺织新材料产业基地，助推轻纺鞋服产业转型升级。 | 10 |
| 22 | 鲤城高新区科创中心项目 | 江南城建集团 | 用地面积123亩，可建筑面积约23.65万平方米，项目拟通过统一规划建设，优选产业项目，集中配备服务，扶持优质企业发展，培育先进产业集群。 | 6.78 |
| 23 | 鲤城数字经济智慧园 | 泉州稳顺实业有限公司、泉州市达顺新晟投资有限公司、福建省万创电子商务有限公司 | 修缮改造占地面积85亩，总建筑面积约12.5万平方米的房屋，建设集汽配贸易、鞋服电子商务、仓储、办公、宾馆、餐饮、健康休闲、教育、培训等于一体的数字经济智慧园。 | 0.52 |
| 24 | 骏雅轩艺术生活馆 | 香港富骏集团控股有限公司 | 项目位于南环路紫华路5号（原光微电子）改造建设成集音乐文化创意产业、教育培训与艺术餐饮为一体的艺术生活馆（集音乐、艺术餐饮、国学、美术、培训、石雕、创意酒店等）。 | 1.7 |
| 25 | 智能无人飞行器制造 | 泉州市军英航宇科技有限公司 | 项目入驻科创中心西北侧，主要开展智能无人飞行器制造、特殊作业机器人制造及工业机器人制造、软件开发等。 | 1.5 |
| 26 | 钧石能源公司新型太阳能技术工业研究院 | 钧石能源有限公司 | 项目初步选址于常泰街道上村社区，用地面积约86亩。 | 1.8 |
| 27 | 城市IP数字动漫生态运营平台 | 功夫动漫股份有限公司 | 联合数字文创设计企业、数字动画制作发行企业、衍生品生产企业、以及创意新商业，搭建城市IP数字动漫生态运营平台，整合动漫产业优势资源，助力数字动漫产业做大做强，推动传统产业转型升级，打造千亿规模的城市IP服务产业链。 | 1 |
| 28 | 汉威卫生用品智能制造协同创新中心 | 泉州市汉威机械制造有限公司 | 引进日本卧式五轴加工中心、立式加工中心、水切割设备，通过和宝洁深度合作，成立卫生用品智能制造技术创新中心和建设国内最大的一次性卫生用品高端智能装备生产基地。 | 2 |
| 29 | 福建省泉州市捷云科创园 | 福建捷云网络科技有限公司 | 将投资打造成为以互联网商业应用技术教育咨询及技术人才孵化、计算机软件技术应用开发服务与销售、企业级新零售电商咨询服务、网红直播教育培训服务、网红直播人才孵化（引进）、企业直播电商服务、新零售电商云技术供应链服务、跨境商品（电商）综合服务、大学生创业创新技术及项目孵化等商业服务综合体科创园区。 | 1.0 |
| 30 | 国家技术转移东部中心泉州分中心建设 | 国家技术转移东部中心 | 引进国家技术转移东部中心建立分中心，形成集信息共享、技术服务、科技金融、技术转移、技术孵化、技术经纪人培育、知识产权服务、技术转移大数据于一体的区域技术转移平台，促进“沪泉”两地科技资源转移联动，探索技术转移创新体系建设新模式。 | 1 |
| 31 | 海丝医学创新研究院项目 | 上海宝藤生物医药科技股份有限公司 | 对接上海张江医学创新研究院，构建前沿检测、智能医疗大数据和创新治疗三大公共服务平台，作为城市医药大健康产业载体，汇聚国内外顶级创新研究和临床科学家团队，支撑创新医疗中心和产业基地建设，建成泉州市生命科技重大产业创新平台。 | **2** |
| 32 | 泉州市五交科技产业研究院 | 五交大校友发起人（代表：院长雷俊昭博士） | 该研究院主要依托西安交大中国西部科技创新港和其他四个交大的科研资源，通过校友纽带，为福建高科技企业的深度研发和技术提升提供助力。研究院还致力于研发孵化高科技项目（重点对接五个交大校友项目），为地方经济发展贡献力量，希望成为全球五交校友创新创业的首选平台。此外，研究院还拟在半导体集成电路高端人才培养，科技创新思想研究方面开展工作。研究院拟下设半导体集成电路、智慧精准医疗、电力电子新材料三个研究所，分别对三个领域的创新项目进行研发和孵化。 | 15 |
| 33 | 泉州海丝工业品物联网产业园项目 | 福建省华侨实业集团有限责任公司 | 项目将升级改造泉塑厂区，以“智能制造、数字经济、总部经济”为核心，通过吸引福建冶金上下游产业链企业及省内外知名企业入驻，扶持及孵化一批有竞争力企业，促进泉州市现代服务业升级和智能制造产业的做大做强。 | 10 |
| 34 | 昇通医联运营中心项目 | 福建昇通医联医疗科技有限公司 | 项目致力于医疗产业的投资、医疗康复、养老产业、国际性医疗会议培训、远程多学科会诊，创造更加现代、可行、高效的医疗系统，以创新解决方案变革商业运营，将医疗成果，器械和高耗材更快惠泽患者。 | 0.3 |
| 35 | 爱医健康智慧药房项目 | 爱医健康智慧药房连锁（深圳）有限公司 | 项目汇聚国内外名校的医学教授、医药巨头前高管等行业顶尖人才，合作国内顶级三甲医院，将为辖区居民提供实体药房、互联网医院、健康大数据管理、居家健康管理等方面的综合性健康服务，打造智慧健康社区。建成后将辐射大泉州区域，营业额有望达到10亿元。 | 2 |
| 36 | 幸福向前教育科技项目 | 幸福向前（福建）教育科技有限公司 | 项目围绕教育及其相关行业方面的投资布局发展，通过引进学习国内外先进的应用技术，国内一线经验丰富的专业团队，行业权威的专业权威督导，成立泉州幸福拉法综合康复训练连锁中心总部，提供教育心理咨询服务、企业EAP体系建设、训练设备研发、相关仪器测评等服务。 | 0.2 |
| 37 | 鲤城区鞋靴电商数字经济--鞋捕头数智产业电商园项目 | 泉州云创联航产业园运营有限公司 | 建设新型产业电商+网红直播+平台运营一体化运营的鞋靴数智电商经济区，项目集电商网批市场，电商创客办公、互联网平台研发、互联网公司总部、网红直播基地、商务休闲商业配套，直播供应链仓配为一体的数字经济综合产业孵化园区。 | 10 |
| 38 | 5G轨道交通设备生产线的建设项目 | 泉州市铁通电子设备有限公司 | 引入5G工业互联网芯片巨头（新岸线）品牌合作，投资建设3条轨道交通设备生产线，年产调车指挥设备2万套（台）/年、预警通信设备1万（台）套/年、数字对讲机30万（件）台/年。 | 5 |
| 39 | 福建省奇信机械设备公司厂房项目 | 泉州百川服饰有限公司 | 泉州市百川服饰织造有限公司与福建德杰机械有限公司控股的子公司即福建省奇信机械设备有限公司达成合作，由百川出资投建位于江南高新技术电子信息产业园区工业用地（13959.4㎡）并经营管理，用于开发生产纺织鞋服等。 | 1.8 |
| 40 | 文创产业“产教研”融合项目 | 泉州经贸职业技术学院、中国电信集团天翼爱动漫文化传媒有限公司 | 依托经贸学院专业资源优势，为未来文创型、技能型高素质人才做好储备培养，依托天翼爱动漫市场运营、行业资源和媒体平台宣传优势，为专业学生提供项目实训、研究基地，协助开展文创类、数媒类相关社会培训，深化人才培养模式改革，以“育人为本、产业为要、产教融合、创新发展”为原则，建设“国家文化和科技融合示范基地泉州经贸职业技术学院创新中心”。 | 0.2 |
| 41 | 鲤城旅游运营平台项目 | 江苏德高国际旅游有限公司、泉州市金控集团、鲤城文旅投资集团 | 项目建立线上总入口，打造线上线下融合的鲤城旅游集散中心，扩大泉州旅游推介营销渠道，提高旅游知名度，促进旅游+工业的融合。 | 0.8 |
| 42 | 泉州海丝国际城市IP文创产业及全域旅游数字化转型平台 | 上海悦商信息科技有限公司、福州商域众联信息科技有限公司 | 腾讯智慧零售部与国瑞永鑫集团联合研发SAAS数字平台，拟与泉州智慧旅游云平台开发的全域旅游卡项目合作，打造互补互通互促的流量平台。 | 0.5 |
| 43 | 泉州市书城文创旅游项目 | 福建省镜山文创产业文化发展有限公司 | 项目地处于中山公园书城，占地1.3万平方米，利用空余空间升级改造为融合互动科技、爱国主义、红色文化、科普教育、文化艺术、休闲娱乐等为一体的文化交流、展示平台。 | 2 |
| 44 | 网易联合创新中心项目 | 杭州网易数帆科技有限公司 | 以数字产业创新为主旨，打造泉州创新创业培育高地，助推泉州本土文化IP升级，邀请行业领军企业共同开展信创产业创新实践，打造数字产业技术研发人才聚集地。 | 1 |
| 45 | 华侨智能制造产业园 | 福建省华侨实业集团有限责任公司（冶金控股） | 项目拟通过升级改造泉州华塑厂区，打造“智能制造”核心平台，吸引福建冶金集团上下游产业链企业及省内外知名企业入驻，扶持及孵化一批有竞争力企业，促进泉州市现代服务业升级。 | 10 |
| 46 | 嘉达高新生态智能材料项目 | 深圳市嘉达产业投资控股集团有限公司 | 项目由嘉达集团在鲤城成立子公司，进行新材料开发、生产、销售及施工服务。 | 2 |
| 47 | 千吨级低温银浆项目 | 金太阳照明科技有限公司 | 研发、生产太阳能电池用低温银浆浆料及其他电子材料，用以替代进口。 | 10 |
| 48 | 天地汇全国经营总部 | 上海天地汇供应链科技有限公司 | 项目拟打造“立足泉州、服务福建、影响全国”的中国领先的物流产业互联网平台，涵盖智慧办公、科技研发、物流承运平台等功能，打造成为“人才”聚集、“科技”汇集的基地，促进泉州物流业的发展。 | 10 |
| 49 | 泉宇宙文旅数字科技产业平台项目 | 市文旅集团、北斗伏羲公司 | 项目包括泉宇宙平台一期开发、世界文化遗产点及古城街区重要场景数字复现、古城NFT上线。 | 2 |
| **合计** | 150.02 |