

牢记殷殷嘱托 谱写巴渝新篇·江津特刊

围绕一个目标 紧扣两个抓手 突出三大重点

江津 高质量建设西部(重庆)科学城南岸科技创新城



总投资约四十八亿元的团结湖大数据智能产业园E7项目即将开工

新春刚过,轨道交通5号线延长线“江跳线”便热闹了起来。盎然春意中,一列列试运行的列车飞驰而过,成就了双福城市上空的一抹抹亮色。

位于双福中央商务区、总体量超120万平方米的江津吾悦广场已经初具雏形,这里将成为双福未来的商业新中心,科学城江津片区的全新城市名片。

如火如荼建设中的吾悦中央公园,是双福吾悦广场的有机组成部分。500亩中央湿地公园与优质商区、活力社区有机串联,让“繁花”与“繁华”相得益彰。

不远处的中科(重庆)智慧产研城项目工地,一栋栋披挂着绿色外衣的建筑,如春笋般拔节而起。项目的落地,为位于团结湖大数据智能产业园建设,增添了又一枚重重的砝码。

科技创新 着眼一流

如果说科学城江津片区是江津区打造科技创新基地的“主战场”,那么其核心区双福,无疑是这座主战场上的“主阵地”。团结湖大数据智能产业园,则是整个科学城江津片区的创新支撑,也是科学城江津片区建设的重中之重。

团结湖大数据智能产业园将以大数据智能化应用为基础,发展智能硬件、传感器、人工智能等主导的智能产业及行业,最终打造成为重庆科学城南岸的科技创新中心、大数据智能化制造基地。

以团结湖大数据智能产业园为极核,强势崛起的科学城江津片区,正朝着建设“创新资源集聚的科技创新城”总目标加速前行。2022年,双福工业园将把科技创新摆在首要位置,大力实施科技创新引领工程。

建设一流创新园区。继续高标准推进团结湖大数据智能产业园建设,加快实施团结湖PPP项目,推动团结湖大数据智能产业园提能级、见成效。坚持把新兴产业发展作为主攻方向,围绕4个细分领域,支持无人机、自行车、测风科技、发展壮大,持续推动与北航等高校和科研机构围绕无人机及反制无人机研发生产开展合作。围绕山地丘陵智慧农机产业发展,引进培育一批骨干企业,争创市级山地丘陵智慧农机装备制造基地。加快玄武岩纤维新材料产业项目建设,引进一批产业链关联项目,打造超细玄武岩纤维新材料应用基地。推动重庆交大桥梁在线监测平台落地。

培育一流创新主体。继续以环重庆交通大学创新生态圈建设为抓手,围绕“大交通、智能制造、新材料、航空航天”4大产业方向,集聚“高等院校、科研院所、科技企业、科技产品”等四类创新主体,形成“校地企一产学研”协同创新格局。力争新增市级以上创新平台10个,科技型企业50家、高新技术企业10家以上,新增市级以上企业技术研发中心10家以上,新认定重庆市重大新产品10个以上,培育更多具有自主知识产权和核心竞争力的创新型主体。

营造一流创新生态。提升创新服务水平,着力引进一批有影响力的科技创新服务企业,为科技企业提供一站式研发创新服务。营造良好创新氛围,办好第三届“团结湖杯”产业赋能创新大赛,争取承办重庆英才大会专场活动、科技企业企业家峰会,擦亮江津科技创新品牌。探索设立初创型科技企业股权投资基金,采用“母基金+子基金”方式,构建种子投资基金池,对接科技企业孵化器孵化项目,建设科学城科技成果转化主阵地。

制造为先 产业倍增

新近召开的全市工业和信息化、大数据应用发展、招商投资促进工作视频会议强调,要坚持工业立市、制造强市不动摇,以产业聚集为着力点,以产业链为切入点,加速打造国家重要先进制造业中心。

这一思路,与江津“五地一城”宏伟蓝图高度契合。江津将坚持工业强区不动摇,把先进制造业作为发展实体经济的主战场,升级壮大消费品、装备制造、汽摩、材料产业集群,加快培育以智能产业为重点的战略性新兴产业集群,建成千亿级消费品工业集聚区,形成1个—2个领先全市的优势主导产业,建设先进制造业基地。

承接市区发展战略,双福工业园在大力实施科技创新引领工程的同时,以突出制造业发展倍增效应的又一重点,大力实施制造业发展倍增工程。

做特做优数字经济。加快产业智能化转型,充分利用和发挥已引进的西北工业技术(重庆)研究院、重庆浪尖工业设计研究院等技术力量,加快传统产业高端化、智能化、绿色化改造;同时利用紫光物联网平台,加快建设工业互联网,引导现有企业利用工业互联网等新技术进行数字化转型,提高生产装备和生产过程的智能化水平,力争全年实施智能化改造项目25个以上,新增数字化车间2个以上。加快产品智能化升级,推进力标智能医药装备、富士康智能摄像头等项目建设,培育一批智能家居、智能安防、智能监测新产品;引进工业软件、工业APP、工控系统等全类别工业服务商,确保软件产业销售收入增长5%以上。夯实智能化基础,推进数字技术赋能基础设施建设,加快建设区大数据资源中心,建成中科智慧产研城。

做精做优优势产业集群。着力提升汽摩产业,推动小康、重汽等企业向新能源、智能化、网联化、轻量化及应用共享化转型升级,全力打造重庆市汽车产业示范基地;积极引导电动摩托车,顺应摩托车清洁能源、电动化发展趋势,推动润通、克维斯、五信等传统摩托车企业加快向电动摩托车、低速电动车转型升级;加快蓝鲸智能汽车控制系统等项目建设,力争汽摩产业年产值达175亿元。做强装备制造,支持润通科技、讯通等加大新品研发,加快艺盛科、金田等项目建设,推动秦安、华德等达产扩能,力争产值达80亿元。材料产业要推动龙煜、津浦等加强技术创新和研发,推动柏立开米建成投产,推动旭绿色建筑产业园等加快建设,力争产值达75亿元。

做大做强市场主体。抢抓科创板、创业板等试点注册制改革机遇,积极对接科创板、创业板等多层次资本市场,推动渝丰科技等企业上市挂牌。发展专精特新企业。引进培育技术领先、市场占有率高的中小企业,新增市级以上专精特新企业2家以上。推动企业升级扩能。落实市场主体培育激励政策,形成“微成长、小升高、高变强”梯次培育机制,力争新增规模以上工业企业10家、规上服务业企业5家、限上商贸企业25家以上。

产城融合 宜居之城

在江津建设“五地一城”的宏伟蓝图中,“一城”便是“宜居城市”,这也是科学城江津片区建设的另一重点。江津区政府相关负责人强调:“江津打造宜居城市,双福要成为先进区和示范区,要大力实

核心提示

去年底召开的江津区第十五次党代会,为江津描绘了建设“五地一城”高质量打造同城化发展先行区的宏伟蓝图。“打造科技创新基地”,被摆在首位。

西部(重庆)科学城江津片区(下称“科学城江津片区”),是江津区打造科技创新基地的“主阵地”。

双福工业园作为科学城江津片区的重要组成部分,将围绕江津区委、区政府“五地一城”部署,围绕高质量建设西部(重庆)科学城南岸科技创新城“一个目标”,紧扣科技创新、产城融合“两大抓手”,突出创新驱动引领、产业能级倍增、城市建设品质提升“三个重点”,在江津高质量建设同城化发展先行区中充分发挥科技创新龙头带动作用、产业发展核心支撑作用、产城融合示范引领作用,建成带动全区高质量发展的主要增长极和新的动力源。



航航科技无人机

施城市建设提质工程!”

高起点规划引领。完成双福工业园产业发展规划,推动片区总体建设方案落地实施。做好重要节点、重要路段、重大项目城市设计,力争把科学精准规划落实到城区的每一个细节;强化城区空间立体性、平面协调性、风貌整体性、文脉延续性,塑造优美协调的天际线、山际线、滨水线。加强厂房的外立面风貌、市政管网建设、水电气等规划审批后的落实及在建项目的巡视巡查,避免不规范建设导致重复返工。抓好项目储备,加强政策对接,抢抓国家加大政府投资规模、适度超前开展基础设施投资的“窗口期”,争取更多项目纳入国家、市区“盘子”,同时聚焦交通基础、园区提质、城市更新、公共服务等重点领域,布局一批、开工一批、建成一批,保持投资力度和强度,确保完成重点项目投资50亿元以上。

高质量推进建设。加快轨道交通建设,启动17号线三期石家院子至双福段前期工作,推动轨道交通5号线跳磴至江津段全面运行;完善融城快速通道,启动缙云大道前期工作,加快浒溪路建设,协调配合高新区福城大道东延线、新森大道建成通车,进一步打通断头路、疏通交通堵点;优化辖区公路网,实现与轨道5号线无缝接驳,加快推动双福与周边邻接主城区的公交线路规划建设,提高公共交通网络覆盖率。落实好十大城市提质工程的建设工作,确保南北大道、九江大道提质工程按期完成、圣泉农业公园按计划推进;落实好坡坎崖绿化行动、春季绿化行动、城市更新行动的相关工作。全年力争建设道路类及附属设施项目58个,公园广场类项目8个,建筑设施项目18个,市政设施类项目19个,团结湖PPP项目1个,项目总投资90亿元,年度完成投资22.6亿元。

高标准加强管理。强化智慧化管理,充分利用大数据智能化、5G模块商用、民用价值,依托罗普特科技集团技术支撑,打造智能交通、智能市政、智能安防,构建“一云承载、一图呈现、一网统管、一端服务”的城市智管新格局。强化精细化管理,严格对标科学城核心区,推动管理同标、环境同质、安全同防。完善城市管理标准化体系,加大市容环境秩序、违法建设、广告牌匾、建筑垃圾整治力度,加强建筑立面和建筑风格的有效管控,营造整洁、干净、有序的城市环境。优化停车管理服务,加快智能立体停车场、充电站、公共泊车位建设,不断满足市民群众出行需求。

科学城江津管委会主任,双福工业园发展中心党委书记、主任周建表示,2022年,双福工业园将力争实现规上工业产值增长11%,其中战略性新兴产业产值增长3%,社会消费品零售总额增长13%,入库税金增长3%;实现商贸流通额800亿元,限上商贸单位营业销售额160亿元。到2026年,双福工业园将初步建成以创新引领、高端集聚为主要特征的现代产业体系,产业数字化转型成效显著,总量速度持续提升,高端高质高新项目加快集聚,研发形成一批标志性的技术创新成果,培养出一批标志性企业和百亿级企业,城市品质显著提升。力争地区生产总值年均增长8.5%以上,研究与试验发展经费(R&D)占地区生产总值比重达到5%。

赵童 彭光灿 唐敏

图片由西部(重庆)科学城江津片区管委会提供