

产业升级 城市更新 绿色发展 九龙坡 开拓高质量发展的“三条路径”



九龙坡商圈 摄/陈林

产业升级 优结构、提品质、促转型,构建现代产业体系

去年9月,西南铝汽车轻量化生产线正式投产,形成高精铝合金薄板产能10万吨,与上汽、长安汽车、北汽新能源、蔚来汽车等多家车企建立合作关系。

在产业结构调整、产品高端化的带动下,去年,西南铝汽车铝材新增订单同比增长40%,销量同比增长131%,公司利润实现大幅增长,创下建厂56年以来的最高水平。

西南铝的转型发展,正是九龙坡区产业升级的一个见证和缩影。

近年来,九龙坡区坚持把加快产业转型升级作为推动高质量发展的重中之重,一手抓传统优势产业升级“做优存量”,一手抓新兴产业培育发展“做大增量”,加速构建现代产业体系,推动

经济大区向经济强区加快挺进,成效明显。

“当前,九龙坡区产业结构正在持续优化。”九龙坡区相关负责人介绍,九龙坡区汽车摩托车、新材料、高端装备、电子信息等支柱产业规模在不断扩大,战略性新兴产业增加值占规模以上工业增加值比重达到33%,现代服务业增加值占服务业增加值比重达到68%。

作为重庆的老工业基地、工业大区,工业转型升级成为九龙坡区产业升级的“首要任务”。其中,通过集群发展、创新驱动、智慧赋能、战新培育等方式,延伸产业链、优化供应链、提升价值链,则

成为九龙坡区推动工业转型升级的“主要举措”。

未来,九龙坡区将加速崛起两个“千亿工业”——

一个是以“铝”为重点的新材料产业。九龙坡区将以西彭园区为主战场,坚持集中布局、集聚产业、集约发展,全力推动中铝高端制造重大项目落地九龙坡,支持中铝高端制造集团尽快实现产值、市值“双千亿”目标,打造世界一流的高端铝产业基地。

与此同时,九龙坡区将重点围绕铝产业链大力补链强链拓链,聚焦航空航天、国防军工、轨道

交通等应用方向,推动上下游企业配套,高端化多元化发展镁合金、气凝胶等新材料产业,建设“轻量化材料之都”。

另一个是以“氢”为重点的新能源产业。当前,九龙坡区正在全力推动博世庆铃氢燃料电池发动机、国氢氢能科技产业园等重大项目建设,加快建成博世氢能全球研发总部、集聚发展氢能制备、氢能储运、氢燃料电池等氢能产业,建设成渝氢走廊枢纽和全国氢能产业高地,打造集研发、制造、应用于一体的千亿级“氢谷”。

此外,近年来,九龙坡区的服务业规模持续扩

大,对经济增长贡献率已突破60%,因而推动服务业现代化转型发展也是该区产业升级的重要一环。

为此,九龙坡区提出明确目标:推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,生活性服务业向高品质和多样化升级。

一方面,当前九龙坡区正在加速发展软件及信息服务、现代物流、新兴金融、科技研发、工业设计等现代生产性服务业,打造“西部先进制造业服务基地”,以提升全区先进制造业能级。

另一方面,九龙坡区正在以打造“国际消费中心城市核心区”为契机,推动商贸服务业转型升级,提速发展大健康产业,深入推进文旅商融合、扩容提质社区服务业等生活性服务业品质化发展,引领高品质生活。

城市更新 “三年攻坚行动”提升城市品质和能级

方公里中,典型老旧小区、老旧小区、老旧小区、老旧小区“四老”区域面积占近三分之一。

提升城市品质,自然成为九龙坡区老百姓的强烈诉求和期盼,也成为推动全区高质量发展、创造高品质生活的重要引擎。

去年11月,九龙坡区成功入选国家首批21个城市更新试点城市“大名单”,正式拉开了九龙坡区实施城市更新集中攻坚的序幕。

九龙坡区将精准选择以“四老”为核心的重点区域,逐步实施更新区域面积约2424公顷,涉及

现状建筑规模约2588万平方米,不断推动城市结构优化、功能完善、产业升级和品质提升。

目前,九龙坡区已率先编制完成《九龙坡区城市更新规划和(九龙坡区城市更新三年攻坚行动方案)》,组建城市更新工作领导小组,成立专门的城市更新公司,专业化市场化推进更新工作。

按照计划,九龙坡区将按照“以点带面”的思路,重点推动十大重点城市更新项目,包括民主村片区城市更新、红岩片区老旧小区改造、水碾厂片区老旧小区改造、重庆电厂城市更新、

电厂渣场片区更新改造、山城设计中心、美术半岛艺术家群落、杨石路特色示范街区更新、九龙新商圈更新项目、重庆理工大学杨家坪校区更新改造等。

在不久前举办的九龙坡区2022年城市更新项目、工业投资项目开工活动上,9个城市更新项目正式开工,涉及建筑面积233万平方米,总投资157.5亿元,将惠及渝州路、石桥铺、二郎、杨家坪、谢家湾、石坪桥、黄桷坪等区域的群众3万余户。

九龙坡的城市更新,不止于“旧”变“新”。

绿色发展 厚植城市可持续发展的生态

本身拥有非常好的生态本底:

中梁山纵贯南北20余公里,森林面积超过90%;长江西进东出,岸线长30余公里;大溪河、跳磴河、桃花溪3条次级河流蜿蜒流淌。

高标准打好“蓝天、碧水、净土”三大保卫战,持续做好生态修复,正是九龙坡区优质环境得以保持、持续向好的保障。

去年,九龙坡区完成912家涉气“散乱污”企业综合整治,实现空气质量优良天数308天;以河长制促河长治,完成106个长江入河排污口监测

溯源,实现全年长江和尚山断面水质稳定达到地表水Ⅱ类水质,启动大溪河流域综合整治项目,治理修复污染土壤约4万立方米,中梁山“矿坑”得到全面修复,率先开展无废城市建设试点,累计建设公园游园超过150个,实现人均公园绿地面积16.77平方米,森林覆盖率达40%、城市建成区绿化覆盖率达46.4%。

人改变了环境,环境反过来也在影响人。

自从“出门见景、推窗见绿、四季见花”成为生活新常态以来,九龙坡人在享受优质生态环

境的同时,绿色、低碳、环保的生态文明理念也在加速传播,逐渐成为爱九龙坡人所追捧的生活新风尚。

另外,在九龙坡区相关负责人看来,不断拓展生态优先、绿色发展新路,是减污降碳的根本之策,也是实现长效、永续发展的必然选择。

为此,一方面,九龙坡区正在积极推动生态产业化,积极探索老工业基地走生态优先、绿色发展新路,大力发展以氢能为重点的清洁能源,以铝合金为重点的新材料、以休闲体验为重点的文旅产

业,推动生态要素向生产要素、生态财富向物质财富转变。

另一方面,九龙坡区正在大力推动产业生态化,制定高能耗、高污染项目负面清单,支持重点企业开展能源、工艺、物流等绿色化改造,提高企业含绿量。例如,优化能耗“双控”强度与绿色发展匹配度,建立减污降碳激励约束机制,出台支持重点企业开展绿色化改造的配套政策,分领域启动“碳达峰”方案编制等。

人不负青山,青山定不负人。未来,九龙坡区将持续围绕“一江一山三河”构建绿色发展新空间,加速打造生态产业化、产业生态化新范例,焕发绿水青山、河滩山间新活力,加快建设全市生态文明示范区。



正在作业的西南铝员工 摄/李影



跳磴河水清岸绿现貌 摄/张智力



九龙坡广场 摄/陈林

链接

九龙坡区“十四五”制造业高质量发展“2+3+2+1”产业体系

- 聚焦发展2个先进制造业**
轻量化材料:轻合金精深加工、气凝胶、粉末材料、碳纤维等轻量化高性能材料产业等。
氢能产业:氢燃料电池商用车、燃料电池核心零部件、加氢基础设施等。
- 重点发展3个优势产业**
汽车摩托车制造业:商用车及摩托车整车、智能网联汽车、汽车关键零部件等。
装备制造:机器人及高端智能装
- 备、通机及农机、航空航天装备、轨道交通装备等。
电子信息:集成电路、智能终端等。
- 协调发展2个传统产业**
材料工业:绿色建材、装配式建筑、先进金属材料等。
消费品工业:食品加工、绿色包装等。
- 突出发展1个支撑产业**
制造业服务:新一代信息技术、科技服务、现代物流、新兴金融、电子商务等。

九龙坡区“十四五”战略性新兴产业“4+4”产业体系

- 四大战新制造业**
新材料:轻合金材料,气凝胶、石墨烯等前沿新材料等。
新能源及智能网联汽车:氢燃料电池汽车及关键部件、电动汽车及关键部件、智能网联汽车等。
高端装备:智能制造装备、重大成套设备、装备基础零部件、智能传感器及仪器仪表等。
电子制造:关键电子材料、关键电子元器件、集成电路、智能终端等。
- 四大战新服务业**
软件和信息技术服务:人工智能、大数据、软件开发、物联网、工业互联网等。
研发设计和检验检测服务:生物医药研发、工业设计、测试、检验、计量等。
数字创意服务:元宇宙、VR/AR/MR(虚拟增强混合现实)、全息成像、信息资源数字化、互动影视等。
现代金融服务:绿色金融、物流金融、消费金融和金融科技等。

九龙坡城市更新攻坚“345”目标任务

- 三大示范区域:**以九龙美术半岛、九龙新商圈、建筑设计产业园三大区域作为重点示范项目,以点带面,率先全面推进城市更新项目实施,到2023年实现九龙美术半岛、九龙新商圈面貌焕然一新,建筑设计产业园初具规模。
- “四老”改造目标:**力争到2023年,完成1000万平方米“四老”改造任务,力争完成老旧小区改造500万平方米、老
- 旧厂区200万平方米、老旧商业区超过200万平方米、老旧街区100万平方米。
- 五大模范城区:**努力把九龙坡区打造成全国领先的城市更新示范标杆示范区、极具活力的城市更新产城融合创新区、魅力四射的城市更新人文艺术先行区、生态和谐的城市更新市民风貌展示区、民众幸福的城市更新品质生活宜居区。

九龙坡区2021“绿色答卷”

- 蓝天保卫战**
 - 空气质量优良天数**308天**;
 - 完成**22家**企业VOCs废气治理和**32台**锅炉低氮改造;
 - 创建和巩固扬尘控制示范工地**20个**、示范道路**20条**;
 - 提前**75天**完成市下达的“蓝天行动”**113项**年度任务。
- 碧水保卫战**
 - 3个集中式饮用水水源地水质达标率**100%**;
 - 全年长江和尚山断面水质稳定达到地表水**Ⅱ类**水质;
 - 完成**106个**长江入河排污口监测溯源;
 - 跳磴河获评全市首批“美丽河湖”。
- 净土保卫战**
 - 全年治理修复污染土壤约**4万**立方米,提供净地面积约**30万**平方米。

九龙坡区生态环境保护“十四五”规划11项工作指标(均规划到2025年)

- 生态保护红线面积占比达**7.78%**
- 自然保护区面积占比达**5.4%**
- 城市建成区绿化覆盖率达**43%**
- 非化石能源占一次能源消费的比例达到市级下达目标
- 细颗粒物(PM2.5)年平均浓度低于**35**微克每立方米
- 水功能区水质达标率达**100%**
- 城市集中式饮用水水源地水质达标率达**100%**
- 建制镇集中式饮用水水源地水质达标率达**100%**
- 受污染耕地安全利用率达**95%**以上
- 污染地块安全利用率达**100%**
- 二级以上医疗机构医疗废物收集率达**100%**

核心提示

博世庆铃、国鸿氢能科技园等项目的加速落地,为九龙坡区产业升级再拓新路;民主村等片区的改造启动,推动九龙坡区城市更新攻坚再进一步;生态环境保护大数据平台的建设,为九龙坡区的绿色发展再添支撑……

当前,九龙坡区正在按照区第十三次党代会的要求,加速开拓产业升级、城市更新、绿色发展“三条路径”,全面提升经济品质、城市品质和生态品质,推动高质量发展之路越走越宽广。

通过整治,跳磴河从黑臭水体达到并稳定保持Ⅳ类水质,重现鱼翔浅底、飞鸟掠影生态美景,入选“2021年重庆市最美河湖”,其生态修复综合整治工作成功入选“重庆首届生态保护修复十大案例”;

加快中梁山花博园、矿坑整治生态修复等工程建设,拆除违章建筑60余万平方米,新增绿化面积50余万平方米,把中梁山建设成了城市绿肺、市民花园,极大地改善区域生态环境;

……

随着又一个生态保护修复样板的加速出炉,近年来,九龙坡区生态越来越好,环境越来越美,已成为市民的一种共识。

坐拥“一江一山三河”生态廊道的九龙坡区,