

笃行不怠建新功

涪陵

坚持『绿色+』转型方向 强化『科创+』赋能动力 『三个转变』跑出高质量发展加速度

早春时节，涪陵大地生机勃勃，高质量发展热潮汹涌澎湃：万凯新材料、涪陵页岩气、华峰化工等重点企业、重点项目开足马力，用不断刷新业绩实现工业经济高速增长，交出了一份可喜的成绩单：去年全区规模以上工业产值首次突破2000亿元大关，规模以上工业增加值增长13%，利润总额增长79%，全区GDP、规上工业产值、工业增加值均居主城区第一，第二产业增加值、工业利润、税收增速均居全市第一，税收占一般公共预算收入80.4%、总量居全市第三，工业税收占比达70.5%。

这座以“工业立区”的城市，在面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力下，仍保持着逆势增长。这份亮眼成绩单，呈现在绿色发展的底色上，由创

新发展的新动能催生。

据涪陵区相关负责人介绍，该区正立足市委、市政府赋予的“彰显‘三个重要’的百万人口战略支点城市”定位，坚持“科创+”“绿色+”，加快建设具有重要影响力的先进制造业高地、科技创新和产业创新高地、开放合作高地、城乡融合发展示范区、全面绿色转型示范区、高品质生活示范区，奋力实现“十个新提升”，为谱写社会主义现代化建设涪陵新篇章而努力奋斗。

一年来，涪陵区加快推动制造业高端化、智能化、绿色化，以培育壮大高端高质高新产业助推“三高两示范区”建设。如今，新思维、新科技、新产业，正汇合成涪陵高质量发展新引擎，实现发展理念之变、结构之变、动力之变。



涪陵高新区

结构之变 以“补链”促“强群” 新兴产业成为现代产业强支撑

加速动能转换，涪陵守正创新。

除了继续巩固汽车产业、生物医药产业、材料产业等优势产业外，该区还大力发展战略性新兴产业，培育壮大新的产业增长极。新能源汽车及智能网联汽车、新材料等战略性新兴产业如涓涓细流，在涪陵这片充满生机的沃土上，产生不间断的化学反应，渐成蓬勃之势，在发展的洪流中，激荡、碰撞出新动能、新业态、新气象。

“要抢抓机遇，大力发展战略性新兴产业，实现弯道超车！”据涪陵区经信委相关负责人介绍，围绕这一发展理念，涪陵着力引进和培育代表新经济和成长性的大项目、好项目，积极推进产业结构高端化、产业现代化，提

高工业产业经济质量效益和核心竞争力。

去年11月签约落户涪陵高新区的吉利新能源汽车动力电池项目进展迅速，正在加快构建产业发展新高地。年产能12GWh动力电池生产线及相关配套设施建设完成后，不但将与涪陵汽车产业、新能源汽车所现有的技术、平台、产业资源形成有效联动，逐步构建以新能源汽车和智能网联汽车为核心竞争力，牵引带动核心元器件设计与制造、新型复合材料和智能制造的产业格局，形成各产业链协同发展，同时还将集聚更多创新产业和高端人才，提升行业集聚效应。

在涪陵慧谷湖科创小镇，涪陵页岩气与新能源科创产业园前期筹划正紧张

推进。作为我市首个新能源科创产业园，这里将以涪陵页岩气示范区为依托，围绕页岩气与新能源+科创，建成全市最具影响力的新能源产业创新基地……

建圈强链、园区辐射、龙头带动、环境吸引……如今，涪陵战略性新兴产业正形成集群发展态势，新的业态、新的产业、新的模式不断创新涌现，未来发展格局不断拓宽。

截至去年底，全区战略性新兴产业同比增长达到42.5%，占全区规模以上工业比重达到30%。材料、清洁能源、消费品、装备制造、电子信息等支柱产业产值分别增长74.3%、12.2%、9.9%、7.6%、22%，900亿级的材料产业成为产业地标。

动力之变 从“制造”到“智造” 创新驱动成为提质增效新动能

走进新阶段，如何重塑经济新优势，培育壮大发展新动能，成为涪陵面临的重大课题。

从“制造”走向“智造”是涪陵工业发展的必然选择，也是实现弯道超车的最好机遇。“科技创新是工业增强发展质量优势的关键所在，要牢牢把握这一主攻方向。”涪陵相关负责人介绍，为提高发展的含新量，涪陵定下一个新目标：建设具有重要影响力的区域性科技创新和产业创新高地。

“定位高、涉及面广，科技创新更要有针对性。”据涪陵区委科技局相关负责人介绍，涪陵在重塑工业发展动能的时候早已瞄准关键体系、关键产业、关键环节谋好局，落好子。目前，该区正在加快构建的“一区一城一镇八基地N个新型研发机构”的“1+2+8+N”科技创新和产业创新体系已初显雏形：涪陵争创国家高新区即将进入验收阶段；千亿级白涛新材料科技城今年预计规上工业产值将突破500亿元以上；慧谷湖科创小镇建设拉开序幕；8个产业科创基地均由区领导挂帅推动；业内有特色的产学研深度融合的新型研发机构总数达到121个。

瞄准已形成的10条产业链，涪陵充分发挥科技创新驱动作用，加快推动产业链与创



重庆华峰化工有限公司中心控制室

新链深度融合。借此，一批优质工业企业正在崭露头角。

重庆华峰新材料依托全球最大己二酸生产工厂优势，攻克了己二腈“卡脖子”技术，成功建成首套5万吨法工艺生产己二腈装置，实现己二腈国产化。

重庆首键药用包装材料有限公司积极探索从“制造”向“智造”转变，通过数字化建设，实现从产品生产、质量控制、研发到销

售、服务全产业链效能提升……

一边是科技创新体系的健全，一边是产业创新深度融合。涪陵以“科创+”，正逐步加出新优势，亮出新作为。

截至去年底，全区市级重点实验室、企业技术中心、新型研发机构累计分别达9个、47个、10个；国家高新技术企业达122户，高新技术企业产值达660亿元、增长22%。

理念之变 用“转型”换“双赢” 绿色发展成为提档升级快车道

在很多人眼中，化工企业的污染很重。可走进白涛新材料科技城的中化涪陵

化工有限公司新厂区，却让人轻易打消这种想法，只见水鸟在水域嬉戏，这里的总排污口水清澈见底……

“我们如今已是一家现代化的化工企业，工厂的绿色化建设处于国内行业领先水平。”据该公司相关负责人介绍，中化涪陵工厂曾是一家本土传统化工企业，也曾面临着转型压力。但伴随着实施整体环保技改搬迁，产品转型升级，如今企业不但达到了环保要求，更通过参与园区上下游产业循环经济走出了一条绿色转型的新路子。“预计全面达产后，年均工业总产值将提升至50亿元，利润总额超过3亿元。”

“含量”带来“含金量”，彰显了涪陵绿色强区的成效。

“当前，我国经济已转入高质量发展阶段，‘双碳’战略正在重塑能源格局和产业结构，必须加快推动制造业绿色转型，坚定走生态优先、绿色低碳发展道路。”据涪陵生态环境局相关负责人介绍，针对发展方式可持续，涪陵提出“绿色+”转型，把大力发展绿

色低碳清洁产业、构建绿色制造体系、守住绿色发展底线作为产业发展方向。

传统产业“脱胎换骨”，落实国家能耗“双控”政策，引导企业运用新工艺、新技术、新科技、新装备，全力淘汰低效产能，依法推动落后产能退出，实施页岩气钻井平台“油改电”等节能改造项目38个，绿色制造体系初步形成；新兴产业“强筋壮骨”，围绕高端化、智能化、绿色化，牵头组建全市装配式建筑绿色建造技术创新战略联盟，大力发展循环经济，攀华再生资源、剑涛铝业2家企业进入工信部再生资源规范企业名单……

传统产业“减污增绿”，新兴产业蓄势崛起，涪陵在工业转型发展中加入更多“节能”和“效率”因子：2021年全区万元GDP能耗预计同比下降5%左右，截至去年底，建成国家绿色工厂5个，市级绿色工厂6个，获评国家级绿色设计产品2个，均位居全市区县前列。

赵童 刘玉珮 董楠
图片由涪陵区委宣传部提供

数据看发展 智慧绿色成就高品质生活

交通

新能源公交得到优先发展。积极新增和更新新能源公交车，推进公交车辆的升级换代，促进新能源公交车逐步实现全覆盖。截至目前全区524

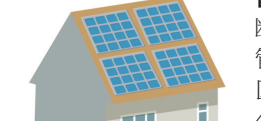


辆公交车中，纯电动公交车368辆，占比在70.61%以上；公交充电桩186个，基本实现全区公交首末站全覆盖。

公交智能化体系建设不断完善。目前，已全面实现公交动态智能监控，全区524辆公交车全部安装了视频监控和智能终端，实现了公交车辆的科学调度；依托公交IC卡项目，同步自主开发了“交运通”APP系统，为公众提供了出行查询、“交运通”IC卡充值、电子优惠券推送、会员优惠制度服务。

城市

科技赋能智慧城管。智能化应用场景不断丰富完善，在“大城管”考评中名列主城区前列。初步构建“1+4+N”智慧城管体系，基本实现城市建成区数字城管全覆盖，派遣处置城市管理问题案件5.3万



件；智慧环卫、智慧设施、智慧园林、智慧执法等4个子系统一期建设全面完成；完成1230个停车位智慧停车试点，打造无感支付智能停车。

匠心打造城市环境。修复绿化面积35万平方米，营造“园在城中、城在园中”“景在城中、城在景中”的美好意境；精心做好城市微更新微改造，完成20余处节点改造，滩渡河节点、通洗路坡坎崖分别入选全市最美街头绿地、最美坡坎崖提名奖。

生态

环境质量持续改善。长江乌江水水质连续两年稳定为优，长江清溪场等国考断面水质优良比例100%，城镇集中式饮用水源水质达标率100%。城区空气质量优良天数334天，位居主城区第3位，PM2.5年均浓度34微克/立方米，连续两年达到



国家二级标准。全区医疗废物、危险废物、一般工业固体废物安全处置率均达100%。

污染防治成效显著。建成农村居民点生活污水资源化利用项目78个。完成9家企业VOCs治理、15家企业20台锅炉煤改清、641家涉气中小微企业综合整治。持续开展危险废物三年专项整治，完工医疗废物处理扩能提质项目，全年处置医疗废物961吨，无安全事故和环境污染事故发生。



规划建设中的涪陵慧谷湖科创小镇