

从1960年到2021年,61载弹指一挥间,成都市青白江区始终紧跟国家战略和时代步伐,改革创新、风雨兼程、砥砺前行。在61年的时光磨砺、沧海桑田中,青白江区已然从传统老工业基地华丽蝶变成“陆海联运枢纽,国际化青白江”。

多年来,青白江区认真践行“绿水青山就是金山银山”理念,坚定不移走生态优先、绿色发展

之路,坚持“三严两提升”力促老工业基地向国家生态文明建设示范区转型发展,先后荣获国家生态区、全国第六批生态文明建设试点地区、中国人居环境范例奖、全国绿色发展百强区、国家农业绿色发展先行区等殊荣,青白江更是作为全国唯一代表国企改革推进城市转型发展典型案例入选联合国《中国人类发展报告特别版》。

今年全国两会,“碳达峰”和“碳中和”首次被写入政府工作报告,基于上述事实背景,青白江顺势而上抢抓碳中和发展契机,大力发展绿色经济、低碳经济、循环经济。在青白江区的产业版图上,已有碳中和新材料产业重点企业29个,2020年实现产值约282亿元。围绕“碳中和”,青白江已开始谋篇布局——

成都青白江做好加减乘法 争做全国“碳中和”产业先行者

俯瞰青白江,城市绿肺随处可见。

自从长流河绿道建成后,家住附近的李先生爱上了户外锻炼,每天他都要到绿道跑跑步,打打太极,整个人精气神十足,感觉比过去年轻好几岁。作为老青白江人的他,对近年来青白江生态环境改善体会更深,感慨更多。

近年来,青白江坚持做好加减乘法,加快推进公园城市建设,着力构建现代环境治理体系,推动节能减排降污,积极开展国家生态文明示范区创建,围绕科技创新,在先进材料领域大做文章,向全国碳中和产业发展先行区冲刺……

做好加法： 擦亮生态底色 加快建设公园城市示范区

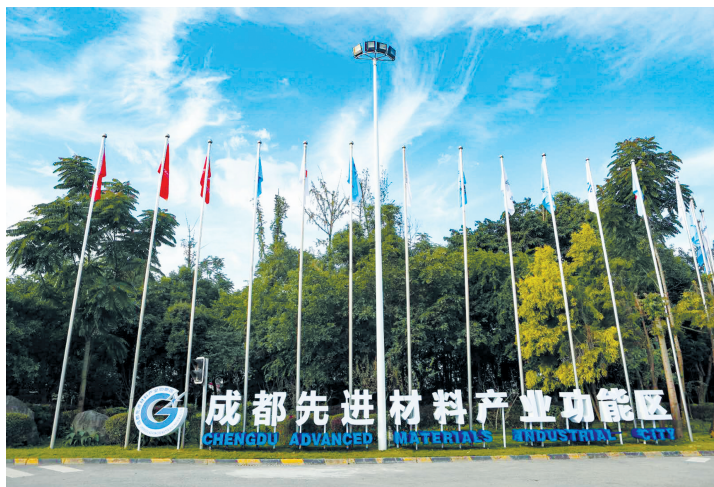
如今,随着重工业企业的搬迁改造和转型发展,青白江以绿色发展为主导,加大环保的投入。高炉散尽烟云之后,青白江打好“组合拳”,巧用“算法”,踏上一条绿色发展的转型之路。

从工业到公园,这里做出了公园城市建设的“青白江注解”:全区环境空气质量优良天数从2016年的242天增加到去年的299天,纳入考核的断面水质均达到Ⅲ类水质标准。坚持公园城市理念,先后筹资数亿元实施“绿肺”“绿肾”“绿屏”“绿廊”等森林城市工程,建成陆港绿道等城区级、社区级绿道218公里;打造社区绿道55条,新建成公园3个;新增绿地380公顷、立体绿化28000平方米。而美丽的凤凰湖湿地公园,正是青白江实施生态转型战略的一个缩影。

目前,青白江初步谋划了12个公园城市示范区,将公园与城市空间有机结合。传统工业园区的面貌被生态公园融化,多个新业态新场景相得益彰,“共融共



凤凰湖湿地公园是青白江实施生态转型战略的一个缩影。



成都市青白江区先进材料产业功能区。

生”“人城产”融合的现代产业新城正在加速呈现。

到2025年,青白江计划累计新建绿道400公里以上,新增立体绿化3万平方米以上,创建省市级园林式居住小区10个以上。此外,青白江还将每年营造一批公园城市示范场景,使区绿化覆盖率达45%以上、花卉彩叶植物覆盖率达30%以上,实现“推窗见景、出门入景”。

做好减法： 注重节能减排 推动“降碳”“减污”协同增效

整体上看,青白江以“降碳”为重点战略方向,推动“降碳”“减污”协同增效,持续巩固提升环境质量。

五年来,青白江依靠科技治气,增加3D气溶胶激光雷达扫描和超清水雾除尘降霾系统等治气手段,建设全覆盖大气监测网络

(监测站点达111个);另一方面,强化项目治气,推动台玻公司、王牌公司、巨石公司、瀚江公司等重点行业企业完成涉气工程治理项目10余个,污染物排放总量大幅降低。不仅如此,全区更是落实了挥发性有机污染物治理、智慧工地建设、餐饮油烟治理、汽修行业企业提档升级、重污染天气应急响应等20余项管理措施。

五年来,青白江投入约45亿元,完成了94个水污染防治项目建设,长流河、绣川河等10余条小流域综合整治和生态修复,40.07公里小河道综合治理及5段黑臭水体治理,20户以上农村集中居住区生活污水排放整治……在成都市率先完成1000吨/日以上规模污水处理厂提标改造。

值得一提的是,青白江环境空气质量PM2.5浓度均值从2015年的69.0微克/立方米降低

至2020年的36.6微克/立方米,环境空气质量呈逐年改善趋势。

做好乘法： 注重科技创新 打造全国碳中和产业先行区

推进“碳中和”,青白江先行一步;围绕科技创新,重点发展水电风电等新能源装备,以及绿色建材等节能环保材料,打造全国碳中和产业发展先行区。

近年来,成都市青白江区先进材料产业功能区先后获批全国唯一的国家新型工业化(绿色建材)示范基地、国家循环经济试点园区、国家绿色建材高新技术产业基地、国家高性能纤维高技术产业化基地……

也正因这份特殊的产业定位和优越的“门户”位置,青白江迎来一次又一次的蜕变利好。

如今,青白江先进材料产业功能区已成功打通先进金属材料及商用车整车制造两个关键细分领域全产业链,引进总投资1100亿元的展滔科技、得成新材料等84个项目,构建起以新型材料为主导的绿色低碳型战略性新兴产业。

根据最新规划,到2025年先进材料产业功能区将力争引进从事碳中和创新研发、监测认证等机构5个以上,引进从事氢能、光伏、风电、锂电池等清洁能源材料及装备制造类项目10个以上,纳入国家碳排放交易试点企业达到10个以上,碳交易额突破20亿元……力争建成西南地区有影响力的碳中和发展示范区。

华西都市报-封面新闻
见习记者 邹阿江



陆港绿道。白桂斌 摄

刊头书法：
王勇

特刊

T26

华西都市报

2021年7月1日
星期四

编辑 王浩
版式 罗梅
校对 廖焱炜