

枣庄高新区 锂电潮涌启新程 零碳智谷绘蓝图

黄河落笔,鲁南筑梦;绿色为帆,高新作答。在“十四五”的奋进征程上,枣庄高新区抢抓国家“双碳”战略和省委、省政府支持枣庄集聚发展锂电产业的重大机遇,以锂电产业破局、产城融合筑基、营商环境赋能,实现了从“量”的积累到“质”的飞跃,成功撬动了区域发展能级的整体跨越。

锂电产业全链崛起 铸就产业高地

在枣庄高新区,新能源产业的脉搏正以惊人的节拍跃动,这股动能的核心,源于“链主”企业释放的“头雁效应”与区域精准招商的合力共振。总投资200亿元的欣旺达项目落户枣庄高新区,一期16GWh项目已投产,二期24GWh项目加快建设,吸引了8家上下游配套企业跟进落地,形成了“龙头入驻、链条共生”的磁场效应。在引进龙头企业的同时,枣庄高新区也格外注重培育本土“专精特新”力量,“老牌企业”山东精工电子科技股份有限公司通过智能化改造不断提升产品竞争力,相继获批国家专精特新“小巨人”、山东省“瞪羚”企业,拥有全省锂电行业首张产品碳足迹证书。本土明星企业与引进的龙头企业相互呼应,共同构建起更加健全、更有韧性的锂电产业生态。

先进产业集群的竞争力不仅取决于企业数量或产能规模,也在于生态的“连通性”与“创造力”。在巩固现有锂电产业优势的同时,枣庄高新区展现出前瞻性布局,打造既有“参天大树”链主企业,也有“灌木花草”配套企业的完整锂电生态圈。走进锂电产业园,天瀚新能源电芯生产线的忙碌与亿恩科天润电解液车间的运转仅一墙之隔,科达利的结构件与欣旺达的生产线隔街相望。这种集约化布局打造了独特的“15分钟产业生态圈”,使得供应链对接如同园区内部的“短途散步”,显著降低了物流成本,提升了协同效率。山东极电电动



电池总成项目,凭借本地化采购优势,平均每117秒就有一块电池包下线,产品从枣庄“驶向”全球市场。



“十四五”期间,枣庄高新区坚持外延式扩展和内涵式发展并举的发展思路,紧紧围绕全市“锂电产业核心基地”产业定位,充分发挥近20年锂电产业发展沉淀的产业基础、技能人才、要素市场等优势,精准布局电解液等关键性材料、磷酸铁锂及三元系电池、PACK组装加工等主导产业链条,已集聚重点锂电相关企业近40家,产品矩阵覆盖160余类,逐步形成从电池正极材料、电解液到单体电池、PACK组装再延伸到新能源汽车电池包终端应用、检测检验等较为完善的新能源电池产业新生态,构建起从材料

到终端应用的完整闭环,成功撬动了区域发展能级的整体跨越。

产城融合赋能发展 城市向“新”迭代

走进位于枣庄高新区“零碳智谷”先导区的欣旺达动力电池二期项目建设现场,映入眼帘的是一派热火朝天的施工景象,发展的热浪扑面而来。不远处,极电电动总成、华光科技光芯棒、锂电新能源产业园、星储园区、鲁南双创中心、锂电人才港等多个重点项目鳞次栉比,深圳路、欣兴路、复兴路、恒兴路等改造一新的交通脉络将这片热土紧密串联,共同构筑起一片产业集聚的高地。

近年来,枣庄高新区紧扣绿色低碳发展目标,以“零碳智谷”先导区建设为抓手,聚焦“创新主导”“零碳标准”“面向未来”三大发展关键词,紧盯战略性新兴产业,成功招引一批重点项目集中落地,片区路网、水网、能源网等基础设施持续完善,新型能源设施、绿色建筑高标准推进,一

座承载着“产业转型先导区、零碳智慧未来城”愿景的新城,从蓝图快步走向现实,见证着枣庄高新区推动城市更新与产业创新融合发展的生动实践。

在全力打造产业高地,构建现代化产业体系的同时,枣庄高



新区始终将完善城市功能,提升民生福祉放在同等重要的位置。在位于枣庄高新区宏图河片区的云溪小镇,年轻品牌与老字号并肩而立,门庭若市的景象勾勒出一幅新旧交融、活力四射的商业画卷。周边鸿鑫润景、鸿鑫尚

景、天泰凤鸣艺境等高端住宅小区和高新实验学校等优质资源集聚,形成了配套完善、宜居宜业的城市生活圈,为群众高品质生活和新产业新业态发展打开全新空间。

围绕“做强主城,做优城镇”目标,枣庄高新区深入实施“精致高新”建设,坚持“多规合一”理念,推动经济社会发展规划、国土空间总体规划与生态环境保护规划协同发力,持续优化城市功能布局。注重盘活存量空间、完善功能布局,有序推动城中村改造,积极运用“房票+货币化安置”等创新模式,扩大优质房源“蓄水池”,更好满足群众多样化住房需求,让城市发展成果惠及更多居民。

基础设施建设同步推进,城市路网体系与工业蒸汽管网配套加快完善,交通便捷性与通行效率得到全面提升。全面践行“300米见绿,500米入园”标准,充分利用城市边角地块,精心打造多处口袋公园与休憩空间,星罗棋布的绿色空间不仅增加了城市“绿量”,更显著提升了城市生态品质,为居民营造出宜居健康的生活环境。

未来,枣庄高新区将紧紧锚定枣庄市委、市政府“东拓、西连、南美、北控、中优”发展思路,加快推动城市发展从外延扩张式向内涵提升式转变,为全市城市建设高质量发展贡献更大力量。

(刘雅丽)

