

洛阳经济技术开发区绿色发展赋能高质量发展的实践路径

2026年3月18日，工业和信息化部公布2025年度绿色制造名单，洛阳经济技术开发区成功入选“国家级绿色工业园区”。长期以来，洛阳经济技术开发区深入贯彻习近平生态文明思想，完整准确全面贯彻新发展理念，锚定碳达峰、碳中和战略目标，紧扣“十五五”规划关于经济社会发展全面绿色转型的部署要求，以创建国家级绿色工业园区为重要抓手协同推进降碳、减污、扩绿、增长，探索形成产业绿色化、园区生态化、发展低碳化的特色实践路径，以高水平绿色发展为园区高质量发展注入强劲动能，具体实践举措如下：

严守准入关口，夯实绿色发展基底。将绿色发展作为园区核心战略，全面落实能耗双控向碳排放双控转变的国家政策要求，把碳排放总量、碳强度管控纳入产业准入核心标准，坚决遏制高耗能、高污染项目盲目上马，从源头严守产业发展生态底线。紧扣“十五五”规划绿色低碳发展导向，精准引导项目向低碳、高端、智能方向集聚，推动产业结构与园区发展规划、生态环保要求、碳双控任务深度契合，实现做优增量与盘活存量双向发力，让园区产业布局始终与国家绿色发展战略同频共振。

升级产业链条，激活绿色转型动能。围绕园区主导产业实施精准节能降碳改造，引导企业开展生产工艺升级、能效提升项目，

全面推广清洁生产技术，从生产全流程减少生产过程污染物排放。坚决淘汰落后产能与高耗低效工艺，大力培育绿色工厂、零碳工厂、绿色供应链、绿色产品等示范主体，目前已培育成功国家级绿色工厂 2 家、省市级绿色工厂 8 家，省级零碳工厂 1 家，省级绿色供应链管理企业 2 家，以标杆示范带动产业链上下游协同降碳，以全链条绿色化推动产业向低碳、高效、集约方向优化，让绿色低碳成为园区新质生产力培育的核心底色。

完善设施配套，筑牢绿色硬件支撑。系统推进园区基础设施绿色化、智能化升级，重点布局绿电通、厂网通、场站通等绿色基础设施，建成集中供热、污水集中处理、工业固废综合利用体系，完成雨污分流、管网更新等工程改造，夯实园区污染治理硬件基础。同步推广分布式光伏、节能照明、低碳交通等绿色设施，持续提升园区能源利用效率与资源循环处理能力，构建全方位、立体化环保设施配套网络，为园区绿色高质量发展提供坚实硬件保障。

深化资源循环，提升绿色利用效能。聚焦水资源、工业固废等关键资源，落实减污降碳协同增效要求，推动企业开展水资源循环利用项目，持续提高工业用水重复利用率；建立工业固废分类收集、综合处置长效机制，大幅提升资源循环利用水平。2024 年，园区工业固废综合利用率提升至 99.81%，较 2023 年的 59.5% 实现大幅跃升；单位工业增加值化学需氧量排放量降至 0.0093 千克/万元，较 2023 年的 0.028 千克/万元降幅显著；二氧化碳排放

量增速回落至 14.5%，较 2023 年的 35.9%大幅收窄。近年来，园区规模以上工业单位增加值能耗、单位工业增加值二氧化碳排放量均呈逐年下降态势，切实实现资源减量化、再利用、资源化，推动碳双控目标在园区落地见效。

构建制造体系，强化绿色全链管理。成立绿色工业园区创建工作专班，将绿色发展核心指标纳入园区考核评价体系，形成统筹推进、部门协同、企业联动的工作格局。严格对照国家级绿色工业园区评价标准，全面梳理短板、靶向整改提升，培育可复制、可推广的企业绿色发展模式，推动绿色制造理念贯穿生产全流程、各环节，逐步构建系统完善的园区绿色制造体系，以制度化建设推动绿色发展走深走实。

健全保障机制，护航绿色长效发展。常态化开展绿色政策宣贯、技术对接、培训辅导等专项服务，精准帮助企业提升绿色管理能力，针对性破解中小企业节能降碳意识不强、投入不足等发展难题。用好绿色金融、政策赋能等手段，为企业绿色改造、技术创新提供全方位支撑，引导社会资本布局绿色低碳场景。同时强化节能、环保日常监管与服务，推动绿色发展常态化、制度化，让绿色发展成为园区企业自觉行动，构建起政企协同、长效推进的园区绿色高质量发展保障体系。