



淮南煤化工园区  
——  
瞄准化工新材料赛道  
聚力打造「零碳」产业园

今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。《政府工作报告》提出，2024年的首要工作任务便是，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。一时间，新质生产力成为高频热词。何为新质生产力？中央财办最新解读是：“新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力。”

“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。我们瞄准化工新材料赛道，做好强链、延链、补链文章，构建‘零碳’产业链，打造‘零碳’产业园，培育壮大新质生产力。”淮南煤化工园区党工委书记、管委会主任薛永强告诉记者，近年来，园区抢抓长三角一体化发展、合肥都市圈等一系列战略机遇，围绕现代煤化工、化工新材料和精细化工三大主导产业，做好“煤头化尾”文章，推动基础化工强链、精细化工延链、化工新材料补链，实现煤炭由燃料向原料、材料、终端产品转化，奋力打造安徽特色新材料产业基地。



园区部分重点项目集中开工

向“新”而行，瞄准化工新材料赛道，加快建设循环产业体系

实干争春早，奋进春天里。近日，记者来到淮南赛纬锂离子电池电解液及配套原料项目建设现场，看到一派火热的建设场景。“项目投产在即，先行生产电池电解液主原料，后续生产电池电解液，预计年产值60亿元以上。”企业相关负责人告诉记者，企业选择投资淮南煤化工园区，既是因为园区营商环境好、办事效率高，也是因为园区布局了中安联合、金宏、普碳等上下游企业，形成了循环低碳经济产业链。



园区产业蓬勃发展



园区化工物流园项目



园区现代化码头

向“高”攀登，以科技创新推动产业创新，培育壮大新质生产力

“与传统生产力形成鲜明对比，新质生产力是创新起主导作用，具有高科技、高效能、高质量特征。”薛永强告诉记者，园区深入实施创新驱动发展战略，以科技创新推动产业创新，培育壮大新质生产力，赋能高质量发展。

突出企业主体，打造创新研发平台。2023年，园区新增国家高新技术企业4家、科技型中小企业8家，远达、嘉玺、摩纳珀里等企业成功申报市工程技术研究中心，舜天公司成功申报省企业

研发中心，远景公司与中国农业科学院合作成立纳米农药制剂联合实验室。园区联合中安公司成功获批先进煤基高分子材料安徽省产业创新研究院。加快建设全省唯一的化工中试基地，目前已落户企业2家；依托中试基地建设，同步谋划建设博士后工作站，为高端人才科技研发提供平台空间。园区与安徽理工大学、安徽能源研究院等科研院所搭建产学研平台，推进省级工程技术中心、环保检测中心建设，加快引进锂电池正负极材料、隔膜、锂电产品应用等上下游项目，积极推进新能源材料产业园、功能性膜材料产业园建设。



园区智慧园区管理中心

强化服务意识，营造良好创新生态。园区积极向上级申请科技项目资金，组织科技企业参加各类科技创新培训，指导企业实施高技能人才培养工程、在岗职工技能提升等活动，提升企业科技创新能力。目前，中安联合创建了3个“劳模创新工作室”，荣获省“五一劳动奖状”，安徽嘉玺荣获“安徽省劳动竞赛先进集体”称号，淮南赛纬EC车间荣获“安徽省工人先锋号”。



园区标准化厂房建设

加强人才保障，激发创新创造活力。园区联合淮南联合大学成功申报的安徽省首批市域产教联合体项目——淮南新材料产业学院2023年9月挂牌，首期近400名大学生入学，采取“2+1”（两年校内理论教学，一年企业现代学徒制实践教学）培养模式，为园区发展提供高素质、高技能人才支撑。开设“新材料大讲堂”，每月一讲，广泛提升干部职工业务综合素质，第一讲主题为“光伏和新型储能产业”，打造园区干部、企业员工的“充电站”。加强企业新录用人员岗前技能培训，2023年完成培训300余人次。通过打好“组合拳”，实现了人才链与产业链的精准对接，为园区高质量发展提供了高素质高技能人才支撑。



现代化绿色工厂

产业兴则园区兴，园区兴则经济强。目前，园区已投产企业10家，规模以上工业企业10家，高新技术企业8家，专精特新企业7家（其中省级专精特新企业4家），拥有省重点实验室1家、省企业研发中心1家、省产业创新研究院1家，获评安徽省新材料产业十强园区。

如今，走进淮南煤化工园区，随处可以感受到蓬勃发展的气息，一个个新材料项目建设如火如荼，一条条生产线快速运转，跑出新材料产业发展的“速度与激情”。到2025年，园区力争实现工业总产值突破300亿元，初步建成产业集聚、结构优化、高效低碳、智慧安全的现代一流化工材料产业基地。



园区鸟瞰图

