



淮南煤化工园区

点煤成金 追新逐绿 向高攀登

坚持绿色发展，延链拓新，打造低碳“新赛道”

“现代煤化工、化工新材料和精细化工是园区的三大主导产业。我们聚焦先进化工材料领域，以高性能化、专用化、绿色化为导向，延伸化工产业高端价值链，培育建设具有专业特色的先进化工材料产业集聚区，稳住园区发展‘基本盘’。”淮南煤化工园区相关负责人说。

“十四五”期间，深耕先进化工材料领域，推动产业迈向“高精尖”。

园区签约了摩纳珀里特种工程塑料、二氧化碳基聚碳酸酯多元醇、碳捕集综合利用、锂电池电解液等64个产业类项目，规划总投资约264亿元。建成并投产成环乙醇、宇贝高端显示材料等项目；开工建设阜安纤维索钠等项目，实现总投资74.7亿元。建成中安联合二氧化碳废气（碳捕放）—金宏碳捕集综合利用项目（碳捕获）—普碳多元醇项目（碳利用）—赛纬电池电解液项目（碳产业链延伸）的“零碳”产业链，入选安徽省第二批减污降碳协同创新典型案例。2025年1月，国家首批“绿色低碳先进技术示范项目”——安徽普碳新材料科技有限公司年产30万吨二氧化碳基聚碳酸酯多元醇项目（一期）正式投产，标志着企业开启了二氧化碳基多元醇新征程。2025年4月，该项目连续化生产装置投产，标志着我市在绿色新材料领域实现重大突破。

2025年初，安徽宇贝新材料科技有限公司正式投产，同年完成“升规入统”，全年产值突破1亿元，一举实现“当年投产、当年升规、当年产值破亿”三重跨越。

淮南煤化工园区结合园区产业发展实际，积极响应“水运安徽”战略部署，推进绿色智能船舶产业发展迈出坚实步伐。按照“院、造、船、建、港”、“兴、醇、创、园”的谋划步骤，2025年7月17日，揭牌成立安徽江淮绿色船舶科学研究院，10月21日，“淮河001号”甲醇动力新能源船舶在武昌造船厂开工，12月24日，2025淮南绿色智能船舶产业发展大会召开，集中签约一批产业项目，赋能内河航运绿色发展。

一个重要节点，激荡着淮南煤化工园区推动高质量发展的脉动。

坚持创新驱动，科技赋能，点燃质效“强引擎”

园区深入实施创新驱动发展战略，以科技创新引领产业创新，持续激发发展动能。2025年兑现科技创新政策资金200万元，帮助企业争取省市奖补111.5万元，合计311.5万元。国家科技型中小企业评价入库10户，新认定高新技术企业3家。

创新平台建设实现新突破。中安联合投资2987万元的新材料检验中心（研究院），打造“研发—中试—实验”三位一体功能；园区管委会牵头，组织安徽省先进煤基高分子材料产业创新研究院编制发布《科研检测资源共享服务手册》下发园区企业，开展技术服务140余次，解决难题85个。2025年7月，煤化工园区成功入选“2025年安徽省制造业数字化转型示范园区”，获1800万元资金支持；中安联合获批省级重点工业互联网平台和5G工厂。

人才是发展第一资源。2025年，淮南煤化工园区成功申报市级以上人才项目6个。举办政银企对接会，现场签约4个项目，总金额达15亿元；举办新春招聘会，为企业输送岗位人才近300人；深化淮南新材料产业学院建设，推行校企“双师互派”，累计选派科技副总5名、客座教授6名，开发教材，进班授课，推动科技成果转化、“课堂与车间”无缝对接；2025年12月17日，省职业技能大赛六安分赛区“高盐废水零排放技术”，120余人参训，入企实践73人，正式入职27人，其中3名实习生获世界职业院校技能大赛化工技术赛道银牌。

坚持开放协同，要素聚力，厚植营商“沃土”

淮南煤化工园区坚持“要素跟着项目走”，系统集成土地、资金、基础设施、人才等关键资源，发展环境持续改善。

持续优化营商环境。园区深化“放管服”改革，结合园区实际，动态报请调整赋权事项清单，由34项调整至25项。推行“告知承诺+容缺办理”模式，2025年协调解决水电气网等堵点问题40余项。成立园区督查考核办，进一步强化园区目标管理绩效考核；组建园区行政执法中队，提升园区行政效能和执行力，全力打通和破解高质量发展中的难点、堵点、卡点。高效化解农民工欠薪案件，为500余名劳动者追回工资1000余万元，市长热线办结率100%。

基础设施持续完善。2022年组建安徽聚合投资有限公司，承担园区基础设施项目建设。目前，安徽聚合投资公司成立了3家全资二级公司，资产规模达到29亿元。建成投用6.8公里道路、2.6公里水系统工程、化工物流园、中试基地、标准化厂房、综合管廊、含盐废水处理、提纯城、祁家等基础设施和配套工程项目，总投资24.31亿元；在建纬一路、自来水厂及管网工程等4个项目，总投资5.2亿元。目前提纯城·祁家352套人才公寓建成投用，首批入住75户。“十四五”期间，多领域争取上级资金支持，累计获得中央预算内投资等1.2亿元，专项债资金9.47亿元；坚持每年举办政银企对接会、新春招聘会，帮助园区企业解决融资、用工等问题。

兜牢安全环保底线。围绕“零事故”核心目标，深入实施污染防治攻坚战，严格落实属地监管责任，切实做好安全环保各项工作。“十四五”期间，园区未发生生产安全事故，安全生产形势持续稳定向好。2025年成功创建较低安全风险等级（D级）化工园区。园区PM_{2.5}平均浓度持续改善，优于区域空气质量；园区单位工业增加值碳排放量预计下降约25.93%，完成18%的降幅目标。建成投用重大风险管控平台、污水处理厂等基础设施，为园区安全环保提供了坚实保障。

坚持党建引领，五链融合，激发发展“新动能”

园区党工委坚持党建引领高质量发展，推动党建与产业深度融合，赋能高质量发展。

2025年，淮南煤化工园区揭榜“提高产业链党建质效”课题，成立以中安联合为链主企业、10多家链上企业为成员单位的化工新材料产业链党委，推动党建链、产业链、科技链、人才链、供应链“五链”融合。组织10对企业支部结对共建，推动上下游企业之间全要素高效互供、破解企业“相邻不相识、相望难相见”难题。多次召开20余家企业参加的“企业技术需求对接会”，针对企业提出的技术难题成立专班跟踪服务，推动产学研深度融合。开展学习45次、警示教育15场，完善制度15项。同时，以开展新兴领域“两个覆盖”集中攻坚工作为抓手，在覆盖率100%的基础上，推动有形向有效跃升。深化骨干和党员“双培养”和“双向进入、交叉任职”机制，高管担任书记占比达90%。指导企业打造“嘉惠同行、匠心向党”等5个基层党建特色品牌，设立36个先锋岗、5个责任区，新建改造6个党建阵地，累计600㎡；选树优秀党组织4个、优秀共产党员25名。新发展党员7名，培养积极分子40名。

新征程，新作为，新气象。今年是“十五五”开局之年，淮南煤化工园区将深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，深度融入长三角一体化发展等重大战略，加快推动新材料产业创新转型和高质量发展，推动产业向“高精尖”迈进，构建“龙头引领、集群发展”的现代产业生态。加快推进“江淮绿色船舶产业集群”建设，聚焦醇氢动力船舶核心应用场景，精准引进高标准配套产业，延伸拓展园区产业链条，打造园区高质量发展新增长极，确保“十五五”开好局、起好步。



国内首套二氧化碳基新材料连续化生产装置投产



安徽江淮绿色船舶科学研究院展厅



淮南煤化工园区化工物流园项目



视淮城项目



淮南新材料产业学院工作推进会



“淮河001号”甲醇动力新能源船舶在武汉开工



安徽江淮绿色船舶科学研究院揭牌



安徽博源工程技术有限公司揭牌