

砥砺奋进创新业

淮北煤化工基地加快转型升级推动跨越发展

■记者 陈洪

这是一个决定城市兴衰的战略抉择。

这是一个厚积薄发的转型崛起之策。

煤炭曾是淮北最大的骄傲。然而随着资源的枯竭、销量的下降、价格的走低,严峻的煤炭市场形势给淮北带来了前所未有的冲击。经过反复论证和研究,市委、市政府审时度势,超前谋划建设淮北煤化工基地,逐步探索出了一条“依托煤、延伸煤、超越煤”的发展新路。

60年,中国发展的列车不断提速,淮北煤化工产业的发展步伐也在进一步加快。从蹒跚起步到大步流星,从拓荒者到领航者,昔日一煤独大的能源之城,正伴随着煤化工基地大发展的脚步,日新月异,华丽蜕变,奋力在皖北崛起中闯出新路,向着打造苏鲁豫皖四省交汇区域开放创新新高地,成为全国资源型城市转型发展的样板区的目标迈进。

未雨绸缪谋划产业升级路

淮北缘煤而建、因煤而兴,自1958年建矿、1960年建市以来,累计生产原煤10亿多吨,在为国家经济建设作出重要贡献的同时,也付出了煤炭资源锐减、生态环境破坏等沉重代价,2009年被国务院确定为全国第二批资源枯竭城市。

城市转型迫在眉睫,发展煤化工产业被提上重要议事日程。

2005年,被誉为“振兴皖北一号工程”的临涣煤焦化工程开工,拉开了我市煤化工产业开发建设的序幕。从打下第一根坚实桩基的那一刻,临涣工业园,已注定不再单单是一家或几

立。

2012年,临涣工业园成为全国唯一一个国家级循环经济示范园区。

2013年12月,省政府加快安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地建设工作专题会议,同意将临涣工业园作为省化工基地建设,与安庆石油化工、淮南煤化工、定远盐化工基地并驾齐驱,淮北煤化工基地的发展翻开了新的篇章。

2014年,基地被纳入安徽省重点建设的四个化工基地之一,基地建设



塌陷区光伏发电



临涣煤焦化实战练精兵

正式上升为省级战略。

2015年,临涣工业园正式更名为安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地,并成功入选全国十大化工潜力园区。

2015年至2019年,基地多次被中国石油和化工联合会评为“中国化工潜力园区10强”。

家企业出资建设的化工园区,更是承载着一座城市转型跨越的希望之所在。

为了给临涣工业园提供优良的环境,进一步加快临涣工业园的发展步伐,市委、市政府因地制宜、审时度势,2010年8月,临涣工业园管委会正式成

立,标志着淮北市千亿碳基新材料产业基地已进入快速发展的新时代,掀起了加快项目建设、助推产业升级的新高潮。



临涣煤焦化二期园区绿化

执着前行勾勒发展新蓝图

在招商引资的基础上,我市在服务投资者、推进项目建设、加快配套设施建设上不遗余力,用硬措施改善软环境,全力提升基地的综合承载能力,为基地持续健康发展注入强劲动力。

园区要发展,基础设施是关键。在完善道路、管网、供排水等基础配套设施方面,基地管委会努力为企业发展提供优质服务。基础设施方面,2019年内完成了铁路以北路淮中北路、创新路、鸿星路、淮盛路等11公里路网及配套工程,启动了铁路以南临白路下穿铁路立交桥、临白路南段、华殷路等道路建设;完成了给水管网、基地北路维护和绿化管养、快速路口道路改造及防护林等工程建设。推动南部次中心安置房一期建设,完成了二期规划设计方案评审。配套设施方面,铁路以北水、电、气等公用工程已全部完成,污水处理厂已完成调试,浓盐水处理厂年底将建成通水,综合管廊一期已建成投用、二期已启动建设,电网改造工程110KV基本完成、220KV正在进行,孟沟环保应急工程、消防新站、智慧安环系统正在加速建设。固废处置、危化品物流园、综合服务中心、展示中心年内将启动建设。加大科研投入方面,截至2019年年底,基地企业拥有发明专利和实用专利130余件,其中2019年新申请专利17件,授权20件;新建3所产学研合作平台,科技服务能力和发展水平稳步提升。

随着道路、管网、供排水、通信和环保等基础设施建设的不断加快,以及居住区、服务区、办公区、生产区等平台建设的全面铺开,煤化工基地的承载能力正在日益增强。

基地管委会负责人表示,下一步,管委会将坚持科学谋划,高标准建设煤化工基地;强化招商引资,进一步优化产业结构;主动靠前服务,扎实推进重大项目建设;完善要素支撑,不断夯实园区承载力;注重创新驱动,进一步提升产业发展水平;加强自身建设,努力实现党建工作新突破,带领园区企业创造出更加辉煌的业绩,为全面建设中国碳谷·绿金淮北,加快淮北转型崛起提供有力支撑。

奋进永不止步,实干创造精彩。我们有理由相信,下一个五年,淮北煤化工产业将会创造出更加辉煌的业绩,为城市转型作出更大贡献。



临涣煤焦化焦炉出焦

