

发展深加工 延伸产业链

# 淮北煤化工基地全力推动产业迈上中高端

■ 记者 吴永生

本报讯 近年来,安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地紧紧围绕“发展深加工、延伸产业链,推动产业迈上中高端”要求,推动煤化工基地在“依托煤”的基础上,做好“延伸煤”文章,将煤炭由“燃料”转化为基础化工“原料”,并进一步打造成各类高端工业“材料”,着力打通全产业链,全面提升深加工能力和产品附加值,确保原煤“吃干榨净”。

淮北煤化工基地积极对接国内顶尖化工规划咨询机构——中国石油和化学工业规划院,坚持“技术领先、特色明显、注重实效、国际接轨”原则,高标准编制《安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地产业总体布局及配套工程规划(2020—2030)》,突破原有焦炉气深加工、粗苯深加工、煤焦油深加工三大基础产业,着力构建“一三九”产业链条模式,即以甲醇下游产业为一条主链,以建设淮北市先进高分子结构材料产业重大新兴产业基地为目标,根据先进高分子结构材料需求,

打造关键基础原料、高端专用化学品、化工新材料三大板块,培育基础化工原料、高性能合成材料、高端中间体、功能助剂、电子化学品、绿色涂料粘合剂、汽车轻量化材料、新能源材料、前沿材料九大集群,形成链接有序的现代化化工产业体系。目前,电子化学品、功能助剂、高端中间体、高性能合成材料、基础化工原料五大集群已初具雏形,其余四个集群正在加快推进。

电子化学品产业集群方面,优耐德公司采用国际最先进的电解工艺法生产过硫酸盐,广泛应用于电子印刷线路板行业,也为我省打造高端制造“芯屏器合”布局提供了有力支撑。欧勒奋生物科技自主研发的新型工艺方法生产六氟系列产品,在航空航天、电子领域发挥重要作用,是柔性显示方面“卡脖子”的材料,将有力冲击欧美及日本的市场份额。瑞柏新材料运用自主研发工艺生产的电子级醋酸酯系列产品,处于行业领先地位,广泛应用于电子信息产业。泓泽新材料生产的呋啉克系列产品,可作

为新型绿色环保涂料固化剂,应用于电子线路板制作。

先进高分子结构材料用功能助剂产业集群方面,长淮新材料自主研发的纳米阻燃剂、汽车轻量化材料、新能源材料等环保型功能性添加剂产品,可满足高端工程塑料、电子电工以及电线电缆等领域的无卤阻燃需求,填补了高铁装备、军工装备制造等行业的国内空白。塑特化工即将投产的新型电子级阻燃材料、电池级磺化聚苯乙烯等技术革新产品在高端电子、储能电池、新能源等行业优势明显,具有强大竞争力。绿洲新材料生产的电路用无卤无铅、高频高速通讯电子胶黏剂新材料,目前已进入国内外5G产业巨头供应链体系。

高端中间体产业集群方面,龙溪生物科技自主研发的医药中间体,为罗氏、拜耳、辉瑞等国际医药巨头提供高端定制与定向输送,同时也是新型航空结构材料的重要原料。晶诚新材料研发的现代绿色氨基酸、多肽,可应用于高端食品添加剂、抗癌药物等领域,在国内外市场具有较强

核心竞争力。

高性能合成材料产业集群方面,德国欧励隆集团生产的特种炭黑,主要用于着色剂、导电剂、电子元件、印染、感光胶片、静电复印墨粉等众多领域,项目建成后将成为国内规模最大、产品档次最高的特种炭黑生产基地。卓润新材料生产的高端已内酯,可作为医用组织工程支架与器官修复材料。鸿硕新材料生产的聚酯高分子造膜材料,广泛应用于汽车、航空航天领域,产品附加值较高。星光新材料生产的MOCA、邻氯苯胺,具有硫化、交联、固化多重功能,是生产高端聚氨酯材料必不可少的原料。

基础化工原料产业集群方面,碳鑫科技50万吨焦炉气综合利用制甲醇项目,是振兴皖北“一号工程”临涣煤焦化项目的拓展和延伸,利用其焦炉气制甲醇富裕的驰放气进行深度再加工,不仅解决富裕氢气“点天灯”的资源浪费,还大幅提升煤化工板块规模效益和龙头带动效应。江泰新材料生产的甲基苯甲酸及其

衍生物系列产品,是医药行业、感光材料、高强高模防弹材料的重要有机原料,产品供不应求。奕益实业生产的环己烷二甲醇,是生产高端塑料、薄膜、纤维、管材必不可少的有机原料,可替代美国EASTMAN和韩国SK进口产品,对高端新材料自主保障具有重大意义。天成新材料生产的醋酐、双乙烯酮等重要有机原料产品,可广泛应用于有机合成、食品添加等领域。

据了解,为促进各产业集群加快发展,淮北煤化工基地坚持创新驱动与招商带动、生态优先与绿色发展并行理念,大力实施精准招商和延链补链,一批规模和技术世界领先的龙头企业先后落地,实现了由招商引资向招商选资的转变,形成了“好中选优、优中选强、强中选精”的良好格局。近两年来,引进入驻项目27个,协议总投资约157亿元,包含德、法、美等外资企业4个,合资企业2个,长三角企业14个,均拥有国际、国内行业领先工艺或自主研发专利技术,在国内外占据较高市场份额。



## 杜集区招商工作 出实招见实效

■ 记者 吴永生 通讯员 周强

本报讯 今年以来,面对异常复杂的经济形势,杜集区在做好控疫情保民生保安全的同时,采取切实有效措施,认真抓好招商引资工作。

该区积极开展线上招商,对跟踪洽谈的项目进行分类跟进;对处于洽谈初期的项目及时宣传市、区疫情防控工作成效,提振客商投资信心;对投资意向清晰、意愿强烈的在谈项目,加快协议内容的细化完善;对尚不明确、需要深挖的线索,加强沟通对接,推动招引线索向落地协议转化。目前,该区先后签约投资5亿元的相山水泥绿色示范线项目、投资1.7亿元的煅备智能制造项目、投资1.1亿元的北华玻璃项目等。

该区积极推进项目开工,在疫情初期认真梳理摸排8家已开工未竣工项目、15家已签约待开工项目,加强与投资方的沟通协

调,积极帮助解决用工、防疫等问题。截至3月底,8家已开工未竣工项目全部复工,复工率100%;15家签约项目中的7家相继开工,开工率达47%。同时,加强督查调度,建立区领导联系重大招商项目制度,包保到人,直接对接,切实解决项目在推进过程中遇到的问题,淮北理工学院、口子产业园二期等重大项目相继开工建设。

在捕捉招商信息方面,在疫情防控同时,杜集区适时召开全区招商引资工作和优化营商环境大会,提振全区招商工作的信心,为接下来的招商工作指明方向。区委和区政府主要领导带头外出招商,先后赴上海、浙江、江苏、福建、广州等考察企业20余家。该区各招商团、各载体单位也纷纷赴外地开展招商活动,搜集招商信息。截至5月底,杜集区在市招商引资信息平台备案招商信息34个,较去年同期增加24个。

## 三家企业签约濉溪经济开发区

■ 记者 王晨 通讯员 邢飞虎

本报讯 近日,濉溪经济开发区分别与家园铝业(二期)、绿阳再生资源、天科机电三家企业举行项目签约仪式。

由安徽家园铝业有限公司投资建设的(二期)年产10万吨再生铝合金棒(锭)、5万吨工业铝合金材料及20万套精加工铝合金系列产品总投资2.5亿元,其中固定资产投资2亿元。项目建成后可实现年销售收入不少于30亿元,年上交税收不低

于1000万元。

由淮北绿阳再生资源有限公司投资建设的年回收3万吨废铝及8万吨其他各类再生资源总投资1亿元,其中固定资产投资6000万元。项目建成投产后,可实现年销售收入3亿元,年上缴税收不少于3000万元。

由淮北天科机电有限公司投资建设的年产300万台压缩机项目总投资1.2亿元,其中固定资产投资8000万元。项目建成后,可实现年销售收入不低于1.2亿元,年上缴税收不低于300万元。

## 濉溪镇招商引资工作 实现开门红

■ 记者 齐新亚 通讯员 刘伟

本报讯 今年以来,面对新冠肺炎疫情的特殊形势,濉溪镇坚持疫情防控和招商引资两手抓、两不误,通过不见面招商方式,推动招商工作取得开门红。

1至4月份,全镇签约项目4个,在建项目2个,在谈项目2个。其中,总投资1亿元位于濉溪老城区的二关路商业综合体,已完成签约,计划两年建成运营;闸河路商业综合体项目总投资1.2亿元,计划两年建成运营;总

投资5000万元巨象建材制品项目,主体工程已完工,正在进行设备安装;计划总投资2亿元的明发集团五星级大酒店项目和计划总投资2.2亿元的河西新区农贸市场项目正在积极洽谈中。

下一步,该镇将进一步细化功能定位,持续优化营商环境,让一系列的优惠政策落到实处,加速营造更加开放的投资环境、更加便利的贸易环境以及更加良好的生产经营环境,让优质的资产和人才在濉溪镇获得更好的发展。

## 双堆集镇借助高速高铁带动作用 强力抓招商 加快促发展

■ 记者 吴永生 通讯员 范胜明

本报讯 今年,濉溪县双堆集镇借助高速、高铁的带动作用,大力开展招商引资,全力促进经济社会发展再上新台阶。

该镇加强与市、县相关部门的沟通协调,整合镇各部门力量,形成合力,推动谋划项目落地。对高速、高铁等已经立项的项目,做好项目实施前的征地拆迁工作,营造良好的施工环境。对其他项目,争取相关部门支持,争取明年完成立项,并具备开工条件。依托高铁、高速,双堆集镇重点培育特色临铁经济。结合高铁新区建设,构建枢纽偏好型产业体系,培育特色临铁经济,重点发展高端服务业、商贸物流、商务会展等产业;借助高铁站枢纽,建设高铁新城,大力发展红色旅游、观光农业等绿色产业,推进爱国主义、党性党史、红色教育、干部培训“四个基地”建设,将双堆新城打造成宜居宜业宜游的濉溪南大门。

市场主体的活力和社会的创造,很大程度上取决于营商环境的好坏。在当前市场环境下,双堆集镇将提高经济发展质量,持续优化营商环境,大力营造浓厚的招商氛围,发挥乡贤作用。该镇将充分利用各种媒介,动员全镇干部群众提供招商信息,突出乡贤招商,全方位搞好宣传发动,最大限度激发全民招商热情,把资源优势转化为发展优势。同时,结合劳动力资源丰富特点,该镇围绕特色小镇建设招商,紧抓沿海产业转移机遇,重点引进加工制造、农业产业现代化、文化旅游等低污染、低耗能的劳动力密集型项目,努力实现规模效应。继续优化“走出去引进来”等传统招商模式,推进以商招商等新模式,充分调动发挥广大企业、商会的力量,拓宽招商渠道。

“事实上,2019年双堆集镇完成招商引资开工项目2个,涉及投资2.48亿元;签约项目1个,总投资7000万元;利用外资项目1个,总投资2亿元;在谈项目3个,意向投资总额1.61亿元。”双堆集镇党委副书记、镇长西凤说,

## 纺织服装企业 生产忙

6月5日,淮北金沙纺织服装有限公司工人在缝纫车间忙碌。

金沙纺织服装是濉溪镇重点招商引资企业,由浙江绍兴市天雄纺织服装有限公司投资兴建,于2007年3月正式投产,公司主要经营休闲服装的生产加工,同时也经营其他服装的生产加工。公司拥有近1000个车位,设备先进,开带机、锁眼机、套节机等都是进口设备。作为投资方的绍兴市天雄纺织服装有限公司已经从事服装生产加工20余年,对于服装生产加工有一套成熟的管理模式,并与多家外贸公司建立了长期良好的合作关系。

■ 摄影 记者 黄鹤鸣



## 年产2万吨H发泡剂系列产品项目试生产

■ 记者 齐新亚 通讯员 王歆

本报讯 近日,记者走进位于淮北煤化工基地的安徽润岳科技有限责任公司,干净整洁的厂区让人眼前一亮。实时显示着不同产品统计数据电子屏,彰显着现代化工厂精细管理的智慧。据公司相关负责人介绍,目前,一期项目已经建成试生产,全部建成达产后,预计实现产值6亿元。

该公司年产2万吨H发泡剂系列及年产9.1万吨磷系阻

燃剂系列产品项目,总投资3.5亿元,用地124亩,投资主体为泰州仁和化工科技有限公司。项目使用硫酸、亚硝酸钠、乙醇、蒸汽等原材料,生产发泡剂及磷系阻燃剂,属基地产业链综合利用项目。产品应用于塑料行业、化学建材、电子电器、交通运输、航空航天、日用家具、室内装饰等领域,广泛出口至东南亚、欧美等地。

据了解,发泡剂是一类能使处于粘度范围内的液态或塑化状态下的塑料形成微孔

结构的物质。H发泡剂广泛应用于橡胶发泡。由于工艺配方的不断完善更新,H发泡剂使用越来越广,国外市场由于国内发泡剂的质量达到和接近日本、韩国的质量,而中国价格优势明显,国外需求也逐年增幅较快。

泰州市仁和化工科技公司专业生产H发泡剂,尿素脂助剂,复合发泡剂。公司现有的H发泡剂生产工艺技术,目前在全世界单套生产规模能力最大、生产工艺最先进、质量指标最优,稳居国内同行业

第一。公司在生产技术管理上,有着与本企业从最早年产量1000吨最简单装置开始到最后终年产量1万吨的发展过程,H发泡剂工艺技术方案是在吸收韩国及日本的生产技术的基础上加以改进和提高,亚硝化反应采用低温负压反应,充分考虑其经济性、安全性,减少环境污染,具有较高的技术水平。

我国阻燃剂生产和消费形势持续发展,年均消费增长率超过20%。阻燃剂工业正在朝着环保化、低毒化、高效

化、多功能化的方向发展。该项目的生产工艺将采用三氯氧磷直接与过量醇类反应,生产出磷酸酯类产品,该工艺已日趋成熟,产品质量稳定。三氯氧磷直接酯化法与传统的酸与醇酯化反应不同,采用复合催化剂而不使用硫酸作催化剂,因此没有反应废水生成。该工艺过程使用水量少,反应过程中亦不产生水,因而工艺废水产生量也少。三氯氧磷直接酯化法工艺技术路线在国内属于先进的工艺技术。

深圳公布招商优惠政策

## 企业引进上下游给予重奖

■ 记者 吴永生 整理

近日,深圳市商务局公布了落实《深圳市关于促进经济稳定增长努力实现2020年目标的若干措施》实施细则,对招商引资提出了重大奖励。

深圳市商务局规定对全市产业生态主导型企业引进其上下游企业,按其在2020年每引进1家注册资本2000万元(含)以上,并实际到位的,给予100万元招商奖励,推

动有意愿的批发零售龙头企业在深设立采购中心,将全国各门店采购额集中到深圳纳统。对限额以上批发零售龙头企业在深圳设立的采购中心,2020年度采购额超过5亿元的部分按照0.15%给予奖励,单家企业奖励最高不超过1000万元。鼓励制造业企业成立销售公司对其产品专业化销售。对制造业企业2020年在深圳新设立的销售公司,销售额超过5亿元的部分按照

0.5%给予奖励,单家企业奖励最高不超过1000万元。

此外,深圳市商务局还加大出口信用保险支持力度,提高重点企业保费资助上限。对深圳市重点企业2020年投保保费给予50%的资助,单家企业年度资助提高到不超过6000万元。重点企业是指已列入深圳市2020年外贸百强企业。鼓励出口信用保险机构适当提高风险容忍度,进一步降低保费费率,积极争取扩

大信用额度,提高出口信用保险渗透率。对深圳市2019年出口额在800万美元以下的企业,实施统保,由中国出口信用保险公司深圳分公司向符合条件的企业承保,由深圳市商务局向保费收费单位全额支付。

