

## “三篇文章”擦亮营商环境“金字招牌”

### ——平顶山尼龙新材料产业集聚区优化营商环境实践探索

总投资11亿元、年产5万吨的己二腩项目加紧推进；总投资26亿元、年产8万吨的印染项目标准化厂房投用在即；今年前10个月实现营业收入51亿元的平煤神马集团尼龙科技有限公司满产满销……初冬时节的平顶山尼龙新材料产业集聚区(以下简称集聚区)一派热火朝天的生产景象。

随着越来越多的重大项目签约落地、建成投产,中国尼龙城打造的化纤纺织、工程塑料、聚氨酯、精细化工4大产业集群不断壮大,中国尼龙城核心区——尼龙新材料产业集聚区的竞争优势愈加明显,吸引力越来越强。

近年来,在省委省政府、市委市政府的坚强领导和大力支持下,集聚区坚持把优化营商环境作为推动高质量发展的突破口,以企业需求为第一导向,以市场评价为第一准则,着力做好“建集群”“降成本”“便利化”三篇文章,推动营商环境持续提升,赋能集聚区加快建设世界一流千亿级尼龙产业基地。

#### “建集群”,实现企业抱团发展、合作共赢

12月8日,平煤神马集团尼龙科技有限公司生产的己内酰胺通过管道进入隔壁的平顶山三梭尼龙公司,用作尼龙6切片的原料;三梭尼龙公司生产的尼龙6切片直接输送到相邻的神马锦纶新材料有限公司,用于生产尼龙6民用丝;尼龙6民用丝又被送到园区锦华新材料有限公司,用于制作高档锦纶面料……在集聚区,这条从己内酰胺到锦纶成品布匹的产业链,不仅使企业每吨产品节省包运费、运输费近1000元,还降低了因疫情、恶劣气候等因素带来的运输风险,产业集聚的竞争优势显而易见。

“在优化营商环境中,集聚区切实树立全产业链思维,围绕‘建集群’延链补链强链,不断做实产业支撑、科技支撑、人才支撑,通过推动产业发展达到营商环境优化升级。”集聚区管委会主任李鹏鹏说。

在尼龙原材料基地建设,集聚区已形成年产40万吨己内酰胺、15万吨己二酸、15万吨环己酮、7万吨尼龙6切片、4万吨尼龙66切片等产品产能。随着年产5万吨己二腩项目实质性开工建设,神马帘子布公司产业升级改造项目实施,尼龙66产业链不断做强;同时,建成年产4万吨尼龙6民用丝项目、年产1.5亿米高档锦纶面料项目,实施年产8万吨化纤印染项目,形成了“己内酰胺——尼龙6切片——尼龙6民用丝——织造——染整”的完整产业链;引进年产20万吨膜级尼龙6切片及下游高端尼龙包装薄膜项目,形成了“己内酰胺——膜级切片——BOPA薄膜”完整产业链;引进5家聚氨酯生产企业,全部建成后年产能可达42万吨;建成投产精细化工企业15家,正在建设精细化工项目20个。

为提升产业竞争力,集聚区坚持创新引领战略,建立省级研发平台4个,开展关键技术攻关,充分利用物联网、大数据、5G、云计算和人工智能等新一代信息技术,提升智能化园区水平,推动形成“智能设施——智能企业——智能园区”一体化发展格局,目前智慧园区一期项目已投入使用。依托“鹰城英才计划”不断引进高层次人才,今年10月又与河南质量工程职业学院深度合作,为园区企业提供源源不断的技术支持、人才支撑和技能培训。

有力的综合支撑不断反哺着集聚区集群建设。目前,拟投资3.2亿元的年产30万吨尼龙产业链副产物资源综合利用

项目即将建成;利用己二酸尾气生产氧化亚氮的中科瑞景公司,在二期项目运行良好的前提下启动了二期项目建设;综合利用己内酰胺副产物年产120万吨硫酸大颗粒深加工项目开工建设;依托锦华新材料科技有限公司,一家上游浙商民用丝企业即将入驻……

#### “降成本”,打造要素齐全、价格最低园区

12月8日,记者在位于集聚区的沙河复航工程平顶山南港区码头看到,3个集装箱泊位装船机已安装完毕,航道疏浚工程已完工,沙河平顶山段预计明年可实现通航。

据集聚区管委会建设管理部部长韩秋介绍,沙河复航工程平顶山段设计通航能力每年428万吨,共11个泊位,水运成本更低,项目建成后,园区货物可以通过沙河、淮河进入华东地区水运体系,真正实现通江达海。

近年来,我市围绕集聚区产业发展所需基础设施、要素条件,实施了一批重点基础设施项目,着力破解生产要素瓶颈,降低企业经营成本,沙河复航工程就是其中一项。

集聚区着力打造便捷交通网络,将在许广高速公路设立尼龙城出入口,设置危化品车辆出入通道;连通京广、焦枝两大干线铁路的尼龙城铁路专线一期项目加速推进……“汽运、铁运、水运”三位一体综合交通体系正在集聚区形成。

为打造成本“洼地”,集聚区成立了水务、电力、燃气、热力公司,通过专业化手段优化生产要素价格。其中,水务公司已建成投运,企业用水降至每吨2元。计划实施增量配网暨源网荷储一体化项目,规划建设2×66万千瓦热电联

产机组,为园区提供稳定电源和蒸汽供应;天然气方面,计划与中石油合作,实现天然气从门站直供用户,价格控制在每立方米2.3元以内。污水处理方面,已建成日处理3万吨的污水处理厂,二期正在建设,建成后日处理能力5万吨。目前,集聚区公共管廊遍布,企业按需接入,实现了区内入驻项目水、电、热、天然气的统一供应。

在生产、生活基础配套上,集聚区筹建尼龙新材料质量检测科研中心、工程技术研究中心,为企业提供产品检验检测服务和技术服务;以沙河码头、铁路站场为中心建设物流园区,满足大宗原材料及工业品进出;依托平顶山海关和正在建设的高新区保税物流中心,提供便捷、高效的对外业务服务;建成职工公寓、职工食堂、尼龙小镇、九年制义务教育学校,实现了企业后勤社会化;建设综合服务中心,建成后入驻金融机构、酒店、商业综合体等,为企业提供优质服务生活配套设施。

随着基础设施和配套设施的不断完善,一座宜业宜居的产业新城正逐步形成,吸引八方来客投资兴业。

#### “便利化”,打造公事代办、无事不扰园区

“来这里创办企业两年多,我深切感受到平顶山优良的营商环境,这里不但产业基础好,配套设施全,办事效率也很高。”今年10月底,锦华新材料科技有限公司董事长沈卫平带领浙商考察团来到集聚区,在项目洽谈会上,他感慨地说。

锦华新材料科技有限公司于2019年底签约落户园区,从开工建设到试生产前后总共180天,创造了同行最快的“锦华速度”。

“集聚区处在服务企业、服务项目的最前沿,服务好不好,企业感受最直接,我们必须高点站位、一线推进,将服务企业做到极致。”集聚区明确要求。

为打通服务企业这关键的“最后一公里”,集聚区按照开发运营去行政化和主责主业去社会化要求,实行“管委会+公司”大部制改革。实行全员竞聘,人岗相适,由“身份管理”向“岗位管理”转变,建立能者上、庸者下的竞争机制;实施薪酬激励机制,由“铁工资”向“活薪酬”转变,调动干事创业的积极性。

通过体制机制改革,集聚区内生动力进一步增强、发展活力进一步迸发。当好“店小二”,到企业去,进车间去,办实事!各部门纷纷行动起来。

——简化流程提高效率。集聚区土地分局征收土地组卷,经管委会主要领导签字后,直接报叶县政府,省去中间环节,保证入驻项目的高效供地。近三年,集聚区收储土地3500亩,为项目供应建设用地3100亩。

——“影子”专班全程代办。管委会三个专业园区打造“影子”专班,对入园项目提供证照手续办理、外部关系协调等打包式服务,并实施项目跟踪服务,全流程掌握,加速审批手续办理。

——建立台账精准服务。管委会建立企业台账、专业台账、问题台账、经验台账,通过四类台账做到对入驻企业更了解,服务更高效,点对点解决企业对政策“不知道”“找不到”的问题。

——宁日制度“保驾护航”。制定《涉企事项检查管理办法》,为企业营造无事不扰、专心经营的良好环境。实行首席服务官制度,定期召开办公会,解决项目建设中存在的问题。

——银企沟通助力发展。建立银企洽谈长效机制,召集金融机构和区内有融资需求的企业每季度召开一次银企洽谈会,切实为企业解决融资需求。截至目前,已累计为企业融资30亿元。

——安全体检全覆盖。定期聘请第三方安全技术服务机构组织专家对企业进行安全隐患大排查;成立项目预审领导小组,对所有入驻项目进行严格审查,确保引进项目达到环保、安全生产的要求。

优质高效的营商环境,让更多企业坚定了在集聚区投资兴业的信心。截至目前,集聚区引进项目127个,已建成项目50个,在建和续建项目32个,前期项目39个。今年前三季度,完成固定资产投资29.4亿元,同比增速12.5%;工业增加值累计完成22.6亿元,增速约34%;营业收入累计225亿元,增速30%。

营商环境没有最好,只有更好,优化营商环境工作只有进行时,没有完成时。作为中国尼龙城核心区,集聚区将围绕做好“三篇文章”,持续擦亮营商环境“金字招牌”,尽早建成千亿元级尼龙产业基地,为我市“四城四区”建设贡献尼龙城力量。(通讯员 赵贝贝 杜艺冰 本报记者 魏广军)

## 打造一流营商环境

### 今年以来兑现企业奖补资金4843.33万元 集聚区为企业发展注入新活力

本报讯(记者魏广军 通讯员王炜东)12月10日,集聚区财政金融保障部负责人介绍,集聚区以诚信待企,积极主动兑现公共政策,让企业充分感受到政府的诚信,坚定发展信心,今年以来兑现各项奖补资金4843.33万元,2018年来兑现土地、税费、水电费、设备等各类奖补资金达9511.2万元。

集聚区始终把服务企业、诚信履约作为高质量发展的重要抓手,不断完善体制机制,出台系列政策措施服务企业。其中,集聚区对入园企业投产3年内予以专项资金奖补,支持企业进行产品研发、技术升级、扩大生产规模,提高产品市场竞争力。市财政和叶县财政设立2亿元专项资金,奖励入驻集聚区的尼龙纺织类企业。同时,集聚区针对入驻企业制定专属特惠礼包,帮助企业降低成本和负担,增强发展动能。

集聚区建立奖补兑现台账,“一企一策”“一事一议”,做到应兑尽兑。河南神马锦纶科技有限公司10万吨尼龙6民用丝一期年产3万吨锦纶FDY民用长丝和年产1万吨锦纶短纤项目去年建成投产,主要生产差别化、功能性尼龙6民用丝产品。根据《平顶山尼龙产业(织造类)发展专项资金管理使用

办法》,集聚区今年11月兑现织造类设备专项奖励1326.78万元。“集聚区兑现政策、履行承诺,把服务企业放在第一位,有管委会的大力支持,企业有信心、有决心、有底气做大做强。”该企业负责人表示。

除河南神马锦纶科技有限公司外,集聚区今年已兑现奖补资金的还有市锦华新材料科技有限公司、河南神马威威塑胶股份有限公司等企业。市锦华新材料科技有限公司高档锦纶面料产业园项目一期年产1.5亿米高档特种锦纶坯布面料项目已建成投产,依据集聚区与该公司签订的项目投资协议书约定,已兑现企业电费补贴169.11万元。河南神马威威塑胶股份有限公司年产3万吨改性工程塑料项目已全部建成投产,依据集聚区与该公司签订的项目投资协议书约定,兑现企业上缴增值税和所得税地方留存专项奖励233.46万元。

“好项目要引进来、留得住、发展好,兑现政府承诺是关键,不仅有助于建设一流营商环境,为企业排忧解难,还有助于提高政府公信力,营造公平的市场环境。”集聚区负责人表示,集聚区将持续做好“建集群”“降成本”“便利化”三篇文章,优化营商环境,为企业发展注入新活力,创造更大价值。

## 集聚区以科技创新引领产业发展

### 打造具有核心竞争力的创新高地

推进科技创新,根本是调动企业的积极性和创造性。集聚区积极对接市、县科技部门,争取重大科技专项资金,助力企业不断研发新技术,提高产品附加值,打造行业领先品牌。2020年以来为企业争取重大科技专项资金1000万元。集聚区加大科技型企业培育力度,成立服务专班,分类建立台账,对企业申报高新技术企业、国家级科技型中小企业、战略性新兴产业企业进行辅导,充分挖掘科技创新潜力。2021年预计认定国家级科技型中小企业9家,新增认定高新技术企业4家,总数达到12家;新增认定战略性新兴产业企业4家,总数达17家。

得益于良好的政策环境和创新氛围,园区企业瞄准产业高端化、产品高端化,积极培育引进人才,开展关键技术攻关,攻克“卡脖子”技术。神马帘子布发展有限公司开展多头纺丝工艺技术和装备

攻关研究,攻克了纺速、冷风等技术难点,开发出高强细旦且、阻燃纤维和高端尼龙等新产品,成功生产原液着色多头纺色丝,成为全球少数几家掌握该技术的公司之一。尼龙科技有限公司组建140人的研发团队,2020年设立科研项目26项,研发预算金额1.355亿元,“己内酰胺新工艺研究与产业化应用”项目被确立为2020年平顶山科技重大专项,研发的环己烯法制备己内酰胺核心技术打破国外技术垄断,环己酮肟化催化剂实现进口替代,产品主要性能指标均优于行业龙头。

“科技创新是推动经济社会高质量发展的重要引擎,集聚区将进一步完善政策支持,要素投入、激励保障、服务监管等,强化科技创新体系能力,激发创新创造活力,打造具有核心竞争力的创新高地,为千亿元级尼龙新材料产业基地发展奠定坚实基础。”集聚区党组书记李明表示。



景观提升改造

近日,园林绿化人员在集聚区内栽种桂花树。为改善园区投资环境,提升园区形象,集聚区投资2.6亿元实施景观提升改造项目。

本报记者 魏广军 摄

**项目为王 实干为要**

平顶山中科瑞景公司氧化亚氮项目二期即将建成投产

## 尾气变“笑气” 土里刨出金

本报讯(记者魏广军)12月8日,在平顶山中科瑞景有限公司己二酸尾气回收年产18000吨氧化亚氮项目二期工地,头戴安全帽的施工人员正忙碌着调试设备,做好开车前的准备工作。

当日,据北京绿菱气体科技有限公司设立的控股公司——平顶山中科瑞景有限公司总经理钟少勇介绍,年产18000吨氧化亚氮项目分3期建设,一期项目去年6月建成投产,年产氧化亚氮6000吨,产品大部分出口日本、美国以及东南亚一些国家。二期项目今年10月开工建设,公司紧抓施工黄金季节,组织施工人员加班加点赶工期,目前项目建设非常顺利。

氧化亚氮俗称“笑气”,是半导体电子工业生产不可或缺的原材料,广泛应用于半导体芯片、液晶显示器面板、薄膜太阳能制造、医用麻醉剂、食品添加剂等领域。2014年,北京绿菱气体科技有限公司首次从己二酸尾气中,通过洗涤、压缩、吸附、精馏方法提纯出氧化亚氮,研发出世界首套生产装置,与传统的“硝酸铵高温裂解法”生产工艺相比,“己二酸尾气纯化法”工艺先进、绿色环保、成本

较低,达到国际领先水平,实现了半导体关键材料的国产化。

梧高凤必至,花香蝶自来。该项目落户集聚区,源于平煤神马集团尼龙科技有限公司的己二酸生产工艺过程中产生的尾气(年产约20000吨)。2017年,北京绿菱气体科技有限公司上马氧化亚氮项目,考察国内7家己二酸尾气排放企业,唯有尼龙科技公司实力强劲,气源稳定,能有效降低生产成本,优势明显。“项目落地后,集聚区管委会真心服务企业,明确专人专班与企业对接,帮助办理审批手续,帮助解决困难,让企业感受到春天般的温暖,项目年底前将建成投产。”钟少勇介绍。

据了解,己二酸尾气回收年产18000吨氧化亚氮项目是我市发展尼龙产业的延链项目,项目建设带来多赢的局面。该工艺采用尼龙科技公司己二酸尾气为原料,体现了节能环保、循环经济、资源再利用等优点;中科瑞景公司提纯氧化亚氮,尼龙科技公司每年得到1000多万元的收益;提纯一吨氧化亚氮相当于减排310吨的温室气体,为实现碳达峰、碳中和目标贡献鹰城力量。



市第三污水处理厂扩建工程进展顺利

12月10日,施工人员在市第三污水处理厂细格栅及曝气沉淀池施工。市第三污水处理厂扩建工程

占地87.98亩,总投资2.8亿元,设计日处理能力5万吨。该项目于今年4月开工建设,目前土建部分已完成80%。 邓文铮 摄