



强信心 稳经济 促发展

无棣县新海工业园不断提升园区承载能力,加大帮扶指导力度

推动民营企业绿色循环高质量发展

本报无棣讯(通讯员 杨景成 胡雯慧 韩臻 报道)为进一步促进民营企业绿色、循环、高质量发展,今年以来,无棣县新海工业园全面贯彻落实上级会议精神,立足园区实际,以打造一流绿色精细化工基地为目标,凝心聚力,担当作为,不断完善基础设施建设,提升园区承载能力;抓好要素保障,确保企业实现绿色、循环、高质量发展;持续优化营商环境和产业发展,促进产业集群集聚发展。

“春节刚过,我们就投入到了紧张的生产中,目前我们公司已与法国圣戈班公司、鲁北集团建立了长期合作关系,今年已实现销售收入2200万元,预计第一季度销售收入能突破4000万元,全力实现第一季度‘开门红’。”2月20日,位于无棣县新海工业园区的山东钰钰新材料有限公司董事长刘振明说。

该公司是一家生产制造型民营企业,同样是一家年产2.6万吨氧化铝、3000吨二氧化锆、2000吨硫酸锆、3000吨硫酸铝和2000吨硫酸铝的科技型企业,产品主要用于特种陶瓷、电子陶瓷、生物陶瓷、釉料、高级耐火材料、光通讯器材、固体燃料电池、机械部件、耐火材料、人造宝石、汽车三氧化钒尾气处理等

诸多新材料新工业领域。2024年销售收入达1.4亿元,预计今年销售收入超过2亿元。该公司拥有较完整的铝产业链,节能减排废水、废气、废渣全部回收利用,符合国家循环经济产业政策,是国内品种齐全、规模较大的铝制造企业之一。

在新海工业园的另一家民营企业无棣宜能化工有限公司2万吨锰酸锂项目车间内,工人们将对苯二酚进行烘干、脱水,该公司第一季度预计实现销售收入2000万元。

该公司2万吨锰酸锂项目总投资5亿元,2026年底项目全部建成后预计可达到年产2万吨锰酸锂和1万吨橡胶助剂的生产规模,解决12.8亿元。公司总经理胡智涛说:“目前,我公司已经形成循环经济产业链,利用山东鲁能生物质发电有限公司的电能和热能,建设总投资3亿元的年产2500吨对苯二酚、7500吨碳酸锰项目;从该项目产生的废水中提取金属锰,投资约4.3亿元建设对苯二酚废水制取高附加值四氧化三锰项目,产品为四氧化三锰用于制作电池正极锰酸锂的原材料;利用对苯二酚为主要原料投资1.3亿元建设年产1万吨3100橡胶防老剂项目,用于

橡胶、电缆、轮胎的原料;利用产生的废渣制作建材砖,打造内部循环经济。”

今年,新海工业园进一步完善基础设施建设,提升园区承载能力。计划总投资6000万元,实施园区基础设施提升行动。其中,投资4500万元实施220KV高压电力线配套工程,高标准配套山东源海新材料科技有限公司年产20万吨联产法钛白粉绿色生产项目。为配套源海项目,及早谋划建设污水处理厂1.7万立方米/日提标改造以及2万立方米/日扩建项目。进一步加强要素保障,是企业实现绿色、循环、高质量发展的基础。园区深入推进土地收储清理人就业问题,实现年销售收入12.8亿元。该公司总经理胡智涛说:“目前,我公司已经形成循环经济产业链,利用山东鲁能生物质发电有限公司的电能和热能,建设总投资3亿元的年产2500吨对苯二酚、7500吨碳酸锰项目;从该项目产生的废水中提取金属锰,投资约4.3亿元建设对苯二酚废水制取高附加值四氧化三锰项目,产品为四氧化三锰用于制作电池正极锰酸锂的原材料;利用对苯二酚为主要原料投资1.3亿元建设年产1万吨3100橡胶防老剂项目,用于

区把“打造世界一流高端精细化工园区”作为主攻方向,进一步修订完善园区产业发展规划,明确主导产业发展方向。严把化工项目“入园关”,重点打造医药产业集群、涂料产业集群、特种树脂产业集群,重点围绕久日化学光引发剂、融川医药原料药项目、正海集团特种树脂项目打造涂料、医药、特种树脂“园中园”,发挥3家龙头企业的引领带动作用,与鲁北高新区环氧丙烷等基础化工产业做好结合文章,构建医药、涂料、特种树脂3条主产业链,发挥辐射带动作用,吸引一批产品关联度高、上下游供需紧密的配套企业,打造具有一定影响力的产业集群,进一步提升集群竞争力。

新海工业园区管委会主任郭庆文表示,始终坚持党建引领一个核心,按照绿色优先、循环发展的思路,积极打造“精细新海”“新质新海”“和谐新海”3个品牌,聚焦“三大战役”,实施“三大行动”,全力冲刺工业总产值50亿元、主营业务收入45亿元、税收2亿元,同比分别增长15%、30%、35%的发展目标,为加快建设百亿级精细化工产业园奠定基础,为全县经济社会发展贡献力量。

同时,新海工业园进一步优化营商环境和产业发展,促进产业集群集聚发展。坚持“让企业和企业家舒服”的理念,为项目提供全过程帮办代办跟踪服务。服务好山东源海年产20万吨联产法钛白粉、山东京瓷年产3000吨氧化铝及锆珠等项目前期手续办理和进场施工工作。该园

科技赋能麦田施肥 保障夏粮丰产丰收



本报邹平讯(通讯员 刘莹莹 报道)当前,正是冬小麦施肥管护有利时机。连日来,在邹平市明集镇种粮大户刘水波的麦田里,满载肥料的施肥机来回穿梭播撒小麦返青肥。“现在正是小麦返青季节,需要大量的返青肥。这几天趁着天气转暖开始补肥,后期还要追肥,这样才能保证小麦的产量。”刘水波说。

谈起如何掌握好施肥节点,刘水波一边操作手机一边笑着说:“现在种地也讲究高科技了,看这个‘惠种田’App显示的这是200余亩小麦需要施肥了,30分钟内我就订好了化肥,并联系好了人员开始施肥,保证不误农时。”据他介绍,以前春管的时候,隔三差五就需要到地里查看麦苗长势、土壤墒情等情况,凭着经验掌握春管施肥、浇水的关键节点,而现在手机上“惠种田”App和镇上的“智慧农业”服务平台相连,各项数据一目了然,为种植户科学管护农田提供数据支持。

与此同时,机械化作业也给种粮大户带来了便利。“过去让我种1500

余亩地想都不敢想,现在都是大型机械作业,加肥机、播种机为我们种粮、施肥减轻了劳动强度,同时大大提高了作业效率,我这些地,倒肥、加肥、施肥一气呵成,2台播种机施肥1周就完工,方便快捷、省时省力。”刘水波说,他的家庭农场是明集镇农业专业合作社联合社的服务点之一,现有收割机、深耕地、旋耕机、拖拉机等大型农机15台套,在每年农忙时节,除了完成自家1500亩地的农事活动,还为辖区100多名种粮大户提供服务。截至目前,明集镇有农业专业合作社联合社服务点150余处,拥有大型农机100余台套、飞防设备40台,为全镇近300名种粮大户提供从种子、化肥到耕、种、管、收、储、售各个环节的全托管或半托管服务,大大提高了农业现代化发展水平。

除此之外,眼下正值春耕春管的关键时节,明集镇持续组织农业专家举办“田间课堂”,一对一、面对面指导种植户根据苗情、墒情开展施肥、灌溉、除草、病虫害预防等管护作业,全力以赴保障夏粮丰产丰收。

应急救援培训走进学府社区

本报滨城讯(通讯员 张淑娟 报道)近日,由滨城区红十字会主办的应急救援培训走进彭李街道学府社区。

红十字会志愿者采取实地培训、入户宣传等方式,广泛普及应急救援知识,并详细讲解了心肺骤停的诊断要点、心肺复苏的抢救方

法等。实操环节,红十字会志愿者“手把手”地教授居民应急救援动作要领,提高社区居民自救互救能力。

滨城区红十字会将持续办好此类培训,不断提高居民应急救援能力,为建设幸福家庭、平安社区提供有力保障。

好习惯促成长 好品行益终生

本报沾化讯(通讯员 孙新刚 报道)近日,沾化区下洼镇第一小学组织开展了“好习惯促成长 好品行益终生”专题教育活动,引导学生们自觉养成良好习惯,以更加饱满的热情投入到学习和生活当中。

各班主任利用多媒体设备,通

过课件展示、知识讲解等多种形式,从“为什么要培养良好习惯”“不良习惯的危害”“如何养成良好习惯”等多个角度展开详细讲解,引导学生们从自我做起、从小事做起、从当下做起,自觉养成良好习惯,共建和谐美丽校园。

国防教育进校园

本报高新区讯(通讯员 闫玉龙 报道)近日,高新区小营街道武装部、退役军人服务站、小营司法所、高新区实验学校联合开展“国防教育进校园”主题活动。

主讲人从多个方面深入讲解了红色文化传承和国防军队建设的重要性,让广大学生们深刻明白现在

幸福生活的来之不易,进一步厚植学生爱党爱国情怀。

该校负责人表示,在今后的教育教学工作中,将继续把国防教育融进课堂、融入校园,积极引导学生们树立正确的价值观,为国家培养出更多合格的时代新人。

表彰优秀学生 树立学习榜样

本报沾化讯(通讯员 范红真 报道)2月24日,沾化区古城镇南见南小学召开表彰大会,对优秀学生进行表彰,旨在树立榜样,激励全校学生努力学习,优秀学生与家长代表先后

发言,积极分享经验做法。各班组织召开了家长会,老师和家长围绕孩子学习、生活情况展开深入交流,进一步加强家校沟通,助力孩子快乐成长。

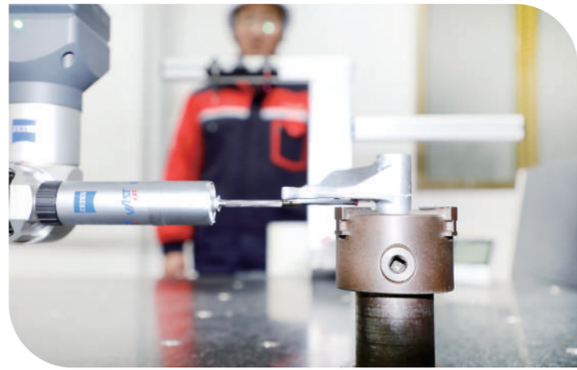
滨州新能源汽车配件销往欧美多国



连日来,位于无棣县的山东河山机械公司的员工加紧生产新能源汽车配件。

据了解,此次批量生产的新能源汽车配件包括分动器连接壳、电机端盖、水泵壳体、铰链支架等,均为市场需求旺盛的关键零部件,主要销往国内各大整车厂以及欧美多国。该企业主要终端客户为戴姆勒奔驰、北京奔驰、北汽新能源、德国大众、美国福特、上汽、重汽、一汽等,年销售额近亿元。

(通讯员 高士东 张燕 乔海燕 摄影)



园区提质 服务提优 招商提效

台子镇靶向破解招商引资难题,推动沿黄特色产业高质量发展

本报邹平讯(通讯员 王煜 报道)2024年以来,邹平市台子镇始终坚持把招商引资作为经济高质量发展的关键一招,聚焦“1234”工作路径,全镇上下联动,重点围绕“园区提质、服务提优、招商提效”三大举措开展产业大招商,靶向破解招商难题,持续为沿黄特色产业高质量发展注入新活力。

在配套和服务“两驾马车”的共同推动下,台子镇精细化工新材料产业集聚区的企业如雨后春笋般涌现,以天恒万合、宁川新材料、旺达科技等公司作为带动,开展新材料上下游产业招商引资。目前,台子镇新材料企业招引已达13家,共计盘活闲置厂房近2万平方米。鑫陶电气激光熔覆熔铜项目、翔源环保年加工10吨钢铁炉料项目、飞炫环保年加工100万平方米金属雕花项目等重点项目建设实现“加速跑”,为园区注入源源不断的“活水”,赋能园区高质量发展。

参加中国·滨州融入京津冀协同发展推介会、“京”彩无限“滨”纷未来2024中国·滨州(北京)项目合作恳谈会;同时,承办各类活动12次,协助天恒万合公司承办中国工程建设标准化协会标准建设启动会议,助力邹平向全国彰显出服务企业行业发展、营造一流营商环境的决心和举措,推动本地标准化建设提质增效。

筑巢引凤,服务升级。台子镇认真践行“驻企联络员”制度,开展企业走访活动300余次,帮助企业纾困解难;深入实施“成就企业家梦想行动”,到企业开展金融服务、项目审批讲解、科技创新政策宣传等活动。“下一步,台子镇将聚焦建设3个‘1’企业服务体系,落实好‘高效办成一件事’,定期组织召开经济运行会议、项目联席会议,针对重点企业经济指标跟踪分析,做好企业和投资项目纳统入库工作,推动台子镇经济高质量发展。”台子镇党委副书记、镇长李盼说。

年处理26万吨高炉灰直接法生产提取氧化锌项目现场,多台设备全力运转,工作人员高效有序作业。

据了解,神鲁纳米材料科技有限公司破产重组项目,是台子镇招商引资典型案例代表。2022年,神鲁纳米及关联公司因资金链问题陷入债务危机申请破产,台子镇党委、政府始终坚持以经营主体需求为根本导向,与邹平法院同向发力、同频共振,围绕破产重整各环节实行全要素对接、全周期服务、全过程跟进,2024年9月,上市公司京蓝科技股份有限公司作为重整投资人正式落户台子镇,到位资金6300万元。

2024年以来,台子镇新申报省绿色低碳高质量发展重点项目2个、滨州市重点项目2个、邹平市重点项目4个;同时,投资5050万元的佳汇纺织年产4000吨纱线项目已经开工,投资1.1亿元的五倍倍泰硅矿选冶一体化项目实现投产。“台子镇围绕项目发展,招商引资等重点工作,在招大引强、招新引优、招才引智、强化服务等方面狠下功夫,不断促进产业集聚、技术创新、融合发展,推动工业经济高质量发展。”台子镇党委书记刘群表示。

聚焦“园区提质” 建设高标准工业平台

台子镇聚焦“让企业引得进、留得住、发展好”的目标,苦练“内功”,让招商引资这场“双向奔赴”结出更多硕果。

为进一步优化营商环境,做强发展支撑,台子镇党委靠前谋划、统一部署,在加快完成产业发展规划、规划环评修编、水资源论证、环管网规划等基础上,制定了园区承载能力提升三年行动计划,适度超前谋划,分批实施水、电、气、路等生产配套设施建设,集中力量打造园区区位优势、产业聚集优势、良好投资兴业环境支撑优势,为推动园区可持续、高质量发展提供有力支撑。

聚焦“服务提优” 打造高质量营商环境

作为传统农业镇,台子镇重点项目建设实现“加速跑”的背后,是镇党委、政府主动作为、精准发力,以“实干”之姿创“干成”之势的生动体现。

台子镇牢固树立“项目为王”发展理念,按照“开工项目抓进度、续建项目抓投产、签约项目抓跟踪、储备项目抓前期”的总体思路,统筹推进工业经济“头号工程”。该镇组织团队先后奔赴北京、河南、青岛等地开展招商10余次,代表邹平市赴北京

聚焦“招商提效” 构筑高水平开放高地

在神鲁纳米材料科技有限公司

寻找弃婴生父母公告

2020年5月3日在博兴县吕艺镇马家村,拾获一名用红色包裹包裹的刚出生的女婴,该女婴身体健康,无疾病。请孩子亲生父母或其他监护人持有效证件于2025年3月27日前,与博兴县公安局吕艺派出所联系,联系电话:0543-2168439,联系地址:博兴县公安局吕艺派出所。即日起30日内若无人认领,将被依法安置,公告期限30日。特此公告
博兴县公安局吕艺派出所
2025年2月26日

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

滨城区娜龙小吃店丢失山东省食品小作坊小餐饮登记证,编号:小餐饮C160200109,统一社会信用代码:92371602MA3DTG095Y,特此声明。

侯娟(身份证号:372325198903030864)丢失保险销售从业人员执业证,编号:02000337160080002018001133,特此声明。

上海彤基资产管理有限公司管理人银行开户许可证遗失,核准号:L4660000171901,声明作废。

马凌玲(371423198607292829)丢失阳信美家居置业有限公司开具的购房首付款收据2张(房号:D5--2--1001),一、编号:1980743,日期:2018年11月7日,金额:263015元,二、编号:5269166,日期:2019年1月14日,金额:120000元,声明作废。