緊 焦 │ 奋力开创招商引资工作新局面

同题"作文"展·链条招商,怎么招?

风陵渡经开区:开辟新赛道

见习记者 李星星

招商引资是经济发展的源头活水和核心驱动力,产业链招商作为招商引资的重要方式,能以大项目建设带动"大发展",激发"链式效应",使招商引资活力涌流。

作为风陵渡经济开发区(以下简称"开发区")新材料产业"链条招商"的代表性企业,山西紫罗蓝新材料科技有限公司(以下简称"紫罗蓝科技")和山西证道新能源科技有限责任公司(以下简称"证道新能源")通过招商引资入驻开发区,并不断发展壮大。

如何优化产业链招商模式、挖掘 当地优势资源、促进项目快速落地、发 挥集群带动作用?

2月21日,记者前往采访了解。

招引产业链"新龙头"

从一片荒地到项目投产,需要多 (? 对紫罗蓝科技来说,是16个月;

对证道新能源而言,是12个月。 紫罗蓝科技于2018年成立,专业

从事永固紫颜料的研发、生产和销售。年产2000吨高性能有机永固紫颜料项目总投资5.2亿元,2019年4月开工建设,2020年7月调试生产,历时16个月。

证道新能源于2021年成立,公司主要研发、生产、销售碳材料、石墨类负极材料。年产10万吨锂离子电池负极材料项目总投资超20亿元,于2021年5月开始建设,2022年4月调试生产,历时12个月。

这两家企业,一个来自江浙沪地区,一个来自湖南省,产品服务领域不同、投资规模不同、建设时间不同,最终都通过芮城县和开发区的招商引资政策,全部落地在开发区新材料特色产业集聚区。

什么样的招商引资政策让两家 "远道而来"的企业都扎根开发区、落 地芮城?从16个月到12个月,又是怎 样的政策让新建项目投产速度越来越 快?

"刚来到开发区的时候,人生地不熟。是开发区的帮扶政策,让我们能够迅速投产。"谈起落地过程,紫罗蓝科技副总经理于春发印象深刻,"当时开发区成立了三人帮扶小组,我们办理相关手续的时候能够第一时间找到责任人。印象最深的是我们在基础设施建设时需要办理用电手续,相关的党员干部与我们一道办理,风雨无阻,经过了多天的努力,最终办理成功,让项目能够顺利建设。"

证道新能源比紫罗蓝科技的项目 建设晚2年,期间政策不断完善,对于 开发区的帮扶,证道新能源也感受颇 愛

"开发区成立了项目建设领办代办队伍,有包联招商服务组成员为我们办理审批事项,我们企业的包联干部是开发区招商引资主管刘宝锋。他全程协助我们办理了营业执照、税务登记、公司五大章、用地预审、用地规划许可证等审批手续,让我们在建设过程中省了不少力,投产速度更快了。"证道新能源副总经理兼财务总监周水柏告诉记者。

引来企业只是第一步,关键是要 让企业留得住、发展得好。开发区不 断优化营商环境,为企业提供"店小二 式"服务。

据了解,开发区组建了项目建设领办代办队伍,印发了《风陵渡经济开发区招商服务工作组包联企业项目一览表》,明确5个招商服务组组长为项目的领办人,变"企业跑腿审批"为"政府提供服务",为企业、项目提供"全生命周期"的"领办+代办+帮办"服务;全面推行"一项目一方案一清单"项目审批模式,由包联招商服务组协助代办营业执照、用地预审、用地规划许可证、人防、工程规划许可证等审

批事项。 去年,开发区已为山西三墙科技、 黄河博大、海沐星新能源、辉众再生资 源等12个项目提供了领办代办服务, 共计办理25项相关手续。

与链上企业"共进退"

在项目落地过程中,制度是基础, 落实在人,要让企业真正感受到开发 区的帮扶和支持,还得靠包联干部的 责任心和使命感。

去年疫情防控期间,恰逢证道新 能源建设投产的关键时期。为避免物 流不畅带来的影响,确保项目建设如 期进行,开发区政府和包联干部做了 诸多努力。



▲山西证道新能源科技有限责任公司工人正 在车间内作业。 金玉敏 高 琳 摄

▼山西证道新能源科技有限责任公司实验人员 在实验室检测产品。 金玉敏 高 琳 摄

据周水柏介绍,投产之初,证道新 能源每天都有设备以及各类原材料从 全国各地发来,一般是用货车从高速 运输。由于疫情期间物流运输受阻, 这些货车到达高速卡口的时间不定, 数量也无法确定。 如果设备和原材料到不了,企业

的生产就无法保证,这会给企业造成 巨大损失,这让周水柏犯了愁。 刘宝锋听说后,急企业之所急,在

积极配合芮城县防疫政策的基础上,与证道新能源多次沟通对接厂区的防疫措施,勇于承担责任,亲自接送货运车辆,并配合企业进行防疫消杀。

"疫情防控期间,刘宝锋同志在我们厂区驻扎了好多天,与我们同吃同睡。吃不惯湖南菜,他就吃泡面。好几次,我们的原材料车都是凌晨2点到3点才到达。接到车辆到达信息后,他总是迅速反应,第一时间到达高速口,签字、配合防疫消杀、给货车带路、送货车原路返回,没有一句怨言,这让我们很感动。"周水柏说。

据统计,疫情期间,刘宝锋共协助 证道新能源接送货运车辆852辆,其 中原料车516辆,保证了证道新能源 如期投产。

"只要是在我们职权范围内,能为 企业做的,我们都尽全力去做。"刘宝 锋表示。

除了疫情影响,证道新能源投产之初,还面临用工紧缺的问题。"当地群众对我们企业不熟悉,有顾虑,不愿意过来应聘。"周水柏告诉记者。

针对企业用工难问题,开发区多方协调、创新服务方式、精准施策。

开发区通过微信公众号和党员干部微信朋友圈进行线上宣传,同时带领企业负责人前往附近村庄,通过分发宣传册、现场宣讲的方式让附近的村民尽快了解企业、熟悉企业,现场达成就业意向。目前,证道新能源共有工人180人,除了技术人员外,其余全为本地村民。

除此之外,开发区还积极为企业提供人区研判及政策解读服务。

开发区产业事业部邀请行业专家和相关科室负责人,共同组成联合评审评估团队,对新入区企业的项目情况、经济效益、技术含量及发展前景等进行全面评估,同时提供政策解读、行政许可、疑难解答等精准政务服务。今年以来,已为39个项目完成了人区研判及政策解读工作。

若网在纲,有条而不紊;若农服田 力穑,乃亦有秋。

在多重政策的推动下,开发区作为项目落地的重要载体,招商引资成效显著,朝着高质量发展的目标不断迈进。

去年,芮城县着力提升招商引资的强度和精度,共签约项目38个,到位资金38.2亿元,完成率达282.9%,超额完成年度目标任务,取得全市招商引资排名第一的成绩,芮城县获得市委、市政府授予的"2022年招商引资先进单位"荣誉称号。

开发区完成签约人库项目27个, 总投资151.85亿元;其中战略性新兴 产业27个,"六新"产业占比100%。 目前,已经形成现代医药产业、新材料 产业、商贸物流产业三大产业集群。

在链条招商上精准发力

走进紫罗蓝科技自动化控制中心,数名工人正通过自动化设备远程





▲山西紫罗蓝新材料科技有限公司的员工正在自动化控制中心观察运行数据。 **金玉敏 高 琳** 摄

监测、控制、操作着合成车间的各种生产设施,屏幕上显示合成车间一共有7名工人,并实时显示着工人的移动轨迹。每年生产永固紫颜料近1200吨,合成车间却不允许同时超过9名工人,记者感到很疑惑。

"我们控制中心可以对设备进行 远程控制,生产基本实现了自动化,车 间内的工人其实只负责设备的巡检工 作。我们自动化工艺参数和现场监控 与市应急管理局联网,一旦有风险能 够及时预警、快速响应。"于春发解释。

紫罗蓝科技当初之所以会选择落 地开发区,一是因为开发区位于山西、 陕西、河南三省的交界处,具有得天独 厚的区位优势;二是其生产所用原材 料咔唑,属于煤化工产品,由山西阳光 焦化集团股份有限公司生产,原材料 充足易得,供应优势明显。

事实证明,紫罗蓝科技的决策是

经过近5年的时间,借助开发区的资源优势,紫罗蓝科技秉持着"敬业、创新、优质、高效、合作、共赢"的理念,革故鼎新,锐意进取,获评山西省专精特新"小巨人"企业、高新技术企业、山西省民营科技企业等多项荣誉称号,成长为开发区新材料产业的代表性企业。

"我们还在继续推进项目建设,全部建成投产后可实现年产值12亿元,年利税4500万元,带动300多名职工就业。"于春发表示。

同样快速发展的,还有投产近一年的证道新能源。如今,公司年产值已超过2亿元。

在证道新能源生产车间内,机器 轰鸣,工人们操控着高速运转的设备, 生产井井有条,货车来回运输物料,实 验室正在对产品进行抽样检测,一派 繁忙景象。 "公司现已建成 4条石墨化生产 线并投入使用。今年将再建 2条石墨 化生产线和负极材料成品线。明年下 半年争取将负极材料一体化生产线投 产,实现年产 10 万吨的产能规模。"周 水柏表示。

党的二十大报告明确提出,推动 战略性新兴产业融合集群发展,构建 新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环 保等一批新的增长引擎。

开发区聚焦战略性新兴产业,目前已经形成了以证道新能源锂电池负极材料和以紫罗蓝高性能有机颜料为代表的新材料产业链。

去年,依托现有的新材料产业,开发区引入了总投资13.5亿元的山东合丰新材料有限公司耐火材料项目和总投资1.2亿元的山东泰岩建材有限公司建筑石膏粉材料项目。

行而不辍,未来可期。

在产业链培育方面,开发区将以证道锂电池负极材料为依托,引进锂电池正极、隔膜等上下游企业项目,打造百亿级锂电池材料产业集聚区。

同时,开发区将聚焦"六新"突破,围绕主导产业集群,面向珠三角、长三角、环渤海、中部五省及西南等先进地区,聚焦产业链开展精准招商。今年,计划外出招商不低于40次;储备项目不少于60个;全年完成签约项目30个以上,总投资120亿元以上;签约项目中"六新"项目占比、签约项目开工率均达到90%。

在项目对接方面,重点对接投资52亿元的华宁汉能氢能及高端制造产业园项目,投资15亿元的陕煤电力总源网荷储项目和投资7.5亿的三改联动项目,投资5亿元的陕西硕鼎智慧物流园项目等大项目、好项目,为产业转型发展打下坚实基础。

乡村振兴 阔步前行

我市出台 2023 年 主要农作物科学施肥指南

本报讯(记者 苑 娜 通讯员 崔鹏威)近日,市农业农村局结合全市种植结构和土壤养分现状,综合考虑不同作物需肥特点、综合施肥配方、肥料用量、施肥方法、施肥时期、水肥管理以及农户施肥习惯等多因素,论证研判出台了2023年主要农作物科学施肥指南。

2023年主要农作物科学施肥指 南共有四部分,分别为冬小麦科学施 肥指导意见、玉米科学施肥指导意见、 果树科学施肥指导意见以及蔬菜科学 施肥指导意见。

在冬小麦科学施肥指导意见中, 指南建议加大秋季作物秸秆还田和深 松耕力度,推广"商品有机肥+配方 肥+秸秆粉碎还田+深松耕"技术模 式,逐步改善长期重施化肥、缺少深 松耕导致土壤板结和犁底层变浅等现 象,改善土壤理化性状,达到减肥提 质增效的目的。同时,对水浇地小 麦、旱地小麦的施肥量、施肥方法、 基肥配方推荐等分别给出了详细的建 议。

在玉米科学施肥指导意见中,指南建议推广"配方肥+秸秆粉碎还田+深松耕技术+社会化"服务模式,逐步改善长期重施化肥和缺少深松耕导致

土壤板结和犁底层变浅等现象,并对春玉米、夏玉米的施肥量、施肥方法、基肥配方推荐给出了详细的建议。

果树科学施肥指导意见建议在果园推广应用"配方肥+有机肥+水溶肥"。其中,商品有机肥用量=农家肥用量(有机肥)×换算系数(0.11~0.13)。指南结合运城苹果、桃树、葡萄的生长现状,分别从施肥原则、施肥量、施肥方法等方面给出了详细的建

在蔬菜科学施肥指导意见中,指南针对设施蔬菜存在的过量施肥、过量灌溉、土壤盐渍化、连作障碍等导致土壤质量退化现象,以及露地蔬菜不同田块有机肥施用量差异较大、过量灌溉造成水肥浪费等现象,对设施蔬菜、露地蔬菜的施肥原则、施肥量、施肥方法给出了详细的建议。

"为全面落实耕地质量保护与提升行动,夯实耕地地力基础,保障国家粮食安全,全力提升耕地综合生产能力,每年我们都会根据当地农作物生长实际,出台主要农作物科学施肥指南。这是我们落实中央一号文件精神,实施农业强国战略的举措之一。"市农田基本建设工作站站长、高级农艺师陶国树如是说。

垣曲县:全面推行"四个一" 营商环境再优化

本报讯(记者 朱 姝 通讯员 张 辉)今年以来,垣曲县认真贯彻落实省委、市委决策部署,对全县优化营商环境工作进行一次大起底、大排查,全面推进"四个一"工作机制,着力打造营商环境"升级版",以实际行动护航县域经济社会高质量发展。

优惠政策"一步到位"。全面落实中央、省、市稳经济一揽子政策措施,聚焦"一城一带五基地"战略定位,制定招商引资、技改专项资金、食用菌产业发展等系列优惠政策,做到惠企政策"免申即享"、奖补资金"一键直达"、招商引资"火力全开",同时坚持内外企业、开工前后、承诺和文件"三个一致",确保各项惠企政策措施全面落实到位。

服务企业"一呼百应"。紧紧围绕"三无三可"营商环境要求,实行"一项目一方案一清单"审批模式,深入开展入企帮扶活动,"一企一策"解决企业急难愁盼问题,常态化

开展政银企对接活动,"永不下线" 为企业提供热情精准服务,让垣曲成 为投资洼地、创业福地、发展高地。

推进项目"一路绿灯"。认真落实"一个项目、一位领导、一套班子、一个方案、一抓到底"的工作机制,建立完备的项目推进任务书、时间表、路线图,扎实做好项目土地、能耗、环评等要素保障,对项目推进中的问题,第一时间办理、最快速度解决,确保今年谋划储备的总投资321亿元的105个重点项目,严格按照时间节点快速推进。

破坏环境"一查到底"。把抓好整治"吃拿卡要"优化营商环境专项行动作为重要政治任务,紧盯5方面30种"吃拿卡要"行为,围绕行政审批、市场要素、政务服务、监管执法和法治环境保障,完善制度、堵塞漏洞、补齐短板,全力打造干部清正、政府清廉、政商亲清、政治清明、社会清朗的政治生态和发展环境

汽车行业新能源汽车智能工厂标准应用 试点项目在大运集团启动

本报讯(记者 王新欣)2月23日,汽车行业新能源汽车智能工厂标准应用试点项目在大运集团启动。省市场监管局一级巡视员李志强、标准管理处处长王守业等人出席。

启动仪式上,王守业宣读了《国家标准化管理委员会 国家工信部关于下达2022年度智能制造标准应用试点的通知》,大运集团相关负责人介绍了企业的总体情况及试点项目的相关情况和具体工作计划。

李志强希望大运汽车在汽车行业新能源汽车智能工厂标准应用试点项目实施过程中抓落实、求突破、见实效、出经验。他要求,要进一步创新标准化理念,着力解决

"思想认识"问题;要进一步创新标准化工作机制,着力解决"协同创新"问题;要进一步创新标准结构供给,着力解决"动态优化"问题;要进一步创新标准方式方法,着力解决"重点突破"问题;要进一步创新标准实施与试点监督机制,着力解决"绩效提升"问题;要进一步创新标准化人才机制,着力解决"智力支撑"问题。

据悉,标准应用试点项目着力发挥标准支撑引领作用,推动制造业企业运用标准化方式组织、生产、经营、管理和服务,对于学习标准、应用标准、规范智能化建设和生产管理具有重要的指导和示范作用。

河津市组织农技人员 进村入户开展技术服务活动

本报讯(记者 范 娜 通讯员 曹建明)2月23日,河津市农业农村局安排4名技术人员来到黄河滩小麦种植基地,对当地的种植大户进行小麦春管指导。

黄汾十万亩粮食优质高产高效示范基地是河津市粮食主产区,小麦种植面积常年在12万亩左右。当前正处于小麦返青期,由于早春气温回升慢,加之小麦越冬期遭遇四次寒潮降温天气,导致今年的小麦返青比往年推迟一周左右。

技术人员向种植大户发放了技术 宣传材料,并针对各家各户和不同地 块的苗情、墒情及病虫草情,进行了 详细讲解。

详细讲解。 种植大户黄福光的小麦由于整地 质量不高,土壤悬虚、跑墒严重,特

别是没有冬浇,旱情叠加寒潮降温, 他的小麦受冻比较严重。看着别人绿 油油的麦田,再看看自己发黄的麦 苗,黄福光心里非常着急,正准备用 无人机进行叶面喷肥。农技人员在查 看了他的小麦受冻情况后,指出他的 小麦叶片枯黄,采取叶面喷肥效果不 佳,当下最要紧的是要抓紧浇水追 肥。他听从了农技人员的建议,放弃 了用无人机叶面喷肥的打算,立即开 始着手铺设滴灌管带。

目前,根据省委农村工作领导小组办公室《关于组织开展农技人员进村人户技术服务的通知》精神,河津市已安排100余名农技人员分赴各包点村进行春耕春管技术服务,为促进小麦苗情转化升级、实现全年粮食生产目标打好坚实基础。

中共运城市委主管主办 社址:运城市河东东街3969号 邮政编码:044000 电话:总编室 2233336 发行部 2233450 广告部 2233411 广告许可证:1427014000001 全年报价:448元 运城日报社印刷厂印刷 厂址:运城市老东街116号