

晋城经济技术开发区

奋力跑出项目建设“加速度”

本刊讯 今年以来,晋城经济技术开发区深入贯彻晋城市委、市政府决策部署,牢固树立项目第一支撑导向,在项目谋划、招引、集聚、促进“四个方面”持续发力,跑出了项目建设“加速度”,为高质量发展增添了强劲动力。

一是锚定主攻方向,科学系统“谋项目”。紧紧围绕市委、市政府“加快光机电产业集群发展”的部署要求,全年实施重点建设项目62个,推进省市重点工程18个,滚动实施“三个一批”项目111个,签约开工率、投产达产率均达到100%。

二是发挥比较优势,精准发力“引项目”。坚持招商引资“一号工程”不动摇,以“招商引资突破年”和“项目落地攻坚年”两项行动为牵引,持续深化“政府+链主企业+产业园”模式,聚焦

视觉系统、新材料、人工智能3条产业链,深耕北上深、拓展武鄂西,充分发挥要素比较优势和链主整合能力,大力实施长板招商。班子成员包联三支招商队伍,带头外出招商,在深圳、武汉、西安相继召开多场招商推介会,进一步扩大了对外开放“朋友圈”,提升了招商引资影响力。截至10月底,已累计对接项目106个,深度对接75个,落地18个。

三是建强园区平台,完善功能“聚项目”。紧紧围绕“标准地、标准厂房”两大核心要素,持续增强园区综合承载力。标准地方面,在累计建成出让1000亩的基础上,今年再开工新建1000亩,目前已建成682亩。标准厂房方面,完成了由“熟地招商”向“厂房招商”的升级。2022年投资23亿元建设

的人工智能制造产业园、智能显示器件制造园、智能装备制造产业园、新材料产业园4处标准厂房项目,总面积约60万平方米,目前已入驻项目19个,使用面积31.1万平方米。今年新开工建设标准厂房100万平方米,建成后将成为200万平方米的光机电产业集群区。

四是持续优化服务,真抓实干“促项目”。以“环境提升”和“作风提效”为抓手,认真落实“三无”“三可”要求,加快推动“五有套餐”落地,全力打造最懂创业者心思的亲商家园。环境提升方面,率先在全省开展“提前介入、靠前服务、超前预审、全程代办”的“三前一代”服务,今年以来为企业完成全代办事项416项;除富士康外,兑现优惠政策资金2.7亿元;帮助企业融资11.7亿元,

以“说到做到”的贴心服务,持续优化提升营商环境。作风提效方面,扎实开展主题教育,深入践行“四下基层”,建立了领导包联、项目经理终身陪跑、清单管理、会商调度、督查通报等“五大机制”,大兴调查研究和“一线工作法”,现场推动解决用电、招工、审批等项目落地推进中的“拦路虎”,有力解决了开工难、建设慢等突出问题,使项目从签约到投产的周期由6个月缩减到4个月,项目建设按下了“快捷键”,跑出了“加速度”。

下一步,开发区将锚定“加快光机电产业集群发展”的目标,继续保持勇挑重担、真抓实干的工作作风,坚决打赢“百日攻坚大会战”,以招商引资、项目建设的更大成效,为全市高质量发展作出新的更大贡献。(张鹏)

吕梁市

举办全市开发区高质量发展专题培训班

本刊讯 近日,由吕梁市开发区建设工作领导小组办公室组织举办的全市开发区高质量发展专题培训班在离石区委党校开班。

吕梁市政府副秘书长裴剑英出席开班仪式并作动员讲话,开班仪式由市商务局副局长姚文都主持。培训邀请省统计局王玉凤、省商务厅冯艳、省委党校王玉娟、山西大学董川、离石区委党校那朝霞作专题授课,共计150余人参加培训。

省统计局王玉凤对当前开发区统计新政策、新制度作了详细解读,并开展细致的业务指导。省商务厅冯艳重点围绕开发区“三个一批”“三化三制”、国际合作园区建设作了专题辅导,内容务实、实操性强,并对下一步工作提出了指导意见。省委党校王玉娟以平台经济助推开发区高质量发展为题,以政策解读与案例

分析相结合的方法,对如何打造开发区建设升级版、助推开发区高质量发展进行了系统的讲解。董川对开发区科技发展创新做什么、怎么做进行了讲解,与学员现场互动答疑解惑。那朝霞对党的二十大精神精神做了详细解读。培训期间全体学员还深入吕梁经开区现场教学,对经开区数字产业园科讯飞、信息化公司,新材料园区吕梁(中国)数字煤炭交易中心项目等进行观摩。

各位学员纷纷表示,本次培训课程设置科学、内容丰富、指导性强、实用性高,让开发区基层干部再次充电,对开发区工作有了更新的认识,切实增强了做好开发区工作的责任感和使命感。培训中学员学风良好,收益颇丰,既有政治理论知识讲解,又有开发区业务知识指导,为推动开发区提质升级、助力全市经济高质量发展打牢理论基础。(魏亚东)

云冈经济技术开发区

经济发展主阵地引擎功能进一步强化

本刊讯 今年以来,云冈经济技术开发区在市委、市政府的正确领导下,按照年初制定的目标任务,坚定实施“项目为王”转型发展的工业强区发展战略,“全力拼经济、奋力走在前”,以提效兴企、提水平兴企为载体,着力强化经开区工业经济主阵地、主战场、主引擎功能。

项目建设高效推进。严格项目台账管理,按照时间节点狠抓项目建设,确保新入驻项目按时开工、在建项目按时序推进、建成项目按时投产。实行“实时联系、每周协调、半月调度”常态化机制,对于未开工项目存在的问题、开工项目推进过程中的困难,进行集中办公、寻求解决办法,尽最大的努力帮助项目建设投产,确保重点项目高效推进。云冈经开区积极推进标准化厂房建设“筑巢引凤”,通过已建成的24.7万平方米和正在谋划的25万平方米的标准化厂房,积极谋划项目引入,不断拓展产业集群,大大节省了企业建设厂房的投资和时间,提高产业项目投产效率。目前已建成的标准化厂房共吸引了11家企业入驻,总投资达10.3亿元,预计年产值13.5亿元。

通过标准化厂房招商,云冈经开区持续提高产业项目落地效率,实现“筑巢引凤”“拎包入住”,打造高质量转型发展平台。

招商引资成果丰硕。牢固树立“项目为王、招商为要、落地为大”发展理念,紧盯招商引资目标任务,进一步拓宽招商领域,创新招商方式,前三季度,云冈经开区共开展招商引资活动86余次,对接企业164家,足迹遍布23个省份。截至目前,新增签约项目19个,计划总投资168.14亿元,仍有在谈重点项目17个,计划总投资323.87亿元。

营商环境持续优化。多部门协同联动,利用土地挂牌、成交公示的“空档期”,对申请材料、设计方案等问题提前开展联动预审,修正存在问题,疏通办理路径,同时改事联为并联,成功将用地规划、工程规划、人防、水保、节能审查、施工许可等6个重要环节融合成1个环节,实现“六证同发、拿地即开工”。发扬“有呼必应、无事不扰”的“店小二”精神,全力做好水、电、气、暖、用工、土地、资金等全要素保障。深化项目全流程服务,以企业反映问题的圆满解决为最高标准,以企业家的满意为最高标准,努力把营商环境建一流、做到最好。

云冈经开区将以昂扬向上的姿态,全力以赴推动各项主要经济指标平稳向好,向着既定目标冲锋、冲刺奋战到底,坚决打赢“收官战”。(李恒松)

朔州经济开发区党工委书记、管委会主任赵占祥带队在北京化工大学就校地合作座谈交流



本刊讯 近日,朔州经济开发区党工委书记、管委会主任赵占祥带队赴北京化工大学开展“党政正职访名校”活动,双方就进一步深化校地合作,充分发挥双方互补优势,双向赋能,在建立人才引进培养、创新创业平台搭建等领域的合作进行座谈交流。区党工委委员、组织和人力资源部副部长王文祥及区综合办公室、创新发展部等相关部门负责人参加。

北京化工大学是教育部直属的全国重点大学,是国家“双一流”建设高校、985工程优势学科创新平台、211工程高校,在化工、材料、环境等方面的研究与朔州经开区神电固废综合利用园的粉煤灰、煤矸石综合利用领域高度契合。

座谈会上,北京化工大学科学技术发展研究院院长郭东围绕北京化工大学的办学规模、学科建设、人才培养、产学研融合、科学研究、突出成果等方面进行了详细介绍。博士生导师、材料及装备研究方面专家薛平教授就固废综合利用,尤其是粉煤灰在吸附剂功能材料、建筑材料、隔热材料等领域实现高值化利用的研究进行了介绍。北京化工大学国内合作交流处处长李建华表示,朔州经开区资源丰富,基础设施完善,营商环境优越,发展前景广阔,希望双方进一步加深了解,在今后深入推进人才培养、实习实训、成果转化、平台搭建等方面开展多方位互动与合作。(杜晓旭)

赵占祥围绕朔州经开区地理位置、交通情况、发展趋势、校地合作等方面详细介绍了朔州经开区经济社会发展情况。他表示,北京化工大学历史积淀深厚,科研成果累累,师资力量雄厚,未来可期。当前经开区正处于蓬勃发展的重要战略机遇期,高质量人才保障是高质量发展的重要基础,希望以此次交流为契机,加强沟通交流,发挥各自优势,多方面、多领域、深层次推进校地合作、产学研协同发展。朔州经开区将努力营造更良好的人才发展环境、创新环境和政策环境,诚挚邀请北京化工大学师生团队、优秀人才到朔州经开区创业发展,为经开区高质量发展增添生机、注入活力。(杜晓旭)

孝义经济开发区

突出比较优势 布局四大产业体系

本刊讯 产业是经济之本,发展之基。孝义经济开发区完整、准确、全面贯彻新发展理念,抢抓黄河流域生态保护和高质量发展国家战略机遇,立足资源禀赋和产业基础,突出比较优势,科学布局四大产业体系,实现绿色、转型、可持续发展。

孝义经开区致力于实现清洁能源体系和现代产业体系“双丰收”,为推动氢能产业高质量发展探索新路、作出样板,成为拥有氢能全产业链的开发区、山西省氢能产业发展示范标杆。

开发区从2019年开始,大力扶持鹏飞集团布局鹏湾氢港氢能产业园,规划投资780亿元,建设20万吨焦炉尾气制氢、5GW风光电制10万吨绿氢、100座加氢站、30万辆氢能重卡、零碳物流智慧运营平台及4万辆重卡大物流等。全部建成后可实现年产值1800亿元、利税275亿元,安排就业3.5万人。

碳基新材料产业,在全省率先使用干熄焦生产技术,在1867万吨大机焦产能基础上,瞄准高端化、终端化和新型材料化方向,延伸发展锦纶(金晖)、尼龙系列(晋茂)、碳纤维、工程塑料等高端产品。目前正在建设全国规模最大、链条最长、附加值最高的碳基新材料产业基地。

铝基新材料产业,在870万吨氧化铝、1.5万吨优质镁产能基础上,重点延伸发展100万吨/a多品种氧化铝系列、铝基催化剂系列和铝合金系列以及5万吨高品质镁铝合金产品,前瞻性布局航空航天领域的镁基材料应用产业,推动氧化铝产业高质量发展,可持续发展。

白酒产业,建设5万吨清香型白酒产业园,其中,汾青基地一期2万吨原酒酿造项目,入选省级重点工程项目名单。

做强特色优势产业,加快培育战略性新兴产业,孝义经济开发区强化“链长制”牵引,培育特色专业镇,不断加快构建特色优势现代产业体系,推动县域经济高质量发展。(魏亚东)

临汾经济开发区

召开智慧园区产业大脑项目推进会

本刊讯 近日,临汾经济开发区召开智慧园区产业大脑项目推进会,市民营经济发展促进中心党组书记、局长宋新亮,市工商联主席解建国出席会议,临汾经济开发区党工委书记、管委会主任白建成主持会议。

会前参观了临汾智慧数字产业基地,并听取浪潮集团智慧园区产业大脑项目进展汇报。会上,企业负责人介绍了智慧园区产业大脑项目业务场景,围绕智慧园区产业大脑赋能开发区发展、提升开发区营商环境等多个维度进行了详细讲解和汇报。与会人员进行了深入交流研讨,对智慧园区产业大脑项目提出了意见和建议。

宋新亮围绕临汾经济开发区申报财政部、工信部组织开展的中小企业数字化转型试点城市提出了意见建议。解建国从如何做好企业服务、联动全市企业做好数字化赋能工作进行了交流发言。

白建成说,数字化赋能企业转型是当前经济社会发展的重要趋势,在帮助企业提高效率、降低成本、优化运营,推动企业向高端化和精细化转变上有着重要作用,要抢抓数字产业发展机遇,抢占新兴产业赛道,为数字经济发展提供良好的发展环境和政策支持,为全区高质量发展提速提供坚实支撑。(贺玉斌)

“三链”协同,促小米产业转型升级

——武乡现代农业产业示范区见闻

房亚玲

向下游最大限度地利用产品,减少浪费,加强对下游产品的开发,增加下游产品的附加值,用新的产品提升价值链。

武乡县老家农业开发有限公司走“公司+基地+农户”的农业产业化发展之路,“小米饼干”这一条生产线,便与1000余户村民签定了合作协议,提升农户种植积极性,增加农户收入。老家农业开发有限公司在中国煤科的牵引下,将谷子加工生产为畅销休闲食品的小米饼干,年产小米饼干20吨,年收入可达80万元,供应省、市及周边县区10余家大型商场、超市、便利店。山西太行沃土农业产品有限公司则打开了年轻人

市场,小米茶、小米酥、小米咖啡等产品,让小米产品更加“年轻化”“时尚化”,为小米产业发展提供了更多可能性。

小米价值“纵横”发挥 每一次产业链的循环延伸,都是一次产品价值升值的过程。武乡现代农业产业示范区通过对武乡小米产品梯次开发,促进价值链提升,实现了小米精深加工再到高附加值加工的再增值,实现了由传统产业向工业化、规模化、信息化、现代化的转变。

武乡现代农业产业示范区依托链主企业山西太行沃土农业产品有限公司,打造了小米博物馆和晋皇田园综

合体旅游景区,拓展了青少年农业劳动研学实验基地、科技体验馆、亲子互动和儿童教育体验馆、学生农耕体验区、康养民宿等项目,并推出了山西小米宴等吃住行游一体化休闲套餐,助推小米产业转型升级,为全面推进乡村振兴注入新动能。

如今,小米饼干、小米锅巴、小米咖啡、小米茶……一系列小米深加工产品研发、生产、上市产业链清晰,从线下到线上,从粗加工到精加工,从主食粗粮到特色美食,小米产业逐渐多元化,下一步,武乡现代农业产业示范区将持续精准发力,助力农产品与终端市场接轨,实现小米产业品质提升、品牌优化。

“山圪梁梁开花地生金,黄澄澄的小米富了人。”武乡县位于太行山西麓,海拔在800—1300米,地处北纬37度生物生长黄金地带,四季分明,光照充足,独特的地理气候和生态环境,为小米的生长提供了优越的自然条件。武乡现代农业产业示范区紧紧依托“武乡小米”这张名片,坚持走特色产业高质量发展道路,以小米精深加工为延伸,围绕“打造小米供应链、延伸产业链、提升价值链”发展理念,“三链协同”形成集体休闲农业、餐饮服务、食品加工、电子商务、快递物流、文化旅游于一体的全产业链条,带动一二三产业全面开花。

小米资源“多元”供应 晴空见,暖阳照,农家院里晒“黄金”。小米种植户一丝不苟地将一个个小谷堆摊晾均匀,每逢小米丰收季,小米种植户会收到来自合作企业的“订单”,晒谷子、碾小米,将这些“订单谷子”晒透透的已成为小米种植户秋季日常。

在山西太行沃土农业产品有限公

司现代化生产车间,一粒粒“黄金米”顺着机器的通道“蹦”出来,经过感应装置的“火眼金睛”,有黑点的米粒成为“落选者”,从另一个通道被筛选出来……每一粒谷子就完成了从谷子到小米的精彩“蜕变”。“老面孔”升级,黄小米实现了专米专用。在武乡县老家农业开发有限公司生产车间,流水生产线将小米面粉进行搅拌、切割、压模、烘烤、冷却、包装,热气腾腾的小米产品便新鲜出炉。

小米产业“上下”延伸 延伸小米产业链分上下两端,向上带动优质谷子生产,带动订单农业,提高农民种粮的积极性,增加他们的收