

霍州经济技术开发区

因地制宜培育新兴产业 强化新质生产力支撑

科学导报讯 新质生产力的主要支撑载体在于产业,其中新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业和新兴产业是推动新质生产力发展的主要力量。近年来,霍州经开区精准对接国家政策支持方向,抓实抓细项目谋划,精准开展招商引资,培育发展新兴产业,以电子产品制造、算力服务、光伏发电等为代表的产业在开发区不断落地生根、茁壮成长,为发展新质生产力提供产业支撑。

推进电子产品制造业加快发展,打造电子产品制造产业园。精准定位东部城市梯度转移产业承接,通过招引2亿颗芯片封装测试、年产120万片液晶触摸屏制造、年产200万台智能电子产品制造等项目,积极培育发展电子产品制造业。

2亿颗芯片封装测试项目作为电子产品制造示范项目,由深圳市复睿科技有限公司注册的山西凌微科技有限公司实施,总投资约2亿元。该项目有品牌、有技术、有市场。从项目签约到落地、投产、升规,开发区提供全周期、全流程、全方位服务,实现3个月投产,

6个月升规。该公司主要生产销售光电子芯片、集成电路芯片、COB模组等产品及IC电子元器件研发、生产、加工与销售,拥有(ASM)固晶机、全自动点胶机(部分定制设备)、KS系列焊机、智能烤箱、智能氮气防潮柜等生产设备300台(套),建设芯片封装和测试生产线50条。

开发区助力山西凌微科技有限公司积极拓展市场,加强与知名企业的合作与交流,提升品牌知名度和国际竞争力,持续深化技术创新,加强前沿技术的研发和应用,推动产品和服务的不断升级,不断提升自身的品牌知名度和国际竞争力,为客户提供更加优质、高效的产品和服务。同时,协助企业引进晶圆制造、芯片设计制造、连接器制造等上下游企业,全力将智创园打造为霍州市电子产品制造产业园,助力霍州市科技创新和新质生产力发展。

培育发展算力服务产业,打造数字经济高质量发展高地。算力是数字经济时代的重要生产力,开发区抢抓国家实施“东数西算”工程重大机遇,积极对接北京亿安天下科技股份有限公司,

于2023年底招引了“山西霍州新时代表人工智能算力产业园”这一标志性项目。

此项目是我省2024年重点工程项目,总投资25亿元,规划建设数据中心楼6栋、动力中心楼3栋、运维楼1栋,8000个12千瓦高功率机柜及配套基础设施,1000Plops算力资源池。规划分三期建设,旨在打造一个集云计算、模型推理、数据存储于一体的综合性人工智能算力产业园,将部署亿安天下自主研发的朱雀系列推理算力集群,架算力智能监测及预警平台,实现智能化的算力运营,极大提升算力使用效率。

当前,开发区全力保障该项目加快建设,预计2025年投入运行,2027年一期项目全部投产。届时,霍州新时代表人工智能算力产业园不仅为各行各业提供强大的算力支持,还将进一步赋能产业升级和社会进步,成为推动数字经济高质量发展的重要引擎之一。

发展壮大光伏发电产业,打造绿色发展新引擎。光伏作为新质生产力的典型代表和新能源领域的重要组成部分,在高质量发展

战略中占据重要位置。开发区围绕“双碳”目标,抢抓新能源产业发展机遇,积极推进光伏产业项目,壮大产业规模,全面助力绿色低碳高质量发展。开发区已注册的新能源企业四家,在建的太阳能发电装机容量共460MW,持续提升新能源装机容量、发电量占比。

作为“光伏+储能+农业”一体光伏产业综合发展模式和“光伏+文化”特色旅游线路的光伏发电项目——霍州市100MW农光储旅一体化项目,占地面积3600亩,总投资约5亿元。建设内容包括光伏场区、集电线路、220kV送出线路和220kV升压站。项目建成后预计每年提供电量16万MWh,对比相同发电量的火电,每年节约标煤5.11万吨,减少二氧化碳排放量12.82万吨、二氧化硫排放量1176.35吨、氮氧化物562.6吨。此外,开发区持续推进火电和绿电耦合发展,国电、兆光火电厂已实施了霍州市60MW屋顶分布式光伏、霍州市100MW光伏发电和分布式光伏储能项目,极大地减轻环境污染、促进节能减排,助推绿色生产力发展。 王波

科学导报讯 2024年12月27日,根据《山西省企业技术中心管理办法》的规定,经山西省工业和信息化厅的评审,位于临汾经济开发区甘亭工业园区的山西中部智造科技有限公司顺利通过了“山西省省级企业技术中心”认定,标志着临汾经济开发区科技创新能力迈上了新的台阶。

山西省省级企业技术中心的认定工作是由山西省工业和信息化厅联合山西省科学技术厅和山西省财政厅等相关部门进行的。认定标准包括企业在技术研发实力、创新体系建设、高端人才集聚及科技成果转化等方面的显著成效。

企业技术中心是企业制定和实施中长期发展战略、整合内外资源、统筹管理技术创新活动的综合机构,是企业开展技术创新和新产品研发的重要平台,为推动科技成果向现实生产力转化发挥了积极作用,并提供了必不可少的技术保障。中部智造将以此次“省级企业技术中心”认定为契机,紧密围绕“工业化、绿色化、智能化”这一主题,在研发与技术创新、科技成果转化、科技人才团队建设、科研经费管理等方面积极探索,通过加大技术创新和科技进步力度,引领企业向高质量发展迈进,为推动行业技术进步、助力区域经济发展作出新的更大贡献。

科技创新既是新质生产力的核心要义,也是推动新型工业化发展的着力点,临汾经济开发区深入践行新发展理念,鼓励企业坚定不移推进以科技创新为核心的全面创新,助力企业持续做大做强,共同为高质量发展贡献力量。今后,临汾经济开发区将进一步构建企业成长加速机制,在加强企业技术创新服务方面持续发力,支持企业做精主业、自主创新,推动更多创新能力强、示范效应明显的企业积极争创企业技术中心,为全方位推进高质量发展提供重要支撑。 史晓岩

获『山西省省级企业技术中心』认定

中部智造科技有限公司

阳泉市人力资源服务产业园获升“省级”

科学导报讯 近日,阳泉市人力资源服务产业园被省人力资源和社会保障厅认定为省级人力资源服务产业园,标志着阳泉高新区在推动人力资源服务业高质量发展上取得了显著成效。

阳泉高新区作为全市“筑巢引凤、聚才引智”的高地,认真落实市委、市政府“人才强市”战略,于2022年7月启动建设阳泉市人力资源服务产业园和山西省大数据产教融合实训基地,并由阳泉人才发展集团负责日常运营管理。

自建运营以来,产业园按照“集聚产业、协同创新、培育市场、孵化企业、促进就业、服务人才”的功能定位,采取“政府引导、市场化运作”模式,致力打造“立足阳泉、服务山西、辐射全国”的人力资源服务新高地。

通过完善功能设施建设、引进优质机构入驻,提升运营管理质效,政策扶持等系列措施,产业园在基础设施、功能布局、运营管理等方面进一步优化,产业集聚度和社会效益等均有提升。

目前,产业园已入驻企业36家,其中,人力资源服务机构26家,其他服务类企业10家,累计完成营收3.36亿元;已承办线上线下招聘活动60余场,为160余家企业发布招聘信息,提供就业岗位3000余个;为各类企事业单位、国有企业招聘3000余人;开展创业培训、技能培训、党建培训活动40余次;举办人才沙龙、星火大赛、行业协会座谈会等活动及会议36次,初步形成了“全链条、集群化、高效能”的产业协同发展局面。

在深化校企合作、推动产教融合方面,产业园先后与太原科技大学、太原城市职业技术学院、山西金融职业学院、山西工程技术学院、阳泉职业技术学院等院校开展合作,不仅涵盖了人才培养、课题研究、实习实训等关键领域,还通过共建共享的方式,实现了资源的优化配置和高效利用。

产业园内建设的智能网联汽车虚拟实训中心、高精地图实训中心、阳泉市无人机实训基地、阳泉市化工安全技能实训基地等,不仅配备先进的设施和设备,还拥有丰富的、技术精湛的师资队伍,能够满足院校多元化的人才培养需求,为学生提供贴近实际、注重实践的学习环境。

下一步,高新区将继续加强对产业园的指导和支持力度,推动园区在促进就业创业、优化人力资源配置、服务经济社会发展等方面持续发挥服务作用。同时,鼓励园区探索并创新服务模式,积极引导和培育一批有市场、有特色、有竞争力的企业,为全区乃至全市数智新城建设和实现转型升级高质量发展贡献力量。



临汾明扬上九智能电气有限公司 打造新能源产业链

2024年12月29日,临汾经济开发区临汾明扬上九智能电气有限公司钣金柔性加工生产线上,智能机器人正在作业。该公司发挥新能源产业优势,打造绿电替代、源网荷储一体化的新能源产业链,积极打造绿色低碳循环园区。 闫锐鹏摄

(上接 B1 版)

十五、加强协同“两有三无”给予更多力量

(一)加强对“卡脖子”技术、装备等重大工程任务的支持力度,鼓励在晋企业在“国家有需求,解决有难度,省内无团队,省内无技术,省内无生态”的“技术无人区”领域探索和攻坚。(省科技厅、省工业和信息化厅、省发展改革委、省国资委按职责分工负责)

(二)对承担国家发展改革委、科技部等重大工程的项目,在符合政策要求的前提下,省发展改革委发委改、省科技厅予以政策及资金配套,对参加国家重大工程攻关的团队及科技人才予以政策奖励。(省发展改革委、省科技厅、省财政厅按职责分工负责)

(三)深入实施“五个一”工作闭环管理运行机制,逐项分析企业落地短板,开展针对性指导。支持加强与发达地区的科技合作,建立技术转移中心,完善柔性引进专家团队举措,支持通过购买专利、技术转让等方式获得技术使用权,并在此基础上进行消化、吸收和再创新。(省工业和信息化厅、省科技厅按职责分工负责)

十六、加强协同构建亲清政商关系

(一)常态化收集我省在外商界、科技界等界别各类能人和机构动态信息,建立信息资源管理库,通过组织召开座谈会、个别走访、节日慰问等形式,加强沟通联系,积极推介家乡经济社会发展成果,产业发展需求和优势条件,释放合作共赢诚意,不断激发家乡发展认同感、自豪感和投资家乡创业兴业热情。搭建政企沟通协商平台,积极为企业纾困解难。加强与重点行业领域商协会、省外驻晋商会、异地晋商组织的交流互动,发挥驻外办事处(招商局)桥梁作用,引导各类商协会为我省产业链供应链招商引资凝心聚力。(省工商联、省商务厅、省科技厅、省投资促进局、各驻外招商局按职责分工负责)

(二)大力弘扬企业家精神和晋商精神,加强宣传引导,营造风清气正的政商关系氛围。建立和落实产业链供应链企业家参与涉企政策制定和评估机制,广泛收集并主动听取企业及其负责人的意见和建议,根据企业实际感受,评估政策实施的精度和准度。用好“12345政务服务热线”,推动典型涉企诉求办理,为企业提供“无事不扰,有事随到”的优质服务。(省工商联、省

市场监管局按职责分工负责)

(三)落实向民间资本推介项目长效机制。指导各市、县、开发区、驻地商协会和企业读懂、理解、用好《山西省外来投资促进条例》,建立链主链核企业常态化沟通服务机制,多部门联动开展入企服务,解决企业发展中遇到的问题,成为企业的“陪跑员”和“娘家人”,营造“重商、亲商、爱商、尊商、安商、富商”的浓厚氛围。(省发展改革委、省投资促进局按职责分工负责)

十七、加强协同部门把方向助合规的服务

(一)建立完善经营者集中反垄断合规风险提示机制,依托山西省市场主体全程网办服务平台,通过登记注册等环节,对达到经营者集中申报标准的经营主体,以弹窗等形式提示经营者集中申报义务及未依法申报可能产生的法律责任。(省市场监管局)

(二)利用中国公平竞争政策宣传周、企业商业秘密保护能力提升月等活动,通过线上线下联动,帮助经营者了解反垄断不正当竞争有关政策法规及相关合规指引,提高合规能力,防范竞争法律风险。推行说理式执法,把法治宣传教育融入执法全过程,规范涉企执法程序,提升监管执法“温度”。(省市场监管局)

(三)指导市、县结合我省用地政策与当地人文禀赋开展产业链供应链项目的用地选址工作,加快推进项目用地手续办理,加强调度协调,推动产业链供应链项目尽快落地。完善药品安全主体责任体系,加强药品监督管理,充分利用专家智库资源,搭建覆盖药品安全与发展全链条的交流、审评、决策平台。(省自然资源厅、省药监局按职责分工负责)

十八、加强协同省、市、县(区)招商稳商统筹

(一)整合行业部门和省市县(区)资源,统筹协调相关部门、各产业链链上企业、省直高校院所、省政府驻外办事处(招商局)、开发区、商协会等,建立招商工作共商、信息共享、项目共推、活动共办、重大项目共促、招商队伍共建等招商引资合作机制,压实各市、县(区)、开发区“抓招商促投资”主体责任,形成横向到边、纵向到底、协同高效的全省“一盘棋”招商引资工作机制。(省商务厅、省投资促进局按职责分工负责)

(二)探索建立产业链招商项目信息流转机制。鼓励各市、县(区)、开发区共享符合本地产业发展导向但暂不具备落地条件的有效投资信息,按照各地产业布局和投资比较优势,实施项目信息三级流转。(省投资促进局)

(三)提升国际化招商水平。加强与(境)外招商机构、商协会、国际组织的联络交流。探索在欧美、日韩等国家和港澳等地区设立招商代理机构。加强与国外商协会合作,建立联合招商机制。(省发展改革委、省外办、省商务厅、省贸促会、省投资促进局按职责分工负责)

(四)打造专业化招商队伍。积极引导专业化的运营管理团队,用专业化管理破解招商引资工作中的难题。加强各级招商部门、各链主链核企业的人员交流培养。加强与高校的双向互动,大力培养外向型复合专业人才。利用国家级、专业化智库平台持续组织开展线上线下招商引资专题培训,提升招商队伍专业化水平。(省商务厅、省工业和信息化厅省工信厅、省教育厅、省人社厅、省投资促进局、各驻外招商局按职责分工负责)

- 山西省商务厅
山西省发展和改革委员会
山西省教育厅
山西省科学技术厅
山西省工业和信息化厅
山西省财政厅
山西省人力资源和社会保障厅
山西省自然资源厅
山西省生态环境厅
山西省住房和城乡建设厅
山西省文化和旅游厅
山西省人民政府国有资产监督管理委员会
山西省市场监督管理局
山西省行政审批服务管理局
山西省地方金融管理局
山西省能源局
山西省药品监督管理局
山西省投资促进局
山西省数据局
山西省工商业联合会
中国人民银行 山西省分行
国家金融监督管理总局山西监管局
国家税务总局山西省税务局
2024年12月25日

屯留经济技术开发区

无人机团队 抢滩低空经济市场

科学导报讯 2024年12月31日晚,跨年之夜,一场极具特色的无人机灯光秀表演在襄垣县城夜空上演,给当地群众和游客带来了震撼的视觉体验。这些无人机来自屯留经开区一家无人机应用企业——长治市凌云无人机科技有限公司。

表演现场,由500架无人机组成的编队缓缓升起,编织出一幅幅绚烂夺目的画卷,无人机编队以其独特的表演形式和视觉效果,巧妙融入襄垣县当地民俗元素,在空中变换出各种形状和图案。

凌云科技主营的业务聚焦于无人机系统产品研发、生产、销售、培训和应用服务,产品广泛应用于应急、水务、环保、公安、交通、森林防火、电力等行业。

未来,凌云科技将力争发挥科研创新优势,推动无人机技术在消防灭火、应急救援、公共安全、城际生活、文旅娱乐等多场景应用发展,推动无人机消费新场景不断拓展,为低空经济高质量发展贡献更多的力量。 国庆

垣曲县政府党组成员、垣曲经济技术开发区党工委书记、管委会主任梁鹏带队

在闻喜经开区考察交流镁精深加工产业链等发展工作

科学导报讯 近日,垣曲县政府党组成员、垣曲经济技术开发区党工委书记、管委会主任梁鹏带队到闻喜经济技术开发区考察交流镁精深加工产业链和玻璃器皿产业发展工作。闻喜经济技术开发区党工委书记、管委会主任薛耀东,副主任牛永鹏、黄双平陪同。

梁鹏一行,先后深入山西银光华盛镁业股份有限公司、闻喜县宏伟玻璃器皿有限公司、八达新材料有限公司进行参观,详细了解了镁精深加工的技术流程和应用领域以及年产2万吨镁合金精密压铸件项目的生产情况,并对高硼硅玻璃器皿的精湛工艺和丰富品类表示赞赏。

座谈会上,双方就各自培育的主导产业和特色产业、开发区改革具体举措、助企融资、招商引资经验做法等方面进行深入探讨和交流。梁鹏表示,闻喜县在经济社会发展方面取得的成就和经验值得垣曲学习和借鉴。垣曲经济技术开发区与闻喜经济技术开发区在产业发展上有着广泛的合作空间,希望双方能够进一步加强沟通交流,共同推动金属镁精深加工产业链和玻璃器皿产业的升级发展,共同推动两地经济社会高质量发展。 李阳