

阳泉高新区

# 招商引资蹄疾步稳 项目建设落地开花

招商引资是推动区域经济高质量发展的核心引擎,也是增强产业竞争力、优化经济结构、扩大就业的重要抓手。近年来,阳泉高新区深入贯彻落实省、市决策部署,聚焦“主导+战新+未来”产业梯次培育,围绕高端化、智能化、绿色化方向,科学制定任务、精准谋划项目,锁定目标企业、靶向洽谈对接,全链条推动项目谋划、签约、落地、投产,以招商引资新成效为转型发展积聚动能。

## 精准招商绘就产业升级“新蓝图”

去年,阳泉高新区持续优化招商矩阵,组建以6个产业招商专班为主,开创集团公司、开原公司、数科公司3个区属国企协同的招商引资工作矩阵,在招引建构建协同招商机制,畅通信息渠道谋项目,进一步完善“管委会+公司”招商机制,夯实专业化、规范化、市场化招商基础;在落地端构建“部门+园区+专业公司”的协同保障机制,全程跟进服务解难题;在效能构建“分类考核+通报排队+定期调度”的考核奖惩机制,全程跟踪问效抓落实。

围绕山西省关于数智新城建设重大部署,阳泉高新区精准招引数字经济产业项目。人工智能方面,百度云计算中心扩容项目建成投产,中科瑞华等人工智能项目签约落地,助力阳泉高新区加速打造人工智能产业新高地,同时阳泉高新区还获批全国首批减污降碳协同创新试点产业园区、省级区域型数字化转型促进中心和省级数字经济示范园区;消费电子方面,年产300万套智能终端产业链集群项目等先后落地,助力阳泉高新区成为数字制造的集聚地。

聚焦绿色低碳转型,阳泉高新区大力开展绿色低碳产业。高戈亚高硅氧玻璃纤维及制品生产制造一体化项目落地开工,国电投独立储能电站全省首家并网运行,源网荷储一体化示范项目加速推进,新能源重卡充换电站加速布局……为阳泉高新区产业绿色化、高端化、智能化转型发展提供新动能。

为给企业排忧解难,阳泉高新区积极开展入企服务。工作人员深入企业生产一线,与企业负责人面对面交流,实地了解制约企业发展的要素保障问题,从用地、水电热气供应,到税务、行政审批手续办理,一项项梳理,一件件解决。在政策宣讲会上,工作人员细致解读入统入规的标准、评价条件,以及国家和省、市、区的惠企政策,确保企业应享尽享。此外,阳泉高新区“投资+部门+园区+公司”联动服务机制高效运转,及时协调解决项目手续办理、要素保障、金融支持等难题,并构建“母基金+子基金”招商体系,为项目落地投产提供优质高效的营商环境。

2024年,阳泉高新区全年共签约项目31个,总投资额高达141.34亿元,其中开工项目25个,开工率达80.65%。新开工项目计划投资40.44亿元,固定资产投资类项目资金到位9.15亿元。

## 高效落地奏响项目建设“奋进曲”

连日来,走进阳泉高新区,映入眼帘的是一片热火朝天的建设场景。挖掘机轰鸣作响,塔吊林立,工人们忙碌的身影穿梭其间。



目前,中电数字经济产业园已建成22万平方米的优质载体空间。 ■ 受访者供图

港速科技有限公司投资建设的年产300万套智能终端产品产业链集群项目,是阳泉高新区招商引资的一个成功案例。该项目入驻中电数字经济产业园二期,主要建设SMT全自动高速贴片生产线、注塑机规模生产线等。在项目现场,工人们正在紧张有序地进行设备安装和调试工作。

“我们的项目主要聚焦智能终端产品硬件先进制造及独立软件研发,致力于打造消费品特色园区。”项目负责人赵亮介绍道。作为尊特智能终端项目产业链的延伸补充,该项目进一步壮大了电子消费品产业链集群,为阳泉高新区打造智能终端产业生态奠定了坚实基础。

目前,中电数字经济产业园已建成22万平方米的优质载体空间,这里完善的配套设施、良好的营商环境,为产业发展搭建起广阔舞台。

今年以来,阳泉高新区按照经济工作会议安排,成立产业链专班,重点围绕新能源电池及材料、智能终端、智算及人工智能、钨钼材料、泵阀装备、新型装备制造、节能环保和循环经济七大细分行业,开展产业研究、项目资源池构建、关键节点布局、项目对接落地、要素配置、政策研究等工作。

现代服务产业中,山西仁汇医康养项目破土动工,施工现场机器轰鸣,一片热火朝天的景象。该项目的落地,不仅顺应了银发经济发展的潮流,更为阳泉高新区现代服务产业发展注入新活力。为推动项目落地,招商团队从项目前期的洽谈,到协助企业办理各种手续,再到协调解决建设过程中的水电供应问题,全程跟进,付出了诸多努力。项目负责人张成星感慨地说:“从决定投资到项目开工,阳泉高新区的招商团队

一直陪着我们,有任何问题都能及时解决,让我们在这里投资充满信心!”

数字经济领域,瑞博旺智能显示器项目签约入驻中电数字经济产业园二期。项目的成功落地,得益于阳泉高新区精准的招商策略和优质的营商环境。

聚焦数字经济、高端装备制造、新能源新材料、现代服务业四大产业集群,阳泉高新区持续构建“主导+战新+未来”的产业体系,以高质量招商引资护航高质量发展。同时,紧盯京津冀、长三角、粤港澳大湾区等经济活跃区域和城市,瞄准行业龙头、瞪羚企业、“专精特新”企业,深化党建引领产业链精准招商工作,实施园区“党建+”“招落一体”项目,着力招引一批旗舰型、链主式头部企业,精准引进产业链关键环节、上下游配套企业入驻,力争让阳泉高新区招商引资工作进入全省第一方阵。

今年1~3月,阳泉高新区签约项目4个,计划总投资21.4亿元,开工项目2个,开工率50%。

## 产业领航锻造经济发展“强引擎”

下一步,阳泉高新区将围绕主导产业、战新产业以及未来产业精准发力,通过一系列有力举措推动产业升级,为经济高质量发展注入强劲动力。

主导产业作为经济发展的“压舱石”,其能级提升至关重要。阳泉高新区将聚焦产业升级需求,着力培育引进“三类项目”,为产业高质量发展蓄势赋能。内生型项目上,重点围绕华阳、晋能、多氟多等大型企业,方大、广盛

源等“退城入园”企业,泰耀、兆玉等资源型转型企业,主动跟踪布局动向,催化项目转化,形成一批梯次落地实施项目;产业链项目上,重点围绕区内工业企业产业链,特别是多氟多、康博特、华纳芯能等长链条、发展期项目,主动掌握企业上下游、供应链、合作方、同类型动态,靶向招引产业链项目;基础类项目上,加大对关键基础工艺、设备、零部件、原材料等基础类项目的支持力度,集中资源攻克关键技术难题,推动基础类项目取得新突破。

战新产业是引领未来发展的新支柱、新赛道。阳泉高新区将立足自身优势,全力打造具有核心竞争力的产业集群,推动战新产业迈向高质量发展新台阶。打造人工智能产业集群方面,加快推动“百度+云峰”智算集群建设。引进智算中心新建项目落地,加快推进时维科技、超智算、联通等智算中心落地开工;打造智能终端产业集群方面,中电数字经济产业园一期重点推动反无人机设备、激光雷达、测控雷达等项目落地,中电数字经济产业园二期重点推动智能终端项目投产达效;增强新型储能产业新动能方面,重点聚焦新型正负极材料、锂电池/钠电/固态电芯、Pack、系统集成、绿电重卡、储能电站等示范应用,推动电芯和Pack项目投产见效,争取引进磷酸铁锂正极、储能电站等重大投资项目落地。

未来产业是培育发展新动能、获取未来竞争新优势的关键领域。阳泉高新区将充分发挥智能算力、产业基金、应用场景等优势,以培育智能网联汽车、生成式人工智能产业为抓手,加快人工智能产业布局,力争人工智能研发、应用型项目落地。 吴珊 张蓓蕾

曲沃县委书记吴滨带队

# 赴西安招商引资

科学导报讯 近日,曲沃县委书记吴滨带队赴陕西省西安市开展小分队招商引资活动,围绕氢能全产业链、低空经济产业进行深度洽谈,为曲沃高质量发展全面提质提速积蓄势能。曲沃经济技术开发区党工委书记、管委会主任聂磊,管委会副主任王奇及县委办、促投中心、开发区相关部门负责人参加。

吴滨一行首先来到了盛世盈创氢能科技(陕西)有限公司,实地考察了企业展厅、研发生产基地等功能区,并与企业负责人、科研团队进行座谈交流,就氢燃料电池及相关组件生产、氢能观光车、氢能共享单车、氢能无人机等项目进行沟通对接。盛世盈创氢能科技(陕西)有限公司位于西咸新区秦创原泾河新城泾河智造创新产业园,是一家从事氢燃料电池系统、供氢系统及其核心零部件研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业。

吴滨表示,盛世盈创的技术实力与产业布局高度契合区域绿色转型需求,曲沃近年来大力发展氢能产业,晋南钢铁集团被列为全省氢能产业“链主”企业,全县氢能产业应用场景丰富、发展前景广阔。盛世盈创拥有前沿技术和雄厚实力,双方可围绕氢燃料电池及相关组件生产、氢能应用场

景拓展等领域深化合作,共同培育氢能产业生态集群。

针对低空经济产业风口,招商团队与西安辰航卓越科技有限公司展开精准对接。这家脱胎于西北工业大学科技成果转化的新技术企业,专注于无人机反制、安全检测及空地协同系统研发,已为多家行业头部企业提供定制化解决方案。企业现场演示了无人机模拟训练平台及智能反制设备,展示出在低空安全领域的技术领先性。吴滨强调,低空经济是战略性新兴产业的重要赛道,辰航卓越的技术创新与区域产业规划高度协同,特别是在非煤矿山领域执法监管、产业发展等方面具有广泛合作空间,双方可围绕无人机生产研发、低空监管服务平台搭建等方向探索合作,筑牢低空经济高质量发展的安全基座。吴滨表示,曲沃县委县政府诚邀公司团队来曲考察合作,将在政策允许的范围内全力支持企业在曲沃落地发展,促进合作共赢。

此次西安之行,招商小分队以“精准对接、务实高效”为原则,通过实地调研、座谈交流等方式,与两家企业达成多项合作意向。下一步,将建立专项工作机制,加速推动项目落地转化,为区域产业升级注入新动能。 刘记明

介休经济技术开发区

# 创新招商机制 深化“放管服”改革

科学导报讯 记者王波 在山西省全力推进制造业振兴升级的背景下,介休经济技术开发区以特钢产业链为主战场,创新“双链协同”招商机制,打造零碳产业园示范标杆,同时深化“放管服”改革,构建全生命周期服务体系,实现了招商引资与营商环境的“双轮驱动”。

介休经开区创新实施“链长+链主”招商模式,联合省级特钢产业链“链主”企业山西安泰集团,组建专业化招商专班,瞄准天津、江苏等特钢产业集聚区靶向招商。2024年以来,招商专班8次赴京津冀、长三角等重点区域开展精准对接,走访特钢产业链相关企业39家,成功推动天津银龙预应力材料、江苏兴达钢帘线等行业领军企业落地合作,新增预应力构件、特种钢丝等4个产业链关键环节。

依托山西安泰集团的低碳炼钢技术,介休经开区打造了全省首个精品钢深加工零碳产业园,配套“承诺制+标准地+全代办”极简审批,企业从签约到开工最快仅12个工作日,较以往提速56%。长春泰盟项目的落

地就得益于此,该项目不仅带动本地65%的铸造企业技术改造,还吸引了4家汽车零部件配套企业入驻,形成“特钢—零部件—整车”的产业协同效应。

“以前园区企业办施工许可要跑好几个部门,现在一张表搞定!”介休市永兴煤化有限公司负责人说。开发区推行“三合一”极简审批模式,将安全注册、质量注册、施工许可合并办理,审批时间从27天压缩至12天。此外,100%项目实现线上全周期管理,材料复用率达80%,真正实现“数据跑代替企业跑”。

此外,开发区还创新“三早”服务机制,即政策早推送,签约前30天介入;问题早预警提醒,建立5大类32项风险清单;要素早配套,实现拿地即通水通电。

介休经开区本着企业在当地不仅能落地,更能成长、能创新、能引领行业的宗旨,围绕“特钢+零碳”双赛道,进一步拓展氢冶金、再生金属等绿色产业,同时优化“数字营商”平台,推动政策智能匹配、审批智能提醒,努力营造一流营商环境。

运城市委常委、河津市委书记孟维君率考察团

## 赴长三角地区考察招商

科学导报讯 5月14日至16日,运城市委常委、河津市委书记孟维君率河津考察团赴上海市、浙江省杭州市进行考察招商。

在上海碳谷绿湾产业园、上海上创超导科技有限公司、宝钢工程技术集团有限公司、浙江吉利控股集团有限公司,孟维君先后深入各企业生产车间、产品展厅及研发实验室,详细了解产品生产流程、技术工艺及应用场景。

孟维君表示,此次考察是河津市贯彻落实运城市“一城两区三门户”目标和思路的重要举措,也是主动对标先进地区,寻求合作机遇的生动实践。希望与各企业建立长期稳定的沟通机制,实现优势互补、互利共赢。同时,相关部门要充分释放招商引资的强烈信号,发挥商会桥梁纽带作用,及时掌握招商信息,做好项目筛选,确保项目早谋划、早落地、早见效。河津技术开发区作为经济发展的主战场、主阵地、主力军,要第一时间走出去,汲取先进经验,注重考察实效,为运城产业转型升级、实现高质量发展作出积极贡献。

其间,孟维君还来到上海市河津商会和阳光集团上海办事处等处进行考察。他希望在外商会和企业发挥凝聚乡情、整合资源等优势,把更多先进理念、技术和服务引入家乡,共绘河津发展新蓝图。 张晓鹏

## 上海交通大学技术转移机构

### 在晋创谷·大同考察

科学导报讯 记者王波 近日,上海交通大学技术转移机构赴大同考察,大同经济技术开发区党工委委员范晓强、科技创新服务中心主任柳海桃在晋创谷·大同接待来访,共谋合作方向。

座谈会上,嘉宾围绕科技成果转化及产业合作展开深入分享。王枫教授介绍了上海交通大学科技成果转化工作开展的情况,展现了该校在科技成果转化方面的丰富经验。胡斌教授介绍了蒸汽热泵和水蒸气压缩机为核心产品提供低碳化热能系统解决方案,及多场景应用案例。陪同来访的大同理工大学数据经济、人工智能垂直应用、低空经济生态构建、农业现代化等如何抢抓国家战略机遇等。

未来,晋创谷·大同将继续深化校地协同创新,借助高校的技术和人才优势,推动大同产业转型升级,为资源型城市创新发展探索新路径,构建发展新生态。

## 沁水经济技术开发区

### 校地携手聚合力

### 共绘“沁河碳谷”新图景

科学导报讯 5月16日中南大学国家技术转移中心沁水分中心成果转化暨项目推介会在沁水经济技术开发区举行。沁水经济技术开发区党工委书记、管委会主任李永斌,沁水县委副书记、常务副县长李小斌等参加活动。中南大学王春齐等教授,粤港澳大湾区晋会会长、澳门葡丽集团董事长张潮杰等意向企业家及投资人共计40多人应邀参加活动。

本次活动以“知行中南人才·智创沁河碳谷”为主题旨在深化校地合作推动中南大学前沿科研成果与沁水产业资源精准对接为区域高质量发展注入强劲动能。

活动现场,沁水经开区展示了以煤层气综合利用、新材料等为主导的特色产业体系及“四大园区”建设成果。中南大学专家学者重点推介了“碳化硅纤维及陶瓷基复合材料的市场前景及发展”“多源固废制备土壤调理剂”“含碳二次资源的高效提纯与高值化利用”等创新技术,涵盖新材料、环保、能源等多个领域。落地企业分享了技术转化经验,多家意向企业就项目合作进行了深入交流。

据了解,2025年,沁水经开区以“招商引资攻坚年”“要素保障提升年”为抓手,全力打造“沁河碳谷”品牌。此次与中南大学的合作将加速技术、人才与产业链深度融合,搭建起技术供给与投资需求直接对接的平台,打通科研成果转化的“堵点”,构建支撑产业转型升级的增长极,为全市培育新质生产力、实现经济高质量发展注入强劲动能。 韩璐

西安交通大学电子与信息学部党委书记梁莉一行

## 在运城经开区考察座谈

科学导报讯 近日,西安交通大学电子与信息学部党委书记梁莉一行来运城经济技术开发区考察并座谈。开发区党工委副书记卫奇武主持召开座谈会,双方围绕产学研合作事宜进行深入交流。招商服务有限公司及相关部门负责人参加。

卫奇武首先对梁莉一行的到来表示欢迎,并详细介绍了运城开发区产业规划、区位优势、营商环境等情况。他强调,运城开发区区位优越,交通便捷,配套设施完善,产业发展前景广阔。当前,全区上下锚定市委“一城两区三门户”目标和思路,大力实施“3633”战略,汽车装备制造、铜基新材料、电子信息三大主导产业加快形成规模。西安交通大学电子与信息学部在电子信息领域久负盛名,其电子信息技术与开发区产业发展高度契合、合作潜力巨大。运城开发区将积极搭建“政产学研用”五位一体合作平台,推动高校智力资源与产业需求精准对接,加快科技成果落地转化。

梁莉介绍了学部基本情况、主要科研成果等情况。她表示,运城开发区产业生态与学校“四主体一联合”校企合作模式深度契合,期待双方加快建立“产学研”合作机制。 刘记明