

## 从“工业齿轮”到“创新引擎”

——从百年阳泉看阳泉高新区转型突围

7月7日,习近平总书记到阳泉阀门股份有限公司考察,为企业赋予全新的时代内涵。百年国企的转型突围,“阳”字阀门火爆“出圈”,是传统制造企业在创新生态中涅槃重生的缩影,更是阳泉高新区以改革创新驱动产业升级的具体实践。

从“七沟八梁一面坡”的传统工业区,到主动重塑产业生态、优化营商环境;从没有一块地的“一穷二白”,到如今在全市1.7%的土地上贡献市区65%的GDP,在阳泉高新区这片充满活力的土地上,技术、人才、资本、政策等创新要素正加速聚合,打造了阳泉经济发展新的增长极,形成区域“创新共生”的示范效应。

### 产业革新 多元生态的全面构建

在阳泉阀门公司车间,内径20厘米的氢能管线球阀、外径数米的大口径煤气闸阀,成为企业技术升级的“代言人”。作为国家级专精特新“小巨人”企业,这家百年老企近期动作频频:省级技术创新中心申报材料提交省科技厅、超长期特别国债资金支持设备更新项目顺利完成申报、焊接装置专利转化落地解决行业难题……

“我们一方面积极吸纳新技术,加快产线智能化、数字化、绿色化转型;另一方面紧跟产业发展趋势,开拓新市场,培育新增长点。”阳泉阀门公司有关负责人介绍,智能化升级改造后,企业劳动效率提升20%以上,产能增加15%至20%。

阳泉阀门公司不是孤例。华鑫电气自主研发自动化立体仓库;冀东水泥布局分布式光伏、余热发电等绿色创新项目;泰耀工贸以活性氧化钙为核心支点实现产品附加值跃升……传统产业在阳泉高新区焕发出新生机。

“我们要做的不仅是单个产品、单个企业的升级,更是整个产业生态的重构。这种转型并非简单的技术叠加,而是生产方式的根本变革。”阳泉高新区发展和统计部部长张瑞芳表示。

目前,阳泉高新区正依托阀门产业积累的精密制造经验,布局氢能装备、智能水系统等新赛道,谋划引入智能化铸造车间,打造泵阀产业集聚区。而在中电数字



阳泉阀门股份有限公司外景图。 ■ 资料图

经济产业园区的城市指挥中心,通过电子大屏上的“数智双碳”平台,跳动着30余家规上企业用能数据,碳效码、能碳监控系统与“源网荷储”试点项目联动,为区域产业升级注入新动能。

产值占比达到53.2%。

近几年,阳泉高新区在人工智能、空天信息、生物医药等领域密集落子,系统推进科技创新、示范应用、体制机制、政策举措等方面先行先试,正全力打造创新引领、自主可控、竞争力强的未来产业链体系。

站在已成规模的中电数字经济产业园区数科公司大厦顶层远眺,昔日的沟壑已变身现代化的产业园区:数字经济产业园、智能制造产业园、环保产业园、人力资源产业园……这场静默的变革,正在重塑着这座城市的产业格局。

### 生态赋能 创新要素的聚合效应

2023年9月,阳泉高新区与兰州理

工大学签署产学研合作协议,共建泵阀产业联合研发中心。2024年6月,博士驻企工作站揭牌,兰州理工大学的博士团队聚焦阀门技术难题多次到阳泉进行攻关实验。

“我们了解到兰州理工大学是国内唯一创建阀门学科的高校,于是马不停蹄跟对方对接洽谈,高新区提供资金、场地,对接资本、项目,让双方专注研发工作。”阳泉高新区科技创新中心主任韩俊杰介绍。

在产业配套供应中引入有共性研发能力的科研院所,助力企业增强研发能力。对此,阳泉高新区实施“平台筑基、协同聚力、转化加速、场景赋能”路径,推进产学研深度融合,与清华大学、浙江大学等20余所高校院所构建“创新攻坚共同体”,常态化开展项目发现、挖掘、转化和服务。

(下转A2版)

## 岢岚经济技术开发区

# 全力以赴抓项目兴产业优环境

科学导报讯 今年以来,岢岚经济技术开发区以提升开发区能级和招商引资质效为核心,全力以赴抓项目、兴产业、优环境,推动区域高质量发展实现多项新突破。1至7月,在复杂严峻的市场环境下,完成工业投资4.7亿元,实现工业增加值8.7亿元,同比增长2%,经济运行韧性和活力持续增强。

一批引领性强的制造业项目取得关键进展:总投资18.1亿元的山西图瑞鑫镁基新材料研创有限公司项目正加快环评、能评报批;山西鑫土地生物有机肥生产基地项目、治元盐业融雪剂与抑尘剂生产加工项目已开工建设;山西初兴新能源智能装备制造项目进入施工招标环节;宏发“岢岚虹”数字精深加工产业园等项目正在办理土地手续;晋象农牧饲料加工厂等项目前期手续加速办理,为后续投资增长夯实基础。

紧抓山西省申报商业航天发射工位战略机遇,积极培育航天科技产业集群。航天科普教育馆正进行布展设计;航天科创中心进入内部装修阶段;九舟星辰卫星地面站项目已完成土地出让;航天食品加工项目设备购置完成,厂房通过主体验收;航天玩具手办产业链项目已开工建设。

持续深化“放管服”改革,着力打造“三



岢岚电子信息产业园全景。 ■ 张存良摄

无“三可”营商环境。项目服务效能提升,新备案6个项目全部实现承诺制事项全流程网办。要素保障更加坚实,新出让“标准地”3宗共110266.7平方米。完善“领导领办+招商代办+审批帮办”全链条服务体系,出台

张志远

大同经开区医药专业镇

### 集群成势 释放经济强劲“镇能量”

科学导报讯 近年来,大同经济技术开发区以国家级医药特色产业基地和山西省医药产业重要生产基地为依托,积极推动现代医药特色专业镇的发展,不断提升产业整体竞争力和影响力,作为省级特色专业镇,本次博览会,大同经开区将区域医药产业的发展成果直观呈现,为后续产业合作与市场拓展搭建了重要平台。

大同经开区作为大同医药产业发展的核心区域,凭借其优越的地理位置、政策支持和成熟的产业生态,形成了显著竞争优势。区内既有龙头引领也有专精特新力量,产品覆盖医药产业链多个关键环节,从基础原料到终端制剂的产业链条完整,产业集群效应不断凸显。依托持续的资源投入,区域医药产业规模与核心竞争力同步提升,已成为大同市战略性新兴产业的重要组成部分。

大同生物医药产业的稳健发展,既得益于经开区的产业集群优势,也离不开企业的创新活力。如今,该产业已成为推动区域经济转型的关键力量。

下一步,随着产业布局持续优化、创新能力不断增强,大同经开区将继续巩固“晋药”产业领先地位,用更优质的医药产品守护民生健康,为全省现代化产业体系构建提供坚实支撑,让“同药”力量成为城市高质量发展的重要名片。

郭泓杉 李欣燕

晋中国家农高区、晋中市太谷区与江苏绿港集团

### 举行项目对接会

科学导报讯 记者王波 近日,晋中国家农高区、晋中市太谷区与江苏绿港现代农业发展股份有限公司举行项目对接会。晋中市委常委、副市长,晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)党工委书记、管委会主任李哲,太谷区委书记郁效军,区委副书记、区长张向明,晋中国家农高区党工委委员、管委会副主任杨文军,副区长李波参加。

座谈会上,江苏绿港现代农业发展股份有限公司负责人详细介绍了公司的发展历程、核心业务、技术优势及成功案例。与会人员围绕现代农业项目合作、创新合作模式、强化要素保障等进行了深入务实交流。

李哲表示,晋中国家农高区作为国家级农业科技园区,肩负着有机旱作农业创新发展的重要使命,在战略定位和发展需求上与江苏绿港高度契合,具有广泛的合作前景。希望双方能创新合作模式,实现优势互补、合作共赢。晋中国家农高区将提供优质高效服务,及时纾解解困,希望双方合作项目早日落地生根、开花结果,为晋中市乃至山西省的现代农业发展树立新标杆,为保障粮食安全、促进农民增收、实现农业高质量发展贡献力量。

郁效军表示,太谷农业优势明显,设施农业突出,希望与江苏绿港就具体合作项目的可行性、合作模式、政策支持等细节进行进一步磋商。太谷区将成立项目工作专班,全力营造一流营商环境,提供全方位要素保障,支持江苏绿港落地发展,共同打造具有示范引领效应的现代农业标杆项目。

## 全国首例三省远程异地评标项目 在山西转型综改示范区落地

科学导报讯 近日,全国首例按照远程异地评标技术标准实施的三省远程异地评标项目——“唐槐路(紫气东街—唐槐园区排涝泵站)雨水主干管排水能力提升改造工程施工”,在山西转型综改示范区公共资源交易中心顺利完成评审。

这是山西落实《国家发展改革委办公厅关于加快推进远程异地评标的通知》(发改办法规〔2025〕807号)要求的有力举措,是山西推动公共资源交易和招投标改革的一个缩影。该项目以山西转型综改示范区为主场,广州、武汉为副场。在国家发展改革委和山西省发展改革委的指导下,由山西转型综改示范区管委会建管部全程远程线上监督,山西转型综改示范区公共资源交易中心、武汉市公共资源交易中心、广州交易集团、中国招标投标公共服务平台共同协作完成。此次评审首次实现了跨区域、多省市协同评审,标志着山西省跨省远程异地评标机制取得重大突破。

本次远程异地评标按照有关技术标准开展,集成实时音视频交互、屏幕共享、电子签章等功能,实现专家全过程“零接触”评审。系统采用加密传输、智能监控、全程录屏回溯等技术手段,保障了评标过程的安全性和可追溯性。

山西转型综改示范区建管部负责人介绍:“以往像这样的市政工程评标,专家往往局限于省内,难免存在专业匹配不足或地域关联等问题。此次三省评标打破了传统评标模式的空间限制,推动各地专家资源优势互补,使项目能够匹配到更专业的评审力量,优化评标资源配置,提高评标质量;精准破解招标投标领域的‘熟面孔’‘老关系’‘评委委常委’以及‘围标串标’等顽疾,有效降低评标廉政风险,让评标更加公平公正。”

此次评标活动的成功落地,验证了跨省专家库共享机制的可行性,探索出一套可供复制推广的跨省远程异地评标协作模式,是山西公共资源交易改革的“里程碑”。董保彤