

运城经济技术开发区

乘“数”而上 打造数字经济新高地

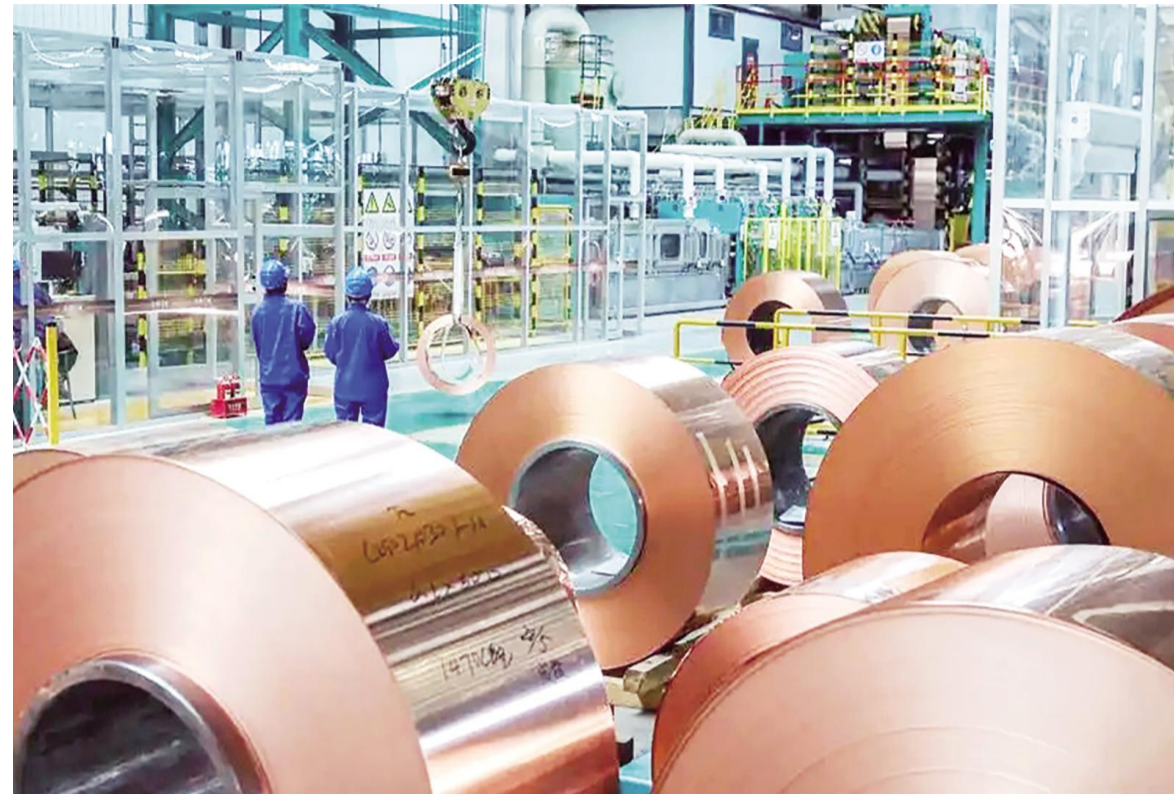
发展数字经济，促进实体经济和数字经济深度融合是党中央的重要战略部署。近年来，运城经开区牢牢把握党中央数字经济的改革方向，倾力打造数字产业新高地，共引进数字经济项目48个，总投资约200亿元，推动数字产业与传统产业的深度融合，实现了以实体经济需求为牵引的数字化、网络化、智能化发展。

培育新质生产力，推进数字产业化

近年来，运城经开区数字经济产业不断完善，中科三阳大数据应用研发综合体项目有序推进，清控创新基地建成标准厂房5万余平方米，山西新康科技产业基地开工，电子信息、数字产业等20余家新兴产业入驻；网络货运从无到有，运城市网络货运数字产业园建成运营，入驻货运企业10余家，当年营收超亿元；鹤雀园服装等传统产业通过直播带货等方式拓展线上市场；建筑领域工业互联网平台加速融合。打造跨境电商产业园，建立“孵化器+加速器+产业园区”高质量发展体制机制，加大扶持力度，完善配套服务，培育和引进跨境电商经营主体，2025年将入驻企业20家，开设店铺100个，年进出口贸易总额达1亿元以上。特别是，以运开创新驱动中心、新康数智产业园等重点平台为承载，重点推动众之翼建科蓝途云工厂上线运营，加快百度人工智能落地，培育山西物联网工业自动化技术研究院、普通邮电、深圳坐标软件、中网时代、智通时代、数据流量谷等数字企业，推动开发区数字经济发展壮大数字经济产业园。截至目前，开发区创新驱动平台已通过“千校万企协同创新平台”对接60余家企业，12家科创企业与2家科技团队入驻，且在多领域促进开发区辖区企业与高校数字项目合作，有力推动了科技成果转化。

推动传统产业优化升级，推进产业数字化

近年来，运城经济技术开发区围绕智网联新能源汽车发展需求，以铜基新材料精深加工产业为依托，以清控电子信息产业园、新康数智产业园为支撑，抓住长三角、粤港澳大湾区等地精密电子机电产业转移机遇，加快安濠光电、新融电子等重点企业落地建设。推动辖区企业由生产加工型企业向服务“智”型企业发展，实现服务型“智”造向专业化、协同化、智能化方向发展。北铜新材料生产车间铜基新材料产业链延伸扩展，推动北铜新材料达产达效，提升铜带、铜基合金、铜箔、覆铜板等



运城经济技术开发区山西北铜新材料科技有限公司生产车间内，工人在操作现代化设备。 ■运城经开区供图

加工水平，引进下游配套企业，拓宽在航空航天、新能源、智能制造、大规模集成电路等领域的应用。深圳雪花啤酒有限公司运城分公司全面启动“装备升级、厂区形象改造”项目，深入推进“雪花之路—酿酒之道”管理体系建设，通过数字化、智能化的升级改造，实现“一键式”酿造生产智能化包装生产。另外，其龙新新材料投资2.5亿元从日本引进目前全世界首条幅宽最大速度最快的BOPA薄膜生产线、际华三五三四制衣有限公司投资1亿元新建衬衫智能生产线等数字化提升改造项目已投产运营，安徽安濠光电科技有限公司投资12亿元新建3D智能电子触摸屏及智控车机模组项目、北京泓慧国际能源技术发展有限公司投资13亿元新建200MW/9MWh独立储能调频电站项目、深圳市德丽陇海光电有限公司投资10亿元新建LED光电半导体项目、安徽慧鹏换电新能源科技发展有限公司投资35亿元新建“光、储、充、换”城市零碳物流平台及配套共享储能中心项目已开工建设，2025年将相继投产。截至目前，开发区先后获评国家级智能制造标杆企业1家，省级智能制造试点示范企业6家，国家

级两化融合体系认证20家，产业数字化稳步推进。

坚持“筑巢引凤”，推进数字产业“园中园”建设

运城经开区以新康数智产业园、清控科创产业（运城）创新基地、亚新科智能制造园区为依托，积极打造数字产业“园中园”，推动数字产业集聚发展。新康数智产业园以智能工业制造、5G新应用、健康科技、现代服务业为产业定位。目前已建成创新立体厂房11栋，正在建设中小企业厂房7栋，现已成功入驻“大祥英科、四海工贸、嘻哈哈、运城建工”等科技型创新企业16家。2024年被认定为省级众创空间。清控科创产业（运城）创新基地以智能制造、信息技术、汽车零配件、新材料产业为主导，集标准化厂房、科研办公、科技企业孵化、人才公寓及配套服务于一体。目前，基地一期已建成，已入驻山西宇铭汽车科技有限公司等12家企业。亚新科智能制造园区已建设年产6万吨汽车零部件生产线和

智能加工生产线，主要产品为10L到15L的柴油发动机缸体、缸盖汽车零部件。按照新一代数字化工厂标准建设，整个项目生产运营环节通过自动化连线、智能机器人、无人化仓储等智能装备应用，依托现代物流技术，将生产设备、产品与生产系统相互连接，全面实现从毛坯、精加工到成品的全流程数字化管理。

数字经济是高质量发展的应有之义，是赋能绿色发展的重要引擎。2025年，运城经开区将以数字经济建设为重要载体，围绕“一城两区三门户”目标和思路，大力实施“3633”战略，重点发展汽车装备制造产业、铜基新材料产业、电子信息产业三大产业，培育壮大汽车装备制造产业园、铜基新材料产业园、光机电产业园、特色消费品产业园、智能制造产业园、数字经济产业园六大赛区，努力打造科技创新平台、对外开放平台和人力资源平台三大平台，锚定招商引资、加快项目建设、优化营商环境三大任务，全力培育新质生产力，在推动创建黄河流域生态保护和高质量发展先行区，建设富裕、文明、幸福的好运之城中走在前、作表率。

王波

长治经开区党工委书记、管委会主任高鹏

深入工地办公 推动项目建设

科学导报讯 6月21日，长治经开区党工委书记、管委会主任高鹏深入工业污水处理厂等项目工地，对项目前期遇到的问题开展现场办公。市副市长孙鹏随同参加。

高鹏一行深入施工现场，详细了解项目建设进展，认真听取项目专班和施工单位的工作汇报，就项目推进过程中遇到的难点、堵点问题进行现场办公，协调各方资源予以解决。

高鹏强调，各参建方要严格按照专班工作部署，制定详细的工期推进表，明确时间节点和任务清单，落实到人。要坚持以目标为导向，严格把控工程质量，科学组织施工，在确保安全的前提下，全力加快项目建设进度，推动项目早日建成投用。要持续优化服务保障，主动对接、及时解决项目建设中的各类问题，以“保姆式”服务为项目建设保驾护航。

靳晓宇

（上接A1版） 智能换电 打造绿色物流新标杆

高新区作为阳泉市绿色转型发展的排头兵，围绕山西“煤矿—电厂”短倒典型场景，瞄准解决柴油重卡对氮氧化物贡献大的“痛点”，建设绿电重载交通示范区，推动交通运输绿色化。

启源芯动力充换电站内，一辆绿电重卡正进行智能换电作业。“我们的换电站适配市面上85%以上的换电重卡车型，支持手机一键扫码，3~5分钟即可完成换电。”启源芯动力科技有限公司山西省电站运营经理孙双华介绍，“相比充电模式，换电重卡每10万公里大约能节约1000小时充电时间，大幅提升车队运营效率约15%，提高交通领域的节能水平。”

据悉，该换电站接入了国家电网启源芯动力电站云平台，在换电过程中对电池进行全周期检测，并通过智慧调度系统实现车辆高效管理。目前阳泉区域已投运9座换电站，单站24小时可满足重卡168次换电需求。

换电站作为新能源汽车发展的重要基础设施，其智能化便捷程度直接关系到车辆的运行效率和成本。启源芯动力充换电站的运营将极大提升换电重卡的运行效率，降低运营成本，为推动物流行业的电动化转型具有积极的示范引领作用。

技术创新 推动工业绿色新升级

在高新区，产业向“新”向“绿”的生机正被激发。高新区将数字化转型作为推动产业低碳化发展的核心引擎，通过构建“诊断-转型-示范”的全链条服务体系，实

现传统产业提质增效与新兴产业培育发展的双轮驱动。

依托数字化转型促进中心，围绕阳泉本地企业开展诊断评估服务，设计和释放数字化转型场景，聚焦能源、交通、数据标注等重点领域打造行业数字化转型赋能分中心。目前，已推动煤机装备、建材等高碳产业“智改数转”，华鑫电气等5家企业获评省级智能制造示范企业。

“智改数转”是企业提质增效、抢占发展制高点的关键之举，也是推进产业转型升级、实现高质量发展的必由之路。

华鑫电气通过集成“PDM+ERP+MES+CEM”智能管理系统，实现新产品研发周期缩短23.3%、生产效率提升19.6%、运营成本降低28%、单位产值能耗下降12.5%的显著成效。冀东水泥构建高效的分布式光伏系统，完成4.2MW分布式光伏并网发电，年可发电约500万千瓦时，节省电费约160万元、节约标煤约1880吨、减排二氧化碳约4800吨。

“这些实实在在的转型成果，为园区企业提供了可复制的样板，我们正在将这些经验推广到更多企业，一企一策精准服务，帮助传统企业突破转型瓶颈。”高新区科技创新中心相关负责人表示。

数智驱动 赋能产业发展新动力

阳泉高新区的“数字”特色已成为其核心发展驱动力和区域标识。

高新区创新打造的“数智双碳”平台已成为企业绿色转型的智慧大脑。该平台聚焦能源和碳管理两个领域，聚焦能源和碳管理两个领域，应用大数据、人工智能等数智化技术，汇集全区规上工业企业的电、水、煤、气、油等能耗数据，率先打造区



高鹏一行深入施工现场，了解项目建设进展。 ■长治经开区供图

科学导报讯 太谷经济技术开发区以党建为引领，在推动经济高质量发展的航线上破浪前行、扬帆远航。今年一季度，辖区内新材料产业、高端装备制造等主导产业齐头并进，招商引资如火如荼，新招引产业项目3个，重点推进在建项目8个，一派繁荣的景象背后，是党建与经济深度融合的创新实践。

织密组织网络，夯实发展根基。组织建设是发展的基石。太谷经济技术开发区秉持“组织全覆盖、工作全融合”目标，精心构建“党工委—综合党委—企业党支部—党员责任区”四级组织体系，针对企业规模差异及党员分布特点，以“单独建、联合建”模式推动54家规上工业企业党组织实现全覆盖。通过常态化“双报到、双服务”机制，机关党员下沉化身为“企业管家”，累计化解用地审批、融资贷款等难题25件。在此基础上，深化党建引领，构建纵横交错的党建管理矩阵，规上工业企业全部纳入“红色管理圈”。

创新服务机制，激活企业动能。组织基础筑牢后，创新服务机制成为激活企业活力的关键。一方面，“优中选优”党建指导员与卡耐夫管业股份有限公司等8家行业龙头企业负责人组成“双导师”服务团，提供“一对一”精准指导。推动“三会一课”与生产例会融合。另一方面，助企服务全程跟进企业落地投产全流程，为企业提供高新技术企业政策申报等服务。将党建与业务深度融合，纾困解难，助企发展。

优化智慧服务，提升营商环境。产业发展离不开良好的营商环境。太谷经济技术开发区开设“益企办”服务窗口，推行“前台综合受理、后台分类帮办、统一窗口出件”模式，将企业开办时间大幅压缩至0.5个工作日，已帮办各类业务50余件；全面整合108条惠企政策，开展“送策入企”行动300余次。通过实施“企问需沉浸式调研”，精准形成新兴领域企业服务需求清单。为有效解决辖区企业高端人才引进难题，通过“人到山西好风光”奔赴高校开展专场招聘，让营商环境既有“速度”又有“温度”。

太谷经济技术开发区将党建活力源源不断地转化为发展动力，助力区域经济向着产业更强、环境更优的目标奋勇迈进，奋力书写新时代区域经济发展的壮美篇章。

太谷经济技术开发区

和顺经济技术开发区

多维赋能促落实 优化服务增动能

科学导报讯 2025年，和顺经开区坚持工业立县、制造业强县、新质生产力兴县的战略目标，以加快打造山西东部硅砂深加工产业园为重点，在对标提升中寻求突破。多维赋能加快推进4×1200T/D光伏压延玻璃生产线及配套深加工项目建设，为全区高质量发展增添强大动能。

高位推进、狠抓落实。重大项目是经济发展的“压舱石”和“强引擎”。县委、县政府高度重视，从项目签约开始，多次组织会议，建立项目清单化推进管理方式，逐项解决前期问题。目前，该项目环评已通过专家认证并出具审核意见，能评报告已送审待审核、一期用地使用权已取得、探矿权出让前期工作已就绪，项目开工迫在眉睫。县委、县政府高位推进，召开玉晶光伏玻璃重大项目协调推进会。晋中市人大常委会副主任、和顺县委书记许利伟出席会议并讲话。县委副书记、政府县长李雪主持会议。县政府副县长杨培善，县政协副主席、县自然资源局局长卢刚，经开区管委会副主任周建红，县直有关部门和企业负责人等参加。近期，县委副书记、政府县长李雪带队再次赴石家庄市行唐县玉晶玻璃有限公司，就进一步深化政企合作等进行了考察对接。

健全机制、优化服务。晋中市人大常委会副主任、和顺县委书记许利伟强调，各级各有关部门要提高思想认识、健全机制、坚定信心、争分夺秒，千方百计提效率，全力推动项目建设，切实为全县经济社会高质量发展注入强劲动力。要优化服务保障，加快疏通玉晶光伏玻璃重大项目推进过程中存在的堵点难点，重点做好环评、用水、用能、用工等要素保障工作，以优质服务解决企业难题，为提速提质项目建设保驾护航。要强化跟踪督导，抢抓项目建设黄金期，成立专班及时跟进，做到天天盯、月月抓，推动任务分解清单化，指挥调度高效化，力争项目早日落地建成、投用见效。要压紧压实责任，开发区和分管县领导要加强指挥调度，做到项目落地亲自抓，建设过程全程问；有关乡镇和职能部门要加强沟通交流，密切协作配合，形成齐抓共管、奋力争先的良好氛围，切实以高质量项目建设赋能县域高质量发展。

真抓实干、增强动能。和顺经开区围绕4×1200T/D光伏压延玻璃生产线及配套深加工项目建设，厚植“项目为王”的工作理念，以拼的姿态和抢的劲头大力开展项目攻坚突破行动，坚持人员在一一线作战、问题在一一线解决、目标在一一线落实，确保项目高标准建设、高效率运转、高质量推进。该项目6月开入库，一期项目建设预计工期9个月，随着该项目的实施，将有效增加项目区域石英砂岩等矿物附加值，解决就业1000余人，增加年产值30亿元以上，为全县高质量发展增强动能。

邵康