

开发区建设

专刊

打造开发区建设升级版
决胜高质量发展新战场

2024年第12期 投稿邮箱: kfjzsk@163.com

全力打造高质量发展新动能

——我省开发区力推项目建设打造产业集群纪略

科学导报记者 王波

今年以来，全省开发区认真贯彻落实省委经济工作会议要求，主动服务和融入新发展格局，全面深化改革开放，着力加强科技创新，深入实施创新驱动战略，推动传统产业改造升级，推动新质生产力拔节生长。数字经济、产业链、新兴产业成为目前全省开发区发展的重点，其发展状态呈现出环境好、人才聚、科技兴、产业强的喜人局面。

发力项目建设 夯实投产达效基础

3月21日，在山西转型综改示范区入区企业山西省工程机械有限公司宽敞明亮的生产车间内，火花飞溅，全自动化的生产线正高速运转，11条智能化生产线有序排布，机械设备高速运转，工人们通过智能控制系统，实时监控生产数据，确保产品质量和生产安全。

记者了解到，该公司是塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架等建筑机械装备的专业制造企业，产品广泛应用于重点工程和各类工业民用建设项目。为加快企业发展步伐，该公司着力培育新质生产力，致力于打造国内一流、国际领先的“绿色制造、智能制造”建筑装备制造基地。目前，该公司已形成以山西为中心，多个大区域分公司布局全国的格局。

位于中北高新区的300毫米半导体硅片拉晶以及切磨抛生产基地建设现场，塔吊林立、机械轰鸣，建设者奋战在施工一线，呈现出一幅大干快上的忙碌景象。

为推进中北高新区建设项目快速发展，太原市委副书记、市长张新伟在施工现场办公，详细了解施工进度、配套设施等情况，现场协调解决存在的困难和问题。他强调，要在确保安全和质量的前提下，紧盯时间节点，科学组织施工，加快推进项目建设，助推项目早建成、早达效。

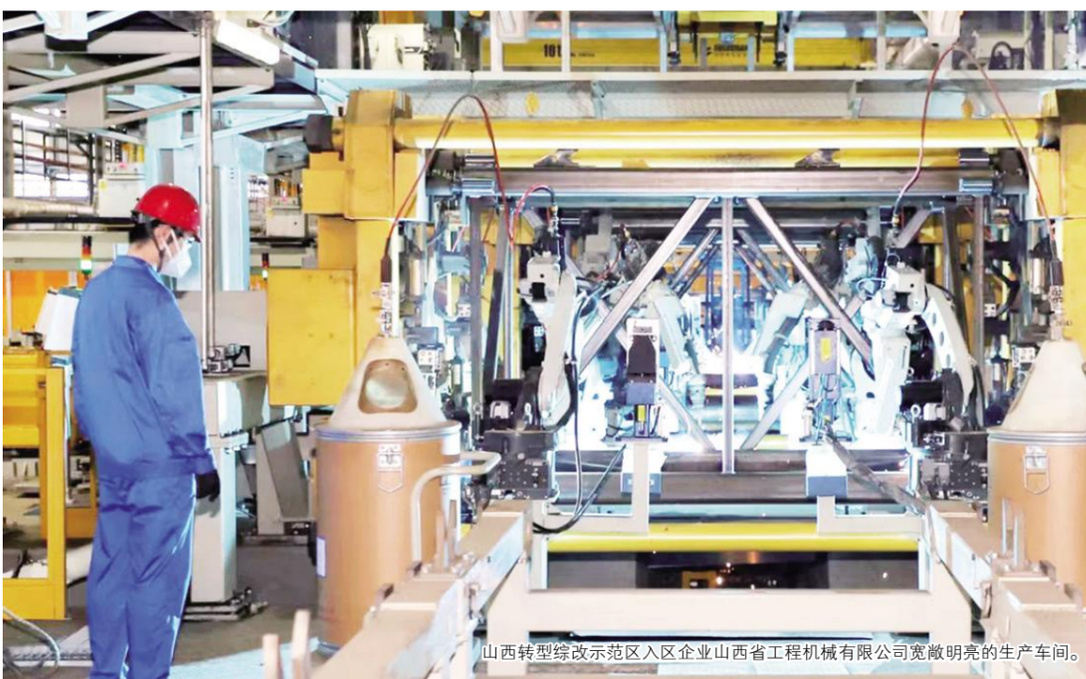
重点项目是经济发展的“压舱石”，也是培育新质生产力的“主引擎”。开年以来，垣曲经济技术开发区紧紧扭住项目建设这个“牛鼻子”，与北方铜业公司签订共同建设全国重要的尾矿资源综合利用示范基地协议，通过对铜尾矿进行集中处理，实现市场化运营；与山西诚信市政建设有限公司签订了污水处理及工业用水综合工程（PPP项目）项目合同。

近日，山西鼎晟达新能源有限公司动力型锂电池生产项目在沁源经济技术开发区顺利投产。记者走进该公司厂房看到，崭新的机器依次排列，随着开机键按下，生产仪式正式启动，工人们身穿工作服在各式机床前开始操作，动力型锂电池生产项目顺利投产。该公司总经理陈山奎介绍，项目投产后，预计年销售收入可达4.5亿元左右，提供100余个就业岗位。

链主企业引领 打造特色产业群

近日，0.19毫米的不锈钢薄板在晋中经济技术开发区山西福江不锈钢智慧产业园成功生产。

“公差越小，精度越高。不锈钢薄板公



山西转型综改示范区入区企业山西省工程机械有限公司宽敞明亮的生产车间。

差范围能够达到正负0.001毫米，最薄达0.19毫米，用于下游不锈钢制品生产，成材率和实收率能够保证在99.5%以上。”该开发区相关负责人介绍，目前，该产业园已收到武汉、昆明、河南等地的生产订单，企业工艺技术的一次次突破，提升了高平市不锈钢新材料产业的竞争力和影响力。

不仅如此，福江不锈钢作为园区的“链主”企业，吸引下游企业形成产业集聚，打造华北地区规模最大的不锈钢全产业链生产制造、应用基地。

长治经济技术开发区高端装备制造产业链集聚了山西晋安太机械有限公司、山西经贸恒机械设备有限公司、长治市晋安合力机械有限责任公司等链上企业36家，产业链年产值实现50亿元，2025年预计可实现产值100亿元。

记者了解到，该开发区立足实际，以增强主导产业产业链核心竞争力和集聚化发展为目标，扶持区内省、市产业链“链主”“链核”企业做大做强。现在该开发区已形成以航天清华、淮海集团、际安电气为链主的高端装备制造产业链；以高科华焊集团为链主的第三代半导体(LED)产业链；以成功汽车为链主的新能源汽车产业链；以日盛达集团为链主的光伏产业链等四大产业链格局。

临汾经济开发区对标升级国家级开发区要求，紧紧围绕“三条链、五大园”，在绿色装备制造、新能源新材料和数字产业方面发力，依托华翔、潞安等企业，培育和发展汽车零部件产业链；依托晶旭、樊氏、中联恒创等企业，对接其境外资源，发展新能源、新材料和外贸型产业；依托360、浪潮、华为、老虎云等企业，加速数字产业建设，加快形成

开发区新质生产力，激发发展活力。

光机电产业是晋城市加快转型发展的“新赛道”。晋城经济技术开发区作为该市发展光机电产业的承载地和主平台，坚持把光机电作为壮大战略性新兴产业的主攻方向，锚定产值“5年1000亿”目标，创新招商模式，健全体制机制，坚持以“链主”企业引领产业壮大，围绕“链主”企业补链延链强链，全方位优化产业生态，建设光机电产业的集聚城市，全力打造光机电产业集聚高地。

“链主”企业山西星心半导体科技有限公司是一家生产LED系列产品、半导体产品为主的高科技企业。作为“链主”企业，该公司在自身发展的同时，也担负起了产业链生态集聚者的重任，在其辐射带动下，山西万马科技、山西宏利科技等上下游企业先后入驻晋城经济技术开发区，有效增强了产业链韧性和竞争力。

强化科技创新 加快形成新质生产力

2023年12月28日，山西数据流量谷正式揭牌成立，标志着被誉为“数据要素第一园”的山西数据流量生态园发展格局取得新突破，实现物理空间和产业模式双重升级。截至3月22日，山西数据流量谷数据要素流通交易规模突破44亿元大关。

“新质生产力把数据作为驱动经济运行的新质生产要素，从而打破了传统要素有限供给对增长的制约，为持续增长提供了基础与可能。”“数据要素X”能提高全要素生产率，创造新产业新模式，实现对经济发展的倍增效应。”山西数据流量谷董事长贺哈聚

焦新质生产力这个重点方向发表了见解。

今年，运城经济技术开发区捷报频传。继安徽安源光电科技有限公司投资12亿元在开发区新建3D智能电子触摸屏及触控车机模组项目协议签约后，2月份，深圳市德丽隆海光电有限公司投资10亿元新建LED光电半导体项目，深圳市新融电子有限公司投资5亿元新建光学材料及触控显示模组生产项目协议商定，加快签约落地，开展前期工作。

记者了解到，光学材料及触控显示模组生产项目将充分发挥在笔记本、智能家居、车载导航、支付设备等领域优势。建成运营后，预计2027年年营业收入达到10亿元，积极带动当地电子产业发展。

作为我省首批“科创中国”试点园区建设单位，长治高新技术开发区抢抓东部地区产业转移和长治北京对口合作的难得机遇，在建立科研创新平台、培育科技龙头企业、促进科技成果转化等方面不断发力，用科创力量挺起了当地经济高质量发展的“脊梁”。

长治高新技术产业开发区相关负责人向记者介绍，截至目前，开发区共建成市级以上重点实验室、技术创新中心、新型研发机构等科研平台30余家，涌现出中科晋安半导体技术研究院、长治大健康产业研究院等一批高能级科研平台。下一步，该开发区将积极推广运用“科创中国”品牌，打造中西部地区具有重要影响力的“创新高地”和具有典型示范意义的“创新经济体”。

加快形成新质生产力，既是发展命题，也是改革命题。以科技带产业、以园区兴产业，积极打造我省经济增长极，扎实推进经济高质量发展，已成为全省各开发区企业拼抢的产业新赛道……

吕梁市政协副主席、兴县委书记乔云率队赴佛山与星亚扬光科技有限公司开展合作洽谈

科学导报讯 3月31日，吕梁市政协副主席、兴县委书记乔云率队赴佛山市与星亚扬光科技有限公司开展合作洽谈。县经济技术开发区党工委副书记、管委会主任白继红，县委常委、县委办主任刘建平，副县长张超，政协副主席高卫东等参加。

佛山市星亚扬光科技有限公司是一家集研究、设计、开发、制造、销售为一体的铝材全屋定制深加工企业。乔云一行深入企业展厅和生产车间，详细了解企业产业布局、技术创新、产品研发等情况，并与企业相关负责人进行了深入交流。

乔云表示，近年来，兴县依托资源禀赋，发挥区位优势，坚持项目引领、绿色转型，持续高质量打好“精深铝镁”牌，强龙头、延链条、建集群，积极推动产业转型升级。作为县域经济的重要支撑——兴县经济技术开发区，目前已形成3120万吨煤炭、66万吨铝土矿、200万吨氧化铝、50万吨电解铝、50万吨铝材加工、15亿立方煤气的产业规模，正在致力打造百万吨千亿元级铝镁产业集群。

乔云诚挚邀请企业到兴县实地考察、投资兴业。他希望，双方要进一步加强交流对接，积极探索合作路径和模式，在铝产品精深加工等方面实现更深层次的合作。并表示，兴县将持续优化营商环境，竭力提供优质高效服务保障，全过程当好“店小二”、做好“贴心人”，为民营企业的发展壮大营造良好环境和提供更多机会，助力企业扎根兴县、做大做强。

企业负责人表示，兴县高质量发展的强劲态势和尊商护商的浓厚氛围，为民营经济发展提供了良好的发展环境。企业将进一步加强与兴县的沟通对接，充分发挥自身在技术、人才等方面优势，全力推动项目在兴县落地生根、结出硕果。

康东 晋锋

交城经济开发区

召开化工园区 优化布局专家研讨会

科学导报讯 3月22日，交城经济开发区化工园区优化布局专家研讨会召开。中国职业安全健康协会高级工程师徐晓航带队的专家组，该县副县长王向前及经开区、县相关部门、相关编制单位和重点企业负责人参加会议。王向前主持会议。

会上，交城经济开发区相关负责人介绍了化工园区基本情况。与会专家组就该县化工园区四至规划调整相关事宜展开了研讨交流，并从园区基础设施建设、专业技术、国家政策等方面给予了针对性的建议。

王向前对专家组一行的到来表示欢迎，并表示该县将根据专家反馈的问题和整改意见，举一反三，强弱项、补短板，不断建立健全完善长效机制，全力推动园区安全发展、绿色发展、高质量发展。各相关部门要把落实问题整改作为当前一项重大政治任务来抓，全盘接收问题清单，强化工作措施，狠抓隐患问题整改，统筹好发展和安全，切实提高园区管理能力，按照目标导向、结果导向抓好问题整改落实，为高质量发展提供坚实保障。

魏亚东

数字产业是发展壮大数字经济的先导和基础。去年长治市数字经济核心产值达198.93亿元，以信创、电子信息为主要集群的数字经济核心产业基底更加牢固。今年是长治市项目建设年，也是推动数字化转型的重要一年，当前，数字产业链上的数据呈现与项目一线的热火场景，见证了长治市数字产业的乘风而起。

2亿元到4.8亿元。2023年，长治高新区的卓怡恒通信息安全有限公司一年内产值增长实现翻倍。

3月12日，卓怡恒通生产车间内，抽象的数据增长化为一片忙碌的真实景象。从主板生产到整机生产，工人们正铆足干劲赶制订单。在这里，企业根据上游客户CPU芯片性能要求，个性化定制主板设计，完成整机生产，实现研发、主板生产、整机组装和零部件生产一条龙制造。

谈及当前的生产经营状况，卓怡恒通制造中心负责人陶强只说了短短四个字——“供不应求”。去年，随着产线的不断增加，5000平方米厂房已经不能满足生产需求，近2万平方米的二期厂房即将建成投入使用。“今年，我们的

目标是产值达到7亿元。”陶强说。

产值增长厂房扩大。透过卓怡恒通的发展，足可窥见长治市信创产业的筋骨强壮。近年来，长治市以长治高新区龙芯(长治)信创产业园为载体，通过实施“场景带动+股权投资+研发补贴”等措施，引进培育了龙芯中科、卓怡恒通、量子芯云等一批产业链上下游企业，辐射带动本地软硬件适配企业10余家，初步形成了从芯片、硬盘、主板生产到系统集成、软件适配、整机制造的信创产业链，信创主板及整机生产能力达到100万台(套)年。

上项目，延链条，信创产业版图还在扩大。在长治高新区中兵长智科技有限责任公司，一

条年产18万台计算机、算力服务器的智能制造生产线已完成初步建设。在这里，数字产业将在实施数字化、自动化、智能化管理上先行一步。中兵长智通过构建计划合理、生产过程透明可控、物流智能高效、数据及时准确的数字化生产管理平台，将建成全程自动化的“黑灯工厂”。“从物料分拣、贴片、组装、老化测试、包装，我们整体产线具备自动化生产能力。”项目负责人刘靖介绍：“目前，项目在进行最后的设备调试，预计4月可实现批量生产。”

如果说信创产业的壮大为长治市数字产业的发展注入了强劲动力，那么一个个电子信息

产业项目的落地与投产，则进一步夯实了数字产业的发展根基。

全国最大的单体玻璃盖板工厂在高新区落地，这个新春，项目施工现场正在做投产前的设备安装。项目负责人、山西晶博光电有限公司总经理徐贤德说，这将是山西省第一条微晶玻璃生产线和山西省第一条UTG折叠车载中控玻璃生产线，建成后可实现月产2200万片智能终端产品玻璃防护屏，每年生产手机类玻璃防护屏约1.5亿件，年产值达10亿元以上。

“山西第一”“全国最大”展示着长治市数字产业发展的底气，也带动着一批数字产业化项

目茁壮成长。

在长治高新区智能终端产业园耀亿嘉集成电路有限公司1万余平方米的千级无尘车间，在技术人员、操作工人的往来操控中，每一片晶圆，经过磨片、装片、键合、塑封等工艺流程，直至最后的芯片封装，然后被运用到移动通讯类电子、智能消费类电子等各种高端应用领域。运营总监吕猛介绍：“我们的设备均是行业领先的主流设备，特别是减薄工艺，我们拥有将芯片晶圆减薄至50微米的高新技术，领先同行150微米，可显著提升芯片效能。”

150微米与50微米的差距，代表着技术的领先性，也代表着企业占据市场的优势。“我们的封装工艺已完全可以满足汽车、雷达等芯片需求，这也是我们下一步努力的方向。”吕猛说，“技术的领先有利于市场开拓，目前已经与15家国内知名企业合作，我们的键合设备也将达250台增加至300台，年产能将达到14亿颗芯片。”

闻道今年春信早。伴着春的脚步，长治市数字产业拉满“能量条”，正大步向未来。

加“数”启航春风里

——长治市大力发展数字经济推动产业转型见闻

贾奕 任家兵