

着力打造现代智慧物流园区

——盐湖高新技术产业开发区见闻

物流是经济发展的“大动脉”，是区域经济发展的晴雨表和软实力的重要体现。运城盐湖高新区立足独特区位优势，进一步解放思想、凝聚共识、科学规划、优化布局，加快建设功能完备、承载匹配、品质突出的智慧物流快速集聚区，聚焦产业基础，大力发展物流产业，着力打造现代智慧物流园区。

一是依托区位优势，推动物流产业集聚发展。统一规划生物医药、高端装备制造、新材料、现代物流、文化创意等产业板块，优化空间布局，推动产业集群。其中，在运城高速北出口往西纬三路两侧，集中布局物流产业项目，打造现代智慧物流园区。既能依托省级和省内外物流大通道，融入国内物流枢纽体系和经济圈，也能保证货物快速集散中转，支撑区域实体经济降本增效，成为辐射带动全市经济高质量发展发展的新引擎。

二是瞄准龙头招引，加大物流项目招商力

度。招引京东物流、德邦物流等物流行业龙头企业落地盐湖高新区，积极对接上海际华物流、传化物流集团、大邦物流等国内外物流行业领军企业，紧盯不放、持续跟进，集中力量推动项目落地。去年以来，聚力盐湖智慧物流快速集聚区建设，加快招引物流项目，目前，在建物流项目5个，总投资10.4亿元；已签约落地的物流项目3个，总投资约19.5亿元；正在对接吉峰农机、大邦物流、传化物流等5个物流项目。其间，交通运输、仓储和邮政业增加值完成13.9亿元，同比增长17.9%。盐湖高新区现有新联盟物流有限公司、山西亚宝医药物流配送有限公司、山西年年香食品有限公司、运城田圆四方物流有限公司、山西一诺物流有限公司、运城冰丰商贸有限公司、国药山西运城分公司等12家规模性的物流企业，主要集中在食品、医药、冷链、商贸等领域，年总销售收入超20亿元，初步形成产业集群。

三是强化信息支撑，构建现代智慧物流体系。围绕仓储中心、分拨中心、交易中心、服务中心“四大中心”，借助互联网+技术充分赋能，在平台经济、大数据中心、电子商务、城市仓储等新业态领域持续发力，为物流产业插上智慧的翅膀。京东云仓产业园项目配备5G智能基础设施设备平台、可视化数字展示屏幕、自动分析智能监控系统，全面建设智慧生态系统，着力打造云仓供应链平台和电商集散物流集聚区；新联盟云仓供应链项目是超大型综合商品供应链项目，在已经投入运营的2号供应链仓库里，多层存放货物的智能化立体云仓崭新亮相；星月达智慧物流园将专门投资2000万元建设信息管理系统，打造低温仓储为特色、大型车辆服务为一体的现代化智慧物流服务平台。用好乡村e镇、跨境电商综合试验区建设契机，积极发展电子商务，带动一二三产业融合发展。依托新联盟物流港、晋南农产品

物流基地等市场主体，大力发展冷链物流、电商物流等业态，着力构建具有盐湖特色的现代物流体系。

四是做实服务保障，营造良好产业发展环境。全面实行项目专班推进机制，对落地物流项目包联到人，一个项目、一个专班、一跟到底。坚持每周召开项目协调推进会，实行项目难点堵点现场办公、限时办结和“挂牌”督办机制，为项目解决了土地平整、路网建设、规划调整等难题。推行“承诺制+标准地+全代办”集成改革，项目审批按照“承诺制”办理，项目落地提供“标准地”供应，项目推进实行“全代办”服务，加快推进南凤大道、运泓路改扩建工程，持续完善交通网络。积极推进浩科农机农资物流园等在建项目建设，全力保障新嘉禾新材料物流仓储等签约项目开工建设，尽快形成产业集聚效应。全方位构建区域一流营商环境，推动物流产业项目提速增效。 刘记明

寿阳经济技术开发区 推进新质生产力 打造优势产业集群

科学导报 记者王波 正值发展动能转换的关键阶段，寿阳开发区抢抓创新机遇、迎接转型挑战，加快生产要素创新性配置、技术革命性突破和产业深度转型升级，奋力打造优势产业集群，培育新质生产力的新动能。

传统产业要“焕新蝶变”。传统产业是现代化产业体系的基底，在产业链供应链中扮演着不可或缺的关键角色。传统产业的改造升级，关乎现代化产业体系建设全局。高端造纸、煤机制造、精细化工三大主导产业是开发区经济的“基本盘”。开发区大力实施“设备更新、工艺升级、数字赋能”三大行动，鼓励扶持企业进一步加大科技研发投入力度，奥泰集团新元机械公司“一种掘进机截割头与悬臂段的连接机构”等5项成果获得国家实用新型专利授权，用新技术提升传统产业的“含智量”“含绿量”“含新量”。

新兴产业要“快马加鞭”。加快培育壮大新兴产业，既是优化经济结构的应有之义，也是建设现代化产业体系的必要之举，必将激发更强劲的发展动能。经过近年来的努力，开发区的新能源产业从无到有，总投资8亿元的山西融和储能寿阳200MW/400MWh独立储能项目，立足自身优势，深耕重点领域、攻关底层技术，持续做大新能源产业，今后将持续抓好低浓度瓦斯发电、七元瓦斯综合利用等重大转型升级项目，筑牢重大项目“压舱石”，夯实经济发展“硬支撑”。

未来产业要“竞速赛跑”。大力发展未来产业，是引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略选择。开发区立足本地的资源禀赋、产业基础、科研条件抢占赛道，聚焦新材料等方向前瞻布局未来产业，紧盯山西启龙道路反光材料、锂电池电解液溶剂项目等重点项目，在创新招商模式、延链强链、培育高新企业等方面不断发力，用科创力量撑起开发区高质量发展转型发展的脊梁。

襄汾经济技术开发区

全力以赴跑出项目建设加速度

科学导报 记者王波 襄汾经济技术开发区的浙江运达风电设备制造全产业链(襄汾)基地项目总投资32亿元，建成投产后预计年产值达45亿元，年利税1.5亿元，将成为襄汾县经济转型升级和高质量发展的标杆示范项目。

“冬季行动”期间，襄汾县持续深入推进浙江运达风电设备制造全产业链(襄汾)基地项目，从对接到开工仅用45天时间，跑出了襄汾产业替代、主动转型的“加速度”。

集中攻坚，寻求突破。近日，襄汾经济技术开发区里彩旗飘扬，氛围火热，大型机械整齐排列，施工人员整装待发。这是襄汾县举行的第二批工业转型五大重点项目集中开工仪式现场。这五大重点项目分别是：国林碳汇新能源综合利用项目、中科大量子产业园项目、北方明星新能源储能项目、旭辉环保再生综合利用项目、工力复合金属加工项目，总投资达58.6亿元，建成后年产值将达100亿元以上。

重点项目建设方面，襄汾县2023年省级重点项目完成投资5.99亿元，年度投资完成率105%；市级重点项目完成投资7.11亿元，投资完成率105%。项目谋划方面，该县谋划2024年项目193个，总投资416.03亿元，年度计划投资115.39亿元。去冬今春，襄汾县接续实施了两批工业转型重点项目，将有效填补钢铁企业搬迁关停产生的巨大工业经济空档，有力推动工业经济重振雄风，再次腾飞。

今年的襄汾县委经济工作会议上提出，要“建设农业三地、工业三区、文化三标”“打造沿汾板块新的经济增长极”的发展定位，各体系工作已经有序铺开。

大同经济技术开发区

召开今年前4月经济运行分析会



科学导报 近日，大同经济技术开发区召开经济运行分析会。会议由大同经开区党工委副书记、管委会主任，云州区委书记李文鑫主持。市委常委、统战部长、副市长赵学斌到会指导。市直发改、工信、商务、统计等部门负责人列席并做点评发言，经开区管委会班子成员及各职能部门负责同志参会。

会议传达了全市经济运行情况汇报会暨深化融入京津冀协同发展工作领导小组2024年第三次专题会议精神；相关部门汇报了1-4月全区经济运行情况和上半年指标预计完成情况；管委会班子成员结合各自分管领域，分析了工作中存在的问题，并就下一步工作举措做出了具体安排部署。

李文鑫在主持会议时指出，二季度是经开区加力发力，促进经济回升向好的关键时期，对于完成全年任务意义重大。各部门要突出重点，精准发力，加强调度，对照各类经济指标任务，有针对性帮扶企业，采取有效举措，补短板、赶进度，确保完成全年目标任务。

市直有关部门负责人分别从用好用足医药专业镇政策、稳住经济基本盘、强化招商引资和推进项目落地等方面做了点评发言。最后，市委常委、统战部长、副市长赵学斌对经开区下一步经济工作提出了具体要求。他强调，招商引资要在自主招商的基础

上，加强与市促投局协调配合，扩大招商引资区域范围，精准对接；项目建设要加大服务频次和服务力度，促进在谈和签约项目加速落地，抓住项目建设的黄金期，推动形成更多实物工作量；政策扶持要结合经开区产业特点，分产业分领域，制定可承受、可持续、可兑现的政策，增强企业的发展信心。同时，要积极对接上级部门，争取政策支持，助力区内企业技术改造和扩大再生产。他要求，市直部门要积极给予开发区支持，通过市区两级协同发力，聚焦具体项目，多措并举，促进经开区经济发展和项目建设提质增效，为全市高质量发展做出积极贡献。 曹策

长治经济技术开发区

『卓越工程师训练营』项目中期考核顺利实施

科学导报 记者王波 为提升智能制造类应届毕业生实操能力，培养满足驻园企业研发人才需求的卓越工程师，2024年2月，长治经济技术开发区联合中北大学智能制造产业学院、山西能源学院新能源产业学院及部分驻园企业，组织30余名意向到长治经开区企业就业的相关专业大四学生，依托浙江省机器人与智能装备产教融合实训基地(浙江大学机器人研究院运维)开展为期半年的“卓越工程师训练营”活动。

训练营采用项目制培养模式，项目库由企业、竞赛、科研项目组成，计划区分产业岗位技能强基教学和岗位研发实战两个阶段组织实施，旨在培养学生工程能力，提升技能应用水平，消除岗位适应期，为企业输送高质量、高技能、适应性强的工程师人才。

4月27日，“卓越工程师训练营”项目中期考核在浙江省机器人与智能装备产教融合实训基地顺利举行。长治经开区、中北大学机械工程学院和智能制造产业学院、山西能源学院及其新能源学院、浙江大学机器人研究院、山西际安电气有限公司、山西日盛达集团相关领导出席活动。

中期考核从学习情况、作品展示、经验收获、才艺展示等方面对2个月来的训练营参训情况进行了总结汇报。学生在项目实践中找到了未来的发展方向，掌握了PLC编程、结构设计等岗位技能，提升了团队协作能力。从汇报情况看，训练营第一阶段的强基教学取得良好效果，为转入第二阶段的人企岗位研发实战奠定了良好基础。

卓越工程师训练营的举办不仅为企业输送人才，在联合培养卓越工程师过程中提供了新思路、新方法，也为探索产教融合新模式，规划建设高端装备制造产教融合实训基地积累宝贵经验，对推进经济转型升级、培育经济发展新动能具有重要意义。

当天下午，与会人员参观学习了浙江省机器人与智能装备产教融合实训基地建设情况，并召开了浙江、山西省际产教融合工作座谈会。各方围绕训练营感受和意见建议、产教融合工作开展中的新情况新问题、实训基地建设和运维模式、企业引进人才的难点痛点、结合省情地情开展产教融合等方面，展开了深入探讨交流。

浙江省机器人与智能装备产教融合实训基地(余姚机器人智能制造产业创新服务综合体)是浙江省2023年公布的首批产教融合实训基地。基地由浙江大学机器人研究院、余姚市机器人研究中心和浙江湾区机器人技术有限公司共同投资建设。浙江湾区机器人技术有限公司负责运营；位于余姚机器人智谷小镇，规划面积10000平方米，已建设7000平方米，依托利用浙江湾区自有工程师、浙江大学机器人研究院乃至浙江大学相关学科的技术、人才资源，集聚高层次人才团队，与驻园工业机器人相关企业一并着力于机器人与智能制造交叉复合型人才培养。

科学导报 记者王波

长子经济技术开发区把县域经济的“稳”作为大局和基础，把园区项目建设的“进”作为方向和动力，主动聚焦招商引资、项目建设、要素保障、环境优化等重点工作，建立项目全流程一体化推进机制，围着企业转，追着手续办，盯着项目干，力促县域经济稳中有进，持续向好；开发区项目建设质量齐升，转型升级扎实推进。

招商大比拼，“签约一批”争落地。新年伊始，就出台招商优惠政策，组织招商大比拼竞赛，持续加大招商引力度，活学活用十二种招商方法，广泛收集项目信息，紧盯环渤海、长三角、粤港澳大湾区，承接东部产业转移。加强北京对口合作，与丰台区积极洽谈合作共建园区事宜。搭建“四库”台账，营造全员招商、链建招商、上门招商、以商招商浓厚氛围。全年谋划实施各种项目50个，其中续建项目8个，新引新建项目21个。智能高端和电子信息示范区，已入驻3个电子信息产业类项目，总投资12亿元，其中有2家外资企业。管委会主任今年已随县委考察团或组团带队前往东北、福建、浙江、江苏、陕西等地实地对接

考察招商引资项目15个。招商发展部还派员常驻上海，更好地招引国内外大项目、好项目，力争早签约、早落地。

服务大提升，“开工一批”“干满格”。深化“三化三制”改革，激发内生动力，强化“管委会十园区十平台公司”项目推进机制，组建11个项目专班，运用全周期发力、全要素保障、全流程提速、全方位推动的“四全工作法”，采取“四个一”全代办工作制度，对签约项目实施清单化管理，责任化推进，时效化落实，主动上门服务，前置服务，全周期保姆式服务，打造金牌代办办服务。形成“日碰头，周调度，月汇总，季分析，年交账”的项目责任制和“区内事区内办”的绿色通道，全力帮助企业解决项目建设中的难题，

快速推进签约项目落地开工，多方创造条件大干快上，圆满实现了续建项目100%复工，新建项目40%开工的首季目标任务，并以开工即决战、开工即冲刺的奋进姿态，力争早动工、早建成、早投产、早达效。四月中旬又有冻干薯片、银耳培育工厂、青尖椒预冷干燥、水处理环保设备生产等四个项目通过考察洽谈，有望很快落地开工。

管理大加强，“投产一批”抓入库。三个园区坚持把重点项目调度会开到企业、开到工地，现场交办，一线解决。全体干部职工把精力向项目建设集中，把资源向项目建设集聚，把政策向项目建设倾斜，并积极推动设立派驻开发区环保、安检、住建、自然资源服务所，规范专业管理监

督，提升服务效率，将好事办好，实事办实，促进项目投产达效，形成更多实物量和有效投资，及时拍照开票，入库入统，颗粒归仓，应入尽入。目前，智能研选、煤机再制造、脱硫剂等项目建设加快推进，力争当年开工，当年投产。丹朱总部园区已新建成标准厂房4万平方米，在建10万平方米。其中，中研非晶软磁材料项目定制建设的新材料园区1#标准厂房已竣工投运，3#厂房正在加快内部装修和设备安装，力争5月投入试生产。一季度完成规模以上工业增加值14.96亿元，同比增长37.5%，完成工业投资0.96亿元，同比增长1.99%，促进全县规上工业增加值同比增长8.92%，高于全市平均水平9.3个百分点，全市排位第一。

长子经济技术开发区

以项目之“进”支撑经济之“稳”