

大同经开区召开的经济运行分析会提出

咬定目标不放松 抓住重点解难题

科学导报 近日，大同经济技术开发区党工委、管委会主任李文鑫主持召开经济运行分析会。区领导及相关部门负责人参加。

会上，有关领导分别汇报了各自分管园区重点企业存在的问题及“一企一策”人企帮扶情况。相关部门负责人汇报了1-7月、7月当月经济指标完成情况和1-8月预计完成情况、存在问题及下一步工作举措。各招商服务中心汇报了重点项目进展及人企服务工作落实情况。

会议要求，一要咬定目标不放松。要以省考考核指标倒逼工作落实。要找准经济工作重点，群策群力、深挖潜力，稳住投资基本盘；要厘清全年外贸总盘子，紧盯目标缺口，多措并举加快培育外贸新动能；要持续充实高企培育库，通过走访摸排、精准服务、政策引领等措施，不断激活高质量发展“新”力；要系统研判能耗、煤耗、二氧化碳排放量等指标，

通过调结构、提能效等方式，进一步提高经济绿色化程度；要加快对接东部发达开发区，推进产需对接，探索跨区域合作新模式。二要全力克难题。要常态化开展“一企一策”人企服务，确保企业合理需求“听得到、落实快”；要集中解决历史遗留问题，加快推进52万平方米标准化厂房改造，严格按照时间节点，围绕服务生产，确保改造工作有序推进；要进一步完善项目全链条闭环管理机制，坚持启动、立

项、招标、完工、验收、决算全过程发力，坚决杜绝工作虎头蛇尾。三要提前谋划重布局。要着手梳理完善明年重点项目，科学排定计划，压茬推进项目谋划、储备、建设，确保为明年目标任务提供有力支撑。同时，还要协同配合齐发力。要集合部门、园区多方力量和智慧，加强工作衔接，提高工作效率，积极解决项目推进中的堵点和难点问题，力促项目早建成、早投产、早见效。

付雅祺

霍州经开区管委会副主任梁冰一行在临汾经济开发区座谈



科学导报 8月28日下午，霍州经济技术开发区管委会副主任梁冰一行在临汾经济开发区座谈交流，临汾经济开发区党工委委员、管委会副主任田文杰、孙星鹏，管委会副主任徐小虎及行政审批服务部班子成员、相关科室负责人参加座谈。

会上，田文杰代表临汾经济开发区党工委、管委会对梁冰一行表示欢迎。行政审批服务部部长李培武介绍了临汾经济开发区行政审批和政务服务的主要做法，双方就共同关注的审批事项承接、国有公司运营、土地、规划等工作以及审批过程中遇到的环保、消防、住建等领域难点问题进行了深入交流和探讨。

双方表示，将以此次座谈为契机，共同搭建交流学习的常态化平台，进一步加强沟通，互帮互助，取长补短，共同提升，为区域经济高质量发展做出新的更大的贡献。

李俊萍

灵石经济技术开发区 多轮驱动出四措 发展新质生产力

科学导报 灵石经济技术开发区从政策引导、产业规划、创新驱动、营商环境四个维度苦练内功，打通新质生产力发展堵点卡点。

一是突出政策引导。从“小优惠”转向“大优惠”，认真研究发展高新技术产业、战略新兴产业、发展新质生产力等领域的优惠政策以及中部崛起等国家战略、发展规划等包含的优惠政策，先行先试做法，找准自身定位，在做强做大煤炭等传统产业的基础上加大力度，重点抓好碳素、铸造、铝工业、资源综合利用项目发展，在企业用地、环境容量、资源配置向重大转型项目倾斜。充分考虑自身产业基础、产业梯度转移、资源禀赋、特色文化资源等，改造提升传统优势产业，培育壮大非煤接续产业，努力形成多轮驱动、多点支撑的产业格局。

二是做好产业规划。科学规划产业空间布局，充分发挥经济开发区的产业承载能力。把招商引资转向“链式思维”，按产业链来招商，通过延链、补链、强链来强化产业链，通过以商招商、产业链招商等方式推进焦化企业延伸产业链，形成产业集群。以焦炉煤气、煤焦油和粗苯精制三条产业链为方向，结合实际选择适合的技术路径，实现资源共享、分工协作、各有侧重、特色发展，推动焦化产业从“多焦少化”向“化焦并重”转变，推动传统产业向高新技术产业发展。做强铝基综合循环产业园，推动东方希望氧化铝产能全面释放，加快金属镁、碳酸锂、拟薄水铝石、赤泥提铁、高纯氧化铝等补链强链项目落地上马。

三是坚持创新驱动。建立产、学、研、用一体化的创新体系，强化企业自主创新能力建设，推动企业技术改造实现绿色升级，逐步推进“互联网+工业”，推动工业企业两化深度融合，引导鼓励企业向规模化、标准化、自动化、信息化、智能化、循环化转型，增强企业可持续发展后劲。充分发挥开发区平台公司——灵石天益开发投资有限公司作用，积极推进标准化厂房等10项基础设施建设，合理配置生产要素，不断提升园区承载力，为企业提供良好的发展环境，促进招商引资落地。以投资的眼光招商，以股权投资等方式吸引创新型企业在区发展，依托国资平台，设立产业基金，通过直接投资、组建基金，吸引社会资本进入，以基金撬动资本，以资本引入产业，进而服务我区招商引资。

四是创优营商环境。从“硬环境”转向“软环境”，从“硬优惠”转向“软服务”。不再依靠财税让利、土地优惠等“硬优惠”政策来吸引企业，在创优公平竞争环境、营造诚信守约市场、服务能力、服务创新、城市综合生活配套、宜居性、城市文化等方面下功夫，以更好的营商环境和服务能力来吸引和留住企业。强化党建引领，充分发挥党员先锋模范作用，引领全体开发区人员围着企业转、盯着项目干，对开发区内全部企业和项目进行包联服务，执行一项目一专班制度，实行一项目一方案办法，推行一项目一管家模式，将“大厅办”延伸到“上门服务”，变企业“跑腿”为开发区“跑腿”，助推项目建设提速提质。

董保彤

长治高新区管委会与山西省专家学者协会信息分会 联合举办“加‘数’启航，向‘新’而行——零壹智库赋能长治高质量发展新动能”活动



科学导报 8月27日，长治高新区管委会与山西省专家学者协会信息分会联合举办“加‘数’启航，向‘新’而行——零壹智库赋能长治高质量发展新动能”对接交流活动。长治市副市长、高新区党工委书记、管委会主任秦苏良参加调研活动；长治高新区党工委委员、管委会总工程师王玉玺，山西省专家学者协会副会长、信息分会会长陈俊杰等行业专家和企业代表参加座谈会并讲话。

座谈会前，与会人员一同前往山西中科蓝安紫外光电科技有限公司、龙芯（长治）信创产业园、长治市卓恒恒通信息安全有限公司、自定义数字经济科技企业孵化

器参观调研。

座谈会上，王玉玺简要介绍了高新区产业发展基本情况。他表示，近年来，长治高新区积极推进数字经济产业创新生态建设，坚定不移实施“十个一”产业创新生态模式，目前已初步形成电子信息制造业、信创产业、软件与信息技术服务业三大数字经济产业集群。下一步，高新区将借助协会平台资源，在数字经济与实体经济相互结合上下功夫，在科技创新与产业创新融合上做文章，加快培育和发展新质生产力，为促进全市经济高质量发展做出更大贡献。

陈俊杰介绍了山西省专家学者协会信

息分会零壹智库的历史背景、基本现状和发展规划。他表示，长治高新区区位优势明显、产业基础扎实、营商环境一流，具有良好的发展前景和强劲的发展势头。希望以此次活动为起点，双方发挥各自优势，信息共享、资源互通，促进政校企联合，产学研一体，共同助推科技成果转化，为长治高新区发展赋能。协会成员赵鹏、陈永乐分别就《浅析长治市信创生态建设思路》《人工智能大模型赋能城市新质生产力》进行主旨演讲。

活动期间，长治高新区管委会还与山西省专家学者协会信息分会签订了战略合作协议。

郝惠铭 董雷

长子经济技术开发区 智慧服务引领产业发展新潮流

科学导报 记者王波 近年来，长子经济技术开发区深入贯彻国家省市关于数字经济发展的决策部署，结合经开区加快园区提档升级的迫切需求，与中国电信合作建设经开区智慧园区，以新一代信息技术引领，统筹整合区域优势资源，提升园区智慧管理水平，打造创新产业新生态，更好地服务和支撑经开区数字经济高质量发展走在前、做示范。

数字化招商平台构建智慧招商新模式。提供招商数据赋能，对园区的产业链进行全方位分析，明确精准的招商方向；增加精准招商企业库

300+，基于全国企业库，为招商的工作过程提供保障；融合政府部门相关数据，挖掘互联网相关数据完成数据平台建设，按照产业、产品链发展、扩张的重点和补缺方向，进行重点招商。

数字化服务平台探索智慧园区新模式。基于现有产业链及存续企业、细分行业构成、存续企业地理聚集情况等信息，结合产业发展研判，对本地重点产业的产业链优势和不足进行识别，并进行对比分析，找准产业发展的异同，对政策进行检索和筛选。

5G智慧园区平台促进园区数字化转型发

展。统一监控系统，园区内所有企业“门口”安防、消防系统统一纳入监控系统，提高园区内安全的保障能力；5G智慧园区功能建设方面，利用云计算、大数据、物联网等技术，进行智慧化管理。智慧安防平台帮助园区在安保、消防和智慧园区方面实现成本的大幅度节约，提高资源利用效率。

数字经开，智启未来。下一步，长子经开区将按照产业定位和规划蓝图，聚焦服务实体经济，推进数实融合，打造高质量发展新引擎，把长子经开区营商环境的金字招牌擦得更亮。

全力做好“晋创谷·运城”的运营服务工作，加快跨境电商产业园投入运营步伐，配套出台扶持政策，打造新兴产业集聚高地。强化与北京国际科技创新中心合作，承接京津冀产业转移，孵化创新科技企业。加大资金支持力度，列支科技创新专项资金，全力支持企业创新发展。

同时，持续在营商环境和人企服务上下功夫、求突破。扎实抓好园区基础设施建设、生态保护和安全稳定，全面推进审批服务质效提升；班子成员坚持一月下企业一次，帮助解决实际问题，主动上门服务帮助企业做好各类生产要素保障工作；聚焦建成企业在生产经营、技术升级、创新研发、产品迭代等方面困难和在建项目的审批优化、要素保障、建设环境、降本增效等方面问题，大力开展“全方位、全周期”服务，让落户运城经开区的企业家专心创业、放心投资、安心经营。

“面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，积极培育发展电子信息产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。”运城经济技术开发区党工委副书记、管委会主任赵自成表示，下一步，运城经开区将发挥政府引导和市场创新作用，持续加速产业升级、优化创新生态、扩大改革开放，以更加奋发有为的姿态，加快新质生产力布局，推动高质量发展迈上新台阶。

韩继元

（上接D1版）

在此基础上，运城经开区围绕项目建设，结合市委经济工作会议要求，扎实抓好有效益的投资，用好项目“四库”管理模式，做实做细2024年度“五张项目清单”，健全完善从谋划、招引、立项、开工、建设到投产达效的全链条项目推进机制，夯实高质量发展的底盘支撑。成立了项目推进部，对土地统征组卷、矛盾协调化解等问题进行全程跟踪解决。2023年，全区共供应国有建设用地23宗1424.09亩，其中“标准地”10宗587.685亩，实现了“地等项目”。

为进一步明确产业发展主攻方向，规范对重大招商引资项目的集中管理，不断提升招商引资质效，助推主导产业转型升级，运城经开区出台了《开发区招商引资项目准入管理负面清单（暂行）》，建立了招商引资项目准入管理负面清单，界定了招商引资过程中严格限制和禁止引进的相关项目。

同时，积极顺应新一轮科技革命和产业变革形势，结合新质生产力培育，于今年3月出台《关于促进新兴产业未来产业招商优惠政策实施办法（试行）》，加快电子信息、智能制造、数字经济、人工智能、机器人等新兴产业

业、未来产业项目落地。

以要素之变开创新未来

际华三五三四制衣有限公司新建智能衬衣生产线，缝纫环节劳动效率可达每人每天23件左右，可以提高40%以上，推动企业由生产加工型企业向服务“智”造型企业转变，推动服务型“智”造向专业化、协同化、智能化方向发展；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”酿造生产和智能化包装生产……

去年以来，运城经开区围绕产业转型，以高端化、智能化、融合化为方向，抓好传统优势产业改造提升，推动同誉轮毂、佳鑫达、际华三五三四、雪花啤酒等传统企业实施技改，提升产品质效；推动大运集团、运城制版、北方铜业等企业开展智能化升级改造。抓好新兴产业培育壮大，发挥大运集团省新能源汽车产业链链主作用，吸引车桥、座椅、铸造、模具等优势配套企业在运城经开区投资建厂，推动上下游企业融通发展、集群发展。

铜基新材料产业链延伸扩展，推动北铜新材料达产

效，提升铜带、铜基合金、铜箔、覆铜板等加工水平，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。

电子信息产业链链链延链，围绕智能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、康新数智产业园为支撑，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，强化顶层谋划，加大招商力度，加快安源光电、新融电子等重点企业落地建设，在建链强链上取得成效。

制造业和现代服务业深度融合，加快推进保税物流中心和跨境电商综试区建设，扩大进出口规模；扶持壮大大众之翼建科，大力发展数字经济，赋能制造业高质量发展。

创新是发展的不竭动力。在推动科技创新中，运城经开区不断强化企业创新主体地位，通过系列措施，奋力在创新发展上实现新突破。

积极加快科技中小企业认定，推进高新技术企业、省级“专精特新”企业、企业技术中心、双创示范基地、智能制造企业、“两化”融合企业培育。积极发挥大运新能源汽车集成与节能研发中心、北铜铜基新材料省级重点实验室等5家院所作用，推进中试研发和科技成果转化。

全力做好“晋创谷·运城”的运营服务工作，加快跨境电商产业园投入运营步伐，配套出台扶持政策，打造新兴产业集聚高地。强化与北京国际科技创新中心合作，承接京津冀产业转移，孵化创新科技企业。加大资金支持力度，列支科技创新专项资金，全力支持企业创新发展。

同时，持续在营商环境和人企服务上下功夫、求突破。扎实抓好园区基础设施建设、生态保护和安全稳定，全面推进审批服务质效提升；班子成员坚持一月下企业一次，帮助解决实际问题，主动上门服务帮助企业做好各类生产要素保障工作；聚焦建成企业在生产经营、技术升级、创新研发、产品迭代等方面困难和在建项目的审批优化、要素保障、建设环境、降本增效等方面问题，大力开展“全方位、全周期”服务，让落户运城经开区的企业家专心创业、放心投资、安心经营。

“面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，积极培育发展电子信息产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。”运城经济技术开发区党工委副书记、管委会主任赵自成表示，下一步，运城经开区将发挥政府引导和市场创新作用，持续加速产业升级、优化创新生态、扩大改革开放，以更加奋发有为的姿态，加快新质生产力布局，推动高质量发展迈上新台阶。

韩继元