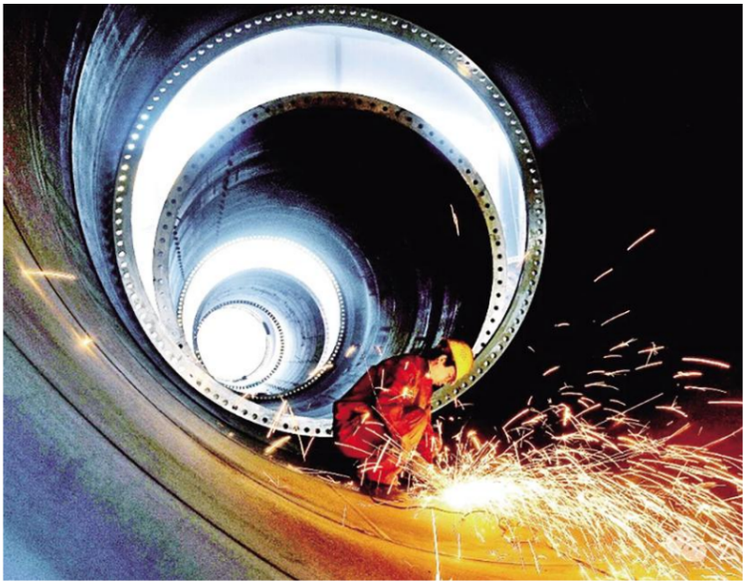


全方位打造开发区建设“升级版”

——记定襄经济技术开发区



2023年，定襄经济技术开发区紧紧围绕市委“11353”总体工作部署和县委“12356”发展思路，聚焦大忻一体化经济区和省级法兰专业镇打造发展机遇，在对标看齐中把方向、谋大局、促改革，坚持以“三化三制”为引领，以“三个一批”为抓手，以“三项改革”为支撑，坚持把同步推进产业转型、数字转型作为高质量发展的主攻方向，持续夯实项目建设，强化要素保障，创新数字赋能，推动产业能级提升，不断提升产业数字化和数字产业化水平，全方位加快打造开发区建设“升级版”，各项工作取得骄人业绩。近日，全省开发区2024年第一次“三个一批”活动忻州市分会场在定襄经济技术开发区设立，与全省同步举行相关活动，会上该区被授予“全兑现、无拖欠”示范区。

该区围绕全省“十大产业链条”发展需求，聚焦锻造产业链条延伸、数字经济引入培育、电商物流体系建设等重点领域，先后赴北京、天津等10余省市地区开展招商引资。特别是2023年5月，县主要领导亲自带队先后赴浙江省温州市等进行考察，在法兰产业链上下游开展专项招商活动，并与多家企业达成合作共识，2023年11月，管委会主任宋海平带队赴国家级萧山经济技术开发区就产业

发展、招商引资等方面学经验、谈合作、谋发展。“四上”企业全年新增11户，同比增速23%，完成20%考核任务。高新技术企业全年新增3户，同比增速17.6%，完成12%考核任务。产出强度全年完成70万元/亩，完成60万元/亩考核任务。

全面推行产业数字化、数字产业化

该区在传统锻造产业优势基础上，紧抓“定襄法兰”省级专业镇建设机遇，以“多元支撑、数实融合”为思路，鼓励企业实施以数字化、智能化、绿色化改造为重点的新一轮高水平技术改造，推进传统产业转型升级，重点培育高端装备制造、数字经济、新能源、新材料等新兴产业。2023年5月，该区成功申报山西省省级企业数字化转型促进中心，目前已落户定襄县锻造产业服务中心，以数字化转型促进中心为依托，加快传统优势产业技术改造和生产线优化升级，提升产品质量和工艺水平，切实降低单位能耗。在新兴产业上，成功吸引上海力皇、重庆度牛、山西东洲等企业落户开发区。同时围绕数字赋能，与新华社中国经济信息社共同推出“定襄法兰”价格指数，助推定襄法兰产业数字化进程。目前，该项目已正式启动。该区不

断探索培育平台经济，在开发区注册成立定襄县鼎盛锻造产业发展运营集团有限公司，建立全县锻造类企业原材料集中采购平台，着力提高资源配置效率，推动技术和产业变革朝着信息化、数字化、智能化方向加速推进。

持续优化营商环境

该区坚持软环境和硬环境同步提升。首先是抓好“软环境”建设。持续深化“承诺制+标准地+全代办”集成改革，强化下放职权承接，全面实行“开发区靠前服务+企业信用承诺+监管有效约束”为核心的企业投资项目审批管理模式，打造“7×24小时不打烊”政务服务超市。截至目前，开发区政务服务大厅已受理固定资产投资备案等10余项业务，领办、代办各类手续63件。其次是抓实“硬环境”支撑。该区紧紧抓住太忻一体化经济区和省级法兰专业镇建设机遇期和窗口期，在实现“九通一平”基础上，建设完成四条主要道路，进一步完善压力产业集聚区路网；协调推进山西天宝集团有限公司5G+云平台风力发电环保智能制造扩建项目（一期）竣工验收，助推天宝集团启动上市；对区内入驻企业污水、雨水管网接入排放情况及园区雨污管网进行摸排检查，协助10家企业实现污水、雨水分流，启动压力园区污水泵站，铺设400余米污水管网。该区还实现压力产业集聚区污水系统与县城污水管网成功对接，及时铺设供热管网，切实保障园区卫生，逐步提升园区发展水平；更新完善开发区土地评估机构备选库，积极开展土地节约集约利用评价，开通全民所有土地资产管理信息系统，进一步提升土地储备信息管理；征收完成“2015-1-10”“2012-3-4”两宗地，面积39.53亩，做好土地要素保障，持续以“三无”“三可”营商环境吸引项目和投资。该区在2023年全省四次“三个一批”活动中，签约一批：签约项目13个，总投资27.023亿元，开工项目10个，开工率81.49%。开工一批：开工项目13个，总投资25.521亿元，投产项目2个，投产率4.08%。投产一批：投产项目8个，总投资21.921亿元，达产率100%。

着力增强科技创新驱动

该区加强经济运行监测，重点关注区内44户规模以上工业企业，组建工作专班，协调解决企业运行存在的一系列难题，确保辖区规模以上工业企业平稳运行。全面实施市场主体倍增工程，深入实施开发区“大起底”专项行动，建

立“小升规”企业储备库，各部门一对一帮扶，及时协调解决发展中遇到的困难问题，确保入库企业尽早达到入统的标准，在2022年成功申报省级大中小企业融通型创新创业特色载体基础上，引导支持科研院所、高等院校及企业科研人员在开发区创办科技型中小企业。2023年，重庆大学机械传动国家级实验室高新技术博士团队在省校合作示范基地成功孵化了山西锦博精密制造有限责任公司，迈出了定襄锻造产业超精密加工的第一步。目前，已与区内中标的环冠、有泉、金正达等企业达成合作意向，帮助传统法兰企业不断向超精密加工转型升级，不断拓宽定襄法兰产业链，初步形成新型研发机构支撑、龙头企业引领带动、科技型中小企业集聚发展的良好态势。

筑牢高质量发展基石

该区压实安全生产监管责任，制定了《定襄经济技术开发区管理委员会安全生产监督检查计划》，全年累计派出执法检查人员113人次，检查企业72家次，排查整改隐患260余条，下达执法文书90余份。去年3月份招标采购专业安全生产机构，以执法+专家的形式，对冶金工贸行业企业进行安全体检，帮助企业落实隐患排查治理；对区内30余家企业的主要负责人、安全生产管理人员开展重大事故隐患排查整治2023专项行动等专题培训，提升企业职工安全生产意识，筑牢安全防线；完成14家企业生产安全事故应急预案备案，进一步健全开发区应急管理体系。谋划储备了一批重点项目，成功引进的山西祥睿低碳工业云平台项目，为定襄县工业企业节能挖潜、降本增效提供强力支撑，为县域范围内“碳达峰”“碳中和”做出突出贡献。去年4月，经省发改委认定，定襄经济技术开发区成功获批为山西省创建绿色低碳循环示范园区。

下一步，定襄经济技术开发区将严格按照省委“66831”工作体系和市委“把项目建设作为开发区建设的第一支撑”指示要求，在定襄县委县政府的坚强领导下，始终秉持“负责任、动脑筋、讲良心”的工作要求，聚焦延链补链强链生链，加快产业能级整体跃升，坚持不懈补短板、挖潜力、扬优势，全力以赴推动招商引资上水平、项目建设上台阶，争当开发区高质量发展的组织者、推动者、实践者，全力在定襄高质量发展中体现开发区担当。

定襄经济技术开发区

锻造“新质生产力”

——来自寿阳经济技术开发区的报道

连日来，寿阳经济技术开发区瞄准培育新质生产力，加快新一代信息技术等产业延链强链，全力抢抓优质项目招引落地，各重点企业项目以昂扬的姿态赶订单、促生产、忙建设，奏响新春“奋进曲”。

聚焦园区优势，把好招商引资“方向盘”。围绕环保造纸、煤机制造、精细化工三大“链主”产业，深入分析研究行业现状及产业发展方向，开展“点对点”以企招商、以商招商、产业链招商、绘制产业链图谱、招商引资地图，瞄准行业知名、领先、龙头企业，优选招商目标企业，做到心中有数、有的放矢。2023年共签约落地项目6个，总投资14.368亿元；持续跟踪项目5个，总投资60.78亿元。

聚焦政策扶持，系好转型发展“安全带”。寿阳经开区先后出台多项扶持企业的专项政策，建立了标准化、结构化、系统化的政策“工具箱”，不断增强政策叠加效应，助推园区企业、产业、人才高质量发展。一是激发创新活力，赋能高企打造。大力优化涉企服务，推行企业服务直通车制度，出台《寿阳经济技术开发区创新型培育办法》，加速构建造纸、煤机、化工三大产业体系，把服务内容细化到“最小颗粒度”，进一步激发中小企业的创新活力，提升产业竞争力和高质量发展水平。二是释放政策活力，提高市场知晓度。依托于晋企惠山西省涉企政策“一站式”综合服务平台，将寿阳开发区出台惠企政策在平台“政策清单”栏目统一发布，切实让广大企业知晓政策、明白政策、会用政策，提高市场满意度。同时聚焦企业需求，工作人员第一时间把惠企政策送到企业家手中，主动搞好政策的对接落实，增强惠企政策落实的精准度，提振企业发展信心。

聚焦政务服务，踩好营商环境“快油门”。寿阳开发区按照“一窗通办”、一网通办的工作要求，秉承“发展是硬道理，项目是硬支撑”的理念，深化“互联网+政务服务”改革，大力推进政务服务“一网、一窗、一次、一日”办理，针对企业商事登记、项目立项、手续办理等环节，帮办代办人员全程提供咨询、指导、协调、代填资料等服务，并协调各部门落实联审联批，实施全过程帮办代办，及时了解项目单位审批过程中的困难和问题，并积极协调相关部门及时予以解决，真正为群众办实事，解难事，打通政务服务“最后一公里”，实现线上线下的深度融合，做到让服务“多走一步”，让群众“少走一步”。

在迈入高质量发展阶段，寿阳经开区将确立更高发展目标，拿出更强责任担当，接续奋斗、勇毅前行，奋力走在开放的前列、改革的潮头。

王波

晋中国家农业高新技术产业示范区

全力打好“农高牌” 赋能“特”“优”兴乡村

习近平总书记强调，“农业强国是社会主义现代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。”

推进农业现代化，关键在科技进步和创新。以科技创新为引擎，培育新质生产力，赋能农业农村现代化，晋中国家农高区成为时代宏音里的跳跃音符，以超乎寻常的智慧、勇气与坚韧，敢为先、再攀峰。

在晋中国家农高区有机旱作农业重点实验室，科研人员正抓紧时间对有机旱作选育的种子开展种质创制及配套技术研究。他们瞄准科技“最前沿”，勇闯创新“无人区”；

在神农科技集团马铃薯工程技术研发中心，工作人员正实施马铃薯原原种繁育项目，一瓶瓶种苗整齐地摆在架子上，在阳光的照射下绿意盎然；

晋中国家农高区是全国首批、全省唯一的国家级农业高新技术产业示范区，承载着为有机旱作农业先行示范的重要使命。

今年以来，晋中市委、市政府深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示精神，按照党中央、国务院和省委、省政府决策部署，坚持高起点定位、高标准谋划、高水平建设，汇聚多方合力，全力打好“农高牌”，以有机旱作为主题，实施“特”“优”农业战略，在农、高、科上下功夫，深化农业科技创新和农村改革双轮驱动，构建晋中国家农高区、山西农大（省农科院）、神农科技集团相互融合的有机旱作“科创带”，努力打造引领全省乃至全国农业农村现代化的重要引擎。

打好使命任务，勇于先行示范。晋中国家农高区实施“22510”行动计划，以晋中国家农高区、太谷国家农业科创中心“双擎”合力驱动，布局以20公里农业科技示范廊带、40公里农业产业示范廊带“双廊”示范引领，持续推进实施建设十大园区、搭建十大平台、打造十大标杆、

实施十大种业、完成十大任务“5个10工程”，为乡村振兴和农业农村现代化发展踔厉破浪、示范引领。

先行先试 创新引领提质增效

“我们以有机旱作农业为主题，以农副产品加工为主导产业，围绕‘有机杂粮、设施农业和现代中药’三大特色产业开发，一体推动晋中国家农高区和太谷国家农业科创中心建设，入驻高新技术企业54家，省级以上重点工程实验室和工程技术研究中心47个，有机旱作农业等三大省部实验室投入；建成山西农业科技成果转化平台，全省推广有机旱作新技术新模式1000余项，辐射带动70个基地。”晋中国家农高区相关负责人说。

目前，晋中国家农高区已构建有机旱作农业的四梁八柱，建立起了技术体系，生产实践也取得了明显成效，下一步将进一步完善有机旱作农业理论体系、技术体系、标准体系，引领农业高质量发展，把有机旱作农业真正打造成现代农业的重要品牌。

科技支撑 强化种业振兴

种子是农业的“芯片”，是粮食安全的基石。晋中国家农高区立足国家“藏粮于地、藏粮于技”的科技战略，以建设山西“种业硅谷”为目标引领，推进农业领域校企合作，与中国农大、中国农科院、南京农大、山西农大（省农科院）、国家杂交水稻工程技术研究中心等科研院所以及先正达等国际知名种业集团合作，聚焦玉米、小麦、大豆、谷子、高粱、早稻等主要粮食作物，开展种业攻关，选育新品种。同时，加大优质禽畜良种推广，加快晋汾白猪、晋中绵羊产业化，建立集种质资源开发利用、种业技术创新研发和良种产销为一体的体系，构建“粮、果、蔬、牧、药、林”种业技



术体系，加快种业振兴，为实现农业优质高效发展提供有力支撑。

截至目前，晋中国家农高区已建成全国最全的谷子基因库、全国最大的草莓三级育苗体系。特别是去年8大类产品种子随神舟十六号载人飞船进入太空，经过150多天空间诱变搭载实验后返回晋中国家农高区继续培育，晋中国家农高区成为中国载人航天工程长期实验合作单位。

狠抓项目 增强发展后劲

晋中国家农高区以项目为支撑，推动建设了一批有机旱作农业、高效设施农业、科技成果转化、现代农业服务业领域重大标志性示范项目。去年，累计实施项目50余个，初步形成肉制品、主食糕点、饮品、功能食品、果品、乳品、药品、饮品（药茶）八大产业板块。

今年，晋中国家农高区充分发挥优势、用好足政策，积极谋划引进、提质一批项目，力争山西农谷智慧冷链物流园项目、年产10万吨肉制品冷链项目今年投产，山西农大综合实验大楼投用，提质海玉园（农高区）食品产业园、南方黑芝麻系列饮料生产线项目等，努力构建起聚链成链、聚链成群的农业产业化发展格局。

融合发展 促进产学研一体化

晋中国家农高区着力加大与山西农大（省农科院）、神农科技集团合作力度，进一步构建空间地域融合格局、资源要素共享体系、融汇发展共赢局面。

区校融合方面，创造开展教学、科研、实践所需条件，吸引山西农大（省农科院）等高校、科研机构入驻。与山西农大（省农科院）、神农科技

集团共建有机旱作技术试验示范基地和推广基地，形成有机旱作高转化成果集聚区。

创新融合方面，以有机旱作重点实验室为基础，打造有机旱作农业高端研发平台，推动形成有机旱作技术体系、全国有机旱作技术策源地。

发展融合方面，强化要素保障，发挥神农科技集团以商招商作用，积极引进“国字头”企业落地，强化集聚效应。

目前，晋中国家农高区持续扩大品牌影响力，聚焦农产品精深加工十大产业集群，用好“晋国农”与“农高优选”双品牌，积极升级推出专项公共品牌“晋享农高”，打造全国领先的农副产品加工基地。

跃上葱茏再攀峰，踔厉奋发在农高。今日的晋中国家农高区，绿色、创新、活力跃然而出，每一寸土地都焕发生机，积蓄着力量、充满了希望。

智慧萍