

长治高新技术产业开发区

# 坚持创新驱动 引领高质量发展

科学导报 浊漳奔流，以万里积蓄之势，在太行之巅孕育出一片发展热土——长治高新区。

深紫外LED迸发巨大生产力，长治“紫外光谷”强势崛起；电子高端电容材料科技产业园项目加速推进，长治百亿级电子信息产业集群异军突起；澳瑞特体育产业股份有限公司研发生产的太空健身器，连续三次进入“中国空间站”，“太空健身房”闪耀“长治造”……长治高新区创新活力迸发，发展亮点纷呈。

长治高新区，这方104.31平方公里规划面积的土地上，高质量发展热潮涌动。

突出“精深”，抓实项目储备。立足自身禀赋特点，有序承接东部产业转移，着力推动产业转型升级，18个总投资130亿元项目加速推进。围绕京长对口合作，对接投资兴业契合点，谋定深化合作共赢点，5个总投资34亿元项目快马加鞭。找准产业高质量发展的着力点，20多个总投资220亿元项目加快落地。全面推进国家碳达峰试点园区建设，7个总投资32亿元项目全面起势。

突出“强链”，抓牢项目招引。依托区位优势，围绕发展定位，瞄准主攻方向，以集群式、链条式思维招商，成功承接一批东部产业转移项目，为高质量发展提供坚实支撑。5个新

签约项目、13个已投产升规项目、5个竣工投产项目、2个重大项目聚链成势。

突出“高效”，抓好项目推进。建立领导包抓、专班推进、定期调度、清单管理机制，统筹协调项目土地、资金、手续等环节，及时会商解决项目建设难点堵点问题，提供全要素保障、全流程提速、全方位推动服务。成立抓项目建设促投资稳增长提效益攻坚行动领导小组，常态化深入一线解难，为项目建设提供最佳方案，助力项目建设厚积蓄势。

突出“最优”，抓优服务保障。强化要素保障，全方位调动资金、服务、政策等各类要素向重大项目集聚，合理精简手续，优化

工作流程，及时解决手续办理、征地拆迁、融资贷款等问题。强化激励措施，制定出台《长治高新区贯彻落实山西省全力稳增长推动经济持续回升向好若干措施工作方案》，对产值增幅达标、产值突破规模的企业给予奖励推动。紧盯重点项目建设、管理、纳统、投产全生命周期，及时跟进重点项目进展，加速项目建设进度，为高新区高质量发展蓄能积势。

下一步，长治高新区将持续打造承接东部产业转移示范区和京长对口合作示范区，呈现出产业项目引进多、重点项目推进快、经济增长可预期的项目建设格局。

王波



## 向智能制造转型

12月20日，在经纬智能纺织机械有限公司细纱机装配车间，工人正有序组装最新款高端细纱机。该公司加快向制造服务型、科技数字化转型，努力实现装备制造、生态场景、智慧纺纱、数据服务的全链条数字化应用。

刘勇强

介休经济技术开发区

## 构建开发区“智”理体系

科学导报 为推动完成安全风险等级复核以及化工园区认定工作，介休经济技术开发区秉承将安全风险智能化管控平台打造成开发区安全生态综合管控平台、政企互联网桥梁纽带、企业监管得力助手的目标，目前已完成了安全风险智能化管控平台及相关配套设施建设。该平台在加强安全管理、强化生态监测、完善园区智慧化建设与应用服务等多方面产生了有力的助推作用。

该管控平台基于三维地理引擎等技术构建了介休开发区化工园区地理信息场景，布局了安全基础管理、重大危险源安全管理、双重预防机制、特殊作业管理、封闭化管理、敏捷应急、环境监测等七大功能模块。目前在数据融合层面，已将园区内8家危化品企业“两重点一重大”信息纳入系统，能够动态、静态多维度自动分析评价，实现信息化动态分级管控。

生态环境数据监测方面，将园区内4家污染源排污企业监测数据以及园区空气质量和地表水环境自动站数据接入系统，能够辅助园区环境质量管理。通过建设4个封闭化卡口道闸以及接入企业道闸门禁系统，掌握所有入园人员、车辆的信息，同时重点监管入园的危化品运输车辆，履行入园预约审批程序，结合GIS地图对危化车在园实时分布进行展示及历史轨迹查询，掌握当前园区危化车数量和各个危化车运输货物信息。整个管控平台业务场景的运行，实现了“园区化、集约化、一体化、智能化”的管理思路。

现阶段为更好地发展园区，贯彻落实习近平总书记因地制宜发展新质生产力的指示，介休开发区按照《山西省化工园区建设标准和认定管理办法》有关要求，经过项目备案、公开招标等前期工作，即将启动建设有毒有害气体及环境空气质量监测体系，并补充建设安全风险智能化管控平台APP及追溯模块，在推动园区完成安全风险等级复核，助力完成园区认定的同时，推进信息共享、上下贯通，推动安全生产在园区内外的渗透及融合发展，实现不同企业、不同部门、不同层级之间的协同联动，全面助力化工园区高质量发展安全发展。

郑婷

山西繁盛昇智能焊接装备有限责任公司

## 挖潜扩能打好收官战

科学导报 进入第四季度以来，山西繁盛昇智能焊接装备有限责任公司连续接到大量订单，生产车间里机器轰鸣，人员忙碌，一片热火朝天的生产景象。

在公司综合车间内，工人师傅们正在维修矿用液压支架，机器经过分解、清煤、喷砂、整形维修、焊接、喷漆、组装、调试后，才可以交付客户使用。据该公司技术总工程师张浩介绍：“今年我们与三一重工合作，建立了液压支架合作维修基地，目前维修的这批支架是忻州一家煤矿企业的大型掩护式放顶煤支架，每个重50多吨，共有149架，我们加班加

点工作了3个多月，已经完成交付了130架，剩余的19架也将在一周内全部交付。”

该公司是一家集煤机关键部件再制造技术推广应用、智能焊接设备研发生产、个性化定制开发及矿用综采设备维修为一体的国家级高新技术企业。在机加工车间，工人师傅正在对中煤平朔宇辰铸锻厂的一台智能堆焊机进行改造升级。据了解，升级主要是改造智能堆焊机行走结构的驱动方式，由原来的丝杠传动改为齿条传动，这样可以大大提高堆焊机在恶劣作业环境中工作的稳定性。

该公司的前身是一家传统煤机制造企业，近年来，公司锚定传统产业转型升级，开始进军智能焊接装备领域，研发制造出具有节能高效、动力强劲等优势的智能焊接设备，填补了国内矿用中部槽自动化生产设备的空白，实现了从传统制造向智能再制造的发展之路。该公司技术工人苏国芳在接受记者采访时说道：“目前我们主要生产的是第五代机型的智能堆焊机，它主要是用于刮板机中部槽的生产和维修，相比于前几代的单工位机型，操作便捷，精度也更高，通过双工位的交替焊接，可以极大地节省人工，提高生产效率。”

冲刺四季度，决胜全年度。当前，山西繁盛昇智能焊接装备有限责任公司正紧盯生产目标，持续优化生产组织，全力以赴打好全年“收官战”。目前第四季度的销售额已突破1000万元，占据全年产值半壁江山。沈慧

神池现代农业产业示范区

## 加力赋能企业科技创新

科学导报 今年以来，神池示范区锚定高质量发展总目标，聚焦本地主导产业和产业发展优势，加力赋能企业科技创新，推进传统产业转型升级，逐步形成了传统有机旱作杂粮产业链，以羊为核心的畜禽产业链、现代物流（冷链、粮食仓储）产业链、现代服务（电商）产业链，不断谱写高质量发展新篇章。

双站驱动架桥，服务产业实效。发挥教授、博士工作站独特优势，神池示范区与北京中农富通园艺有限公司、首席专家中国农业大学张天柱教授团队等6名专家导师达成合作，在示范区建成教授工作站，签约新建东湖片区、荣庄子片区设施冷棚蔬菜种植、销售项目，省级、市级中试基地果蔬新品种试验种植项目，县域“千万工程”精品示范村整村合作示范项目，庭院经济新品种引进、杏树换种嫁接等项目，获批山西神池设施农业科技小院，服务全县有机旱作农业；神池示范区与山西农业大学何永吉教授团队等5名专家研究员达成合作，在神池县建成博士工作站，签约神池县功能杂粮蛋鸡饲料开发、大严备乡红芸豆产业示范、长岭乡饲草产业示范、神池县豌豆示范种植等项目，服务全县特色农产品深加工和功能食品开发利用。

科学规划布局，产业融合发展。建立有机旱作农业中式基地，采取“政府牵线、企业出题、院校解题”的运作模式，助力专业

镇发展。聚焦品种培优、品质提升、品牌打造，从中国农业大学、山西农业大学邀请农业专家教授担任科技特派员，建设有机旱作农业科普站，在科技创新、试验示范、成果转化、技术服务等方面进一步发挥示范引领作用，加速推进高校科研成果转化，培育叫得响、品质优、竞争力强的本地特色农产品。构建梯次培育，壮大企业主体。充分发挥专业镇作为市场主体集聚平台的功能作用，大力推进“专业镇+市场主体”培育模式，在各类教授专家的智力引领下，努力形成中小微企业“枝繁叶茂”、大型企业“顶天立地”的良好局面。

在羊为核心的畜禽产业发展上延链补链。以“优供给、强安全、保生态”为重点，以建设现代畜牧业强县为目标，协同晋神五和畜牧科技有限公司、天牧生物科技有限公司，在聘任的科技副总任有蛇、张春香教授的研究助力下，扶持天牧养羊等主导产业品质升级，打造中央厨房、冷链鲜羊肉、预制菜等新型产品，抢占预制菜产业“新风口”。形成了羊产业“良种培育—高效扩繁利用—生态精细养殖—有机肥生产—精细屠宰—精深加工—冷链物流—销售平台—绿色餐厅”的全产业链条式发展格局，构建了完善的肉羊高效安全标准化生产体系，使得肉羊良种覆盖率80%，规模化率达到75%以上，标

准化屠宰率达90%以上。

在传统有机旱作杂粮产业上建链强链。小杂粮年种植规模达到30万亩左右，神池莜麦、神池黍子、神池黑豆3种小杂粮成为神池地标。总投资1383.35万元，打造龙泉芥菜、大严备红芸豆、长岭玉米等数字农业示范基地，建设农产品全程溯源系统，带动区域产业升级，促进村集体增收。充分发挥莜麦、黍子、黑豆等特色农产品优势，以精细化、功能化为方向，以山西农资杂粮交易市场为依托，带动全县杂粮加工企业主体倍增，提质增效，不断提升特优农产品附加值和品牌影响力，实现农产品精深加工产业产值倍增。依托神池县福满园食品有限公司，优化杂粮生产加工销售，实现年杂粮莜面、豆面面粉200吨，小米1000吨，其他杂粮面150吨，各类农产品350吨。

下一步，神池示范区将持续优化创新政策，强化落实与精准扶持。紧密围绕产业需求，着力构建更高水平创新平台矩阵。深入推进产教融合，全方位拓展合作深度与广度。不断健全企业培育体系，加速数字化转型进程，全力推动创新链、产业链、资金链、人才链深度交织，吸引更多项目、平台、人才、资金等优质创新要素加速集聚，以科技创新赋能园区蝶变，为全市经济高质量发展贡献科技力量。

赵彩娥

科学导报 作为转型升级和经济高质量发展的“排头兵”和经济向“新”的重要引擎，上党经开区始终聚焦高质量发展目标，紧抓国家重大战略政策机遇，按照省市区委工作部署，结合“一区三园”布局和“136336”产业发展规划，聚焦“六大产业链”“九大专业镇”发展方向，以打造“六大产业板块”为支撑，巩固延伸优势产业、培育壮大新兴产业，前瞻布局未来产业，举全区之力抓招商、促项目、筑链条、创优势，一路追新攀高逐绿，为全方位推动高质量发展蓄势赋能。

打响年末收官战，项目建设冲刺跑。放眼上党经开区，塔吊林立，机器轰鸣，一处处工地热火朝天，一个个项目高歌猛进，处处涌动着高质量发展的澎湃活力，掀起一个又一个“追、赶、比、晒”的新高潮。

振东制药SAP系统上线试运行，年产10亿袋颗粒剂生产线进入后期调试；总投资21亿元的山西日盛达2\*1000TD光伏玻璃生产线及配套深加工项目A线点火并进入试运行阶段；总投资8.46亿元的光伏产业园建设项目正在加紧建设，预计年底主体结构完工；总投资3亿元的雅瑞地毯年产100万平方米方块地毯生产线项目首批产品已下线，正式进军北上广深等一线城市写字楼等办公商用场所市场；总投资19.96亿元的山西华南智慧融创科技园项目，一期项目，预计直接经济效益可达100亿元以上；总投资3.4亿元的预制菜综合产业园项目，主体结构即将封顶，建成后可实现年产15万吨预制菜产能……

2024年，上党经开区重点推进项目43个，总投资146.65亿元。其中：续建项目17个，总投资85.96亿元（产业类项目14个，基础设施类项目3个）；新建项目17个，总投资23.49亿元（产业类项目15个，基础类项目2个）；谋划项目9个，总投资37.2亿元。

今年以来，上党经开区始终坚持把推进“三个一批”项目建设作为稳定经济运行的重要抓手，认真贯彻落实市、区项目建设年推进会有关工作要求，围绕新质生产力及“两重”、“两新”战略方向谋划、推进项目。研究制定了《上党经开区项目建设年工作推进机制》，进一步健全了项目包联“三个一”、“四下基层”等项目推进制度体系。管委会班子成员带头，践行“四全工作法”，当好项目建设“服务员”，定期深入项目建设一线现场办公，同时党工委每周进行项目调度，统筹解决项目谋划、招商、落地、推进和达产过程中存在的实际问题，通过横线包联，专班推进、部门联动、全员参与合力攻坚，集中力量破解难点堵点，有效保障了重点项目的顺利推进。

刘娜

临汾经济开发区党工委、管委会主任白建成

## 调研低空经济产业研究院筹建情况

科学导报 为加快推动低空经济产业集聚发展，12月23日，临汾经济开发区党工委、管委会主任白建成赴多森控股集团，调研临汾低空经济产业研究院筹建情况。党政办公室有关负责人一同调研。

调研期间，白建成详细听取了多森控股集团董事长贺焱关于研究院产业板块、科技创新、建设运营、市场应用等工作情况的介绍，了解该研究院合作企业长天智航（北京）科技有限公司关于智能飞行器关键件和整机研发制造及应用项目的产业规划布局等，询问项目落地需求，同该公司探讨项目落地合作事宜。

白建成表示，今年以来，临汾经济开发区按照市委决策部署，抢抓战略机遇，多次赴发达地区考察学习，为发展低空经济产业奠定了坚实基础。目前，引进的侨航航空已经与临汾民航机场携手，率先在全市开展飞行员培训；联合中国空间技术研究院、山西天宇航技术有限公司、北京天宇通讯网络、360数字科技共同打造了我市首个低空经济板块研究运营中心，已多次参加我市的应急救援、城市巡检等任务。希望企业能加快与临汾的沟通，实地考察临汾的产业基础和营商环境，推动项目早日落地。临汾经济开发区将不断完善基础设施、配套功能和支持政策，提供全生命周期服务，与企业携手打造高水平低空经济产业链，力争在低空经济这一新赛道上塑造新优势、培育新动能，为全市经济高质量发展贡献力量。

党国栋

上党经济技术开发区

# 做强支撑 推动项目建设『加速跑』