

上党经济技术开发区

以场景招商构筑发展新生态

当前，招商引资正由政策驱动加速转向场景驱动。上党经济技术开发区立足区域实际，摒弃传统“拼政策、比优惠”的招商模式，通过主动打造一批真实、鲜活、能落地的产业应用场景，让企业看得见机会、落得了技术、融得进生态，以场景聚势，以机遇赋能，探索出一条资源型地区突围的新路径。

链上发力，智造场景聚生态

应用场景是连接创新链与产业链的核心枢纽。在雅瑞地毯年产100万平米方块地毯的智能生产线上，7台簇绒机在智能系统的精准操控下高速运转，丝线交织成精美毯面，预涂敷底面高效作业，工人们紧盯参数全力赶制订单。这条华北领先的智能产线，不仅为北京、上海等一线城市的高端商业空间持续供应高性价比产品，更成为区域以应用场景打开市场的生动注脚。

更为重要的是，企业作为链主，牵引产业链上下游协同发展：引进博瑞新材料纺丝项目，实现高端基材本地化供应；带动设备、原料、物流等配套环节集聚，降低综合成本，提升整体竞争力，并累计创造近百个就业岗位。这一“以场景引项目、以链上发力聚生态”的

路径，不仅构建起降本增效与持续创新相互反哺的良性循环，更推动上党经开区加速成为区域制造业向高端化、智能化跃升的核心引擎。

智慧升级，重塑传统产业

在雄山二矿智能化指挥中心，工作人员轻点鼠标即可远程操控采煤，井下设备状态、人员定位、瓦斯浓度等数据实时跃动于大屏。如今，矿井已实现固定岗位无人值守，采煤效率提升约20%，减人、增安、提效成效显著——“肩扛手推”的高危作业模式，正被安全、高效、可视化的智能开采全面取代。

上党经开区紧抓煤矿智能化转型窗口期，精准布局“智慧矿山”应用场景，系统引入山西众合智源数能科技公司，提供从方案设计到运维服务的全链条支撑，有效破解行业“建而不用、用而不优”难题。目前，全区已建成8座智能化矿井，地方煤矿智能化改造率超60%，提前高质量完成“十四五”目标任务。

更重要的是，这一成功实践正释放强大的产业吸附效应，吸引了能源科技、智能装备、工业软件、数据服务等领

域企业加速集聚。

AI赋能，激发传统医药活力

在智能制造和智慧矿山之外，依托药材资源禀赋，上党经开区正以“AI+中医药”开辟新的赛道。2025年3月，振东制药联合西湖大学生长调控与转化研究实验室、智药科技签署《复方中药的现代化机制研究及产品开发合作意向书》，三方分别依托道地药材资源、全球首个人工智能中药大模型和AI药物研发平台，共同推进中药研发智能化。

振东制药作为山西创业板第一股，拥有82万亩中药材种植基地和611个药品批文，近年研发费用占比持续提升。西湖大学许田团队则将AI大模型技术应用于党参、连翘等上党道地药材的药效物质挖掘、复方配伍优化与作用机制解析。智药科技提供AI驱动的计算药物研发支持，覆盖小分子、蛋白、mRNA等领域。

这一合作以真实产业需求为牵引，构建起“高校建模—企业验证—政府搭台”的协同机制。随着合作深入，一个基于AI赋能的现代中医药创新生态正在上党经开区

加速形成。

“场景前置+飞地协同”双轮驱动

2025年11月20日，“赋能绿色未来·共创产业新生态”专题路演在上海成功举办。宜宾南木的纳米固态锂电池材料、北京未来氢能的AEM电解水技术、广东卡沃罗的制氢装备等代表新生产力的项目集中亮相并现场签约，标志着上党区正将应用场景前置到创新策源地，实现跨区域资源高效配置。

近年来，上党经开区依托在北京、上海、深圳、杭州等地设立的科创飞地，就近链接技术、资本、人才等高端要素，推动前沿成果与本地产业需求精准匹配。这种模式下，飞地提供创新策源和孵化平台，经开区则提供产业化场景和配套保障，形成“研发—转化—落地”的完整闭环。2025年，上党经开区主要领导带队赴各地开展招商考察22次，全年新签约项目38个，总投资95.47亿元，涵盖智能感知、新型储能、医药健康等领域。

场景即机遇，生态即未来。上党经开区以“场景”为支点，聚项目、汇技术、引人才、融资本，未来，将持续以场景聚势、以机遇赋能，蹚出一条资源型地区转型的新路径。 张丽



项目施工忙

2025年12月30日，孟县经济技术开发区西烟循环经济产业园一期工程配套设施项目施工现场，工人们正在进行1#厂房电缆桥架安装及2#厂房外墙板安装作业。为改善园区投资环境、提升园区吸引力和承载力，孟县经开区大力推进西烟循环经济产业园基础设施建设，不断补短板、强弱项，进一步完善园区水、电、路、气等基础设施，为营造良好投资环境打下坚实基础。

■ 张泽慧摄

吕梁经济技术开发区

一项目列入首批能源领域首台(套)重大技术装备清单

科学导报讯 近日，山西省能源局正式发布了第一批能源领域首台(套)重大技术装备清单，吕梁经开区科创服务有限公司申报的“2MW AEM单一模块电解水制氢系统”凭借其卓越的创新性和工程应用成效入选，标志着吕梁经开区在绿色能源技术装备领域实现突破性进展，为可再生能源规模化制氢提供了自主可控的装备支撑。

目前，该系统已在山西吕梁2MW绿氢示范项目中稳定运行，不仅实现了“绿电-绿氢”全链条零碳运行，验证了该技术在大规模可再生能源消纳方面的可行性与可靠性，更开创了可再生能源与氢能高效耦合发展的新模式，为高碳资源型地区绿色低碳转型提供了标杆范例。

吕梁经开区科创服务有限公司负责人表示，将以此次入选为新起点，持续加大研发投入，深化技术创新与迭代升级，加速全球绿氢经济化进程，为我国乃至全球的能源结构转型和绿色发展贡献更多智慧与力量。 魏亚栋

屯留经济技术开发区

优化“双招双引”见实效

科学导报讯 今年以来，屯留经济技术开发区以“招商引资、招才引智”作为驱动区域经济发展的核心引擎，通过持续健全工作机制、迭代升级招商策略、深化产学研融合、不断优化“双招双引”工作体系，为区域产业转型升级与高质量发展注入了澎湃动力。

屯留经开区通过构建专业队伍，升级招商策略、深化产学研融合、优化工作体系，实现产业升级和高质量发展。构建专业化招商体系，由开发区和专业化招商分队相结合，从“广撒网”转向“精聚焦”，全年对接项目超百个。实施产业链精准招商，编制并动态更新《产业链招商图谱》，聚焦装备制造、固废利用、生物医药等重点产业，精准补链延链，并借助进博会等平台开展对接。

深化产才协同，经开区推动招商引资与招才引智“双轮驱动”，促成振东五和堂、太行药业等企业与高校共建博士创新站，联合清华大学等院校实施投资10亿元的固废高值化利用项目，并成功并购30MW飞轮储能项目。同时，推动成立省级市域产教联合体、院士专家工作站等平台。 孟婷

长治经开区与中国农业银行长治分行就深化政银企合作促进共赢发展座谈交流

科学导报讯 2025年12月29日，长治经济技术开发区党委书记、管委会主任高鹏与中国农业银行长治分行党委书记、行长张晓刚一行开展工作座谈，双方就深化政银企合作、促进共赢发展进行深入交流。

座谈中，双方表示将以中央经济工作会议“稳中求进、提质增效”的工作基调为指引，锚定“十五五”良好开局的目标，围绕重点项目建设、企业科技创新等领域持续深化协同合作，为高新技术企业、重点建设项目建设注入金融活水，以精准滴灌的方式服务中小微企业，真正以金融“活水”撬动经开区在新质生产力培育中找准定位、提质增效。 靳晓姝

改善投资环境 扩大招商引资