

临汾经济开发区

精准赋能添动力 产业发展提质效

今年以来，临汾经济开发区紧扣企业发展需求，以“政策保障强支撑、精准服务破瓶颈、梯度培育增动能”为工作主线，系统推进企业服务与产业升级，为区域经济高质量发展注入澎湃动能。

政策护航：构建“政策+资金”双轮驱动体系，夯实发展根基

临汾经济开发区坚持“政策先行、资金赋能”理念，一方面强化政策供给精准性，围绕科技创新与产业升级需求，深入研究省市相关政策导向，快速出台《临汾经济开发区全面提升科技创新能力的若干措施》，为产业高质量发展量身定制“政策工具箱”；另一方面聚焦企业转型升级痛点，高效落实各级奖补政策，上半年累计为区内企业拨付工业技改、省级专精特新奖励、设备更新奖补、省

级股改奖励等各类资金超 6000 万元，切实为企业降本减负、蓄势赋能，推动主导产业集群规模持续壮大。

精准服务：打造“全周期、多维度”服务体系，破解发展难题

临汾经济开发区以“服务到实处、帮扶见实效”为目标，构建“政策落地—诉求响应—成长陪伴”全流程服务机制。高企培育“一对一”攻坚：组建高企服务专班，针对申报企业开展“从培育到认定”的全周期跟踪服务，重点破解知识产权布局、研发费用归集等申报堵点，第二批高企申报工作圆满完成，成功推荐 2 家企业进入省级认定环节。政策赋能“面对面”滴灌：围绕企业关切的高企申报、科技型中小企业培育、纳税申报

等核心领域，精准策划专题培训矩阵（涵盖高企及创小申报实务、高新技术企业税务规范等主题），邀请省、市专家开展“政策解读+案例剖析”深度培训，推动惠企政策从“文件落地”到“企业吸收”的高效转化，切实提升企业政策运用能力。

入企服务“常态化”升温：深入开展“入企纾困”专项行动，通过高频次走访调研（覆盖规上企业、中小微企业等不同主体），建立“企业诉求清单”，精准对接融资、市场拓展、政策咨询等个性化需求，靶向解决发展难题，并同步对接上级部门争取专项扶持资金，真正实现服务“沉下去”、实效“提上来”。

梯度培育：激活“创新主体”内生动力，厚植发展后劲

临汾经济开发区坚持“储备一批、培育一

批、提升一批”的梯度培育思路，着力构建优质中小企业成长生态。

分层培育强基础：建立“高新技术企业库”“专精特新企业库”，对入库企业实施“一企一档”定制化辅导，联合省市专家团队开展技术诊断、标准指导等服务，上半年完成 8 家“专精特新”企业现场核查与提质帮扶，推动企业核心竞争力显著提升。

平台赋能促创新：聚焦产业技术创新需求，加速创新平台建设，成功推荐山西华翔集团股份有限公司申报省级技术创新中心，通过平台集聚技术、人才、资本等创新要素，为区域产业向“高精尖”转型注入源头活水。

今年上半年，临汾经济开发区通过“政策赋能、服务护航、培育提质”的系统发力，有效推动企业纾困与产业升级同频共振，为企业成长“搭梯子”、为产业壮大“铺路子”，为下半年经济高质量发展奠定坚实基础。

王波

阳泉高新区
打出『组合拳』
培育专精特新中小企业

科学导报讯 专精特新中小企业是增强经济韧性、提升产业链供应链现代化水平的关键主体，也是激发创新活力、完善产业生态不可或缺的重要力量。近年来，阳泉高新区打出“组合拳”，持续加大对专精特新中小企业的培育力度，涌现出一批专注细分市场、创新能力强、成长性好的企业，形成多层次、有梯度的企业梯队。

目前，阳泉高新区的国家级专精特新“小巨人”企业 4 家，占全市 100%；省级专精特新中小企业 33 家，占全市 40.74%；今年新增创新型中小企业 5 家，累计培育 50 家。

从产业分布来看，阳泉高新区的专精特新中小企业主要集中在高端装备制造、新材料、节能环保、生物医药等战略性新兴产业领域。在高端装备制造领域，阳泉阀门股份有限公司、山西华鑫电气有限公司等企业成为行业中坚力量；在新材料领域，山西启能新材料科技股份有限公司、多氟多阳福新材料有限公司等企业为我市新材料产业发展提供了有力支撑；在节能环保和生物医药领域，山西天和盛环境检测股份有限公司、山西晶赛生物科技有限公司等企业不断补充产业生态，共同构建起多元发展的产业格局。

为推动专精特新中小企业培育工作落地见效，高新区完善“创新型中小企业—专精特新中小企业—专精特新‘小巨人’企业—制造业单项冠军”全链条培育机制，搭建动态化中小企业梯度培育库，实施“一企一策”精准培育策略，夯实企业创新发展根基。

围绕专精特新中小企业申报标准，高新区从认定流程、评价标准、申报条件到时间节点等方面进行政策宣讲解读，切实提升企业的政策知晓率和申报积极性。针对企业申报过程中遇到的困难，高新区组织工作人员深入中小企业，了解企业生产经营、技术研发等情况，及时解决企业在发展过程中遇到的问题。

高新区还整合各类服务资源，为入库企业提供技术创新、人才培养、创新成果转化与应用、智能化改造、数字化转型、知识产权应用等专业化公共服务，制定个性化培育发展方案和申报计划，并邀请第三方机构走访目标企业开展指导服务，不断提升要素保障能力和服务水平。

下一步，高新区将进一步加大专精特新中小企业培育力度，鼓励企业持续深耕细分领域，加大核心技术研发投入，加快推进数字化转型与智能化升级进程。同时，不断优化创新生态，强化人才、资金等要素保障，全力支持更多中小企业迈入“专精特新”发展快车道，为区域经济高质量发展注入强劲动力。

张蓓蕾 吴珊

长治经开区与交通银行长治分行进行科技金融交流座谈

科学导报讯 8 月 4 日，长治经开区与交通银行长治分行行长谢磊一行，就科技金融“撬动”高质量发展进行交流座谈。

长治经开区表示，作为全市经济发展的主战场和产业升级的重要引擎，正加快推进产业转型升级和产城融合发展。希望交通银行长治分行能够进一步加大对经开区的金融支持力度，特别是在基础设施建设、产业升级、中小企业发展等方面提供更多元化、更便捷的金融服务，助力经开区实现更高水平的发展。

交通银行长治分行表示，将充分发挥自身在金融服务、资源配置等方面的优势，积极对接经开区的金融需求，创新金融产品和服务模式，为经开区重点项目建设和企业发展提供更加优质的金融服务。

靳晓姝

亮点新闻

liangdian xinxwen

山西转型综改示范区华瑞远特项目

打造山西智慧交通发展新引擎



华瑞远特人工智能车联技术研究与检测产业化项目双子楼。 综改区供图

科学导报讯 8 月 4 日，在山西转型综改示范区科技创新城，华瑞远特人工智能车联技术研究与检测产业化项目双子楼已拔地而起。联合创新中心 63 米高的玻璃幕墙反射着流云，实验检测中心外立面的金属格栅已安装完毕。项目现场，工人们正在进行外玻璃幕墙调试。

华瑞远特人工智能车联技术研究与检测产业化项目，由华瑞北斗智联(山西)科技有限公司投资建设，该公司专业从事新型智能自动驾驶技术、智能车交互技

术、智能座舱、多屏一云等智能网联汽车相关产业的核心科技及其系列产品的技术研发、检验检测、成果转化。项目规划占地面积 14666 平方米，总建筑面积 62460.1 平方米，项目主体建筑采取框架剪力墙结构，主要建设内容包括联合创新中心、实验与检测中心及附属配套设施。其中，联合创新中心建筑层数为地上 15 层，地下 2 层，建筑高度 63.35 米。实验检测中心建筑层数为地上 5 层，地下 2 层，建筑高度 23.20 米。

“我们开展的各类研发活动均面向

新型智能网联汽车产业的基础核心系统，且专业水平均达到国内同行业领先。”公司外联部经理邸维嘉介绍，智能汽车控制技术是车辆从人员驾驶到高端辅助驾驶乃至完全实现人工智能无人驾驶的必经阶段，尤其是智能车联网车交互技术作为未来智能汽车人机交互的核心系统，无论是在传统汽车行业还是未来新型人工智能驾驶汽车中都能得到广泛应用。项目建成投用后，将成为国内智慧交通系统研发重地。

郑婷

霍州经济技术开发区

推进煤机装备制造产业集群发展

霍州经济技术开发区深入贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神，全面落实《山西省制造业高质量发展促进条例》《山西省制造业领域设备更新工作方案》《山西省高端装备制造产业链 2024 年行动计划》等政策部署，围绕临汾市“三基地一中心”发展定位，将建设煤机装备制造基地作为重点工作，通过系统谋划和精准施策，稳步推动产业向价值链中高端发展，着力培育新质生产力。

科学规划布局，夯实产业基础。立足霍州煤机产业实际，以规划为引领，以整合促集聚，夯实产业发展基础。完善发展规划：委托专业机构开展调研，编制《霍州市煤机装备制造产业发展战略规划》。精准研判全省煤机产业链发展态势，明确霍州产业定位、发展目标、实施路径与保障措施，建立动态调整机制，保持与上级政策和市场需求紧密衔接。推动资源集聚：引导市内资源要素向煤机装备制造领域集中，实施“延链、补链、强链”策略，重点发展高端煤机装备制造与智能再制造产业，促进产业布局由分散向

集群转变，生产方式向智能化、绿色化、服务型制造升级。目前，全市已集聚霍煤鑫钹煤机装备制造有限公司、霍煤亿能电气股份有限公司、山西鑫创晟智能科技发展有限公司、山西晋源沃德选煤设备制造有限公司等 10 家煤机装备制造企业。其中，规上工业企业 6 家，高新技术企业 2 家，专精特新企业 2 家。产品涵盖矿山综采装备、液压支架、防爆车辆等领域，产业基础持续夯实。下一步，将促进企业间技术协作与资源共享，联合攻关共性技术，提升集群整体竞争力。

强化创新驱动，促进技术转化。以创新为核心动力，深化产学研合作，推动技术转化应用，提升产业核心竞争力。推进智能再制造：与太原理工大学共建再制造研究院和智能再制造孵化基地，实践“原状恢复与性能提升”的再制造模式，盘活存量煤矿设备资源，支持设备智能化升级与循环利用。目前，孵化基地已支持霍煤鑫钹建成液压支架、刮板输送机、采掘设备再制造基地及智能加工基地，具备综采工作面“三机一架”再制

造能力。霍煤鑫钹累计获专利 47 项，开发纯电动防爆无轨胶轮车等产品，获中国煤炭工业协会科学技术奖一等奖。未来将持续加大研发投入，拓展再制造技术应用范围。拓展创新合作：组建山西省智能再制造产业技术创新战略联盟，强化标准引领与示范带动。联合清华大学、北京邮电大学等高校，推进矿井无人值守远程监控、应用 5G+万兆级工业环网人工智能感知平台建设，研发井下电动胶轮车“无人驾驶”、智能机器人等产品。深化与华为技术有限公司、上海创力集团股份有限公司在矿山智能化领域的合作，探索“装备+AI 算法+应用”的智慧矿山路径，促进“研发-转化-应用”环节高效衔接。下一步计划引入更多科研机构与创新企业，推动成果转化应用。

深化精准招商，完善产业链条。将招商作为补链强链的重要抓手，精准对接优质项目，提升产业链韧性水平。优化招商策略：采用产业链靶向招商、委托专业机构招商、展会平台招商等模式，精准对接国内优质煤机装备制造及配套项目。重点引进技术先进、附加值高、带动性强

的项目，补齐产业链关键环节。推进重点项目：今年以来，霍州市主要领导带队开展招商对接。与山东能源集团装备制造(集团)有限公司就股份合作模式创新、智能化装备应用（如掘进机、巡检机器人）及井下智能建模报警系统集成等领域交流合作；与上海创力集团股份有限公司洽谈共建“智能化方案研发、高端装备制造、场景化服务”一体化项目；与陕西天元智能再制造股份有限公司在智能再制造技术装备、产业基地建设等方面寻求合作。持续支持企业提升技术攻关、协同创新和市场拓展能力，推动产业链不断完善。

加强人才引育，优化发展环境。以人才为支撑，以服务为保障，营造良好发展生态，为产业集群发展提供有力支撑。搭建育才平台：组织“煤机智能制造研讨会”“太原科技大学专家服务团座谈会”等活动，聚焦技术瓶颈、人才培养、资源共享、平台建设等议题，促进高校、科研院所与企业需求精准对接。完善人才服务：优化人才引进、培养、评价、激励政策和服务体系，营造有利于科技人才潜心研究与创新的环境，吸引集聚煤机装备智能化、绿色化、数字化领域的人才和团队。优化营商环境：深化“店小二”式服务和“企呼我应”机制，在项目全生命周期提供要素保障与政策支持，解决企业发展难题，努力营造“投资安心、经营舒心、发展有信心”的良好环境。

赵彩娥



入驻企业在生产甜糯玉米。 徐国华摄