



# 项目建设“加速度”推动县域经济“大发展”

编者按

项目是稳增长“压舱石”，是高质量发展的“强引擎”。连日来，“沿着长城1号公路看大同”采访小分队在我市各县区采访时了解到，各县区持续扩大有效投资、优化产业布局，推动重点项目建设跑出“加速度”，为我市高质量发展蓄势赋能。

云冈区

## 华阳高性能碳纤维项目传捷报

施工不停歇，节点再突破。连日来，云冈经济技术开发区各重点项目抢抓建设“黄金期”加速推进，其中，华阳高性能碳纤维项目捷报频传，正在向着今年年底试车目标发起冲刺。

千吨级高性能碳纤维一期200吨/年示范项目位于云冈经开区清洁能源

产业园，由山西华阳碳材科技有限公司投资，总投资6.82亿元，占地约120亩。该项目于去年10月起陆续办理立项、土地、环评等手续，正式进入施工阶段。各参建单位克服极端气象条件、突发性地下水上升等施工困难影响，于今年8月成功吊装首套MSTO炉设备，提前进入设备安装阶段，为项目早日投产达效奠定坚实基础。

据了解，该项目建成投产后，还将逐步开展超高强碳纤维、高强高模碳纤维、大丝束碳纤维等项目建设，并协同中科院山西煤化所、产业技术研究院等，积极打造碳纤维及其复合材料创新平台，研发新一代高性能碳纤维技术、特种树脂及下游复合材料，不断提升企业核心竞争力和可持续发展能力，抢占未来行业制高点，为推动区域高质量发展作贡献。

本报记者 杨海峰

新荣区

## 凝聚合力招商引资“拔节起势”

现状，依托地缘及产业优势，调整产业发展思路，坚定不移以材料(新型无机非金属材料)产业、能源(新能源与清洁能源)产业为主攻方向，以高端装备制造(煤机装备)产业、废弃资源综合利用(工业固废综合利用)产业为辅助产业，将产业链招商作为盘活招商大局的重要举措，全力

谋划对接、实施推进，产业格局初具雏形。截至目前，该区先后赴北京、湖南、江苏、河南等地对接企业50余家，视频洽谈对接20余场次，回访企业20家，签约项目5个，总投资额达23.2亿元，预计可实现年产值9.42亿元。

本报记者 曹飞



图为新荣经开区南京电气电力工程有限公司新能源装配式储能设备项目建设工地施工正酣。 本报记者 于宏媛

天镇县

## 聚焦“双碳”目标推进能源革命

驱车长城一号旅游公路天镇县段，群山岭脊上林立的风力发电机和坡面上的光伏电板不时映入眼帘，形成别样的风景线。

天镇县风能太阳能资源丰富，年平均日照时间约2803小时，光伏发电有效时数达1500小时，属全国二类太阳能资源区，是我省光伏发展重点县。近年来，该县聚焦“双碳”目标，以能源革命综合改革试点为牵引，依托风力、光伏、地热能等资源优势，向“绿”向“新”，构建起“风光热储”能源产业体系，新能源装机容量达220万千瓦，为该县带来了绿色经济新动力。

随着天镇县“源网荷储”一体化建设项目持续推进，长城一号旅游公路沿线的“风光”将为全面建设现代化新天镇注入新活力，作出新贡献。

本报记者 曹飞

左云县

## 为培育新质生产力厚植创新沃土

近年来，左云县以科技创新为引领，大力改造升级传统产业，巩固提升优势产业，培育壮大新兴产业，超前布局未来产业，以绿色、集聚、创新发展态势激活区域经济“一池春水”。

目前，左云经开区现有落地项目32个，总投资86.87亿元。煤化工和食品加工两条产业链基本形成，装备制造和新能源产业链已成为具有比较优势和竞争优势的产业形态。去年4月，我省确定25个创建绿色低碳循环示范园区，左云经开区位列其中。

左云经开区以科技成果转化为核心，发展新质生产力，积极探索和构建“科技供给侧”“产业需求侧”央地合作新模式，用好研发机构科技力量，进行原创性、引领性科技攻关，助力越来越多的企业提质增效。

下一步，左云经开区将持续以科技创新推动产业创新，以产业提质推动发展提档，为培育新质生产力厚植创新沃土，让新质生产力切实成为区域经济社会高质量发展的鲜明标识。

本报记者 曹飞

广灵县

## 构筑再生金属产业聚集新高地

近年来，广灵县将再生金属打造成为支柱产业，不断推动产业规模集聚、成链成势。

该县编制《广灵县再生金属循环产业发展规划(2022-2026)》，集中专家智力、细化阶段步骤、落实方法途径，为进一步塑造再生金属产业生产无害化、工艺科技化、环境生态化新形象提供了科学依据。

经过3年多发展，广灵经开区再生金属相关企业从再生铝到再生铜、再生锌、再生锡、再生贵金属，实现了再生金属产品“百花齐放”。目前，该

经开区已有再生金属企业16家、在建企业3家。随着再生金属企业逐步建成投产，总产能已达70万吨，截至今年10月底，完成产值19.12亿元。同时，广灵县成立驻京招商小分队，发挥链式聚集“虹吸效应”，在技术提升、企业管理、融资服务、物流统筹等方面拓宽合作领域，以吸纳更多上下游产业优势项目，积极打造集高效加工、先进制造、研发设计、贸易物流于一体的再生金属聚集区，走出一条科技含量高、经济效益好、资源消耗低、生态环境好的新型工业化道路。 本报记者 杨海峰

云州区

## 打造现代农业发展“新引擎”

初冬时节，云州区华兴农博园一期项目华兴大同农批城项目施工正酣。

华兴农博园由浙江省农发集团与山西华兴农业开发有限公司联手打造，为省级重点项目，占地面积约500亩，总建筑面积30万平方米，总投资20亿元，规划建设集特色农副产品交易、品牌展示、电商孵化、信息传播、冷链配送、仓储、文旅于一体的农业综合园区，打造晋冀内蒙古农批商业龙头。

该项目分两期建设，其中，一期华兴大同农批城占地229亩，投资约10亿元，规划建设以农产品批发交易为核心，涵盖千余种涉农业态，辅以“大棚交易区”“冷链加工区”，囊括“会展博览、电商科创、智慧管理、垃圾处理、商业配套”五大功能于一体的一站式现代化农批市场。

华兴大同农批城项目建成后，将成为我市现代农业及农产品流通业发展“新引擎”。 本报记者 曹飞

浑源县

## 用好资源“聚宝盆” 端好绿色“金饭碗”

今年以来，浑源县以推动新型工业化为抓手，培育发展新质生产力，强化科技创新项目支撑，壮大新能源产业规模，加快构建“风光水储”“源网荷储”多能互补发展格局，打造区域综合能源基地。

该县通过加快抽水蓄能电站建设，加速推动“晋北采煤沉陷区新能源基地”建设项目落地，加快推动亨源洪立储能电站项目落地等，持续用好资源“聚宝盆”，端好绿色“金饭碗”，深入挖掘风力、光能、地热能资源禀赋，坚持“源网荷储”一体化多能互补发展。

本报记者 杨海峰



图为浑源县中国新农·浑源农商智慧城。 本报记者 于宏媛

灵丘县

## 推动数字产业化 强化产业数字化

近年来，灵丘县立足良好的区位优势、生态环境、税收政策及营商环境，主动“拥抱”数字经济，抢抓数字产业化发展先机，不断推动数字产业化、强化产业数字化，逐步形成大数据产业集群新格局，为数字经济发展安装“云驱动”。

2018年起，灵丘县先后引进秦淮、京东、秦云等头部企业投资建设数据中心，推动数字产业“从无到有、从有到大”。目前，已经形成以秦淮数据为龙头，以8家限上营利性服务业企业为支撑，关联企业13家的数字产业集群。截至2023年底，上架服务器31万台，占全市的60%。2022年3月，灵

丘经济技术开发区被国家工信部确定为数据中心类国家新型工业化产业示范基地；2023年，成功申报市级大数据专业镇。

目前，灵丘县正以争创省级大数据专业镇为抓手，加速数据集聚、算力集中，延链补链强链，打造环首都数据中心产业集群、环首都绿色数据中心发展示范区、环首都数字装备制造产业承接地、环首都软件信息孵化园，全面构建大数据绿色低碳、全产业链发展体系，大力建设“京西数都、太行云谷”，集聚数字产业发展“镇”能量，助推经济社会高质量发展。

本报记者 杨海峰

政务动态

## 赵学斌出席 市委统战部与中央民族大学合作共建活动

本报北京11月28日电(记者 崔莉英)11月28日，市委常委、统战部长赵学斌出席在中央民族大学历史文化学院举办的市委统战部与中央民族大学合作共建活动。

中央民族大学党委常委、统战部长、历史文化学院院长彭勇出席活动。

此次共建活动，市委统战部与中央民族大学历史文化学院签署了长期战略合作协议。市委统战部为中央民族大学历史文化学院提供了教学科研实践基地，当日举行了揭牌仪式。活动启动了《大同地区中华民族交往交流交融

史》初稿评审工作，我市编撰组成员与该校相关专家学者围绕“三交”史编撰问题交流探讨。为期两天的“大同美食进校园”活动随后展开。

赵学斌在讲话中回顾了双方交流与合作历程，介绍了大同在挖掘历史文化资源、落实旅游促“三交”方面取得的成果。赵学斌指出，此次“再续前缘”，将进一步密切双方战略合作关系，发挥各自理论和实践方面的优势，不断深化合作内容、拓展合作领域、扩大合作成果，推动形成优势互补、资源共享、人才共用、双向赋能的良好局面。

## 我市参加“人到山西好风光”人才宣介杭州专场活动

本报杭州11月28日电(记者 郝雨)11月28日，“人到山西好风光”人才宣介杭州专场活动在浙江大学紫金港校区举行。此次活动由省委组织部精心筹备，旨在搭建山西与浙江大学人才交流、技术合作便捷通道，深化省校合作内涵。

活动期间，我市市属高校、重点企业等73家用人单位，将招聘目光聚焦浙江大学、浙江工业大学、杭州电子科技大学等知名高校，广纳贤才。现场提供826个岗位，计划引进高素质人才930名，以充实城市发展的智力引擎。工作人员热情洋溢，详尽解读我市人才新政与贴心的就业服务理念，生动展现

大同广阔的就业蓝图与无限可能。

在展示丰富就业资源的同时，我市别出心裁地展出特色文创产品，诸如佛小伴、悬空寺流沙冰箱贴、美食手绘地图、全域旅游手绘地图等，以浓郁的地域风情和满满的诚意吸引着学子，为活动增添了一抹亮色。

活动中，我市多元的就业岗位与系统的引进人才职业成长规划，令高校求职者眼前一亮，深刻感受到大同求贤若渴的决心与魄力。大同人才培养机制，为投身于此的青年才俊筑牢了坚实的发展根基，确保人才能够心无旁骛地专注事业，全身心助力大同经济社会发展迈向新高度。

## 大同中院筑牢未成年人保护屏障

本报讯(记者 郑苗苗)近年来，大同中院以“走出去”与“请进来”相结合的方式，教育宣传与审判惩戒相辅助，延展了法治教育的辐射面和影响力。

据了解，2013年以来，大同市两级法院每年都组织开展“送法进校园”活动以及“法院开放日”活动，参与者已达数万人，覆盖我市各级中小学校。今年4月，组织开展“保护妇女儿童权益专题开放日”活动，邀请市人大常委会、市政协、市委政法委、市妇联、市教育局、市检察院、市公安局等多家单位，旁听案件庭审、召开座谈会，共同探讨进一步加强妇女儿童权益保护的司法新举措。8月，开展了第一批“小小法官宣讲员”暑期培训实践活动，让法治的种子在孩子们心中生根发芽。9月，组织开展了“法治副校长进校园”宣讲“开学第一课”系列活动，围绕当

下未成年人保护的热点、焦点问题，全方位进行普法宣传。同时，还通过“请进来”的方式，多次组织辖区内的各中小学校师生参加“法院开放日”活动，通过普法宣讲、案例展示、参观法院文化园、庭审观摩、模拟法庭、法官答疑等多种形式，增强同学们尊法、守法、学法、用法的意识。此外，还联合有关单位拍摄制作普法宣传动画片《爱自己永远来得及》和普法教育访谈片，现已陆续在市区内各中小学校及160所乡镇学校播放，深受广大师生欢迎。



## 挖金湾煤业公司织密安全生产网

本报讯(记者 辛雅君)连日来，晋能控股煤业集团挖金湾煤业公司采取安全生产理念入脑入心、安全管理责任落实落地、安全考核机制见行见效等三项措施，全力保障企业安全稳定发展。

该公司将安全生产理念深植于员工心中。通过班前班后安全、周二周五领导下基层讲形势和利用班前班后安全活动时间，积极向员工传递安全理念。通过“学法规、抓落实、强管理”等培训形式和“线上+线下”培训模式，定期举办班组长安全竞赛、生产竞赛、岗位技术练兵竞赛等，使员工扎实掌握安全应知应会知识，不断强化安全生产意识。

该公司实施细致的安全管理责任制。通过层层分解任务，一级对一级的责任分管制度，确保每个员工都明确责任和目标。强化现场管理，要求值班干

部与员工同下同上，现场用好“指挥棒”，及时解决各类安全隐患和问题。同时，充分发挥青监岗员、群监网员、共产党员监督员的职能作用，形成党政工团齐抓共管安全格局，确保安全生产无死角、无漏洞。

据该公司相关负责人介绍，公司坚持每周周一检查、月底一通报，谁的问题谁负责，并与工资挂钩、奖罚兑现。通过方方面面抓安全，坚决杜绝“三违”现象发生，保证安全生产无事故；坚持集中领导与分工负责相结合，推行班组长负责制，落实任务到人，并直接与效益工资分配挂钩；坚持“多干多挣分、责任大的多挣分、时间长的多挣分”原则，极大地调动了员工工作积极性，完成了各项安全生产、维修任务，促进企业平稳有序发展。

## “国际残疾人日”全市残疾人运动会举行

本报讯(记者 陈杰)为丰富残疾人精神文化生活，进一步营造全社会扶残助残的浓厚氛围，昨日，“国际残疾人日”全市残疾人运动会在平城区爱羽小畔羽毛球馆启动，全市百名残疾人运动员参赛。

据了解，我市残疾人运动员竞技能力较强，部分残疾运动健儿常年活跃在全国各地赛场，在2023年举办的省第十二届残疾人运动会上，我市残疾人运动员取得金牌总数全省第一的好成绩。此次活动由市残疾人健身运动协会主办，

旨在为下一届省残运会发现和培养人才，同时，在12月3日“国际残疾人日”到来之际，为残疾人提供展示自我、交流互动的平台，丰富残疾人精神文化生活，提高其身体素质和运动水平。

此次活动设置羽毛球、乒乓球、飞镖、旱地冰壶、跳绳、台球6个项目，11月25日起，各项目已开始预赛。当日决赛现场，参赛者精神饱满，在每个项目的角逐中全力以赴、奋勇争先，尽情诠释了残疾人运动的竞技之美、精神之美和生命之美。

## 情系环卫工 冬日送温暖

本报讯(记者 臧力卿)送午餐、设驿站、献爱心、送温暖……日前，天镇县公用事务服务中心和该县洋河社区开展“爱在驿站 情系环卫工人”公益活动，表达对环卫工人的关心和感谢。

活动现场，工作人员对环卫工人在寒风中坚守岗位、扮靓城市所付出的辛劳和汗水表示衷心感谢，为他们送上了免费的午餐，并将天镇县二虎蛋演艺传媒公司设为环卫工人临时驿站，让他们渴了能喝水、冷了能取暖、累了能休息。

环卫工人表示，感谢相关部门的关心，要把这份关爱转化为坚守岗位、认真工作的动力，为建设美丽天镇贡献力量。

此次公益活动进一步营造了尊重劳动、关爱环卫工人的良好社会氛围。该县相关部门负责人表示，今后将持续关注环卫工人的实际需求与困难，送上关怀关爱。同时，呼吁社会各界珍惜环卫工人的劳动成果，从自身做起、从点滴做起，共同维护优美整洁的生活环境。