

朔州经济开发区

以“汛”为令 迎“汛”而上

一场带着夏意的强降雨已悄然抵达，气象部门多次发布雷暴大风预警，出现多次短时强降雨，防汛形势异常严峻。朔州经济开发区迅速启动了防汛应急响应，秉持“人民至上、生命至上”的理念，扎实推进防汛抗旱各项工作，全力保障人民群众生命财产安全。

汛情就是命令，防汛就是责任，险情就是战场。随着汛期警报的“拉响”，朔州红旗牧场第一时间展开全面动员部署。以“雨”为令，闻“汛”而动，及时增加防汛力量，实时关注气象变化，根据雨情、水情变化，面对极端恶劣天气，只有以“备”防“险”、以“迅”应“汛”，才能把风险损失降到最低，全力做好防汛排涝工作，切实筑牢城市防汛排涝“安全网”。

这是一场同雨赛跑的较量……

这是一场对责任的严峻考验……
这是一场与隐患对抗的战斗……

朔州红旗牧场紧扣“雨前排查、雨中巡查、雨后检查”防汛要求，聚焦全区13处低洼易涝区域实施重点管控，提前组织力量疏通排水管网，预置应急排水设备。城市排水系统堪称城市的“血脉”，其畅通与否直接关系到城市的“健康”，此次行动共疏通排水管网30余公里，清理雨水篦1600多套，同步完成铁路桥涵雨水泵站检修维护，并对去年完成的雨污分流工程进行了复检，以实际行动全力以赴打响防汛“防御仗”。

“这里的地形沉降部位存在一定的地质灾害风险，我们每天都会安排专人进行巡查，及时发现并处理潜在问题，通过这些措施，有效地保障了周边居民和设施的安全。”负责人

王永飞说道。地质灾害如同“隐形杀手”，红旗牧场对麻家梁煤矿采空区的地形沉降部位等地质灾害隐患点高度重视，安排专业人员定期对这些区域进行监测，设置了醒目的警示标识，并加强巡查巡护，密切关注地质变化情况，一旦发现异常及时上报并采取措施。

不仅是红旗牧场，在朔州经开区城市道路的千街万巷，如何才能有效掌握每一条街道的情况呢？

走一处，巡一处，记一处。面对复杂多变的汛情，朔州经开区全员时刻保持临战状态，加强雨中巡查力度，“各领军令”，下穿桥积水达到30厘米深时，会第一时间启动排水泵，同时道路采取警戒措施，进入临时管制，紧盯辖区易积水路段，及时清理雨水算上垃圾杂物、疏通排水管道，确保排水畅通。

有备方能无患，防汛关键在“防”。在建工程是安全防汛重点领域，地下商超等重点部位更是防汛的关键环节。朔州经开区坚持未雨绸缪，加强与上级气象部门沟通联系，做好预警预报工作，并集中储备了雨具、警示灯、应急照明、急救医疗箱、破拆工具、应急发电机等43种5500多件应急救援物资。同时，相关人员加强值班值守，严格执行24小时值班和领导带班制度，坚决做到在岗在位状态，逐一排查安全隐患，不放过任何一个细节，确保在突发汛情时能够迅速响应、有效应对。

防汛抗旱是一场持久战，更是一场攻坚战。朔州经济开发区将继续紧绷安全弦，压细压实工作责任，强化工作措施，以“时时放心不下”的责任感和紧迫感，全力筑牢防汛抗旱“铜墙铁壁”，确保安全度汛、万无一失。 王苗苗

“晋创谷·吕梁”岚县拓展区正式揭牌成立

科学导报讯 7月1日，“晋创谷·吕梁”岚县拓展区正式揭牌成立，标志着岚县在深度融入省级创新战略、加速新质生产力发展的道路上迈出了坚实步伐，同时也为该县的产业转型升级和高质量发展注入了新的活力。

近年来，岚县经济技术开发区紧密围绕“一主三新”的发展定位，以高端精密铸造为主导产业，不断攻坚新技术、新材料、新业态，积极布局战略性新兴产业集群和绿色循环产业，抢抓数字经济新机遇。

在揭牌仪式上，岚县经济技术开发区党工委书记、管委会主任郭勇勇表示，此次“晋创谷·吕梁”平台的落地，为岚县经开区带来了前所未有的创新动能和发展机遇。为了充分利用这一平台，岚县经开区将以“三个借力”为关键抓手，全力优化创新生态，提升产业能级。

首先，岚县将借力补短，强化创新策源。通过与高校、科研院所的深化合作，共建高能级产学研用一体化平台，突破关键技术瓶颈，加速科技成果的转化与产业化，全面激发创新创业活力。其次，岚县将借势突破，拓展市场空间。依托丰富的绿电资源，打造低碳智慧产业园区，吸引新能源、新材料等优质企业集聚发展。同时，借助吕梁的开放枢纽区位优势，探索“欧盟标准+岚县制造”模式，大力开拓国际高端市场，提升岚县产品的国际影响力。最后，岚县将借梯登高，促进产业集群集聚。通过“晋创谷”平台汇聚的资本和人才优势，完善政策和服务机制，靶向招引产业链上下游关键环节企业，加快构建以龙头引领、链式协同、集群发展为特征的产业生态圈。

未来，岚县经开区将以此次揭牌为新的起点，锚定“全省标杆、全国一流”的发展目标，以创新为引领，以实干为担当，全力以赴将岚县经开区打造成为吕梁创新驱动发展的新高地和强劲引擎。 刘宪芳

临汾经济开发区党工委书记、
管委会主任白建成

开展入企服务

科学导报讯 7月4日，临汾经济开发区党工委书记、管委会主任白建成带队在甘亭工业园区开展入企服务。党工委、管委会班子成员侯剑虹、田文杰、孙星鹏，主任助理张宇，党政办公室、开发建设公司、招商公司负责人参加。

白建成一行先后到又川新能源、园区供水工程、古建文化产业园，详细了解企业生产经营、市场销售、技术创新、发展规划以及当前面临的主要问题和具体需求，就每一项问题现场开展研讨，同时要求相关部门专人对接，即时办理，限时解决。

白建成强调，相关部门要牢固树立服务意识，深入开展常态化入企服务，持续改善营商环境，通过面对面沟通、点对点服务，切实为企业纾困解难，不断增强企业的满意度和获得感，助力企业高质量发展。企业要坚定发展信心、坚持创新驱动，紧跟市场变化和需求，提升生产经营质效，为经济增长提供有力支撑。要时刻绷紧安全生产这根弦，压紧压实企业主体责任，严格落实安全生产各项措施，深入开展安全隐患排查整治，坚决筑牢安全生产防线，为经济社会高质量发展营造稳定有序环境。 赵娟秀

亮点新闻

长治高新区

智能高端装备制造产业三期项目建设稳步推进



智能高端装备制造产业三期项目建设现场。■ 长治高新区供图

科学导报讯 近日，走进长治高新区智能高端装备制造产业三期项目建设现场，一幅热火朝天的建设画卷映入眼帘。机械的轰鸣声交织成一曲奋进的乐章，吊臂挥舞，工人们坚守在各自的岗位上，不惧酷热，辛勤劳作，全力以赴推动重点项目建设加速前行。

长治高新区智能高端装备制造产业三期项目，是高新区朝着先进制造业集聚区目标迈进的关键一步，意义重大。该项目总投资2.96亿元，占地面积79892.88平方米，总建筑面积47031.14平方米。项目建设内容主要包括厂房七栋、综合楼一栋、设备用房以及排水工程、电气工程、暖

通工程等配套基础设施工程。项目建成投产后，能够整合区域内的高端制造产业资源，实现高端制造产业的集中布局，促进各企业协同发展，从而提升整体产业竞争力；除此之外，还将吸引更多优质的高端制造项目和企业入驻，进一步壮大产业规模，充分发挥规模经济效益，降低入驻企业的生产运营成本，提高生产效率，带动相关产业链蓬勃发展，全面提升高新区在高端装备制造领域的竞争力，为当地创造大量就业机会，吸引更多的人才和企业扎根高新区。

长治高新区智能高端装备制造产业三期现场项目管理负责人卢昱静介绍道，本

项目拟建4栋钢结构厂房，1栋综合楼，1栋设备用房，同时建设规划场地内道路、给排水、供电、暖通、大门、围墙等相关室外配套工程。目前综合楼A-1厂房、A-2厂房主体结构已完成，正在进行外墙及内部装修施工。B-1厂房基础混凝土浇筑已完成，正在进行1层框架结构施工。设备用房灰土换填已完成，正在进行基础施工。

长治高新区智能高端装备制造产业三期项目的稳步推进，不仅是高新区产业发展的重要里程碑，也将为长治市的经济发展注入新的强大动力，助力当地在高端装备制造领域实现新的跨越，迈向更加辉煌的未来。 陈昊

襄垣经济技术开发区

以煤化工产业链延伸推动高质量发展

近年来，襄垣经开区立足资源禀赋，把煤化工产业作为转型发展的主攻方向，围绕产业链延链补链强链，推动产业向高端化、精细化、绿色化迈进，走出了一条具有地方特色的高质量发展之路。

聚焦龙头引领，构建产业集群。充分发挥潞安180万吨煤制油、瑞恒化工60万吨聚氯乙烯、金烨197万吨捣固焦化等龙头企业的带动作用。以潞安煤制油项目为例，其不仅实现煤炭从燃料向高端化工产品的转变，生产出航空煤油、高端润滑油基础油等，还凭借自身技术与规模优势，吸引了众多上下游企业入驻。如利用其生产过程中的副产品，衍生出精细化工项目，像围绕尾气制氢开展的加氢项目，构建起以龙头企业为核心，上下游企业紧密协作的产业集群，实现资源高效利用与产业协同发展。

延链补链强链，提升产业层级。在焦化产业，积极推动金烨焦化项目达产达效，新建焦炉煤气及附属管线项目，将焦炉煤气转化为LNG、高纯氢等产品，同时配套建设LNG弛放气制高纯氢联产液氨等延链项目，拉伸产业层级。精细化工业产业方面，支持潞

安180减油扩化增特，围绕费托合成油、煤焦油中环烷烃等高值组分的综合利用积极发展特种油品、医药中间体等高端产品。针对PVC产业链，引导瑞恒化工共享资源，推动新胜达碳基工业循环经济一体化项目开工，新建PVC膜、氯化石蜡等项目，扩大下游企业产能，吸引更多中小企业融入产业链，打造完整PVC产业生态。此外，经开区还注重固废资源化利用，提升产业附加值。引入山西坤源化工有限公司10万吨年聚合氯化铝项目，利用瑞恒化工的副产盐酸和潞安180的气化炉渣，将这些废弃物转化为高附加值的聚合氯化铝产品，解决了固废处理难题，实现了园区内固体废物和副产物的资源化综合利用。山西华星生态科技有限公司8万吨/年废催化剂资源化利用项目则采用湿法工艺路线处理电解铝行业的危废，弥补了省内市场在废催化剂处理产业链上的空白，促进了循环经济的发展。

强化创新驱动，攻克技术难题。高标准建设科创大楼，深化省校合作。与北京大学化学与分子工程学院共建北大—长治襄垣化工联合实验室，聚焦煤化工、化学化工材

料生产关键技术问题开展科研攻关，推动原创成果产业化。鼓励企业加大研发投入，与高校、科研机构合作，突破制约产业发展的技术瓶颈，如在煤焦油深加工、煤气化高效利用等方面取得显著进展，提升产业技术含量与核心竞争力。

完善要素保障，优化营商环境。完成区域节能、环境影响等多项评估报告，绘制“标准地”标识地图，为企业提供全流程帮办代办“一站式”服务。成立基础设施运营公司，推进园区综合服务区、研发中心试基地建设，强化水电气油气运等要素保障。顶格落实助企纾困政策，降低企业运营成本，让企业专心创业、放心投资、安心发展。此外，积极搭建政银企沟通平台，拓宽企业融资渠道，为产业发展提供资金支持。

襄垣经开区在煤化工产业链延伸过程中，通过一系列举措实现产业集聚、技术创新、环境优化，推动传统煤化工产业转型升级。未来，将继续坚持绿色低碳发展理念，不断拓展产业链条，提升产业附加值，为区域经济高质量发展注入强劲动力，打造成为具有示范意义的现代煤化工产业基地。 李阳

科学导报讯 2025年上半年，神池现代农业产业示范区交出了一份亮眼的成绩单：1~5月固定资产投资完成3.63亿元，同比增速高达96%，远超全年15%的增长目标。这份成绩单背后，是示范区紧抓项目建设“牛鼻子”与深化体制机制改革的协同发力，生动诠释了以农业新质生产力助推乡村振兴的山西路径。

项目攻坚，筑牢发展根基。面对在库支撑项目不足的挑战，示范区多措并举推动项目快落地、快建设、快见效。一方面，省市重点项目进展顺利：投资1.5亿元的冷链物流项目、1.6亿元的粮食仓储物流项目主体已验收，预计9月底竣工；总投资2.6亿元的年产万吨亚麻籽油综合加工项目生产线调试完成，7月中旬即将投产；粮食仓储二期等项目设计稳步推进。另一方面，示范区积极谋划储备总投资12.57亿元的13个新项目，涵盖水肥一体化、沙棘加工技改、数字乡村、风电等多个领域，为下半年及未来发展蓄能。为确保项目推进，示范区实行“领导领办、部门包联、专班代办”制度，强化周调度机制，并将项目任务纳入部门年度考核，层层压实责任。

改革赋能，激发内生动力。示范区深入推进“三化三制”改革，释放发展活力。“专业化”方面，成功落地中国农业大学教授工作站，建设“科技小院”和专家智库，引入顶尖农业科技资源。“市场化”方面，平台公司神池齐德投资发展有限公司创新“土地竞拍+出租”模式，高效推进光伏发电、电力线路、天然气利用、供水改造等基础设施项目，并积极探索基金招商等新模式，向“小管委会+大公司”运营转型。“国际化”取得突破，成功引进外资外贸企业忻州秦发易盛贸易有限公司，实现“外资外贸双破零”。在“任期制、聘任制、绩效工资制”方面，科学制定绩效考评办法，实现差异化分配，深化全员岗位聘任，有效激发了干部职工干事创业积极性。同时，“三项改革”（一枚印章管审批、区内事区内办、标准地+地证同交）全面落实，上半年出让“标准地”3宗60300平方米，企业办事便利度和获得感显著提升。

神池示范区的实践，是山西省推动开发区改革创新、发展农业新质生产力的一个缩影。其通过项目攻坚与改革深化“双轮驱动”，有效克服了项目储备不足的困难，为全省农业开发区转型升级提供了“神池经验”。下一步，示范区将持续聚焦短板弱项，强化项目落地服务和招商对接，奋力冲刺全年目标，为支撑乡村全面振兴和县域经济能级提升贡献更大力量。 王波

交城经济开发区

源头减碳降碳 推进能效提升

科学导报讯 工业类开发区是区域经济发展的引擎，但工业企业集聚也带来污染严重、碳排放高、风险源多等问题，在各类开发区中降碳难度最大。工业类开发区通过污染物减排和碳减排协同管理实现减污降碳，不仅是对开发区建设及运营质量的要求，也是提升山西省开发区绿色发展和现代化生态治理水平的关键路径，更是实施国家温室气体减排计划和新质生产力的重要途径。交城经济开发区率先依据循环经济理念开发建设，从源头减碳、过程控碳、末端降碳等方面积极探索低碳路径与实践，有效实现碳减排，推动开发区高质量发展。

交城经济开发区源头减碳以能源为切入点，开发区以优化能源结构、提升能源利用效率为重点减碳路径，在创新综合能源系统、焦化余热发电与供热、新型储能高质量发展等方面进行实践探索。

全省唯一的综合能源服务体系试点国锦电厂，建成投运燃煤耦合污泥综合利用项目，最大程度实现热电联产，开展煤基能源利用工业全过程在线检测、太阳能辅助燃煤电站捕碳系统等创新研究，实现综合热效率达45%，供电煤耗降低至292.41gce/kWh，通过供热供汽增效、热电联产等多维度减碳约30万吨，减少二氧化硫、氮氧化物、碳氧化物以及粉尘约1.3万吨、0.7万吨、44万吨、0.6万吨。

焦化企业美锦、华鑫、金桃园全部配套干熄焦余热发电装置，俊安焦化对烟气余热配置余热锅炉和发电装置，通过上升管余热和烟气余热利用实现余热发电和冬季供热，满负荷情况下可回收蒸汽超300万吨，减少碳排放约90吨。

沃锦新材料规划建设配套6MW光热、60MW电加热、200MWh熔盐储能系统的独立储能工程，产生液态熔盐5万吨、蒸汽14.4万吨，可为沃锦新材料5万吨高塔造粒项目熔化熔盐工段供能，为周边工业提供24小时饱和蒸汽，项目实施后可实现碳减排4.98万吨，减少二氧化硫199.4吨和氮氧化物99.8吨。新型储能是构建清洁低碳、安全高效能源体系的重要支撑，是催生国内能源新业态、抢占国际战略新高地的重要领域。

下一步，交城经济开发区将持续加大源头减碳降碳工作，精准布局、多管齐下、协同发力，全方位构建低碳产业新业态，走出一条“产业升级与低碳转型”协同发展的新路径，为全区可持续发展注入绿色动能。 进晓宇

神池现代农业产业示范区

双轮驱动助推农业高质量发展