

新时代 新征程 新伟业

郸城：商务“引擎”助力高质量发展

□ 记者 徐松 通讯员 刘辉

招商引资项目总投资74亿元，“商贸中心+电商园”综合体乡镇建设实现全覆盖，电商交易额突破130亿元，县乡村三级物流体系实现全覆盖，社会消费品零售总额完成157.5亿元……当前，郸城县高质量发展步履铿锵，商务运行好消息接踵而至。

2024年以来，郸城县商务局认真贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，在县委、县政府的坚强领导下，多措并举促消费，消费市场活力涌现，招商引资开创新局面，全面激活商务发展新动能，为推动郸城县高质量发展贡献商务力量。

正星粉业年产40万吨小麦6万吨谷朮粉项目已经投产，同福大健康

食品城项目建设如火如荼，天存种业现代农作物育繁推一体化项目、丰德康生物育种及智能化种子创制中心建设同步推进……放眼郸城大地，一批批招商引资项目签约、落地、投产，成为高质量发展的坚强支撑。

2024年以来，郸城县列入招商引资签约清单项目12个，总投资31.1亿元，开工项目11个。全县签约重大招商引资项目19个，总投资74.4亿元，开工项目16个，总投资65亿元。第十一期至第十四期“三个一批”项目签约9个，总投资39亿元。该县设立了3个由县委常委任组长的招商专班，先后到重庆、上海、南京、深圳等地招商66次，接待投资商73批次，签约项目19个，合同资金74.4亿元。目前，该县正在洽谈项目22个，为2025年经济高质量发展蓄势赋能。

大项目撑起高质量发展“四梁八柱”，促消费、惠民生则是稳住大盘的关键。事实证明，把扩大消费同改善人民生活品质结合起来，适应个性化、多样化消费的趋势，就能够持续释放消费潜力，为经济增长提供持久动力。郸城县商务局积极作为，响应国家“2024年消费促进年”要求，落实河南省、周口市关于扩大内需、促进消费决策部署，举办了全领域、多层次、多元化促销惠民系列活动，为郸城消费市场注入强劲活力。

郸城县依托万和城购物中心，打造县城消费综合体和县级“综合商贸中心+电商园”综合体，提升服务水平。推动全县18个乡镇“综合商贸中心+电商园”综合体建设(城郊乡由县城覆盖)，实现线上线下融合发展，提

升乡镇商业水平。该县在县城副中心南丰镇重点打造提升型“商贸中心+电商园”综合体，树立乡镇商业发展新标杆。

如果说“商贸中心+电商园”综合体是激活基层消费市场的桥头堡，那么，县乡村三级电子商务和快速物流配送体系，则是连接城市与乡村的重要纽带和“主动脉”。郸城县完成提升改造1个县级电商产业园，培训电商从业人员1400余人次，积极开展电商村打造工作，累计打造完成电商村51个，居全市领先地位。依托客运东站建成城东物流园，入驻快递物流企业11家，日均配送量10万余件，实现统仓共配。城北物流港建设主体工程已建成，18个乡镇和478个村点的改造提升已全部完成。

(下转第三版)

新华社北京1月22日电 近日，中共中央、国务院印发了《乡村全面振兴规划(2024-2027年)》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《乡村全面振兴规划(2024-2027年)》主要内容如下。

实施乡村振兴战略，是以习近平同志为核心的党中央着眼党和国家事业全局作出的重大决策，是新时代新征程“三农”工作的总抓手。为有力有效推进乡村全面振兴，制定本规划。

(下转第三版)

我市因苗施策 确保千万亩小麦安全越冬

本报讯(记者 付永奇)“现在是寒冬腊月，小麦冬灌可是个技术活儿，要选择在地温3℃以上‘夜冻昼消’的天气，避免大水漫灌，以防积水结冰对麦苗造成伤害……”昨日，在淮阳区曹河乡的一块麦田内，市农科院副院长、小麦育种专家韩玉林向身边的几位种粮大户讲解冬灌技术。

周口是全国小麦生产第一大市。2024年秋季，全市1100多万亩小麦适期、适墒、适量、适深播种，出苗齐、全、匀，苗情较好。进入冬季后，由于我市大部分地区气温偏高、降水偏少，个别地方的麦田出现旺长现象和旱情。许多农民在市、县农技人员指导下，陆续开始加强以控旺、冬灌、防控病虫害为主的冬季麦田管理。

俗话说，“小麦不冬灌，产量少一半”。给小麦浇越冬水可以稳定地温、保持墒情、预防冻害。市委、市政府为此多次召开会议研究。市委书记张建慧强调，坚决扛稳粮食安全重任，加强冬季麦田管理，控旺长、防冻害、防病虫害，确保小麦安全越冬。市农业农村局建立“周调度、周研判、周报告”工作制度，采取“分管领导+专家”模式分包县(市、区)开展督导指导，组织全市300多名农业技术人员到田间地头，指导农民科学管理。

“这块麦田播种较晚，小麦长势偏弱，要结合冬灌追肥，为小麦春季返青和根系生长创造良好条件。”在太康县马头镇贾庄村种粮大户贾永辉的麦田内，镇党委书记孙海和里来的农技人员一起商量麦田管理方案。该镇种植小麦10万多亩，入冬以来，镇政府通过广播、微信等及时发布小麦控旺、冬灌、病虫害防治等信息。村民积极响应，对旺长麦田实施镇压作业，对部分表墒和底墒均不足的麦田进行小水浇灌。

“看这小麦，植株健壮，次生根多，根系较长，冬灌效果明显。”在西华县逍遥镇大杜庄村的小麦示范方内，全国种粮大户曹自堂拔出几株麦苗边观察长势边对前来学习冬灌技术的村民说。曹自堂是种田“老把式”，他这个300多亩的示范方曾多次打破全县小麦、大豆的亩产最高纪录。2025年元旦前，他每天都要到地里看看，发现这里的小麦有些干旱，就花6天时间用卷盘式喷灌机浇了一遍。“这种喷灌机，半自动化，省人力，不受冻，十分方便。”曹自堂说。

目前，我市各地因地制宜、因苗施策持续开展麦田冬季管理的同时，抓住冬春农田水利建设有利时机，加快推进农村沟渠连通整治，全面开展灌溉机井排查检修，积极做好春季抗旱准备工作。

“由于小麦越冬期气温偏高，病虫害滋生风险较大，各地要及早谋划，加强对条锈病等病虫害的动态监测，备好农药、农具，以便适时防治，避免病虫害发生蔓延，打牢夏粮丰收基础。”韩玉林说。②3

项目为王 实干为要

河南方远钢构：智能焊接机器人尽显身手

□ 记者 金月全

“滋滋滋……”伴随火花闪耀，两块钢板之间的缝隙越来越小，渐渐被焊接在了一起。这样的电焊声，在车间内此起彼伏。

1月15日，记者走进河南方远钢构有限公司(简称河南方远钢构)的生产基地之一，河南方远钢构自2018年成立以来，坚持在技改上大手笔投入，不断加大科研力度，加强关键核心技术攻关，引进新型生产设备，优化完善降本增效策略与措施，努力提升企业的核心竞争力。

记者近距离观察智能焊接机器人的工作情况，只见机器人的机械臂移动灵巧，随着弧光闪烁，误差不到1.5毫米的细密焊缝逐渐成形，整个焊接过程仅用七八分钟。

“这些智能焊接机器人可以24小时不间断工作，焊缝表面没有裂纹、焊瘤、弧坑等，且智能控制准确率可达99%以上。”曹前好说，今年公司会再购买一批智能焊接机器人。②3

“这是我们公司2023年新投入使用的智能焊接机器人，焊接效率高、质量好。”河南方远钢构生产经理曹前好介绍，技术人员通过控制器对智能焊接机器人进行编程，设定焊接轨迹、速度和工艺参数等任务指令后，智能焊接机器人即可根据预设程序进行电弧焊、点焊和激光焊等具体作业。

据了解，1台智能焊接机器人可

顶4名电焊工人的工作效率，而1名技术操作人员可同时操作多台智能电焊机器人。智能化生产可大大提高生产效率，降低生产成本，同时也解决了电焊工人短缺的现实问题。

河南方远钢构总经理毛江辉告诉记者，作为上海方远钢构集团有限公司的生产基地之一，河南方远钢构在技改上大手笔投入，不断加大科研力度，加强关键核心技术攻关，引进新型生产设备，优化完善降本增效策略与措施，努力提升企业的核心竞争力。

记者近距离观察智能焊接机器人的工作情况，只见机器人的机械臂移动灵巧，随着弧光闪烁，误差不到1.5毫米的细密焊缝逐渐成形，整个焊接过程仅用七八分钟。

“这些智能焊接机器人可以24小时不间断工作，焊缝表面没有裂纹、焊瘤、弧坑等，且智能控制准确率可达99%以上。”曹前好说，今年公司会再购买一批智能焊接机器人。②3



连日来，我市公安机关积极开展“护航返乡”活动，全力确保群众顺利返乡、安全返乡。图为1月22日，市公安局高速交警支队民警在宁洛高速周口南出口处帮助回家过年的群众拿行李。 记者 冯富强 通讯员 郭利军 摄



1月22日上午，周口市第二届“三川十馆·春会”在关帝庙文化广场正式拉开帷幕。图为开幕式现场，戏曲演员的精彩表演引得在场观众掌声不断。 记者 梁照曾 摄

周口：生物可降解产业跃向世界科技前沿

□ 记者 李艳华

大寒节气到来之前，记者来到河南金丹乳酸科技股份有限公司。厂区内，运输车辆往来穿梭，身着统一制服的工作人员在各自岗位上忙碌而专注，处处是拼搏奋进的景象。这里，正是周口生物可降解材料产业的“心脏”。

周口，这个农业大市，已在生物可降解领域形成一定的集聚规模，正凭借生物可降解材料产业的蓬勃发展，在绿色经济的赛道上全力冲刺。数据显示，全市产业集群内现有产值亿元以上规模企业5家、科技型中小企业20多家。

作为产业龙头的金丹科技傲立潮头。生产车间里，机器运行静悄悄，

物料输送全自动。在总控制室，工作人员紧盯大屏幕，全厂设备运行状况尽收眼底，轻点鼠标便能精准调控。该企业以乳酸、聚乳酸等为拳头产品，纵向深挖原料供应与制品开发，横向拓展配套产业、补齐链条短板、强化产业韧性、延伸价值链条。目前，金丹科技年产6万吨生物可降解聚乳酸项目达产达效，5万吨L-乳酸技改项目工艺领先，乳酸产能居全球同行业前三位。

沿着产业链顺势而下，银丰科技、安姆科生物科技在中下游熠熠生辉。这些企业将金丹科技产出的聚乳酸、PBAT等材料加工成降解母料，再通过一系列工序，生产出可降解地膜、餐盒吸管、快递包装袋等塑料制品。这些产品远销日本、荷兰等30多

个国家，备受青睐。银丰科技不仅在商业上大获成功，更在技术创新上成绩斐然，其攻克的全生物可降解材料降解周期可控技术，犹如一场“绿色革命”，既能让可降解材料转化为水和二氧化碳，助力绿色发展，又经实践证明可助力农作物增产提质，为农业可持续发展开辟新路径。银丰科技可降解材料产业园即将投产，可降解地膜产量行业领先，正在成为全国重要的生物可降解材料研发生产基地。

市委、市政府的高瞻远瞩与强力推动，无疑是产业前行的最大推力。为加快培育周口生物可降解材料产业链，我市组建工作专班，绘制产业链图谱，“一图谱六清单”精准指引产业发展方向。一方面，政策礼包频频送出，为企业发展注入“强心剂”；另一方面，围绕产业链精准招商，吸引优质资源汇聚。当下，一批重大项目建设正酣：金丹科技年产40万吨淀粉工程等多个项目建成投

产，年产15万吨生物可降解材料聚乳酸等工程加速推进；银丰科技可降解塑料制品项目快马加鞭；淮阳区千亩可降解塑料产业园雏形初现，龙头企业纷纷入驻，后续招商紧锣密鼓。目前，全市有生物可降解材料产业省级以上创新研发平台8个，生物基、石油基可降解材料产业协同发展。

面向未来，我市生物可降解材料产业的奋进脚步不停歇：培育龙头，鼓励企业扩能升级，锻造产业“硬核”力量；聚焦产业链关键环节，精准出击，吸引更多“金凤凰”落户；深化校企合作，借“人人持证、技能河南”建设东风，培育行业高端人才；依托现有创新平台，促进产学研深度融合，持续提升产业“智慧”含量。

周口，正以生物可降解材料产业为笔，努力绘就绿色发展壮丽图景，向着生物可降解材料产业的高峰奋勇攀登。②3

新年新气象 拼出开门红

依靠大协同 抓好大保护

□ 于晴

善治国者，必先治水。探索治水之道，离不开系统思维、协同意识。

党的十八大以来，习近平总书记站在中华民族永续发展的战略高度，提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，确立国家“江河战略”，擘画国家水网重大工程，为新

时代治水工作提供了根本遵循。

河南是沿黄九省区之一，又是南水北调中线工程的渠首所在地和核心水源地，优化水资源配置至关重要。共同抓好大保护，协同推进大治理，保护和他发展不是非此即彼。把水资源作为最大刚性约束，坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，需要处理好水与人口、粮食、能源的

关系，统筹好生产、生活、生态用水，不断优化用水结构、提高用水效率。治水兴水，水利设施的基础支撑作用不言而喻。确保重要堤防水库和基础设施安全，关系河安澜、人民幸福，充分发挥好重大水利设施在完善水资源配置和供水保障体系中的作用，才能河安澜、发展、文化等都是幸

福河湖的底色，也是幸福生活的底色。加快推进黄河流域生态保护和高质量发展、南水北调后续工程高质量发展，全方位做好治水兴水大文章，构建人水和谐共生关系，将为谱写中国式现代化河南篇章提供坚强水安全保障。

