

## 2 | 要闻

# 市委巡察工作领导小组听取十届市委第九轮巡察情况汇报

田开胜刘卫东参加

本报讯(记者 李明英)8月26日,市委巡察工作领导小组召开会议,听取十届市委第九轮巡察情况汇报,安排部署下一步工作。市委常委、组织部部长田开胜,市委常委、市纪委书记、市监委主任刘卫东出席会议。

会议指出,本轮巡察利剑作用更加彰显,综合监督效能进一步提升,组织实施更加规范,取得了明显成效。

会议强调,要认真做好汇报准备,根据本次会议精神及要求,坚持问题导向,进一步修改完善巡察报告,提出具有针对性的意见建议,及

# 市革命老区建设促进会举行2025年“情系老区·圆梦大学”捐资助学活动

本报讯(记者 杨诗捷)8月26日,市革命老区建设促进会举行2025年“情系老区·圆梦大学”捐资助学活动。市老促会领导张俊成,副市长李小莉参加。

李小莉指出,教育作为民族振兴、社会进步的重要基石,对提高人民综合素质、促进人的全面发展具有重要意义。各级老促会要建立健全长效机制,发挥好桥梁纽带作用,推动助学工作持续深入开展。各级各部门要提高政治站位,充分认识到革命老区教育发展的重大意义,持续开展多形式帮扶活动,拓宽资金筹措渠道,构建党委重视、政府支持、上下联动、部门协同的帮扶工作新格局。要聚焦革命老

区建设,主动担当、积极作为,持续改善教育、医疗等民生关切,进一步提升革命老区群众幸福感。

李小莉勉励受助学生要坚定理想信念,锤炼品德修为,珍惜来之不易的学习机会,将个人追求融入祖国需要和社会发展中,在奉献人民、服务社会中实现人生价值,以优异成绩回报家乡、回报社会。

会议还宣读了受助学生与资助单位名单,并向受助学生代表发放了助学金;受助学生和家长代表进行了发言;本次活动共资助困难学生36名,每名学生获助学金3000元。省老促会、省老区建设基金会及我市多家爱心企业共同支持本次活动。

# 2025年世界职业院校技能大赛纺织服装赛道落幕 鹤壁职业技术学院代表队荣获银奖

本报讯(记者 王志刚)8月22日,2025年世界职业院校技能大赛纺织服装赛道在成都圆满落幕。本届大赛吸引全国77支参赛队伍同台竞技。鹤壁职业技术学院代表队凭借扎实的专业功底与优异的团队表现,以总成绩全国第七名的优异成绩脱颖而出,斩获银奖。这是继在2024年世界职业院校技能大赛“服装创意设计与工艺”赛项中摘得铜奖后,再次在这一国际职业教育领域规模大、规格高、竞争力强的赛事中斩获佳绩,成功蝉联奖项,充分展现了该学院在职业教育领域的实力与风采。

此次备赛过程中,在学院各级领导的支持指导和教师的协同配合下,

参赛团队精心选题、科学制订训练计划,连续开展了数月高强度训练。训练内容涵盖专业技能强化、流程模拟、心理素质培养等多个环节,全方位提升团队综合竞争力。备赛期间,师生们顶住酷暑与巨大压力,始终保持昂扬斗志,紧密团结协作,真正把工匠精神融入每一次训练、每一个细节中。

据介绍,未来,鹤壁职业技术学院将继续以大赛为重要契机,深化产教融合与校企合作,积极探索职业教育创新发展路径,着力培养更多专业素养硬、社会责任感强的高素质应用型、技能型人才,为职业教育高质量发展贡献力量。

# 鹤壁能源化工职业学院2025年秋季开学典礼、教师节表彰大会举行

本报讯(记者 秦颖 通讯员 宣正群)8月26日上午,鹤壁能源化工职业学院举行2025年秋季开学典礼暨庆祝第41个教师节表彰大会。学院领导班子成员及全体教职工参加。

大会在庄严的国歌声中拉开序幕。学院领导宣读了《关于表彰2025年优秀教师和优秀教育工作者》的决定》,对在教育教学及管理服务工作方面表现突出的先进个人予以表彰。学院领导为获奖教职工颁发了荣誉证书,并激励全体教职工以先进为榜样,明确目标,坚定信心,持续奋进。

学院党委书记杨会明在讲话中代表学院党委向全体教职工致以节日的诚挚问候,并对新加入的教师节表示热烈欢迎。他说,新学期要秉持“时时放心不下”的责任感和“事事落实到位”的执行力,重点推进五方面工作:一是稳步推进巡察整改,持续提升办学治校水平;二是深入贯彻落实中央八项

规定精神,推动作风建设常态化、长效化;三是全面加强党的建设,为学院高质量发展提供坚强政治保障;四是严格落实意识形态工作责任制,坚决筑牢校园思想安全防线;五是聚焦主责主业,全力推动学院事业高质量发展。

# 山区鹿楼街道纪工委 精准监督筑防线 严把征兵廉洁关

本报讯(记者 张婷媛 通讯员 牛兆轩)“参军入伍不需要缴纳任何费用,在征兵环节如果有人故意刁难、推诿拖延、吃拿卡要,请及时向我们纪工委举报……”这是近日山城区鹿楼街道纪工委干部走访辖区应征青年时的一幕。

秋季征兵工作启动以来,鹿楼街道纪工委聚焦初审初检、正式体检、政治考核、预定新兵等关键环节,靠前监督、精准发力,确保征兵工作全程廉洁高效、规范有序。

严把人口关。针对征兵报名信息登记与初审环节,街道纪工委联合社区纪检委员,对报名信息真实性、初审流程规范性开展监督检查,切实

保障应征青年公平参与的权利。

严守质量关。街道纪工委采取“现场监督+全程跟踪”模式,强化过程监管。在体检环节,安排纪检干部进驻体检现场,监督流程规范性与结果真实性;在政治考核阶段,联合派出所、社区工作人员开展走访审查,重点核查应征人员的政治立场、家庭背景、社会关系等,确保兵员政治合格、素质过硬。

守住公平关。街道纪工委全程参与定兵会议,对定兵名单形成过程进行纪实监督,并督促街道武装部及时在街道、社区两级公开栏对结果进行公示,确保信息完整、过程透明,主动接受群众监督。

# 以项目建设新质效增强经济发展新动能

(上接第一版)

大家一致认为,浚县在整合资金、人才、生产资料等要素上久久为功,不仅推动产业发展步入快车道,也为动能转换积蓄了强劲动能。

## 淇县:聚焦主导产业,彰显创新活力

在淇县,大家更是近距离感受到了镁基新材料、生物制造、功能性新材料产业发展的良好态势。

中铝白云石综合利用清洁炼镁中试项目运用国内首创铝热还原原镁成套工艺及装备技术建设。相较于传统皮江法,这一技术使得还原工序能耗锐减50%,产出的金属镁纯度更高,实现了“能耗、质量、效益”的突破,为镁产业绿色转型提供了“鹤壁方案”。

河南飞天生物6万吨/年小麦尾粉深加工项目,正让“不起眼”的小麦尾粉实现价值最大化。该项目已完成总工程量的60%,项目以小麦尾粉为原料,采用三相卧螺离心机和高效率色谱分离等先进技术。待其建成后,将带动全市生物制造产业链发展,并使我市成为全省重要的生物制造产业基地。

位于特种尼龙小镇的中维化纤年产6万吨高性能尼龙66工业丝项目生产的高性能尼龙66功能性纤维在安全气囊丝领域,已成为全球最大、全国最大安全气囊总成企业的稳定供应商;在轮胎帘子布领域,已成功中标国产大飞机C919、C929用轮胎工业丝及帘子线,且该项目被列入河南省重点研发专项。

从工业领域的技术突破到农产品的“点石成金”,再到高端材料的赛道突围,一个个创新项目正以强劲动能,勾勒出我市产业高质量发展的新图景。

## 淇滨区:靶向发力,校准追“星”之路新航向

从“箭指苍穹”的商业航天,到“测控天地”的航天枢纽,再到“传感万物”的智能硬件……在鹤壁科技创新城,三个具有代表性的项目,勾勒出我市商业航天、半导体及工业软件等新兴产业的“创新图谱”。

河南天章运载火箭智造项目是鹤壁商业航天产业园的重要组成部分,也是我市商业航天产业布局中的重要一环。项目负责人介绍,天章火箭与天章卫星相辅相成、互为支撑,以“女蜗星座”建设部署为基本发射需求,研制可靠性高、运营成本低“后羿”系列中型液体运载火箭,打造新一代液体火箭大尺寸结构件规模化智能制造基地,构建完整、高效的火箭发射产业生态链。

河南航天枢纽港项目主要建设航天测控站群、军民商航天测控中心、航天数据交换中心、航天数据应用中心、河南省空天研究院,即“一站群、三中心、一研究院”,

项目要建得快,更要看得准。立足本地资源禀赋选准赛道,才能让产业发展既有“速度”又有“质感”。大家一路走、一路议,共识在实地调研中不断深化。

## 淇山区:精细化工显优势,跑出转型加速度

项目要建得快,更要看得准。立足本地资源禀赋选准赛道,才能让产业发展既有“速度”又有“质感”。大家一路走、一路议,共识在实地调研中不断深化。



淇山区中山北路街道东巷社区大力实施城市环境提升行动

## 共绘净美家园新画卷

□本报记者 徐嘉秀 实习生 梁赢

这支队伍。大家不再看着,而是动手一起干。”从“旁观者”到“参与者”,居民逐渐成为社区环境维护的主力军。

长效管理,巩固治理成果。为持续巩固整治成效,东巷社区推行网格化管理模式,将社区划分为若干责任区,由专人负责日常巡查和问题处理,确保环境问题及时发现、快速解决。此外,社区引入激励机制,对不文明行为进行劝导,推动形成共建共治共享的良好氛围。

从楼道整洁到小区鸟语花香,从垃圾精准分类到公共空间有序利用,东巷社区的每一处变化,都在悄然提升着城市的环境质量。居民张女士笑着说:“现在带孩子下楼玩,心里特别舒服。社区越来越美,日子也越过越有滋味。”

东巷社区以实实在在的行动,诠释了“清洁家园,焕新社区”的内涵,也为城市环境卫生建设提供了可借鉴的基层样本。“环境治理不是一阵风,而要成为常态。我们希望通过制度引导,让保护环境成为每个人的自觉行动。”东巷社区党支部书记黄红敏表示,下一步,社区将继续深化城市环境提升工作,让绿色成为城市最动人的底色。

居民参与,凝聚共治合力。环境改善离不开居民的共同参与。东巷社区通过举办垃圾分类讲座、制作科普短视频等方式,广泛宣传环保意识,增强居民环保意识,培养垃圾分类习惯。社区还组建了一支由党员、退休职工和热心居民组成的志愿者队伍,定期开展清扫活动。志愿者李女士说:“一开始只有几个人参加,后来越来越多的居民加入

项目处于“星、箭、数、用”全链条中的“测控+数据应用”核心环节,引入信息与集成平台、先进动力能源与平台、机电一体化平台,覆盖测控与雷达、电动汽车、无人飞行器、信息化服务等领域。

项目正式运营后,这里将成为华中地区最大的卫星测控基地,可实现服务在轨卫星测控千余颗。

千慧·智能传感器产业项目是淇滨区华生态“一核多域”产业链的关键配套项目,项目的产品深度融入华为生态,广泛应用于智能汽车、智慧电力、城市安全等领域。“下一步,我们将依托100多项专利和软件著作权,持续加大研发投入力度,推进产品与华为、比亚迪等国内龙头企业深度合作,不断提升产品竞争力。”项目负责人介绍。

## 山城区:快马加鞭建项目,精准发力强产业

项目建设既要快马加鞭,更要精准发力,通过优质项目扩大有效投资,为区域发展注入持久动力。山城区的项目现场,处处彰显着攻坚克难的信心和决心。

河南汇洋生物新材料年产1000吨高分子量聚乳酸中试示范线项目瞄准了可降解材料这一新赛道。“我们的高分子量聚乳酸,力学性能优于普通聚乳酸产品,可用于高端包装、医用耗材、3D打印材料等领域。”项目负责人介绍,目前中试示范线已成功产出合格产品,下一步将启动规模化生产基地建设,助力我市打造可降解材料产业集群。

三贤(鹤壁)电子科技新能源汽车线束智能制造项目展现了“以龙头带集群”的发展思路。“以三贤电子为核心,我们联动泛华电器、天鹤模具等骨干企业,牵头成立了56家企业组建的汽车电子电器产业联盟。”山城区有关负责人介绍,联盟定位于“政府的助手、企业的帮手”这个服务宗旨,充分发挥政府、行业、企业和社会之间的桥梁和纽带作用,促进沟通、交流和协作,为区域汽车电子电器企业的协同发展保驾护航。

河南鑫业催化剂年产5000吨催化剂项目,铁系、铜系、氧化锌脱硫剂车间建设和设备安装工作已完成,即将进行试生产。“我们的催化剂产品,抗毒性强、寿命长、转化率高,纯度、活性和稳定性等核心指标达到行业先进水平。”企业负责人拿起一瓶白色粉末介绍,“该项目填补了我省在煤化工领域催化剂生产空白,我们将加快试生产进度,争取项目早日投产达产。”

## 鹤壁区:精细化工显优势,跑出转型加速度

项目要建得快,更要看得准。立足本地资源禀赋选准赛道,才能让产业发展既有“速度”又有“质感”。大家一路走、一路议,共识在实地调研中不断深化。

在信和药业高端原料药及医药中间体中试基地建设项目现场,看着已具雏形的主体车间,大家对企业的蓬勃发展充满期待。“这个项目不仅能填补全市原料药生产的空白,更有“硬核”技术支撑。”项目负责人介绍,基地搭建的合成类小分子化学原料药中试技术平台,是全省唯一的专业平台,可将医药产业化失败率降低60%以上,未来将实现20余个含氟医药中间体产品的市场投放。

不远处的郑氏化工年产1.5万吨植物生长调节剂项目,5栋生产车间及配套设施规划设计完成,正在进行主体建筑施工。“我们的调环钙药、芸苔素内酯等核心产品,在国内原药市场占有率居前列。”企业负责人自豪地说,项目投产后,年产能将大幅提升,进一步巩固郑氏化工的行业领先地位。

在地埋化工年产1万吨硫化促进剂DPG技改扩建项目现场,产品样品展示台前围满了人。“这种产品专门供应米其林、马牌等国际高端轮胎企业,添加到超跑轮胎中,能实现节能、节电20%以上。”项目负责人介绍,目前项目已竣工投产,预计年底前产能可以从四千吨提升至一万吨。

## 开发区:以电子电器产业新成效,推动主导产业向高攀

开发区作为我市电子电器产业的主要承载地,今年年初以来以“服务提效”推动“项目提速”,上半年实施重点项目59个,这批项目不仅投资强度高,“高端化、智能化、绿色化”特质同样十分鲜明。

天海智能网联汽车传输系统及关键零部件项目车间里,工业4.0标准的生产线让人眼前一亮。“我们建有10万级洁净车间,配备了业内领先的高端设备,自动化率行业领先。”项目负责人介绍,项目一期预计于2026年6月竣工,项目投产后高附加值业务产能将有效提升,进一步巩固天海在国内汽车线束市场的领先地位。

海昌线束生产智能装备项目聚焦智能装备研发与产业化,配套建设国家级实验室及智能仓储系统,通过引入国际先进研发设备、搭建专业化试验平台,扩充高水平技术团队,全面提升公司在汽车线束、智能制造领域的核心研发实力。

任仕多芯光连接器项目的国际化步伐同样亮眼。“我们的产品已通过一些国家的标准认证,拿到‘国际通行证’后,将有利于我们全面开拓国际市场。”项目负责人介绍,项目已于4月底投产,外贸带动作用显著。

## 宝山经开区:围绕“三聚”产业链,构建发展新优势

功能性新材料是制造业转型升级的基

石,更是培育新质生产力的“关键赛场”。走进宝山经开区,大家对“三聚”产业的前景有了更加深刻的认识。

美瑞一期HDI扩能提升暨年产2万吨生物基特种异氰酸酯工业化示范基地项目,是企业“突破卡脖子技术”的代表性项目。“我们摆脱了传统石油基原料的依赖,通过自主研发的催化合成工艺,实现了PDI(聚二苯基甲烷二异氰酸酯)的高效制备。”企业技术负责人介绍,“这种生物基特种异氰酸酯,在汽车轻量化材料、高端建材、电子封装等领域需求旺盛。”

在中昊新材料年产1.65万吨特种橡胶助剂、1万吨绿色橡胶助剂项目现场,企业负责人介绍:“项目建成后,将缓解国内高端绿色橡胶助剂的供应需求,进一步丰富橡胶助剂产业的应用领域,拉长产业链条。”

“我们的年产4500吨制剂车间已完工,正在订购德国进口的自动化生产线;6300吨高端精细化学品项目前期手续已全部办结,很快就能开工建设。”在宝瑞德化工年产4500吨制剂、6300吨高端精细化学品项目现场,项目负责人信心满满,未来这里将成为我省重要的高端精细化工产品生产基地之一。

## 示范区:项目建设提质,数字化改造增效

今年年初以来,市城乡一体化示范区以党建为引领,以招商引资、项目建设为抓手,全区经济社会发展稳中有进。

富联科技智能通讯终端零部件升级改造项目正在加快建设。富联科技通过对现有生产车间进行智能化技术改造,新建千级无尘车间、精密数控加工中心,新增精密雕刻机、全自动切割机、激光焊接机等智能化设备,组建自动化生产线10余条,可实现金属精密切削、智慧冲压、精密滚筒研磨、激光焊接、喷砂、智能清洗、检验检测等生产工艺自动化、智能化、绿色化。“项目全部建成投产后,可实时采集与分析生产数据,同比提高生产效率30%以上。”项目负责人介绍,下一步,公司将通过系统升级,整合资源、优化流程,积极探索,进一步扩投资、增产能,全面加快数字化转型,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

创新技术广泛运用,催动产线质效提升;龙头企业红旗突围,引领产业突破转型;项目高效落地运转,筑牢城市发展支撑……调研中,大家纷纷表示,将进一步坚定发展信心,保持战略定力,聚焦“两高四着力”,全面落实省委“1+2+4+N”目标任务体系和市委“十个聚焦”安排部署,围绕“3+3”主导产业体系,推动传统产业转型升级、新兴产业加快发展,加快培育发展新质生产力,跑出推动高质量发展的加速度,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章做出鹤壁更大贡献。

# 典型风采·鹤壁文脉守护者

## 传递农耕记忆 记录文化根脉

——记“中原传统农耕技艺”等3个市级非遗项目传承人付同喜

□本报记者 王峥

鹤壁地处中原,农耕文化源远流长,先人留下了大量特色鲜明、丰富多彩的物质与非物质文化遗产。

2009年,时年60岁的淇县老人付同喜怀着“把根留住、把中原传统文化保护传承好”的信念,开始系统收集中原地区传统农具。历经6年努力,他自费建成淇县朝歌博物馆并免费对外开放,目前馆内展出展品4500余件(套),其中农业生产工具和生活用具达3300余件(套)。如今,年逾七旬的付同喜仍坚持担任义务讲解员,已累计服务观众23万余人次,使中原农耕文化重新获得社会关注、焕发时代光彩。

退休回到农村后,付同喜看到许多散落民间的传统农具风雨侵蚀、日渐损毁,深感痛心,由此萌生了创办博物馆的念头——“办个博物馆吧,让农耕留住记忆,让人们记住乡愁”。

他的收藏之路充满艰辛。缺乏购买经费,就拿出自己的积蓄和退休工资,并动员家人一起参与;没有陈列场地,便说服家人腾出一处院落用作展陈;缺少运输工具,就和老伴一道肩挑背扛、拉车运送。老两口曾用平板车拉着二三百斤重的石槽步行20多里,5个多小时走下来,脚上磨满了血泡。

除了实物收藏,付同喜还积极致力

铸魂,带领观众重温那段波澜壮阔的抗战岁月。比赛过程中还穿插有诗朗诵《民族的丰碑》等精彩节目,为观众带来一场视听盛宴。决赛最终评选出一等奖1名、二等奖4名,三等奖6名及优秀奖7名。

颁奖结束后,活动在《红色血脉代代传》的歌声中落幕。现场观众纷纷表示,这不仅是一场比赛竞赛,更是一次精神洗礼,伟大的抗战精神在传承中熠熠生辉,激励着浚县儿女在新时代新征程上奋勇前行。

建设十有城市 解码幸福生活 街道社区谈