



处于近年来较高水平

新华社北京8月28日电(记者王立彬)最新统计显示,目前全国主产区各类粮食企业累计收购夏粮超过6000万吨,处于近年来较高水平。

国家粮食和物资储备局28日晚间发布数据,截至目前,全国主

产区各类粮食企业累计收购夏粮超6000万吨,同比增加400万吨左右,收购数量处于近年来较高水平。

当前,夏粮旺季收购进展总体顺利,河南、江苏、安徽、湖北小麦收购已接近尾声,河北、山东、陕西、新疆收

购进度七成至八成;湖南、江西早稻收购基本结束。

国家粮食和物资储备局将进一步加大市场形势研判,认真抓好收储政策落实,强化市场监测预警,持续优化为农服务,确保夏粮旺季收购圆满收官。

### 市委召开专题会议

## 研究保交房、征收安置、问题楼盘处置化解等工作

陈向平主持并讲话 李明俊作工作部署

本报讯(记者王民峰)8月28日,市委召开专题会议,听取保交房、征收安置、问题楼盘处置化解工作开展情况汇报,研究下一步重点工作。市委书记陈向平主持会议并讲话,市长李明俊作工作部署。

会议指出,保交房、征收安置、问题楼盘处置化解工作关系群众切身利益和社会大局稳定,是重大政治任务和重要

民生工程。要提高政治站位,牢固树立以人民为中心的发展思想,切实压实各方责任,认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于保交房、征收安置、问题楼盘处置化解工作的各项决策部署,坚决打赢打好这场攻坚战。要加大攻坚力度,紧盯目标任务,用足用好国家和省一系列利好政策,全面排查处置在建已

售未交付商品房项目,对照“五个条件”和“五项标准”,分批分类列出清单,加强银行融资支持与资产管理,推动符合“白名单”条件和标准的项目“能进尽进”,引导银行对符合要求的“白名单”项目“应贷尽贷”,有力有序推进房地产项目风险化解处置。要凝聚强大合力,加强统筹协调,强化司法保障,充分发挥工

作专班和职能部门作用,扎实做好保交房、征收安置工作,全力推进问题楼盘化解,防范房地产领域风险,切实保障群众合法权益。同时,要做好宣传引导,积极回应群众关切,营造良好舆论氛围。

会议还研究了其他事项。  
市领导王治安、赵军、陈天富、王景育、罗福迎、史祖伟、王林海出席会议。

## 贯彻市委十届六次全会精神·建强产业链群

金属新材料产业:

### “链”出发展韧性和活力

8月27日,在舞钢市经开区内,河南元欣复合材料有限公司年产150万件碳纤维增强复合材料项目工作人员正在忙碌。“项目依托河南泰田重工公司的先进液压机,筹建碳纤维复合材料零件的自动化生产线,从上月中旬举行开工仪式到目前基本具备导入试产条件,仅用了不到两个月。”公司副总经理杨相娟说。

类似这一碳纤维增强复合材料项目,舞钢市今年计划实施钢铁及金属新材料产业链项目18个,总投资76亿元。

作为发展金属新材料产业的主阵地,舞钢市坚持“育优做强”头部企业,“扇面扩张”链上企业,充分发挥“链主”企业支撑引领作用,激发上下游企业“链”式效应。近年来,该市以特钢为主的钢铁材料产业得到快速发展,已初步形成采矿、冶炼、加工、装备制造、再生钢铁的产业链条,规模以上钢铁材料产业链企业达到39家,年产值400亿元以上。

立足于金属新材料产业链上下游,该市通过引导“专精特新”“单项冠军”和“隐形冠军”企业卡位入链,不断增强产业链的韧性与活力。

——在产业链上游,续建八台岗坡李矿石加工产业园项目,目前年产150万吨的骨料生产线已投用、露天开采建设项目有序推进;新建河南新宇泰下曹铁矿项目稳步进行。

——在产业链中游,8月11日,舞钢公司460mm厚板连铸机项目开工,对未来发展具有里程碑意义;8月22日,舞钢市与平高集团、明阳集团签约,由明阳智慧能源集团投资45亿元,在舞钢公司院内建设用户侧储能电站项目。

——在产业链下游,在既有特种



图为舞钢公司高端宽厚钢板生产线

张培军摄

装备产业园持续加强轧制复合、爆炸复合核心技术攻关,推动神州重工与北京理工大学、泰田重工与郑州大学深度合作,突破模具钢生产成本较高、大幅度贵重金属复合板爆炸焊接复合率等一系列“卡脖子”难题,促进特种钢板向下游扇面扩张;续建特钢及特种装备制造产业园项目,3号厂房钢结构加工已完成80%,2号、3号厂房桩基垫层、综合楼5层主体结构完成;新建龙盛源中储钢超物流基地项目厂房已建成,正在设计安装设备,合创精工智能化改造项目已投产运行。

为加快培育金属新材料产业,平

顶山市工作专班多次深入企业、深入项目实地调研,在充分了解产业链现状和广泛征求意见基础上,初步拟定了产业链发展三年行动方案,编制了产业链图谱,梳理出“六项清单”,建立了推进工作台账,并不断优化要素保障:一方面,依托尼龙化工及金属新材料产业联合基金,加快培育发展新质生产力,重点支持尼龙化工及金属新材料产业领域开展基础和应用研究;另一方面,依托市级制造业高质量发展专项资金等,落实财政奖补政策,助力企业转型升级。

平顶山市委十届六次全会明确提

出,加快建强“7+12”产业链群,推动新材料、先进装备制造等优势产业能级跃升。舞钢市有关负责人表示,将持续育优做强舞钢公司“头部”企业,为钢铁材料产业链规模2025年达到500亿元奠定基础;同时,推动发展潜力大、创新条件好的中小企业与尧山实验室等研发机构开展交流,推动舞钢公司等龙头企业与西安交大、河南省先进钢铁材料产业研究院等高校、研究机构合作,突破钢铁材料“卡脖子”技术、关键核心技术,形成上下一心、协同推进的良好局面和强大合力。

(本报记者 杨德坤)

群英聚汝 智力赋能

## 第128批中国博士后科技服务团走进汝州

本报讯(记者蔡文瑞)8月28日,第128批中国博士后科技服务团河南平顶山汝州活动在汝州启动。来自中央美术学院、浙江大学、中国农业大学、泸州老窖集团博士后科研工作站等11所高校及科研院所的12位专家、博士后组成服务团,将在汝州市开展为期2天的大型科技服务专项行动,赋能地方高质量发展。

博士后科技服务团是人社部门推动人才向基层集聚、柔性汇聚各方智慧的重要举措。此次活动由人社部门留学人员和专家服务中心、中国博士后科学基金会主办,省人社厅和平顶山市委、市政府承办,平顶山人社局和汝州市委、市政府协办,是第七届中国·河南招才引智创新发展大会的重要组成,将通过智力帮扶为汝州市科技创新、产业发展把脉问诊、建言献策。

活动前期,市人社部门收集了涵盖汝州市12家企事业单位的12个项目需求。博士后科技服务团将奔赴基层一线,重点围绕汝瓷陶瓷、文化旅游、现代农业、医疗卫生、化工园区管理等,通过技术指导、定期服务、专题讲座等形式,为汝州市的科研机构、生产车间、课堂诊室、田间地头做好智力支持和技术示范。

近年来,我市深入推进“鹰城英才计划”,聚焦博士后等高层次人才招引培育,探索创新“引、育、留、用”方式,不断补齐人才链条。目前,全市有博士后科研工作站4个,博士后创新实践基地25个,招引博士后83人,涉及尼龙化工、装备制造、生物医药、经济金融等领域,获得专利授权151项,转化成果效益超百亿元,为推进中国式现代化建设鹰城实践注入了强大人才动能。

## 市纪委监委公开通报3起惩治诬告陷害典型案例

本报讯(记者蔡文瑞)为激励党员干部担当作为,彰显向诬告者亮剑、为担当者撑腰的鲜明导向,营造积极健康、干事创业的政治生态和良好环境,8月28日,市纪委监委公开通报3起惩治诬告陷害典型案例。

梁某某诬告石龙区应急管理局党委书记、局长袁某某案。2023年11月,石龙区应急管理局干部梁某某因对单位工作评定结果不满,先后编造多封举报信,通过网络方式多次反映袁某吃拿卡要、公车私用、行贿受贿等违纪违法问题。经查,梁某某的行为系诬告。2024年8月,石龙区纪委监委给予梁某某政务警告处分。

邵某某诬告叶县公安局昆阳派出

所所长唐某某案。2012年8月,叶县叶县镇北村居民邵某某与他人因琐事打架,为泄愤报复,邵某某指使他人将自己划伤伪造伤情后报警。因处理未果,邵某某先后多次多头信访反映唐某某渎职等问题。经查,邵某某的行为系诬告。2024年6月,邵某某因涉嫌诬告陷害罪被叶县公安局立案侦查。

刘某某、王某某诬告汝州市司法相关干部案。刘某某因对2018年汝州市司法相关干部查处其犯罪问题不满,刑满释放后制作捏造汝州市检察机关相关办案人员有关问题的视频,反映办案人员制造冤假错案、包庇犯罪、做黑恶势力“保护伞”等违法犯罪问题,并伙同王某某在网络平台发布传播。经查,

反映的问题系捏造。2024年3月,刘某某被判处有期徒刑三年六个月。2024年8月,汝州市公安局对王某某采取刑事强制措施。

市纪委监委指出,检举控告是干部群众行使监督权利的重要渠道,必须依规依纪依法、全面客观真实开展。诬告陷害行为不仅严重影响信访举报秩序,浪费监督执纪执法资源,更极大挫伤党员干部干事创业积极性。对诬告陷害者严肃处理,是对诬告陷害行为的严正警告,对担当作为者的撑腰鼓劲,是积极释放扶正祛邪、激浊扬清强烈信号的具体举措。

市纪委监委强调,全市各级党组织要认真学习贯彻党的二十届三中全

精神和省委十一届七次全会、市委十届六次全会部署,坚持把从严管理监督和激励担当作为有机统一起来,严管厚爱结合、激励约束并重,持续释放向诬告者“亮剑”、为干事者“撑腰”的强烈信号,努力营造积极向上、干事创业的良好氛围。全市纪检监察机关、公安机关、检察机关将持续保持惩治诬告陷害行为的高压态势,严厉打击诬告陷害行为,积极稳妥为受到不实举报的党员干部澄清正名,实事求是地为担当者担当、为负责者负责。同时,教育引导广大党员干部群众增强法纪意识,通过正常渠道行使监督权,如实逐级反映问题,自觉抵制歪风邪气,合力营造风清气正的政治生态和社会环境。

### ◎919交付国航和南航



8月28日在中国商飞总装制造中心浦东基地拍摄的国产大飞机C919交付仪式现场。

当日,中国国际航空公司和中国南方航空公司在中国商飞总装

制造中心浦东基地同时接收首架C919飞机。

这标志着C919飞机即将开启多用户运营新阶段。

新华社记者 方喆 摄