

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来

中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3
郑州日报社出版 CN 41-0048 第17039号

今天白天到夜里 晴天间多云 东北风3级,阵风5级 温度 最高32℃ 最低20℃ 降水概率10%

http://www.zynews.cn

2026年5月

11日

星期一

丙午年三月廿五

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

2025年度全国秋粮收购超3.38亿吨

新华社北京5月10日电(记者古一平)国家粮食和物资储备局最新发布数据显示,2025年度秋粮旺季收购于今年4月底结束,全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3.38亿吨,为近年来较高水平。收购总体呈现速度快、购销活、价格涨等特点。

据初步统计,累计收购中晚稻1.03亿吨、玉米2.22亿吨、大豆1299万吨。河南、湖南、黑龙江3省启动中晚稻最低收购价执行预案,累计收购最低收购价中晚稻

418万吨。国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,本季秋粮上市早、总体质量好,农民售粮踊跃、企业收购积极,整体呈购销两旺的良好态势,收购价格稳中有涨。

同时,优质优价特征更加明显,优质食味稻价格每吨达3200元,优质高蛋白大豆价格每吨超过5000元。

据了解,2025年度秋粮旺季收购期间,国家粮食和物资储备

局强化统筹协调,细化政策措施,相机灵活开展收储调控,多措并举推动产销衔接和农企对接,积极引导各类主体入市,不断激发市场购销活力,保障收购工作顺利开展。

2026年夏粮收购即将展开,国家粮食和物资储备局将加强对夏粮收购形势的分析研判,指导各地和有关企业提前制定收购方案,扎实做好夏粮收购工作准备,全力维护粮食市场平稳运行,促进粮食价格保持在合理水平。

坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进

我省就促进制造业高质量发展公开征求意见

加快推进新型工业化 做好四篇强产业大文章

本报讯(记者袁帅)加快推进新型工业化,培育发展新质生产力,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,融入服务全国统一大市场建设。近日,我省印发《河南省制造业高质量发展促进条例(草案征求意见稿)》,面向社会公开征求意见。

提升现代化产业体系对现代化建设的支撑能力

《条例(草案征求意见稿)》提出,促进制造业高质量发展,我省要做好“原字号”“老字号”“新字号”“外字号”强产业大文章,优化提升传统产业、发展壮大新兴产业、前瞻培育未来产业、促进服务业与制造业融合发展,不断提升现代化产业体系对现代化建设的支撑能力。

结合我省产业发展实际,《条例(草案征求意见稿)》明确,以建设具有国际竞争力的先进制造业基地为目标,优化提升传统产业、发展壮大新兴产业、前瞻布局未来产业,重点发展和培育钢铁、煤炭、有色、食品、建材、轻纺等特色优势产业;现代装备制造、新能源与智能网联汽车、新一代信息技术、绿色石化与新材料、生物医药与健康、低空经济与航空航天等战略性新兴产业;人工智能、氢能等新型储能、生物制造、量子科技、新一代信息网络、前沿新材料等未来前沿产业等。

支持制造业重点行业技术改造,推动制造业企业设备更新、工艺升级、数字赋能、管理创新,发展智能制造、绿色制造、服务型制造,加快新旧动能转换,促进产业转型升级。

《条例(草案征求意见稿)》要求,推动制造业重点产业链发展,加强跨区域、跨层级、跨部门协同合作,开展产业链梳理分析,绘制产业链图谱,完善产业链群培育机制,分层分级推进重点产业链群建设,引导政策、项目、资金、人才、土地等向重点产业链集聚,提高重点产业链供应链韧性和安全水平,推进产业能级跃升。

加大制造业科技创新支持力度

《条例(草案征求意见稿)》提出,推动我省制造业开放合作,加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈等区域产学研合作、产业转移对接。

建立健全制造业企业梯度培育机制,强化政策支持,完善服务体系,优化发展环境,

培育科技型中小企业、高新技术企业、专精特新中小企业、制造业单项冠军企业和具有引领示范带动作用的龙头企业等优质企业。

《条例(草案征求意见稿)》要求,加大制造业科技创新支持力度,整合科技创新资源,实施重大科技专项,推动关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新。

建立健全制造业创新成果转化激励机制,加强知识产权、专有技术保护和运用,推动建设概念验证、中试孵化、检验检测服务等平台。

完善激励和风险补偿机制,推动首台(套)重大技术装备、首批次材料、首版次软件等应用,加大政府采购自主创新产品力度,扩大创新产品应用市场。(下转二版)

聚焦智能建造、新零售、汽车零部件等领域

多场展会密集亮相下半年

本报讯(记者成燕 孙婷婷)5月下半月展会活动接踵而至,精彩纷呈。记者近日从郑州国际会展中心了解到,聚焦智能建造、新零售、汽车零部件等多个领域,多场展会将串联起上下游产业链开展深度合作,为郑州发展注入新动能。

据了解,5月15日至17日将举行2026中原市政基础设施建设与运维展览会、2026中部新型智慧城市建设与智能建造产业博览会、第八届河南省教育博览会,5月15日至18日将举行2026郑州国际珠宝展、2026郑州国际培育钻石展,5月22日至24日将举行2026郑州欧亚酒店用品与餐饮业博览会、2026郑州欧亚温泉泳池沐浴SPA博览会、第39届华夏家博会,5月27日至28日将举行第十七届中国(郑州)汽车零部件及产业服务博览会/第十七届中国润滑油、脂及汽车养护展览会暨金属加工液、添加剂技术展览会,5月27日至29日将举行2026第十四届郑州新能源汽车、商用车与光储充换电展览会暨2026年第五届河南氢能燃料电池汽车产业发展论坛,5月29日至31日将举行2026第10届中部六省宠物产业博览会。

本报讯(记者王际宾 翟宝宽)5月8日,市委副书记、市长庄建球参加市政府办公室第一党支部党员大会,深入学习贯彻《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,并为支部党员讲授党课,勉励大家始终牢记“为民造福是最大政绩”,立足各自岗位,矢志拼搏奋斗,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

庄建球指出,办公室是市政府运转中枢,岗位特殊、责任重大,要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,进一步深化思想认识,增强行动自觉,一体推进学查改,带头将正确政绩观内化于心、外化于行,做到学思用贯通、知行信统一,不断提升办文办会办事和“三服务”工作水平,以实干实绩实效更好服务保障中心大局。

庄建球强调,要锻造绝对忠诚的政治品格,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,学习党的创新理论,严肃党内政治生活,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要坚守为民造福的初心使命,强化公仆意识、厚植为民情怀,把群众满意作为最高标准,多做善事、少求显绩,带头解决群众急难愁盼问题,切实增强人民群众获得感、幸福感、安全感。要弘扬求真务实的工作作风,在严谨细致上下功夫,在深入调研上求实效,在担当作为上见真章,力戒形式主义、官僚主义。要守牢清正廉洁的红线底线,时刻紧绷纪律这根弦,严格遵守中央八项规定及其实施细则精神,加强日常管理监督,教育引导党员干部清白做人、干净做事。要培育锻造团结协作的战斗集体,加强沟通协商、协作配合,坚持亮身份、树标杆、作表率,形成比学赶超、争先创优的生动局面,建设让党放心、让人民满意的模范机关。

市政协2026年度应用型智库成员聘任仪式举行

本报讯(记者赵文静)5月9日,市政协2026年度应用型智库成员聘任仪式举行。市政协主席杜新建出席会议并讲话,副主席翟政、赵学庆、魏宁娣、宋建国、夏扬、楚惠东参加会议。

杜新建表示,建好用好应用型智库,是提高政协建言资政水平、助推高质量发展的有效探索。要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进政协工作的重要思想,特别是关于加强中国特色新型智库建设的重要论述,紧扣“两高四着力”重大要求和“1+7+7+7”工作部署,持续深化创新理论,持续服务改革发展,持续赋能政协履职,持续发挥模范作用,持续强化规范运行,着力建设具有时代特征、符合郑州实际、展现政协优势的新型协商议政智库,为政协履职高质量、奋力谱写中原大推进中国式现代化新篇章贡献更多智慧和力量。

奋战二季度 确保“双过半”

郑州高新区:

按下项目建设“快进键” 跑出高质量“加速度”

本报记者 李颖 刘地文/图



位于郑州高新区的河南鸿晟新材料科技有限公司厂房已封顶,正在进行全面生产扩产

走进郑州高新区红杉路西、金盏街北,一片气势恢宏的厂房映入眼帘——12跨标准化车间整齐排列,顶板墙板已铺设完毕,玻璃在阳光下熠熠生辉。车间内,第一条产线正满负荷运转,铝板带材在辊道上有秩序行进;不远处,第二条产线的设备安装已进入冲刺阶段,计划二季度投产。

这是河南鸿晟新材料科技有限公司汽车、绿色能源用铝产业园的现场。而在几公里外的杜英街南、黄兰路东、梧桐街北,另一番景象同样火热:郑州高新区高性能超硬材料制品产业园项目,开工策划准备工作已完成,施工队伍正在进行开工前最后的准备。

一边是产线轰鸣、产能释放,一边是蓄势待发、新篇将启——郑州高新区以“开工+投产”的双重节奏,奏响了二季度攻坚的奋进强音。

百亿级产业集群加速成型

鸿晟新材料汽车、绿色能源用铝产业园内生产正酣。这个总投资20亿元、占地263亩的省重点项目,是上市公司明泰铝业的全资子公司布局的战略板块。一期工程主要建设年产20万吨汽车铝板生产园区,投资7亿元,新建光伏绿色标准化厂房约12万平方米。

鸿晟项目引进了国际先进的气垫炉生产线、智能化表面处理线等装备,配套数字化管理中心的智能生态圈,形成“高端+绿色+智慧”铝合金一体化生产制造体系。产品广泛应用于新能源汽车装备、轨道交通、航空航天等领域。

“项目达产后,年产值超百亿元,年利税约5亿元,新增就业岗位不少于800个。”项目负责人算了一笔账:届时,高新区将形成300亿元规模的有色金属加工优势产业集群。这不仅是有产业规模的跃升,更是产业链向高附加值延伸的标志。

新项目吹响集结号

除鸿晟的产线轰鸣之外,郑州高新区还有3个新项目已万事俱备,只待全面开工。

在杜英街南、黄兰路东,占地230亩的高性能超硬材料制品产业园一期建设证已取得,地勘钻机刚刚撤场。这个总投资11.68亿元的项目,总建筑面积近20万平方米,将建设混料成型、特种电镀、加工检测等车间及绿色综合能

源系统。项目将发挥国机集团在超硬材料领域的技术优势,重点面向半导体封装后道工序及晶圆前道加工需求,达产后预计年产值约10亿元,年利税8000万元,提供1000个优质就业岗位,每年新增专利20项以上。

在红杉路东、河阳路北,总投资6.7亿元的数字文化创意产业基地地块已经平整。项目占地165.8亩,总建筑面积17.14万平方米,主要建设微短剧摄影棚、影视摄影厂房、综合楼及光伏等配套设施。项目建成后5年内,预计吸引300家以上产业链企业集聚,日均接待剧组约60个,年实现产值25亿元以上,带动形成百亿级产业集群,直接和间接带动就业超3万人。目前,一期建设证已取得,地勘完成,即将全面开工。(下转二版)

扎实推进党建引领基层高效能治理

上下一体的高效有机统一

城市治理就像生命体运行,既需要大脑的统筹指挥,也需要神经末梢的积极响应。城市治理现代化的一个重要课题,就是如何实现决策层与执行层的高效贯通。

近年来,郑州深入学习贯彻习近平总书记关于社会治理的重要论述,扎实推进省委“五基四化”部署,探索构建并持续深化党建引领高效能治理“十个一”体系,形成了“八个统一”的治理成效和实践经验。其中,“上下一体的高效有机统一”,是提升城市系统整体韧性、破解特大城市治理层级壁垒、消除“上

热中温下冷”顽疾的关键支撑。

一、上下一体的高效有机统一,核心是治理体系的扁平化

数字化时代,特大城市治理对信息传递的精准性、指令执行的准确性提出了更高要求,传统分层制治理模式下,“上情下达层层递减、下情上传层层过滤”的问题非常突出,信息传递出现衰减,指令执行产生偏差,直接制约治理效能的提升。

上下一体的扁平化治理体系在原有行政

层级的基础上,对权力结构、运行机制、责任链条进行全方位重构。立足城市治理痛点,以上下一体的高效有机统一贯通特大城市治理主脑,创新探索扁平化治理体系。这一模式打破多层次线性传导机制,在严格遵循行政规范的前提下,推动决策层指令直达执行终端,执行层需求直通决策中枢,实现治理信号的“无损耗”传递。更关键的是,郑州将党的领导的政治优势与数字技术优势深度融合,把党的组织体系全面嵌入网格化治理平台,将党组织的政治引领力转化为纵向贯通

的统筹协调力,为特大城市治理现代化提供了可借鉴的实践路径。

从“被动执行”到“主动作为”。通过建立跨层级的协同平台、上下一体的扁平化系统,将指挥权、调度权、处置权适度下沉,赋予基层即时响应的能力,打破基层“有限权力承担无限责任”的结构性困境,使基层变“被动执行”为“主动作为”。

从“多层传导”到“一键直达”。上下一体的传导机制在于利用实时共享的数据网填补层级之间的信息鸿沟。(下转二版)

导读

影像·郑州 老厂房 新容颜 2版

假日文旅持续升温 银发族玩转新式“慢”出行 5版