

## “上市公司淮河行”暨“淮商回家”来淮考察座谈会召开

本报讯 5月28日下午,“上市公司淮河行”暨“淮商回家”来淮考察座谈会在市政政务中心召开。副市长牛方主持并讲话。

会上播放了淮南城市宣传片,企业家们结合实地考察体会,介绍了企业情况和合作意向。当天上午,与会人员考察了沃沃汽车(淮南)有限公司、安徽芯视佳半导体显示科技有限公司、国药集团瑞瑞药业有限公司、益益乳业等企业。

牛方指出,淮南区位优势、交通便

利,合同同城化加速推进,要素成本优势明显,市场腹地广阔;淮南有场景、有空间,企业有技术、有资源,双方合作正当其时、大有可为。淮南正处在转型发展的关键期,我们真诚希望各位企业家把淮南作为拓展事业的新平台,把更多优质项目、先进技术、管理经验带到淮南,与大家共享发展机遇,实现地方经济与企业发展双赢。市委、市政府将始终坚持“无事不扰、有求必应”的服务理念,为企业及企业家提供坚实可靠的服务保障。(本报记者 苏强)

# 凤台县 全力抢收小麦 确保颗粒归仓

## “三夏”进行时

本报讯 连日来,凤台县抢抓阴雨天气间隙,组织县内外3000多台大型联合收割机投入“三夏”会战,力争用6天时间基本完成全县小麦收割任务,确保机收率稳定在99.8%以上。

据了解,凤台县今年种植小麦68.4万亩。为将“丰收在望”变成“丰收到手”,该县制定小麦抢收工作方案和抢收应急预案,提前摸排并准确掌握辖区小麦种植户数、种植面积、预计收获时间、预计机收价格、收获期间天气预报等信息,适时发布并开展作业引导和生产调度。同时强化供需对接,引导农户提前对接机手,开展订单服务,明确作业时间、

地点和任务,切实提高小麦抢收工作组织化程度。

针对近期连续降雨天气,该县组织有关部门会商研判、及时预警,动员群众和机手提前开展抢收作业,鼓励各乡镇出台优惠政策,稳定本地机械、吸引外来机械,加快收获进度。县农业农村局加强与应急作业主体联系对接,做好抢收期间可调度履带式联合收割机、烘干机等

重点应急机具的调查统计,做到心中有数、台账清晰,确保关键时刻可调用。

该县还成立小麦抢收指导服务工作专班,深入乡镇开展麦收期间指导服务,了解机具落实和麦收进展情况,帮助解决困难和问题,确保小麦抢收有序有力快速推进。

(本报记者 贾静 本报通讯员 常开胜)

# 隐贤镇 护航“三夏”农事 筑牢粮食安全防线

本报讯 连日来,寿县隐贤镇将“三夏”生产作为当前农业农村工作的首要任务,以“抢”字当头、“实”字托底,“优”字发力,统筹推进夏收、夏种、夏管各项工作,全力保障夏粮丰产丰收、秋粮播种有序,坚决筑牢粮食安全防线。

抢抓抢种抓农时,保障颗粒归仓。该镇早部署、早行动,提前组织农机技术人员深入田间地头,指导农机手对各类作业机具进行全面检修保养,确保农机以最佳状态投入“三夏”生产。密切关注小麦成熟进度与天气变化,通过信息平台及时发布作业动态,引

导农机合理流动,提高收割效率。在重点路段设立跨区作业接待站,配合落实绿色通道政策,为跨区机手提供全方位服务,全力加快收割进度。针对可能出现的天灾性天气,完善应急抢收和粮食烘干预案,强化与气象部门联动,精准推送预警信息,确保夏粮应收尽收、颗粒归仓。

精耕细作提质量,夯实秋粮基础。围绕夏种夏管关键环节,该镇坚持“收获一块、播种一块”的原则,抢抓有利墒情,全力推进夏播工作。大力推广优良品种和先进种植技术,组织农业人员包片驻村开展技术指导,从播种规

范、种肥搭配到田间管理全程跟踪服务,提高播种质量。聚焦秋粮丰产目标,落实高产攻关、示范推广等举措,集成应用粮油单产提升关键技术,推动秋粮生产提质增效。立足播后即管、边种边管,加强农作物病虫害监测与防控,科学运筹肥水,及时排查处置洪涝、干旱等灾害隐患,确保苗齐、苗匀、苗壮,为秋粮丰产奠定坚实基础。

协同发力优服务,凝聚工作合力。该镇强化部门协作,农技、农机、市监、交通等相关部门各司其职、密切配合,及时解决生产难题;开展农资市场专项整治,严厉打击制假售假行为,保障

农资供应安全;优化道路交通管控,为农机通行保驾护航;精准发布气象信息,为生产调度提供科学依据。针对军烈属、脱贫户、残疾人等困难群体,组建党员先锋队和青年志愿服务队,开展“一对一”帮扶服务,帮助解决收割、晾晒等实际困难,让群众感受到暖心关怀。此外,通过村级宣传阵地、微信群、田间宣讲等多种形式,广泛宣传“三夏”生产政策、先进典型及秸秆禁烧规定,积极营造全社会关心支持“三夏”生产的良好氛围。

(本报通讯员 季元庆 本报记者 陈多清)

## 市关工委赴谢家集区开展“六一”慰问活动

本报讯 在“六一”国际儿童节来临之际,5月28日下午,市关工委主任王玉成,常务副主任梁立文、戴多斌一行先后前往谢家集区第四小学、谢家集区幼儿园开展走访慰问活动,为孩子们送去精心准备的学习用品和体育用品,向少年儿童和一线教育工作者致以节日的问候与祝福。

在谢家集区第四小学,王玉成一行走进学校豆腐坊劳动实践基地,实地观摩了学生制作豆腐的劳动实践课程。孩子们熟练地进行磨浆、过滤、点卤等工

序,现场洋溢着劳动的快乐。王玉成充分肯定学校将劳动教育融合特色课程的创新做法,勉励孩子们热爱劳动、勤于实践,努力成长为德智体美劳全面发展的新时代好少年。在谢家集区幼儿园,王玉成一行观看了孩子们充满童趣的游戏活动,察看了校园环境,与幼教老师亲切交流,希望大家坚守育人初心,用心培养幼儿的良好行为习惯、塑造阳光健康品格,助力孩子们在温暖快乐的氛围中健康茁壮成长。(本报记者 李东华)

## 看发展新貌

本报讯 5月28日,市委统战部组织港澳侨界、党外及网络人士代表,赴潘集区开展港澳侨界人士看淮南、“寻美·淮南”暨党外人士助力乡村振兴“四季行”活动。

大家先后走访淮河湾·守望营地、舜安食品、瑞拓拓机器人、顺鑫黄牛养殖基地、武庙生态园等地,实地了解文旅融合、农产品加工、智能制造、特色

## 汇统战力量

养殖等产业业态,亲身感受科技赋农与和美乡村建设成效。

本次活动以实地参访深化交流交往,让各界代表直观感受淮南发展新面貌。活动充分发挥统战优势,广泛凝聚各方智慧力量,引导大家建言献策、引流感赋、招才引智,为全市乡村振兴与经济社会高质量发展贡献力量。(本报记者 梁滢云)

## 我市启动2026年老旧营运船舶报废更新工作

本报讯 5月27日,随着“皖淮南货0581”轮在江苏省盐城市大丰永利船舶修理厂开始拆解,标志着我市2026年度老旧营运船舶报废更新工作全面启动。

据了解,2026年度我市计划新建营运船舶6艘,报废拆解老旧营运船舶48艘。为高标准推进船舶报废更新工作落实落地,市地方海事(港航)管理中心统筹施策、多措并举,确保开局规范有序,工作落地落实。召开专项行动部署会,细化分解目标任务,明确各岗位职责,时间节点与工作目标,进一步统一全员思想,凝聚工作合力。及时对接上级项目清单,逐一核实船舶信息,确定项

目名录;组织开展廉政谈话,规范工作流程,保障资金、人员双安全。组织业务骨干开展业务培训,明确拆解检验规范,提升一线人员业务能力与实操水平。抽调业务骨干对首批拆解船舶实施全过程现场监督。在拆解现场,现场监管人员严格核查船舶参数、主机型号,完成证书核销、资料填报、影像留存等工作,确保拆解流程合法合规。

下一步,市地方海事(港航)管理中心将坚持便民、高效、规范原则,紧盯关键环节,优化监管流程,提升服务质量,确保惠民助企政策扎实落地。(本报记者 张鹏 本报通讯员 杨远宾)

## 多方联动保供电

## 关注2026中高考

本报讯 近日,国网寿县供电公司“皖美”共产党员服务队前往寿县地区2026年高考考点寿县一中,开展电力线路设备特巡。前不久,该公司顺利完成该校双电源改造项目,结束了学校多年来单一供电模式,实现寿县地区高中考所有考点实现两路电源互为备用、自动切换,全面升级校园供电系统的可靠性与稳定性。

随着2026年高中考的临近,国网寿县供电公司组织专业部门、辖区供电所多次主动与县教体局、各考点学校等单位进行对接,采取现场办公方式,对各个涉考场所的安全用电情况进行全面检查,现场听取用电需求,及时消除安全隐患。

5月18日,该公司组织召开2026年高中考保电工作推进会,细化保电举措,明确工作责任,确定“一考点一方案”原则,针对涉及各考点配电房、辖区变电站及线路设备、考生入住的宾馆酒店等关键场所设施,构建以网格化为组织分工的高考供电保障服务体系,强调在做好保电人员安排、运行方式优化、保电力

## 多措并举迎高考

案制定、应急预案调整、考点专人蹲守等常态工作基础上,高中考期间不得安排与保电无关的计划性停电检修等工作,全体保电人员全程在岗在位,随时应对和处置突发情况。

5月19日以来,该公司组织党员服务队先后对寿县一中、寿县二中、寿县三中等3个高考考点、县教体局、县招委及试卷保密室等场所内外的高低压配电设备、线路、应急供电设施、照明空调系统、UPS应急电源等关键用电设备进行“拉网式”排查,所有排查结果及时上报主管部门备案,同时全力推进考点低压第二路电源接入工作,完善双电源供电保障体系,彻底杜绝单电源供电风险,确保考前用电隐患清零,大幅提升考点供电可靠性。

此外,该公司还将采取企、校、家三方联动方式,针对恶劣天气、外破事故、交通安全等突发情况做好安全宣传,并于考前一周协调各考点学校开展考场用电设备满负荷运行测试的应急演练工作,及时向县招委等单位汇报保电工作情况,全力确保涉考线路设备“第一时间响应、第一时间处置、第一时间恢复供电”,以“万无一失”迎接“一帆风顺”。(本报记者 周莹莹 本报通讯员 李天龙)

## 农技培训强本领

本报讯 为进一步提升辖区残疾人劳动就业能力,近日,谢家集区残联联合有关职业培训学校、社区共同开展了残疾人农作物种植技能培训活动,帮助残疾人掌握实用种植技术,努力拓宽增收渠道。

培训根据本地农业种植特点与群众实际种养需求,有针对性地开设了葡萄、辣椒等农作物种植相关课程,秉持实用易懂、学以致用的原则,邀请农业技术专家现场授课。专家在授课过程中用通俗易懂的语言,细致讲解各类农作物育苗定植、田间管理、病虫害绿色防治等关键技术要点。同时,培训还采取理论讲解结合现场实操的形式,专家现

## 助残赋能促增收

场分享高产种植经验,面对面答疑解惑,耐心解答学员提出的挂果偏少、病害频发、长势不佳等实际问题,手把手指导实操技巧,让参训人员听得明白、学得扎实。

技能培训切实把惠民助残服务送到了群众身边,丰富了残疾人的生产技能储备,提振了大家自主创新、自立自强的信心。学员学习热情高涨,认真记录知识要点,互动交流种植心得。大家纷纷表示,此次培训贴合实际需求,补齐了自身种植技术短板,将把学到的本领运用到实际劳作中,努力改善生活条件,切实增加收入。(本报记者 苏强 本报通讯员 刘源平)



## 经典诗词会 快乐迎“六一”

5月27日,淮南高新区中心幼儿园国宾府分园小朋友吟唱古诗词,喜迎“六一”儿童节。该园秉持“让教育在爱中前行,让儿童在爱中成长”的办园宗旨,贯彻真实、自然、生活、融合、开放的课程理念,注重师幼共同成长,提倡幼儿园、家庭与社会协调育人,厚植中华优秀传统文化,注重科技与创新的渗透,取得良好效果。

本报记者 张越 摄

# 防范化解雨天灾害 切实筑牢国省干线公路安全屏障

本报讯 近日,我市相继发布暴雨蓝色、红色预警,局部区域出现短时强降雨,辖区国省干线公路通行安全风险陡增。为有效防范汛期道路险情、保障路网安全畅通,市公路管理服务中心迅速启动应急响应机制,有序开展前置部署、雨中抢险、雨后复盘等工作,全力守护群众出行安全。

本轮强降雨来临前,市公路中心提前谋划、靠前部署防汛保畅工作。5月25日下午,中心领导带队深入G206洛河至曹庵一级公路改扩建项目施工现场,专项督导工程建设和汛期防汛工作。督导组结合天气形势和施工现场实际,明确防汛施工工作要求,督促各参建单位常态化排查疏通排水设施、夯实

防汛基础,严守安全生产和工程质量底线,统筹抓好各项管控工作,保障项目建设平稳有序推进。

暴雨预警生效后,市公路中心严格落实市委办四级应急响应要求,全面启动防汛保通应急预案,严格执行24小时值班值守和领导带班制度,调度直属、凤台、寿县、毛集等各分中心应急力量,全域加密开展道路隐患排查和险情处置,全方位筑牢路网防汛安全屏障。

降雨期间,各分中心坚守一线、快速处置各类道路安全隐患。5月25日下午,直属分中心巡查发现G206施工路段挡墙破损、歪斜,第一时间组织更换修复,及时消除道路通行隐患;当晚,

紧急清理G206上窑山森林公园路段倾斜树木,有效防范树木倒塌险情,保障道路交通安全畅通。25日夜间,凤台、毛集分中心对辖区G345等国省干线、桥梁、涵洞开展全覆盖夜间巡查,动态排查各类安全隐患,确保辖区道路通行稳定、无积水淤积问题。

针对寿县暴雨红色预警、短时降雨量大、汛情严峻的实际情况,寿县分中心第一时间启动应急处置工作,聚焦G237、S324重点路段,重点排查路面积水、路基冲刷、边坡溜塌、桥涵堵塞等汛期高发风险隐患,严格落实24小时值班值守、信息报送及应急联动机制,从严从实防范汛期道路交通安全事故发生。

5月26日降雨结束,各分中心迅

速开展雨后隐患排查和整治工作。寿县分中心加密巡查频次,重点核查桥梁、边坡、排水沟及临水等易水毁、易塌方路段,精准排查、及时处置各类隐患。直属分中心快速完成辖区局部路段积水清理作业,彻底消除通行隐患。毛集分中心全线巡查确认,G345管养路段排水通畅、路面无积水、边坡稳定完好,道路通行秩序良好。

市公路管理服务中心表示,将持续紧盯雨情水情动态,持续细化应急保障举措,备足配齐防汛抢险物资与力量,抓实抓细汛期公路养护、安全生产、保通保畅各项重点工作,持续筑牢辖区国省干线公路安全畅通屏障。

(本报记者 张鹏)

# 深耕淮南科创沃土 数智赋能能源突围

本报记者 刘银昌 本报通讯员 朱正巧

煤炭无人化开采数智技术全国重点实验室是国家战略科技力量重要组成部分,承担着突破煤矿智能化技术瓶颈、引领行业转型升级的重要使命。淮南矿产资源丰富、科教资源完备,具备良好的能源科创基础。作为中央能源企业下属骨干单位,中煤新集公司始终牢记央企使命,胸怀国家能源安全发展大局,以服务能源强国战略为根本,锚定“少人无人、安全高效”目标,统筹内外科研资源,稳步推进实验室建设,以数智科创赋能企业提质增效,切实履行央企政治责任、经济责任与社会责任。

## 锚定战略靶向,夯实属地科创研发根基

中煤新集公司坚守央企战略担当,主动融入国家及区域科创布局,构建纵向贯通、横向协同的科研工作体系,主动对接中国中煤职能部门,深化与安徽理工大学、中煤科工集团等校企合作,搭建规范化产学研协同平台,筑牢科研组织与技术保障体系。

2025年以来,公司紧扣实验室5大研究方向,13项研究课题,聚焦深井开采安全痛点,实施透明地质保障、矿山大模型研发等10项科研项目,精准破解深井复杂地质、灾害防控等技术难题,从技术层面筑牢

矿山安全生产防线。同时搭建数字孪生仿真系统等试验载体,强化极端工况装备验证。智能化装备应用成效显著,刘庄煤矿六臂掘锚一体机月进尺430米,淮南二矿TBM智能掘进最高月进尺506米;板集电厂二期建成国际首例智慧管控电厂,供电煤耗低至261.4克/千瓦时,为煤电绿色低碳转型提供优质示范样板,持续擦亮淮南煤电智能化名片,以高效清洁产能践行央企绿色发展责任。

## 聚焦核心攻坚,健全提质升级管控体系

今年3月,中国中煤科技创新部专项调研肯定中煤新集公司建设成效,并提出提质升级要求。公司严格落实中国中煤部署,立足央企科创使命,编制专项实施方案,全方位提速实验室建设。

资金保障上,2026年计划投入7000万元,专攻深井“三软”煤层开采、软岩巷道支护等适配矿区地质条件的关键技术,着力攻克行业共性难题,补齐深部开采技术短板。

规划布局上,结合国家能源局要求,科学编制“十五五”智能化规划,拓展人工智能矿山应用场景,以技术迭代推动传统产业转型升级。

平台建设上,配合中国中煤筹建北京研发中心,落地淮南分中心,打通“研发—验证—转化”创新闭环,构建国家级科创研发载体。

## 立足长远赋能,打造行业智能开采标杆

中煤新集公司紧扣国家能源革命战略,主动扛起央企引领行业进步的责任,聚焦深井智能开采、灾害智能防控等行业痛点,持续深化产学研融合,完善科技成果转化机制。紧扣能源产业多元发展趋势,布局储能、算力等新兴产业,构建多元协同产业生态,助力能源结构优化升级。依托深井开采实践优势,加大智能化成套技术推广,持续放大科创赋能产能成效,以智能化建设实现减人增安、提效降耗。

该公司将坚守智能化发展主线,优化科研管理,强化人才引育、加大研发投入,依托技术、人才、平台综合优势,打造国内领先的无人化开采研发转化基地。立足淮南、深耕属地,持续深化地企联动,兼顾能源保供、科技创新与绿色转型,全力夯实华东能源保供基石,以实干践行央企使命,为保障国家能源安全、推动煤炭行业高质量发展持续贡献力量。