

金浪翻滚满田香 又是一年丰收时



上图:五沟镇庙前村,收割机在麦田来回穿梭协同作业。
右图:“麦浪逐金 丰收淮北”全媒体直播活动现场。

■摄影 记者 万善朝

■记者 肖干 通讯员 孙楠楠

“芒”有所获,“种”有所得。6月5日,恰逢芒种节气,濉溪县五沟镇庙前村的“一村一块田”里,沃野鎔金、风吹麦浪。两台联合收割机往来穿梭,机器轰鸣间,金黄麦粒倾泻入仓,奏响着颗粒归仓的丰收乐章。

作为“麦浪逐金 丰收淮北”全媒体直播主会场,庙前村热火朝天的抢收画面实时登上“云端”,隔着屏幕都能感受到扑面而来的麦香与丰收气息,吸引了众多网友在线围观、点赞。

庙前村的繁忙抢收场景,是五沟镇夏收工作的一个缩影。“我们镇今年种

植小麦面积19.55万亩,截至6月5日已收割18万亩,收割进度达92%。”五沟镇党委副书记钱思远话语里透着踏实。进度背后,是一张织密的夏收保障网——当地健全“镇指挥部一包村干部一村网格员”三级联动工作机制,统筹调配联合收割机384台,组织农机手开展安全作业与减损专门培训。同时,组建党员志愿服务队,1000余名镇村干部下沉一线,靠前服务,为留守老人、无劳力家庭等提供全程代收代种服务,确保不落一户、应收尽收。

放眼淮北大地,从濉溪205万亩小麦核心产区连片收割,到烈山、杜集、相山梯次推进,淮北大地处处麦香氤

氲,抢抓正酣。市农业机械化中心主任刘培介绍,今年夏收期间,全市投入大型高性能收割机6000多台,5月下旬沿山地块率先开镰,6月1日起大面积收获全面铺开。在此期间,我市成立小麦抢收指挥部和7个指导服务组,组建13个农机维修服务队、23个应急服务队,农机用油、跨区作业、气象预报预警等保障全面优化,全市机收率稳定在99%以上。一场高效率、有温度的麦收会战,让丰收的果实稳稳当当装进粮仓。

成熟的麦粒归了仓,饭碗才能端得稳,粮仓才能填得实。丰收的成色,不只看抢收的速度,更看耕种的厚度。“今

年全市小麦预计单产530.9公斤,较去年提升1.7公斤,长势明显好于预期。”市农业农村局植保站站长刘伟欣喜地说。这份单产的跃升,源自藏粮于地、藏粮于技战略的深耕落地。高标准农田建设筑牢根基,植保无人机广泛应用,社会化农事托管服务落地生根,土壤墒情、虫情、气象等物联网智能监测持续赋能,绿色防控减药有效推进……科技的力量贯穿耕、种、管、收全链条,不断夯实粮食稳产保供的根基。从秋种到夏收,从田间管护到科技赋能,全市广大农业工作者和农民群众用汗水浇灌希望,让“皖北粮仓”的底气更足、成色更亮。

淮北市2026年六五环境日主题宣传活动举办

■记者 黄旭

本报讯 6月5日,淮北市2026年六五环境日主题宣传活动暨第二届习近平生态文明思想宣讲大赛决赛在相山区举办。市人大常委会副主任徐涛、市政协副主席尹农纲参加活动。

今年6月5日是第55个世界环境日。徐涛在致辞中指出,《中华人民共和国生态环境法典》将于8月15日正式实施,我国生态环境保护迈入“法典化时代”。作为地方国家权力机关,市人大常委会将以此为契机,把法律监督、工作监督和

舆论监督贯通起来,让法律“长牙”、让监管“带电”,以最严密的法治守护淮北的绿水青山。全市锚定“绿色转型发展示范城市”战略定位,全力打好结构调整、转型发展、争先进位“三大仗”。

活动现场,播放了2026年六五环境日主题宣传片,并为第一届淮北市生态环境保护特约监督员颁发聘书。经过前期层层选拔,来自全市各行各业的18组选手站上宣讲大赛决赛舞台。选手按抽签顺序完成主题宣讲,由专家评委现场打分,最终评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖12名。

我市开展“致敬英烈·情暖烈属”烈士证明书上门送达活动

■记者 夏苗苗 通讯员 李宝

本报讯 6月5日上午,一场庄重而温情的“致敬英烈·情暖烈属”烈士证明书上门送达活动在淮北师范大学相山区校区家属区开展。市、区两级退役军人事务部门工作人员专程来到烈属郭泽兰家中,将承载着无上荣光的《烈士证明书》郑重交到这位82岁的老人手中,用实际行动把党和政府的关怀与尊崇送到烈属心坎上。

郭振先烈士1925年出生于安徽凤阳,1945年入伍,生前系华东野战军16团2机连班长。1947年,他光荣加入中国共产党,次年12月在王庄郭楼战役中壮烈牺牲。岁月流转,英魂永存。在当天的送达仪式上,市、区退役军人事务局有关负责同志将崭新的《烈士证明书》递交到郭泽兰老人手中,并献上鲜花。街道工作人员为其

家庭悬挂“光荣之家”牌匾,同步完成优待证信息核对与登记完善工作。

交流中,退役军人事务局有关负责同志详细询问了老人的身体状况和家庭生活情况,耐心倾听家属心声,并叮嘱社区退役军人服务站要落实好常态化帮扶机制,随时为烈属提供贴心服务。

一纸证书慰英魂,登门送证暖烈属。近年来,我市持续深化烈士褒扬纪念工作,通过常态化走访慰问、上门送证、困难帮扶等务实举措,不断提升烈属的荣誉感、获得感和幸福感。市退役军人事务局相关负责人表示,下一步将持续深耕尊崇英烈、关爱烈属工作,常态化开展各类拥军慰问活动,不断细化优抚服务举措,在全市营造缅怀英烈、致敬英雄、关爱烈属的良好社会风尚。

市商务局进一步规范再生资源回收行业经营秩序

■记者 黄旭 通讯员 罗锋

本报讯 近日,市商务局发布《致全市再生资源回收经营主体的一封信》,旨在推动再生资源回收行业规范发展,压实安全生产与生态环保责任,引导经营主体诚信经营、守法经营。

“一封信”明确四项重点工作要求。一是规范经营宣传,鼓励经营主体设置统一回收标识,公示回收价格与流程,畅通便民回收渠道。二是严守准入与治安底线,要求经营主体依法亮照经营,废旧金属回收需按时向公安机关

备案,落实实名登记与台账留存制度,严禁回收市政公共设施及违禁物品。三是筑牢安全防线,经营主体健全安全管理制度,常态化排查消防、用电等隐患。四是严控环境污染,经营主体按规定贮存转运危险废物,严禁无证拆解、冶炼等违规行为。

此次“一封信”的发布,将进一步强化行业监管效能,推动构建“规范有序、安全绿色、便民惠民”的行业新秩序。市商务局相关负责人表示,将持续联合相关部门加强指导监督,共同促进再生资源回收行业高质量发展。

市住建领域扎实开展“安全生产月”系列活动 拧紧“安全阀” 筑牢“防火墙”

■记者 闫肃 通讯员 孙建

本报讯 6月5日上午,淮北市住建领域2026年“安全生产月”活动启动仪式暨触电事故应急救援演练在工业城市记忆一期建设项目现场举行。各县区住建部门及安全监督机构主要负责人、全市施工总承包一级及以上建筑企业主要负责人,以及部分在建项目建设、监理单位项目负责人参加活动。

启动仪式上,主办方宣读了《关于开展2026年淮北市住房和城乡建设

领域“安全生产月”活动的通知》。淮海建工公司负责人代表全市施工企业作安全宣誓。随后,活动现场模拟一起施工过程中突发触电事故的应急处置全过程,各环节衔接紧凑、处置规范,以实景化检验了住建领域一线人员的应急响应和协同处置能力。

据悉,市住建局将2026年确定为“建筑施工企业安全生产主体责任落实年”。本次“安全生产月”活动进一步推动安全生产责任体系向燃气、市政、物业、消防等领域延伸,构建横向到边、纵

向到底的全链条责任闭环。

聚焦重点环节,全市住建系统精准抓实三项重点工作。抓企业“关键少数”,督促建设、施工、监理、勘察、设计及燃气、供水、排水等各类企业建立健全全员安全生产责任制,全面推行“一岗一清单”。抓治本攻坚。紧扣安全生产治本攻坚三年行动要求,在全市住建领域开展全覆盖隐患排查治理。贯彻新版重大事故隐患判定标准,建立台账,明确责任人和整改时限,实行闭环销号,坚决杜绝“纸面整改”。抓群防群

治。健全隐患内部报告奖励机制,落实“小隐患小奖、大隐患大奖”,鼓励建立“吹哨人”制度,发动一线作业人员和社会力量参与监督,“让每一名从业人员、每一名市民都成为安全监督员”。

当前,防汛备汛工作已进入临战状态。活动明确要求,各相关单位要立即对深基坑、临时用电、塔吊、地下空间等重点风险点位开展全覆盖、无死角排查整治,全力将各类安全风险化解在萌芽状态,严禁以赶工期、抢进度为由违规冒险作业。

解码“小巨人”的创新基因 ——淮北合众机械的高质量发展之路

■记者 俞晓萌 通讯员 刘燕

在杜集经济开发区,一场关于“智造”的变革正无声却有力地涌动。走进淮北合众机械设备有限公司的质量检测实验室,技术人员有序对产品进行气密性测试。从2011年成立时年产值仅300万元的“小字辈”,到2025年产值飙升至3亿元、成功进入国家级专精特新重点“小巨人”行列,淮北合众机械用十余年时间完成了令人瞩目的跃迁。其成长的密码,隐匿于对核心技术瓶颈的突破与持之以恒的产品创新之中。

在散状物料输送领域,粉尘泄漏曾

是困扰行业多年的“沉疴”。在矿山、电厂等高强度作业场景中,传统输送设备不仅导致物料大量洒落浪费,更让作业环境饱受粉尘污染之苦。淮北合众机械将这一痛点视为创新的靶心,投入年均超1000万元的研发资金,成功研制出“环保承载式全密封导料槽”。该产品创新采用密封结构设计,犹如给送料设备加上了一层“金钟罩”,将粉尘泄漏率从传统设备的15%断崖式降至0.5%以下,同时物料输送效率提升40%,实现了环保与效能的双重突破。

在生产车间,记者跟随公司副总经理刘前进来到一套智能环保输送系统实验设备前。“淮北合众机械能保持稳步快速的发展,关键在于坚持技术创新与细分领域的深耕。”刘前进告诉记者,实验设备上的扩容装置和扰流系统,均是通过传输中的粉尘进行降速,让其慢速落至传送带上。同时,输送设备末

端会设置粉尘泄漏率阈值,如果高于设置标准,微动力除尘器将会自动启动,将粉尘泄漏率控制在标准值以下。这一套突破性产品能为客户每年减少数百万元的物料损失和环保治理成本。

此外,淮北合众机械持续向产品矩阵纵深拓展,其研发的“自动纠偏系统”能够实时检测输送带的跑偏趋势并主动实施校正干预;“智能清扫系统”则采用高分子耐磨材料和自适应压力调节技术,能根据输送带表面状况自动调整清扫力度,将回程带料量降至近乎为零。一系列核心产品的迭代升级,使得合众机械从单一设备供应商成长为散状物料输送领域整体解决方案的行业标杆。

作为土生土长的淮北民营企业,淮北合众机械的快速成长离不开对科技创新的执着投入。企业建立了省级博士后科研工作站,与安徽理工大学

等高校开展产学研深度合作,累计获得发明专利37项,牵头制定了4项国家标准和4项行业标准,牢牢掌握了行业话语权。这种“技术攻关—专利布局—市场转化”的良性闭环,让企业在新能源生产浪潮中展现出强劲的韧性与担当。

如今的淮北合众机械已不再满足于国内市场的领跑。2024年,其核心产品成功进入俄罗斯、几内亚市场,2025年4月承接印度尼西亚2000万元订单。“接下来,我们将持续加大研发力度,推进产品智能化、绿色化升级,打磨优质装备,拓展市场应用,助力行业环保发展。”刘前进表示。

在从“装备制造”向“装备智造”跨越的征途中,淮北合众机械的实践深刻证明:唯有将核心技术牢牢掌握在自己手中,企业才能在高质量发展的大潮中踔厉前行、行稳致远。



“云端”卖瓜

6月4日,濉溪县四铺镇颜道口村的瓜田里,瓜农通过直播推介“大黄冰糖芯甜瓜”等特色瓜果。

近年来,四铺镇不断拓宽西瓜销售渠道,着力构建“线上+线下”销售网络——线下精准对接商超、农贸市场,让优质果品直达百姓“菜篮子”;线上创新开展电商直播,把直播间搬进田间地头,让特色瓜果搭上“数字快车”,走出濉溪,销往全国。

■摄影 记者 万善朝 通讯员 郭子文

