

菏泽市“6·9”国际档案日专题新闻发布会召开

## 全市档案管理水平和服务能力不断提升

本报讯 (记者 全志华)6月5日,市政府新闻办召开菏泽市“6·9”国际档案日专题新闻发布会,市委办公室(市档案局)相关负责同志介绍去年以来菏泽市档案工作情况,并回答记者提问。

去年以来,市委办公室(市档案局)充分发挥“党管档案”体制优势,紧紧围绕“四个好”“两个服务”目标任务,扎实履行档案工作主体责任,深化拓展局馆协同联动机制,全市档案管理水平和服务能力不断提升。

聚焦依法管档,全面提升档案治理水平。市委办公室(市档案局)始终将法治建设作为档案治理的“生命线”,深入贯彻《档案法》,档案法实施条例等法律法规,组织全市各相关部门认真学习新颁布施行的《档案法实施条例》,扎实做好条例的贯彻落实,重点围绕责任制落实、“三合一”制度制定执行、移交进馆、档案安全等方面开展工作。在国际档案日、国家宪法日等重

要时间节点开展丰富多彩的宣介活动,切实增强全社会档案意识。以数字赋能提升政务服务,做好“互联网+政务服务”等平台档案业务办理,梳理4项依申请服务事项的办事指南、业务流程等,并进驻政务服务大厅“一窗受理”,全程网办率100%。

聚焦重点工作,不断丰富档案体系。市委办公室(市档案局)按照“事前介入、事中指导、事后督导”的模式,积极做好市委主题教育、市委党校学习教育、2024菏泽牡丹大会、第十九届中国林产品交易会等重大活动和事件文件资料的收集归档工作。督促指导各级涉改单位按规定向新组建机构或市档案馆移交档案,20家市直涉改部门单位全部按照要求完成相关工作。大力推进农村土地承包经营权确权登记颁证档案移交进馆,为二轮到期延包工作提供档案保障。目前,各县区正在有序加快推进,任务量较大的曹县已全部移交进馆。认真贯彻落实《企业档案管理

规定》,不断提高企业档案管理工作规范化水平。督促指导鄄城县六合新村围绕政务服务,做好“互联网+政务服务”等平台档案业务办理,梳理4项依申请服务事项的办事指南、业务流程等,并进驻政务服务大厅“一窗受理”,全程网办率100%。

聚焦主职主业,努力提升档案服务质量。市委办公室(市档案局)把“十四五”菏泽市档案事业发展规划和重点任务台账作为推动全市档案事业高质量发展的总抓手,按照时间节点和重点任务,切实加强督导调度,对工作中遇到的困难和问题及时协调解决,确保档案各项任务扎实推进。认真贯彻落实《乡镇档案工作办法》,持续开展乡镇档案工作提升三年行动,促进档案工作服务农村基层社会治理。督促指导各县区、市各相关部门单位档案三合一制度制定、档案整理归档进馆、档案数字化、档案室规范化建设等工作,目前市县两级档案馆馆藏档案数量稳步增加。按照“谁主管、谁负责,谁实施、谁担

责”的原则,强化全市各级各部门单位档案安全职责。加大档案安全监督检查力度,督促各级档案馆(室)严格落实档案安全“九防”措施,消除档案安全风险隐患,全市档案领域没有发生安全事故。健全档案保密审查机制,组织开展档案安全保密教育,开展档案数字化安全整治,不断提升档案数字化服务水平。举办全市档案业务培训4期,全市650余人次参加培训,组织收看《档案法实施条例》公益大讲堂,全市约有2500人次参加了培训,全市档案队伍建设持续增强。

下一步,市委办公室(市档案局)将高质量高标准完成“十四五”档案事业发展规划各项目标任务。

## 权威发布

2025年六五环境日菏泽市主题宣传

## 暨“菏泽碳普惠”平台启动仪式举行

本报讯 (记者 孔博)6月5日,2025年六五环境日菏泽市主题宣传暨“菏泽碳普惠”平台启动仪式举行。副市长冯艳丽出席活动。

冯艳丽指出,近年来,我市认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,把绿色低碳发展作为推动高质量发展的重要抓手,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,在产业绿色转型、能源结构调整、生态环境保护等方面取得了显著成效,全市生态环境质量持续改善,绿色发展底色更加亮丽。

冯艳丽强调,碳普惠平台作为创新的

公众层面碳减排激励机制,是推动形成绿色低碳生活方式的重要载体,也是助力实现碳达峰碳中和目标的重要举措。相关部门要尽快研究制定碳普惠平台运营管理办法、碳减排量核算标准、方法学、激励机制等配套政策,为平台规范运行提供坚实保障。要不断拓展碳普惠平台的应用场景和覆盖范围,将更多的行业和人群纳入碳普惠体系,让平台惠及更多市民、企业。要广泛宣传碳普惠平台的功能作用、参与方式和激励措施,提高平台的知晓度和影响力,引导广大市民、企业、各类机关单位积极参与碳普惠行动。

## 我市多部门联动加强地方病防治

本报讯 (记者 马琳)为进一步做好我市地方病防治项目实施工作,有效落实各项防治措施,巩固地方病防治成果,近日,省疾控中心相关负责人与市疾控中心、市水务局、市工信局、市市场监管局、菏泽盐业公司等单位有关人员就相关工作进行了探讨交流。

市疾控中心、市水务局等部门负责人分别围绕全市地方病监测与防控工作、改水供水工程和碘盐供应与市场监管等方面进行了通报,数据显示各项防

治措施有序推进,碘盐覆盖率、合格率等关键指标保持稳定。省疾控中心相关负责人分享了全省地方病防治经验,肯定了我市在高碘地区防控等方面取得的成效,并建议下一步工作中要强化部门联动,完善“防、治、管”一体化机制;聚焦重点区域,精准推进高碘地区向适碘或缺碘地区过渡;加强科普宣传,通过媒体矩阵提升公众健康意识,让老百姓知道吃什么水、吃什么盐更有利身体健康。

## 牡丹区探索水资源集约高效利用

本报讯 (记者 李若生)6月2日,在牡丹区皇镇街道华润电力(菏泽)有限公司化验室内,技术人员对每日循环水的碱度、硬度等十多项指标进行严格检测。这些生产用水全部源自菏泽市第一污水处理厂达标排放的中水。

“我们实现了水的梯级利用,最终废水进入零排放系统处理。”该公司化学运行主任王艳博介绍。通过“预处理—膜浓缩—蒸发结晶”三级工艺,废水被转化为工业盐,年均可节约原水300万吨。

这是牡丹区践行绿色发展理念、推动水资源集约利用的缩影。该区坚持科技创新与精细化管理“双轮驱动”,以“四水四定”为指引,在重点用水企业推行“一企一策”精准管理,为资源型城市绿色发展提供了可复制的“节水样板”。在天盛

纤维素股份有限公司,山东省水资源远程在线监控管理系统正在运行,企业通过扫描二维码能够及时查看取用水情况,直观精准的用水数据督促企业自觉加强节水管理。

“远程监控实现24小时用水数据实时传输和分析。”牡丹区水务局政策法规科科长张新利表示,这有效避免了超计划、超许可取用水,提升了节水精细化管理水平,年均可节约原水300万吨。

牡丹区坚持科技创新与精细化管理“双轮驱动”,以“四水四定”为指引,在重点用水企业推行“一企一策”精准管理,为资源型城市绿色发展提供了可复制的“节水样板”。在天盛

数据显示,2024年牡丹区用水总量控制在3.653亿立方米。万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量较2020年分别下降27.8%和20.4%。

## 起重伤害的急救措施有哪些?

在进行较大、较复杂工件的加工以及热加工物料的运送时,往往需要用到起重机械。如果操作人员安全意识不强,没有按照安全操作规程进行作业,就很可能发生起重事故。

起重伤害发生后,需要立即采取以下急救措施:

1.发现有人受伤后,必须立即停止起重作业,向周围人员呼救,同时通知现场急救中心,及时拨打“120”等急救电话。报警时,应说明伤员的受伤部位和受伤情况、发生事故的区域或场所,以便救护人员事先做好急救准备。

2.组织急救的同时,应立即上报安全生产应急领导小组,启动应急预案和现场处置方案,最大限度地减少人员伤害和财产损失。

3.现场医务人员采取现场包扎、止血等措施,防止伤员流血过多造成死亡事故。对创伤出血者迅速止血、包扎,送往医院救治。

4.发生断手、断指等严重情况时,对伤员伤口要进行止血、包扎、止痛,进行半

握拳状的功能固定。对断手、断指应用消毒或清洁敷料包扎。忌将断指浸入酒精等消毒液中,以防细胞变质。将包好的断手、断指放在无泄漏的塑料袋内,扎紧袋口,在袋周围放好冰块,或用冰棍代替,速将伤员送医院抢救。

5.伤员出现肢体骨折时,应尽量保持受伤的体位,由现场医务人员对伤肢进行固定,并在其指导下采用正确的方式进行抬运,防止因救助方法不当导致伤情进一步加重。

6.伤员出现呼吸、心跳停止症状后,必须立即进行胸外心脏按压或人工呼吸。

7.在做好事故紧急救助的同时,应注意保护事故现场,对相关信息和证据进行收集和整理,配合上级和当地政府部门做好事故调查工作。

**工伤预防“菏”护安康**  
市人力资源和社会保障局主办



6月3日,市林业局联合巨野县林业综合服务中心,组织专家前往巨野县董官屯镇王庄樱桃种植基地,开展“三夏”科技下乡活动。活动现场,专家们围绕果树病虫害防治、夏季果园管理等关键技术环节对果农进行了指导,并通过面对面交流、现场示范等方式帮助果农解决技术难题,实现稳产丰产。

记者 张慧 摄

## 彭楼镇:中草药种植打造致富“金钥匙”

“瞿麦秸秆亩产干货500余公斤,种子亩产100余公斤,行情好时亩均收益超万元。”近日,鄄城县彭楼镇李集村的200余亩瞿麦迎来收获期,基地负责人孙明鲁介绍,“通过错时收割技术,每年的5-10月可实现2-3茬采收,单一种植周期长达5年,经济效益显著优于传统农作物。”

瞿麦,又名五彩石竹,其秸秆经切片加工后是清热解毒的常用药材,种子则是城市绿化、生态修复的优质花种。这种兼具药用与观赏价值的中药材,正以“全株可利用”的产业优势,成为当地乡村振兴的特色引擎。

基地内的加工车间里,新采收的瞿麦正通过流水线进行切段处理。孙明鲁介绍:“粗加工后的药材直接销往舜王城中药材市场和安徽亳州,种子则对接园林绿化公司,形成‘药材+花种’双销售渠道。”这种立体化开发模式,使瞿麦的综合利用率达到100%。

鄄城县彭楼镇作为鲁西南重要的中药材集散地,拥有从种子繁育、标准化种植到仓储加工的完整产业链,孙明鲁的种植基地正是产业集群效应的受益者。基地建立了瞿麦标准化种植体系,解决了早期遇到的病虫害防治和精准收割难题。

“瞿麦的花和康乃馨相似,开花的时候五颜六色,吸引了很多游客前来观赏拍照。”孙明鲁说,瞿麦产业催生了“中药材+文旅”融合发展新业态。

如今,彭楼镇的瞿麦产业已形成集种植、加工、销售、文旅于一体的产业链条。更重要的是,这一产业创造了大量就业岗位。孙明鲁的种植基地和加工车间日常用工70余人,人均年增收过万元。

“瞿麦花不仅扮靓了乡村,更鼓起了村民的钱袋子。”李集村党支部书记李广彦表示,这株扎根乡土的“五彩石竹”正绽放出乡村振兴的绚烂光彩。

通讯员 齐兴伟 记者 焦同帅

## 从“单一黄”到“黑金浪”,东明滩区——

## 300亩黑小麦喜获丰收

近日,在东明县菜园集镇山东一品农夫农业科技有限公司的300亩黑小麦种植基地内,收割机在金灿灿的麦田间穿梭,饱满的麦穗随机械轰鸣簌簌落入粮仓,与奔涌的黄河共同勾勒出一幅壮丽的丰收景象。

## 金色麦浪映黄河 黑麦飘香获丰收

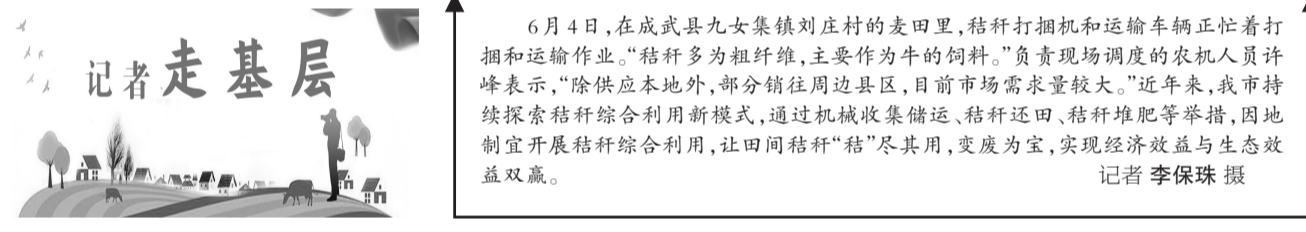
作为近几年该基地规模化引种的特色作物,黑小麦的成功种植得益于黄河滩区得天独厚的自然条件。这片距黄河仅百余米的土地,拥有肥沃的沙壤土与便捷的灌溉优势,配合农业团队精细化的田间管理,确保了黑小麦的健康生长。

“你看这麦粒,颗颗都像黑珍珠般饱满。”种植户庄彦伟捧起一把麦粒,喜悦之情溢于言表。经现场测产,黑小麦亩产达450公斤,远超预期。

在收割现场,另一位种植户孙胜芳正



## “桔”尽其用 变废为宝



6月4日,在成武县九女集镇刘庄村的麦田里,秸秆打捆机和运输车辆正忙着打捆和运输作业。秸秆多为粗纤维,主要作为牛的饲料。”负责现场调度的农机人员许峰表示,“除供应本地外,部分销往周边县区,目前市场需求量较大。”近年来,我市持续探索秸秆综合利用新模式,通过机械收集储运、秸秆还田、秸秆堆肥等举措,因地制宜开展秸秆综合利用,让田间秸秆“桔”尽其用,变废为宝,实现经济效益与生态效益双赢。

记者 李保珠 摄

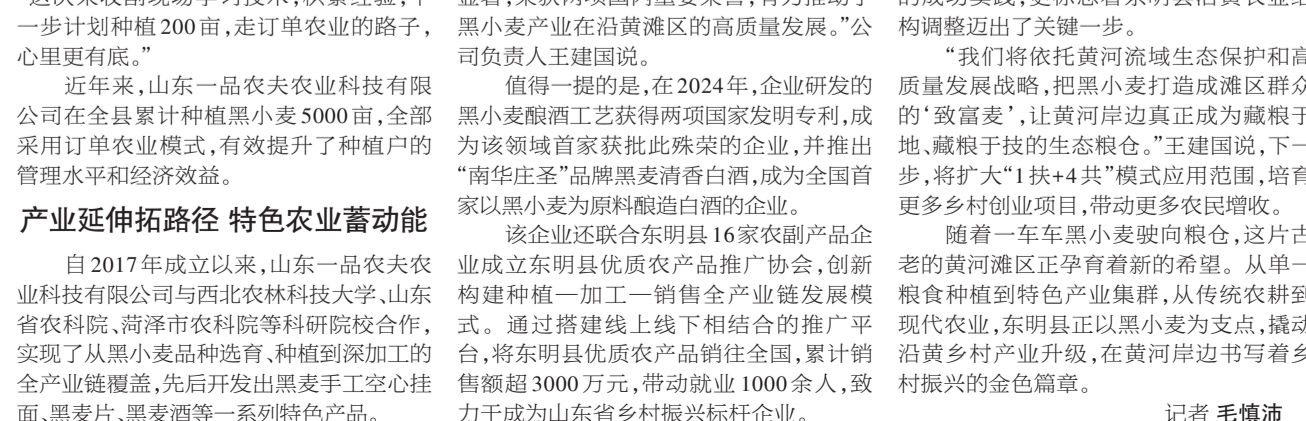


## 以“新”提质 推动包装产业集群式发展



6月3日,郓城县亿泰玻璃智慧贴花包装产业园内,工人正在生产线上进行贴花包装。据了解,该园区致力于打造成郓城县首个聚集式、全链条智慧包装产业基地。郓城县具有丰富的包装产业资源、深厚的包装文化底蕴和坚实的包装产业根基,聚集了500余家酒类包装企业,从业人员逾10万人,形成了集设计、研发、生产、销售为一体的完整产业链条。近年来,各企业不断创新提升产品品质,丰富产品结构,满足客户多样化需求,市场竞争力量显著增强。

记者 杨飞 摄



## 乡村振兴添活力 滩区崛起“金饭碗”

东明滩区黑小麦丰收不仅是种植技术的成功实践,更标志着东明县沿黄农业结构调整迈出了关键一步。

“我们将依托黄河流域生态保护和高质量发展战略,把黑小麦打造成滩区群众的‘致富麦’,让黄河岸边真正成为藏粮于地、藏粮于技的生态粮仓。”王建国说,下一步,将扩大“1扶+4共”模式应用范围,培育更多乡村创业项目,带动更多农民增收。

随着一车车黑小麦驶向粮仓,这片古老的黄河滩区正孕育着新的希望。从单一粮食种植到特色产业集群,从传统农耕到现代农业,东明县正以黑小麦为支点,撬动沿黄乡村产业升级,在黄河岸边书写着乡村振兴的金色篇章。

记者 毛慎沛

在收割现场,另一位种植户孙胜芳正