

在希望的田野上

濮阳融媒记者走乡村看振兴

保障农业生产安全

濮阳多措并举应对雨雪大风天气

本报讯(记者樊欣欣通讯员高原)据市气象部门预报,1月18日至23日,我市将出现大范围雨雪大风降温天气,其中19日至22日局部最低气温将达到零下14℃-零下10℃,且低温持续时间长、风雪叠加影响大,给设施种植业带来严峻挑战。面对极端天气考验,市、县农业农村部门迅速行动、主动作为,以“早预警、强部署、精指导、实保障”的闭环举措,全力筑牢农业生产安全防线。

预警先行,筑牢风险防控第一道防线。早在寒潮暴雪来临前,市农业农村局、市气象局提前发布专项预警,针对设施农业和晚播弱苗麦田受灾风险较高的实际,提前向种植户预警灾

害影响,引导其做好防范准备,通过微信公众号、村广播、农技服务群等多渠道,将预警信息、防御要点精准推送至每一户种植主体,累计发布预警信息数千条,确保防范知识入脑入心,为后续应对工作争取充足时间。

精准施策,强化设施防护与田间管理。市农业农村局聚焦棚体安全、保温增温、病害防控三大关键环节,制订针对性防控措施。在棚体加固方面,指导种植户提前检查棚室骨架,对老旧、薄弱部位增设立柱支撑,拉紧压膜线,修补破损棚膜,压实棚膜边缘确保密封严实;降雪期间,督促种植户及时清理棚顶积雪,配备除雪工具与应急支撑设备,防止棚体受压坍塌。

在保温增温方面,推广“棉被+外覆薄膜”双重保温模式,更换保温性能不佳的覆盖材料,对草莓、番茄、黄瓜等喜温作物棚室,按需增设补光灯、热风炉等设备,构建“日光储能+人工加温”的保温体系,确保棚内温度满足作物生长需求。在病害防控方面,针对低温高湿易引发病害的问题,指导种植户在气温适宜时段适时通风降湿,采用百菌清烟熏剂等绿色防控手段,从源头减少病害发生。

下沉一线,农技服务赋能科学抗灾。为确保各项措施落地见效,市农业农村局组建由农技专家、骨干技术人员组成的应急服务队伍,分赴田间地头,种植基地开展“一对一”指导服务。农技人

员现场指导设施种植户的同时,开通农技服务热线,24小时解答种植户咨询,及时回应棚体修复、作物冻害补救等急难问题,让技术服务贯穿抗灾全过程。

目前,我市寒潮雨雪天气影响仍在持续,但全市设施种植业生产秩序总体稳定,棚室蔬菜、食用菌等长势良好,市场供应充足。市农业农村局负责人表示,下一步,将持续密切关注天气变化,加强动态监测与会商研判,针对低温后续影响优化防控措施,加大受灾地块帮扶力度,指导种植户做好灾后生产跟进等工作,全力降低灾害损失,以有力举措守住农业生产底线,保障群众“菜篮子”供应稳定,切实筑牢民生保障根基。⑩

针对雨雪降温天气

农技专家支招小麦防冻护苗

本报讯(记者樊欣欣通讯员陈彦伟)记者日前从市农业农村局获悉,针对近日的先雨后雪、暖后骤冷天气过程,市农业专家研判,本轮雨雪降温对小麦生长整体利大于弊,但需重点关注后续强降温对部分晚播弱苗可能带来的冻害风险。目前,市农业农村局发布小麦“防冻护苗技术指南”,指导农户科学应对,全力保障小麦安全越冬。

专家分析,此次天气过程将带来四方面积极影响:有效补充土壤墒情,缓解前期墒情不足;积雪覆盖可沉实土壤,起

到保温层作用,减轻麦苗冻害;低温能抑制田间越冬病菌和虫卵,降低春季病虫害发生基数;融雪后可进一步改善土壤水分条件,为小麦返青储备水源。

专家提醒,尽管整体利好,但紧随其后的强降温天气,可能对播种偏晚、长势偏弱的小麦造成冻害。为此,市现代农业发展中心制订“雪前抢管、雪后跟进”的技术方案,明确具体防控措施。

雪前抢管筑牢“防冻墙”。一是对土壤墒情、坷拉多、秸秆还田质量不高的田块,应立即选择晴暖白天进行镇压,

压实土壤,保墒防冻。二是对墒情较差(土壤相对湿度低于60%)的壮苗或早播麦田,可在寒潮来临前、日均温3℃左右时浇灌越冬水,注意采用小水细灌,切忌大水漫灌。三是对播种过浅、分蘖节裸露的地块,可紧急用细碎土杂肥或秸秆进行行间覆盖,保护麦苗关键部位。四是对晚播弱苗田,可喷施含腐殖酸、氨基酸或磷酸二氢钾等的防冻抗逆剂,直接提升作物耐寒能力。

雪后跟进消除隐患。雪后2至3天,应及时查看麦苗受冻情况,重点检

查叶片、分蘖节与生长点是否受冻。要根据苗情分类管理:对叶片受冻但生长点健康的麦田,待气温回升后可叶面喷施磷酸二氢钾等促进恢复;对群体不足的弱苗,可在返青期提前追施速效氮肥。同时,雪后需及时疏通田间沟渠,防止融雪导致渍涝。

目前,全市各级农业部门已启动应急响应机制,组织农技人员深入一线,指导农户落实各项关键技术措施,最大程度减轻极端天气影响,为夺取今年夏粮丰收夯实基础。⑩



1月16日,经开区胡村乡万达农林花卉种植基地里的红掌长势喜人,工作人员正在进行红掌种植作业。该公司作为我市农业产业化龙头企业,专注于高端红掌品种研发、培育,目前正在逐步拓展产业链条,将花卉种植与休闲观光相结合,探索特色农业助力乡村振兴的发展路径。⑩

本报记者高崑通讯员卢嘉摄

市人大常委会

监督护航农业兴 履职助力乡村美

本报讯(记者王庆红通讯员李梦梦)2025年,市人大常委会充分发挥人大职能作用,在推动乡村全面振兴、保障“三农”高质量发展的实践中主动担当、积极作为,交出了一份有力度、有温度、有实效的年度履职答卷。

以刚性监督助力“三农”发展。紧扣“法律巡视”精准监督要求,全年开展3轮专项执法检查,推动法律条文从“纸上”落到“地上”、融入“事上”。在水法贯彻落实专项检查中,组建人大代表与行业专家联合执法组,深入濮阳县、清丰县等重点区域走访调研,系统梳理形成7类9项问题清单,逐一明确整改方向。联动水利部门实地勘察、科学论证,推动赵海支渠维修改造工程纳入2026年重点整改计划,通过优化供水调度、整治老旧管网等举措,有效破解高层住宅供水困境。立足卫河流域跨区域治理特点,对接豫北五市协同监督部署,将《濮阳市卫河保护条例》贯彻实施情况纳入年度重点监督事项,聚焦河道管护、水污染防治、生态修复等核心环节发力,彰显了跨区域协同治水、共护安澜的制度效能。

以闭环监督服务乡村振兴。以听取和审议政府专项报告为抓手,构建“调研—审议—督办—落

实”闭环机制,推动农业农村发展关键领域提质增效。针对连续阴雨天气对秋收的影响,督促市农机发展中心精准施策,对接专用收割机168台,推送服务信息超1.2万条,合理统筹烘干收储点202家,全力保障秋收工作有序推进。持续聚焦农村人居环境改善这一民生工程,在2024年审议意见办理基础上,2025年开展跟踪调研与专项督办,推动“千工程”经验在濮阳落地生根、开花结果。截至目前,全市所有行政村均达到洁美乡村建设标准,成功创建富美乡村200个以上、和美乡村100个以上。

以靶向调研赋能增收致富。聚焦粮食安全、农民增收、产业振兴等核心任务开展专题调研,为市委、市政府科学决策提供坚实的参考依据。在粮食安全保障专题调研中,紧扣粮食安全保障法实施要求,深入排查耕地保护、高标准农田建设、种业创新等关键环节的风险隐患,精准锁定改进路径;聚焦农民专业合作社规范运行,深入田间地头、合作社一线摸清发展现状、破解瓶颈制约,为完善扶持政策、激发经营活力提供精准参考,持续激活乡村产业发展的“一池春水”。⑩

南乐县

“三农”领域劳模观摩交流赋能乡村全面振兴

本报讯(记者王莹)1月16日,南乐县总工会组织召开“三农”领域劳模观摩座谈会,深入推进“乡村振兴劳模出彩行动”,充分发挥“三农”领域劳模在乡村全面振兴中的示范引领作用。

劳模代表一行实地观摩了民兴种业良种繁育基地、腾祥牧业肉牛养殖基地、西红柿小镇特色种植基地、田不二生产车间等4个劳模助力乡村全面振兴项目,直观感受产业发展成效,交流先进经验做法。

在随后的座谈会上,各位劳模代表依次汇报了领办或扶持产业的发展情况,以及在“乡村振兴

劳模出彩行动”中带领群众增收致富的实践经验。县农业农村局相关负责人介绍了全县特色农业与规模化养殖的发展态势,为劳模精准助力乡村全面振兴提供方向指引。

此次座谈会为“三农”领域劳模搭建了交流互鉴、凝聚共识的平台,进一步明确了劳模助力乡村全面振兴的方向与路径。大家纷纷表示,将以此次座谈会为契机,充分发挥示范引领作用,找准切入点与突破口,在技术指导、产业带动、乡风引领等方面主动作为,带动更多群众增收致富,为濮阳乡村全面振兴贡献实力力量。⑩

市委党校

开展“一室两精品”课程评选活动

本报讯(记者王庆红)为进一步提高教学质量,不断提升党校教学的政治水平、政策水平、学术水平、专业水平,提高教学实际效果,1月14日至15日,市委党校组织开展“一室两精品”课程评选活动。

评选活动采取现场评审的方式,设置党校姓党、学理支撑、现实维度、教学呈现4个评价项目,从政治方向、学术架构、教学内容、方法运用、讲授技巧、仪态仪表等方面进行综合评审。6个教研室12名参评教师精心设计教

学内容,通过生动的语言表达、娴熟的授课技巧、典型的案例剖析,展示了党校教师过硬的业务能力,展现了守正创新、锐意进取的精神风貌,彰显了市委党校师资队伍的强大活力。

“一室两精品”课程评选是市委党校持续深化精品课程建设、锤炼师资队伍、推动党校教学工作提质增效的重要抓手,是促进集体备课、提升教学能力、打造名师名课的重要举措,为全体教师开展理论、深耕专业、精雕细琢上精品课程上树立了标杆。⑩

国内最大液硫装车系统落户中原油田

本报讯(记者史式灿通讯员王媛)近日,中原油田普光分公司天然气净化厂年产能80万吨的液硫装车项目正式建成。据悉,该系统是国内规模最大、技术最先进的液硫装车系统,不仅破解了长期制约液硫市场的运力瓶颈,更推动了整个硫磺产业链向高效、安全、环保、低碳的现代化方向迈进,为区域经济高质量发展注入绿色动能。

普光气田是国家重要能源战略基地,年硫磺产量稳定在近200万吨。为满足周边化工企业产能扩张需求,该厂新建成的液硫装车系统,将液硫总装车能力提升至80万吨,单日装车能力大幅增强,核心客户从3家核心企业扩展至6家重点公司,辐射半径从200公里延伸至500

公里,有效辐射中西部广阔市场。

该项目不仅是产能扩张,更是技术革新与安全升级。系统采用行业领先的定量密闭装车技术,实现装载量精确控制与全程密闭作业,彻底解决人工操作易引发的超载、溢流等风险,同时为“配送制”液硫销售模式奠定硬件基础。

此外,该项目深度契合国家“双碳”战略与绿色发展理念,其带来的环保与社会效益尤为显著。液硫相比固硫具有明显的低碳优势,对气田而言,直接销售液硫,省去了将液硫冷却、造粒成型为固体硫磺的整个高能耗环节,还为用户免去固体硫磺加热熔硫步骤,实现综合能耗与碳排放大幅降低。⑩

■ ■ ■

政企同心促转型 数智赋能筑新城

(上接第一版)“我们将围绕‘一基地、三中心、五突破’战略布局,全力助推濮阳数字经济高质量发展。”王国栋的话语,展现了濮阳金慧融智的雄心壮志:用心用情打造国家级数字经济服务外包基地,加快“金慧数谷”建设,力争三年内实现年数据处理能力3亿条、营收10亿元,带动就业超万人;借助DeepSeek大模型算力中心,建设区域性AI数据工厂,重点突破医疗影像标注、金融风险模型训练等高价值业务,助力濮阳跻身中部地区重要AI数据供给中心。在医疗健康领域,企业已率先布局,与华龙区人民医院共建“医工结合”联合创新平台,探索“数智+医疗”的无限可能。

数字经济风生水起,低空经济亦在谋篇布局。“我们的愿景不止于运营服务,更在于构建完整的产业生态。”郭兴表示,“目前,我们投资建设的濮阳低空经济产业园已进入实质性施工阶段。与此同时,公司同步规划未来,确定入驻华龙区零碳产业园,并投资清丰县晋鲁豫通

用机场。这将作为我们下一步拓展应用示范、低空物流、整机制造与绿色低碳深度融合的新兴业态战略基地。”

从资源型城市到“数智新城”,从单一的产业结构到数字服务、低空经济、人工智能百花齐放,濮阳的转型之路,是在市委坚强领导下,政府与企业同心协力、攻坚克难的生动实践,更是坚持创新驱动、把握产业变革机遇的必然选择。

政企同心,是这一切得以实现的坚实保障。“我们始终以满足企业需求为导向,通过优化审批流程,强化数字赋能提升政务服务效能。接下来将聚焦重点产业赛道,以更优服务为濮阳培育和发展新质生产力贡献力量。”市行政审批和政务信息管理局副局长韩勇的话语,铿锵有力。

政企同心,数智赋能。濮阳的转型实践,不仅重塑了城市的产业结构,更为全国资源型枯竭城市高质量发展,提供一份可借鉴、可复制、可推广的高质量发展“濮阳样本”。⑩

■ ■ ■

河南省“爱心中原行2025”公益项目走进濮阳

本报讯(记者王莹)为切实保障我市妇女儿童健康权益,助力民生福祉提升,市妇联积极协调争取河南省“爱心中原行2025”公益项目落户濮阳市。1月15日至16日,河南省妇女儿童发展基金会、河南省胸科医院专家团队走进濮阳县、华龙区、台前县,开展儿童先天性心脏病及妇女心脏病免费筛查义诊活动。

在濮阳县黄河社区服务中心和华龙区人民医院两个诊疗现场,专家团队提前布置好诊疗设备,有序开展服务工作,为到场的133名妇女儿童提供了专业、细致的的心脏健康筛查与咨询服务。专家们耐心问诊、检查,给出个性化诊疗建议、干预方案和后续就医指导。濮阳县妇幼保健院巾帼志愿者向就诊群众讲解了心血管疾病预防

知识、日常养生技巧,发放了健康宣传资料。

在台前县新区医院,专家团队聚焦妇女儿童健康需求,开展冠心病、先天性心脏病等重点病种筛查,通过专业问诊、仪器检查等方式,细致评估健康状况,同时为群众普及疾病预防知识,传递“早预防、早发现、早治疗”的科学理念。

“在家门口就能享受到省级专家的免费诊疗,还能学到实用的健康知识,这个活动太贴心了!”一名参与诊疗的妇女群众说道。此次活动精准对接基层妇女儿童健康需求,有效解决了部分群众“看病远、看病难”的困扰,增进了大家的健康防护意识,让公益温暖直达人心。⑩

■ ■ ■