

# 麦田里的新“潮”人

□记者 马治卫 通讯员 赵永昌

1月17日,商水县平店乡东邓店村的麦田里,麦苗青青,长势喜人。27岁的种粮大户王立明蹲在田埂上,手指拂过麦苗,眉眼间满是笑意:“这400多亩晚播小麦,苗情一点不差!今年咱的目标就一个——保丰促增!”

高挑的个子,黝黑的脸庞,一身朴素的衣裳,眼前这个年轻小伙,已经在田埂上摸爬滚打了3年多。王立明和双胞胎哥哥王路明一起,流转了1100多亩土地,年产粮食220万斤,并投资近60万元购置16台农机,不仅成了全县种粮大户里的“后起之秀”,更成了市县小有名气的“农机大户”。

## 冻雨夜,三位外卖小哥值守大庆路桥

□记者 徐启峰

“我真是太感动了,三位外卖小哥在大庆路桥提醒防滑、帮助推车,守了五六个小时……”1月19日上午9时,周口中心城区一家餐饮店店主李佩佩给记者打来电话,讲述几小时前她亲历暖心事。

当日凌晨1时许,店铺打烊后,她与一名店员骑着电动三轮车回家。当时正下着冻雨,路面极滑,三轮车不时打转,两人小心翼翼地驶到大庆路桥北头。

突然,一位陌生小伙拦住了她们,大声喊道:“桥上路滑,骑慢点。”

见陌生人拦车,李佩佩先是一惊,明白对方来意后,心头顿时一暖。对方穿着的外卖雨衣,已经冻得硬邦邦的。说起来,他们的工作常有交集,便站在路边聊了几句。

这位外卖小哥说,两个小时前来,他送完单回家,走到桥头时滑倒,于是就停了下来,提醒过往人员注意路滑。

李佩佩道谢后,骑上三轮车上桥。桥面更滑,还有两位外卖小哥正在指挥交通。李佩佩问道:“路太滑了,能帮我们拉一下车,慢慢溜下去吗?”两位小哥热心上前帮忙。

下了桥,李佩佩决定不走了,让

店员先回家,自己留下来值守一会儿。那两位外卖小哥说,他们都是受到桥头那位同行善举的感动,自愿留在这里,“不让他孤单”。

李佩佩加上了其中一位外卖小哥的微信。他叫张家硕,兼职从事美团外卖配送工作。“夜里12时左右,我走到这里也摔了一跤,想着回家也没事,就跟那位顺丰同城的兄弟一起指挥交通,他在桥头,我在桥面。后来,又有一位歪马送酒的兄弟来了。”

张家硕回忆道。

就这样,李佩佩与张家硕,还有那位歪马送酒的小哥,一起在桥面

灌和喷灌哪个更省钱、更高效!”这个年轻的新农人,心里装着的不仅是眼前的麦田,更是沉甸甸的丰收愿景。

“国家重视粮食生产,新一轮千亿斤粮食产能提升行动已经启动,种粮大户的好日子还在后头!”平店乡党委书记望喜话语铿锵。乡里正持续推进道路硬化、水系连通、农机升级,让更多像王立明一样的新农人,在希望的田野上收获满满,奔向更红火的未来。②19



1月19日,低温雨雪冰冻天气来袭。记者在黄淮农产品大市场和部分超市看到,蔬菜、粮食、肉食、水果等生活物资品类齐全、供应充足,总体价格稳定,完全能够满足市民的生活需求。记者 苑美丽 摄

## 郸城:“处处康养、片片学区”托起“一老一幼”幸福生活

(上接第一版)有效缓解老年人“吃饭难”问题;累计完成3674户特殊困难老年人家庭居家适老化改造,真正实现“养老不离家、服务送到家”,让老年人在熟悉的环境中安享晚年。

“我年纪大了不想挪地方,政府帮忙改造了卫生间、装了安全扶手,预约成功还能享受上门护理。”宁平镇李奶奶的心话,道出了众多老年人的养老期盼。该县持续推进居家适老化改造,在农村探索“邻里互助、亲情帮扶”模式,通过政府购买服务,为特困人员提供专业化居家照护,使居家养老既安全又幸福。

目前,郸城县实现了“15分钟养老服务圈”社区养老服务全覆盖,为老年人提供日间照料、文化娱乐、健康监测、康复理疗等多样化服务,让社区成为老年人“老有所乐、老有所伴”的幸福家园。

特别值得一提的是,该县以县人民医院医养结合中心为龙头,带动全县创新“分区管理、深度融合”模式,推动养老机构与医疗机构建立紧密协作关系,满足失能、半失能老人的专业照护需求,实现“医养无忧”。

一分耕耘,一分收获。“全国敬老文明号”“河南省医养结合示范县”等多项荣誉,以及2025年7月全省公办养老机构改革发展工作现场会在郸城召开,就是最好的见证。

“片片学区”:织就城乡教育幸福网

“俺家门口的寄宿制学校马上就能使用了。”新城街道的王女士望着即将完工的第一寄宿制小学,脸上满是欣慰之情。这是该县推进“片片学区”建设、破解教育不均衡难题的生动缩影。

作为人口大县,郸城县义务教育阶段在校生达17.2万人。为让每个孩子都能享有公平而有质量的教育,该县以“办人民满意教育”为宗旨,按下“片片学区”建设“加速键”,让孩子在家门口好上学、上好学。

“学校划片招生,孩子就近入学”是郸城县一以贯之的办学原则。该县根据城镇化进程与人口分布变化,建立学区划分动态调整机制,城区义务教育公办学校招生片区已实现100%覆盖,城区学生基本达成“家门口入学”的目标。

同时,郸城县规划建设3所高标

准寄宿制小学,从根本上缓解“大校额”“大班额”压力。第四寄宿制小学装修工作正加紧进行,预计今年秋季即可迎来首批学生;第一寄宿制小学已进入收尾阶段,崭新的教学楼、标准化的操场已初具雏形;第二寄宿制小学也已列入建设日程。这3所学校建成后,将新增7000个优质公办学位。

教育均衡,难点在乡村,关键在师资。如何让乡镇孩子也能享受到不逊于县城的优质教育?郸城县给出了集团化办学的答案。

“变化太大了!以前的汲冢四中,校舍陈旧,操场坑洼不平,好老师留不住。现在好了,第五实验中学在这里设立分校,崭新的教学楼、标准的塑胶跑道一应俱全,城里的名师还定期来授课。”汲冢镇史庄村的邢女士感慨道。

为缩小城乡、校际教育差距,郸城县创新推行“名校+薄弱校”“名校+乡村校”集团化办学模式,通过优质学校引领,薄弱学校跟进,实现教育资源均衡配置。截至目前,全县已组建教育集团62个,覆盖学校216所,公办中小学集团化覆盖率超过

90%。在教育集团内部,总校与成员校实行统一管理、统一教学计划、统一教研活动、统一师资调配,推动优质师资跨校交流、精品课程共建共享、教学科研协同开展。薄弱学校的教学质量平均提升15%以上,实现了农村孩子“在家门口上好学”的愿望。

在石槽镇宋狄楼小学,多媒体教室、图书室、科学实验室等各类功能室一应俱全,课堂上书声琅琅。“真没想到,咱农村娃在家门口就能享受到这么好的教育。”村民李大叔满脸自豪地说。针对乡村小规模学校,该县坚持“科学评估、应留必留”原则,推动乡村小规模学校向“小而优、小而精”方向发展。“薄弱校”逐步实现了办学条件标准化、师资队伍专业化、教学质量优质化,成为乡村教育的“新标杆”。

从“处处康养”的温情守护,到“片片学区”的公平普惠,郸城县始终把“一老一幼”民生工程放在重要位置,用实际行动回应群众期盼。郸城县将继续深耕民生领域,持续完善“一老一幼”服务体系,让幸福之花绽放在每个家庭,让民生温度温暖整座城市。②19

(上接第一版)说话间,无人机已完成第一块田地的施肥作业。“以前施肥靠经验,现在靠数据,这就是现代农业的门道。”王雷的话让记者明白,技能升级带来的不仅是效率提升,更是种粮人的充足底气。如今在周口国家农高区,越来越多的新农人主动学习无人机操作、钻研数据分析,积极拥抱农业新技术。

“那儿常派专家来进行田间指导,还免费培训智慧农业技术。像土壤墒情监测系统、病虫害AI预警这些先进设备,都是在政策支持下一步步配齐的。”王雷指向不远处的周口国家农高区智慧农业信息中心说,党

和政府的每一项政策红利,都逐步转化为田间地头实实在在的改变。

作为我省唯一的国家级农业高新技术产业示范区,周口国家农高区已建成高标准农田10.6万亩,打造了由1个平台、4个中心、15套应用系统构成的智慧农业信息平台。北斗导航机械精准作业、无人机航测生成播种处方图、智能灌溉系统节水6成以上……如今的耕种,更多是“藏粮于技”的落地生花。

更令人振奋的是,在王雷的讲述中,种粮的科技含量已今非昔比。2022年,王雷入选农业农村部、财政部乡村振兴带头人培育“头雁”项目;2024年,又获河南农业大学“科技小院杯”粮王大赛二等奖。凭着一股钻研

劲,他成了当地种田的代表人物。

周口国家农高区内的企业主动与王雷对接,让他的优质小麦直通深加工产业链;市里高校也邀请他授课,分享田间实操经验。这样的氛围,让实干者有奔头、技能者有舞台,也正是全社会崇尚实业、重视农业的生动写照。

天上有卫星,地面有气象站,田里有摄像头,各类“神兵利器”各显神通,全天候助力周口国家农高区高质量发展。“在科技赋能下,我们这些新农人不仅有种好地的责任,更肩负着守护国家粮仓、振兴乡村的使命。”站在田埂上,王雷的双脚踏实地有力。(原载于2026年1月15日《河南日报》)

## 以宣传之力筑牢温暖防线

本报讯(记者 杜营营)面对低温雨雪冰冻天气,市委宣传部立足自身业务职能,以“凝聚力量、预警防范、基层赋能”为核心,多点发力、精准施策,全力守护城市文明温度与群众生活安宁。

倡议引领聚合力,文明实践暖人心。1月18日,市委宣传部印发《关于积极开展志愿服务 有力应对极端天气的倡议书》,呼吁各级文明单位扛起社会责任,在应急保障、便民服务中显担当;倡导志愿服务组织及广大志愿者聚焦老弱病残群体,开展物资代购、困难帮扶、道路除雪等服务;倡议市民践行文明出行、邻里互助理念,维护交通秩序与城市环境。倡议发出后,全市掀起志愿服务热潮,多支应急志愿服务队的志愿者活跃在街头,成为抵御极端天气的暖心力量。

基层帮扶强保障,精准赋能固根基。市委宣传部充分发挥分包帮扶作用,在极端天气来临前,组织党员干部下沉川汇区荷花路街道中州社区,实地查看应急防范准备情况,送去融雪剂、铁锹、扫帚等应急物资,补充社区应急储备,增强基层应对低温雨雪冰冻天气的信心与能力,有效筑牢社区“第一道防线”。

市委宣传部有关负责人表示,将持续紧盯天气变化,强化宣传引导、志愿服务、基层帮扶等工作,以“时时放心不下”的责任感,保障城市正常运转和群众生产生活稳定,让文明之光在极端天气中持续闪耀。②19

## 以“出彩工作”回应民生关切

本报讯(记者 刘昂)近日,2025年度河南省人大系统“出彩工作”展示结果出炉,周口市人大常委会开展的“家庭医生签约服务专题调研”入选。

慢性病健康管理是关系群众切身利益的民生大事,家庭医生签约服务是回应群众健康需求的关键抓手。2025年5月,市人大常委会教工委聚焦人大代表普遍关注的“推动慢性病患者家庭医生签约服务提质增效”议题,牵头组建专题调研组,深入全市社区医院、乡镇卫生院、村卫生室等基层医疗机构实地走访,全面摸清家庭医生签约服务实际情况。县乡人大同步开展调研,依托代表联络站组建调研小组,提交调研报告52篇,各级代

表通过人大数智化平台提交意见建议16692条。

针对普遍存在的人才队伍发展滞后、服务质量不高、政策保障不完善等突出问题,市人大常委会高质量形成调研报告,靶向提出完善慢性病信息化管理系统、强化村医队伍建设、融入中医适宜技术、构建智能考核激励机制、试行重点药品免费供给等务实举措,为市委决策提供参考,为政府推进工作提出建议。在相关部门的积极配合下,全市慢性病健康管理体系持续优化,家庭医生签约服务质量显著提升,有效减轻了患者就医负担,助力分级诊疗制度落地见效,切实打通了家庭医生服务群众健康的“最后一公里”。②19

## 无人机助力小麦抗寒抗冻

### 周口衣服打响麦田越冬“保卫战”

本报讯(记者 刘俊涛 通讯员 张季)“在这次大面积雨雪来临之前,我们对麦田进行一次全面的无人机施肥作业,促进晚播小麦生根分蘖。”1月18日,在河南周口国家农高区的麦田里,周口衣服农业科技发展有限公司(简称周口衣服)工作人员告诉记者,当前,豫东平原冬小麦管理进入关键“窗口期”,为落实国家粮食安全战略及相关领导调研指示要求,该公司依托“五精一降”高产创建技术体系,迅速开展集中田管行动,以科技之力为晚播小麦“强筋健骨”,打响小麦越冬保卫战。

2025年秋季持续阴雨导致周口地区小麦播种推迟10至15天,积温不足造成苗小、苗弱、分蘖少等问题,给夏粮生产带来挑战。周口衣服打破传统管理模式,将管理关口前移,利用越冬前有效积温全力促

进小麦分蘖与根系发育,针对性破解晚播难题。

在雨雪来临前48小时,该公司调集多架大型农业无人机,对示范方内晚播弱苗田块开展尿素精量飞施,借助后续雨雪墒情让氮素养分快速渗透根系层,为小麦补充“越冬营养餐”;同步喷施“氨基酸+胺鲜酯+芸苔素内酯+微量元素”多功能营养抗逆制剂,既补充养分促进弱苗转化,又提升小麦抗寒抗冻能力,前瞻性落实防冻害要求。

此次行动严格落实“把关键技术落实到田块、定到责任人”要求,建立全链条责任体系,通过“天地协同”精准作业,着力增加单位面积总茎蘖数、提高有效成穗率,推动苗情转化升级。下一步,周口衣服将持续监测苗情,精准调度后续管理措施,全力保障麦苗安全越冬,夯实夏粮丰收根基。②19

## 周口征信窗口化身反诈“前哨”

### 受害人15万元资金失而复得

本报讯(记者 李艳华 通讯员 李凯)“真的太感谢你们了,要不是你们及时识破骗局,我这15万元就打水漂了!”近日,市民杨某将一面印有“征信为民担使命 反诈金盾显担当”的锦旗,送到中国人民银行周口市分行征信服务大厅。这起冒用征信名义的诈骗案件,以资金全额追回画上圆满句号,也让市民真切感受到金融反诈工作的实效与温度。

事情要从半年前说起,杨某接到一通自称中国人民银行征信中心客服的电话。对方不仅能准确说出她的个人信息,还以“关闭京东白条额度,否则影响征信并受处罚”为由,步步诱导她转账15万元。挂掉电话后,越想越不对劲的杨某,立刻赶到中国人民银行周口市分行征信服务大厅求助。

“诈骗分子就是抓住了群众重视个人征信、信任国家机关的心理,伪装官方身份实施诈骗。”征信服务大厅的工作人员凭借专业敏感度,一眼识破“要求转账关闭账户”是典型的诈骗话术。意识到情况紧急,工

作人员立即启动应急预案,一边安抚杨某的情绪,一边协同支付结算部门,迅速联动公安与相关银行机构开展处置工作。

为了最大限度帮杨某挽回损失,工作人员协助她整理好转账记录、对方账户等关键证据,指导她第一时间拨打96110反诈专线报案,并前往转账银行申请限制涉案账户交易,防止资金被进一步转移。

近年来,人民银行周口市分行持续深化警银协作,建立起涉诈线索快速响应机制。得益于各部门的无缝衔接,公安机关接警后迅速对涉案账户实施紧急止付,成功冻结涉案资金,为后续资金返还赢得了宝贵时间。这条从“识别风险”到“联动处置”的反诈“高速通道”,充分展现了全市金融反诈体系的精准与高效。

“这面锦旗,是群众的认可,更是我们的责任。”人民银行周口市分行相关负责人表示,未来,该行将持续擦亮“征信为民”的底色,以更扎实的举措织密金融反诈“防护网”。②19