

## 记者带您看“三夏”

## “三夏”麦收战 周口做了这些准备

□记者 田亚楠 郭董航

5月22日,走进西华县东王营乡薛庄村,金黄的小麦迎风飘舞,沉甸甸的麦穗充实饱满,长势喜人。

“今年肯定又是丰收年,我们的准备工作已经就绪,就等收割了。”农机手刘顺剑告诉记者,他和村民们已经对收割机进行了“体检”,通过调试机械状态、更换易损零件,确保收割机关键时刻“拉得出、用得上”。

农机是“三夏”生产的主力军,提前做好农具的调试安装、维护保养尤为重要。“我市投入本地联合收割机2万台,并且与周边地市驻马店、南阳、信阳以及邻省河北、山东、安徽等地对接拟引进外地联合收割机5000台,可以满足我市‘三夏’农机化生产需要。”市农机技术中心相关负责人表示。

为确保“三夏”生产开好局、起好步,我市采取系列措施,做好保障工作,确保夏粮颗粒归仓。

备战“三夏”,农机先行。为保障农机上路,周口市公安局交通警察支队紧紧围绕保障“三夏”机收车辆安全通行这一中心任务,科学调整勤务部署,把警力装备最大限度投入路面一线,加大高速公路下道口、主要物流通道及农村田地周边巡逻巡查力度,依托国道交警中队、执法站为过往车辆提供帮助和服务。

计量护夏收,公正守“粮”心。市场监管局工作人员对加油站在用加油机的自锁功能、异常加油量、铅封是否完好、防作弊装置是否正常等方面进行了检查,并对粮食收购企业电子汽车衡进行检测,重点检查粮食收购衡器是否加装作弊装置、是否存在破坏铅封等违法行为,构建公平公



5月23日,在沈丘县刘湾镇大陈庄行政村的麦田里,伴随着大型收割机的轰鸣声,今年沈丘县“三夏”生产工作全面开启。

正的粮食交易市场环境。截至5月24日,已对93家加油站和50家粮食收购企业完成检测。

小麦收割忙,电力有保障。国网周口供电公司针对农田线路、杆塔、台区进行“体检”,重点对全市11626个低压农排台区、108207眼机井和电力设施仔细排查,保证设备健康运行和电力安全畅通。组织人员深入田间地头了解群众用电情况,及时受理业务,实行低压用电“随需随办、随办随用”,对突发异常电路设施实施“二十分钟”到位处突机制。发挥农村供电服务网格和“村网共建”作用,动态掌握群众用电事项,以优质服务、可靠电能助力夏粮丰收。

精细气象服务是筑牢粮食安全的“压舱石”。市气象局开展递进式气象服务,在小麦收获期前10天至收获结束,每日制作《周口市夏收气象服务专报》,重点关注连阴雨、短时强降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

农资储备充足,麦收有保障。市供销社积极推动集采集配,严把农资质量关,降低采购成本。以土地托管为切入点,充分发挥基层社、农民合作社、为农服务中心等经营服务主体优势,开展小麦收割、运输、烘干、晾晒、收储、销售等系列化服务。目前,全市供销社系统集采集配农资57450吨,储

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

农资储备充足,麦收有保障。市供销社积极推动集采集配,严把农资质量关,降低采购成本。以土地托管为切入点,充分发挥基层社、农民合作社、为农服务中心等经营服务主体优势,开展小麦收割、运输、烘干、晾晒、收储、销售等系列化服务。目前,全市供销社系统集采集配农资57450吨,储

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

备化肥约19.6万吨,组织农机250台、服务主体56个,组建应急分队33个、机收服务队49个,提供晾晒降水、大风、高温等精细化预报。结合小麦生产情况和天气形势,科学研判小麦成熟程度,做好收获期预报工作,提升适宜收获时间准确率。结合小麦收获期天气特点和农机调度情况,针对机收气象服务需求做好机收期天气预报,及时推送气象信息。

川汇区:

## 小麦收获开镰仪式暨首届机收减损大比武活动举行

本报讯(记者韩志刚 通讯员张琳)为有序做好“三夏”农机抢收抢种和粮食作物机收减损工作,确保夏粮颗粒归仓,5月22日上午,川汇区小麦收获开镰仪式暨首届机收减损大比武活动在城北街道李楼村举行。

金色的麦浪中,3台不同品牌的收割机一字排开,整装待发。随着裁判员的一声令下,3名农机手按照规定的作业田块和时间,驾驶着收割机向前推进,收割、脱粒、入仓一气呵成,只留下一行行整齐的麦茬。随后,区农机技术中心工作人员在随机抽取的测评区域之内,将掉落在田里、夹在秸秆里面以及漏割的所有小麦籽粒全部捡拾出来进行称重,根据平均亩产计算出损失率。

农机手刘果说:“今年以来,我两次参加了由区农机中心组织的机收减损技能培训,学到了很多

理论知识,再结合自己的实际操作,确实减少了机收损耗。”

川汇区农机技术中心主任李君刚表示,举行全区小麦收获开镰仪式暨首届机收减损大比武活动,是全面落实全市率先建成农业强市“七个专项行动”的具体实践。今年川汇区新成立两家农机合作社,组建了由150人组成的区农机应急作业服务队。农机中心将以本次比赛为契机,在未来举办更多农机操作技能大赛,以赛代训,培育更多农机操作人才,进一步打造“川汇区金牌农机手”金字招牌。

此次大比武旨在牢固树立“减损就是增产、降耗就是增收”的理念,把粮食机收减损作为丰产丰收的重要抓手,大力推广应用先进农机装备,全力提升农机综合机械化率,引导联合收割机驾驶员提高操作技术水平,全力保障夏粮颗粒归仓。②10

郸城:

## 百万亩小麦开镰 全县合力战“三夏”

本报讯(记者徐松 通讯员李佳茹)5月23日,郸城县城乡、胡集乡抢先开镰,标志着该县146万亩小麦正式进入收割期。

“今年收成不错。”当日上午,在郸城县城乡乡王楼社区的一处麦田里,王楼社区居民刘心恩看着金黄的麦粒,脸上写满了丰收的喜悦。同时,在胡集乡晋岗村,8台收割机在田间进行收割作业,全村的小麦预计3天时间就能收割完毕。

为切实做好今年“三夏”生产工作,确保夏粮颗粒归仓,秋粮适时播种,郸城县抓紧抓实“夏收、夏种、夏管”各个环节,早动员、早部署、早行动,全力备战“三夏”生产。

做好机具摸底,满足麦收需求。全县协调投入小麦收割机3200台,拖拉机、播种机等农机具2万余台,整合农机维修零配件供应网点30家,备足零配件,全力服务“三夏”生产。

加强服务保障,护航“三夏”生产。聚焦抢收抢种,设置跨区机收接待服务站,组建机收服务队,提升

农机服务能力,保障农机燃油供应及道路畅通。协调多方全力抓好天气预警、夏粮收购储销和科技服务,做好粮食晾晒、储存及秋播等技术指导工作,保障农资供应,确保夏粮颗粒归仓,秋粮种足种满。

落实安全生产,抓好秸秆禁烧。坚持“人防+技防”双管齐下,加强对重点时间段的监管,健全突发事件应急处置机制。全面落实秸秆禁烧和综合利用措施,加强秸秆“五料化”利用技术指导和推广应用,不断提高秸秆综合利用率,坚决杜绝随意焚烧秸秆现象。

抢抓麦收空档,夯实丰收基础。一方面结合麦收换茬时机,围绕郸城县“一优五基地”产业布局,加大对龙头企业的支持力度,推进农业产业化经营,不断优化调整产业结构,力促农业增效、粮食增产、农民增收。一方面要紧盯秋粮播种期,积极开展玉米单产提升、绿色高产高效行动、耕地轮作等项目,确保粮食产量的同时实现油料作物增产增效,为全年粮食丰收奠定基础。②10

## 太康:3500余台小麦联合收割机备战“三夏”

本报讯(记者张洪涛)5月23日,在太康县申播农机合作社内,农机手们在专业人员的指导下,正在对收割机的电路、油路、传动部位等重要部件进行检查、保养,为麦收工作做好准备。

与此同时,在太康县马厂镇,工作人员也对辖区内农机合作社及种粮大户等进行农机安全宣传,通过发放农机安全宣传册、面对面宣讲农机安全知识,解答有关农机安全生产等方面的问题。

这只是太康县备战“三夏”,做好农机服务保障工作的一个缩影。

为了做好今年的麦收工作,太康县农机中心按照县委、县政府安

排部署,及早谋划,科学调度,全力以赴做好“三夏”期间麦收工作。预计,今年“三夏”期间,全县将有3500余台小麦联合收割机参加小麦机收大会战,确保颗粒归仓。

在具体工作中,太康县农机中心以乡镇农机合作社等新型农业服务组织为依托,组建了12个小麦抢收应急工作服务队,全力服务麦收工作。组织农机手、农机专业合作社、农机大户等学习农机安全生产法律法规和安全操作知识,开展线上、线下粮食机收减损技术培训,开展农机安全生产隐患排查大整治,确保小麦机收工作全面、安全、平稳、有序开展。指导各乡镇、各农机维修服

务网点开展“三夏”农机具检修、检验,保持农机具良好工作状态。借助河南省农机化信息平台,做好小麦收割机信息统一入驻平台工作,全面统计全县在用小麦收割机数量及机手、收割机信息,为机具有效调度及今后农机化生产服务等工作做好充足准备。设立跨区作业接待站。

“三夏”期间,他们将在太康县高速公路出入口设立跨区作业接待站,为外来和过境机手发放机收指南,提供维修引导、交通疏导、车辆加油、作业乡镇对接等优质服务。建设“平急两用”烘干中心。发挥国家粮食烘干补贴政策作用,引导农机大户、农业专业合作社等社会服务组织建设

烘干中心。

制定应急预案。指导乡镇对辖区内自有机械进一步摸底排查,查清机具余缺,建立台账。指导乡镇组织农机合作社、农机大户、农机手与农户签订农机作业协议,明确到机、到人、到自然村、到行政村,保证机具作业需求。提前做好农机具调度准备。督促农机具缺少乡镇及早对接落实引进工作,发挥乡镇应急作业服务队等农机服务组织优势,提前做好应急调度准备。掌握作业详细信息。借助河南省农机化信息平台,发布小麦收割机分布、小麦收割、天气变化等信息,引导小麦收割机有序流动,科学调度。②10

## 提升供水服务质量

本报讯 为进一步优化营商环境,今年以来,项城市国控水务发展有限公司紧紧围绕“安全供水、优质服务、及时供水”目标,不断完善服务机制、提高办事效率,全力打造社会满意、群众满意、政府满意的供水企业。

该公司通过微信公众号及时发布最新动态,向社会公开供水服务

承诺,并建立监督机制。每月发布水质检验信息,全力保障供水水质安全。广泛开展社区宣传活动,向群众宣传安全用水、节约用水等知识。

该公司广泛推广掌上营业厅,给广大用户提供更高效便捷的供水服务。群众只需手机扫码关注“项城供水”微信公众号,足不出户就能办理用水

## 助力优化营商环境

查询、缴费、报装、报修等业务。该公司畅通24小时供水热线,实行接听、答复、转办、回访联动机制,明确职责,力求以最短的时间、最快的速度、最佳的结果答复用户,解决用户的诉求。

今年以来,该公司领导班子成员多次带头深入社区、企业、学校、医院,做调研、送服务,针对广大用

户最关心、最迫切的突出问题,开展走访工作,做到供水服务“零距离”,受到了用户的广泛好评。

下一步,该公司将不断增强服务意识,给用户提供更加精准、优质、便捷的供水服务,切实保障好居民和企业用水需求,为优化营商环境注入“水动能”。②12 (唐虹霞)

## 法治教育进校园

本报讯(记者张洪涛 通讯员廖顺雷 张倩)日前,太康县朱口镇中心校邀请“中国好人”张磊来到该镇赵庄小学,开展以“法治教育进校园,绿色护苗助成长”为主题的法治宣传进校园活动,进一步增强了广大师生的法治观念和

法律意识。

活动中,张磊向学生们讲解了什么是校园欺凌、怎样向校园欺凌说“不”、电信网络诈骗有哪些形式、怎样远离电信诈骗网络诈骗等内容,引导学生们做学法、知法、守法、用法的优

## 绿色护苗助成长

秀青少年。张磊落向在场学生发放了预防未成年人违法犯罪知识手册和制作精美的法律常识读本。

“此次活动丰富了学校法治教育的内涵,不仅让学生受益匪浅,也为守护广大青少年健康成长奠定了坚实基础。下一步,我们将联合有关单位,加大校园普法宣传力度,引导全镇青少年学会运用法律武器维护自己的合法权益,为广大学生打造一个安全、和谐的学习环境。”朱口镇中心校校长周雷表示。②12

## 全力保障高中学业水平合格性考试顺利进行

本报讯(记者张洪涛 通讯员廖顺雷 张倩)日前,太康县2023级普通高中学生学业水平合格性考试(高一阶段)结束,考试全程安全、平稳、顺利。

为确保本次考试顺利进行,太康县严格按照组考工作实施细则,周密安排部署,认真抓实组考。太康县教体局党组召开会议,明确该局领导班子成员分包考点职责,压实工作责

任,全面安排部署考务分工和安考事项。考试期间,考区主任巡查考点,指导考点组考工作。太康县监控平台对本次考试进行全程监控。

健全方案预案,明确责任划分。太康县教体局详细制订考试实施方案、突发事件应急处置预案等。各考点对考试工作人员进行分类、分层培训,确保组考流程各环节规范、流畅。严密组织实施,严肃考风考纪。

太康县教体局规范身份核验环节,严防防范代考作弊行为。各考点配备“智能安检门”,加大金属探测仪检测力度,严防考生携带手机等违禁物品进入考场。考试期间,全体监考员认真履职,实现了考务工作“零差错”。

落实诚信教育,强化考试安全。太康县教体局开展诚信教育活动,引导广大考生信守承诺、从容应考。

生源学校、派出监考员学校分别安排领队做好考生及外派监考员的交通安全、饮食安全等工作。

加强人文关怀,关心关爱考生。太康县教体局坚持考生至上的原则,为考生提供了及时、准确、有效的信息服务;做好考场的防暑降温工作,为考生创造清凉安全的考试环境,全力保障高中学业水平合格性考试顺利进行。②12

## 周口市公安局原刑警支队办公楼(主楼及附楼)网络竞价招租公告

我单位委托周口市公共资源交易中心对周口市公安局原刑警支队办公楼(主楼及附楼)采用网络竞价方式进行公开招租,有意竞价者请登录周口市公共资源交易中心网站查询相关事宜。

1.标的情况:周口市公安局原

刑警支队办公楼(主楼及附楼)3年期租赁权;标的:位于周口市川汇区交通大道与工农路交叉口西北角。

2.挂牌公告期:2024年5月25日至2024年6月1日17时。

3.标的展示:自公告发布之日起

标的物所在地,有意竞价者自行对欲竞价标的进行实地勘察。

4.标的竞价时间:2024年6月3日10时。

5.具体要求:详见周口市公共资源交易中心网站网络竞价公告。

6.周口市公共资源交易中心网址: <http://221.14.138.68/>。

标的展示联系电话:0394-8177588

联系人:张先生

周口市公安局  
2024年5月24日

## 遗失声明

●河南省和荆堂生物科技有限公司不慎将位于商水县纬八路南侧房屋的土地证遗失,证号:豫(2019)商水县不动产权第0000465号,声明作废。

2024年5月25日  
●范嘉奕于2024年5月10日不慎遗失护士执业证书,执

业证书编号:201141020366,声明作废。

2024年5月25日  
●王语溪的出生医学证明不慎遗失,出生日期:2021年5月27日,编号:V410043121,声明作废。

2024年5月25日  
●陈熙的出生医学证明不慎遗失,出生日期:2011年10月1日,编号:L410498655,声明作废。  
2024年5月25日

## 公告

杨辉(身份证号:41272219\*\*\*\*\*7330),我行于2024年4月18日与你解除劳动关系,《解除劳动合同通知书》已下发,现予以公告,公告期60日。你应自公告之日起60日内与本单位联系,逾期即视为送达。

中国建设银行周口分行  
2024年5月25日