

## 坚决打好打赢“三夏”攻坚战

# 我市“三夏”生产加速推进

本报讯(记者徐丹)眼下正是“三夏”生产抢收抢种的关键期,我市抢抓当前晴好天气有利窗口,统筹农机调度,强化服务保障,全力推进小麦抢收、玉米夏播等工作。至6月4日,全市小麦收获进度已超九成,整体推进平稳有序,其中平舆县、确山县小麦已收割完毕。

据了解,今年全市小麦种植面积

达1190.29万亩。我市提前部署,精准摸排农机资源,统筹本地机具调配与跨区作业引进,累计投入联合收割机4.4万台,配套打捆机1.05万台、秸秆还田机2.04万台,基本实现收获、秸秆处理、播种一体化作业。至6月4日,全市已收获小麦1109.32万亩,占种植总面积的93.2%,机收率高达99.99%,机械化作业基本实现全覆盖,智能农机的广泛应用将机收损失控制在1%以内,最大限度保障颗粒归仓。收种衔接同步推进,全市已投入玉米播种机6.75万台,完成夏播面积475.82万亩;累计投入花生播种机5万台,已播种花生面积261.86万亩,大豆、芝麻、水稻播种工作正在有序进行。

气象部门预报显示,近期我市天

气以多云转晴、晴天间多云为主,非常适宜抢收作业和粮食晾晒。预计6日有降雨天气,未收获的麦田需科学做好避雨抢收,强化农机作业保障,抓住无雨间隙,集中开展高效抢收作业,确保颗粒归仓。小麦已收获完毕的地块,及时抢播播种;已播种地块及时查看出苗情况,确保苗齐苗匀,必要时进行补种或补墒。⑤3

## 抢收烘干同步推进 助力夏粮颗粒归仓

本报记者 陈司 焦琳

正值“三夏”麦收关键时节,遂平县常庄为农服务中心迎来了最为繁忙的时节。6月1日,该中心内外车流不息,眼前一派抢收烘干、颗粒归仓的火热景象。

烘干车间,6台粮食烘干机全速运转,昼夜不停,农户刚刚收获的小麦被送上了烘干塔,在经过了一番高温快速干燥、除尘除杂、精细化处理后,从传送带送往粮食仓库。

“这批刚收割的小麦水分含量达25.6%,达不到安全仓储标准,直接存放极易发霉变质,必须经过烘干和杂质筛选处理。”该中心主任姚新领一边手持粮食水分测定仪插入待烘干的小麦堆一边向记者介绍。目前,该中心

开足马力满负荷运转,日烘干能力可达600吨,缓解了农户晒粮难、储粮难、存粮难的问题。

姚新领介绍,未经处理的湿小麦杂质多、色泽暗沉,品相参差不齐,市场售卖价格偏低。而经过标准化烘干、精细化筛选后的小麦,颗粒饱满、色泽鲜亮、杂质去除彻底,粮食品质大幅提升,每亩小麦可增收100元,切实让好收成卖出好价钱。

秉承“农民外出挣钱,我为农民种田”的服务理念,该中心深耕为农服务领域,已完成土地流转3600亩,土地托管面积突破5万亩。

为高效推进今年的夏收工作,该中心科学统筹、精准调配150台联合收割

机,推行“统一调度、统一培训、统一作业”的规范化管理模式。全程动态监管收割工作,畅通信息渠道,高效对接农户需求。该中心专门搭建“为农服务作业微信群”,确保夏收烘干、农机调度、天气预警等相关资讯第一时间推送发布,及时回应群众诉求。麦收期间,咨询烘干时间、作业安排的村民络绎不绝,该中心工作人员耐心解答群众疑问,精准对接烘干时段,用贴心服务解决群众急难愁盼。“这几天半夜也会接到周边农户的电话,问我能不能烘干,我会合理地给他们安排时间,避免农户空跑等待。”姚新领说。

优越的作业环境,暖心的保障服务,吸引了众多跨区农机手前来作

业。来自河北保定的跨区农机手郑英惠,常年和丈夫跟随作业队伍奔赴各地开展麦收工作,常庄镇是他们每年的必到站点。

“我们与时间赛跑,在这里每天能收割70多亩,行情好的时候一天能收100多亩。这边作业条件好、服务到位,我们每年麦收季都会过来。”郑英惠说。该中心为跨区农机手提供全方位后勤保障,不仅为他们妥善安排住宿,还安排专人配送三餐至田间地头,贴心的服务让远离家乡的农机手倍感温暖。

“抢收抢种虽然辛苦,但在这里就和在家一样舒心,所以我们每年都来。”郑英惠说。⑤3



## 秸秆离田 助农增收

6月4日,正阳县傅寨乡伍阁村的田间地头,小麦秸秆打包、收集、搬运,一派繁忙景象。

近年来,正阳县加大秸秆回收力度,进一步完善政策支持体系,不仅满足了当地畜牧需求,还能增加农户收入,变废为宝。⑥2

通讯员 贺永明 摄

## “90后”夫妻:“麦收战场”上的奋斗与温情

本报记者 许静

在西平老家王坡高标准粮田的金色麦浪间,一台大型联合收割机正轰鸣作业。驾驶室里,“90后”女司机户玉娟盯着屏幕,熟练地操控着设备。这是她和丈夫李刚的第五个麦收季,也是他们为梦想“冲刺”的关键时刻。

“抢时间,这100多万元的机器,我们还有一些贷款未还,想把账尽快还完。”正午时分,户玉娟在田埂边扒拉两口饭,便匆匆跳上收割机,替换正在驾驶室里的丈夫。“麦子熟透了不能等,机器一停,损失就大了。”户

玉娟说。

五年前,这对“90后”夫妻从一台小型收割机干起,如今已拥有两台大型农机。“刚入行时连操作手册都看不懂,现在闭着眼都能摸到按钮位置。”户玉娟说,“干这行不轻松,白天顶烈日,晚上睡在车里啃干粮,有时候连饭都顾不上吃。”

不远处,一辆银灰色房车静静停在树荫下,车身上印着“移动之家”的字样。“白天忙完,晚上就住车上,能省不少住宿费。”她指了指房车,语气

里满是骄傲,“不过我们很少开火,西平老乡真不赖,人太热情了,还没到饭点,乡亲就提着保温桶送饭菜来了,猪肉炖粉条、绿豆汤,热乎得像家里一样。”

这对年轻夫妻的“移动之家”里,厨房、卧室、驾驶室无缝衔接,副驾驶座上还放着一本翻旧的《农机操作进阶指南》。“累是累,但看到麦浪变成粮食,心里踏实。”户玉娟望向远处成片的金黄,眼神里闪烁着对未来的憧憬。

别看户玉娟和李刚都是“90后”,

五年来,他们的足迹遍布河南、安徽、山东等地。“今年贷款买了新机器,就是想早点还清账,给孩子更好的生活。”户玉娟说。

金色麦浪在晚风里轻轻起伏,农机的轰鸣声渐渐远去,只留下田埂上两行深深的脚印。这对“90后”夫妻用青春与汗水诠释着新时代农民的模样,在烈日下播种希望,在麦浪中追逐梦想,更在“抢收”与“温情”交织的日常里,书写着属于奋斗者的滚烫人生。⑤3

## 蚁蜂镇:科技护航夏收 全程赋能丰产

本报讯(记者郑付生 余音)6月3日,驿城区蚁蜂镇蚁蜂村景建种植农民专业合作社的千亩高标准麦田正式开启规模化收割,一幅“三夏”丰收画卷在田间徐徐铺展。

一台台大型联合收割机穿梭驰骋于金色田间,轰鸣作业、高效抢收。割台掠过之处,收割、脱粒、清杂、秸秆粉碎还田工序一气呵成,金黄麦粒源源不断存入储粮仓,干净利落的现代化作业场景,取代了传统人工收割的劳作。农业技术特派员邹伟扎根田间地头,全程紧盯收割现场,以精准农技护

航辖区麦田稳产丰收。

田间无需大量人工劳作,全程依托大型机械化设备开展标准化作业。邹伟坚守收割一线,实时开展抽样检测,动态把控各项核心生产参数,精准监测小麦含水率、核算收割损耗率,查验秸秆粉碎还田平整度。他根据不同地块的小麦长势与土壤墒情,现场指导农机手灵活调整割台高度、机具行进速度、脱粒转速,针对性破解传统收割漏穗、碎粒浪费、秸秆处理不彻底等难题。

机械一体化作业让夏收效率实现

质的跃升,流水线式作业大幅压缩收割时长,最大限度减少粮食损耗。田间道路上,运粮车往来穿梭,饱满透亮的金黄麦粒倾泻入仓库,沉甸甸的丰收气息扑面而来,千亩麦田收割工作高效、有序推进。

“良田丰产,精管为要。这片麦田的稳产丰收,绝非偶然,而是科学化、精细化农技管护的丰硕成果。”合作社负责人晁女士介绍,自去年秋播启动以来,邹伟便定点对接合作社,全程扎根田间,跟进小麦完整生长周期,以专业化、全链条农技服务为粮食丰产保

驾护航。

“种粮不靠蛮干,全靠科技帮忙。我们千亩连片种植,最怕田间管护跟不上、收成打折扣。从去年秋播到今年夏收,邹技术员一直守在田间,每个关键环节都有专业指导,科学种粮让我们种地省心、收成更稳。”看着满仓的金黄麦粒,晁女士难掩丰收喜悦。

农技深耕田间,科技赋能丰收。当前,蚁蜂镇夏收收割、秸秆处置等各项工作高质高效推进,精准全程的农技服务,让夏收生产更高效、粮食丰收更有底气。⑤3

## 行业资讯

市农科院

### 筛选优株 选育良种

本报讯(记者焦琳)6月3日,市农科院特色作物研究所开展大麦育种材料室内考种工作,对从试验田收获的各类大麦种逐捆分拣、编号建档,系统测定关键农艺性状,精准筛选优良单株或品系,为后续新品种培育筑牢基础。

考种现场麦秆成堆,工作人员手工拆分穗秆,剔除杂株混杂样本,围绕株高、穗长、穗下第一节间长、基部第一节长、基部第二节长、穗粒数、有效穗数、单株产量等核心指标逐项观测

记录,从茎秆节间长短研判抗倒伏性能,由穗部数据判定结实丰产潜力,依靠单株产量数据量化品种优势。

本次大麦考种工作会对各项实测数据统一归档入库,该院科研人员将依托实测数据进行对比筛选,从中筛选综合性状优良的单株与品系,将其作为育种亲本,用于大麦新品种选育研发,不断丰富本地特色作物种质资源,培育适配本地气候、丰产优质的大麦新品种,助力全市特色产业高质量发展。⑤3

市河湖事务中心

### “三夏”帮扶暖民心

本报讯(通讯员李昌龙)近日,市河湖事务中心组织工作人员走进上蔡县东洪镇陈庄村,开展2026年“三夏”帮扶慰问志愿服务活动,为一线农事生产送物资、解难题、办实事。

此次活动,市河湖事务中心为奋战“三夏”的村民、驻村工作人员送去饮用水、方便面、折叠帐篷等,解决了田间值守人员防暑、遮阳等实际需求。

该中心工作人员与驻村工作队召开座谈会。会上,工作人员认真听取麦

收进度、惠农补贴落实、秸秆禁烧管控、安全生产、防汛抗旱等工作汇报。针对农机供需对接、粮食晾晒场地、农资供应、生产用工等具体问题,结合单位帮扶资源和协调优势,提出了针对性建议。同时叮嘱工作人员,务必做好高温防暑和农机安全操作防护,坚守安全生产底线,保障人身安全和农事生产有序推进。

据了解,此次帮扶慰问紧紧围绕“三夏”生产实际需求精准发力,切实为一线生产纾困减负,为粮食丰收筑牢支撑。⑤3

## 基层来风

上蔡县

### 专家田间开良方 芝麻产业迎新机

本报讯(记者徐丹 通讯员周子翔)6月1日,国家特色油料产业技术体系岗位科学家、河南省科技特派员、河南省农科院芝麻研究中心研究员刘艳阳一行,到上蔡县蔡沟镇开展芝麻产业专项调研指导,以科技创新赋能地方特色产业提质增效,助力乡村振兴。

调研团队来到大山农业发展有限公司黑土种植基地,深入田间查看土壤墒情、地质土质,记录芝麻种植密度,详细询问品种引进、栽培管理、病虫害防治、水肥管理等情况。结合上蔡气候条件与黑土种植特点,针对种植模式、田间管护存在的

短板,专家团队现场“把脉问诊”,制订了科学可行的技术整改提升方案。

随后,专家组与基地负责人孙海山座谈交流,梳理产业发展的技术难点与产销瓶颈,围绕良种筛选、绿色种植、苗期管理、病虫害防控等关键环节,逐一答疑解惑,送上了可落地的技术良方。

刘艳阳表示,上蔡县水土条件优越,适合高附加值芝麻规模化种植。省农科院芝麻研究中心将持续深化院地合作,引入良种良法,常态化开展田间指导与技术培训,推动科研成果落地惠民。⑤3

顿岗乡

### 干部助农抢收忙

本报讯(记者焦琳 通讯员赵军)时下,新蔡县顿岗乡苏湾村的田间地头,一抹抹鲜艳的“红色”格外引人注目。

6月3日,两名戴着“红袖标”的乡镇工作人员骑着电瓶车来到苏湾村,径直走进村民陈怀平的麦田。没等他开口,两位干部已熟练地拿起耙子和叉子,默默干起了农活。

为确保夏粮颗粒归仓,顿岗乡严格落实网格化管理责任,全乡近百名干部职工主动下沉一线,化身麦

田里的“服务员”“守护者”。他们穿梭在田间地头,一方面向农户耐心宣传秸秆禁烧、安全生产等防护知识;另一方面,主动帮助劳动力短缺的农户收麦种秋,解决农忙时节的燃眉之急。

袖标虽轻,担当万钧。从清晨到日暮,顿岗乡的党员干部用脚步丈量土地,用汗水践行初心。将服务送到群众心坎上,以实际行动为农业农村现代化贡献力量,在希望的田野上谱写了一曲千群同心、共促丰收的动人乐章。⑤3

辛店乡

### 秸秆打捆回收 生态又增效

本报讯(记者陈文科 通讯员韩子欣)连日来,平舆县辛店乡坚持疏堵结合、综合治理,大力推进秸秆机械化打捆回收、资源化利用工作,实现秸秆清田净地、变废为宝、生态增效。

针对田间秸秆散落量大、堆积分散的情况,辛店乡立足实际、精准施策,抢抓晴好天气的有利窗口期,统筹调配专业作业机械与作业队伍,深入各村田间地头开展机械化秸秆打捆作业。

作业现场,秸秆打捆机械有序穿梭田间,高效完成秸秆收拢、压缩、打捆等工序。乡、村两级工作人

员下沉一线、全程跟进,科学调度作业机械,合理规划清运路线,紧盯作业进度与田间清洁成效,加快秸秆离田清运速度,确保田间秸秆应收尽收、日产日清,全面消除田间焚烧隐患。

据了解,回收后的秸秆用途广泛,可加工转化为畜牧饲料、生物质燃料、有机肥料等,实现农业废弃物资源化循环利用,有效盘活农田闲置资源。此举既清理了田间杂物、净化了农田环境,减少大气污染,又延伸了农业产业链条,助力农业绿色可持续发展,实现生态效益、社会效益与经济效益互利共赢。⑤3