



在武陟县嘉应观乡东管村的一处麦田里,看着满满一车的麦子,村民脸上洋溢着喜悦。本报记者 贾蓝 摄

拖拉机安装北斗导航系统,实现无人驾驶播种作业。本报记者 王颖 摄



“北斗”赋能 种植省力 无人驾驶拖拉机助力马村区玉米播种

本报讯(记者王颖)6月6日,芒种。在马村区安阳城街道义庄村

的农田里,一台无人驾驶的拖拉机正在田间穿梭,播种玉米。在地头看着拖拉机沿直线匀速行进播种,农机手赵小六笑着说:“科技种地,就是省力!你瞧,这装了北斗导航系统的拖拉机干活真不赖!”

“夏收夏种就是与天争时,一刻都耽误不得。用上了这台无人驾驶拖拉机,往常5个小时播种的地,现在只要4个小时就能种完。”赵小六说。

与传统播种的拖拉机不同,这台无人驾驶拖拉机安装了北斗导航系统,农机手只需在驾驶室屏幕上设置地块信息,就能获取地块位置,规划作业路径,实现玉米精准播种作业,直线精度误差不得超过2.5厘米,同时具有不重播、防漏播、播种均匀、出苗率高等特点,不仅省时省力,还节省了播种成本,让夏种“科技范儿”十足。

芒种至,夏种忙。芒种时节正是一年农事最忙的时候。马村区农机中心抢抓农时,制定农机作战图,逐村、逐地块摸排农机具需求情况,协调调度农业机械,采取多项举措做好农机服务、夏收夏种工作。同时,该中心组织专业技术人员深入田间地头全程指导,开展农机自动驾驶驾驶技术、农机减损技术的试验和推广应用,让更多农户搭上现代农机的“快车”,以更高标准、更精细、更高效的农机作业,助力夏收夏种工作。

截至6月6日11时,马村区已收割小麦1740公顷,完成夏种面积1067公顷,“三夏”机收机种会战正在火热进行中。

抢收种子田 全力保“芯片”

本报记者 陈彬
本报通讯员 崔新娟

6月5日,天气向好,气温回升。温县大片麦田里,一台台大型收割机来回穿梭,轰隆作响的机器声打破了清晨的宁静。

经理吕庆丰说。

温县是国家区域性良种繁育基地,今年麦播面积约25400公顷,其中小麦种子基地面积约20000公顷。为最大限度地减少阴雨天气对小麦良种收获的不利影响,该县积极落实“四五三二”三级分包机制,即县级干部包乡镇、包种业公司、包种植大户、包农机调度“四包”;乡镇科级干部包村、包种植大户、包储备田、包农机、包困难户“五包”;村组干部包地块、包收割时间、包农户“三包”;农业农村部门包种业企业、包技术服务“两包”。

“县领导躬身分包我们乡的强丰种业

和谢玉粮、邓红波两个种植大户,今天他与分包的企业和种植大户对接了解了小麦收割等情况。得知强丰种业预回收群众的约171公顷小麦才收割十分之一后,现场协调了两台收割机免费帮助群众抢收。”招贤乡党政办工作人员谢壮伟说。

领导担当,企业奋进。平安种业新购置大型粮食抽风机1套、小型(单管)粮食抽风机5套,对收购的水份超标种子进行抽风、降温、风干,同时每天安排9人包村排查种子基地麦收情况,在原有生产档案的基础上,建立种子基地台账,详细登记基地品种、面积、位置以及收割、储

存等情况,并为群众提供机器烘干、场地晾晒等帮助。强丰种业积极与周边的种子基地负责人、种粮大户对接,为群众免费提供仓库存储、晾晒场地,提供收运车辆,帮助群众加紧抢收、快速进仓。

截至目前,温县全体县机关干部、2000余名机关干部和8000余名村党员干部深入一线,紧盯种子田和种植大户连片种植的优质田实行“一地一包、一地一策”,已走访企业及群众、种粮大户7490人,现场帮助解决各类问题。



一线见闻

趁晴割麦 收云黄

本报记者 史文生 董蕾
本报通讯员 邹晓强

“三夏”时节,怀川大地一派繁忙。全市上下抢农时争天时,有序推进“三夏”生产,一曲丰收协奏曲在广袤的田野奏响。

协调农机抢收快

“今年承包了80亩地种小麦,本来都该收了,天却一直下雨,好不容易天晴了,可收割机联系不上了,你说愁人不愁人。”6月1日,孟州市槐树乡龙台村村民郝红勇在麦地里焦急地联系着收割机。

“老郝,先从哪块地开始收?”说着说着,龙台村党支部书记郝永喜带着一台收割机开了过来,看着收割机开进自家麦田,他的脸上逐渐露出了笑容。

连续几日的阴雨天刚放晴,槐树乡党委、政府迅速行动,积极克服连续降雨天气给麦收工作带来的不利影响,组织乡村干部深入田间地头,指导群众因地制宜,抢抓时机,加快麦收进度,全力开展“三夏”抢收工作。

“由于部分麦田土壤墒情较大、地湿,导致轮式收割机进场收割难度增加,影响收割进度,为了抢抓时间,我们又专门调来了7台履带式收割机,共计65台收割机同时作

业,确保夏粮颗粒归仓。”槐树乡相关负责人说。

槐树乡小麦种植面积2100余公顷,已全面进入收割期,预计6月8日前基本完成收割任务。

晾晒收储行动快

“近期的天气变化大,趁着天好,收割后的小麦得抓紧晾晒,路上的车一少,我这3亩地的小麦在路上一天都能晾晒干。”燕沟村村民燕志祥说。

为了保障群众有晾晒小麦的场地,槐树乡及时发动各村利用村委大院、活动场所等空旷场地,为群众提供晾晒场地。同时,又和公安、交通等部门结合,对乡道、村道,特别是对孟石线和龙石线进行管制,更好地方便群众晾晒小麦。

“李总,你们前收储点只有一个,能不能再增加一个,方便我们辖区的群众卖粮。”6月1日,槐树乡农办工作人员积极和粮食收购企业电话沟通增加粮食收储点事宜。

为了扎实做好夏粮收购工作,确保夏粮售实平稳有序,坚决防止出现“卖粮难”等现象,该乡积极与发改委、粮食收购企业等对接沟通,在辖区增加粮食收购点,确保群众利益的前提下,方便群众卖粮。截至目前,该乡共2处夏粮收购点,一处在乡政府附近,一处在槐树乡焦庄村。

帮扶兜底落实快

“谢谢你们帮我收麦,要不是我真不知道该怎么办,你们真是党的好干部。”6月2日,70岁的槐树乡关沟村脱贫户关元社,看着村干部头上的灰土,激动地说。

关元社家中两个女儿,都在西安上班,无法赶回帮忙,该村党支部书记关小录在走访调研中了解情况后,给他送:“收麦你不用操心,咱们村里成立有党员先锋队,保证让你的小麦及时收割、晾晒。”

为摸清夏收夏种进展、“三夏”生产问题难题以及可能出现的致贫返贫风险,该乡依托“六帮六助”活动,开展“访民情、解难题、促增收、保稳定”专项行动,发动机关党员干部和成立的46支党员先锋队、45支志愿服务队共计500余人,深入走访种粮大户、普通农户、涉农专业合作社以及特殊和困难群体,解决群众的问题困难,以实际行动助力“三夏”生产有序推进。

焦作夏收进度图

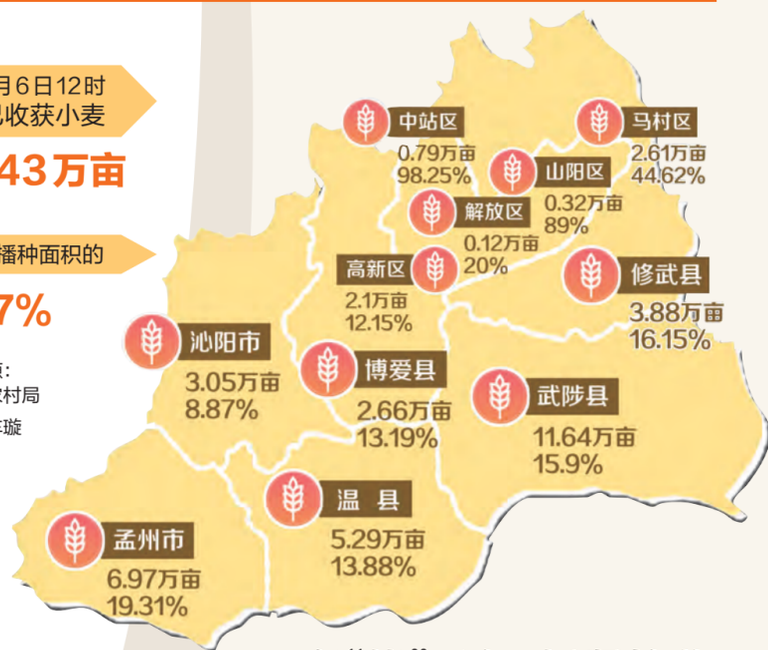
截至6月6日12时
我市已收获小麦

39.43万亩

占全市播种面积的

15.7%

数据来源:
市农业农村局
制图:车璇



高“烤”天气 抓紧抢收

本报讯(记者杨景鹏)芒种至,盛夏始!昨日我们迎来夏天的第三个节气——芒种,我市晴热天气上线,全市最高气温达35.7℃。未来三天我市将持续晴好天气。“芒种芒种,连收带种!”目前正值我市麦收关键期,7日到12日受东北冷涡影响,午后易出现对流性天气,请抓住有利时机抢收晾晒。

未来三天我市具体天气情况是:7日多云间阴天,有分散性阵雨或雷阵雨,偏西风3~4级,最低气温19℃,最高气温34℃;8日多云间晴天,偏西风转偏东风3~4级,最低气温20℃,最高气温36℃;9日晴天到多云,偏西风3~4级,最低气温18℃,最高气温34℃。



三夏气象服务

(上接A01版①)确保粮食收购工作有序推进,夏粮颗粒归仓。各收购点要切实履行粮食储备主体责任,严格执行国家粮食收购政策,千方百计做好服务,落实好惠农富农政策,保护种粮农民利益,保障国家粮食安全。

在周庄镇政府,官松奇与基层干部深入交流,了解收割机械调度、粮食晾晒、农业保险理赔等工作落实情况。他叮嘱要充分利用当前有利天气,竭尽所能高效推进夏粮抢收工作。要帮助村“两委”和群众解决实际问题,精心服

务,凝聚强大合力,与群众共渡难关。调研中,看到收割机正在抢收夏粮,官松奇走进麦田,与种植大户亲切交流,询问小麦产量、收益,鼓励他们抢墒播种,利用高标准农田多种粮、种好粮,为我市粮食增产增收作出新贡献。

6月5日下午,市政协副主席万国到沁阳市西万镇邵邨村农业合作社、博爱县调研督导“三夏”工作。

6月6日上午,市政协副主席霍晓丽到沁阳市紫陵镇赵寨村农业合作社、沁阳宇都农业开发有限公司调研督导“三夏”工作。

6月5日下午,市政协副主席张继东到沁阳市西向镇北鲁村农业合作社、王召言状村农业合作社调研督导“三夏”工作。



农民喜看饱满的麦粒。本报记者 贾蓝 摄

(上接A01版②)下设8个工作专班,坚持全市统筹、县域负责、乡镇具体实施,实行领导+专家清单式分包指导、每日调度,确保上下贯通、调度有力、部门协同、研判精准,专家跟踪、指导具体,最大努力保种子,最大努力减损失,最大努力保护农民收益。在抢天夺时抓好小麦种子生产和快速理赔工作的同时,我市强化保障和服务,对农机、烘干设备、晾晒场所、仓容等,以县域调配为主,加大全市统筹力度,确保数量充足、调度科学、工作高效;建立服务直通车,紧盯种粮大户、困难群众和在外务工人员种粮散户,组织帮助抢收抢种,确保不落一个农户、不漏一块麦田;加强对受灾未投保困难户的救助,利用四级干部分包机制入户走访,开展“访民情、解难题、促增收、保稳定”活动等。

“6月6日至10日是我市小麦机收会战高峰期,我们全力做好农机精准调度,协调组织豫南农机转移到我市抢收作业,优

先保证种子田成熟一片、入库一片,尽快收获。同时,我市将运用面积增加、单产提升、加大密度等十大措施适墒抢种,力争以秋补夏,确保粮食安全。”市农业农村局党组成员、副局长梁海利介绍。

农时不等,夏收连着夏种。截至6月6日12时,全市已完成夏播面积18.12万亩,占秋作物播种面积的7.58%。记者了解到,我市农业部门将充分发挥3个市级、56个县级专家指导组作用,深入生产一线开展技术服务,抓早抓细,指导农民落实秋田管理各项措施,为秋粮丰收奠定基础。