

汝州： 79.78万亩小麦开镰收割

融媒体中心记者 宋乐义 通讯员 李琳斐 王俊哲

风吹麦浪飘香，小麦开镰收割忙。眼下，我市小麦陆续进入收获期，小麦成熟较早的乡镇抢抓晴好天气陆续开镰收割，拉开了汝州“三夏”麦收的序幕。记者从市农业机械技术中心获悉，截至5月23日，小屯、王寨、纸坊等乡镇的山坡、丘陵地带，已收获小麦1.41万亩。



农户将收获的小麦装车转运

小麦陆续开镰

“今年，我种了30多亩小麦，现在使用的都是新型小麦联合收割机，上午半天就能将麦子全部收割完毕。”5月23日上午，正在田间指挥收割机收割小麦的汝南街道王寨村农户樊建军说道。

“丘陵地带，今年的机收价格是35元一亩，平原地带60元一亩。因为平原地带的小麦长势好、产量高，机械收割时车速缓慢费时、费油，所以价格会高一些。”市老广农机专业合作社负责人王光林向记者介绍，该合作社目前有小麦联合收割机20多台，现在主要收割的是山坡、丘陵地带的小麦。

当天上午，平顶山市农机中心党组成员、副主任陈磊带领市农机中心技术人员来到我市田间地头察看机收情况，并为农机手送去慰问品和机收减损的相关知识讲解。随后，在中石油汝州第七加油站“三夏”跨区机收服务站，他们还察看了服务站的设置情况。

“‘三夏’期间，前来加油的农机，都可以享受油价优惠3%的助农福利。”中石油汝州第七加油站负责人张艳红说，为了助力“三夏”，服务站配备有服务台、洗浴间、深夜食堂等，可以让夜间返程农机手吃上一口热乎饭，洗上热水澡。同时，根据农机手夜间加油时段，在高峰期晚上9点至11点之间，服务站将免费提供河南特色美食：猪肉豆角卤面、番茄鸡蛋捞面、绿豆汤等餐食。其余时间，服务站也将24小时常备绿豆汤、开水等饮品，免费提供给农机手。另外，服务站还提供小药箱、充气泵、共享洗衣机、淋浴室、爱心大礼包、水杯等免费服务。

在纸坊镇喜耕田农机专业合作社的院内，农机手们正在检修设备，为“三夏”大忙做准备。“大家先停一下手里的活，这是咱平顶山市农机中心的技术员张予鸿老师，现在由张老师给咱讲讲机收减损方面的相关知识。”合作社负责人孙书祥说道。

随后，张予鸿利用现场的农机设备向农机手们讲解了麦收中如何减少损耗、如何检修、维护机具，并对农机手们提出机收过程中出现的突发状况进行了详细解答。

“张老师讲的知识都很实用，很多东西都是我们在收割过程中遇到的实际问题。今天听了讲解，以后再遇到类似情况我们也能自如应对了。”农机手孙涛峰说。

据悉，2024年我市小麦种植面积为79.78万亩，预计5月27日左右进入大面积收割期，较往年提前了5天左右。



工作人员向农机手赠送爱心礼包和慰问品



检修完毕的烘干设备



农机技术人员现场教学



服务站设置服务台



小麦联合收割机正在作业

10000余台机具齐上阵

连日来，我市积极研判“三夏”生产形势，全力以赴备战“三夏”，坚决打赢“三夏”农机化生产这场硬仗，保障全市小麦颗粒归仓、秋作物适时播种。

5月22日，记者从市农业机械技术中心获悉，今年“三夏”生产中，全市计划投入农机具1万余台。各乡镇街道大力推进机收、机播、机运全程机械化作业，同步推进夏粮收割和秋粮播种，为“三夏”生产打好坚实基础。

据了解，我市耕地面积96万亩，小麦种植面积79.78万亩，玉米种植面积67万亩，全市农机总动力达到158.16万千瓦，主要农作物综合机械化率达到92.3%。

为全力备战“三夏”，确保生产全程机械化，我市提前谋划做好农机调度。

摸清底数，做好机具调度。对自有机械进一步摸底排查并登记注册。“三夏”期间，我市预计投入小麦联合收割机520台，中大型拖拉机2234台、播种机5218台、拾捡压捆机98台、秸秆还田机2124台、微耕机271台等配套机具10000余台投入“三夏”生产，可确保耕种收全程机械化作业。预计今年我市小麦机收面积达到79万余亩，机收率99.2%。玉米机播面积64万余亩，玉米机播率98.7%。能正常作业的烘干机20台，日烘干量达970吨，可投入使用履带式收割机7台，免耕播种机2988台，排灌设备46台。

加强组织领导，做好农机应急调度。我市制定了《汝州市农业机械技术中心2024年“三夏”

夏”农机化生产服务工作方案》和《汝州市农业机械技术中心推行农机网格化管理工作方案》。成立“三夏”农机化生产工作专班，全力做好“三夏”农机作业期间的组织调度、服务指导等工作。成立5个由市农机中心班子成员担任组长，中石化汝州分公司“三夏”服务队、农机服务组织法人、农机经销企业负责人任成员的农机作业服务指导组，分包乡镇开展服务指导工作；依托农机专业合作社组建10个常态化应急作业服务队，做好我市“三夏”农机化生产工作组织、协调和督导检查，确保夏粮适期收获、秋粮及时播种。同时，设立0375-3326621为24小时“三夏”值班热线并对外公布，做好机收咨询服务工作，及时帮助协调解决农户、机手在农机作业中遇到的困难问题。开辟“绿色通道”，优先协调保障军烈属、小散偏地块和机收有困难农户的用机需求。

做好农机应急救灾准备。立足“三夏”突发事件，筹备制定完善农机应急工作方案，动员我市4家区域农机服务中心，常态化应急作业服务队带头开展应急救灾作业，做好农机应急救灾的统筹协调，指导10个应急服务队做好抢救兜底保障工作，及时提供应急抢救服务。

实时调度，做好机收市场信息服务，保障机具和用油供应。配合做好全国农机作业指挥调度平台试运行工作和省级农机信息平台建设工作，便于提升农机管理信息化服务水平。统计机手信息，广泛运用短信平台、网络和媒体等多种形式发布辖区内小麦机收动态、机具供求、气象等信息，充分提高农机利用率，保障麦收有序快速推进。协调中石油、

中石化2个供油企业、22个供油服务站点，开辟农机加油“绿色通道”确保用油足量供应。协助有关部门依法打击生产、销售假冒伪劣农机产品及配件等坑农害农行为，切实维护好农民利益。

做好机收跨区作业服务工作，确保农机畅通。市农业机械技术中心加强与交通运输局的沟通联络，落实跨区作业的联合收割机、运输联合收割机(包括插秧机)的车辆，免交车辆通行费的规定，做好跨区作业证免费发放。备战“三夏”以来，我市采取便民之家窗口和“送证下乡”两种形式发放农机跨区作业证，并指导作业证申领人员及时至交通部门申领超限运输许可证明。截至目前，已免费发放跨区作业证382张。

做好“三夏”农机安全生产服务保障工作。市农业机械技术中心加强对参加“三夏”生产的拖拉机、收割机的安全技术检验和隐患排查，对不符合国家规定或有安全隐患的农机具，禁止从事农业生产活动。通过“免费送检下乡”活动，截至目前已免费上门审验车辆508台。结合农机消防安全、六查一打专项行动等市农机中心又开展了全市农机安全大排查大起底大整治专项行动、治本攻坚三年行动。截至目前，已排查农机车辆700余台，发现安全隐患20处，已立即整改20处。同时，市农业机械技术中心还加强与应急、公安等部门配合协作，开展多部门联合治理，合力防范农机田间作业、转移通行和违法载人等安全风险及机收作业现场哄抢等农机部门难以管理的问题，确保“三夏”农机生产安全。

“三夏”生产紧锣密鼓

提前做好机收准备

通过线上线下等方式开展机收减损、安全生产等培训，指导农机手提升操作技能、提高安全意识。持续组织好农机技术人员、农机企业和维修网点，做好机具检修、保养和调试工作，确保以最佳状态投入机收作业。做好暴雨递进式预报预警、冰雹云驱散工作，防范极端天气造成的不利影响。

精准对接机收供需。把机收作业供需对接工作做细做实，不留死角，实现全覆盖。各乡镇街道明确专人负责联络服务工作，逐村、逐户、逐地块落实作业机具。大力推广订单作业、承包作业、一条龙作业等农机服务，提高农机作业计划性。麦收期间，动态发布小麦机收作业需求和机具供给等信息，引导收割机有序流动。

强化机收节粮减损。强化骨干机手的节粮减损操作技能，搞好新机手田间操作实训。小麦面积2万亩以上的乡镇(街道)，组织开展农机减损大比武活动，以赛促训、以赛提技。以乡为单位组织开展机收减损监测，发现损失率偏高的要及时提醒，并采取针对性改进措施。

种足种好秋粮作物

抢时抢墒抓好夏种。落实粮食安全党政同责，将93万亩秋粮种植面积分解落实到乡、村，落实到生产主体，确保应种尽种、面积只增不减，坚决杜绝弃耕抛荒。组织专业技术人员指导农民科学选用良种，大力推广种肥同播、机械插秧等农机农艺融合技术，抢抓墒情适时播种，提高播种质量。

落实大豆、玉米复合种植任务。落实好中央和省级财政补贴政策，加快大豆玉米带状复合种植工作推进。将1.7万亩种植任务落实到地块。一对一开展技术指导服务，手把手指导农机改装配套，备足备好农机种子，确保满足生产需要。

做好耕地轮作大豆政策落实。今年我市耕地轮作大豆任务2000亩，各乡镇(街道)广泛发动种植户，落实大豆种植任务。2023年度种植玉米的田地，2024年种植大豆，将享受不高于150元/亩标准的现金或者物化补助。

实施单产提升行动。按照全省统一部署，今年在粮食作物上开展大面积单产提升行动。2024年汝州市玉米高产示范建设任务7万亩，依托高标准农田及往年我市小麦绿色高效生产示范基地建设项目成功经验，选择规模连片、基础条

件好的地块作为示范区，指导选好耐密品种、改好播种机械、做好化控防倒，集成好关键技术，建好高产示范区，带动大面积均衡增产。

及时开展夏管。在关键农时，组织专家和农技人员分区分包片，开展巡回技术服务，鼓励、支持专家利用抖音、微信群等平台开展在线培训、在线指导、在线答疑，指导农民落实秋田管理各项措施，做到早管细管。加强灾害性天气监测预警，坚持抗旱、防涝两手抓，提前做好物资和技术准备，科学开展防灾、抗灾、救灾，做好“三夏”生产。

全力组织夏粮收购

确保“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”。精心组织市场化收购。充分发挥市场配置资源的决定性作用，扎实做好收购仓容调度、资金筹措、人员培训等各项准备工作。引导各类主体有序入市收购，特别发挥好国有粮食企业引领带动和主渠道作用，推广“龙头加工企业+国有仓储企业+政策性金融机构”联合实施的“市场调控粮”收购模式，构建“政府搭台、企业唱戏、市场运作”的市场化收购格局。

充分发挥政策性收购托底作用。适时启动价格监测，提前确定收购库点，合理布设收购网点，及时公布相关信息。着重加强中央储备和地方储备协同联动机制，把握储备轮换节奏，有序释放粮源，调节稳定市场，充分发挥政策托底作用。

提高收购服务水平。切实增强为农企服务意识，创新服务方式，提高服务水平，帮助农民顺畅售粮、企业有序收粮。鼓励采用“互联网+”收购方式，大力推广预约收购、上门服务，不断优化收购流程，确保收购人员安全，必要时早开门、晚收粮，延长收购时间，合理把握收购节奏。

严格收购执法监管。加强收购活动监督检查，规范企业收购行为，加大“双随机、一公开”检查力度，加强“四不两直”暗查暗访，畅通举报投诉渠道，严肃查处未按规定告知、公示粮食收购价格、收购粮食压级压价，操纵价格，未支付售粮款以及“虚假收购”“先收后转”“以陈顶新”“以次充好”“转圈粮”等违法违规行为，坚决维护好收购秩序。

持续抓好秸秆禁烧

坚持标本兼治、属地管理，严格抓好秸秆禁烧。继续实行工作约谈、纪律处分、经济(行政)处罚等有效措施，坚持“有烟必查”。充分发挥“蓝天卫士”作用，人防技防相结合，及时处置火情，依法查处焚烧点火人和责任人，曝光警示，形成震慑，持续营造“不能烧”“不敢烧”的浓厚氛围，力争实现“三夏”秸秆禁烧零火点。加快秸秆机械粉碎直接还田和饲料化利用技术推广应用，不断提高秸秆综合利用水平和质量，以用促禁。

确保安全生产

组织农机安全生产大检查，坚决消除农机安全生产事故隐患。强化农机安全知识宣传咨询、事故警示教育，督促农机驾驶员提高安全意识，严格按照操作规程作业，确保不发生较大以上农机事故。全力做好麦收期间防火工作，加强麦收防火宣传，提升安全意识，严防麦场火灾。充分利用网络、电视、广播、报纸等信息平台和新媒体、新手段，主动引导和正面宣传防灾减灾工作，确保安全生产，一旦发现灾情，做到立即报告，不迟报、漏报和瞒报，确保信息畅通。