

风行四十载
奋进新时代

又是一个丰收年

——市农业机械技术中心服务“三夏”生产综述

未雨绸缪打好“前战”保粮食安全

站位准、定位实，确保今年“三夏”粮食安全。“主要是确保全市‘三夏’农机化生产安全有序，粮食作物及时收获、适时播种，实现农业增产、农民增收、保障粮食安全。”市农机中心党组成员、副主任王东文说。

年年有“三夏”，今年有不同。今年“三夏”农时紧张，又逢疫情散发，为了把既定目标完成好，在“三夏”到来前，市农机中心成立了以谢红政为组长，各科室负责人为成员的“三夏”农机化生产工作领导小组，明确分工，责任到人。同时，通过实地调研、走访座谈等多种形式摸清“底牌”，针对今年新形势新需求，科学研判、实事求是、未雨绸缪、自我加压，努力打好“前战”，把粮食安全中的“农机”一环衔接得又实又好。

查漏补缺，确保机具跟得上、供得快。提前摸排我市作业机具底数，分析研判跨区机具缺口情况。经过摸排发现我市拥有大中小型拖拉机约82000台，联合收割机5400台，播种机35000台，秸秆打捆机1300台。我市小麦机收高峰期实际需要收割机7500台，需要持续收

获作业时间一周左右，缺口在2000台左右。发现缺口，及时弥补，经过市农机中心多方协调努力，合理调配机具，顺利实现了“三夏”期间全市7500台收割机参加机收作业，完成了近15万台机械的指挥调度工作，确保小麦机收率在98%以上，玉米机播率保持在95%以上。

加强培训，确保人员拉得出、战得胜。全市农机系统在4、5月份农闲时间开展农机培训，共培训人员4150人次，尤其是对影响颗粒归仓的关键——机收减损工作进行重点培训，尽可能降低机收减损。今年“三夏”期间，市农机中心在全市6个县(市)组织小麦机收减损大比武活动，广泛宣传机收减损的重要意义，牢固树立减损就是增产意识，为粮食安全作贡献。

悉心维保，保障机具能用、好用。切实发挥农机经营售后服务组织、农机维修网点、农机合作社等作用，利用“三夏”开始前的时段，对参加“三夏”生产机具进行维修保养，共维修机具近10万台(套)，保证机具以最佳技术状态投入“三夏”生产。

补贴“不见面”，确保政策用得好、用得足。为了确保疫情防控和政策补贴“双到位”，前期市农机中心在各县(市、区)全面推行使用手机APP申请农机购置补贴、创新优化服务新模式。“我用手机APP申请办理了农机补贴，整个流程只用时8分钟。公平公正公开，还方便。”郟县白庙乡张村村民张占锋今年购买了一台拖拉机和旋耕机，通过农机补贴APP完成了个人信息注册和农机补贴申请。疫情期间，我市各县(市、区)切实发挥农机购置补贴手机APP的作用，方便购机者随时在线提交补贴申请，农机部门及时进行审核。据市农机中心党组成员、副主任罗星海介绍，全市农机购置补贴工作通过农机购置补贴APP申请实施中央农机购置补贴资金66344万元，补贴“三夏”生产急需的大中型拖拉机、水稻插秧机、稻麦联合收获机械等农机具686台(套)。受益于此，我市第一批中央农机购置补贴资金使用进度在全省名列前茅，目前3698万元已全部发放完毕，补贴各类农机具4737台，补贴受益农户3598户；第二批1584万元已于近日下达。



郟县机收减损大比武活动现场，专家评定组检验落地麦粒和碎麦穗，测算机损率。



市农机中心工作人员指导农机手开展2022年“三夏”农机安全、农机购置补贴等。

“疫”无反顾跨区作业促颗粒归仓

机收安全事关粮食安全，在今年的“三夏”生产中，市农机中心不仅把影响机收安全的检修养护等常规动作安排得妥当，还把今年机收期间疫情安全这一特殊因素考虑其中。

促粮丰收，跨区作业少不了。农机跨区作业不仅是改善农民劳动条件、提高农业生产效率的主要措施，也是发展农业规模化经营、促进粮食丰产丰收的关键环节。在今年“三夏”生产与疫情并重的情况下，把好跨区作业关尤为重要。市农机中心除了积极组织本市机具在做好疫情防控的基础上到外地作业，最大限度增加农机手收入外，还多措并举保证外地入平农机手和跨区域机械有序、安全、高效作业，做到“成熟一块，收获一块”，确保“麦熟有机收，机到有活干”。

针对外省以及豫北地区小麦联合收割机手可能存在不敢或不愿来我市参加小麦机收

跨区作业的情况，市委农村工作领导小组出台了《“三夏”生产工作方案》，对相关工作作出全面部署和安排。其中，成立交通、疫情防控、气象、农机等6个工作专班，全力解决机收生产过程中可能遇到的情况。

为把方案落实落细，扛起“农机人”的责任，市农机中心印发了关于做好2022年“三夏”农机化生产工作的通知和“三夏”农机跨区作业应急处置工作方案。全市农机系统开通小麦跨区作业绿色通道，严格执行省疫情防控指挥部关于小麦跨区机收的防控政策，在高速公路、主干道就近设立服务点，对转运农机的车辆和自走式农机实行优先检查、优先放行，对持有“两码两证”的农机作业人员，允许农机通行和下田作业。对核酸检测结果超过48小时的，由作业所在地实行“即采即走即追”闭环管理，采用“抗原+核酸”检测方式，抗原检测结果为阴性的立即放行，不得以等待核酸检测结

果为由限制通行和作业，避免出现因疫情防控出现的“梗阻”现象。

同时，今年“三夏”期间，全市各级农机系统均成立“三夏”安全生产领导小组，实行领导带班、专人值班制度，设立24小时服务热线电话，并分别公布一名副处级和一名副科级干部手机号码，双轮驱动受理、解决农机手反映的困难和问题，确保电话打得进、合理诉求解决了。5月25日，市农机中心用半天时间快速为来自安阳的“麦客”解决了诉求，“那天我和同事运输两台跨区作业小麦收割机在叶县南站下高速，下高速时未及时亮证，在缴纳高速通行费后，才提供了跨区作业手续。由于想要退费，我们就拨通了市农机中心留下的副科级干部王东文的电话，真是特事特办，快速为我们解决了问题。”安阳市驰通运输公司车辆驾驶员王朋伟至今对我市农机中心服务外地“麦客”的做法表示感谢。



石龙区疫情防控专班工作人员在麦收现场为外来农机手进行核酸检测

用心服务助力“三夏”获丰产丰收

“洪范八政，食为政首。为解决好吃饭问题，我们怎么用心服务都不为过。”谢红政说。

思想是行动的先导，在今年“三夏”生产中，全市农机系统用实际行动落实了一串串贴心服务措施，展示了助力夏粮丰产丰收的又一“密码”。

通过短信平台、媒体等渠道及时发布我市小麦成熟期、小麦机收作业信息、天气状况信息和疫情防控政策，引导机具合理流动，引导农机手消除来平作业顾虑。

发放农机跨区作业证，致小麦联合收割机手的一封信，指导各县(市、区)农机中心在做好疫情防控的同时，扎实推进外来农机手的服务接待工作。

协同中石化等油料供应部门保障“三夏”期间农机化生产机具的用油需求，市农

机中心和中石化平顶山分公司联合发文，对参与平顶山市“三夏”农机化作业的机具用油给予至少3%的价格优惠；协调中石油、中石化159座加油站开通收割机加油绿色通道，保障油料供应，油料供应部门在保证油料供应安全的前提下组织服务车辆送油到乡村、到田间地头、到作业现场，避免机具因到加油站加油耽搁作业以及由此产生疫情防控压力。

针对今年疫情防控情况，全市农机系统工作人员带头率先到田间地头提供服务，全市各级农机中心指导乡镇、村组在成立应急服务队的基础上，组织村干部、农机手、合作社人员、志愿者组建代收代种队伍，为因疫情等原因不能返乡的家庭提供代作业，真正做到及时收获、应收尽收。

……
五谷丰登，粮安天下。粮食安全，事关国计民生。从5月20日郟县茨芭镇天城洼村和东姚村麦田里我市小麦机收喜开“第一镰”，到6月8日我市夏收全面结束，再到目前全市“三夏”生产加紧推进，我市“农机人”从事前、事中、事后全链条、全周期做好了“迎战”“应战”“收兵”等工作，高质量交上了“三夏”丰产丰收的喜悦“答卷”。

扛稳粮食安全重任，永远在路上。麦收之后是夏种，收好夏粮“丰收”画卷，我市“农机人”已经走在了助力“夏播”的路上，上下齐力夯实“三农”压舱石，稳住农业基本盘，绘就下一个丰收图景，把饭碗牢牢端在鹰城人自己的手中。

(本报记者 毛玺莹)



宝丰县党员爱心帮扶小队帮助该县周庄镇余东村部分困难农户抢收夏粮

本报记者 巫鹏 摄

本版图片除署名外均由市农机中心提供



宝丰县小麦机收减损大比武活动现场