

# 陕西省农业农村厅

陕农函〔2022〕68号

## 陕西省农业农村厅 关于印发2022年全省农业机械化 工作要点的通知

各市（区）农业农村局，厅属有关单位：

为贯彻落实中央和省委农村工作会议精神，按照全省农业农村工作部署，加快推进农业机械化全程全面高质量发展，我厅制定了《2022年全省农业机械化工作要点》，现印发你们，请按要求抓好落实。



陕西省农业农村厅

2022年2月26日

# 2022 年全省农业机械化工作要点

## 一、总体思路

2022 年，全省农机化工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实中央和省委农村工作会议精神，按照《“十四五”全国农业机械化发展规划》和我省农业农村工作部署，立足产业发展需求，抓示范、建模式、守底线、提质量，加快推进主要农作物全程机械化，着力推进特色产业机械化装备集成示范，加大粮食等重要农产品和特色产业机械化薄弱环节及技术装备推广应用力度，持续抓好农机安全规范管理，奋力推进农业机械化转型升级，为保障粮食安全，全面推进乡村振兴提供有力支撑。

## 二、重点任务

### （一）着力抓好粮油机械化生产

1. 抓实重要农时农机作业服务组织调度。紧扣春耕、“三夏”“三秋”粮食生产需要，及时组织各市（区）开展机械化生产需求摸底调查和情况会商，提前做好农机供给、维修服务的协调准备。及早组织发布对接农机作业服务供需信息，强化农机作业进度与农情数据衔接会商，针对性做好机具调度。提前组织发放跨区作业证，会同公安交警部门联合做好作业秩序维护，突发事件处置等工作，保障作业车辆顺畅转移、高效作业。

2. 夯实大豆玉米带状复合种植机具装备保障。坚持造改结合、长短结合,分区域形成机具装备保障措施,制定我省带状复合种植农机装备应用指引。立足现有机型抓紧机具适配改造,精心组织作业服务,努力确保种得好、管得住、收得上。积极争取适宜我省不同区域、不同模式的成型新产品,纳入农机购置补贴新产品试点范围,增加先进适用装备供给。

3. 狠抓主要粮食作物机收减损。强化机收减损常抓不懈要求,常态化抓好机收减损。持续开展粮食机播和机收技术指导,扎实开展农机作业大比武、农机手技能大培训和标准作业现场观摩,提高机手规范操作意识和作业技能。在全省建立机收减损培训、宣传、监测点,确保主要粮食作物机收损失率控制在国家标准以内。

## (二) 持续推进农业机械化转型升级

4. 持续推动“十四五”规划落地实施。根据《“十四五”全国农业机械化发展规划》,结合我省实际,进一步修订完善《“十四五”陕西省农业机械化发展规划》,做好我省农业机械化发展规划和重大政策与《“十四五”全国农业机械化发展规划》的衔接。锚定2035年基本实现农业现代化的目标,全面贯彻落实省政府关于加快农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见,科学高效完成我省规划编制工作。

5. 加快全程机械化示范县建设。全面推广玉米密植“5335”、小麦宽幅沟播“3335”复合式作业机械化技术,持续加大水稻工

厂化育插秧、马铃薯机播机收及粮食产地烘干等重点环节机械化技术集成配套、春玉米覆膜播种和油菜种植收获机械装备推广力度。制定《陕西省主要农作物生产全程机械化示范县创建方案》，重点支持粮食主产县和规模化经营重点区域，梯次创建主要粮食作物生产全程机械化示范县，创建主要农作物生产全程机械化示范县5个左右，鼓励有条件的市，积极创建国家主要农作物生产全程机械化示范市。

6. 强化特色产业机械化装备集成示范。突出果业、畜牧、设施农业等特色产业，重点围绕装备升级、机艺融合、设施提档、环节延伸等，组织农机农艺专家、农机企业、相关单位联合开展机具选型，提升畜牧机械智能化和清洁化水平。支持优势特色产业主产区，总结提炼可学、可复制、可推广的产业机械化技术及作业流程，形成优势特色产业生产全程机械化组装备套解决方案，实现生产机械“组合化、高效化、自动化、省力化”，促进特色产业提质增效。

7. 加大先进适用农机具试验推广。组织分区域、分产业、分品种、分环节确定主推装备和技术路线，抓关键促全程，抓集成促应用，抓基地促示范，全方位推广先进适用、绿色高效的农机装备。精心实施农机新机具、新技术引进、试验、示范，强化推广能力建设，建设机具研发引进试验基地，开展试验验证与集成应用，打造新型实用农机装备推广和作业服务样板，辐射带动适宜区域农机装备配套升级。

8. 聚力丘陵山区农业机械化发展。指导各地谋划实施丘陵山区“以地宜机”“以机宜地”工作。加大对农田宜机化改造技术指导，强化示范引领、典型引路，加快小型、多功能智能农机具引进试验示范步伐，填补区域产业农机具应用空白，解决无机可用问题。积极沟通协调，进一步加大丘陵山区农田宜机化改造与高标准农田建设相融相通，加快机耕道路建设，解决农机“下田难”“作业难”问题。重点在陕南、陕北丘陵山区抓点示范推进农田宜机化改造工作。

9. 努力提升农机社会化服务能力。培育壮大农机大户、农机合作社、农机作业公司等多种农机服务主体，引导组建农机服务联合体，鼓励农机服务主体通过跨区作业、订单作业、农业生产托管等多种形式作业服务。培育建设一批“全程机械化+综合农事”服务中心，为农户提供全程机械化作业、农资统购、培训咨询及贮藏加工、产销对接、金融对接等产前产中产后“一站式”服务。鼓励社会化服务组织探索农机信息化公共服务系统平台建设，为重要农时、生产救灾等提供及时、全面的农机信息，提升农机信息化应急服务能力。

### （三）高效实施农机化重大政策

10. 编制农机装备补短板行动方案。加强部门协同、研产推用全链协同、区域协同、目标协同补短板工作机制，根据国家即将出台的《农机装备补短板行动方案》，结合实际，制定我省行动方案，重点围绕优势特色产业、农产品初加工以及丘陵山区发

展需求，开展机械化生产情况调研，面向生产一线，面向农民群众全面掌握重点产业薄弱环节，推进机艺衔接配套，示范打造高水平应用场景，引导科研院所、相关企业向农机短板弱项聚焦发力，确保机具供得上、用的好。提升试验鉴定能力，健全完善农产品初加工装备试验鉴定大纲，为产品研发创新和购机用机政策实施提供基础支撑。

11. 稳定实施农机购置补贴政策。按照新一轮农机购置补贴调整方案，优先保障粮食生产重点环节和生猪等重要农产品生产、丘陵山区特色农业生产农机补贴需求，实行“优机优补”，支持作业补贴。提高粮食生产薄弱环节机械、高端复式智能机具和丘陵山区所需机具的购置补贴标准，大力推广高效烘干等新型粮食烘干设备应用，对标准成熟的烘干机配套设备等，开辟绿色通道，纳入农机成套设备补贴。积极争取将大豆玉米带状复合种植所需创新产品纳入补贴试点，并将补贴额测算比例提高至35%。改进补贴资金申领与使用管理，加强业务技能培训和廉政风险教育，提高补贴机具核验的信息化水平和风险防控能力，全面公开政策信息，严格查处违规行为。

12. 深入实施农机深松整地作业补助。高质量完成全年300万亩深松整地目标任务。抢抓有利作业时机，采取“三抓”措施，即抓“三早”：早动员、早部署、早准备；抓“三季”：春、夏、秋三季；抓“三级”：县、乡、村三级，加快推进项目实施。强化监督检查，大力推广物联网等信息化手段，认真核查作业面积

质量。

13. 全面实施农机报废更新补贴。指导各地优先扶持粮食生产机具报废更新，加快老旧收获、插秧、植保、脱粒等机械淘汰升级。提升政策实施管理服务信息化水平，强化各地实施情况调度，抓实信息公开、绩效考核、监督管理等，力争全年实施县占比较上年有所提高。

#### （四）持续提升农机化管理服务水平

14. 抓实农机安全生产。在重要农时季节，开展隐患排查、安全宣传与质量监管，强化农机安全宣传和教育培训，提高从业人员的安全意识和业务水平。巩固农机安全大排查大整治大宣传活动成果，强化农机安全生产风险防范意识，全面梳理风险防控点，明确应对措施。突出加强乡村农机安全监管力量建设，推进农机安全“网格化”管理。持续做好新一轮“平安农机”创建指导服务，争创国家级“平安农机”示范县，加强农机安全应急值守，有针对性开展农机事故应急演练，提高应急处置能力，抓好今冬明春农机安全生产，确保农机安全态势保持稳定良好。

15. 规范开展农机试验鉴定和农机化质量监督。规范开展农机试验鉴定工作，针对烘干仓储、冷链保鲜、分拣包装等后整理装备短板，提升我省农机试验鉴定能力，扩大国推农机产品鉴定资质，支持开展农机新产品专项鉴定有关工作，继续开展机收减损测定工作。办好“农机 3.15”宣传活动，持续做好农机质量投诉处理工作，按照“双随机一公开”要求，做好获得陕西省农

业机械试验鉴定证书产品监督抽查。

16. 提升农机系统干部工作本领。学深学透、用好用活习近平总书记关于三农工作重要论述,要深入学、反复学,学中干、干中学。围绕当前农机化发展的总体形势、面临问题,重点就中央和省委农村工作会议精神,分专题进行农机化系统大学习大培训,切实提升全省农机系统干部、技术人员的业务能力,推动农机化高质量发展,更好服务于乡村振兴。密切跟踪三农工作及农机化发展形势,深入基层调查研究,及时总结基层在农机化发展中的创新创造,谋实事、出实招、做实功、求实效,推动破解发展难题。

17. 加强媒体宣传引导。加强与陕西日报、陕西电视台等主流媒体及厅属省农业信息中心的沟通合作,突出农机化宣传工作重点,积极回应农机化领域社会关切和热点疑点问题,营造良好发展氛围。创新传播平台和传播方式,突出“农机购置补贴”“机收减损”“农机装备补短板”“农机抗灾救灾”等成效宣传。加强舆情监测,积极引导各相关宣传机构及新媒体聚焦农机化中心工作把准总基调、唱响主旋律。

### **三、有关要求**

(一) 提高思想认识,加强组织领导。要进一步提高认识,树立全局思维,加强组织领导,上下协同,分工协作,形成发展共识和合力。各级农业农村部门要加强统筹协调,及时掌握工作动态,推进各项任务落实。省农机化中心要抓好重要农时农机生

产、农机化转型升级、惠农政策落实、农机社会化服务以及农机安全等各项工作组织实施，省农机鉴定站要抓好适用性机具推广、农机试验鉴定和机收减损等工作组织实施。各级各单位要围绕重点工作任务，制定工作清单，明确完成时限，落实工作责任，确保高质量完成全年工作任务。

（二）抓好示范推广，促进普及应用。突出粮食生产机械化提质量、特色产业机械化出模式、丘陵山区宜机化抓试点，重点围绕装备升级、机艺融合、设施提档、环节延伸等，建设全程机械化示范基地，通过召开现场会、观摩会等形式，开展示范观摩培训，充分发挥示范引领带动作用，总结提炼可学、可复制、可推广的产业机械化技术及作业流程，促进农机化推广普及应用。

（三）瞄准目标任务，深入调研指导。围绕农机装备补短板、农业产业链等重点工作，聚焦重点任务，分专题深入开展调研，谋定而动，摸清现状、查明问题、把脉需求、明晰方向，全面掌握各市（区）农机化重点工作、关键环节农机化生产情况，总结凝练先进经验做法，为农机化高质量发展提供决策依据。

