

# 河南省农机农垦发展中心文件

豫农机农垦文〔2023〕4号

## 关于做好2023年春季农机化生产 工作的通知

各省辖市、济源示范区农机中心：

为贯彻落实全国春季田管暨春耕备耕工作视频会议精神和省委省政府对春季农业生产的部署，充分发挥农机在春季农业生产中的主力军作用，打好2023年农业生产开局第一仗，全力以赴抓紧抓实春季田管、春耕备耕等工作，现就有关要求通知如下。

### 一、高度重视，切实加强组织领导

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，抓好春季田间管理对于夺取夏季粮油好收成，保持农民收入持续增长，巩固农业发展好形势，促进经济平稳较快发展意义重大。各级农机部门务必进一步增强责任感紧迫感，切实把

粮食生产各项工作抓实抓到位。各地要切实加强组织领导，抓住关键农时，突出重点地区，制定科学合理的工作方案，依托农机合作社组织调度好农业机械，确保春季各项农机化作业顺利、安全、高质量完成。

## **二、及早安排，认真开展各项服务**

各地要提前做好春耕备耕的各项准备和服务保障工作。一要积极开展农机购置与应用补贴工作，及时接受农户申请，保障春季新增机具需求。二要指导和帮助农民机手尽快完成各类农机具的保养、调试和检修工作，确保在作业前完成检修工作。三要加强对农机技术和安全操作培训工作，提高农机驾驶操作人员的技能水平和安全意识。四要协调农机经销企业、维修网点、石油石化部门，做好畅销农机具、易损零配件和农用柴油的足量供应，保障春季生产所需。五要积极组织广大农机技术人员，深入田间地头，开展精量播种、机械深松、节水灌溉和水稻机械化育插秧等新技术的示范推广，指导广大农民应用农机化新技术，提升科技水平。

## **三、加强调度，不断提高农机作业水平**

紧盯小麦油菜苗情，推动抗旱保苗、浇水保墒、机械镇压等技术措施落实到田，促弱苗转化、控旺苗稳长。结合农时，组织好机械耕整地和机播作业。及时发布生产作业进度、天气等动态信息，加强对农机作业服务的信息引导。积极引导扶持各类农机专业合作社、农机大户开展社

会化服务，组织机耕、机播、机插等作业队，扩大服务范围，提高农机具的使用水平和效益。组织开展帮扶助困活动，对困难群众实行“优先、优质、优惠”三优作业服务，解决他们的后顾之忧。

#### **四、强化监管，进一步创建平安农机**

一要及早部署好春季农机安全技术检验工作。春耕大忙季节是农机事故多发期，各地要加大年检工作力度，积极开展“送检下乡”，做到应检尽检。有条件的地区要积极争取财政支持，为受检的机械粘贴合格的反光标识。二是要加强农机安全宣传和安全警示教育。组织监理人员深入乡村、合作社、农户开展农机安全法规和安全常识的宣传教育。三要组织开展农机安全生产督导检查。针对春季农机安全生产的特点，加强农机安全监管，强化源头管控，消除农机安全风险隐患，有效预防和减少农机事故发生。

#### **五、大力宣传，努力营造良好的氛围**

各级农机部门要认真组织策划春季农业机械化生产宣传报道。要发挥各级的作用，组织多方力量，利用电视、报纸和网络、手机等新媒体渠道，采取灵活多样的宣传形式，加大宣传力度，增加宣传频次，为春季农机化生产营造良好的舆论环境。要积极宣传购机补贴政策，促进政策落实；积极宣传农机化作用，让全社会了解、认识、支持农机化发展；宣传农机化节本增效新技术、新机具，加快技术普及应用。

## 六、准确及时，做好信息报送工作

各地要认真落实农机春耕生产信息统计报送制度，明确专人负责，按要求及时报送农机春耕备耕进度统计表（见附件）。要密切关注作业进度和柴油供应、作业价格、天气形势等动态信息，做好农机作业信息服务。

附件：2023年河南省农机春耕备耕进度统计表



附件：

## 2023 年河南省农机春耕备耕进度统计表

填报单位：

项 目	单 位	数 量
1. 计划春耕面积	万亩	
2. 机械耕整地面积	万亩	
其中：深松面积	万亩	
3. 完成机播面积	万亩	
机插（播）水稻	万亩	
机播花生	万亩	
机播玉米	万亩	
机播其他作物	万亩	
4. 机械化育秧面积	亩	
5. 机械浇（灌）地	万亩次	
6. 机械植保面积	万亩次	
7. 培训机手、修理工数量	万人	
8. 投入技术人员	人次	
9. 检修农机具数量	万台	
10. 计划投入农机具数量	万台	
11. 实际投入农机具数量	万台	
其中：拖拉机	万台	
排灌机械	万台	
植保机械	万台	
播种（插秧）机	万台	
12. 其他动态情况：		

填报人：

审批人：

电话：

注：在 2 月 6 日至 4 月 30 日期间，每周二 12:00 前报送此表至省农机中心  
生产服务处电子邮箱 hnnjscfw@126.com。

