

# 陕西省农业农村厅

---

陕农函〔2020〕370号

## 陕西省农业农村厅 关于做好2020年“三秋”农机化 生产服务工作的通知

各市（区）农业农村局，厅属有关单位：

为了切实做好“三秋”农机化生产服务工作，确保秋粮及时收获和小麦高质量播种，提升“三秋”农业生产机械化水平，现就有关事项通知如下：

### 一、提早安排部署，做好前期备战

各地要立即动手，切实做好前期备战工作。一是机具检修。要组织精干技术力量深入基层、进村入户，帮助指导机手对投入作业的机具全面进行检修、调试和保养，确保足量农机具以良好的技术状态投入作业。二是技术培训。要围绕当地主推技术和各类技术推广项目实施，复训、新训和新购机无证人员考核发证相结合，组织开展技术培训工作，努力提高机手驾驶操作技能和安全意识。三是供需衔接。要组织农机化管理、技术人员深入乡村，

---

指导有机户和无机户签订作业合同，落实地块和作业面积，搞好机具供需衔接。四是物资储备。要督促农机生产、销售和维修企业提早动手，组织货源，围绕“三秋”农机化生产备足所需机具和易损配件，保证有效供应。五是预案制定。各地要充分考虑到“三秋”期间阴雨较多的天气状况，提前制定应急预案，保障“三秋”机械化作业顺利进行。

## **二、突出工作重点，提升作业水平**

各地要坚持问题导向和目标导向，强化措施落实，主攻玉米机收、小麦机播和深松整地等重点工作，努力提高作业水平和作业质量。一是提高玉米机收水平。要采取机补政策倾斜，增加联合收割机数量；强化技术服务，提高作业效率和搞好供需衔接，促进共同利用等措施，努力扩大玉米机收面积，提高玉米机收水平。二是提高小麦机播质量。要抓好农机农艺融合，加强机手技术培训和作业质量监督检查力度，重点推广免耕宽幅施肥播种技术（小麦宽幅沟播）和精量施肥播种技术，促使小麦机播质量明显提高，从播种环节为明年夏粮增产奠定坚实基础。三是推进深松整地。要抓住秋播整地的有利时机，加大宣传力度，创新工作方法，多种措施并举，积极推进县乡政府主体责任落实，全面完成深松整地计划任务，提高土壤蓄水保墒能力，挖掘粮食增产潜力。

## **三、搞好优质服务，提高作业效率**

各地要强化服务意识，组织开展全方位优质服务工作，提高

“三秋”农机作业效率。一是开展信息服务。要采取开通服务电话、开展手机短信服务、网上发布信息等多种形式，及时发布“三秋”农机作业信息，搞好供需对接，引导机手有序作业。二是做好技术服务。要组织农机技术骨干以及有关生产、销售和维修企业技术人员组成“三秋”农机技术服务队，深入田间地头，开展技术指导和咨询服务。三是做好物资供应服务。要组织协调农机维修、农机零配件供应等农机社会化服务组织延长营业时间，实行夜间值班制度，有条件的要送修、送件和送油到田间地头，为机手提供优质服务，提高农机作业效率。四是加强与公安、交通等有关部门配合，为“三秋”机械化跨区作业创造良好环境。

#### **四、加强监督检查，促进安全生产**

“三秋”期间是农机事故易发期高发期。各级农业农村部门要坚持“安全第一，预防为主”的方针，强化安全宣传教育，普及农机安全常识，切实提高农机驾驶操作人员的技能水平和安全意识。要合理调配力量，加大工作力度，加强与公安交通管理等有关部门的配合，严厉查处拖拉机和联合收割机无牌行驶、无证驾驶、疲劳驾驶、超速超载和违章载人等违法违规行为，最大限度消除不安全因素，确保“三秋”农机安全生产。

各级农业农村部门要指导农机质量投诉监督机构切实做好“三秋”生产期间的农机作业质量、维修质量和售后服务质量的投诉受理及调解处理工作，维护各方当事人的合法权益。

#### **五、切实加强领导，促进顺利进行**

“三秋”生产时间紧、任务重、要求高。对“三秋”农机化生产的组织管理水平是考核衡量各级农业农村部门组织协调能力的关键。各级农业农村部门要切实加强对“三秋”农机化生产工作的组织领导，一把手负总责，分管领导具体抓，组织协调各类农机社会化服务组织创新服务方法，拓展服务内容，优化服务质量，提高服务水平，全力促进“三秋”农机化生产顺利进行。

各地要严格落实农业农村部农业机械化生产信息报送制度，从9月中旬开始，每周二12:00前通过全国农机化综合服务平台上报“三秋”农业机械作业进度，并报送作业进度表(详见附件)。

“三秋”工作结束后，各地要认真总结，并于10月30日前书面报送“三秋”农机工作总结。

附件：2020年“三秋”农业机械作业进度表



(联系人：许小平 联系电话：029-88660359)

## 附件

### 2020年“三秋”农业机械作业进度表

填表单位：

审批人：

填表人：

联系电话：

填报时间： 年 月 日 12时

项目	单位	数量
★1. 玉米收获面积	万亩	
★ 其中：机收玉米面积	万亩	
★2. 中稻及一季稻收获面积	万亩	
★ 其中：机收水稻面积	万亩	
★3. 晚稻收获面积	万亩	
★ 其中：机收水稻面积	万亩	
★4. 冬小麦播种面积	万亩	
★ 其中：机播小麦面积	万亩	
★5. 冬油菜播种面积	万亩	
★ 其中：机播（栽）油菜面积	万亩	
★6. 机械耕整地面积	万亩	
★ 其中：深松面积	万亩	
7. 机收马铃薯面积	万亩	
8. 机收大豆面积	万亩	
9. 机收甘蔗面积	万亩	
10. 机收棉花面积	万亩	
11. 机收花生面积	万亩	
12. 牧草机械化收获数量	万吨	
其中：机械打捆数量	万吨	
★13. 投入农机具数量	万台	
其中：玉米联合收割机数量	万台	
水稻联合收割机数量	万台	
播种机械数量	万台	
拖拉机数量	万台	
14. 培训机手、修理工数量	万人	
15. 检修各类农业机械数量	万台（套）	
16. 其他农机化生产动态情况		

备注：从9月中旬起，每周二12:00前通过“全国农机化综合服务平台”填报进度表。带★的项目为必填，其余的项目为选填。

