### **陕西省农业农村厅办公室关于做好2019年“三秋”**

### **农机化生产管理服务工作的通知**

### **陕农办发〔2019〕242号**

各设区市农业农村局，杨凌示范区现代农业和乡村发展局，韩城市农业农村局，厅机关有关处（室、局）、厅属有关单位：

“三秋”是农业生产的又一关键时节，抓好“三秋”农机化生产对于促进全年粮食生产目标实现具有极其重要的意义。为全力打赢“三秋”农机化生产攻坚战，确保完成玉米机收1100万亩、小麦机播1370万亩计划任务（详见附件1），现就有关事宜通知如下：

一、迅即行动起来，做好前期准备

各地要迅即行动起来，精心安排部署，着力做好前期准备工作。

一是机具检修。积极协调农机维修厂（点）、农机生产（销售）企业开展集中检修和保养服务，组织农机技术人员进村入户，指导帮助机手做好机具检修、调试和保养，确保农机具以良好状态投入作业。

二是技术培训。要围绕当地“三秋”农机化主推技术和技术推广项目实施，采取举办培训班、召开演示会和印发资料等多种形式，组织开展农机手和新购机农民的技术培训，提高农机手驾驶操作技能水平。

三是物料储备。要积极协调农机生产、销售、维修和石油供应企业，提早准备，做好农机具及零配件和油料储备供应，满足生产需要。

四是供需衔接。要组织协调农机服务主体和农业经营主体签订作业合同，落实地块和作业面积，搞好供需衔接，提高机具利用率。

五是制定预案。要充分考虑“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”农机作业有序运行。

二、突出工作重点，提升作业水平

要坚持问题导向，强化措施落实，主攻深松整地、玉米机收、小麦机播和秸秆机械化利用等，努力提高作业水平和作业质量。

一是推进深松整地。要抓住秋播整地有利时机，强化宣传、创新方法、多措并举，积极推进县乡政府主体责任落实，全面完成计划任务，提高土壤蓄水保墒能力，增进粮食增产潜力。

二是提高玉米机收水平。加大联合收割机补贴力度，确保机具数量；强化技术服务，提高作业效率，努力扩大玉米机收面积，提高玉米机收水平。

三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，重点推广免耕播种技术，切实提高小麦机播质量，为明年夏粮增产奠定坚实基础。

四是搞好秸秆机械化利用。要突出秸秆青贮、粉碎还田等机械化利用技术，加大技术推广和监督检查力度，努力提高秸秆机械化综合利用水平。

三、优化服务措施，提高作业效率

各级农业农村部门要切实树立“管理就是服务”的理念，切实增强服务意识，组织开展全方位服务。

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”农机化作业信息，搞好供需对接，引导机手有序作业服务。

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，开展技术指导和技术咨询服务。

三是做好物料供应服务。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，为农机经营户提供优质服务，提高农机作业效率。

四是加强部门协调。积极协调配合公安、交通等部门，为“三秋”机械化跨区作业创造良好环境。

四、强化监督检查，促进安全生产

“三秋”期间是农机作业高峰期，也是农机事故易发期。各级农机安全监理机构要坚持“安全第一，预防为主”的方针，既要加强对农机驾驶、操作人员和辅助作业人员的安全生产教育，提高驾驶操作技能水平和安全生产意识；又要切实做好法定职责范围内的农机安全检查，尤其要发挥好现有农机公安联合执法机构作用，认真排查事故隐患，最大限度地消除不安全因素，促进“三秋”农机安全生产。

各级农机质量投诉监督机构要切实做好农机作业质量、维修质量和售后服务质量的投诉受理及调解处理工作，切实维护各方当事人的合法权益。

五、切实加强领导，确保任务完成

各地要切实加强对“三秋”农机化生产工作的组织领导，形成一把手负总责，分管领导具体抓，农业农村部门牵头抓总，农机管理、监理、推广和培训等机构各司其职、联动协作的组织领导和工作机制，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，确保“三秋”农机化生产任务圆满完成。

各地要落实农业农村部农业机械化管理司农业机械化生产信息报送制度，确定专人负责，及时准确报送生产信息。从9月中旬起，每周二中午12时前通过“全国农机化综合管理系统”上报作业进度，并向省农机化中心报送作业进度表（详见附件2）。

“三秋”工作结束后，各地要认真搞好总结，于10月25日前将书面总结上报我厅农机化管理处和省农机化中心。

厅农机化处联系人：王全虎    电话（传真）：029-87212891

省农机化中心联系人：许小平  电话（传真）：029-62822225

附件：1.2019年“三秋”农机作业指导计划表

       2.2019年“三秋”农业机械作业进度表

陕西省农业农村厅办公室

 2019年8月23日

附件1

2019年“三秋”农机作业指导计划表

单位：万亩

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作业项目  市（区） | 机播小麦 | 机收玉米 | 备注 |
| 西安市 | 255 | 180 |  |
| 铜川市 | 35 | 35 |  |
| 宝鸡市 | 261 | 95 |  |
| 咸阳市 | 325 | 190 |  |
| 渭南市 | 405 | 345 |  |
| 汉中市 | 20 | 5 |  |
| 安康市 | 7 | 5 |  |
| 商洛市 | 35 | / |  |
| 延安市 | 5 | 85 |  |
| 榆林市 | / | 145 |  |
| 杨凌示范区 | 2 | / |  |
| 韩城市 | 20 | 15 |  |
| 合计 | 1370 | 1100 |  |

附件2

2019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 日中午12时前

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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：1.从9月中旬起，每周二中午12时前通过“全国农机化综合管理系统”上报作业进度，并  向省农机化中心报送作业进度表。  2.带★的项目为必填，其余的项目为选填。 | | |