

陕西省农业农村厅

陕农便函〔2021〕1125号

陕西省农业农村厅 关于做好秋季农机深松整地作业的通知

有关市农业农村局，省农垦集团：

今年以来，各地认真贯彻省农业农村厅《关于印发中央转移支付项目实施方案的通知》（陕农计财〔2021〕41号）精神，强化措施落实，有序推进深松整地工作。目前，全省已完成农机深松整地作业面积185.08万亩，占年度计划任务300万的61.7%，其中，铜川已作业2.78万亩、完成计划任务的46.3%，宝鸡17万亩、完成34.0%，咸阳34万亩、完成64.2%，渭南29万亩、完成41.4%，延安14.8万亩、完成87.1%，榆林85万亩、完成86.7%，农垦2.5万亩、完成41.7%。为了抓住“三秋”农业生产有利时机，扎实推进深松整地工作，现就有关事项通知如下。

一、加强工作统筹。秋季是我省农机深松整地作业的主要时段，各地要进一步理清工作思路，将农机深松整地工作摆上重要议事日程，统筹好谋划与推进、任务与质量、天气和进度关系，

充分考虑秋季阴雨天气和作业时间紧张的影响，将农机深松整地与“三秋”农机化生产工作同安排、同部署，工作计划要有提前量，特殊情况要有工作预案，既要确保任务完成，又要确保作业质量。

二、强化行政推动。各地农业农村部门要主动争取主管政府领导支持，促成县、乡主体责任落实。努力形成县（区）政府制发方案、乡镇政府落实作业区域、村委会协同推进的机制。要将深松整地项目纳入目标责任考核，用责任考核推进深松整地工作；利用政府的督查职能，适时通报深松整地情况，确保项目实施稳步推进。

三、分县施策推进。各地要对全市总体任务现状和承担深松任务的县（区）进行全面研判，对已完成任务的县（区），要加快资金兑付，并及时总结经验推而广之；对任务完成过半的县（区），要加强检查督促加快作业进度；对任务完成难度较大的县（区），要采取任务调剂、下发督办函、督导检查等方式，确保市域作业总体进展。各地要将农机深松整地与全程机械化作业服务结合起来，用全程机械化服务带动深松整地项目实施，以务实的作风确保藏粮于技惠民政策真正落地落实。

四、搞好智能监测。各地要本着有利于落实责任、有利于资金监管、有利于提高效率的思路和原则，因地制宜选择深松面积质量核查手段方式，确保核查兑付数据准确。要认真贯彻落实《农业农村部财政部关于做好 2021 年农业生产发展等项目实施工作

的通知》中“充分利用信息化监测手段保证深松作业质量，提高监管工作效率”的要求，切实提高信息化远程监测设备应用比例，用智能监测确保作业面积质量真实，确保资金安全、干部安全。

五、做好信息报送。各地从8月16日起要在全国家农机化综合管理系统中的作业信息报送管理模块，每月第一个周二按时报送农机深松整地作业进度，将《2021年农机深松整地作业进度统计表》（附件）传真至省农机化中心。9月起增加报送频次，每周二报送一次作业进度以及相关工作动态。深松整地作业结束后，请及时总结经验做法和成效，于2021年12月5日前将工作总结报告报送至省农业农村厅农机化处。

附件：2021年农机深松整地作业进度统计表



（联系人：邹英卫 电话：029-89356599）

附件

2021 年农机深松整地作业进度统计表

统计市（垦区）：_____ 统计时间：_____ 单位公章：_____

统计人：_____ 审核人：_____ 联系电话：_____

项 目	单 位	数 量	备 注
1. 全年深松整地作业计划面积	万亩		
2. 已完成深松整地作业面积	万亩		
其中：①春夏季已完成深松作业面积	万亩		
春夏季已投入作业的深松机具数量	万台		
②秋季已完成的深松作业面积	万亩		
秋季已投入作业的深松机具数量	万台		
③跨区深松整地作业面积	万亩		
3 已完成深松整地作业中信息化监测面积	万亩		
4. 全年拟补助农机深松整地作业面积	万亩		
5. 已完成深翻作业面积	万亩		
其中：①已完成深翻（深耕）作业中信息化监测面积	万亩		
②全年拟补助农机深翻（深耕）作业面积	万亩		
工作动态：			
填报要求：			
1. 各有关市和垦区从8月中旬起至全年深松作业基本结束，每月第一个周二报送一次统计表。具体报送时间为8月17日、9月7日、10月11日、11月2日、12月3日当天17:00之前。			
2. 从9月中旬起至本省秋季深松作业基本结束，增加报送频次，每周二报送一次统计表。具体报送时间为9月7日、9月14日、9月21日、9月28日、10月12日、10月19日、10月26日、11月2日、11月9日、11月16日、11月23日、11月30日和12月3日当天17:00之前。			
3. 电子版通过全国农机化综合管理系统中的作业信息报送管理模块报送。技术咨询电话：400-133-9797。			

陕西省农业农村厅办公室

2021年8月10日印发