

# 沁水县农业农村局文件

沁农字〔2023〕73号

---

## 沁水县农业农村局 关于做好2023年“三秋”农机化生产及机 械化防灾减灾工作的通知

各乡（镇）人民政府：

根据晋城市农业机械发展中心《关于做好2023年秋季农机化生产及机械化防灾减灾工作的通知》（晋市农机字〔2023〕20号）文件精神，当前，我县秋季农业生产即将展开，为确保“三秋”农机化生产工作顺利进行，充分发挥农业机械在农业生产中的主力军作用，夺取秋粮丰产丰收，为明年粮食生产打好基础，现将有关要求通知如下：

### 一、加强组织领导

“三秋”事关全年粮食生产大局和来年粮食生产基础。为进一步完善指挥调度体系，落实保障机制，我县成立了防灾减灾及“三秋”机械化生产工作领导小组（见附件1），组织实施机械化防灾减灾及“三秋”农机化生产，对“三秋”生产进行常态化工作调度。各乡（镇）也要成立工作专班，把“三秋”农机化生产作为当前重要任务，切实加强组织领导，细化目标任务，强化责任落实，紧紧围绕粮油作物收获、冬小麦播种等关键生产环节，推进作业机具和队伍落实到位、作业市场稳定有序，全面提升机械化作业水平，保证小麦机播稳定在97%以上。

## 二、协调工作机制

要加强与交通运输、气象、应急、石油等部门协调沟通，建立协调工作机制，统筹开展气象预警、作业供需对接、零配件保障、农机应急作业及燃油供应等工作，确保组织协同高效。要及时掌握农情、灾情等各方面情况，组织农机合作社、农机大户等农机服务组织开展农机作业，确保各项措施落实到位；要协调交通运输部门落实跨区机收免通行费政策，确保农机运输车辆便捷快速通行；要协同石化部门加强农机应急作业用油供应保障，落实优先加油、优惠加油政策，确保供油不断、优惠力度不减；要协同公安交管部门维持农机应急作业秩序，解决各种作业纠纷，维护应急作业机手和农民群众合法权益；要协同气象部门及时发布预警信息，方便机手农户合理安排作业时间；要协同应急管理部门做好应急

作业机具储备，及时启动应急响应，调用机具组织作业；要落实值班制度，公布值班电话，安排专人值班，及时帮助农户农机手解决可能遇到的问题。

### 三、做好防灾减灾

要加强农机防灾减灾工作，摸清家底，认真开展农机防灾减灾能力统计，继续强化常态化农机应急作业服务队建设，要利用好现有政策，支持农机服务组织完善农机应急装备，加快移动式烘干机、抗旱播种机等防灾减灾农机研发制造。我县制定了《沁水县机械化防灾减灾应急作业工作预案》和《沁水县“三秋”应急维修队、机收突击队和加油点》（见附件2、3），各乡（镇）也要因地制宜细化农机防灾减灾应急工作预案，提前制定应对措施、做好装备保障，科学指导农机抗灾救灾作业，最大限度减少因灾损失。要开展农机应急抢收抢种作业互助合作，共同应对区域性严重灾害。

### 四、强化服务保障

要组织农机技术骨干，深入生产一线，指导和帮助机手做好作业机具检修、调试和保养工作。要认真落实农机购置补贴政策，推广应用机械化有机旱作农业新技术，确保“三秋”所需机具及时投入农业生产，调动广大合作社和农机户从事农机化生产的积极性和主动性，保证“三秋”农机化生产和项目的顺利实施。

### 五、抓好机收减损

要把机收减损作为当前粮食生产机械化工作的重中之重，认真落实省、市、县文件要求，按照“一个品种一个品种、一个区域一个区域、一个环节一个环节”抓紧粮食生产的工作部署，牢固树立“减损就是增产”意识，抓住收获机械、机手操作保持良好技术状态这两个关键要素，紧盯“三秋”这个重要农时，落实落细农机管理服务措施，全方位提升粮食收获质量。

## **六、保障安全生产**

要进一步落实安全生产责任，组织人员深入重点地区开展农机安全生产隐患排查活动，重点是大中型拖拉机、玉米收获机械、秸秆还田机、旋耕机的安全排查，及时发现排除事故隐患，确保“三秋”农机抢收作业安全。要充分利用电视、网络等形式进行安全生产宣传教育，坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，加强机手安全教育，强化安全生产督查，落实具体安全措施，预防和减少农机事故发生。

## **七、加大信息宣传**

要做好秋季农机化生产宣传报道工作，要挖掘新闻题材，捕捉新闻焦点，培育宣传亮点，充分发挥媒体的作用，向社会广泛报道秋季农机化生产的新典型、新亮点、新特色，为“三秋”农机化生产营造良好的社会氛围。

附件：1、沁水县防灾减灾及“三秋”机械化生产工作  
领导小组

2、沁水县机械化防灾减灾应急作业工作预案

3、沁水县“三秋”应急维修队、机收突击队和加油点



(此件公开发布)

附件 1

## 沁水县防灾减灾及“三秋”机械化生产工作领导小组

组 长：苏 哲（县农业农村局副局长）

副组长：陈 云（县农业机械发展中心主任）

成 员：生产指导站全体人员及各乡镇（镇）农机管理员  
领导小组下设办公室在农机生产指导站（109 室）。

值班电话：0356-7068123

### 工作职责：

全面负责全县“三秋”机收会战应急工作。

负责对全县“三秋”工作督导，组织农机具调度和跨区作业，保障机具需求；聚焦防灾减灾，密切关注天气变化，及时协调灾情处置，开展农机应急互助合作；进行农机安全及秋粮机收减损宣传，开展机收减损“大宣传、大培训、大比武”活动；开展安全隐患排查，及时发现排除事故隐患；督促推进杂粮全程机械化项目的实施。

## 沁水县机械化防灾减灾应急作业工作预案

### 一、总体要求

深入贯彻习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院部署安排，把防灾减灾作为当前三农领域压倒性任务，提高机械化防灾救灾能力和灾害条件下农机生产组织调度，有效处置各类应急情况，全力以赴打好抗灾夺秋粮丰收这场硬仗，制定本预案。

### 二、工作原则

遵循预防为主、常备不懈的方针，按照职责明确、规范有序，结构完整、功能全面，整合资源、信息共享，反应灵敏、运转高效的思路，妥善做好机械化防灾减灾应急作业工作。

### 三、适用情况

在农机作业期间，已经或可能发生以下情形，导致出现农机装备供需严重短缺，严重影响农业生产进度，影响粮食稳产保供，启动本预案。

（一）由于集中降雨、强对流天气、洪涝等造成农作物倒伏、作业期变化、机具进地困难；

（二）受干旱、冰雹、高温热害、严重冻害以及农作物病虫害等灾害严重影响，急需组织农机跨区作业参与防灾减灾和灾后恢复生产；

（三）局部地区机具供需失衡，重大拦机、截机等原因造成机具转场困难和交通秩序混乱；

（四）油料供应紧张，造成农机加油困难；



(五) 其他严重影响农机作业的突发情况。

#### 四、应急响应

当出现适用情况时，当地农机部门启动应急预案，迅速向当地政府和上级农机部门报告，协调配合有关部门开展机械化防灾减灾作业工作，并根据需要及时做好舆论引导工作。

##### **(一) 由于集中降雨、强对流天气、洪涝等造成农作物倒伏、作业期变化、机具进地困难**

加强与气象部门沟通和联系，密切关注天气变化，及早对可能出现的灾害性天气进行预警，利用应急调度机制，合理调配机具，保证供需平衡。针对积水泥泞地块轮式机具难以进地的情况，组织排涝机械开展排水作业，采用履带式收割机开展作业。对于倒伏严重地块，当地农机部门应通过信息渠道发布作业技术要点，组织技术人员赶赴田间开展指导，引导农户、机手选择适宜时机开展农机作业，帮助机手掌握倒伏作物收获或应急作业技能，努力将收获损失降到最低。如果倒伏或泥泞情况严重，及时组织本地有能力的企业和农机维修点，抓紧对现有机具进行改装调整。针对积水泥泞地块机具短缺的情况，要通过组织协调调度当地及邻近乡（镇）履带式收割机、排涝机械进地作业。

##### **(二) 受干旱、高温热害、冰雹、严重冻害以及农作物病虫害等灾害严重影响，急需组织农机应急作业参与防灾减灾和灾后恢复生产**

发生上述灾情时，应根据灾害情况立即组织本地农机应急作业服务队、农机合作社及农机户等投入相应的农机装备开展作业。针对干旱和高温热害，采用灌溉设备进行浅水勤



灌，植保机喷施抗旱剂、保水剂、特效肥等增强作物抗逆性。针对冻害，采用植保机喷施磷酸二氢钾、芸苔素内酯等措施，增强植株抗寒性。针对冰雹灾害，采用植保机喷施杀菌剂免受感染，中耕施肥机松土施肥恢复作物生长。针对农作物病虫害，采用植保机喷施对症的药剂，防治病虫害。在确认当地排灌、植保、履带式收获机、烘干机等农机装备有缺口时，把所缺装备类型和数量通过报请地方政府和上级农机部门协助、新闻媒体及网络发布用机需求信息。地方政府和上级农机部门接报后，要立即会商，必要时协调周边区域的农机应急作业服务队支援生产。应对区域性灾害影响期间，要强化机具供需对接，做好服务保障和组织调度，当地农机部门发布机具到位情况和农机作业进度时应增加频次，避免过度调机造成机具扎堆浪费资源。

### **（三）发生重大拦机、截机等事件造成机具转场困难、交通秩序混乱**

当地农机部门应加强信息引导，及早摸清当地作业机具需求情况，通过信息媒体发布作业需求信息，加强机具调配保证供需平衡。因机具供需失衡出现的拦截机事件，应立即通过信息网络发布用机需求，引导附近机具帮助作业，并根据情况请求地方政府和上级农机部门予以帮助，协调组织更大范围机具支援。出现非法、恶意拦机情况，应立即赶赴现场，对拦机、截机当事人采取说服教育，使其主动放行被扣作业机械；对不听劝告者，农机部门通报当地公安部门，上报当地政府，依据《联合收割机跨区作业管理办法》进行处置，解救被拦截的农机具，并根据情况护送跨区作业队安全

出行。因拦机、截机影响交通阻塞，争取交通部门协助，及时疏导，保证机具转场畅通。

#### **（四）油料供应紧张，造成农机加油困难**

密切关注农机作业进度，及时了解各地农机用油供需形势，主动加强与石油、石化等供油单位之间联系，协助做好资源调配，防止出现油品资源紧缺情况，做到不脱销、不断档、不限量。出现加油困难情况时，抓紧协调供油单位加大资源调配和投放，设立“农机加油绿色通道”、“专用加油台”，组织流动加油车送油到田间地头。

#### **（五）其他严重影响农业生产农机作业的突发情况**

依照相关规定及时处理。

### **五、后期处置**

当地农机部门对防灾减灾应急工作应及时总结，并写出总结报告，报送市农业机械发展中心，及时做好档案整理工作。

### **六、保障措施**

（一）要密切跟踪掌握天气变化、弄清进度、农机作业进展，科学有序调度机具，确保不误农时。组织地方加强应急作业工序信息发布，做到区域统筹一盘棋，引导作业机具机手有序流动，避免出现各自为战导致机具扎堆或沿途拦截农机情况。协调交通运输部门为紧急调度调运农机开通绿色通道，确保应急作业机具能以最快速度支援受灾地区，不能出现“肠梗阻”。

（二）县级部门在面临较大灾害、组织动员力度不足时，要及时向地方党委政府及上级农机部门汇报，采取更加有力

措施，努力做到“机等田”。时刻紧盯“小散偏”地块应急作业需求，精准化调度机具，确保及时获得机械化作业服务。综合考虑交通便利、作业地块集中、基础设施条件等因素，在有条件的乡镇提前选定防灾减灾作业农机具集中停靠点和机手居住场所，为防灾减灾作业提供餐饮、住宿、通行、加油、维修等便利条件，协调有关单位做好保障工作。

（三）县、乡两级开通并向社会公布防灾救灾作业服务热线电话，安排专人接听群众来电，畅通“接诉即办、个案协调”工作渠道，灾害发生时实行24小时值班值守，对种粮农户、作业机手反映的防灾救灾问题做好记录，立即协调尽快解决。与地方交通运输服务监督电话协同配合工作，接到防灾减救灾作业人员反映问题情况第一时间予以解答解决。

## 附件 3

## 沁水县“三秋”机收保障突击队名单

序号	农机合作社	联系人	联系电话	服务乡镇
1	军轮、民信、三军、利林、海奎合作社	原军轮	13753606158	郑庄、端氏、胡底
2	兴梦、鸿运、古兴合作社	陈玉彪	18335699105	嘉丰、郑村
3	国栋、建军合作社	冯建军	13835654573	柿庄、十里、固县
4	忠叶、文旗、庭旭、忠信、宏羽合作社	李文期	13403560962	中村、龙港、土沃、张村
	调度联系人	韩永刚	13753606860	生产指导站站长

## 沁水县“三秋”机收维修服务队名单

序号	服务组织	联系人	联系电话	服务乡镇
1	郑庄都政维修点	豆都政	13835695244	郑庄
2	端氏晓光农机维修点	李飞雁	13835664552	端氏、胡底、
3	嘉丰东艳维修点	李东艳	13834316976	嘉丰、郑村
4	龙港镇马邑海峰农机修理部	崔海峰	15935601001	龙港

5	董梁农机修理部	董 梁	15135691463	柿庄、十里、固县
6	金鑫农机修理部	焦建斌	15103567698	张村
7	土沃乡彩霞农机配件门市部	仝彩霞	13834315750	土沃、中村
调度联系人		韩永刚	13753606860	生产指导站站长

### 中国石化沁水分公司服务“三秋”站点明细表

加油站名称	地 址	联系人	联系电话
城关加油站	沁水县城龙岗路梅园港悦新城西北 50 米	王娅娅	15135655266
滨河路加油站	沁水县端润路加丰镇段	宋惠亮	18335697055
端氏加油站	沁水县端氏镇高庄村	翟斌斌	15135659366
龙港加油站	沁水县龙港镇新建东街消防大队隔壁	任明亮	15135655199
郑庄加油站	沁水县郑庄镇郑庄村	崔 勇	13100066666
王寨加油站	沁水县龙港镇王寨村	李红兵	13700567231
河渚加油站	沁水县龙港镇河渚村	尉卫霞	13753609581
张马加油站	沁水县中村镇张马村东 500 米	丁张丽	13835695002

加丰加油站	沁水县加丰镇加丰村北 200 米	徐军芳	13835696177
上阁加油站	沁水县中村镇上阁村东 520 米	侯凯凯	18235666664
固县加油站	沁水县固县乡固县村	豆育锋	13403561222
张村加油站	沁水县张村乡张村村东 300 米	尚玲慧	15135658198