

# 邯郸市农业农村局

---

## 邯郸市农业农村局 关于印发《邯郸市 2021 年“三夏”农机跨区 作业应急处置工作方案》的通知

各县(市、区)农业农村局，冀南新区、经开区农业农村办公室，局属有关单位：

现将《邯郸市 2021 年“三夏”农机跨区作业应急处置工作方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

附件：邯郸市 2021 年“三夏”农机跨区作业应急处置工作方案

邯郸市农业农村局

2021年5月27日



附件

## 邯郸市 2021 年“三夏”农机跨区作业 应急处置工作方案

全市大规模小麦跨区作业机收即将全面展开，针对今年“三夏”农机跨区作业面临疫情和天气等不确定因素，为建立有力有序有效的应急处置工作机制，妥善应对可能出现的突发新冠疫情、极端天气、转运不畅、安全生产事故等突发情况，全力保障农机跨区作业顺利进行、夏粮颗粒归仓，特制订本方案。

### 一、总体要求

深入贯彻落实中央、省、市关于抓好粮食生产的决策部署，围绕安全平稳、高质高效地组织完成今年“三夏”农机跨区作业大会战任务，科学研判跨区作业形势，充分预估风险困难，抢抓早、多方协同、密切配合、上下联动，切实保障农机在“三夏”农业生产中发挥主力军作用，将可能出现的突发事件影响减到最小，损失程度降到最低，千方百计加快收获和播种进度，为夺取夏粮丰收、夯实秋粮生产基础提供坚实的机械化支撑。

### 二、适用范围

“三夏”农机跨区作业期间，有以下情况发生时启动本方案。

(一) 突发公共卫生事件，疫情防控形势升级，影响跨区作业机具进入辖域内进行作业的；

(二) 局部地区机具供需失衡，大范围出现作物抢收困难，

发生重大阻拦、截留联合收割机正常转场作业时间，造成机收作业秩序、道路交通秩序混乱的。

（三）机收期间出现连续降雨、突发大风、冰雹等灾害天气，造成倒伏或地块泥泞不适宜机具进地作业的；

（四）因机具重大质量问题或“三包期”维修服务严重不及时、不到位，影响机收正常作业，引发群体性投诉的；

（五）出现重大以上农机生产安全事故的；

（六）出现农户反映机收损失率过高的；

（七）油料供应紧张，造成机具加油困难，严重影响农机作业进度的；

（八）其他突发情况。

### 三、应急处理

“三夏”农机跨区作业出现以上情况时，县级农机主管部门应立即启动预案，按照应急处理办法，加强协调配合全力开展应急处置工作，迅速向当地政府和市级农机主管部门报告，并根据需要及时做好舆论引导工作。

（一）**突发公共卫生事件。**适应疫情防控常态化要求，服从当地政府的统一指挥和部署，统筹做好疫情防控和农机跨区作业工作，推进跨区作业服务人员安全有序流动。当县域内出现较大范围疫情时，应按照实行分区分类防控要求，统筹安排农机跨区作业，逐步恢复跨区作业秩序。作业区域疫情防控升级时，应协调妥善安置跨区作业机手，做好人员登记、体温检测等工作，加强日常消毒，为机手提供必要防护物资，引导机手服从指挥、分

时有序作业，并配合防疫机构做好转移路径追踪记录。在疫情低风险地区，出现疫情防控设卡严重阻碍机具正常道路转移、下田作业情况时，应立即与现场相关部门或村组工作人员沟通协调，推动落实“健康码”互通互认“一码通行”要求，确认跨区作业机手健康后予以通行，必要时报告属地政府进行妥善处理，确保顺利作业、不误农时。一旦出现跨区作业机手身体异常，应及时报告当地卫生防控和应急管理部门，并按联防联控有关要求进行处理。出现较大范围疫情时，应按照实行分区分类的防控要求，统筹安排农机跨区作业。

**（二）机具供需严重失衡。**农机主管部门应及时发布作业需求信息，加强机具调配。出现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。出现非法、恶意拦机情况，当地农机主管部门应立即派员赶赴现场，迅速通报当地公安部门，依据《联合收割机跨区作业管理办法》进行处理。

**（三）出现地块泥泞或倒伏情况。**加强与气象部门沟通，及早预警，强化机具组织调度，引导农户提早开展抢收作业。针对地块泥泞等情况，组织排灌机械排水作业，调度履带式收割机进地作业。对倒伏严重地块，应及时开展技术指导，努力将损失降到最低。

**（四）出现群体性投诉。**收到投诉后，立即派员赶赴投诉地点核实情况，联系并督促生产企业在当地的维修或售后服务网点进行维修。若继续出现维修不及时、不到位的情况，应将情况通

报当地市场监管部门并报告上级农机主管部门，协调督促生产企业处理，相关处置依照《农业机械质量投诉监督管理办法》开展。

**（五）出现重大以上安全事故。**出现重大以上农机安全事故后，属地农机安全监理机构应立即派人赶赴事故现场，会同当地应急管理部门和公安交管部门协调处理。依据《农业机械事故处理办法》将农机事故情况及时、准确、完整地报送农机主管部门和上级农机安全监理机构。

**（六）出现农户反映机收损失过高。**当地农机管理部门应立即派人赶赴现场，实测反映地块机收作业损失，检查作业机手操作资质和作业机具性能状况，认真分析造成损失的原因。因机手操作技能水平造成损失的，应加强对机手的技术指导，以及作业标准和技术规范的宣贯，切实提高驾驶操作技能和节粮减损意识；因机具质量和性能状况造成损失的，帮助机手正确调整收获机具状态，及时修复更换磨损的脱粒清选部件；不能保证正常作业的机具，应对机手予以劝返。对于出现因机收损失造成机手和种植户纠纷的，应按照有关规定积极协调处理。

**（七）出现机具加油困难。**及时了解各地农机用油供需形势，主动加强与发展改革部门和供油企业之间联系，协助做好资源调配，防止出现油品资源紧缺情况，努力做到不脱销、不断档、不限量。出现加油困难情况，抓紧协调相关部门加大资源调配和投放，设立“农机加油绿色通道”、“专用加油台”，组织流动加油车和撬装加油站，送油到田间地头。

**（八）其他突发情况。**依照相关规定及时处理。

#### 四、保障工作

**（一）组织保障。**市农业农村局成立二级调研员高绪朝任指挥长，农机处、农机安全监理所、农机技术推广站、农机化学校负责人为成员的邯郸市“三夏”农机跨区作业应急处置指挥部，负责指挥调度突发情况，总指挥由高绪朝同志兼任，副总指挥由李敬平、贾玉良同志担任，指挥部办公室设在局农机处，公布受理相关咨询投诉和处置突发情况，工作时间：8016051、3065116、3111689，非工作时间：8018960。各县（市、区）农业农村局要牵头成立“三夏”农机跨区作业应急组织指挥机构，制定工作方案，建立健全相应应急处置网络，负责辖域内农机跨区作业应急处置工作，及时上报有关情况。

**（二）机械保障。**一是及时返回。采取属地负责原则，确保外出参加跨区作业的机械在当地麦收之前返回。二是机具调配。指导农机经销企业备足机具，在严重缺少收获机时备急使用，必要时向生产企业紧急调配。三是提前对接。与外省、市农业农村主管部门主动对接，引进外地跨区机具。

**（三）信息保障。**做到人员到位，设备到位，通讯畅通，责任明确，实行24小时值班制度，公布机收服务热线电话，接受机手投诉和咨询，帮助解决作业中遇到的困难和问题。

**（四）资金保障。**农业农村主管部门适时向同级政府及有关部门汇报，安排启动预案，争取专项资金对组织和调配农业机械给予补贴。具体补贴办法由各县（市、区）制定。