

明山区农机作业防灾减灾应急工作预案

为提高农业机械防灾减灾能力和灾害条件下农业机械生产组织调度，有力处置各类应急情况，确保粮食丰收到手、颗粒归仓，制定本预案。

一、预案适用情况

在重要农时大规模农机作业期间，已经或可能发生以下情形，导致出现农机装备供需短缺，严重影响农业生产进度，影响粮食稳产保供，根据需要开展农机防灾减灾应急工作：

（一）大范围地区出现集中降雨或连阴雨天气，导致农机进地作业困难，或出现雷雨大风等强对流天气，造成农作物大面积倒伏时；

（二）大范围地区受干旱、洪涝、严重冻害以及农作物病虫害等灾害严重影响，急需组织农机跨区域作业参与防灾减灾和灾后恢复生产；

（三）突发疫情、地震等公共事件，对一定区域实行封闭管控条件下，该区域机具不能满足农业生产需要，外地机具调入困难；或出现机手通行、农机及配件调运、农机下田作业和农机作业用油供应等堵点卡点情况；

（四）其他严重影响农业生产农机作业的情况。

二、做好应急准备

（一）建立常态化机制。要以“万无一失”防止“一失万无”，完善制定农机作业防灾减灾应急工作预案，成立工

作专班，细化防灾救灾措施，加强与交通运输、卫生健康、气象、石油石化等部门（单位）的沟通协调，明确相关部门专门联系人和联系电话，合力应对农业生产防灾救灾工作。区农业农村局组建农机作业防灾救灾应急工作领导小组（见附件1），研究解决全区农机作业防灾救灾应急工作，指导各办事处、村抓好工作落实。

（二）摸清农机家底。各办事处、村要指导组织人员进村入户，逐村逐户摸清本地防灾救灾各类应急机具装备保有情况，分主体、分区域、分作物、分环节、分灾种做好机具登记造册，建立村级机具调度台账。

三、组建应急队伍

（一）组建乡镇应急小分队。坚持区域临近、规模匹配、对接精准、反应快速的原则，建立乡村农机作业应急快反小分队。每个村确定一名熟悉本村农业生产情况的村两委干部或农机合作社理事长或农机大户作为小分队的负责人，负责收集、调度、解决本村作业供需对接、机具需求缺口、防灾救灾等具体工作，确保农业生产防灾救灾对接精准，行动迅速。

（二）组建农机作业服务队。依托农机服务组织建立区域性应急农机作业服务队，在人员构成上，依托农机合作社或农机大户，明确具体牵头人，吸纳讲大局、技能精、意识

强、态度好的机手作为队员。为确保在各种灾害天气下都有一支调得动、用得上的农机作业应急队伍。

四、启动应急响应

（一）区域发生较大机具供需缺口

区农业农村部门应立即组织办事处确认当前用机需求数量，报请地方政府和上级农业农村部门协助解决，及时通过新闻媒体及网络等发布用机需求信息和配套支持措施。上级农业农村部门接报后，要立即会商，必要时跨区组织调度机具支援抢收。组织调度期间，当地农业农村部门应增加频次发布机具到位情况和农机作业进度，避免过度调机扎堆造成机具资源浪费。

（二）发生大面积倒伏或机具进地困难

区农业农村部门要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。针对地块泥泞轮式机具难以进地的情况，组织排灌机械开展排水作业，协调调度当地及邻近县区履带式收割机进地作业。

（三）发生拦截收割机等冲突事件

接到拦截收割机等突发情况的报告后，应第一时间向发生地农业农村部门反映并派出人员赶赴现场，依据《联合收

《割机跨区作业管理办法》进行处置。冲突情况严重的，立即协调公安部门赴现场依法依规处置。妥善安排被拦截农机作业人员和机具正常转移，帮助农户协调其他机具进行机收作业服务，确保不误农户适期机收、不误机具跨区转移。

（四）发生人员伤亡的农机安全事故

接到人员伤亡的农机安全事故报告后，根据《农业机械事故处理办法》和各级《农业机械事故应急预案》，及时启动事故处置应急响应，立即派员赶赴事故现场，通报公安交通管理部门和应急管理部门，迅速组织开展救援，开展事故调查处理，客观准确开展事故责任认定，必要时及时协调当地公安交通管理部门和应急管理部门处理。各办事处农业农村部门应按规定及时、准确、完整报送农机事故情况及调查处理情况。

五、落实保障措施

（一）开通并向社会公布农机作业服务热线电话，安排专人接听群众来电，畅通“接诉即办、个案协调”工作渠道，对种粮农户、作业机手反映的困难问题做好记录，立即协调尽快解决，明山区农机作业服务电话：43154589。

附件：

1. 明山区农业农村农机作业防灾救灾工作领导小组



附件 1

明山区农业农村局农机作业防灾救灾工 作领导小组

组 长：潘德志	区农业农村局 局长
副组长：孙利群	区农业农村局 副局长
成 员：梁 婷	区三农工作中心副主任
卜艳慧	区农业农村局农机工作人员
刘 博	区农业农村局农机工作人员