

蒙城县 2024 年三秋农机化生产应急预案

为应对灾害性天气等不利因素对三秋农机化生产可能造成的影响，及时、有序、有效地开展应急与救援行动，加快玉米机收、小麦播种进度，按照上级有关要求，结合我县实际情况，制定本预案。

一、组织指挥体系

县农机中心成立三秋农机化生产应急工作领导小组，由毕正林任组长，吴训宇、郑晓宝、张仪任副组长，农机中心各股室及局属各单位负责人为成员。负责农机系统与其他灾害防治部门进行协调，组织、指导三秋农机化生产抗灾减灾工作。

领导小组下设办公室，郑晓宝同志兼任办公室主任，办公室人员由农机中心各股室及局属各单位有关工作人员构成，其主要职责是：传达领导小组工作指令并监督落实，发布抗灾减灾工作信息，及时向县委、县政府和上级主管部门汇报灾情和抗灾减灾工作情况，并落实领导小组交办的其他事项。

按照上级要求，成立由农机技术人员组成的农机作业应急服务队，负责执行领导小组下达的指令，开展农机抗灾减灾工作。

二、应急准备

根据发生灾害性天气的性质、程度、发展趋势，分析我县发生危害的可能性和安全生产隐患，重点做好以下工作：

一是提前进行农机抗灾减灾物资储备工作。组织农机经营企业和维修企业提前采购、储备农机具及零配件，提前组织农机具

检修、维护；协调相关部门做好农机燃油储备和用水用电等工作，保证应急设备能正常运转。

二是及时发布灾情预警和灾情报告。保持与气象、水利等灾害预报部门的密切联系，接收到重大灾害预警及时发布信息。

三是广泛宣传动员。通过媒体、网络及时公布《蒙城县 2024 年三秋农机化生产应急预案》，提高公众对灾害的防护能力和意识，动员一切力量，组织农机抢收抢种，在不能实行机械生产的地块及时进行人工作业。

三、应急措施

重大灾害发生时，三秋农机化生产应急工作领导小组及时向县委、县政府和市农机中心报告初步灾情，并迅速调查核实统计灾害损失、抗灾力量和资源需求及缺口等情况。县农机中心在县委、县政府的统一领导下，启动农机化生产应急预案。农机化生产应急领导小组主持农机系统抗灾减灾工作会商，各乡镇农综站、县直相关单位（部门）负责人参加，做出农机应急工作部署。向上级争取农机抗灾减灾资金支持，采取切实有效的应急措施，确保将损失减少到最低程度。

1.建立灾害性天气玉米机收、小麦抢种分片包干责任制，重点乡镇明确专人负责联系协调。

2.发生强降雨等自然灾害时，立即组织当地农机专业合作社进行排涝抢收等抗灾工作。

3.依靠县委、县政府实行行政干预，在灾害天气发生时和间

歇，发动广大农民和农机手，及时组织农业田间作业机械玉米抢收或小麦播种，避免损失扩大。组织农机运输机械抢运抗灾减灾物资和抢险物资等。

4.通过政府网站、“农机直通车”向外地作业机手发布机具需求信息，加大引机力度。由农机作业应急工作领导小组统一调度机具，投入农机应急抗灾工作。

四、应急保障

1.加大对投入三秋农机化生产的联合收获机、拖拉机等农业机械及跨区作业机械的监督管理，开展专项整治活动，排查和消除事故隐患。加强农机重特大事故应急演练，提高农机应急救援能力。

2.调动维修网点、企业售后服务和农机技术人员，深入三秋农机生产一线，做好维修服务，及时排除机械故障，提高工作效率。

3.加强三秋期间农机应急工作宣传，及时发布气象信息，提醒农民合理安排农时，消除群众恐慌心理，引导机械有序流动。

4.三秋期间，县农机中心进一步强化值班值守制度，开通应急服务热线电话，加强信息报告，确保信息畅通、调度有序。县农机中心值班电话：0558—7662081

蒙城县农业机械事业发展中心

2024年9月20日