

# 乌海市农牧局

ᠤᠮᠤᠯᠠᠰᠢ ᠶᠡᠬᠡ ᠠᠨᠠᠨᠢ ᠮᠤᠮᠤ ᠵᠢᠨ

## 关于印发《乌海市防灾减灾农牧业机具储备和调用制度》的通知

各区农牧水务局：

为规范防灾减灾的农机储备、调用管理，着力提升我市农牧业机械化防灾减灾能力水平，乌海市农牧局制定了《乌海市防灾减灾农牧业机具储备和调用制度》，现印发给你们，请根据实际制定本地区相关防灾减灾农机具储备和调用制度并抓好贯彻落实。



# 乌海市防灾减灾农牧业机具储备 和调用制度

当前，农牧业机械已成为农业生产和应急救援的主力军。为规范防灾减灾的农机储备、调用管理，提高我市农牧业机械化防灾减灾能力，减少自然灾害对农牧业生产的影响，保障粮食安全，构建“平时准备好、战时靠得住”的常态化农机防灾减灾应急服务体系，经研究，特制定本制度。

## 一、工作目标

立足于防大灾救大灾，按照“建在平时、用在战时”“平战结合”的要求，针对连阴雨、洪涝、干旱等极端天气，依托农机生产经营企业、农机应急作业服务队，运用信息化手段，建立科学合理的防灾减灾农机储备与调用体系，充分发挥农机在农牧业生产和应急救援中的作用，减少自然灾害的不利影响，充分有效发挥农机应急主力军作用，最大程度减少自然灾害给农业生产带来的不利影响。

## 二、工作原则

（一）明确责任。市农牧局建立防灾减灾农机储备和调用制度，加强常态化农业救灾装备储备，做好应急作业服务保障，针对出现的自然灾害，多渠道形成农牧业生产防范灾害应对合力。

（二）统筹协调。市农牧局明确各区相关工作人员负责有关工作，要求各地每年定期上报农机应急队伍建设和运行

情况、可用于农业救灾应急物资储备和调用情况。根据受灾实际情况，加强沟通协作。

（三）**高效运行**。根据灾害实际，按照有关规定，调用农业救灾物资，及时开展应急救援工作。

（四）**管理规范**。加强农机应急装备储备，实行日常监测管理，健全工作机制，运用信息化手段登记造册，绝不能出现战时救灾机具不足问题。

### **三、农机应急装备种类和储备形式**

针对干旱抢浇、农田积水涝渍挖沟抢排、强降水来临前抢收、倒伏作物机收、灾后补种等作业需要，科学布局、合理测算需要储备的机具种类数量以及储备主体，提前做好机具准备。

**储备主体及方式**：依托全市农机应急作业服务队，重点储备拖拉机、履带收割机、水泵等“平战两用”机械。通过政府储备，推动实现水泵等救灾设施装备共享共用，形成防灾救灾合力。

### **四、农机应急救援作业形式**

（一）**依托区域农机社会化服务组织开展救灾**。在全市范围内组织培育农机应急作业服务队，实现应急服务能力对主产区乡镇全覆盖。根据灾害发生实际情况，视情启动农机应急救援响应，开展救灾作业服务。

（二）**依托内蒙古自治区农牧业机械化信息管理服务平台组织开展救灾**。完善内蒙古自治区农牧业机械化信息管理服务平台的防灾救灾机具种类、数量等相关信息。根据发生



自然灾害实际，按照内蒙古自治区农牧业机械化信息管理服务中救灾机具情况，开展农业应急救援作业服务，为农机应急作业提供强有力保障支持。

## 五、农机应急装备调用程序

（一）依托农牧部门开展应急装备调用。建立完善市县联动的机具调配机制，强化区域协调。区级农牧部门优先组织本区域机具参与应急作业。市农牧局农业发展中心强化统筹，根据需要及时启动市级预案，就近调度机具机手，在全市范围内加大机具调配力度，必要时及时报请自治区农牧厅协调周边临近省份、周边市县等就近给予支援协调。

（二）依托内蒙古自治区农牧业机械化信息管理服务中平台开展应急装备调用。

**申请调拨：**各旗县市区农牧部门研判实际灾害影响，报告同级人民政府后，利用内蒙古自治区农牧业机械化信息管理服务中机具信息对相关农机应急作业服务队提出农业应急装备调用需求申请，按照规定程序，调用所需应急装备。

**装备使用：**应急装备调拨到位后，及时组织相关部门开展应急救援；应急装备使用完毕后，应及时负责归还，丢失及消耗损坏费用，由接收方按照有关规定支付。

## 六、农机应急装备管理

农机应急作业服务队纳入内蒙古自治区农牧业机械化信息管理服务中平台的装备，按照自治区有关应急救援文件要

求进行管理。区域农机社会化服务组织的常态化应急装备，坚持“平战结合”，按以下要求进行管理：

（一）专人负责。承担应急作业任务的主体明确专人负责应急装备管理，做好应急装备日常检查、维护保养。

（二）专册登记。应急装备购置，按照农机购置与应用补贴程序办理，落实一机一码，运用农机作业指挥调度平台等信息化手段对移动式烘干机、履带式拖拉机等应急装备进行登记造册。

（三）年度审验。各区农牧部门每年定期对所属应急作业服务队装备建设情况进行一次审验。

（四）及时补充。应急装备出现损坏时，及时进行补充，确保应急装备齐全完好、发挥应有作用。

（五）应急演练。以农机应急作业服务队为单位，定期组织开展积水抢排、干旱抢浇、倒伏作物和过湿地块抢收抢烘等应急作业演练，检测装备设备运行，并根据实际情况，及时补充或更换。

## 七、保障措施

（一）加强组织领导。各级农牧部门要高度重视，充分认识抗灾夺丰收的极端重要性。在各级党委的领导下，履行主体责任，积极做好灾害防范应对工作。

（二）强化责任落实。把农机抗灾救灾工作和农机防灾救灾能力建设放在突出位置，及时掌握灾情形势变化及可能产生的影响，坚持“平战结合”，做好农机应急作业保障工作。

(三) 确保通讯畅通。开通并向社会公布防灾减灾作业服务热线电话，实行 24 小时值班值守，对农户、作业机手反映的防灾减灾问题做好记录，立即协调尽快解决。

附件：1.乌海市常态化农机应急作业服务队（第一批）  
2.乌海市防灾减灾农机具储备和调用制度热线电话

附件 1

乌海市常态化农机应急作业服务队（第一批）

盟市	旗县区	名称	级别	依托农机作业服务组织名称	所在地	主要服务乡镇名称	主要服务项目	联系人	手机号码
乌海市	海南区	燕军家庭农牧场	区级	燕军农机合作社	内蒙古乌海市海南区巴音陶亥镇万亩滩村	巴音陶亥镇	机耕、机播、植保、机收（小麦、水稻）、抗灾救灾	李燕军	13847323477



附件 2

**乌海市防灾减灾农机具储备和调用制度热线电话**

乌海市(市直)	0473-2889099
海勃湾区	0473-6993427
乌达区	0473-3666505
海南区	0473-4021118