



码上看报



码上订报

关注 防灾减灾

农业农村部、应急管理部印发紧急通知

多渠道调集排灌机械设备
抢排田间积水

受5号台风“杜苏芮”影响,黄淮、华北及东北等地区遭遇持续暴雨或大暴雨,有些农田形成大面积积水,危害在田作物。目前,6号台风“卡努”正在北上,影响区域与“杜苏芮”重叠,带来的强风暴雨可能给农业生产带来严重影响。为切实抓好农业防汛减灾工作,最大程度减小因灾损失,日前,农业农村部、应急管理部联合印发《关于紧急调用排灌机械设备开展救灾抢排田间积水的通知》(以下简称《通知》),部署开展农业生产救灾工作。

《通知》要求,农业农村部门要抓紧摸清受灾程度、急需排灌机械设备种类、数量等有关情况,深度动员,切实用好农机服务组织和农业农村系统现有排灌机械设备开展生产救灾。坚持“就近调用”原则,加强与应急管理部门对接,协商调用应急水泵等排灌机械设备。如果本地应急水泵等排灌机械设备数量不能满足救灾需要,可商

应急管理部门实施跨区紧急调用,最大限度满足受灾地区救灾需求。

《通知》强调,农业农村部门要充分发挥农机应急作业主力军作用,组织农机应急作业服务队奔赴一线开展排水作业;需要翻耕补种改种的要统筹开展相应作业,努力降低因灾损失。要密切关注天气变化,加强对受灾区域面积、排灌机械设备供需等情况调度,动员拥有排灌机械设备的农机服务组织积极参与救灾,引导手机具有序流动,做到区域统筹一盘棋,提高应急排水作业工作效率。

《通知》明确,农业农村部门要加强区域统筹,对受灾县(市、区)要按照排灌机械设备自我保障充足、紧平衡和缺口较大进行分类指导。对于缺口较大的县(市、区),要开展跨区支援,及时与交通运输部门协商沟通,做好排灌机械设备跨区调运工作。对于本地排灌机械设备能够满足救灾

需要的县(市、区),要充分挖掘救灾潜力,视排灌机械设备余量动员组建跨区应急作业服务队,积极响应跨区调配工作安排。

《通知》指出,农业农村部门要积极动员社会力量参与农业救灾,号召本辖区水泵等排灌机械设备产销企业,采取优先供货等措施,帮助受灾地区增加小型水泵等排灌适用设备数量,提高排涝能力。

目前,各受灾地区正抓紧贯彻落实《通知》精神,开展农业生产救灾。例如,福建重点针对泉州、莆田、福州、宁德等受灾严重地区,组织各地农业农村部门积极联系应急管理部门,充分利用地方应急管理部门水泵等排灌机械设备开展田间排水作业,已排涝清淤7.5万亩,扶正洗苗3.8万亩。北京市农业农村局连夜与应急管理局紧急协商,要求各区农业农村和应急管理部门协同工作,准备排涝机具,组织农机合作社开展田间排水作业等。(据《农民日报》)

全力以赴抗灾夺秋粮丰收

农业农村部部署农机防灾减灾救灾工作

秋粮产量占全年粮食总产量的四分之一,是粮食生产的大头。今年极端异常天气多发频发,防灾减灾形势严峻复杂,农业农村部近日印发《关于紧急行动起来切实做好当前农机防灾减灾救灾工作的通知》(以下简称《通知》),部署提前做好救灾机具和应急作业队伍准备,全力以赴保障秋粮丰收。

当下,正值“双抢”和玉米、中稻等秋粮作物生长发育的关键时期。台风“杜苏芮”带来的强风暴雨可能对沿海地区秋粮和设施农业造成严重影响,一旦深入内陆可能造成黄淮海玉米等高秆作物倒伏。

当前,农机已成为农业生产和应急救灾的主力军。农业农村部相关负责人表示,从近年农机防灾减灾实践看,充分发挥农机应急救灾主力军作用,要坚持“平战结

合”,即平时要提前做好救灾机具储备调运和应急作业队伍伍队建设工作,战时要畅通农机应急作业指挥系统,特别是做好农机应急作业保障各项工作。

《通知》要求,农机防灾减灾,贵在提前做好准备工作,各地要把不同灾种和灾害程度给农业生产、农机作业带来的困难估计足,进一步细化针对性和可操作性强的农机防灾减灾工作预案和措施。

《通知》强调,要强化农机应急作业指挥调度和协同工作机制,做好农机通行、作业加油、秩序维护、气象预警、热线电话等农机应急作业服务保障。要提前做好农机应急防灾减灾机具储备和应急作业队伍伍队建设工作,建立应急装备储备和调用机制,提高跨区域农机应急作业支援调动能力,最大化发挥机械化作

业潜力。

该负责人表示,各地要加强农机应急防灾减灾培训指导和应急演练,增强农机手防灾减灾作业技能水平,组织技术骨干在田间一线开展巡回指导,确保各项技术措施落实到位,最大限度发挥农机防灾减灾效果。

“在防灾减灾过程中,要加强农机应急作业现场组织工作,及时启动农机应急作业指挥调度和协同工作机制,密切跟踪掌握天气变化、农情进度、农机作业进展,科学有序调度机具,努力做到“机等田”,确保不误农时。”该负责人介绍,通过开展农机安全生产事故风险隐患排查整治,采取措施切实维护好农机作业现场秩序,全力以赴打好抗灾夺秋粮丰收这场硬仗。(据人民网)

小木耳
助力乡村振兴

7月29日,在甘肃省甘南藏族自治州卓尼县浪浪镇浪浪村黑木耳种植基地,农户在采摘黑木耳。

近年来,卓尼县借助得天独厚的自然条件,大力发展木耳产业,木耳种植已经成为全县特色种植产业之一。目前,卓尼县共有木耳产业龙头企业4家、合作社35家、种植大户53家,建成黑木耳种植基地96个,木耳产业走出了一条“党组织+龙头企业+集体经济+基地+人才+农户”的产业联动之路,全产业链带动农户5680户,户均增收6000元以上。张智敏 摄

我与农高会30年
征稿启事

今年是中国杨凌农高会创办30周年。杨凌农高会自1994年创办以来,始终秉承服务“三农”的初心,办会规模逐步扩大,层次水平逐年提高,农业国际合作不断深入。近几年,每年参展参会人数均在150万人次以上,已经成为“专家教授认可、农业企业信赖、广大农民喜爱”的农业科技盛会,成为我国农业科技成果展示交易推广的重要平台和国际农业交流合作的重要窗口,被誉为“中国农业的奥林匹克盛会”。

为全面展示30年来杨凌农高会一步步发展壮大非凡历程,激发进一步办好杨凌农高会的坚定决心,为第30届杨凌农高会隆重召开营造浓厚的舆论氛围,即日起,《农业科技报》编辑部面向全国,征集“我与农高会30年”文字稿件。

一、征稿时间

2023年7月13日至9月20日。

二、征稿要求

1.以杨凌农高会的发展变化为主题,通过自己的一段亲身经历、感受以及收获或一个耳闻目睹的故事,反映杨凌农高会在促进农民增收致富、科技成果转化、国际农业合作、助力乡村振兴、提升杨凌影响力等方面的成效、作用和影响。

2.来稿人不限地域、不限身份、不限参会次数,只要参加过农高会,只要有话可说,有感而发,有故事可讲均可参与。

3.文章要求必须原创,内容真实、语言生动、事例鲜活,具有故事性、趣味性和可读性。

4.篇幅:短小精悍,简洁凝练,作品字数为800-1000字,最长不超过1200字。

5.稿件请注明作者真实姓名、通讯地址、微信号、电话号码、单位名称(本人身份)等相关信息。

三、版权声明

1.所有来稿文责自负,严禁抄袭。凡因抄袭等原因引起的版权等各类纠纷,由投稿作者承担一切法律责任。

2.来稿在《农业科技报》将择优刊发。若作者无特殊声明,来稿凡经《农业科技报》采用,即视作同意杨凌农科传媒集团所属全媒体传播。

四、来稿邮箱

所有来稿,请通过电子邮件发送至:1129905834@qq.com

五、联系电话

029-87033520

《农业科技报》编辑部

2023年7月