



码上看报



码上订报

# 农业农村部等四部门部署 抗高温抗干旱保夏播保全苗工作

近日,农业农村部、水利部、应急管理部、中国气象局联合下发通知,要求各地立足加强组织领导,落实工作责任,分区分类指导,细化实化措施,确保夏播作物种足种满,奠定秋粮和全年粮食丰收基础。

通知要求,各地各有关部门要分作物分环节抓好抗旱保夏播工作。要强化监测预警,加强应急值守,及时沟通会商,分析研判旱情趋势和影响,开展旱情、灾情

监测,发布预警信息,提前做好抗旱准备。要强化抗旱播种,加强水源调配,加强黄河干流抗旱水量调度,充分发挥引黄等引调水工程作用,备足浇灌设施,综合采取异地调水、打应急井等措施,全力做好造墒播种,确保面积落实。要强化分类指导,有条件的浇水造墒适时播种,落实坐水种、播后浇“蒙头水”、干播等雨等措施;无法适时播种的地区,指导农

民改种短生育期抗旱作物;设施条件较好的地区,通过水肥一体化落实滴水出苗措施。要强化部门协同,农业农村部门要派出工作组和专家组做好指导服务;水利部门精准调度水工程,千方百计筹措抗旱水源,有序放水引水提水;应急管理部门要预置抗旱应急队伍和物资装备;气象部门要适时开展人工增雨作业。

(据《农民日报》)

## 三部门调拨3万件中央救灾物资支持抗旱救灾

记者日前获悉,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局,向河北、山西、内蒙古、山东、河南5省区调拨3万件中央救灾物资,支持地方做好抗旱救灾各项工作。

国家防总维持针对广西、福建的防汛四级应急响应,维持针

对河北、内蒙古、山东、河南的抗旱四级应急响应。国家防总办公室日前派出的4个工作组正在福建、广西、河南、河北等地指导防汛救灾和抗旱减灾各项工作。应急管理部协调湖北、湖南、山东3省和中国安能集团准备抽水泵81台,在福建、广西、江

西3省区协调落实工程抢险力量3168人、装备1279台套,在广西、福建预置25套大中型无人机通信平台、82套370MHz移动通信站、190套窄带自组网设备以及2841部对讲机,支持地方做好防汛抗旱各项准备。

(据央视网)

## 秸秆综合利用让 “生态包袱”变“绿色财富”

6月11日,陕西省宝鸡市岐山县雍川镇解刀村的小麦地里,机械轰鸣,小麦秸秆打捆离田作业一派繁忙。

近年来,陕西省把推进农作物秸秆综合利用与生态环境保护、乡村振兴等结合起来,引进行业领先的青贮收获机和大型圆捆秸秆捡拾机械,建成玉米青贮收获加工打包生产线,覆盖搂草、打捆、抓草、装载、运输等环节,形成了完整的秸秆收储运全程机械化作业流程,走出了一条社会效益、经济效益、生态效益多方共赢的秸秆综合利用新路子。

农业科技报·中国农科新闻网记者胡润田 郭媛媛 摄



## 中储粮全面开秤助力农民“种粮卖得出”

随着各地新麦陆续上市,中储粮山东、河南、江苏、安徽、湖北、河北等辖区直属库点挂牌收购新粮,助力提振市场信心,守住农民“种粮卖得出”底线。

记者6月13日从中储粮集团公司获悉,作为夏粮收购主力军,中储粮河南、安徽、湖北、山东等小麦主产区直属企业陆续开秤,积极入市收购。中储粮河南分公司潢川、信阳、南阳、商丘、

驻马店、平顶山等26家直属企业、150个库区陆续开秤,启动储备小麦收购,收购价三等及以上1.25元/斤。

在江苏,中储粮苏州、扬州、淮安、宿迁、徐州、南京等10家直属企业、20个库区中央储备小麦轮换收购工作陆续启动,日均收购量在1.5万吨左右。

据介绍,按照有关部门工作安排,中储粮相关企业将在山

东、安徽、河南、湖北等主产省全面增加本季小麦收储规模。截至目前,共启动轮换收购与增储收购库点300余个,积极引导其他市场主体入市收购,发挥稳市场、稳预期作用。同时,中储粮集团公司严格规范执行最低收购价收购预案,一旦符合启动条件,将及时按程序启动收购,发挥托底作用。

(据新华社)

本报西安讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 靳氏)6月以来,陕西省持续高温少雨,土壤墒情加剧,全省平均降雨量较多年均值偏少四成,陕北大部及关中东北部出现不同程度旱情,且有发展蔓延趋势。为保障人民群众生活生产用水需求,6月12日17时,陕西省水利厅启动全省干旱防御IV级应急响应。

当前正值“三夏”关键时期,陕西省水利厅要求各地相关部门高度重视精准范围、精准对象、精准时段、精准措施,全力做好抗旱保供水工作。

密切关注旱情变化。密切关注雨情、水情、墒情、农情,加强与气象、农业农村等部门沟通联系,实时掌握夏种进度和已播作物需水情况,强化供用水分析,滚动会商研判旱情形势,及时启动应急响应,落实落细各项抗旱保供水措施。

着力抓好水工程抗旱调度。在确保防洪安全的前提下,统筹做好蓄水保水,科学精准调度江河水库及大中型水利工程,有序引水、提水,因地制宜采取应急调水、打井取水等措施,为抗旱提供水源保障。

全力确保饮水安全。动态摸排、准确掌握农村地区群众因旱饮水困难情况,密切关注旱情对大牲畜饮水特别是对规模化养殖业用水的影响,制定完善供水保障方案,落实相关措施,确保群众饮水安全。

加强灌区运行调度。发挥大中型灌区抗旱主力军作用,坚持以水适种,根据土壤墒情、作物种植结构,可调配水量及预期来水量等,科学制定并动态优化灌溉方案。精准对接灌区需水时段和需水量,精细调度水库、泵站、水闸等水工程,全力保障及时灌溉。充分应用高效节水措施,努力扩大抗旱浇灌面积。

做好信息报送和宣传。及时报送旱情及抗旱工作动态信息,严把信息质量,确保信息的实效性和准确性。主动发布信息,及时回应社会关切,加大节水宣传教育力度,营造良好氛围。

陕西省水利厅启动干旱防御IV级应急响应 全力抗旱保供水