



码上看报



码上订报

## 农业农村部:

# 紧盯不放抓好春管春耕 奋力夺取夏季粮油丰收

2月6日,农业农村部召开全国春季田管暨春耕备耕工作视频会议,强调要紧盯不放抓好春管春耕各项工作,抓实抓细小麦油菜田管,全力稳住大豆面积,大面积提升单产,奋力夺取夏季粮油丰收,为稳增长、稳物价、增信心提供坚实支撑。

当前夏季粮油生产基础总体较好,但也面临苗情复杂田管任务重、粮食生产成本持续攀升等问题。各级农业农村部门要紧盯小麦油菜苗情转化关键期,科学分析有利和不利因素,采取有效措施趋利避害、扬长避短。

针对入冬以来冬麦区气温总体偏低、局部麦田缺墒等问题,加密监测预警,推动抗旱保苗、浇水保墒等技术措施落实到田,促弱苗转化、控旺苗稳长。及早布置安排病虫害防控,制定好小麦“一喷三防”实施方案,搞好联防联控、统防统治和应急防控,努力减轻灾害损失。

要攻坚克难扩种大豆油料,做好科技创新、加工增值和政策支持。要抓紧协调完善大豆和玉米生产者补贴政策,加大大豆种植支持力度,着力缩小大豆玉米种植收益差,千方百计稳住净作

大豆。因地制宜找准大豆玉米带状复合适用种植模式,加快改造农机、适配农艺,解决好打药除草、机种机收等问题。针对油菜长势不均、旺弱并存等问题,分区分类加强精细指导。

及早做好农资农机服务保障,提前调度种子、肥料、农药等需求,会同有关部门开展春季农资打假专项整治。要紧盯全国两会等关键节点抓好“菜篮子”产品供应,科学安排蔬菜茬口和上市档期,稳定能繁母猪存栏,指导养殖场户合理出栏,稳定市场价格,防止大起大落。(据《农民日报》)

## 抢抓农时 播种春小麦

2月5日,农户操作农机播种小麦。

随着气温回升,在天津市西青区辛口镇水高庄村,当地农户抢抓农时进行春小麦的机械化播种。

新华社记者 李然 摄



记者2月5日从中华全国供销合作总社了解到,供销总社日前发布通知要求全系统坚决扛起农资保供的政治责任,充分发挥供销合作社农资流通主渠道作用,全力保障2023年春耕农业生产用肥用药稳定供应,为夏粮丰收奠定良好基础。

根据通知,各省级供销合作社要进一步健全完善农资保供工作机制,稳定农资保供工作专班,积极构建省市县三级农资应急保供体系,形成上下联动保供的长效机制,确保农资应急保供联合社指挥调度体系和社有农资企业业务运营体系顺畅衔接、高效运转。

通知明确,各级供销合作社要指导系统内农资企业认真分析研判当地春季农业生产形势,增加绿色高效、适销对路农资产品的采购供应。提前协调落实铁路、水路、陆路发运计划,抓好农资跨区域调剂调运,及时配送到基层网点,着力打通农资供应“最后一公里”,加快农资进村入户,保证终端销售网点货源充足,确保春耕旺季不脱销、不断档、不误农时。

通知要求,各级供销合作社要不断创新优化农资服

务内容和方式,因地因苗加强技术指导,积极应对防范春旱、倒春寒、病虫害等灾害,大力开展测土配方、统防统治、农机作业等农业社会化服务,积极开展送产品、送技术、送服务的供销农资下乡活动,线上线下融合扩大供应、优化服务,降低农资流通成本。

据了解,为保障今年春耕农资供应充足,自去年农资冬储以来,全国供销合作社系统加大采购、调运和储备力度,2022年四季度累计从工厂采购肥料4163.2万吨、农药43.3万吨,预计今年1月至4月还将采购肥料3500万吨、农药30万吨左右,并将按照有关部门安排有序投放市场,让农民能够及时用上放心农资。

(据新华网)

## 全力保障今年春耕农资供应

全国供销合作社系统



## 农科融媒选粹

### 非遗助力乡村振兴! 这些典型案例公布

为加强非物质文化遗产保护,助力全面推进乡村振兴,文化和旅游部、人力资源社会保障部、国家乡村振兴局近日公布了66个“非遗工坊典型案例”。

“十三五”期间,文化和旅游部会同原国务院扶贫办开展了非遗助力

精准扶贫工作,支持各地依托当地富有特色、具备一定群众基础和市场前景的非遗资源,因地制宜建设非遗工坊,通过开展技能培训、展示展销活动等,带动当地群众就近就业、增收致富,在各地脱贫攻坚工作中发挥了积极作用。(据《农民日报》)



扫码获取详情

### 名单公示! 这些省有望获得上亿元激励资金

2月2日,农业农村部官方网站公布了《2022年度高标准农田建设拟激励省份名单公示》,山东省、河南省、湖南省、四川省、新疆维吾尔自治区入选。

据悉,在分配下年度中央财政资金时,对每个激励省给予新增安排1

亿-2亿元高标准农田建设资金。同时,充分利用会议培训、报刊杂志、要情简报、新媒体等,对激励省在高标准农田建设中的典型做法和经验进行广泛宣传和推广,达到以点带面、带动全局的效果。(据农业农村部网站)



扫码获取详情

### 国家发改委深度解读《国家以工代赈管理办法》

1月10日,国家发展改革委颁布了新修订的《国家以工代赈管理办法》(以下简称《管理办法》),将于2023年3月1日起施行。为什么要修订出台新的《管理办法》?《管理办法》主要从哪些方面对当前和今后一个时期的以工代赈进行了规范和

明确?《管理办法》中提到的以工代赈项目是指哪一类项目?它与采取中小型农业农村基础设施项目有什么区别?日前,国家发展改革委地区振兴司有关负责同志就《管理办法》回答了记者的提问。

(据中国三农发布微信公众号)



扫码获取详情

## 害虫来了! 水稻用挥发物可警告邻近稻株

在千万年的进化中,植物和害虫形成了复杂的攻防关系,即便是不能说话的植物,也会进化出相应的信息传递和防御机制。

近日,中国农业科学院植物保护研究所抗病虫作物生态安全评价与利用创新团队系统研究了虫害诱导植物挥发物(HIPVs)在稻株间信息交流过程中发挥的生态调控功能,发现二化螟为害诱导的水稻挥发物可以被邻近稻株感知和识别,迅速启动防御准备,当邻近水稻遭受二化螟为害时能够启动更快更强的防御反应,揭示了虫害诱导挥发物调控邻近稻株抗虫防御反应的生化与分子机理。

在植物与植物的交流中,虫害诱导植物挥发物可以被邻近植物识别,使其迅速进入“预警状态”,对后续潜在虫害胁迫提前做好防御准备。当虫害来临时,处于“预警状态”的植物会表现出更快的反应能力,更

强的抗性和耐受性。该现象在玉米、番茄和茶树等多种植物中均有发现,但具体的分子和生化机制有待深入解析。水稻是我国重要的粮食作物,通常密集种植,因此虫害诱导挥发物在稻株间互作关系中可能发挥重要作用,然而有关虫害诱导挥发物介导的稻株间信息交流的研究少有报道。

该团队的研究结果显示,暴露于二化螟诱导挥发物的稻株在二化螟为害时,稻株组织中茉莉酸和蛋白酶抑制剂相关基因表达显著上调,茉莉酸和蛋白酶抑制剂的含量也随之提高,显著抑制二化螟幼虫的生长发育。此外,暴露于二化螟诱导挥发物的稻株,受二化螟为害后其挥发物的释放量明显增加,增强了邻近稻株的间接防御反应。

(据《科技日报》)

## 科技博览

