



码上看报



码上订报



## 农业农村部再次部署安排“三夏”生产工作

# 应对持续阴雨天气 及时抓好小麦抢收烘干晾晒

当前,全国小麦陆续进入集中收获期。5月下旬,北方冬麦区出现大范围持续降雨天气过程,局地出现短时强降雨、大风、冰雹等强对流天气,部分地区发生“烂场雨”,导致局部麦田倒伏或被淹、部分成熟小麦发芽霉变。近日农业农村部印发紧急通知,要求相关省份科学应对“烂场雨”天气,抢时抓好小麦抢收和烘干晾晒。

一是及时抢排田间积水。要逐个田块排查,对低洼积水地块组织应急服务队,调度适宜排涝机具,及时清理沟渠,排除田间积水,促进小麦生长恢复,便于机收;华北等地小麦还在灌浆期,要继续抓好“一喷三防”全覆盖实施,喷施叶面肥、杀虫杀菌剂,促进恢复生长,延长灌浆时间,最大限度减轻灾害损失。

二是科学调度机械抢收。要

根据小麦成熟度、收获进度及天气变化,精准对接机收服务供需。要协调落实好跨区机收免费通行政策,进一步细化优化服务保障措施,通过24小时机收热线值班电话及时帮助解决困难问题、打通堵点卡点,确保作业农机畅通无阻、安全作业。要迅速组织应急作业队,千方百计调集履带式收割机参与受灾地块抢收,加强跨省协作和省内外协同,第一时间可收尽收。对有萌动发芽迹象的小麦,雨晴后含水量降到适宜程度立即组织机械抢收;对倒伏麦田,指导手压机压割台、降低车速、逆向收割,避免造成过多损失。

三是抓好小麦烘干晾晒。要摸排粮食烘干需求,发动国有粮库、粮食收储企业、供销系统、农民合作社等多方力量,利用各类粮食

烘干机械,尽最大努力烘干晾晒含水率高的小麦,尽量减少损失和霉变。要克服一切困难,保障烘干机机械能源供应,最大限度满足烘干需要。充分利用广场操场、房前屋后等各类场所,晾晒收获小麦,防止直接堆积造成发芽霉变。

四是做好发芽霉变小麦处置。要加强排查处置,对发现麦粒萌动发芽的小麦田块,帮助农民及时收获、烘干晾晒,组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购,防止出现卖难情况;对发生霉变的小麦,要妥善处置后,根据实际用作饲料、工业用途,避免直接流入口粮市场。对小麦繁种田,要登记品种、面积、农户,确保种子质量安全,坚决防止不合格种子流入市场,给秋播小麦生产造成安全隐患。(据《农民日报》)

## “三夏”偏逢连阴雨 龙口夺食麦收忙

5月31日,据中央气象台预报,近期,陕西、山西、河南等地部分地区将连续出现阴雨天气,当地有关部门积极调配收割机抢收小麦,并把小麦收购网点设置在村头,方便群众就近出售小麦。

图为5月29日,在河南省内乡县大桥乡程岗村,大型收割机利用雨停间隙抢收小麦。

张中立 摄



## 农业农村部发布科学有效 应对当前“烂场雨”技术指导意见

5月30日,农业农村部小麦专家指导组、全国农业技术推广服务中心发布《科学有效应对当前“烂场雨”技术指导意见》(以下简称《意见》)。《意见》指出,当前,主产区小麦陆续进入收获期,是确保颗粒归仓、夺取夏粮丰收的关键时期。

抢排积水降渍涝。对降水较多地区,要及时清沟理墒,畅通麦田沟系,确保雨止田干,降低麦田湿度,保持根系活力,减少倒伏概率,同时确保雨后农机尽早下田抢收。对无沟系配套、短时无法排水麦田,要及时调度适宜排涝机具,抢排田间积水。特别对倒伏麦田,要加快排水降渍,避免麦穗泡在水中导致穗

发芽,减少霉变发生。

抢抓田管防病虫。对处于灌浆期的麦田,要持续抓好田间管理,强化“一喷三防”。要根据病虫害发生情况,科学选药用药,同时混合喷施磷酸二氢钾、尿素或生长调节剂,防逼熟防早衰,促灌浆提粒重,增产量保质量。对倒伏麦田,群体内荫蔽程度增加,易加重病害发生,要强化病害防控,实施无人机统一作业。

抢时收获降损失。密切关注天气变化,做好抢时收获。根据成熟程度,合理调配农机,安排收获进度。对处于蜡熟末期的麦田,抢在大雨来临前收获,预防穗发芽,并为下茬播种创造良好条件;对降

雨量大、地块偏湿麦田,积极调配履带式收割机,加快雨后小麦抢收进度;对倒伏麦田,加装扶倒器、分禾器,适度降低割台,减缓行进速度,减少机收损失;对穗发芽麦田,分类抢收,分类存储,分类销售。

抢晴晾晒防霉变。要抢抓晴好天气,利用有利场地抓紧晾晒,降低水分含量,防止霉变发生。有条件的地方,利用设施烘干作业,也可自建应急风干设施,尽快使籽粒含水量降至安全水分,避免发芽和霉变,及早入仓入库。对因雨来不及入库或室内不具备晾干条件的,要覆盖防雨膜,雨停后及时揭膜晾晒,减少霉变。(据《农民日报》)



## 2023年“三支一扶”计划 选派3.4万名高校毕业生

人社部人力资源流动管理司副司长孙晓丽日前表示,人社部将会同有关部门启动实施2023年“三支一扶”计划,选派3.4万名高校毕业生到基层服务,计划实施继续向民族地区、边疆地区和乡村振兴重点帮扶地区倾斜,中西部地区将占到中央财政补助名额的83.5%。据悉,“三支一扶”计划是人社部会同中组部、教育部、财政部等10部门共同组织实施的高校毕业生基层服务项目,自2006年实施以来,已累计选派51万名高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴服务等,对促进基层事业发展、优化基层人才结构等发挥了积极作用。(据新华网)

## 《农村绿皮书:中国农村经济形势分析与预测(2022-2023)》发布

### 预测今年第一产业 增加值将超过9万亿元

日前,《农村绿皮书:中国农村经济形势分析与预测(2022-2023)》发布。根据该绿皮书,预测2023年第一产业增加值将超过9万亿元,增长4%;粮食总产量将突破6.9亿吨,其中玉米产量将达到2.9亿吨左右,大豆产量将超过2100万吨。粮食生产结构进一步优化;猪牛羊禽肉产量将达到9500万吨;农产品及食品价格波动幅度总体有限,但结构性波动与波动短期化态势延续,农产品生产者价格将回落3%左右,食品消费价格上涨3%左右;城乡居民收入比将进一步下降到2.40,比2022年下降0.05。(据《农民日报》)

### 政企联动 聚力乡村振兴

## 西安新增一家“千县千亩 农产品种植示范基地”

本报西安讯(农业科技报记者 张莉 王海明)5月25日,“千县千亩有机绿色优质高效农产品种植示范基地”授牌仪式在陕西省西安市长安区五台街道办西尧村举行。这是深入贯彻落实党的二十大精神,政企联动,积极发挥农业示范引领作用,携手共进助力乡村振兴落地落实的生动实践。长安区农业农村局养殖科科长何永民,长安区农业农村局养殖种植科副科长牛佳,五台街道办党工委委员、农办主任李龙,五台街道办农办副主任陈杉,西尧村书记、主任张生,西尧村驻村第一书记赵晨,西安市长安区西尧文奥农业科技发展有限公司总经理郑超在会上作表态发言,对基地建设和未来发展给予高度期望,坚定了西尧村加快农业特色产业发展的信心和决心。

据了解,长安区是城乡融合发展试点区域,近年来,长安区农业农村局、五台街道办、西尧村党支部等部门,紧紧围绕西尧村农业发展,充分激发和调动农民群众积极性主动性,发展壮大农村集体经济,并集合多方力量,先后与西安市长安区西尧文奥农业科技发展有限公司、山西蕊丰禾生物科技有限公司、陕西省现代有机农业产品协会等大力协作,建立发展共同体,导入发展要素,加速西尧村农业特色产业高质量发展。

据介绍,由中国腐植酸工业协会成员、央视上榜品牌之一的企业——山西蕊丰禾生物科技有限公司发起的陕西省现代有机农业产品协会全程技术支持,深入推进的“千县千亩有机绿色优质高效农产品种植示范基地”自从今年2月初筹备向社会发出倡议以来,已经向甘肃、陕西等地21家基地和农产品种植专业合作社开启了服务。通过新的施肥理念指引,十多年的推广实践,该公司对种植基地考察后,提出针对性的技术措施和方案,签订技术托管协议,进一步提升农产品品质,让农业增效农民增收,走出了乡村振兴新路径。