



码上看报



码上订报

关注“三夏”生产

未来多天高温持续

农业农村部派工作组赴7省指导抗旱保夏播

5月以来,黄淮海大部降水偏少,近期气温持续偏高,土壤墒情加快,部分地区出现旱情,对适墒适期夏播带来不利影响。据6月13日气象部门预测,未来10天黄淮海高温持续,有6—8天

35℃以上高温天气,旱情可能持续发展,抗旱保夏播任务重。近日,农业农村部派出3个由司局级干部带队的工作组和7个科技小分队,赴河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西7省,指导各

地做好抗旱准备和应对工作,保质保量完成夏收夏播,落实造墒播种、坐水种、微喷灌等抗旱节水关键技术措施,确保适期播种、一播全苗,为全年粮油丰收夯实基础。(据农业农村部网站)

农业农村部启动农业重大自然灾害四级应急响应

当前,黄淮海地区正值夏播高峰期。针对近期持续高温干旱对农业生产造成的不利影响,农业农村部在前期发布预警信息的基础上,于6月11日对河

北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西等省启动农业重大自然灾害四级应急响应。应急响应要求相关省份加强旱情调度,及时反映旱情和抗旱保播工作进

展情况,组派专家组和农技人员指导落实造墒播种、播后浇“蒙头水”、坐水种、干播等雨等抗旱措施,确保夏播顺利开展。

(据《农民日报》)

6月11日,收割机在青岛西海岸新区大场镇陈家小庄村麦田里进行机收作业(无人机照片)。

“三夏”时节,山东省6000多万亩小麦陆续集中收获,150万台套农业机械奋战田间地头。各地农业农村部门通过强化良田、良种、良机、良法、良制“五良”融合共促,努力把各环节的增产潜力转化为现实产量。

山东是我国第二大小麦主产区,全年粮食总产量约占全国的8%。2023年山东全省小麦平均机收损失率为0.99%,较上年降低0.08个百分点。李紫恒摄



机收小麦 减损增产

我国主产区粮企累计收购新麦超千万吨

当前夏粮已进入收购旺季,收购工作正由南向北陆续展开。近日,记者从国家粮食和物资储备局获悉,截至目前,主产区粮食企业累计收购新麦超1000万吨,同比明显增加。

从各地看,新季小麦产量有所增加,质量普遍好于去年。其中,河南超过300万吨,安徽、江苏均在200万吨以上,湖北、山东、河北等地正在陆续上量。从仓容看,河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北等6个小麦主产省共准备小麦仓容近8000万吨。从资金看,初步安排夏粮收购资金1100亿元。

“目前,国家有关部门正在指导相关方面加大各级储备小

麦轮入力度,引导各类企业积极入市收购,增强市场购销活力,全力保障粮食市场平稳运行。”国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成表示,下一步,国家粮食和物资储备局将认真落实市场调控政策措施,持续优化为农服务水平,让农民卖“明白粮”“放心粮”,确保夏粮丰收入库、颗粒归仓。

具体来看,为统筹推进市场化收购和政策性收购,坚决守住农民“种粮卖得出”的底线。国家粮食和物资储备局及时在符合条件的地区启动最低收购价执行预案,发挥好政策托底作用,全力保障粮食市场平稳运

行;引导粮食加工、购销、储备等各类企业踊跃入市,切实增强市场购销活力,加强产销衔接和农企对接,为企业搭好台、服好务;紧紧围绕农民售粮诉求,全力抓好收购现场、咨询、预约、信息、产后等各项服务,严厉打击“打白条”、压级压价等不法行为,坚决防止坑农害农行为发生;加强粮食市场监测预警,密切关注夏粮收购进展、价格走势、预期变化等动态情况,深入开展实地调研,强化粮食市场形势分析研判,提前谋划针对性政策措施,适时通报夏粮收购工作成效,帮助售粮农民和收粮企业合理安排购销活动。(据《农民日报》)

日前,记者从2024年全国数字乡村创新大赛宣传工作会议上获悉,今年全国数字乡村创新大赛将在6月6日—7月14日开始报名,大赛以“创新驱动助推共建数字乡村”为主题,面向全社会开放,包括企业、事业单位、社会组织以及自由职业者,参赛者应通过大赛官网(szxc.cfis.cn)注册报名。

本次大赛围绕《数字乡村发展战略纲要》《数字乡村发展行动计划(2022—2025年)》和乡村振兴重点任务部署,设置3个作品赛道,包括乡村数字富民产业方向、村数字治理方向、乡村数字惠民服务方向、乡村数字文化方向、智慧美丽乡村方向、涉农资源整合共享方向、乡村振兴多元共建方向、城乡区域协调发展方向、关键核心技术研发应用方向、新一代信息技术创新应用方向等10个方向。参赛作品分组设置一二三等奖及优胜奖,颁发奖金或奖品、获奖证书,奖金总额120万元。大赛还对参赛作品中涌现出具有一定创新性和社会影响力,并在该领域具有一定引领力的项目或案例设置特别奖项。(据人民网)

2024年全国数字乡村创新大赛正式启动

陕西咸阳发布《咸阳茯茶标准体系建设指南》

本报咸阳讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 齐巨儒)6月3日,陕西咸阳发布了《咸阳茯茶标准体系建设指南(2024版)》,标志着咸阳茯茶产业标准化建设进入全新阶段,将为产业高质量发展注入强劲动力。

《指南》按照坚持茯茶产业现代化目标,加快推进茯茶品质提升、品牌打造和标准化生产的总体要求,在深入分析国内外茶叶发展和标准化情况的基础上,结合咸阳茯茶特点、现状和趋势,共收录通用基础、加工技术、产品质量、贸易服务等四个门类标准体系,提出今后需制定完善的标准规划,明确了咸阳市茯茶产业建议采用的国家、行业和地方标准。

据统计,咸阳茯茶标准体系共有77项茯茶相关标准,主要涉及基础标准、安全标准、方法标准、包装贮运标准、原茶验收、生产加工技术、茶厂基础设施建设、茯茶及其再加工茶类的产品标准、贸易规范及茶事服务等各方面,形成以地方标准为核心,国家、行业标准为支撑的较完善的咸阳茯茶标准体系。其中,4项具有地方特色的标准,为咸阳茯茶产业的长期发展提供了有力保障。