

夏粮小麦主产区全面进入收购高峰

新华社消息 进入7月份,各地夏粮小麦集中上市,主产区全面进入收购高峰,呈现进度快、质量好、价格稳、市场活的特点。

记者7月5日从国家粮食和物资储备局获悉,截至6月30日,主产区累计收购小麦2934万吨,同比增加462万吨。目前,江苏收购进度已过70%,安徽、湖北收购进度过半,河南、山东、河北等地集中大量上市。

国家粮食和物资储备局组织新麦质量安全监测显示,今年小麦质量明显好于上年。价格方面,目前主产区新麦收购均价在每斤1.55元左右,同比高0.3元左右。粮食贸易、加工、储备等企业采购意愿较强,入市积极、购销活跃。

落袋为安,快速拿到卖粮款才能激发农户积极性。中粮统一使用粮闪付系统开展数字化收购,提升支付效率,避免“打白条”。农户原本需要一天左右才能收到的卖粮款,现在最快4秒就能到账。中储粮收购库点均启用“惠三农”App,农民可以网上预约售粮,少跑路、少排队,“粮出手、钱到账”,杜绝“打白条”现象。

总体看,在社会化多元收购成为主流的情况下,夏粮主产区收购仓容充足,收购资金到位,物流运输通畅,市场秩序良好,能够满足农民顺畅售粮、丰收入库的需要。

(王立彬)



7月3日,宁夏固原市原州区炭山乡炭山村村民将收割的冬小麦打捆。摄影:新华社记者冯开华

【相关新闻】

我国夏收油料作物量价“双高”

新华社消息 今年全国夏收油料作物喜获丰收,单产有望创历史新高。

记者7月5日从国家粮食和物资储备局获悉,截至6月30日,全国收购油菜籽66万吨,同比增加32万吨;油菜籽收购价格为每斤3~3.6元,同比高0.4~0.9元。各产区粮油加工企业采购意愿较强,入市积

极、购销活跃。

据介绍,按照中央有关扩种大豆和油料的工作部署,各地陆续实施大豆和油料产能提升工程。长江流域是扩种夏收油料潜力最大产区,在产业政策鼓励下,油菜籽种植面积扩大,今年油菜籽产量、价格“双高”,中粮集团坚持敞开收购,保障农户利益。统计

数据显示,5月中旬开秤收购以来,中粮集团在湖北累计收购油菜籽6万余吨,累计支付农民4亿多元。

目前,我国食用植物油有70%依赖进口。油菜作为我国第一大油料作物,占国产食用油半壁江山,在保障食用油供给安全中占有核心地位。

(王立彬)

6月全国平均气温创1961年以来同期新高

新华社消息 记者从中国气象局新闻发布会了解到,6月全国平均气温21.3℃,较常年同期偏高0.9℃,为1961年以来同期最高;河南、陕西、甘肃、宁夏、山西、山东、江苏、安徽等地气温为历史同期最高。

据国家气象中心副主任方翔介绍,6月13日至26日,我国华北中南部、黄淮、江淮、江汉等地出现今年首次区域性高温天气过程,覆盖国土面积达363.6万平方公里,影响人口超过6亿。此次高温天气过程覆盖面积广、持续时间长且具有极端性,24日河南焦作最高气温达43.3℃,25日河北灵寿达44.2℃。

方翔分析说,造成此次高温天气的主要原因是:我国北方大部地区处于强大的暖性高压系统控制,盛行下沉气流,一方面造成下沉增温,另一方面有利于出现晴空辐射增温,加之大气干燥,白天地面受太阳辐射影响,升温迅速。此环流形势稳定维持,导致北方地区出现持续性高温天气。此外,偏西气流在太行山东麓下沉增温,对河北、河南等地的极端高温天气也有重要作用。

未来一段时间,部分地区高温天气将持续。5日至11日,新疆南疆盆地、内蒙古西部、甘肃、宁夏、陕西关中平原、河北南部、河南等地将出现高温天气,日最高气温35℃至38℃,局地40℃左右,高温日数一般有4至6天。8日起,四川盆地东部、江汉、江淮、江南、华南等地将出现持续性高温天气,日最高气温一般有35℃至38℃。

预计7月,除华南、西南地区东南部、华东南部局部气温较常年同期偏低外,全国其余地区气温接近常年同期到偏高。

(黄 珏)

神舟十四号航天员在轨“满月”

《北京晚报》消息 7月5日,神舟十四号航天员乘组在轨已满一个月。他们首月的在轨工作、生活一切顺利,已有序开展了载人环境建立、空间站平台维护与照料、空间科学实验等工作,为后续机械臂操作、出舱活动、舱段转移等工作做好了充分准备。

6月5日20时50分,神舟十四号航天员乘组顺利进驻天和核心舱。进舱后,他们的首要任务是建立核心舱载人环境,将核心舱组合体设置为有人状态,对通风净化、再生生保和水循环处理相关设备和产品进行设置。二氧化碳还原装置也完成了安装、测试,该装置可以实现航天员在轨二氧化碳的还原再生,进一步提高在轨氧气的物质循环闭合度。

同时,航天员也完成了物资整理与转移,舱内的各种货包已整理完毕。

高微柜柜内磁悬浮实验、无容器柜材料科学实验、航天医学实验等正陆续展开。未来,随着问天实验舱、梦天实验舱发射入轨并完成天宫空间站建造,航天员们将完成十余个科学实验机柜解锁、安装,支持开展单学科或多学科交叉的空间科学实验,整体达到国际先进水平。

目前,航天员们正在巡检测试第二代“飞天”舱外服,随着问天实验舱对接空间站组合体,航天员们也将身着“飞天”舱外服,从问天实验舱气闸舱完成出舱活动。神十四航天员乘组目前每周工作六天。随着问天实验舱即将“就位”,航天员正以饱满的精神状态,迎接中国空间站首个实验舱的到来,在轨期间将全面完成以天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱为基本构型的天宫空间站建造,建成国家太空实验室。

(刘苏雅)