

# 夏粮小麦已累计收购超1700万吨

记者6月15日从国家粮食和物资储备局获悉,截至目前,全国已累计收购夏粮小麦超1700万吨,收购工作开局良好,进展顺利。

“近期对部分产区新季小麦开展了质量监测,结果显示质量整体好于常年。目前全国新季小麦购销比较活跃,加工企业开库收粮,储备企业有序轮入,贸易企业积极参与收购,小麦收购进度快于上年同期,市场比较平稳,优粮优价特征明显。”国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长向玉旭说。

今年新麦上市以来,我国多元主体积极入市,有效保障了小麦收购价格的平稳运行。国家有关部门已在河南省启动了小麦最低收购价执行预案,小麦价格的政策底部已经明朗。“政策利好消息发布后,对市场的提振作用明

显,主产区小麦价格止跌企稳,河南省部分加工企业收购价上涨10元/吨。市场价格预期稳定,多元主体收购新麦积极性较前期显著提升。”向玉旭说,“从已收获情况看,市场普遍反映今年新麦质量好,蛋白、面筋含量高。有企业反映,新麦多项质量指标为近年来最好。”

政策性和市场性因素将持续支撑后期麦价走势。“在政策利好、品质良好、进口减少等因素的共同作用下,我国经营主体心态好转。”国家粮食和物资储备数据中心研究员曹雨然表示,当前小麦市场价格底部明确,部分中间商已经开始考虑建立库存头寸。由于新麦品质好,储备库轮入采购也在加快推进。此外,今年以来谷物进口同比减少较多,对国内小麦市场形成了有力支撑。

来源:人民网

## 国家统计局:1至5月全国固定资产投资增长3.7%

据国家统计局网站消息,2025年1至5月份,全国固定资产投资(不含农户)191947亿元,同比增长3.7%。其中,民间固定资产投资同比持平。从环比看,5月份固定资产投资(不含农户)增长0.05%。

分产业看,第一产业投资3847亿元,同比增长8.4%;第二产业投资67996亿元,增长11.4%;第三产业投资120104亿元,下降0.4%。

第二产业中,工业投资同比增长11.6%。其中,采矿业投资增长5.8%,制造业投资增长8.5%,电力、热力、燃气及水生产和供应业投资增长25.4%。

第三产业中,基础设施投资(不含电力、热力、燃气及水生产和供应业)同比增长5.6%。其中,水上运输业投资增长27.2%,水利管理业投资增长26.6%,航空运输业投资增长4.7%。

分地区看,东部地区投资同比增长0.5%,中部地区投资增长4.5%,西部地区投资增长4.9%,东北地区投资增长2.1%。

分登记注册类型看,内资企业固定资产投资同比增长3.7%,港澳台企业固定资产投资增长6.5%,外商企业固定资产投资下降13.4%。

来源:人民网

## 前5月快递业务量累计完成787.7亿件

记者从国家邮政局获悉:1至5月份,邮政行业寄递业务量累计完成861.8亿件,同比增长17.6%。其中,快递业务量累计完成787.7亿件,同比增长20.1%。

1至5月份,邮政行业业务收入累计完成7187.3亿元,同比增长8%。“快递企业结合‘五一’和端午假期,与商旅文体等多业态融合发展,有效满足消费者多元寄递需求。”国家邮政局有关负责人介绍,5月份,快递市场规模实现较快增长,日均业务量预计超5.5亿件,重点地区72小时妥投率预计为86.1%。

分业务看,1至5月份,同城快递业务量累计完成64.2亿件,同比增长5.8%;异地快递业务量累计完成706.9亿件,同比增长21.5%;国际/港澳台快递业务量累计完成16.6亿件,同比增长22.4%。分区域看,1至5月份,东、中、西部地区快递业务收入比重分别为74%、15.5%和10.5%。

来源:人民日报

## 『梦舟』零高度逃逸飞行试验成功

据中国载人航天工程办公室消息,6月17日,我国在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。这是继1998年开展神舟载人飞船零高度逃逸飞行试验后,时隔27年我国再度组织实施此项试验。

12时30分,点火指令下达,梦舟载人飞船逃逸发动机成功点火,船塔组合体在固体发动机推动下腾空而起,约20秒后达到预定高度,返回舱与逃逸塔实现安全分离,降落伞顺利展开。12时32分,返回舱使用气囊缓冲方式安全着陆于试验落区预定区域,试验取得圆满成功。

与神舟飞船相比,改变了以往“火箭负责逃逸、飞船负责救生”的模式,由梦舟载人飞船系统承担逃逸抓总职能,全面负责逃逸与救生两项任务。通过试验对梦舟载人飞船逃逸救生分系统及相关大系统进行了综合考核,同时验证了逃逸时序、逃逸分离、逃逸弹道闭环控制等设计的正确性及匹配性,获取了逃逸实飞参数。

逃逸救生是载人飞行任务重要的安全保障手段,发生紧急故障时,能将载有航天员的飞船返回舱带离危险区域,并确保航天员安全返回地面。梦舟载人飞船是我国面向后续载人航天任务完全自主研发的新一代载人天地往返运输飞行器,飞船自身采用模块化设计,可搭载最多7名航天员,整船性能达到国际先进水平。

据悉,梦舟载人飞船未来将成为支撑空间站应用与发展、载人月球探测等任务的核心载人飞行器,这次试验成功为后续载人月球探测任务奠定了重要技术基础。此外,执行载人月球探测任务的长征十号运载火箭、月面着陆器等航天器研制工作正在扎实稳步推进,后续也将按计划组织实施相关试验。

来源:光明日报

## 我国光晶格钟研制步入世界领先行列

近日,我国在光晶格钟研究领域取得重大突破。由中国科学院国家授时中心常宏研究员带领的锶光钟团队成功研制出频率稳定性和系统不确定度均优于 $2 \times 10^{-18}$ 的锶光晶格钟,将时间精度提高到160亿年不差一秒,这一成果标志着我国在光晶格钟领域的研制水平已步入世界领先行列。为实现这一超高精度,团队深度融合多项前沿技术,创新性地结合了移动光晶格技术、法拉第笼技术、主动控温热屏蔽技术以及浅光晶格技术,有效解决了传统锶光钟黑体辐射频移和密度频移等频移项测量精度难以突破的问题,使其降低至 $10^{-19}$ 量级,同时将直流斯塔克频移长期控制在 $10^{-20}$ 量级。该成果已在线发表于国际计量学领域权威学术期刊《计量学》,审稿人认为:“国家授时中心最新研制的锶光钟,实现了目前世界上第二小的不确定度光钟。”

此次研发出的锶光晶格钟完全满足了2022年第二十七届国际计量大会通过的关于2030年开展时间单位“秒”定义变更时对光钟性能的要求,使中国成为继美国之后,第二个实现光晶格钟性能(频率稳定性和系统不确定度)优于 $2 \times 10^{-18}$ 的国家,进一步提升了我国在国际光钟领域的话语权和影响力。

来源:学习强国



6月16日,常泰长江大桥开始进行静态荷载试验,数十辆负载砂石的大型货车有序行驶到固定位置进行对称加载、偏心加载检测,检验桥梁结构受力性能和实际承载能力,为桥梁竣工验收提供科学依据。

来源:人民网

近年来,江西省宜春市铜鼓县引导农民发挥当地生态资源优势,挖掘乡村传统美食,以手工作坊、家庭农场等方式,把农家的杨梅、南瓜、酸笋杆等土货,用传统纯手工方式加工成“童年舌尖上的幸福味道”,成了线上、线下的抢手货,带动了乡村旅游和农民在家门口增收,促进了乡村振兴。

来源:人民网

