

# 物价继续运行在合理区间

## ——聚焦10月份CPI和PPI数据

新华社记者 魏玉坤

国家统计局9日发布数据，受节后消费需求回落、去年同期对比基数走高等因素影响，10月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%，涨幅比上月回落0.7个百分点，国内物价继续运行在合理区间。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比比较高，10月份食品价格同比上涨7%，涨幅比上月回落1.8个百分点；环比上涨0.1%，涨幅比上月回落1.8个百分点。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析，10月份果蔬及水产品大量上市，加之节后消费需求有所回落，鲜菜、鲜果和水产品价格环比均由涨转降，分别下降4.5%、1.6%和2.3%；鲜菜价格同比由上月上涨12.1%转为下降8.1%，鲜果价格同比涨幅比上月回落5.2个百分点。

受生猪生产周期、短期压栏惜售和猪肉消费旺季等因素影响，10月份，猪肉价格环比上涨9.4%，涨幅比上月扩大4个百分点；同比上涨51.8%，涨幅比上月扩大15.8个百

分点。

投放今年第七批中央猪肉储备；密切关注重点地区市场运行态势，加强生活必需品市场监测预警；强化产销衔接，畅通运输配送，确保粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品量足价稳……连日来，从中央到地方，一系列举措纷纷出台，全力守好百姓“菜篮子”“米袋子”。

统计数据表明，10月份，非食品价格同比上涨1.1%，涨幅比上月回落0.4个百分点；环比继续持平。其中，国际油价变动影响国内汽油和柴油价格环比分别下降1.2%和1.3%。

“近期全国疫情多点散发频发，旅游、教育、家庭服务等线下接触性消费受到一定程度影响，10月份服务价格同比上涨0.4%，涨幅比上月回落0.1个百分点。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

据测算，10月份，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅与上月相

同。

“今年以来，我国核心CPI同比涨幅一直处于1%左右的区间波动，这表明我国工业消费品及服务消费价格保持稳定。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

工业品价格方面，10月份，部分行业需求有所增加，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由上月下降0.1%转为上涨0.2%，但受去年同期对比基数较高影响，同比由上月上涨0.9%转为下降1.3%。

从同比看，10月份，生产资料价格上涨0.6%转为下降2.5%；生活资料价格上涨2.2%，涨幅扩大0.4个百分点。调查的40个工业行业大类中，价格上涨的有27个，比上月减少3个。其中，黑色金属冶炼和压延加工业下降21.1%，降幅扩大3.1个百分点；煤炭开采和洗选业下降16.5%，扩大13.8个百分点；有色金属冶炼和压延加工业下降7.8%，扩大3.4个百分点。

“总的看，今年以来我国重要民生商品和能源保供稳价工作成效持续显现，物价始终保持平稳运行，与国际通胀居高难下形成鲜明对比。”郭丽岩说。

展望全年，专家分析，物价或将延续温和上涨态势，保持物价平稳运行具有坚实基础。

王立坤说，从食品看，我国粮食生产连续7年稳定在1.3万亿斤以上，库存目前还处于高位，今年夏粮和早稻实现增产，秋冬种进展总体顺利，这为食品价格稳定提供了重要保障。猪肉价格虽然进入到上行周期，但生猪产能处于合理水平，猪肉价格不具备大幅上涨基础。从非食品价格看，我国工业体系完整，生产能力强，工业品供应保障稳定，服务供应总体充足，价格有望保持平稳。

“随着美欧等主要经济体持续加息，后期国际大宗商品价格可能总体偏弱运行，预计四季度PPI同比可能维持负增长，有助于缓解中下游制造业企业成本。”郭丽岩说。

(新华社北京11月9日电)

## 天舟四号货运飞船顺利撤离空间站组合体 天舟五号货运飞船将于近日择机发射

新华社北京11月9日电(杨显林 黄一宸)记者从中国载人航天工程办公室了解到，11月9日14时55分，已完成既定任务的“天舟四号”货运飞船，顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段。

“天舟四号”货运飞船于2022年5月10日在海南文昌发射场发射入轨，为空间站送去约6吨补给物资。目前，“天舟四号”货运飞船状态良好，后续将择机受控再入大气层。

新华社海南文昌11月9日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室获悉，11月9日，“天舟五号”货运飞船与长征七号遥六运载火箭组合体垂直转运至发射区。

目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，计划于近日择机实施发射。

## 新研究发现新冠病毒可能引发大脑炎症反应

新华社悉尼11月9日电(记者郝亚琳 王琪)澳大利亚昆士兰大学日前发布的最新研究发现，人感染新冠病毒后，大脑可能被诱发炎症反应，这与帕金森病或阿尔茨海默病所导致的大脑炎症反应一样。这一研究可能有助于解释为什么有的新冠病毒感染者更容易出现类似帕金森病的神经系统症状。

昆士兰大学等机构的研究人员利用人体血液样本在实验室培养出小胶质细胞。小胶质细胞具有修复受损组织的特殊功能，在帕金森病及阿尔茨海默病等疾病中扮演重要角色。

研究人员用新冠病毒感染了小胶质细胞，发现这些细胞被感染后出现了非常活跃反应，并激活了炎症小体通路。而患上帕金森病或阿尔茨海默病后，相关蛋白质也会激活炎症小体通路。

参与研究的昆士兰大学爱德华多·阿尔沃诺斯·巴尔马塞达表示，激活炎症小体通路会导致大脑长期慢性炎症反应，杀死神经元，这可能有助于解释为什么感染了新冠病毒的患者更容易出现类似帕金森病的神经系统症状。

领导研究的昆士兰大学教授特伦特·伍德拉克在接受新华社记者采访时表示，对于已经患有帕金森病、阿尔茨海默病等与炎症小体通路有关的脑部疾病的患者，感染新冠病毒可能加剧他们大脑的炎症反应。这一研究所用的是新冠疫情期间时的毒株，研究团队接下来计划研究不同的新冠病毒变异毒株对于小胶质细胞的影响。

研究论文已发表在《自然·分子精神病学》杂志上。

## 下月起我国给予阿富汗等10国98%税目产品零关税待遇

新华社北京11月9日电 记者9日了解到，国务院关税税则委员会日前发布公告决定，按照《国务院关税税则委员会关于给予最不发达国家98%税目产品零关税待遇的公告》，根据我国政府与有关国家政府换文规定，自2022年12月1日起，对原产于阿富汗、贝宁共和国、布基纳法索、几内亚比绍共和国、莱索托王国、马拉维共和国、圣多美和普林西比民主共和国、坦桑尼亚联合共和国、乌干达共和国和赞比亚共和国等10个最不发达国家的98%税目产品实施零关税。后续我国将继续根据换文进展，逐步给予所有与我国建交的最不发达国家98%税目产品零关税待遇。

(上接第一版)视察活动后，他们第一时间组织深入学习领会习近平总书记关于重要讲话精神，研究贯彻落实举措。大家表示，要时刻牢记习近平总书记嘱托和期望，牢记使命，加强国家安全形势研判，加强军事斗争现实应对，加强指挥运行实践创新，努力建设绝对忠诚、善谋打仗、指挥高效、敢打必胜的战略指挥机构，为全面加强练兵备战、有效履行新时代我军使命任务作出新的更大贡献。

“我军是执行党的政治任务的武装集团，既要政治过硬，又要本领高强，这个本领就是能打仗、打胜仗。”军委机关各部委、军委各直属机构、各战区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队机关干部联系岗位职责交流时表示，不管是处在指挥链，还是处在建设链、管理链、监督链，都要把打赢作为最大职责，坚持战斗力这个唯一的根本的标准，集中精力练兵备战，加快提高打赢能力，确保一旦有事拉得出、上得去、打得赢。

各级普遍把学习贯彻落实党的二十大精神与正在做的工作结合起来，深入推进实战化军事训练，深化联合训练、对抗训练、科技练兵，凝聚起坚决贯彻党中央、中央军委和习主席决策部署，全力以赴抓备战打仗的意志力量。

海拔高，斗志更高。新疆军区某集团军驻守喀喇昆仑高原，紧锣密鼓展开共同课目强化训练。官兵们表示，要把全部精力投入到练兵备战中去，持续创新战法战法，不断提升实战能力，扎根风雪边关、矢志奋斗强军，圆满完成党和人民赋予的新时代使命任务。

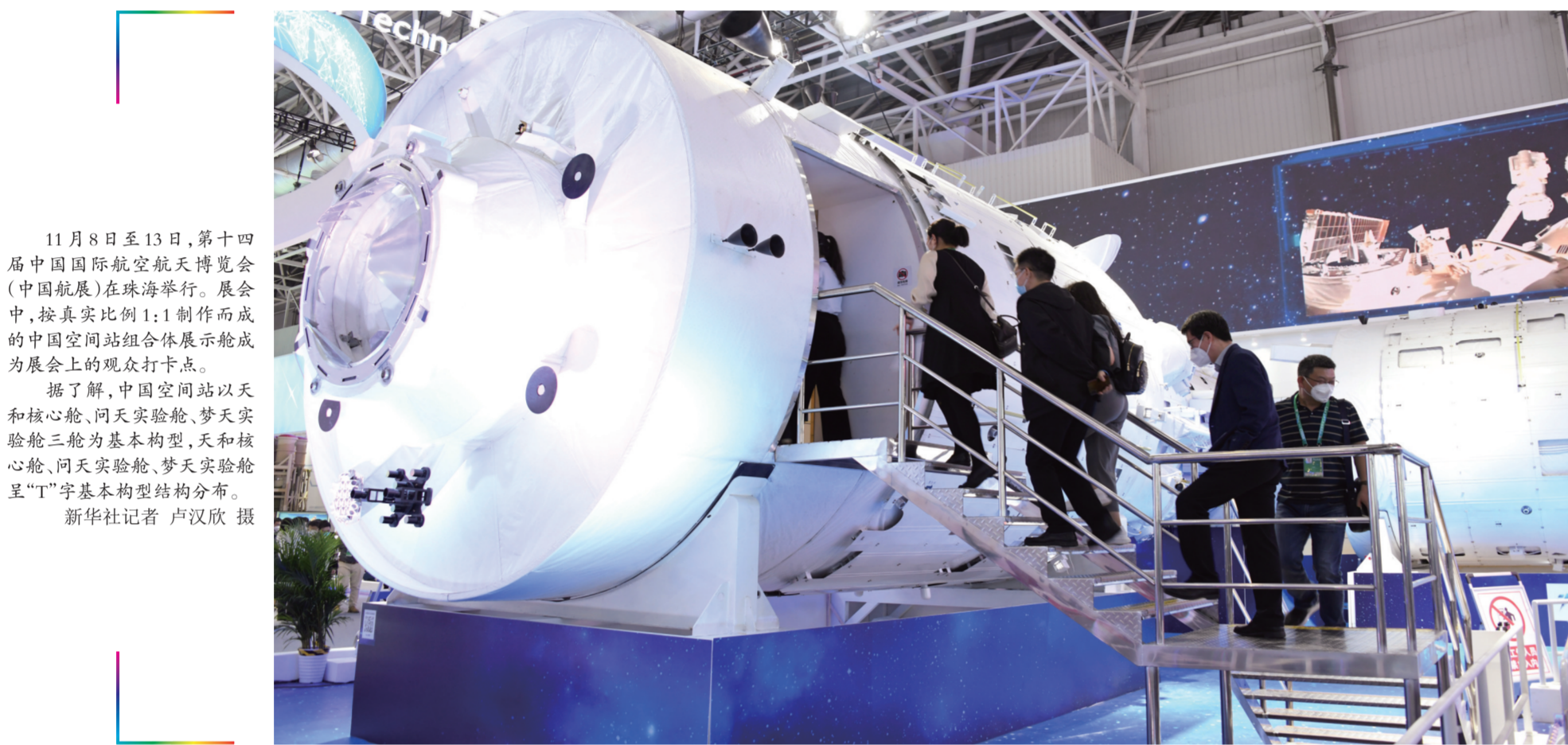
任务紧，备战更紧。海军舰载航空兵某旅常年守卫祖国海疆一线，常态化组织制空作战、对海攻击、伙伴加油等高强度、跨昼夜、多课目飞行训练。旅长刘孟涛表示，要坚持实战实训，不断挖掘武器装备作战潜能，练就过硬打赢本领，时刻准备为祖国和人民去战斗。

寒意浓，战味更浓。深夜，武警河南总队鹤壁支队机动大队接到紧急出动命令，官兵迅速整理行囊、做好准备，支队长周勇说：“一定牢记领袖嘱托，在实战化军事训练中锤炼过硬本领，做党和人民的忠诚卫士！”

空军某基地召开某联合空战任务复盘反思大会，查找问题差距，研究解决对策，联动保障部队某团着眼提升野战油料输送保障能力，以实战标准检验年度军事训练成效；陆军某装备审价中心贯彻装备高质量高效益低成本发展理念，严把装备科研价格审核关；火箭军某导弹旅开展群众性岗位练兵比武；战略支援部队某部官兵勇闯创破训练纪录……一座座军营，涌动着全面加强练兵备战、加快提高打赢能力的干劲热情。

官兵们表示，当前我国安全形势不确定性不确定性增大、军事斗争任务艰巨繁重，要坚决贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持战斗力这个唯一的根本的标准，全部精力向打仗聚焦，全部工作向打仗用劲，加快提高打赢能力，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益，完成好党和人民赋予的各项任务。

(新华社北京11月9日电)



11月8日至13日，第十四届中国国际航空航天博览会(中国航展)在珠海举行。展会中，按真实比例1:1制作而成的中国空间站组合体展示舱成为展会上的观众打卡点。

据了解，中国空间站以天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三舱为基本构型，天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱呈“T”字基本构型结构分布。

新华社记者 卢汉欣 摄

## 整治“层层加码” 不断提升疫情防控科学精准水平

新华社记者 董瑞丰 彭韵佳

当前，我国新冠肺炎疫情防控形势依然严峻复杂。国务院联防联控机制近日强调，要严格执行第九版防控方案和“九不准”要求，提高科学精准防控水平，切实保障群众正常生产生活秩序，并对防控简单化、“一刀切”和“层层加码”的典型行为进行通报。按照要求，多地进一步优化调整了相关疫情防控措施。

据介绍，国家卫生健康委、国家疾控局每日及时转办、督办地方核查处理群众反映的问题。这些问题主要集中在三个方面：一是对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施；二是随意将限制出行范围由中高风险地区扩大到其他地区；三是随意扩大采取隔离管控措施的风险人群范围。

此外，一些地方处置疫情时还存在隔离

场所收费，随意静默、“封城”代替管控，以赋码弹窗的形式限制人员出行等情况。

记者采访梳理发现，多地针对疫情防控简单化、“一刀切”和“层层加码”的现象进行了整治。其中，河南省郑州市要求精准划定管控区域，避免出现过度防疫情况。据当地6日举行的疫情防控新闻发布会公布的信息，郑州将风险区域进一步精准到社区、小区、楼栋，明确新增感染者小于2例且在同一单元的小区，仅对该单元进行封控管理，不因个别疫情热点无差别封控整个小区，尽可能管住极少数、放开大多数。

山西省太原市5日要求，严格按照第九版防控方案要求，实时跟踪疫情形势，动态研判风险等级，坚持每日研判、每日调度，分级

分类排查管控抵返太原人员。山西省运城市7日解除了当地最后一个中风险区管控，全市范围内全面恢复正常生产生活秩序。

在黑龙江省大庆市，当地应对疫情工作领导小组指挥部办公室5日发布公告，对市外人员抵返大庆的相关政策进行调整。

广东省深圳市7日召开市政府常务会议强调，认真落实“主动防、早发现、快处置、防外溢、优服务”工作要求，突出抓好重点人群、重点场所管理，不断提升科学防控、精准防控、人性化防控水平。

贵州省毕节市贵成相关区县立即叫停隔离场所收费行为，并对已收取费用进行清退。在四川省南充市，当地疾控中心5日发布的健康提醒中，已删除集中隔离费用自理

的内容。

新冠肺炎疫情发生以来，我国坚持人民至上、生命至上，坚持外防输入、内防反弹，坚持动态清零不动摇，开展抗击疫情人民战争、总体战、阻击战，最大限度保护了人民生命安全和身体健康，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果。

当前，我国面临境外疫情输入和本土疫情传播扩散的双重风险，疫情呈现点多、面广、频发的特点。各地按照“及时发现、快速处置、精准管控、有效救治”的工作要求，进一步提高科学精准防控水平，努力用最小的代价实现最大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

北京市疫情防控工作新闻发布会7日公布的信息显示，首都严格进京管理联防联控协调机制、北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组根据当前疫情形势和首都实际，坚持适度从严、科学精准，进一步优化进返京防疫政策，完善进返京服务保障，对进京就医陪护、亲人病危、重要商务等紧急情况拓宽应急救治渠道。

(新华社北京11月9日电)

## 为构建网络空间命运共同体指明方向

建网络空间命运共同体”这一主题交流思想，碰撞火花。

指明深化国际交流合作方向

习近平主席在贺信中指出，面对数字化带来的机遇和挑战，国际社会应加强对话交流、深化务实合作，携手构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间。

“习近平主席的贺信为我们接下来的发展指明了前进方向。”腾讯集团高级副总裁、首席人才官晏丹说，我们将继续强化责任担当，持续探索更加均衡普惠的数字化，让互联网这个人类共同的家园更繁荣、更干净、更安全。

“世界互联网大会为推动中国互联网建设和应用，推动全球网络空间互联互通、共享共治，促进数字技术助力经济社会可持续发展，增进人类福祉发挥了重要作用。”国际电信联盟秘书长赵厚麟表示，身处后疫情时代，如何利用数字技术推动社会和经济建设，弥合发展鸿沟，实现经济社会可持续发展至关

重要。但怎样适应这一目标，还需要国际社会作出巨大努力。

安全是发展的前提，一个安全稳定繁荣的网络空间，对世界各国都具有重大意义。

“习近平主席在贺信中强调安全，作为一名网络安全行业深耕20年的创业者，我深感责任之重。”来到乌镇参会的360集团创始人周鸿祎说，新征程上，我们将承担新的使命，不断深化网络安全国际交流合作，共同维护网络空间安全，筑牢数字安全屏障。

推动加快构建网络空间命运共同体

习近平主席在贺信中强调，中国愿同世界各国一道，携手走出一条数字资源共建共享、数字经济活力迸发、数字治理精准高效、数字文化繁荣发展、数字安全保障有力、数字合作互利共赢的全球数字发展道路，加快构建网络空间命运共同体，为世界和平发展和人类文明进步贡献智慧和力量。

“我们渴望公平、开放、包容、安全、稳定和充满活力的网络空间，而共同体理念是实

(新华社杭州11月9日电)