

培育新型消费 突出首发经济

——中国国际消费中心城市精品消费月前瞻

□新华社记者 谢希瑶

商务部会同上海、北京、广州、天津、重庆等五个国际消费中心城市培育建设城市，将在11月举办中国国际消费中心城市精品消费月活动，并于11月3日在上海举办启动仪式。国务院新闻办公室11月1日举行新闻发布会介绍有关情况。

中央政治局会议提出“把促消费和惠民结合起来”“提升消费结构”“培育新型消费业态”。商务部副部长盛秋平说，这次消费月总的考虑是，充分发挥国际消费中心城市引领作用，更好发挥进博会、广交会等重点展会“买全球、卖全球”作用，丰富首发产品和服务供给，推广新型消费业态，开展系列精品消费促进活动。

这是商务部首次举办中国国际消费中心城市精品消费月。什么是“精品消费”？

盛秋平说，精品不是简单意义上的奢侈品、高端消费品，而是在品质、设计和工艺上达到标准，面向大众的、范围更广的，契合绿色、智能、健康、时尚发展趋势，能提升百姓生活品质、满足人民美好生活需要的产品和服务。

据介绍，本次消费月采用“1+4+N”的形式，即聚焦1个精品首发季、4大消费领域，举办N场消费促进活动。“1”是指举办1个精品首发季。组织国际精品、本土新品、国货潮品、中华老字号产品等举办首发首秀首展，依托进博会、广交会等重点展会集中组织新品首发。在核心商圈、步行街培育一批首发中心。“4”是指聚焦购物、美食、旅游、展演等四大板块举办一系列消费主题活动。

盛秋平用三个“突出”介绍本次消费月活动特点：首发经济主题突出，体现商旅文体健融合；精品消费主线突出，满足人民美好生活需要；政策配套

突出，扩大活动成效。

党的二十届三中全会明确提出“积极推行首发经济”。这次精品消费月将突出首发经济，打造精品首发季。

商务部市场运行和消费促进司司长李刚说，首发经济是指企业首次发布新产品，推出新业态、新模式、新服务和新技术等。一般这些产品和服务都具有时尚、新潮和高品质等特征，有效契合消费者多样性、高品质需求。

近年来，相关城市积极引进各类品牌首店，2023年，上海、北京分别引进首店1215家和946家。初步统计，消费月期间，5个城市将推出50场精品首发、首秀首展活动，将新设全球、亚洲、全国首店70多个。

同时，消费月还将充分发挥商旅文体健的联动效应，打造系列主题。初步统计，5大城市将举办237场活动，涉及吃、穿、用、娱、住、行等各方面。

“活动+政策”双轮驱动，是这次消费月的重要特点。消费月期间，将深入实施消费促进政策，围绕“家消费”，在国家8大类补贴品类基础上，新增家装家具家电等品类，补贴品类达67类。截至目前，已有3000多万人参与消费用品以旧换新，带动销售超过4000亿元。

他表示，近期将研究出台推进首发经济，推动批发零售业高质量发展，支持上海、天津等20个城市开展现代商贸流通体系试点建设，开展汽车流通消费改革试点，促进健康消费专项行动方案等政策。这些政策措施将与消费月活动形成叠加效应，给消费者带来实实在在的实惠。新华社北京11月1日电

民政部明确刚性支出困难家庭认定条件

据新华社北京11月1日电(记者高蕾)民政部近日印发《刚性支出困难家庭认定办法》，围绕“谁认定、认定谁”等关键问题，从责任主体、资格条件、监督管理等方面作出规定。

刚性支出困难家庭有别于低保家庭、特困人员等传统的社会救助对象，其家庭成员一般拥有一定收入，但因在医疗、教育、残疾康复等方面的刚性支出较大，导致其家庭基本生活存在实际困难。做好刚性支出困难家庭的认定工作，是健全完善分层分类社会救助体系，减缓“悬崖效应”，形成梯度救助格局的重要举措和必然要求。

在责任主体方面，办法明确由县级民政部门负责刚性支出困难家庭认定工作。认定权限下放至乡镇(街道)的，县级民政部门要加强指导、监督。

办法还要求刚性支出困难家庭认定需同时兼顾收入和支出情况。在收入方面，办法规定刚性支出困难家庭首先是“共同生活家庭成员人均收入低于上年度当地居民人均可支配收入”的非低保、低保边缘家庭；在支出方面，办法明确刚性支出困难家庭需符合“提出申请前十二个月家庭刚性支出总额占家庭总收入比例超出当地规定”这一条件。



中国第41次南极考察队出征

11月1日，“雪龙”号和“雪龙2”号船从广州南沙国际邮轮母港码头出发(无人航拍照片)。

当日，由自然资源部组织的中国第41次南极考察队，劈波向南、破浪出征，开启为期近7个月的科考征程。此次考察将开展南极泰山站配套设施建设，围绕气候变化对南极生态系统的影响与反馈开展调查，广泛开展科研和后勤保障领域的国际合作。

考察任务继续由三船保障，“雪龙”号和“雪龙2”号船从广州出发，主要执行科学考察、人员运送和后勤保障任务。“永盛”号货轮从江苏张家港出发，主要承担泰山站配套设施建设物资运送任务。新华社发

到2027年我国所有县全面建立“教联体”

据新华社北京11月1日电(记者杨湛菲)记者1日从教育部获悉，教育部等十七部门近日联合印发《家校社协同育人“教联体”工作方案》，提出力争到2025年，50%的县建立“教联体”，到2027年所有县全面建立“教联体”。

“教联体”是以中小学生健康快乐成长为目标，以学校为核心、以区域为主体、以资源为纽带，促进家校社有效协同的一种工作方式。

方案明确了“教联体”各主体的职责任务。政府层面，加强对家校社协同育人工作统筹协调，建立家庭教育指导机构，调动各类社会育人资源。教育部门引导学校发挥主导作用和专业指导优势，强化与家庭、社会沟通协作。学校要做好家庭教育指导服务，听取家长、社会对学校的意见建议，丰富学校课堂和课后服务内容。

东风着陆场完成最后一次全系统综合演练 各项准备工作已就绪 神十八航天员4日将返回地球

新华社酒泉11月1日电(李国利 李欣媛)神舟十八号航天员乘组计划11月4日返回东风着陆场，东风着陆场10月31日晚至11月1日凌晨组织所有搜救力量展开最后一次全系统综合演练，检验返回段搜救任务组织和保障能力，搜索返回舱和救援航天员能力、着陆现场组织和管控能力。目前，各项准备工作已就绪，静候神十八航天员回家。

针对这次搜救任务，东风着陆场组建了1支直升机搜救分队、1支载有伞降队员的固定翼飞机搜救分队、1支地面搜救分队，着陆区周边地方政府组建了民兵分队，在着陆场区指挥部的统一指挥下，东风着陆场全面、系统地组织

了任务准备工作。

据介绍，神舟十八号载人飞船返回舱着陆时间为凌晨，根据着陆场历年气象资料统计，11月上旬凌晨平均气温约1.5摄氏度，极端最低气温零下14.4摄氏度，飞船返回时几乎没有月光。这次任务难点是暗夜和低温条件，导致目标搜索发现难、到达着陆现场难、救援现场保障要求高。

“按照使救援现场亮如白昼的思路，我们筹措了各种照明器材4型18套，在神舟十四号夜间搜救基础上进一步完善了着陆现场照明保障手段。”酒泉卫星发射中心王正军介绍，“按照以最温暖的方式救援航天员的思路，为航天员准备了睡袋、盖毯等御寒物资，同

时对医监医保车进行维护，在低温条件下也可以为航天员提供温度适宜的医监医保场所。”

为熟悉搜救环境，空中分队进场以来已组织9个场次的飞行训练，对着陆区内各种地形地貌、危险物进行了普查和标记。地面分队对着陆区进行了地毯式勘察，详细记录和整理了车辆易通行轨迹，开展了沙漠驾驶、夜间搜索、夜间处置回收等专项训练，完成2次空地协同训练、2次全系统演练，按计划开展了飞船返回前的各项训练演练工作。

目前，东风着陆场各搜救力量和装备设备均处于良好状态，具备执行搜救任务的条件下，神舟十八号航天员乘组已做好撤离前各项准备工作。

关于发布《凤锦苑建设工程设计方案》的公告

由清华大学建筑设计研究院有限公司编制的《凤锦苑建设工程设计方案》，经保定市国土空间规划委员会2024年第二次专题会议审议通过。现将规划方案予以公布。

凤锦苑位于北二环南、锦湖北大街东，规划用地面积19504.70㎡(约29.26亩)，规划用地性质为居住用地，总建筑面积约7.47万平方米，其中：地上建筑面积约4.91万平方米，地下建筑面积约2.56万平方米，其他控制指标均符合规划要求。

2024年11月2日

主要经济技术指标

项目	数值	单位
总用地面积	19504.70	平方米
总建筑面积	约7.47	万平方米
地上建筑面积 (含装配式奖励面积308.86㎡)	约4.91	万平方米
地下建筑面积	约2.56	万平方米
容积率	2.50	
建筑密度	19.99	%
绿地率	35.10	%

