

# 三个关键词，看我国外贸何以量质齐升

□新华社记者邹多为 黄韬铭

三季度是全年承上启下的关键节点，顶压前行的外贸，走势如何颇受关注。海关总署10月13日发布的数据显示，今年前三季度，我国货物贸易进出口总值33.61万亿元，同比增长4%，比前8个月加快0.5个百分点。

“我国外贸在复杂的外部环境下延续了稳中向好的发展势头。”海关总署副署长王军在当天国新办举行的新闻发布会上说，总的看，前三季度，各地各部门攻坚克难、努力拼搏，广大外贸企业积极应对、开拓创新，我国外贸韧性彰显、结构优化，实现了量质齐升。

稳中向好的韧性从何而来？量质齐升的支撑因素有哪些？对四季度外贸走势有何预判？海关总署相关负责同志对此进行了解读和回应。

## 关键词一：底气

前三季度我国进出口实现逆势增长，展现较强韧性，首先是底气充沛。

“有底气，主要体现在外贸大稳盘。”王军说，从国际数据看，今年前7个月，我国进出口占全球货物贸易总值的比重为11.8%，继续保持全球货物贸易第一大国地位。

从我国外贸数据看，进出口整体增速逐季加快。从一、二季度分别增长1.3%、4.5%，到三季度增长6%，我国进出口已连续8个季度实现同比增长。与此同时，三个季度进出口规模均在10万亿元以上，保持了历史较高水平。其中，9月当月进出口4.04万亿元，同比增长8%，增速创年内单月新高。

进、出口分开，前三季度我国出口19.95万亿元，同比增速达到7.1%，连续



▲10月13日在江苏省港口集团南京龙潭港区拍摄的准备装船出口的汽车（无人机照片）。  
新华社发

8个季度保持增长；尽管同期进口同比下降0.2%，弱于出口，但降幅相比前8个月收窄1个百分点，表明随着提振消费专项行动持续发力，国内需求正在改善。

此外，底气还源自外贸大省挑大梁的作用持续发挥。前三季度，广东、江苏、浙江、上海、山东5省市进出口合计增长5.2%，对全国进出口增长的贡献超过八成。

## 关键词二：朝气

“有朝气，主要体现在增长动能新。”王军表示，随着新质生产力不断发展，重点产业提质升级，我国出口产品的结构不断优化创新。

据海关统计，前三季度，我国出口高技术产品同比增长11.9%，对同期整体出口增长贡献率超三成，其中，我国制造的工业

机器人增长54.9%，不断走俏国际市场，风电出海跑出“加速度”，“新三样”产品、铁道电力机车等绿色产品增速均达到两位数。

当传统文化“牵手”中国制造，“老手艺”焕发新活力。前三季度，我国出口的龙舟、木雕、剪纸等非遗产品加入当代潮流元素，在海外广受欢迎，品质不断升级的国潮花灯、盲盒公仔等国货潮品销往全球200多个国家和地区。

作为贸易新业态，跨境电商极大便利了国内外的消费者，已经成为拉动外贸增长的新动能。据海关总署统计分析司司长吕大良介绍，从出口商品看，主要是服饰鞋包及珠宝配饰、数码产品及配件、家用办公电器及配件，进口商品主要是美妆及洗护用品、食品生鲜、医药保健品及医疗器具。

当天发布的上半年跨境电商进出口正式数据显示，今年上半年，我国跨境电商进出

口1.37万亿元，同比增长10.3%，占同期我国进出口总值的6.3%，比去年同期提升0.4个百分点。与此同时，根据初步测算，前三季度，我国跨境电商进出口约2.06万亿元，增长6.4%。

## 关键词三：锐气

有锐气，主要体现在外贸主体迎难而上、锐意进取。前三季度，我国有进出口实绩的外贸经营主体首次达到了70万家，已超过去年全年的总量。中国海关贸易景气调查最新结果显示，出口企业信心指数连续5个月回升，进口企业也连续3个月在回升。

凭借这股不惧逆境、敢于开拓的锐气，我国外贸“朋友圈”不断扩大。国际数据显示，今年前7个月，我国是全球166个国家和地区的前三大贸易伙伴，较去年同期增加14个。

此外，前三季度，我国对共建“一带一路”国家进出口17.37万亿元，同比增长6.2%，占进出口总值的51.7%；对东盟、拉美、非洲、中亚等进出口分别增长9.6%、3.9%、19.5%和16.7%；对亚太经合组织（APEC）其他经济体进出口增长2%。

当前外部环境依然严峻复杂，经济全球化进程遭遇“逆风逆流”，多个国际组织指出贸易政策的不确定性成为制约世界经济发展的主要因素，叠加去年基数较高等客观因素，四季度我国稳定外贸发展仍然需要付出艰苦努力。

“我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，超大规模市场和完整产业体系的优势突出，进出口保持韧性和活力，这些都将为下一阶段外贸稳定发展提供支撑。”王军说。

（新华社北京10月13日电）

# 预计约140万亿元！中国经济总量接连突破新关口

新华社北京10月13日电（记者王雨萧）2025年，中国经济总量预计约140万亿元，这是令全球瞩目的里程碑！

国家发展改革委的这一预测数据，标注出发展的新刻度。110万亿元、120万亿元、130万亿元……“十四五”以来，中国国内生产总值（GDP）接连跨越。

今年是“十四五”规划收官之年，也是“十五五”规划谋篇布局之年。

横看向，中国以约占世界17%的经济体量，贡献约30%的全球增长，成为世界经济增长可靠的“动力源”与“稳定器”；

纵看向，“十四五”这五年，中国经济增量预计超过35万亿元，超过了世界排名

第三国家的经济总量。

带着14亿多人奔向好日子，“十四五”以来，中国经济标注出一串串坚实而闪亮的坐标——

“创造力”更强。“天宫”逐梦，C919翱翔苍穹，人工智能方兴未艾，大国重器惊艳世界，前沿领域开出繁花，中国首次跻身全球创新指数前十。创新驱动正重塑一个活力奔涌的中国。

“国际范”更足。单方面免签“朋友圈”扩大至47国，“中国游”“中国购”成为新时尚，不少海外博主在社交媒体感叹：“中国变‘酷’了！”

“绿色颜值”更高。全社会消费的每3

度电中，就有1度是清洁的绿电。新能源汽车产销量连续10年全球第一，“新三样”扬帆出海，“绿色”成为经济增长新动能。

“幸福指数”更暖。每年城镇新增就业1200万人以上，全国跨省异地就医直接结算惠及5.6亿人次……民生清单里是百姓实实在在的幸福生活。

非凡成就，源自发展理念之变。

贯彻新发展理念，是新时代中国发展壮大的必由之路。创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，为中国经济的高质量发展注入强劲动力。国际货币基金组织（IMF）发布报告指出，中国经济正逐步向更高质量、更加平衡、更具可持续性的增长模式转变。

非凡成就，折射发展格局之新。

“十四五”的前四年，内需对经济增长平均贡献率超86%，消费新业态涌动、新模式迭出，一个充满活力的强大国内市场，构筑起中国经济的坚实底气。开放口岸不断增长，负面清单持续“瘦身”，中国经济在国内国际双循环中，更加通达，韧性更强。

前进路上，有风有雨是常态。但中国经济从来都是在风雨洗礼中成长，在历经考验中壮大。

击鼓催征，“十五五”新程将启，召唤我们奔赴又一个充满希望的五年。

# 中国“夸父”又有新跨越 成功打造聚变堆“盾牌”

新华社合肥10月13日电（记者戴威）13日上午，聚变堆主机关键系统综合研究设施“夸父”（CRAFT）取得重要进展——偏滤器原型部件顺利通过专家组测试与验收。

测试结果显示，该部件稳态热负荷能力达到20兆瓦/平方米，靶板面向等离子体表面邻接误差小于1毫米，标志着我国自主设计的国际尺寸最大、热负荷最高的偏滤器原型部件研制成功。

偏滤器作为聚变堆堆芯稳态运行的关键部件，承担排出聚变产物和热量，控制杂质等重要功能，服役环境极为复杂和严苛。CRAFT偏滤器原型部件在设计上创新性地提出混合偏滤器包层集成设计方案，理论上可将氦增殖率提升超过3%，为实现氦自持提供了一种有效辅助途径；设计了三种结构可靠、可正面拆装的独特靶板，验证了可靠

快速更换的可行性。

据了解，通过采用平板结构，部件有效将钨表面温度控制在再结晶温度以下，成功实现了稳态20兆瓦/平方米的超高热负荷，相当于打造了一面聚变堆“盾牌”。研究人员介绍，在其研制过程中，形成了热等静压与钎焊加爆炸焊两条质量稳定的工艺路线，全面推动了包括钨钼、弥散强化铜和低活化钢等国产先进聚变堆材料的发展应用。

偏滤器原型部件系统是聚变堆主机关键系统综合研究设施项目19项系统中的重要一项。研究人员表示，该部件的成功研制标志着我国偏滤器研发已实现自主可控，为未来中国聚变堆偏滤器的工程应用奠定了坚实的技术基础。相关技术不仅能为其他聚变装置提供技术支撑，还可拓展应用到航空航天、高端医疗设备、工业电子产品和新能源汽车等领域。

# 国宝安家！子弹库战国帛书正式入藏湖南省博物馆

新华社长沙10月13日电（记者张格张玉洁）13日上午，长沙子弹库战国帛书第二、三卷《五行令》与《攻守占》划拨入藏仪式在湖南省博物馆举行，标志着流失海外79载的瑰宝正式回归故土、入藏湖南省博物馆。

子弹库战国帛书是迄今为止发现的中国最早的、首个典籍意义上的帛书，于1942年在湖南长沙子弹库楚墓遭盗掘出土，1946年流散海外。通过中美文物返还合作，今年5月18日，美国史密森尼学会国立亚洲艺术博物馆返还的《五行令》《攻守占》落地北京，回到祖国。

如今，国家文物局将其正式划拨至湖南省博物馆并入藏，文物完成从流失到回归、从归国到回乡的历程。

国家文物局局长饶权表示，子弹库帛书的回归，是中美文博界多年合作的硕果，更为国际文物返还合作提供了经典范例。“这份楚地瑰宝，跨越山海，终返故土。先用笔墨镌刻的文明记忆，在新时代完成了震撼人心的时空交代。”

饶权说，经审慎研究决定将帛书划拨至湖南，是基于湖南作为楚文化发祥地的深厚

根基。“回到这片熟悉的文化土壤，帛书上的每一个字符、每一缕丝线，才能得到最贴合历史语境的解读，才能获得最科学全面的保护。”饶权表示，期待湖南能将子弹库战国帛书打造为中国古代纺织品保护、数字文物活化利用与文博国际合作的典范。

帛书回归前，湖南省博物馆馆藏有国内唯一一片子弹库帛书原物残片。湖南省博物馆馆长段晓明表示，接下来将结合回归帛书、馆藏残片及其他楚文物，构建更系统和深入的楚文化研究、阐释与展示体系。

记者了解到，帛书于今年9月10日运抵湖南省博物馆后，已完成14天环境适应观察，经无损评估后保存于恒温恒湿环境中。目前，馆内已完成全部帛书的标准化影像采集，并在一片未完全剥离的帛书上发现肉眼不可见的墨迹字样40余个。

段晓明介绍，下一步，湖南省博物馆将启动深度无损检测，运用科技手段对帛书进行科学修复与全面数字化存档；推进“糟朽帛书信息重建与保护关键技术研究”等项目申报；健全合作机制，与美方学者共同探索文物保护与研究路径，推动形成国际化、可持续的合作格局。



▲这是10月13日在湖南省博物馆拍摄的部分长沙子弹库战国帛书。  
新华社记者陈振海 摄

# 我国首次批量发行 无障碍中国和世界地图

新华社北京10月13日电（记者魏冠宇）10月15日是国际盲人节。在第42个国际盲人节到来之际，星球地图出版社与中国盲文出版社共同出版的《无障碍中国地图》《无障碍世界地图》13日在中国盲文图书馆发布。

据悉，这是国内首次批量发行无障碍中国和世界地图，采用数字盲文印刷技术。其中，中国地图以触感增效标注省级行政区划和重点地理标志，世界地图利用不同增效纹理标注七大洲四大洋。出版过程中，两家出版社严格遵循国家地理数据和国家通用盲文方案，实现地理知识无障碍传递。

“视障人士无法像健全人一样通过影像建立空间概念。触觉地图作为一种专用地图，消除了视障群体提升空间认知能力和学习地理知识的障碍，在其日常辨位、导航方面发挥重要作用。”中国盲文出版社副总编辑包国红介绍，“传统触觉地图经翻模压制而成，触觉图例系统不够丰富、承载信息量受到局限。数字盲文印刷技术有效提升了触觉地图的信息量和精度，延长了地图使用寿命。”

同日，故宫博物院与中国残联共同推出的无障碍版《触摸故宫珍宝》《触摸〈清明上河图〉》也一同发布。触觉书在还原故宫馆藏文物原貌基础上，以凹凸点线等增效设计，辅以盲文和语音介绍，帮助视障读者多感官了解文物的历史背景和文化价值。

中国残联宣传文化部主任王宏伟表示，此次发布的触觉出版物是我国贯彻落实无障碍环境建设法和《马拉喀什条约》的重要举措。“未来有关各方将进一步加强合作，推动更多无障碍文化成果落落地，让更多残疾人朋友平等共享文明滋养，更好融入社会。”他说。

# 两部门提早组织开展 全国受灾群众冬春救助工作

新华社北京10月13日电（记者黄韬铭）记者13日从应急管理部获悉，应急管理部、财政部日前印发《关于组织开展2025—2026年度全国受灾群众冬春救助工作的通知》，组织各地深入细致摸排确定需救助对象，切实保障好受灾群众基本生活。

据了解，今年以来我国自然灾害涉及范围广、受灾省份多、影响程度深、局地损失重。《通知》强调，冬春救助工作要提高政治站位，紧盯“确保受灾群众安全温暖过冬”目标，尽早谋划、迅速行动。要指导基层积极使用信息化平台开展工作，并督促加快资金发放，持续跟进调度，确保在春节前全部发放到受灾群众手中。

要组织力量深入灾区，全面摸排受灾人员底数，全面准确落实冬春救助政策，确保应救尽救。要规范履行救助程序，做好需救助对象的调查、统计、核定等工作。按照“分类救助、重点救助、精准救助”原则，合理划分救助对象人员类别，细化完善分类分档救助标准，确保冬春救助质效。重点关注受灾的特殊困难群体，给予特殊关照和重点救助，并做好冬春救助和低保、临时救助、困难帮扶等机制的有序衔接。

灾害救助主体责任要压紧压实，中央和地方救助款物要合理统筹。要严肃冬春救助款物管理使用纪律，坚决杜绝资金截留、挪用、发放迟缓或沉淀不用，积极配合审计和纪检监察等部门的监督检查。要主动做好救助政策宣传解读，结合年终走访慰问活动，及时跟进了解受灾群众思想动态，确保人心安定和社会大局稳定。

# 我国成功发射 试验三十一号卫星

新华社酒泉10月13日电（李国利 王晨宇）10月13日18时00分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将试验三十一号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

试验三十一号卫星主要用于开展新型光学成像技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第599次飞行。

# 网上网下大思政课 激励青年逐梦新时代

新华社南京10月13日电（记者陈席元）由中央网信办、教育部、水利部、人民日报社、共青团中央、江苏省委网信委联合主办的2025“把青春华章写在祖国大地上”大思政课网络主题宣传和互动引导活动，12日晚在河海大学举行。

活动紧扣青春爱国奋斗主题，结合新时代治水安邦、兴水利民的伟大实践，通过主题演讲、情景演绎、音乐舞蹈、互动分享等多种形式，网上网下同上一堂大思政课。

河海大学校长郑金海结合本校110年的办学实践，深情讲述“哪里有水，哪里就有河海人”的佳话。艺术家演绎河海大学老校长严恺水利报国的故事，展现河海人始终与国家同频共振的使命担当。河海大学知名校友亲临现场，分享参与重大水利建设的奋斗感悟，激励学子践行在诚报国的初心。

今年是红旗渠总干渠通水60周年，修渠人和后代沉浸式再现当年战天斗地的感人事迹。一线水利工作者围绕江都水利枢纽工程、江豚保护等主题，分享护水兴水故事。艺术工作者共同演绎《长江之歌》，礼赞新时代一江清水绵延后世、惠泽人民的生动实践。

此外，奥运冠军张雨霏、宇树科技创始人王兴兴结合自身经历，用青春热血的拼搏故事激励年轻学子逐梦新时代。九三阅兵战旗方队掌旗手王宸一、参阅代表严鹏飞和艺术工作者再现“刘老庄连”的英雄诗篇，青年学子在高扬的战旗下感悟山河无恙背后的精神丰碑。演员刘昊然结合《南京照相馆》和九三文艺晚会的参演经历，鼓励年轻人用坚守和奋斗，汇聚激荡时代的洪流。

活动现场气氛热烈、共鸣如潮，激励广大青年学子争当伟大理想的追梦人，做大事业的主力军，共同书写强国复兴有我的时代新篇。