

三个关键词，看我国外贸何以量质齐升

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。海关总署近日发布的数据显示，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变、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，主要体现在外贸大盘稳。”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。

凭借这股不惧逆风、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。

据新华社

汲取文化力量 传承奋进精神

在厦门大学人类博物馆读懂人类与海洋的关系，在四川大学博物馆探源古蜀文明，在中南大学地质博物馆里追寻地质报国足迹……一座座高校博物馆珍藏着历史的文明记忆，承载着百年间学术精神的薪火相传，将信仰的种子播撒在莘莘学子心间。

芙蓉湖畔，厦门大学人类博物馆掩映在一片苍翠中，参观者络绎不绝。

它是中国大陆唯一一所集人类学、考古学、民族学于一体的高校专科博物馆，30多个门类的万余件藏品，讲述着海洋文化、海峡两岸以及海上丝绸之路的深厚内涵与历史联系。

“博物馆丰富的藏品资源，不仅在提供专业化公共文化服务方面发挥着独特作用，更是校园里的‘第二课堂’。”厦门大学档案馆馆长兼文博管理中心主任王瑛慧介绍。

每年新生开学季，数千名厦大学子走进人类博物馆，感受中华文化瑰宝的魅力；博物馆开设《四时有趣——厦大文物里的春夏秋冬》等课程，将科普带进中小校园，让学生领略中华文化之美。

丰富的展陈活动，将深邃的文化力量注入学生心间。许多学生从聆听者变成了讲述者。厦门大学世界史专业研二学生周逸驰是博物馆的志愿讲解员，“每件文物都是时光的切片，通过了解其中的历史文化内涵、讲解文物背后的故事，加深了我对所学专业的理解，增强了文化自信与自豪感”。

千里之外的锦江之畔，四川大学博物馆沿江而建。走进这座中国西南地区建立最早的综合性博物馆，如同翻阅一本

打开的西南“百科全书”。

国宝大熊猫标本、战国虎钮鐔于、彝族武士铠甲……从一件件文物、一个个动植物标本、一份份珍贵的档案资料中，可以观赏瑰丽的西南历史文化和多彩民族风情，回望老成都的山井生活，探寻横断山区的山川风物与生物多样性。

“四川大学博物馆筹建于1914年，收藏有8万多件文物、近百万份动植物标本，其中大多是由川大师生野外采集、考古实践发掘的。”四川大学博物馆馆长汪东升说，博物馆凝结着几代川大人不懈努力的百年珍藏和日积月累的学术积淀。

展厅一楼，珍贵的葛维汉《汉州发掘日记》、早期出土的玉器、探沟复原场景和动态投影，将观众带回三星堆月亮湾遗址首次发掘的现场。当年，四川大学博物馆的前身华西协合大学古物博物馆主持了对三星堆遗址的首次考古科学发掘，揭开了三星堆考古“一醒惊天下”的序幕。而后，几代川大师生接力投身三星堆遗址探索，用手中的探铲、毛刷拂去掩埋时间的尘埃，使古蜀三星堆文明的面貌如拼图般逐渐清晰。

一件件展品传递着薪火赓续，承载着学者们胸怀祖国、勇攀高峰的科学家精神。在自然厅，前来参观的观众驻足于蛙类标本展台，这是曾在四川大学任教的我国两栖爬行动物学奠基人之一刘承钊亲手采集的标本。

1973年，73岁的刘承钊带学生在雅安宝兴县进行野外采集调查后，在日记中写道：“踏遍青山人未老，愿为祖国献余年。七三好似三九壮，采得湍蛙著新篇。”刘承钊等老一辈

科学家不畏险难、锲而不舍的治学态度，为川大学子锚定了青春航向。

馆藏荟萃，弦歌回响。岳麓山下，湘水之滨，躬身报国的精神代代传承。

踏入中南大学地质博物馆的展厅，仿佛置身我国地质矿产事业发展的时光隧道，这里铭刻着中南大学“知行合一”的地质报国密码。

中南大学地质博物馆始建于1952年，前身为中南矿冶学院地质陈列馆。在“矿石矿床厅”展区，一系列典型矿床的展品，还原了我国地质工作者在艰苦条件下找寻矿产资源的历程。“博物馆既是校内相关专业教育的标本室，也是科普知识、弘扬科学家精神的窗口。”中南大学地质工程系负责人孙平贺教授说。

“前辈们手绘地图记录的地质数据字迹工整、标注细致，能从中体会到他们当时攻坚克难、寻找新矿藏的不易。”中南大学研究生李一凡指着展柜中泛黄的手绘资料感叹道。

在这里，历史从未远去、未来正在书写。学科史厅里陈列着陈国达、何继善、李建成等院士的塑像及研究成果，一代代地质人的脚步在这里清晰可见，也为后来者点亮信念火种。聆听老师们讲述中南大学发现22种新矿物的故事，学子们倍感自豪。

“以陈国达院士命名的陈国达矿，是国际对中国科学家的认可。”中南大学地质工程专业研究生邓传杰表示，“每一种新矿物背后，都有大师们兢兢业业、不懈奋斗的科研故事，非常感人。希望通过努力，自己也能为祖国地质勘探作出贡献。”

据新华社



学习防灾减灾 提升应急能力

国际减灾日之际，各地开展防灾减灾知识普及和应急疏散演练等活动，以提高市民应急避险与安全自救能力。图为小朋友在湖南省永州市道县消防救援大队消防救援人员的协助下体验使用消防水枪。

新华社发

江苏扬中：

智能化技术解锁不停电作业新模式

新华社电 近日，在江苏扬中市三茅街道英雄社区1号箱式变压器检修现场，国网扬中市供电公司工作人员借助低压发电车无线同期并网技术，仅用15分钟便完成变压器消缺工作。

国网扬中市供电公司副总经理张钰金介绍，在传统作业过程中，工作人员需要先敷设电缆，并将电缆与电源连接，待相关参数与电源完全匹配后，再实施并网操作，这一过程被称为“同期并网”。然而，传统并网作业往往需要敷设两组电缆，单是电缆敷设与回收环节，平均就需耗时30分钟。此外，在

众多检修与抢修作业场景中，还常因场地等因素，导致作业时间延长、作业条件受限。

无线同期并网技术则省去了电缆敷设流程。工作人员抵达作业现场后，只需通过自研终端完成数据校准，就能让发电车“无感”接入，替代电网进行供电。

据介绍，随着不停电作业场景的持续拓展，利用发电车参与计划检修、应急抢修，替代变压器供电，已成为开展相关工作的关键环节。国网扬中市供电公司将不断加快智能化技术的推广应用，切实提升供电可靠性。