

我国出口连续15年保持全球第一

2023年出口3.38万亿美元，占国际市场份额14.2%

商务部外贸司负责人日前介绍，2023年中国货物贸易国际市场份额情况指出，2023年，中国进出口5.94万亿美元，其中，出口3.38万亿美元，占国际市场份额14.2%，与2022年持平，连续15年保持全球第一；进口2.56万亿美元，占国际市场份额10.6%，较2022年微增，连续15年保持全球第二。

当地时间4月10日，世贸组织(WTO)发布2023年全球货物贸易数据。数据显示，2023年，中国出口占国际市场份额14.2%、进口占国际市场份额10.6%，均与2022年基本持平。在世界经济艰难复苏的大背景下，中国保持了国际市场份额的总体稳定，显示出较强的发展韧性。

商务部外贸司负责人表示，中国连续7年保持货物贸易第一大国地位。稳定的进出口市场份额充分表明，依托产业链配套集成优势和持续创新能力，中国的各类优质产品深受国际市场欢迎。依托超大规模市场优势，中国进口也为各国经济发展提供了强劲动力。

2023年，全球出口总额23.8万亿美元，下降4.6%，继2021年、2022年连续两年增长后再次下降。在亚洲主要出口导向型经济体中，中国出口下降4.6%，韩国、印度、越南等国出口分别下降7.5%、4.7%和4.7%。贸易量是观察贸易活跃度的常用指标，2023年全球货物贸易量下降1.2%，从主要市场需求看，欧洲、北美、亚洲进口量分别下降4.7%、2.0%、0.6%。

2024年中国贸易表现值得期待。WTO预计，2024年全球贸易量将增长2.6%，较2023年提高3.8个百分点，2024年一季度贸易领域也出现了一些复苏

迹象。同时，WTO也表示，地缘冲突、保护主义等带来的不确定性仍在显著上升，全球贸易仍有下降可能。

“为应对严峻复杂的外部环境，商务部正会同各地方、各部门研究储备一系列务实管用的政策举措，着力培育外贸新动能，帮助外贸企业开拓市场。”商务部外贸司负责人指出，中国将持续推进高水平对外开放，深化同各贸易伙伴密切合作，努力为全球贸易复苏作出新的积极贡献。

(据《光明日报》)

我国服务型消费呈现较快增长态势

未来仍有巨大增长潜力和升级空间

新华社海口4月14日电(记者 吴茂辉 王存福)14日，在第四届中国国际消费品博览会开展期间，中国(海南)改革发展研究院举办2024中国消费发展论坛，并发布《释放服务型消费的巨大潜能——2024年中国消费研究报告》。报告称，我国服务型消费呈现较快增长态势，未来仍有巨大增长潜力和升级空间。

报告称，我国消费结构在修复中形成升级态势，服务型消费比重回升。2023年，最终消费支出对经济增长贡献率达到82.5%，比2013年提升32.3个百分点，成为拉动经济增长的第一动力。其中，线下消费、接触式消费较快反弹，服务型消费比重止跌回升；城乡、区域服务型消费差距有所缩小；淄博烧烤、“尔滨”冰雪旅游等特色服务型消费爆款接连涌现。

报告认为，未来我国服务型消费仍有巨大升级空间和增长潜力，包括人口老龄化带来养老服务需求、“以旧换新”带来服务型消费增量、数字经济发展催生服务型消费新业态、户籍人口城镇化激发服务型消费潜力等。初步预测，到2030年，我国城乡居民服务型消费支出水平占消费支出水平的比重，有望从2023年的45%提升到50%以上。

为充分释放服务型消费潜力，中国(海南)改革发展研究院院长迟福林认为，重点要以结构性改革破解消费结构升级面临的结构性矛盾。他建议，以数字消费牵引服务型消费新业态发展，加大服务型消费新供给；以高水平开放推动服务业转型升级，扩大高质量的服务供给；发挥好政府作用，着力优化服务型消费软硬件环境等。

据新华社4月14日从中国航天科技集团六院获悉，4月12日，由该院自主研制的130吨级可重复使用液氧煤油发动机，圆满完成两次起动机点火试验。至此，该台发动机累计完成15次重复试验，30次点火起动机，累计试验时长突破3900秒，为后续我国可重复使用运载火箭首飞奠定了基础。

据悉，该型发动机作为后续我国可重复使用运载火箭的主动动力，具有综合性能高、拓展能力强、可靠性高等特点。

(据新华社)

我国130吨级可重复使用液氧煤油发动机累计完成15次重复试验

据新华社4月14日从中国航天科技集团六院获悉，4月12日，由该院自主研制的130吨级可重复使用液氧煤油发动机，圆满完成两次起动机点火试验。至此，该台发动机累计完成15次重复试验，30次点火起动机，累计试验时长突破3900秒，为后续我国可重复使用运载火箭首飞奠定了基础。

据悉，该型发动机作为后续我国可重复使用运载火箭的主动动力，具有综合性能高、拓展能力强、可靠性高等特点。

(据新华社)

我国海上第一深油气井投产

中国海油13日宣布，我国首口自主设计实施的超深大位移井——恩平21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产，测试日产原油超700吨。该井钻井深度9508米，水平位移8689米，成为我国海上第一深井，同时创下我国钻井水平长度纪录，标志着我国成功攻克万米级大位移井的技术瓶颈，海上超远超深钻井技术跨入世界前列。

该超深井开发的恩平21-4油田位于深圳西南方约200公里的海域，平均水深约86米，属于小型砂岩边际油田。如果采用传统模式开采，需新建海上生产平台或水下井口等设施，投入大且工期长。中国海油利用8公里外的恩平20-5无人平台，实施超深大位移井，可以高效开发边际油田的油气资源。

(据新华社)

中欧班列累计开行超8.7万列

记者14日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年一季度，中欧班列累计开行4541列，发送货物49.3万标箱，同比分别增长9%、10%。截至2024年3月底，中欧班列已累计开行超8.7万列，通达欧洲25个国家222个城市。

据国铁集团货运部负责人介绍，今年以来，铁路部门推动中欧班列通道、线路多样性建设，进一步扩大中欧班列辐射范围，开展中欧班列西安、重庆、义乌至格鲁吉亚波季、土耳其伊斯坦布尔南通道运输测试，经南通道累计开行中欧班列6列，同比增长200%；新开通哈尔滨至荷兰蒂尔堡、石家庄至塞尔维亚贝尔格莱德等中欧班列线路，助力各地与欧洲国家经贸往来。

(据新华社)



载歌载舞泼水节

4月14日，群众代表在云南省景洪市参加民族民间传统文化游演。

当日，云南省西双版纳傣族自治州在景洪市举办泼水节民族民间传统文化游演活动，各族群众代表身着节日盛装载歌载舞，向市民和游客展示了丰富多彩的少数民族传统文化。

新华社发 李云生 摄