

我国生产、消费、进出口形势怎么看？

国新办这场发布会回应热点关切

今年前2个月，我国货物进出口规模创历史同期新高，16类限额以上单位商品中有近九成实现正增长，41个工业大类行业中有39个增加值同比增长……

国务院新闻办公室近日举行新闻发布会，介绍近期生产、消费、进出口有关数据及政策情况，并回应外界关切。

消费市场有望继续保持向好态势

商务部副部长郭婷婷介绍，今年前2个月，我国商品零售额同比增长4.6%，其中16类限额以上单位商品中有近九成实现正增长。其中，通讯器材零售额同比增长16.2%；汽车零售额同比增长8.7%，比去年全年提高了2.8个百分点；限额以上单位的家电、家具和建材零售额同比分别增长5.7%、4.6%和2.1%。此外，餐饮和旅游等服务消费活力增强，数字和绿色等新型消费蓬勃发展。

“这些新动能和新亮点将为全年消费带来更大的增长空间。”郭婷婷说，随着各项扩内需、促

消费政策措施落实落地，支撑消费增长势头的有利条件和积极因素在不断增加，消费增长的内生动力也在持续增强，新潜能不断释放。我国消费市场有望继续保持向好态势。

近日，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》受到各方关注。郭婷婷说，目前商务部正在抓紧研究细化举措，在充分尊重消费者意愿的前提下，推动汽车换“能”，逐步提高新能源汽车、节能型汽车销售占比；推动家电换“智”，促进家电消费向智能化、绿色化、低碳化方向发展；推动家装厨卫“焕新”，支持更多存量房、二手房实施旧房装修和局部改造。

加快培育外贸新动能

海关总署副署长王令浚说，今年前2个月，我国进出口6.61万亿元，创历史同期新高。在当前国际市场低迷的形势下，取得这样的成绩难能可贵、振奋人心。

如何看待今后一个时期的外

贸形势？郭婷婷说，中国外贸基础好、韧性强、活力足。同时也要看到，我国外贸面临的外部形势依然十分严峻。外需恢复势头依然不稳，多个国际组织预计，2024年全球经济增速将低于历史平均水平。世界银行预计，全球贸易增速仅为疫情前10年平均增速的一半。地缘冲突、“超级大选年”等都带来更多变数。保护主义、单边主义升级，严重干扰全球产业链供应链稳定运行，给外贸企业开拓国际市场带来了干扰和障碍。

“今年全力实现外贸质升量稳的任务目标，重点就是培育新动能、拓展新增长点。”郭婷婷说，将聚焦供应链全流程，与有意愿的贸易伙伴深化从原材料、半成品到制成品的全链条、系统性合作。聚焦加工贸易，落实好关于提升加工贸易发展水平的各项政策举措。推动贸易数字化、绿色化发展。拓展跨境电商出口，持续完善配套政策，扎实推进跨境电商综试区建设。目前，我国海外仓已经超过2500个。

《上海东方枢纽国际商务合

作区建设总体方案》获批；横琴粤澳深度合作区正式实施封关运行；海南自贸港建设正为2025年年底启动全岛封关运行做准备……王令浚说，海关将持续围绕支持开放平台建设，支持跨境电商、保税维修等新业态发展，大力开展海关监管制度创新，激发外贸新动能、塑造外贸新优势。

巩固增强工业经济回升向好态势

今年前2个月，我国工业生产情况如何？工业和信息化部新闻发言人、总工程师赵志国介绍了一组数据——

从行业看，超九成工业大类保持增长，41个工业大类行业中有39个增加值同比增长；装备制造业增加值同比增长8.6%，拉动作用显著；消费品制造业增加值同比增长4.7%，扭转了2022年4月份以来低迷态势。从地区看，工业大省带动作用明显，31个省份中有29个实现同比增长，10个工业大省均保持增长；20个工业大市中，15个增速超过全国平均水平。从产品看，近七成主要工

业产品产量实现同比增长。新兴产业领域部分产品保持高速增长，如充电桩、单晶硅产量同比分别增长41.8%和65.5%。

如何巩固增强工业经济回升向好态势？赵志国说，投资上，加快落实大规模设备更新等政策，实施制造业技术改造升级工程。消费上，持续实施制造业“三品”行动，以供给优化促进消费升级；积极发掘智能家居、国货“潮品”等新的消费增长点。出口上，抢抓全球电子行业回暖、装备需求上升等机遇，开拓海外市场，拓展中间品贸易。

今年1至2月规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%，连续3个月加快增长。“当前，新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。”谈及加快发展新质生产力，赵志国说，将推动传统产业提质升级，巩固提升新能源汽车、核电机电等重点产业竞争力，推进智能网联汽车、新材料等新兴产业技术创新和规模化发展，前瞻布局人工智能、量子科技等未来产业。据新华社

助力“双减”下做好科学教育“加法”

2024年现代科技馆体系联合行动全面启动

本报讯（记者 任洁）由中国科技馆和中国自然科学博物馆学会科技馆专委会联合主办的2024年现代科技馆体系联合行动近日全面启动。今年的活动进一步强化与教育部门和学校的协同联动，整合场馆、专家、高校、科研机构等社会资源，助力“双减”下做好科学教育“加法”。

记者昨天从中国科技馆获悉，今年联合行动以庆祝新中国成立75周年和推动实现“十四五”规划目标任务为主线，以“礼赞共和国 创造新生活”为主题，将联合现代科技馆体系各相关单位共同开展主题科普活动、行业交流研讨、行业赛事交流、科学教师培训四个方面的

活动。

其中的主题科普活动围绕年度科技节日、科技热点或科技时事，以“一月一主题”的方式在3月至12月开展，共计开展活动10期。活动主题包括3月“珍爱资源”、4月“筑梦航天”、5月“礼赞科学家”、6月“智慧未来”、7月“科技奥运”、8月“美丽中国”、9月“同上一堂科学课”、10月“科技强国”、11月“健康中国”、12月“全民的科学中心”。

行业交流研讨将围绕全面提升科技馆体系科普从业人员的整体素质，以“双月一模块”的方式开展，共计7期。

行业赛事交流和科学教师培训是今年联合行动的新增内容。

行业赛事交流将以全国科技馆辅导员大赛为基础，搭建全国科技馆辅导员和科技志愿者交流展示平台，围绕展品辅导、科学实验、科普短剧、科学课程（活动）四个比赛项目，通过以赛代训、以赛促学的方式，提高科技馆辅导员的综合素质和专业技能，打造高质量的科技志愿者队伍。科学教师培训充分发挥现代科技馆体系资源优势，将于7月至8月面向中小学科学教师展开，采用“科技馆+地方师范院校”联合授课的模式，培养一批善用科技馆资源的“种子”校长和教师，以馆校合作助力“双减”下做好科学教育“加法”。

2023年度中国气象服务协会风云成就奖、风云人才奖揭晓

本报讯（记者 孙艳）近日，2023年度中国气象服务协会科学技术奖风云成就奖、风云人才奖颁奖仪式在中国气象局举行。

根据《中国气象服务协会科学技术奖章程》，经协会科学技术奖评审委员会评审，协会科学技术奖奖励委员会终审公示，授予中国气象科学研究院胡志晋、国家卫星气象中心范天锡两位资深气象专家2023年度风云成就奖。

胡志晋是我国著名云降水物理和人工影响天气专家。他早期负责庐山云物理观测和催化试验，取得了系统的积云宏观和高

山云微观资料。他创新提出云降水粒子比质量加上数浓度的微物理双参数模式，显著提高了模拟自然和催化过程的能力；创建了对流云及其催化模式，指出了减雹增雨的催化方法；提出了人工冰晶通过水汽的凝华长大、释放潜热促进云发展的人工增雨新机制和新方法。胡志晋创建的中尺度大气云分辨及催化模式，形成了中国气象科学研究院（CAMS）云降水模式系列，为改进云降水预报和人工影响天气作业作出了突出贡献。

范天锡长期从事风云气象卫星工作。他担任风云一号气象卫星资料处理系统可行性研究计算

机引进小组副组长，确定的计算机系统完全满足了风云一号气象卫星地面应用系统的要求。他负责建设的NOAA卫星定量资料处理系统，不仅是NOAA卫星资料的应用平台，也成为了风云一号资料处理软件开发的平台。1987年，风云一号气象卫星应用系统建设成功，范天锡承担关键的资料预处理软件的研制，该系统一直稳定运行，具有国际先进水平。

会议同期举行了2023年度风云人才奖颁奖仪式。国家气象信息中心何文春、中国气象局人工影响天气中心周毓荟等8人获2023年度风云人才奖。

英国高等法院宣布推迟裁决阿桑奇引渡上诉案

新华社电 英国高等法院近日宣布，推迟裁决“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇拒绝被引渡到美国的上诉案。阿桑奇将面临进一步等待，以确定他是否能就引渡美国案提出上诉。

英国高等法院法官表示，将给美国有关方面三周时间作出保证，包括如罪名成立，阿桑奇不会被判处死刑等。法官表示，如不能得到美方保证，高等法院将于5月20日裁决阿桑奇能否获得上诉许可。

阿桑奇律师团队表示，如果英国高等法院不允许继续上诉，他们将申请欧洲人权法院介入。阿桑奇的律师团队曾一度强调，美国当局因为阿桑奇揭露美国政府的暴行而寻求惩罚他，如被送往美国，阿桑奇可能会遭受司法不公。

英国高等法院2月举行听证会审理阿桑奇拒绝被引渡到

美国的上诉案。法官当时没有做出裁决，表示将择日宣布。

阿桑奇现年52岁，2006年创办“维基揭秘”网站。2010年，“维基揭秘”曝光大量阿富汗战争和伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密文件，揭发了美军战争罪行。阿桑奇随即身陷官司，美国对他提出17项间谍罪名和1项不当使用电脑罪名的指控。2019年，阿桑奇在英国被捕并被判入狱。之后，美国要求引渡阿桑奇。2021年12月，英国高等法院做出裁决，允许美国政府引渡阿桑奇，同时将案件移交地方法院进行后续流程。2022年4月，伦敦威斯敏斯特地方法院发布引渡令，正式批准将阿桑奇引渡至美国。2022年6月，时任内政大臣帕特尔批准向美国引渡阿桑奇。阿桑奇方面之后提出上诉，要求推翻引渡决定。

新型人工智能系统可当足球战术“助手”

新华社电 人工智能应用在足球领域有了新进展，一种新型人工智能系统能在足球比赛中充当提出战术建议的“助手”，在角球战术方面的表现受到英超联赛专家的肯定。

谷歌旗下人工智能公司“深层思维”的研究人员近日在英国《自然·通讯》杂志上发表论文说，他们开发了名为TacticAI的人工智能系统，其主要功能之一是提供足球比赛中角球战术建议。角球在足球比赛中很重

要，它能带来直接得分的机会。研究团队利用英超联赛利物浦足球俱乐部提供的包含7176次角球的数据集训练了这个人工智能系统，它可以提出角球时的球员位置建议，根据场上情况预测哪个球员最可能首先触球、是否会有射门等。

这个人工智能“助手”的实用性受到了利物浦足球俱乐部专家的肯定，在与已有战术进行比较时，专家在90%的时间都更偏向人工智能提出的建议。