

货物贸易进出口全年总值首破45万亿元

# 中国外贸去年答卷亮点纷呈

新华社记者 邹多为 黄韬铭

再创新高,连续9年增长!  
海关总署1月14日发布数据显示,2025年我国货物贸易进出口总值首破45万亿元关口,达到45.47万亿元,同比增长3.8%,将继续保持全球货物贸易第一大国地位。  
海关总署副署长王军在国新办当天举行的新闻发布会上表示:国际环境深刻演变、世界经贸秩序遭遇重大挑战的复杂局面下,全年外贸取得上述成绩,很不平凡、来之不易。  
尤其是去年12月份,单月进出口达到4.26万亿元,同比增长4.9%,比上月加快0.8个百分点,刷新了月度规模最高纪录。  
量的合理增长,源自质的有效提升。着眼细分数据,外贸抵御风浪的韧性更加

强大,创新发展的步伐更加坚实。

出口方面,2025年我国出口顶住逆风逆流,规模达到26.99万亿元,同比增长6.1%。其中,高技术产品、“新三样”产品出口同比增长13.2%、27.1%;自主品牌产品出口增长12.9%;智能手表、智能玩具畅销170多个国家和地区。  
进口方面,2025年我国进口18.48万亿元,同比增长0.5%,将连续17年成为全球第二大进口市场。值得注意的是,从去年6月起,我国进口连续7个月保持同比增长。2025年全年,我国自全球130多个国家和地区的进口实现增长,较2024年增加7个。  
透视中国外贸的“面貌”,稳量提质的“密码”何在?  
从“主力军”看,2025年,我国有进出口记录的经营主体超过78万家,其中,民营企业继续发挥外贸“主引擎”作用,进出口同

比增长7.1%,占进出口总值的比重提升至57.3%;外资企业进出口增长3.7%,已连续7个季度保持增长。  
从“朋友圈”看,2025年,全球与我国有贸易往来的国家和地区达到249个,其中贸易规模超过万亿、千亿和百亿元的国家和地区分别有14个、62个和137个,较2024年分别增加了2个、6个和10个。同期,我国对第一大贸易伙伴东盟进出口突破万亿美元,与中亚国家贸易突破千亿美元;对欧盟、共建“一带一路”国家进出口同比分别增长6%、6.3%。  
从“布局图”看,2025年,广东、江苏、浙江、上海、山东、北京、福建7省市合计进出口贡献了我国一半以上的外贸增量,外贸大省有力稳住外贸基本盘;沿边9省区进出口同比增长5.6%,连续4年高于我国外贸整体增速。长三角地区船舶和海洋工程装

备、生物医药等产品出口均占我国同类产品出口总值的一半以上。粤港澳大湾区内地9市外贸规模迈上9万亿元台阶。  
2026年是“十五五”开局之年,回顾极不寻常、极不平凡的“十四五”,我国外贸经受住了外部环境风高浪急的考验,累计进出口规模突破200万亿元,比“十三五”时期增长四成。5年来我国进出口年均增长7.1%,进口国际市场份额保持在10%左右,出口国际市场份额保持在14%以上,实现了“十四五”外贸圆满收官。  
展望下一阶段,王军表示,2026年外部环境不确定难预料因素增多,稳外贸压力依然较大。同时也要看到,我国的制度优势、市场优势、产业体系优势、人才资源优势更加彰显,贸易伙伴更加多元,抗风险能力显著增强,我国外贸的基本盘依然稳固。  
(新华社北京1月14日电)

新华社记者 徐鹏航 彭韵佳 张建新

国家“团购”再出手,又覆盖了新一临床领域。  
1月14日,第六批国家组织高值医用耗材集中采购中选结果公示。此次集采覆盖药物涂层球囊、泌尿介入两大类12种医用耗材,共202家企业440个产品中选,产品选择丰富多元。  
从“0”到“1”,泌尿系统结石手术相关耗材首次纳入集采——  
肾结石、输尿管结石取石手术,是泌尿外科最常见手术之一,涉及产品复杂,此前是集采“空白区”。此次集采首次采购泌尿系统结石手术所需的多类关键耗材,包括输尿管介入导丝、输尿管介入鞘、输尿管球囊扩张导管等,170家企业的398个产品中选。  
“这意味着各类结石手术所需的主要耗材,基本都被覆盖。”首都医科大学附属北京友谊医院泌尿中心泌尿三科副主任李钧介绍,此前结石微创手术价格在2万至3万元,集采后有望减轻结石病的整体治疗费用。  
从“1”到更多,药物涂层球囊纳入集采,守护心血管疾病患者——  
为构建更全面的医疗保障,国家耗材集采范围不断延伸:从最初的心脏冠脉支架到外周血管支架,再到这次集采的药物涂层球囊,心血管介入耗材的集采覆盖面日渐广泛。  
“此前的支架集采,降低了患者医疗费用。随着药物球囊的纳入,将惠及更多人。”首都医科大学附属北京友谊医院副院长宋现涛说,药物球囊适用于接受过支架手术后出现支架再狭窄、小血管狭窄不适合放入支架等情形,与支架形成互补。  
据悉,药物涂层球囊32家企业的42个产品参与投标并全部中选,与临床使用有较高匹配度,能够在一定程度上减轻群众费用负担。  
科学设置规则,既防“恶意低价”,更鼓励技术创新——  
此次集采坚持“反内卷”原则,采取了分组竞争,确保临床认可度高、供应能力强的产品中选,稳定临床使用。同时,针对存在一定功能创新的差异化产品,基于临床价值形成比价系数,合理体现价格差异,丰富临床使用。  
“为避免个别企业报价过低,此次集采不简单选取最低价计算价差,当最低价过低时,以入围均价的65%作为价差控制基准。”中国药科大学医药价格研究中心主任路云说,此外,还通过“复活”机制,给予企业更多中选机会。  
目前,国家医保部门已成功采购9大类142种医用耗材,涉及心内科、骨科、眼科、血管外科、耳鼻喉科、泌尿外科等临床领域。此次集采预计2026年5月前落地。(新华社北京1月14日电)

新一批医用耗材「团购清单」亮相

## 激活消费新动能



游客在翠湖边一家特色书店挑选文创产品。



△1月13日,游客在翠湖公园游览。

游客在位于翠湖周边的翠湖咖啡文化中心休闲。作为昆明的城市名片,翠湖四季皆景。近年来,以“翠湖”为地理与文化中心的翠湖片区通过建设“文化廊道”,串联起周边散落的历史文化节点,并依托云南咖啡产业的发展优势,在沿途布局了以特色咖啡馆为核心的各类精致小店,形成一条“可漫步、可品咖、可阅读”的公共空间带,为老城区注入了新的消费活力。  
本组图片均为新华社发

## 我国去年新能源汽车产销量双超1600万辆

二手车市场交易规模突破2000万辆

新华社北京1月14日电(记者唐诗凝)中国汽车工业协会14日发布数据显示,2025年,我国汽车产销量均突破3400万辆,再创历史新高。新能源汽车产销量均超1600万辆,新能源汽车国内新车销量占比突破50%。  
具体来看,2025年,我国汽车产销分别完成3453.1万辆和3440万辆,同比分别增长10.4%和9.4%,连续17年稳居全球第一。汽车产销连续三年保持3000万辆以上规模。新动能加快释放,新能源汽车产销分别完成1662.6万辆和1649万辆,同比分别增长29%

和28.2%,连续11年位居全球第一。  
“我国汽车行业继续展现出强大的发展韧性和活力,多项指标再创新高,实现‘十四五’圆满收官。”中汽协会副秘书长陈士华说,2025年,“两新”政策加力扩围,企业新品密集上市,终端需求持续释放,汽车产销实现超预期增长。  
乘用车市场稳健增长,全年产销量均突破3000万辆;中国品牌乘用车销量占有率达69.5%,较去年同期上升4.3个百分点。与此同时,商用车市场回暖向好,产销重回400万辆以上。对外贸易呈现出较强

韧性,全年汽车出口超700万辆,其中新能源汽车出口达261.5万辆。  
新华社北京1月14日电 中国汽车流通协会日前发布的数据显示,2025年,我国二手车市场交易规模突破2000万辆大关,创历史新高。  
中国汽车流通协会副会长罗磊介绍,2025年二手车市场呈现跨区域流通趋势持续强化、新能源车二手车占比持续提升、二手车交易均价趋于稳定、库存管理水平持续优化四大特征。  
数据显示,2025年12月,二手车转籍

率升至34.9%,相比去年同期提升4.7个百分点。“跨区域流通活力的提升,不仅有效释放了二手车的流通价值,更缓解了本地经销商的库存压力;同时也反映出消费者对二手车的选择已突破地域限制,朝着多元化、跨区域化方向发展,市场整体活跃度持续提升。”罗磊说。  
受益于国内新能源汽车保有量的持续增长,2025年新能源车二手车全年交易量达到160万辆,占全年总交易量的7.9%,较去年同期提高2.2个百分点。  
罗磊表示,展望2026年,随着汽车行业整治“内卷式”竞争成效逐步显现,叠加以旧换新政策深入推进,新车市场价格有望保持稳定运行,这将为二手车市场营造更为有利的发展环境,预计全年交易规模将继续稳步扩大。

## 我国连续13年位居全球最大网络零售市场

新华社北京1月14日电(记者戴锦镨 谢希瑶)记者从1月13日至14日在北京召开的全国电子商务工作会议上获悉,我国数字消费整体规模超23.8万亿元,连续13年位居全球最大网络零售市场。  
记者从会上了解到,“十四五”以来,我国电子商务高质量发展取得积极成效,成为培育新质生产力的新动能,在服务构建新发展格局中发挥积极作用。  
具体来看,数实融合不断深化是一大特点。“十四五”以来,超1500场产业电商对接

活动覆盖近万家企业,有效赋能传统产业升级,助力线上线下一联动互促。  
在外部环境不确定性增多的背景下,开放合作稳步拓展,有效推动合作共赢。截至目前,我国“丝路电商”伙伴国增至36个,先行区创建任务顺利推进,惠全球等活动共享中国电商大市场。  
从社会效益来看,电子商务相关就业人数超7800万,“十四五”以来带动快递业务量年均增长近20%,云计算、大数据等相关软件信息服务业规模快速增长。

## 三部门:延续实施支持居民换购住房有关个人所得税政策

新华社北京1月14日电(记者申敏)为继续支持居民改善住房条件,财政部、国家税务总局、住房城乡建设部1月14日对外发布公告,自2026年1月1日至2027年12月31日,对出售自有住房并在现住房出售后1年内内在市场重新购买住房的纳税人,对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。  
其中,新购住房金额大于或等于现住房转让金额的,全

部退还已缴纳的个人所得税;新购住房金额小于现住房转让金额的,按新购住房金额占现住房转让金额的比例退还出售现住房已缴纳的个人所得税。  
根据公告,享受优惠政策的纳税人须同时满足以下条件:纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内。出售自有住房的纳税人与新购住房之间须直接相关,应为新购住房产权人或产权人之一。

### 体育看台

5金6银5铜

## 中国场地自行车队马来西亚赛场获佳绩

新华社北京1月14日电 中国自行车运动协会消息,1月4日至12日,中国场地自行车队中队长组赴马来西亚参加东南亚场地自行车系列赛,获得5金6银5铜。

本次赛事是中国场地自行车队中队长组在洛杉矶奥运周期组队后首次亮相国际赛场,由新西兰籍主教练博瑞斯·克拉克带队,派出吴俊杰、孙海蛟、杨阳、周梦寒、陈凝、巩现冰3男3女共

6名运动员参赛。  
在1月7日至8日进行的一级赛(C1级别)中,中国队取得“开门红”。女子组比赛中,巩现冰夺得捕捉赛冠军;陈凝凭借全能赛各小项的稳定发挥,获得第一名;周梦寒在捕捉赛和淘汰赛中分获第三、第二名,全能赛排名第二。男子组比赛中,吴俊杰在捕捉赛和淘汰赛中分获第三、第二名,全能赛排名第二;孙海蛟在捕捉赛中获得第二名。

△1月14日,中国队球员王钰栋(左)在比赛中。当日,在沙特阿拉伯利雅得举行的2026年亚足联U23男足亚洲杯D组最后一轮比赛中,中国队0比0战平泰国队,晋级八强,队史首次跻身淘汰赛。  
新华社记者 王海洲

### 简明新闻

●近期,由中国科学院大学主导、多所学校参与的科研团队首次直接观测到米格达尔效应,这一发现为轻暗物质探测突破阈值瓶颈提供关键支撑。上述成果北京时间15日在国际学术期刊《自然》上发表。米格达尔效应由苏联著名物理学家阿尔卡季·米格达尔于1939年首次提出:一个原子的原子核突然获得能量加速运动时,原子核在反冲过程中的内部电场变化将部分能量转移给原子核外电子,使电子有概率获得足够能量脱离原子束缚,形成“共顶点”的两条带电径迹。

●许多疾病在身体出现明显症状之前会在睡眠状况中有所体现。美国科研人员日前开发出一个人工智能模型,仅根据一晚上的睡眠情况预测约130种疾病的发病风险,包括心脏病、痴呆症和部分癌症等。该模型名为SleepFM,由美国斯坦福大学研究人员开发,用来自6.5万名参与者、总时长近60万小时的多导睡眠图数据进行了训练,整合不同的生理信号并梳理其中的关系。这是首个使用人工智能分析如此大规模睡眠数据的研究,相关论文发表在英国《自然—医学》杂志上。  
(均据新华社电)