

二〇二四年货物贸易进出口总量、增量、质量均有提高

中国外贸实现「三量」齐升

本报记者 邱海峰



一月十三日，在山东港口青岛前湾港，装载外贸集装箱的货轮停靠码头。俞方平摄（新华社发）

回望刚刚过去的2024年，世界经济复苏步履艰难，全球贸易发展面临诸多挑战。作为货物贸易第一大国，中国对外贸易表现受到国际社会广泛关注。

1月13日，中国外贸成绩单出炉：2024年，货物贸易进出口总值43.85万亿元，同比增长5%，实现了总量、增量、质量的“三量”齐升；有进出口实绩的外贸企业近70万家，数量再创新高；跨境电商进出口2.63万亿元，增长10.8%。

一组组跃动的数据，展示了中国外贸连上两个万亿级台阶的新突破，绿色贸易、数字贸易蓬勃发展的新动能，出口和进口贸易伙伴均有增加的新变化……这份来之不易的成绩单，是中国经济高质量发展发展的生动注脚，也为全球贸易复苏发展增添了信心与动力。

实现质升量稳目标

中国外贸创新高的背后，有哪些看点？在国新办1月13日举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上，海关总署副署长王令俊表示，2024年，我国外贸既有量的合理增长，又有质的有效提升，实现质升量稳目标。

看量，2024年进出口总值达到43.85万亿元，增长5%，这个规模比2020年增加了11.63万亿元，这个增量是“十三五”期间五年增量的1.5倍。世界贸易组织最新数据显示，2024年前三季度我国出口和进口占国际市场份额分别达到了14.5%和10.5%，同比分别提升0.3和0.1个百分点。



新年伊始，许多外贸企业的员工加班加点赶制产品，确保订单按时交付。在安徽马鞍山市郑蒲港新区的马鞍山综保区众力智能科技（马鞍山）有限公司生产车间里，工人们正在组装出口海外的新能源叉车。王文生摄（人民视觉）

看质，中国外贸呈现4方面特点——结构更优。我国出口产品的结构不断优化升级，去年机电产品的出口增长了8.7%，占出口总值的比重提升了0.9个百分点，达到了59.4%，其中高端装备出口增长超过四成。进口产品持续多元有效供给，机电产品进口增长7.3%，大宗商品进口量增加了5%。

“新”意更足。2024年，我国新产品新业态新品牌不断涌现，外贸含“新”量不断上升，更多高科技属性的新产品加速出海，电动汽车、3D打印机、工业机器人出口分别实现了13.1%、32.8%、45.2%的增长。跨境电商新业态全年进出口达到了2.63万亿元，比2020年多了1万亿元。自主品牌占我国出口比重同比提升0.8个百分点，达到21.8%，国货潮牌在世界各地刮起了“中国风”。

主体更强。2024年，我国有进出口实绩的经营主体近70万家，数量再创新高。截至2024年底，我国“经认证的经营者”（AEO）企业数量达6338家，比2023年底增加了612家。

伙伴更多。2024年，我国对联合国统计分组中几乎全部国家和地区都有进出口记录，其中出口和进口伙伴分别比2023年增加了1个和4个，对160多个伙伴实现进出口增长。

各区域进出口均有增长

过去一年，全国各区域进出口表现怎样？海关总署新闻发言人、统计分析司司长吕大良介绍，2024年，东部、中西部和东北地区优势互补、各展所长，进出口全部实现增长。

东部地区继续发挥“压舱石”的作用。全年进出口34.95万亿元，增长5.4%，占我国进出口总值的79.7%，合计进出口了全国超过85%的原油和消费品，出口了八成以上的劳动密集型产品、家用电器和锂电池。粤港澳大湾区融合发展不断加速，湾区内地9市进出口增长10.1%，拉动全国进出口增长1.9个百分点。东部地区船舶出口增长60.8%，海上钻井平台出口增长1.2倍，二者占全国的比重都超过九成。

中西部地区2024年进出口7.65万亿元，增长4%。在积极、有序承接产业转移中不断实现开放发展，加工贸易占进出口总值的比重达到25.5%，高于全国平均水平7.4个百分点。更多的国际元素走进内陆腹地。新西兰的毛毡、越南耗儿鱼等，经过西部陆海新通道冷链运输，登上了火锅菜单；泰国的榴莲、老挝的香蕉等经过中老铁路入境，丰富了大家的水果选择。

东北地区进出口规模连续4年创新高，2024年达到1.25万亿元。其中，出口增长8.1%，快于全国出口1个百分点。东北老工业基地生产研发能力强的产业优势进一步发挥，工程机械出口增长10.5%，电气控制装置出口增长9%。东北地区冰雪经济产业持续发力，对德国、意大利、荷兰出口的滑雪鞋服和滑雪板都成倍增长，为我国外贸增添了新亮色。

外贸“朋友圈”越来越大

当前，中国已经成为150多个国家和地区的贸易伙伴，外贸“朋友圈”越来越大。王令俊表示，2024年，无论是新朋友，还是老朋友，我国外贸都有亮眼表现。

对共建“一带一路”国家进出口占比首次超过50%。去年，我国对共建“一带一路”国家进出口增长6.4%，占我国进出口总值的50.3%，其中出口、进口分别增长9.6%、2.7%。2024年，中欧班列累计开行突破10万列。

大部分贸易量来自东盟等新兴市场。对东盟连续9年进出口保持增长，连续5年互为第一大贸易伙伴；金砖合作机制不断发展壮大，我国对其他金砖成员国和伙伴国进出口增长5.5%；此外，我国持续同拉美、非洲、中亚五国、中东欧等加强经贸合作，对其进出口分别增长7.2%、6.1%、7.2%、7.5%。上述市场对我国外贸增长的贡献率近六成，成为推动我国外贸增长的重要力量。

对欧盟、美国等传统市场也保持增势。欧盟是我国消费品第一大进口来源地，也是我国机电产品第一大出口市场。双方经贸联系密切，不断拉紧了中欧利益共同体的纽带，2024年双边贸易增长1.6%，其中对法国、西班牙、匈牙利分别增长2%、4.5%、12.9%。同期，中美贸易增长4.9%，与我国贸易整体增速基本持平。

王令俊表示，当前外部环境更加复杂，外贸稳增长面临严峻挑战，但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜力大的基本面没有变，推动外贸高质量发展的支撑因素依然稳固。“下一步，海关将不断提高监管效能和服务水平，持续推动我国外贸行稳致远。”

煤电规模超过6亿千瓦，跨省区电力资源配置能力超过3亿千瓦，抽水蓄能累计规模达到5591万千瓦，已建成投产新型储能5852万千瓦/1.28亿千瓦时。

“当前，我国调节资源发展也面临着一些挑战和问题。”国家能源局有关负责人说，中国年均新增新能源装机规模突破2亿千瓦，预计“十五五”将延续快速增长态势，大幅增加系统消纳压力。2024年1月至10月，全国风电利用率96.4%，同比下降0.7个百分点；光伏发电利用率97.1%，同比下降1.2个百分点。部分新能源发展较快的省份消纳压力凸显。而调节能力建设缺乏统筹优化，存量调节资源未得到充分利用，价格、市场机制等有待完善，亟待做好调节资源科学规划建设，加强调节能力规模、布局与新能源发展的衔接，加大力度统筹现有调节资源高效利用。

围绕上述问题，《实施方案》针对性提出了相关举措，在编制调节能力建设方案、完善调节资源调用方式、完善调节资源参与市场机制等三个方面提出重点任务。比如，要求结合新能源增长规模和利用率目标，科学测算调节能力需求，明确新增煤电灵活性改造、气电、水电、抽水蓄能、新型储能、光热、友好型新能源、电网侧和负荷侧调节能力规模，有助于保障新能源合理消纳利用；提出电力调度机构制定新型储能调度运行细则，在新能源消纳困难时段优先调度新型储能，实现日内应调尽调。

据介绍，国家能源局将组织派出机构开展调节资源建设和调用情况监管，对新能源利用率大幅下降、新能源发展规模与调节能力不匹配、调节资源建设滞后、可调用调节能力未充分发挥的地区，督促省级能源主管部门分析原因并予以整改，及时出台有关政策措施，切实保障新能源合理利用率。

电力系统调节能力将进一步提升

支撑新增新能源合理消纳利用

本报北京1月13日电（记者廖睿灵）国家发展改革委、国家能源局近日印发《电力系统调节能力优化专项行动实施方案（2025—2027年）》（以下简称《实施方案》），提出到2027年，电力系统调节能力显著提升，各类调节资源发展的市场环境和商业模式更加完善，各类调节资源调用

机制进一步完善。支撑2025—2027年年均新增2亿千瓦以上新能源的合理消纳利用，全国新能源利用率不低于90%。

眼下，全国可再生能源发展迅速，对电力系统调节能力提出了更高要求。国家能源局有关负责人介绍，截至2024年三季度末，全国灵活调节

近日，南方电网贵阳供电局工作人员为贵阳市当前规模最大的新型储能电站——贵阳市开阳县集中式储能电站开展冬季安全用电检查，保障绿色储能电站安全运行。该电站装机容量400兆瓦时，年平均上网发电量可达1.2亿千瓦时。

万 伟摄（人民视觉）



财政部建立全国范围平台 推进行政事业单位国有资产调剂共享

本报北京1月13日电（记者汪文正）为进一步提高行政事业单位国有资产配置和使用效益，近日，财政部印发了《财政部关于依托预算管理一体化系统建立全国行政事业单位国有资产调剂共享平台的通知》，进一步扩展预算管理一体化系统功能，建立全国行政事业单位国有资产调剂共享平台，为推进全国范围内跨部门、跨层级、跨地区资产调剂共享提供坚实基础。

目前，中央和地方行政事业单位已经全面应用一体化系统资产管理模块办理资产管理业务，资产管理模块中的调剂共享、动态监管等

功能，可以全面展示可调剂共享资产信息。基于此，财政部充分利用一体化系统调剂共享功能，建立了全国范围跨部门、跨层级、跨地区资产调剂共享平台。通过平台可以查询可调剂资产信息、可共享资产信息、单位提出的资产调剂共享需求，有效撮合供需双方信息。确定需要调剂共享的资产，经供需双方沟通一致，按照财政部门制定的资产使用或处置办法有关规定办理。

据悉，调剂共享对于节约财政资金、有效保障单位履职和事业发展具有重要意义。

河北今年将实施703个重点建设项目

本报石家庄1月13日电（记者史自强）记者从河北省发展改革委日前召开的2025年省重点项目推介会上获悉，河北省筛选出2025年省重点建设项目703个，总投资1.5万亿元，涵盖战略性新兴产业、传统产业升级改造、农业产业化、现代服务业、基础设施和社会事业等领域，助力畅通“大动脉”、建强产业链、做优生活圈。

从项目投向领域看，战略性新兴产业项目占全部项目的56%，成

为各地发展新质生产力的重要突破点。能源、交通、水利等基础设施项目数量较去年增加36%，将对全省经济社会发展形成强力支撑。从投资类型来看，民营企业项目数量有所增加，占到产业项目的2/3，进一步激发民营经济活力。此外，招商引资项目增多，数量占全部项目的1/3。

据介绍，与2024年相比，2025年省重点建设项目总体规模增加，项目数量增加10%。



广西壮族自治区梧州市首个自治区级零工市场日前揭牌运营，该市场以即时快招服务为中心，重点提供灵活就业岗位供求信息对接、职业指导、创业培训信息推介等服务，助力周边群众就业。图为工作人员向求职者介绍岗位信息。何华文摄（人民视觉）

海南首个区外全球保税维修业务试点落地

据新华社海口1月13日电（记者吴茂辉）记者从海南省澄迈县商务局了解到，经国家相关部门批准，海南省首个区外全球保税维修业务试点近日落地澄迈，支持位于该县的海南莱佛士油田基地运营有限公司在海关特殊监管区域外，开展海洋物探设备等产品的全球保税维修业务。

据了解，区外全球保税维修是指企业在海关特殊监管区域外，以保税维修的方式将存在部件损坏、功能失效、质量缺陷等问题的货物从境外运入境内进行检测、维修后，再全部复运出境的新兴业态。

获得全球保税维修资质不仅将大幅提升企业与全球客户的合作黏性，为业务增长提供新契机，还能吸引更多高端智能产业项目落地，形成集聚效应，促进相关产业链发展。

保税维修场所内的监管部门可实时监控保税维修的全过程，并设立保税维修专用账册，建立待修货物、已维修货物、无法维修货物等信息的电子底账，同时按照国家有关规定建立固体废物管理台账，依法依规申报所产生固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用和处置等信息，并配合海关和环保部门监督检查。

铌资源综合利用核心技术取得突破

本报北京1月13日电（记者常钦）记者从自然资源部中国地质调查局获悉：新一轮找矿突破战略行动实施以来，自然资源部中国地质调查局联合湖北省人民政府开展鄂西北竹山—竹溪地区庙坪超大型铌—稀土矿综合利用技术攻关，攻克了铌资源高效利用关键核心技术，将盘活铌资源92.9万吨，实现庙坪超大型铌—稀土矿综合利用。鄂西北铌资源综合利用关键核

心技术突破和推广，将为我国低品位难利用铌资源提供经济可行的技术路径，这对我国铌资源自给自足，提高安全保障能力有重大意义。铌具有耐腐蚀、耐高温的特点，是航空航天、国防军工及核能等领域不可或缺的关键金属，是重要的战略性资源。我国已经探明470万吨铌资源量，集中分布在内蒙古白云鄂博、湖北两竹地区、江西宜春、新疆拜城、陕西华阴等地区。



春节临近，山西省运城市夏县花馍制作手艺人以白面为原料，用新鲜果蔬榨汁调制色彩，制作出果蔬花馍，供应节日市场。图为夏县花馍制作手艺人晾晒刚蒸好的果蔬花馍。薛 俊摄（人民视觉）