



新华社记者  
谢希瑶 邹多为 唐诗凝

外贸,拉动经济增长的“三驾马车”之一,也是畅通国内国际双循环的关键枢纽。进出口总值43.85万亿元,同比增长5%——海关总署13日发布的数据显示,2024年中国外贸顶住外部压力,逆势再创新高,持续彰显韧性。

新的一年,全球经贸环境面临更多不稳定不确定因素,中国外贸如何顶压前行?开年以来,记者走访江苏、广东、浙江、湖南等地,进车间厂房、走港口码头、访园区平台,感知大国外贸向新求进的脉动。

### 创新提质 锻造外贸韧实力

这些天,江苏贸促国际会展有限公司负责人韦秀军正忙着组织省内大东、太湖雪、苏美达等20多家企业参加法兰克福家纺展。“展位供不应求,企业参展热情很高。”他说。

眼下,多地商务部门和贸促机构正紧锣密鼓帮助企业“走出去”拓市场;温州启动2025年“百团千企出海拓市场增订单”行动,山东实施2025“万企出海 鲁贸全球”国际市场开拓行动,广州举办“广货优品 广贸全球”2025年首场贸易促进活动……

看人面,人勤春来早,外贸人早早开启了“空中飞人”模式,不断寻求新的合作机遇。

看市面,上海港、天津港等主要港口吞吐量创新高,北京、河南等多地增开国际货运航线,中欧班列开行年货专列。

看账面,新出口订单指数实现“两连升”,许多园区工厂为保交付而忙碌,政企携手冲刺首季“开门红”。

看基本盘,中国外贸基本盘依旧稳固,2024年实现总量、增量、质量“三量”齐升;规模再创历史新高,货物贸易第一大国地位更加稳固;外贸增长规模达2.1万亿元,相当于一个中等国家一年的外贸总量;进出口产品结构不断优化升级。

近期,一则消息广泛传播:德国一家超市门口凌晨4点排起长队,只为抢购跨年烟花。

这些被抢购的烟花,许多来自“中国花炮之乡”湖南浏阳。记者向浏阳烟花出口企业了解到,其出口市场遍及美洲、欧洲、东南亚等100多个国家和地区。“公司开发了智能化、电子化、微型化的燃放装置,升级使用绿色环保材料护引

## 进出口总值突破43万亿元——

# 2024年我国外贸规模再创新高

### 多元布局 开辟外贸新空间

“每年年初都忙,今年比去年还要忙。”不到半天时间,苏州金龙海外销售总经理姜海峰已经先后接待了来自韩国、加纳、比利时的几批海外客户。

记者在这家企业园区看到,印有不同语言文字、外观各异的崭新新能源客车整齐停放,等待发运。目前,苏州金龙在韩国、阿尔及利亚等市场保持领先优势。2024年,苏州金龙出口额再创新高,同比增长26%。“今年的目标是海外销量超过去年。”姜海峰说。

站在世界第一汽车出口大国的新起点上,中国新能源汽车凭借完整、高效且具有成本优势的产业链,构筑起高质量发展的多元化市场结构。

“多元化”正成为中国外贸的显著特征。拓,出口市场“多点开花”——

广州黄埔区,视源电子科技股份有限公司的交互智能显控产品智能制造基地项目建设正酣,2025年将全面投产。该企业为全球超140个国家和地区提供教育、会议及音视频解决方案,正积极开拓欧美和共建“一带一路”国家市场。

2024年,中国对欧盟、美国等传统市场保持增势,中国与东盟连续5年互为第一大贸易伙伴,对共建“一带一路”国家进出口占比首次超过一半,对拉美、非洲、中亚五国、中东欧等进出口均高于外贸整体增速。

联,区域开放布局持续优化——重庆枢纽港产业园,企业生产一派繁忙。立足“通道+经贸+产业”,这里彰显开放活力。“2025年刚开始,我们就迎来新订单,公司上下干劲十足。”主营新能源汽车零部件的重庆金海标准件有限公司负责人说。

2024年,东部地区继续发挥“压舱石”的作用,全年进出口同比增长5.4%,占中国进出口总值的79.7%;中西部地区在积极、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25.5%;东北地区进出口规模连续4年创新高。

闯,企业出海步伐坚定稳健——

过几天,无锡市金茂对外贸易有限公司董事长杨南将再赴肯尼亚陪当地工人一起过春节。这家从纺织面料出口起步的工贸企业,已在全球多地设立办事处、服装生产工厂、宠物用品生产工厂,出口金额稳步增长。今年还将在越南、柬埔寨等地继续投资建设生产工厂。

“中国企业正从产品出海走向技术、品牌、服务出海新时代。”赵福军说,企业出海有利于防范全球产业链变化与单一市场波动,在拉动外贸出口、促进产业转型方面具有重要意义。

### 主动作为 共创外贸新机遇

1月5日10时许,随着完成超1万立方米液化天然气(LNG)加注的集装箱船“地中海阿德亚”轮缓缓驶离穿山港区,宁波舟山港2025年首单LNG加注业务圆满完成。

当前,全球航运业对绿色燃料的需求迅速攀升。在位于浙江自贸试验区的舟山保税船用燃料油调度中心,透过一块块液晶分屏可以看到,国内外航行船舶在舟山海域星罗棋布。从传统加油到加气,加新型船燃,“海上加油站”范围和功能不断拓展。

不久前,国务院批复《中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案》,以制度创新为核心,推动大宗商品投资贸易自由化便利化。

越是面对风险挑战,越要向开放要活力、向改革要动力。

中央经济工作会议明确,扩大高水平对外开放,稳外贸、稳外资。积极发展服务贸易、绿色贸易、数字贸易。

走访中,苏州市商务局副局长张皓特别提到了日前公布的全国统一大市场建设指引。“这将为包括外贸企业在内的各类企业发展进一步打

通体制机制障碍,开辟面向全球、充分开放的更大市场空间。”他说。

深入实施扩大内需战略,加快建设全国统一大市场;扩大面向全球的高标准自贸区网络,扩大对最不发达国家单边开放;提升加工贸易发展水平,支持新能源汽车贸易合作健康发展,加快内外贸一体化改革……随着一系列深化改革开放举措落落实地,为培育外贸新动能提供有力支撑。

西门子医疗的“核磁共振成像装置用零件”被列入第三批综合保税区维修产品目录,推动其医疗器械保税维修中心不久前在深圳前海落成。“这为企业服务中国市场以及全球市场创造新优势,也进一步增加了我们深耕中国的决心。”西门子医疗大中华区总裁王皓说。

为确保稳外贸开好局起好步,多地列出任务清单。

福建召开全省优化营商环境大会提出,实施货物贸易、服务贸易创新发展行动;上海举行新年首次市委季度工作会议强调,着力扩大内需、稳定外需,稳外贸稳外资;苏州召开全市新型工业化推进会议提出,全年实现跨境电商进出口翻番,支持更多企业参加各类展会、拓展新兴市场……

1月,国内水果进口商鑫荣懋集团迎来进口车厘子抵华货量高峰期和热卖期。刚在湖北孝感参加完新一季车厘子发布会的鑫荣懋集团国际采购平台总经理慕雪平说:“两大货柜佳沃车厘子一经开售便被众多经销商抢购一空。”

伴随春节临近,2024年12月,中国进口消费品1678.2亿元,创近21个月新高;全年货物贸易进口总额18.39万亿元,增长2.3%。根据世界贸易组织公布的最新数据,2024年前三季度,中国进口增速高于全球1个百分点,预计全年继续保持第二大进口国地位。

“这不仅仅是因为我国市场容量大、梯次多,蕴藏巨大潜力,更重要的是我们坚持积极主动扩大进口,与世界分享中国发展带来的机遇。”海关总署统计分析司司长吕大良说。

王令浚表示,当前,外部环境更加复杂,不确定、不稳定因素增多,地缘政治、单边主义和保护主义影响上升,外贸稳增长面临严峻挑战。同时,主要国际经济组织预测今年全球货物贸易将保持增长,中国经济基础稳、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。

(新华社北京1月13日电)

## 我国将进一步加强专家人才服务基层工作

新华社北京1月13日电(记者姜琳)广大专家是我国人才资源的重要组成部分。记者13日从人力资源和社会保障部获悉,为充分发挥各类专家的引领带动作用,帮助基层解决实际问题,加强基层人才队伍建设,人社部办公厅近日印发《关

于进一步加强专家人才服务基层工作的通知》。

通知提出,要汇聚高层次人才、留学人才、博士后等人才智力资源,一体谋划部署专家服务基层行动、博士后科技服务团等工作。深入科技、企业及生产一线广泛征

集需求,聚焦需求精准匹配对口专家。

通知要求,组织专家人才通过“揭榜挂帅”、技术指导、联合攻关、人才培养等方式,推动新质生产力发展。健全双向挂职、短期工作、项目合作等机制。有计划、分层次设立专家服务基地,提升基地建设



这是近日拍摄的四川省宜宾市四川时代新能源科技有限公司。四川省宜宾市是成渝地区双城经济圈的重要组成部分之一。

新华社发

## 捷龙三号火箭“穿新衣”“开暖气”

### ——2025年商业航天首发看点解析

新华社记者 宋晨

1月13日午间,我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭,以一箭十星方式成功将微厘空间01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。我国2025年商业航天发射任务喜迎开门红。

捷龙三号运载火箭是一型四级固体运载火箭,由中国航天科技集团一院抓总研制,主要是为针对商业航天发射任务而研制,它可以兼顾海上和陆上发射。这一型火箭于2022年12月9日成功首飞,迄今已完成5次发射,发射成功率100%。

本次任务与之前有何不同?中国航

天科技集团一院专家高利军介绍,为了更好地完成此次任务,研制团队通过总体优化和实施固体发动机性能提升技术,进一步提升了火箭运载能力,将其从过去的1560公斤提升至1600公斤,是历次任务有效载荷质量最大的一次。

此外,针对冬季海上发射,研制团队还为火箭“穿新衣”“开暖气”。高利军说:“本发捷龙三号运载火箭的整流罩上面有一个保温衣,就像咱们的羽绒服一样。另一方面在整个发射环境中也增加了热风机,能够保证本发火箭在整个过程当中都能保持适合的温度环境。”

通过此次任务,研制团队有效验证了火箭对海上严寒和冬季高空风恶劣自然

环境的适应性,有针对性地加强了环境保障能力,采用了冬季弹道风修正设计技术,多措并举确保火箭的环境适应性。

一步一个脚印,每一次发射都有创新。高利军介绍,捷龙三号运载火箭研制团队不断优化创新发射方案,通过5次发射先后实现了国内首次海上热发射、首次赴我国广东阳江附近海域执行海上远距离机动发射、首次在山东海阳附近海域执行太阳同步轨道任务等多个“首次突破”。同时还承揽了国外卫星搭载发射服务,实现了在技术和能力上的不断跃升。

我国有许多陆地发射场,捷龙三号运载火箭为什么却要选择海上发射呢?

总体来说,是为了应对不同航天器对

质量。健全完善跟踪问效工作机制,对专家人才服务基层示范活动实施全过程跟踪管理。

人社部专业技术人员管理司相关负责人表示,各地区、有关部门和单位要高度重视专家人才服务基层工作,强化资源统筹,加强支持保障,吸引集聚更多专家人才广泛参与各类服务基层活动,从指导协调、政策制定、专家推荐、跟踪问效、信息交流、宣传引导等方面提供支撑条件。

## 海南省首个区外全球保税维修业务试点落地

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,经国家相关部委批准,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 with 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。目前,海南莱佛士石油服务基

地待维修的海洋物探设备来自新加坡、沙特、阿联酋、卡塔尔等国家和地区。

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,建立待维修货物、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的固体废物的种类、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。

澄迈县商务局有关负责人表示,推动海南莱佛士开展区外保税维修试点,不仅可创造相关就业岗位,也可以解决海洋油气设备保税储存期间的维修保养难题,有利于澄迈油气产业发展和澄迈油气勘探生产服务基地建设,并吸引更多的保税油气装备及配套产业落户。

## 体育看台

### WTT球星挑战赛多哈站:国乒2金2银收官

新华社北京1月12日电(记者都思辉 苏斌)2025年世界乒乓球职业大联盟(WTT)球星挑战赛多哈站当地时间11日收官。中国选手蒯曼在女单决赛中战胜日本名将木原美悠,拿下个人新年单打首冠。国乒以2金2银结束该站赛事。

决赛中,蒯曼开局便打出11:6和11:3,取得2:0的领先。第三局木原美悠一度领先,但还是被蒯曼以11:8逆转。第四局蒯曼再次打出11:3,就此拿到2025年第一个球星挑战赛的女单冠军。

“比赛之前状态不是很好,打之前还很担忧,能拿到这个冠

军很意外。”蒯曼说,“赛前在技术、战术、心理上我都做了充分的准备,在场上我也能及时调整,各方面做得都很好。”

男单比赛中,日本选手张本智和连下4局战胜丹麦选手格罗特,获得冠军。

中国组合黄友政/石洵瑶在混双决赛中迎战日本组合松岛辉空/张本美和,双方展开拉锯战。最终日本组合更胜一筹,以3:2的总比分夺冠。

至此,WTT球星挑战赛多哈站比赛结束。加上前一日获得的男双金牌和女双银牌,国乒以2金2银的成绩收官。

### 马来西亚羽毛球公开赛:男单石宇奇速胜夺冠

据新华社吉隆坡1月12日电(记者王嘉伟 谭耀明)2025年马来西亚羽毛球公开赛12日决出各单项冠军,国羽男单选手石宇奇成功摘金。

石宇奇当天对阵丹麦选手安东森,仅用40分钟左右,便以21:8、21:15轻取后者,摘得男单冠军。石宇奇赛后表示,自己现在发挥更加稳定,心态也有所调整,希望接下来不断挑战自我。

在女单决赛中,王祉怡对阵世界第一、韩国选手安洗莹,安洗莹直落两局击败王祉怡,收获女单冠军。“今天这场球有很多值得总结的地方。”王祉怡表示,希望尽快调整好状态迎接接下来的比赛。

男双赛场,国羽组合陈柏阳/刘毅以21:19赢下决赛首局,韩国组合金元浩/徐承宰随后以两个21:12逆转夺冠。

(新华社北京1月13日电)