

“十四五”期间,货物贸易稳居全球第一,服务贸易破万亿美元——

中国外贸奋力交出“韧性答卷”

“十四五”期间,中国货物贸易规模连续跨过5万亿美元、6万亿美元两个台阶,稳居全球第一;服务贸易规模首次破1万亿美元,位居全球第二;出口、进口国际市场份额稳定在14%和10%以上……经贸大国地位进一步巩固。

眼下,“十四五”规划主要目标指标进入冲刺收官阶段。迎难而上、聚力攻坚,以创新优质的产品、多元稳定的市场、抢抓机遇的拼劲,中国外贸在“风高浪急”中乘风破浪,奋力交出一张质量高、成色足的“韧性答卷”。

顶压前行,勇立潮头破困局

2026年美加墨世界杯的战鼓还未擂响,“义乌制造”已率先“破门”全球市场。据义乌海关统计,2025年上半年,义乌体育用品及设备出口58.6亿元,同比增长16.8%。

申请设计专利、针对不同市场定制产品、借赛事加速品牌出海……“世界超市”义乌从设计端到生产端的全链条敏捷响应,恰是我国外贸顶压前行、化危为机的鲜活例证。

事非经过不知难。这几年,全球单边主义、保护主义升温,外部环境复杂性、严峻性、不确定性增加,但我国外贸实现逆势增长。与“十三五”末的2020年相比,2024年我国货物贸易进出口总值增长32.4%,知识密集型服务贸易额增长

38%,可数字化交付的服务进出口额增长近四成……外贸韧性与活力凸显。

商务部部长王文涛表示,越是困难大、挑战多,越能体现我国制度优势、庞大市场和完备产业体系优势,越能展现我国经济的广阔潜力、强大韧性和强劲活力,更能彰显我国负责任大国的责任担当。

以变应变,创新提质强支撑

炎炎夏日,空调、风扇、遮阳伞等“清凉产品”成为热门出口商品。走进江苏腾魄休闲用品有限公司,各种型号规格、造型新颖别致的庭院伞整齐排列。

“依托智能化技术,这些可调节角度、带照明级电动旋转功能的产品,可实现对不同时段阳光角度的遮蔽,在海外市场很受欢迎。”公司关务负责人王芳说,今年以来,企业的高端定制户外遮阳用品已远销海外50多个国家和地区,目前公司出口货值近8000万元,同比增长50%以上。

从拼“量”拼“价”,到竞“智”逐“新”,我国外贸经历了深刻的结构性变革,“质升”“质优”成为显著标识。

据统计,2024年,货物贸易中高技术产品出口占比达到18.2%;今年上半年,我国高技术产品出口同比增长9.2%,连续9个月保持增长,其中自主品牌在高技术产品出口中的占比提升

至32.4%。

“中国制造业正突破关键核心技术壁垒,在全球价值链中完成能级跃升。”中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东说,电动汽车、船舶、工业机器人等产品的崛起重塑了我国出口竞争力,即便面对关税压力仍能有效稳住市场。国货潮品走俏,也让各国充分感受到中国的生产力、创新力。

走出“舒适区”,培育新增量。面对地缘政治风险和贸易壁垒,以跨境电商、保税维修、市场采购等为代表的新业态新模式助力各国消费者、生产者“买全球、卖全球”,成为稳外贸的重要引擎。

数据显示,2024年我国跨境电商进出口2.7万亿元,比2020年增长67%;今年上半年,全国保税维修业务进出口货值同比增长7.5%,进一步释放外贸增长潜力。

叠加发力,开放引领再出发

“等不是办法,得主动找新航道!”山西嘉世达机器人技术有限公司董事长牛立群告诉记者,近段时间,为了更好应对外部冲击,公司果断开拓欧洲和新兴市场。虽然过程并非一帆风顺,但在安排展会、关税减让、优惠贷款、信用担保等政策“组合拳”支持下,来自多国的订单已排到四季度。

开放带来进步,合作才能共赢。我

国是150多个国家和地区的主要贸易伙伴,2024年,我国与共建“一带一路”国家贸易比重已超过50%。今年上半年,我国对190多个国家和地区进出口实现增长,贸易规模超过500亿元的伙伴数量达到61个,比去年同期增加5个。

加快发展服务贸易,正是扩大高水平对外开放、培育外贸发展新动能的重要抓手。

还有不到40天,2025年中国国际服务贸易交易会(服贸会)将在北京举行。目前公布的首批参展商名单中,共有648家企业机构,参展企业整体国际化率超过20%。

举办消博会、进博会、广交会、链博会等重点展会,扩大面向全球的高标准自贸区网络和对最不发达国家单边开放,加快与东盟等有关国家和地区自贸协定谈判进程……国际经济秩序和治理体系面临严重冲击下,我国进一步发挥政策叠加优势,对接国际高标准经贸规则,稳步扩大制度型开放,为贸易强国建设注入不竭动力。

开放的土壤,永不惧风浪。王文涛表示,展望“十五五”,将更大力度推进贸易高质量发展,壮大创新动能,加大力度扩大进口,加强国际合作,增强贸易韧性,努力构建开放合作、共同发展、互利共赢的国际贸易格局。

新华社北京8月4日电

你可能遇到的

编造剧情

导流卖货

隐藏广告

认证不符

“跨科”擦边

.....

你以为的
在线答疑解惑
科普医学知识
辟谣虚假消息
拉近医患关系

四部门出手规范“自媒体”医疗科普行为—— 医疗科普不是“流量生意”

虚构病例、夸大效果,假科普、真带货……互联网健康科普乱象将迎来更大整治。

近日,中央网信办、国家卫生健康委等四部门联合印发《关于规范“自媒体”医疗科普行为的通知》,明确要求“自媒体”账号对发布转发医疗科普信息的真实性、科学性负责,严禁无资质账号生产发布专业医疗科普内容,严禁违规变相发布广告。

此前,国家卫生健康委新闻发言人胡强强在发布会上表示,有的“网红医生”把医疗科普当作牟利工具,还有的通过夸大治疗效果、虚构病例、杜撰故事等手段误导公众、敛财牟利。

医疗科普不能是“流量生意”,科学传播不容得“江湖忽悠”。

为医疗科普信息“立规矩”,通知给出“硬答案”——

网站平台应进一步完善医疗“自媒体”账号资质认证工作,对申请相关资质认证的账号,区分医疗机构从业人员、医学院校人员、医药研发机构等不同医疗领域人员类型,分类开展账号资质核查。

比如,医生要晒出医师资格证和医师执业证,护士得亮明护士执业证……网站平台应在资质核验基础上,在账号主页显著位置强化认证信息展示。

同时,网站平台应进一步强化医疗科普领域认证材料的真实性审核,对证件、单位证明的时间期限、落款部门等明显可核查的情况,需严格比对核查。对医生、护士等执业信息,需通过国家卫生健康委官方信息查询渠道进行查验比对。

资质有了,内容源头也得“溯源”——引用转载专业医疗科普内容、引用

医疗安全等旧闻旧事、结合医疗领域素材摆拍剧情、借助人工智能技术生成合成医疗科普信息、分享传播真实健康经历的,需严格标注信息来源或生成合成内容标识。

值得注意的是,网站平台应明确告知“自媒体”账号不得变相发布医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告。介绍健康、养生知识的,不得在同一页面或者同时出现相关医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品的商品经营者或者服务提供者地址、联系方式、购物链接等内容。

严监管,让真知识跑得更远——

根据新要求,网站平台应坚决清理传授无底线蹭流量打造“网红医生”、借两性健康知识传播色情擦边内容、利用AI编造发布涉医领域同质化文案、编造健康故事售卖商品或药品、假冒医生身份开展科普、为售卖保健品鼓动拒绝就医等违法违规信息。

对存在不按要求或虚假标注信息来源、无资质认证且持续生产发布专业医疗科普内容、违规发布广告、不遵守医疗科普行为规范等问题的账号,要依法依约采取取消互动功能、清理粉丝、取消营利权限、禁言、关闭等梯度措施。

给医疗科普戴上“紧箍咒”,不是要给科学传播“刹车”,而是为了让真知识跑得更远。通知同时要求:持续加大中西医相关医疗科普知识供给力度,将更多权威、专业的健康知识,以多样亲民的形式传达公众。

生命至上!健康中国的大厦,容不得假科普的“砖”。新华社北京8月4日电



烽火桃花山 今朝展新颜 ——石公华抗日根据地走访见闻

“生命驿站”,不远处一栋土屋,就是新四军江南挺进支队战地医院旧址,当年众多村民闻讯自发前来相助。

古树无言,却见证了军民同心、共御外侮的历史。村民易国熬一家世代居住在白果树旁,他从父亲和伯父那里听过不少抗战故事:“当时新四军和老百姓一起砍柴、运水,部队和老百姓的关系一直很好。”

正是在当地老百姓的帮助下,江南挺进支队不断发展壮大,从最初的1个连扩展到5个主力连,为新四军进军湖南敌后战场建立了坚实基点。

历史长河滚滚向前,战争硝烟早已散去。今天,在这片曾燃烧革命烈火的革命老区,人们接续奋斗,书写着发展的新篇章。

走进桃花山脚下的华容县东山镇仙鹅寺村,成片皱皮柑果园映入眼帘。沉甸甸的果实挂满枝头,水肥一体滴灌管道如脉络般在园中延展,林下套种的大豆郁郁葱葱。

“2021年起,村里整合土地资源,建成了500多亩现代化果园。”仙鹅寺村党支部书记陈拥君介绍,“如今每年能为村集体经济增收10多万元。”目前,5000

亩皱皮柑、3000亩高效蔬菜、1000亩红松菌及1000亩脐橙基地等现代农业板块,已在东山镇全域铺开,为乡村全面振兴提供了坚实的产业基础。

发展的活力吸引着年轻力量的回归,新老力量的接续为这片红色土地注入了不竭生机。“85后”青年刘洋正摩拳擦掌:“计划今年开直播,帮乡亲们卖皱皮柑!眼下嘛,先用短视频把知名度搞上去。”

凭借得天独厚的绿色生态与深厚的红色底蕴,桃花山周边的百姓巧做“红绿融合”大文章,开辟出文旅发展的崭新天地。

前不久,湖北石首桃花山旅游季在石首市桃花山镇桃源小镇启幕。这个集旅游度假、研学教育、亲子乐园、康养休闲于一体的特色文旅综合体,正成为革命老区文旅融合的新地标。

如今,桃花山镇的发展契机吸引大批游子归巢创业。全镇从事民宿、农家乐、土特产品销售的商户超300家,带动景区周边群众增收。2024年,全镇接待游客超50万人次,旅游综合收入突破8000万元。

新华社长沙8月4日电

增值税发票数据显示

上半年企业销售收入平稳增长

新华社北京8月4日电 记者4日从国家税务总局了解到,从增值税发票数据看,今年上半年,全国企业销售收入保持平稳增长。

增值税发票数据显示,上半年,制造业销售收入增速较全国企业总体销售收入增速快1.5个百分点,是稳定经济增长的重要支撑。制造业“高端化”稳步推进。上半年,装备制造业、高技术制造业销售收入同比分别增长45.3%和56.6%;与家装相关的家具零售同比增长34%;新扩围的手机等通信设备零售同比增长8.9%和11.9%。

同期,新质生产力加快培育。上半年,高技术产业销售收入同比增长14.3%,保持快速增长。上半年,数字经济核心产业销售收入同比增长10.1%,全国企业采购数字技术金额同比增长9.9%,反映出数字产业化、产业数字化进程持续稳步推进。

我国救助一失火外籍集装箱船

25名外籍船员获救

新华社北京8月4日电 记者4日从交通运输部获悉,日前我国成功救助一失火外籍集装箱船,25名外籍船员生命安全得到保障。

据交通运输部救助打捞局有关负责人介绍,7月28日,在我国南沙永暑礁西北约190海里海域,一艘利比里亚籍大型集装箱船的4个集装箱突然起火,船上的外籍船员生命安全及南海国际航运通道面临威胁。

接海南省海上搜救中心信息后,交通运输部南海救助局迅速启动应急响应,调派正在南沙岛礁执行常态化值守任务的“南海救116”轮全速赶往事发海域。为确保救助效率与人员安全,在南沙岛礁值守的“B-72CS”救助直升机紧急起飞,展开空中勘察,并实时传回火情动态。“南海救116”轮抵达遇险船

俄研制出霍尔效应推进器 用于校正航天器运行轨道

新华社莫斯科8月4日电 俄罗斯莫斯科航空学院下属研究机构的科研人员研制出了型号为HT-1000的霍尔效应推进器。该装置通过高速喷射的离子流产生推力,可用于校正航天器运行轨道等。

据《俄罗斯报》日前援引科研人员的话报道,HT-1000推进器的研制工作已经完成,并顺利实施了对该推进器原型机的测试。

据悉,这种推进器的工作原理是向推进装置供电,利用霍尔效应(即导电材料中的电流与磁场相互作用所产生的电动势效应),对氙或氟等惰性气体进行电离,生成由电子和自由离子组成的等离子体。随后在电离室中用电场加速离子,并通过放电室将离子从推进

器中高速射出。这种高速离子流所形成的喷射推力,可保障航天器在太空中行进。

报道说,HT-1000推进器适用于质量不低于450公斤、在低轨道运行、“有效存活期”达7年的卫星、探测器等航天器。它能精确、微小地校正提升航天器运行轨道;在“一箭多星”发射时,使每个小航天器适时散开;在航天器结束服役并按计划坠毁时,使其驶离轨道;确保航天器运行的可预测性。

俄科研人员表示,虽然HT-1000推进器也需使用传统燃料工作,但供其产生推力的“推进剂”是惰性气体,因此可减少燃料总体储备和航天器的发射重量,提升有效载荷,从而降低发射成本。

柬埔寨称泰士兵进入其领土 泰方回应称该地为泰国领土

新华社金边/曼谷8月4日电 柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达4日在新闻发布会上表示,泰军士兵当天上午不顾柬军强烈反对,进入柬埔寨领土并布设铁丝网。泰方随后回应称,柬方所指地区是泰国领土。

马莉淑洁达说,这一行为违反停火协议,对两国边境及周边地区的和平与安全构成威胁。“柬埔寨呼吁国际社会,特别是那些为实现这一来之不易的停火协议不懈努力并希望看到其全面有效执行的

伙伴国家,敦促泰国立即停止其侵略行动,尊重国际法,特别是柬埔寨的主权和领土完整。”

针对柬方指控泰军士兵入侵安塞地区,泰国陆军4日通过泰国外交部回应称,柬方所指地区是泰国的宗安玛,属于泰国领土。

泰国陆军称,柬埔寨此前侵占宗安玛地区并修建房屋和定居点,泰方多次提出抗议,但柬方均未改正。在最近的行动中,泰方重新夺回对该地区的控制权,并着手加强安保、恢复秩序,包括开展排雷作业等。



3日,上海交通大学交龙战队的成员在决赛间隙调试机器人。当日,第二十四届全国大学生机器人大赛——RoboMaster 2025机甲大师赛超级对抗赛:全国赛在深圳收官。上海交通大学交龙战队获得全国总冠军,中国科学技术大学RoboWalker战队、华南理工大学华南虎战队、东北大学TDT战队分别获得亚军、季军、殿军。RoboMaster机甲大师赛为射击对抗类机器人比赛,赛事融合了机器视觉、嵌入式系统设计、机械控制、自主导航、人机交互等机器人相关学科前沿技术。新华社照片

■商务部4日发布数据显示,今年上半年,我国服务贸易稳步增长,服务进出口总额38872.6亿元,同比增长8.0%。

■澳大利亚莫纳什大学4日发布新闻公报说,该校研究人员发现,自1947年以来位于亚南极地区的赫德岛已有近四分之一冰川融化,表明该岛受到气候变化的深刻影响。

■俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫4日表示,不排除俄总统普京将与美国中东问题特使威特科夫本周会面的可能性。佩斯科夫说,俄罗斯对这类会面表示欢迎。

■据美国多家媒体报道,美国俄亥俄州一对夫妇使用了冷冻超过30年的胚胎,并于近日迎来一名男婴。

■由于“弗洛里斯”风暴过境,英国气象局4日发布橙色与黄色大风预警。橙色预警将影响苏格兰大部分地区,并将持续至当地时间4日晚10时;黄色预警覆盖英国北部地区。均据新华社电