

逆势向上!中国外贸增速逐季加快

□新华社记者 邹多为 黄韬铭

顶住压力,逆势向上!

10月13日,海关总署新鲜出炉的外贸三季报显示,2025年前三季度,我国货物贸易进出口33.61万亿元,同比增长4%,比前8个月加快0.5个百分点。

“成绩来之不易”。海关总署副署长王军在当天国新办举行的新闻发布会上说,总的看,前三季度,各地各部门攻坚克难、努力拼搏,广大外贸企业积极应变、开拓创新,我国外贸韧性彰显、结构优化,实现了量质齐升。

着眼细分数据,外贸“稳中向好”的“面貌”更加清晰,抗压抗逆能力进一步显现。

从季度看,增速逐季加快。从一、二季度分别增长1.3%、4.5%,到三季度增长6%,我国进出口已连续8个季度实现同比增长。与此同时,三个季度进出口规模均在10万亿元以上,保持了历史较高水平。从月度看,9月当月进出口4.04万亿元,同比增长8%,增速创年内单月新高,出口、进口则连续4个月同比双增长。

从出口端看,我国出口有效应对多方面压力和挑战,保持良好增长态势,前三季度出口19.95万亿元,同比增速达到7.1%,连续8个季度保持增长;从进口端看,尽管同期进口13.66万亿元,同比下降0.2%,弱于出口,但降幅相比前8个月收窄1个百分点,表明随着提振消费专项行动持续发力,国内需求正在改善。

支撑外贸逆势向上,“密码”是什么?

透过“含新量”看,创新水平提升激发增长潜能。前三

季度,我国出口高技术产品同比增长11.9%,对同期整体出口增长贡献率超三成,其中,工业机器人增长54.9%,风电出海跑出“加速度”。此外,品质不断升级的国潮花灯、盲盒公仔等国货潮品销往全球200多个国家和地区。

透过“主力军”看,民营企业奋力挑起“大梁”。截至今年三季度末,我国有进出口实绩的民营企业61.3万家,进出口19.16万亿元,同比增长7.8%,已连续22个季度同比增长。特别是今年以来,民营企业进出口增速持续领先,前三季度占我国外贸总值的比重达到了57%,较去年同期提升2个百分点,继续保持我国第一大外贸主体地位。

透过“朋友圈”看,积极拓展市场有效对冲风险。国际数据显示,今年前7个月,我国是全球166个国家和地区的前三大贸易伙伴,较去年同期增加了14个。此外,前三季度,我国对东盟、拉美、非洲、中亚等进出口分别增长9.6%、3.9%、19.5%和16.7%;同期,新增135种农食产品的准入,涉及50个国家和地区。

展望下一阶段,王军表示,也要看到,当前外部环境依然严峻复杂,外贸面临的不确定性和困难增多,叠加去年基数较高等客观因素,四季度稳定外贸发展仍需付出艰苦努力。

“我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,超大规模市场和完整产业体系的优势突出,进出口保持韧性和活力,这些都为下一阶段外贸稳定发展提供支撑。”王军说。

新华社北京10月13日电

我国首次批量发行 无障碍中国和世界地图

新华社北京10月13日电(记者魏冠宇)10月15日是国际盲人节。在第42个国际盲人节到来之际,星球地图出版社与中国盲文出版社共同出版的《无障碍中国地图》《无障碍世界地图》13日在中国盲文图书馆发布。

据悉,这是国内首次批量发行无障碍中国和世界地图,采用数字盲文印刷技术。其中,中国地图以触感增效标注省级行政区划和重点地理标志,世界地图利用不同增效纹理标注七大洲四大洋。出版过程中,两家出版社严格遵循国家地理数据和通用盲文方案,实现地理知识无障碍传递。

“视障人士无法像健全人一样通过影像建立空间概念。触觉地图作为一种专用地图,消除了视障群体提升空间认知能力和学习地理知识的障碍,在其日常辨位、导航方面发挥重要作用。”中国盲文出版社副总编辑包国红介绍,“传统触觉地图经翻模压制而成,触觉图例系统不够丰富、承载信息量受到局限。数字盲文印刷技术有效提升了触觉地图的信息量和精度,延长了地图使用寿命。”

同日,故宫博物院与中国残联共同推出的无障碍版《触摸故宫珍宝》《触摸〈清明上河图〉》也一同发布。触觉书在还原故宫馆藏文物原貌基础上,以凹凸点线等增效设计,辅以盲文和语音介绍,帮助视障读者多感官了解文物的历史背景和文化价值。

中国残联宣传文化部主任王宏伟表示,此次发布的触觉出版物是我国贯彻落实无障碍环境建设法和《马拉喀什条约》的重要举措。“未来有关各方将进一步加强合作,推动更多无障碍文化成果落地,让更多残疾人朋友平等共享文明滋养,更好融入社会。”他说。

中国农科院牧医所与中牧集团 将合作推进肉鸭育种创新

新华社北京10月13日电(记者胡璐 古一平)中国农业科学院北京畜牧兽医研究所近日与中国牧工商集团有限公司签署战略合作协议,将联合推进我国肉鸭育种创新。

这是记者近日在“中国农业科学院北京畜牧兽医研究所—中国牧工商集团有限公司战略合作暨肉鸭联合育种工作推进会”上了解到的。

据了解,我国是世界水禽第一生产和消费大国,良种对于包括肉鸭在内的水禽产业发展至关重要。近年来,中国农科院牧医所培育出“中新白羽肉鸭”“中畜草原白羽肉鸭”等品种,生长速度、饲料转化率等关键生长性能指标表现良好,在打破国际垄断的同时,也创造了较好的经济效益。

“此次科企合作,希望能聚焦行业‘卡脖子’环节,持续加大基础研究投入,加快突破高通量表型组、人工智能育种、基因编辑等底盘技术,努力实现从‘经验育种’向‘精准育种’的跨越。”中国农业科学院党组书记杨振海在签约仪式上表示。

他还说,希望借此契机,不断优化完善“产权清晰、收益共享、风险共担”的科企融合机制,强化多元投入、长效激励等制度创新,努力形成“科研人员愿意干、企业舍得投、农民得实惠”的多赢格局。

西安城墙: “苔痕上阶绿”

西安城墙北段景色
(10月13日摄)。

西安城墙始建于隋唐、扩建于明代,是中国现存历史最悠久、保存最完整的古代城垣建筑。连绵秋雨过后,苔藓等植物为西安城墙披上了一层绿色的外衣,吸引市民和游人驻足观看、拍照。

新华社记者 邵瑞 摄



追责购票短信诈骗“帮凶” 一起反电诈公益诉讼案在杭州宣判

新华社杭州10月13日电(记者吴帅帅)利用1068号段短信伪装成某大型票务平台,向受害人发送购票信息,诈骗受害人钱款……这类购票短信诈骗案背后,一些电信业务经营者成为犯罪分子“帮凶”。13日,一起针对违法转租码号资源的民事公益诉讼案件在杭州互联网法院一审宣判。法院当庭判令六被告在国家级媒体公开赔礼道歉,并赔偿公益损害赔偿金共计50万元。

本案公益诉讼起诉人为杭州市滨江区人民检察院。起诉人诉称:2023年7月至8月期间,杭州市滨江区等地发生多起电信网络诈骗案件。诈骗人员伪装成购票“黄牛”在微信发布信息,并通过涉案1068号段伪装成某票务平台发送演唱会、体育赛事等门票购票成功短信,致使受害人对虚假票务信以为真,并支付票款,遭受财产损失。相关电信网络诈骗刑事案件已另案处理。

经调查,涉案公司通过签订系列服务协议形成了短信服务平台的层层转租转借链路,该链路中的上家均会指定下家使用固定号段,最终达成接入平台的指定码号层层转包出租的效果。涉案10687415、10684500码号共计发送涉诈短信6525条,受害人被骗金额百元到十余万元不等。

公益诉讼起诉人认为,六被告违法转租码号,未履

行相互之间合同禁止转租转售的约定,对短信内容、提供者真实身份和客户合同等均未履行严格审核义务,未遵守《电信网码号资源管理办法》,未依法落实反电信网络诈骗防控规定。其违法行为客观上为电信网络诈骗活动提供了路径渠道,侵害了不特定多数人的财产权益和财产安全,也危及公众对1068码号短信信息的合理信赖和社会诚信体系建设,损害了社会公共利益,依法应当承担民事侵权责任。

杭州互联网法院经审理认为,本案六被告以营利为目的,未经批准非法转租、转售电信码号资源,未依法落实反电信网络诈骗防控义务,扰乱电信资源管理秩序,破坏行业公平竞争环境,客观上为电信诈骗提供了便利条件,侵害了社会公众的隐私权益和潜在的财产安全,应当承担民事侵权责任。

因本案涉及两个码号资源违规使用行为,法院综合考量各被告违法违规行为和获利情况、主观过错和恶意程度、涉案行为的影响范围以及造成损害的治理和修复费用等因素,在合理范围内酌情确定赔偿责任。

最终法院认为,公益诉讼起诉人请求判令六被告在国家级新闻媒体公开赔礼道歉以及赔偿公益损害赔偿金,均符合法律规定,依法应予以支持,遂作出上述判决。