

# 民企保持第一大外贸经营主体地位

## 2024年创造“三个首次”

据新华社电 海关总署最新数据显示,民营企业已连续6年保持我国第一大外贸经营主体地位,2024年还创造了“三个首次”。

第一个首次,是有进出口实绩的民营企业数量首次超过60万家,达到60.9万家,持续为外贸发展注入新生力量;第二

个首次,是民营企业首次成为我国高技术产品的最大进出口主体,进出口高技术产品增长12.6%,占我国同类产品进出口总值的比重提升3个百分点至48.5%;第三个首次,是占我国消费品进口比重首次超过50%,同比提升2.8个百分点至51.3%,其中在日化用品、水果等产品中比重超过

六成。

纵观2024年,民营、外资、国有企业三大类外贸经营主体充分发挥各自优势,活跃度不断提升,全年有进出口实绩的企业近70万家,数量再创新高。

具体来看,作为外贸“主力军”,2024年,民营企业进出口24.33万亿元,同比增

长8.8%,占我国外贸总值的比重提升至55.5%;外商投资企业进出口12.8万亿元,同比增长1.5%,其中下半年增速较上半年加快2.5个百分点;国有企业继续做好维护经济与市场平稳运行的“稳定器”,全年进出口6.61万亿元,在粮食、能源等大宗商品进口中发挥重要作用。

# 我国海洋经济总量首次突破10万亿元

据新华社电 统计数据显示,2024年我国海洋经济强劲发展,经济总量首次突破10万亿元。

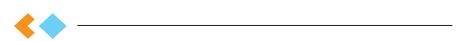
自然资源部海洋战略规划与经济司24日发布《2024年中国海洋经济统计公报》显示,初步核算,2024年全国海洋生产总值达105438亿元,较上年增长5.9%,呈现强劲发展势头。

数据显示,海洋制造业增加值占海洋生产总值比重超三成。海洋船舶工业方面,以修正总吨计的新承接海船订单量、海船完工量和手持海船订单量国际市场份额首次全部超过50%。

海洋服务业对海洋经济带动作用显著。2024年,海洋服务业增加值占海洋生产总值比重为59.6%。海洋旅游市场持续升温,邮轮旅游热度高涨。

海上风电逐步进入规模化、集群化发展新阶段,全年海上风电发电量同比增长近30%。亚洲首个工业级海上风电制氢示范项目在广东珠海实现稳定产氢,我国首台超100千瓦气动式海浪发电装备“华清号”成功下水,兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”累计并网发电量超450万千瓦时。

数据显示,2024年,全国新增审批用海项目4123个,面积26.3万公顷,项目涉及投资额10726亿元,同比分别增长70.0%、6.9%和12.3%,有效保障了海上油气、风电等重大项目用海用岛需求。



## 六部门联合发文,力争到2030年——

# 海洋能装机规模达40万千瓦

本报讯 由自然资源部、国家发改委、工业和信息化部、财政部、中国科学院、国家能源局等六部门联合出台的《关于推动海洋能规模化利用的指导意见》(下称《指导意见》)提出,力争到2030年,海洋能装机规模达到40万千瓦。

自然资源部海洋战略规划与经济司司长古妩24日在北京举行的新闻发布会上表示,海洋能是重要的绿色可再生能源,包括潮差能、潮流能、波浪能、温差能、盐差能等。海洋能开发利用有利于发展新质生产力,对于缓解东部沿海地区、偏远海岛和深远海设施设备电力短缺,构建新型能源体系、发展海洋经济建设海洋强国具有重要意义。

《指导意见》提出,力争到2030年,海洋能装机规模达到40万千瓦,建成一批海岛多能互补电力系统和海洋能规模化示范工程,海洋能应用场景不断拓展丰富,形成系列高效、稳定、经济的海洋能技术装备产品,培育一批具有较强技术研发能力和全球竞争力的海洋能规模化开发利用企业。

古妩说,自然资源部会同有关部门和地方,不断加强海洋能科技创新、装备测试和工程示范,取得了一系列重大成果,我国海洋能开发利用总体水平进入世界第一方阵。

据介绍,《指导意见》以推动高质量发展为主题,聚焦海洋能规模化利用,培育打造海洋领域新质生产力,促进海洋能新技术、新模式发展,推动海洋能与各类海上生产活动融合发展,拓展海洋能应用场景,提高海洋能开发利用经济效益和社会效益,积极构建安全可靠的海上新型能源体系,为发展海洋经济建设海洋强国提供有力支撑。

《指导意见》在核算资源潜力、科技创新引领、开展试点示范、产业发展环境、开放合作发展五方面部署了重点任务。(中新)



# 买药更安心 药品追溯码归集超200亿条

据新华社电 记者24日从国家医保局了解到,全国医保系统积极推进药品追溯码监管应用,截至2月22日,国家医保信息平台累计归集追溯码219.36亿条,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团。

据悉,药品追溯码已接入88.9万家定点医药机构,占定点医药机构总数的95.6%,其中定点医疗机构接入占比92.82%,定点零售药店接入占比98.18%。

药品追溯码是药品的唯一“电子身份证”。一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

2024年4月,国家医保局在全国范围开展药品追溯码采集应用试点工作,并于2025年1月1日起全面推进“码上”严监管,已通过大数据和智能监管手段,查处了一批倒卖药品、串换药品等违法违规行。此外,国家医保服务平台APP“医保药品耗材追溯信息查询”功能近期已正式上线,购药者可通过扫描药盒上的药品追溯码,获取详细的药品销售信息,了解药品的“前世今生”。

国家医保局表示,将加快推进医保基金智能监管子系统的建设应用,实现监管关口前移,规范医保基金使用行为;将持续鼓励和引导定点医药机构用好智能监管系统,从源头上减少违法违规问题的发生,共同守护好人民群众“看病钱”“救命钱”。

# 有些老人缘何“困”在手机里?

## 通宵“赚金币”、沉迷“直播间养生”……

## 老人沉迷网络 成家人“心病”

今年春节,不少回家过年的人发现,家里的老人使用手机甚至比年轻人还“上头”。第三方平台QuestMobile统计数据显示,老年群体月人均使用网络时长达129小时,其中短视频以35.1%的占比高居使用时长榜首。

——有些老人沉迷于做任务、“赚金币”。

这几年,四川的李奶奶迷上了“赚金币”。“看一个半分钟的广告获得10个金币,集满1万个金币兑换1元现金。一天刷个不停,赚不到2块钱,奶奶还乐此不疲。而且在平台算法规则下,随着使用时间变长,收益会不断减少。”李奶奶的孙女说。

“新华视点”记者调查发现,这些让老人沉迷的赚钱类APP背后都有着精心设计的繁琐程序,完成任务需要耗费大量时间,提现提现更是关卡重重。

——有些老人陷入微短剧的“微陷阱”。

不久前,云云意外发现60多岁的母亲迷上了“豪门”“闪婚”“保姆”类微短剧。更离谱的是,母亲一个月的微信支付账单竟高达1万多元,仔细查看付款记录才发现,这些花销由多笔数十元的小订单组成,收款方多为“××剧场”“××短剧”,几乎都是自动扣费。

“这些微短剧平台付费陷阱很多,刚开始几分钱就能解锁新的一集,但付费页面隐蔽地勾选了默认自动续费等选项,老年人不知不觉中就开启了自动扣费功能。”云云说。

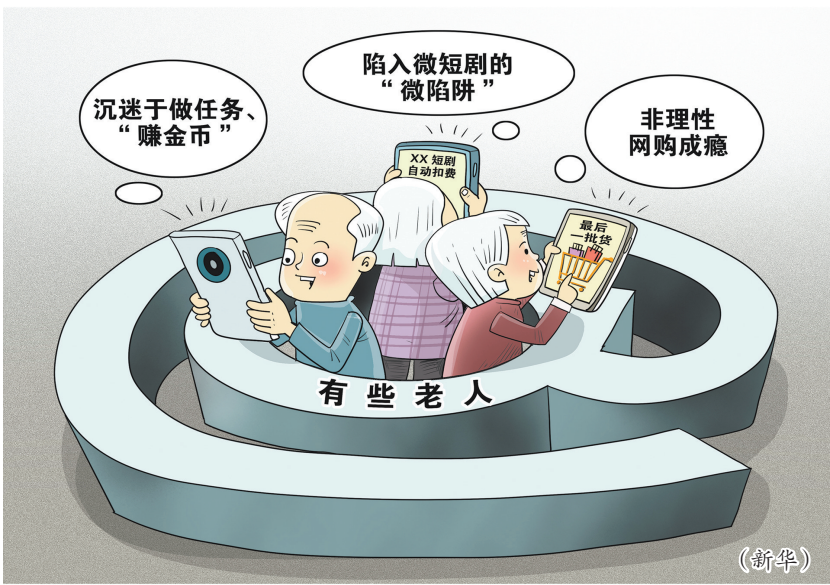
——有些老人非理性网购成瘾。

山东的刘奶奶最近养成了“蹲守”直播间买保健品的习惯。一些主播编造“兄弟反目”“夫妻分离”“千里寻人”等故事,常使用“现在只有最后一批货,爸爸妈妈们快点帮帮我”等话术催促下单。刘奶奶坚信这些内容是真实的,认为自己购物就是在做好事。

此外,还有专门套路老年人的“直播养生局”:先以养生科普短视频引流,吸引老年人跳转微信群;而后,群里“老师”通过开展公益直播课、设置有奖问答等,不断强化其对产品的认知;半个月后,群里开始推销产品,还有“托儿”配合演戏,诱导老年人跟风购买。

不少群众反映,一些直播间以虚假宣传等手段恶意诱导老年人下单,涉及金额动辄成千上万元。记者在黑猫投诉平台上以“直播+老年人”为关键词进行检索,相关投诉近千条。

最近,许多网友在社交平台上的“网瘾老人”话题中认领起“同款爸妈”:有的沉迷“赚金币”,上网8小时赚回2元钱;有的茶饭不思,刷短视频、看微短剧、听小说直至深夜;还有的不信儿女信主播,跟风下单各种劣质保健品……在良莠不齐的电子信息“围猎”下,老年人“触网”背后既有精彩也有陷阱。



## 长期上网既伤身又“伤心”

这些在年轻人看来很容易被识破的套路,为何总能轻松“拿捏”老年人?

“种种网络沉迷行为,暴露出老年人的情感需求。”华东师范大学社会发展学院教授魏万青说,随着空巢家庭增多,互联网成为老年人重建情感和社会支持网络的重要渠道,短视频和直播间里的一声声“家人们”“爸爸妈妈”,填补了他们现实社交的匮乏。

记者发现,在短视频、直播、微短剧等领域,一些营销手段和骗局也开始“适老化”,加上算法机制精准捕获,让辨别能力不足的老年人容易形成行为依赖。

“一是夸大信息,二是提供便利,三是情感慰藉,招招都对老年人特别‘致命’。”清华大学公共管理学院副教授贾西津说,老年群体信息验证渠道相对单一,更容易相信网络上各类违规营销内容,且相较于实物价值更看重情感价值。

老人长时间沉迷网络,除易造成

经济损失外,还容易引发或加重视力损伤、睡眠障碍、颈椎病等健康问题。

2020年至今,小莫的爸爸已经花了10多万元买保健品。小莫说,他爸爸坚信吃保健品能长寿,不去医院看病,不好好吃饭,结果摔了一跤后粉碎性骨折,检查发现还患有骨质疏松、高血压高血脂、反流性食管炎等多种疾病。

“熬夜上网会扰乱生物钟,导致失眠、多梦等问题,还会引起眼睛干涩、疲劳,甚至加速眼部疾病的发展。”湖南中南大学湘雅三医院临床心理科主任蒲唯丹说,过度依赖网络,脱离现实生活,还可能导致老年人生活适应困难、社交能力退化,甚至引发抑郁和焦虑情绪。

中国社会科学院财经战略研究院研究员刘诚认为,短视频平台正成为老年人获取新闻的重要来源,使其更容易陷入信息茧房,从而降低对事物的判断力。记者在采访中发现,老年人上网成瘾后,子女常常抱怨“管不住”“说了不听”,激发家庭矛盾和代际冲突。

# 美关税威胁加剧欧洲经济困境

众、瑞典沃尔沃等进口份额和在美销量较大的欧洲汽车品牌将对关税更敏感。

德国是对美汽车出口量最高的欧盟国家。德国汽车工业协会强烈反对美国政府计划中的关税措施。该协会指出,对欧盟汽车征收更高关税损害欧美双方利益,孤立主义只会造成双输。全球贸易冲突给世界经济带来极大风险,汽车产业关税引发的影响将波及整个产业链,给企业和消费者带来更大负担。

## 金融市场与投资不确定性增加

美国关税措施对欧洲经济的影响不仅限于贸易,还将给欧洲股市和汇市带来较大波动。近期,有关美国关税的消息多次冲击欧洲市场。2月3日,即在特朗普宣布对进口自加拿大、墨西哥等国产品加征关税后的首个交易日,欧洲汽车股震荡明显,衡量欧洲股市表现的欧洲斯托克600指数创下2025年最大单日跌幅;2月10日,特朗普宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税后,欧洲相关行业股价应声下跌。

英国扎耶资本市场公司首席投资官纳伊姆·阿斯拉姆指出,欧洲经济与美国贸易政策高度关联,贸易政策的转向令投资者对未来前景疑虑加深,是欧洲股指下滑的主要原因。

在外汇市场,关税政策出台令市场避

险情绪和通胀预期提升,推动美元走强、欧元下跌。分析人士指出,欧元对美元贬值,虽然可能短期内刺激出口,但美国设置的高关税可能令欧元贬值带来的贸易优势难以体现。

与此同时,欧洲需要以更高价格进口能源等以美元计价的原料和半成品,这将导致欧元区通胀压力上升,推高企业生产和民众生活成本。

此外,瑞士联合私立银行刊文指出,关税的不确定性比其本身更威胁投资和增长。如果全球经济陷入困境,受打击最大的或许不是贸易往来,而是商业信心。英国牛津经济研究院认为,欧美贸易摩擦加剧将影响欧洲经济。该机构预测,到2027年底,欧元区私人投资水平将因贸易摩擦下降近2个百分点。

## 欧洲经济增长前景黯淡

许多欧洲人士担忧,美国关税政策将进一步促使部分企业将生产线从欧洲大陆外迁到美国本土,加剧欧洲重要产业外流。欧洲央行在近期发布的经济公报中警告,全球贸易摩擦和监管障碍加剧拖累欧元区经济增长,新关税政策正为经济与贸易发展带来挑战。

为应对关税冲击,部分欧洲企业表示正考虑增加在美投资。据路透社报道,

法国米其林轮胎公司计划加快在美投资,法国奢侈品巨头路威酩轩集团也有意增加在美产量。有分析指出,汽车行业关税将促使德国车企保时捷和奥迪在美国设厂。

欧盟委员会贸易委员东布罗夫斯基最近在欧元集团新闻发布会上表示,美国贸易政策带来的不确定性已大大增加,并对包括欧盟在内的全球经济参与者产生负面影响。

在他看来,美国政策的不确定性一方面限制了投资,削弱了欧盟经济获得外部刺激的前景;另一方面,能源价格在此背景下再次上涨,拖累欧洲经济复苏前景,预计欧盟经济增长速度将低于其秋季预测的水平。

“一场迫在眉睫的新贸易战可能会将欧元区经济从缓慢增长推向衰退,预计2025年和2026年欧洲经济增长将保持低迷。”荷兰国际集团经济学家吕本·德维特、高级经济学家因加·费希纳在荷兰国际集团官网发表的一篇文章中表示,保护主义通常不利于经济发展,尤其是对出口导向型经济体而言。甚至在关税生效之前,与保护主义贸易政策相关的不确定性也会对市场情绪产生影响。

“特朗普第二个任期对欧洲经济的冲击,可能比其首个任期时更加严重。”文章说。(新华)

近期,美国新一届政府频繁发出关税威胁,先是宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税,继而要求相关部门确定与每个外国贸易伙伴的“对等关税”,又接连放风将对进口汽车、芯片、药品以及进口木材和林业产品征收25%左右的关税,引发欧盟和欧洲多国强烈反应。

观察人士认为,美方举措将重创欧洲关键产业,扰乱市场,打击商业信心与投资,进一步加剧欧洲经济增长困境。

## 钢铁、汽车产业处境恶化

观察人士指出,美国“关税大棒”威胁让本就困难重重的欧洲多国经济“雪上加霜”,钢铁和汽车等重要产业首当其冲。

美国征收25%钢铝关税将大幅影响欧洲产品出口,导致欧洲钢铁行业处境进一步恶化。欧洲钢铁工业联盟数据显示,美国是欧盟钢铁生产商的第二大出口市场,欧盟对美出口约占2024年欧盟钢铁总出口的16%。

欧洲钢铁工业联盟主席亨利克·亚当表示,美国关税冲击下,欧盟每年会损失高达370万吨的对美钢铁出口量,并且其中大部分无法通过欧盟对其他市场出口弥补。他直言:“这将对欧洲钢铁行业造成毁灭性影响。”

欧洲汽车行业也面临生死攸关的挑战。一旦美国对进口汽车征收25%左右的关税,欧洲汽车在美国市场的竞争力将显著下降,威胁整个产业的长远发展和转型。国际信用评级机构穆迪公司分析指出,在美国销售的欧洲品牌汽车中,约有一半是以进口形式进入美国市场的,其中德国大