

中国政府关于反对美国滥施关税的立场

(2025年4月5日)

近期,美国以各种借口宣布对包括中国在内的所有贸易伙伴滥施关税,严重侵犯各国正当权益,严重违反世界贸易组织规则,严重损害以规则为基础的多边贸易体制,严重冲击全球经济秩序稳定,中国政府对此强烈谴责,坚决反对。

美国有关做法违背基本经济规律和市场原则,罔顾多边贸易谈判达成的利益平衡结果,无视美国长期从国际贸易中大量获利的事实,将关税作为实施极限施压、谋取私利的武器,这是典型的单边主义、保护主义和经济

霸凌行径。美国打着所谓追求“对等”“公平”的旗号搞零和博弈,本质上是追求“美国优先”“美国特殊”,是以关税手段颠覆现有国际经贸秩序,以美国利益凌驾于国际社会公利,以牺牲全世界各国的正当利益服务美国的霸权利益,必然遭到国际社会普遍反对。

中国是文明古国,礼仪之邦。中国人民崇尚以诚待人、以信为本。我们不惹事,也不怕事,施压和威胁不是同中方打交道的正确方式。中国已经并将继续采取坚决措施,维护自身主权安全发展利益。中美经贸关系的本质应是

互利共赢。美国应顺应两国和世界人民的共同期待,从维护两国根本利益出发,停止以关税为武器对华经贸打压,停止损害中国人民的正当发展权利。

中国作为全球第二大经济体和第二大商品消费市场,无论国际风云如何变幻,中国对外开放的大门只会越开越大。我们将继续推进高水平对外开放,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,实施高水平的贸易和投资自由化便利化政策,打造市场化法治化国际化的营商环境,与世界共享发展机遇,实现互利共赢。

经济全球化是人类社会发展必经之路。以世界贸易组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制,为推动全球贸易发展、促进经济增长和可持续发展作出重要贡献。开放合作是历史潮流,世界决不会也不应该退回到相互封闭、彼此分割的状态。互利共赢是人心所向,以邻为壑的经济霸凌终将反噬自身。推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、均衡的方向发展,是国际社会共同责任。

发展是世界各国的普遍权利,而不是少数国家的专利。国际上的事情

应该由大家共同商量着办,世界前途命运应该由各国共同掌握。贸易战、关税战没有赢家,保护主义没有出路。各国应当秉持共商共建共享原则,坚持真正的多边主义,共同反对各种形式的单边主义、保护主义,维护以联合国为核心的国际体系,维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。相信世界上绝大多数相信公平与正义的国家,都会选择站在历史正确的一边,作出符合自身利益的选择。世界要公道,不要霸道!

(新华社北京4月5日电)

开年以来我国消费市场平稳向好

新华社北京4月5日电(记者潘洁)随着消费品以旧换新政策加力扩围、持续显效,开年以来我国消费市场运行平稳向好。今年前两个月,市场销售增长加快,交通出行、文体休闲等消费需求不断释放,服务零售额保持稳定增长。

国家统计局数据显示,1至2月份,社会消费品零售总额83731亿元,同比增长4.0%,增速比上年全年加快0.5个百分点。其中,商品零售额增长3.9%,加快0.7个百分点。分城乡看,乡村消费品零售额同比增长4.6%,增速高于城镇0.8个百分点,乡村消费市场潜力不断释放。

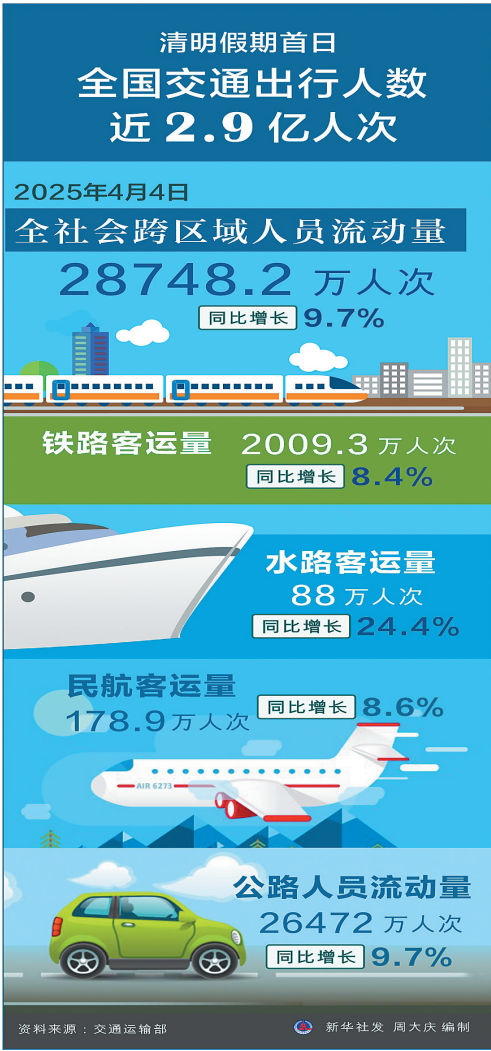
服务消费市场也呈稳定发展态

势,居民外出文旅休闲活动明显增加,出行相关服务零售较快增长。1至2月份,服务零售额同比增长4.9%,高于商品零售额1个百分点。其中,旅游咨询租赁服务类、交通出行服务类零售额同比实现两位数增长;餐饮收入增长4.3%,增速比上年12月份加快1.6个百分点。

随着居民生活水平逐步提高,绿色环保、健康养生消费意识不断增强,绿色升级类商品销售实现快速增长。1至2月份,限额以上单位体育、娱乐用品类商品零售额同比增长25%,增速比上年全年加快13.9个百分点。家用电器和音像器材类中的高效等级家电和智能家电销售连续保持高速



➔ 图为北京王府井商业街区。
新华社发



前2月我国新增发布“两新”领域国家标准13项

据新华社北京4月5日电(记者魏玉坤)记者从国家发展改革委获悉,今年1至2月,我国新增发布大规模设备更新和消费品以旧换新领域国家标准13项;截至目前,2024年和2025年“两新”领域计划制定修订的294项国家标准中,已累计发布185项。

具体来看,设备更新方面,出台能耗限额、设备能效、污染物和碳排放等国家标准85项,支撑产业转型升级。消费品以旧换新方面,发布家电、家居、汽车、厨卫用具等国家标准57项,保障消费品质量安全。回收循环利用方面,发布废旧车用动力电池、废弃电器电子产品、退役光伏组件回收利用等国家标准43项,支撑废旧产品设备高水平循环利用。

1至2月我国规上电子信息制造业增加值同比增长10.6%

新华社北京4月5日电(记者张辛欣)工业和信息化部近日发布数据显示,1至2月,我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.6%,增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.5个百分点,行业整体发展态势良好。

在电子信息制造业主要产品中,微型计算机设备生产增长较快。1至2月,微型计算机设备产量4700万台,同比增长7.2%;集成电路产量767亿块,同比增长4.4%。

值得关注的是,电子信息制造业的出口持续回升。1至2月,规模以上电子信息制造业累计实现出口交货值同比增长5.9%,较2024年提高3.7个百分点。据海关统计,1至2月,我国出口笔记本电脑2223万台,同比增长16.5%。

过敏性鼻炎治疗研究取得新进展

据新华社北京4月5日电(记者佚克)4日,首都医科大学附属北京同仁医院张罗教授团队在国际医学期刊《自然·医学》发表最新研究成果。该研究发现,新型生物制剂司普奇拜单抗可显著改善中重度季节性过敏性鼻炎患者的临床症状及生活质量。

基于临床需求,张罗教授团队开展了名为“天机”的多中心、随机、双盲、安慰剂对照的Ⅲ期临床试验,在全国18个研究中心纳入108例中重度季节性过敏性鼻炎患者,以证实新型生物制剂司普奇拜单抗的临床疗效。

Ⅲ期临床试验研究结果显示,司普奇拜单抗能有效改善患者的鼻部和眼部症状。进一步研究发现,给予司普奇拜单抗治疗后,患者血清总IgE、花粉特异性IgE水平显著下降。同时,2型炎症相关基因活跃度也会降低。表明司普奇拜单抗可以从全身和局部层面发挥对2型炎症相关生物标志物和基因表达网络的调节作用。

“永生”的“数字生命”,你能接受吗?

2023年上映的电影《流浪地球2》中,科学家图恒宇为了陪已经去世的女儿丫丫度过“完整的一生”,将她的意识存储并上传到“数字世界”之中。短短两年时间过去,人工智能(AI)技术飞速发展,让科幻电影中的天马行空悄然走入百姓的日常生活。

仅需一张照片、一段音频,就能让逝去的人在数字世界中“永生”,甚至可以模拟逝者的语言风格和思考方式与人交流。“AI复活”这种新的祭奠方式,为人们提供了情感慰藉新途径;但同样有质疑声音认为,“AI复活”挑战传统生死观念,会带来社会伦理方面的诸多问题。

如何避免虚拟慰藉造成现实伤害,如何防止技术滥用导致作恶?新华每日电讯记者就此展开调查,探究“AI复活”产业如何健康发展。

和“数字生命”跨时空对话

不久前的一档综艺节目中,一位明星用AI技术让妻子的父母“复活”,虚拟形象说出跨越时空的一句“我爱你”,让妻子潸然泪下。有网友评价,这是“最高级的浪漫”。

记者在电商平台搜索“AI复活”等关键词发现,提供类似服务的商家并不少,不少产品价格低至个位数。据商家介绍,这些商品有的可以根据消费者提供的图片生成短视频,有的可以根据不同需求定制语音回复,还有的可以根据逝者的音频模拟发声。有部分消费者在评论区留言,“很真实,让我很感动”“AI复活技术神奇,让逝去的记忆重现”。

“这只是‘AI复活’的初级版本,如今的科技水平已经可以实现数字生命的实时对话功能。”业内人士表示,借助生成式人工智能等数字技术,“AI复活”不但能够实现声音和画面的还原,还能实现实时“视频通话”,帮助逝者在数字世界中实现“重生”。

天津市民张先生用一款名为“灵遇”的App,实现了同逝去的爷爷“视频聊天”。他介绍,只需将已逝亲人的照片、声音和背景资料录入并进行数字处理,即可生成数字人物,声音和样貌还原度都很高,甚至可以用方言进行交流。“家人们都觉得爷爷仿佛还在身边。”张先生说。

“灵遇”App负责人高玮介绍,当前,人工智能大模型在“文字层面”的理解和生成能力已经很强,“灵遇”App充分利用人工智能拟人化主动性交流、模拟视觉与情绪识别和永久记忆等功能,拓展了用户和生成式人工智能的沟通方式。尽管该App刚上线两个多月,已有近万名用户注册,数百人使用了“数字生命”付费功能。

高玮认为,随着AI技术的进一步发展,“AI复活”的呈现方式将更加丰富。“可以预测,人与多模态的生成式人工智能进行情感交流,将成为未来智能社会的常态。”高玮说。



位于青岛西海岸新区的青岛东方影都影视产业园作为两部《流浪地球》的诞生地,为影片拍摄制作提供了高科技单体摄影棚、水下制作中心,以及动作捕捉、虚拟摄制、三维扫描、DIT等高端数字影音设备。图为产业园工作人员在介绍微表情捕捉技术。
新华社发

打破“生命界限”并非易事

“‘AI复活’挑战的是人们对死亡的传统认知。”天津社科院社会学研究所副研究员桂慕梅表示,尽管“AI复活”建构起超越生死界限的对话模式,让生者获得了更程度的情感慰藉,实现了传统祭奠方式的革新,但新技术背后的社会伦理问题不容忽视。

当人们过度依赖数字技术时,虚拟慰藉很可能带来现实伤害,受到情感困扰甚至出现心理或生理疾病。桂慕梅表示,生者如果难以走出失去亲人的阴影,沉溺于虚拟世界中,就会影响在现实世界里对真实情感和人际关系的认知,严重的会影响正常生活。

“‘AI复活’技术正在改变人们心中传统的生死界限。”上海师范大学人工智能教育研究院副院长林晓同样表示,长期以来,人们认为死亡是生命体征的消失、意识的消亡,这个

自然过程不可逆转。新技术的出现模糊了生与死的界限,如果不正确引导,可能影响基于传统生死观念建立的伦理道德体系。

“除此之外,还要警惕AI滥用带来的法律风险。”南开大学法学院教授王彬表示,“AI复活”技术的应用包含对敏感个人信息的处理,其中包括但不限于肖像、声音等生物识别信息以及生平经历等身份识别数据,若出现泄露隐私或损害名誉的情况,逝者的近亲属有权提起诉讼。

我国个人信息保护法第49条明确,自然人死亡的,其近亲属为了自身的合法、正当利益,可以对死者相关的个人信息行使法律规定的查询、复制、更正、删除等权利。“此前曾有部分商家或粉丝为求流量变现,未经授权利用‘AI复活’已逝明星,不仅让生者反感,还涉嫌违法。”王彬说。

如何更好拥抱“数字生命”

“‘AI复活’逝者要遵循近亲属‘知情同意’原则。”这是许多业内人士的共识。多位受访者表示,AI技术迅猛发展带来了诸多便利,但在使用时要避免对逝者近亲属造成二次伤害。

“必须捍卫家属希望和逝去的亲人安静告别的权利。”桂慕梅说,“AI复活”技术应用必须守住法律底线,相关行为必须符合公序良俗,确保逝者家属权益不被侵害。高玮也认为,相关企业要严格遵守相关法律法规和伦理标准,确保在用户明确授权和充分告知的前提下提供服务。

近年来《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等法规相继施行,对深度合成内容标识等关键问题进行了规范,但“AI复活”产业的相关应用仍处于探索阶段,需要不断改进监管理念和方式,多措并举防范技术风险和技术伦理问题。

“和其他生成式人工智能产品一样,‘AI复活’同样要显著标识生成内容,避免公众混淆。”王彬表示,平台和企业要守好第一道关,在信息采集和使用上要遵循“最小必要”原则,避免过度收集逝者信息构成侵权,监管部门也要跟上市场变化。各方齐抓共管,逐步构建技术向善的治理生态。

尽管目前相关技术还无法实现更高层次度的交互反馈,但该产业已经在部分应用场景中展现了巨大价值潜力。“人工智能在人与人的情感交互中将扮演越来越重要的角色,如何做好技术进步和社会伦理的平衡考量,确保技术服务于人,是未来一段时间不得不面对的重要课题。”林晓说。

(新华社北京4月5日电)

广告·热线:66810888

资讯广场

精致广告 收益无限

公告类信息·标题(12个字以内)收费240元;内文(每行14个字)收费80元/行;商业广告·标题(12个字以内)收费180元;内文(每行14个字)收费60元/行。

海口区域 18976566883

西部区域 13876490499

南部区域 13876490499

东部区域 13876677710

海口站 66110882

龙华站 68553622

琼山站 65881361

琼山站 65882321

65379383 美兰区白龙南路75号美舍滨河小区

65370062 1栋2单元106房

68621176 秀英区海坡路第一广商舍5栋104房

68657136

服务热线:66810888

温馨提示:信息由大众发布,消费者谨慎选择,与本报无关。

声明

遗失声明

定安深港混凝土有限公司2025年4月5日财物被盗窃,遗失公章、法人章、财务专用章、合同专用章各一枚,声明作废。

遗失

●文昌清澜老班长美味坊遗失公章及税票章,声明作废。

●万宁东澳振德堂半岛大药房不慎遗失药品经营许可证副本一本,(统一社会信用代码:91460000MA5TN9QKIN),许可证编码:琼CB1515156,声明作废。

●白沙黎族自治县青城乡卫生院不慎遗失海南白沙农村商业银行股份有限公司青松支行零余额账户开户许可证,核准号:Z6410001405401,声明作废。

●五指山通什广源配送部(统一社会信用代码:92460000MA5TAYB503)因公章遗失,特此声明作废。

●黄忠瓒于2025年4月3日不慎遗失居民身份证,身份证号码:469003200610300019,特此声明。

欢迎在海南日报刊登广告 周六、周日照常办理业务

主流媒体 权威发布

地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888