

一季度进出口增速创近5年最高

我国外贸基础稳活力足动能强,季度规模首超11万亿元,同比增长15%

新华社北京4月14日电(记者邹雨沁 邹多为)海关总署14日发布数据显示,2026年一季度我国货物贸易进出口总值11.84万亿元,同比增长15%,季度规模首超11万亿元的同时,季度增速创近5年最高。

“起势有力、开局良好。”海关总署副署长王军在当天国新办举行的新闻发布会上表示,复杂严峻的外部环境下,一季度我国进出口能够实现较快增长,关键在于我国外贸基础

稳、活力足、动能强。

基础稳,主要体现在大盘稳中有进、市场多元稳定。到今年一季度,我国进出口总值已连续12个季度保持在10万亿元以上,增速自2022年四季度以来重回两位数增长。

一季度,我国对东盟、拉美进出口均增长15.4%,对非洲进出口增长23.7%,对欧盟、英国进出口分别增长14.6%、13.1%,有效弥补了对美国进出口下降的缺口。

活力足,主要体现在经营主体活力迸发、区域发展各显所长。一季度,我国有进出口记录的企业达61.8万家,其中民营企业超过54万家,进出口6.78万亿元,同比增长16.2%,占我国进出口总值的比重进一步提升至57.3%;外资企业进出口3.47万亿元,增长16.1%,已连续8个季度实现增长。

同期,我国东部、中西部、东北地区充分发挥各自区位特点和产业优势,一季度进出口分别增长14.3%、

20.2%、4%。

动能强,主要体现在出口结构向新向优、进口动能明显走强。一季度,伴随外部需求回暖,我国产业配套体系优势进一步释放,我国出口6.85万亿元,同比增长11.9%,其中3D打印机、电动汽车、锂电池等绿色产品出口分别增长119%、77.5%和50.4%。我国进口4.99万亿元,增长19.6%,规模创历史同期新高。其中,进口机电产品、消费品同比分别增长21.7%和5.4%。

李强同西班牙首相桑切斯会谈 推动全方位合作不断走深走实

据新华社北京4月14日电(记者董雪)4月14日下午,国务院总理李强在北京人民大会堂同来华进行正式访问的西班牙首相桑切斯举行会谈。

李强表示,中国和西班牙作为世界主要经济体,共同维护多边主义和自由贸易,坚定推动开放合作,为两国乃至全球发展增添了动能。越是形势变幻交织,中西两国越要加强务实合作,相互赋能、相互成就。今天上午,习近平主席同首相先生举行会晤,就深化两国关系擘画了蓝图。中方愿同西班牙进一步对接发展战略,推动双方全方位合作不断走深走实,实现更高层次的互利共赢。

李强指出,中方愿同西班牙更好发挥经济互补优势,深挖合作潜力,推动两国贸易扩容提质、平衡发展。中方愿进口西班牙更多优质产品,鼓励更多有实力的中资企业赴西班牙投资。中

方愿同西班牙加强新能源汽车、储能等领域合作,打造更多绿色合作亮点。双方要用好科技合作联委会等平台,支持两国高校、科研机构和企业加强联合研发、成果转化等合作,共同增强科技创新能力,携手抢抓未来发展机遇。中方愿同西班牙提升交通运输合作水平,促进中欧班列高质量发展,共建国际绿色航空走廊。希望西班牙继续在欧盟内发挥重要作用,推动中欧经贸关系健康发展。

桑切斯表示,西中关系历史悠久,已成为重要合作伙伴。我同习近平主席就两国全面战略伙伴关系发展达成重要共识。西班牙欢迎更多中资企业赴西投资兴业。西班牙愿同中方加强多双边沟通协调,坚定支持联合国和多边主义。西班牙支持欧中加强对话沟通,妥善处理分歧,促进贸易投资合作,愿为此发挥积极作用。

从生活到生产,消博会“含智量”拉满

AI的触角不仅延伸至硬件产品,更悄然融入消费服务与商业运营的肌理之中

本报特派记者 吴卫群
见习记者 杨爱博

“先将训练设备连接至手机App,然后学习推举的动作,这样就可以训练整个上肢力量了。”在第六届消博会展台上,上海如身机器人科技有限公司技术顾问周逢时一边说,一边熟练地在UniGym康复训练设备上演示。

周逢时自己就是一位残障人士,“传统的康复机训练强度是固定的。但残障人士身体状况差异大,怎能用同一种强度训练?”周逢时对记者说,这台UniGym是世界首款实现手部、上肢和下肢全覆盖的运动训练产品,能够实时记录训练数据,并通过AI大模型分析接下来的训练重点。

康复养老好参谋

近年来,AI技术正以前所未有的速度渗透到日常生活的每一个角落。本届消博会汇聚50余家全球科技领域头部企业,从康复养老、到休闲娱乐,再到日常起居,无不让人感受“AI+消费”正从概念变为触手可及的生活日常。

百联集团旗下、上海首个银发经济生活方式品牌“繁花里”在消博会2号馆亮相,为银发人群提供行走支撑与运动防护的AI外骨骼机器人W2吸引不少关注。在机器人一旁,前来观展的刘女士正在体验“一体化”中医经络原理的“AI中医大脑”。

“请您把手平放在感应区上等待设备扫描,稍后将读取70余个数据点,并给出诊断结果与建议。”广东养博城科技海南区域市场负责人郭泰一引导刘女士把手放在仪器上。大约90秒后,屏幕上的数据滚动完毕,一份体检报告随即弹出。郭泰一说,“这一设备依托的是我们与广州中医药大学合作开发的‘扁鹊’大模型,背后有海量临床数据支撑,当然这是参考意见,具体病症还需要正规医生诊断。”

生活娱乐好伙伴

除了康养场景,AI赋能休闲、娱乐、生活的消费场景同样精彩纷呈。



4月14日,在第六届消博会科技消费展区,科大讯飞工作人员(右)为观众调试一款具有镜片实时投射翻译等功能的新华社AI眼镜产品。

在无界XR影院体验区,记者戴上双目8K轻量头显,坐上360°旋转座椅。记者注意到,画面亮起的瞬间,一个完整的虚拟影院观影厅出现在眼前:前方是一块巨大的银幕,左右两侧和身后坐着虚拟生成的观众,3D画面扑面而来,仿佛伸手就能触碰到电影里的角色。

“这把座椅是一台渲染服务器,搭载超强算力,支持360°旋转和空间交互。”西部电影集团有限公司工作人员张佳瑞告诉记者,西影已建立全球首个“虚拟现实电影技术创新中心”,首批三部XR电影《梦回延安》《玄奘与龟兹》《石崩鹰熊》年内将在西影园区和合作影院上线。

如果说休闲娱乐产品让AI变得“好玩”,那么生活工具类产品的集体亮相则让AI真正“有用”起来。

2026年被业界称为“AI眼镜元年”。

消博会1号馆里华为、科大讯飞、乐奇Rokid等头部品牌的AI眼镜同台竞技。博士眼镜展台上,记者戴上夸克AI智能眼镜,品牌区域负责人陈永明当场说了一串英文,镜片便实时滚动出中英文双语字幕。“设备支持89种语言实时互译,出国旅游、商务会议都能用,还能做会议纪要、提词、拨打电话。”他告诉记者,这款眼镜目前零售价4200元,“海南全岛封关之后在免税店买,能打到常规价的七到八折,但科技迭代很快,未来五年内有望降到千元以内。”

企业出海好帮手

AI的触角不仅延伸至硬件产品,更悄然融入消费服务与商业运营的肌理之中。

得物App展台上,工作人员正拿

着手机对着一块手表进行拍摄。上传十几秒后,屏幕弹出“鉴定为真”的鉴定结果。“用户上传商品照片,AI会分析每一个工艺细节是否符合正品标准。”工作人员介绍。

当AI遇见新茶饮,一杯奶茶的标准品质同样有了数字化保障。喜茶的展台上,智能出茶机、智能电子秤、制茶小助手等自研AI智能设备一应俱全。展位负责人介绍,这些设备已在喜茶门店实现全覆盖,提升了鲜果原料制备、调茶等各个环节的效率。比如,一筐青提人工去皮需要15分钟,搭载AI视觉识别功能的自动去皮机只需1分钟。

当AI从“有芯”走向“有情”——帮老人走路、陪孩子下棋、为年轻人弹琴、给宠物当朋友……AI赋能消费,赋能的不仅是功能升级,更是每个年龄段人群对美好生活的持续向往。

海昏侯墓简牍文物原件首次大规模集中展出 齐《论语·智道》简亮相

新华社南昌4月14日电(记者袁慧晶)4月14日,失传1800余年的齐《论语·智道》简首次面向公众展出。其上“孔子智道之易也易易云者三日子曰此道之美也莫之御也”的简文,与齐《论语》特征接近,这一重大发现填补了《论语》版本流传史的空缺。

当日,南昌汉代海昏侯国遗址博物馆“书海昏”展厅大规模上新。百余枚新修复完成的海昏侯简牍原件首次面向公众展出,涵盖竹简、木牍、木牍和封检四大类别,包罗了六艺、诸子、诗赋、数学、方技等诸多内容。

其中,以齐《论语》等代表性简牍最受关注。

海昏侯墓出土《论语》简500余枚,每枚长25.8厘米,宽0.9厘米,三道编绳,完筒容字约24字,全篇抄录工整严谨,不用重文、合文符号,也未见标点符号或停顿记号。这批竹简目前可释读的文字内容约占传世本《论语》的三分之一,有《雍也》《公冶长》《先进》《子路》《尧》《宪问》和《篇首简》等篇章,每篇独立成卷,部分篇首简

背面可见篇题。

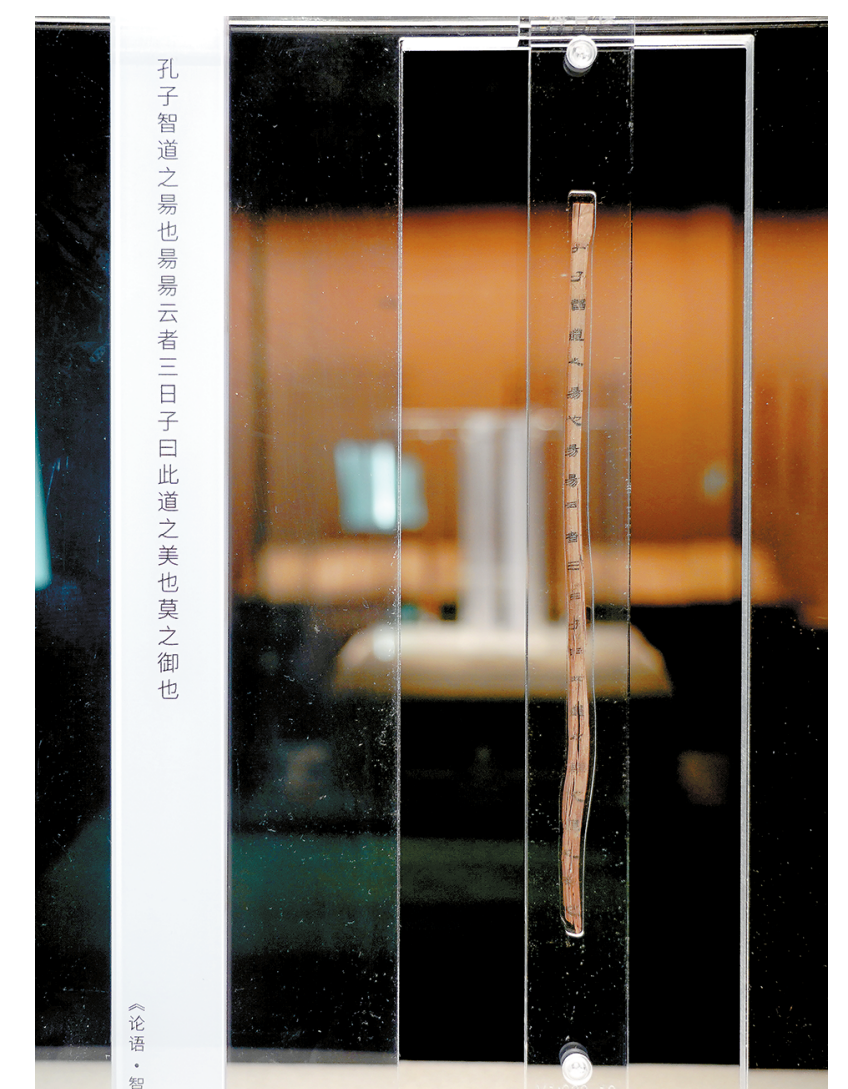
《论语》在汉代主要有“鲁论”“齐论”“古论”三个版本。其中,齐《论语》由齐地儒生传述,较其他版本多出三日子曰此道之美也莫之御也的简文,与齐《论语》特征接近,这一重大发现填补了《论语》版本流传史的空缺。

《论语》在汉代主要有“鲁论”“齐论”“古论”三个版本。其中,齐《论语》由齐地儒生传述,较其他版本多出《问王》《知道》(即《智道》)两篇,但在汉魏时期逐渐失传。海昏侯墓出土齐《论语》,对于全面认识儒家思想演进及研究西汉思想史具有重要意义。

与齐《论语》同批上新的还有:在汉代既是文学经典又是重要“谏书”的《诗经》简,其上“诗三百五篇凡千七百七十六章七千二百七十四言”的文字,实证海昏侯《诗经》在随葬时为全本《诗经》;记录棋局形势和行棋口诀的《六博》简,展现了王侯贵族的休闲娱乐生活;

墓中总共出土600余枚,曾被刘贺在被废之时援引自辩的《孝经》简……

海昏侯墓出土简牍五千余件,是江西考古史上的首次发现。而此次展览是海昏侯墓考古发掘以来,简牍文物原件的首次大规模集中亮相,为公众打开了一扇窥见大汉王朝教育体系、礼制信仰与文明气象的珍贵窗口。



这是4月13日在江西南昌汉代海昏侯国遗址博物馆拍摄的齐《论语·智道》简,其上文字为“孔子智道之易也易易云者三日子曰此道之美也莫之御也”。

标题新闻

- 全国人大常委会委员长赵乐际4月14日下午在北京会见西班牙首相桑切斯
- 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁14日在京会见越共中央总书记、国家主席苏林。同日,王沪宁在京会见新西兰议长布朗利

均据新华社电

健全市场主导药价形成机制 保障人民群众获得质优价宜药品

新华社北京4月14日电 近日,国务院办公厅印发《关于健全药品价格形成机制的若干意见》(以下简称《意见》),强调充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,有效服务药品领域全国统一大市场建设,健全以市场为主导的药品价格形成机制,支持医药产业高质量发展,保障人民群众获得质优价宜药品。

根据药品上市后的不同阶段,《意见》提出优化创新药等新上市药品首发价格机制、发挥医保支付标准对药品价格形成的引导作用、健全药品集中带量采购价格形成机制、完善药品挂网价格管理等措施,完善重点环节药品价格政策。

根据药品流通的不同渠道,《意见》明确发挥医疗机构专业作用、引导药店

合理制定药品零售价格、用好网上药店价格发现功能等措施,鼓励各类主体参与价格形成。

根据药品的不同领域,《意见》强调促进创新药多元支付与价格合理形成、强化短缺药保供稳价、加强麻醉药品和精神药品价格管理、规范药品原辅料价格行为,引导关键领域药品价格保持合理水平。

《意见》要求加强药品价格治理,提出实行药品价格风险预警、健全药品价格风险处置制度、防范非理性竞价中标影响供应、严惩药品和原辅料生产经营领域以缺涨滥等违法违规行为、加强医药领域全链条穿透式审计监督、建立药品医保价值评估制度等针对性措施,引导药品价格运行在合理区间。

长三角教育现代化监测评估成果发布

本报讯(记者 徐瑞哲)4月13日至14日,作为我国首个区域教育现代化监测评估成果,长三角教育现代化监测评估成果在长三角生态绿色一体化发展示范区发布。此次发布活动由华东师范大学和上海市教育科学研究院共建的教育经济宏观政策研究院主办,上海市青浦区协办。教育部党组成员、副部长杜江峰出席并讲话。教育部相关司局、长三角一市三省及部分省级教育行政部门、示范区相关单位、科研机构、基层学校等代表与会。

《长江三角洲区域一体化发展规划

纲要》发布后,教育部联合国家发展改革委及长三角一市三省,于2021年8月正式启动全国首个区域性大规模教育现代化监测评估项目,率先开展“从0到1”的开创性实践探索。

项目启动以来,团队构建了“国家统筹、省市联动、智库支撑”三级组织架构,秉持“用数据说话、为决策赋能”理念,逐步形成涵盖综合指标、诊断工具、数据平台、研究模式、评估团队、预警机制、智库成果、监测系统的完整监测评估体系,为跨区域协同治理探索了新路径。

恒大集团、恒大地产及许家印案一审开庭

本报讯 据央视新闻报道,2026年4月13日至14日,广东省深圳市中级人民法院对深圳市人民检察院提起公诉的被告单位恒大集团有限公司非法吸收公众存款、集资诈骗、违法发放贷款、欺诈发行证券、违规披露重要信息、单位行贿,被告单位恒大地产集团有限公司欺诈发行证券,被告人许家印非法吸收公众存款、集资诈骗、违法发放贷款、违法运用资金、

欺诈发行证券、违规披露重要信息、职务侵占、单位行贿一案进行了公开开庭审理。

庭审中,法庭主持控辩双方围绕指控的事实进行了法庭调查及法庭辩论,被告单位、许家印进行了最后陈述。许家印当庭表示认罪悔罪。法庭将择期宣判。

部分人大代表、政协委员,被告人亲属,集资参与人代表等旁听了庭审。

■ 商务部新闻发言人14日表示,英方以“国家安全”为由排除中国产品参与其风电项目,有悖于英方长期以来秉持的“开放、自由”的市场理念,不利于英国地方经济发展和民众福祉的提升,将对双边经贸务实合作产生负面影响,中方对此坚决反对。

■ 国务院任免国家工作人员。任命赵文芳为国家税务总局副局长。免去孙卫东的外交部副部长职务;免去安路生的

国家铁路局副局长职务。

■ 记者4月14日从最高人民法院获悉,十四届全国政协原常委、经济委员会原副主任毕井泉涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。最高人民法院依法以涉嫌受贿罪对毕井泉作出逮捕决定,并指定由山东省济南市人民检察院审查起诉。近日,济南市人民检察院已向济南市中级人民法院提起公诉。 均据新华社电

简讯