

进出口分化怎么看? 如何应对关税战?

——海关总署回应经贸热点

新华社记者 邹多为 张晓洁

今年以来,全球贸易秩序面临新的严峻挑战。中国外贸进出口表现如何?贸易战、关税战如何应对?14日,海关总署相关负责人在国新办新闻发布会上对当前经贸热点进行回应。

谈出口情况:“天塌不下来”

据海关统计,今年一季度,我国货物贸易进出口10.3万亿元,同比增长1.3%。其中,出口增长6.9%,较前2个月上涨3.5个百分点;进口虽然下降6%,但降幅较前2个月收窄1.3个百分点。总体看,我国外贸进出口实现平稳开局。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,一季度,我国出口在压力下展现较强韧性:对170多个国家和地区出口实现增长,船舶和海洋工程装备出口连续4年保持增长势头,一季度继续增长10.8%,风力发电机组、锂电池、电动汽车等分别增长43.2%、18.8%和8.2%。

进口下降怎么看?吕大良认为这是多方面因素共同作用的结果,不同商品有升有降。其中,受国际大宗商品价格下跌影响,一季度,我国铁矿砂和煤炭进口均价跌幅都超过了二成,原油、大豆的进口均价也分别下跌了5.7%和16.6%,这些价格因素影响整体进口增速2.6个百分点。

进口也有一些亮点。国内工业生产较快增长,带动零部件和设备进口增加。一季度,我国进口的自动数据处理设备零部件、船舶和海洋工程装备分别增长了95.6%和52.5%。同期,部分民生商品进口增加也展现了我国消费领域的生机和活力。

“当前,我国出口确实面临复杂严峻的外部形势,但是‘天塌不下来’。”吕大良说,近年来,我国积极构建多元化市场,深化与各国的产业链供应链合作,这不仅赋能了对方发展,也增强了我们自身的韧性。同时,中国内需市场广阔,是重要的大后方。“我们将坚定不移

办好自己的事,以自身的确定性应对外部环境的不确定性。”

谈美施关税:“逆潮流而动”

近期,美国政府宣布对包括中国在内的所有贸易伙伴施施关税,世界贸易组织第一时间发表声明,认为美国的做法将对全球贸易和经济增长前景产生重大影响,导致全球商品贸易量萎缩。

“美国政府在全球范围施施关税,逆潮流而动。”海关总署副署长王令俊说,美方所谓“对等关税”,颠覆现有国际经贸秩序,将美国利益凌驾于国际社会公利之上,是典型的关税霸权行为,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。

谈及贸易战、关税战对中国产生的影响,王令俊表示,中美经贸关系的本质是互利共赢,是经济规律作用的结果,具有强大的内生动力。数据显示,今年一季

度,在美国政府施施关税的干扰和冲击下,中美双边贸易仍保持增长,进出口规模1.11万亿元,同比增长4%。

贸易战没有赢家,保护主义没有出路。王令俊表示,中国海关将严格依法实施各项对美反制措施,维护国家主权安全发展利益。加快推进智慧海关建设和国际合作,创新海关监管制度,不断提高监管效能和服务水平,促进企业通关便利,以更优监管、更高安全、更大便利、更严打私的实际成效,推动外贸稳定发展。

谈民营企业:创新姿态昂扬向上

民营企业是我国第一大外贸主体。一季度,我国有进出口实绩的企业中,86.1%是民营企业,数量达45.5万家,创历史新高,进出口同比增长5.8%,占我国进出口总值的56.8%。

值得一提的是,民营企业进出口高技术产品创历史新高,规

模接近1万亿元。其中,出口工业机器人、高端机床同比分别增长67.4%、16.4%。

从人工智能开源模型到春晚舞台的机械舞者,民营企业展现出昂扬向上的创新姿态。王令俊说:“民营企业已成为我国科技创新的重要力量。”

同样广受关注的还有外资企业进出口表现。数据显示,近5年,外商投资企业累计进出口在我国外贸中的占比约三分之一。今年一季度,外资企业进出口2.99万亿元,连续4个季度实现增长,其中,电子信息产品、生物医药及医疗器械等高科技产品进出口全国占比保持在四成以上。

王令俊表示,当前,中国制造业领域外资准入限制全面取消,绿色化、数字化、智能化转型加快推进,市场化、法治化、国际化一流营商环境也不断完善,这些将助力外资企业在中国尽展优势,在全球竞争中赢得先机。

(新华社北京4月14日电)

俄导弹袭击乌克兰苏梅市已致34人死亡

新华社基辅4月14日电(记者 李东旭)乌克兰总统泽连斯基13日晚在视频讲话中说,当天俄军对乌克兰苏梅市发动的导弹袭击已造成34人死亡,另有117人受伤,伤者中有8人伤势严重。

泽连斯基说,俄军当天向苏梅市发射了两枚弹道导弹,造成当地一所大学、5座公寓楼和部分商铺受损。截至当天深夜,救援工作仍在进行。

13日下午,乌国防部情报总局局长布达诺夫在社交媒体发文称,当天俄军从俄境内向苏梅市发射了两枚“伊斯坎德尔”导弹。

尹锡悦涉嫌发动内乱案首次庭审

尹锡悦全盘否认

据新华社首尔4月14日电(记者 陆睿 黄昕欣)韩国首尔中央地方法院刑事合议庭14日就前总统尹锡悦涉嫌发动内乱案举行首次庭审。尹锡悦本人出席庭审,否认检方作出的全部指控。

当天庭审过程不向公众公开。据韩联社等媒体报道,检方和尹锡悦方面分别通过开庭陈述阐述各自基本立场。

韩国检察机关表示,被告根据违宪、违法的戒严布告令,禁止宪法机关行使权力,以清除政党制度为目的,宣布了紧急戒严。检察机关还将去年12月3日实施的紧急戒严称为“以扰乱国家宪政秩序为目的的暴动”。

尹锡悦在陈述中驳回发动内乱指控。他主张,仅仅几个小时内就以非暴力的方式接受了国会通过的解除戒严要求,将仅维持数小时就结束的事件定为内乱不符合法理。

首尔中央地方法院定于4月21日就此案举行第二次庭审。

秘鲁著名作家略萨去世

新华社利马4月13日电(记者 郝云甫)秘鲁著名作家、诺贝尔文学奖获得者马里奥·巴尔加斯·略萨13日在秘鲁首都利马因病去世,享年89岁。

略萨的儿子阿尔瓦罗·巴尔加斯·略萨当天在社交媒体说:“我们怀着沉痛的心情公布,我们的父亲今天在亲人的陪伴下安详地离开人世。”

略萨1936年3月28日生于秘鲁南部阿雷基帕市一中产阶级家庭,幼年父母离异,1岁的略萨与母亲移居玻利维亚,在那里度过了幼年时光。他是秘鲁著名作家,创作过大量小说、剧本、散文随笔、诗、文学评论、政论杂文,也曾导演过舞台剧、电影和主持广播电视节目等。他曾获得诺贝尔文学奖、塞万提斯奖、阿斯图里亚斯王子奖等多项荣誉,代表作品有《城市与狗》《绿房子》《酒吧长谈》等。

中国设计精彩亮相米兰设计周

4月11日,在意大利米兰,一名女子在比亚迪旗下中国汽车品牌腾势展区参观体验。2025米兰设计周4月7日至13日在意大利米兰举行。众多中国设计、中意合作设计的展品精彩亮相,集中展示中国品牌、产品设计的理念与水平。

新华社发



中国77项发明 斩获日内瓦国际发明展金奖

据新华社日内瓦4月13日电(记者 王娅楠)第50届日内瓦国际发明展13日在瑞士日内瓦闭幕,中国代表团携200多项发明参展,共获得77项金奖(含24项评审团特别嘉许金奖)、96项银奖和55项铜奖。

发明展最后一天特别安排了中国人工智能产品专场展,展示的项目包罗万象,既有小学生利用回收校服制作的可持

续隔音板,也有大学生设计的室内健康空气控制系统和自适应信息物理极地服……其中,国家电网有限公司展示的变电站空地协同智能运检系统获得金奖,该系统集空地一体机器人、智能穿戴设备及多模态大模型状态分析智能体于一体,不但极大地减轻人工运检的负担,而且有效预防电力设备和人身安全事故的发生。

“剧透”全球首次“人机共跑”马拉松

新华社记者 郭宇靖 张晓 李春宇

全球首次人类和人形机器人共跑的半程马拉松赛将于4月19日7时30分在北京亦庄鸣枪起跑。近日,记者在位于北京智慧电竞中心的测试场地看到,机器人参赛队伍正在通过模拟仿真、路面实测,进一步完善机器人性能,为正式亮相作冲刺准备。

2025北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松采取“人机共跑”21.0975公里的创新办赛形式,预计赛时将将有9000余名大众跑者和近20家机器人企业参赛。

记者在现场看到,测试场地的沥青路面接近比赛路况,有人形机

器人正在以每小时10公里左右的速度奔跑,并且能在不关机的状态下,在10秒内完成“热插拔”换电。此外,为减轻奔跑对机器人本体和关节的冲击,有的人形机器人穿上了“运动鞋”,以起到保护作用。

在测试现场,主办方还为各支机器人参赛队伍开设了独立房间,便于机器人组装、测试、优化。北京经济技术开发区管委会副主任梁靓介绍,组委会精心设计本次半马路线,其中融入自然、人文、科技元素,途经南海子公园、文博大桥、泡桐大道等标志性节点。

记者了解到,本次比赛的地形

对机器人来说并不简单,既包括平坦柏油路、坑洼裂缝路,又有长缓坡、短陡坡路段,以及石板路、草地、石子路等区域,机器人需要精准调整步伐、姿态,控制好动力和制动。

梁靓表示,此次参赛的人形机器人样式、身高、体重、功能等方面各有不同,也各有侧重,有的擅长跑步,有的“颜值”高、有的会交流,虽然都采用纯电驱动,但起跑方式、跑姿不尽相同。

“天工队”技术负责人郭宜劼介绍,人形机器人“跑马”需要在具身智能“大小脑”和本体优化等层

面进行准备。具体而言,在具身智能方面,首先要不断提高奔跑速度,探索关节力矩、转速的峰值边界;其次要提升运动稳定性,通过提升人形机器人在运动中对自身状态、环境状态感知的准确性,作出相应调整;此外,要尽量提高机器人奔跑的“拟人性”,通过导入人类的运动数据,让人形机器人的跑姿更自然。

机器人本体方面,郭宜劼表示,需要对机器人进行结构减重,找到重量与强度之间的平衡点,还要针对其腿部进行耦合设计,完善导热和风冷散热技术,提升运动稳

定性和续航能力。

赛制方面,人形机器人“跑马”类似于赛车比赛,机器人以队伍为单位参赛,配有同步奔跑的人类领航员、操作手、工程师。机器人换电的过程类似赛车比赛“换轮胎”,出发模式也将采用“排位赛”的形式分别计时。

“本次比赛拥有技术测试平台、能力展示平台、应用推广平台三大功能,以半马为场景检验人形机器人技术能力,让机器人走出实验室,展示科技创新成果,促进多场景应用。”梁靓说。

(据新华社北京4月14日电)

首次发布! 我国强化培养民政高技能人才

新华社记者 朱高祥

养老护理员、殡仪服务员、矫形器装配工、假肢装配工……这些活跃在应对“银发浪潮”、服务残疾人群体等民政生产服务和技术创新一线的特色工作者,迎来职业发展的新消息——

“畅通民政高技能人才向专业技术岗位或管理岗位流动渠道”“支持各地明确民政高技能人才参加职称评审的专业对应关系”“强化薪酬分配的职业技能激励导向”……

14日,《关于加强新时代民政高技能人才队伍建设的意见》对外发布,这是民政部、人力资源社会保障部

保障部首次联合出台的民政领域高技能人才文件,剑指民政技能人才队伍短板,就人才培养、使用、评价、激励等方面作出制度性安排。

瞄准社会痛点,完善民政高技能人才全链条体系——

统计显示,我国65周岁及以上老年人口超2.2亿,约占全国总人口的15.6%,然而养老护理员数量仍存在较大缺口。老年人口基数大,老龄化速度快,养老护理需求与实际不相匹配。

据介绍,目前我国基层民政技能人才队伍受教育程度不高,培训

经费不足,一些领域的民政技能人才仍存在缺口,特别是养老护理员面临严重短缺。

为此,意见明确要加大人才培养力度,大力发展职业教育、创新人才培养模式、强化紧缺人才培养,特别提出要加大对养老护理员等紧缺人才的培训培养力度。

此外,意见还针对完善人才使用制度、健全人才激励机制等方面作出安排:优化岗位使用机制,鼓励用人单位优先选拔民政高技能人才参与机构管理;畅通民政高技能人才向专业技术岗位或管

理岗位流动渠道;提高人才待遇水平,完善人才津贴补贴制度,加大人才激励表彰力度……

打破职业发展“天花板”,健全民政职业技能评价机制——

过去,用人单位实行“五级工”制,即初级工、中级工、高级工、技师、高级技师,民政领域高技能人才职业发展面临“天花板”低、吸引力弱等困境。

对此,意见聚焦拓宽职业发展通道,提出延展技能等级,推动用人单位把原有成熟度高、需求迫切的职业从“五级工”制拓展为新“八

级工”制;往下补设学徒工,往上增设特级技师、首席技师。

意见还支持各地积极探索明确民政高技能人才参加职称评审的专业对应关系,推动高技能人才比照相应层级专业技术人员贯通发展,这更加明晰了民政高技能人才的职业发展路径。

意见提出进一步畅通技能等级认定渠道,支持全国性社会培训评价组织落地开展民政职业技能等级认定;积极吸纳各方探索经验,开展职业技能竞赛活动。

(据新华社北京4月14日电)

福安市碧桂园铂悦府 物业管理项目中标公告

本项目于2025年4月10日9时30分在福建环闽工程造价咨询有限公司开标室进行公开招标,现已由评标委员会评审完毕,现将中标结果公示如下:

中标人名称:福州裕嘉物业管理有限公司
中标金额:住宅物业费单价1.2元/㎡/月;商户物业费单价2元/㎡/月;产权车位管理费45元/月/位;物业费总金额为2165980.80元/年。

具体内容详见福建环闽工程造价咨询有限公司官网本项目中标公告。
公示期:2025年4月15日至2025年4月18日。**联系人:**黄先生 18905909820
福建环闽工程造价咨询有限公司
 2025年4月15日

移风易俗 文明八闽

中共福建省委文明办 福建省文明办 福建省文明办 福建省文明办

公告栏

本报刊登的公告或声明,其内容不代表本报的立场和观点,由广告人或声明人保证内容的真实性,并承担一切法律后果。

遗失声明

- 张秀元遗失坐落于闽侯县南通镇宅宅村的土地证,土地证编号:96-135531,声明作废。
- 苏虹虹、刘小玲夫妇遗失其女苏梓菱的出生医学证明(出生时间:2015年5月21日;编号:0350913401),声明作废。

- 王勇、陈雨萍不慎遗失其子王梓乐的出生医学证明,出生日期:2013年8月20日,出生证编号:P350501377,声明作废。
- 福州嘉铭物流有限公司遗失闽AS7876黄色道路运输证,证号:350104226742号,声明作废。
- 余海、何胜华夫妇遗失其子余闽涛的出生医学证明,出生

- 时间:2012年9月7日;出生证编号:L350319976,声明作废。
- 张木兴、陈小珠夫妇遗失儿子张靖轩的出生医学证明,证号:H350452531,出生日期:2006年3月25日,声明作废。
- 颜世聪、俞丹丹遗失其女颜乐之的出生医学证明,编号:T350415145,出生时间:2019年8月5日,声明作废。
- 郑艳航、冯美夫夫妇遗失其女郑欣愉的出生医学证明,出生时间:2008年1月11日;出生证编号:H350512155,声明作废。

电信通知

尊敬的客户:

我司将于2025年4月16日1:00至6:00在福州市鼓楼区梦山路73号教育学院附近进行线路优化,届时将影响该地区电信业务的宽带、固话、手机等业务,敬请谅解!如发现有问题请拨打10000申告。

中国电信福州分公司

各类遗失声明、房产声明收费标准

按照标题60元/行(8字以内),正文30元/行(13字以内)收取,不足13个字,按1行收取。
登报地址:鼓楼区小柳路85号2楼福州日报广告刊登处
热线电话:0591-83721111