

经济聚焦

应对形势新变化 助企纾困稳外贸

——多部门详解促进外贸稳定增长若干政策措施

《关于促进外贸稳定增长的若干政策措施》于近日公开发布。措施出台基于哪些考虑?将帮助外贸企业解决哪些实际困难?商务部等部门有关负责人在22日举行的国务院政策例行吹风会上,详细介绍有关情况。

A 推动贸易高质量发展

党的二十届三中全会提出,强化贸易政策和财税、金融、产业政策协同,打造贸易强国制度支撑和政策支持体系,加快内外贸一体化改革,积极应对贸易数字化、绿色化趋势。商务部国际贸易谈判代表兼副部长王文文说,出台政策措施就是落实党中央决策部署、推动贸易高质量发展的一项

具体举措。与此同时,应对国际贸易形势变化,推动解决外贸企业面临的实际困难,也是重要因素。王文文说,最近几年,全球化遭遇逆流,贸易保护主义盛行。1995年至2014年这20年中,全球贸易增速是全球GDP增速的2倍多,但在过去

10年,全球贸易增速比全球GDP增速还要低。今年以来,我国外贸保持稳定增长势头,但从8月以来增速有所放缓。

“商务部对外贸企业经营情况进行密切跟踪和调研,企业反映在出口信用保险覆盖面需要进一步扩大,中小企业外贸融资遇到了一定困难,在海运运输方面也遇到了一些瓶颈,出台这些政策也是为了缓解和解决这些外贸企业的困难。”他说。

B 加大金融支持力度

“扩大出口信用保险承保规模和覆盖面”置于九方面措施之首。措施提出,加大对专精特新“小巨人”、“隐形冠军”等企业的承保支持力度。加强外贸领域信贷投放。优化跨境贸易结算。帮助企业提升汇率风险管理水平。

中国人民银行国际司负责人刘晔介绍,在金融支持稳外贸方面,注重降低实体经济的融资成本,引导金融机构加大对外贸企业的支持力度,持续提升企业汇率风险管理服务,持续优化跨境人民币结算环境。下一步,将持续加大金融支持稳外贸发展力度,推动对外贸易持续向好。

谈及当下及明年人民币汇率走势,刘晔说,

人民币汇率将在合理均衡水平上保持基本稳定。汇率影响因素是多元的,受各国经济形势走势分化、地缘政治变化以及国际金融市场波动等各种因素影响,未来人民币汇率可能会保持双向波动态势。

她说,中国人民银行将继续坚持市场在汇率形成中的决定性作用,保持汇率弹性,同时强化预期引导,坚决防范汇率超调风险,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

C 培育外贸新动能

跨境电商是国际贸易的有生力量。措施提出,促进跨境电商发展。持续推进海外智慧物流平台建设。支持有条件的地方探索建设跨境电商服务平台,为企业提供海外法务、税务资源等对接服务。

王文文表示,下一步,将加强供需对接,支持有条件的地方举办跨境电商交易会、供需对接会;帮助企业培训,提高合规能力;大力发展跨境电商赋能产业带,鼓励平台企业、链主企业深入地方特色产业带,与全国165个跨境电商综试区进行合作。

绿色贸易是外贸产品创新、结构升级的新动能。措施提出,扩大特色农产品等商品出口。推动绿色贸易、边民互市贸易、保税维修创新发展。

海关总署综合业务司负责人林少滨表示,海关将继续打好政策指导、便利通关、技术标准服务等“组合拳”,支持特色农产品扩大出口,支持保税维修、边民互市贸易创新发展,进一步激发外贸增长活力。

王文文说,商务部将会同相关部门制定出台

拓展绿色贸易的专门政策文件,为拓展绿色贸易创造良好的政策环境。与此同时,还将持续优化服务平台、专题培训等公共服务,加强外贸企业绿色低碳发展能力。

保税维修作为外贸的新业态,业务规模持续攀升,维修范围不断扩大。王文文说,下一步将推动出台新一批综合保税区维修产品目录,进一步扩大产品目录;准备出台自贸试验区保税维修管理规定及维修产品目录,进一步扩大开放范围;在综合保税区、自贸试验区之外,推动一些高技术含量、高附加值项目的保税维修试点落地;持续扩大维修产品范围。

D 强化外贸企业服务保障

措施提出,吸引和便利商务人员跨境往来。稳妥推进与更多国家商签互免签证协定。支持重点贸易伙伴商务人员来华。

近段时间以来,外交部持续推出签证便利化举措,不断改进外籍人士来华体验。外交部领事司负责人董学军介绍,今年第三季度,外国人入境818.6万人次,同比上升48.8%;其中,通过免签入

境488.5万人次,同比上升78.6%。下一步,外交部将进一步优化免签入境政策,为中外人员尤其是商务人员往来创造更多便利。

今年以来,红海、苏伊士运河、巴拿马运河等关键海运通道受阻,一些国家港口发生工人罢工事件,国际贸易海运市场受到扰动。措施提出,支持外贸企业与航运企业加强

战略合作。

王文文说,在已采取措施基础之上,下一步准备会同交通运输部组织地方外贸企业和外贸运输公司开展对接,使海运运输的供需双方能够更好匹配需求;鼓励航运公司开发线上平台,满足中小企业订舱需求;会同相关部门,特别是海运主管部门,指导航运公司优化航线布局,保障拉美、中东、东南亚这些热门航线的运力供给。

(新华社北京11月22日电)

接英雄回家

中韩双方将交接第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸

据新华社电 记者从退役军人事务部获悉,日前,退役军人事务部与韩国国防部就第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作达成一致,韩方将于11月28日向中方移交43位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及相关遗物。

中韩双方遵循国际法和人道主义原则,从2014年至2023年已连续十次成功交接938位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及相关遗物。今年是按照中韩双方达成的共识实施的第十一次交接。

我国将扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类

据新华社北京11月22日电 记者22日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委、工业和信息化部等6部门近日印发《关于改革完善基层药品联动管理机制 扩大基层药品品种的意见》,旨在加强基层药品联动管理机制建设,扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类,更好满足群众用药需求。

意见要求,省、市级卫生健康委按照防治慢性病规划和基层服务能力标准,以国家基本药物目录、国家医保药品目录和国家集中带量采购中选的药品为重点,组织开展基层医疗卫生机构用药需求评估,指导县级卫生健康行政部门和县域内相关单位(紧密型医联体牵头医院等)制定县域用药遴选和调整规则。

意见还要求,推动二、三级医院用药目录中的慢性病、常见病药品向基层下沉,满足转诊用药需求。紧密型医联体可作为整体研究确定基本药物配备使用的品种数量,高血压、糖尿病、慢阻肺病用药不受“一品两规”限定。鼓励药师下沉基层,提供药学门诊、长期处方管理和延伸处方、居家药学服务,丰富家庭医生签约服务形式。

我国科学家第一次在山脊发现陨石坑



据新华社北京11月22日电 记者从北京高压科学研究中心获悉,我国科学家第一次在山脊发现陨石坑,这一成果近日发表在知名英文学术期刊《极端条件下的物质与辐射》上。

迄今为止,地球上已找到并证实的陨石坑有200余个,如美国亚利桑那州的巴林杰陨石坑、澳大利亚沃尔夫溪陨石坑等,但在我国境内发现的陨石坑极为罕见。

新发现的海林陨石坑位于黑龙江省海林市北部群山之中。独特的是,这一陨石坑形成于一座山体的山脊上,直径达1360米,呈椭圆形的簸箕状。从坑缘最高点到最低点之间的高差达一百多米,如同一个大大的漏斗悬挂在长白山的支脉张广才岭,蔚为壮观。

海林陨石坑是中国地质历史上发生的一次较大规模星球碰撞事件留下的地质印记。“这次撞击发生在距今约几千万年前。我们通过野外地质调查和地质样品检测,在这个‘小盆地’中找到了与撞击作用相关的一系列宏观与微观地质证据,证实了这是一处经由地外小行星撞击形成的地质构造。”陨石坑发现者之一、北京高压科学研究中心研究员陈鸣告诉记者,除部分受到一定程度侵蚀之外,海林陨石坑总体保存状态良好。

美国物理联合会以《一个有影响力的发现:中国东北发现陨石撞击坑》为题对这一成果进行报道。文章称“经测量直径为1360米的海林陨石坑,是中国境内首个被发现的山脊陨石坑。”这是迄今为止我国科学家在我国境内发现的第4个陨石坑。审稿人认为,这一发现丰富了人类对星球碰撞历史的认识,为探索我国特殊地形地貌的撞击成坑机制和物质的冲击变质效应提供了一个崭新视角。

(上接第一版)

定员390人的K5197次列车,车厢内进行了精心布置,不仅亚冬会元素满满,还准备了爱心服务箱,并推出“便民针线包、能量补给包、冬日温暖包、女生专用包”四项服务。“列车班组还提前准备了亚布力滑雪旅游攻略,时刻准备为游客当好‘临时导游’。”张悦说。

亚布力南站于今年完成升级改造,改造后的车站最多可容纳1000名旅客候车。车站增设了20台具有充电功能的座椅,候车室、出站口处增设6台检票闸机。候车室内设置了咨询服务平台,配备专业咨询人员为旅客提供服务。考虑到母婴候车需要,车站内还提供专用洗手池和婴儿专用台,并在洗手间配备热水宝、烘手器等设备,满足旅客需求。

下了火车“零换乘”大巴车送游客到景区

22日8时,K5197次从哈尔滨站鸣笛发车。同时,亚布力管委也做好了“接车”准备,让到站游客可以“零换乘”出行。下了火车,站前广场上前往滑雪场、青山小镇的车辆已经早早等候。

亚布力南站位于亚布力镇南部,坐落在锅盔山下。车站为哥特式建筑风格,以尖顶、拱顶和细长柱为特色,被评为“全国最美的十大小站”。该站紧邻亚布力滑雪旅游度假区、青山小镇和熊猫馆等旅游景区,距离滑雪场直线距离仅500米,是亚布力镇3座火车站中距离景区景点最近的火车站,被称为“滑雪场里的火车站”。

亚布力管委文旅处负责人杨晓冬介绍,为了接待、服务好每一位来亚布力南站的旅客,管委与铁路部门密切合作,每天通过“精确大数据”提供服务,景区会根据旅客数量调配专车“接驾”,大巴、中巴等车型随时投入接送站,并有出租车辅助接送,保障为每一位旅客提供良好的接驳服务。到站后,工作人员还会根据旅客需求,提供引导入住酒店、前往雪具大厅领取滑雪装备等服务。

田伟明,男,1968年4月出生,见报后请速与单位联系,在20日内如不与单位联系,将按《事业单位人事管理条例》相关规定处理。
哈尔滨市道外区清扫保洁二队
2024年11月23日

遇见未来之光!

世界互联网大会乌镇峰会迈向“新十年”



参观者体验一款全息智能医学影像系统做手术的过程。



一名小观众同AI系统生成的自己的虚拟照片合影。

东方之约,“网”事澎湃。

11月19日至22日,以“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2024年世界互联网大会乌镇峰会在浙江乌镇举办,正式开启“下一个十年”的新篇章。

从2014年永久会址“落户”乌镇到今天,这一中国举办的规模最大、层次最高的互联网大会迈入第11个年头。在这里,人们不断感知时代浪潮变化,探寻前沿科技边界,在共享机遇、共迎挑战中遇见未来之光。

洞见美好生活新场景——

智能停行的无人驾驶巴士、用眼睛打字的眼动输入仪、数字农场中的“机器人员工”……这些曾停留在人们想象中的念头,如今已成为触手可及的现实。

人们不禁好奇,互联网的明天将是什么样子?

走进世界互联网大会“互联网之光”博览会的互动体验区,到“AIGC实验室”定制一条专属丝巾,喝上机器人“特调”的一杯香气四溢的咖啡,或者伸出舌头,给

“AI中医”瞧一瞧体质健康状态……答案或许是,“眼前所见,便是未来所得!”

今日之乌镇,集会务、文旅于一身的智能体“桐小乌”,已成为参展观众的AI伴游,智慧又贴心;集智慧养老、医疗、康复、社区食堂、居家养老中心为一体的智能养老中心为人住老人绘制“精准画像”;延时更低的5G-A网络惠及全域。

以峰会为媒,与衣食住行、“人间烟火”相关的数字红利不断转化。“从前慢”和互联网之“快”碰撞交融,重塑生产生活的空间,折射民生之光,为生活注入新动能。

今年博览会吸引665家国内外展商线上线下参展,从算法模型、数据算力、场景应用等全链条展示科技成果,“网”罗无限精彩。低空经济、智能网联汽车、人形机器人、数字文创等领域成为热点。

从“枕水”一方驶向“数字蓝海”,在乌镇,接连亮相的先进技术令人“惊艳”。峰会期间,2024年世界互联网大会领先科技奖颁发,20个具有国际代表性的项目获奖。

类脑互补视觉感知芯片、人形机器人具身智能关键技术、面向6G的语义通信技术平台……涵盖诸多前沿领域的获奖项目展示了机器学习与生物工程、信息技术与材料科学、天文学与大数据等领域的创新性结合。

“今年的获奖项目呈现多学科深度交叉融合、应用场景更加多元的趋势。”中国工程院院士邬贺铨说,各类前沿技术在跨界融合中推动了行业智能化的快速发展,勾勒出“万物互联”的未来蓝图。

汇聚互联网发展新共识——

为期四天的盛会,吸引来自全球百余个国家和地区的政府部门、国际组织、互联网领军企业、行业协会和学术机构等代表欢聚乌镇,谈“网”事、话愿景,人工智能无疑是其中的高频词。

人工智能开发应用如何更有责任感?如何汇聚全球治理合力,确保技术始终朝着有利于人类文明进步的方向发展?互联网大咖们围绕相关议题展开“头脑风暴”,探寻答案。

随着技术的飞速进步,对“下一个重

大突破点”和未来发明创造的预测众说纷纭。“在过去的几年里,很少有事物能像人工智能一样,获得如此多的发展动力和关注。在全球范围内,人工智能正在演变成一股强大的力量,极有可能为企业和社会各个方面带来前所未有的变革。”全球移动通信系统协会首席执行官洪耀庄认为。

以人为本、智能向善。“人工智能等先进技术加速演进,其应用前景和伦理治理受到普遍关注。如何在鼓励创新的基础上完善规范,推动技术向善,需要各方面各领域密切配合,携手合作。”国际电信联盟前秘书长赵厚麟说。

世界互联网大会秘书长任贤良表示,未来,世界互联网大会将推进理论阐释、交流合作、成果共享,着力培育发展新动能,应对安全新挑战、构建治理新秩序,实现命运与共新愿景。

千年水乡小镇,拂过古色古香的门与窗、桥与房,人们行走在“互联网时间”里,期待由此出发,凝聚治理共识,携手“同球共济”,迈进更加美好“数字未来”的下一程。

(新华社杭州11月22日电)