

进出口整体增速逐季加快 三个关键词看我国外贸何以量质齐升

新华社北京10月13日电 三季度是全年承上启下的关键节点,顶压前行的外贸,走势如何颇受关注。海关总署10月13日发布的数据显示,今年前三季度,我国货物贸易进出口总值33.61万亿元,同比增长4%,比前8个月加快0.5个百分点。

“我国外贸在复杂的外部环境下延续了稳中向好的发展势头。”海关总署副署长王军在当天国新办举行的新闻发布会上说,总的看,前三季度,各地各部门攻坚克难、努力拼搏,广大外贸企业积极应对、开拓创新,我国外贸韧性彰显、结构优化,实现了量质齐升。

稳中向好的韧性从何而来? 量质齐升的支撑因素有哪些? 对四季度外贸走势有何预判? 海关总署相关负责同志对此进行了解读和回应。

关键词一:底气

前三季度我国进出口实现逆势增长,展现较强韧性,首先是底气充沛。

“有底气,主要体现在外贸大盘稳。”王军说,从国际数据看,今年前7个月,我国进出口占全球货物贸易总值的比重为11.8%,继续保持全球货物贸易第一大国地位。

从我国外贸数据看,进出口整体增速逐季加快。从一、二季度分别增长1.3%、4.5%,到三季度增长6%,我国进出口已连续8个季度实现同比增长。与此同时,三个季度进出口规模均在10万亿元以上,保持了历史较高水平。其中,9月当月进出口4.04万亿元,同比增长8%,增速创年内单月新高。

进、出口分开,前三季度我国出口19.95万亿元,同比增速达到7.1%,连续8个季度保持增长;尽管同期进口同比下降0.2%,弱于出口,但降幅相比前8



10月13日在山东港口青岛港拍摄的外贸集装箱码头(无人机照片)。新华社发

个月收窄1个百分点,表明随着提振消费专项行动持续发力,国内需求正在改善。

此外,底气还源自外贸大省挑大梁的作用持续发挥。前三季度,广东、江苏、浙江、上海、山东5省市进出口合计增长5.2%,对全国进出口增长的贡献超过八成。

关键词二:朝气

“有朝气,主要体现在增长动能新。”王军表示,随着新质生产力不断发展,重点产业提质升级,我国出口产品的结构不断优化创新。

据海关统计,前三季度,我国出口高技术产品同比增长11.9%,对同期整体出口增长贡献率超三成,其中,我国制造的工业机器人增长54.9%,不断走俏国

际市场,风电出海跑出“加速度”,“新三样”产品、铁道电力机车等绿色产品增速均达到两位数。

当传统文化“牵手”中国制造,“老字号”焕发新活力。前三季度,我国出口的龙舟、木雕、剪纸等非遇产品加入当代潮流元素,在海外广受欢迎,品质不断升级的国潮花灯、盲盒公仔等国货潮品销往全球200多个国家和地区。

作为贸易新业态,跨境电商极大便利了国内外的消费者,已经成为拉动外贸增长的新动能。据海关总署统计分析司司长吕大良介绍,从出口商品看,主要是服饰鞋包及珠宝配饰、数码产品及配件、家用办公电器及配件,进口商品主要是美妆及洗护用品、食品生鲜、医药保健品及医疗器具。

当天发布的上半年跨境电商进出口

正式数据显示,今年上半年,我国跨境电商进出口1.37万亿元,同比增长10.3%,占同期我国进出口总值的6.3%,比去年同期提升0.4个百分点。与此同时,根据初步测算,前三季度,我国跨境电商进出口约2.06万亿元,增长6.4%。

关键词三:锐气

有锐气,主要体现在外贸主体迎难而上、锐意进取。前三季度,我国有进出口实绩的外贸经营主体首次达到了70万家,已超过去年全年的总量。中国海关贸易景气调查最新结果显示,出口企业信心指数连续5个月回升,进口企业也连续3个月在回升。

凭借这股不惧逆风、敢于开拓的锐气,我国外贸“朋友圈”不断扩大。国际数据显示,今年前7个月,我国是全球166个国家和地区的前三大贸易伙伴,较去年同期增加14个。

此外,前三季度,我国对共建“一带一路”国家进出口17.37万亿元,同比增长6.2%,占进出口总值的51.7%;对东盟、拉美、非洲、中亚等进出口分别增长9.6%、3.9%、19.5%和16.7%;对亚太经合组织(APEC)其他经济体进出口增长2%。

当前外部环境依然严峻复杂,经济全球化进程遭遇“逆流逆流”,多个国际组织指出贸易政策的不确定性成为制约世界经济发展的主要因素,叠加去年基数较高等客观因素,四季度我国稳定外贸发展仍然需要付出艰苦努力。

“我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,超大规模市场和完整产业体系的优势突出,进出口保持韧性和活力,这些都将为下一阶段外贸稳定发展提供支撑。”王军说。

需求保持扩张 微观经营趋稳 9月份我国物流业景气回升

新华社北京10月13日电 中国物流与采购联合会日前发布数据显示,9月份中国物流业景气指数为51.2%,环比回升0.3个百分点,连续7个月保持景气区间运行。

“9月份,供应链上下游产销有效衔接,物流需求增长平稳,服务价格总体稳中有升,企业经营内生动力较好。”中国物流信息中心副总经济师胡焰表示,从连续3个月数据来看,物流景气指数累计回升0.4个百分点,业务总量指数和新订单指数累计分别回升0.4和0.9个百分点,企业经营活力趋稳。

物流业务总需求保持扩张。胡焰介绍,分地区来看,我国东部地区和西部地区物流业务总量指数分别回升0.4和0.2个百分点。新订单指数为53.3%,环比回升1个百分点,连续8个月保持景气区间运行,铁路运输业、道路运输业、航空运输业、多式联运领域和邮政快递业新订单指数环比回升0.5个百分点以上,随着沿海干散货和集装箱运输需求好转,水上运输业新订单指数环比大幅回升。

“居民消费物流和产业物流需求平稳增长,行业物流平稳回升。”胡焰表示,开学季和旅游季联动,民生活

费物流较快回升,网络购物和居民消费旺季更旺,冷链鲜食、家电3C、旅游户外、美妆服装等网购品类保持较高热度。邮政快递业务总量指数为70.1%,远高于全行业水平。能源运输、电子元器件、医药化工、通信设备、家用电器耐用消费品等行业物流需求向好,带动铁公水和航空物流业务量增长。铁路运输业、道路运输业业务总量指数环比分别回升0.1和0.2个百分点。航空物流需求业务量呈现增长势头,航空运输业业务总量指数和新订单指数分别为53.4%和58.1%,环比分别上升0.3和1.2个百分点。

数据显示,三季度物流服务质量指数累计回升0.9个百分点,道路运输业和水上运输业服务价格指数保持回升,在一定程度上有效改善前期低迷状况。三季度企业主营业务利润指数累计回升0.5个百分点,反映出企业经营和盈利水平存在一定适配性增长。

“从后期来看,三季度业务活动预期指数均值为56%,总体处在扩张区间。随着政府稳就业、稳企业、稳市场、稳预期等政策的实施,物流将继续保持平稳运行态势。”胡焰说。

金价再创历史新高



10月13日,现货黄金价格盘中突破每盎司4070美元关口,延续此前连续8周上涨的强势表现,再创历史新高。

图为10月9日,在江苏省连云港市连云区一家黄金店,顾客在选购黄金饰品。

新华社发

三位经济学家 获2025年诺贝尔经济学奖

新华社斯德哥尔摩10月13日电 瑞典皇家科学院13日在斯德哥尔摩宣布,将2025年诺贝尔经济学奖授予经济学家乔尔·莫基尔、菲利普·阿吉翁和彼得·豪伊特,以表彰他们对创新驱动经济增长理论的阐释。

莫基尔获得诺贝尔经济学奖一半奖金,他“揭示了通过技术进步实现持续增长的先决条件”;另一半奖金由阿吉翁和豪伊特共同获得,他们“提出了通过创造性破坏实现持续增长的理论”。

瑞典皇家科学院当天发表声明说,过去200年,世界经济增长速度空前高涨。其根基在于源源不断的科技创新;持续的经济增长源于新技术取代旧技术,这一过程被称为“创造性破坏”。今年的诺贝尔经济学奖得主运用不同的方法,阐释了这一发展模式的成因,以及持续增长的必要条件。

声明说,莫基尔通过研究历史资

料,揭示了为何持续增长会成为现代经济的常态。阿吉翁和豪伊特则研究了持续增长背后的运行机制。

瑞典皇家科学院指出,三位获奖者的研究不仅深化了人们对长期增长的理解,也为当代问题提供了启示。例如,人工智能的发展有望加速知识积累,但技术进步同时可能带来环境污染、社会不平等加剧等负面影响,这就需要以完善的政策来应对。

莫基尔1946年出生,现为美国西北大学教授。阿吉翁1956年出生,现为法兰西学院、欧洲工商管理学院、伦敦政治经济学院教授。豪伊特1946年出生,现为美国布朗大学教授。

在诺贝尔系列奖项中,经济学奖并非依照已故瑞典化学家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱设立,而是由瑞典国家银行1968年创立,奖金由瑞典国家银行支出。

城乡融合、协同创新双提速 长三角一体化涌动发展新活力

新华社南京10月13日电 金秋时节,稻香蟹肥。丰收秋景里的长三角,涌动着蓬勃的发展活力。曾经“多不管”的毗邻区,正变身成为城乡融合发展的热点区;科技创新和产业创新融合,正随着行政壁垒的打破和制度的完善日益深化;城乡融合与协同创新的快速推进,正成为长三角一体化高质量发展的有力驱动。

毗邻区变身城乡融合热点区

安徽马鞍山市博望区丹阳镇和江苏南京市江宁区丹阳社区仅一巷之隔,原本是社会治理的末端,却随着苏皖“两省一街”丹阳警务室的设立,成为跨省融合、高效治理的新样本。

近日,户籍在南京、工作在马鞍山的吴先生到警务室办居住证,因忘带身份证担心白跑一趟,不料在“江苏综合窗口”核验身份后,就能在“安徽综合窗口”办理居住证。

以治理融合为发力点,长三角城乡融合持续深化。近年来,安徽对标沪苏浙,利用人才交流、人才自由流动等合作方式,充分发挥区域协调机制作用,让毗邻区发展水平得到显著提升。

上午9时多,上海游客徐女士已在山塘老街吃完早饭,拎着浙江平湖的“老鼎丰”玫瑰米醋在咖啡店歇脚。“半个小时就在浙江、上海走了个来回,这样的跨省漫游太奇妙了!”

浙江平湖市广陈镇山塘村党总支书记

记金建东说,山塘老街横跨浙沪,曾因行政区划分割发展受限。2016年,浙沪两地启动“明月山塘”景区建设,统一建筑风貌、共享旅游资源、联合招商运营,老街修旧如旧,商铺业态互补,游客漫步其间已感受不到省界的存在。

城乡融合创造的是发展效益,缩小的是发展差距。上海金山区与浙江平湖市不仅打通商业街,还在毗邻地区发展高附加值农业新产品,努力实现跨省合作共赢。

破壁立制促创新协同再深化

湖州南浔区的惠智康(浙江)智能科技有限公司之前在上海的南浔(青浦)人才科创中心进行研发,去年研发获得突破后到南浔区的长三角高层次人才科创基地投入转化。

破除行政壁垒,激活要素流动。从上海青浦到浙江南浔,惠智康迁移的直线距离不到80公里,享受的是长三角人才、技术、制造配套等要素流动叠加的便利。南浔区人才产业集团董事长虞岱说,打破区域限制、转变协同方式,传统的“本地筑巢”正变为“邻凤筑巢”。

协作载体不断创新,科创协同走深走实。行驶的汽车上,各种噪音叠加,多个人在说话,智能中控设备听谁的、作何反应? 这是计算机语音识别领域的经典技术难题。

去年,三省一市联合发布首批长三

角创新联合体,其中的“长三角语言计算创新联合体”由位于苏州的思必驰科技股份有限公司牵头建设。联合上海交通大学等开展攻坚,思必驰优化抗噪语音识别引擎以及声纹识别等技术。如今,合作新成果已运用在长三角制造的汽车上,主驾、副驾和其他乘客的声音可以被车机更准确地识别和理解。

沪苏浙三省市交界点的方厅水院,主会馆宴会厅天花板上的荷叶灯,可以还原从日出到星夜的光线变化,满足不同场景灯光需求。支撑这一技术新成果,是复旦—欧普全球智慧照明校企联合实验室。在那里,适老光环境、大空间光环境等课题正推进研究。

深度融入一体化,协同创新蕴新机。复旦大学智能机器人与先进制造创新学院副院长张方路说,这个校企实验室正充分利用长三角一体化优势,加速科研成果转化、培养创新型人才。

今年7至8月,沪苏浙皖四地人大常委会分别表决通过《关于促进长三角科技创新协同发展的决定》,该法规自9月1日起同步施行。这是长三角首部以协同立法的形式针对科技创新协同发展制定的地方性法规,是长三角“不破行政隶属、打破行政边界”,以制度创新推动全方位协同创新的新尝试。

融合创新迸发高质量发展活力

秋收时节,嘉善睿望丰赢农业发展

有限公司进入业务繁忙期。由浙江嘉善县干窑镇多个村庄组建的这个农事服务企业,提供从育种育苗、耕收服务到粮食加工、农产品销售“一条龙”服务。

依托长三角科技赋能,接单耕种长三角的农地,该公司已累计耕作长三角区域农田达3万亩,其中江苏吴江有1000多亩,上海青浦约500亩。

科创协同与城乡融合相辅相成、相互促进,正助推长三角迸发高质量发展的新活力。

苏州市吴江区七都镇开弦弓村,依托5G等先进技术建设的农业虫情、农田、土壤、气象智能监测站,正全天候监测水稻成熟情况。再过20天左右,这里的“江村大米”将开镰收割。绿色有机、高科技含量双重助力,让“江村大米”最高能卖到12元一斤。

这个季节,游客们乘着沪苏湖高铁列车,循着稻米香来到长三角生态绿色一体化发展示范区,不仅能品尝稻蟹的鲜香,还能一窥长三角一体化带动产业升级促进城乡融合发展的新场景。

全球首条8英寸硅基氮化镓量产线,国产首台商用200kV场发射透射电镜,全球领先的人形机器人生产线……一系列重大创新成果在长三角生态绿色一体化发展示范区投产投用,显示着城乡融合、协同创新双提速带来的新动能。

学校、幼儿园、托幼机构

基孔肯雅热防控指南

1.什么是基孔肯雅热?

由基孔肯雅病毒引起的急性传染病,通过伊蚊叮咬传播,症状以发热、关节剧痛和皮疹为特征。名称源自非洲土语,意为“弯脊之痛”,形容患者因关节剧痛弯腰蜷缩的姿态。

2.如何传播:

主要通过媒介伊蚊叮咬传播。

3.流行地区:

在全球热带和亚热带地区广泛流行。

4.流行季节:

主要流行于夏季和秋季。

5.易感人群:

各年龄人群普遍易感。

6.潜伏期、传染期:

潜伏期一般为1~12天,多为3~7天。传染期大多数患者在发病当天至发病后7天内具有传染性。

7.典型症状:

主要表现为发热、关节剧痛和皮疹。

(1) 发热: 通常以发热最先出现,持续1~7天;

(2) 关节疼痛: 发热后出现关节疼痛等症状,疼痛多出现在腕关节、膝关节、踝关节、指关节等小关节;

(3) 皮疹: 2~3天后会出现皮疹,多为斑丘疹,皮疹可出现在四肢或全身,一般3~5天就退疹。

整个病程通常持续5~7天,绝大多数患者病情较轻,少数人群可能出现并发症,如长期关节疼痛(持续数月甚至数年)、心肌炎、脑炎等,严重时可能危及生命。

防控措施

1.常清洁

● 校园做好日常保洁,清除卫生死角、垃圾、废弃容器;

● 每3~5天清理一次室内水生植物、小型容器等积水;

水生植物的花瓶清水

花盆托的积水

饮水机水箱积水

● 储水容器严密加盖并定期换水;

● 定期疏通沟渠,防积水;

● 必要时可请专业人员杀灭幼虫和成蚊。

2.广宣传

● 通过健康教育课程、宣传栏、班级群等,普及基孔肯雅热防控知识;

● 组织师生开展清除积水活动,提高防蚊意识;

利用家长群、致家长一封信、布置家庭作业等方式,动员家长和学生在家齐动手、清积水、防蚊灭蚊。

3.早就医

● 做好晨午检,出现发热等症的师生要及时就医;

● 如校园出现基孔肯雅热疫情,应主动配合属地街道开展调查处置与应急灭蚊。

广东省疾病预防控制中心 广东省卫生健康宣传教育中心