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

"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 应变、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

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

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,"老手 艺"焕发新活力。前三季度,我国出口的 龙舟、木雕、剪纸等非遗产品加入当代潮 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

当前外部环境依然严峻复杂,经济 全球化进程遭遇"逆风逆流",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,供应链上下游产供销有 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 师胡焓表示,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 焓介绍,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。"胡焓 表示,开学季和旅游季联动,民生消 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、家居家电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

数据显示,三季度物流服务价格 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。"胡焓说。

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

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 木是社会治理的末端 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

记金建东说,山塘老街横跨浙沪,曾因行 政区划分割发展受困。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

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 技有限公司之前在位于上海的南浔(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 的 是复日—欧普全球智彗昭明校企联 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 新学院副院长张万路说,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,嘉善窑望丰赢农业发展

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 G等先讲技术建设的农业申情、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

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。

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 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 技术创新;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

防控措施

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。

瑞曲阜家科学院指出 三 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。

交、幼儿园、托幼机构

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。



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;





- 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。

3.早就医

● 做好晨午检,出现发热等症状 的师生要及时就医;



普及基孔肯雅热防控知识; ● 组织师生开展清除积水活动,提

● 通过健康教育课程、宣传栏、班级群等,

高防蚊意识;

2.广宣传

● 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。

应主动配合属地街道开展调查 处置与应急灭蚊。

如校园出现基孔肯雅热疫情,

广东省疾病预防控制局 广东省卫生健康宣传教育中心