

我国货物贸易进出口连续10个月保持增长

11月出口超预期反弹

以美元计,11月出口总值同比增长5.9%,比前值加快7.0个百分点,超出市场预期。

10月出口增速出现2月以来首次负增长,其中,去年同期高基数是主要原因,11月,高基数效应消退——数据显示,2024年11月出口同比增长6.6%,增速较前月下行6.0个百分点,环比增速也明显弱于季节性。这会推高今年11月出口同比增速。

另一方面,海外需求仍然保持旺盛。光大证券指出,全球制造业PMI连续4个月处于扩张区间。我国对欧盟、非洲、拉丁美洲出口同比增速较10月有明显的抬升,但对美出口同比增速小幅回落,中美贸易协议的影响可能在12月才会逐步显现。

东方金诚研究发展部执行总监冯琳指出,国内制造业转型升级叠加全球AI投资热潮下,11月芯片和汽车出口保持高增,这两类商品出口加快,是11月机电产品和高技术产品出口较快增长的主要原因,有效抵消了当月箱包、玩具、服装等传统劳动密集型商品出口下滑带来的影响。

从出口国别看,11月中国对美出口同比下降28.6%,降幅较上月扩大3.4个百分点。冯琳表示,在上年同期基数稳定的背景下,对美出口降幅扩大会与生产备货及报关出运周期有关,后期我国对美出口同比降幅有望收窄。值得注意的是,11月中国对非洲出口增速达27.6%。民生证券研究院认为,在美国关税“围堵”、全球贸易格局重构的背景下,非洲市场正加速成为我国出口“突围”的新增长点。

本报讯 近日,凌激副部长兼国际贸易谈判副代表分别与德国汽车工业协会主席穆勒及欧洲汽车工业协会主席、奔驰集团董事长康林松举行视频会谈。双方就中德和中欧汽车产业和供应链合作交换意见。

凌激表示,中欧汽车产业深度融合,欢迎欧洲车企继续投资中国,与中方合作伙伴共同推动全球汽车产业绿色和智能化发展,希望德国及欧洲汽车工业协会继续发挥自身影响力,推动欧委会与中方相向而行,尽快妥善解决电动汽车反补贴案。

凌激应询介绍了安世半导体的有关情况,并强调,造成全球半导体供应链混乱的

海关总署12月8日发布数据:今年11月份,我国货物贸易进出口3.9万亿元,同比增速回升至4.1%,从2月起连续10个月保持同比增长。

其中,11月出口2.35万亿元,同比分别增长5.7%和1.7%,与上月相比,增速分别加快6.5个和0.3个百分点,外贸韧性和活力持续彰显。

从累计看,前11个月进出口总值为41.21万亿元,同比增长3.6%,增速与前10个月持平。具体来看,前11个月,我国出口和进口分别达到24.46万亿元、16.75万亿元,同比增长6.2%、0.2%。值得一提的是,前11个月,我国自由贸易试验区和海南自由贸易港进出口合计8.07万亿元,同比增长5.2%,占我国外贸近两成。



货轮在山东港口青岛港装卸外贸集装箱(新华社)

11月进口同比增速回升

11月进口同比增速较前值小幅回升0.9个百分点至1.9%。

机构认为,一方面,去年11月进口基数有所下沉,支撑今年11月进口同比增速。另一方面,11月出口旺盛带动

行,大部分商品的进口数量较上月有所增长,进口数量的同比增速较上月上涨的有16类,同比增速为正的有17类。

不过,冯琳也指出,近期国内投资、消费增速回落,有效需求不足问题较为突出,对大宗商品和消费品进口需求有一定影响,这是11月进口增速反弹幅度明显不及出口增速的主要原因。(新华 澎湃)

商务部:希望德国及欧洲汽车工业协会推动尽快妥善解决电动汽车反补贴案

根源在荷方。中方始终本着负责任态度,及时采取出口许可豁免措施,尽最大努力减少对汽车产业不利影响。希望德国及欧洲汽车工业协会发挥积极作用,推动安世半导体尽快找到稳定全球供应链的解决方案。

穆勒表示,德中汽车产业合作成果丰

硕,德国车企持续加大在华投入,深化与中方伙伴战略合作。德国汽车工业协会反对欧盟对华电动汽车征收反补贴税,高度关注安世半导体问题进展,期待企业通过对话解决内部纠纷。

康林松表示,近年来包括奔驰在内的

欧洲车企不断提高本地化水平,深度融入中国汽车产业链发展,以实现“在中国、为全球”战略。期待欧中双方以务实态度寻找电动汽车反补贴案解决方案,加强欧中产供链合作,为双方汽车产业合作营造良好氛围。

(据商务部网站)

外骨骼机器人怎样安全走入寻常百姓家

性能不断提升 外骨骼成本下降

作为一种可穿戴机器人系统,外骨骼一般佩戴于腰腿部,通过电机、传感器、控制系统等技术协作,为人体运动提供外部的动力,来增强、辅助或重建人的运动能力。

其实髋关节外骨骼并不算新鲜事物,在国内出现已有约10年时间,最早应用于军事和医疗领域,前者助力增强士兵行军能力、提升作战效率,后者则用于辅助神经损伤、骨折等行动障碍患者的康复训练。

“目前医用外骨骼不再是早期又沉又笨、反应慢的样子,已发展到智能适配步态的轻量化阶段。”复旦大学骨关节病研究所副所长、复旦大学附属中山医院闵行院区(上海市老年医学中心)骨科副主任林红说,现在外骨骼机械结构贴合人体力线,传感器能精准识别患者的运动意图,重量、续航都能满足临床康复使用需求。

随着相关技术突破带来的性能提升和成本下降,外骨骼也在逐渐拓展至工业和民用领域。尤其是近两年来,几千到万元的价格进一步推动外骨骼进入消费级市场,在户外运动、老年人助行等领域受到青睐。

近日,到泰山旅游的万女士体验了一把登山外骨骼租赁服务,感到颇为惊喜:“穿戴简单,每走一步腿部都有向上的推力,能节省大约三分之一的体力,而且爬完山第二天腿也不酸。80元使用3小时的价格,性价比挺高。”

“随着生活水平提高,人们更加关心自己的健康,外骨骼能够减轻体力消耗、减轻腰腿劳损,市场前景广阔。目前,国内几家头部企业都在探索用人工智能技术提升外骨骼的运动态势感知和意图识别能力,从而更准确适配人体行走。”中国电科21所(电科机器人)机器人及核心部件研发中心主任王洪武说。

泰山、黄山、长城等景区纷纷引入外骨骼设备,为游客提供登山助力;各类展会上,外骨骼替代拐杖帮助老年人行走的视频总能引发热议……今年以来,科技感十足的外骨骼机器人火爆出圈,万元以内的价格让很多消费者为之动心。

外骨骼真的好用、实用吗?应该如何挑选产品?围绕这些问题,记者进行了调查采访。□新华文/图



现阶段仍是“体验”大于“实用”

沈先生85岁的父亲曾做过骨盆手术,留下了走路时身体前倾、右腿拖地的后遗症。在网上看到外骨骼帮助老人行走的视频后,沈先生为父亲购入了一台外骨骼机器人。

“体验感并没有那么‘完美’。现在,父亲的右腿能比之前抬高约2厘米,走平地和上楼梯比之前有所好转,但是下楼梯不仅没有助力,膝盖负担反而增加。而且如果没有跟上机器人的节奏,还要自身更加用力去保持平衡。”沈先生说。

对此,多位专家提示,消费级外骨骼

设备不可代替医疗康养设备。目前消费级外骨骼更适于帮助具备完整运动能力的人节省体能,建议高龄老人和有中风、骨骼疾病等生理受限人群谨慎使用。

复旦大学可信智能研究院研究员陈文明说,市场上大部分商业外骨骼的设计思路是提供抬腿的动力,虽然会给佩戴者带来新奇的体验感,但由于产品并不是为解决特定的步行功能问题而设计,缺乏对平衡性和稳定性的关注。

“防跌倒这件事是老人最关心的,这需要平衡的辅助,也就是对全身性生物力

学指标的精准识别与判定,目前产业界对这个问题认识不足,只停留在抬腿意图的识别。比如腿打抖,机器就可能会误判,对正常站立、行走起反作用。”陈文明说。

王洪武提醒,消费者在选购外骨骼产品时,也应关注其安全性。一方面是电压安全,在市场上主流的外骨骼产品都是采用的36伏以下安全电压,但各家具体规格不一,理论上电压越低越安全。

另一方面是供电方式,市场上很多外骨骼产品受成本控制影响,采用自己封装或定制的工业锂电池供电,电池没有3C认证,存在一定安全风险,建议消费者尽量选择电池有安全认证或电能供应方案更加可靠的厂家。

大,下一步,外骨骼应在不同个体的适配性上寻求突破,向个性化、自适应的安全助行技术方向演进,真正解决个体的步行“按需辅助”问题。同时,进一步集成多生理参数监测、跌倒风险预警等功能,让外骨骼产品成为能够实现生理健康管理的智能化可穿戴终端。”陈文明说。

专家表示,未来,随着外骨骼在更多医院、康养机构和社区居家场景落地应用,不断积累的真实世界数据也将促进算法的优化迭代,推动产品的技术水平提升。

走进家庭场景还需建标准、强技术

受访专家表示,目前外骨骼机器人还处于大规模市场化的初期,面临个性化适配难、成本高、标准法规不完善等问题。亟需建立统一的产品标准,优化完善技术短板,引导行业规范良性发展。

“目前外骨骼产品还没有成熟的国家标准体系。我们正在推动制定外骨骼在安全性、性能、检测方法、核心部件等方面的标准,引导强化对企业的规

范和监管。”王洪武说,标准的制定还可以推动供应链标准化、模块化,进一步降低生产成本,让外骨骼惠及更多人群。

陈文明认为,外骨骼想要由当下的风潮真正落地为被市场接受的产业,必须能够解决行业所面临的痛点。在银发浪潮下,产品开发应更充分考虑老年人等群体的真实需求。

“千人千面,人与人的步态差异很

加强与亚太地区合作

IMF上海中心开业

本报讯 12月8日,国际货币基金组织(IMF)上海中心正式开业。作为国际货币基金组织在全球设立的区域中心之一,上海中心的开业运营对于深化基金组织与中国的合作具有重要意义。

记者从中国人民银行了解到,国际货币基金组织上海中心,旨在加强国际货币基金组织与亚太地区经济体的交流与合作,就新兴市场和中等收入国家关注领域开展相关研究,为区域内经济体提供有针对性的能力建设支持,维护全球和区域金融稳定。

中国银行行长潘功胜表示,上海中心开业运营,充分体现了中国与基金组织倡导合作共赢的坚定立场,对于深化基金组织与中国的合作,促进亚太区域国家间的宏观经济政策交流和协调,维护全球和区域金融稳定、完善全球金融治理具有重要意义。中国人民银行将继续与上海市和基金组织一道,全力支持上海中心的建设与发展。

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃表示,上海中心将作为重要枢纽,推动新兴市场和中等收入国家相关政策领域的研究工作,深化基金组织与区域内成员国、区域性机构以及其他利益攸关方的对话与交流。

开业当天,上海中心还举办了主题为“亚洲宏观经济政策研究热点问题”的首场研讨会。来自该地区的顶尖经济学家和IMF经济学家出席本次活动,并就新兴经济体面临的挑战和机遇交换看法,讨论的问题包括结构转型和增长、金融与支付、人工智能和创新。(新华 中新)

证券情报站

A股周一放量上涨 跨年配置行情 提前开启?

本报讯 A股周一放量上涨,主要股指悉数走高。其中,上证指数收盘站稳3900点之上,创业板指涨逾2%。据相关统计,能源金属板块上涨逾3%,领涨A股所有行业板块。

截至当天收盘,上证指数报3924点,涨幅为0.54%;深证成指报13329点,涨幅为1.39%;创业板指报3190点,涨2.6%。沪深两市成交总额约20366亿元。

消息面上,国家金融监督管理总局近日发布通知,下调保险公司多项业务风险因子。其中,保险公司持仓时间超过三年的沪深300指数成分股、中证红利低波动100指数成分股的风险因子从0.3下调至0.27,该持仓时间根据过去六年加权平均持仓时间确定;保险公司持仓时间超过两年的科创板上市普通股的风险因子从0.4下调至0.36,该持仓时间根据过去四年加权平均持仓时间确定。

业内人士表示,上述通知引导险企落实长期资金入市政策,整体上通过下调相关业务的风险因子,增强险企资本使用效率与潜在配置能力,对险资投资端构成实质性利好,对资本市场情绪的提振意义较大。

机构观点

华泰证券:美联储降息预期回暖和国内基本面有效性提升共振下资金面环境有所改善,主动外资净流出规模收窄、ETF发行和申购回暖,保险风险因子下调或进一步打开险资配置权益资产空间。12月中下旬“春躁”可能提前启动,均衡配置成长和周期,中期视角下大金融和部分高性价比消费或仍是中国资产重估的底仓选择。

中银国际:市场在资金和政策支撑下,整体仍处于上升中枢。明年A股有望在估值支撑及盈利企稳支撑下延续牛市,跨年配置行情有望提前开启。地缘政治风险因素缓和及美联储降息预期的重新升温有望为A股带来春季躁动预热行情,本周起中美政策的预期逐步落地将有望成为春躁行情开启的关键因素。(澎湃)

日本三季度GDP修正后降幅扩大

据新华社电 日本内阁府8日发布二次统计报告,将今年第三季度日本实际国内生产总值(GDP)修正为环比萎缩0.6%,按年率计算降幅扩大至2.3%,这一降幅超出此前民间预测的平均值2.0%。

在11月发布的初步统计结果中,三季度日本实际GDP环比萎缩0.4%,按年率计算下降1.8%。

二次统计报告反映了法人企业统计等最新数据。受美国关税政策不确定性等因素影响,企业设备投资由初步统计的环比增长1.0%大幅下调至下降0.2%,这是GDP降幅扩大的主要原因。同时,公共投资也由环比增长0.1%下调至下降1.1%。

总体来看,内需对当季日本经济增长的贡献由负0.2个百分点扩大至负0.4个百分点,外需对经济增长的贡献维持负0.2个百分点不变。