

服务业发展资金支持范围拓宽 加快培育消费新增长点

经济参考报报道,记者6月9日从财政部获悉,为加强服务业发展资金管理,充分发挥中央财政资金在引导促进服务业加快发展方面的作用,财政部、商务部近日联合修订印发了《服务业发展资金管理办法》(下称《办法》)。根据《办法》,此次服务业发展资金实施期限至2028年。

“消费是促进经济增长、改善民生的关键,本次财政部、商务部印发的《服务业发展资金管理办法》,体现了中央财政资金在引导促进服务业加快发展方面发挥的积极作用,有助于扩大内需并推动服务业从‘增量’转向‘提质’。”北京国家会计学院副院长李旭红表示。

在南开大学教授田利辉看来,《办法》将服务业发展资金明确定位为“立足畅通国内大循环和实施扩大内需战略”的专项转移支付,意味着中央财政正从“局部的供给端补短板”转向“系统的需求侧育动能”,政策杠杆开始精准撬动服务业这个稳增长、促就业、惠民生的战略支点。

此次服务业发展资金支持范围有了战略性拓展。《办法》明确,将重点加快培育消费新增长点。李旭红分析称,推动人工智能等新兴技术在消费领域的普及应用,将科技进步与服务衔接,有利于拓展“人工智能+”的应用场景;激发下沉市场消费活力,促进新消费领域成为中国经济发展的新增长点;推动人工智能等新技术与服务的结合,有助于提升服务质量,改善民生,提升人民的生活质量。

另外,围绕提升商贸流通业竞争力,服务业发展资金也将支持补齐流通设施短板,增强流通保供能力,大力发展现代供应链,提升产业集成和协同化水平。

根据《办法》,服务业发展资金支持对象包括符合条件的项目或企业,省份、城市、园区等试点示范区域等;资金支持方式包括财政补助、财政贴息、以奖代补、政府购买服务等。

值得注意的是,资金分配方式更灵活,绩效导向也更加鲜明。从测算因素和权重看,《办法》中明确,“服务业发展及相关工作开展情况”权重60%左右,“预算执行与资金管理使用情况”权重30%左右,“地区倾斜”权重10%。

“采取因素法与项目法相结合,其中因素法分配下‘服务业发展及工作开展情况’权重占60%,体现了财政资源配置从‘分钱’向‘回效’转变。”李旭红认为。

田利辉表示,“因素法+项目法”双轨分配机制结合是此次《办法》的一大亮点,重大项目中央直管保战略协同,通过制度刚性倒逼资金实效,一般事项按绩效、执行因素法切块,既防“撒胡椒面”又有利于激发地方活力。

同时,《办法》也明确,资金申报、使用单位承担资金真实申报、合规使用和有效管理的主体责任。不得挤占和挪用服务业发展资金、任意改变用途和扩大使用范围、虚列开支;不得用于平衡本级财政预算及偿还债务;不得用于财政补助单位人员经费和工作经费、新建扩建政府性楼堂馆所等明令禁止的相关项目建设,以及国家规定禁止列支的其他支出;对已从其他渠道获得中央财政资金支持的项目,不得重复申请资金支持。

“好制度更需好执行,关键在于让资金真正流向‘能消费、敢消费、愿消费’的痛点与堵点。”田利辉表示,服务业产出软性指标多,未来需关注绩效评价的“数据美容”风险。可引入第三方独立评估与交叉验证。同时,资金支持如何带动社会资本而非替代市场也需设计合理的风险共担与退出机制。此外,也需利用数字化手段穿透监管,杜绝项目拆分与重复申报。

(韦夏怡)

聚力行业提质增效 赋能产业转型升级 华英农业出席中国肉类协会龙头企业联席会议

本报讯(记者李代广)6月6日,第二届中国肉类食品行业龙头企业(M50)联席会议暨2026肉类消费周动员大会在吉林长春召开。本次会议由中国肉类协会主办、吉林省肉类协会协办,汇集全国50余家肉类行业头部企业负责人、权威专家及主管部门代表,共同探讨行业高质量发展的新路径与新机遇。

河南华英农业发展股份有限公司党委副书记汪开江、副总经理张天明受邀参会,与业界同仁共话产业升级与协同发展。

国务院参事室特约研究员、知名宏观经济学家姚景源作了指导性极强的主题报告,结合国内外宏观经济、市场及人口结构等形势,深度剖析肉类产业高质量发展的机遇与挑战。他精准提炼银发经济、科技创新、绿色低碳、标准升级四大核心方向,提出企业需立足消费需求推进产品

从前5个月数据透视我国外贸脉动

■ 邹多为 潘洁 黄韬铭

进口连续3个月同比增长超两成、人工智能相关产品进出口总体逐月扩大、对非洲国家进出口历史同期首破1万亿元……海关总署6月9日发布数据显示,2026年前5个月,我国外贸进出口20.68万亿元,同比增速继续上行至15.3%,较前4个月加快0.4个百分点,充分彰显货物贸易第一大国的蓬勃脉动。

习近平总书记强调,“加快培育外贸新动能”“推动货物贸易优化升级”。今年以来,面对外部不稳定不确定因素明显增多,地缘冲突影响外溢扩散,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国外贸顶住多重压力,以更优的结构、更多元的市场、更开放的姿态夯实韧性、积聚动能,成为稳定宏观经济大盘、链接国内国际双循环的重要力量。

双双提速显韧性

数据升降,是衡量外贸运行的重要维度。细看最新数据,出口、进口双双提速构成我国外贸延续稳定增长的重要支撑。

——出口侧,前5个月11.91万亿元的出口额同比增速达到11.8%,与前4个月相比,增速加快0.5个百分点。其中,高技术、高附加值机电产品出口7.58万亿元,同比增长18.4%,占同期我国出口总值的63.6%。锂电池、风力发电机组等绿色产品出口增长四成左右。

——进口侧,前5个月我国累计进口8.77万亿元,同比增长20.5%,较前4个月同样加快0.5个百分点。其中,5月当月进口增长21.5%,连续3个月同比增长超两成。随着制造业外需改善,前5个月,我国

机电产品进口增长25.3%,制造业中间品进口增长近四成。

对于前5个月我国外贸表现,路透社、德新社等外媒9日报道称,中国“贸易引擎加速运转”,多项数据“持续走强”,亮眼表现提振了市场对中国经济高质量发展的信心,反映出中国制造在全球供应链中不可替代的韧性与竞争力。

透过不同维度,更能感受我国外贸逆势增长、稳中有进的态势。

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示,全球货物贸易景气指数当前为101.7,较1月份的102.3略有下降,表明货物贸易增长可能开始放缓。经合组织报告指出,中东不断演变的冲突对全球经济韧性构成考验。

“面对复杂严峻的外部环境,我们信心依然坚定。”海关总署副署长王军表示,我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变,外贸优势和潜能不断彰显。5月份,我国制造业PMI为50.0%,企业生产经营状况总体保持稳定,其中高技术制造业和装备制造业PMI均持续高于临界点,新动能引领作用持续显现。

进出口数据双双提升、景气水平总体稳定、新增长点加速形成……在国际贸易不确定性及风险日益增加的背景下,中国已成为全球贸易的“稳定锚”和“动力源”。

截至2025年底,我国与近250个国家和地区保持贸易往来。商务部数据显示,我国已与31个国家和地区签署24个自贸协定,对自贸伙伴进出口占比提升至45%。与此同时,我国还持续扩大进口,更好发挥“世界工厂”和“世界市场”作用,与各国分享中国大市场机遇,为应对全球贸

易变局做出中国贡献。

优化结构激活力

能拍照、录视频的AI眼镜,可为登山者减负提速的机械外骨骼、AI导航,支持100多种语言的实时翻译屏……走进浙江义乌第六代市场——全球数贸中心,科技产品层出不穷,数字场景随处可见,商户们不断推陈出新,把生意做到全世界。

复杂严峻的外部环境下,中国贸易发展正在发生结构性转变。

进一步从出口初级产品及发展加工贸易为主,到出口中间品和资本品为主,广大外贸企业通过不断加大研发投入,以更多的创新成果积极应对生产成本上涨、市场竞争激烈等多重挑战。

今年前5个月,机电产品出口拉高我国整体出口11.1个百分点,其中,汽车、电工器材、船舶出口同比分别增长45.5%、24.7%和22.5%,出口产品附加值明显提高,全球产业链嵌入度明显加深。

近日,位于江苏苏州的科沃斯机器人股份有限公司内,生产线正加紧赶制海外订单,卡车在仓库同步装运发货。“我们针对不同的需求场景进行定制化设计,从底层技术、关键零部件到整机都是自己研发生产,大概6到9个月就更新一代。”该公司公关总监马宪彬介绍,近段时间,一天最多要发出30多个集装箱,得益于日益提升的快速响应能力,公司竞争优势更加巩固。

融入生产、生活各个环节,进入商场、工厂多个场景……当前,中国机器人加速嵌入研发、制造和应用环节,成为拉动外贸增长的新动能。

广西贵港市融媒体中心 赴茂名调研 学习产业融合发展经验

本报讯(记者陈琼泉)6月8日,广西贵港市融媒体中心副主任、副总编辑徐强带队赴广东茂名考察调研,实地走访广东海龙阁饼业有限公司,重点学习当地本土土饼品牌运营、媒企融合发展的成熟经验,并就跨区域品牌协作、产销联动事宜进行座谈交流。茂名日报社党委书记、社长、总编辑车永强陪同调研。

座谈中,调研组认真听取茂名日报社与本土龙头企业海龙阁长期深度合作、融合共赢的实践成效介绍。

徐强高度评价可茂名媒企合作的创新

实践与亮眼成果。他指出,“媒体+政务+服务+商务”是媒体深度融合的核心发展路径,发挥媒体内容生产、IP塑造优势助力本土产业提质增效,是主流媒体转型突围的重要抓手。

广东海龙阁饼业有限公司董事长戴国荣对调研组一行到访表示欢迎,并陪同实地察看生产车间全流程。据他介绍,海龙阁深耕月饼制作三十余载,现已成长为融合食品加工、餐饮经营、种养产业的多元化综合实体。企业期盼借力跨区域媒体合作桥梁,稳步拓展广西市场版图,持续放大品牌辐射效能。

数据显示,前5个月,我国电子元件、电脑零部件、光纤光缆等人工智能相关产品合计进出口4.12万亿元,同比大幅增长52.4%。海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,我国人工智能相关产品进出口总体呈逐月扩大趋势,一方面满足了国内产业智能化升级的需要,另一方面也为全球人工智能产业发展提供了稳定供给,外贸“含智量”不断提升。

从新能源汽车、锂电池和光伏产品“新三样”畅销海外,到人工智能、机器人和创新药作为“新‘新三样’”增势迅猛,英国《经济学人》杂志援引麦肯锡全球研究院的分析指出:“中国曾经是世界工厂,如今正在变成‘工厂的工厂’”。处理器、芯片和锂离子电池等中间品以及设备、机床等资本品的出口扩张明显,折射出我国产业升级的深厚底气与创新驱动的强劲动能。

开放拓路释潜能

近日,一批来自埃及、货值约7万元的盖刺鱼、蝴蝶鱼等观赏鱼运抵广州白云机场口岸,经广州海关所属广州白云机场海关关员监管验放,被送至指定的进境水生动物隔离检疫场,隔离检疫合格后将进入国内市场销售。

“之前原产自埃及的观赏鱼进口关税税率为10%,我国对53个非洲建交国全面实施零关税举措后,埃及观赏鱼可享受零关税进口,有效帮助企业降低成本,提升市场竞争力,我们对今年继续扩大自非洲国家进口的规模很有信心。”广东蓝海海洋科技有限公司经理李海伦说。

零关税举措推动中非贸易再上新台阶。

海关统计数据显示,前5个月,我国对非洲国家进出口1.14万亿元,历史同期首次突破1万亿元,同比增长18.2%。5月份,我国自非洲进口优质农产品增速进一步加快,包括南非苹果、肯尼亚牛油果在内的水果、水产品等环比增长均超三成。

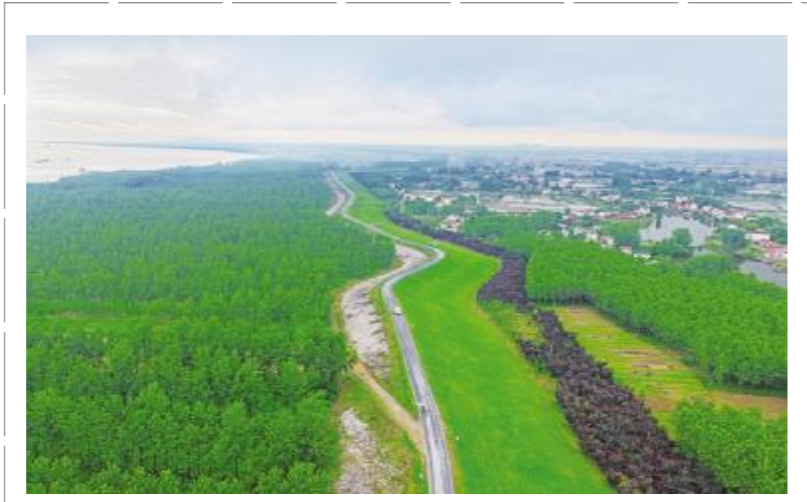
“近日,海关对非洲建交的干辣椒、咖啡豆制定了统一的检疫要求,只要符合要求即可对华出口,不再逐一准入,为非洲农产品输华提供了升级版‘绿色通道’。”吕大良说。

不只是对非贸易,前5个月,我国对东盟、欧盟、拉美等地区进出口增速都在两位数以上。外贸“朋友圈”不断扩大的背后,是主动从单一市场大规模转向多元化市场布局的持续努力。不少外贸企业从以前专盯欧美老牌市场,到如今同步转向共建“一带一路”国家等新兴市场,销售版图越来越大,老朋友、新朋友越来越多。

“我们在越南新建的工厂已投入运营。”雅迪科技高级副总裁王家中说,去年以来,公司加速“出海”,海外市场销售份额保持两位数增长。目前,正在和印尼企业就软件系统、收款模式等展开合作,选址建立整车生产、电池快充和售后服务门店。

再过十几天,全球首个以供应链为主题的国家级展会——第四届中国国际供应链促进博览会即将在京举行;下半年,广交会、进博会等国家级展会平台也将发力赋能。以高水平对外开放为引领,深化改革创新、拓展合作空间,中国外贸将在培育新优势中进一步释放增长潜能,为世界经济复苏和发展注入更强的信心与力量。

(转自新华网)



近日,在安徽省芜湖市无为市刘渡镇的长江无为大堤段,江堤公路蜿蜒向前,两侧林木苍翠、碧草如茵,错落有致的绿植与远处村落、水系相映成趣,江面上舟楫往来,勾勒出一幅水清岸绿、景美人乐的长江生态新图景。

王玉实 摄影报道

河南油田石油工程技术研究院

浮渣变身“携砂液”破解环保增产双重难题

本报讯(通讯员胡强 施桂娟)“必须严防死守,绝不能为了省小钱而误了大局!”6月6日,看着楼1814井防砂施工圆满完工,河南油田石油工程技术研究院现场技术负责人忽朝义指着井口坚定地说。当天,一项以联合站固废“浮渣”替代传统瓜胶的创新技术在“砂埋”油井治理中再次取得突破。

楼1814井曾是出砂治理的“硬骨头”。该井因出砂严重导致光杆卡停,作业队探得砂面深度达186.1米,油层被完

全掩埋。若不及时处置,不仅会导致产量流失,更可能引发套管损坏等次生灾害。

面对紧迫形势,河南油田石油工程技术研究院迅速组建攻关团队。技术人员打破常规,摒弃昂贵的化学携砂液,提出了“以废治废、变废为宝”的新思路——将联合站固废浮渣原液转化为高性能携砂液。为确保方案万无一失,团队进行了多轮室内流变试验与现场论证,最终敲定了“浮渣原液+双粒径石英砂”的最佳充填配方。

施工中,技术人员利用700型水泥泵车,将混合均匀的石英砂精准注入地层。得益于浮渣优异的携砂能力与沉降稳定性,充填压实一次成功,在地层深处构筑起高强度的“人工井壁”。“浮渣并非废弃物,而是放错位置的资源。”该院唐河采油工程所所长何成伟介绍。经检测,浮渣作为携砂液,其各项性能指标完全满足油井防砂施工标准。

从令人头疼的“环保包袱”到备受青睐的“增产利器”,浮渣实现了“华丽转身”。

据统计,今年以来,该技术已在33口油井成功应用,累计消纳浮渣原液2080立方米,不仅彻底打通了固废资源化利用的“最后一公里”,更实现了增油4638吨、降本增效142万元,防砂有效率达100%。

“这项技术的核心价值在于实现了环保效益与经济效益的双赢。”该院机械采油专家陈义发表示。目前该技术已被纳入成熟技术推广清单,正持续优化浮渣复配体系与施工参数,加快在同类出砂区块的规模化应用步伐。



持续推动产业转型升级。未来,华英农业将依托中国肉类协会平台,深化与行业同仁

的交流合作,履行M50成员单位责任,共同推动中国肉类产业高质量发展。

实景实训行动启动 人形机器人加速开启「作业模式」

新华社消息,记者6月9日获悉,工业和信息化部、国务院国资委日前印发关于联合开展2026年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动的通知,旨在通过真实场景训练,持续优化具身智能模型算法,积累高质量真机数据,提升本体关键部件性能,探索构建人形机器人及具身智能产品全生命周期管理和保障机制。

当前,我国人形机器人与具身智能正处于从实验室走向真实场景、从演示验证转向常态化作业的关键阶段,模型算法、本体性能、场景适配、真机数据积累等仍存在短板。实景实训是破解上述瓶颈的关键抓手,可有效避免场景重复建设和资源浪费,实现产品在真实环境中的快速迭代优化。

通知明确,到2026年底,人形机器人等重点产品在一批代表性场景中率先完成应用验证和常态部署,开启“作业模式”;凝练形成百个以上高价值应用场景,进一步丰富具身智能应用谱系,带动形成万台级规模落地能力。

通知聚焦打造实景实训空间、组建创新应用联合体、攻关实用化作业技能、加强实景应用验证与常态部署、强化关键要素保障、凝练成熟经验等6项重点任务,进一步明确开展实景实训的实施路径。主要举措包括围绕工业、服务、特种领域,选取一批真实场景单元;持续提升“大小脑”模型算法抗扰和自适应水平;加强数据治理,稳妥有序开放共享。

主要举措还包括鼓励探索“人形机器人即服务”模式,通过按效付费、经营性租赁等商业创新手段降低用户投入门槛;强化整机“身份证”信息管理,持续健全完善人机安全协作管理机制;探索人形机器人保险等政策。

据悉,工业和信息化部、国务院国资委将专项行动纳入人工智能赋能新型工业化相关工作,对成效突出的区域与企业,在政策、标准、项目上予以倾斜支持;各省级工信主管部门,有关央企将通过专项资金、政府奖励支持场景开放、技术攻关、应用推广与标准研制;建立清单化管理、常态化跟踪评估机制,协调解决推进难点堵点,确保任务落地见效。

(辛文)