

2026年如何提振消费、稳定外贸、拓展双向投资？

国新办这场发布会回应关切

新华社记者谢希瑶、黄翰铭、王聿昊

2026年,我国将如何提振消费、支持外贸创新发展、拓展双向投资新空间?在国务院新闻办公室1月26日举行的新闻发布会上,商务部有关负责人回应外界关切。

优化实施消费品以旧换新 培育服务消费新增长点

商务部市场运行和消费促进司司长杨沐说,2026年,将优化实施消费品以旧换新,促进汽车、家电、数码和智能产品等大宗耐用商品消费;开展汽车流通消费改革试点,进一步释放汽车消费潜力;开展好有奖发票试点工作;推动出台促进首发经济等一批政策举措。

服务消费已成为扩内需、促转型的重要动力。商务部副部长郭东说,继续实施服务消费提质惠民行动,会同相关部门推动提升文化娱乐、旅游休闲、餐饮住宿、体育赛事、医疗健康等领域的供给水平。坚持“对外开放、对内开放”,一方面,扩大服务业高水平开放,深化云计算、生物技术、外商独资医院等领域开放试点;另一方面,清理不符合市场规律、阻碍消费升级的服务消费领域不合理的限制措施。

“加力培育交通服务、家政服务、网络视听服务、旅居服务、汽车后市场服务、入境消费等服务消费新的增长点,完善支持政策,推进先行先试,培育优质品牌。”郭东说。

随着免签国家范围扩大,离境退税政策优化升级,“中国游”“中国购”持续火热。据介绍,商务部将在今年组织开展20多场“购在中国”专题活动,组织15个国际化消费环境试点城市举办“城市专场”活动,支持各地举办“地方站”活动;加快国际消费中心城市培育建设,推进国际化消费环境建设试点和消费新业态新模式新场景试点工作;还将出台扩大入境消费政策举措。

“2026年,我们将坚定不移推进高水平对外开放,推动贸易创新发展、平衡发展,不仅愿做“世界工厂”,更愿做“世界市场”,中国超大规模市场将为各国产品、服务提供更广阔机遇,中国高质量发展也将为世界注入新动力。”王志刚说。

全力稳住外贸基本盘 有序推进服务市场开放

形成外贸政策“组合拳”,指导跨境电商综试区大力发展跨境电商赋能产业带、打响“出口中国”品牌……商务部对外贸易司司长王志华表示,2026年商务部将多措并举全力稳住外贸基本盘,有序推进服务市场开放。

服务贸易和数字贸易是推动贸易创新发展的重要抓手。王志华说,2026年将完善跨境服务贸易负面清单管理制度,建设国家服务贸易创新发展示范区。扩大优势生产性服务出口,促进知识产权、人力资源等服务贸易集聚发展,鼓励设计、咨询、金融、会计、法律等专业服务机构提升国际化

服务能力,鼓励中文教育、中医药、中餐等传统优势服务出口。

在创新发展数字贸易方面,将启动建设国家数字贸易示范区。制订数字贸易相关标准,推动国内国际标准相通相容。推动服务外包数字化转型,培育壮大数字贸易经营主体。

经贸合作是共建“一带一路”的重要内容。“我们将推动同更多有意愿的共建国家商签自贸协定,建立贸易畅通工作组。持续打造“出口中国”品牌,用好进博会等重大展会平台,扩大自共建国家的进口。”郭东说。

“2026年,我们将坚定不移推进高水平对外开放,推动贸易创新发展、平衡发展,不仅愿做“世界工厂”,更愿做“世界市场”,中国超大规模市场将为各国产品、服务提供更广阔机遇,中国高质量发展也将为世界注入新动力。”王志刚说。

着力塑造吸引外资新优势 海外综合服务大平台将上线

“2026年,我们将坚定不移扩大高水平对外开放,着力塑造吸引外资新优势。”商务部外国投资管理司负责人王亚介绍,将有序扩大电信、医疗、教育等领域自主开放,推动试点项目尽早落地,在已开放的领域保障外商投资“既准入又准营”。

与此同时,将落实好境外投资者以在华取得的利润直接投资税收减免、鼓励外商投资产业目录等政策措施,一视同仁支持外资企业参与提振消费、政府采购、招投标等活动;全面落实好外资企业国民待遇,聚焦外资企业关切,持续优化服务,办好外资企业圆桌会,持续开展“服务保障进外企”工作。

2026年我国将加快推进区域和双边贸易投资协定进程。王亚表示,在“量”方面,将持续推进与海合会、瑞士、韩国、新西兰、太平洋岛国、中亚及非洲国家的自贸合作;在“质”方面,将积极扩大自主开放,以服务业为重点扩大市场准入和开放领域,提高投资自由化便利化和投资保护水平,推动纳入高水平数字经济、绿色经济等规则;在“效”方面,将继续做好协定实施,深化发挥国际高标准经贸规则对国内改革的牵引作用,推动产权保护、产业补贴、环境标准、劳动保障、政府采购等领域国内改革。

谈及对外投资,王亚说,将建设国家层面海外综合服务大平台。统筹外事、法律、财税、金融、经贸、物流、海关、贸促等领域服务资源,围绕企业出海共性需求,形成“一个窗口”“一站式”出海服务平台。该平台将于近期在商务部网站上线。

国际新闻

冬季风暴袭击纽约



1月25日,在美国纽约,人们雪中出行。
1月25日,一场冬季风暴袭击美国纽约,导致铁路和渡轮服务减少,当地景区关闭,学校改为远程上课。
新华社记者 张凤国 摄

英国宣布设立“英国版FBI”

新华社伦敦1月26日电(记者郑博非)英国内政大臣谢巴娜·马哈茂德26日宣布,英国政府成立新的国家警察服务机构,相当于“英国版FBI(美国联邦调查局)”。

英国内政部表示,这一机构将整合专业人才和先进技术,以应对日益复杂的犯罪威胁。按照规划,英国将设立国家警察专员,作为全国最高级别警务负责人,统筹领导该机构运作。此举是英国警察制度建立约200年来最大规模的警务系统改革。

英国同日发布的警务改革白皮书显示,英国警务体系将从目前的分散结构,转向地方与国家警务分工更加清晰的新模式。

根据方案,国家警察服务机构将作为全国统一力量,应对最复杂、最严重的犯罪行为,包括恐怖主义、有组织犯罪以及大规模欺诈活动。当前分散在多个机构中的相关职能将被集中整合,其中包括国家犯罪调查局、反恐警务体系、区域性有组织犯罪单位、警用航空力量以及交通警务职能。

日本北海道遭破纪录暴雪 约7000人滞留机场

新华社北京1月27日电(记者王奕昕)据日本媒体报道,受25日至26日创纪录的暴雪天气影响,日本北海道新千岁机场取消56架次航班,约7000名旅客被迫滞留机场过夜,札幌市周边地面交通大面积“瘫痪”。

日本《读卖新闻》援引日本气象厅数据报道,截至26日9时,札幌市中央区48小时内降雪量达64厘米,创1999年3月以来该地区最大降雪纪录。

暴雪导致新千岁机场运营严重受阻。新千岁机场运营方、北海道机场股份有限公司说,25日取消56架次航班,约7000名旅客在机场内过夜。据日本《每日新闻》25日报道,有人在社交媒体发文称机场的出租车候车点排起超过200人的长队,“简直是灾难”。

据共同社报道,在札幌站附近一条地下通道里,25日晚约有340人过夜。

札幌市周边地面交通大面积“瘫痪”。据北海道旅客铁道公司(JR北海道)介绍,25日逾500趟列车停运,其中包括通往新千岁机场以及札幌至旭川和函馆的线路,约13万人出行受到影响。

加拿大将派北极巡逻舰 前往格陵兰岛

新华社渥太华1月26日电(记者林成)据加拿大媒体报道,加拿大外交部长阿妮塔·阿南德26日表示,加拿大下周在格陵兰岛开设新领事馆时,一艘加拿大海军北极巡逻舰将抵达现场。

阿南德在启程前往丹麦自治领地格陵兰岛首府努克前向加拿大通讯社透露这一消息。她将在那里为新领事馆揭牌。

阿南德说,北极巡逻舰的到场象征着加拿大与其他北极地区国家之间日益加强合作。

加拿大在格陵兰岛设立领事馆的计划此前因恶劣天气而推迟,加拿大总督玛丽·西蒙将出席开馆仪式。加拿大方面多次重申,加拿大支持丹麦的主权和领土完整,格陵兰岛的未来应由格陵兰岛和丹麦共同决定。

莫迪:印度与欧盟达成自贸协定

新华社新德里1月27日电 印度总理莫迪27日说,印度与欧盟达成自由贸易协定。

据印度媒体报道,莫迪在当天举行的第16届印度-欧盟峰会上宣布了这一消息。他说,双方已于26日签署了印度-欧盟自由贸易协定。

这项自贸协定旨在改善市场准入,减少贸易壁垒,并为双方企业提供更稳定的长期规划和规则。在协定框架下,双方将在贸易、安全和清洁能源转型等领域开展合作。美联社报道,印欧自贸协定的达成正值美国对印度、欧盟等经济体征收关税之际。

据欧盟委员会数据,欧盟是印度最大贸易伙伴,2024年双边货物贸易额达1200亿欧元,占印度贸易总额的11.5%。

路透社报道,莫迪定于27日晚些时候同欧盟委员会主席冯德莱恩举行会晤,共同宣布协定相关细节。



1月26日,全国铁路实行新的列车运行图。国铁北京局首次开行京津冀环线高铁列车,方便京津冀旅客的通勤出行。
左图1月26日,一列京津冀环线高铁列车从天津西站驶出。
新华社发(杨宝森 摄)
右图1月26日,乘务人员在一列京津冀环线高铁列车车厢内整理行李。
新华社记者 李然 摄

京津冀首开环线高铁



2025年全国规模以上工业企业利润增长0.6%

新华社北京1月27日电(记者王雨箫)国家统计局27日发布数据显示,2025年,全国规模以上工业企业实现利润总额73982.0亿元,比上年增长0.6%。

从三大门类看,制造业增长5.0%,增速较2024年大幅回升8.9个百分点;电力、热力、燃气及水生产和供应业增长9.4%;采矿业下降26.2%。12月份,规模以上工业企业当月利润由11月份下降13.1%转为增长5.3%,回升18.4个百分点。

装备制造业为工业向优升级提供坚实支撑。2025年,规模以上装备制造业利润较上年增长7.7%,拉动全部规模以上工业企业利润增长2.8个百分点,是对规模以上工业企业利润增长拉动作用最

强的板块。规模以上装备制造业利润占全部工业企业利润的比重达39.8%,较上年提高2.6个百分点,工业企业利润结构进一步优化。

2025年,规模以上高技术制造业利润较上年增长13.3%,高于全部规模以上工业12.7个百分点。
数据显示,多类经营主体利润有所改善。2025年,在全国规模以上工业企业中,中小型企业、外商及港澳台投资企业利润增速由负转正,全年利润较上年分别增长1.4%、4.2%,2024年分别为下降1.9%、1.7%;股份制企业、国有控股企业利润改善明显,全年利润增幅分别较上年收窄3.5个、0.7个百分点。

我国竹产业年产值超5200亿元

新华社北京1月27日电(记者黄焱)记者27日从国家林草局获悉,近年来我国竹产业规模持续壮大,初步形成品类齐全、业态丰富、特色明显的竹产业体系,主要竹产品实现生产效益与附加值双提升。截至目前,竹产品种类突破1.5万种,竹产业年产值超5200亿元。

据介绍,加快“以竹代塑”发展三年行动计划实施以来,通过实施系列保障措施和专项行动,竹产业持续集聚发展,产业生态不断优化。相关部门、各竹主产区不断加大科技投入,积极开发适应市场需求的竹产品,培育出一批产业链

完整、带动能力强的龙头企业,形成“一根竹子吃干榨净”的全竹高效利用模式。目前,我国竹加工企业达1万多家,全产业链吸纳就业超2900万人,全国近10个县市竹产业年产值超过100亿元。

我国拥有近800万公顷竹林,年均生产竹材1.5亿吨。“十五五”期间,我国将进一步健全政策保障体系,加大竹产业循环经济发展支持力度,加强“以竹代塑”产品技术全产业链标准体系建设。同时,强化科技创新和产业创新深度融合,打造竞争力强的竹产业集群,引领“以竹代塑”全面转型升级。

我国首个星际航行学院成立! 点燃太空探索“人才引擎”

新华社北京1月27日电(记者胡喆)中国科学院大学星际航行学院1月27日正式揭牌成立。记者获悉,这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域,培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星,中国人的航天梦从未

止步。当前,我国航天事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”,从月球科研站规划到系外行星探测,一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。
中国科学院大学立足中国科学院“科教融合3.0”战略,设立星际航行人才培养专项并组建学院,旨在响应国家战略,推进教育、科技、人才一体化发展,破解人才瓶颈。

“今天,我们在此共商星际航行领军人才培养大计,既是对前辈家国情怀的赓续,更是立足新时代对人才培养事业的全方位升级。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

60多年前,中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”,继而成立“星际航行委员会”,为我国探索太空奠定

了基础。
未来10至20年是我国星际航行领域跨越式发展的窗口期。原始创新基础研究和突破将重塑深空探索格局,决定国家核心竞争力,有望让航天梦在更深更远星空绽放。

中国科学院大学星际航行学院院长朱俊强院士期许,经过接续奋斗,学院未来成为三大高地:一是中国科学院航空航天基础研究高地,为国家重大任务提供原创支撑;二是高层次创新人才培养高地,造就敢闯敢试、能挑重任的优秀人才;三是国际学术交流开放高地,以扎实成果发出中国声音、贡献中国智慧。