

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 黄韬铭 王聿昊



聚焦

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消费品消费；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、对内放开”，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措施。

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，中国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经济不断注入新动力。”王志华说。

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抵免、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，持续发挥国际高标准经贸规则对深化国内改革的牵引作用，推动产权保护、产业补贴、环境标准、劳动保护、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。

(新华社北京1月26日电)

前沿

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“深空探索”，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关键技术突破将重塑深空探索格局，决定国家核心竞争力，也有望让航天梦在更深远星空绽放。

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所高地，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、能担重任的优秀人才；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。

太阳耀斑源于“磁雪崩”

新华社北京1月25日电 欧洲航天局的一项新研究发现，太阳上的强烈爆发现象——耀斑是由磁场中一些微弱而快速的扰动引发的，这些微小事件的影响逐渐扩大，最终产生“磁雪崩”，就像雪山中少量积雪的滑动发展成雪崩。

耀斑是太阳上最剧烈的活动事件之一，表现为太阳表面局部区域突然变亮，在短时间内释放出巨额能量，将等离子体加热到数百万度，使带电粒子加速到接近光速。

科学界已经认识到这些能量原本储藏在磁场中，但还不清楚能量释放的具体过程。美欧合作建造的“太阳轨道器”观测卫星于2024年9月30日对一次大型耀斑事件进行了观测，探测器携带的极紫外成像仪以两秒的间隔捕捉太阳外层大气(日冕)相关区域的变化，分辨率达到210千米。结合其他仪器对太阳大气层不同层次和不同温度区域的观察，研究人员得以详细分析了耀斑爆发之前几十分钟到活动高峰期

的演变过程。

现有理论认为，耀斑源于磁重联现象，即磁力线断裂后重联、磁场重新分布，磁能在此过程中转化为粒子动能、热能和辐射能。分析发现，这次耀斑活动高峰期之前约40分钟，相关区域中已经出现了与磁重联有关的线状结构。这些磁重联事件起初较为微弱，但发生得非常快，时间尺度最多只有几秒。

随着这些微弱扰动的影响逐渐扩散，新出现的磁重联事件能量越来越高，到达某个临界点后发生“磁雪崩”，导致耀斑爆发。研究人员说，雪崩式的磁能释放机制对耀斑的产生发挥着关键作用。

太阳耀斑事件如果足够强大，释放的高能粒子到达地球后会引发太阳辐射风暴，耀斑伴随的日冕物质抛射还可能引发地磁暴，干扰在轨的卫星和空间站、地面电力和通信系统等。

相关论文发表在《国际期刊《天文和天体物理学》》上。

体坛纵横

当终场哨声响起，比分定格在0比4。24日晚，中国队在U23男足亚洲杯决赛中不敌卫冕冠军日本队，结果虽然残酷，但掩盖不住这支“青年军”在这次征程中展现出的光芒和希望。赛后，新华社记者专访了球队主教练安东尼奥。面对镜头，这位西班牙籍主帅没有回避失利的苦涩，但他更多谈到的是关于成长以及未来的希望。



1月24日，中国队在赛后与球迷合影。新华社记者 王海洲 摄

痛苦的0比4背后，我们拥有了未来

——专访U23国足主帅安东尼奥

新华社记者 王海洲 罗晨



右图：1月24日，中国队球员向余望(右)和日本队守门员徐彬、胡荷楠(从左至右)在颁奖仪式后合影。新华社记者 王海洲 摄

下图：1月24日，中国队球员向余望(右)和日本队守门员荒木琉伟在比赛中。新华社记者 王海洲 摄

“比分是夸张的，但差距是真实的”

面对0比4这样“一边倒”的比分，安东尼奥在复盘时表现得既客观又不甘。“首先来讲，对方的前两个进球对我们来说确实是比较沉重的打击。”他通过翻译告诉记者，运气在今晚(24日)似乎并没有站在中国队这一边，“有两个进球是折射，这确实比较不幸，再加上一个点球……”安东尼奥表示，中国队在比赛中

也创造出了一些得分机会，只是未能把握住。他认为0比4的比分“有些夸张”，但两队的实力确实有差距。

“我们碰到的对手是比我们更强的一支队伍，他们的球员具备世界级水平。”安东尼奥坦言，在他看来，与日本队这样的强手过招，本身就是一种价值。虽然输了决赛，但从整个亚洲杯进程来看，中国队的表现非常棒。

开花结果 未来可期

这支U23国足身上，深深刻有安东尼奥的印记。过去这几年，他像家长一样看着这帮小伙子成长。当记者问及这次亚洲杯的成绩是不是“开花结果”的时刻，安东尼奥给出了肯定的回答。

“这是毫无疑问的，大家在这次赛事里已经看到了我们的成功。”安东尼奥说，他对这些球员的了解早已深入骨髓，通过这几年的培养，球员们取得了长足的进步。更重要的是，这种进步不仅仅属于这一批人，“我们知道，未来会有更好的球员不断涌现”。

本届U23亚洲杯，中国队作为第四档球队一路闯入决赛，令人惊喜。但对于中国足球目前在亚洲的定位，安东尼奥有着清晰的认知。

“我们的目标是不断和这些优秀队伍进行高强度的对抗。这样慢慢地，和他们的距离就会拉近。”安东尼奥说。

这种长期的耕耘正在转化为外界对中国足球的信心。安东尼奥欣慰地说，球队的表现已经“调动起了数亿中国球迷对于足球的热情”。他认为，这为中国足球未来的进步奠定了非常好的基础。

新年寄语：为这群孩子的坚持感到骄傲

正值中国农历腊月，距离春节越来越近了。当记者请安东尼奥给队员们送上一句祝福时，他动情地说：“我为他们感到骄傲。”

这份骄傲不仅源于球场上的拼搏，更源于场下的坚持，为了备战本次比赛，球队经历了漫长的集训。“这是一个漫长辛苦的备赛期，我们有自己的队规和原则，他们都遵守下来

了，其实这是有一定难度的。”安东尼奥说。

0比4失利肯定不是U23国足此番征程最好的结尾，但正如安东尼奥所言，“我们拥有了未来，这是一个最大的好消息”。这支队伍在失利中看到的差距，以及在训练中积累的默契与纪律，正是中国足球的希望所在。(新华社沙特阿拉伯吉达1月24日电)

研究人员发现迄今最早梅毒螺旋体感染记录

新华社布宜诺斯艾利斯1月23日电(记者张锋 王钟毅)阿根廷国家科学与技术研究理事会22日宣布，该机构参与的一个国际团队发现了全球迄今已知的最早梅毒螺旋体感染记录证据。

阿根廷国家科学与技术研究理事会22日在一份公报中说，研究团队通过对在哥伦比亚“特肯达马一号”考古遗址出土骨骼遗骸的分析作出这项发现。该骨骼遗骸可追溯到5500年前，为了解梅毒螺旋体的早期演化及其与前哥伦布时期美洲社会的联系提供了新视角。

阿根廷国家科学与技术研究理事会研究员米格尔·E·德尔加多介绍，研究团队在野外考察中发现一块来自年轻成年男性的胫骨碎片，上面存在某种伤口或空腔。研

究人员对样本进行古基因组分析后，证实这是一种由梅毒螺旋体引起的感染。通过重建病原体DNA(脱氧核糖核酸)，并将其与引发梅毒、品他病、雅司病等疾病的螺旋体基因组进行比对，研究人员确定这是一种此前未知的古老梅毒螺旋体，与引起上述疾病的螺旋体感染能力相似，并且具有高度传染性。

研究结果表明，梅毒和其他螺旋体感染疾病很可能是美洲的地方性流行病，或至少在欧洲人抵达之前就存在于美洲大陆。这项发现有助于了解导致梅毒等疾病的相关病原体进化动态，对当代公共卫生具有重要意义。

相关研究论文已发表在美国《科学》杂志上。

长期糖尿病患者需警惕 红细胞变化损害血管

新华社北京1月25日电(记者唐志强)患糖尿病时间越长，并发心血管疾病的风险通常就越高。一项新研究发现，这种风险的上升可能与患者血液中的红细胞变化有关，关注红细胞中一种特定分子的变化或许有助于预防心血管疾病。

瑞典卡罗琳医学院的研究人员近日在美国《糖尿病》月刊上发表文章指出，对于2型糖尿病的长期患者，其血液中的红细胞会发生变化，损害血管功能，进而增加心脏病等心血管疾病的发病风险。

进一步研究发现，红细胞的这种变化与患病时间长短有关，新确诊时，2型糖尿病患者的红细胞不会损害血管功能，但在病程达到或超过7年时，他们的红细胞则出现了损害血管功能的现象。小鼠实验也出现了类似情况。

研究还发现，一种名为微小核糖核酸-210-3p的分子在其中扮演重要角色，恢复患者红细胞中这种分子的水平有助改善血管功能。研究人员认为，或许可将其作为生物标志物，用于评估糖尿病患者并发性心血管疾病的风险。

研究人员表示，这项研究揭示了2型糖尿病患病时间长短对血管损伤的影响，如果能在损伤发生前就识别到风险，将有助于更好地预防并发症。