

从多国“向东看”感受中国发展“引力”

新华社记者 申铨

深冬寒意中，北京有着别样的“热度”。

1月28日，英国首相斯塔默抵达北京开始访华，60多位英国重要工商、文化界代表随行；1月25日，芬兰总理阿尔波抵达北京开始为期四天的正式访问，率20余家企业高管随行；此前，爱尔兰总理马丁、加拿大总理卡尼也先后访华……近期，多国政要、企业纷至沓来，不约而同“向东看”，引发广泛关注。

日前，不少国际组织在研判2026年全球局势时敲响“警钟”，全球经济前景将面临动荡。变局之中，世界的目光聚焦东方，进一步彰显中国在全球经济图景中日益增强的“引力”。

“引力”源于中国经济稳健前行的态势。

2025年中国经济总量突破140万亿元，GDP同比增长5.0%；“十四五”时期中国经济年均增速约5.4%，对全球经济增长贡献率稳定在30%左右……这份成绩单令人瞩目。

“中国经济展现出强大韧性，仍是全球增长的最大贡献者。”世界经济论坛

总裁布洛德的评价，道出许多国际机构和业内人士的共识。麦肯锡中国区主席倪以理感叹，面对复杂国际环境，中国经济的韧性与活力“超出所有人的预期”。

去年底以来，包括世界银行、国际货币基金组织在内的多家国际机构纷纷上调中国经济增长预期，对中国投下“信任票”。

“中国经济表现非常突出。”亚洲开发银行驻中国代表处首席代表阿西夫·奇马近期接受新华社专访时表示，中国政府推出的政策举措正持续发力显效，对中国实现长期经济增长目标非常有信心。

“引力”源于中国创新发展的澎湃动能。

从“嫦娥六号”月背采样返回、C919大飞机实现商飞，到低空经济“振翅高飞”、具身智能“敏思巧行”……今日之中国，正从“世界工厂”向“创新中心”加速迈进。

“创新能力将成为中国在庞大生产能力、超大规模市场之外的第三大核心优势，持续吸引外资布局中国”“中国展现出强大的研发能力”“最令

我印象深刻的是中国在人工智能领域的表现”……这些来自国际机构和专家的点赞，也表明中国经济创新发展活力十足。

2025年，中国在全球创新指数排名中首次跻身全球前十，研发经费投入强度达2.8%，首次超过经济合作与发展组织(OECD)国家平均水平。世界经济论坛发布的“AI应用之星”案例中，近半数来自中国；其认定的全球“灯塔工厂”，有近40%位于中国。

阿斯利康全球执行副总裁尹思睿的观察颇具代表性：“中国不仅是至关重要的战略市场，更已成为全球创新的枢纽”。

“引力”源于中国坚持开放共赢的坚定承诺。

不修筑路之举，勤做铺路之人。在世界面临单边主义、保护主义、霸权主义冲击的背景下，中国始终做开放合作的践行者，以实际行动为世界注入确定性。

从自由贸易试验区扩容到海南自贸港建设，从进博会到服贸会，中国开放的大门越开越大。过去五年，中国累计进口货物和服务超过15万亿

美元，对外投资累计为东道国纳税3000多亿美元，带动了当地就业，促进了当地发展。

中英签署多项经贸成果文件，中芬企业在北京签署多项商业协议，中加签署《中国—加拿大经贸合作路线图》……一系列最新动态，彰显中国坚持开放共赢，致力共同做大合作“蛋糕”。

“中国向世界展示其作为可靠贸易与投资伙伴的形象”——有外媒如此评价，并将中国比作充满不确定性的国际环境中一片“确定性的绿洲”。

中国发布的“十五五”规划建议，为今后五年经济社会发展作出顶层设计和战略擘画。中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉认为，中国重视长期规划并坚持推进高水平对外开放，为全球经济合作提供了稳定的参照。

开放合作、互利共赢是人心所向。一个拥有强大韧性和活力的中国，一个坚定拥抱经济全球化的中国，日益成为各方跨越分歧的共同选择。风雨兼程中携手共进，“与中国同行就是与机遇同行”将更加感召人心、持续点亮未来。

新华社北京1月31日电

1月份我国制造业PMI为49.3% 生产指数为50.6%，制造业生产保持扩张

新华社北京1月31日电 (王雨萧、焦前程)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会31日发布数据显示，1月份，制造业采购经理指数(PMI)为49.3%，比上月下降0.8个百分点。

1月份，部分制造业行业进入传统淡季，加之市场有效需求仍显不足，制造业景气水平较上月下降。国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

数据显示，1月份，生产指数为50.6%，高于临界点，制造业生产保持扩张；新订单指数为49.2%，市场需求有所回落。从行业看，农副食品加工、铁路船舶航空航天设备等行业生产指数和新订单指数均高于56.0%，产需释放较快；石油煤炭及其他燃料加工、汽车等行业两个指数均低于临界点，相关行业市场需求放缓，企业生产有所回落。

霍丽慧分析，受近期部分大宗商品价格上涨等因素影响，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为56.1%和50.6%，比

上月上升30个和17个百分点，其中出厂价格指数近20个月来首次升至临界点以上，制造业市场价格总体水平改善。

数据显示，1月份，大型企业PMI为50.3%，仍位于扩张区间，大型企业支撑作用持续显现；中、小型企业PMI分别为48.7%和47.4%，比上月下降11个和12个百分点，景气水平有所回落。

此外，高技术制造业持续领跑。1月份，高技术制造业PMI为52.0%，连续两个月位于52.0%及以上较高水平，相关行业发展态势持续向好。装备制造业PMI为50.1%，保持在扩张区间。消费品行业和高耗能行业PMI分别为48.3%和47.9%，景气水平有所回落。

“生产经营活动预期指数为52.6%，继续高于临界点，显示企业预期保持乐观。从行业看，农副食品加工、食品及饮料精制茶等行业生产经营活动预期指数连续两个月位于56.0%以上较高景气区间，相关企业对近期行业发展信心较强。”霍丽慧说。

中央广电总台2026年春晚 分会场节目首次亮相

新华社北京1月31日电 中央广播电视总台2026年春节联欢晚会1月31日完成第三次彩排。黑龙江哈尔滨、浙江义乌、安徽合肥、四川宜宾四地分会场节目首次亮相，与北京主会场完成合排。四地分会场各具风貌，从冰天雪地到长江之滨，从科创沃土到商贸新城，在广大文艺的创新创造里展现各地年景。

哈尔滨分会场融合表演唱、交响乐、芭蕾舞等表演形式，以故事化表达串联起城市地标，带观众沉浸式感受“东北老铁”的热情豪爽，传递“冰雪暖世界”

的独特魅力。义乌分会场在全球数贸中心设立主舞台，表演融入拔浪鼓、婺剧、迎龙灯等地方元素，在热情四溢的歌舞中展现中外文化相汇交融的气象。

合肥分会场的冰雪舞蹈、黄梅戏等接连登场，映照出徽风皖韵的风情；在主舞台骆岗公园上空，低空飞行器列阵腾飞，碰撞出科技与人文的璀璨火花。宜宾分会场以“万里长江第一城”的浩荡江景为幕，民俗活动“青春酒”贯穿全场，三江六岸欢歌笑语，家人围坐，燃面飘香，喜乐满堂。

米兰冬奥村正式开门迎客

新华社米兰1月30日电 (记者姬烨、肖亚卓)2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会开幕倒计时一周之际，米兰冬奥村30日正式启用，迎接来自世界各地的运动员和代表团官员。

据悉，多个代表团已于当日陆续抵达。东道主意大利率先入驻，随后德国、捷克等代表团也相继入驻。

米兰冬奥村提供住宿、餐饮、训练和恢复设施。“最重要的是，我们希望运动员从抵达那一刻起就有宾至如归的感觉。”冬奥村负责人弗拉米尼娅·坦布里说，“冬奥村

应该是一个让他们能够休息、专注并感受到支持的地方，同时也是一个他们能够与他人交流、享受独特奥运氛围的地方。”

自30日起，米兰冬奥村全面投入运营，主餐厅24小时开放，设有多个餐点供应区及自助餐台，健身中心、恢复区和共享空间也已开放。

值得一提的是，由于本届冬奥会赛区较为分散，除米兰冬奥村外，组委会还在科尔蒂纳、博尔米奥、利维尼奥等地设立了相应冬奥村，为运动员提供便捷保障。

8起网络不正当竞争典型案例发布

新华社记者

网络空间不是法外之地，任何以虚假信息为武器的“商战”行为，终将面临法律的严惩。市场监管总局31日发布8起网络不正当竞争典型案例，以案释法，警示经营者不得以“技术”外衣掩盖违法事实，必须严守法律底线，合法合规经营，共同营造公平、健康、有序的网络市场环境。

部分不良商家利用网络信息的裂变传播能力，以低成本高危害的“软暴力”编造传播虚假信息，侵害了竞争对手商誉，扰乱了公平竞争秩序。

“黑心猫舍！近亲繁殖！证书作假！血统作假！猫咪健康有问题”，成都佐柒文化传媒有限公司主要从事宠物猫繁育及猫舍运营业务，在网络平台发布不实言论、抹黑某宠物店，并推广自家猫舍业务。市场监管部门责令当事人停止违法行为、消除影响，处罚款15万元。

“恶意投诉”，通过编造虚假信息损害竞争对手，市场监管部门精准打击此类“伪维权”行为。

连云港创研生物科技有限公司在日常经营中发现，电商平台上出现销售价格低于其规定价格的产品，对自身价格管控体系造成影响，因此委托

他人采取P图、虚假对比等手段，捏造侵权内容，编造虚假鉴定报告，并在电商平台向同行业竞争者发起恶意投诉27条，涉及23家经营店铺。受该恶意投诉影响，相关店铺被平台实施假贷违约金、商品删除、账户冻结、店铺屏蔽、清退店铺等多项处罚，正常经营活动受到严重干扰，商业信誉遭受损害。市场监管部门责令当事人停止违法行为，并综合裁量案件情节，处罚款20万元。

以“达人探店”“网红种草”等形式为代表的互联网营销新模式发展迅速，部分经营者为追求商业利益，采取组织虚假探店、编造用户评价等方式进行不实宣传。空间智慧装饰(北京)有限公司主要从事承接室内装饰装修等业务，为了扩大店铺影响力、吸引客源，开展不实达人探店笔记活动。市场监管部门责令当事人停止违法行为，并综合裁量案件情节，处罚款1万元。

网络信息内容服务平台在合法合理前提下，采用个性化算法推荐技术推送信息是平台稳定运行的基础之一。

中山绿信计算机科技有限公司开发并销售“点点蚁”软件，未获平台运营方及用户许可，按预设指令抓取

平台内其他用户公开的评论、个人资料、ID、性别、地区等数据，并执行自动关注、点赞、评论、私信等34项自动化操作，既破坏了数据公平性，又大幅增加平台风控与管理成本，严重扰乱网络服务生态秩序。市场监管部门综合裁量案件情节，处罚款100万元。

河南省新乡市红旗区嘉佑网络科技有限公司自行开发并销售“替换卡特效”“内录卡特效”等软件技术，通过网络平台审核机制，骗取平台流量推送，干扰了平台正常运行。市场监管部门责令当事人停止违法行为，处罚款1005万元。

一些不法商家通过虚构交易的刷单行为提升搜索排名和店铺竞争力，既误导了消费者，也损害了其他守法经营者的合法权益。

厦门市天顶网络科技有限公司成立“爆单侠”网站，主要为两家东南亚跨境电商平台的商户提供刷单服务。通过收取刷单佣金获利，每单佣金8元。加入购物车和商家聊天、点赞、晒图、发布视频等服务将额外收取0.5元至1元的费用。市场监管部门责令当事人停止违法行为，处罚款20万元。

九江银美科技有限公司通过售卖

其自行开发的“数据搬家”软件，未经授权抓取、转移某网络公司旗下电商平台内商品信息数据，包括图片、文字描述、价格等，整理排版成商品条目，供买家批量复制搬运，实现“一键复制宝贝”“多个平台搬家”功能，导致平台用户流量与商业机会被分流，损害了平台和平台内经营者的合法权益。市场监管部门责令当事人停止违法行为，处罚款12万元。

利用信息不对称实施商业混淆。上海造艺企业管理中心在某园区开展宽带业务时，向运营商申请11条宽带线路。在园区机房内自行架构“宽带池”并通过交换设备对线路进行销售。推销过程中，未告知园区内企业实质为“共享宽带”，且参照运营商同期独立宽带资费标准进行收费，使园区内企业产生混淆，误认为自己享受的是独立宽带服务，实际使用的是低速高费用宽带服务。市场监管部门责令当事人停止违法行为，处罚款3万元。

据介绍，2025年，全国各级市场监管部门共查处各类网络不正当竞争案件1932件，罚没金额7152.94万元。

据新华社北京1月31日电

抗议暴力移民执法 全美至少300城参加

新华社洛杉矶1月30日电 (记者高山)30日，美国多地举行示威游行活动，抗议特朗普政府暴力移民执法。活动组织者说，包括纽约和洛杉矶在内的至少300座城市举行了抗议活动。

综合当地媒体报道，明尼苏达州明尼阿波利斯市爆发一连串抗议示威活动。数千人聚集在明尼阿波利斯市中心进行示威，他们高呼“谁的街道？我们的街道”“海关与边境保护局立刻离开”等口号，要求美国海关与边境保护局等联邦机构人员撤离。

此前，美国反对特朗普政府暴力移民执法的抗议组织发布声明，呼吁民众参加30日举行的“全国停摆”活动，用“不上班、不上学、不购物”方式抗议特朗普政府暴力移民执法以及联邦执法人员在明尼阿波利斯市射杀两名美国公民古德和普雷蒂。

一些音乐人在明尼阿波利斯市中心举行义演，支持古德和普雷蒂的家



1月30日，人们在美国加利福尼亚州旧金山参加示威游行。

新华社发 朱子于摄

庭。美国歌手布鲁斯·斯普林斯廷演唱了他的新歌《明尼阿波利斯的街道》，引爆全场。这首歌曲把明尼阿波利斯描绘为“一座燃烧的城市，在火

与冰之间挣扎”，迅速激起美国舆论强烈回响。

在美国第一大城市纽约，约7000人在市政厅附近的露天广场聚集，随

后在街道上行进示威。

在美国西部第一大城市洛杉矶，市政厅前聚集的示威者逐渐增加至数千。示威者蕾切尔·埃尔德带着儿子参加抗议活动，她说自己被联邦执法机构的“杀戮”所震惊。另外一名抗议者格雷格·丹纳告诉新华社记者：“我来参加示威，是因为感觉自己已经不再认识这个国家。”

一些示威者在洛杉矶市中心的联邦拘留中心大楼外与警察发生冲突。洛杉矶警察局发布全市性的战术警报，命令所有警员在岗待命。

据报道，美国多地大量商业机构参加罢市活动，或以募捐等形式表达对暴力移民执法的支持。不少地方的学生参加罢课示威，仅在洛杉矶县长滩市就有约3000名初中生参加走出校园的抗议活动。在科罗拉多、亚利桑那等州，一些学校预计会有大量学生缺席，此前已宣布取消30日的课程。

我国计划向日地引力平衡L5点发射“羲和二号”

新华社南京1月31日电 (记者陈席元)记者31日从日地L5太阳探测工程“羲和二号”项目启动会暨科学研讨会上了解到，我国计划2028年至2029年间，择机向日地L5点发射“羲和二号”。

羲和是《山海经》中的太阳之母，是《楚辞》中驾车控制太阳东升西落的神，也是中国古代观测天象与制定历法的官职。2021年10月，我国成功发射首颗太阳探测科学实验卫星“羲和号”，正式

步入空间探日时代。

近5年后，“羲和二号”正式启动。南京大学天文与空间科学学院院士告诉记者，“羲和号”已超期服役，目前运行状态良好。“羲和二号”发射后，将从全新的波段和视角对太阳开展立体观测。

“羲和号”环绕地球运行，“羲和二号”则不是。“羲和号”科学与应用系统总设计师、南京大学天文与空间科学学院教授李川介绍，太阳和地球有5处引力平衡点，L1、L2、L3在日地连线

上，L4、L5则在地球绕太阳运行的轨道上，各自与太阳、地球构成边长约1.5亿公里的等边三角形，如果将地球公转方向视作“前方”，L5在地球的“身后”。

“截至目前，人类发射的太阳探测器已有70多颗，绝大多数分布在日地连线上，少数环绕太阳运行，还没有探测器在日地L5点驻留。因此，‘羲和二号’将给人类提供太阳提供一个全新的‘旁观者’视角。”李川说，身处引力平衡点，“羲和二号”无需消耗过多能量就能维持轨道稳定，设计寿命长达7年。

据了解，“羲和二号”能够对太阳磁场和太阳活动实现精细测量，建立完整的太阳爆发三维物理模型，并增强我国空间天气预警预报能力。

中国科学院国家天文台汪景琇院士表示，相比地球视角，“羲和二号”在日地L5点能够提前四到五天观测太阳活动区和活动现象，特别是太阳耀斑、日冕物质抛射等灾害性空间天气，为地球应急响应争取更多准备时间。

