

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，芬兰总理奥尔波抵达北京开始为期四天的正式访问，率20余家企业高管随访；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。

不行筑墙之举，勤做铺路之人。在世界面临单边主义、保护主义、霸权霸凌冲击的背景下，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，带动了大

量就业，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·甘巴尔德拉认为，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%

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，农副食品加工业、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3.0个和1.7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1.1个和1.2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，农副食品加工业、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。

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技术试验卫星“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方成院士告诉记者，“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则在地球环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’将给人类研究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。

《网络犯罪防治法(征求意见稿)》向社会公开征求意见

新华社北京1月31日电 为有效遏制网络犯罪源头、整治网络犯罪生态，提升人民群众网络安全感和满意度，经充分调研论证，公安部起草了《网络犯罪防治法(征求意见稿)》，于31日向全社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年3月2日。

根据征求意见稿，实名制等要求得到进一步明确，规定任何个人、组织不得实施干扰、破坏实名制的行为，将有效遏制网络犯罪“物料供应”黑灰产业。

证监会：拟扩大上市公司战略投资者类型

新华社北京1月31日电《中国证券报》31日刊发文章《证监会：拟扩大上市公司战略投资者类型》。文章称，1月30日，证监会就修改“证券期货法律适用意见第18号”公开征求意见，拟扩大上市公司战略投资者类型、明确最低持股比例要求等。

法律适用意见提出，战略投资者本次认购比例原则上不低于本次发行完成后上市公司总股本的5%，以资产管理产品认购的，按产品单独计算认购股份数量。战略投资者可以为产业投资者或资本投资者。

法律适用意见从多个方面进行了修订。具体来看，扩大战略投资者类型。明确全国社保基金、基本养老保险基金、企业(职业)年金基金、商业保险资金(保险公司运用保险资金自行投资或者委托关联保险资产管理机构以及作为单一投资人通过关联保险资产管理机构发行的股权投资计划投资)可以成为战略投资者，以耐心资本作为战略性资源对上市公司战略投资者。

走好中国特色金融发展之路，建设金融强国

(上接第一版)三是拥有强大的金融机构，运营效率高，抗风险能力强，门类齐全，具有全球布局能力和国际竞争力。四是拥有强大的国际金融中心，能够吸引全球投资者，影响国际定价体系。五是拥有强大的金融监管，金融法治健全，在国际金融规则制定中拥有强大话语权和影响力。六是拥有强大的金融人才队伍。

文章指出，推动金融高质量发展、建设金融强国，要坚持法治和德治相结合，大力弘扬中华优秀传统文化，积极培育中国特色金融文化。一要诚实守信，不逾越底线。二要以义取利，不唯利是图。三要稳健审慎，不急功近利。四要守正创新，不脱实向虚。五要依法合规，不胡作非为。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

同时，检察机关从严惩治破坏生态环境资源犯罪。最高检会同生态环境部、公安部、最高法等开展全国非法倾倒处置固体废物专项整治等行动，并联合有关部门推进鸟类资源依法保护。

四川筠连 受灾群众办百家宴迎新



1月31日，在四川省宜宾市筠连县沐爱镇金坪村搬迁安置区，受灾群众举办百家宴迎接新年(无人机照片)。

农历新年前夕，四川省宜宾市筠连县“2·8”山体滑坡灾害受灾群众陆续搬入新居。1月31日，迁入新居的群众在家门前举办百家宴活动喜迎新年。

新华社记者 江宏景 摄

航空器已成为我国消防救援重要装备

新华社北京1月31日电(记者王秋韵)全国消防队伍已经配置交叉双旋翼涵道式无人机1.7万架，有人驾驶和无人驾驶航空器已成为我国消防救援领域的重要装备。这是记者在1月31日举行的中国灾害防御协会航空应急救援分会2025年会上获悉的。

当日，中国灾害防御协会航空应急救援分会2025年会在北京举行。应急管理

部火灾救援专家组成员吴志强在会上说，目前，航空器在我国应急救援领域的应用程度越来越高。以消防救援为例，交叉双旋翼涵道式无人机填补了大型重载无人机的缺口，航空救援装备已成为我国消防

救援领域的重要装备。分会发起人、中国应急管理学会常务理事闫鹏告诉记者，航空应急救援深度涉及高端装备、前沿技术和数字化平台，是发展新质生产力的重要实践场。航空应急救援分会将加快推进以大载重直升机、长航时无人机、特种任务飞机为代表的装

备现代化升级，加快建设“智慧航空救援”系统，深化人工智能、大数据、卫星通信等前沿技术应用。

中国灾害防御协会是全国唯一的综合性防灾减灾救灾领域国家一级社团组织。航空应急救援分会成立于2025年，目前有82家企事业单位会员。

涉及5G移动通信安全等，这些国家标准2月1日起将实施

新华社记者

2月1日起，涉及5G移动通信安全、中小学生午休课桌椅、消费者服务、电梯安全、地震救援队伍能力等一批重要国家标准开始实施，将为引领和规范新兴产业及未来产业的发展、保护消费者权益、保障人民群众生命财产安全提供标准支撑。

《5G移动通信网络安全技术要求》推荐性国家标准确立了5G移动通信网络安全架构，规定了5G移动通信网的接入安全、网络安全、用户隐私防护、安全服务等通信安全技术要求及安全功能，并描述了相关安全流程等。标准的实施有助于提升通信网络与垂直行业融合时的通信安全能力，确保5G移动通信网的通信安全。

《软件过程能力成熟度模型》推荐性国家标准规定了软件过程能力成熟度框架、战略与治理、开发与交付、管理与支持和组织保障四组能力域在成熟度五个等级中的能力要求。标准的实施有利于软件企业改进软件过程、提升管理水平，实现软件行业整体能力水平的提升，促进我国软件业的持续健康发展。

《用能单位能源计量器具配备和管理

通则》强制性国家标准规定了用能单位能源计量器具的配备原则、配备率要求、准确度等级/最大允许误差要求，以及能源计量制度、人员、器具、数据等管理的基本要求。标准的实施将对用能单位科学开展能源计量工作，实现企业节能降耗、提高经济效益、加强能源科学管理发挥重要作用。

《科技成果转化标准指南》推荐性国家标准提供了科技成果转化标准的需求分析、可行性分析、可行性评估、标准类型与内容确定等方面的指导。标准的实施有助于推动前沿和关键新兴技术领域成果转化，促进标准与科技创新、产业创新深度融合。

《中小学体育器材和场地 第12部分：学生体质健康测试器材》推荐性国家标准界定了学生体质健康测试器材的术语和定义、分类，规定了测试器材的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。标准的实施将有助于确保学校体育器材的质量和安

全，增强学生体质。

《课桌椅的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。标准的实施将有助于保证中小学生午休课桌椅的质量，有效解决非寄宿制学校学生午休需求，保护学生的身心健康。

《适老家具设计指南》推荐性国家标准确立了适老家具设计的总则，提供了设计要素和设计指导，并给出了需要考虑的老年用户特征及相关信息。标准的实施将为老年人使用的家具产品的设计生产提供参考性建议，更好地满足老年人使用需求，有效提升老年人身心健康、安全生活指数，改善老年人生活品质。

《商品条码条码符号放置要求》推荐性国家标准规定了商品条码符号放置的通则，零售商品、储运包装商品、物流单元上条码符号放置要求。标准的实施将规范商品包装上商品条码放置位置，提高商品流通各环节数据采集效率，满足商品流

通信息化管理需求。

《消费体验中心建设与服务通则》推荐性国家标准确立了消费体验中心的建设与服务

的总体原则，规定了消费体验中心建设要求、服务内容

及要求、服务管理以及评价与改进。《消费品和有关服务的比较试验 实施要求》推荐性国家标准规定了消费品和有关服务比较试验的基本要求、试验流程、结果发布和监督改进等。这两项标准的实施，将有助于为消费者提供客观、科学的产品评价和消费体验，引导企业提高产品质量和服务水平，促进经济高质量发展。

《电梯安全要求 第2部分：满足电梯基本安全要求的安全参数》推荐性国家标准规定了电梯、电梯部件和电梯功能的安全参数。标准的实施将为我国开展电梯、电梯部件、电梯功能等效安全评价提供技术依据，有效保障我国的电梯安全。

新华社北京1月31日电