

提振信心 破浪前行

——海外人士热议中国顺利实现2024年经济增长目标

中国国家统计局17日发布数据显示，在外部压力增大、内部困难增多的条件下，2024年中国经济总量再上新台阶，首次突破130万亿元，比上年增长5%。国际观察人士表示，中国经济顶住压力，顺利实现经济增长目标，高质量发展扎实推进，为世界经济前行注入动力并提振信心。

稳定增长提振全球信心

2024年，中国经济总量规模稳居全球第二位，经济增速在世界主要经济体中名列前茅，继续担当世界经济增长的重要动力源。

德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼坦言，这一增速在当前全球普遍面临挑战的背景下显得尤为亮眼，尤其是考虑到中国经济已处于较高的发展水平，持续取得这样的增速难能可贵。这不仅说明中国经济具有极强的韧性和适应能力，也反映出内需稳步增长和产业转型成果；不仅在贸易、投资、能源和技术合作等方面产生广泛的积极影响，而且为全球经济注入动力、提振信心。

在地缘政治紧张、外部需求收缩、贸易保护主义蔓延等不利因素交织的背景下，2024年中国外贸展现韧性，货物贸易连续跨过42、43两个万亿级大关，全年进出口总值达到43.85万亿元，同比增长5%，规模再创历史新高。

从市场看，对欧美等传统市场保持增势的同时，中国外贸结构不断优化：与东盟连续5年互为第一大贸易伙伴，对共建“一带一路”国家进出口占比首次超过一半，对拉美、非洲、中亚五国、中东欧进出口对中国外贸增长的贡献率近六成。

阿根廷经济学家哈维尔·阿德尔方表示，中国是大部分拉美国家的重要贸易伙伴，也是拉美国产品重要的出口市场。中国对于拉美国产品的需求进一步增长，有助于拉动拉美国经济增长。

“中国经济增长惠及世界。”肯尼亚国际问

题专家斯蒂芬·恩代格瓦说，通过共建“一带一路”等途径，中国为区域和世界经济注入了强劲动力。

高质量发展成色十足

翻看过去一年的“成绩单”，中国创新能力持续提升，新兴产业不断壮大，数字经济和绿色经济稳健成长，高质量发展成色十足。2024年，中国全球创新指数排名升至第11位。

2024年底，超过3000万辆新能源汽车奔跑在中国道路上，这得益于电池、电机、电控等核心技术突破。澳大利亚悉尼大学商学院教授汉斯·亨德里施克说，创新是当前中国经济呈现出的大特色，中国在电动汽车和其他相关领域的技术创新正形成一种有机增长的坚实优势，预计这种优势还将持续。

土耳其实业银行金融分析师桑特·马努基扬表示，随着中国继续引领技术创新，特别是在绿色技术和数字领域，中国将在塑造全球经济环境方面发挥越来越关键的作用。

2024年，中国规模以上高技术制造业增加值比上年增长8.9%；数字消费新模式新场景不断拓展，带动实物商品网上零售额增长6.5%；规模以上工业水电、核电、风电和太阳能发电占比提高到32.6%，接近三分之一……马来西亚智库区域策略研究所执行董事蔡伟杰指出，2024年中国经济结构持续优化，高技术制造业、绿色产业以及数字经济成为新的增长引擎。

从“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”列在2024年中国政府工作任务首位，到中共二十届三中全会提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”，再到2024年中央经济工作会议强调“以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系”……在政策护航下，中国新质生产力稳步发展，为高质量发展注入源源不断的新动能。

南非约翰内斯堡大学高级研究员布萨尼·恩格卡韦尼用“先进”来形容中国发展新质生产

力。恩格卡韦尼表示，通过促进创新和效率驱动的增长，中国意在为经济增长创造更大的空间和潜力，确保新质生产力和传统生产力都为可持续发展作出贡献。这对中国在不断变化的挑战和机遇面前实现高质量增长至关重要。

破浪前行未来可期

亲临临来攘住的北京首都国际机场，斯洛伐克《网络》新闻网创办人彼得·文斯看到了中国经济活力的缩影。去年10月他到中国参会，一下飞机就见到一派繁忙景象，国内外航班数量众多，工作人员各司其职、紧张忙碌。他说，透过这个窗口，可以看出中国经济发展势头强劲、活力满满。

国际货币基金组织(IMF)17日发布《世界经济展望报告》更新内容，上调2025年中国经济增长预期。展望2025年经济发展前景，尽管外部环境变化带来的不利影响可能会加深，但中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

“我看好中国经济中长期前景。”世界经济论坛总裁博尔格·布伦德接受新华社记者专访时说。布伦德认为，中国具有突出的政策优势、人才优势，为中国经济带来发展优势。每年高校毕业生人数超千万，培养的工程师有数百万，这在智能时代是极其重要的人力资本优势。

“中国经济对世界的贡献不仅体现在经济方面。”马来西亚国立大学马来西亚与国际研究所高级研究员甘佳谊说，在中国积极影响下，“全球南方”加强合作，这为许多国家提供更充裕政策空间，创造更多对话交流的机会，为各国相互学习借鉴如何创造经济繁荣、如何减少不平等治理提供平台。从这个角度看，中国的相关决策体现出中国作为负责任大国的审慎态度和长远规划与前瞻视角，值得世界各国学习和借鉴。

(据新华社北京1月19日电 记者邓茜、周思雨)



江西省南昌市扬子洲赣江公铁大桥是(南)昌九(江)高铁的重点控制性桥梁工程，主桥三跨赣江，分南支、中支和西支三部分。昌九高铁建成通车后，对江西进一步推动长江经济带高质量发展，加快实现中部崛起具有重要意义。

图为1月18日，大桥南支主桥项目工地塔吊林立，桥梁建设正有序推进。朱海鹏摄(人民视觉)

“世界市长对话·南宁”活动在广西南宁举行——

聚焦开放合作 共话城市繁荣

本报记者 赵益普 李晨 庞革平

1月15日至18日，以“共建中国—东盟友好家园：城市开放与合作”为主题的“世界市长对话·南宁”活动在广西南宁举行。来自中国、柬埔寨、印度尼西亚、老挝、马来西亚、缅甸、泰国、越南8个国家的市长、市长代表及专家学者等参加活动。

经贸往来助力共赢发展

南宁国际会展中心会场上的“合作之泉”奔涌不息。南宁是中国—东盟博览会的永久举办地。首届东博会开幕式上，各国领导人将来自中国和东盟各国江河湖海的“合作之水”倒入大型水晶容器中，汇成“合作之泉”，寓意东博会的举办“水到渠成”。“合作之泉”雕塑的构思正是取材于这一经典瞬间。

“这是我第一次来南宁，但很早就听说了南宁同东盟—中国合作的渊源。”“合作之泉”寓意深刻，创意新颖，这次市长对话活动也确实带来了像泉水喷涌一样的合作机遇，我们以城市合作的方式助力共赢发展，延续东盟—中国友好合作传统。”柬埔寨暹粒市副市长海勇说。

近年来，中国与东盟经贸合作日益紧密，双边贸易额不断增长，产业链、供应链、价值链深度融合。“世界市长对话·南宁”主题活动现场共达成签约项目14个，涉及缅甸、柬埔寨、菲律宾、马来西亚、泰国、越南、老挝、新加坡等东盟国家，对外合作投资超33亿元人民币。

活动现场还发布了《南宁倡议》，广西壮族

自治区党委常委、南宁市委书记农生文表示，该倡议旨在站在新的历史起点，推动各方深化务实合作，加快构建更为紧密的中国—东盟命运共同体，为世界和平发展作出更大贡献。

文旅合作推动共同繁荣

浩浩荡荡的归春河水从山崖倾泻而下，位于广西崇左市大新县境内的德天瀑布，与紧邻的越南板约瀑布相连，是亚洲第一、世界第四大跨国瀑布。2024年10月，中越德天(板约)瀑布跨境旅游合作区正式运营，中国首个跨境旅游合作区就此诞生。

一个景区，横跨两国。这一中越旅游合作标志性项目的图片在南宁国际会展中心朱槿花厅展出。“这个跨国瀑布在越南名气很大”“在报纸上看过这张照片，我一直想亲眼看看”，展厅内的中越跨国瀑布照片前，越南芒街市人民委员会主席胡光辉和他的越南同事们热烈讨论起这一“网红瀑布”。

印度尼西亚马塔兰市市长代表苏彼安迪在对话环节向中国和东盟国家市长、市长代表推介了作为旅游目的地的马塔兰市。“印尼巴厘岛的美景而闻名，目前印尼政府正在积极开发新的旅游目的地，马塔兰所在的龙目岛便是其中之一。”苏彼安迪说，马塔兰注重旅游业高质量发展，希望在给游客提供便利的同时，着力发展智慧城市和绿色城市，这些领域恰好是南宁所擅长的。“希望借助此次市长对话活动，同更多城市交流分享城市治理和旅游发展的经验。”

感受“绿城”的科技感和烟火气

“有了爱南宁APP，居民可以绑定电子证件，可以搭公交乘地铁，还能扫码骑电动车，可以购物、吃饭、办理各种房产证明，甚至能直接给刚出生的孩子落户。”在位于南宁的中国—东盟新型智慧城市协同创新中心，工作人员正在给东盟国家市长、市长代表等嘉宾讲解一款由南宁市政府推出的城市互联网公共服务平台。

马来西亚庇能市市长斯里萨宾听得十分认真。“这款APP注册用户超1000万人。这太了不起了，一个城市居民的日常生活，都可以在一款APP里找到更便捷的方式，南宁智慧城市的发展名不虚传。”斯里萨宾说，包括亚庇在内的很多马来西亚城市也在力推数字产业发展，南宁的经验值得学习。

位于北回归线以南的南宁气候温暖，四季常绿，也被称为“绿城”。马来西亚吉打州行政议员黄佳祯的祖父来自广西，他说：“我生长在马来西亚，但是作为华人，来到南宁觉得很亲切，这是一座现代化的城市，同时又拥有厚重的历史文化。”

“东盟国家城市与中国城市应该在开放、包容的基础上，挖掘彼此的发展潜力。”老挝万象市市长阿萨萨通·西潘敦表示，万象与南宁去年10月实现了直航，这有助于两座城市进一步密切人员和经贸往来，深化更多领域的合作。中国以开放的姿态引领区域经济一体化，通过平等和全面的协商，为区域以及国际友好城市共同发展作出贡献。

本报北京1月19日电(记者郑娜、苗茜)19日，中央广播电视总台《2025年春节联欢晚会》举行新闻发布会，介绍节目和技术创新亮点，官宣主持人阵容和舞美设计。

中央广播电视总台编务会议成员姜文波介绍了总台以新质生产力推动技术创新的多项实践，特别是在央视超高清大小屏融合传播和8K制播等技术上取得的突破。他表示，总台积极推进“思想+艺术+技术”融合创新，运用超高清、虚拟现实、人工智能、立体视觉和三声轨等技术，不断提升春晚的视听品质质量和全媒体传播，为全球华人打造思想性、艺术性、观赏性俱佳，科技感十足的春晚“年夜饭”，陪伴大家共迎巳巳如意、生生不息的蛇年。

中央广播电视总台文艺节目中心负责人张国飞表示，作为“春节”申遗成功后的首届总台春晚，在融入更多非遗元素的同时，还将以春节文化为纽带促进国际人文交流、推动文明互鉴。今年春晚精心安排了歌舞、戏曲、武术、语言类节目等多种类型的节目，并邀请在各行业、各领域奋斗拼搏的普通人成为春晚的主角，陪伴全国人民开开心心过大年。

据介绍，任鲁豫、撒贝宁、尼格买提、龙洋、马凡舒共同担任总台2025年春晚北京主会场主持人；重庆分会场由总台主持人张韬和重庆卫视主持人何苗苗主持；湖北武汉分会场由总台主持人杨帆与湖北卫视主持人陈超主持；西藏拉萨分会场由总台主持人朱迅和拉萨市融媒体中心主持人斯塔罗布主持；江苏无锡分会场由总台主持人王音棋与江苏省广播电视总台主持人李好主持。主会场和分会场将携手传递美好团圆、举国同庆的新春氛围。

今年春晚的看点为“共同的春晚 共同的年”。春晚里的中国年，舒展东方气韵和审美意趣。北京中轴线申遗成功，再次吸引了全球对中国古代建筑的关注。活动现场，中央美术学院教授、建筑学院副院长崔冬晖介绍了以榫卯结构、祈年殿和北京中轴线等为灵感的中国传统建筑创演秀《栋梁》。该节目视觉设计以梁思成先生绘制的古建筑珍贵手稿为基础，制作成三维立体建筑模型。崔冬晖回忆其母亲——清华大学美术学院教授常沙娜，与梁思成、林徽因的不解之缘。正因为梁、林两位先生的影响，常沙娜走上了传统文化复兴的道路，成为中华传统文化的坚守者和传承人。《栋梁》也是继“中国色彩”“中国纹样”之后，总台春晚聚焦于“中国建筑”，再一次丰富中华优秀传统文化的创造性转化和创新性表达。节目将运用总台虚实融合超高清制作系统，采用“XR+数字孪生+VP”融合拍摄，通过打造无限延展的虚拟舞台空间，再现中国古建的千年神韵和文化内涵。

今年春晚首次推出视障版和听障版无障碍转播。手语演员通过AR虚拟技术，置身春晚直播大厅进行手语“解说”。竖屏多画面包装同步呈现春晚实况与手语演员画面，辅AI语音技术制作字幕，满足听障人士的观看需求。同时，通过音频对春晚节目进行创作解读与背景拓展，让视障人士更好地“听”春晚。

今年春晚，来自各行各业的新时代奋斗者将走到聚光灯下，唱响对生活的热爱和对美好的追求。“春晚等着你”“春晚体验官”等项目，邀请更多可爱的普通人参与到节目共创中，成为春晚的主角。

今年春晚采用8K伴随4K同步制作模式，首次采用全国产8K装备完成“8K超高清视频+三维菁彩声音频”制作。已连续推出四年的竖屏看春晚，运用图像识别和AI跟踪技术，并结合5G-A浅压缩、低时延移动跟踪拍摄，生成明星演员候场、台上表演和下场后的视频，丰富竖屏春晚的视觉，为用户呈现台前幕后360度看春晚细节。

总台首次在春晚演播大厅顶部部署由30台相机组成的云上多视角拍摄系统，以“演播厅天空环绕视角”进行摄制，利用立体视觉AI算法对多机位信号进行实时3D点云渲染，形成春晚的3D视频，并采用智能虚拟运镜手法，为观众呈现通过摄像机难以拍摄的影像视频。



寒假期间，不少家长带着孩子来到江苏扬州中国大运河博物馆参观，了解文物知识，领略大运河的历史和文化魅力。图为1月18日，小朋友在扬州中国大运河博物馆参观。孟德龙摄(人民视觉)

西藏终止地震一级应急响应

据新华社拉萨1月19日电(记者卢丹阳)记者从西藏自治区应急指挥部了解到，按照《西藏自治区地震应急预案》关于终止响应的有关规定，西藏自治区应急指挥部决定从2025年1月19日零时起，终止西藏自治区地震一级应急响应，转入安置救助及恢复重建。

1月7日9时5分，日喀则市定日县发生6.8级地震，西藏自治区应急指挥部根据震情灾情启动西藏自治区地震一级应急响应，全力组织开展抗震救灾工作。

地震发生以来，经各方共同努力，灾区各项秩序逐步恢复正常。为保障受灾群众温暖过冬，西藏自治区应急管理厅加快板房筹集、调运、安装工作，截至1月16日，共筹集到1.3万套板房，已运抵灾区6135套、搭建5152套，其余板房正陆续运往灾区。灾区物资保障充足，全面满足灾区群众对米、面、油、蔬菜、牛羊肉、糌粑、酥油等食材的需求，政府组织多种力量为受灾群众集中供应热菜、热饭、热水。相关部门全力排查灾区安全风险隐患，组织专业团队对灾区农房和公共建筑进行排查鉴定。

TikTok 停止在美服务

据新华社洛杉矶1月18日电(记者黄恒)短视频社交媒体平台TikTok对美国用户的服务于美国西部时间18日19时30分(北京时间19日11时30分)左右关停。

随着TikTok服务停止，用户打开手机应用程序或网页页面后，会看到一个弹窗显示通告：“对不

起，TikTok现已不可用。”通告说：“美国已实施一项禁止TikTok的法律。很不幸，这意味着您目前无法使用TikTok。我们很幸运，特朗普总统表示，他将与我们合作，在他上任后找到恢复TikTok的解决方案。请继续关注！在此期间，您仍然可以登录下载您的数据。”

总台《二〇二五年春节联欢晚会》举行新闻发布会
共同的春晚 共同的年