

作为世界经济增长重要引擎，中国经济发展形势持续吸引全球关注。多家外媒关注到，中国更加重视把创新作为引领发展的第一动力，着力推动技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级。2024年中国经济规划展现“新风貌”，科技创新为产业注入“新力量”。



聚焦中国加快发展新质生产力

本报记者 徐令缘

科技创新成为推动中国经济发展重要力量

国际金融论坛报告显示，2023年，中国经济对世界贡献率达32%，是世界经济增长重要引擎。国际舆论认为，中国经济治理客观务实、理性自信，中国经济从经济周期的长短周期看都有强力支撑。

德国《青年世界报》网站关注到，刚刚过去的中国全国两会广泛讨论了中国经济的形势和发展方向。政府工作报告显示，中国对2024年再次实现5%左右的经济增长充满信心。

科技创新成为推动中国经济发展重要力量。西班牙《起义报》网站近日刊文谈道，中国过去40年的经济增长是世界历史上规模最大、持续时间最长的增长，中国经济在实现总规模扩大的同时，质量获得显著提升。文章认为，中国企业在5G通信设备、新能源汽车、数字支付、人工智能等众多领域发展势头迅猛。

“新质生产力”成为2024年中国全国两会的热词。巴西《论坛》杂志网站文章称，推动新质生产力发展被认为是中国实现高质量增长的关键。中国希望通过科技创新改造传统产业，完成经济增长向更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全方向的全面转型。

《俄罗斯报》网站报道称，2024年中国政府工作报告将“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”列为首要任务。中国正在以迅猛速度实现各领域技术自主，以创新力量重塑未来产业体系。

中国“新质生产力”概念受到外媒高度关注，国际社会认为创新力量将为中国产业转型注入动力。美国有线电视新闻网报道称，中国预算报告提出中国中央本级科技支出安排3708亿元，中央财政产业基础再造和制造业高质量发展专项资金安排104亿



在江西省抚州市南丰县，智能化生产车间正在装配储能电池。
谢东摄（人民视觉）

元。中国正从资金、机制等方面鼓励科技创新，培育新兴产业发展。

从创新链的好技术到产业链的新应用

中国加强科技创新力量，受到国际社会广泛关注。

近年来，中国重大创新成果竞相涌现，在载人航天、量子信息、核电技术、大飞机制造等领域取得一系列重大成果，科技实力跃上新的台阶。世界知识产权组织发布的《2023年全球创新指数报告》显示，中国排名第12位，是前30名中唯一的中等收入经济体。

日本《日经亚洲》网站评论说，中国大力培育创新能力，持续增加对产品和技术创新的投入，有助于提高生产率，实现长期、可持续的经济增长。

从创新链的好技术到产业链的新

应用，中国着力推进科技成果转化，搭建连接研究和生产的重要桥梁，培育发展新质生产力。

据新加坡《联合早报》报道，中国今年的政府工作报告提出要制定未来产业发展规划，开辟量子技术、生命科学等新赛道，创建一批未来产业先导区。政府还将深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

德国《青年世界报》报道称，中国希望立足创新、数字化和低碳，依托新能源或新材料等新兴产业，以人工智能为基础，以年轻创业者为驱动，进一步促进产业升级。

西班牙中国政策观察网站刊文称，科技创新需为中国产业深度转型提供有力支撑。中国产业发展正在发生“范式转变”，科技创新在助力传统产业完成现代化的同时，也为新兴产

业崛起、劳动力再培训以及智能化基础设施的建设注入动力。

在中国日本商会会长、松下控股集团全球副总裁本间哲朗眼中，中国如今不仅是制造大国，还已成为创新大国。他相信，中国发展新质生产力利好经济长期稳定增长，将促进技术创新和产业升级。

实现经济发展转型

美国商业内幕网站报道称，中国经济发展挑战与机遇并存。美国联邦资产管理公司中国证券首席投资官约翰·林说：“许多中国企业在消费领域和在工业制造领域表现出色。”

报道提到，中国政府正在着力推进中国经济发展转型，提高中国制造业在国际价值链中的地位。为达成这一目标，新能源产业成为中国重点关注领域，中国大力推进“新三样”即电动汽车、锂电池和光伏产品的产业发展，以此作为重要经济增长点。2023年，“新三样”产业及其相关上游产业对中国GDP的贡献率为11%。

中国经济发展新力量正在引领中国经济实现转型，同时也为全球经济注入新的活力。

芬兰《赫尔辛基时报》网站报道说，中国把战略重点放在现代化产业体系建设上。未来产业项目不断落地，标志着中国正在加快智能化、绿色化、融合化的现代化体系转型。这一转型在改善中国国内经济结构的同时，也正在为全球科技进步树立新的标杆。通过大力推进现代化产业体系建设、加快发展新质生产力，着力建设绿色经济和数字经济，中国方案正在推动全球的经济模式转变。

上图：江苏宿迁市宿城区江苏宿芯半导体有限公司车间内，工人正在专心忙碌，赶制芯片出口订单。

徐江海摄（人民视觉）

中国软实力快速提升从何而来

英国品牌顾问公司“品牌金融”近日发布的《2024年全球软实力指数排名》报告显示，中国全球软实力排名升至第三位，“得分提升幅度最大”。正如美国Medtriv网站所指出的，这不仅是一个数字上的变化，还是一个信号，表明中国在全球舞台上的影响力越来越大。

“品牌金融”公司在报告中将软实力定义为“一个国家通过吸引或说服而不是胁迫”影响国际舞台上各方偏好和行为的能力。国际上对软实力的定义有多种，但总体而言，软实力是一个国家吸引力、影响力和感召力的集中体现。与硬实力相比，软实力给人带来的感受更多是亲近、喜爱和尊敬。

中国软实力提升的力量源泉从何而来？“历史悠久、充满魅力的东方大国和全球发展的贡献者成为中国突出的国家形象”“中国参与全球治理的表现备受认可”“中国发展道路对本国发展具有借鉴意义”……一条条海外评价揭示中国软实力提升的“奥秘”所在：以中国文化感润世道人心，以中国发展增益世界繁荣，以公道正义维护国际秩序，以推动构建人类命运共同体的中国行动树立起可信、可爱、可敬的中国形象。

中国软实力快速提升，有赖于中华文化的吸引力和创新力。这是五千年中华传统文化的亲和力：春节文化在国际社会越发深入人心，春节被确定为联合国假日；中国语言文化、中医、太极拳、书法在海外广受欢迎；蕴含丰富哲学思想的《孙子兵法》《道德经》等著作“圈粉”无数……

也有现代中国文化的吸引力：《山海情》《三体》《流浪地球》等影视作品陆续“出海”，引发海外年轻受众在社交媒体上建立话题讨论标签；“科目三”舞蹈、《原神》游戏等“中国制造”文化产品走红海外……中华文化受追捧，既因为中华文明史悠久辉煌和文化资源丰富多元，更在于中国对文明传承和创新的重视。软实力概念提出者、美国政治学者约瑟夫·奈认为，对中华优秀传统文化中的思想精华进行创造性转化和创新性发展，必将提升中国文化软实力的吸引力，从而巩固中国文化软实力的独特优势。

中国软实力快速提升，有赖于中国发展新动能不断涌现的溢出效应、中国为世界提供的发展机遇。Temu和Shein等在线零售平台因产品时尚多元、性价比高，成为全球消费者购物新选择。海外汽车博主紧盯中国新能源汽车产业动态，评测视频的关键词是高科技、设计感、时尚感。从“中国品牌”“中国平台”靠品质在海外打响名号，助力各国绿色转型，携手应对气候变化，再到发展民生项目坚持义利相兼、先义后利，助力非洲等地区工业化进程，乃至开展航天国际交流合作、共享尖端科技成果，让人类探索的脚步挺进星辰大海……这些中国软实力提升的新动向新载体，背后的“硬支撑”是中国坚持创新驱动发展，加快转变经济发展方式，发展新质生产力。在基础研究、原始创新等诸多领域，在数字技术、新能源等重要赛道，中国已处于世界前列，

为发展孕育出新动能、开拓出新纵深，借由这些成果转化的产品和服务出口海外，让海外人士深刻感受到“中国好，世界会更好”，中国形象的“金字招牌”越擦越亮。

中国软实力快速提升，在于中国理念在国际舞台上越深入人心。中国倡导以和为贵，促成沙特伊朗历史性和解，斡旋朔北达成停火协议，在巴以问题上为恢复和平奔走；中国倡导合作共赢，推动“金砖大家庭”不断扩大，推动共建“一带一路”持续深入、促进共同繁荣……中国持续贡献有利于世界和平与发展的公共产品，构建人类命运共同体、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等中国方案和理念，传承五千年中华文明优秀精神，本着天下一家的情怀，为完善全球治理提供标本兼治的方案，让命运与共、和合共生等理念在国际社会越发深入人心。中国智慧和方案为解决当今世界的一系列矛盾和问题提供了全新思路，超越国强必霸、零和博弈的陈旧逻辑，为维护世界持久和平繁荣提供丰富思想滋养。中国还以实际行动不懈探索和实践，不断强化世界对于中国向上向善的国家形象认知，成为中国软实力持续提升的核心源泉。

知行合一、名实相符是中国软实力建设的突出特征。正因如此，可信、可爱、可敬的中国形象越来越为人熟知。中国软实力和硬实力互相促进、相得益彰，将为世界和平与发展事业作出更大贡献。

（据新华社电 记者高文成）

海外声音

中老铁路助力老挝“旅游年”

中老铁路已经运营两年多，有效缩短了货物运输时间，降低了货运成本。同时，中老铁路也为老挝旅游业带来福音。世界银行老挝经理亚历山大·克雷默表示，数据显示，中老铁路取得了巨大成功，南北往返的火车数量逐渐增加，车厢基本满员。

老挝政府将2024年定为“老挝旅游年”，希望吸引超过620万人次的国内外游客，预期旅游、住宿、餐饮和购物收入达到13亿美元。中老铁路成为许多游客热衷体验的旅游项目。专家认为，乘坐中老铁路列车已经成为时尚。调研显示，去年自泰国来到老挝旅游的游客，大多数都希望乘坐中老铁路列车。

中铁集团于2016年12月开始建设中老铁路。该项目建设耗时5年，建设速度令人瞩目，对旅游业的促进作用显而易见。老挝一家旅行社的总经理文森诺表示，中老铁路让旅游业扩展到老挝更多地区，前往万荣和乌多姆赛等城镇变得更加便利。现在，乘坐火车可以在短时间内抵达目的地，显著改善曾经旅途时间过长的问题。

——据新加坡《商业时报》报道



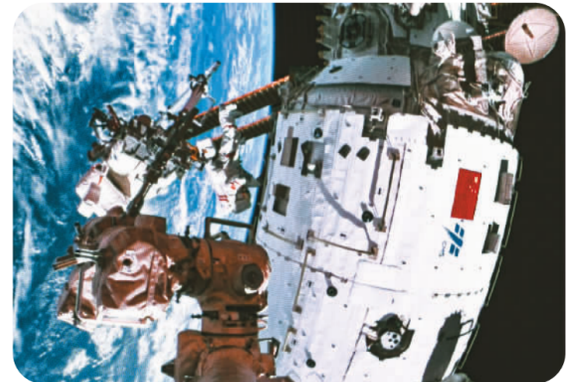
游客在昆明南站乘坐中老铁路国际旅客列车准备前往老挝旅游。
新华社记者 胡超摄

中国向航天强国迈进

近年来，中国的太空计划取得了巨大进步。中国的外太空战略涉及小行星采矿、卫星部署与卫星导航系统等领域。2023年，中国完成了67次航天发射任务，创下新纪录。2021年，天问一号探测器在火星着陆，中国空间站成功接入地球轨道，目前已有多名航天员入驻。2020年，中国通过嫦娥五号任务成功收集到月球样本。

近日，中国研究人员公布了在月球上建造基地的构想。基地将包含地下生活区、研究实验室、温室、无人驾驶车队、光伏发电系统、生命保障系统等。中国计划在2030年前首次实现载人登月并在月球上建造科研站。

——据美国《国家利益》双月刊网站报道



神舟十七号航天员汤洪波在空间站组合体舱外作业。
新华社记者 李贺摄

“点金术”让中国盐碱地变良田

中国内蒙古五原县正在引入新型农业技术，以提升粮食产量。由中国农科院土壤学专家李玉玉带领的研究队伍通过技术创新，将盐碱地转化为可耕种农田。这项创新技术被称为“科学点金术”，可提高农作物产量超过三分之一，为中国粮食安全提供保障，甚至可能改变全球农业格局。

据联合国粮食及农业组织数据，全球有8.33亿公顷土地受盐碱化影响，占陆地面积近9%。中国盐碱地面积居全球第三。在五原县，数百公顷土地盐碱化问题严重。由于长期过度灌溉导致地下水位上升，盐分渗出，土壤盐碱化愈演愈烈。中国农科院研究团队在内蒙古和新疆等地区从事土壤研究十余年，创新提出保护土壤免受盐碱化影响的解决方案。在研究团队的努力下，五原县土壤中盐分减少，农作物产量增加三分之一。

——据俄罗斯自由媒体报道



内蒙古巴彦淖尔市五原县农户在播种小麦。
新华社记者 李云平摄