

2月26日，离岸、在岸人民币兑美元均升破6.84——

人民币汇率持续走强

本报记者 徐佩玉

2月26日，离岸、在岸人民币兑美元均升破6.84，创2023年4月以来新高；人民币对美元中间价报6.9228，创2023年5月中旬以来新高。人民币汇率的强劲表现，引发海内外广泛关注。

美元走弱，带动非美货币集体走强

自2025年12月底升破7元整数关口后，人民币汇率延续升值趋势。这背后有哪些支撑因素？

美元持续走弱带动非美货币集体走强。招联首席经济学家、上海金融与发展实验室副主任董希淼向本报记者分析，美联储于北京时间2025年12月11日宣布降息，市场对其2026年继续降息的预期升温，导致美元指数持续走弱。2026年1月中旬以来，美元指数冲高回落，延续2025年开启的弱势调整。这是包括人民币在内的非美货币普遍升值的主要外部推力。

外部环境出现有利变化。近期，美国司法部对美联储主席鲍威尔发起刑事调查，令美联储独立性受到冲击。非美货币普遍升值，人民币顺势走强。

企业结汇需求增加。中银证券全球首席经济学家管涛接受本报记者采访时表示，前期国内企业持有大量美元多头，近期人民币升值引发美元多头回撤，市场结汇盘增加，反过来推动人民币进一步升值。

中国经济的韧性，对人民币形成重要支撑。2025年中国出口表现超预期，贸易顺差约1.2万亿美元，净出口对经济增长贡献率达32.7%。董希淼认为，我国经济保持较强韧性，出口结构升级、制造业竞争力增强、经常账户保持较高顺差，为人民币走



近日，在浙江义乌中国进口商品城内，主营西班牙进口商品的店铺内，顾客选购西班牙火腿和红酒。新华社记者徐昱摄

强提供了坚实的内部基础。此外，在全球地缘政治冲突加剧、不确定性增加的情况下，人民币资产避险属性增强，债券市场吸引力提升，境外机构增持人民币资产的意愿上升，也推动人民币汇率走强。2026年伊始，外资机构持续增持中国资产。业内人士认为，这反映出国际资本对中国经济企稳回升的预期增强，预计2026年外资机构频频增持的趋势将持续。

进口成本降低，出口企业面临挑战

人民币升值将带来哪些影响？董希淼认为，其积极影响主要体现在宏观层面和部分特定行业。

有助于降低进口成本。对于依赖进口原材料如石油、矿石、大豆等的企业而言，人民币升值意味着购买力增强，能够有效降低其采购和生产成本。

有助于增强人民币资产吸引力。稳定的升值预期会提升人民币资产的

全球配置价值，吸引更多境外投资者增持中国股票和债券，促进跨境资本双向流动。

有助于提振资本市场信心。人民币升值往往伴随着以人民币计价的资产价值重估，能够吸引国际资本流入。对居民而言，人民币升值意味着人民币购买力相对提升，海外购物、留学、旅游的换汇成本将降低。

不过，对于出口企业，尤其是中小微企业而言，人民币升值也带来了挑战。

管涛分析，如果国内企业出口以美元收汇，将因人民币升值蒙受汇兑损失。即便企业用远期结汇锁定汇率波动风险，在当前人民币对美元升值的情况下，也有对冲成本。人民币名义双边汇率升值演变成实际有效汇率升值将会影响企业出口竞争力。

“总体上，在贸易较大顺差、民间对外净债权的情况下，宏观层面需关注人民币升值的紧缩效应，积极采取对冲措施。微观层面需关注多空因素交织、人民币汇率双向波动的风

险，强化风险中性意识。”管涛说。

保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定

展望人民币汇率走势，多位专家表示，今年人民币汇率大概率延续双向波动、温和升值的特征。

中国人民银行近期发布的《2025年第四季度中国货币政策执行报告》指出，坚持以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度，保持汇率弹性，发挥汇率调节宏观经济和国际收支自动稳定器功能，强化预期引导，防范汇率超调风险，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

专家分析，这表明中国人民银行在汇率形成机制上的操作更注重逆周期调节，通过中间价引导、离岸流动性管理等方式，压制市场单边预期，避免顺周期放大效应。政策的目标并非追求升值，而是有效引导市场预期、防范汇率超调风险，确保人民币在全球货币体系中的可信度。如果2026年人民币汇率出现背离基本面的急涨急跌情况，货币当局稳汇工具预计将果断出手，释放清晰政策信号。

在市场化汇率形成机制下，人民币汇率波动是常态。多位受访专家表示，对于出口企业，关键要练好内功，提高产品的国际竞争力，同时合理运用相关汇率避险工具以管理风险。



一江春色入画来

2月25日，安徽歙县新安江畔，车流穿行于盛放的红梅之间，构成一幅流动的春日画卷。郑宏摄（人民视觉）

（上接第一版）

“通过远程互动、异地收件等方式，中心能够办理北京3301项、天津698项、河北2413项政务服务事项，吸引了不少外地人才和企业来到三河落户，有力支撑了当地高质量发展。”中心负责人石松说。

我国每年约有1.5亿跨省流动人口。通过全面取消在就业地参保户籍限制、推动公积金异地取用等，我国劳动力和人才得以顺畅流动，集聚能力显著增强。

进一步破除阻碍要素自由流动、高效配置的体制机制障碍，改革举措加快落地：开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果转化评价3项改革试点，激发科研人员成果转化积极性；推动中长期资金入市，建立适配长期投资的考核制度；迭代发布5版市场准入负面清单，保障各类经营主体依法平等使用生产要素……

2025年，全国省际贸易销售额占全部销售额的比重升至41%，跨省跨区交易电量占全国电力市场交易电量的比重升至24%。社会物流总费用与GDP的比率降至13.9%，创有统计以来的最好水平。这“两升一降”，反映出要素实现更大范围优化配置，市场交易成本不断降低。

联通国内国外两个大市场，有利于资源要素在更大范围畅通流动，形成对全球先进资源要素的强大吸引力。

增长6.1%！2025年，我国出口顶住逆流，保持增长态势。其中，高技术产品、“新三样”产品出口同比分别增长13.2%、27.1%，自主品牌产品出口增长12.9%。稳量提质的“密码”，正是源自我国推进高水平对外开放。

制造业外资准入限制措施“清零”，服务业领域开放试点有序推进；上海、深圳等多地数据交易所引入来自境外市场的跨境数据商；全国碳排放权交易市场扩大行业覆盖范围……坚持高质量“引进来”和高水平“走出去”，我国不断提升全球资源配置能力，塑造国际竞争合作新优势。

全要素生产率提升，既是技术创新的表现，更是制度红利的释放。深化改革开放，从内部体制优化和外部资源引入双向赋能全要素生产率提升，畅通国民经济循环。

提升全要素生产率 释放经济增长新潜力

1月13日，广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问，旨在打破技术壁垒，降低数据接入门槛，让各类主体平等共享数据要素发展红利。

今年以来，聚焦要素市场建设重点领域和关键环节，粤港澳大湾区内地九市、重庆等10个要素市场化配置综合改革试点地区主动作为，着力破除体制机制障碍，充分释放要素市场活力。“十五五”时期，我国发展环境面临深刻复杂变化：向内看，人口老龄化程度加深，资源环境等硬约束增强，传统经济增长动力逐步减弱；向外看，经济全球化遭遇逆流，世界经济增长乏力。

“全要素生产率稳步提升，是激活中国经济增长潜力活力的核心支撑。”国务院发展研究中心产业经济部副部长许召元说，有关研究测算显示，到2035年我国基本实现社会主义现代化，需要将全要素生产率年均增速保持在2%左右。

经过多年发展和积累，我国在提升全要素生产率方面已拥有诸多有利条件和基础：

看人力资源要素，16至59岁人口85136万人，拥有全球规模最大和门类最齐全的人才资源，促进劳动力和人才有序流动，将凝聚支撑高水平科技自立自强的强大人才支撑。

看技术要素，全球百强科技创新集群数量连续3年位居世界第一，人工智能等前沿领域重大科研成果竞相涌现，推动技术要素高效配置，将有力支撑发展新质生产力，构筑未来发展新优势。

看资源环境要素，建成全球规模最大的碳排

放交易市场，全球最大的可再生能源体系，畅通资源环境要素流动，将持续增强绿色发展动能，厚植高质量发展的绿色底色。

“十五五”时期，我国发展环境面临深刻复杂变化，人口老龄化程度加深，资源环境等硬约束增强，传统经济增长动力逐步减弱；向外看，经济全球化遭遇逆流，世界经济增长乏力。

“全要素生产率稳步提升，是激活中国经济增长潜力活力的核心支撑。”国务院发展研究中心产业经济部副部长许召元说，有关研究测算显示，到2035年我国基本实现社会主义现代化，需要将全要素生产率年均增速保持在2%左右。

经过多年发展和积累，我国在提升全要素生产率方面已拥有诸多有利条件和基础：看人力资源要素，16至59岁人口85136万人，拥有全球规模最大和门类最齐全的人才资源，促进劳动力和人才有序流动，将凝聚支撑高水平科技自立自强的强大人才支撑。

看技术要素，全球百强科技创新集群数量连续3年位居世界第一，人工智能等前沿领域重大科研成果竞相涌现，推动技术要素高效配置，将有力支撑发展新质生产力，构筑未来发展新优势。

看资源环境要素，建成全球规模最大的碳排放交易市场，全球最大的可再生能源体系，畅通资源环境要素流动，将持续增强绿色发展动能，厚植高质量发展的绿色底色。

“十五五”时期，我国发展环境面临深刻复杂变化：向内看，人口老龄化程度加深，资源环境等硬约束增强，传统经济增长动力逐步减弱；向外看，经济全球化遭遇逆流，世界经济增长乏力。

“全要素生产率稳步提升，是激活中国经济增长潜力活力的核心支撑。”国务院发展研究中心产业经济部副部长许召元说，有关研究测算显示，到2035年我国基本实现社会主义现代化，需要将全要素生产率年均增速保持在2%左右。

经过多年发展和积累，我国在提升全要素生产率方面已拥有诸多有利条件和基础：

本报北京2月26日电（记者孔德晨）国家市场监督管理总局26日发布的数据显示，2025年全国新设经营主体2574.5万户。其中，新设企业950.0万户，新设个体工商户1619.4万户。经营主体呈现向新向好发展态势，为高质量发展蓄势聚能。

新兴产业和未来产业相关企业增长迅猛，创新动能强劲。2025年，全国新设“8大新兴产业+9大未来产业”相关企业113.4万户，比上年增长9.9%。其中，人形机器人、民用航空、生成式人工智能等部分前沿领域涨幅明显，进一步推动我国产业体系向全球价值链中高端迈进。据介绍，“8大新兴产业”主要指已经具备一定产业基础、技术路线相对清晰、正处于规模化扩张和商业应用关键阶段的重点领域，通常包括新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、节能环保产业、数字创意及相关服务业等。“9大未来产业”则指当前尚处于技术孕育突破期或产业化前期，但代表科技和产业长期发展方向，有望在未来形成全球引领优势的前沿领域。

消费领域相关企业亮点突出，消费需求与供给优化相互促进。在强大国内市场的有力牵引下，新质生产力创造消费领域新场景。一是新供给创造新需求。2025年“智能消费设备制造”相关经营主体快速发展，总量达7.8万户，新设0.5万户。二是体验式消费赋能美好生活。2025年文化旅游产业新设相关企业330.2万户，比上年增长12.2%。三是适老化需求推动产业升级扩容。2025年“银发经济”产业新设相关企业6.8万户，比上年增长17.1%，持续保持高速增长。

企业高素质创业人群规模保持稳定，更具专业技术能力和全球视野。从传统领域看，青年创业者持续增加，截至2025年底，“批发与零售业”青年创业者达到172.9万人，较2021年提升8.4%。从新兴领域看，青年创业者依旧是主力，“科学研究和技术服务业”“文化、体育和娱乐业”青年创业者分别达到21.3万人、52.6万人。从创业模式看，依托互联网的经营主体快速增长，2025年新设网络直播企业和个体工商户均迅速增长。

市场监管总局有关负责人表示，将聚焦经营主体发展需求，持续完善市场准入退出制度，纵深推进全国统一大市场建设，着力维护公平竞争的市场环境，持续优化涉企政务服务，进一步激发各类经营主体发展活力。



春节假期刚过，江西省宜春市万载县各企业纷纷进入生产状态，铆足干劲赶制订单产品。图为2月24日，位于万载县的江西龙恩智能装备有限公司内，工作人员在调试工业机器臂。周亮摄（人民视觉）

长三角经济总量达34.66万亿元

本报上海2月26日电（记者巨云鹏）记者从长三角区域合作办公室获悉，2025年，长三角地区经济总量达34.66万亿元，沪苏浙皖三省一市出口总额合计达10.85万亿元，科创板上市企业长三角企业占比达48%，长三角作为我国经济强劲活跃增长极的作用更加凸显。

科技创新和产业创新深度融合。长三角联合攻关机制不断深化，2025年度面向长三角企业征集跨区域攻关需求212项，发布“企业出题”的重点揭榜任务69项，收集跨区域联合“答题”方案227项，数量均创历年新高。长三角创新联

合体加快建设，累计发布两批24家创新联合体。《上海市关于链接长三角加快建设低空经济先进制造业集群的若干措施》印发实施，推动长三角低空经济国家先进制造业集群加快建设。

具有国际竞争力的创新生态加速营造。长三角科技创新券在上海、浙江、江苏全域以及安徽马鞍山、滁州市实现互联互通，目前申请企业超5000家，购买科技服务超1.1万次，创新券支持金额超2.5亿元。上海技术交易所牵头建设长三角技术权益登记服务中心，2025年新增长三角区域转化项目600多个。

陕京管道输气量超8000亿立方米

本报北京2月26日电（记者丁怡婷）记者26日从国家管网集团获悉：自1997年投产以来，陕京管道系统累计输气量突破8000亿立方米，折合替代标煤约10.7亿吨，减排二氧化碳约11.7亿吨。

陕京管道系统是天然气“全国一张网”的重要组成部分，主要包

括京京一线、二线、三线、四线等，总里程5599公里，供气范围覆盖北京、天津、河北、陕西、山西等多个省份的70余座城市，服务上千家大中型企业。

据介绍，陕京管道系统日均输气量约2亿立方米，保障了北京95%以上的天然气需求。



江苏省宿迁市泗洪县瑶沟乡园科育苗基地采用高新技术，培育西甜瓜、黄瓜、茄果类蔬菜等20余种新品种秧苗。图为2月25日，工人在该基地内为黄瓜、西瓜等秧苗摘除心头。周鹏摄（人民视觉）