

# 金融如何推动经济持续回升向好?

## ——聚焦中国人民银行2025年任务清单

新华社记者吴雨 任军

2025年,金融如何推动经济持续回升向好,助推经济社会高质量发展?3日至4日召开的2025年中国人民银行工作会议释放一系列政策信号。

中国人民银行表示,2025年要实施适度宽松的货币政策,防范化解重点领域金融风险,进一步深化金融改革和高水平对外开放,着力扩大内需、稳定预期、激发活力,为推动经济持续回升向好营造良好的货币金融环境。

作为宏观调控的主要政策工具,货币政策对经济运行具有深刻影响。根据2024年12月9日召开的中共中央政治局会议部署,我国货币政策取向时隔10多年再次改为“适度宽松”,引起市场普遍关注。

围绕实施适度宽松的货币政策,中国人民银行工作会议作出一系列部署:“择机降准降息”“保持流动性充裕、金融总量稳定增长”“坚决防范汇率超调风险”……

“这些系统部署,为年初着手谋划实施好适度宽松的货币政策提供了具体指引。”中国人民银行货币政策司司长邹澜表示,在总量方面,央行将综合运用多种货币政策工具,保持流动性充裕,引导金融机构深入挖掘有效融资需求;在价格方面,央行将持续强化利率政策执行,兼顾银行业稳健经营和社会综合融资成本稳中有降,为促消费、扩投资创造有利的利率环境。

在优化资金供给结构方面,中国人民银行将继续做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章。

对此,会议明确相关安排:完善金融五篇大文章顶层制度安排,统一统计制度,强化考核评价,聚焦国民经济重大战略、重点领域、薄弱环节,进一步增强金融支持的力量、可持续性和专业化水平。

“目前,五篇大文章的政策框架已基本建立。”中国人民银行信贷市场司司长彭立峰介绍,2025年要切实发挥好结构性货币政策工具和宏观信贷政策的牵引带动作用,完善风险分担和补偿机制,推动加大信贷投入,优化信贷结构,丰富金融产品;积极拓宽融资渠道,支持企业通过债券、股权等市场融资,提升金融服务质效。

就结构性货币政策工具而言,记者了解到,中国人民银行将持续优化科技创新和技术改造再贷款政策,加大工具支持力度;优化实施碳减排支持工具,完善绿色金融评估;提高普惠养老专项再贷款资金使用效率,引导金融机构加大对健康产业、养老产业和银发经济的支持……

“此外,围绕‘大力提振消费’这一今年经济工作的重点任务,我们将适时研究创新金融产品工具,进一步加大对消费重点领域的金融支持。”彭立峰说。防控风险是金融工作的永恒主题。2024年12月举行的中央经济工作会议提出,探索拓展中央银行宏观审慎与金融稳定功能。

此次中国人民银行工作会议明确部署:充分发挥中央银行宏观审慎与金融稳定功能,守住不发生系统性金融风险底线。

同时,中国人民银行对多个领域风险化解作出

明确安排:支持中小银行风险处置,继续做好金融支持地方政府融资平台债务风险化解工作,完善和加强房地产金融宏观审慎管理,用好用足支持资本市场的两项结构性货币政策工具,探索常态化的制度安排,维护资本市场稳定运行。

彭立峰介绍,下一步,中国人民银行将继续抓好已出台政策的落实,支持金融机构接续、重组和置换融资平台到期债务,缓释存量债务风险。推动地方政府通过资产注入、兼并重组、强化治理等举措,实现融资平台市场化转型退出。同时,持续跟踪政策执行情况,打通政策落地的堵点难点。

近年来,我国金融开放蹄疾步稳。来自会议的信息显示,我国债券市场在彭博巴克莱全球综合指数中占比已升至第三,人民币国际化水平稳步提升,国际支付、融资货币等功能明显增强。

2025年,中国人民银行对稳步推进金融改革开放作出一系列部署:增强债券市场功能和服务实体经济能力,稳步推进人民币国际化,推动跨国公司资金池等跨境资金结算便利化政策提质增效,推进外商直接投资外汇管理改革……

“我们要坚决贯彻中央决策部署,综合施策抓好落实,为经济持续回升向好提供有力支持。”中国人民银行有关负责人表示,2025年要发挥好货币政策与财政、产业、监管等其他宏观政策的合力,保持政策取向一致,更加注重支持扩大消费和有效投资,提升政策整体效能,进一步畅通政策传导。

(新华社北京1月5日电)

## 全国铁路实行新的列车运行图

新华社北京1月5日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,1月5日零时起,全国铁路实行新的列车运行图,安排固定旅客列车13028列,较调图前增加230列;开行货物列车22859列,较调图前增加91列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

国铁集团运输部相关负责人介绍,此次调图是国铁企业充分运用铁路新增线路、车站和装备等运输资源,对全国铁路列车运行方案进行的一次优化调整。新图的实施有利于进一步提升路网整体效能,优化客货运输产品供给,使铁路高质量发展成果更好地服务于人民群众生产生活和经济持续回升向好。

此次调图,铁路部门用好沪苏湖、杭温、宣绩高铁等新线运营,优化东南西部地区列车运行结构,助力长三角一体化和长江经济带发展。其中,在上海至郑州、武汉、福州等省会城市间增开动车组列车38

列,在上海至广州、南昌、深圳等城市间开行停站少、旅时短的大站快车24列,京沪高铁北京南至南京南间增开时速350公里标杆列车2列,徐州东至南京南间增开动车组列车4列,加强长三角地区与中西部、粤港澳大湾区、京津冀地区联系。

与此同时,铁路部门用好集大原、荆荆高铁等新线运营,调整中西部高铁运行图,服务中部地区崛起和西部大开发。集大原高铁开通,内蒙古自治区深度融入全国高铁网,开行呼和浩特、包头至上海、杭州、重庆、青岛、西宁等方向动车组列车,旅行时间大幅压缩;北京北(清河)站增开动车组列车26列,首次开行前往西安、兰州、成都等城市列车,加强首都与中西部城市间交流;利用荆荆高铁,开行荆门西至汉口间动车组列车12列;利用南珠高铁南宁至玉林段,开行玉林北至南宁东间动车组列车18列等。

## 2025年“国风国韵飘香江”文化演出季启幕

新华社香港1月5日电(黄茜恬)中国歌舞剧院民族舞剧《李白》5日在香港文化中心上演,为2025年“国风国韵飘香江”文化演出季揭幕。

当日的演出,剑舞飞扬,诗篇传颂。舞剧选取了李白人生中的几个主要节点,以舞蹈的形式将“月夜思”“将进酒”“归去来”等场景一一呈现。

演出结束后,香港市民王女士说:“我一直很喜欢李白的诗,这场舞剧让我仿佛穿越时空,与李白共同经历那些跌宕起伏的岁月。这种美太让人陶醉了!”

步入第三个年头的“国风国韵飘香江”文化演出季已成为香港独特的文化品牌。据介绍,2024年,“国风国韵飘香江”活动在港举办了16场演出。2025年“国风国韵飘香江”将秉持“以文化为媒,促心灵相通”的愿景,精心策划组织更多高质量的文化活动。舞剧《李白》之后,国家大剧院话剧《林则徐》、江苏大剧院舞剧《红楼梦》、中国儿童艺术剧院儿童剧《猫神在故宫》、西安战士战旗杂技团杂技剧《天鹅湖》、上海歌舞团舞剧《李清照》等项目将陆续赴港。艺术家们还将走进社区、学校,开展一系列互动交流。

“国风国韵飘香江”文化演出季由国家文化和旅游部、香港特区政府、香港中联办指导,紫荆文化集团下属中国对外文化集团有限公司主办。

## 回望“政协足迹” 彰显“政协担当”

(上接第一版)

### 建言助发展的履职足迹更加精彩

新质生产力,成为当下最出圈的“热词”。

滁州应当如何顺势而为?2024年初,市政协将“加快发展新质生产力 打造新兴产业集聚地”定为2024年度政协课题,相关专委会成员、政协委员、专家等组成3个调研组,分别围绕3个子课题,经过十余次打磨,形成了3份调研报告。历时近半年筹备,资政会召开,委员、企业家从多方面研判、建言,共提交协商发言28篇。“选题正当其时,体现了高站位、专业性。”大会现场,市委书记吴劲对此给予充分肯定。

聚焦全市改革发展大局,围绕第二轮土地延包试点、打造“王阳明在滁州”文旅IP等重点课题,市政协深入调研、用活智库、广泛协商,推动一批“有用之言”转化为“有效之策”。

紧扣皖之要事,特别是涉滁发展事项,市政协积极建言,提交发言材料10篇、委员提案22件。在省政协全会上,分别作“积极应对 顺势而为 让安徽光储产业绽放新光彩”“聚焦‘四个进阶’ 创建一流营商环境”口头发言,省委主要负责同志批示鼓励。连续三年在省政协资政会、议政性常委会上作口头发言,其中2024年重点就“新三样”发展、“抢占氢能赛道”提供了滁州思考。

组建特邀信息员队伍,开展“集中督办月”活动,选派委员担任民主监督员……2024年,聚焦热点问题,市政协创新举措,汇众智、聚合力,在提案办理、反映社情民意、实施民主监督上打出一套“组合拳”,提出了一批好建议、“金点子”。

### 协商真“享”好的品牌足迹更加闪亮

专家讲、现场看、组长比,2024年3月,市政协办履职能力培训班,各县(市、区)政协班子成员、117个乡镇(街道)政协工作联络组组长和主城区社区委员小组组长全部参训。大家在交流中碰撞、在互学中提升,寻找履职抓手、明确工作思路,为新年度合力共推协商“享”好打下了坚实基础。

凡事预则立,不预则废。为抓好年度工作谋划,市政协聚焦乡镇(街道)政协工作联络组、“委员进社区、常委在行动”两项改革,以及协商质量提升、协商机构完善、协商文化培育“三项行动”,持续深化“231”方案提升至4.0版,着力推动“协商‘享’好”迈向“协商真好”,获省委主要负责同志批示肯定。

其中,政协工作联络组和“委员进社区”两项工作,作为深推协商“享”好的重要抓手,实现了进一步跨越提升。

2023年,市政协出台联络组建设指导意见,推动全市117个乡镇(街道)成立

“国风国韵飘香江”文化演出季由国家和文化和旅游部、香港特区政府、香港中联办指导,紫荆文化集团下属中国对外文化集团有限公司主办。

政协工作联络组。2024年,联络组作用发挥更充分,政协协商服务基层治理现代化水平再提高。据统计,2024年以来,联络组常态开展“微协商”活动1129场次,视察、监督等活动730场,有效推动化解群众急难愁盼问题1220件。

2024年新春伊始,一场冒热气、干劲足的委员进社区“春风行动”席卷滁城。带着思考与探索,进社区活动随之铺展开来:主城区30个委员小组深入68个社区,从解决“一个问题”到化解“一类事情”,推动全过程人民民主的基层政协实践从“量变”到“质变”。2024年,共开展“五微”活动230余场,联动市直有关部门,推动解决了校园周边交通安全、物业更换资产移交等难点问题。

市政协品牌打造热火朝天,各县(市、区)政协也各展风采。天长“协商不作·新农人”、明光“满意在明”、来安“委员群众有话说”、全椒“享满意·全聚焦”、定远“十个石榴协商”、凤阳“协商凤进”、南谯“石龙蟠”、琅琊“十个龙池”……特色协商议事平台在皖东大地上大放异彩,协商“享”好品牌在协同联动中更加闪耀。

### 团结聚合力的同心足迹更加奋进

2024年9月28日上午,在风光秀丽的滁州市商文化公园,“砥砺同行 协商奋进——庆祝新中国成立75周年暨人民政协成立75周年”徒步走活动举行。政协各参加单位、委员代表们精神抖擞、齐头并进,展现出奋发有为的精神风貌。

人心是最大的政治,共识是奋进的动力。在这个具有特殊意义的年份,市政协精心组织庆祝人民政协成立75周年主题系列活动,制定“十个坚持”贯彻举措,推动中共中央及省委、市委关于政协工作的部署要求落地落实。

界别群众在哪里,委员工作室就建在哪里;界别群众有什么需求,就建什么样主题的委员工作室。市政协以界别活动为抓手,与委员进社区、小组活动同谋划、共推进,强化界别履职,规范界别工作。截至目前,全市建立枫桥银花社区治理、商会委员为企服务等218个特色界别委员工作室,应联尽联界别群众,常态开展委员履职“服务为民”活动500余场次。

凝聚共识,离不开交流、交心。市政协持续加强与各党派团体的团结合作,坚持市政协主席会议成员联系走访制度,召开市各民主党派、工商联、知联会、新联会座谈会,推动协同履职、优势互补、成果共享。2024年,全市各民主党派、工商联、知联会、新联会提交并被采纳的提案、社情民意、大会发言,分别占总数的48%、56%、47%。

往昔已展千重锦,明朝更进百尺竿。新的一年,市政协将继续扛牢政治责任,坚持创新实践,以更加饱满的激情、更加昂扬的斗志,与人民同行、与时代共进,在奋力谱写中国式现代化滁州篇章中发挥更大作用、彰显更大作为。

## 乐享冰雪

1月4日,游客在国家速滑馆“冰丝带冰雪狂欢季”活动中体验雪上游乐项目。

周末,许多游客来到北京国家速滑馆,享受冰雪带来的乐趣。

新华社记者张晨霖摄



## 2025年,人工智能如何进化

新华社记者冯玉婧 张漫子

人工智能(AI)近两年的发展具有“大”和“多”的鲜明特征,大模型的参数规模越来越大,文图视等方面的多模态能力也越来越强。2025年,它又将如何进化?

从全球业界发展趋势看,AI将具备更强的推理能力,各形态智能体会更加普及,同时也会有“规模定律”受考验等更多挑战浮现。

### 大模型应用更广,推理能力更强大

2024年,各家大模型不再简单竞争参数规模,而是将兼具文字图片视频等不同能力的多模态作为重要发力点。美国开放人工智能研究中心(OpenAI)的文生视频大模型Sora在2024年2月面世就惊艳世界,正式版已于12月向用户开放。

美国谷歌公司近期发布的《2025年AI商业趋势报告》预测,2025年多模态AI将成为企业采用AI的主要驱动力,助力改善客户体验,提高运营效率,开发新的商业模式。例如,多模态AI将广泛用于医疗领域,通过分析医疗记录、成像数据、基因组信息等推进个性化医疗;在零售、金融服务、制造业等领域的应用也将不断扩展。有专家认为,通用人工智能正渐行渐近。

AI的逻辑推理能力在提升。OpenAI在2024年9月发布推理模型o1,并在12月迅速升级到o3版本,新模型在数学、编程、博士级科学问答等复杂问题上,表现出超越部分人类专家的水平。谷歌也在12月发布其最新推理模型“双子座2.0闪电思维”,专注于解决编程、数学及物理等领域的难题。

这些具备高级推理能力的模型在科学研究中潜力巨大。2024年诺贝尔物理学奖颁给机器学习先驱、化学奖励给能预测蛋白质结构的AI开发者,凸显人工智能推动科研的巨大贡献。业界普遍认为,AI将在2025年加速科技突破,有望在可持续材料、药物发现和人类健康等方面展现出新的能力。

### 智能体将更普及,具身智能受期待

智能体的出现频率将越来越高。智能体指使用AI技术,能够自主感知环境、作出决策并执行行动的智能体。北京智谱华章科技有限公司人工智能专家刘潇说,如果把大模型比作一名学到很多知识、尚未进入社会实践的学生,智能体则像个毕业生,即将学以致用,在社会中发挥自己的价值。

智能体可以是一个程序。2024年11月底,在智谱AI开放日上最新“出炉”的智能体已经可以替用户点外卖。只要说出需求,它就像一个能理解、会帮忙的小助手,可在无人工干预条件下完成跨应用程序、多步骤的真实任务。

业界普遍认为,这种智能体2025年将变得更加普及,且能处理更复杂的任务,将人类从一些重复且琐碎的工作中解放出来。德勤公司发布的《2025年技术趋势》报告预测,智能体很快将能支持供应链经理、软件开发人员、金融分析师等人员的工作。

智能体还可结合物理实体,形成“具身智能”,如自动驾驶汽车、具身智能机器人等。美国国际数据公司负责人工智能领域的高管丽图·乔蒂认为,智能体未来有望全面革新自动驾驶领域。美国特斯拉公司研发的人形机器人“擎天柱”已在工厂行走、分拣电池,还能以接近人类的灵活度用单手稳稳接住迎面抛来的网球,有望在2025年实现小批量生产并投入使用。

### “规模定律”受考验,多重挑战需应对

大模型过去一段时间快速发展符合“规模定律”,即大模型的性能随着模型参数、训练数据量和计算量的增加而线性提高。但近来不断有迹象显示,由于训练数据即将耗尽、更大规模训练的能耗和成本激增等因素,“规模定律”可能难以延续。

因此有研究者提出“密度定律”,指AI模型的能力密度随时间呈指数级增长。北京面壁智能科技有限责任公司联合创始人兼执行总裁李大海说,现在越来越多的企业更注重AI算法的调优,同样的模型能力可被放到一个更小的参数规模里,表明模型的能力密度不断增强。“炼大模型,不如炼优模型”。

微软开发的Phi模型等一系列小模型已显示,管理较小但高质量的数据集可以提高模型的性能和推理能力。中国深度求索公司2024年12月底发布混合专家模型DeepSeek-V3。测试结果显示,与某些性能相当的国际知名大模型相比,成本低了一个数量级。业内人士预测,小模型的吸引力可能在2025年大幅提高。

发展AI的能源挑战也备受关注。由于训练最新的大模型耗能巨大,微软、谷歌、亚马逊等科技巨头已将目光投向核能。

AI的快速迭代还伴随着安全、治理、版权、伦理等方面的新风险。例如多模态功能的拓展,使虚假信息的内容形态更加多元,也更难被普通人所辨别;智能体自主性的提高,会带来其目标与人类意图不一致或产生意外行为的危险。

为应对这些风险和挑战,全球多国已从政策法规、技术标准、行业自律等多个维度加强AI治理。2025年,国际社会将举办人工智能行动峰会等多场相关活动,共议AI发展前景与规范。

(新华社北京1月5日电)