

三季度中国货币政策执行报告发布——

适度宽松的货币政策持续发力

本报记者 孔德晨 徐佩玉

近日，中国人民银行发布2025年第三季度中国货币政策执行报告（以下简称《报告》），总结前三季度货币政策执行情况，明确下一阶段政策思路。中国人民银

行有关负责人表示，中国人民银行综合运用数量、价格、结构等多种货币政策工具，为经济回升向好和金融市场稳定运行创造了适宜的货币金融环境。

货币政策逆周期调节效果显现

《报告》显示，今年以来，适度宽松的货币政策持续发力，在金融总量较快增长的同时，信贷结构也在不断优化，有力支持了重点领域、重大战略和经济结构的转型升级。

一是保持货币信贷合理增长。综合运用公开市场操作、中期借贷便利、再贷款再贴现等工具，保持流动性充裕。引导金融机构充分满足实体经济有效信贷需求，提高资金使用效率，提升服务实体经济质效。

二是推动社会综合融资成本下降。健全市场化利率调控框架，强化利率政策执行，有效发挥市场利率定价自律机制作用，带动存贷款利率下行。

三是引导信贷结构调整优化。用好5000亿元服务消费与养老再贷款和新增加的科技创新和技术改造再贷款额度，发挥好科技创新债券风险分担工具作用，大力支持提振消费、科技创新等重点领域内需领域，落实好存续的结构性货币政策工具，持续做好金融“五篇大文章”。

四是保持汇率基本稳定。坚持市场在汇率形成中起决定性作用，发挥好汇率对宏观经济、国际收支的调节功能，综合施策，促进预期平稳，在复杂形势下保持人民币汇率基本稳定。

五是加强风险防范化解。稳妥有序化解重点领域金融风险，持续完善金融风险监测、评估、预警体系。

中国人民银行有关负责人介绍，货币政策逆周

期调节效果逐步显现。金融总量合理增长，9月末社会融资规模存量、广义货币供应量（M2）同比分别增长8.7%和8.4%，人民币贷款余额270.4万亿元，同比增长6.6%，比年初增加14.8万亿元。此外，社会融资成本处于低位；信贷结构不断优化。

融资结构持续优化

《报告》显示，结构性货币政策持续发力，融资结构持续优化。

近年来，人民银行围绕支持重大战略、重点领域和薄弱环节，不断优化和丰富结构性货币政策，进一步提升金融服务对经济结构调整、高质量发展的适配性和精准性，推动融资结构不断优化。从投向分布看，9月末，科技贷款、绿色贷款、普惠贷款、养老产业贷款、数字经济产业贷款分别同比增长11.8%、22.9%、11.2%、58.2%、12.9%，均高于全部贷款增速。

在结构性工具的支持下，做好金融“五篇大文章”扎实推进。积极运用支农支小再贷款、再贴现引导地方法人金融机构加大对涉农、小微和民营企业的信贷投放，支持乡村全面振兴，促进区域协调发展。继续实施碳减排支持工具，在上海开展碳减排支持工具支持领域扩容试点，助力经济向绿色低碳转型。优化科技创新和技术改造再贷款管理，支持加力扩围实施“两新”政策。用好科技创新债券风险分担工具，支持股权投资机构发行长期限债券融资，带动更多社会资本进入科技创新领域。推动服务消费与养老再贷款政

策落地，支持提振和扩大消费，促进养老产业发展。9月末，支持做好金融“五篇大文章”的结构性货币政策工具余额达3.9万亿元。

强化货币政策的执行和传导

从政策基调来看，《报告》定调基本延续此前表述，包括“实施好适度宽松的货币政策”“强化宏观政策取向一致性”等，但也有一些新变化，包括重提“做好逆周期和跨周期调节”、新增“完善中央银行制度，构建科学稳健的货币政策体系和覆盖全面的宏观审慎管理体系，畅通货币政策传导机制”等。

中国人民大学公共管理学院公共政策系教授许光建告诉记者，相比前两个季度，本次《报告》体现出两方面重点，一是重视消费金融支持，二是重视政策的传导机制。《报告》还设专栏对货币政策框架相关内容做了详细讨论，包括科学看待金融总量指标、基础货币与货币的关系、保持合理的利率比价关系等，对于理解央行货币政策框架的变迁具有重要意义。

人民银行有关负责人表示，未来仍将实施好适度宽松的货币政策。综合运用多种工具，保持社会融资条件相对宽松，同时继续完善货币政策框架，强化货币政策的执行和传导。保持流动性充裕，使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长、价格总水平预期目标相匹配，持续营造适宜的货币金融环境。把促进物价合理回升作为把握货币政策的重要考量，推动物价保持在合理水平。进一步完善利率调控框架，强化央行政策利率引导，完善市场化利率形成机制，发挥市场利率定价自律机制作用，加强利率政策执行和监督，降低银行负债成本，推动社会综合融资成本下降。发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，落实好各类结构性货币政策工具，扎实做好金融“五篇大文章”，大力支持科技创新、提振消费、小微企业、稳定外贸等重点方向。



主性和市场竞争力的提升。

《指导意见》中将新能源集成融合与发展归纳为新能源多维度一体化开发、新能源与多产业协同发展、新能源多元化非电利用三个方面，并分别提出政策举措。

在推动新能源多维度一体化开发方面，《指导意见》提出，提升新能源多品种互补开发水平，优化“沙戈荒”新能源基地电源结构和储能配置比例，积极推进主要流域水风光一体化开发，推进省内集中式新能源项目风光气储等互补开发；强化新能源开发空间集约复合利用，推动新能源集约化选址、集群化开发，实现场区空间、基础设施、调节能力等方面共用；推进分布式新能源多领域融合开发，推动交通、建筑、农业农村等领域分布式新能源开发利用；推进新能源多品种协同联合优化控制。

所谓新能源集成融合发展，就是要求在新能源开发利用过程中，充分考虑新能源与其他能源品种的“左右”集成、新能源生产与消费的“前后”集成、新能源产业链的“上下”集成。通过全方位的集成融合，提升新能源发电的可靠替代能力，拓展新能源非电利用途径，从而降低对电力系统的依赖程度，实现新能源发展自

近年来，贵州省铜仁市松桃苗族自治县积极统筹风电、光伏等清洁能源产业布局，构建安全、高效、清洁的现代能源体系，为实现“双碳”目标注入力量。图为日前在松桃县盘石镇拍摄的风电和光伏项目。

谢慧芳摄（人民视觉）

集成融合将成为新能源发展重要方式

本报记者 廖睿灵

国家能源局近日发布《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》（以下简称《指导意见》），提出到2030年，集成融合发展成为新能源发展的重要方式，新能源可靠替代水平明显增强，市场竞争力显著提升。

国家能源局有关负责人表示，近

年来，我国新能源实现了大规模跃升式发展，取得了历史性成就。截至目前，全国风电和太阳能发电装机容量已达到17.08亿千瓦，占全国发电装机的46%；今年前三季度，风光发电量合计达1.73万亿千瓦时，占同期全社会用电量的22.3%。



前10月人民币贷款增14.97万亿元

本报北京11月13日电（记者徐佩玉）中国人民银行11月13日发布的金融统计数据显示，今年前10个月我国人民币贷款增加14.97万亿元，其中企（事）业单位贷款增加13.79万亿元。

数据显示，10月末，我国人民币贷款余额270.61万亿元，同比增长6.5%。前10个月，我国住户贷款增加7396亿元；企（事）业单位贷款增加13.79万亿元，其中中长期贷款增加8.32万亿元。

在货币供应方面，10月末，

我国广义货币（M2）余额335.13万亿元，同比增长8.2%；狭义货币（M1）余额112万亿元，同比增长6.2%；流通中货币（M0）余额13.55万亿元，同比增长10.6%。

另外，前10个月我国人民币存款增加23.32万亿元。其中，住户存款增加11.39万亿元。

此外，前10个月我国社会融资规模增量累计为30.9万亿元，比上年同期多3.83万亿元；10月末社会融资规模存量为437.72万亿元，同比增长8.5%。



安徽省芜湖市湾沚区新芜经济开发区密切关注外资企业的实际需求，解决企业发展中遇到的困难和问题，推动外资企业增资扩产，促进经济社会高质量发展。图为11月13日，新芜经济开发区一家外资企业的工人在生产电子元件。

肖本祥摄（人民视觉）

中央企业190个平台开放 提供逾400项中试服务

据新华社北京电（记者王希）国务院国资委规划发展局副局长桂刚日前在国新办举行的国务院政策例行吹风会上表示，近年来，国务院国资委组织中央企业主动开放应用场景，为高质量发展注入了强劲动能。中央企业190个中试验证平台面向社会累计提供超过400项中试服务，强化创新成果转化的场景供给。

在场景培育方面，国务院国资委指导中央企业以场景和应用赋能产业链、创新链关键环节。除加强

中试验证服务外，中央企业深化“AI+”场景建设，累计布局800多个应用场景，发布首批40项高价值场景。在场景开放方面，国资央企坚持开放协同，与各类所有制企业、高校、科研院所共建产业链生态。

此外，中央企业持续加大科技创新、产业创新、设备更新等重点领域投资力度，前三季度完成固定资产投资超过3万亿元，新兴产业投资占比约40%，为各类经营主体在技术应用和产业融合方面提供了更广阔的合作空间。

“十四五”时期

广西高新技术企业突破4000家

本报南宁11月13日电（记者张云河）记者近日从广西壮族自治区科技厅获悉，“十四五”时期，广西多措并举加速培育高新技术企业，全区高新技术企业数量从2020年底的2800多家，到近两年突破4000家。

据介绍，2018年以来，广西高新技术企业快速发展，年均增长率达9.87%。

数据显示，广西企业通过高新技术企业认定后，享受地方财政补助，可以申请“高新技术企业培育

项目”（纳入广西重点研发计划项目管理），自治区给予一定的科技经费支持。2025年，已有198家高新技术企业获得资助，资助经费超1.3亿元。

此外，政府给予企业研发费投入后补助，鼓励支持企业持续加大研发经费投入。2024年，广西壮族自治区财政统筹创新驱动发展专项资金1.85亿元，支持用于激励企业加大研发经费财政补助，惠及企业1662家，有效调动企业开展研发活动的积极性。

福建多举措推动人工智能产业发展

本报福州11月13日电（记者钟自伟）近日，《福建省推动人工智能产业发展和赋能应用若干措施》（以下简称《若干措施》）出台，围绕支持人工智能模型攻关、技术研发、创新平台、赋能应用、企业培育、园区发展、普惠算力、数据供给、人才引育和产业生态等方面，提出10条政策措施。

《若干措施》明确，支持行业模型攻关，促进研发创新落地，打造行业创新平台。支持企业、高

校、科研院所开展行业垂直模型产学研用攻关，遴选优质行业垂直模型，按项目推进实效分阶段给予单个项目最高1000万元补助。

《若干措施》强调，推动行业赋能应用，强化数据资源供给，培育良好产业生态。深化“智赋百景”行动，教育、住建、交通运输、文旅、医疗等行业主管部门每年各提供10个以上应用场景。结合人工智能需求，每年推动开发10个以上高质量数据集。



湖南省邵阳市洞口县充分利用当地柑橘、花生、茶叶等资源丰富的优势，发展农产品深加工产业，促进农业增效、农民增收。图为近日在洞口县花古街道一家食品生产企业，工人在加工生产柑橘罐头。

滕治中摄（人民视觉）