

## 透视前三季度金融数据：货币增速趋稳回升，金融活水流向重点领域和薄弱环节

2025年前三季度，中国金融市场展现出稳中向好的态势，货币总量增速趋于稳定并有所回升，金融“活水”精准流向实体经济的关键领域和薄弱环节，为经济高质量发展注入了强劲动力。根据中国人民银行最新发布的数据，截至6月末，广义货币M2余额达到33029万亿元，同比增长8%，较前值7%有所提升；狭义货币M1余额11395万亿元，同比增长4.6%。社会融资规模增量累计达2283万亿元，同比多增474万亿元。这些数据表明，中国金融体系在保持流动性合理充沛的同时，更加注重精准滴灌，支持经济结构优化和转型升级。货币总量增速的趋稳回升反映了央行货币政策的稳健与灵活。2025年以来，中国人民银行通过降准、降息等工具组合，适时调整市场流动性，确保货币供应与经济增长需求相匹配。6月份，M2增速达到8%，超出市场预期0.2个百分点，显示出金融体系对实体经济的支持力度持续增强。业内专家分析，这一增速表明货币政策在稳增长与防风险之间取得了较好平衡，为经济回升向好提供了有力支撑。央行副行长邹澜表示，上半年新发放企业贷款加权平均利率为3.3%，较去年同期下降45个基点，有效降低了企业融资成本。社会融资规模的增长进一步凸显了金融“活水”对实体经济的支持力度。前6个月，社会融资规模增量达2283万亿元，其中6月单月新增42万亿元，同比多增4746亿元。人民币贷款方面，上半年新增1274万亿元，6月单月新增236万亿元，同比多增2796亿元。这些数据反映了金融资源正加速流向实体经济，特别是制造业、科技产业和绿色发展等重点领域。央行调查统计司司长闫先东透露，5月末，“金融五篇大文章”贷款余额达10332万亿元，同比增长14%，其中科技贷款余额433万亿元，同比增长12%，显示金融对新质生产力的支持力度不断加大。在重点领域，金融支持呈现精准化、结构化特点。科技金融方面，银行机构加大对高新技术企业的信贷投放，特别是在人工智能、生物医药和新能源领域，贷款余额增速明显。例如，某国有银行针对科技型中小企业推出“科创贷”，提供低息贷款和灵活还款方式，助力企业攻克技术难关。绿色金融同样表现亮眼，绿色贷款余额快速增长，重点支持风电、光伏和储能项目。数据显示，截至6月末，绿色贷款余额同比增长超过20%，远高于整体贷款增速。此外，普惠金融持续发力，小微企业贷款余额稳步提升，贷款利率较去年同期下降0.4个百分点，切实减轻了小微企业的融资负担。薄弱环节的金融支持也得到显著加强。针对“三农”领域，金融机构通过创新农村金融产品，如“农户贷”、“农业产业链贷”，有效满足了农业生产和农村基础设施建设的需求。房地产领域则呈现分化趋势，优质房企获得更多信贷支持，而风险较高的项目则受到严格管控。央行数据显示，上半年新发放个人住房贷款利率为3.1%，同比下降60个基点，显示出对刚需购房的精准支持。同时，针对中小微企业和个体工商户的纾困政策持续推进，延期还本付息等措施帮助企业渡过难关。政策支持为金融“活水”的精准流动提供了保障。2025年5月，国务院新闻办发布会上，央行行长潘功胜表示，一揽子金融政策旨在稳市场、稳预期，通过优化信贷结构、降低融资成本，助力经济高质量发展。此外，金融监管总局和证监会的协同配合，进一步规范了金融市场秩序，防范系统性风险。地方政府也积极响应，广东、湖北等地通过设立专项基金和担保机制，引导金融资源向重点产业倾斜。例如，广东省在第一季度经济形势分析会上提出，加大金融对制造业和科技产业的投入，确保经济回升向好。然而，金融支持实体经济仍面临一定挑战。部分中小企业因信用评级较低，融资难度依然存在。房地产市场低迷对信贷需求的抑制作用尚未完全消退。专家建议，未来需进一步完善差异化信贷政策，加大对中小企业的信用担保支持，同时通过数字化金融工具提升服务效率。此外，全球经济的不确定性可能对出口企业造成影响，需警惕外部风险对金融体系的传导效应。社会各界对金融数据的积极表现反响热烈。网友在社交媒体上纷纷点赞，认为金融“活水”的精准流动为经济复苏注入了信心。一些小微企业主表示，较低的贷款利率和灵活的还款政策让他们更有底气扩大生产。行业协会也呼吁，金融机构应继续创新产品，满足多元化融资需求，同时加强风险管理，确保金融体系稳健运行。展望未来，随着货币政策的持续优化和金融支持的精准发力，中国经济有望在2025年保持回升向好态势。金融“活水”将继续流向科技、绿色和普惠领域，助力新质生产力加速形成，为高质量发展提供坚实支撑。从传统制造到“智造”升级，金融体系的转型正与实体经济同频共振，共同书写中国经济的新篇章。

原文链接：<https://hz.one/baijia/金融数据-货币-回升-薄弱环节-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/透视前三季度金融数据：货币增速趋稳回升，金融活水流向重点领域和薄弱环节.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>