

## 信贷供给总体充裕 有效满足实体经济融资需求

《中国证券报》14日刊发文章《信贷供给总体充裕 有效满足实体经济融资需求》。文章称，中国人民银行8月13日发布的数据显示，7月末，社会融资规模、广义货币(M2)增速均保持在较高水平，为实体经济提供了适宜的货币金融环境，体现出适度宽松的货币政策取向。

专家表示，上半年，人民银行出台了一揽子货币政策，有力地支持了实体经济回升向好。各项政策效果将进一步显现并持续释放，对实现全年经济社会发展目标任务提供有力支撑。

### 信贷保持合理增长

数据显示，前7个月人民币贷款增加12.87万亿元；7月末人民币贷款余额268.51万亿元，同比增长6.9%。

专家表示，6月和7月信贷数据波动，一方面与金融机构上半年报表披露和实体经济结算窗口期有较大关系；另一方面是因为今年地方政府债务置换对贷款数据影响较大，还原相关影响后，7月人民币贷款增速仍明显高于GDP增速。

具体而言，6月恰逢金融机构半年报披露，部分机构会出现短期调整信贷投放节奏、拉高6月数据的情况，这种“冲时点”的做法在以往年份也常常出现，从经营角度看有一定的内在逻辑。同时，6月也是企业半年期经营结算的重要时间窗口，大量企业面临贷款回收、债务偿还、资金清算等刚性需求，这种阶段性的资金流动高峰也会反映在信贷数据上。

事实上，贷款增长既与中长期经济结构转型升级等背景有关，也受到直接融资发展、企业融资渠道日益多元化的影响，还叠加地方政府债务置换、中小银行化险、专项债使用效率

提高等因素。

有市场研究估算，化债、化险因素对当前贷款增速的影响超过1个百分点。去年11月以来，地方政府债务置换影响贷款约2.6万亿元，中小银行改革化险对贷款的影响也接近7000亿元，还原上述因素影响后，7月末贷款增速会进一步提升。

“观察贷款数据不能只看当月增量或环比变化，还应从贷款的累计增量、余额增速等维度综合分析。”专家表示，从余额增速看，7月末贷款余额同比增长6.9%，仍明显高于名义经济增速，反映了一段时间以来信贷对实体经济的支持力度是稳固的。

### 贷款利率低位运行

在利率方面，经过2018年以来多次降息，贷款利率已处于较低水平，今年以来又进一步下行。人民银行最新数据显示，7月新发放企业贷款利率约3.2%，新发放个人住房贷款利率约3.1%，分别较去年同期下降约45个和30个基点。

“综合融资成本下降是货币信贷条件适宜的重要体现，也反映出实体经济有效融资需求得到充分满足。”

专家表示，贷款利率已在低位运行很长时间，说明信贷资源供给总体充裕，实体经济的融资需求满足度比较高；加上禁止违规手工补息、建立存款招投标利率报备机制、优化非银同业存款利率自律管理等一系列政策举措的实施，让利率运行机制更加顺畅，既稳住了银行负债成本，也为银行向企业让利提供了更多空间。

从信贷结构看，专家表示，经济结构转型升级推动信贷结构也做出相应调整，要求信贷高质量投放。分析信贷增长不宜仅关注“量”，还要有多元视角，重视信贷扩张的“质”。

近年来，人民银行持续引导金融机构加大对重点领域和薄弱环节的信贷支持力度，着力做好金融“五篇大文章”。专家表示，今年以来，做好金融“五篇大文章”政策安排不断完善，统计制度进一步明确，结构性货币政策工具牵引带动作用持续增强，金融机构支持重点领域的能力和意愿不断提升，效果也持续显现。

### 资金循环效率提高

在M2和狭义货币(M1)方面，7月末，M2余额329.94万亿元，同比增

长8.8%；M1余额111.06万亿元，同比增长5.6%。

“今年以来M1与M2的差值明显收窄，体现资金活化程度提升、循环效率提高，各项稳市场稳预期政策有效提振了市场信心，与经济活动回暖提升的趋势相符合。”专家认为。

当日央行发布的社会融资数据显示，前7个月我国社会融资规模增量累计为23.99万亿元，比上年同期多5.12万亿元。7月末社会融资规模存量为431.26万亿元，同比增长9%。

今年以来，我国经济保持了稳中向好、稳中向好的发展态势，这是支撑金融总量合理增长的根本因素。专家认为，上半年主要宏观经济指标好于预期。货币信贷总量的合理平稳增长，也有利于满足实体经济主体的有效融资需求，支持经济持续回升向好。

专家表示，下半年宏观政策还将保持连续性和稳定性，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，国内经济循环有望更加顺畅，经济持续回升和有效信贷需求合理增长也是有保障的。新华社北京8月14日电

## 农机装备产业加速升级 企业抢滩高端智能市场

《经济参考报》8月15日刊发文章《农机装备产业加速升级 企业抢滩高端智能市场》。文章称，近期，黑龙江、浙江、四川等多地出台智能农机装备发展支持政策。数据显示，当前我国智能农机装备正加快发展，2030年智能农机市场规模有望突破千亿元。记者获悉，下一步，我国还将加快多个重点领域农机装备产业化应用，推进研发农业领域低空经济装备。

当前正值秋粮生长也是田间管护关键期，无人喷灌车、无人施肥机、无人喷药机等智能农机在田间地头大显身手，大大提升了农机作业效率与质量。

近年来，我国先进适用农机加快研发应用，越来越多的智能化装备为农业生产助力。目前，我国农作物耕种收综合机械化率已经超过75%，三大主粮生产基本实现全程机械化。

与此同时，我国农机装备产业正加快发展。智慧农业科技企业在潍柴雷沃相关负责人对记者表示，随着农业规模化经营的推进，市场对高效、智能、便利的高端智能农机需求不断增加。“今年，雷沃动力换挡拖拉机销量暴涨，换挡无需踩离合，劳动强度

大幅下降。”

中国农业机械工业协会提供的数据显示，2024年我国规模以上农机企业已达2271家。一些头部企业已经进入全球农机企业第一方阵，部分中小企业专注细分市场，也形成了较高的市场占有率。

中商产业研究院发布的研究报告显示，2020年至2024年中国农机市场复合年均增长率7.8%，2025年中国农机市场规模为907亿元，2030年市场规模将达到1467亿元，其中智能农机市场规模达1039亿元。

近来，围绕智能农机装备，多地出台支持举措。其中，黑龙江省出台支持高端智能农机装备产业高质量发展的20条政策措施，支持大马力拖拉机、智能农业机器人、大载荷农用无人机等整机及关键零部件的技术攻关，支持实施一批省级科技计划项目。浙江省围绕农用无人机发文明确具体目标，到2027年浙江将实现省级现代化农事服务中心农用无人机配置全覆盖。四川省发文开展农用无人机等技术攻关。

2025年中央一号文件也提出，要推动农机装备高质量发展。专家表示，农机装备在推进“先进性”的同

时，还要突出“适用性”，形成适应不同区域、不同作物、不同规模的农机装备体系，补齐丘陵山区适用机械缺乏、经济作物机械化率不足等短板。

我国是全球最大的鲜食玉米生产国和消费国，鲜食玉米年产值突破700亿元。黑龙江省的鲜食玉米种植面积达200多万亩，但长期以来，约90%的鲜食玉米依赖人工收获，高成本、低效率成为制约产业发展的关键瓶颈。

这一困境随着国产高端智能装备的研发生产迎来转机。黑龙江重兴机械设备有限公司与黑龙江省农业机械工程科学研究院联合研发的大型高端智能鲜食玉米收获机，可一次完成柔性低损摘穗、无损输送、清洁除杂、果穗集箱、装车等多项作业功能，其收获效率达到人工的60倍，打破了国外机械在该领域的垄断。

在黑龙江重兴机械设备有限公司生产车间，记者看到十几台智能鲜食玉米收获机一字排开，正准备陆续发往新疆、内蒙古等地。公司总经理闫胜民对记者表示，目前，智能鲜食玉米收获机卖得非常火爆，已经供不应求。

此外，蔬菜起垄播种、工厂化育苗、有机肥精量撒施、水肥一体化等



技术装备也正加快普及。记者获悉，下一步，我国还将加快实现蔬菜自动移栽机、叶菜收获机、池塘养殖高效起捕机等重点装备的产业化应用；积极研发农业领域低空经济发展所需的装备，助推解决丘陵山区大田、果园及设施农业生产难题。

农业农村部农村经济研究中心当代农史研究室助理研究员杨梦颖表示，推动农机装备高质量发展，要强化农机研发技术攻关，取得一批具有重大应用价值和自主知识产权的突破性科技成果。夯实农机企业科技创新主体地位，不断增强我国农机装备行业关键领域的产业控制力和影响力。另一方面，加强人工智能、大数据、物联网、工业互联网等数字技术的深度应用，积极布局符合未来农机产业发展方向以及农业新质生产力发展需要的技术创新。(记者：汪子旭 孙晓宇 叶婧)

新华社北京8月15日电