

贷款平稳增长 “组合拳”持续发力——8 月贷款增势怎么看？

新华视点

中国人民银行 11 日公布的数据显示，8 月份我国人民币贷款增加 1.36 万亿元，新增贷款较 7 月份大幅增加。专家表示，8 月份货币信贷和社会融资规模合理增长，信贷资源流向更有需求、更有活力的实体经济领域。近期宏观政策“组合拳”协同发力，后续政策效果将不断显现。

增量“稳住” 信贷供给仍较为充分

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示，8 月新增贷款较上月大幅增加超过万亿元，较上年同期多增 868 亿元。业内人士介绍，8 月新增贷款同比多增幅度看似不多，却是在去年达到历史同期峰值的基数上实现的。

“8 月新增贷款环比大幅增加，释放出经济回暖信号，也显示出市场预期和情绪出现好转。”中国民生银行首席经济学家温彬表示，当前宏观经济持续好转，货币信贷供给仍较为充分，信贷投放内生动力仍然强劲。

数据显示，前 8 个月人民币贷款增加 17.44 万亿元，同比多增 1.76 万亿元；8 月末广义货币（M2）同比增长 10.6%，保持较高水平。

中国人民银行相关部门负责人曾多次表示，观察货币信贷数据，宜将考察周期拉长一些，不能只看某个时点的数据。

记者从多家银行了解到，单月贷款数据受基数、季节性规律等扰动较大，7 月、8 月的贷款情况要合并看待。“7 月单月信贷数据一度偏弱，但单月短暂波动不足以说明问题。前 8 个月我行贷款总体保持较快增长，投向重点领域和薄弱环节的信贷占比不断提升。”一家国有大行人士说。

专家表示，金融对实体经济支持总量是够的，结构性政策工具要进一步针对结构性问题，权衡金融机构对特定领域金融服务的意愿和能力，解决好不敢贷、不愿贷、不能贷问题。

结构优化 增强经济内生动力

8 月，企（事）业单位贷款增加 9488 亿元；8 月末，我国社会融资规模存量同比增长 9%，对实体经济发放的人民币贷款余额同比增长 10.9%。

“8 月信贷对实体经济的支持力度持续增强，而且更加精准，引导资源流向更有需求、更有活力的实体经济领域。”招联首席研究员董希淼表示，这背后离不开政策面的支持，今年以来金融管理部门加大逆周期调节力度，稳健的货币政策精准有力。

上半年，中国人民银行降准 0.25 个百分点，释放长期流动性超 5000 亿元；6 月至 8 月两次“降息”，1 年期 LPR 已下降 20 个基点。另外，业内人士预计前 8 个月企业贷款加权平均利率为 3.93%，同比下降 0.33 个百分点，继续处于历史低位。

与此同时，金融举措“精准滴

灌”特点突出：金融管理部门推出创新创业金融债、科创票据等债务融资工具支持科技企业和制造业龙头企业；碳减排支持工具扩围至部分外资银行、地方法人银行；推动普惠小微贷款支持工具、支农支小再贷款等落地生效……

一系列金融举措适应重点领域发展需要，推动增强经济内生动能。数据显示，1 月至 7 月我国新增民企贷款 5.9 万亿元，同比多增 1.8 万亿元；普惠小微贷款、科技型中小企业贷款同比增速分别连续 4 年高于 20%、连续 3 年高于 25%；绿色贷款中投向具有碳减排效益项目的贷款占三分之二。

8 月 20 日，金融管理部门召开电视会议，督促主要金融机构要主动担当作为，加大贷款投放力度，要注意挖掘新的信贷增长点，大力支持中小微企业、绿色发展、科技创新、制造业等重点领域。

持续发力 政策“组合拳”效果可期

当前，部分宏观经济指标已出现边际改善的积极变化。市场期待金融政策“组合拳”持续发力，支持实体经济的节奏更稳、结构更优、价格更可持续。

9 月 7 日四大行分别发布公告，将主动对存量首套房贷利率进行批量调整。“存量房贷利率调整有利于减缓提前还款、稳住银行贷款。”银行内部人士告诉记者，8 月银行业总体提前还款约 3800 亿元，较峰值回落近半，预

计 9 月后还将继续改善。

8 月以来，金融领域多措并举；政策利率继续下行，房地产政策适时调整优化，民营小微企业的金融帮扶力度不断加大……一系列金融政策“组合拳”协同发力，显示出支持经济持续回暖向好的决心。

8 月底，在金融管理部门联合全国工商联召开的金融支持民营企业发展工作推进会上，部分金融机构与部分民营企业代表，上海证券交易所、深圳证券交易所、银行间市场交易商协会与部分民营房企代表现场签署战略合作协议。

“我们在发行注册等方面提供‘绿色通道’，将助力民营企业债券融资渠道进一步畅通。”中国银行间市场交易商协会副秘书长曹媛媛表示，今年以来，银行间债券市场服务民营企业融资近 3700 亿元，通过“第二支箭”为民营企业发债融资提供增信支持。

“做好民营企业金融服务，有助于进一步激发民营企业韧性与活力，为构建新发展格局、实现高质量发展提供强有力支撑。”中国人民银行行长潘功胜明确表示，下一步，金融管理部门将采取有力措施，为民营企业发展创造积极条件，畅通民营企业股、债、贷三种融资渠道。

专家表示，金融政策“组合拳”释放出积极信号，随着金融举措在“转方式、调结构、增动能”领域持续发力，积极效果会进一步体现，提振市场信心。（新华社北京 9 月 11 日电 “新华视点”记者 吴 雨）



粉红秋色 别样情

9 月 11 日，游客在广西南宁市园博园观赏粉黛乱子草。

近日，广西南宁市园博园里的粉黛乱子草陆续披上粉红“衣裳”，宛如一抹粉红色的云霞。

新华社记者 周 华 摄

我国海洋温差能发电取得新突破

新华社广州 9 月 11 日电（记者周 颖）海洋温差能是重要的海上新能源，也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的 20kW 海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试，返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行，有力推进我国深海能源开发利用。

海洋温差能是海洋可再生能源之

一，指海洋表层海水和深层海水之间由温度差而形成的热能，极具开发价值和潜力。广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍，我国海洋温差能储量丰富，但相关研究此前还处于实验室理论研究及陆地试验阶段。

宁波介绍，为进一步开展海洋温差能研究，广州海洋地质调查局依托以往在南海开展海洋地质、洋流、水文等领域的基础调查研究成果，建立了南海水体温度三维模型，并评价优

选出南海适宜温差能开发的优势海域。与此同时，广州海洋地质调查局还联合天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前沿动力科技有限公司等单位，按照南海的实际海况自主研发了国内首套 20kW 海洋漂浮式温差能发电装置。

今年 8 月，该套海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海

1900 米深海域开展了首次海上试验，成功完成温差能发电技术验证。宁波介绍，本次试验发电总时长 4 小时 47 分钟，最大发电功率 16.4kW，有效发电利用率达到 17.7%。

“此次海试验证了自主研发的海洋温差能发电系统原理可行，同时还验证了海洋温差能发电利用的实用性，标志着我国海洋温差能开发利用已经从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。

1 至 8 月我国汽车产销量 同比分别增长 7.4%和 8%

新华社北京 9 月 11 日电（记者高 亢）记者 11 日从中国汽车工业协会获悉，1 至 8 月，我国汽车产销量分别达 1822.5 万辆和 1821 万辆，同比分别增长 7.4%和 8%，产销量保持同比稳步增长。

据中汽协副秘书长陈士华介绍，8 月份，我国汽车产销量分别达 257.5 万辆和 258.2 万辆，环比分别增长 7.2%和 8.2%，同比分别增长 7.5%和 8.4%。“8 月，在国家促消费政策及车企优惠促销等因素驱动下，购车需求持续释

放，汽车市场整体呈现淡季不淡的特点，环比同比均实现增长。”他说。

中汽协发布数据显示，1 至 8 月，新能源汽车产销量分别达 543.4 万辆和 537.4 万辆，同比分别增长 36.9%和 39.2%，市场占有率达 29.5%。

陈士华表示，伴随国家政策“组合拳”效果逐步显现，加之汽车行业即将进入“金九银十”销售旺季，各大车企也在不断推出新产品，有助于市场需求进一步释放，实现汽车行业经济发展预期目标。

天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体 计划 9 月 12 日受控再入大气层

新华社北京 9 月 11 日电（李国利 邓 孟）记者从中国载人航天工程办公室了解到，9 月 11 日 16 时 46 分，已完成全部既定任务的天舟五号货运飞船，顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行，将按计划于 9 月 12 日受控再入大气层，货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。天舟五号货运飞船于 2022 年 11 月 12 日在文昌航天发射场发射入轨，

搭载了神舟十五号 3 名航天员 6 个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实（试）验装置等物资，搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等多项空间应用项目。

天舟五号货运飞船在轨飞行期间，曾于 2023 年 5 月 5 日撤离空间站组合体，独立飞行 33 天后再次与空间站组合体进行交会对接，继续开展了相关空间技术试验。

科学家揭秘 2.52 亿年前的海洋生物“统治之争”

新华社武汉 9 月 11 日电（记者李 伟 熊翔鹤）约 2.52 亿年前，地球上发生了一次最大规模的生命灭绝事件，此后海洋中中生代类型的生物被现代型生物所取代，其中双壳类贝类动物取代腕足类，全面接管了海洋生物群落。

这两类生物的“统治之争”缘何发生？中国地质大学（武汉）陈中强教授团队联合国内外合作者，利用高性能计算机进行古生态模拟分析，发现大灭绝事件与环境因素是导致这两类生物在海洋生物群落的统治地位上发生取代的根本原因，相关研究成果近日发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

“化石记录显示，腕足类是古生代海洋中最常见的底栖生物，无处不在，双壳类在古生代海洋中则为边缘成员。大灭绝之后，两者的地位发生了对调。更为神奇的是，这两类生物的取代事件与大灭绝同时，似乎发生在‘一夜之间’。”陈中强说，早在一个多世纪前科学家就关注此现象，但关于生物取代的驱动力一直悬而未决。研究团队利用高性能计算机，对近 5 亿年来的近 33 万条化石记录进行

了贝叶斯模拟分析，计算出这两类生物的长时间尺度的新生与灭绝速率。结果表明，两者在侏罗纪之前具有彼此相似的多样性速率演化趋势，证明两者均受到主要环境事件的影响。

此外，研究团队还利用多变量生灭模型，模拟不同生物与非生物因素对两者多样性演化速率的相关程度，发现大灭绝后整个海洋生物多样性的锐减促进了两者新生率上升，而双壳类与腕足类并不存在显著的竞争关系。值得注意的是，在转折的关键时期，即大灭绝后，急剧升高的海水温度限制了腕足动物的生存与复苏，但双壳类没有受到影响。

研究结果表明，2.52 亿年前的大灭绝事件对腕足类造成了灾难性打击，从而导致两类动物多样性的转换；双壳与腕足对外界环境耐受程度上的差异进一步加速了这一转变的发生。

“此研究强调了环境因素对生物宏演化历史的塑造作用，面对如今全球快速变化的气候环境，如何进行生物保护，避免腕足类悲剧的发生是迫切需要考虑的问题。”文章第一作者郭镇说。

2023 年军营网络安全宣传周活动启动

新华社郑州 9 月 11 日电（高 蕊 刘言明）2023 年军营网络安全宣传周启动仪式 11 日在战略支援部队信息工程大学举行。

宣传周活动以“文明上网安全用网依法治国，共建共享清朗涉军网络环境”为主题，重点是结合深入学习贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习主席关于网络强国的重要思想，深入宣传普及网络安全法等网络安全领域法律法规、政策文件，推动依法管网、依法治网、依法上网；教育引导部队各级认清网络意识形态领域严峻复杂形势，学习网络安全防护知识和信息网络新技术新应用，强化维护网络安全的行动自觉。

宣传周活动将持续至 17 日，通过邀请专家授课、组织讨论辨析、开展

知识竞赛、进行网络保密专题教育等多种形式，普及网络安全知识。其间，军地相关部门将依托线上平台，开展网络安全管理、网络防护、应急响应等在线培训，为官兵提供“送法下基层”和强军网在线答疑等服务。部队各级将围绕防范网络泄密开展自查自纠。

据军委机关有关业务部门负责人介绍，军营网络安全宣传周活动自 2020 年开展以来，全军部队积极参加，网络安全宣传教育覆盖面影响力不断扩大，官兵网络安全意识日益增强、网络安全素养持续提升，网络安全工作融入部队战建备各领域，形成跨军地联动工作格局，涉军网络安全向上向好，推动部队建设特别是政治工作过好网络关、时代关，为强军兴军和备战打仗筑牢网络安全防线。

9 月 13 日起婚神星将在 9 天内与金星两次相合

星空有约

新华社南京 9 月 11 日电（记者王珏珩 邱冰清）中国科学院紫金山天文台科普专家介绍，9 月 13 日 4 时和 9 月 21 日 7 时，小行星带中最大的小行星之一婚神星将两次与金星相合。婚神星合金星是怎么回事？9 天内出现 2 次婚神星合金星常见吗？天文科普专家为您揭秘。

紫金山天文台科普主管王科超介绍，婚神星是人类发现的第三颗小行星，它位于火星跟木星之间的小行星带中。婚神星、谷神星、智神星、灶神星是目前已知小行星中质量、体积最大的四颗，也是最早发现的四颗小行星。但与月球比较，婚神星的“体形”小得多。再加上运行轨道距离太阳很远，婚神星的视星等在 7.4 至 11.5 等之间，仅用肉眼无法观测。

天文学上定义的“合”并非两个天体真的运行到一起，而是指两个天

体的地心视赤经或地心视黄经相同。具体到婚神星合金星，指的是二者地心视黄经相同。

“短时间内发生两次婚神星与金星相合比较罕见。”王科超解释说，9 月 3 日 11 时 34 分起，金星开始由逆行转为顺行，此时金星自西向东移动速度较慢，9 月 13 日婚神星超过金星，发生第一次相合。随着金星提速，9 月 21 日，金星又反超婚神星，发生第二次相合。两颗天体就像是在相互“超车”一样。

王科超说，上一次婚神星与金星相合发生在 2023 年 3 月 19 日。而过了今年 9 月，再迎来二者相合要等到 2024 年 9 月 6 日。

今年 9 月的两次婚神星与金星相合，二者角距离比较近，公众用肉眼只能看见明亮的金星。王科超建议，如果想观测婚神星，最好借助口径在 100 毫米以上的天文望远镜。想拍到金星与婚神星“同框”的画面，可采用长焦镜头长时间曝光。

牢牢守住数据质量 有序推进各项工作——国家统计局有关负责人谈第五次全国经济普查进展

第五次全国经济普查是在我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻开展的一次重大国情国力调查。当前，第五次全国经济普查已启动单位清查工作。

与以往普查相比，这次普查工作有什么变化？什么是单位清查？单位清查工作具体进展如何？……记者 11 日梳理了社会关切的热点，采访了国家统计局有关负责人。

普查标准时点为 2023 年 12 月 31 日

国家统计局有关负责人表示，经济普查是一项重大的国情国力调查，与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目。

我国经济普查的历史可以追溯到 1950 年的全国工矿企业普查。经济普查每 5 年进行一次，标准时点为普查

年份的 12 月 31 日，普查时期资料为普查年份的年度资料。目前，我国已在 2004 年、2008 年、2013 年和 2018 年分别开展了四次全国经济普查。

第五次全国经济普查标准时点为 2023 年 12 月 31 日，普查时期资料为 2023 年年度资料。本次普查将首次统筹开展投入产出调查。投入产出调查是为系统反映国民经济行业间经济联系组织实施的一项大型调查。

单位清查是重要基础性工作

单位清查是保证普查登记顺利实施必不可少的重要基础性工作。

单位清查的目的是摸清我国境内从事经济社会活动的各类法人单位、产业活动单位以及从事第二产业和第三产业活动个体经营户的基本情况和分布状况，准确界定第五次全国经济普查的对象与种类，明确地方普查机构与相关部门的普查登记责任，确保

普查对象类型界定准确、普查单位登记不重不漏。

国家统计局有关负责人介绍了单位清查工作的具体进展：

组织完成普查区划分与建筑物信息采集、清查阶段普查员和普查指导员（简称“两员”）选聘工作，截至目前全国已选聘普查“两员”约 210 万人。协调获取相关部门单位名录信息，整理形成单位清查底册。

全国“地毯式”单位清查已全面铺开，目前各地正在抓紧推进清查登记，及时上报并审核清查数据，后续还将开展查疑补漏、数据检查验收等工作。

牢牢守住数据质量生命线

国家统计局有关负责人表示，第五次全国经济普查将坚持数据质量第一原则，把“牢牢守住数据质量生命线”这一根本要求贯穿于普查工作各

方面全过程。

把握源头数据质量。采用入户采集、自主填报、部门报送相结合的方式获取普查对象数据，减少数据采集环节人为干扰。加强普查人员管理和培训，提高普查人员业务能力和调查水平，夯实普查工作质量。

严格普查审核检查。强化普查数据处理系统功能，对普查数据进行在线“即采即审”，综合运用大数据手段和多种分析方法开展验证评估。统一组织事后质量抽查，抽取一定比例的普查对象进行数据检查，接受社会公众监督。

严肃普查法纪。严明普查工作纪律，落实普查责任，将相关部门和各地普查工作开展情况纳入统计督察。落实普查数据质量追溯和问责机制，严肃查处普查违纪违法行为。

（新华社北京 9 月 11 日电 记者 魏玉坤）