

8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元，环比大幅上升——

贷款平稳增长 “组合拳”持续发力

中国人民银行11日公布的数据表明，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础上实现的。

“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1744万亿元，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。

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

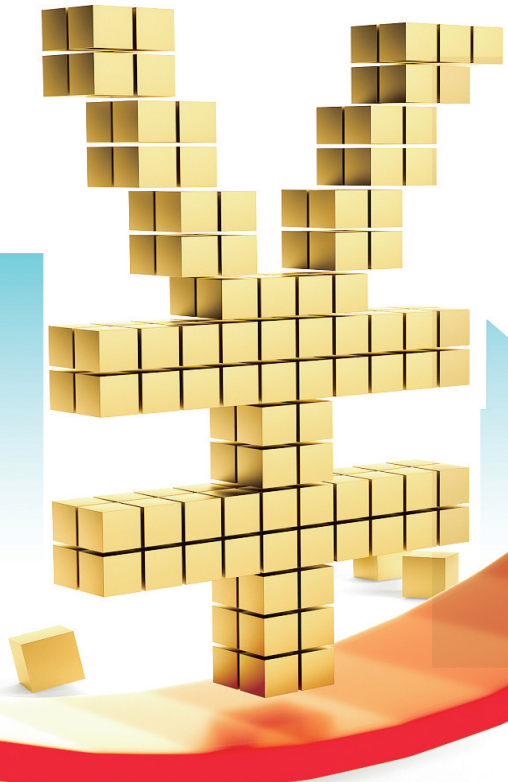
款数据受基数、季节性规律等扰动较大，7月、8月的贷款情况要合并看待。“7月单月信贷数据一度偏弱，但单月短暂波动不足以说明问题。前8个月我行贷款总体保持较快增长，投向重点领域和薄弱环节的信贷占比不断提升。”一家国有大行人士说。

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。

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缓释提前还款、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。

据新华社北京9月11日电

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。

“做好民营企业的金融服务，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。

据新华社北京9月11日电

发展指数连续3个月提高 中小企业信心持续回升

据新华社北京9月11日电 中国中小企业协会11日发布数据显示，随着一系列稳增长政策出台实施，中小企业信心持续回升，8月中国中小企业发展指数(SMED)为89.4，比上月上升0.1点，连续3个月回升，且高于2022年同期水平，与2021年同期持平。

分行业看，工业和部分服务业恢复明显。工业指数连续3个月上升，其中，生产指数和国内外订单指数均上升。交通运输邮政仓储业指数连续4个月上升，社会服务

业和住宿餐饮业指数连续2个月上升，暑期消费对服务业的拉动是主要原因。

分项指数5升3降。宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数和投入指数连续3个月上升，效益指数由平转升，劳动力指数、成本指数、资金指数有所下降。

此外，中小企业开工状况略有改善，完全开工的企业占比上升。对样本企业开工率调查显示，8月份，完全开工的企业占45.45%，比上月上升1.7个百分点。

《企业标准化促进办法》明年施行 营造优良环境 激发内生动力

据新华社北京9月11日电 市场监管总局近日修订出台《企业标准化促进办法》，办法将于2024年1月1日起正式施行，旨在为企业标准化工作营造更加优良的环境，激发企业标准化工作内生动力。

办法提出，用企业标准自我声明公开和监督制度代替企业标准备案管理制度。与备案制相比，企业在公共服务平台上公开一项标准，仅仅需要10分钟左右的时间，并且不需要任何费用，企业标准自我声明公开为企业节约了大量的“无事不扰”。

此外，办法加大对标准化工作的激励和服务力度。加大对具有自主技术创新、起到引领示范作用，产生明显经济社会效益的企业标准奖励力度，支持将先进企业标准纳入科学技术奖励范围。

经济成本和时间成本。

在监管方面，除特殊重点领域外，县级以上人民政府标准化行政主管部门、有关行政主管部门以“双随机、一公开”监管方式，对企业的标准化工作进行管理监督，“无事不扰”。

此外，办法加大对标准化工作的激励和服务力度。加大对具有自主技术创新、起到引领示范作用，产生明显经济社会效益的企业标准奖励力度，支持将先进企业标准纳入科学技术奖励范围。

市场监管总局等三部门要求 部门联动制止婚宴餐饮浪费

据新华社北京9月11日电 市场监管总局、民政部、中央精神文明建设办公室近日联合印发《关于进一步做好制止婚宴餐饮浪费工作的通知》，通过强化部门联动，引导协会发力，积极构建从新人结婚登记提醒、合理设计婚宴菜品到创新供餐服务形式、探索餐后捐赠的宽领域、全流程、多层次制度机制。

通知指出，婚宴服务经营者应当将制止餐饮浪费相关内容纳入婚宴服务协议，引导消费者践行“光盘行动”；优化婚宴菜单，合理搭配菜品数量和分量；鼓励婚宴

服务经营者提供多种供餐形式，提升服务水平，主动引导消费者餐后打包。

通知强调，各级市场监管部门、民政部门和文明办要加强制度供给，强化对婚宴服务经营者的日常监管和行政指导。相关行业协会要积极发挥引导作用，强化行业自律，引导婚宴服务经营者实行全过程标准化、规范化管理，既保证食品安全，又减少食材不必要的损耗；引导婚宴服务经营者使用统一样式的公共餐具并提高公共餐具使用率。

创造多项历史 焦科维奇第四次问鼎美网冠军

据新华社纽约9月10日电 塞尔维亚“天王”焦科维奇在10日进行的美国网球公开赛男单决赛中击败俄罗斯选手梅德韦杰夫，第四次问鼎美网男单冠军。这是焦科维奇职业生涯的第24座大满贯冠军奖杯，超越23冠的小威廉姆斯，独居公开赛时代历史第一。

尽管作为赛会2号种子的焦科维奇以6:3、7:6(5)、6:3直落三盘的方式击败了赛会3号种子梅德韦杰夫，但这场耗时3小时16分钟的比赛并不像比分看起来那样一边倒。第二盘堪称一场“过山车”比赛，通过104分钟的耗时可见一斑。两位选手前七局各自顺利保发，焦科维奇以3:4的比

分进入自己的发球局，但“大魔王”梅德韦杰夫耗时近10分钟拿到破发点后，焦科维奇顺利化解并保发成功。

熬过漫长的第二盘，梅德韦杰夫已无力阻止焦科维奇创造历史，塞尔维亚人6:3拿下第三盘，为2023赛季的美网画下句号。

随着焦科维奇第四次捧起美网冠军奖杯，他也创造了一系列历史：24次大满贯冠军，打破了由他保持的男子大满贯冠军纪录，西班牙人纳达尔和已退役的瑞士“天王”费德勒分别以22个和20个位列二、三名。焦科维奇也超越23冠的小威廉姆斯，独居公开赛时代历史第一。

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。

■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。

■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

海。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。

■来自中德多家研究机构的研究人员最近发布的一项研究表明，每天摄入抗性淀粉可以改变肠道细菌水平，降低与肝损伤和炎症相关的肝脏甘油三酯和肝酶水平。

■据朝中社11日报道，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩应俄罗斯总统普京邀请，即将访问俄罗斯。

均据新华社电

9月10日，在摩洛哥震中附近的艾米兹米兹村，一名男孩从损毁的建筑上走过。据摩洛哥内政部通报，截至11日22时，在此次强震中遇难的人数升至2497人，另有至少2476人受伤。本次地震震中位于摩洛哥南部城市马拉喀什西南约71公里处。



2.52亿年前的海洋生物“统治之争”揭秘 大灭绝事件与环境因素是根本原因

据新华社武汉9月11日电 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，此后海洋中古生代类型的生物被现代型生物所取代，其中双壳类贝壳动物取代腕足类，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，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。

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。

若全球气温继续升高引发海平面上升 沿海栖息地面积将会缩小甚至消失

据新华社北京9月11日电 一个国际科研团队近期利用上一个冰河期留下的地质证据预测，如果全球平均气温上升超过一定水平，上次冰河末期出现的海平面迅速上升以及由此导致的沿海栖息地面积大幅度缩减的情况可能重现。

美国拉特格斯大学等十几家机构的研究人员分析了一万多年前上一个冰河期结束时沿海栖息地发生的变化，并预测了本世纪可能出现的海平面上升导致沿海栖息地发生的变化。论文已发表在英国《自然》杂志上。

研究人员通过分析古代海岸线的海洋沉积物，认为当时海平面

迅速上升主要是由于北半球冰盖融化。

研究提到的升温幅度很关键，与《巴黎协定》直接相关，后者提出把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内，并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。研究提供了来自地质历史的证据，表明如果不采取缓解措施，根据目前的预测，潮汐沼泽将没有能力调整。在最糟糕的情况下，这些沿海栖息地受到海平面上升的影响，面积将会缩小甚至消失。研究还预测，全球气温升高引发海平面上升，将导致潮汐沼泽、红树林、珊瑚礁和珊瑚岛等沿海生态系统不稳定并发生深刻变化。他们警告说，人类排放的每一吨二氧化碳都会加快全球海平面上升速度；海平面上升速度越快，对世界各地的潮汐沼泽、红树林和珊瑚礁的威胁就越大。

“天网行动”重要成果

外逃人员凌燕舞被遣返回国

据新华社北京9月11日电 9月7日，在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下，在公安部等部门指导下，经湖南省纪检监察机关、公安机关与有关国家执法机关密切合作，外逃职务犯罪和经济犯罪嫌疑人凌燕舞在境外落网并被遣返回国。

凌燕舞，男，1976年8月出生，湖南新凯龙商业地产营销策划有限公司原法定代表人，涉嫌行贿、与国家公职人员共同滥用职权、集资诈骗、拒不支付劳动报酬等犯罪，2019年2月外逃。办案机关及时冻结涉案赃款，积极开展国际执法合作，最终将其缉拿归案。

中央追逃办负责人表示，将凌燕舞缉拿归案是纪检监察机关、公安机关持续开展“天网行动”的重要成果。我们将继续深化反腐败国际合作，始终保持追逃追赃高压态势，坚决维护人民群众切身利益。