

贷款平稳增长 “组合拳”持续发力

——8月贷款增势怎么看？

新华社“新华视点”记者 吴雨

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足够的，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力。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。市场预期金融政策“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

欧盟下调欧盟和欧元区 今明两年经济增长预期

新华社布鲁塞尔9月11日电(记者 康逸)欧盟委员会11日发布2023年夏季经济展望报告，决定下调欧盟和欧元区今明两年经济增长预期。

报告显示，欧盟委员会将欧盟2023年经济增长预期从春季展望报告预测的1.0%下调至0.8%，2024年经济增长预期从1.7%下调至1.4%；将欧元区2023年经济增长预期从1.1%下调至0.8%，2024年从1.6%下调至1.3%。

报告预计，欧盟今年通胀率将降至6.5%，明年为3.2%；欧元区今年通胀率为5.6%，明年为2.9%。

报告说，最新数据表明，欧盟经济活动在2023年上半年受到抑制。

大多数商品和服务价格居高不下且仍在上涨，致使国内需求疲软。调查指标显示，夏季和未来几个月的经济活动仍将放缓，工业持续疲软，服务业势头减弱。但随着通胀缓和、劳动力市场和实际收入逐渐恢复，预计明年欧盟经济将温和反弹。

欧盟委员会执行副主席东布罗夫斯基说，目前经济的不确定性很高，需密切关注各种风险。在欧盟经济复苏计划下实施改革和投资，是令欧盟经济保持正轨的关键。

欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼说，今年欧盟经济面临的多重不利因素导致增长势头弱于春季预测，应推行审慎、有利于投资的财政政策。

我国超过3500公里公路 完成智能化升级改造

新华社北京9月11日电(记者 叶昊鸣)记者从11日召开的2023北京数字交通大会获悉，目前我国超过3500公里公路完成智能化升级改造，京雄高速河北段、沪杭甬高速、杭州绕城西复线、成宜高速等一批智慧公路已建成运行。

“十四五”以来，我国新型融合基础设施建设取得积极进展，北斗、5G等信息基础设施深化应用，出行服务品质持续提升，数字赋能行业监管成效逐步显现。交通运输部规划研究院信息所副所长陈琨介绍，目前我国高等级公路电子航道图覆盖率超过70%，已建和在建自动化集装箱码头超过20个，已安装使用北斗终端的道路运输和城市客运车

辆超1000万辆，重点领域北斗系统应用率超过95%。

围绕如何利用信息化、数字化构建智慧安全体系，与会专家进行了交流。此外，与会企业代表还分享了数据大模型、数字孪生等数字交通行业尖端产品、前沿技术和解决方案。

据了解，本次大会由中国交通运输协会等单位主办，以“数字·新时代、交通·新未来”为主题，聚焦数字交通“一脑、五网、两体系”主要任务，充分展示新时期我国数字交通取得的重要成就和建设成果。大会包含1场主论坛、10场平行论坛和1场主题展览，涵盖公路、水运、铁路、民航、邮政等多个领域。

教育部颁布《校外培训行政处罚暂行办法》

新华社北京9月12日电(记者 徐壮)记者12日从教育部获悉，教育部近日颁布《校外培训行政处罚暂行办法》，将于2023年10月15日起施行。

教育部校外教育培训监管司负责人表示，“双减”改革实施两年以来，校外培训治理取得了阶段性成效，但擅自举办校外培训机构、隐形变异开展校外培训等问题仍然存在，人民群众合法权益仍不时受到损害，迫切需要健全校外培训法律制度，明确执法责任、执法权限、执法依据等，提升校外培训执法规范化、法治化水平，让违法者付出代价，让合规者受到保护，保障“双减”改革不断取得实效。

《校外培训行政处罚暂行办法》共6章44条，对校外培训行政处罚的实施机关、管辖和适用对象，违法行为和法律责任，处罚程序和执行，执法监督等作出规定。

办法明确，自然人、法人或者其

他组织面向社会招收3周岁以上学龄前儿童、中小学生的，违法开展校外培训，应当给予行政处罚的，适用本办法。

办法规定校外培训行政处罚由县级以上人民政府校外培训主管部门依法按照行政处罚权限实施，分别对线下、线上校外培训的管辖作出规定。

办法规定自然人、法人或者其他组织未经审批开展校外培训，同时符合线下培训有专门的培训场所或线上培训有特定的网站或者应用程序、有2名以上培训从业人员、有相应的组织机构和分工的，即构成擅自举办校外培训机构。

办法明确了擅自有偿开展学科类隐形变异培训的情形，列举了“转线上”“转地下”“换马甲”等3种隐形变异行为及兜底条款，规定了警告直至10万元以下罚款的法律责任。

办法还提出，对中小学在职教师擅自有偿开展学科类培训的行为，依法从重处罚。



9月12日，杭州第19届亚运会中国体育代表团成立大会在北京召开。图为当日，中国体育代表团成员在成立大会上唱国歌。

新华社记者 陈钟昊 摄

《经营者集中反垄断合规指引》出台

市场监管总局11日发布《经营者集中反垄断合规指引》。指引作为经营者集中监管领域合规指导性文件，将有助于提升经营者集中常态化监管水平。

近年来，随着经营者集中监管不断深入推进，企业依法申报意识显著增强，部分企业特别是中小规模企业在合规意识和能力建设方面还存在不足，加强合规指导的需求较为强烈。指引聚焦经营者集中监管特点以及企业合规需求，从合规风险、合规管理、合规保障等方面为企业提供有益参考。企业可以根据经营规模、管理模式、集中频次、合规体系等自身情况，建立健全内部合规管理制度，增强合规管理能力。

据介绍，指引有四个方面特点：一是突出以服务为宗旨，市场监管部门要定期了解企业合规情况并给予必要支持，同时积极开展宣传和培训。二是突出以实效为基础，重在实现合规效果，不强制要求企业单独建立经营者集中合规制度，避免增加额外合规成本。三是突出以企业为中心，充分考虑不同类型企业管理模式的差异性以及从事投资并购的频繁程度，在合规建设方面给予企业足够灵活度。四是突出以问题为导向，首次引入案例说明，帮助企业更好理解投资并购各环节可能面临的合规风险。

下一步，市场监管总局将建立健全经营者集中合规评价体系、风险预警提示机制以及常态化沟通机制，更好服务企业规范健康发展。

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。



近期，全国多地出现降雨天气，降雨过后，野生蘑菇生长进入旺盛期，公园、山区、树林、绿地常常会“冒出”各种各样的野生蘑菇，一些有毒蘑菇也混迹其中。专家表示，9月份仍是蘑菇中毒的高发期，提醒外出游玩的市民群众勿采勿食勿买野生菌，谨防蘑菇中毒。

新华社发 徐敬作