

5月金融数据出炉

# 新增贷款投向了哪里？

13日，5月金融统计数据出炉。哪些领域更“吸金”？哪些数据增长更亮眼？

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示，5月末，我国人民币贷款余额266.32万亿元，同比增长7.1%；社会融资规模存量为426.16万亿元，同比增长8.7%；广义货币(M2)余额325.78万亿元，同比增长7.9%。

“总体来看，金融总量保持平稳，前5个月新增贷款10.68万亿元，支持实体经济力度保持稳固。”清华大学国家金融研究院院长田轩认为，5月降息等一揽子金融政策落地见效，进一步激发了信贷需求。

超10万亿元的信贷资金流向了哪里？

从中国人民银行发布的数据可以看出，超九成新增贷款投向了企业。

数据显示，前5个月，我国企(事)业单位贷款增加9.8万亿元，其中中长期贷款增加

6.16万亿元。也就是说，中长期贷款占比超过六成，为企业投资和生产提供了稳定而有力的支持。

随着5月底中国建设银行840万元贷款到账，福建信亿机械科技有限公司忙碌了起来：销售团队第一时间汇集订单需求，技术团队忙着研发新款高速智控编织机……

“近期订单激增，技术研发进入关键期，建行这笔贷款为我们加大研发投入提供了重要支持。”公司负责人殷守国说，在5月贷款市场报价利率(LPR)下调的基础上，建行根据自身科创企业“白名单”给予利率优惠，为企业提供了利率2.7%的低成本贷款。

记者从多家银行了解到，5月中国人民银行降低了政策利率，带动LPR下行，因利率更加划算，不少企业和个人贷款意愿明显增加。

这也可以从个人贷款数据变化得以印证。前5个月，住

户部门的中长期贷款增加8347亿元，其中5月增长势头明显。

一家国有大行工作人员告诉记者，降息政策一出，不少银行已迅速跟进调整了个人住房按揭贷款利率。近期部分地区房地产市场交易回暖，个人住房按揭贷款投放有所增多。

中国人民银行的数据显示，5月份，企业新发放贷款(本外币)加权平均利率约3.2%，比上年同期低约50个基点；个人住房新发放贷款(本外币)加权平均利率约3.1%，比上年同期低约55个基点。

在贷款“量增价降”的同时，信贷结构也出现不少亮点。数据显示，5月末，普惠小微贷款余额34.42万亿元，同比增长11.6%；制造业中长期贷款余额为14.75万亿元，同比增长8.8%，均高于同期各项贷款增速。

信贷只是社会融资渠道之一。数据显示，5月末企业债

券余额同比增长3.4%，政府债券余额同比增长20.9%。受政府债券和企业债券等直接融资的拉动，社会融资规模较快增长。

“5月初，多项支持科技创新债券发行的措施发布，为企业债券融资提供了更多便利。”光大证券固定收益首席分析师张旭说，从社会融资规模的构成分布看，债券融资占比在上升，贷款占比在下降，体现出我国直接融资加快发展，与高成长、重研发、轻资产的新动能领域更为适配。

随着各项政策逐步落地生效，金融支持经济作用持续显现。

数据显示，5月末，狭义货币(M1)余额108.91万亿元，同比增长2.3%。M2与M1的“剪刀差”明显收窄，折射出经济向好态势。

“与趴在银行账户的定期存款相比，M1所统计的多是支付交易便利的‘活钱’，能够更

好显示企业预期和投资需求。”西南财经大学中国金融研究院副教授万晓莉表示，5月这部分“活钱”增速明显加快，说明在一揽子金融政策助力下，投资、消费等经济活动有回暖提升的迹象。

在专家看来，下阶段金融总量增长有望保持平稳。

“一揽子金融政策措施有效提振了市场信心，经营主体也在主动应变、转型发展，这些都对实体经济有效需求恢复起到积极作用。”田轩表示，6月经济活动通常比较活跃，融资需求相应也会增多。

万晓莉认为，前期消费品以旧换新等政策效果明显，未来服务消费则具有较大增长潜力。近期中国人民银行推出的服务消费与养老再贷款工具，有助于推动企业提升服务消费供给水平，也是未来金融政策支持促消费的重要着力点。

(新华社北京6月13日电)

## 「张衡一号」02星成功发射

为我国首颗地球物理场探测业务卫星

新华社北京6月14日电 记者从国家航天局获悉，6月14日15时56分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将电磁监测卫星“张衡一号”02星发射升空。运载火箭将卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

国家航天局相关负责人介绍，“张衡一号”02星的成功发射是我国在地球物理场空间观测领域探测能力建设的又一重大成果，进一步提升我国对重大自然灾害的“天-空-地”立体监测能力。

国家航天局相关负责人表示，该星是落实中国与意大利两国领导人于2019年见证签署的电磁监测卫星02星合作谅解备忘录的具体实践，是国家民用空间基础设施中长期发展规划中首颗地球物理场探测业务卫星。

据介绍，“张衡一号”02星设计寿命6年，搭载了9种有效载荷，包括中国与意大利合作研制的电场探测仪、意大利研制的高能粒子探测器等，将对全球电磁场、电离层、中性大气层的相关参数开展准实时监测，捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等信息，可有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力，为应急管理、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑，助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。

国家航天局相关负责人介绍，“张衡一号”01星于2018年发射，目前在轨运行正常。“张衡一号”02星继承“张衡一号”01星技术状态，优化了载荷配置，探测物理量更丰富。两星在同一轨道平面的不同相位进行协同观测，可有效提高观测的时空分辨率，更充分满足卫星的应用需求。

## 我国新增10家国家考古遗址公园

总数增至65家

新华社北京6月14日电 记者6月14日从国家文物局获悉，国家文物局近日完成新一批国家考古遗址公园评定工作，10家单位列入国家考古遗址公园名单。至此，国家考古遗址公园已评定65家，分布在全国21个省(区、市)。

这10家单位是：山西省陶寺国家考古遗址公园、内蒙古自治区萨拉乌苏国家考古遗址公园、内蒙古自治区和林格尔土城子国家考古遗址公园、浙江省上山国家考古遗址公园、安徽省双墩国家考古遗址公园、山东省大汶口国家考古遗址公园、河南省大河村国家考古遗址公园、湖北省铜绿山国家考古遗址公园、四川省宝墩国家考古遗址公园、陕西省秦咸阳城咸阳宫国家考古遗址公园。

国家文物局有关负责人表示，新评定的10家国家考古遗址公园，从不同侧面展现了人类起源、农业起源、文明起源与早期王朝国家形成和中华文明多元一体格局形成发展过程，突出体现了中华文明历史文化价值、中华民族精神追求。10家国家考古遗址公园实现了遗址本体、历史环境、文化氛围的系统保护，同时积极创新展示展陈方式，推出高水平展览，举办丰富多彩的文化体验活动、学术活动和社会活动。

## 南京获取完整版侵华日军细菌战部队1644部队留守名簿

新华社南京6月14日电 记者14日获悉，侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆已于14日拿到完整版侵华日军细菌战部队1644部队留守名簿。

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长周峰表示：“日本侵华战争期间，曾在南京设立1644部队，建立细菌工厂，进行细菌实验，并将细菌投放到战场上，大量残杀中国军民，犯下了令人发指的反人类罪行。纪念馆藏有日军1644部队细菌实验受害者遗骸以及该部队的手术剪刀、证章、照片等史料。此次1644部队完整版留守名簿回到南京，再次表明日本军国主义发动细菌战的罪行铁证如山。我们将以侵华日军1644部队名簿的收藏为契机，深入挖掘档案资料，并运用到展览陈列和历史教育中，更好地让历史说话，用史实发言，弘扬正确的二战史观，维护人类的正义与和平。”

一直关注1644部队相关研究的南京大学历史学院副教授吕晶表示：“两册1644部队完整版留守名簿揭示了该部队成员的真实姓名与详细个人信息，不仅为对该部队进行系统性研究提供了可靠史料，也为进一步揭开侵华日军细菌战体系奠定了基础。此外，1644部队在南京及其所属支部所在地区的遗址至今仍在，应推动这些遗址的保护，进而促进公共记忆的重构与和平教育的深入开展。”

5月14日，日本国立公文书馆首次公开展示侵华日军细菌战部队1644部队留守名簿。在得知资料公开后，侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆积极申请资料，终于在日本有识之士的帮助下于6月14日拿到了完整版资料。

侵华日军细菌战部队1644部队成员的后代竹上胜利表示，世人对1644部队的了解还知之甚少。希望完整版留守名簿的公开能推动中日两国学者共同研究。

(新华社纽约6月13日电)

## 台风“蝴蝶”影响广西



↑6月14日拍摄的北海市雨中景象。

→6月14日，市民冒雨在北海市骑行。

当日，受今年第1号台风“蝴蝶”影响，广西多地出现大雨到暴雨天气。

(新华社发)

## 多部门联合部署台风「蝴蝶」防御抢险救援工作

### 细化落实工作措施 快速处置险情灾情

新华社北京6月14日电 国家防总办公室、应急管理部14日组织气象、水利、自然资源等部门联合会商，研判今年第1号台风“蝴蝶”及华南、江南等地强降雨发展趋势，安排部署当前防汛防风工作。

“蝴蝶”于13日夜间在海南省东方市沿海首次登陆，于14日12时30分前后在广东省雷州市西部沿海再次登陆。受其影响，预计14日至15日，华南中东部、江南中东部和南部等地部分地区有暴雨到大暴雨，其中，广东西部、广西东部局地有特大暴雨。

国家防总办公室负责人表示，“蝴蝶”风雨影响时间长、范围广，降雨强度大、致灾风险高。各地和相关部门要高度重视，进一步细化落实防汛防风各项工作措施；要对转移避险再核查、再落实，根据风险研判提前转移受威胁群众；要对沿海化工企业、中小水库、下凹立交等重点部位再排查、再整治；要对险情灾情快速处置，及时开展灾后恢复工作。

据悉，国家防总办公室派出的海南、广东、广西3个工作组继续在一线协助指导防汛防风工作。国家消防救援局调度海南、广东、广西消防救援队伍共前置3100名指战员到防台风一线。

此外，应急管理部协调自然灾害工程救援南宁队100人，中央企业驻海南、广东、广西工程抢险力量94支5548人，直升机19架，对接当地应急管理等部门，做好抢险救援准备；在沿海城市前置11支航空应急救援队伍、1套大型无人直升机、2套中型复合翼无人机等，做好应急通信保障。

水利部14日对浙江省启动洪水防御Ⅳ级应急响应，要求浙江省水利厅和水利部太湖流域管理局密切监视天气变化，加强雨情水情预测预报、会商研判、应急值守和信息报送，科学精准实施水利工程防洪调度，落实在建工程、水库等工程安全度汛措施，强化堤防巡查防守，做好中小河流洪水和山洪灾害防御等工作，确保人民群众生命财产安全。

## 中东局势骤然升级致国际市场大幅震荡

以色列13日多次袭击伊朗境内核设施和军事目标，中东局势升级导致国际市场大幅震荡。股市方面，纽约股市三大股指当天显著下挫，标准普尔500种股票指数跌破6000点；油价方面，国际油价在隔夜市场一度大幅冲高，当天收盘时国际油价涨幅均超7%；金价方面，黄金作为避险资产受到市场追捧，现货黄金价格触及近两个月高位。

由于市场避险需求显著升高，投资者选择在高位抛售。截至13日收盘，道琼斯工业平均指数较前一交易日下跌

769.83点，收于42197.79点，跌幅为1.79%；标普500种股票指数下跌68.29点，收于5976.97点，跌幅为1.13%；纳斯达克综合指数下跌255.66点，收于19406.83点，跌幅为1.30%。

随着市场对中东地缘政治风险升高和原油供应中断的担忧加剧，截至13日收盘，纽约商品交易所7月交货的轻质原油期货价格上涨4.94美元，收于每桶72.98美元，涨幅为7.26%；8月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨4.87美元，收于每桶74.23美元，涨幅为7.02%。

与此同时，现货黄金价格

13日一度涨至每盎司3427.36美元，触及近两个月高位，周内累计涨幅超3.5%。

分析人士认为，市场对中东局势升级可能冲击全球能源供应链的恐慌情绪加剧，投资者担忧中东地缘政治风险升高可能拖累包括美国在内的全球经济增长。

安永-博智隆公司首席经济学家格雷戈里·达科预计，若以色列与伊朗的冲突出现“重大升级”，全球经济将遭受显著冲击，一年后全球实际国内生产总值(GDP)增速将比基本预测情形下减少1.8%，美

国实际GDP增速将比基本预测情形下减少1.9%。

市场服务机构金银俱乐部大宗商品情报交易部门负责人菲尔·卡尔认为，在中东地缘政治风险升高、美元走弱和通胀压力再次升温的情况下，国际油价在过去两个月已上涨40%。若油价持续高于每桶100美元，美国的通胀率可能加速向5%回升。

牛津经济研究院的首席美国经济学家瑞安·斯威特说，若原油价格每桶上涨10美元，美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅将升高0.5个百分点，进

而对消费支出和经济增长带来影响。

外汇经纪商嘉盛集团分析师认为，此次袭击意味着地缘局势再次成为影响市场的主要因素之一。由于市场担心伊朗可能采取包括控制霍尔木兹海峡在内的反制举措，国际油价可能就此突破过去三年的下行趋势。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示，国际能源署正在关注以色列与伊朗冲突对石油市场的影响。当前石油市场供应充足，国际能源署准备在必要时采取行动。

(新华社纽约6月13日电)