

上市银行密集发布2025年业绩报告——

从信贷投向看见中国经济的“进”与“新”

近期，上市银行密集发布2025年业绩报告，勾勒出信贷资金的流向与布局。金融是经济的镜像，透过“钱流”去向，中国经济稳中有进、向新提质的发展脉络清晰可见。

充足投放为实体经济提供强力支撑

金融“活水”的持续注入，是实体经济稳健前行的重要保障。2025年，上市银行加大信贷投放力度，工、农、中、建、交、邮储六大国有银行当年新增贷款共超9.4万亿元。

充沛的资金供给筑牢发展根基。年报显示，截至2025年末，工商银行全年新增信贷投放、债券投资合计4.8万亿元，创历史新高；建设银行发放贷款净额同比增长7.53%；农业银行当年新增贷款2.23万亿元，领先同业。

“在总量引领的同时，我们更加注重投放结构和节奏的优化，制造业、战略性新兴产业、绿色、普惠等重点领域保持较快增长，国有大行服务实体经济主力军的作用得到有力发挥。”工商银行行长刘珺道出了当前银行资金流向的共同趋势——从“量的扩张”转向“质的提升”，精准滴灌实体经济的薄弱环节。

梳理上市银行年报，不少数据印证了这一趋势：2025年末，工行制造业贷款余额突破5.2万亿元，同比增长近20%；建行投向战略性新兴产业贷款同

比增长23.46%；农行新增县域贷款超万亿元，农户贷款余额同比增长22.4%。

数据攀升的背后，是2025年货币政策精准发力：降低存款准备金率0.5个百分点，下调政策利率0.1个百分点，全面下调结构性货币政策工具利率0.25个百分点……一系列政策措施落地见效，引导金融机构合理投放信贷，加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度。

“五篇大文章”领域增速明显

哪些领域更“吸金”，从信贷结构变化可见一斑。记者梳理年报发现，工、农、中、建等多家银行“五篇大文章”各领域贷款增长显著。

具体来看，科技型企业获得越来越多的资金青睐。截至2025年末，工行科技贷款余额突破6万亿元，同比增长近两成；建设银行科技贷款余额5.25万亿元，同比增长18.91%；交通银行科技型中小企业贷款同比增长达36.29%；中信银行国家级“专精特新”企业服务覆盖率达98.48%。

越来越多银行突破传统“三张表”限制，创新多元化增信方式，通过“股贷债保”等综合服务模式，给予企业全链条全生命周期的金融支持。

养老金融也是银行发力重点，相关领域业务保持高速增长。截至2025年末，工行各类养老金管理规模5.9万亿元，同比增长18.5%；建行和交通银行养

老产业贷款同比增速均在50%左右；中信银行养老产业贷款投放增长超一倍。

此外，在普惠金融领域，不少银行也表现亮眼。年报显示，2025年末，中信银行普惠型小微企业贷款占全行贷款总额升至11%；浦发银行普惠金融特色产品“浦惠贷”余额较上年末增长192%。

“通过多种方式，我们将资源集中投向‘五篇大文章’的重点领域，相关贷款成本更低、资产质量更优、资产负债更稳健、利润回报更可持续。”中信银行副行长谷凌波说，事实充分证明，沿着这条道路稳步前行，发展根基才更加牢固，动能才更加充足，优势才更加明显。

深挖信贷需求提升金融服务质效

“十五五”开局之年，上市银行信贷投向“向新向优”的趋势愈发清晰。

今年前2个月，农行实体贷款增加1.1万亿元，同比多增，中行人民币贷款余额增长较好，工行对公贷款增长较快……业绩发布会上的诸多信息，展现出各家银行正积极抢抓“十五五”开局机遇，深挖信贷需求，保持信贷投放稳定增长。

“今年全年贷款增量目标不低于去年，投放节奏上，将平衡好适度靠前发力与均衡可持续增长。”交通银行副行长周万阜说。

政府工作报告将“着力建设强大国内市场”列为今年工作任务之首。不少银

行在业绩发布会上透露，将锚定拓展内需增长新空间，结合自身优势，围绕重点领域投资持续加码。

比如，工行将围绕现代化产业体系建设提供更适配的金融服务；农行将瞄准乡村振兴重点领域和项目服务发力，力争今年县域贷款净增超万亿元，农户贷款余额突破2万亿元。

与此同时，多家银行提出深化消费金融专项行动。建行将重点支持汽车、家电等商品消费和文旅、康养等服务消费；中行将继续开展“千万百姓”惠民行动；农行将围绕汽车、家装等传统消费以及绿色、健康等拓展更多消费金融场景。

通过科技赋能，提升金融服务的质量和效率，已成为各家银行的“必答题”。

业绩发布会上的信息显示，建行借助AI赋能授信审批全流程，受理量两位数增长、平均处理时间下降30%以上；中行的智能营销助手已覆盖各级客户经理，智能问答助手覆盖所有网点；中信银行正在推进核心业务流程AI重塑……

专家表示，金融与实体经济共生共荣，稳定充裕的资金投放、不断优化的信贷结构，正在持续增强经济发展活力和韧性。

新华社记者 吴雨 李延霞
新华社北京4月1日电

我国将开展基层医疗质量改善三年行动

据新华社北京4月1日电(记者 彭韵佳)为保障基层医疗卫生机构医疗质量和医疗安全，国家卫生健康委等部门1日发布文件，明确开展为期三年的基层医疗卫生机构医疗质量改善行动。

此次行动有明确的时间表：到2026年底，覆盖全国中心乡镇卫生院(含县城次中心)和实际开放30张以上床位的社区卫生服务中心，健全医疗质量管理体系并常态化开展医疗质量管理。到2027年底，范围扩展至其他乡镇卫生院和社区卫生服务中心。到2028年底，范围扩展至社区卫生服务站和社区卫生服务站，全国基本建立基层医疗质量管理体系。

根据文件，此次行动的重点实施范围是乡镇卫生院和社区卫生服务中心。

聚焦基层医疗卫生机构的医疗质量与医疗安全管理，此次行动对管理制度、人员培训以及关键诊疗环节等3个方面提出了9项工作任务。具体来看：一是完善医疗质量管理体系，在医联体内成立医疗质量管理工作组，指定专门部门或者专门人员具体负责医疗质量日常工作；二是开展医务人员培训，以临床诊疗指南、技术规范等为重点，对全体医务人员加强培训及考核，不断提升医务人员业务能力；三是围绕关键诊疗环节，细化医疗质量管理内容，包括改善门诊医疗质量、提高急诊急救医疗质量、促进规范合理用药、保障检验检查质量、改进护理工作质量、加强医院感染控制、改善住院和手术质量等。

三部门发文

推动员工录用“一件事”高效办理

新华社北京4月1日电(记者 王聿昊 张晓洁)记者4月1日获悉，人力资源社会保障部办公厅、住房城乡建设部办公厅、国家医保局办公厅近日联合印发关于高效办理员工录用“一件事”的实施意见，旨在进一步优化政务服务，提升行政效能。

实施意见明确高效办成员工录用“一件事”的联办事项，将就业登记、流动人员人事档案接收、劳动用工备案、职工社会保险参保登记、社会保障卡申领、住房公积金个人账户

设立、职工医疗保险参保登记等多个“单事项”整合为“一件事”。

在优化业务流程方面，实施意见提出重构“申请—受理—审核—办理—反馈”业务链条，精简不必要的证明材料、取消不必要的中间环节、缩减办理时限等。

此外，实施意见还明确拓展办理渠道，强化数智赋能，建立协同机制等，推动跨部门关联事项实现“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办结”，积极营造公开、透明、便捷、高效的政务服务环境。

我国4月1日进入汛期

与多年平均入汛日期一致

据新华社北京4月1日电(记者 魏弘毅)记者从水利部了解到，3月29日至31日，广东、广西、江西、福建、浙江等多地出现强降雨过程，连续3日累积雨量50毫米以上雨区覆盖面积达15.4万平方公里。依据我国入汛日期确定办法，今年我国入汛日期为4月1日，与多年平均入汛日期一致。

水利部4月1日召开专题会商，分析研判汛期形势和当前雨水情，安排部署近期水旱灾害防御重点工作。据预测，今年汛期我国区域性阶段性旱涝明显，旱涝并重。北方地区洪涝灾害

可能多发重发，局地极端暴雨洪水偏多，可能有台风北上影响内陆；长江中下游及新疆北部等地可能发生阶段性干旱。

记者了解到，水利部要求各地水利部门锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击和确保城乡居民供水安全、灌区农作物时灌时浇用水需求、规模化养殖用水安全等目标，坚持人民至上、生命至上，树牢底线思维、极限思维，进一步压实责任，强化落实各项防御措施。

陈志犯罪集团核心骨干成员李雄被从柬埔寨押解回国

新华社北京4月1日电(记者 李明辉)记者从公安部获悉，4月1日，在柬埔寨有关部门大力支持下，公安部派出工作组，成功将陈志犯罪集团核心骨干成员李雄从柬埔寨押解回国。这是中柬执法合作取得的又一重大战果。

经查，李雄曾任太子集团旗下汇旺集团董事长，涉嫌开设赌场、诈骗、

非法经营、掩饰隐瞒犯罪所得等多项犯罪。目前，李雄已被依法采取强制措施，相关案件正在进一步侦办中。

公安部有关负责人表示，陈志犯罪集团已有多名骨干成员陆续到案，公安机关将继续加大工作力度，坚决将在逃人员缉捕归案。同时再次正告犯罪分子，认清形势、悬崖勒马，尽早投案自首，争取宽大处理。

中国大唐集团有限公司原党组书记、总经理寇伟受贿、利用影响力受贿、贪污、国有公司人员滥用职权案一审宣判

新华社呼和浩特4月1日电 2026年4月1日，内蒙古自治区兴安盟中级人民法院一审公开宣判中国大唐集团有限公司原党组书记、总经理寇伟受贿、利用影响力受贿、贪污、国有公司人员滥用职权一案，对寇伟以受贿罪判处有期徒刑十二年，并处罚金人民币三百万元；以利用影响力受贿罪判处有期徒刑八年，并处罚金人民币一百万元；以国有公司人员滥用职权罪判处有期徒刑四年，决定执行死刑，缓期二年执行，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产。对涉嫌在案的寇伟受贿、利用影响力受贿所得及孳息依法追缴，不足部分继续追缴；贪污所得依法返还被害单位。

经审理查明：1996年至2024年，被告人寇伟利用担任云南省澜沧水电厂党委书记、厂长，云南省电力工业局党组成员、副局长，云南电力集团有限公司党组成员、副总经理，云南澜沧水电开发有限公司党组书记、总经理、董事长，中国大唐集团有限公司党组成员、副总经理，国家电网有限公司党组书记、总经理、党组书记、董事长，中国大唐集团有限公司党组书记、总经理、副总经理等职务上的便利，以及职权、地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为有关单位和个人在项目承揽、企业经营、职务晋升等事项上提供帮助，直接或通过他人非法收受上述单位和个人给予的财物，共计折合人民币1.54亿余元。

2023年9月至2024年11月，被告人寇伟离职后利用原担任国家电网有限公司党组书记、董事长职权、地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为有关单位和个人在项目承揽等事项上提供帮助，通过

他人非法收受上述单位和个人给予的财物共计905万余元。

2001年至2012年，被告人寇伟利用担任云南澜沧水电开发有限公司党组书记、总经理、董事长职务上的便利，违规决定由澜沧水电公司为下属多种经营公司向银行贷款提供担保，用于购买股票和投资证券，后投资亏损。为掩盖违规担保及亏损事实，寇伟伙同他人通过虚增交易环节等方式套取云南澜沧水电开发有限公司电站建设资金共计人民币1.38亿余元，其中5593万余元资金被寇伟等人非法占有，8261万余元资金用于弥补前期亏损等，造成国有财产特别重大损失。

兴安盟中级人民法院认为，被告人寇伟的行为构成受贿罪、利用影响力受贿罪、贪污罪、国有公司人员滥用职权罪。其受贿数额特别巨大，并使国家和人民利益遭受特别重大损失；利用影响力受贿数额特别巨大，贪污数额特别巨大，滥用职权，致使国家和人民利益遭受特别重大损失，均依法应予严惩，并予以并罚。鉴于其受贿犯罪中有未遂情节，到案后如实供述部分主动交代办案机关尚未掌握的犯罪事实以及贪污、国有公司人员滥用职权事实，认罪悔罪，积极退赃，受贿、利用影响力受贿、贪污罪部分依法从轻处罚，判处有期徒刑，可不予立即执行，对其所犯利用影响力受贿罪、贪污罪、国有公司人员滥用职权罪，可从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

据悉，兴安盟中级人民法院于2026年1月9日公开开庭审理了该案。庭审中，检察机关出示了相关证据，被告人寇伟及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，寇伟进行了最后陈述，并当庭表示认罪悔罪。人大代表、政协委员和各界群众20余人旁听了庭审。

伊朗外交部发言人表示 特朗普“请求停火”言论 虚假且毫无根据

新华社德黑兰4月1日电 据伊朗新闻电视台4月1日报道，伊朗外交部发言人表示，美国总统特朗普所谓伊朗请求停火的言论“虚假且毫无根据”。

稍早前，特朗普在社交媒体上发帖称，伊朗方面“刚刚向美国请求停火”，但只有当霍尔木兹海峡开放时，美方才会“考虑”。

马克龙说法国 “不参与”对伊朗军事打击

新华社巴黎4月1日电(记者 孙毅)据法国媒体报道，正在日本访问的法国总统马克龙4月1日表示，法国“不参与”美国和以色列对伊朗发动的军事打击。

据法国媒体报道，马克龙当天接受日本媒体采访时回应美国总统特朗普指责法国“极不配合”的言论，他强调说，法国对伊朗发起军事打击，法国事先“没有被征询意见”，也未参与其中，因此法国“不参与这场战争”。

特朗普3月31日在社交媒体上发文说，法国不允许其武装力量、飞往以色列的飞机飞越其领土。“法国在对伊朗的军事行动上表现得极不配合，美国会记住的！”法国总统府爱丽舍宫当天对特朗普此番言论表示“惊讶”，并向媒体表示法国自始至终都没有改变立场。

特朗普正“认真考虑” 让美国退出北约

新华社伦敦4月1日电 英国《每日电讯报》4月1日刊载的对美国总统特朗普的专访文章写道，在北约盟友拒绝帮助打击伊朗后，特朗普正“认真考虑”让美国退出北约。

当被记者问及是否会考虑让美国退出北约时，特朗普回答说：“哦，是的，我想说这已经无需再考虑了。我从未被北约左右过。我一直知道他们是纸老虎，顺便说一句，(俄罗斯总统)普京也知道这一点。”

今年年初以来，一款俗称“龙虾”的人工智能(AI)智能体工具“开放之爪”(OpenClaw)凭借其自主执行复杂任务、可扩展技能包等强大能力，在开源社区迅速崛起。但爆发之后，“开放之爪”接连曝出存在多重安全隐患。

目前，多国监管机构和企业已陆续发布针对“开放之爪”的使用指南和规范。4月1日，中国国家知识产权局发布风险提示说，“开放之爪”等智能体工具被曝光存在安全配置脆弱、易引发严重安全风险。与此同时，使用此类智能体撰写专利申请文件，也可能诱发多重风险。

安全漏洞频发

“开放之爪”由奥地利软件工程师彼得·施泰因贝格开发，是一款开源AI智能体软件。该智能体采用层级化架构，将社交即时通讯软件与自动化智能体深度耦合，同时借助插件系统扩展各种工具能力。这种分层架构虽赋予了“开放之爪”灵活性与可扩展性，但也带来了多维度的安全风险。

1月下旬，开源平台GitHub上发布的一项安全审计报告显示，“开放之爪”存在512项安全漏洞，其中有8项被归类为“严

图片新闻



3月31日晚间，日本多地民众举行集会，抗议政府强行部署远程导弹。日本防卫大臣小泉次郎当日在记者会上宣布，在熊本县和静冈县部署了具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹。据日本媒体报道，日本防卫省当天在熊本县鹿野驻屯地和静冈县富士驻屯地分别部署了“25式地对空导弹”和“25式高速滑翔弹”。日本媒体评论称，这是日本首次部署此类导弹，标志着曾经奉行“专守防卫”原则的日本防卫政策已经发生转变。图为民众在日本东京的日本防卫省门前集会抗议政府在熊本县和静冈县部署具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹。
新华社记者 岳晨星 摄



通胀压力再度来袭，欧洲民众“钱袋子”吃紧。
欧盟统计局3月31日公布的最新数据显示，欧元区3月通胀率攀升至2.5%，远高于2月的1.9%。新一轮通胀“抬头”，将再度增加欧洲民众生活成本压力。
图为3月31日，在意大利罗马，顾客在菜市场购物。
新华社记者 李京 摄



4月1日，约旦河西岸多地举行罢工，抗议以色列通过“巴勒斯坦人死刑法案”。以色列议会3月30日通过一项备受争议的死刑法案，授权法官对其认定实施“致命袭击”的约旦河西岸巴勒斯坦人判处死刑。图为在约旦河西岸城市希伯伦拍摄的关闭的店铺。
新华社发 马蒙·沃兹沃兹 摄

新闻分析

AI智能体“龙虾”为何引发广泛警惕

重”，涵盖了身份验证、机密管理等领域。

2月下旬，国际网络安全机构“绿洲安全”研究人员发布报告说，“开放之爪”核心系统中存在一个名为“ClawJacked”的重大安全漏洞，攻击者可能通过恶意网页接管该智能体，从而获取设备权限和访问系统数据。

3月30日，中国360数字安全集团在官方微博公众号上发文说，在“开放之爪”平台中发现一处高危漏洞，影响范围覆盖全球50多个国家和地区。

广泛的攻击风险 美国微软安全团队发布的安全报告指出，使用“开放之爪”可能面临两类攻击风险：恶意技能插件和间接提示注入。

“开放之爪”的执行能力依赖于社区平台提供的技能插件。绿盟科技公司近期发布的安全报告指出，如果缺乏严格的代码审计和签名校验，攻击者可通过

发布包含恶意提示词和代码的恶意技能插件实现“代码投毒”。用户可能因一次点击就加载了此类插件，攻击者可在受害系统中获得持久驻留能力。

据美国派拓网络公司2月发布的数据，研究人员已在相关平台上发现超过800个针对“开放之爪”的恶意技能插件。

提示词注入是一种针对大语言模型的攻击技术，分为直接注入(攻击者直接输入恶意指令)和间接注入(通过网页、文档等外部数据源实现攻击)两种方式。

美国“众击”网络安全服务公司近期在官网发文说，提示词注入的首要威胁是敏感数据泄露，考虑到“开放之爪”对敏感文件与系统的高访问权限，这一风险尤为严重。

多国机构及企业发布使用规范

对于“开放之爪”是否适合在企业中部署应用，“众击”公司的文章指出，若员工在企业设备上部署“开放之爪”或其

接入企业系统，且配置不当、缺乏安全防护，它就可能成为系统“后门”，执行攻击者的指令。

业内人士建议，个人或企业用户不要在常规办公与涉密设备上运行“开放之爪”，如需部署须采取权限治理、沙箱机制、持续监控与全周期安全防护等严格管控措施。

据报道，出于风险管控的考虑，美国元宇宙平台公司、韩国多音通讯公司等多国科技企业已禁止员工在办公设备上使用“开放之爪”。与此同时，多国监管机构也发布了关于使用“开放之爪”的安全指南。

3月22日，中国国家互联网应急中心等发布了“开放之爪”安全使用实践指南。此前，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台组织相关机构研提了“六要六不要”建议，以防范“开放之爪”开源智能体安全风险。

新华社记者 冯玉娟
据新华社北京4月1日电