

上市银行年报: 看见中国经济的“进”与“新”

新华社记者 吴雨 李延霞

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计超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关键领域。

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, 科技型中小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速达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, 相关贷款成倍增长, 实现资产结构更优、资产负债更健康、利润回报更可持续。”中信银行副行长谷凌云说, 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

长周万卓说。

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“万千百”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……多家银行正加大科技投入, 推动人工智能技术在更多领域实现规模化应用。

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。

(新华社北京4月1日电)

我国进入汛期 与多年平均入汛日期一致

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、灌区农作物时令灌溉用水需求、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。

水利部要求, 要迅即进入汛期状态, 强化防汛准备, 加强监测预报预警, 强化水工程统一联合调度, 紧盯防汛重点环节, 坚持早涝同防同治, 通过启动24小时防汛值班值守, 加快推进风险隐患排查整治, 滚动会商研判风险, 系统、科学、安全、精准调度流域防洪工程体系, 实施水工程抗旱调度及应急水量调度等举措, 全力保障人民群众生命财产安全。

2025年国家自然科学基金共资助各类项目5.88万项

新华社北京4月1日电 (记者 胡喆 温亮华)

2025年, 国家自然科学基金共资助各类科学基金项目5.88万项, 资助经费370.69亿元。试点实施重大非共识项目, 设立民营企业创新发展联合基金, 在团队类项目中为年轻团队单设赛道, 首次设置“科学工具”类赛道, 深入实施面向全球的科学研究基金。

国家自然科学基金委员会近日在北京召开第九届委员会第四次全体委员会会议, 这是记者从会上了解到的信息。

据悉, 过去一年, 国家自然科学基金委员会强化基础研究体系化布局, 重塑科学基金人才资助格局, 强

化科技战略咨询, 深化全球科学交流合作, 加强科研诚信建设, 坚持将宝贵的科技资源投向最具创新活力的一线科研人员, 圆满完成年度资助管理各项工作。

国家自然科学基金委员会主任窦贤康表示, 2026年将强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局, 进一步深化科学基金改革, 持续提升资助效能, 优化人才资助体系, 打造基础研究“精兵强将”, 拓展多元投入深度与广度, 扩大国际科技交流合作, 改进会学风, 构建公平公正的项目评审环境, 营造良好科研生态, 更好地发挥科学基金在国家创新体系中的基础性、引领性作用, 推动基础研究高质量发展, 有力支撑科技强国建设。

公报显示长江水生生物资源和多样性进一步恢复

新华社北京4月1日电 (记者 古一平)

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室近日发布的《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2025年)》显示, 长江十年禁渔实施五年以来, 水生生物资源和多样性进一步恢复。

根据公报, 2021年至2025年, 长江流域累计监测到土著鱼类351种, 种类数比禁渔前(2017年至2020年)增加43种。2025年, 长江干流单位资源量为2.4千克, 比2024年上升4.3%, 是2020年的2倍; 通江湖泊单位资源量均值为4.3千克, 比2024年上升30.3%; 重要支流单位资源量均值为2.5千克, 与2024年持平。

四大家鱼(青鱼、草鱼、鲢和鳙)、刀鲚等经济鱼类资源逐步恢复, 鳍分布范围继续扩大。2025年, 监测到经济鱼类47种。长江中游监测断面四大家鱼卵苗资源量为94.8亿粒(尾), 比2024年上升13.9%, 是2020年的7.1倍。禁渔以来, 鳊在长江上游、三峡库区、长江中下游及通江湖泊频频出现, 数量持续增加, 分布范围继续扩大。

公报还表示, 重点物种保护成效与挑战并存。长江江豚种群数量稳中有升、斑块化分布进一步缓解, 首次监测到川陕哲罗鲑、圆口铜鱼的自然繁殖。

清明假期天气速览 踏青祭扫及出行指南请查收

新华社记者 刘诗平

清明假期(4月4日至6日)临近, 人们祭扫、踏青出游需求集中释放。中国气象局相关专家1日对假期全国天气进行预报, 同时对不同地区天气是否适合出行予以提示。

国家气候中心副主任高荣当天在中国气象局举行的新闻发布会上说, 4日至6日, 江南中南部、华南及重庆、贵州等地将有中到大雨, 局地有暴雨或大暴雨天气, 部分地区伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。西北地区东部、华北北部和东北地区的部分地区将

有4℃至8℃降温和大风天气, 部分地区有雨雪天气。

尽管南方多地大雨倾盆和北方部分地区雨雪交加, 但全国有很多地方以晴或多云天气为主。国家气象中心总工程师张小玲说, 清明假期, 除东北、江西南部、华南、西南地区东南部以及西藏中南部的部分地区受降水影响外, 全国其他大部分地区以晴或多云天气为主, 总体适宜旅游出行。

“尤其是4月6日, 华北中南部到江西北部、西南地区南部、西北地区东部以及内蒙古西部、新疆中西部等地, 旅游出行适宜度将达到‘最适宜’等级, 非

常适合外出。”张小玲说。

公路交通方面, 张小玲提醒, 清明假期, 内蒙古东部、黑龙江、吉林、辽宁东北部的京哈、鹤大、珲乌等高速部分路段受小到中雪或雨夹雪、局地大到暴雪天气影响, 路面积雪、结冰风险高; 江汉、江南、华南及重庆、贵州东部等地的京港澳、大广、二广、济广、厦蓉等高速的部分路段受中到大雨、局地暴雨或大暴雨天气影响, 路面湿滑、积水风险高。

受春季天干物燥、大风天气多发, 以及祭扫扫墓、踏青旅游等人为活动增加的影响, 清明期间的森林草原防灭火形势不容忽视。

张小玲预计, 华北西部、黄淮东北部、西北地区东部、西南地区南部及海南等地部分地区森林火险气象等级较高, 其中北京西部和北部、河北西部和北部、山西东部、山东东部、四川南部、云南中北部的局部地区森林火险气象等级高。甘肃中部、青海东部的草原火险气象等级较高。

“上述地区需加强火源管控与巡护。提醒公众务必自觉遵守野外用火规定, 不携带火种进入林区、牧区。踏青、露营、祭扫时, 坚决杜绝吸烟、点火烧烤、焚香烧纸、燃放烟花爆竹等违规用火行为。”张小玲说。(新华社北京4月1日电)

能源动脉大秦铁路 春季集中修全面展开

新华社太原4月1日电 (记者 许雄)

记者从中国铁路太原局集团有限公司获悉, 自4月1日起, “中国重载第一路”大秦铁路开始为期30天的春季集中修施工, 全面恢复冬季电煤保供高负荷运行后的线路设施设备性能, 为迎峰度夏能源运输夯实安全基础。

大秦铁路作为我国西煤东运主要通道, 年运输煤炭4亿吨左右, 承担着全国6000多家企业的煤炭保供任务, 用户群覆盖26个省级行政区。

集中修期间, 大秦铁路每天9时至12时全线列车停运, 对线路钢轨、轨枕、道岔、道砟及供电接触网、信号设备、通信光缆等进行立体式检修和更新升级。施工计划完成成段更换钢轨264.6公里、成段更换轨枕9.2万根、大机清筛道床184.1公里

等任务, 全面提升设施设备质量。

施工期间, 相关单位共计投入施工人员2万余名及大型作业车69组、小型机械208台等养路机械设备。集中修期间, 秦皇岛西工务段成立3支闪光焊接队伍, 计划完成闪光焊接154头, 创历年闪光焊接数量最高纪录。“相比传统焊接方式, 闪光焊接强度更高、接头更平顺, 能有效提升钢轨整体性和稳定性。”秦皇岛西工务段综合机修车间副主任鲁跃说。

为确保施工、运输两不误, 国铁太原局统筹运输、调度、机务等部门优化运输方案, 细化运输组织, 强化机列衔接、组织均衡运输。这期间, 调度部门精心组织货物列车开行, 紧盯日运量目标, 确保大秦铁路集中修期间日运量完成100万吨左右。

我国将开展基层医疗质量改善三年行动

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, 健全医疗质量管理制

理工作。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, 范围扩展至村卫生室和社区卫生服务站, 全国基本建立基层医疗质量管理制

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制, 在医联体内成立医疗质量管理制, 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, 细化医疗质量改善内容, 包括改善门诊诊疗质量、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、改进护理服务质量、

加强医院感染控制、改善住院和手术质量等。

据悉, 2026年3月至4月为动员部署阶段, 由国家卫生健康委同国家中医药局印发工作方案, 各省份做好动员部署; 2026年4月至2028年10月为推进实施阶段, 各地按年度按自查整改、提质推进、年度评估做好具体安排和总结; 2028年10月至12月为总结巩固阶段, 系统总结三年行动成效, 评估目标达成情况。

