

营业收入与净利润双增长，信贷投向制造业、科技创新等领域——

# 国有大行加力服务实体经济

本报记者 徐佩玉

国有大行近期进入2025年度业绩披露期。3月27日，工商银行、建设银行、交通银行、邮储银行率先发布年度报告。4份“成绩单”呈现多个共同点：资产总额、营业收入与净利润稳健增长，信贷投放结构进一步优化，对实体经济的支持力度加大，跨境人民币结算量增加。

## 关键效益指标实现增长

2025年，上述4家银行经营效益稳中提质，多项关键效益指标实现增长，盈利韧性进一步增强。

看资产规模，2025年工商银行成为全球首家资产突破50万亿元的银行。截至2025年末，工商银行总资产达53.48万亿元，同比上涨超9%。建设银行的资产规模超过45万亿元，同比增幅在4家大行中最高，超过12%。交通银行资产规模超过15万亿元，增幅为4.35%。邮储银行资产规模超过18万亿元，增幅超9%。

看营业收入和净利润，4家银行均实现双增长。2025年，工商银行营业收入8013.95亿元，同比增长1.9%；净利润3707.66亿元，同比增长1.0%。建设银行实现营业收入7408.71亿元，同比增长1.69%；净利润3397.90亿元，同比增长1.04%。交通银行实现营业收入2650.71亿元，同比增长2.02%；实现归母净利润956.22亿元，同比增长2.18%。邮储银行实现营业收入3557.28亿元，同比增长1.99%；实现归母净利润874.04亿元，同比增长1.07%。

看资产质量，不良贷款率总体保持下降。2025年末，工商银行不良贷款率为1.31%，同比下降0.03个百分点，连续5年保持下降趋势。建设银行不良贷款率1.31%，拨备覆盖率233.15%。交通银行不良贷款率1.28%，较上年末下降0.03个百分点；拨备覆盖率208.38%，较上年末上升6.44个百分点。邮储银行不良贷款率0.95%，拨备覆盖率227.94%。



山东省日照市着力发展实体经济，不断推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型，培育壮大新兴产业和未来产业，着力打造临港特色现代产业体系。图为日照市五莲县一家企业内，工作人员在纳米材料生产线值守。  
新华社记者 郭绪雷摄

## 信贷投放结构持续优化

在资产规模、资产质量稳步提升的同时，4家银行信贷投放结构持续优化，服务实体经济更加有力有效。

供给侧——2025年，工商银行投向制造业、普惠、科技创新领域的贷款分别增长19.4%、22.8%和19.9%。建设银行投向制造业的贷款增幅15.83%，战略性新兴产业贷款增幅23.46%。交通银行制造业贷款、民营企业贷款增幅均高于各项贷款平均增幅；京津冀、长三角、粤港澳大湾区3大重点区域信贷较上年末增长6.59%，在总贷款中占比约为54%。截至2025年末，邮储银行为超10万户科技企业提供服务，科技贷款余额超9500亿元，成功发行首单50亿元科创债；普惠小微贷款余额达1.80万亿元，涉农贷款余额达2.51万

亿元。

需求侧——2025年，工商银行积极加快零售业务转型，个人经营性贷款较上年末增长15%，个人消费贷款增长18.5%，均延续良好增长势头。建设银行积极助力促消费、稳市场、扩投资，持续加强“两重”“两新”等重点领域金融服务，个人消费贷款增幅29.41%，民营经济贷款增幅12.17%；个人住房贷款、信用卡贷款余额分别为5.99万亿元、1.01万亿元。2025年，消费贷业务成为交通银行零售的发力点，已签约财政贴息协议客户146.42万户，可贴息消费金额162.50亿元；截至2025年末，个人消费贷款余额3957.31亿元，较上年末增长19.82%。在零售金融领域，截至2025年末，邮储银行管理个人客户资产规模突破18万亿元，较上年末增长9.64%。

## 服务高水平对外开放

近年来，多家银行搭建起联通内外的金融桥梁，服务高水平对外开放。

积极推进人民币国际化。截至2025年末，工商银行境外业务依托全球网络稳健增长，人民币清算行数量增至12家，跨境人民币业务量突破10万亿元。建设银行国际业务信贷余额1.45万亿元，跨境人民币结算量6.50万亿元。交通银行境内银行机构跨境人民币结算量创历史新高；积极发挥人民币海外融资货币功能，截至2025年末，交通银行人民币境内机构境外贷款余额较上年末增长93.49%。

支持跨境贸易发展。以交通银行为例，2025年上线“交银航贸通”跨境金融服务平台，一站式提供跨境结算、融资、避险服务，跨境业务收入同比增长7.61%；推出“外贸快贷”线上产品，满足小微客户融资和汇率避险需求；加大跨境贸易融资投放，截至2025年末融资余额较年初增长85.58%；2025年国际结算量同比增长14.55%。

接下来，国有大行如何继续发挥积极作用？

工商银行有关负责人表示，将积极拓展综合化服务，从传统资金中介转向综合价值服务商；强化全球一体化经营，扛起人民币国际化主力军责任；增强数字化动能，以技术创新赋能全流程、全场景。交通银行相关负责人表示，2026年将持续加大高质量金融供给，做大价值创造，提升发展质效，守牢金融风险安全底线，不断提升服务高质量发展能力和自身高质量发展水平。



## 2025年 我国居民数字消费规模达25.3万亿元

本报北京3月29日电（记者王珂）记者近日获悉，2025年，我国居民数字消费规模达25.3万亿元，同比增长8.7%，其中数字服务消费增长12.5%，成为拉动数字消费增长主引擎。电商带动下消费更加活跃，线下数字消费增长13.8%。

2025年，商务部等8部门印发《关于大力发展数字消费共创数字时

代美好生活的指导意见》。各地各部门协同发力，相关部门出台配套文件及标准规范40余项。数字技术深度融入文旅、医疗、城市服务等领域，沉浸式文旅、智能诊疗、无人机配送等新场景广泛落地，数字治理、数据安全、知识产权等领域制度不断完善，助力构建安全规范、健康包容的数字消费生态。

## 农业农村部：

### 启动2026年中华鲟大规模增殖放流

本报北京3月29日电（记者邱海峰）记者29日从农业农村部获悉，农业农村部近日组织在湖北荆州、宜昌，上海崇明同步开展中华鲟增殖放流活动，现场放流中华鲟约55万尾。

中华鲟是国家一级重点保护水生野生动物，是长江生态系统的旗舰物种。扩大中华鲟增殖放流规模是恢复中华鲟自然繁殖、重建中华

鲟野外种群的重要保护措施。此次活动期间，有关专家、中华鲟种源保护繁育单位就中华鲟保护和人工繁殖相关技术开展了深入交流研讨。

下一步，农业农村部将按照“保种—扩繁—多放—建群”的保护思路，提升中华鲟人工保种群的数量和质量，持续开展规模化放流，努力恢复野外种群。



在北京市石景山区首钢园内的家人形机器人数据训练中心，机器人接受训练完成一系列特定任务，生成海量动作数据，让“大脑”更智慧。未来，这些机器人将进入工厂、商超更多应用场景。图为该训练中心内，一款机器人在模拟“商超”场景中工作。  
新华社记者 张晨霖摄

## 我国首条百公里二氧化碳长输管道安全平稳运行1000天

据新华社济南3月29日电（记者袁敏）记者从中国石化了解到，我国首条百公里二氧化碳长输管道——胜利油田百万吨级CCUS二氧化碳输送管道已安全平稳运行1000天。

CCUS意为碳捕集、利用与封存技术。该管道连接齐鲁石化和胜利油田高青油区，是我国首个百万吨级CCUS全链条示范工程——胜利油田百万吨级CCUS项目的重要一环。截至3月28日，该项目二氧化碳注入总量突破13亿立方米。

胜利油田CCUS领域专家张世明介绍，通过持续攻关，团队原创

陆相深层低渗透油藏二氧化碳高压混相驱油封存理论技术，使原油采收率提高15个百分点以上，二氧化碳一次封存率提高20个百分点；攻克百万吨级低能耗低成本二氧化碳捕集技术，实现单位能耗下降19%、成本下降30%以上；研制全流程关键工程装备，破解了CCUS规模化应用难题。

目前，胜利油田百万吨级CCUS项目注入的二氧化碳全部封存于地下，日产量从220吨上升至460吨，产量翻番并持续增长，意味着胜利油田CCUS技术完成了从“技术验证”到“产业落地”的转化。

## 广西发布计量强基工程实施方案

本报南宁3月29日电（记者张云河）日前，广西壮族自治区市场监督管理局印发《广西计量强基工程实施方案》，计划到2030年实现系列计量强基目标，加快构建广西现代先进测量体系，为经济社会高质量发展夯实计量基础。

系列目标包括到2030年明显增强计量支撑能力，建成4家以上国家级计量中心或实验室，新增社会公用计量标准300项，新增地方计量技术规范80项，突破10项以上计量关键技术，研制不少于10项创新型计量标准装置和标准物质，全区统一

应用全国电子计价秤智慧计量监管平台，集贸市场全面推广使用新型防作弊电子计价秤，引导并培育诚信计量自我承诺示范单位1万家以上。

广西将提升计量服务产业高质量发展能力。围绕有色金属及关键金属材料、人工智能及新一代信息技术、生物医药及健康等10大支柱产业，新建重金属检测仪等精密测量能力不少于20项；聚焦低空经济、新材料等战略性新兴产业开展关键计量技术攻关；针对蔗糖、六堡茶等传统特色产业存在的“测不了、测不全、测不准”技术难题，填补相关能力空缺。



2026医学装备大会暨医学装备展览会3月26日至29日在重庆国际博览中心举行，众多医学装备创新成果与前沿技术集中亮相。图为3月29日，观众在该展览会上体验人机接口上下肢主动康复训练仪。  
新华社记者 黄伟摄



操作自动化、温湿度智能调控——

## 智能育苗助增产

春来农事忙。育苗是春耕生产的“第一仗”，直接关系到全年作物长势和收成。操作自动化、温度和湿度智能调控、育苗环境全程可控……从“靠天等苗”到“科技育苗”，传统育苗模式正转化为智能模式，广袤的田野里正孕育着丰收新希望。

上盘、铺土、播种、盖土……在

江西省樟树市义成镇刘家村标准化育秧中心，工人们将水稻种子与培养土投入智能育秧流水线，自动化设备就会完成剩下工序。短短几十秒内，15个铺好土、播好种的育秧盘就“新鲜出炉”。

“智能育秧流水线1小时可制作800个秧盘，运转1天能满足100多

亩水田的用秧需要。”育秧中心负责人黎小根说，传统模式下，一位种田老手忙活一天，也仅能完成5亩水田的育秧量。

码垛好的秧盘，被叉车运至室内催芽，温度、湿度、二氧化碳浓度全程智能调控。“暗室温度控制在32℃左右，湿度控制在85%左右，一次能催芽1500斤至2000斤。”黎小根介绍，过去人工催芽，每三四个小时就得查一次温度，稍不注意温度过高，秧苗就会受损。如今工厂化育秧，水稻发芽率稳定在90%以上，效率更高、农时抓得更紧。

春启农耕，各地育苗大棚也纷纷秀出“科技狠活”，开足马力生产。

正值西瓜育苗关键期，山东省诸城市石桥子镇西瓜智慧农业示范园的大棚里，嫩绿的西瓜舒展身姿，温控、灌溉、补光设备不停运转。园区负责人周瑞青说，棚内遍布温湿度传感器和自动卷帘系统，小气候调控精准；水肥一体化装置化身“营养师”，为每株西瓜按需供肥。看不见的“智慧管家”，让育苗环境全程可



江现代农业园区数字育秧工厂里，机器人进行育秧作业。  
邓良奎摄（人民视觉）