



积极的财政政策激发中国经济发展活力

新华社记者
吴雨 李延霞 张千千

上市银行2024年业绩报告近期陆续出炉。作为企业和居民融资的主渠道,银行的资金流向引人关注。钱去哪儿了?折射出我国经济发展哪些活力?

聚焦重点领域发力 科技型企业“吸金”多

从年报数据看,过去一年,上市银行持续加大信贷投放,着力服务实体经济。2024年,工、农、中、建四大国有银行新增贷款合计超8万亿元。其中,工行和农行新增贷款均超2万亿元。

从多家银行的年报数据看,国家重大战略,重点领域依然是信贷投放的重点,制造业、战略性新兴产业、养老产业等领域贷款增长较快。

年报显示,截至2024年末,工行战略性新兴产业贷款余额超过3.1万亿元,中行战略性新兴产业贷款余额同比增长26.31%,建行投向制造业的贷款余额为3.04万亿元,农行制造业中长期贷款余额同比增长20.2%。

与此同时,科技型企业获得越来越多的资金青睐。截至2024年末,建行科技相关产业贷款余额超3.5万亿元,工行专精特新企业贷款余额较年初增长超54%,光大银行科技型企业贷款余额同比增长42.1%。

数据攀升的背后,是银行加快构建与

科技创新相适应的科技金融体制机制;工行在全国设立25家区域性科技金融中心,农行的科技专业支行数量已接近300家,中行设立中银科创母基金……

尽管如此,不少科技型中小企业仍面临融资难题。记者从多家银行的业绩发布会上了解到,银行业将持续深化“股债贷保”综合金融服务体系,优化专属性产品,以满足各类创新主体差异化的融资需求。

助力促消费扩内需 个人消费贷款增势良好

信贷是释放百姓消费活力的推动力量。在提振消费背景下,银行业积极挖掘汽车、家电等传统消费,发力培育文旅、养老等新型消费场景,加大个人消费贷款的投放力度。

年报显示,截至2024年末,交行个人消费贷款较上年末增加1568亿元,增幅90.44%;农行个人消费贷款较上年末增加2943亿元,增长28.3%;建行个人消费贷款余额同比增长25.21%,信用卡贷款余额突破1万亿元;招商银行消费贷款余额3961.61亿元,较上年末增长31.38%。

与此同时,不少银行聚焦居民刚性和改善性住房需求,平稳投放个人住房贷款。2024年末,建行个人住房贷款客户突破1500万户,个人住房贷款余额6.19万亿元;中信银行个人住房贷款较上年末增加614.1亿元,增量居于同业前列。

去年四季度以来,房地产政策“组合拳”落地显效,房地产市场出现积极变化,这也从金融领域得到印证。

建设银行副行长纪志宏介绍,去年四季度建行个人住房贷款日均受理量环比提升73%,同比提升35%。今年以来,建行个人住房贷款的受理量、投放量延续良好势头,一季度提前还款较上季继续下降。

随着提振消费政策陆续出台,消费金融市场正迎来新一轮发展机遇。西南财经大学中国金融研究院副院长董青马认为,金融与财政贴息、减税降费等政策共同发力,将引导金融机构持续加大金融支持力度,为消费注入源头活水。

招商银行在年报中明确,将深入挖掘国家政策鼓励的升级型消费场景及个人或家庭综合消费场景,稳健发展消费信贷类业务。工行在业绩发布会上透露,将积极对接首发经济、冰雪经济、银发经济等经济新业态,持续推动释放消费潜力、畅通经济循环。

深挖信贷增长点 为实体经济提供有力金融支持

在业绩发布会上,多家银行释放了保持贷款投放稳定增长的信号,将为实体经济提供稳固、有力、可持续的资金支持。

工行表示,未来三年计划为民企提供投融资不低于6万亿元,支持企业坚守主业、做强实业。农行表示,2025年将以服

务实体经济为主线,预计今年末民营企业贷款余额将超过7.5万亿元,普惠贷款增速将继续高于全行各项贷款的平均水平。

梳理多家银行释放的信息,围绕支持实体经济,今年信贷投放的重点领域逐渐明晰——

交行表示,2025年计划投放对公信贷增量4800亿元,投向重大项目、制造业、乡村振兴、战略性新兴产业等符合政策导向的重点领域。

建行表示,2025年将进一步提升“五篇大文章”及零售信贷占比,加强对能源、工业、交通等重点领域的绿色信贷支持,继续做好“两重”项目和基建等领域的金融供给。

光大银行透露,今年在科技、绿色、普惠、制造业、民营、涉农等领域的信贷支持,将占对公信贷增量计划的70%以上。

“今年实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,宏观调控的力度会进一步加大,这为银行业的发展提供了良好的外部环境。”农业银行行长王志恒说,2025年将把握好乡村振兴、现代产业体系建设、绿色低碳转型、提振消费等战略机遇,当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱石。

专家表示,银行紧跟宏观经济的导向,深入挖掘有效信贷需求,不断提升金融服务的精准性和适配性,将持续为实体经济提供高效率、高质量的资金支持。

(新华社北京4月1日电)

新华时评

新华社记者 王雨萧

新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为。在民营企业座谈会上,习近平总书记深入分析当前民营经济发展面临的机遇和挑战,勉励民营企业“保持发展定力、增强发展信心,保持爱拼会赢的精气神”。

民营企业在我国企业总量中的占比超九成,贡献了70%以上的技术创新成果。在中国式现代化建设新征程上,民营企业和民营企业家要坚定大有可为、必有所为的信心,推动民营经济高质量发展不断迈上新台阶。

信心,源自民营经济的时代机遇和广阔舞台。我国人才队伍和劳动力资源数量庞大、素质优良,产业体系和基础设施体系配套完善,14亿多人口的超大规模市场潜力巨大,这些都给民营经济带来新的机遇和发展舞台。数字经济、绿色经济、生命健康等新赛道不断涌现,也为民营经济打开了星辰大海般的想象空间。

信心,源自民营经济的活力和创新力。民营经济拥有与生俱来的市场基因,当技术变革浪潮汹涌来袭,创新者争相驶向“新蓝海”。从国产AI大模型赋能产业链,到人形机器人惊艳全球,都印证着民营经济规模实力、创新水平、市场竞争力的大幅提升。新征程上,民营经济必将为推动科技创新、培育新质生产力、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、促进区域协调发展、保障和改善民生等作出更多贡献。

信心,源自对民营经济发展的充分保障。坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍,持续推进基础设施竞争性领域向各类经营主体公平开放,继续下大力气解决民营企业融资难融资贵问题……一系列重要举措彰显党中央对民营经济发展的支持一以贯之,为广大民营企业勇创新、搏击风浪注入“强心剂”。

当前民营经济发展面临的一些困难和挑战,总体上是在改革发展、产业转型升级过程中出现的,是局部的而不是整体的,是暂时的而不是长期的,是能够克服的而不是无解的。只要坚定信心、团结一心、鼓足干劲,就一定能在困难和挑战中看到前途、看到光明、看到未来,不断开创民营经济发展新局面。

(新华社北京3月31日电)

民营经济发展前景广阔、大有可为

新华社北京4月1日电(记者
宋晨 刘祯)记者1日从国家航天局获悉,由该局探月与航天工程中心和中国国家博物馆共同主办的“九天揽月——中国探月工程20年”展览1日在中国国家博物馆对公众展出。本次展览包含全球首次对比展出月球正面、背面样品,上百件珍贵实物与图文史料首度集体亮相,是探月工程20年系列活动之一。

国家航天局相关负责人介绍,展览以“科技+科普、成就+文化”为主线,围绕工程历史背景、研制历程、主要成就、未来任务等,以实物实证与历史档案相结合的叙事方式,系统展示中国探月工程自2004立项以来,以“绕、落、回”三步走战略为引领,走出的一条高质量、高效益的月球探测之路。

从“嫦娥一号”开启中国深空探测篇章,到“嫦娥三号”携“玉兔号”月球车首次烙下中国月面印记,从突破月背中继通信技术架设地月“鹊桥”,到“嫦娥五号”携月壤凯旋……工程研制团队一条龙攻关攻坚,一张蓝图绘到底,一步步实现从“跟跑”“并跑”到部分“领跑”。

本次展览生动讲述了探月人以坚定信念将中华民族千年揽月梦转化为现实的历程,系统呈现探月工程探索实践新型举国体制、举全国之力“集中力量办大事”的组织智慧,深刻诠释“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神。

据介绍,作为探月工程20年系列活动的首站,本次展览为期2个月。后续,还将启动探月精神宣讲、全国巡展等系列活动。

“百城千校万企”促就业行动突出技能人才培养与科技成果转化

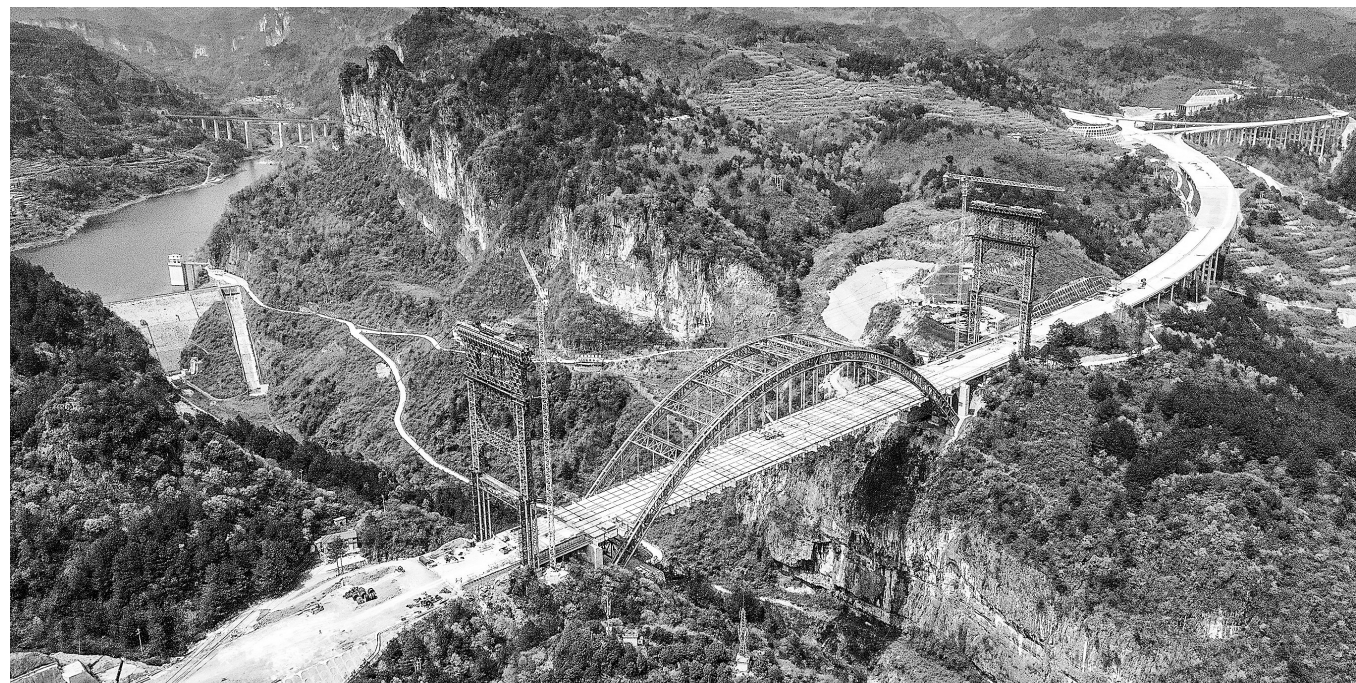
新华社武汉4月1日电(记者范思翔
伍志尊)全国工商联、教育部、人力资源和社会保障部1日在湖北武汉举办2025年度“百城千校万企”促就业行动动员部署会暨湖北省专场招聘活动。

2025年度“百城千校万企”促就业行动将贯穿全年,重点在2025年3月至5月中旬和10月至12月中旬两个阶段推进,围绕培育就业扩容提质新动能、加大岗位挖掘力度、组织民企进校园活动、开展线上线下招聘活动、突出技能人才培养、

提升区域协调发展就业承载力、提供针对性就业指导帮扶、推进稳就业政策落实等八个方面展开,突出技能人才培养与科技成果转化,聚焦挖潜扩大高校毕业生就业岗位规模,为高校毕业生求职和民营企业招聘搭建供需对接平台。

记者了解到,此次促就业行动将引导民营企业围绕养老、医疗、旅游、体育等社会事业实现产业融合,积极参与孵化空间等创业发展项目,催生新的就业增长点;组织一批专精特新民营企业和高校围绕定向

人才培养培训、就业实习见习、人力资源提升、人工智能应用等内容和领域深入开展校企供需对接;鼓励企业建立职业技能培训基地,建设一批产教融合示范单位,形成以市场化培训为主导、行业企业自主培训为主体的职业技能培训供给体系;推动民营企业领先行业技术转化为专业课程,强化教育育人促就业功能,提高教育供给与人才需求的匹配度;完善困难群体毕业生就业帮扶机制等,进一步凝聚合力,扎实做好促进高校毕业生就业工作。



这是4月1日拍摄的贵阳至平塘高速公路马场河特大桥施工现场(无人机照片)。当日,由贵州桥梁集团承建的贵阳至平塘高速公路马场河特大桥面板安装顺利完成。马场河特大桥位于贵州省贵定县盘江镇马场河村,大桥全长381.5米,是G7522贵阳至北

新华社发

关注缅甸地震

中国救援力量在曼德勒开展联合搜救

新华社缅甸曼德勒4月1日电(记者马卓言 才扬)当地时间4月1日上午,中国救援队和中国香港特区救援队再次来到缅甸曼德勒天空公寓开展联合搜救。

据记者了解,两支救援队携带红外线热成像仪、雷达波全视摄像头、无人机等设备,实行机作

业、空地作业结合。本次联合救援一共出动24人,包括医疗救护人员,确保幸存者被救出后及时得到救治,同时配合救援力量进行防疫消杀。

3月28日,缅甸发生强烈地震,离震中较近的曼德勒是重灾区。连日来,中方救援队已在天空公寓开展多轮搜救。

中国救援队伍在缅持续开展救援行动 已救出8名幸存者

据新华社缅甸曼德勒4月1日电(记者张东强 马卓言)中国救援队伍在缅甸受灾严重的曼德勒市持续开展救援工作。截至当地时间4月1日8时,共搜救出8名幸存者。其中,中国救援队搜救出4名幸存者,中国云南救援医疗队搜救出1名幸存者,社会应急力量搜救出7名幸存者(含配合国家队搜救出4人)。

3月31日,中国香港特区救

援队、中国国际救援队先后来到中国救援队营地会合,中国救援队队长赵明向他们介绍同营驻扎区域、搜救工作进展、可能存在被困人员的房屋建筑分布、营地基础设施保障等情况。

据悉,中国救援队工程抗震专家已完成中国驻曼德勒总领馆四栋办公楼受损情况安全评估,并针对性提出应急处置措施建议。

当希望的力量汇聚

新华社记者 刘锴

地震报道中,救灾现场是记者们争先恐后力求抵达的地

点。而这些天,在缅甸地震报道中,仰光国际机场也成为我的同

事们每天都要往返的采访点。

当地时间3月29日上午7时许,中国云南救援医疗队率先抵达缅甸,常驻仰光的同事在现

场第一时间发出快讯。此后,中国救援队、中国香港特区救援队以及从各地赶来的蓝天、公羊等民间救援队陆续抵达。随着飞机一次次降落,各路力量在仰光国际机场汇聚,再从那里分头抵

进,深入灾区开展救援行动。

3月31日中午,中国政府向缅甸提供的首批紧急人道主义救援物资运抵仰光国际机场。

帐篷、毛毯、急救包等物资从这里北上,运往受灾严重的曼德勒、内比都等地。

往返仰光和曼德勒之间的道路在地震中损毁严重,车辆不得不在高速路和老公路之间切换行驶。往往6个小时的路程,现在要花15个小时、甚至20个小时。

这些天,不少人驾车从曼德勒南下撤到仰光。同时,满载救援物资的车辆也排着队向北前进。车辆南北交会时,人们从彼此身上看到的,都是生活的希望。

在仰光,城市基本恢复正常

这是曼德勒街头再平常不过的场景,也是灾难后人们恢复正常生活的真实写照。灾难总会过去,生活一直继续。在仰光近郊,农民已经下田劳作,期待下一季的丰收。

这,也是希望的力量。

(新华社仰光4月1日电)

全球人工智能领域新看点

相比生成AI主要以语言大模型与聊天机器人的形式呈现、聚焦生成文本和图像内容等,代理式AI更进一步,能理解任务、进行复杂推理、制定计划并自主执行多步骤操作,业内热议的智能体即为相关应用。由于代理式AI解决复杂问题、分解任务每一步的逻辑思考过程都需要用到模型推理,因此推理将成为AI新阶段的核心动力。

3月25日,美国谷歌公司发布了号称最强推理模型的双子座2.5Pro。据介绍,它是谷歌旗下最先进的复杂任务模型,展示了强大的推理和代码能力,并拥有双子座系列此前各模型所具有的全部功能。

同一天,OpenAI也正式推出了基于GPT-4o模型的原生图像生成功能,能直接从文本提示生成图像,同时支持多轮迭代优化图像时保持角色形象一致。

作为AI领域的新兴竞争者,DeepSeek3月也推出了其最新的DeepSeek V3-0324模型。据介绍,本次更新旨在增强推理和编码能力,使AI更稳健地处理复杂任务,为用户提供更高效的解决方案。

AI推理时代即将到来

今年年初,中国AI公司DeepSeek模型的横空出世在AI领域掀起巨浪,R1模型因其高效推理能力和低成本训练受到全球关注,也对英伟达等芯片企业形成了前所未有的冲击。

英伟达公司年度开发者大会于3月17日至21日在美国加利福尼亚州圣何塞召开。公司首席执行官黄仁勋在主题演讲中说,随着AI行业在模型训练上的整体需求放缓,再加上DeepSeek在模型推理上所作的创新,AI推理时代即将到来,当前AI正从“生成式AI”迈向“代理式AI”时代。

AI应用与产业落地加速

除了技术突破以外,以DeepSeek为代表的AI技术革新浪潮在多个领域广泛应用,推动了产业升级。

“AI技术井喷的浪潮下,2025年会

科服务能力的提升。

推广AI还需加固“安全护栏”

当AI重塑世界,如何应对随之而来的机遇与挑战,平衡应用与治理,一直是学界和决策者热烈讨论的问题。3月底举行的博鳌亚洲论坛多场人工智能相关活动中,多位与会嘉宾表示,随着AI能力越来越强,AI被滥用等风险会增加,在推广应用中要加强“安全护栏”。AI治理是一个全球性的复杂问题,需要达成世界共识,推动各领域相互协作。

清华大学公共管理学院院长朱旭峰在论坛上表示,上月的巴黎人工智能行动峰会上,多个国家和国际组织签署了一份具有里程碑意义的声明。而美国和英国未签署该声明,暴露出西方国家在AI全球治理体系构建上的深层分歧。

3月28日,联合国裁军研究所在瑞士日内瓦举办了“全球人工智能安全与伦理”国际研讨会。中国裁军大使沈健在阐述中方对人工智能全球治理的看法及政策主张时说,主要大国在人工智能领域互信缺失,个别大国泛化国家安全概念,量身定制芯片出口管制政策措施,打击所谓战略竞争对手的人工智能产业发展。如果国际社会放任这一趋势发展,将严重阻碍加强人工智能全球治理、应对人工智能安全挑战的努力。

(新华社北京4月1日电)