



邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN 33-0111

报料热线:0571-87799117

多项金融举措加速落地

对企业发展有哪些利好？

为有金融活水来

结构性货币政策利率迎来年内首降，增加支农支小再贷款额度 5000 亿元，单设民营企业再贷款……近日，围绕结构性货币政策工具，中国人民银行出台一系列政策举措，支持企业抢抓先机，更好前行。

结构性降息助力企业轻装上阵

自 1 月 19 日起，中国人民银行下调再贷款、再贴现利率 0.25 个百分点。对此，长飞先进半导体（武汉）有限公司财务总监钱皓格外关注。

“去年在科技创新和技术改造再贷款支持下，我们从建设银行拿到的贷款利率大幅下降，每年能节省资金成本约 445 万元，希望今年利用低成本资金加快项目建设进度。”钱皓说。

根据政策安排，下调后，3 个月、6 个月和 1 年期支农支小再贷款利率分别为 0.95%、1.15% 和 1.25%，再贴现利率为 1.5%，抵押补充贷款利率为 1.75%，专项结构性货币政策工具利率为 1.25%。

这意味着银行从中国人民银行“借钱”更便宜，有望带动重点领域贷款利率下行。

“结构性降息有利于强化对商业银行的政策激励作用。”西南财经大学中国金融研究院副院长董青马说，拿到更低成本资金的银行，能以更低利率向小微企业、科技创新、绿色转型等重点领域发放贷款，降低实体经济综合融资成本。

记者从中国人民银行了解到，在结构性货币政策工具支持下，金融“五篇大文章”领域融资成本明显下降。2025 年 11 月，新发放的科技贷款利率 2.81%，比上年同期低 0.32 个百分点；新发放的

更好推动企业向新向优发展

今年 1 月初，广东西南石化装备有限公司生产如火如荼，这离不开企业近期从工商银行获得的 1000 万元流动资金贷款。

“这笔资金保障了企业关键原材料采购。”企业负责人张锡安说，“今年再贷款额度增加、利率下降，这让我们对进一步获得低成本资金支持进行科技研发和绿色转型很有信心。”

将科技创新和技术改造再贷款额度增至 1.2 万亿元，拓展服务消费与养老再贷款和碳减排支持工具的支持领域……此次宣布的多项举措进一步完善结构性货币政策工具，加大了政策支持力度。

工行广东茂名分行普惠金融事业部负责人周毅介绍，新政策推出后，一线员工积极上门对接，打通政策落地“最后一公里”，让金融红利精准直达企业。目前，该行运用科技创新和技术改造再贷款等政策工具，已为科技企业提供总计超 10 亿元的优惠利率贷款支持。

从消费到养老，从科技创新到绿色减排，从小微企业到民营企业……近年来，结构性货币政策工具箱不断“上新”，实现对金融“五篇大文章”的全覆盖，并支持了房地产、资本市场等重点领域。

数据显示，2025 年 11 月末，金融“五篇大文章”贷款余额 107.7 万亿元，同比增长 12.8%；科技、绿

色、普惠、养老、数字领域的贷款同比分别增长 11.5%、23%、10.3%、60.2% 和 14.6%，均高于同期各项贷款增速。

北京师范大学经济与工商管理学院副院长江捷介绍，央行不断完善并用好结构性货币政策工具，强化对科技创新等重点领域和薄弱环节的定向支持，可有效提升金融资源配置的精准性和有效性，为推动企业向新向优发展提供有力支撑。

为民营企业营造更优发展环境

近日，中国人民银行在支农支小再贷款总额度中，单设 1 万亿元民营企业再贷款。

听到这个消息，杭州临安再生资源回收利用公司负责人倍感振奋。去年在支小再贷款的支持下，企业从浙江临安中信村镇银行获得了 1000 万元贷款支持，不仅金属废料处理项目所需资金有了着落，而且贷款利率较同类小微企业贷款利率低约 50 到 100 个基点。

“随着政策落地，这家企业贷款利率将进一步降至 3.2%，可节省利息约 2.5 万元。”浙江临安中信村镇银行业务经理徐方元介绍，近年来，在结构性货币政策工具引导下，该行加快推进改革转型，专注服务民营小微和县域经济，为当地经济注入活力。

将研发投入水平较高的民营中小企业纳入科技创新和技术改造再贷款政策支持领域，合并设立科技创新与民营企业债券风险分担工具，推动更多民营企业在债券市场“科技板”融资，完善民营中小企业增信制度……近期，一系列支持民营企业融资的举措加速落地，为民营企业营造更优的发展环境。

江捷认为，新年伊始，金融系统靠前发力、精准施策，持续加大对民营企业支持力度，有助于企业铆足干劲、抢抓开局先机，进一步激发民间投资活力，巩固经济回升向好态势。

新华社记者 吴雨 任军

AI 工坊点燃科技梦想

近日，建德市寿昌第一小学科技社团的老师在人工智能 AI 工坊教室里，向学生讲解旋转木马、摩天轮等一批积木机器人的实践运用科学知识。

近年来，该校引进 AI 机器人项目的少儿编程教学课程，组织学生开展科技实践、培训与比赛等形式，培养他们学科学、用科学的兴趣，点燃心中的科技梦想。

宁文武



绍兴全力打造市域教科人一体发展典范

改革激荡稽山镜水，创新涌动千年名城。2023 年 7 月，绍兴市被列为全省唯一的教育科技人才一体化改革综合性试点。经过近 3 年探索，绍兴市已从单点突破迈向系统集成，正经历一场全市域协同、系统性重塑的变革。在全省率先设立由市委、市政府主要领导任双主任的市委教育科技人才“三位一体”高质量发展委员会，统筹全市教科人一体改革工作。确保改革任务高效协同推进，构建“一体化”政策生态。

当创新活水在教育、科技、人才三大领域间畅流奔涌，一个深度融合、循环贯通的创新生态系统已然成形，为建设产城人文融合发展的共同富裕先行示范区和描绘社会主义现代化的市域图景，夯实了创新基石。2025 年 12 月，浙江省委科技办印发《关于深化绍兴教育科技人才全市域集成改革试验区建设的实施方案》，为下一步绍兴全力打造教育科技人才“三位一体”推动科技创新和产业创新深度融合的市域典范绘就行动纲领。

近年来，绍兴聚焦科技创新与产业创新深度融合的“主航道”，创造性打造了“需求从市场来、成果到市场去”的全链条闭环生态。以科创走廊 2.0 建设为牵引，高水平建设鉴水、金柯桥等五大科技城，提速推进绍芯、浣江等五大实验室建设。伴随改革红利持续释放，绍兴的创新能级、产业结构和城市竞争力发生了显著变化，一座以“浙江科技创新鼎”和“浙江制造天工鼎”为标志的“双鼎之城”正加速崛起。

科技动能奔涌

目前，全市以绍兴科创走廊 2.0 版建设为主轴，

五大科技城已完成“串珠成链”，五大实验室高水平建设，十大标志性工程和“百项千亿”重点项目稳步推进中。另外，全市已建成中试场地 24 万平方米，汇聚各类人才 900 余名，开展中试服务 400 余项，服务金额超过 3.9 亿元，为企业科创打开“绿色通道”。集成改革，统筹推进，带来明显成效。

进一步提升科创平台能级，聚焦产研协同、高效攻关，为城市发展注入强劲动能。绍兴全市高新技术企业和科技型中小企业数量较“十四五”末大幅增长，形成了“微成长、小升高、高壮大”的良性梯队。卧龙电气研发的全国首款工具身垂域模型、梅奥心磁获批上市的首款国产心脏手术机器人等一批重大创新成果，标志着绍兴正从“制造”向“智造”深刻转型，展现了传统产业通过科技创新重塑全球竞争力的绍兴样本。

近年来，绍兴市柯桥区助力环杭州湾现代纺织服装集群获评国家级先进制造业集群，并开展课题攻关 110 余项，撬动全社会研发投入超 20 亿元，带动新产品产值超 200 亿元；芯联越州集成电路制造（绍兴）有限公司与浙江大学绍兴研究院合作，开展 CSP 锂电池保护芯片的设计和产业化项目，将推动相关产业链的国产化……通过“四题一评”模式，不仅更多高新技术企业找到了适配的专家学者和实用的技术，也为绍兴传统产业打开了发展的新思路，一“问”一“答”间，不少企业走上转型升级的开拓之旅。

为了能够精准检验科技成果转化效果，绍兴还建立起完善的市场化评价机制，邀请专业的评测、投融资机构当“评委”，聚焦技术指标、经济效益、社会效益等多项标准进行“打分”，考查项目的“科技成果转化指数”。除此之外，针对科技成果“沉睡”在实

验室的难题，绍兴创造性推出“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”的闭环机制。企业根据生产实际提出真实技术需求，政府搭建对接平台并给予资源支持，高校、院所等平台“揭榜挂帅”组织攻关，成果在企业车间进行中试验证，最终由市场检验其价值和效益。

据统计，2025 年 1 至 11 月，绍兴市规上工业增加值同比增长 9.8%，25 个行业增加值实现增长；高新技术产业投资、数字经济核心产业投资同比分别增长 19.3%、39.9%。火热的创业创新氛围中，绍兴首获“科技创新鼎”，跑出了科创“加速度”。

人才汇聚加速

人才是创新的第一资源，更是绍兴“三位一体”改革的核心密码。“十四五”时期，绍兴始终秉持“名士之乡”的包容与热忱，通过一系列暖心务实的机制创新，破解人才引进、培养、使用中的难点堵点，让怀揣梦想的人才能在这片创业创新的热土上施展才华、成就自我，找到更多归属感。随着城市人才吸引力指数连续 3 年位居全国前 25 位，国家重点人才工程入选数连年居全省前列，绍兴正成为全球人才向往的活力之城、理想之城。

如今，一大批“科技副总”“产业教授”及“科技红娘”正奔走绍兴科创一线，“催化”出一个个高质量产学研项目。为了进一步贯通校院企人才有序流动通道，绍兴印发实施《校院企高层次人才流动共享实施方案》，设立“编制池”和“人才驿站”，并率先成立校院企人才共享联盟，允许人才“编制在高校、科研在平台、转化在企业”。

（下转 A3 版）

科技创新是动力引擎

成立地市级人工智能局，抢占人工智能、低空经济等新赛道；加速建设中国（温州）数安港等“一港五谷”，数字经济、生命健康等新兴产业蓬勃发展的；大孵化器集群空间突破千万平方米，顶尖人才总量再创新高……

在 2025 年的温州经济成绩单上，含“新”量清晰可见。数据显示，2025 年，温州全市规上工业增加值同比增长 10.3%，其中 33 个行业大类中有 28 个实现正增长。新动能加快崛起，2025 年，温州规上战略性新兴产业、高新技术产业、数字经济核心产业制造业增加值分别同比增长 14.4%、11.8% 和 16.4%。

走进位于温州市鹿城区的中国智能谷，抖音“链主”企业的磁场效应已然显现——435 家人工智能企业在此扎根，从算法研发到智能终端的产业链条日渐完善。中国眼谷、基因药谷等平台集聚科创资源，填补晶圆制造等产业链空白，成为科技成果转化沃土。

科技创新支撑产业创新百花齐放，温州传统优势产业转型升级与新兴主导产业培育同步推进，迈上高质量发展快车道。

成长于温州的正泰集团，聚焦智能电气领域，正引领产业集群协同创新。正泰集团相关负责人说：“通过头雁带群雁，‘协同智造’带动产业链上 400 多家核心供应商、600 多条生产线数字化改造，人均生产效率提高了 3 倍。”

如今，温州已培育形成了电气、新能源两大三千亿级产业集群，电气产业入选国家先进制造业集群，新能源产业“核风光水蓄氢储”全链条加速形成。泵阀、服装、通信连接器等细分领域跻身国家中小企业特色产业集群，形成“多点支撑、多业并举”的产业格局。

对外开放是发展之钥

千年商港温州，因海而生、因港而兴。在瓯江南岸，与江心屿隔江对望处，温州朔门古港遗址实证了古代“海上丝绸之路”的繁荣和存续。早在 1000 多年前，这里就是连接东方与世界的节点。

古今映照，开放始终为温州注入源源不断的活力。近年来，温州纵深推进金温温开放大通道建设，加快建设近洋航运中心、区域性国际航空枢纽，构建海陆空铁联动、内畅外联的高水平开放新格局。2025 年，温州港货物吞吐量达 10086 万吨，跻身“亿吨大港”行列，标志着这座港口城市在链接全球的物流版图迈出关键一步；航空与海港口岸（客运）均已实施 240 小时过境免签政策，热情迎接八方来客。

以开放重构格局，温州正加速迈向全国性综合交通枢纽城市。

作为著名侨乡，温州有 83.6 万名海外华侨华人遍布全球 180 多个国家和地区，“以侨为桥”成为温州扩大对外开放的独特优势和重要力量。2025 年，温州货物进出口总额突破 3000 亿元，贸易网络覆盖 237 个国家和地区，印证了开放发展带来的乘数效应。

在持续提升开放水平上，温州将系统完善港口集疏运、港航服务、口岸经贸和口岸支撑保障“四大体系”，推动实现“全球货温州运”，力争建成近洋航运中心、区域性国际航空枢纽；建好用好高能级开放平台，实施“温商带温货”行动，让“世界的温州”焕发新活力。

面向“十五五”，温州将深入践行“八八战略”，推进“万亿之城”再出发，做强“一圈一极一中心”，奋力谱写中国式现代化温州新篇章。

新华社记者 唐尧

温州如何跻身「万亿俱乐部」？