



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2026年1月27日 星期二

农历乙巳年十二月初九

官方微博: kjjrsb 或科技金融时报

数字报网址: kjb.zjol.com.cn

总第5448期 今日6版

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

数字经济产业贷款利率2.7%,比上年同期低0.51个百分点。

中国人民银行副行长邹澜认为,今年还有一定降息空间。2025年以来银行净息差已出现企稳迹象,连续两个季度保持在1.42%,2026年还有较大规模的长期存款到期重定价,这次中国人民银行下调各项再贷款利率,有助于降低银行付息成本,稳定净息差,为降息创造一定空间。

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婕介绍,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。

江婕认为,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

温州近日公布的最新数据显示,2025年,浙江温州地区生产总值突破万亿大关,达到10213.9亿元,跻身“万亿之城”。这背后,是温州“吃改革饭、走开放路、打创新牌”的坚持。温州以鲜明的民营经济底色,以科技创新引领产业发展百花齐放,以“强城行动”提升城市能级,为中国地级市攀登发展新高提供了生动案例。

民营经济是发展底色

中国第一份个体工商营业执照、中国第一个专业市场、全国最早的股份合作制企业……一个个在我国改革开放进程中具有里程碑意义的标志性事件,成为温州作为民营经济重镇的切实例证和生动注脚。

改革开放以来,温州以“敢为天下先”的精神,探索出以“小商品、大市场”为特征的“温州模式”:民营经济敢闯敢试,轻工制造与专业市场快速做大。

一直以来,民营经济是推动温州经济社会发展的重要力量。

如今,在温州的经济结构中,民营经济在企业数量、工业增加值、从业人员、出口、税收等占比均超过90%,在册民营企业和个体工商户近160万户。

2004年,李志雄从江西老家来到温州闯荡,而后创立俊郎电气有限公司,并带领企业一步步成长为专精特新“小巨人”企业。他说,温州是创业者最好的“学校”之一,这里既有成熟的产业链为创业者托底,更有倡导边学边干、不怕失败的容错环境。

有分析人士指出,温州的“万亿跨越”,是在传统产业转型、土地资源稀缺、外部环境复杂等多重约束下,依靠民营经济创新、政策精准赋能实现的。如今,从电气、鞋服到新能源、人工智能,民营资本在多个关键赛道持续发力,成为温州经济发展的有力支撑。

为了厚植民营企业发展沃土,温州把创新生态作为最好的营商环境,持续打响“温暖营商”品牌,深入推进“两个健康”集成改革,推出政企直通车、“数据得地”等改革举措,及时回应企业“成长的烦恼”,让民营企业创新创业有信心、更安心。

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;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个工业行业大类中有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。

成长为温州的正泰集团,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”的繁盛和存续。早在1000多年前,这里就是连接东方与世界的重要节点。

古今映照,开放始终为温州注入源源不断的活力。

近年来,温州纵深推进金丽温开放大道建设,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上迈出关键一步;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 唐弢

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

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”。

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业工具垂域模型、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产业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的效果,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、车间答题、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、研究院所等平台“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%。火热的创新创业氛围中,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”正奔走在绍兴科创一线,“催化”出一个个高质量产学研项目。为了进一步贯通院校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意见》,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)

科技动能奔涌

目前,全市以绍兴科创走廊2.0版建设为主轴,