

多项金融举措加速落地 对企业发展有哪些利好?

□ 新华社记者 吴雨 任军

结构性货币政策利率迎年来年内首降，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。

新华社北京1月21日电

聚焦国内

让数字适老服务更有温度 工业和信息化部将着力增强数字服务供给

新华社北京1月21日电(记者 唐诗凝 周圆)工业和信息化部信息通信发展司司长谢存21日介绍，“信息通信暖心服务十件实事”行动开展以来取得了一批积极成效，数字适老服务更有温度、二次号码使用更为安全、用户合法权益更有保障，下一步将着力增强数字服务供给。

谢存在当天举行的国新办新闻发布会上说，工业和信息化部坚持以务实举措服务民生改善，推动电信业务办理使用更加便捷，“线上办”基本覆盖各类电信业务，办理量占比超91%，视频客服服务用户超6000万人次，让群众“少跑路、更省心”。

基础电信企业在自有营业厅实现爱心专席全覆盖，面向老年人提供业务办理优先绿色通道、配套辅助器具，加速推广“上门服务”“一对一教学”等助老服务；“一键呼入人工客服”尊老专线累计服务超6.5亿人次；3092家与老年人生活密切相关的网站和App完成适老化及无障碍改造，服务便捷性、可及性不断增强。

基础电信企业在放号前批量焕新二次号码超2.5亿个，解绑互联网应用超10亿件次；在官方App和小程序上线“主动焕新”服务入口，支持解除与239款常用互联网应用的历史绑定，为580多万用户处理解绑申请超3.6亿件次。

谢存表示，下一步，工业和信息化部将扩大“二次号码焕新”覆盖范围，推动接入更多与民生密切相关的互联网应用，完善App个人信息保护常态长效治理机制。

严厉打击校外培训隐形变异行为 四川通报多个典型案例

新华社成都1月21日电(记者 吴晓颖)成都一家托管机构违规开展中小学学科类教学，眉山市一家无证无照机构擅自举办面向初中生的学科类校外培训，广安市某篮球俱乐部未取得办学许可证、违规招收学员开展少儿篮球培训活动……为严厉打击校外培训隐形变异行为、规范辖区培训市场秩序，21日四川省教育厅公开通报了四川6家培训机构被查处典型案例。

据通报，2025年1月，成都市双流区教育局联合市场监管部门执法人员开展专项检查，现场核查成都市戴氏文芯科技有限公司。该机构大门显著位置张贴“托管中心”招牌，但其教室内正组织多名中小学生学习学科类教学活动，涉嫌违规培训。经查，该机构未取得办学审批手续，擅自面向中小学生学习学科类培训，累计招收学员23名，共计收取学费4444元，违法事实清楚、证据确凿。依据《校外培训行政处罚暂行办法》第十七条规定，执法部门依法作出行政处罚：责令立即停止违法学科类培训活动；全额退还所收学员费用；处以罚款13332元(按违法所得3倍计算)。

广安市广安区一家机构违规开展非学科类培训被查处。2025年7月，广安市广安区教育科技和体育局联合区市场监督管理局、区公安分局，对辖区校外培训机构开展联合检查。检查中发现，位于广安区河堰路的某篮球俱乐部未取得办学许可证，违规招收40名学员开展少儿篮球培训活动，累计收取培训费用24800元，其中退还课时费用19680元，违法所得费用5120元。依据相关规定，对该篮球俱乐部给予立即停止培训办学等行政处罚。

此外，四川省教育厅还通报了眉山市东坡区一家无证无照机构违规开展学科类培训被查处、自贡市自流井区一家托管机构违规开展招生宣传被查处、达州市通川区一家机构违规开展学科类培训被查处、资阳市雁江区两家托管机构违规开展学科类培训被查处案例。

地磁暴对地球影响几何

新华社北京1月21日电 美国国家海洋和大气管理局20日发布警报称，一场强烈地磁暴和严重太阳辐射风暴正在影响地球空间环境，相关影响预计将持续至21日。那么，什么是地磁暴？这场强烈的地磁暴又会对地球影响几何？

太阳辐射风暴是指太阳的剧烈爆发活动(耀斑、日冕物质抛射等)及其在日地空间引发的一系列强烈扰动。这种爆发中释放的高速带电粒子流与地球磁场发生作用，会导致地磁暴。

太阳黑子是在太阳的光球层上发生的一种太阳活动，是太阳活动的基本标志。黑子数量越多，则太阳活跃程度越高，太阳耀斑爆发的几率也就越大。太阳黑子活动以约11年为一个周期，呈现出由弱到强、再由强转弱的周期性变化。自有记录以来，太阳活动目前正处于第25个周期。

据美国国家海洋和大气管理局介绍，太阳18日爆发强烈耀斑，并伴随日冕物质抛射活动。耀斑释放的高能粒子迅速抵达地球，引发太阳辐射风暴。随后，日冕物质陆续到达地球空间环境，导致地磁活动显著增强。

在地磁暴中，地球磁层、电离层和高层大气会出现强烈扰动。地磁暴会给航天、航空、通信等高科技领域造成一定干扰，例如卫星和空间站的轨道可能发生变化。

瑞士《天文学与太空科学前沿》杂志发表的论文显示，地磁活动对美国太空探索技术公司旗下的“星链”卫星的坠落影响显著，随着地磁活动增加，“星链”卫星的坠落往往比地磁平静期更早。在强烈地磁暴期间，卫星从约280公里的高度重返大气层的下落阶段比地磁平静期缩短10至12天。

受强烈的地磁暴影响，高纬度地区电力系统可能出现电压波动，部分电网面临运行不稳定风险；高纬度地区的高频无线电通信可能出现衰减或中断；高纬度地区还可能出现极光，并且地磁暴强度越大，极光越绚烂。

地磁暴是否会影响到人们的身体健康？有大气层的保护，生活在地面上的人类不会受到地磁暴的影响，也不必担心身体健康受到损害，但对电磁环境敏感的人可能会出现焦虑、失眠、睡眠质量下降等情况。

图说新闻

当地时间1月20日，在沙特阿拉伯吉达举行的2026年亚足联U23男足亚洲杯半决赛中，中国队3比0战胜越南队，晋级决赛。

图为1月20日，中国队在比赛后向观众致意。
新华社记者 王海洲 摄



聚焦国际

地缘局势紧张拉动国际金银价格再创新高

新华社纽约1月20日电(记者 徐静)在地缘局势紧张加剧、市场风险规避情绪高涨背景下，现货黄金以及黄金和白银期货价格20日大幅上涨，再创历史新高。

美国纽约商品交易所2月黄金期货价格、伦敦现货黄金价格当日一度双双突破每盎司4800美元关口，金价过去12个月涨幅超过78%；3月白银期价一度突破每盎司95美元，自2025年初以来已上涨超过230%。

美国总统特朗普17日在社交媒体上发文，宣布美国将从2月1日起对丹麦、挪威、瑞典、法国、德国、英国、荷兰和芬兰的

输美商品加征10%关税。加征关税的税率将从6月1日起提高至25%，直到相关方就美国“全面、彻底购买格陵兰岛”达成协议。19日，在得知法国总统马克龙无意加入美国主导的监管加沙地带后过渡治理的所谓“和平委员会”后，特朗普又威胁对法国葡萄酒和香槟征收200%的关税。

欧盟多国正考虑对价值930亿欧元的美国输欧商品加征关税。此外，美国最高法院即将就大规模关税合法性作出裁决也加剧了当前局势的紧张。

特朗普对欧洲盟国征收“夺岛”关税，市场对美联储独立性和货币政策路径感

到担忧，法国巴黎银行分析人士认为，这两个关键不确定因素将继续推动金价创新高。

法国巴黎银行预计白银价格很快会达到每盎司100美元。不过，随着推动2025年白银价格上涨的实物短缺因素改善，银价即将迎来回调。此外，目前白银市场交易量较小，一旦部分投机资金开始获利了结，价格很可能出现大幅回调。

道富环球投资管理公司认为，黄金价格整体趋势依然稳固，未来6到9个月内，金价突破5000美元的概率目前已超过30%。

中国与智利载人深潜科考启航 联合探索阿塔卡马海沟

新华社智利瓦尔帕莱索1月20日电(记者 朱雨博)当地时间19日，中国-智利阿塔卡马海沟载人深潜联合科考航次从智利瓦尔帕莱索正式启航，两国科考人员将合作探索最大深度超8000米的阿塔卡马海沟。

启航仪式当天在停靠于智利中部瓦尔帕莱索港的中国“探索一号”科考船上举行。

本航次由中国科学院深海科学与工程研究所与智利康塞普西翁大学共同组织，主要目标包括探索阿塔卡马海沟生物多样性、化能生态系统、深部流体活动和板块俯冲机制等。该海沟又称秘鲁-智利

海沟，位于秘鲁与智利两国西侧海域，长约5900公里，是世界上最长的海沟，以表层水体生产力高、底部构造活动活跃、底栖生物密度大为特点，但科学界对其探索仍十分有限。

智利康塞普西翁大学千禧海洋研究所所长奥斯瓦尔多·乌略亚告诉新华社记者，这次科考活动将帮助智利了解阿塔卡马海沟地质与生命特点，对探索该国频发的地震和火山成因及海沟生物多样性具有非常重要的意义。

本航次也是由中国主导的国际大科学计划“全球深渊探索计划”框架下的国际联合航次。中国驻智利大使牛清报在启航仪

式上致辞说，本次科考是中智关系内涵日益丰富的例证，也是联合国“海洋科学促进可持续发展十年”倡议所倡导的“全球性、开放性、合作性”精神的生动实践，是科学无国界、合作创共赢的最佳例证。

本航次中，“探索一号”科考船搭载了自主研发的“奋斗者”号载人潜水器。它是目前国际上唯一一台具备万米海底强作业能力的载人潜水器。

启航当天还举行了“探索一号”科考船开放日活动。智利当地民众、科研人员、媒体等受邀登上科考船，在船长和中方科考队员带领下了解中国先进海洋科考设备与技术。