

# 新增3500亿元抵押补充贷款释放哪些信号

新华社记者 吴雨

中国人民银行日前发布消息，2023年12月，国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行净新增抵押补充贷款3500亿元。这是2023年2月以来，三家政策性银行第二次增加抵押补充贷款，释放了哪些信号？

什么是抵押补充贷款？  
2014年4月，中国人民银行创设抵押补充贷款(PSL)，为开发性金融支持棚改提供长期稳定、成本适当的资金来源。后来，PSL的支持领域不断拓宽，用于棚户区改造、地下管廊建设、重大水利工程、“走出去”等重点领域，发放贷款的对象也不仅限于国家开发银行，而是拓展

至中国进出口银行和中国农业发展银行。

“作为结构性货币政策工具之一，抵押补充贷款的期限最长可达5年，且成本较低。”上海金融与发展实验室主任曾刚表示，中国人民银行经常运用中期借贷便利、抵押补充贷款等工具，加大中长期流动性投放力度，改善市场流动性预期，满足实体经济中长期融资需求。

根据抵押补充贷款的相关要求，对属于支持领域的贷款，中国人民银行按贷款本金的100%予以资金支持。截至2023年12月末，三家政策性银行的抵押补充贷款余额为32522亿元。

回顾2023年，三家政策性银行只在2月净新增17亿元抵押补充贷款，其余月份多以持平或净

归还为主，直到12月净新增3500亿元抵押补充贷款。而上一次三家政策性银行的净新增抵押补充贷款突破3000亿元还是在2022年11月，当时三家银行净新增抵押补充贷款3675亿元。

“在2023年底，中国人民银行通过抵押补充贷款加大净投放力度，有助于呵护年末资金面。”招联首席研究员董希淼表示，此举相当于央行投放基础货币，兼具总量和结构双重功能。通过向政策性银行提供资金，来支持特定项目，以达到精准滴灌的目的。自创设以来，抵押补充贷款在支持重点领域和重大项目、稳住房和引领投资等方面发挥了积极作用。

专家认为，此次抵押补充贷款投放符合此前市场预期，或可

为保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”提供中长期、低成本资金支持，有利于房地产市场平稳健康发展。

记者了解到，抵押补充贷款采取质押方式发放，政策性银行一般将高等级债券资产和优质信贷资产作为抵押品向中国人民银行申请贷款，因此资金成本通常较低。经过多次调降，抵押补充贷款利率已降至目前的2.4%。与此相比，前11个月企业贷款利率为3.89%，可见抵押补充贷款的资金成本确实较低。

专家表示，抵押补充贷款是央行利率调控体系的一部分。目前，中国人民银行已构建了一个从隔夜到长期利率的利率调控体系，抵押补充贷款利率可对长期

利率进行引导，提升中国人民银行利率调控能力。

近年来，中国人民银行陆续推出17个结构性货币政策工具，向特定金融机构、行业或领域精准投放流动性，促进金融资源更多流向经济和社会发展的重点领域、薄弱环节。中国人民银行行长潘功胜多次表示，持续发挥好结构性货币政策工具作用，加大对小微企业、绿色发展、科技创新等的支持力度。

专家表示，应继续用好结构性货币政策工具，加大逆周期和跨周期调节力度，进一步提高货币政策的前瞻性、针对性和精准性，为2024年宏观经济加快恢复和回升创造更加适宜的货币金融环境。  
(新华社北京1月4日电)

## 国内时讯

### 2023年前11个月我国服务进出口总额同比增长9%

新华社北京1月4日电(记者谢希理)商务部4日发布数据，2023年1至11月，我国服务进出口总额58902亿元，同比增长9%。

数据显示，2023年1至11月，我国服务贸易出口24074.2亿元，同比下降6.8%；进口34827.8亿元，同比增长23.5%；服务贸易逆差10753.6亿元。11月当月，服务进出口5447.8亿元，同比增长13.7%；其中服务出口同比增长1.4%，进口同比增长24.4%。

知识密集型服务贸易保持增长。2023年1至11月，知识密集型服务进出口24351.5亿元，同比增长8.3%。其中，知识密集型服务出口13895亿元，同比增长10%，进口10456.5亿元，同比增长6.1%。

旅行服务增长最快。2023年1至11月，旅行服务进出口13148.8亿元，同比增长73.5%，继续保持为增长最快的服务贸易领域。其中，出口同比增长56%，进口同比增长74.9%。

### 我国将开展“信号升格”专项行动

工业和信息化部、国家发展改革委等十一部门近日联合印发

《关于开展“信号升格”专项行动的通知》

通知明确了2024年和2025年的主要目标

到2024年底

超过8万个重点场所实现移动网络深度覆盖



2.5万公里铁路

35万公里公路

150条地铁线路

实现移动网络连续覆盖

到2025年底

超过12万个重点场所实现移动网络深度覆盖

3万公里铁路和50万公里公路、200条地铁线路实现移动网络连续覆盖

移动网络卡顿、时延等主要业务指标全面优化

资料来源：工业和信息化部

新华社发(王威制图)

## 国际时讯

### 日本政府加大地震灾区援助力度

据新华社东京1月4日电(记者钱铮、姜梅梅)日本石川县能登半岛地震4日进入第4天。日本政府继续全力搜救目前约2000人增至4600人。能幸存的人员，并加大对灾区的援助力度。

能登半岛1日发生7.6级地震并引发海啸。截至4日下午，地震已造成84人死亡、79人生死不明。另外，受灾严重的石川县轮岛市、珠洲市等地因道路中断，至少有750人孤立无援。珠洲市方面4日说，自卫队当天已用直升机向受灾地区送去物资。

受天气和道路中断等因素影响，救援物资运输不畅，能登半岛地震灾区生活物资严重短缺。岸田文雄4日表示，考

虑到灾民可能要长期避难，为保障避难所的相关工作，决定将支援灾区的自卫队人数从目前约2000人增至4600人。他还表示，将加强中央政府对灾区的支援，并将于9日召开内阁会议确定应急资金。资金规模可能达40亿日元。

日本国土交通省4日说，国土交通省为灾区运送食品、饮用水以及儿童用尿不湿等生活用品的运输船3日下午已从九州地区的北九州港出发，预计5日傍晚抵达石川县的港口。

下图1月4日，一名市民查看日本石川县轮岛市“轮岛早市”废墟。新华社记者 张笑宇 摄(新华社发)



## 外交部：中国将继续为全球经济带来正能量

新华社北京1月4日电(记者马卓言、董雪)外交部发言人汪文斌4日表示，中国将继续成为拉动世界经济的重要引擎，为充满不确定性的全球经济带来确定性和正能量。

当日例行记者会上，有记者问：在刚刚过去的2023年，世界经济克服新冠疫情冲击，实现缓慢复苏，中国在亚太和全球经济增长中发挥了重要作用。中方对2024年中国经济对全球经济贡献有何期待？

汪文斌表示，过去一年，中国经济顶住外部压力、持续回升向好，高质量发展扎实推进。相关国际机构预测，2023年中国全年经济增长5.2%左右，增速在全球主要经济体中保持领先，仍是全球增长的最大引擎。中国粮食生产“二十连丰”，总产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上，再创历史新高。有媒体预测，中国2023年汽车出口量将超过日本，首次跃居世界第一位。

汪文斌介绍说，在刚刚过去的元旦假期，国内旅游出游1.35亿人次，按可比口径较2019年同期增长9.4%，实现国内旅游收入797.3亿元，较2019年同期增长5.6%，中国超大规模市场的内需潜能不断释放。

“事实证明，中国经济稳中向好、长期向好的基本面没有改变，国际社会看好今年中国经济的信心不断增强。”汪文斌说。

他表示，国际货币基金组织驻华首席代表预测中国经济2024年将保持良好增长，并为全球经济增长贡献三分之一的动能。英国经济学家智库等预计，2024年中国经济基本面将更加稳固。美国战略与国际问题研究中心等机构认为，中国电动汽车电池、电子产品、矿产等出口强劲，不少产业全球竞争力领先。“很多国际媒体评论称，中国经济体量巨大、产业生态成熟、中产阶层不断壮大，是外国投资者无法割舍的市场。”

汪文斌表示，新的一年，中国将全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展，继续发挥创新能力、市场广阔、基础设施完善、产业链完整以及人力资源丰富且质量高等优势，扩大高水平对外开放，继续放宽市场准入，持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境，与世界共享中国式现代化带来的新机遇。

“中国将继续成为拉动世界经济增长的重要引擎，为充满不确定性的全球经济带来确定性和正能量。”他说。



## 中国造轻轨列车在墨西哥城首开运营

1月3日，乘客在墨西哥首都墨西哥城乘坐轻轨列车。

1月3日，在墨西哥首都墨西哥城，轻轨列车驶入一处轻轨站。

中国中车为墨西哥首都墨西哥城研制的轻轨列车3日投入商业运营，这是中国制造的轻轨列车首次服务墨西哥城公共交通系统。

新华社记者 李梦馨 摄

## 阿蒙森海考察关注些什么

新华社“雪龙2”号1月4日电(记者周圆)北京时间1月4日下午，执行中国第40次南极考察任务的“雪龙2”号到达作业海区——阿蒙森海。

阿蒙森海属于西南极洲边缘海，有研究者曾称，它可能比月球背面还神秘。“雪龙2”号大洋队队长陈超介绍，关于这片海域的特征数据并不多，国际上只有少数国家对该海域开展过调查研究。

近年来，阿蒙森海得到越来越多关注。“阿蒙森海是南极周边海域增暖最为显著的区域，也是环南极冰架消退最为显著的区域之一。”陈超说。

有研究显示，目前南极洲对海平面上升的影响主要与阿蒙森海漂浮冰架融化有关。此外，在21世纪，阿蒙森海的变暖速度可能是历史记录数据的约3倍，未来总体平均变暖趋势为每世纪增温0.8至1.4摄氏度，而历史平均值为每世纪增温0.25摄氏度。

陈超认为，监测该海域水文、气象、海冰、化学、生态、地质、地球物理等基本环境信息，对分析掌握气候变化对海洋生态系统的影响以及航海等提供重要一手资料，具有重要的科学研究价值。

2018年3月，中国第34次南极考察队首次在阿蒙森海进行海洋

综合调查。“我国开展的综合调查内容涵盖了水文、气象、海冰、化学、生物、地质地貌等多学科作业。”据陈超介绍，相关调查不仅获取了一手样品数据，更是填补了该海域数据空白。

据悉，本次调查海域主要是位于南纬68度以南的海域，水深最深约为4300米，最浅约500米，开展包括水文、气象、化学、生物生态的走航和综合站位调查内容。

陈超进一步解释说，具体而言，调查内容包括抛弃式观测、海洋水体营养盐、叶绿素等走航观测以及CTD(温盐深剖面仪)、垂直拖网等综合站位调查内容。

## 我国知识产权审查质量效率持续提升

新华社北京1月4日电(记者宋晨)国家知识产权局局长申长雨在4日召开的2024年全国知识产权局局长会议上介绍，我国知识产权审查质量效率持续提升，创新主体获得感不断增强。2023年全年共授权发明专利92.1万件、实用新型209万件、外观设计63.8万件，注册商标438.3万件，登记集成电路布图设计1.13万件。

“我们综合运用多种审查模式，满足多样化需求。”申长雨说，发明专利平均审查周

期缩短至16个月，首次实现结案量超过进审量。商标注册平均审查周期稳定在4个月，一般情形商标注册周期稳定在7个月。专利智能审查和检索系统持续优化升级。

值得注意的是，我国知识产权审查质量持续提升。申长雨表示，2023年我国发明专利审查结案准确率达到94.2%，专利审查满意度指数达86.3，连续14年保持在满意区间；商标审查、异议、评审抽检合格率达到97%以上。

## 用仁心仁术架起友谊桥梁

### ——中国援外医疗队在非洲赢得赞誉

新华社记者 代贺 王泽姚金宏

中国援外医疗队派遣60周年纪念暨表彰大会不久前在北京举行。半个多世纪以来，一代代医务工作者走进非洲，用仁心仁术为当地患者提供医疗援助，助力当地提高医疗技术水平，架起了中非友谊的桥梁。

2022年6月，第19批援中非医疗队队长王宝祥及其队友抵达中非共和国首都班吉。当地安全局势动荡，医疗条件落后。“很多患者抱着最后希望来寻求帮助。”他回忆道。

染、保眼球的治疗方案。手术风险大，医疗队员决心更大。队员们持续90分钟奋战在手术台上，成功处理创口，保住了女孩的眼睛。术后，他们又无偿提供抗生素辅助治疗，促进伤口恢复。

出院当天，女孩父母紧紧握住医生的手表达感谢。据统计，该医疗队在班吉累计完成急诊服务2万多人次，开展各类手术800余台，抢救危重患者17例。

在赤道几内亚首都马拉博，当地民众常常被肺炎、疟疾等疾病困扰，而医护人员却面临着医疗设备紧张、药物短缺的难题。一批批中国医疗队相继奔赴赤几，为当地民众摆脱病痛提供帮助。来自广州医科大学附属第二

医院的许阳英是第32批援赤几医疗队的一名麻醉医生，与当地同行迪奥斯塔多一起进行术前麻醉。两人互相配合，应对各种紧急情况。

“有位老人准备接受手术时突然心跳骤停！”许阳英回忆道，还没等迪奥斯塔多反应过来，他已经冲上前，为患者进行心肺复苏，但心电图毫无起伏。

迪奥斯塔多记得，许阳英一次又一次弯下身施救，汗水浸湿了后背。经过近40分钟抢救后，老人终于恢复心跳。迪奥斯塔多说：“中国医生没有放弃，他们非常专业。许阳英是我的老师。”

据第32批援赤几中国医疗队提供的数据，至2023年11月底，该队累计接诊病患约6.5万人次，参与约9600台手术，开展爱心义诊8次，举行各类交流活动与培训约70次。

在莫桑比克首都马普托，中国医疗队为当地医院提升医疗水平发挥了重要作用。2022年10月，中国第24批援莫桑比克医疗队来到马普托中心医院时发现该院医疗水平亟待提高。“对危重病人和重大疑难手术的治疗能力不足，科室缺乏系统性学科建设，人才队伍及专业化建设也不足。”医疗队队长张浩医生回忆道。

为此，医疗队不仅要讲解疑难病例研究现状和要点，帮助树立系统性诊疗分析思维，还参与疑难重大手术实施，亲力亲为指导，规范操作流程。他们还通过远程诊疗平台开展智慧模拟腹腔镜培训项目，以图像识别、神经网络、精细感知等技术为基础，分享专业知识与技

术。经过3个多月的培训，该院近20名医生顺利通过考核，在去年12月的首届智慧模拟腹腔镜培训结业典礼上获得结业证书。

马普托中心医院院长莫西尼奥·赛义德说：“中国医生为莫桑比克开创了第一次，第一次腹腔镜手术，第一次腹腔镜培训等。他们踏实肯干，用热情和经验守护人们的健康。”

据统计，自1963年中国向阿尔及利亚派出第一支援外医疗队以来，中国已累计向76个国家和地区派遣医疗队员3万人次，诊治患者近3亿人次，为许多国家培养医疗人员10万余人。中国援外医疗队的队员们克服困难、不辞辛劳、不负使命，为患者竖起生命屏障。(新华社内罗毕1月4日电)(参与记者：罗毓、邓敏)