

# 支持力度稳固 服务提质增效

## ——从2023年金融数据看金融服务实体经济

□新华社记者 吴雨 任军

12日,中国人民银行发布2023年金融统计数据,交出一份金融支持实体经济的“成绩单”。全年新增贷款超22万亿元,广义货币(M2)余额同比增长9.7%、社会融资规模存量同比增长9.5%……2023年金融支持实体经济力度稳固,金融服务不断提质增效,为经济回升向好提供了适宜的货币金融环境。

最新公布的数据显示,2023年12月份我国人民币贷款增加1.17万亿元,在11月新增贷款超万亿元的基础上,仍保持较快增长势头。

“尽管12月份人民币贷款同比少增2401亿元,但考虑到上年同期基数明显偏高的情况,这个增量属于较高水平。”招联首席研究员董希淼认为,在稳妥化解房地产风险、防范化解地方政府债务风险背景下,加之中小银行改革化险过程中处置了不少不良资产,当前信

贷投放力度并不低。

分析金融总量指标需要更多元的视角,除了信贷增长势头较快,社会融资规模、M2增速也都保持相对高位,对实体经济发展提供了有力支撑。

数据显示,2023年12月末,M2余额292.27万亿元,同比增长9.7%;社会融资规模存量为378.09万亿元,同比增长9.5%。

在专家看来,2023年我国加快调整优化宏观政策,一系列金融政策组合拳加快落地,金融服务提质增效逐步显现,进一步提振了经营主体的信心和预期。

数据显示,2023年企(事)业单位贷款增加17.91万亿元,其中企业中长期贷款约占增量的76%,比重较2019年的62%明显提高,企业融资的稳定性不断提升。

加强民营企业金融服务是中国人民银行去年主抓的重点工作之一。2023年11月底,中国人民银行等八部

门联合印发通知,推出支持民营经济的25条具体举措。2023年前11个月私人控股企业贷款同比多增1万亿元,对民企的信贷资源投入持续加大。

中央金融工作会议提出,做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章。

记者了解到,目前主要国有大行的制造业中长期贷款、普惠小微贷款、绿色贷款同比增速大体保持在30%至40%,均快于其全部贷款增速。与此同时,房地产、地方融资平台新增贷款有所减少,更多信贷资源被用于加快培育新质生产力上。

业内人士认为,中国人民银行现有的结构性货币政策工具已基本实现全覆盖,在优化资金供给结构、推动金融高质量发展方面做了前瞻布局。

记者了解到,2023年,科技创新再贷款4000亿元额度全部使用完毕;碳减排支持工具、支持煤炭清洁高效利用

专项再贷款合计增加4251亿元;“专精特新”企业、科技型中小企业贷款同比增速均高于全部贷款增速5个百分点以上。

此外,支持房地产市场平稳运行是结构性货币政策工具的发力点之一,保交楼贷款支持计划、房企纾困专项再贷款、租赁住房贷款支持计划等持续发挥作用,抵押补充贷款(PSL)加量助力“三大工程”建设。

根据中国人民银行网站披露,2023年新增PSL额度5000亿元,其中12月发放3500亿元,继2022年11月之后再次大幅扩容。

专家表示,结合中国人民银行此前表态,本轮PSL重启主要是为保障性住房建设、“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,2024年开年将有效带动形成实物工作量,助力稳投资和稳增长。(新华社北京1月12日电)

# 我国成功实现“量子电子商务”

新华社北京1月13日电(记者张漫宇)中国科研团队近期提出一种量子电子商务方案,在国际上首次实现5用户的量子电子商务应用场景演示,为完整的电子商务交易流程提供了无条件的安全性保证。相关论文已发表在美国《科学》杂志子刊《科学进展》上。

全球范围内,电子商务已成为拉动经济增长、提升经济活力的重要力量。现有电子商务方案均采用公钥加密算法对信息的机密性、真实性、完整性和不可抵赖性进行保护,其安全性是基于计算复杂度的假设,未来可能受到算力呈指数级提升的量子计算机的严重威胁。

基于量子力学基本原理的量子信息被认为解决信息安全所有要素、实现数字支付无条件安全性的理想途径。2023年,奥地利科学家已通过发展量子数字支付协议,成功确保了身份认证和支付信息的防伪造。然而,要确保整个电子商务交易过程无条件安全,还需要解决“不可抵赖”这

一特殊信息安全要素,国际上尚未就此提出切实可行的解决方案。

记者采访了解到,围绕量子数字签名的实用化,中国科学家已有近十年研究积累。在最新研究中,南京大学物理学院教授陈增兵、中国人民大学物理学系副教授尹华磊领衔的团队将量子数字签名作为一项底层技术,通过秘密共享的非对称特性和量子态的隐私特性等,构建了一个无条件安全的量子电子商务协议。

实验中,研究团队基于“四相位测量设备无关的量子态传输技术”,构建了一个5用户的量子网络。该网络结构无需事先指定可信第三方进行支付验证,因而不需要固定中心节点。通过系统中所有量子态制备、传输偏差量化为信息泄露,可衡量协议的失败概率。该方案成功验证了将兆比特交易文件的秒量级处理速率扩展到百公里光纤传输的可行性。

据介绍,这一量子电子商务方案具有广阔的应用前景,有望推动数字经济的高速安全可持续发展。

# 加强适老化无障碍出行服务 我国将加快推广低地板及低入口公交

新华社北京1月13日电(记者叶昊鸣)记者13日从交通运输部获悉,为加大适老化无障碍交通运输设备配置和改造力度,各地交通运输主管部门要督促运营单位加快推广应用低地板及低入口城市公共汽车。

近日,交通运输部、国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局、中国残疾人联合会、全国老龄工作委员会办公室印发关于进一步加强适老化无障碍出行服务工作的通知。根据通知,各地交通运输主管部门除了要加快推广应用低地板及低入口城市公共汽车以外,还应在新购置地铁列车上设置列车轮椅区和固定轮椅的无障碍安全保护设施,新投入运营的客运船舶设置无障碍设施的应配备卧铺客舱、无障碍公共厕所、轮椅停放专用区域,新投入运营的客运列车应配备行动障

碍者座椅、卧铺、轮椅坐席、无障碍卫生间等设施,航空运输承运人应为具备乘机条件的残疾人提供机上专用窄型轮椅、带活动扶手座位、客梯、升降设备等。

通知提出,既有公共交通运输工具备适老化无障碍交通运输设备配置和改造条件的,应进行无障碍改造,逐步符合无障碍标准要求;不具备改造条件的,应当采取必要的替代性措施。各地要根据当地情况,推动建立城市无障碍公交导乘系统,规划建设适量的无障碍出租车。

据了解,低地板及低入口城市公共汽车结构要求车体底盘高度低于原有车型,车门宽度大、台阶尽量少或者没有,车内设备配置科学合理,座椅布局更加宽敞、舒适,有效降低乘客上、下车难度,更加方便残疾人、老年人等群体乘车。

# 智利首都举行盛大春节庆祝活动

新华社圣地亚哥1月13日电(记者朱雨博)智利首都圣地亚哥13日举行盛大春节庆祝活动,为当地民众带来中国传统文艺表演、中国美食等多样体验,吸引上万名当地民众参与。

当天下午,由智利天主教学孔子学院、圣地亚哥普罗维登西亚区政府、中国驻智利大使馆等共同主办的春节庆祝活动在圣地亚哥雕塑公园拉开帷幕。中央舞台上,舞龙舞狮、中国功夫、敦煌飞天舞、变脸等中国特色表演轮番上演,引得观众喝彩不断。公园里的摊位提供中国书法、茶艺、剪纸、美食等文化体验,几乎每个摊位前都排起长队,承载能力超过10万人的公园里人们摩肩接踵。入夜后,舞龙舞狮队走上街头巡游,将欢乐的节日气氛推向高潮。

普罗维登西亚区区长马泰在接受新华社记者采访时说,智利民众对中国文化很感兴趣,这是该区第二次举办春节庆祝活动,尽管今年场地比去年大很多,但在当地民众的热情参与面前,还是显得小了,希望明年能再次升级场地接纳更多民众。

今年28岁的当地居民加斯帕·罗霍已连续两届参加该活动。他是一位中餐爱好者,但参加这个活动前,并不知道中国人庆祝农历新年的方式如此特别、有趣。他对记者说:“我的姓氏翻译出来就是红色,是中国文化中的重要颜色,我觉得自己都变得更重要了。”

54岁的苏珊娜·布里奥内斯也是第二次与家人参加中国春节庆祝活动。她告诉记者:“我从小就对中国文化很感兴趣,这样的活动为人们提供了了解中国文化的机会。”



1月14日,市民在广西南宁市上海路的年货市场选购春联。春节临近,多地大街小巷年味渐浓,人们在喜庆的氛围中迎接新春佳节。新华社发(喻湘泉摄)

1月14日,市民在贵州省安顺市西秀区一家超市选购新春饰品。新华社发(陈熙摄)

# 美国联邦航空局延长波音737 MAX 9停飞令

据新华社北京1月14日电(郑昊宁)美国联邦航空局12日晚宣布,继续延长波音737 MAX 9型客机的停飞令,以对这一机型进行新一轮安全检查。联邦航空局在一份声明中说,继续停飞171架波音737 MAX 9型客机

是出于乘客安全考虑。美国阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机5日发生空中险情,机舱侧面一处内嵌式应急门脱落。这架客机紧急降落。联邦航空局6日下令暂时停飞由美国的航空公司运营

或在美境内运营的该型客机,以进行安全检查。随后全球多家监管机构和航空公司也宣布停飞该型客机。

事发后,阿拉斯加航空公司和联合航空公司都说,在旗下部分波音737 MAX 9型客机上发现一些松动部

件。联邦航空局11日正式通知波音公司,已针对其质量控制问题展开调查。

联邦航空局先前说,将在安全检查完成后取消停飞令。不过,这一监管机构12日说,对该型客机的安全检查还需要波音公司提供更多相关数据。

浪费可耻 节约光荣

# 光盘行动 节约粮食



盐阜大众报报业集团 宣