



# 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森认为,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)

新华社记者 高蕾

织密织牢养老服务兜底保障网、儿童福利和权益保障更有力、社会救助向服务救助拓展……1月14日召开的全国民政工作会议,围绕养老、护苗、扶弱等方面进行工作总结和部署。

### 织密织牢养老服务兜底保障网

一个社会幸福不幸福,很重要看老年人幸福不幸福。近年来,我国社会老龄化程度越来越高。截至2022年末,全国60周岁及以上老年人口有2.8亿人,占总人口的19.8%。

2023年,我国养老服务实现提质增效。我国加快基本养老服务体系建设,所有省份均已出台实施方案和基本养老服务清单。截至2023年三季度,全国各类养老机构和设施达40万个、床位820.6万张。此外,通过开展居家和社区基本养老服务提升行动,累计建设家庭养老床位23.5万张。我国养老服务体系愈加完善。

民政部相关负责人表示,新的一年将加快推进养老服务立法,扎实做好立法研究。同时,动态调整国家基本养老服务清单,指导地方落实清单制度,织密织牢养老服务兜底保障网。

### 儿童福利和权益保障更有力

少年儿童是祖国的未来、民族的希望。保障孤儿、事实无人抚养儿童、农村留守儿童等困境儿童健康成长是民政工作重要方面。

一年来,民政部持续推进儿童福利机构优化提质和创新转型高质量发展,出台多项举措,强化孤儿、事实无人抚养儿童生活保障和教育保障,进一步促进残疾孤儿回归家庭。

截至2023年三季度,全国共有14.6万名孤儿和38.8万名事实无人抚养儿童纳入保障范围,集中和分散养育孤儿基本生活保障标准分别达每人每月1885.4元、每人每月1439.9元,分别较上年同期增长5.2%、6.6%。事实无人抚养儿童基本生活保障标准为每人每月1439.9元,较上年同期增长6.6%。

民政部承担着流动和留守儿童权益保障牵头职责。民政部相关负责人表示,新的一年将加快建立工作机制,组织实施有关专项行动,落实好流动和留守儿童摸底排查、建立台账、关爱帮扶等重点任务。

### 社会救助向服务救助拓展

社会救助事关困难群众基本生活和衣食冷暖。经过多年发展,社会救助“四梁八柱”已经确立,政策和实践基本成熟、定型。

2023年,我国完善全国低收入人口动态监测信息平台,增强预警功能。同时,全面推行由急难发生地直接实施临时救助。民政部还出台文件,加强政府救助与慈善帮扶有效衔接,畅通公益慈善力量参与渠道。

截至2023年11月底,全国动态监测低收入人口6600多万人,保障低保对象4044.9万人,城市低保平均标准每人每月779元,农村低保平均标准每人每月615元,分别较上年同期增长4.5%、7.7%。

民政部相关负责人表示,新的一年要制定发展服务类社会救助政策措施,推动社会救助由资金救助、实物救助向服务救助拓展,及时回应救助对象的多元需求。同时,将积极推进社会救助立法,为社会救助高质量发展提供法治保障。

(新华社北京1月14日电)

# 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,既有公共交通工具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,合理规划适量的无障碍出租汽车。

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。

# 我国新型铷原子钟核心指标取得新突破

据新华社武汉1月13日电(记者侯文坤)记者从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院获悉,该院梅刚华研究员团队研制的新型铷原子钟,秒级频率稳定度指标首次进入E-14(百万亿分之一)量级。相关论文近日发表在《国际期刊《电气电子工程师学会仪器与测量学报》上。

梅刚华介绍,频率稳定度是原子钟的核心指标,直接关系到原子钟的计时精度。铷原子钟是目前市场占有率较高的原子钟,广泛应用于卫星导航、通信、电力、金融等领域。目前商用铷原子钟秒级稳定度在E-11到E-12量级水平。

为进一步改善铷原子钟的频率稳定度,研究团队从提高原子信号信噪比、降低探测微波的相位噪声和抑制原子体系的环境敏感性三方面入手。

梅刚华介绍,此次技术突破,进一步扩大了我国铷原子钟技术的领先优势,对发展高品质微波振荡器和研制新一代北斗系统星载原子钟具有重要意义。

(接1版)我们将牢记总书记嘱托,推进基层治理创新,健全完善矛盾纠纷化解全流程闭环管理机制,把群众的合法权益维护好、合理诉求解决好、智慧力量凝聚好,坚决维护社会和谐稳定。

公平正义是政法工作的生命线。习近平总书记的重要指示,对保障和促进社会公平正义、维护国家法治统一等提出了明确要求。

“我们将全面准确贯彻宽严相济刑事政策,以高质效办好每一个案件为基本价值追求,强化刑事诉讼监督和检察权运行制约监督,以检察工作现代化融入和服务中国式现代化。”最高人民法院第一检



1月13日,在江苏连云港港东方港务分公司码头,大批汽车集港准备装船。新年伊始,江苏连云港港开通汽车运输绿色通道,实行24小时不间断作业,加快出口汽车运输速度,全力冲刺首月开门红。新华社发

# 最高法:严惩恶意侵权 保障民营经济发展

新华社北京1月14日电(记者罗沙)人民法院服务保障创新驱动发展战略,最直接、最具体的就是加强知识产权司法保护。要做实严格保护,加大对恶意侵权的惩治力度。敢用、善用惩罚性赔偿,不仅让受害者权益得以挽回,更要让侵权者付出更重代价,以严格公正司法树立鲜明导向。

这是记者从最高人民法院14日举行的全国高级法院院长会议获悉的。会议指出,知识产权案件前沿性、交叉性、专业性问题多,新业态新技术下,

相关规范滞后。依法保护,就要把握法的精神,创造性运用知识产权法律原则条款、目的条款等,完善保护规则,实现定分止争,促进经济社会活动在规范下创新、发展。

记者同时了解到,人民法院将持续优化民营经济发展壮大的法治环境,真心实意做到做实际“厚爱”又“严管”。把推进涉案企业合规改革,作为落实治罪与治理并重、促进企业合规经营健康发展的重要抓手,创新完善合规监管机制,推动个案合规向行业

合规延展,促进涉案企业合规效益最大化,探索构建中国特色现代企业合规司法制度。

最高法同时提出,围绕防止和纠正行政违法认定为刑事犯罪,助力拓宽民营企业融资渠道、监督行政机关守信践诺、推动行政监管措施审慎包容透明、善意文明执行等方面,加大典型案例挖掘,发挥示范和引领作用,切实让民营企业感受到司法平等保护的力度和温度,促进增强民营经济发展壮大的信心。

# 2023年全国共办理法律援助158.5万件

新华社北京1月14日电(记者齐琪白阳)记者从14日在京召开的全国司法厅(局)长会议上获悉,2023年,我国法律服务水平加快提升,共办理法律援助158.5万件、公证业务1325.5万件、仲裁业务51.5万件、司法鉴定案件342.5万件,群众法治获得感得到切实增强。

据悉,过去一年,司法部坚持以人民为中心,不断完善现代公共法律服务体系。建立律师行业东西部对口帮扶机制;规范33类81项公证事项、删减116项证明材料,有效解决循环证明、无谓证明;开展司法所规范化建设提升年行动;深入实施“八五”普法规划,部署首批“全国守法普法示范

(县、区)”创建,培育397.2万名法律明白人;国家统一法律职业资格证书报名人数近86万人,创历史新高。遴选295家公证机构开展海外远程视频公证,涉外法律服务能力持续提升。

根据会议部署,司法部下一步将突出解决人民群众反映强烈的问题,努力提供覆盖面更广、内容更丰富、质量更高、获得感更强的公共法律服务。进一步均衡配置城乡资源,加强现代公共法律服务体系建设;加强法律援助工作;稳妥推进公证体制改革,扩大“最多跑一次”公证事项范围。

在依法行政方面,将聚焦重点问题开展精准化、“小切口”督察,完善与

纪检监察、检察监督协作配合机制,加强行政执法指导监督。强化行政执法监督机制和能力建设,年底前基本建成省市县乡四级全覆盖的行政执法协调监督工作体系,推进健全行政执法与刑事司法衔接机制。贯彻落实新修订的行政复议法,健全与行政诉讼、信访的衔接配合机制,充分发挥行政复议化解行政争议主渠道作用。

司法部还要求加快推进涉外法治体系和能力建设,推进涉外领域相关法律法规制定修订工作,加快培育一批国际一流的仲裁机构和律所,建好“一带一路”法律服务综合平台,加强涉外法治人才培养等。

社会发展动能。

打最硬的铁,须是铁打的人。推动政法工作高质量发展,必须要有一支过硬的队伍。

“总书记的重要指示,为锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军注入了强大力量。”中国人民公安大学副教授晋彦杰说,“我们要进一步强化政治引领,落实立德树人根本任务,用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,为锻造‘四个铁一般’过硬队伍、培养政法事业可靠接班人作出更大贡献。”

(记者 熊丰 罗沙 白阳 刘硕 冯家顺 齐琪 新华社北京1月14日电)

# 中国科学家成功实现“量子电子商务”

新华社北京1月13日电(记者张漫子)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技术被认为是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。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。该方案基于“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。通过将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。



1月14日,虾农在湖南省益阳市南县南洲镇班嘴村琴湖农业深水虾养殖基地收获小龙虾。近年来,该县利用水域面广和气候优势,巧打“错峰”牌,大力探索冬季深水养殖小龙虾,在提高水塘利用率的同时,助力虾农增收。新华社记者 陈思汗