开年首月新增贷款超5万亿元 释放经济回升向好强信号

财经聚焦 >>>

开年首月,我国新增贷款超5万 亿元,增长数据亮眼;社融规模增量 为7.06万亿元,为历史同期最高水 平……14日,中国人民银行发布的 1月主要金融数据展现诸多亮点,释 放出经济持续回升向好强信号。

金融总量合理增长

开年以来,金融对经济的强力支 撑直接反映在金融数据上。中国人 民银行2月14日发布的数据显示,1 月份我国人民币贷款增加5.13万亿 元,同比多增2100亿元;社会融资规 模增量为7.06万亿元,同比多增5833

"相较去年同期的高基数,今年1 月新增贷款还略高一些,为年初经济 平稳开局提供了有力的金融支持。"中 国民生银行首席经济学家温彬表示, 开年以来,金融机构加大信贷投放力 度,满足实体经济有效融资需求,体现 出"适度宽松"的货币政策基调。

开年即"开跑",不少项目年初就 开工建设。为满足年初集中的资金 需求,金融机构早谋划、早部署、早发 力。"在年初加力扩围实施'两新'政 策的支持下,重大项目建设争取尽早 启动的劲头很足,带动基础设施贷款 较快增长。"一家国有大行相关人士 告诉记者。

社会融资规模增速继续保持在

较快水平,一方面得益于贷款较快 增长,另一方面政府债券发行推进 形成了重要支撑。数据显示,1月政 府债券净融资6933亿元,同比多 3986亿元。

"适度宽松"的货币政策还意味 着合理的货币供应量。1月末,广义 货币(M2)余额318.52万亿元,同比增 长7%,增速基本稳定;狭义货币 (M1)余额112.45万亿元,同比增长 0.4%, M2与M1的"剪刀差"明显收 窄,折射出经济向好态势。

自2025年1月份起,中国人民银 行启用新修订的M1统计口径,有两 项流动性强的金融工具——个人活 期存款和非银行支付机构客户备付 金,被纳入新统计口径。记者了解 到,此举能有效缓解企业一居民活期 存款"跷跷板"效应,减少春节前集中 发放工资等特殊情况对数据统计的

信贷结构亮点突出

新增贷款结构有何变化?企业 和居民的贷款增长各有特点。

1月份,我国住户贷款增加4438 亿元,这主要得益于住户中长期贷款 增长。记者从中国人民银行了解到, 1月份个人住房贷款新增2447亿元, 同比多增1519亿元,折射出居民住房 贷款需求企稳回升。

年初,在一系列政策组合拳作用 下,一线城市和部分热点二线城市房 地产交易持续回暖,房地产市场呈现 积极变化。中指研究院的数据显示, 1月1日至27日,全国30城新建商品 住宅销售面积同比增长4%,20城二 手商品住宅成交套数同比增长19%。

"今年1月,我行个人住房贷款发 放量、发放笔数均同比增长超30%。" 一家农商行相关人士说。

与此同时,企业贷款特别是企业 中长期贷款新增较多,为实体经济转 型升级、高质量发展提供了较为充足 的资金支持。

数据显示,1月企(事)业单位贷 款增加4.78万亿元,其中中长期贷款 增加3.46万亿元,占比超七成。

记者从多家银行了解到,开年以 来,经济增长的新动能加快形成,科 技创新、绿色发展等领域融资需求不 断上升。另外,中国人民银行的数据 显示,1月末普惠小微贷款、制造业中 长期贷款增速同比分别增长12.7%和 11.4%,均高于各项贷款增速。

中金公司研究部首席宏观分析 师张文朗表示,金融机构围绕科技金 融、绿色金融、普惠金融、养老金融 数字金融五篇大文章持续发力,金融 "活水"更精准、更灵活,流向经济社 会发展的重点领域、薄弱环节。

进一步激发有效信贷需求

如何进一步激发有效信贷需 求?融资成本是企业和居民关注的

记者从中国人民银行了解到,1 月新发放企业贷款(本外币)加权平 均利率约3.4%,比上年同期低约40 个基点;新发放个人住房贷款(本外 币)加权平均利率约3.1%,比上年同 期低约80个基点。

中国人民银行多次公开强调,将 进一步强化央行政策利率引导,完善 市场化利率形成传导机制,提升银行 自主理性定价能力,推动企业融资和 居民信贷成本下降。

春节假期,居民旅游出行需求 较旺,春节档票房收入明显增长,消 费品以旧换新活动火热开展……在 业内人士看来,持续释放的居民消 费潜力,将进一步激发有效消费信

激发企业和居民信贷需求,需要 金融机构多方发力,更要政策持续保

专家认为,去年实施的一揽子增 量政策效果仍在显现,"适度宽松"的 货币政策延续对实体经济较强的支 持力度,将对经济持续回升向好发挥 积极作用。

日前,中国人民银行发布了2024 年第四季度中国货币政策执行报告。 报告明确表示,下阶段,中国人民银行 将根据国内外经济金融形势和金融市 场运行情况,择机调整优化政策力度 和节奏。更好把握存量与增量的关 系,注重盘活存量金融资源,提高资金 使用效率。发挥好货币政策工具总量 和结构双重功能,持续做好金融"五篇 大文章",进一步加大对科技创新、促 进消费的金融支持力度。

警方提醒广大家长和学生

开学季这些诈骗要当心

财经新闻



新华社天津2月16日电(记 黄江林)随着开学季的到来, 针对学生及家长的诈骗进入高发 时段。警方提醒广大家长和学生 警惕涉辅导班、助学金、高薪兼 职、买卖游戏账号等诈骗,缴费转 账先核实,不要落入陷阱。

天津市公安局刑侦总队四支 队三大队副大队长李嘉璐说,开 学季,骗子们的"把戏"层出不 穷。比如,在较为多发的辅导班 类诈骗中,骗子会冒充辅导机构 或学生本人,联系学生家长,谎称 学生需参加辅导班,要求家长联 系报名并支付费用。诈骗分子以 "名额有限""马上截止报名"等为 由制造紧迫感,让家长顾不上核 实情况,进而实施诈骗。

在助学金类诈骗中,骗子冒 充学校或教育局工作人员,谎称 有助学金名额,只要提供信息办 理相关手续,便可将助学金转入 家长账户。在骗取信息后,对方 以"缴纳相关费用,方可获得助学 金"为由,要求家长转账

刷单、买卖游戏账号类诈骗 在开学季的大学校园时有发生。

新华社北京2月16日电(记

王雨萧)国家税务总局12日

发布的数据显示,2024年,现行支

持科技创新和制造业发展的主要

政策减税降费及退税达 26293亿

元,助力我国新质生产力加速培

投入和成果转让的研发费用加计

扣除等政策减税降费及退税8069

技人才引进及培养的集成电路和

工业母机企业增值税加计抵减等

政策减税降费1328亿元;支持培

育发展高新技术企业和新兴产业

的高新技术企业减按15%税率征

收企业所得税等政策减税 4662亿

元;支持设备更新和技术改造的政

策减税1140亿元;支持制造业高

质量发展的先进制造业企业增值

税加计抵减和留抵退税等政策减

分政策类型看,支持加大科技

育、制造业高质量发展。

超 2.6 万亿元!

2024年我国有力支持科技创新和制造业发展

不法分子以高薪兼职诱惑学生在 网上帮忙刷单,先给点小甜头,等 受害人投入大量资金后,就以各 种理由拒绝返款并拉黑。有的诈 骗分子在游戏平台或社交软件发 布收购游戏账号的广告,受害人 信以为真,按照对方要求在未知 平台充值完成后,对方又以系统 故障等理由要求受害人充值更多 金额,直至受害人发现被骗。

李嘉璐说,还需警惕诈骗分 子冒充师生"混入"新生群,推销 手机、电话卡等物品,或是冒充老 师给家长发送带有未知链接的短 信,诱导点击,窃取个人信息。

"遇到这些情况,都要第一时 间通过官方渠道进行核实。"李嘉 璐提醒,助学金、助学贷款等政策 通常会通过学校官方渠道发布, 不要轻信非官方渠道的信息,更 不要向陌生账户汇款。一旦新生 群中出现收费等事宜,务必和学 校老师联系核实,切勿轻信他人。 点击不明网络链接。一定牢记 "三不一多"防骗锦囊——未知链 接不点击、陌生来电不轻信、个人 信息不透露、转账汇款多核实。

税降费及退税11094亿元。

在结构性减税降费政策等一

系列政策措施作用下,科技创新能

力不断增强。增值税发票数据显

示,2024年,高技术产业销售收入

同比较全国总体增速快9.6个百分 点,反映创新产业增长较快;全国

科技成果转化服务销售收入同比

增长27.1%,较高技术服务业增速

快14.3个百分点,说明科研结果加

心产业同比增长7.1%,全国企业

采购数字技术金额同比增长

国制造业稳步发展。增值税发票

数据显示,2024年,制造业企业销

售收入较全国总体增速快2.2个百

分点。其中,装备制造业、数字产

品制造业、高技术制造业销售收入

同比分别增长6.2%、8.3%和9%。

在税惠等政策支持带动下,我

7.4%,折射出数实融合有序推进。

全国共建成宁静小区 2132个力促"睡得安心"

新华社北京2月16日电(记 者 高敬)记者12日从生态环境部 获悉,为推动解决群众家门口的噪 声污染问题,生态环境部推动打造 一批"消除杂音、睡得安心"的宁静 小区。截至目前,全国共建设完成 宁静小区2132个

2024年,生态环境部加快完善 噪声污染防治监管体系,持续创新 噪声管理手段,大力推动部门协同 联动,噪声污染治理各项工作取得 积极进展-

实时监测身边噪声有"耳":为 了连续监测声环境质量,更科学地 反映声环境状况,生态环境部推动 功能区声环境质量自动监测系统 建设工作,截至2024年12月底,全 国 338 个地级及以上城市完成 4005 个点位的自动监测系统建设

工业噪声排放有"证":依法逐 步将排放工业噪声的企业事业单位 和其他经营者纳入排污许可管理, 推动排污单位申请取得排污许可证 或者填报排污登记表。截至目前, 约17.7万家工业企业将噪声纳入排 污许可证管理,"十四五"期间工业 噪声排污许可管理将实现全覆盖。

保障人人安睡有"质":为共同 维护居住小区生活环境和谐安宁, 全国共建设完成宁静小区2132个, 不断提升群众的生态环境获得感、 幸福感、安全感。

医保药品耗材

新华观察 >>>

新华社北京2月16日电(记 徐鹏航)记者10日从国家医保 局获悉,国家医保服务平台APP"医 保药品耗材追溯信息查询"功能于 近日正式上线,购药者通过扫描药 盒上的药品追溯码,即可获取详细 的药品销售信息,了解药品的"前 世今生"。目前,每天已有近3.3万 人次使用这一功能查询药品销售

追溯信息查询功能上线

药品追溯码是每盒药品的唯 一"电子身份证"。一盒药品的追 溯码,只应有一次被扫码销售的记 录,若重复出现多次,就存在假药、 回流药或药品被串换销售的可能。

据介绍,购药者注册登录国家 医保服务平台APP后,可进入"医保 药品耗材追溯信息查询"功能进行 扫码或输入追溯码查询。如被查询 产品涉嫌多次销售,群众可依据此 信息按照相关法律条款要求,向销

售此药品的定点医药机构索赔。 2024年4月以来,国家医保局 全力开展医保药品耗材追溯信息 采集应用工作。国家医保局数据 显示,截至2025年1月16日,全国 已累计归集追溯码共158.06亿条, 全国定点医药机构接入88.09万家, 接入率达94.7%。

篡改数据、替代参检……

致富。

机动车环检造假乱象调查

新华社记者 张楠 摄

新华社"新华视点"记者 王成 吴剑锋

违规修改车辆额定功率、替车 检验、使用OBD(车载诊断系统)作 弊器……一段时间以来,生态环境 部公布多批机动车排放检验领域造

近年来,兴隆川村积极探索发

"新华视点"记者调查发现,有些 检测机构篡改数据故意"放水",替车 检验已成灰色产业链,环检造假让一 些尾气超标车辆"带病上路"。

数据被频频"动手脚"

2024年4月,福建省漳州市生态 环境局在日常巡查时发现,铭进汽 车检测服务有限公司尾气环检合格 率高达99%,远高于行业一般水 平。同时,在该机构进行检测的同 车型车辆,报告上的额定功率各不 相同,引起了执法人员的怀疑。

执法人员表示,额定功率是机 动车检测过程中的重要参数,对于 同一辆车来说,检测时车辆功率越 高,尾气排放值也相应增高。

"我们到检测站现场检查时,发 现有4辆车的实际额定功率与检测 报告上显示的不一致。"漳州市生态 环境局副局长占国兵说,重新检测 后,这几辆车的氮氧化物浓度等指 标均比此前检测结果高。

在执法人员提供的一份"在用 车检验(测)报告"上,记者看到,一 辆某物流公司的重型半挂牵引车实 际额定功率为339千瓦,报告上被修 改为120千瓦。漳州市生态环境局 执法支队二大队大队长李政新说, 调低功率后,该车辆氮氧化物浓度

等指标达标,最终取得了合格报告。 生态环境部 2024年 10 月通报 一起典型案例,安徽一家检测机构 通过篡改额定功率来造假并不 罕见。辽宁大连近期公布的4起机 的一条检测线频繁有车辆重复检 动车检测机构弄虚作假典型案例 测,且和临近检测线多次出现同步 中,有2起涉及"通过擅自降低车辆 检测情况。执法人员经过数据比 额定功率的方式,使车辆顺利通过 对、视频追踪、现场检查等方式,发 环保排放检验"。此前,江西、黑龙 现该机构对于部分重型柴油车等, 江等地也分别公布过相关案例。 长期使用汽油车代替检验,2023年 有些检测机构凭空捏造数据。 12月以来,累计出具虚假合格检验

执法人员介绍,当车辆进入环检线, 报告71份。 检验员会插卡读取车载 OBD 数 据介绍,环检替车检验有多种 据。但在执法过程中发现,有些车 方式:比如用汽油线的车辆替代汽 辆缺少这一步骤,OBD数据也未上 柴混合线的车辆进行检测,等同于 传至相关平台,但检测报告中却出 用汽油车代替柴油车检测;或者通 现了相应数据,且注明检测合格。 过网购假车牌、修改车架号、安排外 还有些检测机构在软件检测参

观形似的车辆进行替检。 有公安民警告诉记者,替车检 验涉及检测站、维修站、中介、车主 等多个环节,已经形成一条完整的 灰色产业链。之前查处的一起替车 检验案件中,中介负责在互联网平 台发布代检广告、收集代检车辆寄 来的行驶证、购买假车牌,维修站负 责打刻代检车辆的车架号、更换尾 部标志,检测机构确保检测"过关", 替检一辆车收3000元,再进行分赃。

此外,近年来,OBD作弊器频频 出现在机动车检测造假案件中。

李政新说:"OBD 通过监测汽车 发动机、催化转化器等关键部件实 时检测车辆状态。如果尾气超标, 会发出警示。"而OBD作弊器通过 连接被检测车辆的OBD接口,可以 随意调整、替换超标数据,从而使传 输至官方指定计算机的数据符合尾 气排放标准,一键"合格"

记者调查发现,在互联网平台可 以轻易买到此类作弊器。在某二手交 易平台,一名主营汽车二手配件的商 家挂出形似电路板的"OBD过滤器", 标价300元,今年以来已销售3单。

该商家表示,这款"OBD 过滤 器"可任意"写数据","有 CAN 的车 基本都能装"。福建省福州市一家 机动车维修站负责人告诉记者: "CAN即控制器局域网,相当于汽车 的'中枢神经系统',基本每辆车都 有。"执法人员表示,凡涉及"数据定 制"的绝大多数都属于用OBD作弊 器造假。

加强监管和行业自律 多措并举综合整治

机动车特别是重型货车尾气治 理,是大气污染治理的重要方面。作 为"守门人"的机动车排放检验机构, 对于推动移动源污染减排、实现环境

空气质量持续改善,作用不容小觑。 自2024年9月起,生态环境部等 部门在全国部署开展机动车排放检验 领域第三方机构专项整治。截至2024 年12月,有650家机构被采取断网等惩 戒措施,580家被取消资质资格,110家 性质恶劣的被追究刑事责任。

业内人士透露,机动车环检造 假乱象频出,有近年来检测机构增 多、竞争加剧的原因,有些机构为了 "抢生意",故意"放水"。数据显示, 2023年我国机动车检验机构数量为 15760家,相比2020年增长约30%。 快速增长的供给侧引发市场恶性竞 争,机构之间大打价格战。

根据《中华人民共和国大气污 染防治法》,伪造机动车、非道路移 动机械排放检验结果或者出具虚假 排放检验报告的,没收违法所得并 处十万元以上五十万元以下的罚 款;情节严重的,取消检验资格。

此前通报的案例中,多家检测 机构因弄虚作假被罚款或注销资质 认定书。上海宝山区人民法院2024 年宣判的一起虚假检测案件中,被 告人刘某、谢某因犯提供虚假证明 文件罪分别被判处有期徒刑两年六 个月和两年。

执法人员表示,环检造假证据 固定难,执法存在跨地域、跨部门等 情况,建议用数字化视频系统加强 对检测机构的实时监控,开发大数 据模型分析研判,进一步升级技术

"机动车检验领域竞争越来越 激烈,需要优化资源配置,加强行业 自律,发挥行业协会的引领作用,通 过提高硬件水平、检测技术、服务质 量等方式,提高市场竞争力,避免无 序'内卷'。"福建省泉州市一家汽车 检测站负责人表示。



蔬菜、食用菌等多种经济作物的大

数上"做手脚"。生态环境部2024年

11月公布的一起典型案例中,安徽马

鞍山一家机构串通检测软件开发公

司,在后台违法设置修正参数,通过

调整修正参数数值,人为降低各项污

染物排放浓度,使排放不合格车辆通

过检测,出具虚假检验报告500余份。

记者调查发现,除了在检测数据

上造假,一些检测机构还在车辆上

"做文章",包括替车检验、加装作弊 器、安装气体过滤装置等多种方式。

造假成灰色产业链

作弊器可网购