

货币信贷支持力度稳固 巩固经济回升势头

——解读2月金融数据

新华社记者 吴雨 张千千

中国人民银行3月15日公布的数据显示,前两个月我国人民币贷款增加6.37万亿元,创历史新高。专家表示,前两个月贷款保持较快增长势头,货币信贷支持实体经济力度保持稳固。今年以来,货币政策靠前发力,宏观调控力度加大,有助于巩固经济回升势头。

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,2月末,我国人民币贷款余额243.96万亿元,同比增长10.1%;社会融资规模存量为385.72万亿元,同比增长9%;广义货币(M2)余额299.56万亿元,同比增长8.7%,增速与上月持平。

专家认为,货币供应合理适度,社会融资规模和信贷数据保持平稳,有效满足经营主体合理融资需求,有助于激发经济发展内生动力,为经济回升向好持续提供后劲。

尽管前两个月新增贷款创历史新高,但2月新增贷款同比有所减少。业内人士认为,这主要受去年同期基数较高、春节错月和春节假期

延长等因素影响。

“春节假期各行业有效工作时间下降,信贷需求放缓。加之,去年春节假期在1月,今年在2月,春节错月进一步造成信贷投放阶段性波动。”中国民生银行首席经济学家温彬表示,贷款投放应强调重“质”轻“量”,关注实际产出效率,对于信贷季节性波动不要过度解读。

数据显示,前两个月企(事)业单位贷款增加5.43万亿元,其中中长期贷款增加4.6万亿元。这些信贷资金有力保障了新质生产力领域生产投资和重大项目建设推进,绿色贷款、制造业中长期贷款、科技型中小企业贷款增速保持较高水平。

记者从中国人民银行了解到,2月末,制造业中长期贷款余额13.13万亿元,同比增长28.3%。其中高技术制造业中长期贷款余额同比增长26.5%;高新技术企业、专精特新企业、科技型中小企业贷款余额分别增长14.2%、18.5%、21.4%,均明显高于同期各项贷款增速。

与此同时,国民经济薄弱环节贷款支持力度稳固。记者了解到,2月末,普惠小微贷款余额30.42万亿元,同比增长23.1%;涉农贷款余额58.99万亿元,同比增长14.5%;民营经济贷款余额65.12万亿元,同比增长11.6%。今年以来,货币政策靠前发力,1月下旬调支农支小再贷款、再贴现利率,2月5日降准落地释放长期流动性约1万亿元,2月20日5年期以上贷款市场报价利率(LPR)下降25个基点至3.95%。

“一系列举措有效引导银行加大信贷投放,也为企业融资成本下行打开了空间,持续为企业、居民减负。”招商银行首席研究员董希淼说。

记者从中国人民银行获悉,2月份新发放企业贷款加权平均利率为3.76%,比上月低1个基点,比上年同期低11个基点;新发放个人住房贷款利率为3.86%,比上月低8个基点,比上年同期低36个基点,均处于历史低位。

今年的政府工作报告提出“稳健的货币政策要灵活适度、精准有效”,

同时强调“畅通货币政策传导机制,避免资金沉淀空转”。

记者了解到,今年中国人民银行还将放宽普惠小微贷款认定标准,扩大碳减排支持工具操作对象范围和工具规模,设立科技创新和技术改造再贷款。业内人士认为,未来信贷投放将更加注重“量稳质优”,银行将不断加快调整优化信贷结构,金融服务不断提质增效。

目前,我国银行体系贷款余额超过200万亿元,社会融资规模余额超过300万亿元。中国人民银行发布的2023年第四季度中国货币政策执行报告提出,要着力提升贷款使用效率,通过部分贷款到期回收后转贷更高效的经营主体,优化新增贷款投向,推动必要的市场化出清,为经济可持续发展提供更好支撑。

新华社北京电

今日关注

服务生活



农民在广西贺州市富川瑶族自治县莲山镇为作物覆盖农膜。春回大地,有“八山一水一分田”之称的广西迎来春耕时节。机械耕田、牛拉犁、人工刨地……广西各地农民因地制宜开展春耕生产,山川、丘陵、田园处处是忙碌的春耕景象。

新华社发 黄旭胡 摄

睡梦中,你的大脑如何清理垃圾

新华社北京电 当你甜蜜入梦时,大脑并没有闲着,正在进行一些重要的后勤维护工作,比如加强认知、巩固记忆等。一项近期发表在《自然》杂志上的研究就发现了睡眠中大脑进行垃圾清除的重要机制。

大脑在白天消耗能量和吸收营养物质时会产生大量垃圾,但此前人们并不清楚大脑具体如何清除这些垃圾。美国圣路易华盛顿大学的研究人员在小鼠实验中发现,它们脑部的神经元发挥着“清洁泵”作用,会协同放出电信号,生成有规律的脑电波,进而对整个大脑进行冲刷清洗,清除垃圾。

研究发现,小鼠大脑中的特定区域如果“关停”,会阻止该区域脑脊液的流动,这表明神经元产生脑电波是大脑清洁过程的重要组成部分。正是这些神经元“清洁泵”在为脑脊液流动和清除大脑中的垃圾碎片提供动力。脑电波越高,振幅越大,促使液体流动的能力就越强,类似人们洗碗时的强力冲洗。

研究者认为,如果在后续研究中掌握了管理这种神经元活动的的能力,或可为一些脑部疾病开创新的治疗方法,甚至可能延缓或预防阿尔茨海默病、帕金森病等神经系统疾病。

新方案或有助减轻年龄相关黄斑变性患者治疗负担

新华社北京电 一个国际研究团队在新一期《柳叶刀》杂志上发表论文说,给眼球玻璃体腔注射高剂量阿柏西普,延长给药间隔的治疗新方案,在减轻严重致盲的新生血管性年龄相关黄斑变性患者治疗负担方面展现出潜力。

年龄相关黄斑变性(AMD,又称老年性黄斑变性)是全球中老年人视力损伤甚至失明的主要原因之一。其中一大类年龄相关黄斑变性由不正常的新生血管引起,被称为新生血管性年龄相关黄斑变性(nAMD)。目前的主流治疗方案是对眼球玻璃体腔注射抗血管内皮生长因子。然而,频繁就诊和玻璃体腔注射带来的高治疗负担对患者来说是一大挑战。

意大利乌迪内大学、清华大学医学

院等机构研究人员组成的一个国际研究团队,进行了直接比较不同剂量抗血管内皮生长因子药物——阿柏西普治疗nAMD效果的随机对照第3期试验。

研究人员发现,按照新方案每12周或16周,以8毫克高剂量的玻璃体腔注射阿柏西普,视力提高效果并不亚于传统的每8周以2毫克剂量注射阿柏西普,且解剖结构改善效果更出色。8毫克阿柏西普可以让患者在更长给药间隔时间内安全持续地控制疾病,并最终优化nAMD的治疗。

该科研项目的主要组织者清华大学黄天荫教授表示,该研究为全球范围内年龄相关黄斑变性的治疗路径提供了最新的循证医学证据,研究结果对临床治疗决策和实践有重要指导价值。

日本研究揭示中年代谢能力下降的分子机制

新华社东京电(记者 钱铮)人到中年容易发胖,这是因为随着年龄增长人体代谢能力会下降。日本一项新研究揭示了代谢能力随年龄增长而下降的分子机制,为预防和治疗与年龄相关的肥胖提供了新线索。相关论文已发表在美国《细胞代谢》月刊上。

据日本名古屋大学日前发布的新闻公报,此前研究已知,一旦脂肪在体内堆积,白色脂肪细胞就会分泌一种名叫瘦素的激素,作用于下丘脑。下丘脑在瘦素作用下会分泌饱腹信号分子黑皮素,而分布于下丘脑神经元的黑皮素4受体(MC4R)与黑皮素结合能激活神经元的传递活动,从而增加代谢量和脂肪燃烧量,并减少进食量。此前还发现,缺少MC4R的实验鼠明显更肥胖。这表明MC4R在抗肥胖机制中发挥重要作用。

本次研究中,名古屋大学和大阪大学、东京大学的研究人员从MC4R入手,通过使MC4R可视化的创新方法,观察和分析了MC4R在实验鼠下丘脑的分布随年龄增长如何变化。

研究团队发现MC4R仅存在于下丘脑某些区域的神经元的初级纤毛上。他们观测不同周龄的大鼠大脑发现,在大鼠3周龄以后,有MC4R分布的神经元初级纤毛会逐渐缩短,而没有MC4R分布的初级纤毛不会缩短。他们又分析了在不同营养条件下培育的大鼠,发现用高脂肪饲料喂养的大鼠随着年龄增长,其有MC4R分布的初级纤毛缩短的速度加快;而控制进食量的大鼠随着年龄增长,其初级纤毛缩短的速度受到抑制。

在进一步实验中,研究人员利用基因技术使年轻大鼠大脑内分布有MC4R的初级纤毛缩短,结果大鼠对饱腹信号分子黑皮素变得不敏感,机体代谢量和脂肪燃烧量都出现下降,同时食量增加。最终,它们的体重和体脂率增幅均显著高于对照组大鼠。

研究人员认为,下丘脑有MC4R分布的神经元初级纤毛长度会影响易胖程度。这些初级纤毛会因年龄增长或营养过度而缩短,从而导致MC4R缺少,这是中年容易发胖的原因。



这是在位于绍兴市柯桥区的会稽山绍兴酒股份有限公司拍摄的自动灌装线。近年来,在黄酒主产区浙江绍兴,黄酒产业在保留纯手工酿制技艺的基础上,开始向智能化生产迈进。与此同时,结合国潮,越来越多终端店铺推出黄酒奶茶、黄酒咖啡、黄酒布丁等创意饮品、美食,消费场景和包装愈发年轻化。新华社记者 翁旻旻 摄

动态

鹊桥二号中继星任务星箭组合体垂直转运至发射区

新华社海南文昌电 国家航天局消息,3月17日,探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作,星箭组合体垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。

鹊桥二号中继星、长征八号遥三运载火箭于2月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。17日上午,承载着长征八号遥三运载火箭的活动发射平台,缓缓驶出发射场垂直测试厂房,将星箭组合体安全转运至发射区。后续,在完成火箭功能检查、联合测试工作和推进剂加注后,择机实施发射。

全国首个体操强县建设在贵州榕江开启

新华社贵阳电(记者 卢羽晨 罗羽 郑明鸿)全国首个体操强县合作协议签约仪式3月16日在贵州省榕江县举行。

据介绍,榕江县曾向贵州省体操队、国家体操队输送过多名优秀人才。截至目前,榕江籍体操运动员在国家级以上大赛中共获得金牌54枚。根据国家体育总局体操运动管理中心、贵州省体育局和榕江县人民政府此次签订的合作协议,三方将携手探索体操强县的建设路径,统筹推进榕江县竞技体操、群众性体操和校园体操的全面发展,助力体育强国、健康中国、文化强国和人才强国建设,为建设体操强国提供“榕江示范”。

榕江将加快推动大体操项目产业体系高质量发展,建立健全县级体育总会或体操协会和社团,发展体育俱乐部,形成社会公共服务体系。此外,榕江将大力促进大体操文化建设传播,深度挖掘优秀案例,同时通过多项举措和活动让大体操项目走进群众、融入生活。

我国加快推动建筑领域节能降碳

新华社北京电 记者3月15日从国家发展改革委了解到,国务院办公厅近日转发国家发展改革委、住房城乡建设部《加快推动建筑领域节能降碳工作方案》。

方案明确主要目标:到2025年,建筑领域节能降碳制度体系更加健全,城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准,新建超低能耗、近零能耗建筑面积比2023年增长0.2亿平方米以上,完成既有建筑节能改造面积比2023年增长2亿平方米以上,建筑用能中电力消费占比超过55%,城镇建筑可再生能源替代率达到8%,建筑领域节能降碳取得积极进展。到2027年,超低能耗建筑实现规模化发展,既有建筑节能改造进一步推进,建筑用能结构更加优化,建成一批绿色低碳高品质建筑,建筑领域节能降碳取得显著成效。

方案提出了提升城镇新建建筑节能降碳水平、推进城镇既有建筑改造升级、强化建筑节能降碳管理、推动建筑用能低碳转型、推进供热计量和按供热量收费、提升农村绿色低碳水平、推进绿色低碳建造、严格建筑拆除管理、加快节能降碳先进技术研发推广、完善建筑领域能耗碳排放统计核算制度、强化法规标准支撑、加大政策支持力度等12项重点任务。



3月16日,河北省秦皇岛市抚宁区托宁镇一家蔬菜种植专业合作社社员在大棚内管护采用立体栽培技术种植的生菜。

近年来,河北省秦皇岛市抚宁区大力引导农民采取“合作社+基地+农户”的模式,规模化、标准化种植大棚草莓、黄瓜、西红柿等高品质蔬菜和水果,促进农民增收,助力乡村振兴。

新华社记者 杨世尧 摄

《地名管理条例实施办法》5月1日起施行

新华社北京电(记者 高蕾)记者3月15日从民政部获悉,民政部近日公布《地名管理条例实施办法》,办法自2024年5月1日起施行。

据了解,2022年5月1日,修订后的《地名管理条例》开始施行,对地名管理作出了全面、系统的规定。为贯彻落实条例,健全完善地名管理制度体系,民政部制定出台了此办法。

办法共26条,对条例进行了细化和补充。

在地名命名更名方面,办法规定了地名方案的编制内容、组织实施和变更程序,明确了不以人名、企业名称、商标名称作地名的特殊规定,规定了具有重要地理方位意义的相关名称范围由有关主管部门结合实际根据职责权限确定。

在地名使用方面,办法细化了地名罗马字母拼写、地名用字读音审定、少数民族语地名和外国语地名汉字译写及标准汉字译名使用等要求,明确了地名标志设置和维护的具体内容。

在地名文化保护方面,办法完善了地名保护名录制度,细化了地名保护名录的类别、内容、公布等要求,规定了列入保护名录的地名可以采取设立标志、派生命名、活化使用、制作文化产品、开展宣传活动等方式进行保护利用。

此外,办法还针对不报送备案或者未按时报送备案的违规行为,进一步明确处理程序;对具有重要地理方位意义、地名的专名和通名、地名文化遗产、历史地名等概念进行了解释说明。

现代化生态环境监测体系建设明确路线图

新华社北京电(记者 高敬)生态环境部日前印发《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》,提出了“两步走”的建设目标:未来五年,现代化监测体系建设取得重要进展;到2035年,现代化生态环境监测体系基本建成。

生态环境监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设的重要支撑。生态环境部生态环境监测司有关负责人介绍,此次印发的意见以监测先行、监测灵敏、监测准确为导向,以更高标准保证监测数据“真、准、全、快、新”为目标,以科学客观权威反映生态环境质量

状况为宗旨,更好发挥生态环境监测对污染治理、生态保护、应对气候变化的支撑、引领和服务作用。

这位负责人介绍,意见明确了“两步走”目标:第一步,未来五年集中力量推进现代化监测体系建设取得重要进展,实施天空地海一体化监测网络建设工程、监测科技创新工程、强基层补短板能力提升工程、监测人才培养工程等“四大工程”,加速生态环境监测数字化转型,提升生态环境监测整体能力。第二步,再用五年左右时间,到2035年,现代化生态环境监测体系基本建成,生态环境监测综合实力达到世界先进水平。

意见从监测网络、监测技术、业务支撑、数据质量、监测管理等方面提出了主要任务,强调抓好健全天空地海一体化监测网络、塑造数字化监测技术新优势两个重点,推动监测数据高质量、监测管理高效能、监测支撑高水平。

据悉,为切实推动意见各项要求落实落地,生态环境部还研究制定了《现代化生态环境监测体系建设要点(省域)》,分领域明确细化具体建设要求,为地方推进监测现代化提供有力抓手,鼓励先进地区先行先试,引导落后地区补齐短板,系统、全面提升地方监测整体能力。

快递只能上门投递? 最新回应来了

新华社北京电(记者 戴小河)新修订的《快递市场管理办法》于3月1日起正式施行,办法关于未经用户同意不得将快递送至驿站或快递柜等规定引发关注及热议。中国快递协会法律事务部主任丁红涛3月15日接受新华社记者采访,介绍办法落实情况,回应社会关切。

丁红涛说,快递服务是民事履约行为,不管是上门投递还是投递到快递驿站、智能快件箱,只要快递企业与企业协商一致,都是可以的。办法的最新规定,不是要求必须上门投递,而是针对经常出现的未经用户同意擅自将快件投递到快递驿站、智能快件箱的情况,要求快递企业在投箱入站前征得用户同意。当然,征得同意的方式,不止人

工打电话一种,也包括前置确认选项、智能语音呼叫等多种方式。

对于未经用户同意擅自将快件投递到快递驿站、智能快件箱,办法规定了快递企业的处罚措施,包括警告、通报批评,可以并处罚款等。“相关处罚是针对快递企业的。”丁红涛介绍,邮政管理部门也会严格规范执法,处罚与教育相结合,根据不同监管场景完善行政处罚裁量基准,依法作出不予处罚、从轻减轻处罚等决定,保障过罚相当,法理相融。

国家邮政局快递大数据平台监测数据显示,办法施行以来,3月1日至14日全网日均投递量为4.43亿件,同比增长16.3%。“从投递量来看,行业运行稳定。”丁红涛表示,主要电商平

台正在优化业务流程,让消费者可以在下单时选择上门投递,还是投递到驿站、快递柜;快递企业通过智能语音呼叫等方式优化投递服务,用户体验进一步改善。总体看,上门投递量的占比变化不大。

“末端网点和快递员是行业的根基,快递企业必须保持网点的稳定和活力,必须保障小哥的合法权益,这是行业的共识。”丁红涛说,快递企业已经开始分地区分场景对快递员小哥的考核方式进行调整,目前部分企业已经调整到位,其他企业正在调整中。

对于消费者关心的快递服务价格是否会上涨等问题,丁红涛表示,快递服务本质为市场化合同服务行为,服务价格由市场决定。根据初步调查分析,上门投递占比变化不会太大,投递成本增加相对有限。中国快递协会也会建议快递企业以进一步提高效率为主,缓解成本压力。