

前10个月 我国人民币贷款增加14.97万亿元

新华社北京11月13日电(记者 吴雨 任军)中国人民银行11月13日发布的金融统计数据显示,今年前10个月我国人民币贷款增加14.97万亿元,其中企(事)业单位贷款增加13.79万亿元。

数据显示,10月末,我国人民币贷款余额270.61万亿元,同比增长

6.5%。前10个月,我国住户贷款增加7396亿元;企(事)业单位贷款增加13.79万亿元,其中中长期贷款增加8.32万亿元。

在货币供应方面,10月末,我国广义货币(M2)余额335.13万亿元,同比增长8.2%;狭义货币(M1)余额112万亿元,同比增长6.2%;流通中货币(M0)

余额13.55万亿元,同比增长10.6%。

另外,前10个月我国人民币存款增加23.32万亿元。其中,住户存款增加11.39万亿元。

此外,前10个月我国社会融资规模增量累计为30.9万亿元,比上年同期多3.83万亿元;10月末社会融资规模存量为437.72万亿元,同比增长8.5%。

银行密集调整积存金业务

11月以来,随着金价波动叠加黄金税收新政落地,银行密集出手调整积存金业务。

11月11日,建设银行发布关于调整个人黄金积存业务产品介绍及交易规则的公告,对个人黄金积存业务的交易报价、巨额赎回等事项进行了调整,新版规则将于11月15日正式启用。

针对交易报价,新版规则显示,中国建设银行综合考虑国际及国内黄金价格走势、交易头寸及市场流动性、人民币汇率等因素后,在价量平衡的基础上开展对客报价,并有权根据市场情况对交易报价进行调整。该行在新版文本中特别说明,因交易成本、交易头寸、市场流动性等因素,个人黄金积存买卖报价与上海黄金交易所或国际市场黄金价格存在一定价差。

根据新修订的规则,同一报价时点,个人黄金积存买卖报价之间存在一定差额(即买卖点差),买卖点差不固定,中国建设银行有权根据市场情

况、交易头寸、流动性等因素实时调整买卖点差,不再就点差调整进行提前公告。客户买入黄金积存份额时的买卖点差和卖出时的买卖点差未必相同。客户不能使用某一时刻的买卖点差来确定其交易成本。

针对赎回条款,记者对比现行交易规则发现,新版规则对巨额赎回的定义更加精准,并细化了巨额赎回的处理规则。根据修订后的规则,单日所有客户累计净赎回申请(含兑换卖出)超过上一交易日中国建设银行全部积存余额的20%,视为巨额赎回。出现巨额赎回,中国建设银行有权不接受超出部分的赎回(含兑换卖出)申请。中国建设银行有权根据市场风险、流动性情况等情况对巨额赎回比例进行调整,调整前将通过中国建设银行官方网站等渠道对外公告。若连续两个交易日(含)以上发生巨额赎回,中国建设银行有权于下一交易日暂停赎回交易(含兑换卖出),并最迟于暂停当日通过中国建设银行官方网站等渠道对外公告。

同日,中信银行大幅上调积存金定投起购金额。该行公告称,为顺应市场形势变化,自2025年11月15日起,该行将积存定期积存计划定时定额最低定投金额从1000元调整为1500元;定期积存计划定时定量最低定投克重保持不变,仍为1克起存。该行上一次对积存金定投起购金额进行调整是2024年3月18日,从500元调整至1000元。

稍早前,已有多家银行陆续上调积存金起购金额。如工商银行自10月13日起将如意金积存业务最低投资额由850元上调至1000元;兴业银行10月21日宣布,单次购买、新增定期购买起点由1000元起调整为1200元起;平安银行从10月24日起,将平安金积存业务按金额设定的定期计划起投金额由900元上调至1100元;中国银行自10月15日起,将按金额购买积存金产品或创建积存定期计划时的最小购买金额由850元调整为950元。

据《经济参考报》

我国近七成进口瓜果 来自东盟

海关总署11月13日发布数据显示

中国与东盟农食产品贸易硕果盈枝

2025年前10个月

双边农食产品贸易额
513亿美元
同比增长8.9%

其中

中国自东盟进口
干鲜瓜果产品

超100亿美元

占自全球进口的三分之二以上

中国与东盟
货物贸易总值

8627亿美元

同比增长8.2%

新华社发(王威制图)

国家能源局发文 促进新能源集成融合发展

新华社北京11月12日电(记者 王悦阳)记者12日从国家能源局获悉,国家能源局近日印发的《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》提出,到2030年,集成融合发展成为新能源发展的重要方式,新能源可靠替代水平明显增强,市场竞争力显著提升。

近年来,我国新能源实现了大规模跃升式发展,取得了历史性成就。随着新能源规模越来越大、电量占比越来越高,迫切需要转变新能源开发、建设和运行模式,实现从“单兵作战”向集成融合发展的转变。

“区别于传统的单纯考虑新能源项目建设的发展模式,新能源集成融合发展要求在新能源开发利用过程中,充分考虑新能源与其他能源品种的‘左右’集成、新能源生产与消费的‘前后’集成、新能源产业链的‘上下’集成。”国家能源局有关负责同志说,通过全方位的集成融合,提升新能源发电的可靠替代能力,

拓展新能源非电利用途径,从而降低对电力系统的依赖程度,实现新能源发展自主性和市场竞争力的提升。

意见将新能源集成融合发展归纳为新能源多维度一体化开发、新能源与多产业协同发展、新能源多元化非电利用三个方面,并分别提出政策举措。

其中,在加快推动新能源多维度一体化开发方面,意见提出提升新能源多品种互补开发水平、强化新能源开发空间集约复合利用、推进分布式新能源多领域融合开发、推动新能源一体化聚合运营等举措。

据了解,国家能源局将支持各地积极有序开展新能源集成融合项目建设,并从优化项目投资开发管理角度对此类项目予以支持,总结推广典型项目先进经验,持续推动电力调度和市场交易认证机制的优化完善,推动集成融合发展成为新时期新能源发展的重要方向。

2025中国新媒体大会 聚焦智媒融合

新华社长沙11月12日电(记者 谢樱 姚羽)11月12日,2025中国新媒体大会在湖南长沙举行,来自中央及地方新闻单位、网站平台、新闻院校、研究机构等领域的1000余名代表齐聚,围绕“智能聚力系统变革”主题共话智媒时代发展新路径。

当前,人工智能等新兴技术正驱动全媒体传播体系的智能化升级,推动主流媒体加速实现从“融媒”到“智媒”的跃迁式发展。作为第七次举办的行业盛会,本届大会由中华全国新闻工作者协会与湖南省人民政府联合主办,聚焦主流媒体系统性变革核心议题。

从“相加”到“相融”再到“深融”,大会精准把握媒体改革深化的时代脉络,呼应人工智能引领的技术革命浪潮,为构建主流舆论新格局、助力中国式现代化建设凝聚奋进力量。与会嘉宾一致认为,深化主流媒体系统性变革,既要通过机制创新激活内生动力,以内容创新占据传播制高点,更要依托技术革新驱动转型跨越,让正能量与大流量实现双向奔赴。

湖南广播影视集团有限公司(湖南广播电视台)董事长龚政文表示,信息技术日新月异,人工智能即将迎来真正的爆发,要积极投入文化和科技融合发展,实施“人工智能+视听”行动,以“文化+科技”双前锋重构发展基因,将人工智能、虚拟现实、超高清等新技术作为底层架构,打造功能强大的数智基座。

江苏省委宣传部副部长胡连生认为,要进一步发挥主流媒体主力军、自媒体生力军作用,推动主流媒体与政务平台、商业平台和自媒体同频共振,既“创造流量”“接住流量”,更“引导流量”。

本届大会设立“全媒体生产传播变革”内容创新论坛、“创新·变革·共赢”财经传媒论坛、“智媒新业态:人机协同与价值共创”技术应用论坛等7场平行论坛,以及2025中国新媒体技术展、“马栏山新媒体之夜”沉浸式互动活动等6场主题活动。

一批涉学术论文买卖 违法违规账号被严惩

新华社北京11月13日电 记者11月13日从中央网信办获悉,近期,部分网络账号违规提供学术论文买卖、代发、代投服务,严重扰乱网络秩序,污染网络生态。中央网信办依法严惩一批违法违规账号,并通报部分典型案例。

部分典型案例包括:明码标价实施学术论文买卖行为、引流圈群实施学术论文买卖行为、利用话题暗示提供违规服务。其中,网络账号“琪瑞派论文咨询”“苏苏老师论文辅导咨询”等,利用“毕业论文全天加急”“文章代笔”“辅导至毕业”等宣传营销话术,明码标价提供学术论文买卖、代发、代投服务;网络账号“司徒说创业”“官子随笔”等,发布“AI代写业务招商”“招募兼职写手”等话题,在其简介、评论互动等环节暗示提供学术论文买卖、代发、代投服务。相关账号已依法予以关闭。