

数据更稳更实 金融支持实体经济质效提升

《中国证券报》15日刊发文章《数据更稳更实 金融支持实体经济质效提升》。文章称,中国人民银行6月14日发布金融统计数据显示,5月,社会融资规模存量同比增速继续保持在8.4%的较高水平;5月,社会融资规模增加2.06万亿元左右;5月末,人民币各项贷款余额同比增长9.3%;1-5月,人民币各项贷款增加11.14万亿元,为历史同期较高水平。

专家表示,5月融资总量平稳增长,信贷结构持续优化,利率水平维持低位。当前信贷增速虽然受到去年较高基数和一些短期扰动因素的影响,但节奏更加均衡,对经营主体支持“实”的成分进一步得到体现。总体看,金融支持实体经济质效提升。

节奏更均衡 支持更实

数据显示,1-5月人民币各项贷款增加11.14万亿元,总量增长合理,支持实体经济仍有后劲。同时,金融机构信贷投放节奏更趋均衡。

专家认为,信贷投放“挤水分”后增速合理回归,有助于实体经济持续恢复。今年以来,央行引导金融机构盘活信贷存量,对金融数据“挤水分”“去虚胖”,信贷增速虽然有所放缓,但仍与经济高质量发展相适应。

权威人士表示,金融机构信贷投放依然缺乏足够的需求储备,加上季度GDP核算方式优化后,地方政府督导下虚增存款的现象有所缓解。在此背景下,5月新增人民币贷款仍接近万亿元水平,并不算少。

业内人士分析,地方化债和中小金融机构风险处置对5月新增人民币贷款也有下拉作用,如果将这部分因素还原后,当月新增贷款实际上是高于上年同期水平的。

值得一提的是,当前信贷结构持续优化,信贷资源更多流向国民经济重点领域和

薄弱环节。数据显示,5月末,高新技术、“专精特新”、科技中小企业贷款余额分别为14.77万亿元、4.11万亿元、2.68万亿元,同比增长11.6%、15.9%、19.2%;普惠小微贷款余额为31.56万亿元,同比增长19.3%;全口径涉农贷款余额60.03万亿元,同比增长12.1%。以上贷款增速均高于同期各项贷款增速,占各项贷款的比重进一步上升。

社融数据方面,5月末,社会融资规模存量391.93万亿元,同比增长8.4%;当月,社会融资规模增加2.06万亿元左右。

“近期企业和政府债券发行节奏加快,对社会融资规模增速形成稳定支持,一定程度上也反映出财政政策发力正在加快落地,社会融资规模的结构不断优化。”业内人士说。

利率下调有空间也有约束

今年以来,我国利率水平继续保持稳中有降态势。数据显示,今年一季度,新发放企业贷款利率和个人住房贷款利率分别为3.73%和3.69%,同比降幅明显。二季度以来,贷款利率仍持续处于历史低位。

5月企业贷款和个人住房贷款利率分别在3.7%和3.6%左右,同比下降超过0.2个和0.5个百分点。同时,随着经济恢复向好,物价也在温和回升,实际利率水平也会继续趋回落。

“当前我国政策利率较低,货币政策对实体经济的支持是稳固的。”权威人士表示,学术界基于不同的假设条件对我国中性利率进行估算,主流观点认为当前中性利率水平在2%左右。

今年以来,央行公开市场操作7天期逆回购利率保持在1.8%的较低水平,考虑通胀因素后的实际政策利率不到2%,仍低于中性利率,货币政策继续保持对实体经济的稳固支持力度。

上述权威人士表示,利率下调仍有空间

但也面临内外部约束。事实上,今年以来,央行已多次公开发声表示货币政策仍有空间,但前期政策效果还在显现,未来也会结合形势变化继续做好逆周期调节。客观来说,进一步降息面临内外部“双重约束”。

具体而言,内部方面,银行净息差继续收窄。利润是当前银行补充资本的重要来源,净息差继续收窄会影响银行可持续服务实体经济的能力。外部方面,人民币汇率也是需要考虑的因素。2023年以来,中美利差持续倒挂,人民币汇率面临贬值压力。目前中美利差倒挂已达220个基点,人民币对美元汇率能继续保持在7.2元左右实属不易。利率调整也需要考虑对汇率的影响。

与经济高质量发展相适配

数据显示,5月末,广义货币(M1)余额301.85万亿元,同比增长7.0%。专家表示,M2同比增速放缓是多重因素综合作用的结果。

首先是去年高基数形成扰动。数据显示,2023年5月M2同比增速高达11.6%,存量M2已超过300万亿元,很难寄希望于货币总量持续保持两位数的高增长。

其次是高质量发展阶段主动“挤水分”。今年以来,规范“手工补息”、优化金融业增加净值核算实际上都是在主动“挤水分”,也是在落实关于避免资金沉淀空转的要求。在此过程中,M2同比增速会有所回落。在金融高质量发展阶段,更多需要的是对实体经济真实有效的金融支持。

再次是阶段性因素影响。5月企业和政府债券发行规模明显增加,同比多增近9000亿元,部分企业还在提前还款,对信贷增长也有下拉影响。特别是近期发行的特别国债具备收益率高于存款、流动性较强、风险相对较小等特点,受到机构、个人投资

者热捧。通过购买理财等渠道,居民和企业存款大量流向债市。

5月末,狭义货币(M1)余额64.68万亿元,同比下降4.2%。整体看,今年以来,M1增速总体呈现放缓态势。市场观点认为,当前M1同比增速放缓受多因素扰动,需要从更广口径看待M1性质的市场流动资金状况。

事实上,随着金融深化推进和支付便利性提高,一些研究开始关注到M1同比增速被低估的情况。近期中金公司发布的研究报告提出,与M1类似但没有纳入统计口径的资金还包括居民活期存款、现金管理类产品、第三方支付机构备付金,这三类资金都具有类似M1的特征。

以此前公布的4月金融数据为例,若将以上三类资金纳入,4月M1同比增速大概在0.6%-1.1%之间,没有公布的数据那么低。从5月看,若将以上三类资金纳入,预计M1同比增速至少可拉高2个百分点左右。

值得关注的是,近期M1同比增速下降与规范“手工补息”和存款分流等因素也有关系。一方面,在打击资金空转、叫停“手工补息”背景下,部分不规范的企业存款同比减少。另一方面,随着财富管理方式多元化,在存款利率下行背景下,理财产品作为存款“蓄水池”的作用明显,对存款的替代属性增强,部分活期存款向理财市场分流。

专家表示,深层次看,M1同比增速放缓也是经济转型升级和质效提升的体现。此外,金融业增加净值核算方式优化也带来金融数据“挤水分”效应。之前季度金融业增加净值核算方式高度依赖存贷款规模,地方政府有较强的冲动督导银行冲高存贷款,优化后的核算方法更加注重效益而非规模,各方面开始对过去存贷款数据中虚增的成分“挤水分”,未来数月还将持续产生下拉作用。

新华社北京6月15日电

一张高考试卷从离开考场到得出分数,需要经过哪些环节?

目前,各地高考评卷工作正在平稳有序进行中。记者走进上海、天津、重庆、贵州等地评卷现场,探寻一张试卷的分数是怎样“出炉”的。

“考试结束后,考生答卷在公安部门护送下送到评卷场,然后进入收发室,进行统一扫描。”西南大学计算机与信息科学学院副院长廖剑伟介绍,该校评卷点有10余台高速扫描仪,日均可处理试卷20余万份。

记者在西南大学评卷点看到,数据采集组工作人员正紧锣密鼓地开展试卷扫描工作。试卷扫描完成后形成的数字化数据,将上传到中心机房,机房再将答题区域进行切割,根据题型、题号分发至相应评卷场。“客观题直接由机器自动评阅,主观题由网上评阅小组完成评阅。”现场工作人员说。

“选择题填涂识别采用光电识别的方式,评分前指派专人录入标准答案,并采取加密手段进行存贮,防止人为改动。”天津市教育招生考试院高招处处长王松岭说,评分完成后会分别对每科结果进行校验并组织抽查。

贵州省2024年高考评卷基地评卷工作领导小组副组长罗永祥介绍,主观题采用一题多评的模式,每道题由系统随机分配给两名评卷教师,如果他们所给分数的差值超出允许范围,则会分配给第三名教师评阅,如果评分结果与前两位评卷教师分差仍不符合规定,则送交专家组裁定,确保评卷结果经得起检验。

记者在上海高考语文评卷点看到,评卷教师面前的电脑上仅显示系统分配给自己的题块,他们根据考生作答情况、对照评分细则给出分数。为了确保阅卷细致、准确,教师可将屏幕上的字放大到指甲盖大小,还可根据喜好设置屏幕背景色,缓解视力疲劳。

“一道主观题的评阅过程比我想象中更复杂。”重庆考生欧阳宇航告诉记者。

高考评卷要做到“分分有据”,“据”从何来?

上海高考语文评卷中心组负责人表示,评卷开始前,评卷中心组用两天时间完成评分采样,完善评分标准、制定评分细则等工作。根据评分采样结果,中心组确定一道分值相对较大、开放性较强的题目,成立专门团队单独批阅。

“各学科根据实际情况,按比例抽取一定数量的试卷进行试评。根据试评情况,进一步完善评分细则,必要时调整评卷有关参数。”王松岭说。

贵阳考生曾航参观完评卷现场后打消了顾虑:“之前一直认为,高考语文作文的评阅就像网上说的那样,只看开头和结尾,还有字迹。但实际上并不是这样,老师们非常仔细,让我很感动。”

如果出现零分等情况,或发现异常答卷,怎么办?

“基于大数据分析技术,系统会实时分析阅卷情况,一旦发现极端情形,如主观题和客观题分数差异特别大,或者零分等情况,会把试卷提交给学科专家组,由相关专家进行复核。”廖剑伟说。

王松岭介绍,对有异常情况的答卷,如雷同、字迹前后不一致、在试题内容中写有姓名或其他标记等,先进行评阅,然后填写“评阅试卷问题处理记录”,由高校评卷领导小组裁定,报天津市招考院复核,“确有舞弊行为的,考生成绩按《国家教育考试违规处理办法》处理”。

主观题和客观题评阅完成后,两项成绩相加,就得出了考生某一门课程的总成绩,但这个环节并不像算“1+1=2”那样简单。

重庆市教育考试院相关工作人员介绍,评卷工作结束后,工作人员将通过多项比对校验考生成绩一致性,确保每份答卷成绩有效,并由两组工作人员采用不同软件和方法分别独立“背靠背”进行成绩合成,确保成绩准确无误。

一切准备就绪后,是考生最期待也最紧张的成绩发布环节。希望每名考生都能取得自己想要的成绩,拿到一张大学的“入场券”。

新华社北京6月15日电

瑞典武装部队称

一架俄罗斯战机

“入侵”其领空

新华社斯德哥尔摩6月15日电 据瑞典媒体15日报道,瑞

典武装部队称,一架俄罗斯战机14日曾短暂“入侵”瑞典领空。

瑞典电视台报道说,瑞典武装部队称,一架俄罗斯苏-24

战机14日“入侵”了哥特兰岛南端以东的瑞典领空。

瑞典国防部对俄战机发出口头警告,但未得到答复。随后,瑞典两架

JAS-39“鹰狮”战机升空拦截俄战机。

瑞典空军参谋长维克曼15日在一份新闻公报中说:“我们

跟踪了整个过程,并在现场进行干预。俄罗斯的行为不可接

受,是对我们领土完整的不尊重。”瑞典外交大臣接受媒体采

访时表示,瑞典外交部将召见俄罗斯驻瑞典大使。

俄罗斯方面尚未就此事作出回应。此前,俄国防部曾多次

表示,俄战机在飞行过程中严格遵守国际空域使用规则。

新华社北京6月15日电



6月15日,G6011次列车在长沙南站准备发车前往广州。 新华社

小时17分、1小时59分可达,较目前分别压缩22分、23分、19分。

高铁飞驰,同时见证中国创新力的快速提升。

回望中国高铁发展历程,依靠自主创新,中国高铁基础设施和移动装备水平不断提升,一步一个台阶,经历了时速200公里、250公里、300公里、350公里。

未来,高铁列车运行时速还将从350公里提升到400公里。目前,由国铁集团牵头实施的CR450科技创新工程正全面推进,其中CR450动车组样车正在加紧研制,将

于年内下线。

伴随京广高铁武广段复兴号动车组列车按时速350公里高标运营,中国高铁安全标准示范线建设刻下新的里程碑。截至目前,我国已有京沪高铁、京津城际、京张高铁、成渝高铁、京广高铁等线路建成安全标准示范线,复兴号动车组列车按时速350公里高标运营的高铁营业里程达到6798公里。

看速度等级、动车数量、行车密度、运行能力、平稳舒适性和安全可靠性,中国高铁稳居世界领先水平。

在世界舞台上,中国高铁也早已成为一

张亮丽的中国名片,展现着中国由“制造”向“智造”不断升级。

未来,中国高铁还将续写新的辉煌。

国铁集团党组书记、董事长刘振芳表示,经过“十四五”努力,到2025年全国铁路营业里程将达到16.5万公里,其中高铁5万公里,铁路网覆盖99.5%的城区人口20万以上城市,高铁网覆盖97.2%的城区人口50万以上城市,有力支撑区域协调发展。

高铁飞驰,伴随着中国发展的脚步,流动的中国将更加活力迸发。

新华社北京6月15日电

“汉语桥”中文比赛在多国举行

新华社北京6月15日电 综合新华社驻外记者报道:“汉语桥”中文比赛近日分别在老挝、伊朗、缅甸、赞比亚和博茨瓦纳举行。

第17届“汉语桥”世界中学生中文比赛老挝赛区决赛14日在老挝占巴塞省巴色市举行,来自老挝百细华侨公学、万象寮都公学等7所学校的15名选手参赛。

决赛分主题演讲、知识问答和才艺表演三个环节。在主题演讲环节,选手们结合自身经历,讲述了对中国的认识、与中文的深厚情缘以及学习中文的经历。才艺表演环节,选手们表演了变脸、中国舞蹈、中文歌曲演唱等,引得台下观众阵阵喝彩。最终,来自百细华侨公学的16岁高二学生梁享英(中文名)荣获一等奖。

中国驻老挝大使馆临时代办王畅在赛前致辞说,语言是人文交流的主要桥梁和文明交融的重要载体,希望参赛同学们发挥语

言优势,促进两国人民更多交往,成为中老友好使者和沟通桥梁。

第23届“汉语桥”世界大学生中文比赛伊朗赛区决赛10日在位于德黑兰的阿拉梅·塔巴塔巴伊大学落下帷幕,来自伊朗各地的16名大学生参赛。决赛包括演讲、才艺展示等环节。经过激烈角逐,德黑兰大学的白月光(中文名)夺冠,将代表伊朗赛区前往中国参加全球总决赛。

中国驻伊朗大使丛培武致辞说,“汉语桥”是促进中伊两国合作共赢之桥。他希望参赛选手和所有中文爱好者以“汉语为桥”,走近中文,学习中文,走近中国、了解中国,努力为中伊各领域交流与合作贡献更多智慧和力量。

2024年“汉语桥”中文比赛仰光赛区系列比赛8日圆满落幕。共19名小学生、15名中学生和15名大学生参与决赛角逐。

参赛的中、小学生组选手分享了追梦中文的趣事与收获;大学生组选手从历史、政治、文化等角度阐述对“天下一家”理念的理解。缅甸国际教育中心的杨明君、东方学校的赵晓雪和顺达语言中心的彭利韵分获大、中、小学生组一等奖,赢得参加全球总决赛资格。

中国驻缅甸大使馆公参贾俊杰在致辞中鼓励缅甸青年学子用好“汉语桥”平台,在学习中文之路上深耕不辍,用中文为两国人民架起友谊之桥,增进中缅传统友好。

第23届“汉语桥”世界大学生中文比赛和第17届“汉语桥”世界中学生中文比赛7日在赞比亚首都卢萨卡举行。

7名大学生和9名中学生分别以“天下一家”和“追梦中文,不负韶华”为主题进行演讲、问答和才艺表演,表达对中文和中国文化的理解与热爱,讲述中友好故事。经过激烈比拼,来自赞比亚大学的满娜娜(中

文名)和冠鹤中学的塞西(中文名)分获大学生和中学生比赛一等奖。

中国驻赞比亚大使馆临时代办王晟说,中文对于促进中赞两国民心相通与文明交流互鉴发挥着重要作用,希望选手们努力学习中文和中国文化,为进一步加强两国友好合作和推动构建高水平中赞、中非命运共同体贡献力量。

“汉语桥”博茨瓦纳小学生中文秀比赛7日在博茨瓦纳大学举办。来自博茨瓦纳4所小学的10名选手参加了决赛。

比赛分为笔试、演讲和才艺秀三部分。来自博茨瓦纳大学孔子学院周末少年班的帕基·凯博佩特维获得冠军。

凯博佩特维学习中文已近两年。她告诉记者:“我非常喜欢中国,希望长大后能到中国上大学,到中国看长城、大熊猫,和中国小朋友交朋友。”

从第一次操作CTD采水器的准备与下放,到完整经历从取水到测量各种参数的全过程;从用显微镜观察形态各异的浮游植物,到从底栖拖网中“挖”出小章鱼;从动手安装多管采水器、箱式采水器以及底栖生物拖网等海上调查设施的实习操作,完成6个大面站全深度、多学科综合调查,1个24小时连续站的教学任务。

从第一次操作CTD采水器的准备与下放,到完整经历从取水到测量各种参数的全过程;从用显微镜观察形态各异的