

金融支持加大力度 增量政策“组合拳”持续显效

——解读前三季度金融数据

我国社会融资规模存量突破400万亿元、广义货币(M2)稳中有升、贷款利率保持历史低位……中国人民银行10月14日发布了前三季度的金融数据。新发布的金融数据有何亮点?信贷资金主要流向了哪些领域?金融政策“组合拳”效果如何?

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,9月末,我国人民币贷款余额253.61万亿元,同比增长8.1%;M2余额同比增长6.8%,增速较上月有所回升;社会融资规模存量为402.19万亿元,同比增长8%。

“前三季度的数据显示,贷款保持稳定增长,流动性合理充裕,有助于支持经济持续回升向好。”中国民生银行首席经济学家温彬认为,当前金融总量总体平稳,社会融资规模存量首次突破400万亿元,支持实体经济有力有效。不过,金融管理部门正逐步淡化对金融总量指标的关注,金融总量增长正处于“减速提质”阶段。

分结构来看,今年以来,企业贷款特别是企业中长期贷款新增较多,这为稳投资提供了较为充足的资金支持。

数据显示,前三季度企(事)业单位贷款增加13.46万亿元,是贷款

增加的主力军。其中,中长期贷款增加9.66万亿元,占比超七成。

具体来看,信贷资金流向了哪里?记者从中国人民银行了解到,9月末,制造业中长期贷款余额13.88万亿元,同比增长14.8%,其中,高技术制造业中长期贷款余额同比增长12%;专精特新企业贷款余额4.26万亿元,同比增长13.5%;普惠小微贷款余额32.9万亿元,同比增长14.5%。这些贷款增速均高于同期各项贷款增速。

“信贷结构持续优化。”招联首席研究员董希淼表示,近年来,我国经济结构转型升级,绿色发展、科技创新等新动能加快形成,信贷结构也相应调整。多项结构性货币政策工具围绕实体经济发力,引导越来越多信贷资源流向重大战略、重点领域和薄弱环节。

此外,我国利率水平保持稳中有降态势,有助于企业和居民降低融资成本,减少利息负担。

记者从中国人民银行了解到,9月份,新发放个人住房贷款利率约为3.32%,比上月低约2个基点,比上年同期低约78个基点;新发放企业贷款加权平均利率约为3.63%,比上年同期低约21个基点,均处于历史低位。

今年以来,我国经济运行出现一些新的情况和问题,社会预期偏弱,短期内有效融资需求不足。对此,金融管理部门加大政策力度,推出一揽子增量政策,注重提振信心。

9月下旬开始,中国人民银行快速落地了一揽子增量政策:降低存款准备金率和政策利率、降低存量房贷利率、创设支持股票市场稳定发展的结构性货币政策工具……

“随着一揽子增量政策的持续落地,社会有效需求将逐步恢复。”温彬表示,中国人民银行推出的政策“组合拳”超预期、强有力,抓住了房地产、资本市场两个关键点。

目前,各主要商业银行已发布批量调整存量房贷利率的相关公告,明确了具体操作事宜,推动此次调整政策落地,也让借款人心里更有底。

近期,前期政策效果逐步显现,房地产市场已出现积极变化:多地楼市人气开始回暖,成交活跃度提升;居民提前偿还房贷的现象有所减少,房地产市场预期有所改善。

一家国有大行深圳市分行的工作人员透露,9月25日以来,该行个人按揭提前还贷日均申请量较9月上旬日均水平下降六成。

中国人民银行此前公布的下半年各项重点工作明确提出,继续实施好稳健的货币政策,加大金融对实体经济的支持力度,把着力点更多转向惠民生、促消费。

中国人民银行行长潘功胜也曾表示,将引导金融机构科学评估风险,约束对产能过剩行业的融资供给,更针对性地满足合理的消费融资需求。同时,要发挥政策合力,推动供需匹配。

“有效落实存量政策,加力推出增量政策”——9月26日召开的中共中央政治局会议作出明确部署,彰显中央全力提振经济的决心。

记者了解到,下阶段,中国人民银行将进一步实施好稳健的货币政策,密切观察前期政策效果,加快推动政策生效。货币政策还有充足空间和储备,将继续做好逆周期调节。

董希淼表示,在新旧动能转换加快的大背景下,未来提振内需,尤其是在扩大消费需求方面,货币政策也会和其他宏观政策共同发力,为激活经济内生动力和活力营造适宜的货币金融环境。

(新华社北京10月14日电 记者 吴雨 任军)

国新办14日举行新闻发布会,市场监管总局、工业和信息化部、司法部、国家金融监督管理总局四部门有关负责人围绕加大助企帮扶力度相关政策措施,回应社会关切。

精准扶持不同经营主体发展

市场监管总局局长罗文介绍,在增强经营主体活力方面,市场监管总局将推出一系列政策措施,包括引导平台企业用流量帮助平台内商户提升品牌知名度、扩大市场交易量;推动将质量信誉作为企业的融资依据;对个体工商户实施分型分类、精准帮扶;加快制修订设备更新和消费品以旧换新等相关重点标准进程。

市场监管总局将出台《关于引导网络交易平台发挥流量积极作用、扶持中小微企业发展的意见》,鼓励网络交易平台企业合理配置流量资源,重点向农产品经营主体、特色经营主体和新入驻经营主体倾斜。同时结合大型促销活动加大对平台内企业商户的流量支持,帮助企业商户提高流量利用率,提升经营管理水平,充分激发平台内经营主体的内生动力和市场活力。

针对当前一些工业企业反映订单不足等问题,工业和信息化部副部长王江平介绍,为帮扶企业拓展市场,四季度工信部将会同相关部门,再推出一批促消费、扩内需的一些具体举措,主要包括:聚焦投资带动,实施技术改造升级和设备更新工程;围绕扩大消费,组织开展优供给、促升级系列行动;深化场景应用,培育壮大低空经济、智能制造等新质生产力。

王江平表示,下一步将着力构建促进专精特新中小企业发展大机制,完善“选种、育苗、培优”全周期培育体系,促进专精特新中小企业高质量发展。采取一系列举措推动支持我国独角兽企业发展,包括建立全国统一、部省联动的独角兽企业培育体系,支持独角兽企业上市、并购、重组,前瞻布局未来产业,支持独角兽企业融入全球创新网络等。

畅通融资渠道优化营商环境

小微企业是稳定经济、扩大就业和改善民生的重要力量。国家金融监督管理总局副局长丛林表示,近期围绕助企帮扶出台的一系列举措,就是要打通小微企业融资的堵点和卡点,优化营商环境,畅通融资渠道,力争做到服务不减、价格更优。

在缓解小微企业融资困难方面,丛林介绍,国家金融监督管理总局牵头建立了支持小微企业融资协调工作机制,加强央地联动,从供需两端发力,统筹解决小微企业融资难和银行放贷难的问题。

“小微企业只要是合规持续经营,有固定的经营场所,经营状况良好,同时有真实的融资需求,贷款用途是合规的,都可以通过这个机制获得发展所需要的资金。”丛林说。

正在公开征求意见的民营经济促进法草案被认为是提振信心的重要举措。

司法部副部长胡卫列表示,草案第一次将“两个毫不动摇”“培育和弘扬企业家精神”等写入法律,明确“促进民营经济持续、健康、高质量发展,是国家长期坚持的重大方针政策”,充分表明促进民营经济发展是党和国家一以贯之并将长期坚持的大政方针。这些内容将促进民营经济持续、健康、高质量发展,为包括民营经济在内的各种所有制经济共同发展营造更加良好的环境。

市场监管总局局长罗文表示,针对妨碍市场公平准入、限制企业跨区域迁移等问题,尽快研究提出切实有效措施,回应经营主体关切。深入推进涉企法律法规政策清理,全面清理歧视和差别对待不同所有制、规模和地域企业的各类规定。

在减轻企业负担上狠下功夫

市场监管总局局长罗文表示,在减轻企业负担上狠下功夫,聚焦重点收费主体、重点行业领域,组织开展涉企违规收费专项检查和重点抽查,加快违规收费退费进度,让企业尽快得到实惠。

市场监管总局将加大对涉企违规收费的监管执法力度,完善各类涉企收费目录清单,全面公开收费项目、依据和标准,不在目录内的一律不得收费。推动出台《涉企收费违法违规行为处理办法》,细化涉企收费违法违规认定标准,加大行政处罚力度。完善常态化问题线索收集机制,建立涉企收费监测点,充分发挥乱收费治理“前哨站”的作用。

强化行政执法监督,加强和改进涉企执法。司法部副部长胡卫列表示,将推动各级司法机关建立完善涉企执法经济影响评估制度,尽可能降低行政执法活动对企业正常生产经营的负面影响。要求行政机关在对涉案企业立案、调查、采取查封扣押冻结等强制措施或者作出重大行政处罚时,要对企业生产经营活动可能受到的影响进行综合分析,并作出有针对性的防范和处置。

市场监管总局将加快出台推行服务型执法具体举措,制定行政执法行为规范,更多运用提醒告诫、行政指导等柔性措施,将服务贯穿于监管执法全过程、各环节,科学引导企业依法合规经营。

(新华社北京10月14日电)

三位美国大学的经济学家获2024年诺贝尔经济学奖

这是10月14日在瑞典斯德哥尔摩拍摄的2024年诺贝尔经济学奖公布现场。

瑞典皇家科学院14日在斯德哥尔摩宣布,将2024年诺贝尔经济学奖授予三位来自美国大学的经济学家达龙·阿杰姆奥卢、西蒙·约翰逊和詹姆斯·鲁滨逊,以表彰他们在关于制度如何形成并影响经济繁荣研究领域的突出贡献。

新华社记者 张玉亮 摄



联合国秘书长：联黎部队将继续坚守阵地

新华社联合国10月13日电 联合国秘书长古特雷斯13日表示,尽管联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)在过去几天内遭到多起袭击,但联黎部队仍将继续坚守在所有阵地。

古特雷斯当天发表声明说,以色列国防军坦克破坏联黎部队驻地大门强行进入的行为令人深感担忧。声明强调,联合国的“不可侵犯性”必须在任何时候得到无条件尊重,联合国

机构人员及其财产的安全必须得到保障。

古特雷斯说,对维和人员的袭击违反了包括国际人道主义法在内的国际法,这些行为可能构成战争罪。他呼吁包括以军在内的各方不要采取任何危及维和人员的行动,停止敌对行动并全面执行联合国安理会第1701号决议。

古特雷斯表示,联黎部队正在采

取一切可能措施,保证维和人员安全。他对联黎部队维和人员致以敬意。

连日来,以军频频袭击联黎部队。10日,以军一辆坦克向联黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火,造成两名维和部队人员受伤;11日,以军袭击又造成两名维和部队士兵受伤;12日,联黎部队一名维和人员遭附近军事活动的枪弹击伤;13日,两辆以军坦克强行进入联黎部队驻地。

以方行为受到国际社会广泛谴责。12日,参与向联黎部队派遣维和人员的40个国家发表联合声明,强烈谴责针对维和人员的袭击。

13日早些时候,以色列总理内塔尼亚胡在视频声明中说,黎真主党提出联黎部队撤出阵地的要求,但屡遭拒绝。他声称,拒绝撤离将危及联黎部队士兵以及以军士兵的生命安全。

美国向以色列提供“萨德”反导系统说明什么

美国国防部13日说,美国将向以色列提供一套“萨德”反导系统并派遣相关美军人员,以帮助以方提高防空能力。在以色列对黎巴嫩军事行动日益升级且誓言报复打击伊朗的背景下,美国这一举动被认为给中东紧张局势火上浇油。伊朗方面已回应说,“在保护伊朗人民和捍卫国家利益方面,伊朗没有红线”。

对以色列有何意义

“萨德”是“末段高空区域防御”的音译,是一种先进的地对空导弹防御系统,能够拦截短程、中程和远程弹道导弹。据美国媒体报道,美军共有7套“萨德”反导系统。一套“萨德”系统需要约100名士兵才能操作,由至少6个用卡车搭载的发射器组成。

美国总统拜登13日在被问及向以色列提供“萨德”系统的原因时说,这是为了“捍卫以色列”,随后没有回应媒体的后续追问。五角大楼表示,在伊朗于4月13日和10月1日两次对以色列发动导弹袭击的背景下,部署一套“萨德”系统将帮助以方增强防空能力。

近年来,以色列着力构建多层次

反导体系,包括主要防御远程导弹威胁的“箭”式反导系统、主要用于拦截短程火箭弹和导弹袭击的“铁穹”防御系统以及“铁穹”的海军版本“C-穹顶”等。10月1日晚,伊朗向以色列发射约200枚弹道导弹。伊朗媒体报道说,伊朗导弹击中以空军基地,摧毁数十架F-35战机。

美国在中东地区部署“萨德”系统已有先例。去年10月7日新一轮巴以冲突爆发后,拜登指示美军向中东地区部署一套“萨德”系统。2019年,美国曾以军事训练为目的向以色列提供一套“萨德”系统,用于所谓“整合防空演习”。

是同意报复伊朗吗

《纽约时报》报道13日援引一名美国高级军事官员的话说,向以色列部署“萨德”系统和相关必要人员,将需至少一周时间。

美国国防情报局前分析师哈里森·曼认为,美国提供的“萨德”系统一旦部署到位,以色列将无所顾虑地打击伊朗的敏感目标。《华盛顿邮报》报道援引美国卡内基国际和平基金会高级研究员、美国国务院前巴以问题

顾问阿伦·米勒的话称,此举表明,美国判断以色列对伊朗的报复行动将是大规模的,足以迫使伊朗方面作出回击。

此前,美国方面已表示反对以方打击伊朗核设施,同时暗示不支持以方打击伊朗产油设施。美国最新举动是否意味着拜登政府态度发生某种转变,目前还不得而知。

事实上,过去一段时间,美国一边在口头上呼吁中东各方停火,另一边在行动上不断为以色列提供军事支持。在10月9日美国国务院例行记者会上,就有记者质疑,以色列对黎巴嫩发起地面军事行动,中东局势持续升级。在这种情况下,美国表达以方支持,同时又声称希望通过外交途径寻求冲突解决方案,“你们在支持(冲突)升级的同时认为这能实现外交解决方案,如何能自圆其说?”

对美国有何影响

最近一段时间,美西方媒体一直在渲染,拜登政府已逐渐失去对以色列军事决策的约束力,如以军空袭炸毁黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉据称事先并未通知白宫。

米勒在社交媒体上写道,眼下距离美国大选投票日仅有三周左右时间,拜登政府选择此时为以色列提供“萨德”系统是国内政治需要使然,而无关美国对以色列的信任。拜登政府不想在伊朗面前显得软弱,同时借此提振民主党总统候选人哈里斯的选情。

美国马里兰大学国际和安全研究中心研究员克莱·拉姆齐对记者说,在11月美国大选前这一阶段,以色列政府有可能把提前告知美国以方军事行动计划视为没必要,因为大选最后的冲刺阶段,拜登政府无法承受以色列军事行动给民主党选情带来的负面影响。

美国战略与国际问题研究中心中东项目主任乔恩·阿尔特曼日前撰文认为,美国对通过外交途径实现中东局势降温持续无能为力,这将“削弱美国对中东地区乃至全世界的影响力”,白宫“必须为此感到担忧”。以色列总理内塔尼亚胡得到了美国的保证,即在任何情况下美国都站在以色列一边,这会助长以色列在军事行动中采取更加冒险的举措。

(新华社华盛顿10月13日电 记者 邓仙来)

淮南市大气污染防治每周一览

(2024年10月7日至2024年10月13日)

一、县区环境空气质量情况

| 县区 | PM _{2.5} 浓度(μg/m ³) | 优良率 | 臭氧浓度(μg/m ³) | 同比变化率 | | |
|-------|--|--------|--------------------------|-------------------|--------|--------|
| | | | | PM _{2.5} | 优良率 | 臭氧 |
| 潘集区 | 45.1 | 85.7% | 128.1 | +18.8% | -14.3% | +19.1% |
| 谢家集区 | 41.6 | 100.0% | 120.9 | +57.3% | 0.0% | +5.9% |
| 田家庵区 | 41.3 | 71.4% | 133.1 | +19.9% | -28.6% | +25.8% |
| 凤台县 | 40.7 | 100.0% | 116.7 | +39.0% | 0.0% | +17.9% |
| 八公山区 | 40.4 | 100.0% | 125.3 | +29.2% | 0.0% | +13.6% |
| 高新区 | 39.0 | 71.4% | 131.1 | +48.4% | -28.6% | +16.5% |
| 经开区 | 35.4 | 71.4% | 130.6 | +19.8% | -28.6% | +17.6% |
| 寿县 | 31.1 | 100.0% | 117.9 | +26.7% | 0.0% | -20.6% |
| 大通区 | 28.1 | 100.0% | 105.3 | -39.0% | 0.0% | -7.2% |
| 毛集实验区 | 27.0 | 100.0% | 118.9 | +0.5% | 0.0% | +11.8% |

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

| 排名 | 区域名称 | PM _{2.5} 浓度(μg/m ³) | 排名 | 区域名称 | PM _{2.5} 浓度(μg/m ³) |
|----|----------|--|-----|----------|--|
| 1 | 田家庵区田东街道 | 18.1 | 倒1 | 凤台县杨村镇 | 59.3 |
| 2 | 凤台县刘集镇 | 26.3 | 倒2 | 潘集区古沟回族乡 | 54.1 |
| 3 | 寿县板桥镇 | 28.0 | 倒3 | 凤台县大兴镇 | 53.4 |
| 4 | 寿县刘集镇 | 29.4 | 倒4 | 寿县半岗镇 | 52.2 |
| 5 | 大通区九龙岗镇 | 29.6 | 倒5 | 凤台县经济开发区 | 51.9 |
| 6 | 寿县正阳关镇 | 30.1 | 倒6 | 大通区大通街道 | 51.7 |
| 7 | 寿县迎河镇 | 31.7 | 倒6 | 寿县安丰镇 | 51.7 |
| 8 | 寿县安丰镇 | 33.4 | 倒8 | 凤台县古店乡 | 51.6 |
| 9 | 田家庵区史院乡 | 34.7 | 倒9 | 寿县堰口镇 | 50.9 |
| 10 | 田家庵区洞山街道 | 35.0 | 倒10 | 寿县窑口镇 | 50.8 |

三、巡查交办问题整改情况

2024年10月7日-13日,巡查问题共5个,均属凤台县,其中已整改3个,整改不到位2个。

2024年10月7日-13日,巡查新发现问题共计13个,其中凤台县和淮南经开区各3个,大通区、田家庵区和八公山区各2个,潘集区1个。

加大助企帮扶力度有这些举措

四部门有关负责人回应社会关切