

货币政策发力稳增长怎么看

——当前中国经济问答之五

□新华社记者 赵晓辉 吴雨 李延霞

如果说金融是实体经济的血脉,货币政策则是血脉稳定通畅的“调节器”,对宏观经济运行有深刻的影响。今年以来,面对经济下行压力,我国加大逆周期调节力度,坚持支持性的货币政策,频频打出“组合拳”,为经济回升向好营造了良好的货币金融环境。

站在当前的节点回顾和展望,货币政策的支持性体现在哪些方面?明年的货币政策方向又会如何?

(一)

今年以来,信贷增速放缓,人民币贷款从过去两位数以上的较高增速放缓至个位数;广义货币(M2)增速有所回落,一度降至6.2%的历史新低。

这难免让人担忧:金融对经济的支持力度减弱了吗?

“质”和“量”构成了最基本的观察坐标系。在不少专家看来,目前单看金融总量增速已不能全面反映金融支持经济的力度。金融支持经济发展,既要关注增量,也要关注存量,既要关注量的合理增长,更要关注质的有效提升。

理解今年以来货币政策的发力点,可以从三个维度来切入分析。

——数次实施货币政策调整,金融总量平稳增长。

今年以来,中国人民银行两次下调存款准备金率共1个百分点,释放长期流动性约2万亿元,并综合运用公开市场操作、中期借贷便利等工具,开展国债买卖操作,保持流动性合理充裕。

在这些政策工具推动下,今年M2余额突破300万亿元,10月末增至309.71万亿元。

货币供应的稳定增加,意味着企业和个人能更容易地获得资金,从而促进投资和消费。目前,我国银行体系贷款余额超过200万亿元,社会融资规模余额突破400万亿元。庞大的总量规模为经济社会发展增添底气、注入活力。

——盘活存量资金,提高资金使用效率。

当前,我国金融总量已经达到一个较高水平,随着我国经济结构调整、转型升级加快推进,盘活存量资金是今年货币政策的一项重要任务。

有市场机构估算,前三季度主要金融机构贷款发放量超过110万亿元,比2023年同期多近8万亿元,比2022年同期多近20万亿元。

这超110万亿元贷款中,有新增,也有盘活的存量——银行将到期贷款收回后,可以投向其他更高效的领域。这些被盘活的存量贷款,通过“有减有增”的结构调整,能够为经济高质量发展注入新动力。

“信贷增速要像过去一样保持在10%以上是很难的。”中国人民银行行长潘功胜表示,在货币政策的传导上,要着力规范市场行为,盘活低效存量金融资产,提高资金使用效率,畅通货币政策传导。

——畅通直接融资渠道,支持经济转型发展。

信贷只是社会融资渠道之一。随着我国金融市场不断完善,直接融资

的发展和融资结构的变化对货币信贷总量、金融调控产生了深层次影响。

以债市为例,2023年10月以来,企业和政府债券新增融资达到12.4万亿元。

当前,房地产等领域信贷需求明显放缓,而与高新技术产业等新动能更加适配的直接融资需要加快发展。

据统计,北交所上市公司中,高新技术企业占比超九成,战略性新兴产业、先进制造业企业占比近八成,国家级专精特新“小巨人”企业占比超一半。上市公司募集资金八成以上投向绿色低碳、数字经济、高端装备制造、新材料等领域。

可以说,货币信贷总量增速的变化,实际上是我国经济结构变化以及金融供给侧结构变化的客观反映。这有助于为经济社会发展提供更有力的金融支撑。

(二)

看货币政策效果,不仅要总量,更要看结构。

结构指的是什么?简单来说,就是钱的流向。今年以来十几万亿元的新增信贷资金都去哪儿了?从结构看,实体经济的有效需求是否得到满足?

实打实的数据里有答案。

今年前10个月,我国企(事)业单位贷款增加13.59万亿元,占全部新增贷款的八成以上,其中中长期贷款占比超七成。

这意味着,贷款资金主要流向了实体经济,特别是企业非常渴望的中长期资金。

今年8月,青岛一家创新型企业通过科技创新和技术改造再贷款项目对接机制,从当地中行获得了6500万元贷款授信,顺利上线了新的生产线。

自科技创新和技术改造再贷款设立以来,相关贷款签约和投放规模不断扩大。截至11月15日,已有1737个企业和项目与银行签订科技创新和技术改造借款合同近4000亿元。

这是着力畅通企业融资渠道的缩影,也是结构性货币政策工具努力实现“精准滴灌”的注脚。

近年来,一系列结构性货币政策工具发挥“四两拨千斤”的作用,引导越来越多金融活水流入经济社会发展的重点领域和薄弱环节。

一支支小再贷款、抵押补充贷款、普惠小微贷款支持工具、碳减排支持工具、保障性住房再贷款……适配高质量发展要求,我国货币政策工具箱与时俱进、日益丰富,目前已有结构性货币政策工具近20项。

这些工具效果如何?

10月末,专精特新企业贷款余额4.23万亿元,同比增长13.6%;科技型中小企业贷款余额3.17万亿元,同比增长21%;普惠小微贷款余额33万亿元左右……

在机器运转的车间,在瓜果飘香和田间,在人流如织的商圈,金融活水正在为经济社会高质量发展提供滋养和动力。

多项结构性货币政策工具围绕实体经济发力,信贷结构持续优化,助力我国经济结构转型升级,促进绿色发展、科技创新等新动能加快形成。

当前,国际环境复杂严峻,国内市场有效需求不足,金融为经济发展

提供更加精准有效的支持,有着重要意义。

应该看到,提升金融服务实体经济质效,还有不少空间:如何更好满足科创企业全生命周期的资金需求,普惠金融如何实现高质量发展,农村金融需求如何充分挖掘……

中国人民银行发布的《2024年第三季度中国货币政策执行报告》指出,将持续做好金融“五篇大文章”,切实加强重大战略、重点领域、薄弱环节的优质金融服务,提升金融服务对经济结构调整、经济动态平衡的适配性和精准性。

围绕国家经济发展目标,瞄准高质量发展方向,金融业将不断优化资金投向,为经济社会发展大局提供有力支撑。

(三)

利率是资金的价格,也是货币政策调控的核心。

今年10月,一家东部沿海的家具制造企业,从银行申请了一笔400万元的贷款,由于贷款利率下降,较去年可以每年节省利息支出2万多元。

在广州工作的黄女士,眼见房贷利率逐步下降,200万元的房贷能节约总利息近10万元,决定不再观望,准备买下工作后的首套房产。

今年以来,无论是企业融资,还是居民买房、消费,贷款资金成本更低了。

中国人民银行公布的数据显示,10月份新发放企业贷款加权平均利率为3.5%左右,新发放个人住房贷款利率为3.15%左右,均处于历史低位。

经过数年的实践探索,我国已基本建立起市场化利率调控和传导机制。2019年贷款市场报价利率(LPR)形成机制改革完善以来,我国利率传导机制进一步打通。

今年以来,1年期LPR已累计下降35个基点,5年期以上LPR已累计下降60个基点。在此带动下,贷款利率进一步下行。

拉长时间维度,我国企业贷款加权平均利率已从2019年的“5”时代,来到2024年的“3”时代。

贷款利率处于历史低位,这意味着什么?

作为贷款利率定价的主要参考基准,LPR的每一次调整,都直接影响企业和居民的融资成本。

以房贷为例,10月末,绝大部分存量房贷利率完成批量下调,存量房贷利率平均下降0.5个百分点左右,每年减少家庭利息支出1500亿元左右,惠及5000万户家庭。

年内三次LPR下降有利于激发信贷需求,让稳增长的政策效果逐步显现。

社会融资成本的下降,有助于减轻企业和居民利息负担,激发企业投资意愿,增强居民购买力,提振经济增长动能。

今年以来,中国人民银行围绕疏通货币政策传导渠道开展了一系列工作,包括明确公开市场7天期逆回购操作利率为主要政策利率,规范手工补息等。

专家认为,一系列举措有利于完善市场化的利率形成和调控机制,不断疏通利率传导的堵点,助力市场化的利率“形得成”“调得了”,推动社会综合融资成本稳中有降,进一步提升

金融支持实体经济的质效。

(四)

当前,正是谋划明年政策的关键时期,货币政策走向备受关注。

不少业内专家的观点是:未来一段时期,我国仍然将坚持支持性的货币政策立场。

这背后的逻辑是:当前经济运行仍面临困难和挑战,外部不确定性也在上升,需要货币政策持续发力,畅通实体经济血脉。

在《2024年第三季度中国货币政策执行报告》中,中国人民银行谈及下一阶段思路时,强调了坚定坚持支持性货币政策立场。“加大货币政策调控强度”“提高货币政策精准性”等成为金融稳增长、支持高质量发展的重要抓手。

面临内外部复杂形势,作为两大宏观调控手段之一,我国货币政策任务艰巨。

短期和长期、稳增长和防风险、内部均衡和外部均衡……实际上,平衡好多重目标一直是货币政策的重要考量。

今年9月以来,针对有效需求不足、社会预期偏弱等经济运行出现的新情况新问题,金融管理部门推出了一揽子支持经济稳定增长的政策,不仅有降准这样的总量型工具,也有降息这样的价格型工具,还推出了不少新工具。不少举措直当前经济运行中的一些突出矛盾和挑战,比如针对房地产市场和资本市场,优化调整了多项房地产金融政策,创设了支持资本市场稳定发展的两项工具。

一揽子增量政策,多箭齐发,体现了稳经济、稳预期、惠民生的坚定决心,市场作出了积极反应。

在专家看来,这些政策并不是“急就章”,也不是进行简单的政策刺激的短期行为。在这一揽子增量方案中,不仅有短期扩需求的方案,同时还有推动改革和结构调整的方案。

例如,完善存量房贷利率动态调整机制,从制度层面推动解决新老房贷利率差大问题;又如,支持资本市场稳定发展的两项工具,稳住预期和信心,促进直接融资平稳发展。

一系列金融改革发力向前,我国货币政策力图塑造有自身特色的传导机制,面对经济不同周期均能有效发挥作用。

立足当下和未来,如何让货币政策更好促进稳增长?中国人民银行已释放出鲜明信号:

——目标体系方面,将把促进物价合理回升作为重要考量,更加注重发挥利率等价格型调控工具的作用;

——执行机制方面,将持续丰富货币政策工具箱,发挥好结构性货币政策工具作用,在公开市场操作中逐步增加国债买卖;

——传导机制方面,要不断提高货币政策的透明度,提升金融机构的自主定价能力,增强与财政、产业、监管等政策取向的一致性,进一步提升货币政策的传导效率。

可以预见,未来的货币政策将继续加大逆周期调控力度,不断提升支持实体经济的精准性、有效性,为经济稳增长、结构优化调整创造良好的货币金融环境。

(新华社北京12月7日电)

砥砺前行铺就百姓美好出行路

□新华社记者 樊曦

让人民群众出行体验更美好,不是一句简单的话语。

作为中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员、中国铁路12306科创中心副主任,多年来单杏花投身于我国铁路客票系统研发,带领团队将12306系统建设发展成全球超大型实时票务系统,以铁路“售票之变”引领出行之变,以科技创新赋能交通强国建设,努力铺就亿万百姓美好出行路。

这一路,她带领团队从零开始,奋勇攻关。大型铁路客票系统模式没有成功经验可借鉴,一次余票查询,可能就需要上万次复杂计算。在单杏花的带领下,团队坚持自主创新,一次又一次攻坚,从计算机售票到实现网上查询客票信息,再到如今在线订票、支付、退改签、候补购票,可持有效证件“扫脸”进站乘车,12306不断迭代升级,有力支

撑了中国铁路特别是中国高铁的蓬勃发展。

这一路,她带领团队初心不改,让群众感受到越来越多的出行“温度”。这个团队经过不懈努力,实现了学生火车票优惠资质在线核验,上线运行铁路务工团体票功能,推出12306APP适老化及无障碍版本,推广铁路畅行码、在线选铺、火车票起售提醒订阅,全面推行数字化电子发票……群众的“出行难”在不断向“走得好”转变。

大写的人生,靠一步一个脚印写就;交通强国的愿景,更需接续奋斗。

新时代新征程上,加快建设交通强国,需要更多像单杏花这样胸怀祖国、奉献担当的奋斗者。紧抓时代机遇、投身建设大潮,每个人都可以书写属于自己的不凡华章。(新华社北京12月8日电)

新华时评

“零碳产业”风正劲

■上接第1版

在鄂尔多斯,作为国家首批低碳工业园区试点,鄂托克经济开发区积极探索减污降碳协同创新模式,推动产业结构由“黑”变“绿”。按照规划,到2025年,开发区要建成总装机容量8.7吉瓦的新能源供给体系,绿电消纳率达到50%以上。

在通辽,霍林郭勒低碳园区建设正在稳步推进,目前已编制完成园区低碳科技创新实施方案和绿能替代方案。按照计划目标,2022年—2025年建设期内,园区计划实施低碳产业、低碳能源、节能技改等项目106个,全部建成后,预计年减碳256万吨。

亮丽北疆,以工业园区绿色低碳转型为导向,以提高新能源消纳利用为目标,低碳、零碳产业作为新力量、新动能,正在迸发着新活力。

创新驱动 共创零碳产业新未来

在碳排放双控背景下,工业园区低碳转型迫在眉睫,零碳产业正成为各地抢占未来竞争制高点、构筑竞争新优势的前沿阵地。

内蒙古北辰智库研究中心首席专家王凤表示:“零碳之路并非一蹴而就,现在仍面临着关键技术水平薄弱、零碳制造相关标准和体系不健全、能源结构亟待优化、零碳制造政策支持有待完善等挑战。”如何打破这些“瓶颈”?内蒙古正在积极探索。

基于鄂尔多斯零碳产业园建设的实践,内蒙古在全国率先制定了零碳产业园的地方标准,从规划布局、统计核算、减排路径、评估改进、信息披露等方面为零碳产业园的建设提供了统一、清晰的前瞻性指导,回答了“零碳园区怎么建”的问题。

2022年发布《绿色电力应用评价方法》,2023年发布《零碳产业园区建

设规范》和《零碳产业园计量评价规范》,内蒙古这套填补国内空白的地方标准,为零碳园区建设和改造提供了科学指导,也使低碳、零碳产业园在全国的快速复制有据可依。

聚焦关键低碳技术薄弱难题,内蒙古从科技创新入手,发挥企业在科技创新中的主体作用,整合科研院所、高等院校、智库机构等力量,推动更多科技成果从学校走进企业、从实验室走向生产线。

走进北京大学鄂尔多斯能源研究院,零碳机场的微型沙盘格外引人注目。“项目对伊金霍洛国际机场进行零碳化技术升级,将实现航站楼100%零碳供能,年降低碳排放超过1万吨,可为全国分布式低碳综合能源服务提供经验和范式。”研究院副院长解小刚介绍。

这是国内首个零碳机场项目,以新型光伏、风电替代传统化石能源发电,以新型镍氢蓄电池进行储能,结合超临界CO₂冷热电一体化系统与地源热泵技术,实现了区域“风-光-储-冷-热-电”一体化供能。

在2024世界新能源新材料大会上,零碳机场项目作为重大前沿科技成果重磅发布。当日同时发布的还有清华大学碳中和研究院和鄂尔多斯碳中和研究院的协同创新专项——以氢能作为纽带的低碳、零碳智慧园区构建关键技术。

这项技术针对传统碱性电解水进行革新,设计并开发出高温碱性电解槽,可实现120℃下的低能耗高温高压碱性水电解制氢,系统综合电耗低于行业平均电耗水平,绿氢制造成本降低15%以上,将为鄂尔多斯构建以氢能为核心纽带的低碳、零碳智慧产业园区提供有力技术支撑。

“双碳”背景下,内蒙古绿色低碳转型势在必行,打造低碳、零碳经济优势突出。在“绿色能源+低碳产业”协同发展的时代征程上,内蒙古步履铿锵。

科右中旗《村闻联播》唠唠百姓关心事儿

■上接第1版 科右中旗委常委、副旗长门炳岷说,目前全旗已有30余名村干部和500余名农牧民群众参与《村闻联播》录制,发布的30余期视频,累计转发量、点击量已超过60万次。

同样热闹的还有科右中旗巴彦呼舒镇西日嘎嘎查党群服务中心的宣讲现场。“家门口”唠嗑队队员正用通俗易懂的方式宣讲命案防控、防止酒驾醉驾等内容,引导嘎查村民过一个安全温暖的冬季。

“通过‘家门口’唠嗑队我们了解了很多党的惠民惠农政策,还学到了很多与我们农民息息相关的知识,收获真的挺大的。”科右中旗巴彦呼舒镇西日嘎嘎查村民王新民表示,这种宣讲方式新颖、接地气,让大家更容易接受和理解党的政策。

“乡音”奏响着乡村治理的新乐章,眼下,科右中旗抢抓“冬忙”机遇,通过“村村响”大喇叭、“家门口”

唠嗑队、《村闻联播》等多种载体,持续宣讲党的好政策,丰富农牧民精神文明生活,培育乡村治理新风尚,源源不断为科右中旗乡村基层治理注入新动力。

截至目前,科右中旗已组建198支“家门口”唠嗑队,2024年共开展主题宣讲活动2827场次,受众达17.5万余人次;成功解决2240余个民生实事,化解3230余起矛盾纠纷。

“今年以来,我们科右中旗精准对接群众文化需求,积极探索文明乡风建设新路径,通过新角度、新形式、新载体引领群众转变思想,树立文明新风尚。”科右中旗委宣传部常务副部长、文明办主任王志国表示,下一步,科右中旗还将创新更多的宣传和宣讲方式,坚持培育文明乡风赋能乡村振兴,以凝聚群众、引导群众,以文化人、成风化俗为目标,源源不断为乡村治理注入文明力量。

内蒙古织牢织密群众生命安全“救护网”

■上接第2版

今年,自治区、盟市、旗县三级红十字会合力,在全区各地公园、江河湖泊、山塘水库等易发生溺水重点区域,投放安装了警示牌、救生圈、救生绳、救生杆等简易救援设备,努力守护溺水者与施救者安全。

同时,全区各级红十字会持续在人群密集公共场所布设AED机,今年以来新增设置AED机470台。目前全区各地公共场所AED机累计布设2864台,为群众生命安全保驾护航。

全区各级红十字会不断强化应急救援培训阵地、服务阵地建设,并着力推进应急救援数字化、智能化,进一步强化应急救援科普宣教工作。

据了解,自治区红十字会计划于近期在全区建设86所培训教室,支持基层红十字会开展应急救援培训,并继续在全区各行业加强应急救援培训阵地建设,支持基层红十字会建设红十字生命安全体验馆和应急救援学习e站,进一步普及应急救援知识与技能,提高公众防灾避险意识与自救互救能力。

自治区红十字会相关负责人表示,全区红十字会系统将协同各相关部门,共同推动群众性应急救援工作高质量发展,不断提高公众避险意识和自救互救的意识与技能,将守护群众生命安全的“救护网”织得越密、越织越牢。

巴黎圣母院重新开放

这是12月8日在重新开放仪式上拍摄的巴黎圣母院内景。法国7日和8日在位于塞纳河畔的巴黎圣母院举行仪式,庆祝2019年失火的巴黎圣母院经过5年修复后重新开放。

新华社记者 高静 摄



■上接第2版 构建“互联网+社会救助”模式,率先在自治区启动运用社会救助信息化系统,推行社会救助“掌上办”,实现社会救助政策“码上知”、救助事项“码上办”、救助公示“码上查”,让社会救助更有精度更有温度。

今年8月,乌海市入选全国服务类社会救助试点地区。

据乌海市民政局相关负责人介绍,有困难的群众关注“乌海市民政

局”微信公众号,在“低保微服务平台”便可办理低保申请业务,查询办理进度,如此一来便实现了困难群众低保申请自助化、审核确认透明化、在享信息公开化。同时,社会各界爱心人士、志愿者等可通过公众号及时主动上报辖区内遭遇突发事件、意外事故、罹患重病等特殊情况的居民,确保做到早发现、早救助、早干预,打通社会救助“最后一公里”。该市还率先在自治区

推广“内蒙古救助通”小程序,帮助救助对象进行注册和授权,实现政策清单、幸福清单“一码扫、码上知”、救助申办事项“加速跑、远程办”,全方位满足困难群众的多方面需求。

此外,在乌海市民服务中心24小时自助服务区和全市20个镇(街道)、乌海市民政局还放置社会救助智能申报一体机,可提供自助申请、公示查询、材料打印等服务,做到社会救助服

务7×24小时“不打烊”。为实现社会救助全市通办,乌海市还优化整合受理、审核、确认各个程序步骤,精简申请材料,打破先手写、再电脑录入的工作模式,广泛运用“一证一书拍照上传、电子签名、人脸远程授权”等方式,上线手机端移动办公系统,统一全市入户调查流程,完善入户调查数据及时录入更新功能,切实提升救助服务精准度。