

近期美国金融市场频传经济衰退预警,分析人士也纷纷发出衰退警告。在美国实体经济尚可称稳健的当下,衰退竟然成为市场和媒体聚焦的“热词”,这反映出市场对美国政府政策存在严重的信心“赤字”。

利率并轨加速谁将受益

未来如果政策利率下降,贷款利率也会跟着下降,有助于降低企业的融资成本,而资质较优的企业可能更受益于改革

□ 吴雨 张千千 吴燕婷

中国人民银行8月20日发布了新的贷款市场报价利率(LPR),一年期报价利率均较此前有所下降。通过改革完善LPR形成机制,贷款利率“两轨合一轨”又迈进一大步。利率加速并轨,谁将受益?又如何确保低成本资金流向实体经济?

优质企业融资成本或更低

“以前公司贷款利率基本是基准利率上浮50%左右,今年融资环境有所改善,公司整体融资成本同比降低一半。”主营跨境物流的深圳市有顺供应链有限公司总经理陈明瀚说,但现在的实际贷款利率还是偏高,未来发展仍面临一定压力。

去年以来,市场利率水平一直在下降,现在十年期国债收益率在3%左右,较去年年初下降约1个百分点。但贷款利率的降幅则远不及市场利率,今年上半年,新发放的普惠

型小微企业贷款平均利率6.82%,较去年平均水平下降0.58个百分点。

“虽然市场利率下来了,但是贷款利率的‘地板’比较硬,下降幅度相对较小。这是目前市场利率下行明显,但是实体经济感受不足的一个重要原因,也是当前利率市场化改革须要迫切解决的核心问题。”中国人民银行副行长刘国强8月20日在国新办举行的国务院政策例行吹风会上介绍,目前我国的贷款利率上下限已经放开,但仍保留存贷款基准利率,存在贷款基准利率和市场利率并存的“利率双轨”问题,影响货币政策有效传导。

此前银行的贷款利率主要是基于基准利率,如果基准利率长期保持稳定,政策利率的变化就不容易传导到实际贷款利率。为此,人民银行决定改革完善LPR形成机制,并要求各行在新发放的贷款中主要参考LPR定价。

针对贷款利率“换锚”,中国人民银行货币政策委员会委员马骏表示,

银行的贷款利率以后要跟LPR挂钩,LPR又与中期借贷便利利率(MLF)挂钩,这样就建立了比较顺畅的传导机制。未来如果政策利率下降,贷款利率也会跟着下降,有助于降低企业的融资成本,而资质较优的企业可能更受益于改革。

当日,人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的新LPR显示,1年期LPR为4.25%,较此前下降6个基点,比贷款基准利率低10个基点;5年期LPR为4.85%。

“这下可好了,说不定今后我们的贷款成本能进一步降低。”深圳一家医疗器械企业财务总监告诉新华社记者,因为经营情况较好,之前企业已经获得一笔基准利率的贷款用于新建生产基地。

LPR下降房贷利率不降

LPR不仅是企业贷款利率的主要参考,也是房贷利率的参考基准。因此,此次LPR下降引发不少购房

者的关注。

“房贷利率由参考基准利率变为参考LPR,参考的基准变了,但利率水平不能下降,住房按揭贷款利率水平要保持基本稳定。”刘国强明确表示,要坚持“房子是用来住的、不是用来炒的”定位,落实房地产长效机制,不将房地产作为短期刺激经济的手段,确保差别化住房信贷政策有效实施,保持个人住房贷款利率基本稳定。近期,人民银行将会发布关于个人住房贷款利率改革公告。

在刘国强看来,落实“房住不炒”的目标定位,就得做到房贷的增量不扩张、房贷的利率不下降。这次改革完善LPR形成机制,重点在于深化利率市场化改革,并运用改革的办法推动降低实体经济的融资成本。

中国民生银行首席研究员温彬认为,当下货币政策主要是定向调控,鼓励支持方向是制造业等实体经济,对于房地产贷款投放则进行合理控制,特别是加强对存在高杠杆经营

的大型房企的融资行为的监管。在此背景下,低成本资金不会过度流向房地产行业。

“从总量来看,LPR可推动融资成本整体下行,但从结构性来看,对于房地产行业的资金限制未必会放松。”国家金融与发展实验室副主任曾刚表示,完善LPR机制与全面降息有所不同,不影响存量贷款利率。另外,对增量部分将严格符合监管政策导向,且下行空间有限。

有利于银行长期稳健经营

采用LPR对银行内部管理提出更高要求,尤其是LPR下降或影响银行息差和收益。对此,中国银保监会副主席周亮表示,银行必须抓紧练好内功,提高市场化定价能力。

新时代证券首席经济学家潘向东表示,LPR新机制实施后,银行存贷款息差将会收窄,拥有更多中小微企业、民营企业等相对高收益资产的银行将在新的LPR报价中受益,同时也会推动商业银行下沉信用资质,提高风险监测和定价能力。

“银行的贷款自主定价能力提升以后,综合竞争力提升,有利于银行长期可持续发展和稳健经营。”中国人民银行货币政策司司长孙国峰表示,短期内贷款利率下降可能会对银行息差、盈利有一定的影响,但存款基准利率是保留的,中国人民银行将指导市场利率定价自律机制,加强对存款利率的自律管理,维护市场竞争秩序,稳住银行负债端的成本,为银行可持续发展营造有利的条件。

专家表示,尽管我国利率市场化改革已取得重要进展,但最终实现“两轨合一轨”,畅通利率传导的“最后一公里”仍需努力。

“虽然贷款利率降低了,但很多银行在给企业做贷款业务的时候会配套一些约束条件。”深圳一家小企业的总经理说,“为了争取银行的低息贷款,还有一些隐性支出,实际上贷款的综合成本并不见得降低。”

对此,刘国强明确表示,利率市场化改革有利于增强货币政策的效果,但不能替代货币政策,也不能替代其他政策。下阶段,人民银行将会同有关部门,发挥政策合力,综合采取多种措施,切实降低企业综合融资成本。促进信贷利率和费用公开透明,严格规范金融机构收费,督促中介机构减费让利。



上海“黎安集”:老菜场变身“高颜值”市集

自今年5月完成改造重新开业以来,上海市闵行区秀文路上的“高颜值”菜市场“黎安集”越来越红火。昔日的老旧小菜场,经过重新规划、统一设计、电商升级,成为集农贸、餐饮、休闲为一体的综合性现代化市场,提升了居民的购物体验。图为市民在“黎安集”一家食堂用餐。刘颖摄

看台

四足“机器狗” 蛇形机械臂

来自世界机器人大会上的那些航天高科技

□ 胡喆 温觉华

8月22日,正在北京亦庄举行的2019世界机器人大会现场,有一个展区因为两个高大的长征火箭模型而格外引人注目。在这个展区里,智能四足“机器狗”、蛇形机械臂等一系列由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院带来的新产品令人目不暇接。当航天科技“牵手”人工智能和机器人,会碰撞出怎样的火花?在这里,或许可以找到答案。

“长征云”:连上它,就连上了一个智慧大脑

在今年的世界机器人大会上,火箭院向人们展示了如何用一朵“云”来完成各类机器人的操控与协同合

作、人机互动。这朵“云”就是由火箭院12所大道公司打造的“长征云”工业互联网平台。

系统研发人员李翔介绍,“长征云”具有极简、智能、安全、开放的特点,连上它,就连上了一个智慧大脑,操控机器人、管理工厂、收集分析生产数据……都不在话下。

据了解,“长征云”支持各类工业设备接入,只需3步,即可连接,过程极简;“长征云”有150类数据分析挖掘算法,可通过实时监控、分析设备的运行数据,自主进行故障预测、安全隐患分析、生产决策,过程智能;为保护用户隐私,它还能为用户数据全程加密,使用安全。

此外,“长征云”还是一个包容性与开放性俱佳的平台,用户可根据需

求自主设计各种程序,适应不同的应用场景。

智能四足“机器狗”:险境中的“救援勇士”

智能四足机器人与人们经常看到的仿人化的机器人不同,它并不依靠轮子走路,而是通过其身下的四条“铁腿”移动,外形更像“机器狗”。

这款机器人由火箭院总体设计部研制,据技术人员李强介绍,为了让机器人具备在复杂路面、恶劣环境中稳定行走和执行任务的能力,设计人员以四足动物为原型,融合相机视觉、环境感知、运动步态与自适应控制算法等技术,设计出这款具备视觉、行走、自动避障、自主保持平衡、行走轨迹自主优化、运输物品等能力的“机器

狗”,堪称险境中的“救援勇士”。

拥有四条“铁腿”的“机器狗”,对地形适应能力极强,功能稳定,行走泥泞砂石、崎岖路面、冰雪地面以及楼梯等不平整、容易摔倒的地面,都可以保持平衡、轻松应对。

除了走路稳,这款“机器狗”还能负重5公斤,在地震、泥石流等极端危险、不宜人进入的环境中,它可以代替人执行一些复杂危险的救灾任务,还可用于执行航天发射场监测、侦察、监控等任务,把监测到的声音、图像等数据传回,提升执行航天复杂危险任务的自主、安全及智能化水平。

蛇形机械臂:小巧灵活,拳头大的洞也能“钻”

蛇形机械臂是火箭院总体设计

部依据蛇的运动形式和特点,研发出的可360度灵活转动的仿生机器人。这条机械臂不到10厘米粗,像蛇一样,能“钻”进拳头大小的洞里,开展检修作业。

李强介绍,工作人员在进行设备检修时,常常会遇到需要检修的部位“藏”在飞行器里面,操作空间小,自己的胳膊伸不了那么长,普通的机械臂又没有那么灵活。而蛇形机械臂采用绳索驱动,就像一条灵活的小蛇,能在狭小的空间里钻来钻去,再刁钻的角度也能轻松驾驭。工作人员还能在机械臂的“蛇头”上加装探测头或不同种类的机械爪,让它能适应各种维修场景。

此外,蛇形机械臂采用模块化设计和组装,可根据现场情况实现快速拆装、长度调节。而且,它由纯机械部件构成,在高真空、强辐射、水下等严苛环境下也能作业,在汽车自主加油、核工业检修、空间在轨操作等领域都有广泛的应用前景。

经济瞭望编辑部
主任:吴宏林
本版编辑:任丽梅
新闻热线:(010)56805008
监督电话:(010)56805167
邮箱:ggj1w2018@163.com