

降息又降准!

货币政策发力支持稳增长

□新华社记者 吴雨

新华社北京9月24日电 降息又降准!24日,中国人民银行行长潘功胜在国新办发布会上宣布,降准0.5个百分点,并降低政策利率20个基点。

这不仅将释放长期流动性约1万亿元,而且将推动企业融资和居民信贷成本进一步降低。央行多项重磅政策同时推出,将有力支持经济稳定增长。

降低存款准备金率,降的是什么?为保证客户提取存款和资金清算需要,银行等金融机构按规定需要准备相应资金缴纳给中央银行,而缴纳的这笔准备金占金融机构存款总额的比例就是存款准备金率。

降低法定存款准备金率,意味着商业银行被央行依法锁定的钱减少了,可以自由使用的钱相应增加了。

今年2月份,中国人民银行已下调了存款准备金率0.5个百分点。24日宣布的降准是年内第二次降低存款准备金率。这两次调整累计降准1个百分点,共计将向市场提供长期流动

性约2万亿元。

此次“降息”降的是政策利率,将带动贷款利率进一步下降。这意味着企业和居民融资成本将减少,利息负担会变轻。

今年以来,我国利率水平保持在历史低位。8月份,新发放企业贷款加权平均利率为3.57%,比上年同期低28个基点;新发放普惠小微贷款利率为4.48%,比上年同期低34个基点,均处于历史低位。

潘功胜24日宣布,7天期逆回购操作利率将进一步降至1.5%。这意味着政策利率将下降20个基点,预期贷款市场报价利率(LPR)、存款利率等将随之下行0.2个至0.25个百分点。

降准又降息,背后有什么考量?当前,我国经济运行总体平稳,但还面临不少困难挑战,国内有效需求不足。

“此时降准降息,有助于保持流动性合理充裕,降低社会综合融资成本,进一步扩大内需,释放消费和投资潜力。”上

海金融与发展实验室主任曾刚说。

9月是季末月份,金融机构流动性需求、资金成本压力有所上升,中国人民银行选择此时出招,有助于缓解金融机构、企业、居民等多方压力,为经济回升向好营造良好的货币金融环境。

中国人民银行已多次表示,我国货币总量已足够多,一味追求总量增长难度较大,金融总量增长处于“减速提质”阶段。

8月末,我国人民币贷款余额252.02万亿元,同比增长8.5%;社会融资规模存量为398.56万亿元,同比增长8.1%。

东方金诚首席宏观分析师王青认为,货币政策调控力度增大,为信贷增长提供了有力支撑。灵活运用多种货币政策工具,可引导信贷资源更多流向重大战略、重点领域和薄弱环节,有力支持经济结构加快优化。

8月末,制造业中长期贷款余额13.69万亿元,同比增长15.9%,其中,高技术制造业中长期贷款余额同比增

长13.4%;科技型中小企业贷款余额3.09万亿元,同比增长21.2%;专精特新企业贷款余额4.18万亿元,同比增长14.4%。这些贷款增速均高于同期各项贷款增速。

近日,美联储降息“靴子落地”,市场人士十分关注中国政策动向。中国人民银行此前已给出明确回应:中国的货币政策将继续坚持以我为主,优先支持国内经济发展。

此次潘功胜再次坚定表示:中国人民银行将坚持支持性的货币政策立场,加大货币政策调控强度,提高货币政策调控精准性。

当日,金融管理部门还发布新举措:降低存量房贷利率、统一房贷最低首付比例,创设支持股票市场稳定发展的新工具……这些增量政策展现出金融进一步支持经济增长的决心和力度。

期待未来宏观政策持续用力,推动有效投资扩大,释放更多消费潜能,支持巩固和增强经济回升向好态势。

一箭八星

9月24日10时31分,我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭,成功将天仪41星、星时代-15/21/22卫星、驭星二号05星、复旦一号卫星、天雁15星和吉天星A-01星共8颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发 郭厚泽 摄



我国成功发射天仪41星等8颗卫星

国际快讯

韩国统计厅:约50年后韩国近一半人年满65岁

据新华社北京9月24日电 韩国统计厅23日发布的数据显示,受人口出生率低和老龄化加速等因素影响,到2072年,韩国65岁及以上人口数量预计将占总人口的近一半,该国人口老龄化速度将是全球平均水平的两倍多。

据估算,到2072年,韩国人口将减至约3600万,比预估的今年人口数5200万减少30.8%;65岁及以上老年人占总人口的比例将从今年的19.2%升至47.7%。韩国人口年龄中位数将从今年的46.1岁升至63.4岁。 乔颖

政府帮助相亲 日本东京推出人工智能相亲系统

据新华社北京9月24日电 不少人想通过互联网寻找伴侣,但又怕遭遇个人隐私泄露或诈骗。为此,日本东京都政府出手,推出官方背书的人工智能相亲系统。

据日本“天空新闻24小时”网站23日报道,这一系统名为“东京结缘”,于9月20日正式推出,面向在东京生活、学习或工作的18岁以上未婚人士。用户必须支付1.1万日元(约合541元人民币)购买两年使用资格,还需要多种认证并提供收入证明,接受系统工作人员的面谈。 荆晶

世界卫生组织:猴痘疫情在非洲造成近3万人患病

据新华社北京9月24日电 世界卫生组织23日说,今年以来,非洲地区已经报告近3万例疑似和确诊猴痘病例,其中超过800人死亡。

根据世卫组织报告,截至本月15日,非洲地区今年新增29342例疑似和确诊猴痘病例,其中确诊6201例;相关死亡人数为812人,其中确诊32例。由于部分国家诊断能力有限,导致许多疑似病例未能得到检测确诊。 刘曦

电力设备不会对人体产生辐射危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

电力设备对周围环境不会产生有效的电磁辐射。交流输电设施产生的工频电场和工频磁场是通过电磁感应对周围环境产生影响的。工频电场和工频磁场的频率只有50赫,波长长达6000千米,输电线路本身,由于线路长度,一般远小于这个波长,因此不构成有效的电磁辐射。世界卫生组织认为,交流输电变

电设施产生的电场和磁场被明确地称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。

电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电磁辐射多用于广播通讯领域。工频电场、工频磁场是一种极低频场,世界卫生组织认为,关于极低频场范畴的电磁场暴露,在电磁场强度低于国际

导则限值(电场强度5千伏/米,磁感应强度0.1毫特)的情况下,不具有有害的健康影响。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输电规划选址、环境影响评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施的。 刘译骏

公告

因线路检修于9月29日5:00至11:00,涉及110kV长新变10kV马南线。影响用户:公变,无。专变,盐城福顺江铃汽车3207966004075、盐城华尔杰实业有限公司3207966005493、宝华电线电缆有限公司3207966006720、江苏龙杰汽车实业有限公司3203082134653。

因线路检修于10月8日9:00至15:00,涉及35kV大纵湖变10kV与

沈线影响用户:公变,大纵湖养殖4号配变。专变,无。

因预安排检修于10月8日9:00至15:00,影响线路涉及10kV亚进线/10kV邻里线。10kV亚进线影响用户:公变,无。专变,江苏亚进汽车配件有限公司7104461188、江苏大同海德世车门系统有限公司7104700299。10kV邻里线影响用户:公变,无。专变,无。

因预安排检修于10月8日

15:00至18:00,黄尖变、黄尖镇、新征线代码(181)影响用户:新街5#变、新街19#变、新街14#变、新街35#变、盐城市华威兴业纺机有限公司3207404045657、盐城市观云电器制造有限公司3207404040411、江苏周氏置业有限公司3207404040418、黄尖医院3207404040416、新街20#变、新街12#变、新街17#变、江苏盐城云科技工学校。

咨询电话:89895598