

降准、降息、降存量房贷利率并统一最低首付比例……

央行政策推出组合拳，影响几何？

下调存款准备金率，提供长期流动性约1万亿元

潘功胜在新闻发布会上宣布，近期将下调存款准备金率0.5个百分点，向金融市场提供长期流动性约1万亿元；今年年内视市场流动性状况，可能择机进一步下调存款准备金率0.25—0.5个百分点。降低中央银行的政策利率，即7天期逆回购操作利率下调0.2个百分点，从目前的1.7%调降至1.5%，同时引导贷款市场报价利率(LPR)和存款利率同步下行，保持商业银行净息差的稳定。

“降准政策实施后，银行业平均存款准备金率大概是6.6%，这个水平与国际上主要经济体的央行相比，还是有一定的空间。”潘功胜表示，在存款准备金率的工具上，到年底之前还有三个月时间，我们也会根据情况，有可能进一步再下调0.25—0.5个百分点。

存量房贷利率再降约0.5个百分点，降低月供成本

此前备受业界关注的存量房贷利率下调也有了具体的消息。

潘功胜在会上指出，在存量房贷利率方面，将引导商业银行将存量房贷利率降至新发放贷款利率的

国务院新闻办公室昨天举行新闻发布会，中国人民银行行长潘功胜在会上表示，人民银行将坚定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，为经济稳定增长和高质量发展创造良好的货币金融环境。

同时，潘功胜宣布了多项政策举措，包括降低存款准备金率和政策利率，并带动市场基准利率下行；降低存量房贷利率，并统一房贷最低首付比例；创设新的货币政策工具，支持股票市场稳定发展。

附近，预计平均降幅在0.5个百分点左右。

东方金诚首席宏观分析师王青指出，当下的提前还贷潮或是推动此次政策发布的主要原因之一。

受今年2月5年期以上LPR报价大幅下调20个基点、“5·17”房地产新政取消全国层面房贷利率下限等影响，今年7月新发个人住房贷款利率降到了3.4%，也就是说要比此前调降后的存量首套房贷款利率低87个基点，或者说0.87个百分点，而其他存量房贷利率水平更高。另外，当前居民投资理财收益率也要明显低于存量房贷利率。受此影响，现阶段提前还贷潮现象比较明显，央行今年7月发布的区域金融运行报告显示，2023年9—12月的月均提前还贷规模为3870亿元，对应年化提前偿还房贷金额约为4.6万亿元。这已经对居

民消费构成较大负面影响，是今年以来消费增速偏缓的一个重要原因。

上海易居房地产研究院副院长严跃进在接受新民晚报记者采访时表示，存量房贷降利率是今年各地呼声最大的话题，此次降低存量房贷利率，将实实在在地为每个已经购房的居民家庭减轻月供负担。

“叠加最近几年LPR下调和去年存量房贷利率，实际上已经较大幅度地降低了月供负担和压力。若考虑到2020年以来五年期以上LPR已经减少了95个基点，然后叠加此次50个基点，那么最近4年存量房贷利率其实可以减少大概145个基点，是历史非常罕见的降存量房贷的政策。若按此计算，综合考虑最近4年的房贷政策，100万元贷款本金、30年等额本息的按揭贷款，其月供累计已经减少了870

元。换句话说，对于贷款100万元的家庭来说，每个月的银行卡其实可以少支付870元。这是实实在在的利好政策。”严跃进说。

央行针对房地产市场还打出了组合拳。潘功胜表示，将统一首套房和二套房的房贷最低首付比例，将全国层面的二套房贷款最低首付比例由25%下调至15%。

创设新货币政策工具，支持股票市场稳定发展

潘功胜还指出，央行将创设新的货币政策工具支持股票市场稳定发展。

第一项是创设证券、基金、保险公司互换便利，支持符合条件的证券、基金、保险公司通过资产质押，从中央银行获取流动性，这项政策将大幅提升机构的资金获取能力和股票增持能力。

第二项是创设股票回购、增持专项再贷款，引导银行向上市公司和主要股东提供贷款，支持回购和增持股票。

招联首席研究员董希淼指出，创设新的货币政策工具将更好地支持股票市场稳定发展。我国目前共有结构性货币政策工具18项，主要用于支持民营小微、科技创新、绿色发展等方面。本报记者 杨硕

本报讯（记者 杨硕）9月24日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，中国人民银行行长潘功胜、国家金融监督管理总局局长李云泽、中国证券监督管理委员会主席吴清介绍金融支持经济高质量发展有关情况，并答记者问。

受“一行两会一局”重磅发声利好提振，A股市场全天放量大涨，主要指数涨幅都超过4%。截至昨日收盘，上证指数涨幅达4.15%，涨114.21点，报2863.13点；深证成指涨4.36%；创业板指涨5.54%。A股全天成交9747.6亿元。

前海开源基金首席经济学家杨德龙表示，当前A股经过调整之后，多项指标显示市场已经处于历史低位。多项重大政策利好彻底扭转了A股市场的悲观预期和趋势，激活了市场做多力量，有利于推动资本市场走出一轮大幅反弹行情。

沪指创四年多来最大单日涨幅

我火箭军向太平洋海域发射一发洲际弹道导弹

新华社北京9月25日电 9月25日8时44分，中国人民解放军火箭军向太平洋相关公海海域，成功发射1发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹，准确落入预定海

域。此次导弹发射，是火箭军年度军事训练例行性安排，有效检验武器装备性能和部队训练水平，达到了预期目的。中方提前向有关国家作了通报。

本报讯（记者 张炯强）昨天，“复旦一号（澜涓未来星）”在山东海阳东方航天港，搭载捷龙三号运载火箭点火升空，卫星顺利进入预定轨道，发射成功。仰望星空的复旦人，从此有了一颗“复旦星”。“复旦一号（澜涓未来星）”由复旦大学与上海航天空间技术有限公司联合研制，将围绕太阳大气数据和澜涓区域大气数据开展跨国科学研究，为澜沧江湄公河流域六国开展太空观测与技术应用交流合作提供重要平台。随着我国航天事业的发展，空间活动不断增加，对太阳活动研究与预测的重要性日益凸显。“复旦一号（澜涓未来星）”卫星搭载两个载荷。其中，主载荷为“核科一号”对日探测光谱仪，旨在获取紫外波段太阳大气的精细光谱，有望在280nm波段首次获得来自中国卫星的优于0.1nm精度的耀斑精细光谱。该载荷由复旦大学马刚院士指导，复旦现代物理研究所（核科学与技术系）杨洋副教授团队负责设计研发。

复旦一号（澜涓未来星）发射成功

实现我国首次对紫外波段的极光光谱观测

“迄今为止，人类对太阳爆发活动的机理尚处于探索阶段，无法进行精确的推演与预报。”杨洋介绍，目前，国内对耀斑进行优于0.1nm的280nm波段光谱线型观测尚属空白。该载荷实现了我国首次对该波段的极光光谱观测，将为我国未来航天和深空探索提供数据支撑。

卫星搭载的第二个载荷是毫米波大气湿度廓线探测仪，微波遥感能穿透云层，观测风暴内部结构，准确显示三维大气湿度廓线分布。该载荷获取的数据可服务我国黄河、长江、珠江等水系及共建“一带一路”国家及地区的水资源管理、环境保护、灾害监测、海洋管理等，为水资源监测和预警提供数据支撑。

值得一提的是，“核科一号”还附载一套由周鹏教授设计的“青鸟”二维通信与存储芯片测试装置，该装置是国际首次测试二维半导体芯片在空间中的特性，为开拓其高可靠性应用奠定重要外空实验基础，有望为我国空间电子器件带来跨越式发展。

第三届数贸会今天在杭州开幕

看 机器人为你泡咖啡 无人机变身消防员

第三届数贸会今天在杭州开幕

第三届全球数字贸易博览会今天在杭州开幕。在“数字贸易，商通全球”的主题下，本届数贸会将亮相多款全球首发的新产品与技术，展示数字科技与数字贸易新动向，让每一位参与者都能近距离感受全球科技的风采。

参展企业总数 超过1500家

本届数贸会由哈萨克斯坦、泰国担任主宾国，广东省作为主宾省。展会总面积达15万平方米，较上届提升88%。32个国家和地区的龙头企业参展，国际企业参展数量和面积占比均超20%，参展企业总数超过1500家；有400余项新产品、新技术将集中亮相，其中约1/4来自国外，比例远超前届；还有50多个国家和地区的专业采购团将赴现场采购对接。

围绕数字贸易这一细分赛道，本届数贸会的总体架构为“1+8”，即1个综合展区和8个特色数字产业展区。涵盖综合展示、人工智能、智慧城市、数字医疗、数智出行、数字文娱、数据与金融、丝路电商、消费电子等多个前沿领域。其中人工智能展区将首次设置机器人专区，集聚人形、云端、工业等全模式机器人。

展览之外，本届数贸会打造了丝路电商日、数贸非洲日、投资中国、数贸之夜等一系列的特色

活动，人工智能、低空经济、数字医疗等产业活动，以及杭州国际电子音乐节、数字人智辩大赛等配套活动。

60多款机器人 集中亮相

提供自助咖啡服务的日咖咖啡机器人，能介绍最新科技应用与机器人技术的猎户星空AI智能服务机器人，能帮忙跑腿的海鸥服务机器人……在本届数贸会上，60多款国内外机器人齐聚一堂，让观众恍若进入一个未来世界。

其中，特斯拉带来的二代人形机器人在直立行走的基础上，行走速度提升了30%，手指还“进化”到在轻握鸡蛋和搬运重物时做到“游刃有余”。

北京银河通用机器人有限公司带来的Galbot双臂协同机器人则在展会现场忙个不停。工作人员介绍，除了以往的药店、商超和家居场景外，Galbot双臂协同机器人还能应用在工业化场景中，“比方说在工厂库房里，它可以自主识别货架上对应产品的料箱，双手配合抓取，然后放置在传送带上。”

此外，宇树科技展示的新款人形机器人Unitree G1能完成动态站起、坐下折叠、舞棍等高难度动作，配上灵巧手的G1还可以敲核桃、开瓶盖以及电焊，动作敏捷而精准。

展现“低空经济” 多种应用

作为新质生产力的代表产业之一，“低空经济”已经成为当下的热门话题。在本届数贸会上，“低空经济”也是一个高频出现的词汇。

作为浙江省政府批准设立的航空浙江省实验室，天目山实验室将在数贸会出行展区首次实现1—10号无人机集体亮相，其中“天目山七号”材料垂直领域大语言模型进行公测版首发，“天目山一号”氢动力长航时六旋翼无人机迎来首展。

卓翼智能科技有限公司与天目山实验室联手打造的低空经济技术联合实验室，则展示了D60多旋翼无人机系统（消防版）等，聚焦低空经济中的应急救援、低空物流、森林防火灭火等应用场景。

“传统的消防设备如登高车、车载水枪、水炮等，在50米以上高度的火源面前往往力不从心，云梯车虽然可以爬高到100米以上，但价格昂贵，后期维护保养不便。”工作人员告诉记者，以无人机作为灭火的前端执行者，可搭载大量的水或者灭火泡沫进行高空喷洒水灭火作业，更加安全高效。“以TS-X12为例，最大载重75kg，灭火高度可达150米，特别适合高空灭火和应急通信等场景应用。”

本报记者 张钰莹