

# 央行再推新工具，买断式逆回购有何用途？

新华社记者 吴雨 任军

中国人民银行10月28日宣布推出新工具——公开市场买断式逆回购。这个货币政策工具有何用途？此时推出这一工具释放出什么信号？

当日一早，中国人民银行发布公告，为维护银行体系流动性合理充裕，进一步丰富央行货币政策工具箱，中国人民银行决定从即日起启用公开市场买断式逆回购操作工具。操作对象为公开市场业务一级交易商，原则上每月开展一次操作，期限不超过1年。

想弄懂此次推出的买断式逆回购，要先搞清楚央行的逆回购是个什么操作。

央行向市场上投放流动性，不是直接向金融机构“给钱”，而往往通过“借钱”来实现。中国人民银行向一级交易商购买有价证券，并约定一个期限，让一级交易商再把有价证券买回去。简单来说，逆回购就是央行主动借出资金，通过从一级交易商购买有价证券来向市场投放流动性的操作。

相较于逆回购操作，买断式逆回购有何创新和特点？

首先，买断式逆回购“买断”了有价证券再行回购或另行卖出的权利。根据公告，回购标的包括国债、地

方政府债券、金融债券、公司信用类债券等。

目前，我国货币市场的主流模式是质押式回购，交易中债券押品被冻结在资金融入方账户，无法继续在二级市场流通。一旦出现违约等情形，这种冻结不利于保障资金融出方权益。

“近年来，越来越多海外投资者进入我国债券市场，他们更习惯国际上普遍采用的买断式回购。”中国民生银行首席经济学家温彬认为，央行推出买断式逆回购，可以缓解质押品冻结对金融机构整体流动性监管指标压力，持续提升银行间市场的流动性、安全性和国际化水平。

其次，买断式逆回购可减少利率招标中的“搭便车”行为。

此前，在利率招标过程中，一些机构不积极参与投标，而是等待其他机构报出利率后，选择接受较低的利率，从而节省自身成本。这种好似“搭便车”的行为，容易导致市场上的投标竞争不足，无法真实反映资金的需求程度。

此次公告明确，公开市场买断式逆回购采用固定数量、利率招标、多重价位中标。这意味着，机构可根据自身情况选择不同利率投标，按照从高到低的

顺序依次中标，机构的中标利率就是自己的投标利率。

招联首席研究员董希淼认为，这样能减少机构在利率招标时的“搭便车”行为，更真实反映机构对资金的需求程度。而且，由于没有增加新的货币政策工具中标利率，凸显了该工具作为流动性投放工具的定位，并不承担央行政策利率的职能。

此外，买断式逆回购能增强1年以内的流动性跨期调节能力。

当前，我国的货币政策工具箱中，有不少流动性投放工具，主要包括7天期公开市场逆回购操作、1年期的中期借贷便利(MLF)，以及投放长期流动性的国债买入和降准。

“此前货币政策工具箱中1个月到1年期的中短期流动性投放工具较为欠缺，此举将大大增强1年以内的流动性跨期调节能力。”温彬说，买断式逆回购期限不超过1年，预计将覆盖3个月、6个月等期限，有助于提升流动性管理的精细化水平。

今年以来，针对流动性管理，中国人民银行推出多个新工具：创设临时隔夜正、逆回购操作，开展公开市场国债买卖操作……此时为何又推出一个流

动性管理的新工具？

“中国人民银行选择此时推出新工具，预计可更好对冲年底前MLF的集中到期。”东方金诚首席宏观分析师王青表示，启用买断式逆回购操作，可以有效平滑大额MLF到期引发的资金面波动，有助于保持年末流动性合理充裕。

据统计，11月、12月各有1.45万亿元MLF到期，共占目前MLF余额的四成以上。叠加政府债券加快发行、年末现金投放加大等因素，届时银行体系流动性可能面临较大补充压力。

降准也是一种增加流动性的方式。此前，中国人民银行行长潘功胜表示，年底前瞻市场流动性情况，择机进一步下调存款准备金率0.25个百分点至0.5个百分点。这意味着商业银行被央行依法锁定的钱减少，可获得更多长期流动性。

专家表示，新工具将进一步提升我国货币政策调控的精准性，更有能力维护年末流动性合理充裕，可为经济稳增长提供良好的货币金融环境。

新华社北京电

## 服务生活

### 世界卒中日：医生支招医体融合预防卒中

新华社长沙电(记者 帅才)10月29日是世界卒中日，旨在提高公众对卒中的关注并普及卒中预防的知识。医生提醒，近年来卒中高发，高血压、糖尿病、血脂异常、房颤、心脏病、卒中家族史、肥胖等人群容易发生卒中。这些人群需要改变不良生活习惯，合理控制体重，科学锻炼，预防卒中发生。



预防卒中 新华社发 朱慧卿 作

“卒中就是通常说的中风，分为出血性脑卒中和缺血性脑卒中。”中南大学湘雅医院神经外科教授李学军介绍，卒中是一种急性脑血管疾病，是由于脑部血管突然破裂，或因血管阻塞导致血液不能流入大脑，而引起脑组织损伤的一组疾病。卒中患者常常表现为突发一侧肢体无力、头晕头痛、口角歪斜、言语不利、走路不稳等症状。

“保持良好的生活方式，维持健康的体重以及科学运动，有利于预防卒中。”湖南省人民医院神经内科脑心健康管理师马琳说，秋冬季，心脑血管疾病患者应该坚持吃动平衡，注意保暖，避免意外发生。

“选择合适的运动方式十分重要。”湖南省人民医院神经内科脑心健康管理师刘娜建议，健康的成年人每周锻炼3至5次有氧运动，如慢跑、骑自行车、太

极拳等是不错的运动方式。对于老年人而言，不要进行长时间的爬山、爬楼等运动方式，以免加重膝关节的负担。

刘娜提醒，心脑血管疾病患者在冬季要预防卒中、心梗等心脑血管意外发生，运动时可以佩戴健康监测手环，监测心率，如果发生心率异常，要立即停止锻炼；心脑血管疾病患者尽量不要选择在冬季清晨进行户外运动，早晨室外气温较低，易引起血管收缩，是诱发心脑血管意外的因素之一，最好在傍晚进行锻炼。糖尿病患者空腹或饭后1小时内不宜做运动，以免发生低血糖，导致身体不适。

### 首个接种季显示呼吸道合胞病毒疫苗有效预防重症

新华社伦敦电 美国、欧盟2023年相继批准了呼吸道合胞病毒(RSV)疫苗上市。刊登在英国医学期刊《柳叶刀》上的一项新研究及评论指出，首个接种季的数据表明，在60岁及以上人群中，接种RSV疫苗对预防住院、重症监护病房入住和死亡方面的有效率约为80%。

美国罗切斯特大学医学中心传染病病研究人员安杰拉·布朗什在同期《柳叶刀》杂志发表的评论文章指出，研究人员一直在监测新上市RSV疫苗在真

实世界中的效果。不过，在2023至2024接种季，RSV疫苗的接种率仍然偏低。据估计，美国60岁及以上的成年人中有24%接种了RSV疫苗，而该年龄段人群每年流感疫苗接种率接近50%。

美国疾控中心免疫实践咨询委员会今年6月更新了指南，建议75岁及以上老年人、患有慢性病的成年人接种RSV疫苗。评论文章指出，新研究有利于帮助公众增强对RSV疫苗有效性的信心。对于老年人和罹患慢性病的人来说，RSV疫苗和流感疫苗一样重要，应该进一步提升公众意识，便利公众接种。

呼吸道合胞病毒是一种常见的呼吸道病毒，具有高度传染性，可导致各年龄段人群出现肺部和呼吸道感染。



10月29日，在广西柳州市鹿寨县拉沟乡，工人在中药材种植基地里装运刚采摘的吊瓜。连日来，广西柳州市鹿寨县拉沟乡近3万亩中药材陆续进入采收期，各村农业合作社抢抓晴好天气，组织工人进行采收、加工。柳州市鹿寨县拉沟乡地处山区，森林覆盖率高，当地因地制宜发展中药材种植产业，促进村民增收，助力乡村振兴。

新华社发 黎寒池 摄

共同行动接种疫苗 为全生命周期护航 朔州市卫生健康委员会 宣



### 声明

李茂不慎将朔州市家和苑小区Ls2-4楼-22号房的《朔城区公共租赁住房租赁合同》丢失，现声明作废。

陈伟不慎将华瑞首府11号楼1单元301室的契税收据丢失，编号：0022873，收款日期：2023年7月26日，金额：壹万贰仟肆佰伍拾叁元整(12453元)，现声明作废。

## 动态

### 今年前三季度职工医保 个账共济金额超300亿元

新华社北京电(记者 徐鹏航)国家医保局10月29日公布，今年前三季度，职工医保个账共济金额305亿元。目前已有18个省份将共济范围扩大至近亲属，29个省份及新疆生产建设兵团已实现职工医保个人账户省内跨统筹区共济。

国家医保局数据显示，从共济地域看，同一统筹区内共济2.31亿人次，共济金额275.59亿元；省内跨统筹区共济1534.5万人次，共济金额28.98亿元。

从共济用途看，用于支付在定点医疗机构就医发生的个人负担医疗费用27.18亿元，用于支付在定点零售药店发生的个人负担费用12.21亿元，用于参加居民基本医保等的个人缴费17.03亿元。

今年7月，国务院办公厅印发文件，将职工医保个人账户共济亲属的范围由其参加基本医保的“配偶、父母、子女”，扩大至其参加基本医保的“近亲属”。国家医保局有关负责人此前表示，将积极推动进一步扩大共济地域范围，力争今年年底前实现所有省份省内共济，明年加快推进跨省共济。

### 我国将构建 智能工厂梯度培育体系

新华社北京电(记者 张晓洁 张辛欣)记者10月29日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等六部门日前联合印发通知，部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动，明确将构建智能工厂梯度培育体系，分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

通知指出，鼓励制造业企业对照基础级智能工厂要素条件开展自建自评；省级工业和信息化主管部门联合相关部门制定本地区、有关中央企业制定本集团智能工厂培育计划和支持措施，组织开展先进级智能工厂评审认定工作；工业和信息化部联合有关部门共同组织开展卓越级智能工厂培育工作；鼓励有意愿、有条件的卓越级智能工厂积极申报领航级智能工厂。



10月29日，国网雄安新区供电公司运维检修中心工作人员在王阳变电站设备室内记录设备运行参数。

日前，雄安新区启动区内首座220千伏变电站——王阳变电站正式建成投运。据介绍，王阳变电站与雄安新区电力调度运维中心工程融合建设，变电容量360兆伏安。该变电站的投运，可大幅优化雄安新区电网结构，为启动区提供新的电源点，保障启动区用电需求，提高启动区及雄安新区供电能力和供电可靠性。 新华社记者 牟宇 摄



### 神舟十九号载人飞行任务航天员与记者见面

10月29日，神舟十九号载人飞行任务航天员蔡旭哲(中)、宋令东(右)、王浩泽在酒泉卫星发射中心问天舱与媒体记者集体见面。

新华社记者 李志鹏 摄

## 我国瞄准10月30日4时27分 发射神舟十九号载人飞船

新华社酒泉电(记者 李国利 刘艺)我国瞄准北京时间10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船，飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。

10月29日上午，神舟十九号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强会上表示，经任务总指挥部研究决定，我国瞄准10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船，飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成，蔡旭哲担任指令长。

林西强介绍，蔡旭哲执行过神舟十四号载人飞行任务；宋令东和王浩泽均

为我国第三批航天员，两个人都是“90后”，都是首次执行飞行任务。

“宋令东入选前是空军飞行员；王浩泽入选前是航天科技集团有限公司航天推进技术研究院的高级工程师，是我国目前唯一的女航天飞行工程师，也将是我国第三位执行载人航天飞行任务的女性。”他说。

目前，任务各项准备工作正在稳步推进，执行这次发射任务的长征二号F遥十九运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第4次载人飞行任务，也是载人航天工程第33次飞行任务。任务主要目的是：与神舟十八号乘组完成在轨轮换，在空间站驻留约6个月，开展空间

科学与应用实(试)验，实施航天员出舱活动及货物进出舱，进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务，开展科普教育和公益活动，以及空间搭载试验，进一步提升空间站运行效率，持续发挥综合应用效益。

按计划，神舟十九号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口，形成三船三舱组合体。在轨驻留期间，神舟十九号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访，计划于2025年4月下旬或5月上旬返回东风着陆场。

“目前，飞船飞行产品质量受控，航天员乘组状态良好，地系系统设施设备运行稳定，空间站组合体状态正常，发射前各项准备工作已就绪。”林西强介绍，神舟十八号航天员乘组在与神舟十九号航天员乘组完成在轨轮换后，计划于11月4日返回东风着陆场。

## 多阶段国家奖助学金 政策“含金量”提升

新华社北京电(记者 牟铖 胡旭)本专科生、研究生国家奖助学金奖励名额翻倍，提高高中阶段国家助学金资助标准……我国将调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策，统筹考虑提升和扩面，让更多学生享受资助政策调整红利。

财政部、教育部、人力资源社会保障部10月29日对外发布通知，明确了上述政策安排。

具体来看，在高等教育阶段，增加高校国家奖学金名额，提高奖助学金标准。从2024年起，将本专科生国家奖助学金奖励名额由每年6万名增加到12万名，奖励标准由每生每年8000元提

高到10000元。从2024年起，将研究生国家奖助学金奖励名额由每年4.5万名增加到9万名。从2024年起，将本专科生国家奖助学金奖励标准由每生每年5000元提高到6000元。从2024年秋季学期起，将本专科生国家助学金平均资助标准由每生每年3300元提高到3700元。从2025年起，提高中央高校研究生学业奖学金中央财政支持标准，其中，硕士生由每生每年8000元提高到10000元，博士生由每生每年10000元提高到12000元；各地可结合实际，完善地方财政对所属高校研究生学业奖学金的支持政策。

在高中教育阶段，提高高中阶段国

家助学金资助标准，扩大中等职业学校国家助学金覆盖面。从2025年春季学期起，将普通高中国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。从2025年春季学期起，将符合条件的中等职业学校全日制三年级在校学生纳入国家助学金资助范围，中等职业学校国家助学金平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元。

三门门有关司局负责人表示，本次学生资助政策调整通过更大力度奖优助困、更多覆盖学生群体，将更加有效促进拔尖创新人才、急需紧缺人才培养，更好保障家庭经济困难学生安心学习、顺利完成学业，更加有效地促进教育公平。

据了解，本次政策调整所需资金，继续由中央财政和地方财政按照现行渠道和分担方式共同承担。三门部门将督促各地统筹安排资金，及时下达预算，对资金使用和政策执行情况进行监督管理。