

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称，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

买断式逆回购有何创新和特点

中国人民银行28日宣布推出新工具——公开市场买断式逆回购。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。

■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，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。

■买断式逆回购可减少利率招标中的“搭便车”行为，更真实反映机构对资金的需求程度。

■买断式逆回购能增强1年以内的流动性跨期调节能力，有助于提升流动性管理的精细化水平。

据新华社

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。

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，突出了该工具仅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。

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。

“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缺压力。

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，年底前视市场流动性情况，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。

(新华社北京10月28日电)

商务部：坚决反对美对多家中国实体实施出口管制制裁“单独谈判”将干扰中欧电动汽车磋商整体进程

新华社北京10月28日电 商务部新闻发言人28日表示，美方近日以所谓涉军、涉伊等为由，将6家中国实体列入“实体清单”，并将3家中国实体列入“未经验证清单”。中方对此强烈不满、坚决反对。

这位发言人说，长期以来，美方泛化国家安全概念，滥用出口管制措施，打压遏制包括中国在内的他国企业，严重损害企业合法权益，破坏全球产业链供应链安全稳定。中方敦促美方立即停止错误做法，并将采取必要措施，坚决维护中国企业正当权益。

新华社北京10月28日电 关于中欧电动汽车反补贴案磋商，商务部新闻发言人28日表示，如欧方在与中方磋商的同时，又与部分企业单独进行价格承诺谈判，将动摇彼此信任，干扰磋商整体进程，也将给价格承诺协议的后续执行和监督增加更多行政成本。

当天有记者问，10月25日，欧委会在有关中欧举行视频会谈的新闻中表示，根据世贸组织规则，欧委会有权参与调查的不同企业商谈价格承诺，与中国机电商会进行价格承诺谈判，并不排斥其他企业单独与欧方商谈价格承诺。请问中方对此有何评论？商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人表示，10月25日，在商务部部长王文涛与欧盟委员会执行副主席兼贸易委员东布罗夫斯基的视频会谈中，中方已明确表示，中国机电商会获得不同类型中国企业的充分授权，提出了代表行业整体立场的价格承诺方案，中欧双方已在此基础上进行多轮磋商，付出艰苦努力，取得一定进展。目前，双方已开启下一阶段磋商，中方希望双方按照现有框架，在前期磋商的基础上加快推进，尽早取得实质性突破。

中国将牵头制定抗量子攻击的通信网络安全协议设计指南

新华社北京10月28日电 (记者 刘羽佳)记者日前从WAPI产业联盟获悉，近日在瑞典斯德哥尔摩举行的ISO/IEC JTC1/SC6(系统间远程通信和信息交换)会议上，中国专家就如何设计抗量子攻击的通信网络安全协议提交提案并获会议一致通过，会议决议成立预备工作项目，由中国专家牵头推进制定协议设计指南。

量子时代到来后，现有通信网络安全协议变得不再安全。此次我国针对协议设计问题提交提案，将促进全球数据通信系统更平稳地从传统密码算法时代过渡到后量子密码算法时代，避免量子计算机给现有使用传统公钥密码体系的通信系统带来较大安全威胁。

据介绍，随着量子计算的发展，全球基于传统密码算法的通信协议和系统皆面临颠覆性挑战。虽然商用量子计算机的发布尚无确切时间表，但其给全球网络空间带来的挑战已经切实存在，目前已有攻击者开始收集和存储一些重要数据，留待未来使用量子计算

机进行破解以获取重要信息。“为此全球标准组织和各国均在推进行动计划，应对量子计算机带来的安全挑战。本次中国专家提交的国际提案，旨在为全球通信网络向后量子密码迁移提供引导。”WAPI产业联盟秘书长张璐璐表示。

据悉，WAPI产业联盟参加了提案论证，西电捷通公司是提案的主要技术贡献者。

西电捷通公司总经理曹军表示，西电捷通公司数年前就开始研究抗量子攻击的网络安全协议，此次正式提交国际提案，是在向后量子时代迁移的历史进程中，中国科技创新力量为构建共享共治的网络空间命运共同体做出的贡献。

记者从2024量子科技标准与产业化大会了解到，西电捷通公司等企业已经在无线局域网领域开展了抗量子攻击的通信安全协议设计实践，发布了具有抗量子攻击能力的新一代WAPI技术。

辽宁盘锦浩业化工“1·15”重大爆炸着火事故相关人员被处罚

新华社沈阳10月28日电 (记者 白涌泉)记者28日从辽宁省应急管理厅获悉，辽宁省应急管理厅近日公布辽宁盘锦浩业化工“1·15”重大爆炸着火事故责任追究及整改措施落实情况评估报告。目前，事故企业已全面整改并恢复生产，14名事故责任人已全部判决完毕，3家事故责任单位和11名责任人已合计罚款5957万元，盘锦市委书记、市长、分管副市长等48名监察对象已分别给予不同程度的党纪、政务处分。

据了解，事故调查报告中行政处罚、刑事责任追究、党纪处分等责任追究建议已全部落实。对浩业化工董事长、江达扬升施工队长、中化十四建16万吨烷基化装置项目部施工负责人、融达监理总经理等14人提出的追究刑

事责任的建议，目前已经全部判决完毕，其中4人按照重大责任事故罪判决，9人按照工程重大安全事故罪判决(1人因其他罪行已在服刑之中)。对3家事故责任单位和11名责任人员进行了行政处罚，合计罚款5957万元，现已全部缴纳到位；融达监理公司化工石油工程监理资质已被依法吊销。对盘锦市委书记、市长、分管副市长、有关政府部门人员共计48名监察对象分别给予了批评教育、诫勉谈话、警告、记过、撤职、降级等不同程度的党纪、政务处分。

2023年1月15日13时25分左右，盘锦浩业化工有限公司在烷基化装置水洗罐入口管道带压密封作业过程中发生爆炸着火事故，造成13人死亡、35人受伤，直接经济损失约8799万元。

朝鲜发布无人机渗透至平壤事件最终调查结果：韩国军方是“主体、肇事者”

新华社首尔10月28日电 据朝中社28日报道，朝鲜国防省发言人27日发布最终调查结果，认定韩国军方是无人机渗透至平壤事件的“主体、肇事者”，其目的是空投反朝政治传单。

据报道，发言人说，由国防省和国家保卫省等相关专业机构组成的联合调查组在坠落无人机残骸中拆卸了飞行控制模块，并对无人机飞行计划及飞行历史进行了全面分析。

报道引述具体调查报告称，该无人机于10月8日23时25分30秒在白翎

岛起飞，经黄海南道长渊郡和椒岛周边海域飞到南浦群岛周边海域后变更航线，后经南浦市千里马区上空渗透至朝鲜首都平壤上空。该无人机分别于10月9日1时32分8秒和1时35分11秒在外务省大楼和胜利地铁站之间区域上空和国防省大楼上空投放了政治传单。

发言人说，经调查确定的证据清楚证明，该无人机入侵目的是空投反朝政治传单。发言人警告，如韩方再次干出侵犯朝鲜主权的行为，朝方将“采取毫不留情”的行动。

图说天下

坚守海岛前哨——向着光 成为光

开山岛守岛民兵迎着朝阳举行升旗仪式(10月26日摄，无人机照片)。

距离江苏省灌云县燕尾港12海里的开山岛，虽然仅有两个足球场大小，却是祖国东大门上的战略要地。

1986年起，民兵王继才与妻子王仕花来到开山岛，肩负起守护的重任。如今，在王继才倒下的地方，一批又一批年轻人坚守海岛前哨，传承爱国奉献的守岛精神。

目前守岛分4个班轮流值守，每班3人，每次15天。升旗、巡岛、观天象、护航标、写日志……守岛民兵每天在岛上做着同样的事情，日复一日，把平凡事做到极致。

新华社记者 吕帅 摄



热点问答

□新华社记者 姜梅梅 郭丹

日本国会众议院选举10月27日晚结束。28日凌晨揭晓的选举结果显示，受“黑金”丑闻影响，日本自民党惨败，与公明党结成的执政联盟所获议席自2009年以来首次未过半数。自10月1日石破茂当选日本新首相尚不足月，石破政权未来充满变数。

那么，此次选举后，日本众议院议席如何分布？执政联盟议席缘何不及半数？这一结果将对日本政局造成哪些影响？

议席如何分布

日本众议院选举实行小选区和比例代表并行制。小选区选举中，选民直接对候选人进行投票，得票最多者当选；比例代表由选民对各政党投票，各党按得票比例分配议席。此次大选共计1344个候选人争夺众议院465个议席，其中包括289个小选区席位和11个比例代表选区的176个议席。

自民党和公明党结成的执政联盟所获议席能否过半，是石破政权划定的大选成败线，也是广大日本民众关注的焦点。

选举结果显示，自民党所获议席由

众议院议席自2009年以来首次未过半数——

日本执政联盟选举失利影响几何

选前247席降至191席，打破自2012年以来自民党持续保持单独过半数席位的昔日辉煌；加上公明党的24个议席，执政联盟席位由选前的279席降至215席，距离过半数还有18席之差。

而在野势力由选前的186席一跃增至250席。其中，最大在野党立宪民主党由原先98席增至148席；国民民主党席位达到28席，是选前议席的4倍；只有维新会议席降至38席。

缘何低于半数

日本前外务省官员孙崎享分析认为，过早解散众议院是石破政权的判断失误。一方面，逃避问题，无视民意强行解散众议院的决定引起选民反感；另一方面，石破内阁13位首次入阁成员中有10人参选，就任时间短无政绩可言，新任法务大臣牧原秀树和农林水产大臣小里泰弘落选，重创石破内阁。

“黑金”丑闻是这次选举的“关键词”。去年自民党被曝国会议员从党内派阀获取政治筹款派对券回扣，并形成不受监管的秘密政治资金。尽管前首

相岸田文雄带头解散派阀，试图告别备受诟病的“派阀政治”，但“黑金”丑闻的恶劣影响存续至今。《朝日新闻》21日公布大选形势调查结果显示，半数以上选民表示重视自民党秘密政治资金问题。

然而，一波未平，一波又起。自民党16日以“扩大党势活动费”为名，给多位因“黑金”丑闻失去党内公认资格、以“无所属”身份参选的“非公认”候选人所在支部打款2000万日元，这一金额与获自民党公认候选人待遇完全相同。此举遭到在野党猛烈抨击，称“这是对秘密资金议员的秘密支援”。在选前冲刺敏感时期，“2000万日元”问题成为压垮自民党的一根稻草，与“黑金”丑闻有关的46名候选人中28人落选，其中不乏有内阁僚经验或曾担任党内要职的重要人物。

政局影响几何

自2012年以来，各在野党因政见不同难以形成合力与自民党对抗。日本山口大学名誉教授藤泽厚说，本次选举结果使包括立宪民主党在内的在野党势力扩张，这可能给日本政坛带来紧

张局面。

宪法规定，必须在举行大选后30天内召集特别国会。届时，现任石破内阁将集体辞职，由新当选议员组成的众议院和参议院提名下一任首相。如果石破实现连任，将成立第二届石破内阁；如果首相换人，他有可能是日本战后在任时间最短的首相。

为保住执政地位，自公执政联盟即日起将考虑收编在野势力建立联合政权。而在野党一旦团结无党派议员掌握半数以上议席，实现政权更迭也不是没有可能。在本次选举中势头强劲的国民民主党将是两派争取的主要对象。

分析人士认为，即便自公联盟继续执政，未来新政权必将面临多重挑战。首先，如何应对以日元疲软为标志的日本经济问题挑战，回应选民对经济民生问题的关切，缓解民众正在经受的高物价、低工资之苦；其次，如何进行政治改革，以挽回民众信赖；第三，如何化解在具有争议的外交安保议题、尤其是落实防卫等政策方面的阻力。

(新华社东京10月28日电)

九龙坡区总工会开展“中国梦·劳动美”劳模进社区宣讲活动

10月25日，九龙坡区总工会在黄桷坪街道新市场社区开展“中国梦·劳动美”劳模进社区宣讲活动，社区干部、居民群众60余人参加活动。

党的二十大代表、重庆天泰铝业股份有限公司综合车间副主任、重庆市劳动模范王春全用生动而朴实的话语讲述了自己的工作历程，对党的二十届三中全会精神以及九

龙坡区委十三届八次全会精神进行了深入阐释和感悟分享。在宣讲中重点围绕居民群众关注的养老、医疗、教育、就业等方面内容进行了解读。他表示，作为劳模要率先垂范，积极响应党的号召，要把党的创新理论和惠民政策带到广大职工群众中去，经常性参加进基层宣讲活动，为经济社会发展贡献力量。

“此次宣讲通俗易懂，院坝会的形式很接地气，在场的群众都深受感染，收获满满。通过此次宣讲，进一步激发了广大居民群众参与社区治理的热情，有利于促进社区和谐稳定。”新市场社区党委书记翟艳表示，希望以后多开展宣讲活动，让群众了解更多惠民生、暖民心的举措。

唐子蕴

巴南区界石镇 办好民生实事 提升群众幸福感

近年来，巴南区界石镇始终坚持以民生为根本，扎实推进各类民生实事项目，不断提升居民生活质量。2024年，界石镇在年初镇人代会上票决确定了十项重点民生项目，涉及交通、基础设施、环境整治及农业发展等领域。截至目前，2024年各项民生实事均取得了实质性进展和阶段性成果，切实改善了群众的生产生活条件。

在基础设施建设民生实事方面，界石镇大力开展道路改建、修复等工程，解

决了长期存在的交通隐患，提升了区域交通网络服务能力。这些举措为居民出行带来了便利，特别是偏远村庄的道路改善，更是深受群众好评。同时，镇场镇化粪池清掏、主入口环境整治等环保项目有效改善了城区卫生状况，进一步提高了居民的生活环境质量。

在农业发展民生实事方面，界石镇通过高标准农田建设、农业示范园种植等项目，带动了农村经济发展。通过“村集体+合作社”的模式，农户不仅增加了

土地利用效率，还通过土地入股获得了稳定收益，增强了农村发展的内生动力。

不仅如此，为办好群众关心的重点民生实事，界石镇高度重视科学部署和统筹协调，确保各项民生实事高效落地，通过定期调研和监督，并广泛听取群众意见，不断改进民生工作，真正做到“民有所呼，我有所应”，全力以赴用惠民生、暖民心的举措和办实事、解难题的成果，让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

孙晓珍 宋燕云