

央行开展5000亿元MLF操作——

为实体经济提供有力支持

本报记者 孔德晨

5月22日，中国人民银行（以下简称“央行”）发布公告，为保持银行体系流动性充裕，5月23日以固定数量、利率招标、多重价位中标方式开展5000亿元MLF（中期借贷便利）操作，期限为1年期。专家分析，这是央行连续第三个月加量续做MLF，3月份、4月份MLF净投放量分别为630亿元、5000亿元，释放出数量型工具持续发力、稳增长导向增强的信号。

持续向市场注入流动性

近3个月以来，央行连续通过超额续作MLF，持续向市场注入中期流动性。3月25日，央行开展4500亿元MLF操作，实现净投放630亿元；4月25日，央行开展6000亿元MLF操作，实现净投放5000亿元。鉴于本月MLF到期量为1250亿元，故此次操作后MLF将实现净投放3750亿元。

东方金诚首席宏观分析师王青表示，4月份以来，外部环境波动加剧，国内实施超常规逆周期调节。其中，5月7日央行等部门推出包括降息降准在内的一揽子金融政策措施，加大金融对实体经济的支持力度。5月份降准后MLF继续大额加量续做，这在保持银行体系流动性处于充裕状态的同时，会进一步增加银行的信贷

投放能力，更好满足企业和居民的融资需求，增加实体经济信贷融资的可获得性。“考虑到央行刚刚在本月实施降准，释放长期资金约1万亿元，此时MLF加量续作呵护实体经济之意明显。”王青说。

“央行近期‘降准+MLF加量’的组合拳，既是对实体经济的有力支持，也体现了货币政策调控的灵活性和精准度。”中国人民大学中国资本市场研究院联席院长赵锡军对记者表示，在货币政策适度宽松基调下，结构性工具与总量政策协同发力，有望进一步巩固经济回升向好态势，为高质量发展提供稳健的金融环境。

流动性工具箱丰富

根据央行近期发布的2025年第一季度中国货币政策执行报告，近年来，MLF的工具设计、定位、特点都经历了显著变化，既折射出近些年金融市场的快速发展，也是建设现代中央银行制度的生动实践。2025年3月起，MLF操作由单一价位中标调整为多重价位中标，取消统一的中标利率，标志着MLF利率退出政策利率功能。

随着当前MLF回归流动性投放工具定位，与其他各期限工具一同构成央行流动性工具体系。赵锡军分析，当前MLF的定位更加清晰，即

聚焦于为银行体系提供1年期中期流动性，与降准、结构性工具形成互补。

目前央行流动性工具箱丰富，期限分布更趋合理。“降准释放的长期资金将直接降低银行负债成本，而MLF连续加量续作则精准补充中期流动性缺口。”赵锡军表示，与过去单一依赖总量工具不同，当前政策更强调工具协同。2024年MLF余额一度接近7.3万亿元，占央行总资产的15%左右，但近年来随着基础货币投放渠道丰富，央行对MLF的依赖逐步降低。当前工具箱已形成“长期降准、中期MLF、短期逆回购”的立体架构，调控更加灵活高效。

连续加量MLF与降准形成的资金池，正加速向实体经济传导。“银行体系流动性充裕后，贷款利率下行趋势明确。”赵锡军表示，5月LPR（贷款市场报价利率）下调直接降低企业中长期贷款和居民房贷成本，而MLF多重价位中标模式促使商业银行差异化定价，“中小银行可结合自身资金成本灵活投标，这有助于信贷资源向小微企业倾斜”。

更好支持经济高质量发展

市场认为未来为维持宽松环境，央行MLF净投放有可能成为常规操作。“前期逆回购降息落地，商业银

行负债成本明显调降，多重价位中标模式下MLF或配合降息。维持流动性充裕目标下，央行后续或维持偏松操作。”中信证券首席经济学家明明认为。

下半年，货币政策如何在稳增长、防风险、促平衡中找准发力点？赵锡军认为，今年以来我国政策组合拳表现出足够的力度和定力，当前货币政策宽松预期基本落地，后续需关注财政组合拳的发力衔接，重点涉及投资和消费两方面。

“当前外部环境仍面临较大不确定性，国内稳增长政策还不能松劲。”王青判断，综合当月降准及央行各类中期流动性管理工具操作，5月中长期流动性将处于大额净投放状态。这将为后期新投放信贷、新增社融提供重要支撑。

央行方面表示，下一步将继续丰富和完善基础货币投放方式，引导MLF回归中期流动性投放工具的基本定位，形成与其他工具各有侧重又共同维护流动性充裕的立体工具架构，更好支持经济高质量发展。



为期5天的第九届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会5月21日在陕西西安开幕。本届丝博会以“丝路融通·开放合作”为主题，举办多场经贸投资交流活动，全面展现共建“一带一路”成果，促进国际经贸交流合作。图为观众在新展馆参观。

张成摄（人民视觉）

前4个月

数字产品线上销售额增长8.4%

据新华社北京5月23日电（记者谢希瑶）商务部电子商务司负责人23日介绍，据商务大数据监测，1至4月，数字产品线上销售额同比增长8.4%，其中，智能机器人、智能家居系统同比分别增长87.6%和16%。

这名负责人说，据商务大数据监测，1至4月，以旧换新产品增长较快，15类家电和数码产品线上销售额同比增长11.5%，其中，手机等3类扩围数码产品同比增长18.5%。服务消费引领增长，重点监测网络服务消费同比增长12.1%。

在产业电商助力外贸拓内销方

面，这名负责人说，外贸优品中华行网上活动、产业电商惠企对接（河北站）等推动内外贸一体化。4月以来，10余家电商平台落实落地订单直采、外贸专区等8项举措，吸纳超3100家次外贸企业入驻，外贸专区销售额超11亿元，直接采购约100亿元。

在丝路电商方面，这名负责人说，“丝路电商”伙伴国拓展至34个，“做电商、找中国”日益成为共识。“丝路电商惠全球”走深走实，全年40场重点活动陆续推进，伙伴国线上线下国家馆超120个。

2025年全球贸易投资促进峰会举行

本报北京5月23日电（记者李婕）由中国贸促会主办的2025年全球贸易投资促进峰会22日在北京举行。峰会以“拥抱数智时代，携手共同发展”为主题，来自约50个国家和地区的800余名中外嘉宾通过对话交流，共谋合作、共促发展。

本届峰会发布了《2025年全球贸易投资促进峰会北京倡议》。倡议提出，构建数智化协同体系，维护全球产业链供应链安全稳定；共享数智技术红利，营造开放公平的创新生态；发挥数智时代新优势，促进全球

贸易投资自由化便利化；加强数智技术应用，赋能绿色低碳转型；推动人工智能健康发展，增进人类共同福祉；深化全球工商界合作，促进全球可持续发展。

中国贸促会会长任鸿斌说，中国贸促会将充分发挥自身职能作用，织密服务企业网，扩大国际朋友圈，为推动高水平对外开放、建设开放型世界经济，不断作出新贡献。

峰会还举办了以“数智赋能，共建更加安全稳定开放合作的全球产业链供应链”为议题的全体会议。

《劳动能力鉴定管理办法》印发

本报北京5月23日电（记者李婕）近日，人力资源社会保障部、国家卫生健康委联合印发《劳动能力鉴定管理办法》，对工伤职工、因病或非因工致残人员劳动能力鉴定进行统

次鉴定不服可以申请再次鉴定，再次鉴定为最终结论。办法还明确了工伤职工的复查鉴定、因病或非因工致残申请领取病残津贴人员重新申请鉴定的程序及要求。

办法强调，要加强便民服务，减少不必要材料，信息共享能够获取的申请材料不得要求申请人重复提交；压缩鉴定时限，将结论送达时限从20日压缩至15日。

15地税务局举办交流活动 助推西部陆海新通道建设

本报电（记者汪文正）日前，内蒙古、广西、海南、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等13个省（自治区、直辖市）及广东省湛江市、湖南省怀化市税务局，在重庆举办“税通陆海·才聚未来”国际化税务人才服务西部陆海新通道建设案例交流活动。

国家税务总局重庆市税务局局长黄树民表示，通过举办此次案例交流活动，15地税务部门集中展示全链

条、多视角的跨境税收服务举措，推动税费管理服务更加专业化、规范化、国际化，从而更好助力打造成本低、效率高、服务优的国际陆海贸易新通道。

2024年4月，15地税务部门在重庆共同签署《高水平服务西部陆海新通道建设跨区域税务合作框架协议》，开展共同助力“税路通”品牌建设、政策执行协同、税收管理协作、优化税收营商环境等8项合作，携手服务西部陆海新通道建设。



江苏省淮安市淮安区在14个镇（涉农街道）组建镇级乡村振兴公司，通过公司实体化运作、市场化经营，形成13个千亩连片地块，建成淮安区博里镇万亩稻蟹示范推广区、施河镇6000亩有机绿色稻米生态种养示范区，打造多个农产品区域公用品牌，有力促进了村集体经济发展。图为工人在博里镇乡村振兴公司富硒稻米生产车间工作。 阙昊天摄（人民视觉）

9万多座中国“大坝”创多个第一

5月16日至23日，国际大坝委员会第28届大会暨第93届年会在四川成都举办，中国给出了一份亮眼的“成绩单”。

目前，中国已建成水库大坝约9.5万座，总库容约1万亿立方米，大坝类型、大坝数量、高坝数量、水力发电装机容量均居世界第一，坝工建设技术迈入世界领先行列。

水利工程建设，从古至今都是治水重点。从良渚先民设计高、低坝系统从事生产，到都江堰灌溉“水旱从人”的天府之国，中国水利史的册页里，记载着水利工程保民安康的举足轻重，蕴藏着锐意创新、因势利导的治水智慧。

而今，面对全球气候变化重塑水文环境、许多大坝设施老化等威胁，中国能为世界坝工领域提供哪些值得借鉴的经验？

安全，是大坝事业发展的生命线。

大会开幕式的创新奖评选环节中，中国三峡集团提交的项目“高抗裂低热膨胀混凝土的研制及其在超高拱坝中的应用”拔得头筹。项目相关成果已应用于乌东德、白鹤滩等水电大坝建设，将显著提升大坝的抗磨损性能。

兴修水利，安全奠基。通过关键技术突破与安全风险整治，我国近年来持续攻克双江口水电站、东庄水利枢纽等工程建设难点，近5年实施约1.8万座水库除险加固，2022年至2024年连续三年水库无一垮坝。

“中国在大坝抗震、高陡边坡防护等领域取得的技术突破令人赞叹！”伊朗专家洪赛里相信，通过借鉴中国经验，更坚固、更能有效抵御水旱灾害的大坝将出现在世界更多地方。

绿色，是大坝事业发展的底色。

“三峡工程产出海量的清洁能源，将为全人类可持续发展作出贡献。”国际水电协会首席执行官艾迪·里奇说。

据统计，2024年底，三峡工程累计发电量超1.7万亿千瓦时，相当于节约标准煤5.5亿吨，减排二氧化碳14.9亿吨。

将水力发电作为绿色清洁能源发展的重点领域、把维护河流健康生命作为大坝规划设计



三峡水库自2025年5月15日起已将下泄流量加大至12000立方米/秒左右，有效改善了长江中游及江汉平原灌溉用水条件。图为在三峡大坝上游湖北省宜昌市秭归县，三峡水库水位消落带清晰可见。

王罡摄（人民视觉）

的重要考量、精细调度水库开展生态补水……我国正多措并举，以大坝为媒介扮靓中国，也启发世界。

大会开幕式上，水利部相关负责人发出倡议：坚持绿色发展，始终从保护和修复生态环境的高度推进大坝建设运行管理，促进人与河流和谐共生。

智能，是大坝事业发展的未来。

何谓智能大坝？是以物理大坝为基础，具备预报、预警、预演、预案“四预”能力，实现工程智能运维和智能调度，有效保障工程安全和效益充分发挥的新型基础设施。

大坝可以有多智能？金沙江河道上，白鹤滩水电站的“体内”有10万多只各类传感器。这些科技打造的“神经末梢”可以感知0.1毫米甚至更小的形变，让大坝的应力、温度等关键数据尽在掌握。

随着5G、大数据、云计算等技术融入大坝建设，我国大坝的透彻监测感知、智能分析预测、前瞻决策支持等体系持续强化。

“在推进智能大坝建设方面，中国为全球树立了标杆。”国际水利与环境工程学会主席菲利普·顾博维尔说，各国应通过技术手段，为老旧水库大坝智慧化改造、推动人类社会可持续发展贡献更多力量。

推进全球坝工事业进步，需各国携手前行。

大会开幕式上，国际大坝委员会等组织共同签署发布《世界成都宣言》，传达出推进中国与世界在坝工领域相向而行的愿望。

“以本次大会为契机，期待更多中国领先的大坝施工技术与成熟的工程实践经验走向世界。”国际大坝委员会主席米歇尔·利诺说。

（据新华社成都5月23日电 记者魏弘毅、卢宥伊）

山西煤层气产量屡创新高

据新华社太原5月23日电（记者王飞航）记者23日从山西省统计局获悉，今年前4个月，山西省煤层气总产量达47.5亿立方米，创历史同期产量新高，约占全国煤层气总产量的82%，引领了我国煤层气行业的快速发展。

煤层气俗称“瓦斯”，是产自煤层、以甲烷为主要成分的非常规天然气。山西省埋深2000米以浅的煤层气预测资源量约8.31万亿立方米，占全国近1/3。

过去由于煤层气开发利用技术不足，山西许多地方为加快采煤进度将其白白排放。近年来，山西探索了一条“先采气后采煤，采气采煤一体化”的新模式，煤层气规模化开发取得显著进展。

日前，山西沁水盆地地平10井区煤层气探明储量顺利通过山

西省评审，储量规模达到大型煤层气田标准，实现该区域煤层气勘探的重大突破。山西省能源局相关负责人表示，长平10井区位于我国煤层气资源最为丰富的地区——山西沁水盆地南部，该井区煤层气田的高效开发，将有效增加气源供应，缓解民生用气压力，保障山西省“气化山西”战略实施，为山西省争当全国能源革命排头兵、实现能源转型提供资源保障。

业内专家表示，此次突破是山西在煤层气勘探开发领域长期努力的结果，下一步将继续坚持科技创新，通过加强地质研究，优化井位设计，提升钻井和压裂技术等一系列措施，持续加大煤层气勘探开发力度，为我国能源事业的发展作出更大的贡献。