# 坚持支持性立场 淡化金融总量目标

-中国人民银行行长详解货币政策走向

新华社上海6月19日电(记者吴 雨 桑彤)中国的货币政策走向吸引 全球目光。当前,中国坚持怎样的 货币政策立场? 未来政策调控将关 注哪些方面? 在19日举行的2024陆 家嘴论坛上,中国人民银行行长潘 功胜详解货币政策走势,并回应了 热点问题。

#### 继续坚持支持性的货币政策 立场

"中国货币政策立场是支持性 的,为经济持续回升向好提供金融 支持。"潘功胜在论坛上明确表达了 我国货币政策立场。

今年以来,全球通胀高位降温, 但仍有较强的粘性,不少央行保持 着高利率、限制性的货币政策立 场。 与此不同的是,中国人民银行 诵讨下调存款准备金率、降低政策 利率等操作,保持了金融总量平稳 增长:新创设5000亿元科技创新和 技术改造再贷款、3000亿元保障性 住房再贷款,有针对性地支持挖掘 国内需求与动能增长。

数据显示,截至5月末,社会融 资规模同比增长8.4%,广义货币M2 余额同比增长7%,均高于名义GDP 增速。5月份新发放贷款利率为 3.67%,处于较低水平

近期,有市场人士关注到,金融 总量数据受"挤水分"、理财分流等 多重因素影响阶段性下行。

潘功胜回应称,一些金融机构 有着很强的"规模情结",以非理性 竞争的方式实现规模的快速扩张。 对于不合理的、容易消减货币政策 传导的市场行为,金融管理部门持 续加强规范,防范资金空转,整顿手 工补息等

"短期内,这些规范市场行为的 措施会对金融总量数据产生'挤水

分'效应,但并不意味着货币政策立 场发生变化,而是更加有利于提升 货币政策传导效率。"潘功胜说。

货币政策是总量工具,但如果 结构调不好,总量调控也很难有效 发挥作用

潘功胜介绍,中国人民银行一 直在探索发挥结构性货币政策工具 的牵引带动作用。目前,结构性货 币政策工具余额约7万亿元,聚焦支 持小微企业、绿色转型等国民经济 重点领域和薄弱环节。未来,中国 人民银行将健全精准适度的结构性 货币政策工具体系,合理把握结构 性货币政策工具的规模,让已实现 阶段性目标的工具及时退出。

#### 优化货币政策调控的中间变量

目前,我国社会融资规模存量超 过390万亿元,M2余额超过300万亿 元。"宏观金融总量规模已经很大,金 融总量增速有所下降也是自然的,这 与我国经济从高速增长转向高质量 发展是一致的。"潘功胜说。

"全部信贷增速要像过去一样 保持在10%以上是很难的。"潘功胜 表示,当货币信贷增长已由供给约 束转为需求约束时,如果把关注的 重点仍放在数量的增长上,显然有 悖经济运行规律。

在潘功胜看来,货币政策需要 关注和调控一些中间变量,逐步淡 化对数量目标的关注,把金融总量 更多作为观测性、参考性、预期性的 指标,更加注重发挥利率调控的作

近期,中国人民银行逐步将二 级市场国债买卖纳入货币政策工具 箱,引起市场普遍关注。潘功胜表 示,随着我国金融市场快速发展,债 券市场的规模和深度逐步提升,央 行通过在二级市场买卖国债投放基

础货币的条件逐渐成熟。中国人民 银行正与财政部加强沟通,共同研 究推动落实。这个过程整体是渐进 式的,国债发行节奏、期限结构、托 管制度等也需同步研究优化。

"应当看到,把国债买卖纳入货 币政策工具箱不代表要搞量化宽 松,而是将其定位于基础货币投放 渠道和流动性管理工具,既有买也 有卖,与其他工具综合搭配,共同营 诰适官的流动性环境。"潘功胜说。

### 货币政策将注重三方面关系

当前中国经济持续回升向好, 但仍面临一些挑战,需要加强逆周 期和跨周期调节,为经济社会发展 营造良好的货币金融环境。

展望未来,潘功胜表示,下一步 货币政策将注重把握和处理好三方 面关系:一是短期与长期的关系。 把维护价格稳定、推动价格温和回 升作为重要考量,灵活运用利率、存 款准备金率等政策工具,同时保持 政策定力,不大放大收。二是稳增 长与防风险的关系。统筹兼顾支持 实体经济增长与保持金融机构自身 健康性的关系,坚持在推动经济高 质量发展中防范化解金融风险。 是内部与外部的关系。主要考虑国 内经济金融形势需要进行调控,兼 顾其他经济体经济和货币政策周期 的外溢影响。

潘功胜在论坛上详解货币政策 考量和未来展望,并表示要提升货 币政策透明度,健全常态化、制度化 的政策沟通机制,做好政策沟通和 预期引导。

"透明度提高后,政策的可理解 性和权威性都会增强,市场对未来 货币政策动向,会自发形成稳定预 期,合理优化自身决策,货币政策调 控就会事半功倍。"潘功胜说。

陕西韩城

## 一城书卷香,古风新韵长



韩城古城风貌。

新华社西安6月19日申

(记者孙正好)"没想到一个 面团,能被玩出这么多花 样!"在陕西韩城古城历史 文化街区的一家花馍店内, 北京游客王华对着造型各 异的韩城花馍发出感叹。

从城隍庙到书院街,从 花馍店到粗布行,一路逛下 来,被文脉古韵吸引而来的 王华对韩城古城最大感受 是:"这里不仅有绵延已久 的书卷气,还有浓浓的烟火 气,适合慢慢走,慢慢看。

韩城是史圣司马迁故 里,受司马迁和《史记》影 响,耕读之风源远流长。韩 城市文化馆副研究员程永 庄介绍,清朝西北地区的状 元、韩城人王杰曾说"吾乡 非沃土,然慕读书"。拥有 1400余年历史的韩城古城 正是这里"一城书卷香"的 见证

礼门巷、毓秀桥、韩城 文庙、龙门书院……漫步韩 城古城,总能在不经意间 "闻见"书香:立于城南城北 的古牌楼上,题有"示我周 ""道冠古今"等字样;城 内解家巷得名于"一门三进 一举一贡生"的解氏书 香门第;古色古香的状元府 中,书写着状元王杰"直道 身立廊庙,清风两袖返韩 城"的廉洁故事

韩城古城南北长达千 米,东西宽约八百米,是陕 西省第一批省级历史文化 街区,城内百余座古建以 元、明、清时期的建筑居多, 同时还分布着770余栋有历 史价值的古民居,是全国保 存较为完好的古城之-

'20世纪80年代中期, 为了保护古城区,韩城另建 了新市区,逐步形成了'古 城古,新城新,的城市格

局。"韩城市历史文化名城 保护事务中心常务副主任 杨建锡说,"除了制定保护 规划、管理办法等,针对历 史建筑的修缮,我们不看现 场不审批、不符合规划不审 批、不符合流程不审批。

如何在加强保护的同 时又不失烟火气? 城内百 年老醋坊的主人樊克杰用 "住着方便"来解释背后的 奥妙。自1924年起,他的祖 辈就开始在韩城古城经营 醋坊。"政府不断完善水电 等基础设施,还建了休闲广场、口袋公园等。"樊克杰 "老城不仅文化气息浓 厚,居住体验也越来越好。

出门吃碗羊肉饸饹,同 来时再买筐菜,这是很多古 城老居民的日常生活。 遗工坊、汉服体验店等"潮 玩"的兴起,也让他们感受 到古城的新变化。"古城要 有活力,还得引人来,这需 要丰富的业态和体验场 景。"杨建锡说

在史记文化街区,游客 可以通过大讲堂、读书会 情景剧等多种形式体验《史 记》的文化魅力。"我们设置 了竹简抄书体验区、汉服体 验区等多种沉浸式场景。 从2022年开业至今,有20多 万人来到这里感受《史记》 的博大精深,其中以青少年 居多。"史记体验馆工作人 员张晓宇说。

夜幕降临,韩城古城的 美食街区中人声鼎沸,花椒 凉皮、辣子疙瘩、手工鱼鱼 等特色美食摊位前坐满了 人。"90后"钱章诚的搅团店 也迎来了一天中最忙碌的 时刻。"希望每个来古城的 人, 都能开启一段有味道的 旅程,了解有故事的韩城。 钱童诚说。

## 浙江宁波:

#### 这是6月20日拍 摄的宁波市江北区外 漕村百亩荷田内的荷

夏至节气将至,浙 江省宁波市江北区外 漕村百亩荷田的荷花 绽放、荷叶连绵,吸引 市民前来常荷游玩。

新华社记者 江汉 摄



降低"含碳量"提高"含绿量"

## 江苏无锡促进企业用电转型升级

新华社南京6月20日电(记者沈 汝发)电动巴士、智能路灯、光伏发电 ……江苏省无锡市近年来不断促进 企业用电转型升级,推广绿电交易, 持续降低企业用电的"含碳量",提升 "含绿量",推动新能源产业发展

作为制造业名城,无锡拥有大 量的工业园区,一直致力于在实现 产业升级的同时降低碳排放。

无锡普洛菲斯电子有限公司是 工信部认证的国家级"绿色工厂 长期在精益制造和数字化转型方面 处于领先地位。国网无锡供电公司 为该工厂配置了0.6兆瓦/1.8兆瓦时 的储能设备,与其原有的1.3兆瓦分 布式光伏结合运行,同时安装能源 管理系统,构建厂区用能自主管理

的用户侧智能微电网。

"通过无锡供电公司帮我们建 设的能源管理系统,我们可以有效 地实现能耗管理和稳定的电力供 应。"无锡普洛菲斯电子有限公司用 能管理负责人朱振峰说,工厂运营 阶段平均用电成本降低了7%,年生 产效率提升了14%。

同时,国网无锡供电公司还联 合无锡市机关事务管理局共同推进 公共事业建筑低碳节能改造和能源 托管服务。在国网无锡供电公司的 改造和运维下,无锡市民中心年节 约电能消耗158万千瓦时,折合节约 标准煤492.96吨,减少二氧化碳排 放量1281.7吨。

绿电交易是推动能源清洁低碳

转型的重要力量。无锡市新吴区集 聚了各类外商投资企业超过1800 家,2023年全区外资规模达11.44亿 美元。"企业希望通过绿电交易,以 此提高产品附加值。"国网无锡市新 吴区供电公司总经理古泉介绍说。

为了推广清洁能源、助力节能 降碳、拓展国际市场,3月21日,地市 级"绿电绿证服务站"在无锡市正式 揭牌,可为市场经营主体提供政策 咨询、信息收集、交易指导等服务。

统计数据显示,无锡越来越多 的企业加入使用绿电的队伍。2023 年全市共有90家企业购买绿电,购 买量6.53亿千瓦时,同比增长 167%,预计2024年企业绿电购买 量将突破10亿千万时。

## 甘肃庆阳启动国产万卡算力项目

6月19日,全国算力枢纽 (甘肃·庆阳)首批万P算力成 功上线,并启动国产万卡算 力项目。

据了解,庆阳国产万卡算 力项目将建设4万张国产化加 速卡集群,提供10000P国产 推理算力。计划今年10月底 前建成一期1万卡,提供 2500P算力;二期3万卡,提供 7500P算力。项目的启动将 极大推动庆阳数据中心人工 智能大模型训练推理业态的 发展,开拓多元应用场景,助

力庆阳建设人工智能企业、产 业和人才汇聚的创新高地。

庆阳地处陕甘宁三省区 交汇处,是"关中平原城市 群"的重要节点城市。2021 年12月,国家发展改革委等 四部委批复同意启动全国-体化算力网络国家枢纽(甘 肃)节点和庆阳数据中心集 群建设。目前,庆阳数据中 心集群已建成投运1.5万个标 准机架,算力规模已经从去 年底的5000P增加到1.2万 新华社