

LPR持续“按兵不动”， 利率调控将从何处发力？

新华社记者 吴雨



6月20日，新一期贷款市场报价利率（LPR）出炉，1年期和5年期以上LPR已连续多期未作调整。当前，利率调整内有银行息差压力，外有人民币汇率约束，下一步发挥利率调控作用将从何处发力？

当日，中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布，1年期LPR为3.45%，5年期以上LPR为3.95%，均较上一期保持不变。

LPR已替代贷款基准利率成为贷款利率定价的“锚”，连续数月“按兵不动”，符合此前市场预期。

目前，LPR报价行下调报价的动力不足。截至一季度末，我国商业银行净息差较上年末进一步下降15个基点至1.54%，创出历史新低。

进入二季度，贷款利率仍在下行。中国民生银行首席经济学家温彬介绍，5月多项房地产金融政策出台后，多地纷纷取消房贷利率下限、降低首付比例与公积金贷款利率，这使得新发生按揭贷款利率降幅明显加大，银行息差进一步承压，LPR报价短期难有下调空间。

值得关注的是，1年期和5年期以上LPR已分别10个和4个月未作调整，但贷款利率一直保持稳中有降

态势。5月份，新发放企业贷款加权平均利率为3.71%，比上月和上年同期低6个和25个基点；新发放个人住房贷款利率为3.64%，比上月和上年同期低6个和53个基点。

这使得不少业内人士产生疑问，部分银行的报价利率是否产生偏离？

专家认为，LPR本是金融机构对最优惠客户的贷款利率，但很明显，当前银行自身的LPR报价并不能完全真实准确地反映其实际最优惠客户贷款利率。

对此，中国人民银行行长潘功胜日前在2024陆家嘴论坛上表示，要持续改革完善LPR，针对部分报价利率显著偏离实际最优惠客户利率的问题，着重提高LPR报价质量，更真实反映贷款市场利率水平。

近年来，我国持续推进利率市场化改革，已基本建立利率形成、调控和传导机制。从中国人民银行的政策利率到市场基准利率，再到各种金融市场利率，总体上能够比较顺畅地传导。

“但也有一些可待改进的空间。”潘功胜说，未来可考虑明确以中国人民银行的某个短期操作利率为主要政策利率，目前7天期逆回购操作利率已基本承担了这个功能。其

他期限货币政策工具的利率可淡化政策利率的色彩，逐步理顺由短及长的传导关系。

有市场人士分析，作为中期政策利率，中期借贷便利（MLF）利率时常与同期市场利率走势出现一定偏差。中国人民银行或将主要聚焦于管好短端利率，逐步淡化MLF利率的政策利率色彩，进而理顺各项货币政策工具由短及长的利率传导机制。

随着金融总量目标逐步淡化，价格型调控将在货币政策实施中发挥更重要作用。未来，我国利率调控还有多大的政策空间？

今年以来，中国人民银行多次公开发声表示货币政策仍有空间。有业内人士认为，除了受制于银行息差收窄压力，随着中美利差倒挂幅度持续扩大，利率调整还要考虑对人民币汇率的影响，进一步调降政策利率面临多重约束。

对此，中国人民银行一直在通过多种渠道，向市场传递更加清晰的利率调控目标信号，例如，明确以短期利率为主要政策利率。

中国人民银行还明确提出发挥利率走廊对短端利率调控作用，适度收窄利率走廊的宽度。

近年来，我国逐步建立和完善利率走廊，目前已初步建成以常备借贷便利（SLF）为上廊，超额存款准备金利率为下廊的利率走廊。

“调控短端利率时，中央银行通常还会用利率走廊工具作为辅助，把货币市场利率‘框’在一定的区间。”潘功胜说，目前利率走廊宽度总体较大，有利于充分发挥市场定价的作用，保持足够的弹性和灵活性。

但总的看，我国利率走廊宽度约为245个基点，相对较大的宽度往往让市场对央行的利率调控合意区间不是特别明晰。

潘功胜表示，未来可适度收窄利率走廊的宽度，向市场传递更加清晰的利率调控目标信号。

新华社北京6月20日电



我国首个海洋油气完井工具智慧工厂建成投产

新华社天津6月20日电（记者李亭 戴小河）6月20日，中国海油发布消息，由我国自主研发的首个海洋油气完井工具智慧工厂在天津投产，标志着我国高端海洋完井工具制造产业全面走向智能化，对提高复杂构造油气田生产效率、缩短油气田建设时间、延长油气田开采寿命具有重要意义。

完井是钻井作业的最后环节，是确保油气顺利流出地下岩层、输送至地面采集的关键工程技术。完井工具能够根据油气层地质特性，在井底建立油气层与油气井井口之间的合理连通渠道，保障井下油气通道畅通，实现油气田安全、高效生产。

本次建成的智慧工厂位于天津经济技术开发区，是我国油气行业首个完井工具制造的智能化、柔性化整装基地，投产后将用于中国海油自主研发的高端完井系统——“海弘”完井工具的智能化生产。

“海弘”攻克了特种橡胶材料、高压气密结构、极端环境工具可靠性等一批关键核心技术，可覆盖海上油气田全部完井技术需求，产品技术指标达到国际先进水平。中国海油天津分公司工程技术作业中心总经理刘宝生说，“海弘”完井工具智慧工厂的投产，能够大幅提升高端完井工具自主化产业能力，有效保障深水深层、高温高压等复杂油气藏高质量开发。

完井工具具有井下长期工作可靠性要求高、应用场景多样化、定制化需求多等特点。中国海油通过多年制造工艺技术积累，自主设计建造了多种生产专用机器，同时定制开发了数百种上千道自动化运行程序，打造完井工具智慧工厂，集成了重载高精定位、多维传感融合、视觉识别自动捕捉等多项尖端技术，能够满足多种完井工具产品的自动化、定制化生产。

中海油服董事长、首席执行官赵顺强表示，“海弘”智慧工厂建成了完井工具“技术研发、工具制造、实验测试、现场服务”全产业链条，推动我国完井业务综合实力跻身全球第一阵营。

《伟大的中国大运河》图书首发式亮相第30届图博会



《伟大的中国大运河》图书。出版方供图

6月20日，正在举办的第30届北京国际图书博览会上，中国大百科全书出版社与中国国家博物馆联合发布《伟大的中国大运河》。

作为一部关于世界文化遗产中国大运河的人文科普读物，书中从河段演变、城市历史、地貌建筑、水利科技、经济民俗、文化遗产等多角度，以图文并茂的方式

立体展现了中国大运河复杂变化的时空体系与丰富的历史内涵。

今年是中国大运河申遗成功十周年。发布会上，专家表示，大运河是祖先留给我们的宝贵遗产，是流动的文化。希望通过本书出版，推动运河文化的传承与创新，激发青少年对中华优秀传统文化的自豪感。（记者 史竞男）

来源：新华社

国家电投海外大规模光伏项目群在巴西建成

新华社里约热内卢6月20日电（记者 赵焱）由中国国家电力投资集团有限公司（国家电投）巴西公司投资并主导建设的巴西帕纳蒂光伏电站19日正式投产，该电站装机容量292兆瓦，每年能为35万多户当地家庭提供清洁能源。

帕纳蒂光伏电站位于巴西东北部塞阿拉州，总占地面积840公顷，拥有44.6万个太阳能组件。这一电站与本月7日在皮奥伊州投产的马兰加图光伏电站一起组成了大规模光伏项目群，总装机容量达738兆瓦。

参加投产仪式的塞阿拉州州长迪弗雷塔斯强调发展可再生能源对巴西的重要性。他说：“这一项目是塞阿拉州的一个里程碑，这里丰富的日光资源开始产出更多能源、财富和就业机会。”

国家电投巴西公司董事长林贵祥在投产仪式上表示，国家电投一直致力于推动绿色、创新和融合发展，帕纳蒂光伏电站全容量并网后，将减少二氧化碳排放，为应对全球气候变化作出积极贡献。

中国驻累西腓总领事兰和平为电站投产发来贺信说，中国高度重视巴东北部新能源优势，努力与地区拓展绿色经济等新兴领域合作。在塞阿拉州政府大力支持下，国家电投帕纳蒂光伏电站成功投产，不仅为塞州带来巨大经济社会发展机遇，更为两国合作提质升级注入新动能。