

央行发布第一季度货币政策执行报告——

保持货币政策的主动性

本报记者 邱海峰

今年以来金融服务实体经济情况如何？怎样看输入性通胀？接下来货币政策是什么取向？……对于当前市场关心的诸多问题，中国人民银行5月11日发布的2021年第一季度《中国货币政策执行报告》（以下简称《报告》）作出分析和解读。《报告》显示，今年以来稳健的货币政策坚持稳字当头，体现了前瞻性、主动性、精准性和有效性，对实体经济支持力度稳固。关于下一阶段政策思路，《报告》明确，货币政策要稳字当头，保持货币政策的主动性。稳健的货币政策要灵活精准、合理适度，把服务实体经济放到更加突出的位置，珍惜正常的货币政策空间，处理好恢复经济和防范风险的关系。

金融机构贷款保持合理增长

谈及服务实体经济，《报告》提出，今年以来，金融服务实体经济质量和效率逐步提升，为经济高质量发展提供了适宜的货币金融环境。

具体怎么看？《报告》从信贷规模、结构、利率等角度给出了详细分析。

规模合理增长。3月末，金融机构本外币贷款余额为186.4万亿元，同比增长12.3%，比年初增加8.0万亿元，同比多增6734亿元。人民币贷款余额为180.4万亿元，同比增长12.6%，比年初增加7.7万亿元，同比多增5741亿元。金融机构信贷投放节奏把握适度，保持了支持实体经济的连续性、稳定性、可持续性，增强了服务高质量发展的后劲。

结构持续优化。企（事）业单位中长期贷款比年初增加4.5万亿元，同比多增1.4万亿元。3月末，制造业中长期贷款增速为40.9%，连续上升17个月，其中高技术制造业中长期贷款同比增长达45.0%。普惠小微贷款余额16.7万亿元，同比增长34.3%，比上年末高4个百分点。普惠小微贷款支持小微经营主体3527万户，同比增长26.6%。

利率水平较低。今年中国人民银行持续释放LPR改革潜力，继续促进金融系统向实体经济让利。数据显示，3月，贷款加权平均利率为5.10%，保持在历史低位。其中，一般贷款加权平均利率为5.30%，同比下降0.18个百分点。企业贷款加权平均利率为4.63%，同比下降0.19个百分点。

输入性通胀的风险总体可控

近期全球大宗商品价格和主要经济体通胀指标表现出上行态势，这将如何影响我国物价走势？《报告》以专栏形式对此进行了分析。

《报告》提出，对我国而言，国外通胀走高的输入性影响主要体现在工业品价格，叠加去年低基数的影响，可能在今年二、三季度阶段性推高我国工业生产者出厂价格指数（PPI）涨幅。

具体到对我国物价的影响上，《报告》介绍，近年来我国PPI向居民消费价格指数（CPI）的传导关系明显减弱，国际大宗商品价格起伏波动对我国CPI走势的影响也相应较低。加之国内生猪供给已基本恢复，猪肉价格总体趋于下降，粮食连续多年丰收、农产品自给率总体较高，初步预计今年CPI涨幅较为温和，受外部因素影响总体可控，将保持在合理区间运行。事实上，我国作为大型经济体，若无内需趋热相叠加，仅国际大宗商品价格上涨也并不容易引发明显的输入性通胀。

“综合研判，全球大宗商品价格上涨可能阶段性推升我国PPI，但输入性通胀的风险总体可控。”《报告》指出，我国在去年应对新冠肺炎疫情时坚持实施正常的货币政策，没有搞大水漫灌，经济发展稳中向好，保持了总供求基本平衡，不存在长期通胀或通缩的基础。当然，需对大宗商品涨价给我国不同行业、不同企业带来的差异化影响保持密切关注，综合施策保供稳价，及时有效管理预期，防范市场价格波动失序。

显著提高货币政策传导效率

作为货币政策工具之一，公开市场操作今年以来引起市场高度关注。对此，央行指出，市场在观察央行公开市场操作时，应重点关注公开市场操作利率、中期借贷便利利率等政策利率以及市场基准利率在一段时间内的运行情况，而不应过度关注央行操作数量，避免对货币政策取向产生过度解读。

《报告》显示，目前，中国人民银行逐步形成了在每月月中固定时间开展中期借贷便利（MLF）操作、每日连续开展公开市场操作的惯例，通过持续释放央行政策利率信号，引导市场利率围绕政策利率波动，显著提高了货币政策传导的效率。

谈及下一阶段思路，《报告》提出，加强对流动性供求形势和金融市场的监测分析，综合运用中期借贷便利、公开市场操作、再贷款、再贴现等多种货币政策工具，保持流动性合理充裕，引导市场利率围绕政策利率为中枢波动。

针对今年以来美国国债收益率快速上行，《报告》提出，总体看，美债收益率上行和未来美联储调整货币政策对我国的影响有限且可控。下一步，关键是把自己的事办好，货币政策要稳字当头，保持货币政策的主动性，珍惜正常的货币政策空间，同时密切关注国际经济金融形势变化，加强跨境资本流动宏观审慎管理，增强人民币汇率弹性，以我为主开展国际宏观政策协调。



七部门印发通知 推动中医药服务走向世界

新华社北京5月13日电（记者王雨箫、于佳欣）商务部、国家中医药管理局等7部门近日联合印发《关于支持国家中医药服务出口基地高质量发展若干措施的通知》，提出18条具体政策措施，支持国家中医药服务出口基地大力发展中医药服务贸易，推动中医药服务走向世界。

通知指出，鼓励具备条件的公立机构基地先行先试设立国际医疗部，向境外人士提供中医医疗服务按特需医疗服务管理。鼓励公立机构基地通过特许经营等方式，以品牌、技术、人才、管理等优势资源与社会资本等开展合作，新建、托管、协作举办医养结合机构，为境外消费者提供多层次多元化的中医药康养服务。

通知要求，充分利用外贸发展专项资金、服务贸易创新发展引导基金等现有渠道加大支持中医药服务贸易发展力度。支持基地利用境内外各类互联网平台建立面向海外患者的推广门户，拓展国际营销渠道。建立并完善中药及其制剂国际寄递标准和指引，鼓励跨境寄递企业承接中药及其制剂国际寄递服务，支持基地为中医药服务国际患者提供便捷的诊断后服务。

商务部相关负责人介绍，目前，商务部会同国家中医药管理局认定了中国中医科学院广安门医院等17家国家中医药服务出口基地。经过近两年建设，国家中医药服务出口基地已成为发展中医药服务贸易、推动中医药走出去的重要力量。下一步，商务部将会同有关部门有序扩大基地范围，抓好政策落实，支持基地实现高质量发展，提升中医药国际影响力。



有机小麦丰收

时下，贵州省毕节纳雍县百兴镇23000亩有机小麦进入收获季节，经测产，小麦亩产量将超过300公斤。纳雍县百兴镇种植小麦历史悠久，品质优良。近年来，百兴镇大力发展有机小麦种植，带动农民增收。图为日前收割机在百兴镇汪家坝社区收割小麦。

韩贤普摄（人民视觉）

前4月

全国新设立外商投资企业14533家

本报北京5月13日电（记者王俊岭）记者从商务部了解到，今年1-4月，全国新设立外商投资企业14533家，同比增长50.2%，较2019年同期增长11.5%；实际使用外资金额3970.7亿元人民币，同比增长38.6%，较2019年同期增长30.1%。

从行业看，服务业实际使用外资金额3129.4亿元人民币，同比增长

46.8%。高技术产业增长29.1%，其中高技术服务业增长34%，高技术制造业增长15.4%。

从来源地看，“一带一路”沿线国家、东盟、欧盟实际投资同比分别增长62.8%、65.2%、9.2%。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资分别增长39.1%、37.5%和30.3%。

央企法治建设取得明显成效

本报北京5月13日电（记者李健）记者从国务院国资委13日召开的法治央企建设媒体通气会上获悉，经过多年持续努力，中央企业法治建设取得明显成效。目前央企集团层面已全部建立总法律顾问制度，重要子企业设置比例超过90%，法务人员达到3.2万人，比2015年增长60%，专业化率超过80%。

会上介绍，88家央企集团在董事会明确推进法治建设专门委员会，90家将依法治企要求纳入考核评价体系。当前法治工作深度参与央企建立现代企业制度、混合所有制改革、投资并购、科技创新等重点任务，严

格落实规章制度、经济合同、重大决策100%法律审核把关要求。“十三五”时期，先后有12组、24家中央企业实施重组，通过法律审核把关，有力保障了重大改革任务顺利完成。

“近年来的实践表明，面对错综复杂的国内外经济环境，中央企业总体上保持了平稳较快发展，没有发生重大风险事件，很大程度上得益于持续强化法治建设，全力做好规范管理、防控风险这篇大文章。”国务院国资委副主任翁杰明说，“十四五”时期国资国企改革任务更加繁重，要把强法治、防风险摆在更加重要的位置。

中国产权协会成立碳中和研究中心

据新华社北京5月12日电（记者王希）为推动建设高质量的全国碳排放权交易市场体系，助力实现碳达峰、碳中和目标，中国企业国有产权交易机构协会（中国产权协会）12日正式成立碳中和研究中心。

实现碳达峰、碳中和目标，要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用。2011年以来，我国在7个地方开展了碳排放权交易试点，共覆盖20

多个行业近3000家重点排放企业，总交易金额超100亿元，为全国碳市场建设积累了经验。

据了解，碳中和研究中心落户厦门，将主要依托厦门产权交易中心开展工作，下一步将以“碳中和+要素市场”为切入点，探索推进碳信托、碳担保、碳基金、碳资管等绿色金融服务的建链、强链、延链工作。



技能培训促就业

近年来，辽宁朝阳师专学前教育系适应幼教行业需求，在专业技能普遍扎实基础上凸显专长，让学生在手工制作实训室里学习美术知识，掌握泥工、剪纸、剪纸、贴纸等技能，毕业后能与幼儿园工作无缝衔接。图为5月12日，学生在老师指导下学习超轻黏土制作。

仇一军摄（人民视觉）

立体开发 滩涂资源

在江苏省东台市沿海滩涂综合开发示范区，集风力发电、光伏发电、水面养殖为一体的“风光渔”立体开发模式正在形成，实现滩涂资源的高效利用与生态开发。图为5月12日在江苏省东台市沿海滩涂综合开发示范区拍摄的“风光渔”互补产业基地。

新华社记者 杨磊摄



我国加快构建纤维制造创新生态

新华社北京5月12日电（记者张辛欣）中国纺织工业联合会会长孙瑞哲12日表示，纤维材料的突破已经成为纺织乃至更多行业创新的重要基础。我国已成立纤维领域国家级制造业创新中心。下一步，将聚焦新材料，推动关键技术突破与技术迭代能力提升，打造协同型产业创新生态。

孙瑞哲是在12日由国家先进功能纤维创新中心联合有关部门主办的先进纤维新材料科技创新高质

量发展论坛上作出上述表述的。材料是制造业的基础，纤维材料广泛应用于生产生活的各个领域，是纺织、化工等很多领域设计、工艺、装备、产品创新的重要基础。

2020年，我国纺织纤维加工总量占世界比重超过50%，化纤产量占世界比重超过70%。天眼查数据显示，目前我国共有超过200家名称或经营范围含“纤维新材料”的相关企业。

规模优势和健全的产业体系使我国纤维材料创新水平大幅提升。但纤维新材料发展的关键共性技术供给、标准与知识产权布局等有待进一步提升。

此前，工信部批复国家先进功

能纤维创新中心为国家级制造业创新中心，旨在围绕高端纤维材料

及纺织品、功能纤维新材料等领域，开展共性关键和前沿技术研发。工信部提出，下一步，创新中心要立足骨干企业、科研院所等壮大创新联合体，组织好关键前瞻性、战略性的重大科技项目实施。

孙瑞哲表示，中纺联将加强产业规划，推动技术创新，让纤维新材料向着更加高性能、多功能、轻量化、柔性化方向发展。与此同时，着力打造协同型产业创新生态，加快推动公共数据平台、技术协同平台的建设，加快创新链和产业链的融合，推动纤维材料应用场景的拓展与升级。

近年来，安徽天纺纺织科技股份有限公司利用生产设备将回收的废旧布条经过物理开松提取再生棉纤维，与涤纶短纤混合通过配棉、梳棉、并条、纺纱等工序制成再生棉纱线，做到了资源循环利用。图为不久前工人在该公司纺纱车间生产再生棉纱线产品。

王彪摄（人民视觉）

