

# 年内首次降息降准，“量增价降”支持实体经济

年内首次降息降准来了！8日，政策利率下调0.1个百分点落地。一周后，降准0.5个百分点也将如期而至。降息又降准，充分体现了适度宽松的货币政策立场，从总量、价格、结构等方面发力，为稳就业、稳企业、稳市场、稳预期提供有力支撑。

**降息落地 带动企业居民融资成本下降**

8日起，公开市场7天期逆回购操作利率由此前的1.50%调整为1.40%，下降0.1个百分点。

中国人民银行行长潘功胜日前在国新办举行的新闻发布会上介绍，下调政策利率0.1个百分点，预计将带动贷款市场报价利率(LPR)同步下行约0.1个百分点。同时，通过利率自律机制引导，商业银行也将相应下调存款利率。

“降息充分体现逆周期调节力度加大。”中国民生银行首席经济学家温彬表示，通过利率传导，实体经济综合融资成本将进一步下降，巩固经济基本面。同时，LPR和存款利率同步下行，有利于保持商业银行净息差的稳定。

今年以来，我国贷款利率保持在历史低位。3月份，新发放企业贷款加权平均利率约为3.3%，同比下降0.45个百分点；新发放的普惠小微企业贷款利率约为3.6%，同比下降0.55个百分点。

此次下调的不只是政策利率，还有

支农支小再贷款利率、住房公积金贷款利率等。这意味着企业和居民融资成本将进一步减少，利息负担会变轻。

根据中国人民银行的公告，自5月8日起，下调个人住房公积金贷款利率0.25个百分点。此次利率调整范围既包括新发放的住房公积金贷款，也包括存量住房公积金贷款。

这次下调将带来多大影响？业内人士测算，以金额100万元、贷款期限30年、等额本息方式还款为例，购房人首套个人住房公积金贷款的总利息支出将减少约4.76万元。

潘功胜表示，个人住房公积金贷款利率调降后，预计每年将节省居民公积金贷款利息支出超过200亿元，有利于支持居民家庭刚性住房需求，促进房地产业市场止跌企稳。

**全面+定向降准 释放万亿元长期资金**

自5月15日起，中国人民银行将下调金融机构存款准备金率0.5个百分点（不含已执行5%存款准备金率的金融机构），预计向金融市场提供长期流动性约1万亿元。

“这意味着金融机构被央行锁定的钱减少了，可使用的钱相应增加了。”东方金诚首席宏观分析师王青认为，随着中长期流动性供给增加，短期流动性工具的滚动续作也将相应减少，有助于降低银行负债成本，进一步加大对实体经

济支持力度。

在全面降准时，中国人民银行还阶段性降低了汽车金融公司、金融租赁公司的存款准备金率，从目前的5%降至0%。

“按照我们目前的业务规模，存款准备金率调降为0%，可释放出300多万元资金。”建信金租公司副总裁密书广介绍，公司将充分发挥“融物”特点，不断提升金融服务设备更新质效，把精准释放的资金积极投放到装备制造、新基建基础设施建设、清洁能源等行业。

潘功胜表示，这两类机构直接面向汽车消费、设备更新投资等领域提供金融支持，降低存款准备金率后，将有效增强这两类机构面向特定领域的信贷供给能力。

**结构性工具发力 助力挖潜能扩内需**

这两天，下调结构性货币政策工具利率的消息，让苏州天顺新能源科技有限公司财务总监陈丽娟格外关注。

“去年我们从工行获得了近千万元贷款，在科技创新和技术改造再贷款政策支持下利率低了不少，相当于每年为企业节省资金成本约10万元，希望今年利用低成本资金进一步提升产能、开拓市场。”陈丽娟说。

此次降息降准的举措中，有不少涉及结构性货币政策工具，特别是中国人民银行首次全面下调结构性货币政策

工具利率0.25个百分点，使得专项结构性货币政策工具利率普遍降至1.5%。

“结构性降息有利于强化对商业银行的政策激励作用。”西南财经大学中国金融研究院副院长董青马说，这项举措每年可节约银行资金成本约150亿元至200亿元，进一步激励商业银行加强对重大战略、重点领域和薄弱环节的信贷投放。

与此同时，多项再贷款工具的额度进一步增加，技术创新和技术改造再贷款、支农支小再贷款的额度将分别达到8000亿元和3万亿元；5000亿元服务消费与养老再贷款推出，对前期普惠养老专项再贷款政策进一步扩容升级。

董青马说，此次再贷款工具量价结合，力度大，支持面广，使用也更为便利，发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，有利于推动银行加力支持经济结构转型。

据悉，截至4月末，存续的结构性货币政策工具共9项，存量余额约5.9万亿元，占中国人民银行资产负债表规模的13%。

“结构性货币政策工具有助于推动解决一些结构性的矛盾和问题。”潘功胜说，未来，根据经济金融运行情况和各项工具使用效果，还可扩大工具规模、完善工具政策要素，或创设新的政策工具。

（新华社北京5月8日电记者吴雨任军）

## 外交部：中国将始终致力于为世界经济增长提供“引擎力”

新华社北京5月8日电（记者马卓言 陆君钰）外交部发言人林克8日表示，中国将始终致力于高水平对外开放，致力于合作共赢，致力于为世界经济增长提供“引擎力”。

当日例行记者会上，有记者问：近日，中国多个部门和机构公布了“五一”假期国内经济监测数据，从客流量、零售餐饮销售额、旅游订单量等多项指标看，中国消费市场在这个假期持续升温。中国经济迸发的强劲活力似乎与一些国际机构对中国

经济前景的担忧形成反差，也有不少观点认为中国经济的韧性令其能够扛住各种外部冲击。发言人对此有何评论？

“火爆的假日消费折射出中国经济蓬勃向上的活力和潜力。”林克说，据统计，“五一”期间全国消费相关行业销售同比增长15.2%，中外人员出入境日均217.9万人次，同比增长28.7%，其中外国人出入境111.5万人次，同比涨幅高达43.1%，入境游销售额增长约九成。

林剑表示，从“中国游”到“中国购”，制度型开放举措正在转化为对外国游客实实在在的吸引力。在刚刚闭幕的广交会上，到会境外采购商人数和现场意向出口成交等多项指标刷新历史纪录，头部跨国采购企业达376家，创历史新高，反映出各国工商界继续看好中国经济长期向好发展。

“中方日前发布的《中国营商环境发展报告（2025）》更是全方位展示了中国政府为中外企业持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境的决心和诚意。”他说。

林剑表示，政策创新与市场活力同频共振，释放需求与丰富供给同向发力，这些正是中国经济的韧性密码，是中国能够扛过外部风险挑战、稳步高质量发展的底气和信心。一时的风浪掀不翻中国经济的巨轮，更阻挡不了中国人民对美好生活的追求与奋斗。中国将始终致力于高水平对外开放，致力于合作共赢，致力于为世界经济提供“引擎力”。

两国元首共同见证中俄双方交换20多份双边合作文本，涵盖全球战略稳定、维护国际法权威、生物安全、投资保护、数字经济、检疫、电影合作等领域。

两国元首责成两国相关部门按照双方达成的共识，加强沟通对接，推进务实合作，取得更多实效。

两国元首还共同会见了记者。

当天中午，普京为习近平举行欢迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

金砖国家等多边平台的协作，坚守真正的多边主义，引领全球治理正确方向，推动普惠包容的经济全球化。

习近平强调，面对变乱交织的国际形势，中俄两国要坚定秉持永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢精神，风雨同舟、关山共越，全面提升中俄关系的高度、维度、韧度，为世界和平和安全注入更多稳定性，为全球发展繁荣提供更强推动力。

蔡奇、王毅等参加。

## 习近平同俄罗斯总统普京会谈

西斯战争中都付出巨大牺牲。在中国共产党坚强领导下，中国人民英勇奋战，取得了抗日战争的伟大胜利，为二战胜利作出重大贡献。俄中两国在艰苦的战争岁月中相互支持，结下深厚友谊，为双边关系发展奠定坚实基础。

双方要维护联合国和国际法权威，维护二战正确历史叙事，捍卫国际公

过坎，驶过了极不平凡的历程。中俄双方要继续深化各领域务实合作，夯实全面战略协作的物质基础，不断造福两国人民，为全球发展注入更强劲动能。

要坚持公平正义，做国际秩序的捍卫者。中国和俄罗斯作为第二次世界大战的亚洲和欧洲主战场，为世界反法西斯战争胜利作出决定性贡献，也为战后国际秩序的建立奠定了基石。作为国际社会的稳定、积极、进步力

量，中俄两国要继续坚定站在一起，坚决维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，持续推进平等有序的世界多极化。

要坚持公平正义，做国际秩序的捍卫者。中国和俄罗斯作为第二次世界大战的亚洲和欧洲主战场，为世界反法西斯战争胜利作出决定性贡献，也为战后国际秩序的建立奠定了基石。作为国际社会的稳定、积极、进步力

## 勇攀科技高峰 绽放最美芳华 ——记中国科学院合肥物质科学研究院高场磁体技术青年创新先锋队

安徽日报记者 许蓓蕾

强磁场实验装置吸引着全世界的目光。该装置于2017年通过国家验收并正式投入运行，使我国成为继美国、法国、荷兰、日本之后第五个拥有稳态强磁场的国家。

“创造的磁场越强，科学发现的机遇就越多。”房震介绍，近年来，装置研制团队不断向“最高磁场”发起冲击，共经历过三次大的失败，小的失败则数不胜数。2017年，磁场强度由40特斯拉提高到了42.9特斯拉，2019年这个数字被提高到了43.9，看似距离由美国国家强磁场实验室保持的世界纪录（45特斯拉）仅一步之遥，却都以失败告终。

“要充分发挥青年科研骨干的重要作用，形成更加有战斗力的集体！”2022年初，在合肥物质科学研究院党委部署下，包括高场磁体技术青年创新突击队在内的6支青年创新突击队成立，引导青年传承老一辈科学家精神，攻坚克难、追求卓越。

虽然目睹过多次失败，新组建的高场磁体技术青年创新突击队却斗志满满，再次向“世界第一”目标进发。在和其他装置研制团队详细分析了以

往冲击世界纪录失败的原因后，大家得出了统一结论：必须对装置中水冷磁体中高场线圈技术进行根本性的革新，才能保证磁场强度迈过45特斯拉的大关。

房震告诉记者，那段时间，青年创新突击队为了技术创新工作，熬到半夜是家常便饭。在改造高场磁体线圈的同时，他们还要保障与磁体运行相关的电源、水冷、低温和中控等支撑系统正常运转。但大家不断优化流程，精益求精，不放过任何一个小小问题。“遇到困难也有过意志松懈的时候，但大家会相互鼓励，以科学家精神激励自己，抱定必胜的信念。”房震表示。

时间，从不会辜负每一位用力奔跑的奋斗者。2022年7月15日下午，一场令人瞩目的稳态强磁场实验装置联合调试实验在强磁场科学中心举行，最终，装置混合磁体产生世界最高的45.22特斯拉的稳态磁场，打破了由美国创造的尘封了23年的世界纪录。

在房震记忆里，队伍也是从那时由“突击队”更名为“先锋队”，他认为，突击是冲锋，先锋则是开路，这次更名时刻激励着他们不要懈怠，继

续向前。

凝心聚力，乘胜追击。在团队成员的共同努力下，2024年9月22日，团队自主研制的稳态高场磁体装置的第六台水冷磁体，成功产生42.02特斯拉的稳态磁场，同样刷新同类型磁体所创造磁场强度的世界纪录，创造了强磁技术发展的“中国速度”。

如今，由房震带领的这支青年先锋队，已经由最初的9人，“扩容”到如今的33人，汇聚了高场磁体技术、材料学、控制科学与工程、制冷及低温工程、精密加工等不同学科方向的优秀人才，开展了包括创新磁体结构、优化制造工艺、升级水冷磁体技术装备系统等10多项技术创新，为实现高场磁体性能提升贡献了澎湃的“青年力”。

“现在，磁场强度每提升1特斯拉，都像在攀登珠峰。”房震表示，追求极限强磁场极端条件永无止境，团队将始终面向国家需求，牢记责任担当，向着更高更远的目标奋力前行，为我国抢占极端条件领域科技制高点作出更大贡献。

（转载自5月8日《安徽日报》）

## 司法部：坚决遏制趋利性执法 切实依法保护民营经济组织及其经营者合法权益

新华社北京5月8日电（记者齐琪）司法部副部长王振江8日在国新办发布会上表示，司法部将落实民营经济促进法有关要求，持续规范行政执法行为，坚决遏制趋利性执法，切实依法保护民营经济组织及其经营者合法权益。

民营经济促进法明确规定：司法行政部建立涉企行政执法诉求沟通机制，组织开展行政执法检查，加强对行政执法活动的监督，及时纠正不当行政执法行为。

王振江介绍，司法部将落实法律要求，加快法律配套制度机制建设。推动建

立健全行政执法违法行为投诉举报处理机制，及时受理并依法处理涉企行政执法投诉举报。牵头扎实开展规范涉企行政执法专项行动，以民营经济促进法出台实施为契机，督促各地区各部门加大对行政执法违法行为查处力度，加强问题查纠整改，坚决纠正到位。

王振江表示，针对行政执法中的共性问题，进一步健全行政执法监督体制机制、监督程序和责任体系，为加强行政执法监督、规范行政执法行为、依法保护包括民营经济组织在内的各类经营主体合法权益，提供坚实法治保障和制度支撑。

## 农业农村部等四部门印发农业防灾减灾预案

新华社北京5月8日电（记者胡璐）近日，农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局制定印发《2025年汛期科学防灾减灾方案》，提出粮食和农业丰产丰收预案，指导各地狠抓关键农时，落实关键技术，切实减轻灾害损失，全力以赴抗灾夺丰收。

这是记者8日从农业农村部了解到的。

预案分次种明确汛期农业防灾减灾五项重点任务。具体包括：

一是防洪涝降渍害。加快推进农田沟渠修复整治和平原涝区治理，完善防灾减灾物资装备储备和紧急调拨，抢排田间积水、加强灾后田管，促进生产恢复。

二是防干旱促生长。做好水源调度，及早做好农灌渠道修缮清淤，一旦出现旱情及时浇灌补墒，推广高效节水灌溉技术，落实农艺保墒措施。

三是抗高温防热害。坚持“以水调温、叶面喷肥”加强水分管理，调节田间小气候，缓冲高温影响，及时喷施叶面肥增强植株抗性。

四是防台风保安全。及时整修加固果树、大棚、圈舍、水产养殖设施等，及时抢收已成熟作物，组织渔船回港避风、渔民养殖户上岸。

五是防病虫减损失。加密监测预警，对重大病虫害，及时开展统防统治、应急防治，严控大面积流行危害。

预案还要求，要强化部门协同配合，深化部门间常态化协作联动机制。要强化防灾应急准备，做好救灾物资储备和调剂调运，做好应急救援机具准备，大力推进高标准农田建设。强化灾害监测预警，加强应急值守，加密灾情调度，适时启动应急响应，强化减灾指导服务，组织专家深入田间地头，评估灾害影响，开展线上线下培训指导。

## 教育部、国家发展改革委联合组织实施教师教育能力提升工程

新华社北京5月8日电（记者魏冠宇）记者8日从教育部获悉，教育部、国家发展改革委近日联合印发通知，组织实施教师教育能力提升工程，对“十四五”到“十五五”期间完善中国特色教师教育体系、进一步提升教师教育能力有关工作作出部署。

通知从构建教师人才培养新模式、搭建教师教育研究新平台、夯实实

教师教育改革新支撑、建设引领服务社会新高地及开创教育国际交流新局面等5个方面对建设单位提出要求。

教育部、国家发展改革委根据教师培养需求，规划教师教育院校建设布局，明确建设单位的基本条件，强调属地对建设单位的指导和支持，根据院校的具体实施方案，按照成熟一批、推进一批的思路，分批次支持一批高水平教师教育院校建设。

## G345启那线毛集段(K720+524-K735+379)公路修复养护工程择段、择幅封闭施工的通告

因2025年淮南市普通国省干线公路施工需要，将于2025年5月6日至2025年6月30日对G345启那线毛集K720+524-K735+379段进行公路养护作业施工。施工期间，将对颍凤路口村至颍上界，长度14.855m路段采取择段、择幅封闭通行措施。请过往行人、车辆经过施工路段时，减速慢行，听从现场交通劝导人员的指挥，依次通行。在此期间我们将做好施工组织，确保安全、文明施工。因施工带来的不便，敬请广大市民谅解。

特此通告。

淮南市公安局交通警察支队  
淮南市公路管理服务中心毛集分中心

2025年4月27日

