

金融委会议回应市场关切，释放什么信号？

最高法发布反不正当竞争法司法解释

近期，中国资本市场受多种因素影响出现调整。3月16日，国务院金融稳定发展委员会召开专题会议，研究当前经济形势和资本市场问题。对于市场普遍关注的宏观经济运行、房地产企业、中概股、平台经济治理、香港金融市场稳定等问题，会议都给出了明确回应，释放出“保持经济运行在合理区间，保持资本市场平稳运行”的鲜明信号。

直面市场关切 对热点问题一一作答

业内人士指出，会议直面市场关切，研究的五大问题是市场近期最关注的热点问题。相关回应将引导各方正确认识和把握目前我们面临的形势，对恢复市场信心非常重要。

会议指出，关于宏观经济运行，一定要落实党中央决策部署，切实提振一季度经济，货币政策要主动应对，新增贷款要保持适度增长。

对于房地产企业面临的问题应该怎么怎么看？会议明确，要及时研究和提出有力有效的防范化解风险应对方案，提出向新发展模式转型的配套措施。

近期中概股连续下行，市场存在不少担忧。“中国政府继续支持各类企业到境外上市。”会议亮明了我方态度的同时，也透露了监管合作的相关进展。“目前中美双方监管机构保持了良好沟通，已取得积极进展，正在致力于形成具体合作方案。”

平台经济治理情况也是各方十

分关心的问题。本次会议对这个话题着墨颇多，透露出很多值得关注的动向：“有关部门要按照市场化、法治化、国际化的方针完善既定方案，坚持稳中求进，通过规范、透明、可预期的监管，稳妥推进并尽快完成大型平台公司整改工作，红灯、绿灯都要设置好，促进平台经济平稳健康发展，提高国际竞争力。”

关于香港金融市场稳定问题，会议强调，内地与香港两地监管机构要加强沟通协作。

“会议对有关平台经济治理、中概股、香港金融市场稳定等问题的回应，廓清了投资者对境内外国股票存在的误解和担忧。”华兴资本首席策略分析师卢溟说。

再次强调“坚持以经济建设为中心”导向鲜明

中国经济是资本市场平稳健康发展的基础和底气。面对经济发展任务重、挑战严峻复杂的事实，如何集中精力办好好自己的事？继去年12月中央经济工作会议之后再次强调“坚持以经济建设为中心”，本次金融委专题会议也又一次明确了当前经济工作的重心和导向，传递出稳定市场预期和信心的信号。

会议指出，在当前的复杂形势下，最关键的是坚持发展是党执政兴国的第一要务，坚持以经济建设为中心，坚持深化改革、扩大开放，坚持市场化、法治化原则，坚持“两个毫不动摇”，切实保护产权，全力落实中央经济工作会议

精神和全国“两会”部署，统筹推进疫情防控和经济社会发展，保持经济运行在合理区间，保持资本市场平稳运行。

开年以来，中国经济延续恢复态势，主要指标保持在合理区间，发展质量稳步提升。但外部环境不稳定不确定因素较多，国内经济恢复仍不均衡，企业生产经营较为困难，巩固经济回稳向好基础仍需加力。

中信建投证券总经理李格平认为，本次金融委专题会议再次强调“坚持以经济建设为中心”等发展原则具有重要意义，有助于坚定市场对稳增长政策的预期，凝聚集中精力发展经济的共识。

压实各方责任 政策协调性有望进一步增强

经济金融紧密联系，相互影响，企业、行业、区域、社会治理问题都可能影响预期，进而影响金融体系和资本市场。如何形成社会、经济、金融良性循环离不开相关部门形成的政策合力。对于未来可能对经济金融领域产生重大影响的政策，本次金融委专题会议给出了非常明确的指向。

——有关部门要切实承担起自身职责，积极出台对市场有利的政

策，慎重出台收缩性政策。

——对市场关注的热点问题要及时回应。

——凡是对资本市场产生重大影响的政策，应事先与金融管理部门协调，保持政策预期的稳定和一致性。

——国务院金融委将根据党中央、国务院的要求，加大协调和沟通力度，必要时进行问责。

在中国外汇投资研究院副院长赵庆明看来，面对复杂多变的内外部形势，保持政策预期稳定一致对于市场主体和投资者来说至关重要。本次金融委专题会议直面关键问题发力，给各方吃下定心丸，政策协调性有望进一步增强。

值得关注的是，本次金融委专题会议召开后，中国人民银行、银保监会、证监会、外汇局等金融管理部门先后发声，表示坚决贯彻落实此次专题会议会议精神，稳定市场预期。

“大力支持中小微企业，坚定支持实体经济发展，保持经济运行在合理区间”“满足市场主体合理融资需求，加大融资供给，新增贷款要保持适度增长”“抓紧推动企业境外上市监管新规落地，支持各类符合条件的企业到境外上市，保持境外上市渠道畅通”……紧锣密鼓的政策信号背后，是保持中国经济健康发展的长期态势、共同维护资本市场稳定发展的坚定决心。新华社“新华视点”记者刘慧 姚均芳 吴雨

新华社北京3月17日电(记者 齐琪 罗沙)最高人民法院17日发布《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国反不正当竞争法〉若干问题的解释》，重点对仿冒混淆、虚假宣传、网络不正当竞争行为等问题作出细化规定。

最高人民法院有关负责人介绍，随着经济快速发展，线上线下市场加速融合，新类型法律纠纷大量涌现。最高人民法院发布该司法解释，为净化市场环境，激发市场活力，规范市场秩序提供司法支撑。

据介绍，人民法院运用一般条款认定市场竞争行为正当与否，核心是判断经营者是否违反了商业道德。司法解释规定，反不正当竞争法中的“商业道德”，不能简单等同于日常道德标准，而应当是特定商业领域普遍遵循和认可的行为规范。司法解释同时规定，人民法院应当结合案件具体情况，综合考虑行业规则或者商业惯例、经

营者的主观状态、交易相对人的选择意愿、对消费者权益、市场竞争秩序、社会公共利益的影响等因素，依法判断经营者是否违反商业道德。

该负责人表示，2021年，全国各级法院共审结不正当竞争案件8654件，仿冒混淆行为案件数量占有很大比例。司法解释用11个条文，重点从以下三个方面对反不正当竞争法第六条“仿冒混淆”的规定进行了细化：一是明确“有一定影响的”标识的含义和认定考量因素；二是明确属于商标法禁用禁止范围的标志也不能获得反不正当竞争法的保护；三是参照市场主体登记管理条例第二条的规定，细化了名称可以受到保护的主体范围。

该司法解释自2022年3月20日起施行。《最高人民法院关于审理不正当竞争民事案件应用法律若干问题的解释》同时废止。

我国成功发射遥感三十四号02星

新华社酒泉3月17日电(李国利 奉青玲)3月17日15时09分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十四号02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感三十四号02星主要用于提供国土普查、城市规划、农作物估产和防灾减灾等信息服务。

这次任务是长征系列运载火箭的第411次飞行。

七部门共同推动科学家精神教育基地建设

新华社北京3月17日电(记者 温竞华)记者从中国科协了解到，中国科协、教育部、科技部等7部门日前联合印发通知，共同开展科学家精神教育基地建设和服务管理工作，旨在从国家层面推动科学家精神教育基地命名工作规范化，充分发掘和利用科学家精神教育资源，鼓励社会力量积极参与科学家精神弘扬工作。

科学家精神教育基地是展示、宣传在中国共产党领导的各个历史时期中，为科技进步、民生改善、国家发展做出重要贡献的科学家个人和团队先进事迹，具备教育功能的示范性场所，主要依托科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆(遗迹)、科研院所、科技类人物纪念馆和故居等设施建设。

通知要求，各级要动员本地区、本领域、本系统符合要求的机构和单位积极参与科学家精神教育基地申报工

作，并深入挖掘宣传本地区、本领域、本系统有关单位开展科学家精神弘扬工作的特色做法、典型经验和先进事迹。4月底组织专家评审，5月上旬向社会公示入选基地，5月下旬颁发证书和授牌。

通知明确，入选的科学家精神教育基地要常规开展特色学习教育活动，并结合本单位特色，在重要时间节点积极开展特色鲜明、讲求实效、形式多样的科学家精神系列教育活动，能够与区域中小学校、高校院所、科技社团及企事业单位建立合作关系，提供多种科学家精神教育服务。

据悉，中国科协将设立专项活动经费资助科学家精神教育基地开展特色展览和活动。条件成熟后，适时建设科学家精神教育基地资源共享平台，支撑基地协同发展，支持鼓励基地通过组建区域联盟等形式开展联合行动，形成品牌效应。

贵州：大美樱花 春日竞放



这是3月17日拍摄的贵安新区樱花园(无人机照片)。

近日，贵州省贵安新区樱花园内樱花竞相盛开，吸引不少游客前来观赏。贵安新区樱花园占地面积2.4万余亩，园内种植近70万株樱花。

新华社记者 欧东衢 摄

日本福岛县海域地震对日本核电站无明显影响

日本原子力规制委员会还在通报中称，16日地震发生后，日本核电站没有发生放射性物质泄漏，未对外界造成影响，有关监测数据无异常，并表示如没有特别异常的情况将不再更新通报。

2011年3月11日，日本福岛县附近海域发生9.0级特大地震，地震引发的巨大海啸袭击了福岛第一核电站，造成核电站1至3号机组堆芯熔毁。这是自苏联切尔诺贝利核事故之后最严重的核事故。

在此次福岛核电站事故中熔化的燃料棒和压力容器内的其他物质混合起来，生成大量核残渣。福岛核事故发生11年后，能否取出堆芯熔毁的核残渣仍未可知。虽然2011年年底以来，1至3号机组一直处于低温冷却稳定状态，但其内部辐射依然非常强，人员难以近距离作业，相关工作不得不依赖遥控机器人、机械臂等远程设备。尝试取出核残渣的计划一再推迟，东京电力公司计划今年首先尝试从2号机组取出核残渣。

2011年3月11日，日本福岛县附近海域发生9.0级特大地震，地震引发的巨大海啸袭击了福岛第一核电站，造成核电站1至3号机组堆芯熔毁。这是自苏联切尔诺贝利核事故之后最严重的核事故。

法媒：英特尔大举投资欧盟半导体业

该工厂最早将于2027年开始投产，能提供3000个就业岗位。

英特尔公司首席执行官帕特·格辛格说，该公司计划中的投资分布在欧盟多国，以解决全球对更均衡、更有韧性的供应链的需求问题。

声明说，投资计划的第一阶段共斥资330亿欧元。计划包括在德国东部城市马格德堡建立一座大型半导体

制造厂。该工厂最早将于2027年开始投产，能提供3000个就业岗位。

英特尔公司还将在巴黎附近设立研发中心，并在法国建一个代工设计中心。新的研发基地将雇用1000人，致力于提升英特尔的“高性能计算和人工智能设计能力”。

英特尔公司还将斥资120亿欧

元，为其在爱尔兰的工厂提供支持。该公司说，已经在跟意大利政府谈判，准备在意大利建一家制造厂，潜在的投资额“高达45亿欧元”。

作为这项一揽子计划的一部分，这家芯片制造商还将扩展其在波兰的实验室能力，并与西班牙巴塞罗那超级计算中心建立联合实验室。

2025年北京市公民具备科学素质比例达28%左右

新华社北京3月17日电(记者 张漫予 阳娜)记者从北京市人民政府新闻办公室17日举行的新闻发布会上获悉，2020年北京市公民具备科学素质的比例已达到24.07%。北京将在“十四五”时期实施五项科学素质提升行动、六项重点工程，争取到2025年北京市公民具备科学素质的比例达到28%左右，到2035年北京市公民具备科学素质的比例达到国际创新型城市同等水平。

《北京市全民科学素质提升行动规划纲要(2021-2035年)》于此次新闻发布会上正式发布。纲要系统谋划了北京市全民科学素质建设中长期目标和“十四五”时期的重点任务，并从组织、机制、条件等方面提出具体保障措施，确保目标任务落实落地。

北京市科协常务副主席马红介绍，“十四五”时期，北京将通过开展包括青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员在内的五大重点人群科学素质提升行动，培植科学

精神、科学家精神和工匠精神，培育科学思想和科学思维，养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式，提高劳动、生产、创新、创造的技能，提升科学分析判断事物和解决实际问题的能力。还将实施科技资源科普化工程、科普智慧提升工程、创新文化发展工程、科普基础设施建设工程、基层科普能力提升工程、科学素质交流合作工程六项重点工程，固强补弱，提高科普供给和科普服务能力。

其中，在青少年科学素质提升行动方面，北京将加强200余所北京市中小学科技教育示范学校建设。实施科学家精神进校园、院士专家进校园行动，将科学精神融入课堂教学和课外实践活动，将科学思想、科学方法融入科学教育当中。

值得一提的是，此次纲要中新加入了老年群体和新业态从业人员，面向老年群体实施智慧助老行动、面向产业工人和新业态从业人员实施科学素质提升行动。

北方局地暴雪 中东部多地迎“断崖式”降温

新华社北京3月17日电(记者 王悦阳)中央气象台预计，3月17日，北方多地出现雨雪天气，局地暴雪；南方降雨明显减弱，但仍伴有强对流天气。在冷空气和雨雪天气的综合影响下，降温将自北向南持续推进，中东部多地气温累计降幅或超20摄氏度。

据中央气象台首席预报员符娇兰介绍，本轮中东部地区大范围降水降温天气从16日开始，具有影响范围广、降温幅度大等特点，长江中下游以北地区气温将由前期明显偏高转为偏低。南方降雨较强并伴有较大范围强对流天气，北方雨雪明显、相态复杂。

具体来看，内蒙古中部偏南地区、山西北部、河北北部和北京西北部山区等地的部分地区有大雪，局地暴雪；江苏中南部、安徽东南部、上海等地部分地区有大雨，其中，江苏中部局

地有暴雨。

据了解，受冷空气和雨雪天气影响，中东部多地降温显著，3月以来降水偏少、气温偏高的状态出现转折。自华北到江南，最高气温累计降幅普遍在10摄氏度、15摄氏度以上，部分地区累计降幅预计将超过20摄氏度。降温将自北向南推进，华北等地气温偏低的状态将至少持续到下周。

“本轮天气过程‘带货’能力很强，包括雨雪、大风、降温、冰雹等。由于前期全国大部分地区处于温度偏高的状态，‘断崖式’降温将给人们再次带来寒冷的感觉。”符娇兰提醒，雨雪、大风、冰雹等强对流天气将对人体健康、生产生活、交通出行等带来不利影响，公众需关注当地气象台发布的预报预警信息，合理安排出行，注意安全。



美联储上调联邦基金利率目标区间25个基点

3月16日，在美国首都华盛顿，人们从美联储大楼前走过。

美国联邦储备委员会16日宣布上调联邦基金利率目标区间25个基点到0.25%至0.5%之间。这是美联储2018年12月以来首次加息。新华社发



全球粮食供应风险增加

3月14日，农民在埃及勒尤卜省的农田中展示麦穗。

俄乌冲突爆发以来，全球粮食价格持续走高。中东和北非地区主要粮食进口国已停止本国农产品出口，埃及已经禁止小麦、面粉等出口。新华社发