

证监会发布一揽子政策措施 活跃资本市场 提振投资者信心

- 加快投资端改革,大力发展权益类基金
- 提高上市公司投资吸引力,更好回报投资者
- 优化完善交易机制,提升交易便利性
- 激发市场机构活力,促进行业高质量发展
- 支持香港市场发展,统筹提升A股、港股活跃度
- 加强跨部委协同,抓紧研究推动若干重要举措

本报讯(记者 杨硕)7月24日中央政治局会议对资本市场工作作出重要部署,明确提出“要活跃资本市场,提振投资者信心”。昨天,证监会有关负责人就贯彻落实情况接受了媒体采访。

证监会有关负责人称,证监会深入学习贯彻中央政治局会议精神,认真落实国务院常务会议、国务院全体会议部署,成立了专项工作组,在集思广益的基础上,专门制定工作方案,确定了活跃资本市场、提振投资者信心的一揽子政策措施,主要包括六方面内容。

一是加快投资端改革,大力发展权益类基金。加快制定资本市场投资端改革行动方案,从推动公募基金行业高质量发展、持续优化市场投资生态、加大中长期资金引入力度等方面作出系统安排。放宽指数基金注册条件,提升指数基金开发效率,鼓励基金管理人加大产品创新力度。推进公募基金费率改革全面落地,降低管理费率水平。引导头部公募基金增加权益类基金发行比例。引导公募基金管理人加大自购旗下权益类基金力度。建立公募基金管理人“逆周期布局”激励约束机制,减少顺周期共振。拓宽公募基金投资范围和策略,放宽公募基金投资股票股指期货、股指期货、国债期货等品种的投资限制。

二是提高上市公司投资吸引力,更好回报投资者。制定实施资本市场服务高水平科技自立自强行动方案。建立完善突破关键核心技术的科技型企业上市融资、债券发

行、并购重组“绿色通道”。强化分红导向,推动提升上市公司特别是大市值公司分红的稳定性、持续增长性和可预期性。研究完善系统性长期性分红约束机制。通过引导经营现金流稳定的上市公司中期分红、加强对低分红公司的信息披露约束等方式,让投资者更早、更多分享上市公司业绩红利。修订股份回购制度规则,放宽相关回购条件,支持上市公司开展股份回购。深化上市公司并购重组市场化改革。优化完善“小额快速”审核机制,适当提高轻资产科技型企业重组的估值包容性,丰富重组支付和融资工具。进一步推动中国特色估值体系建设。突出扶优限劣,研究对于破发或破净的上市公司和行业,适当限制其融资活动,要求其提出改善市值的方案。统筹好一二级市场平衡。合理把握IPO、再融资节奏,完善一二级市场逆周期调节。此外,在支持北交所高质量发展、推出企业境外上市“绿灯”案例、进一步推动REITs常态化发行方面也将推出务实举措。

三是优化完善交易机制,提升交易便利性。下一步将降低证券交易经手费,同步降低证券公司佣金费率。进一步扩大融资融券标的范围,降低融资融券费率,将ETF纳入转融通标的。完善股份减持制度,加强对违规减持、“绕道式”减持的监管,同时严惩违规减持行为。优化交易监管,增强交易便利性和畅通性,提升交易监管透明度。适时推出程序化交易报告制度。研究适

当延长A股市场、交易所债券市场交易时间,更好满足投资交易需求。

四是激发市场机构活力,促进行业高质量发展。建设高质量投资银行。优化证券公司风控指标计算标准,适当放宽对优质证券公司的资本约束,提升资本使用效率。实施融资融券逆周期调节,在杠杆风险总体可控的前提下,研究适度降低场内融资业务保证金比率。研究推出深证100股指期货期权、中证1000ETF期权等系列金融期货期权品种,更好满足投资者风险管理需要。允许更多境内外投资机构在审慎前提下使用衍生品管理风险。对优质私募股权创投基金简化登记备案,进一步推进私募股权创投基金实物分配股票试点。大力发展中国

特色指数体系和指数化投资,鼓励各类资金通过指数化投资入市。

五是支持香港市场发展,统筹提升A股、港股活跃度。持续优化互联互通机制,进一步拓展互联互通标的范围,在港股通中增设人民币股票交易柜台。在香港推出国债期货及相关A股指数期权。支持在美上市中概股在香港双重上市。六是加强跨部委协同,抓紧研究推动若干重要举措。比如,推动优化上市公司股权激励个人所得税纳税时点等资本市场相关税收安排;推动建立健全保险资金等权益投资长期考核机制,促进其加大权益类投资力度;引导和支持银行理财资金积极入市;支持银行类机构等更多投资者全面参与交易所债券市场等。

沪深北交易所8月28日起 将降低证券交易经手费

本报讯(记者 杨硕)证监会昨天发布消息,为贯彻落实7月24日中央政治局会议精神和国务院相关会议部署,进一步活跃资本市场,提振投资者信心,形成推动经济持续回升向好的工作合力,证监会指导上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所自8月28日起进一步降低证券交易经手费。

上交所、深交所此次将A股、B股证券交易经手费从按成交金额的0.00487%双向收取下调为

按成交金额的0.00341%双向收取,降幅达30%;北所在2022年12月调降证券交易经手费50%的基础上,再次将证券交易经手费标准降低50%,由按成交金额的0.025%双向收取下调至按成交金额的0.0125%双向收取。同时,将引导证券公司稳妥做好与客户合同变更及相关交易参数的调整,依法降低经纪业务佣金费率,切实将此次证券交易经手费下降的政策效果传导至广大投资者。

证监会回应投资者关注的热点话题

加大各类中长期资金引入力度

本报讯(记者 杨硕)昨天,证监会回应了投资者关注的热点话题,表示将坚持科学合理保持IPO、再融资常态化,同时充分考虑二级市场承受能力,加强一、二级市场的逆周期调节;现阶段实行T+0交易的时机不成熟;适时研究优化减持规则,进一步规范大股东、董监高等相关方的减持行为。

对于市场关注的IPO节奏以及将暂停再融资的传闻,证监会回应称,实现资本市场可持续发展,需要充分考虑投融资两端的动态积极平衡。没有二级市场的稳健运行,一级市场融资功能就难以有效发挥。“我们始终坚持以科学合理保持IPO、再融资常态化,同时充分考虑二级市场承受能力,加强一、二级市场的逆周期调节,更好地促进一二级市场协调平衡发展。市场会感受到这种变化。”

关于股份回购,证监会表示:“下一步,我们将会同有关方面,进一步优化股份回购制度,支持更多上市公司通过回购股份来稳定、提振股价,维护股东权益,夯实市场平稳运行的基础。一方面,加快推进回购规则修订,放宽上市公司在股

价大幅下跌时的回购条件,放宽新上市公司回购限制,放宽回购窗口期的限制条件,提升实施回购的便利性。另一方面,鼓励有条件的上市公司积极开展回购,督促已发布回购方案的上市公司加快实施回购计划,加大回购力度。”

近期市场对大股东减持较为关注。对此,证监会指出,大股东、董监高是上市公司的“关键少数”,在公司经营发展、治理运行中负有专门义务和特殊责任,应当切实维护公司和中小股东利益。《证券法》《公司法》以及相关监管规则对大股东、董监高的持股期限、卖出数量等都有明确规定。下一步,证监会将持续做好减持监管工作。一方面,坚决打击违规减持行为,及时严肃处理超比例减持、未披露减持、规避限制减持等行为,综合运用行政监管措施、行政处罚、自律措施或者限制交易等多种手段严惩违规主体,形成震慑,维护资本市场秩序。另一方面,密切关注市场反映的股东减持问题,认真分析、深入评估,适时研究优化减持规则,进一步规范大股东、董监高等相关方的减持行为。

谈及“近期市场对股票市场T+0交易制度讨论较多,是否会推出这项制度?”时,证监会表示,我国股票市场是否应当实行T+0交易,近年来有广泛讨论,总体上,各方面对此分歧较大。我们认为,T+0交易客观上对于丰富交易方式、提高交易活跃度具有一定积极作用。但也要看到,上市公司股价走势取决于上市公司质量和经营效益,T+0交易方式对市场估值的中长期影响有限。目前A股市场以中小投资者为主,持股市值在50万元以下的小散户占比96%,现阶段实行T+0交易可能放大市场投机炒作和操纵风险,特别是机构投资者大量运用程序化交易,实行T+0交易将加剧中小投资者的劣势地位,不利于市场公平交易。我们认为,现阶段实行T+0交易的时机不成熟。

在引入更多中长期资金方面,证监会有关负责人表示,将重点营造有利于中长期资金入市的政策环境,支持全国社保基金、基本养老保险基金、年金基金扩大资本市场投资范围;研究完善战略投资者认定规则,支持全国社保基金等中长期资金参与上市公司非公开发行;制

定机构投资者参与上市公司治理行为规则,发挥专业买方约束作用;优化投资交易监管,研究优化适用大额持股信息披露、短线交易、减持限制等法规要求,便利专业机构投资者投资运作管理;丰富场外金融衍生品投资工具,优化各类机构投资者对衍生品的使用限制;丰富个人养老金产品体系,将指数基金等权益类产品纳入投资选择范围。

同时,还将建立突破关键核心技术的科技型企业上市融资、债券发行、并购重组“绿色通道”,提高审核注册效率,增加优质上市公司供给。持续完善科技型企业股权激励制度机制,优化科技型上市公司融资环境,积极研究更多满足科技型企业需求的融资品种和方式,研究建立科创板、创业板储架发行制度。适当提高轻资产科技型企业重组估值包容性,支持科技型企业综合运用各类支付工具实施重组。重点支持高新技术和战略性新兴产业企业债券融资,将优质企业科创债纳入基准做市品种,支持新型基础设施以及科技创新产业园区等发行科技创新领域REITs。此外,积极支持私募股权创投基金发展。

据新华社北京8

月18日电 中国国家太空实验室目前已正式运行,并建立起独具中国特色的近地空间科学与应用体系,空间应用正有序开展,成果频现。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强18日在载人航天工程空间应用与发展情况介绍会上发布的内容。

2022年底全面建成的中国空间站,是我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强、兼备有人参与和上下行运输等独特优势的国家太空实验室,具备大规模开展空间科学研究的能力。

“目前,国家太空实验室已正式运行。”林西强表示,建立起的近地空间科学与应用体系具有五大特点。

一是建成了功能完善、性能先进、学科覆盖全面的国家太空实验室平台。中国空间站舱内25个科学实验机柜与一系列舱外设施接口,能够支持空间生命科学与生物技术、空间天文与天体物理等诸多学科方向的研究与应用。

二是瞄准前沿战略系统规划,构建了空间站应用专家体系,从顶层把握世界空间科技发展大势,合理规划领域布局,敏锐抓住空间科技发展新方向,酝酿形成高水平项目群。

三是面向应用项目全寿命周期管理,优化了应用项目征集、遴选、培育、立项和择优机制,吸引和凝聚国内外一流科学与应用团队,持续开展高水平科学研究与应用。

四是形成了完善的载荷研制能力和入站准入机制。

五是形成了强大的在轨实验支持能力。充分发挥在轨航天员特别是载荷专家的作用,开展载荷舱内组装与更换、升级与维护、实验过程监控、实验样品更换和处置等。

我国首个大型 巡天空间望远镜 正在研制

据新华社北京8月18日电

我国自主研发、国际领先的首个大型巡天空间望远镜目前正在研制,预期在宇宙学、暗物质与暗能量、星系与活动星系核、银河系与邻近星系、恒星形成与演化、系外行星等问题上取得丰硕的开创性科学成果。

载人航天工程空间应用与发展情况介绍会18日在北京召开。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强对相关情况进行了介绍。

据了解,巡天空间望远镜是中国空间站的重要组成部分,可获取宇宙全景的高清晰图像,升空后将具有与哈勃太空望远镜相当的空间分辨能力,但视场角是哈勃的300多倍。

中国国家太空实验室正式运行