

首页 >> 工商管理

读懂科创板改革的风向标意义

2020年06月23日 18:44 来源: 经济日报 作者: 江帆

字号

打印 推荐

科创板改革措施和盘托出,让中国资本市场的精气神为之一振。一是改革将提升科创板的优质科技“含金量”,使科创板“板性”更加鲜明;二是改革的方向更加国际化并更具开放基因;三是引入做市商制度,将显著提升科创板的流动性和交易效率;四是科创板50指数发布,意在引入长期投资者进入市场,特别是境外长期和价值投资者

近来,刚满周岁的科创板好事多多,成为各方关注的焦点。

6月18日,在第十二届陆家嘴论坛开幕式上,中国证监会主席易会满表示,加快推出将科创板股票纳入沪股通标的、引入做市商制度、研究允许IPO老股转让等创新制度,支持更多“硬科技”企业借力资本市场发展壮大。6月19日,上海证券交易所宣布,将于7月23日发布科创板50成份指数实时行情,这是科创板成立以来的首个成份指数。

可以说,科创板改革措施和盘托出,让中国资本市场的精气神为之一振。因为作为中国资本市场深化改革的“试验田”,科创板改革的每一步都包含着比具体措施更大的信息量,有着资本市场改革风向标的意义。此次改革也不例外,所有的改革措施都可以视为是未来中国资本市场改革的先行先试之举。

一是改革将提升科创板的优质科技“含金量”,使科创板“板性”更加鲜明,并进一步形成与目前正处于不断改革中的创业板和新三板之间的有序衔接和错位发展,共同组成多层次资本市场的有机部分,打造出规范、有活力的市场体系。

二是改革的方向更加国际化并更具开放基因。比如,要加快推出将科创板股票纳入沪股通标的的创新制度。应该说,纳入沪股通的深意决不仅仅局限于科创板,而在于整个中国资本市场的开放和国际化。正如易会满所说,证监会将加快推进资本市场高水平双向开放,持续深化资本市场互联互通,不断丰富内地和香港全方位多层次务实合作,支持巩固香港国际金融中心地位。事实上,科创板开板以来,在深化改革方面一直动作频频,此次陆家嘴论坛集中提出多项改革新举措,无疑为中国高科技企业在国际市场上占有一席之地,打下了更加坚实的基础。

三是引入做市商制度也非常引人注目,这一措施将显著提升科创板的流动性和交易效率。根据成熟市场经验,做市商制度有维持基本流动性和稳定市场合理定价两个作用。改革后,科创板将从目前单一的市场竞价交易机制,逐渐过渡到做市商和竞价并轨的混合交易机制,此举有利于市场深化发展和进一步提升市场竞争力。

四是科创板50指数的发布,意在引入长期投资者进入市场,特别是境外长期和价值投资者,是解决科创板目前最大短板问题的第一步。因为有了科创板50指数,一来可以及时反映科创板上市证券的表现,为市场提供投资标的和业绩基准;二来可以为科创板指数基金的推出打下良好基础,吸引更多资金进入市场。这些都将显著改善科创板的流动性和活跃度。

数据显示,截至5月底,科创板上市公司共105家,总市值1.6万亿元,吸引了一批符合重大战略、突破关键核心技术、市场认可度高的科技创新企业挂牌上市。这些企业研发投入较高,对推动经济高质量发展具有重要意义。下一步,随着新一轮改革措施的推出,科创板必将成为科技进步和技术创新服务更通畅、更具效率的融资通道,更多优质科技企业也将会“择良木而栖”。

作者简介

姓名: 江帆 工作单位:

新闻搜索



24小时排行

《中国网信》创刊号发表《习近平总
用好有利条件 走好“必由之路”—
文明的新生,还是话语的狂欢?

社长总编辑谈学术出版(第二辑)

《中国社会科学》2021年度好文章评
扎实推进智库研究高质量发展

习近平:在中央政协工作会议暨庆祝
百年奋斗创造人类文明新形态

分享到:

转载请注明来源: [中国社会科学网](#) (责编: 闫琪)

[相关文章](#)



我的留言

[进入讨论区](#) [关注社科网官方微博](#) [视频](#) [图片](#)

用户昵称: (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名



所有评论仅代表网友意见

人参与 0评论

最新发表的评论0条, 总共0条

[查看全部评论](#)

今日热点

[中国传统审美资源的回归、化用与价值——从格非近作看其新古典主义风格](#)

[中国社会科学院农村发展研究所2022年度编制外人员招聘启事](#)

[知识产权强国建设纲要重大理论与实践问题研讨会在暨南大学举行](#)

[【推动全球环境治理与经济可持续发展】赵可金: 大国博弈下对世界政治经济的影响](#)

[【推动全球环境治理与经济可持续发展】林红: GEF项目对国内生态经济发展格局的](#)

[【语言学】“人类世”: 概念考察与人文反思](#)

[回到频道首页](#)

[中国社会科学院概况](#) | [中国社会科学杂志社简介](#) | [关于我们](#) | [法律顾问](#) | [广告服务](#) | [网站声明](#) | [联系我们](#)

值班电话: 010-65393398 E-mail: zgshkxw_cssn@163.com 京ICP备11013869号

中国社会科学网版权所有, 未经书面授权禁止使用

Copyright © 2011-2022 by www.cssn.cn. all rights reserved

