

沪市市场运行情况例行发布

(2025年2月17日至2025年2月21日)

1、市场概况

● 指数

	收盘	涨跌幅 (%)	市盈率 (倍)
上证综指	3379	0.97	14.3
科创 50	1095	7.07	41.0
上证 180	8685	0.71	11.8
上证 380	5590	1.41	16.6

注：市盈率以上年年报利润数据为基准，剔除亏损公司。

● 成交

	成交额 (亿元)
主板股票	28318
大宗交易	14
科创板股票	8184
盘后固定价格交易	0.9
大宗交易	8.8
债券	117811.8
现货	4797.5
回购	112854.5

借贷	159.8
基金	10345
ETF (含交易型货币基金)	10297

● 规模

		数值
主板 股票	市价总值 (万亿元)	45.8
	上市公司数	1697
科创板 股票	市价总值 (亿元)	72041
	上市公司数	585
债券	债券托管 (亿元)	177367
基金	份额 (亿份)	16766
	市值 (亿元)	29531
	ETF 份额 (亿份)	16439
	ETF 市值 (亿元)	28233

注：ETF 含交易型货币基金。

● 沪港通

	交易额 (亿元)
沪股通	4825
港股通	4577

● 股票期权

	数值
挂牌合约	664
上证 50ETF 期权	168
沪深 300ETF 期权	112
中证 500ETF 期权	176
华夏科创 50ETF 期权	106
易方达科创 50ETF 期权	102
周合约成交面值（亿元）	9800.06
上证 50ETF 期权	1707.02
沪深 300ETF 期权	2330.91
中证 500ETF 期权	4854.59
华夏科创 50ETF 期权	663.28
易方达科创 50ETF 期权	244.26
周成交量（万张）	2856.93
上证 50ETF 期权	621.22
沪深 300ETF 期权	577.79
中证 500ETF 期权	817.21
华夏科创 50ETF 期权	601.65
易方达科创 50ETF 期权	239.06
总持仓量（万张）	647.16
上证 50ETF 期权	162.61

沪深 300ETF 期权	132.70
中证 500ETF 期权	125.11
华夏科创 50ETF 期权	171.30
易方达科创 50ETF 期权	55.44

2、筹融资情况

● 发行上市

		家数	筹资额（亿元）
主板 股票	IPO	0	0
	再融资	52	23.8
科创板 股票	IPO	0	0
	再融资	9	2.9
债券		134	857

注 1：筹资额以上市日为基准。

注 2：2020 年 6 月起，股票再融资含优先股筹资。

注 3：债券融资含公司债券（含企业债券）、资产支持证券。

● 主板项目动态

本所受理审核（家）			
累计受理	206		
问询中	32	待问询	2
中止审核	0	终止审核	117

已上会	62(其中4家终止,3家中止)		
上市委审议(家)			
通过	58	未通过	2
暂缓审议	0	主动撤回	2
证监会注册(家)			
提交注册	51		
同意注册	48	不予注册	0
注册过程中	0	终止注册	3
发行上市(家)			
发行中	2	已获注册批复	5

● 科创板项目动态

本所受理审核(家)			
累计受理	948		
问询中	14	待问询	0
中止审核	1	终止审核	311
已上会	647(其中22家终止,3家中止)		
上市委审议(家)			
通过	624	未通过	15
暂缓审议	1	主动撤回	7
证监会注册(家)			

提交注册	622		
同意注册	590	不予注册	1
注册过程中	5	终止注册	26
发行上市（家）			
发行中	0	已获注册批复	2

注：数据统计至本周五 17:00。

- 公司债审核

2025年2月17日至2025年2月21日，上交所共受理32家企业的发债申请，拟发行金额共计836.06亿元。

3、沪市监管概览

- 上市公司监管

2025年2月17日至2025年2月21日，上交所公司监管部门共发送监管函件8份，其中监管问询函1份、监管工作函7份；通过事中事后监管，要求上市公司披露补充、更正类公告2份。同时，加大信息披露和股价异常的联动监管，针对公司披露敏感信息或股价发生明显异常的，提请启动内幕交易、异常交易核查8单。

- 交易监管

2025年2月17日至2025年2月21日，上交所对退市整理股票以及严重异常波动股票进行重点监控，对229起拉抬打压、虚假申报等证券异常交易行为采取了书面警示等监管措施，对13起上市公司重大事项等进行专项核查，向证监会上报涉嫌违

法违规案件线索 3 起。

(查看更多市场运行信息请登陆上交所官方网站 www.sse.com.cn)