

撰写人: 张昕 从业资格号: F3073677 投资咨询从业证书号: Z0015602

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货盘面	IF主力合约 (2206)	3969.6	+19.8↑	IF次主力合约 (2206)	3935.2	+22.2↑
	IH主力合约 (2206)	2727.0	+0.8↑	IH次主力合约 (2206)	2692.0	+0.4↑
	IC主力合约 (2206)	5852.8	+104.0↑	IC次主力合约 (2206)	5797.0	+105.0↑
	IF-IH当月合约价差	1242.6	+16.6↑	IC-IF当月合约价差	1883.2	+72.6↑
				IC-IH当月合约价差	3125.8	+89.2↑
	IF当季-当月	-54.8	+0.4↑	IF下季-当月	-72.2	+2.4↑
	IH当季-当月	-44.4	0.0	IH下季-当月	-43.8	+1.4↑
	IC当季-当月	-146.2	-4.8↓	IC下季-当月	-252.6	-2.8↓
期货持仓头寸 (净多)	IF前20名净持仓	-24462	-850.0↓	IH前20名净持仓	-16,349	+579.0↑
	IC前20名净持仓	-18754	+2227.0↑			
现货价格	沪深300	3993.04	+9.9↑	IF主力合约基差	-23.4	+11.6↑
	上证50	2744.90	+1.5↑	IH主力合约基差	-17.9	-5.0↓
	中证500	5911.56	+67.3↑	IC主力合约基差	-58.8	+84.2↑
Wind市场强弱分析	A股成交额 (日, 亿元)	8,228.85	+607.33↑	两融余额 (前一交易日, 亿元)	15,266.56	+21.22↑
	陆股通 (昨日, 今日, 亿元)	+34.09	-15.97↓	逆回购 (到期量, 操作量, 亿元)	-100	+100
	主力资金 (昨日, 今日, 亿元)	-26.09	-91.21↓	MLF (续作量, 净投放, 亿元)		
	上涨股票比例 (日, %)	57.29	-26.92↓	Shibor (日, %)	1.364	+0.02↑
沪深300指数期权	IO平值看涨期权收盘价 (2206)	63.00	-0.60↓	IO平值看涨期权隐含波动率 (%)	19.73	-2.71↓
	IO平值看跌期权收盘价 (2206)	91.40	-14.00↓	IO平值看跌期权隐含波动率 (%)	19.04	-8.39↓
	沪深300指数20日波动率 (%)	22.33	-6.81↓	成交量PCR (%)	86.91	+9.63↑
			持仓量PCR (%)	75.91	-0.02↓	
Wind市场强弱分析	全部A股	6.20	-1.70↓	技术面	5.70	-2.70↓
	资金面	6.70	-0.60↓			
行业消息	<p>1.5月25日, 国务院召开全国稳住经济大盘电视电话会议。会议指出要“高效统筹疫情防控和经济社会发展, 把稳增长放在更突出位置, 着力保市场主体保就业保民生, 努力确保二季度经济合理增长和失业率尽快下降”, 并指出国常会确定的稳经济一揽子政策5月底前要出台实施细则。近期多部委也在加紧出台稳增长政策, 随着稳增长政策进一步落实, 叠加疫情逐步得到控制, 下半年经济有望明显反弹。</p>					
观点总结	<p>A股主要指数走势分化, 三大指数早盘触底回升, 沪指午后走高, 创业板指弱势震荡, 尾盘跌幅收窄。三大期指收涨, 中证500走势较为强劲, 涨幅超过1%。北上资金呈小幅净流出趋势。全国稳住经济大盘电视会议的召开再度强调了较强的稳增长信号, 对市场信心修复而言是一种利好。国内市场虽底部明确, 然而大盘于3150点-3280点平台区间仍面临较强上行压力, 行情反弹至压力位进一步实现反转有赖于基本面企稳以实体经济盈利增速预期的修复。结合当前宏观基本面来看, 稳增长政策发力叠加疫情恢复进程, A股中长期修复仍然具有较强逻辑, 短期在海外利空情绪以及国内暖风政策的相互对冲下, 指数预计仍延续震荡格局。而从下行空间来看, A股当前估值性价比较高, 底部支撑较强。技术面上, 指数短线呈区间震荡格局, 结合低估值以及疫情修复逻辑, 在稳增长政策发力下, 建议可轻仓介入多IC合约。</p>					
重点关注	<p>5-26 20: 30 美国5月21日当周首次申请失业救济人数(万人); 20: 30 美国一季度个人消费支出(PCE)年化季环比修正值; 20: 30 美国一季度实际GDP年化季环比修正值; 22: 00 美国4月成屋签约销售指数同比 5-27 09: 30 中国4月规模以上工业企业利润同比; 20: 30 美国4月个人消费支出(PCE)环比; 美国4月商品贸易帐(亿美元); 美国5月密歇根大学消费者信心指数终值</p>					



更多观点请咨询!



更多资讯请关注!