

爱建证券有限责任公司

研究所

产品经理：侯英民

执业编号：S0820510120003

Tel: 021-68727288

E-mail: houyingmin@ajzq.com

今日视点

发布日期：2023年06月30日 星期五

□市场策略

股指窄幅震荡整理 热点分化量能萎缩

周四沪深股指呈现窄幅震荡整理，股指全天基本围绕前一天收盘指数上下波动，相比较创业板和科创板指数表现稍强于主板指数，盘中减速器和机器人概念延续活跃但前一天略有表现的电力和煤炭则出现一日游现象，午后软件和通信板块出现异动快速上涨，但市场追随意愿不强，股指震荡整理波幅相对收窄。盘中板块热点继续分化，其中减速器、通信设备和消费电子板块略显活跃涨幅居前，煤炭、电力和旅游酒店整体出现调整。最终沪深两市收盘均微幅下跌，全天两市成交量 0.86 万亿略有减少，多空双方争夺激烈，市场活跃度继续下降。

承继周三机器人和减速器板块的逆势表现，周四该板块继续保持整体活跃，但由于其余热点板块的快速切换，经济数据差强人意，多空双方表现均趋于谨慎不敢盲动，尤其在中美货币政策再度分化的背景下，周三晚间离岸人民币一度逼近 7.27 续创去年 11 月以来新低，空方力量依然不减，市场做多信心明显不足。我们反复强调近阶段股汇市场呈现明显的相关性，人民币的巨幅震荡对股指的联动效应极其明显，进而导致股指的波动幅度也有所增大。欧美持续加大对乌克兰的军事援助，俄乌战争不断升级冲突趋于长期化，欧盟对俄罗斯展开第 11 轮制裁，半岛和南海地缘政治局势跌宕暗藏危机，中东国家和以色列之间纷争不断，苏丹和科索沃紧张局面仍未平息缓和，美国把中国作为主要竞争目标肆意打压诽谤，并联合部分国家把经贸科技问题政治化意识化不断制造单边制裁，中美双方矛盾摩擦逐渐升级扩大；欧美一系列限制政策严重扰乱了全球产业链和供应链的稳定，全球去美元化浪潮日益兴起，美元作为世界储备货币老大的地位受到挑战，经济形势趋于严峻复杂，市场不确定性增加并对资本市场产生了极大的影响。

全球经济面临下行压力，经济数据显示欧盟已步入衰退周期，西方对未来经济滞涨和衰退的担忧预期上升。美联储主席鲍威尔暗示接下来可能连续加息，以降低美国的通货膨胀水平，美国即将发行新一轮的 6000 亿国债以提高债务上限，显示出美国经济仍面临通胀和银行流动性危机的双重威胁。美债市场出现剧烈震荡，人民币兑美元汇率波动加大，国际原油宽幅震荡并延伸到大宗原材料价格波动明显。注册制背景下壳资源价值不断下降，但产业资本减持离场的意愿不减，虽然管理层积极鼓励并引导中长期资金入市，但相较于海外市场过去几年的大规模持续放水，国内市场的稳健政策难以有效持续地激发市场的做多信心，南向资金不断流出 A 股市场资金面始终处于供求明显失衡的状态，市场缺乏有效的增量资金基本还是以存量资金互相博弈为主，因此市场更多地还

是表现为一种板块轮动的结构性行情。

从技术面分析，今年前四个月股指总体呈现为震荡小幅回升走势，投资者的参与意愿有所回升，但5月开始指数冲高受阻出现快速回落调整走势，其中多个指数不断创下年内新低，市场人气急速下降。6月初股指企稳呈现弱势震荡整理的格局，指数方面开始分化，代表人气的创业板和科创板指数开始逐渐强于主板指数，但端午节前股指反弹受阻连续三天震荡回落，成交量逐日递减市场人气出现明显下降。周初股指跳空低开低走大幅震荡调整，随后几天股指基本在低位宽幅震荡，成交量始终不足万亿市场交投有所下降，周四股指窄幅震荡多空展开激烈争夺形成拉锯；鉴于周初的跳空缺口引力较大因此短期股指仍有回补缺口的要求，但目前股指再度跌破中短期均线，市场中期弱势的特征依然没有改变，因此预期短期股指延续宽幅震荡，密切关注人民币汇率和人气指数的动向，把握市场节奏严格控制仓位精选个股操作。

资料来源：wind，爱建证券研究所

重要免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。本公司具备证券投资咨询业务资格，我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，报告中的信息或意见并不构成所述证券的买卖出价或征价，投资者据此做出的任何投资决策与我公司和研究员无关。我公司及研究员与所评价或推荐的证券不存在利害关系。我公司及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行服务或其他服务。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式发表、复制。如引用、刊发，需注明出处为爱建证券研究所，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

爱建证券有限责任公司

地址：上海市浦东新区世纪大道1600号32楼（陆家嘴商务广场）

电话：021-32229888 邮编：200122

网站：www.ajzq.com