

2025年06月10日

证券研究报告 | 财富生态周报

ETF 及指数产品网格策略周报

2025/6/10

分析师:卫以诺

分析师登记编码: S0890518120001

电话: 021-20321014

邮箱: weiyinuo@cnhbstock.com

分析师: 程秉哲

分析师登记编码: S0890522110001

电话: 021-20321297

邮箱: chengbingzhe@cnhbstock.com

销售服务电话:

021-20515355

相关研究报告

- 1、《ETF 及指数产品网格策略周报— 2025/6/3》2025-06-03
- 2、《ETF 及指数产品网格策略周报— 2025/5/27》2025-05-27
- 3、《ETF 及指数产品网格策略周报— 2025/5/20》2025-05-20
- 4、《ETF 及指数产品网格策略周报— 2025/5/13》2025-05-13
- 5、《ETF 及指数产品网格策略周报— 2025/5/9》2025-05-09

投资要点

- ◆网格交易策略概述:简单来说,"网格交易"本质上是一种高抛低吸的交易策略。但与依赖判断长期走势的趋势交易不同,网格交易是一种基于价格波动的策略,它不预测市场的具体走势,而是利用价格在一定范围内的自然波动来获取利润,适用于价格频繁波动的市场。在震荡行情中,投资者可以考虑灵活运用网格交易,通过反复多次地赚取相对较小的差价来增强投资收益,待新的方向或市场主线明确之后再进行仓位及策略上的切换。
- ◆适用网格交易标的特征: 1、选择场内标的; 2、长期行情稳定; 3、交易费用低廉; 4、流动性好; 5、波动性较大。基于上述特征我们认为, 权益型 ETF 是相对合适做网格交易的标的类型。
- ◆本期(6.9-6.13)华宝证券 ETF 网格策略重点关注标的:
- (1) 医疗 ETF (512170.SH): 长期来看,全球人口老龄化加剧驱动医疗刚性需求持续攀升。中期来看,2025 年政府工作报告提出"优化药品和耗材集采政策,强化质量评估和监管,让人民群众用药更放心",同时提出"健全药品价格形成机制,制定创新药目录,支持创新药和医疗器械发展",显示政策基调正经历从控费到创新驱动的范式迁移。在此背景下,我国创新药审批进程提效,根据国家药监局发布的《2024 年度药品审评报告》显示,2024 年我国全年批准 1 类创新药 48 个,涵盖肿瘤、神经系统疾病、内分泌系统疾病和抗感染等近 20 个治疗领域。另外,AI 大模型技术的蓬勃发展也有望助力医疗企业缩短研发周期。
- (2) 家电 ETF (159996.SZ): 内需以旧换新政策加码。2025 年以旧换新政策从 8 类家电扩展至 12 类 (新增微波炉、净水器等),单件补贴比例提升至 20%。回顾 2024 年以旧换新政策实施后,家电零售额同比增速 12.3%,较上年加快 11.8 个百分点。2025 年家电内需景气度有望在政策加码下延续。出口需求支撑,对冲美国关税风险。2024 年我国家电出口额同比增速 14.8%,连续四年超过千亿美元,在"一带一路"及东南亚、拉美、中东等新兴市场的强健需求支撑下,有望在一定程度上对冲美国关税影响。
- (3) 科创芯片 ETF (588200.SH): 在行业高景气+国产替代+政策红利三重因素驱动下,国产芯片有望长期受益。行业景气度层面,得益于 AI 大模型、物联 网、5G 等新兴技术的快速发展,全球半导体行业在 2025 年有望延续复苏态势。国产替代层面,限制中高端半导体出口仍将作为美国对华的主要"卡脖子"政策之一,我国芯片"研发——设计——生产"全链路亟待技术突围。政策红利层面,2024 年 5 月国家集成电路产业投资基金三期注册成立,注册资本高达3440 亿人民币,超过前两期总和,或将重点投向晶圆制造、光刻机/刻蚀机/光刻胶、HBM、Chiplet等"卡脖子"环节,有望进一步支持我国半导体领域的成熟制程扩产与关键技术攻关。消息面上,5月31日美国贸易代表办公室宣布将

1/9



原定对中国征收 25%的 301 条款关税豁免延长三个月至 8 月 31 日,此关税涵盖 GPU、主板和太阳能电池板等芯片和半导体零部件,**短期内有望缓解我国芯片供应链压力。**

- (4) 恒生科技 ETF (513010.SH): 2025 年政府工作报告再提"因地制宜发展新质生产力,加快建设现代化产业体系。推动科技创新和产业创新融合发展"。该 ETF 跟踪恒生科技指数,覆盖 30 家我国科技领域的龙头上市公司,包括互联网、生物医药、半导体、智能驾驶等科技赛道。5 月初港交所与香港证监会联合宣布推出"科企专线",旨在进一步便利特专科技公司及生物科技公司在香港申请上市,有望助推优质科技类"中概股"回流。另外截至 6 月 9 日,恒生科技指数 PE-TTM 为 21.14,处于历史 13.12%分位,"硬科技"底色+"低估值"洼地,具备投资性价比。
- ◆风险提示: 国内经济复苏及政策落地不及预期的风险。国际形势超预期演变、地缘风险事件。历史规律可能存在偏差,过去的日历效应不一定能够准确预测未来市场表现。基金的过往业绩及基金经理管理其他产品的历史业绩不代表未来表现。本报告策略模拟回测结果基于对应模型及假设计算,需警惕模型失效的风险,且相关假设可能到这模拟回测结果与真实交易情况不同,仅供研究参考,不构成投资建议。本报告策略模拟回测结果均基于历史数据测试得到,在未来存在失效的可能,不代表基金未来表现,仅供研究参考,不对基金的未来表现构成预测。本报告研究依赖数据可靠性、研究假设和估算方法,结果可能存在偏差。市场有风险、投资需谨慎。



内容目录

1.	网格交	易策略概述	4					
	华宝证券 ETF 网格策略标的分析							
3. 风险提示								
		阿丰口王						
		图表目录						
	图 1:	医疗 ETF(512170.SH)网格策略回测收益曲线	4					
	图 2:	家电 ETF(159996.SZ)网格策略回测收益曲线	5					
	图 3:	科创芯片 ETF(588200.SH)网格策略回测收益曲线	6					
	图 4:	恒生科技 ETF(513010.SH)网格策略回测收益曲线	6					
	表 1:	本期华宝 FTF 网络策略关注标的	7					



1. 网格交易策略概述

简单来说, "网格交易"本质上是一种高抛低吸的交易策略。但与依赖判断长期走势的趋势交易不同, 网格交易是一种基于价格波动的策略, 它不预测市场的具体走势, 而是利用价格在一定范围内的自然波动来获取利润, 适用于价格频繁波动的市场。在震荡行情中, 投资者可以考虑灵活运用网格交易, 通过反复多次地赚取相对较小的差价来增强投资收益, 待新的方向或市场主线明确之后再进行仓位及策略上的切换。

适用网格交易标的特征: 1、选择场内标的; 2、长期行情稳定; 3、交易费用低廉; 4、流动性好; 5、波动性较大。基于上述特征我们认为, 权益型 ETF 是相对合适做网格交易的标的类型。对于更详细的对网格交易策略的阐述, 请参考我们 2024 年 12 月 12 日发布的证券研究报告《网格交易策略:震荡市场中的稳健之选——ETF 及指数产品网格策略周报》。

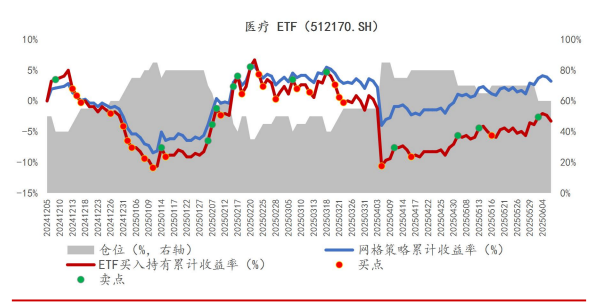
2. 华宝证券 ETF 网格策略标的分析

我们通过对 ETF 进行筛选,基于流动性、振幅、趋势性、当前价格所处区间、成立时长这五个维度对权益型 ETF 进行打分,本期适合进行网格交易的标的如下:

(1) 医疗 ETF (512170.SH)

长期来看,全球人口老龄化加剧驱动医疗刚性需求持续攀升。中期来看,2025年政府工作报告提出"优化药品和耗材集采政策,强化质量评估和监管,让人民群众用药更放心",同时提出"健全药品价格形成机制,制定创新药目录,支持创新药和医疗器械发展",显示政策基调正经历从控费到创新驱动的范式迁移。在此背景下,我国创新药审批进程提效,根据国家药监局发布的《2024年度药品审评报告》显示,2024年我国全年批准1类创新药48个,涵盖肿瘤、神经系统疾病、内分泌系统疾病和抗感染等近20个治疗领域。另外,AI大模型技术的蓬勃发展也有望助力医疗企业缩短研发周期。

图 1: 医疗 ETF (512170.SH) 网络策略回测收益曲线



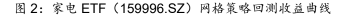
资料来源: Wind, 华宝证券研究创新部

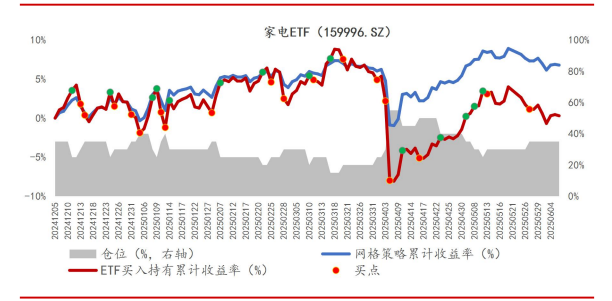
注:回测区间为近 120 交易日,数据截至 2025/6/6;由于数据获取限制,该回测基于每日前复权收盘价进行;该回测假设交易费用为 0:回测结果可能与真实交易情况不同:回测结果基于历史数据,不代表未来表现



(2) 家电 ETF(159996.SZ)

内需以旧换新政策加码。2025年以旧换新政策从8类家电扩展至12类(新增微波炉、净水器等),单件补贴比例提升至20%。回顾2024年以旧换新政策实施后,家电零售额同比增速12.3%,较上年加快11.8个百分点。2025年家电内需景气度有望在政策加码下延续。出口需求支撑,对冲美国关税风险。2024年我国家电出口额同比增速14.8%,连续四年超过千亿美元,在"一带一路"及东南亚、拉美、中东等新兴市场的强健需求支撑下,有望在一定程度上对冲美国关税影响。





资料来源: Wind, 华宝证券研究创新部

注:回测区间为近 120 交易日,数据截至 2025/6/6;由于数据获取限制,该回测基于每日前复权收盘价进行;该回测假设交易费用为 0;回测结果可能与真实交易情况不同;回测结果基于历史数据,不代表未来表现

(3) 科创芯片 ETF (588200.SH)

在行业高景气+国产替代+政策红利三重因素驱动下,国产芯片有望长期受益。行业景气度层面,得益于AI 大模型、物联网、5G等新兴技术的快速发展,全球半导体行业在2025年有望延续复苏态势。国产替代层面,限制中高端半导体出口仍将作为美国对华的主要"卡脖子"政策之一,我国芯片"研发——设计——生产"全链路亟待技术突围。政策红利层面,2024年5月国家集成电路产业投资基金三期注册成立,注册资本高达3440亿人民币,超过前两期总和,或将重点投向晶圆制造、光刻机/刻蚀机/光刻胶、HBM、Chiplet等"卡脖子"环节,有望进一步支持我国半导体领域的成熟制程扩产与关键技术攻关。消息面上,5月31日美国贸易代表办公室宣布将原定对中国征收25%的301条款关税豁免延长三个月至8月31日,此关税涵盖GPU、主板和太阳能电池板等芯片和半导体零部件,短期内有望缓解我国芯片供应链压力。



图 3: 科创芯片 ETF (588200.SH) 网格策略回测收益曲线



资料来源: Wind, 华宝证券研究创新部

注:回测区间为近 120 交易日,数据截至 2025/6/6;由于数据获取限制,该回测基于每日前复权收盘价进行;该回测假设交易费用为 0;回测结果可能与真实交易情况不同;回测结果基于历史数据,不代表未来表现

(4) 恒生科技 ETF (513010.SH)

2025 年政府工作报告再提"因地制宜发展新质生产力,加快建设现代化产业体系。推动科技创新和产业创新融合发展"。该 ETF 跟踪恒生科技指数,覆盖 30 家我国科技领域的龙头上市公司,包括互联网、生物医药、半导体、智能驾驶等科技赛道。5 月初港交所与香港证监会联合宣布推出"科企专线",旨在进一步便利特专科技公司及生物科技公司在香港申请上市,有望助推优质科技类"中概股"回流。另外截至 6 月 9 日,恒生科技指数 PE-TTM 为 21.14,处于历史 13.12%分位,"硬科技"底色+"低估值"洼地,具备投资性价比。

图 4: 恒生科技 ETF (513010.SH) 网格策略回测收益曲线



资料来源: Wind, 华宝证券研究创新部

注:回测区间为近 120 交易日,数据截至 2025/6/6;由于数据获取限制,该回测基于每日前复权收盘价进行;该回测假设交易费用为 0;回测结果可能与真实交易情况不同;回测结果基于历史数据,不代表未来表现



我们建议投资者使用网格交易策略时,可以选择数只合适的、相关性较低的 ETF 构成组合,例如可以搭配不同类型的 ETF 组合,比如"宽基+行业";或可以搭配不同投资范围的 ETF 组合,比如"A 股+港股"。这样做组合分散的好处除了可以分散风险之外,还可以起到轮动效果,从而提高资金利用率。

除了上述的 ETF 标的外,我们本期关注的其余网格策略标的信息如下表所示。想要了解更多具体的网格跟踪策略以及网格交易服务,可以通过联系华宝证券对口销售及服务人员,获取更多内容。

表 1: 本期华宝 ETF 网格策略关注标的

	基金名称	二级分类	细分类别	投资范围	管理公司	成立日期
513010	恒生科技 ETF 易方达	主题	科技	港股	易方达基金	2021/05/18
159822	新经济 ETF	主题	新经济	全球	银华基金	2020/09/29
159949	创业板 50ETF	宽基	创业板 50	A股	华安基金	2016/06/30
159605	中概互联 ETF	主题	互联网	全球	广发基金	2021/11/24
512170	医疗 ETF	行业	医药	A股	华宝基金	2019/05/20
159819	人工智能 ETF	主题	人工智能	A股	易方达基金	2020/07/27
159851	金融科技 ETF	主题	金融科技	A股	华宝基金	2021/03/04
159869	游戏 ETF	行业	传媒	A 股	华夏基金	2021/02/25
513500	标普 500ETF	宽基	标普 500 净总回报	美股	博时基金	2013/12/05
512070	证券保险 ETF	行业	非银行金融	A 股	易方达基金	2014/06/26
159915	创业板 ETF	宽基	创业板指	A 股	易方达基金	2011/09/20
588200	科创芯片 ETF	行业	电子	A 股	嘉实基金	2022/09/30
512100	中证 1000ETF	宽基	中证 1000	A 股	南方基金	2016/09/29
510500	中证 500ETF	宽基	中证 500	A 股	南方基金	2013/02/06
159561	德国 ETF	宽基	德国 DAX	德国	嘉实基金	2024/04/03
159530	机器人 ETF 易方达	主题	机器人	A 股	易方达基金	2024/01/10
159655	标普 ETF	宽基	标普 500	美股	华夏基金	2022/10/12
515050	5G 通信 ETF	主题	5G	A股	华夏基金	2019/09/17
513400	道琼斯 ETF	宽基	道琼斯工业指数	美股	鹏华基金	2024/01/17
513290	纳指生物科技 ETF	主题	生物科技	美股	汇添富基金	2022/08/15
159755	电池 ETF	主题	主题	A股	广发基金	2021/06/15
515030	新能源车 ETF	主题	新能车	A股	华夏基金	2020/02/20
159967	创业板成长 ETF	策略	动量成长	A股	华夏基金	2019/06/21
159901	深证 100ETF	宽基	深证 100	A股	易方达基金	2006/03/24
159996	家电 ETF	行业	家电	A股	国泰基金	2020/02/27
515210	钢铁 ETF	行业	钢铁	A股	国泰基金	2020/01/22
159781	科创创业 ETF	宽基	科创创业 50	A股	易方达基金	2021/06/28
515170	食品饮料 ETF	行业	食品饮料	A股	华夏基金	2020/12/30
516110	汽车 ETF	行业	汽车	A股	国泰基金	2021/04/07
159814	创业大盘 ETF	宽基	创业大盘	A股	西部利得基金	2020/06/19
159350	深证 50ETF 富国	宽基	深证 50	A股	富国基金	2023/11/30
159540	信创 ETF 易方达	主题	信创	A股	易方达基金	2023/09/20
516970	基建 50ETF	行业	建筑	A股	广发基金	2021/06/23
517180	中国国企 ETF	主题	国企	A股	南方基金	2021/12/17
560170	央企科技 ETF	主题	国企/科技	A 股	南方基金	2023/06/21



	基金名称	二级分类	细分类别	投资范围	管理公司	成立日期
588460	科创 50 增强 ETF	宽基	科创 50	A股	鹏华基金	2022/12/01
159870	化工 ETF	行业	基础化工	A 股	鹏华基金	2021/02/23
159738	云计算 ETF 华泰柏瑞	主题	大数据/云计算	A 股	华泰柏瑞基金	2022/01/18
562800	稀有金属 ETF	行业	有色金属	A 股	嘉实基金	2021/09/15
159698	粮食 ETF	主题	粮食	A股	鹏华基金	2023/07/26
159572	创业板 200ETF 易方达	宽基	创业 200	A股	易方达基金	2023/12/15
159903	深成 ETF	宽基	深证成指	A股	南方基金	2009/12/04
562990	碳中和 ETF 易方达	主题	ESG	A股	易方达基金	2022/07/11
560280	工程机械 ETF	行业	机械	A股	广发基金	2023/10/18

资料来源: Wind, 华宝证券研究创新部注: 本期策略指标使用的数据截至 2025/6/6

3. 风险提示

国内经济复苏及政策落地不及预期的风险。国际形势超预期演变、地缘风险事件。历史规律可能存在偏差,过去的日历效应不一定能够准确预测未来市场表现。基金的过往业绩及基金经理管理其他产品的历史业绩不代表未来表现。本报告策略模拟回测结果基于对应模型及假设计算,需警惕模型失效的风险,且相关假设可能到这模拟回测结果与真实交易情况不同,仅供研究参考,不构成投资建议。本报告策略模拟回测结果均基于历史数据测试得到,在未来存在失效的可能,不代表基金未来表现,仅供研究参考,不对基金的未来表现构成预测。本报告研究依赖数据可靠性、研究假设和估算方法,结果可能存在偏差。市场有风险,投资需谨慎。



分析师承诺

本人承诺,以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告,本报告清晰准确地反映本人的研究观点,结论不受任何第三方的授意或影响。本人不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体建议或观点而直接或间接收到任何 形式的补偿。

风险提示及免责声明

- ★ 华宝证券股份有限公司具有证券投资咨询业务资格。
- ★ 市场有风险,投资须谨慎。
- ★ 本报告所载的信息均来源于已公开信息, 但本公司对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。
- ★ 本报告所载的任何建议、意见及推测仅反映本公司于本报告发布当日的独立判断。本公司不保证本报告所载的信息于本报告发布后不会发生任何更新,也不保证本公司做出的任何建议、意见及推测不会发生变化。
- ★ 在任何情况下,本报告所载的信息或所做出的任何建议、意见及推测并不构成所述证券买卖的出价或询价, 也不构成对所述金融产品、产品发行或管理人作出任何形式的保证。在任何情况下,本公司不就本报告中的任 何内容对任何投资做出任何形式的承诺或担保。投资者应自行决策,自担投资风险。
- ★ 本公司秉承公平原则对待投资者,但不排除本报告被他人非法转载、不当宣传、片面解读的可能,请投资者审慎识别、谨防上当受骗。
- ★ 本报告版权归本公司所有。未经本公司事先书面授权,任何组织或个人不得对本报告进行任何形式的发布、 转载、复制。如合法引用、刊发,须注明本公司出处,且不得对本报告进行有悖原意的删节和修改。
- ★ 本报告对基金产品的研究分析不应被视为对所述基金产品的评价结果,本报告对所述基金产品的客观数据展示不应被视为对其排名打分的依据。任何个人或机构不得将我方基金产品研究成果作为基金产品评价结果予以公开宣传或不当引用。

适当性申明

★ 根据证券投资者适当性管理有关法规,该研究报告仅适合专业机构投资者及与我司签订咨询服务协议的普通投资者,若您为非专业投资者及未与我司签订咨询服务协议的投资者,请勿阅读、转载本报告。

9/9