

原油大幅反弹, 成本端压力缓释

市场要闻与重要数据

- 1. WTI 9 月原油期货收涨 3.10 美元, 涨幅 4.61%, 报 70.30 美元/桶; 布伦特 9 月原油期 货收涨 2.88 美元,涨幅 4.15%,报 72.23 美元/桶;上期所原油期货主力合约 SC2108 收涨 3.07%, 报 426 元/桶; 上期所燃料油期货主力合约 FU2109 收涨 2.92%, 报 2502 元/吨; INE 低硫燃料油期货主力合约 LU2110 收涨 3.29%, 报 3325 元/吨。
- 2. 美国至7月16日当周EIA 原油库存+210.7万桶, 预期-446.6万桶; 美国至7月16日 当周 EIA 俄克拉荷马州库欣原油库存-134.7 万桶;美国至7月 16 日当周 EIA 汽油库 存-12.1 万桶, 预期-104.3 万桶; 美国至7月16日当周EIA 精炼油库存-134.9 万桶, 预期+55.7 万桶;美国至7月16日当周EIA精炼厂设备利用率91.4%,预期92.2%。
- 3. EIA 报告:上周美国国内原油产量减少 0 万桶至 1140 万桶/日。美国上周原油出口减 少 156.2 万桶/日至 246.3 万桶/日。
- 4. 法国 21 日单日新增确诊病例达 21539 例,累计确诊病例达 5911601 例;新增死亡病 例 22 例, 累计死亡病例达 111547 例。法国总理卡斯泰当天宣布新冠疫苗接种新目标, 即到8月底,将为5000万人接种至少一剂疫苗。此外,他表示,7月底为4000万人 从业资格号:F3056198 接种至少一剂疫苗的目标应该能够实现。
- 贝克休斯油服:石油公司在很大程度上保持了自制。今年下半年直至2022年,全球 康远宁 经济持续复苏的迹象将推动石油和天然气需求的增长。
- 6. 挪威国家石油理事会:挪威6月石油产量为167.4万桶/日。挪威6月石油产量较本机 构预期低 3.6%。
- 金十数据7月21日讯,波罗的海干散货运价指数周二涨5点或0.2%,报3058点。 海岬型船运价指数涨8点或0.2%,报3513点,日均获利增加64美元至29135美元。 巴拿马型船运价指数跌 23 点或 0.6%,报 3557点,创一个月来新低,日均获利减少 205 美元至 32195 美元。超灵便型船运价指数涨 24 点,报 2807 点。

投资逻辑

昨日原油价格迎来大幅反弹, Brent 与 WTI 再度突破 70 美元/桶, 我们认为这可能反映原 油基本面没有出现大的问题,此前的大幅下跌可能更多来自于宏观与交易层面的扰动。 随着油价中枢的重新上移,高低硫燃料油受到的成本端压力也有所缓释,当前二者自身 基本面较为稳固,供需矛盾与库存压力不大,月差与裂解价差均受到支撑,因此如果原 油能够企稳反弹,那么 LU 与 FU 单边价格有望重回上行通道,可以关注适当的入场机会。

策略:中性偏多,待原油端企稳后逢低多LU、FU(单边策略)

投资咨询业务资格: 证监许可【2011】1289号

研究院 能源化工组

研究员

潘翔

2 0755-82767160

⊠ panxiang@htfc.com

从业资格号: F3023104 投资咨询号: Z0013188

陈莉

2 020-83901030

⊠ cl@htfc.com

从业资格号: F0233775

投资咨询号: Z0000421

梁宗泰

2 020-83901005

⊠ liangzongtai@htfc.com

投资咨询号: Z0015616

2 0755-23991175

⊠ kangyuanning@htfc.com

从业资格号: F3049404

投资咨询号: Z0015842



风险:疫情形势超预期恶化;欧佩克增产超预期;炼厂开工大幅回升;美债收益率大幅攀升;美元超预期走强;航运需求改善不及预期;馏分油市场表现不及预期;中东夏季发电需求不及预期

策略: 暂时观望, 三季度考虑逢低配置 LU-FU 多头 (价差策略)

风险:疫情控制进程不及预期;欧佩克增产不及预期;伊朗制裁解除时点晚于预期;脱

硫塔安装数量增长超预期; 航运需求改善不及预期; 汽柴油消费改善不及预期

2021-07-22 2 / 15



燃料油市场每日跟踪:

表 1: 新加坡燃料油现货、纸货市场

价格指标	7月21日价格 (新加坡时间)	单日变化幅度
	(美元/吨)	(美元/吨)
新加坡高硫 180 现货价格	401.23	-11.34
新加坡高硫 180 纸货价格 (M1)	398.24	-12.01
新加坡高硫 180 纸货价格 (M2)	393.75	-11.8
新加坡高硫 380 现货价格	389.17	-10.99
新加坡高硫 380 纸货价格 (M1)	387.25	-11.05
新加坡高硫 380 纸货价格 (M2)	383.75	-11.3
新加坡 0.5%低硫燃料油现货价格	508.85	-17.39
新加坡 0.5%低硫燃料油纸货价 (M1)	507.25	-16.85
新加坡 0.5%低硫燃料油纸货价 (M2)	504.51	-16.74

数据来源: Wind 金联创 Platts 华泰期货研究院

2021-07-22 3 / 15



SHFE FU & INE LU:

图 1: SHFE FU 期货结算价

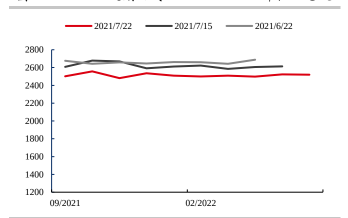
单位: 元/吨

图 2: SHFE FU 远期曲线

单位: 元/吨



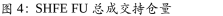
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院



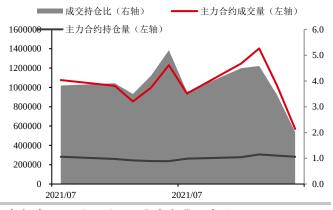
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 3: SHFE FU 主力合约成交持仓量

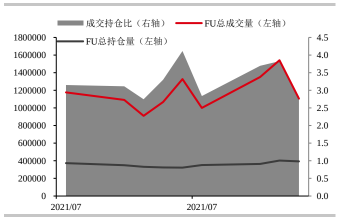
单位:手



单位:手



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院



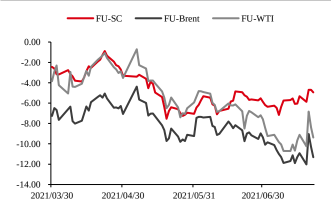
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 6: SHFE FU 与原油比价

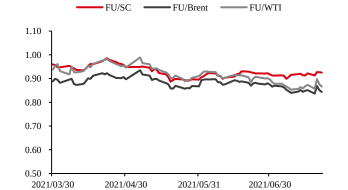
图 5: SHFE FU 对原油裂解价差

单位:美元/桶

单位:无



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

2021-07-22 4 / 15



图 7: INE LU 期货结算价

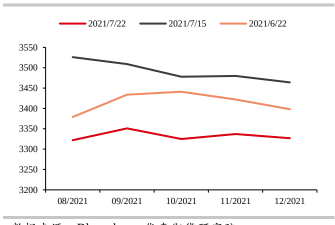
单位: 元/吨



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 8: INE LU 远期曲线

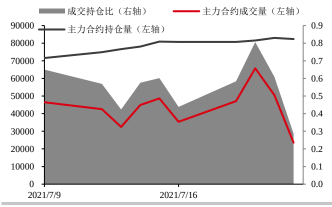
单位: 元/吨



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 9: INE LU 主力合约成交持仓量

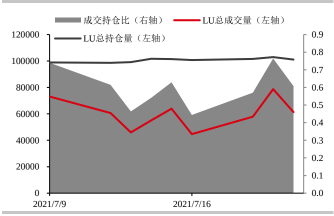
单位:手



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 10: INE LU 总成交持仓量

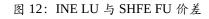
单位:手



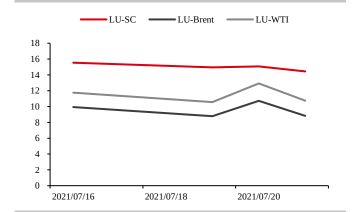
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 11: INE LU 对原油裂解价差

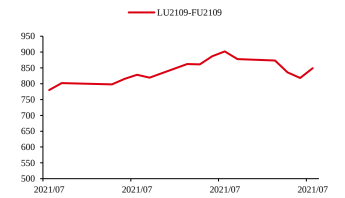
单位:美元/桶



单位: 元/吨



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

2021-07-22 5 / 15

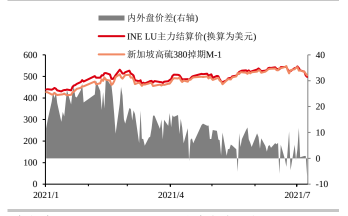


图 13: SHFE FU 主力合约内外盘价差 单位:美元/吨



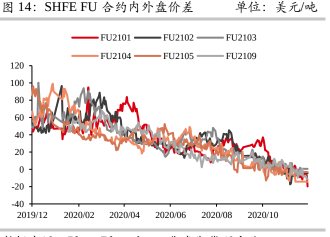
数据来源: Platts Bloomberg 华泰期货研究院

图 15: INE LU 主力合约内外盘价差 单位:美元/吨



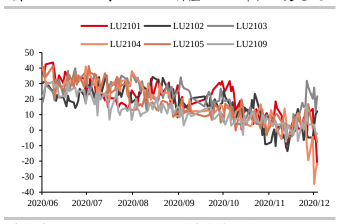
数据来源: Platts Bloomberg 华泰期货研究院

图 14: SHFE FU 合约内外盘价差



数据来源:Platts Bloomberg 华泰期货研究院

图 16: INE LU 与 SHFE FU 价差 单位: 美元/吨



数据来源: Platts Bloomberg 华泰期货研究院

2021-07-22 6 / 15



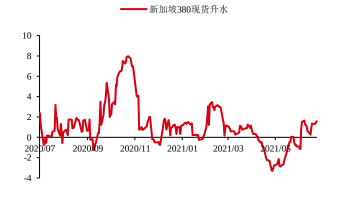
新加坡市场:

图 17: 新加坡高硫燃料油现货价格 单位: 美元/吨



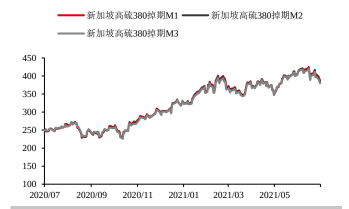
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 19: 新加坡高硫 380 现货升贴水 单位: 美元/吨



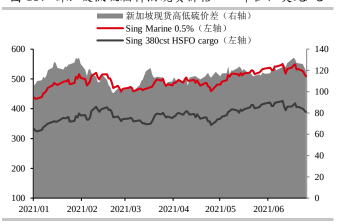
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 21: 新加坡高硫 380 掉期价格 单位: 美元/吨



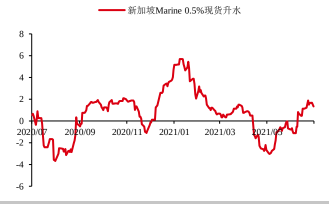
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 18: 新加坡低硫燃料油现货价格 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 20: 新加坡 Marine 0.5% 现货升贴水 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 22: 新加坡高硫 380 掉期季节性 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

2021-07-22 7 / 15



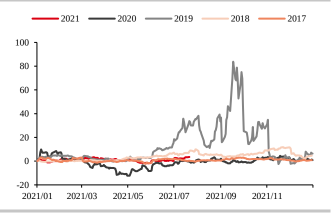
图 23: 新加坡高硫 380 月差

单位:美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

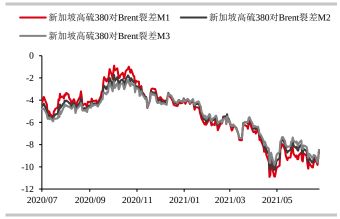
图 24: 新加坡高硫 380 月差季节性 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

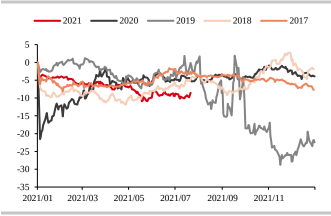
图 25: 新加坡高硫对 Brent 裂差

单位:美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

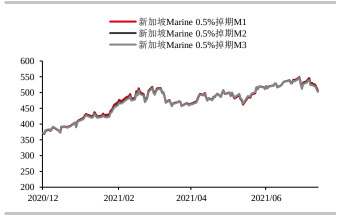
图 26: 新加坡高硫 380 裂差季节性 单位: 美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 27: 新加坡 VLSFO 掉期

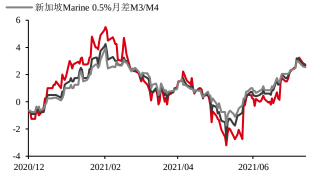
单位:美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 28: 新加坡 VLSFO 月差

单位: 美元/吨



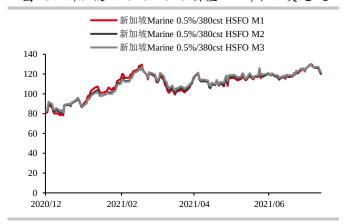
数据来源: Platts 华泰期货研究院

2021-07-22 8 / 15



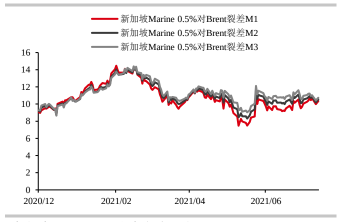
图 29: 新加坡 VLSFO/HSFO 价差

单位:美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

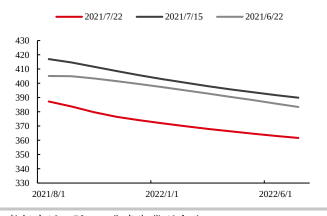
图 30: 新加坡 VLSFO 对 Brent 裂差 单位: 美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 31: 新加坡高硫 380 远期曲线

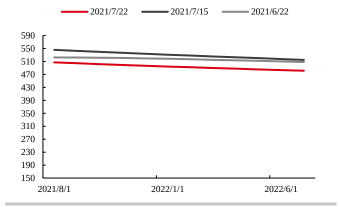
单位:美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 32: 新加坡 VLSFO 远期曲线

单位:美元/吨



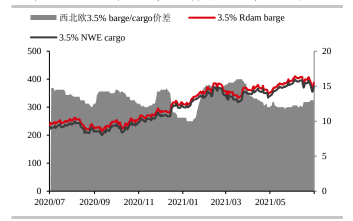
数据来源: Platts 华泰期货研究院

2021-07-22 9 / 15



西北欧市场:

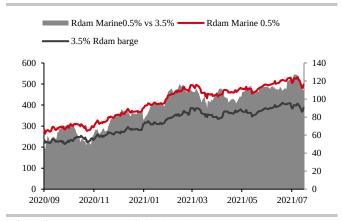
图 33: 西北欧高硫燃料油现货价差 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 34: 西北欧 VLSFO 现货价格

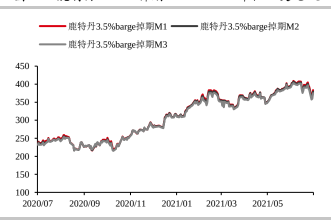
单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 35: 鹿特丹 HSFO 掉期





数据来源: Platts 华泰期货研究院

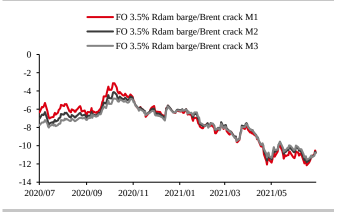
图 36: 鹿特丹 HSFO 掉期季节性





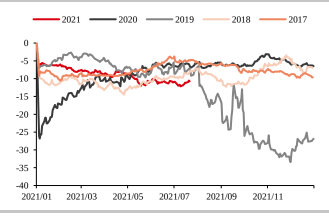
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 37: 鹿特丹 HSFO 对 Brent 裂差 单位: 美元/桶



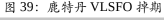
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 38: 鹿特丹 HSFO 裂差季节性 单位:美元/桶

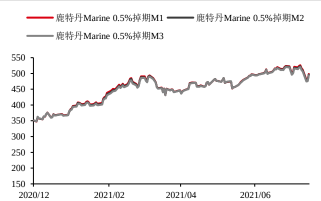


数据来源: Platts 华泰期货研究院





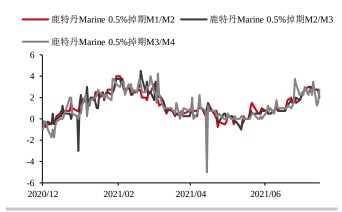
单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 40: 鹿特丹 VLSFO 月差

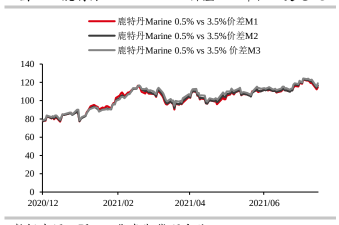
单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

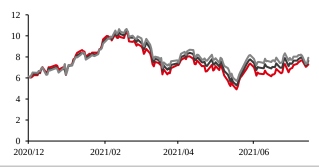
图 41: 鹿特丹 VLSFO/HSFO 价差

单位:美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

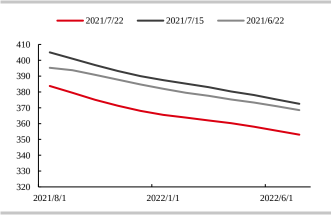
图 42: 鹿特丹 VLSFO 对 Brent 裂差 单位: 美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 43: 鹿特丹 HSFO 远期曲线

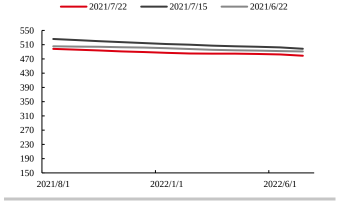
单位:美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 44: 鹿特丹 VLSFO 远期曲线

单位:美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院



美国市场:

图 45: 美湾 HSFO 现货价格

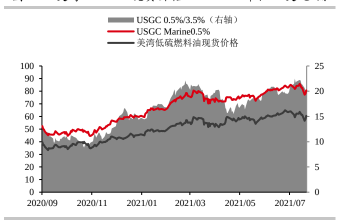
单位:美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 46: 美湾 VLSFO 现货价格

单位: 美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 47: 美湾 HSFO 掉期

单位:美元/桶

图 48: 美湾 HSFO 掉期季节性 —— 2021 —— 2020 —— 201

单位: 美元/桶



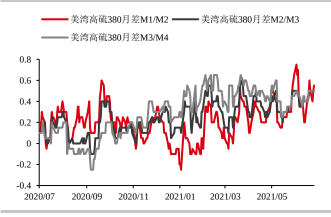
数据来源: Platts 华泰期货研究院

— 2018 **— —** 2019 **—** _2017 80 70 60 50 40 30 20 10 2021/01 2021/03 2021/05 2021/07 2021/09 2021/11

数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 49: 美湾 HSFO 月差

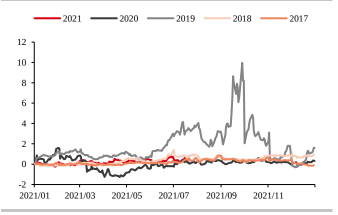
单位:美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 50: 美湾 HSFO 月差季节性

单位:美元/桶

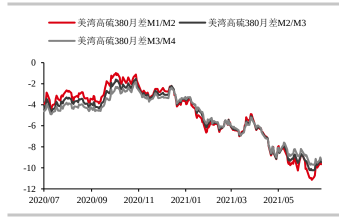


数据来源: Platts 华泰期货研究院



图 51: 美湾 HSFO 对 WTI 裂差

单位: 美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 52: 美湾 HSFO 裂差季节性

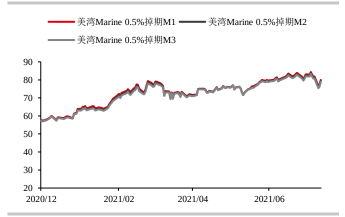
单位: 美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 53: 美湾 VLSFO 掉期

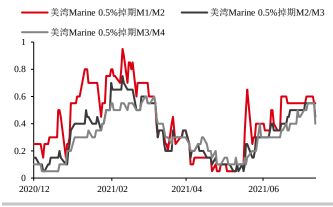
单位:美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 54: 美湾 VLSFO 月差

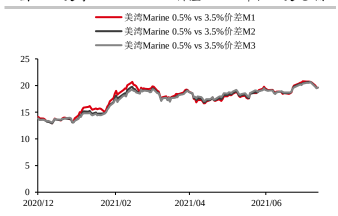
单位:美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 55: 美湾 VLSFO/HSFO 价差

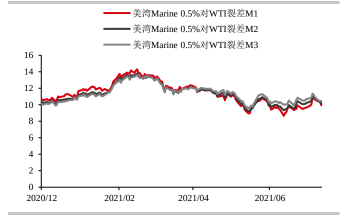
单位:美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 56: 美湾 VLSFO 对 WTI 裂差

单位:美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

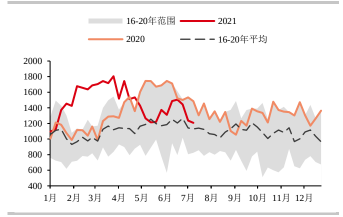


___ 2021 **— — -** 16-20年平均

燃料油高频库存:

图 57: 西北欧燃料油库存

单位: 千吨



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

5000

图 58: 新加坡渣油库存

35000

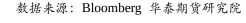
30000

25000

20000

15000

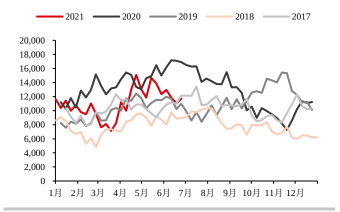
10000



16-20年范围 —

__ 2020



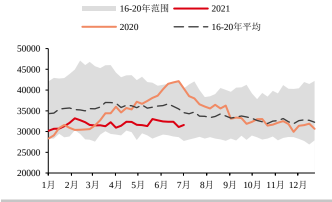


数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 60: 美国燃料油库存



单位: 千桶



1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

14 / 15 2021-07-22



● 免责声明

本报告基于本公司认为可靠的、已公开的信息编制,但本公司对该等信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载的意见、结论及预测仅反映报告发布当日的观点和判断。在不同时期,本公司可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改,投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本公司力求报告内容客观、公正,但本报告所载的观点、结论和建议仅供参考,投资者并不能依靠本报告以取代行使独立判断。对投资者依据或者使用本报告所造成的一切后果,本公司及 作者均不承担任何法律责任。

本报告版权仅为本公司所有。未经本公司书面许可,任何机构或个人不得以翻版、复制、发表、引用或再次分发他人等任何形式侵犯本公司版权。如征得本公司同意进行引用、刊发的,需在允许的范围内使用,并注明出处为"华泰期货研究院",且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。本公司保留追究相关责任的权力。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

华泰期货有限公司版权所有并保留一切权利。

• 公司总部

地址:广东省广州市越秀区东风东路761号丽丰大厦20层

电话: 400-6280-888

网址: www.htfc.com