

# 全球高硫油浮仓库存回落

# 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** 020-83901031

⊠liangzongtai@htfc.com

从业资格号: F3056198

投资咨询号: Z0015616

### 康远宁

**2** 0755-23991175

⊠ kangyuanning@htfc.com

从业资格号: F3049404 投资咨询号: Z0015842

#### 投资咨询业务资格:

证监许可【2011】1289号

# 市场要闻与重要数据

- 1. 上期所燃料油期货主力合约 FU2305 夜盘收跌 0.96%,报 2890 元/吨; INE 低硫燃料油期货主力合约 LU2305 夜盘收涨 1.56%,报 3967 元/吨。
- 2. 据伊朗伊斯兰共和国通讯社 (IRNA): 伊朗伊斯兰革命卫队在卡拉伊市附近进行防空演习。
- 3. 高盛表示,至少在未来两年内,来自俄罗斯的天然气供应不足仍将是欧洲面临的一个问题,并指出,到 2024 年夏季,天然气价格可能会较目前的水平翻一番。尽管目前天然气库存状况良好,但今年夏季天然气价格下跌可能会推高需求,而欧洲不太可能重演目前经历的暖冬。该行在一份报告中表示,由于俄罗斯天然气供应中断而造成的欧洲天然气平衡的结构性赤字尚未得到解决。他们预计,欧洲能源危机要到 2025 年才能找到更可持续的解决方案。
- 4. 新加坡企业发展局 (ESG): 截至 2 月 22 日当周, 新加坡燃油库存增加 191.5 万桶, 至 2264.1 万桶的 4 个月高位。
- 5. 印度预计 2023-2024 年石油产品需求为 2.3381 亿吨,同比增长 4.9%。
- 6. 里海管道联盟(CPC)在俄罗斯黑海港口的石油出口恢复正常,此前一度受到风暴的影响。

# 核心观点

#### ■ 市场分析

近期高硫燃料油基本面呈现出边际收紧的态势,一方面俄罗斯、伊朗 2 月发货量偏低,另一方面下游炼厂端需求保持坚挺。在这样的环境下高硫油浮仓库存有所回落。参考 Kpler 数据,截至本周全球高硫燃料油浮仓库存来到 372 万吨,环比前一周下降31 万吨,对比 1 月底高点降幅则达到 137 万吨。近期 FU 表现也明显强于 SC 与 LU。往前看,俄罗斯炼厂减产尚未得到验证,而且其发货量预计在 2 月下旬显著反弹。此外,炼厂端的需求在一定程度得益于高硫燃料油较低的价格(深加工利润好),但随着裂解价差逐步上涨,高硫油作为炼化原料的经济性也有所收缩。因此我们认为 FU 结构走强后仍面临一定阻力因素,不宜过度乐观。

#### ■ 策略

中性偏多,逢低多 FU 主力合约; 前期 FU 59 正套可暂时止盈离场,等待俄罗斯减产预请仔细阅读本报告最后一页的免责声明



### 期兑现

## ■ 风险

原油价格大幅下跌;全球炼厂开工超预期; FU 仓单量大幅增加; LU 仓单大幅增加; 航 运业需求不及预期;汽柴油市场大幅转弱;电厂端燃料油需求不及预期;俄罗斯燃油

供应降幅不及预期; 伊朗燃料油出口超预期

3/11



请仔细阅读本报告最后一页的免责声明

# 目录

市场要闻与重要数据	1
核心观点	1
图表	
图 1: SHFE FU 主力结算价   单位:元/吨	5
图 2: SHFE FU 远期曲线   单位:元/吨	5
图 3: SHFE FU 主力合约成交持仓量   单位: 手	5
图 4: SHFE FU 总成交持仓量   单位: 手	5
图 5: SHFE FU 对原油裂解价差   单位: 美元/桶	5
图 6: SHFE FU 与原油比价   单位: 无	5
图 7: INE LU 期货结算价   单位:元/吨	6
图 8: INE LU 远期曲线   单位: 元/吨	6
图 9: INE LU 主力合约成交持仓量   单位: 手	6
图 10: INE LU 总成交持仓量   单位: 手	6
图 11: INE LU 对原油裂解价差   单位: 美元/桶	6
图 12: INE LU 与 SHFE FU 价差丨单位:元/吨	6
图 13: SHFE FU 主力合约内外盘价差   单位: 美元/吨	7
图 14: INE LU 主力合约内外盘价差   单位:美元/吨	7
图 15: 新加坡高硫燃料油现货价格   单位: 美元/吨	7
图 16: 新加坡低硫燃料油现货价格   单位: 美元/吨	7
图 17: 新加坡高硫 380 现货贴水   单位: 美元/吨	7
图 18: 新加坡 MARINE 0.5%现货贴水   单位:美元/吨	7
图 19: 新加坡高硫 380 掉期价格   单位: 美元/吨	8
图 20: 新加坡高硫 380 掉期季节性   单位: 美元/吨	8
图 21: 新加坡高硫 380 月差   单位: 美元/吨	8
图 22: 新加坡高硫 380 月差季节性   单位: 美元/吨	8
图 23: 新加坡高硫对 BRENT 裂差   单位:美元/桶	8
图 24: 新加坡高硫裂差季节性   单位: 美元/桶	8
图 25: 新加坡 VLSFO 掉期   单位: 美元/吨	9
图 26: 新加坡 VLSFO 掉期月差   单位: 美元/吨	9
图 27: 新加坡 VLSFO/HSFO 价差   单位: 美元/吨	9
图 28: 新加坡 VLSFO 对 BRENT 裂差   单位: 美元/吨	9
图 29: 新加坡高硫 380 远期曲线   单位: 美元/吨	9
图 30: 新加坡 VLSFO 远期曲线   单位: 美元/吨	9
图 31: 西北欧燃料油库存   单位:千吨	
图 32: 新加坡燃料油库存   单位: 千桶	
图 33: 富查伊拉燃料油库存   单位: 千桶	10



图 34: 美国燃料油库存 | 单位: 千桶.......10

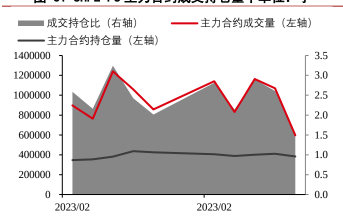


#### 图 1: SHFE FU 主力结算价 | 单位:元/吨



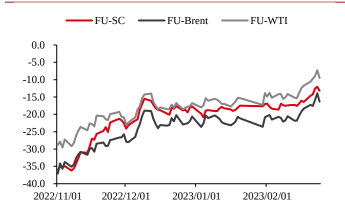
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

# 图 3: SHFE FU 主力合约成交持仓量 | 单位:手



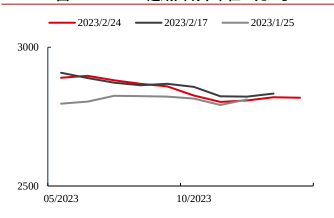
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

## 图 5: SHFE FU 对原油裂解价差 | 单位: 美元/桶



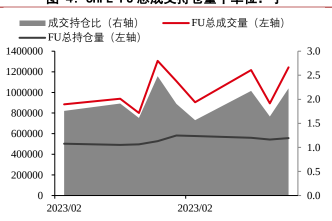
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 2: SHFE FU 远期曲线 | 单位:元/吨



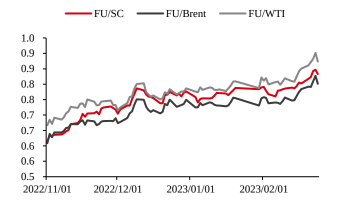
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

#### 图 4: SHFE FU 总成交持仓量 | 单位: 手



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

## 图 6: SHFE FU 与原油比价 | 单位:无



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

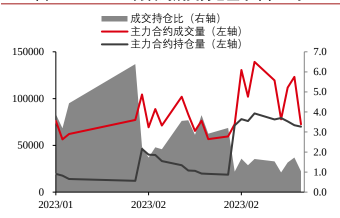


图 7: INE LU 期货结算价 | 单位:元/吨



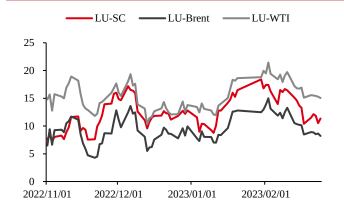
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 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 11: INE LU 对原油裂解价差 | 单位: 美元/桶



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 10: INE LU 总成交持仓量 | 单位: 手



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

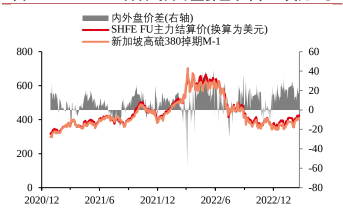
图 12: INE LU 与 SHFE FU 价差 | 单位:元/吨



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院



#### 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: 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 17: 新加坡高硫 380 现货贴水 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

#### 图 14: 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 16: 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

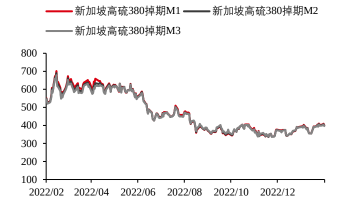
#### 图 18: 新加坡 Marine 0.5%现货贴水 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

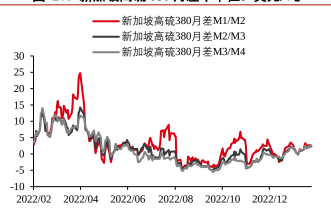


#### 图 19: 新加坡高硫 380 掉期价格 | 单位: 美元/吨



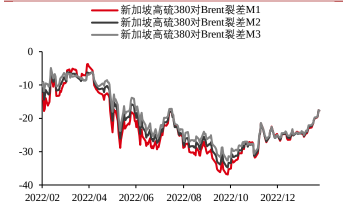
数据来源: Platts 华泰期货研究院

## 图 21: 新加坡高硫 380 月差 | 单位: 美元/吨



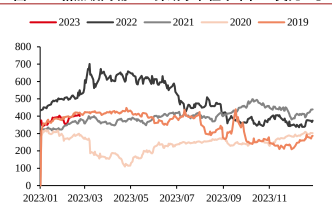
数据来源: Platts 华泰期货研究院

#### 图 23: 新加坡高硫对 Brent 裂差 | 单位: 美元/桶



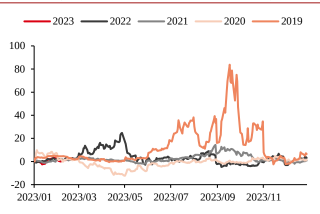
数据来源:Platts 华泰期货研究院

## 图 20: 新加坡高硫 380 掉期季节性 | 单位: 美元/吨



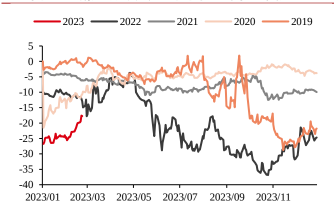
数据来源: Platts 华泰期货研究院

#### 图 22: 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 24: 新加坡高硫裂差季节性 | 单位: 美元/桶



数据来源: Platts 华泰期货研究院

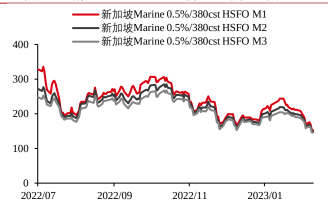


### 图 25: 新加坡 VLSF0 掉期 | 单位: 美元/吨



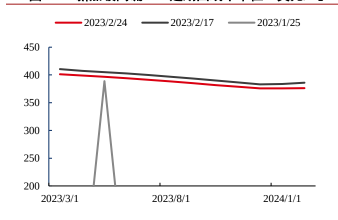
数据来源: Platts 华泰期货研究院

#### 图 27: 新加坡 VLSF0/HSF0 价差 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

### 图 29: 新加坡高硫 380 远期曲线 | 单位: 美元/吨



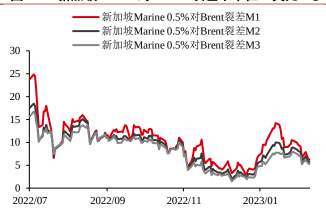
数据来源:Platts 华泰期货研究院

### 图 26: 新加坡 VLSF0 掉期月差 | 单位: 美元/吨



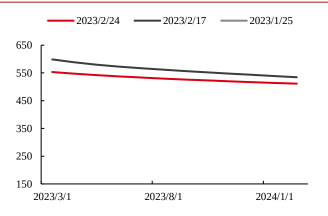
数据来源: Platts 华泰期货研究院

#### 图 28: 新加坡 VLSF0 对 Brent 裂差 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

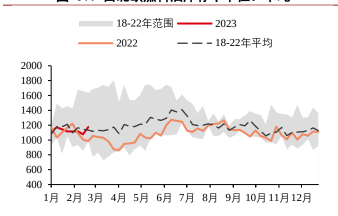
#### 图 30: 新加坡 VLSF0 远期曲线 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

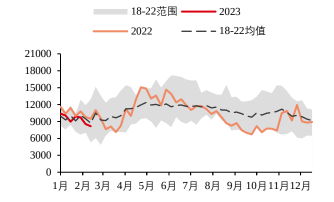


图 31: 西北欧燃料油库存 | 单位: 千吨



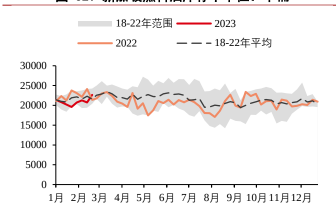
数据来源: PJK 华泰期货研究院

图 33: 富查伊拉燃料油库存 | 单位: 千桶



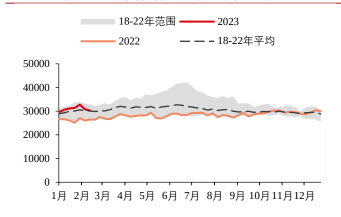
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 32: 新加坡燃料油库存 | 单位: 千桶



数据来源: IES 华泰期货研究院

图 34: 美国燃料油库存 | 单位: 千桶



数据来源: EIA 华泰期货研究院



# 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

广州市天河区临江大道 1 号之一 2101-2106 单元 | 邮编: 510000

电话: 400-6280-888

网址: www.htfc.com