

EIA 原油库存增加成品油库存下降

市场要闻与重要数据

- 1. WTI 1 月原油期货收跌 0.11 美元, 跌幅 0.14%, 报 78.39 美元/桶; 布伦特 1 月原油期 货收跌 0.06 美元, 跌幅 0.07%%, 报 82.25 美元/桶; 上期所原油期货主力合约 SC2201 收涨 0.95%, 报 511.5 元/桶。
- 美国至 11 月 19 日当周 EIA 原油库存+101.7 万桶, 预期-48.1 万桶; 美国至 11 月 19 日当周 EIA 俄克拉荷马州库欣原油库存+78.7 万桶;美国至 11 月 19 日当周 EIA 汽油 投资咨询号: Z0013188 库存-60.3 万桶, 预期-46.1 万桶; 美国至 11 月 19 日当周 EIA 精炼油库存-196.8 万桶, 预期-100.2 万桶, 美国至 11 月 19 日当周 EIA 精炼厂设备利用率 88.6%, 预期 88.5%。
- 美国能源部:从战略石油储备(SPR)释放的3200万桶原油将于2022年1月至4月 交付,并在 12 月底接受提前交付。另外至多 1800 万桶战略石油储备(SPR)的释放 通知将不早于2021年12月17日宣布。
- 巴西国家石油公司 (Petrobras): 预计 2022 年石油产量从 230 万桶/日降至 210 万桶/ 日。
- 伊朗当地时间 11 月 24 日, 伊朗外长阿卜杜拉希扬在社交媒体上表示, 伊朗可能将与 国际原子能机构达成新协议。阿卜杜拉希扬在其社交网站账号上说:"我和(国际原 子能机构总干事)格罗西在亲切、坦诚、富有成果的会谈中,就继续合作达成了良好 康远宁 的共识。然而,要完成文本,我们需要对一些词汇进行探讨。达成协议是可能的,将 技术问题政治化是徒劳的。为了敲定文本,即将召开会议。"
- 欧佩克表示,石油供应过剩可能在明年1月达到230万桶/日,在2月达到370万桶/ 日。

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

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

从业资格号: F3056198

投资咨询号: Z0015616

2 0755-23991175

⊠ kangyuanning@htfc.com

从业资格号: F3049404

投资咨询号: Z0015842

投资逻辑

本次联合抛储之所以不及市场预期,我们认为主要来自以下三点原因,一是幅度不及预 期,尤其是在今年年内美国抛储幅度仅1800万桶,远低于2005年和2011年紧急释放的 3000 万桶; 二是抛储的节奏非常拖沓,5000 万桶中的3200 万桶在明年释放,且是轮储 的形式释放,未来需要回补库存;三是抛出的储备原油为含硫原油,而当前受到天然气 价格高企的影响、轻质低硫原油相对含硫原油更加紧缺、抛储不能解决当前的结构性矛 盾。

策略:中性,做多柴油裂解价差(Gasoil-Brent)

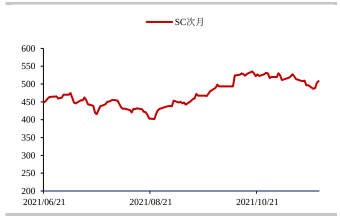
风险: 无



INE SC 原油期货每日跟踪:

图 1: INE SC 原油期货结算价

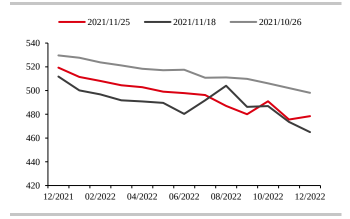




数据来源: INE Bloomberg 华泰期货研究院

图 2: INE SC 原油期货远期曲线





数据来源: INE Bloomberg 华泰期货研究院

图 3: INE SC 成交与持仓量 (累计) 单位: 份合约



数据来源: INE Bloomberg 华泰期货研究院

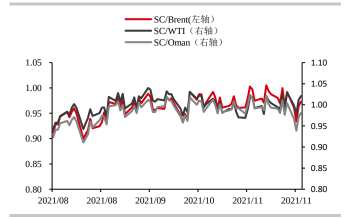
图 4: INE SC 成交持仓比





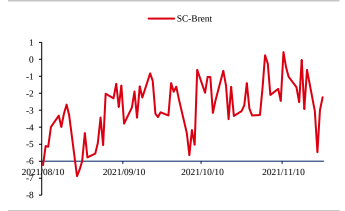
数据来源: INE Bloomberg 华泰期货研究院

图 5: INE SC 首行与境外原油首行比价 单位: 无



数据来源: INE Bloomberg 华泰期货研究院

图 6: SC 首行夜盘美元价- Brent 首行 单位: 美元/桶

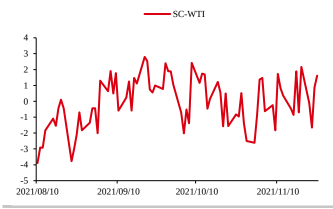


数据来源: INE Bloomberg 华泰期货研究院

2021-11-25

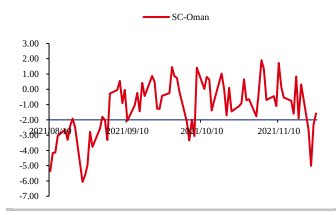
单位: 美元/桶

表1: 图 7: SC 首行夜盘美元价-WTI 首行 单位: 美元/桶



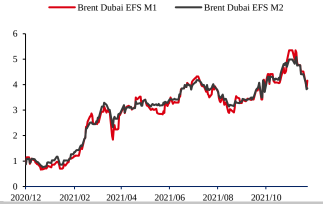
数据来源: INE Bloomberg 华泰期货研究院

图 8: SC 首行夜盘美元价- Oman 首行 单位: 美元/桶



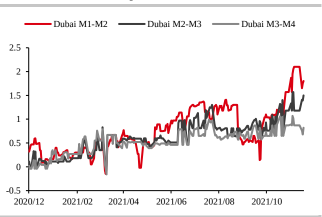
数据来源: INE Bloomberg 华泰期货研究院

图 9: ICE Brent-Dubai Swap EFS 单位: 美元/桶



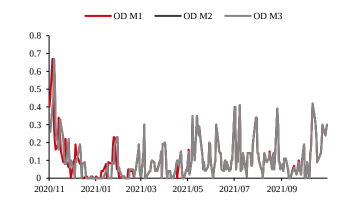
数据来源:PVM Bloomberg 华泰期货研究院

图 10: Dubai 月差 Swap



数据来源: PVM Bloomberg 华泰期货研究院

图 11: Oman/Dubai 价差 Swap 单位: 美元/桶



数据来源: PVM Bloomberg 华泰期货研究院

图 12: 人民币汇率走势



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

2021-11-25 3 / 9 图 13: 沙中与巴轻 OSP

单位:美元/桶



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 14: 巴轻盘面隐含升水 (不含 OSP) 单位: 美元/桶



数据来源: INE Bloomberg 华泰期货研究院

2021-11-25 4 / 9



原油与其他资产价格走势对比:

图 15: 原油价格与美元指数

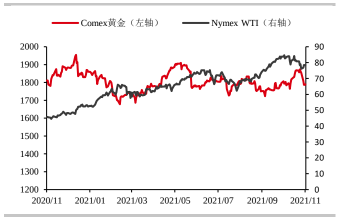
单位: 美元/桶



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 16: 原油价格与黄金价格

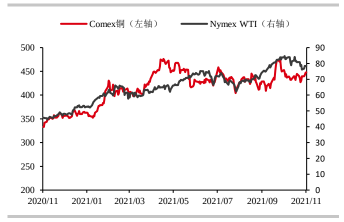
单位: 美元/桶



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 17: 原油价格与铜价

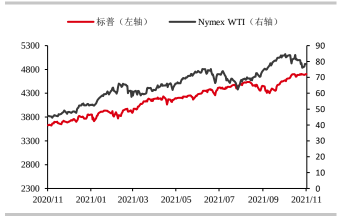
单位:美元/桶



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 18: 原油价格与标普指数

单位:美元/桶



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 19: 原油价格与美十债收益率 单位: 美元/桶



表3: 数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 20: 原油价格与 OVX 波动率指数 单位:美元/桶

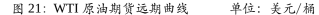


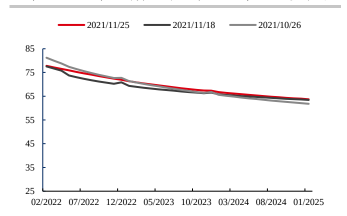
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

2021-11-25 5 / 9



原油远期曲线:

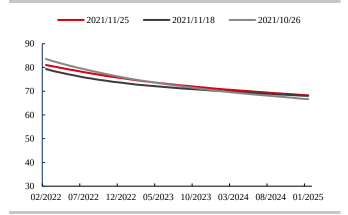




数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

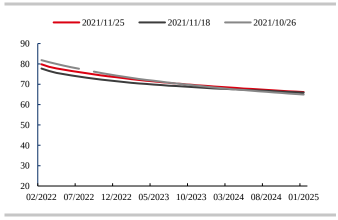
图 22: Brent 原油期货远期曲线

单位:美元/桶



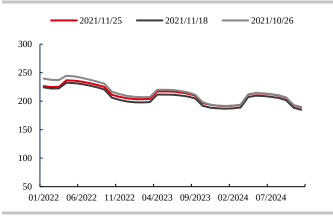
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 23: Oman 原油期货远期曲线 单位: 美元/桶



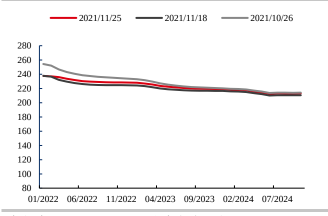
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 24: RBOB 汽油远期曲线 单位: 美分/加仑



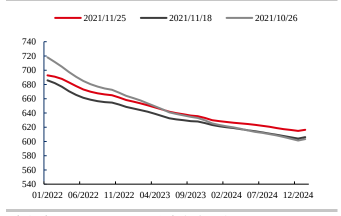
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 25: ULSD 柴油远期曲线 单位: 美分/加仑



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 26: Gasoil 柴油远期曲线 单位: 美元/吨



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

2021-11-25 6 / 9



原油跨期价差:

3.5

2.5

2

1.5 1

0.5

-0.5

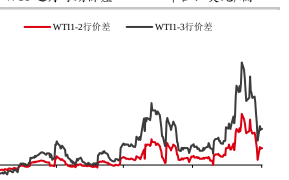
0

2020/11

3

图 27: WTI 近月跨期价差

单位: 美元/桶



2021/05

Bloomberg 华泰期货研究院 数据来源:

2021/02

图 28: WTI 远月跨期价差

单位: 美元/桶



Bloomberg 华泰期货研究院 数据来源:

图 29: Brent 近月跨期价差

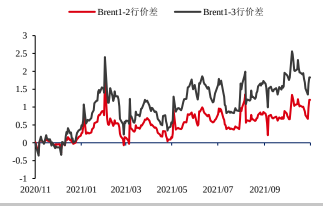
单位: 美元/桶

2021/11

2021/08

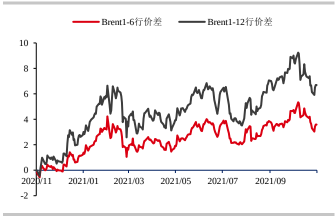
图 30: Brent 远月跨期价差

单位: 美元/桶



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

• DME Oman1-2行价差



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 31: Oman 近月跨期价差

2.5

2 1.5

1

0.5

0

2020/11

-0.5

单位: 美元/桶

- DME Oman1-3行价差



2021/03 数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

2021/05

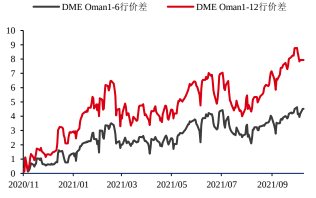
2021/07

2021/09

2021/01

图 32: Oman 远月跨期价差

单位: 美元/桶



Bloomberg 华泰期货研究院 数据来源:

2021-11-25 7 / 9



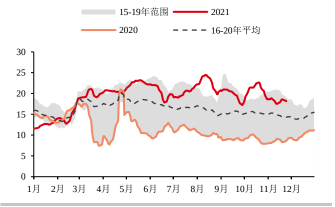
裂解价差:

图 33: RBOB WTI1:1 裂解价差 单位: 美元/桶



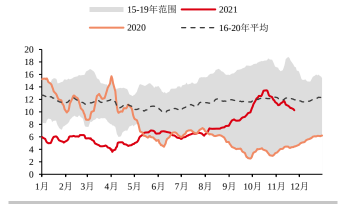
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 35: RB UL TI 3:2:1 裂解价差 单位: 美元/桶



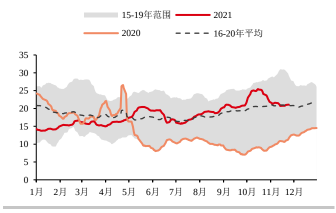
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 37: Gsaoil Brent1:1 裂解价差 单位:美元/桶



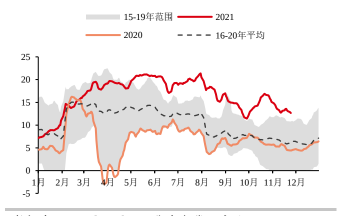
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 34: ULSD WTI1:1 裂解价差 单位: 美元/桶



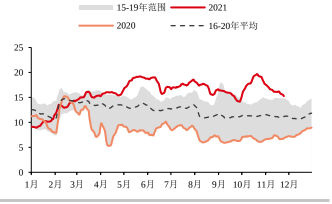
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 36: RBOB Brent1:1 裂解价差 单位: 美元/桶



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 38: RB UL BR2:1:1 裂解价差 单位: 美元/桶



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

2021-11-25



● 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

2021-11-25