

EIA 原油库存大幅累库，OPEC+会议推迟加剧油价波动

一、库存情况观点

通惠期货研发部

李英杰

从业编号: F3040852

投资咨询: Z0010294

手机: 18516056442

liyingjie@thqh.com.cn

www.thqh.com.cn

EIA 报告显示, 截止 11 月 17 日, 美国商业原油、库欣库存均大幅累库。其中美国商业原油库存环比增加 870 万桶, 远超预期的+116 万桶, 库存为 2023 年 7 月 21 日当周以来最高; 俄克拉荷马州库欣库存增加 85.8 万桶; 馏分油库存环比减少 101.8 万桶, 预期-76.1 万桶; 汽油库存环比增加 75 万桶, 预期-15 万桶; 战略石油储备库存未有变化; 截至 11 月 17 日当周美国精炼厂设备利用率为 87%; 美国的原油出口减少了 10.3 万桶/日; 净进口增加了 25.9 万桶/日; 美国成品油出口增加了 16.1 万桶/日, 进口增加了 4.9 万桶/日。与此同时, 根据美国石油协会的数据显示, 截至 11 月 17 日当周, 美国 API 原油库存增加了 905 万桶。综上, 美国原油产量维持历史高位, 炼厂开工率的回升速度仍较为缓慢, 故原油库存大幅累库。

目前宏观上来看, 投资者对未来美联储加息的担忧基本解除, 宏观对于当前油价的影响较小。从基本面来看, OPEC+实施减产措施释放了美国的原油产量, 美国原油产量目前仍处于有记录以来的最高水平, 并且没有下降的迹象; 与此同时其他非欧佩克页岩油生产国的原油产量也在攀升; 并且 OPEC+并未严格执行减产, 10 月 OPEC 石油产量连续第三个月上升, 沙特 9 月份以来的出口明显回升。需求方面, 经济降温背景下, 原油长期需求前景缺乏乐观预期, 主要经济体表现出增长放缓的迹象, 石油消费增幅较小。阿联酋、伊朗均在会前表示明年增产, 非洲产油国对于较低产量配额不满推迟了原定于周末的 OPEC+会议, 在当前减产水平下, OPEC 内部协调的难度加大, 在会议结果出炉之前, 原油波动加剧, 谨慎参与。

指标名称	10/27	11/03	11/10	11/17	涨跌	涨跌幅	4周示意图	备注	单位
WTI	85.16	80.89	77.35	76.08	-1.27	-1.64%		WTI持续走低	美元/桶
美国原油周度产量	13200	13200	13200	13200	0.00	0.00%		周度产量维持不变	万桶/天
美国周度原油净进口量(4W-Avg)	1652.75	1304.50	1515.25	1656.00	140.75	9.29%		净进口量大幅上升	万桶/天
美国炼厂原油加工量(4W-Avg)	15251	15235	15399	15504	105.00	0.68%		加工量回升	万桶/天
美国炼厂周度开工率	85.40	85.20	86.10	87.00	0.90	1.05%		开工率回升	%
美国周度成品油净出口量	4442.25	4261.50	4466.25	4501.50	35.25	0.79%		净出口量持续增加	万桶/天
美国商业原油库存(不含SPR)	421.89	435.76	439.35	448.05	8.70	1.98%		持续累库	百万桶
美国库欣原油库存(不含SPR)	21.50	23.09	25.01	25.87	0.86	3.43%		库存持续回升	百万桶
美国战略原油库存	351.27	351.27	351.27	351.27	0.00	0.00%		库存维持不变	百万桶
美国汽油库存	223.52	217.21	215.67	216.42	0.75	0.35%		小幅累库	百万桶
美国馏分油库存	111.30	108.00	106.58	105.56	-1.02	-0.96%		持续去库	百万桶
美国航空煤油库存	40.47	38.85	36.72	37.25	0.53	1.44%		库存反弹回升	百万桶
美国其它油品(不含乙醇)库存	315.71	316.87	317.79	312.26	-5.52	-1.74%		大幅去库	百万桶

数据来源: EIA

数据指标	上一期	最新	环比变化	涨跌幅	单位
API	46475.60	47380.60	905.00	1.95%	万桶
日本石油库存	7183.11	6980.81	-202.30	-2.82%	万桶
OECD 陆上商业石油储备	1454.00	1447.00	-7.00	-0.48%	百万桶

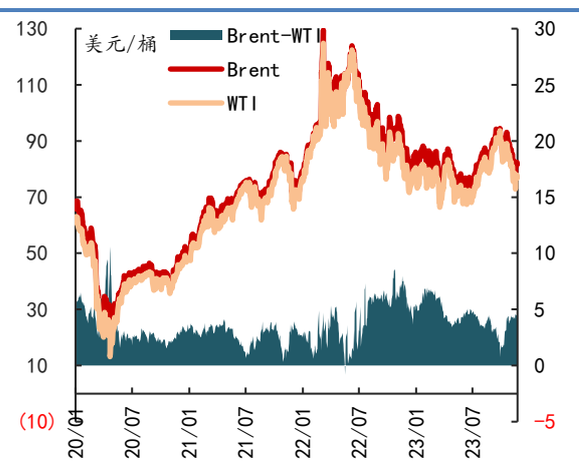
数据来源: API, PAJ, WIND



原油库存周报

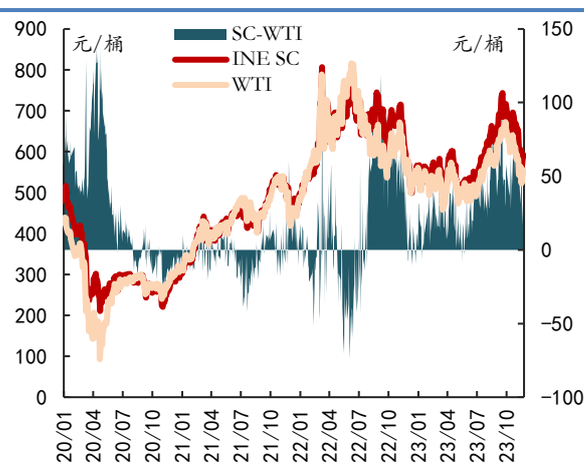
二、产业链数据图表

图 1: WTI、Brent 首行合约价格及价差



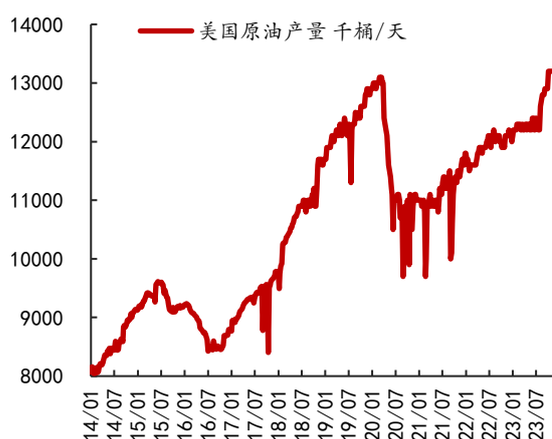
数据来源: WIND

图 2: SC 与 WTI 价差统计



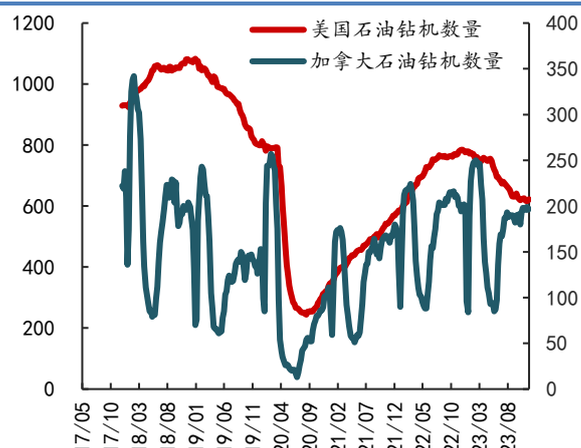
数据来源: WIND

图 3: 美国原油周度产量



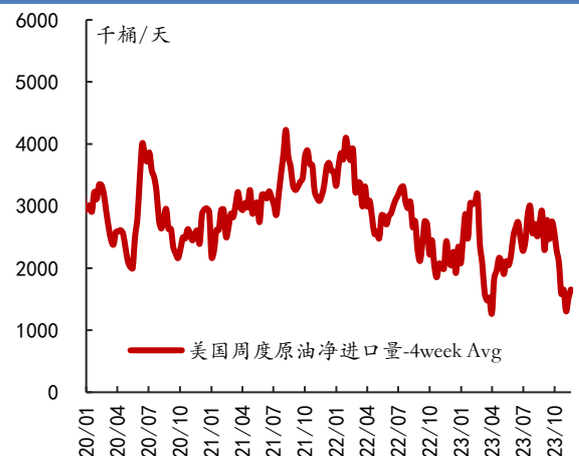
数据来源: EIA

图 4: 美国和加拿大石油钻机数量 (贝克休斯)



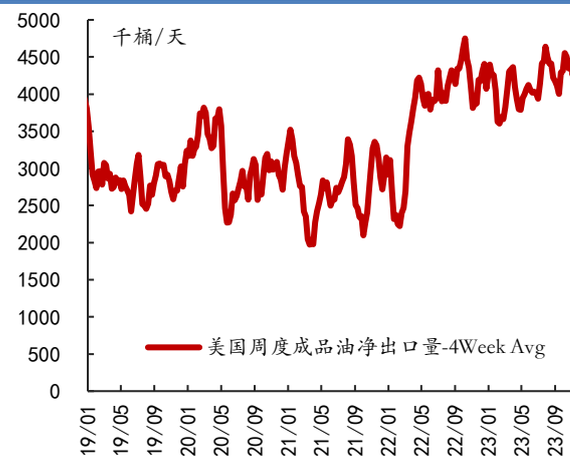
数据来源: WIND

图 5: 美国周度原油净进口量



数据来源: EIA

图 6: 美国周度成品油净出口量

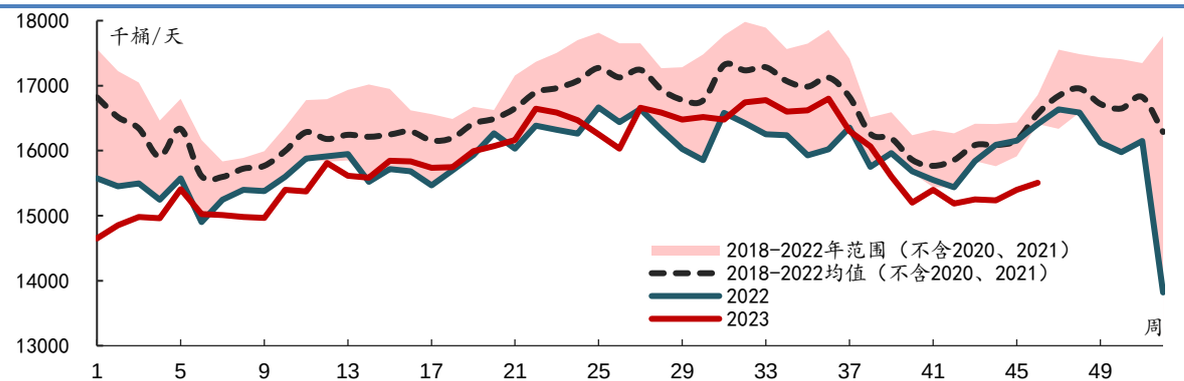


数据来源: EIA



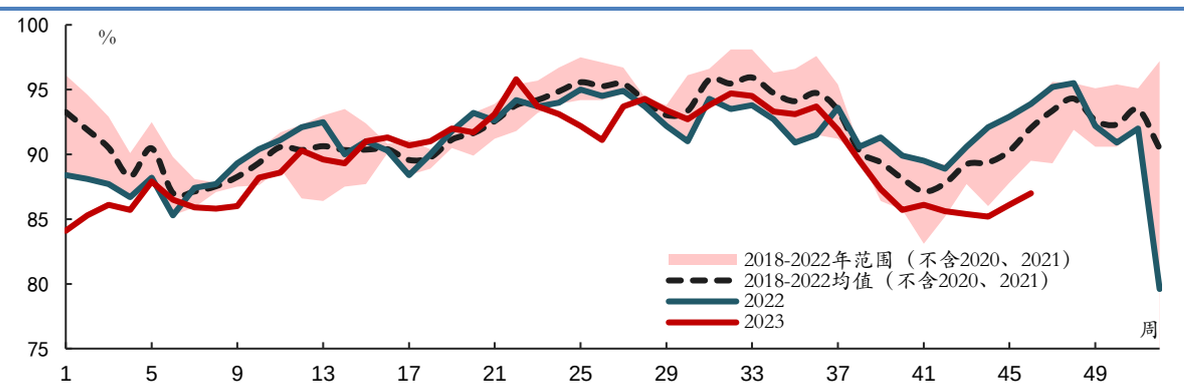
原油、燃料油日报

图 7: 美国炼厂原油加工量



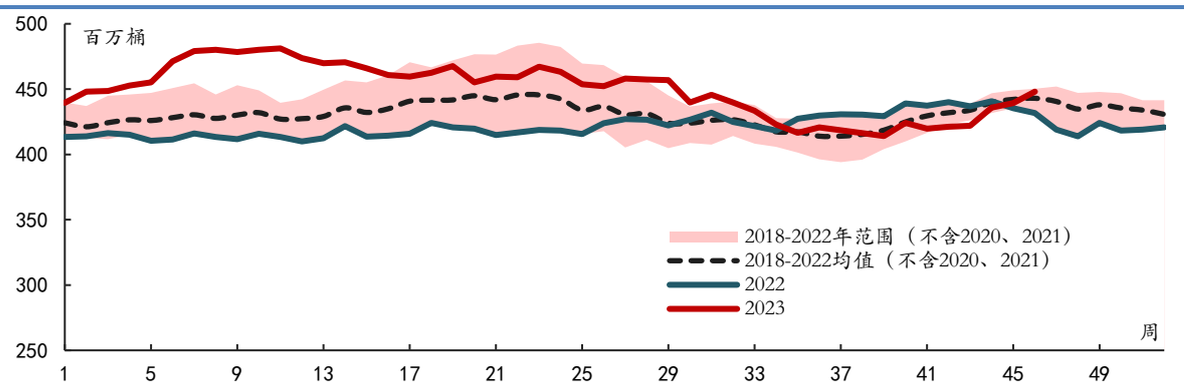
数据来源: EIA

图 8: 美国炼厂周度开工率



数据来源: EIA

图 9: 美国商业原油库存(不包含战略储备)

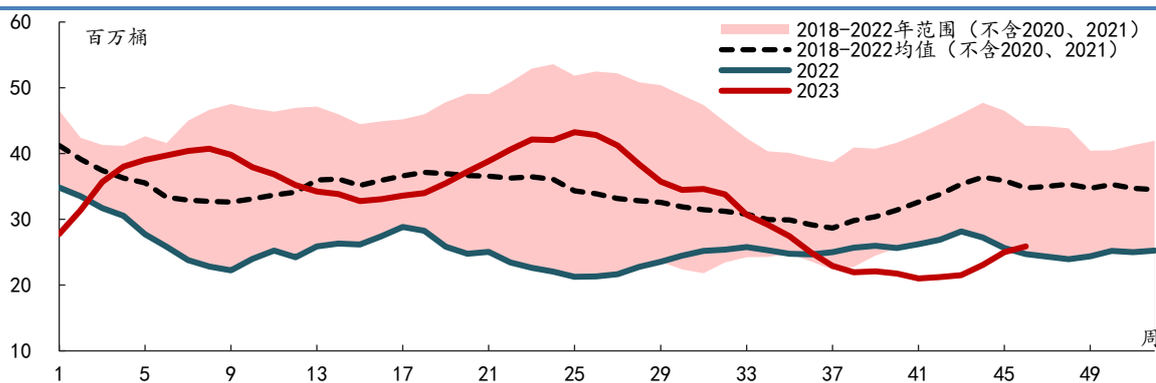


数据来源: EIA



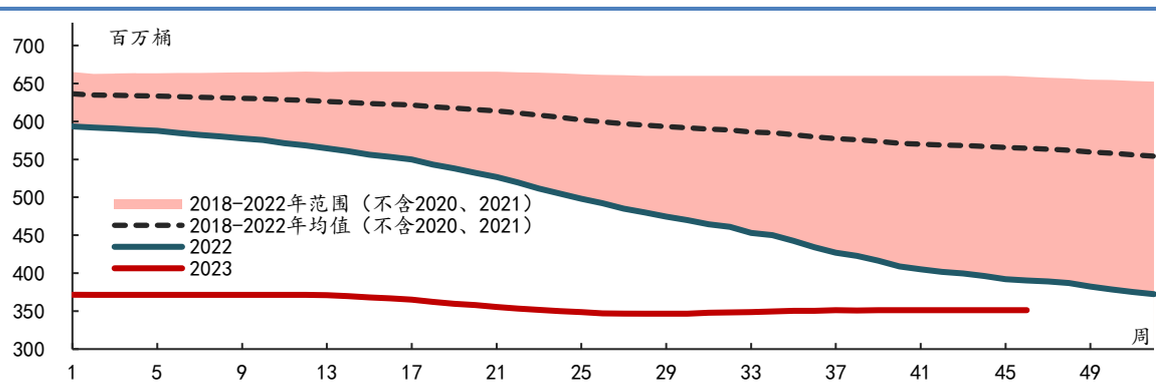
原油库存周报

图 10: 美国库欣原油库存



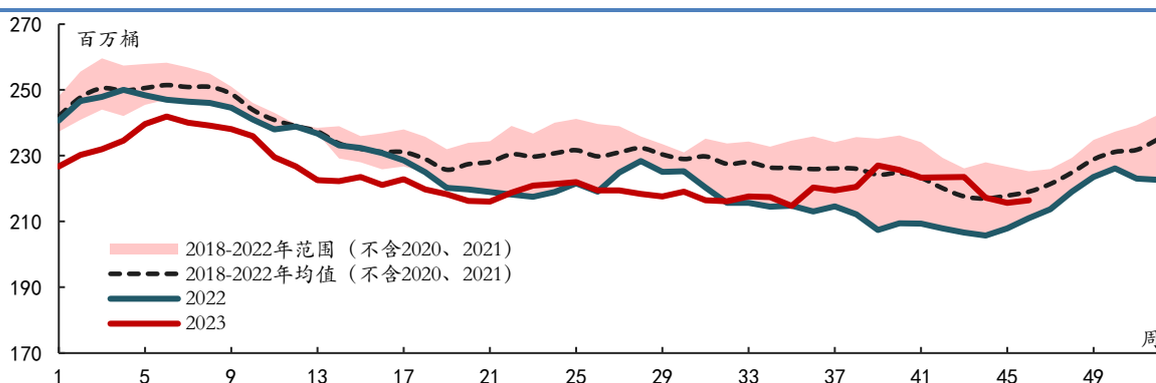
数据来源: EIA

图 11: 美国战略原油库存



数据来源: EIA

图 12: 美国汽油库存

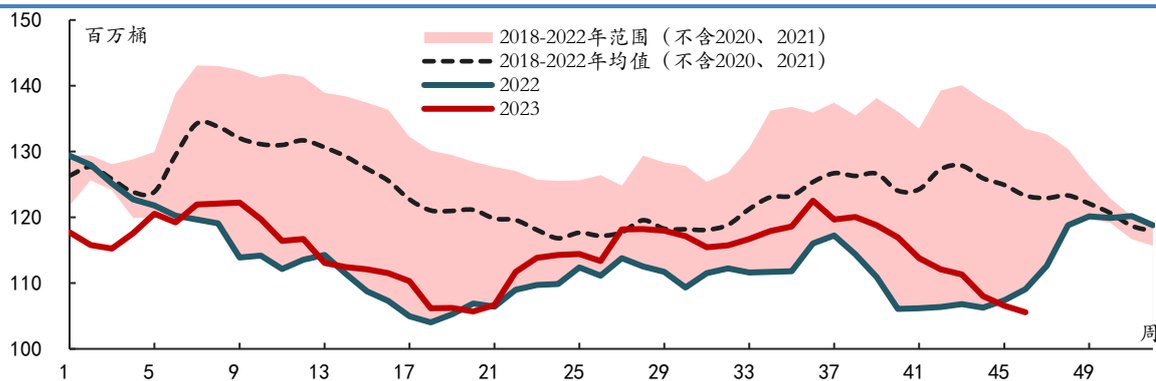


数据来源: EIA



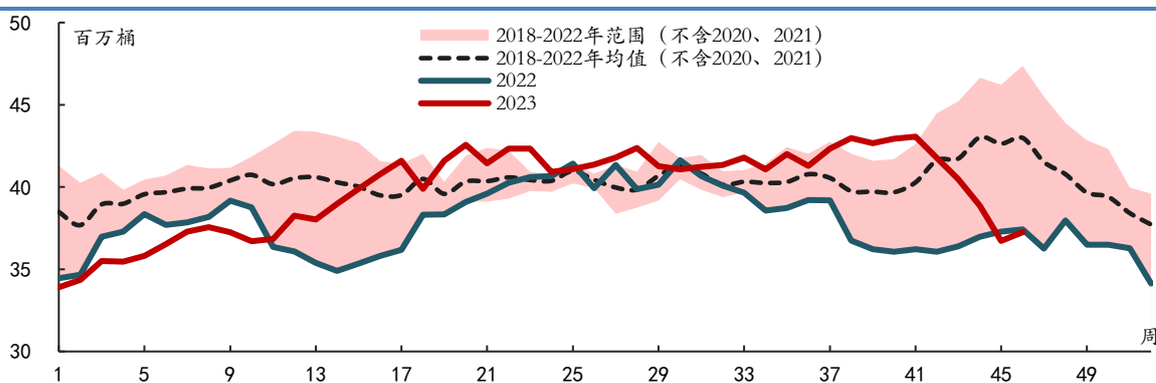
原油库存周报

图 13: 美国馏分油库存



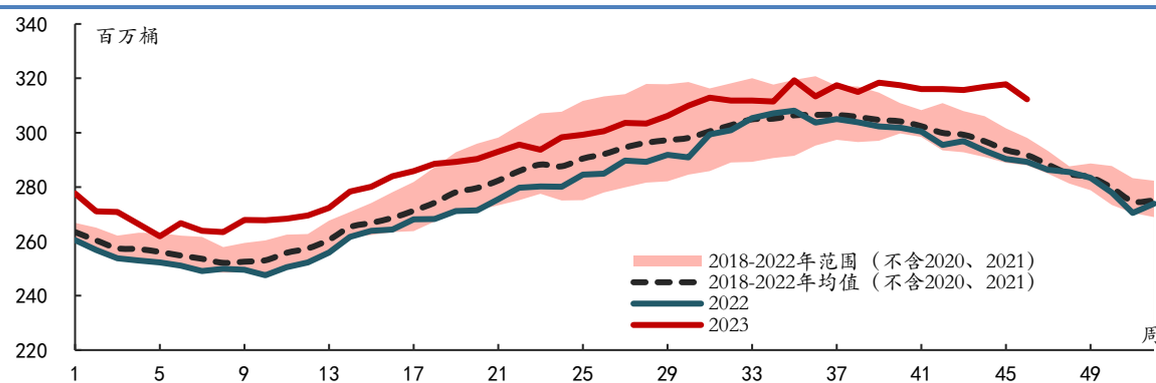
数据来源: EIA

图 14: 美国航空煤油库存



数据来源: EIA

图 15: 美国其它油品 (不含乙醇) 库存

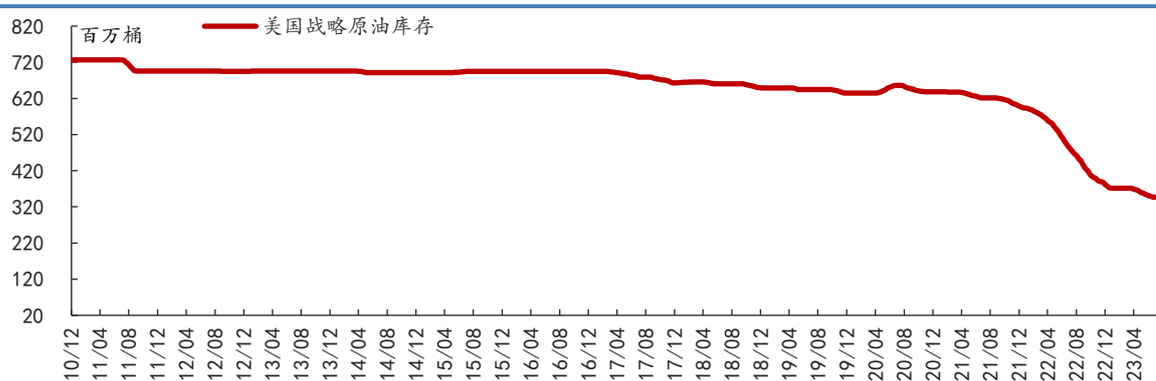


数据来源: EIA



原油库存周报

图 16: 美国战略原油库存



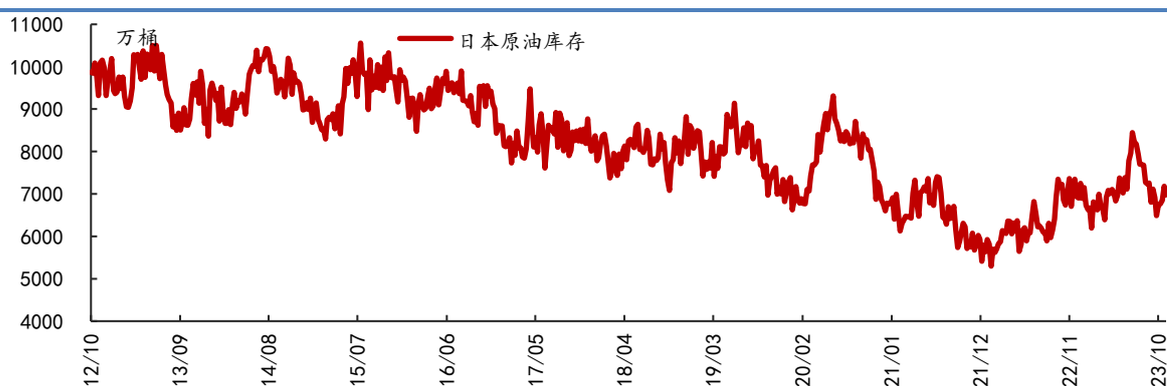
数据来源: EIA

图 17: 美国 API 库存



数据来源: API

图 18: 日本原油库存

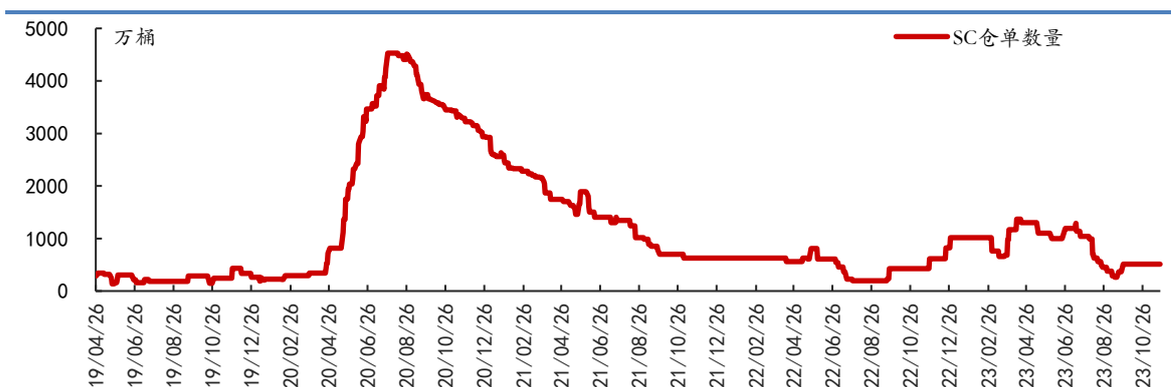


数据来源: PAJ



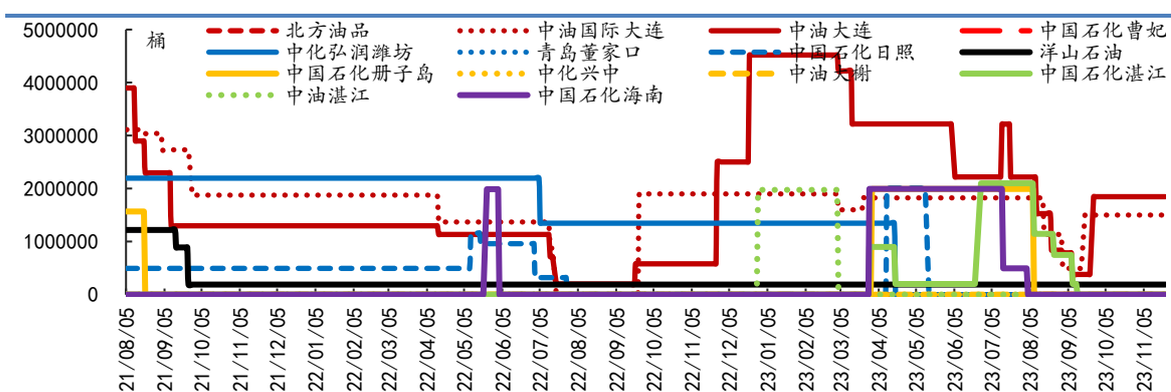
原油库存周报

图 19: SC 原油期货的注册标准仓单数量



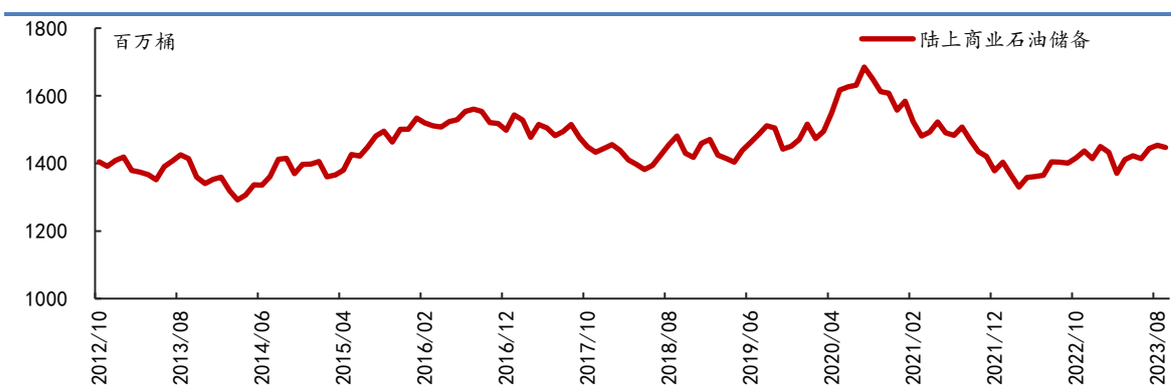
数据来源: WIND

图 20: SC 原油期货注册标准仓单分布



数据来源: WIND

图 21: OECD 商业原油库存



数据来源: EIA

分析师承诺

本人(或研究团队)以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告。本报告清晰地反映了本人(或研究团队)的研究观点。本人(或研究团队)不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

免责声明

客户不应视本报告为作出投资决策的唯一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户,不构成客户私人咨询建议。本公司不确保本报告充分考虑到客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况,以及(若有必要)咨询独立投资顾问。

在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下,本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负责。

若本报告的接收人非本公司的客户,应在基于本报告作出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

咨询热线: 021-68864915

地址: 上海市浦东新区陆家嘴西路 99 号万向大厦 7 楼

邮编: 200120

电话: 021-68866986 传真: 021-68866985

