

能源化工 原油库存周报

通惠期货•研发产品系列

2023 年 8 月 15 日 星期二

EIA 原油库存超预期累库,需求侧仍然强劲

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

一、库存情况观点

EIA报告显示,截止8月4日,美国汽油、馏分油库存均下降。其中美国商业原油库存环比增加585.1万桶,至44562.2万桶,远超预期的+60万桶;俄克拉荷马州库欣库存增加15.9万桶;馏分油库存环比减少170.6万桶,与预期大致持平;汽油库存减少266.1万桶,与预期大致相当。与此同时,根据美国石油协会的数据显示,截至8月4日,美国API原油库存增加了406.70万桶,为2023年5月26日当周以来最大增幅。综上,EIA和API商业原油库存超预期累库,但是成品油的库存下降,尤其是汽油扭转了之前的疲软,近期需求得到了明显的修复。与此同时,美国周度炼厂开工率从92.7%上升至93.3%,但是炼厂的加工量减少了3.8万桶/日,并且净进口量也增加了14.65万桶/日,因此原油库存出现了超预期的累库。

总体来看,原油的终端需求依然强劲,成品油的库存仍处于低位,有利于推动炼厂进一步增大原油的加工量,接下来原油将继续呈现供需偏紧的局面,目前宏观暂时没有出现大的反向叠加仍旧强劲的基本面支撑,原油仍将偏强震荡。



二、库存数据监测

指标名称	单位	2023-07-14	2023-07-21	2023-07-28	2023-08-04	涨跌	涨跌幅	4周示意图	备注
WTI	美元/桶	75. 27	76.83	80. 67	82. 64	1. 97	2. 44%		WTI大幅上涨
美国原油周度产量	千桶/天	12300	12200	12200	12600	400.00	3. 28%		周度产量下降
美国周度原油净进口量(4W-Avg)	千桶/天	2868.75	3002. 25	2564. 25	2710.75	146.50	5. 71%		原油进口量近期回落
美国炼厂原油加工量(4W-Avg)	千桶/天	16585	16478	16517	16479	-38.00	-0.23%	\ <u>\</u>	近期回落
美国炼厂周度开工率	%	94. 30	93. 40	92. 70	93. 80	1. 10	1. 19%	\searrow	近期回升
美国周度成品油净出口量	千桶/天	4417. 50	4441. 25	4639. 50	4503.00	-136. 50	-2.94%	\rightarrow	近期回落
美国商业原油库存(不含SPR)	百万桶	457. 42	456. 82	439.77	445. 62	5. 85	1. 33%		最近一周小幅累库
美国库欣原油库存(不含SPR)	百万桶	38. 35	35. 74	34. 48	34.64	0. 16	0.46%	\	近期库存变化不大
美国战略原油库存	百万桶	346. 76	346. 76	346. 76	347. 75	1.00	0. 29%	/	近一周有所回补
美国汽油库存	百万桶	218. 39	217. 60	219.08	216. 42	-2.66	-1.21%	\sim	近一周汽油库存大幅下降
美国馏分油库存	百万桶	118. 19	117. 95	117. 15	115. 45	-1.71	-1.46%		馏分油库存下降
美国航空煤油库存	百万桶	42. 38	41. 26	41.08	41. 22	0.14	0.35%	\	航空煤油库存变化不大
美国其它油品 (不含乙醇) 库存	百万桶	303. 37	306. 12	309. 98	312.84	2.86	0. 92%		其他油品库存走高

数据来源: EIA

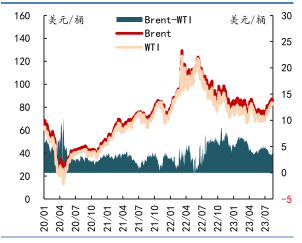
数据指标	上一期	最新	环比变化	涨跌幅	单位
API	47255. 80	47662. 50	406. 70	0.86%	万桶
日本石油库存	8178. 78	7945. 17	-233. 60	-2.86%	万桶
0ECD 陆上商业石油储备	1424. 00	1433. 00	9. 00	0.63%	百万桶

数据来源: API,PAJ,WIND



三、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 3: 美国原油周度产量



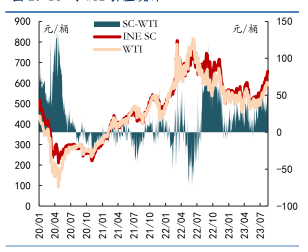
数据来源: EIA

图 5: 美国周度原油净进口量



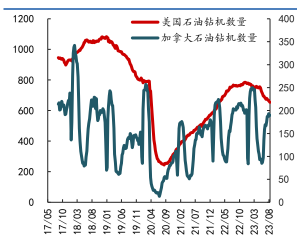
数据来源: EIA

图 2: SC 与 WTI 价差统计



数据来源: WIND

图 4: 美国和加拿大石油钻机数量(贝克休斯)



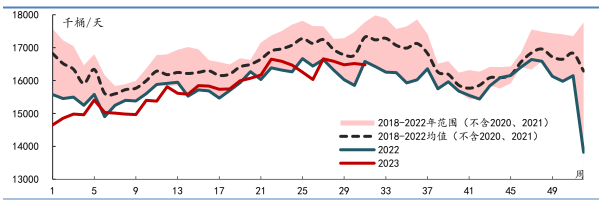
数据来源: WIND

图 6: 美国周度成品油净出口量



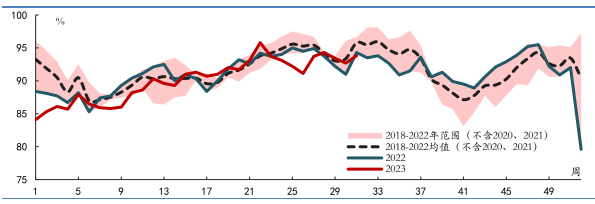
数据来源: EIA

图 7: 美国炼厂原油加工量



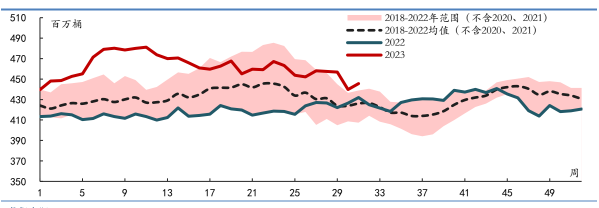
数据来源: EIA

图 8: 美国炼厂周度开工率



数据来源: EIA

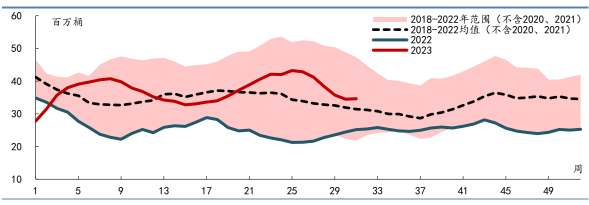
图 9: 美国商业原油库存(不包含战略储备)



数据来源: EIA

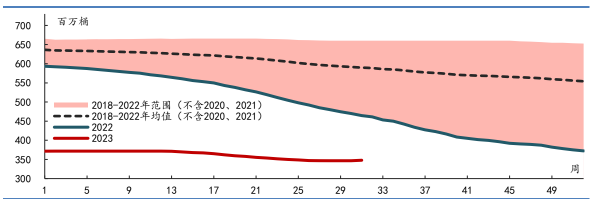


图 10: 美国库欣原油库存



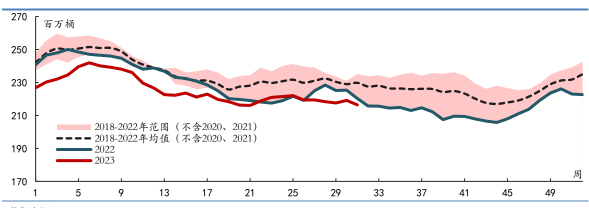
数据来源: EIA

图 11: 美国战略原油库存



数据来源: EIA

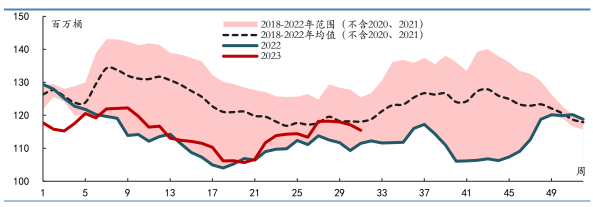
图 12: 美国汽油库存



数据来源: EIA



图 13: 美国馏分油库存



数据来源: EIA

图 14: 美国航空煤油库存

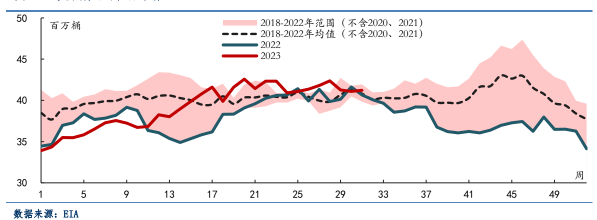


图 15: 美国其它油品(不含乙醇)库存

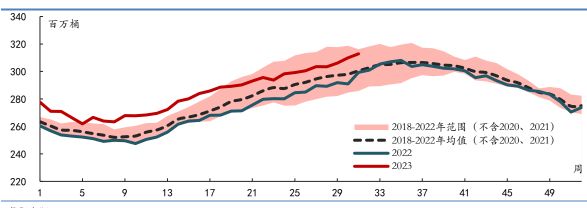


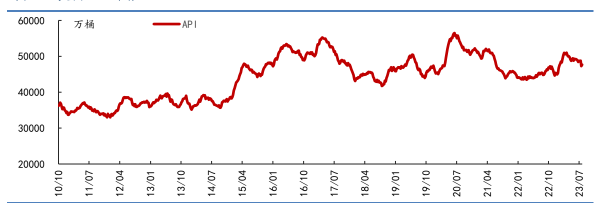


图 16: 美国战略原油库存



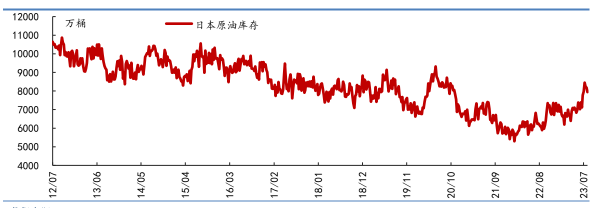
数据来源: EIA

图 17: 美国 API 库存



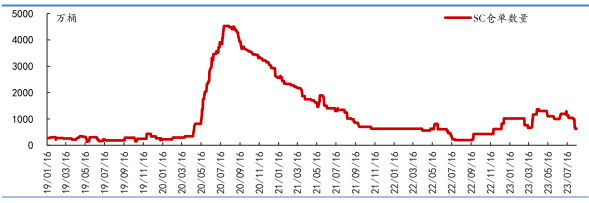
数据来源: API

图 18: 日本原油库存



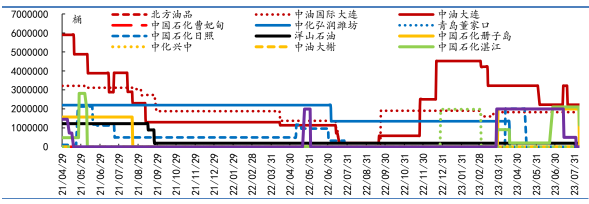
数据来源: PAJ

图 19: SC 原油期货的注册标准仓单数量



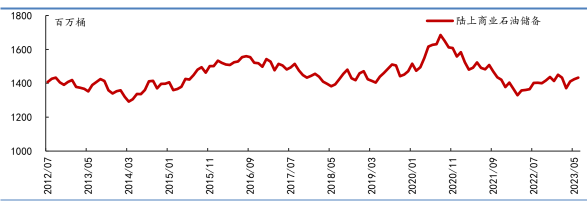
数据来源: WIND

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。本报告清晰准确地反映了本人(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任。

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

