

专题报告

能源化工

# 美国能源署(EIA)油品周度数据跟踪

2024年10月18日 星期五

兴证期货•研究咨询部

能源化工研究团队

能源化工研究团队

#### 林玲

从业资格编号: F3067533

投资咨询编号: Z0014903

王其强

从业资格编号: F03087180

投资咨询编号: Z0016577

#### 联系人

#### 俞秉甫

从业资格编号: F03123867

yubf@xzfutures.com

### 内容提要

本周 EIA 数据显示商品原油及成品油库存超预期减少,周度数据利多市场。具体来看,10 月 11 日当周,EIA商品原油库存-219.1万桶,预期+183.5万桶,前值+581万桶。EIA俄克拉荷马州库欣原油库存+10.8万桶,前值+124.7万桶。EIA汽油库存-220.1万桶,预期-147.1万桶,前值-630.4万桶。EIA精炼油库存-353.4万桶,预期-228.1万桶,前值-312.4万桶。供应端,美国原油产量环比增加10万桶/日至1350万桶/日。需求端,EIA原油产量引伸需求1934.2万桶/日,前值1880.9万桶/日。EIA投产原油量+16.5万桶/日,前值-10.1万桶/日。

本周原油市场因为地缘恐慌情绪缓和出现较明显回调,市场传闻以色列将对伊朗军事目标而非能源目标进行打击,原油地缘溢价大幅下行。本周 OPEC 和 IEA 发布了 10 月报,两大机构均连续第 3 个月下调了对未来需求增长的预期。此外,EIA 在上周发布的短期能源展望中也表达了相同的观点:石油市场今明两年需求增速将随着宏观市场的低迷开始放缓。具体看,OPEC 预计 2024 年全球石油需求增速为 193 万桶/日,此前预期为 203 万桶/日;预计 2025 年全球石油需求增速为



164万桶/日,此前预期为174万桶/日。IEA将2024年全球石油总需求预测下调至平均每日1.028亿桶,低于之前预期的1.03亿桶;将2025年全球石油总需求预测下调至平均每日1.038亿桶,低于之前预期的1.039亿桶。3大国际机构(IEA、EIA和0PEC)的观点反应了当前市场对今明两年宏观市场及石油需求增长存在担忧。供应端,在10月2日的JMCC会议上,0PEC+重申将维持石油产出政策不变,预计将从12月份开始增产。综合来看,短期油价走势主要取决于中东局势变化,本周中东局势出现缓和,地缘溢价已经出现下移。若地缘局势继续趋向缓和,考虑到0PEC+未来的增产行为以及石油需求增长的放缓,原油长期格局偏空。



## 1. 周度数据解读

本周 EIA 数据显示商品原油及成品油库存超预期减少,周度数据利多市场。具体来看,10月 11日当周,EIA 商品原油库存-219.1万桶,预期+183.5万桶,前值+581万桶。EIA 俄克拉荷马州库欣原油库存+10.8万桶,前值+124.7万桶。EIA 汽油库存-220.1万桶,预期-147.1万桶,前值-630.4万桶。EIA 精炼油库存 -353.4万桶,预期-228.1万桶,前值-312.4万桶。供应端,美国原油产量环比增加 10万桶/日至 1350万桶/日。需求端,EIA 原油产量引伸需求 1934.2万桶/日,前值 1880.9万桶/日。EIA 投产原油量 +16.5万桶/日,前值-10.1万桶/日。

本周原油市场因为地缘恐慌情绪缓和出现较明显回调,市场传闻以色列将对伊朗军事目标而非能源目标进行打击,原油地缘溢价大幅下行。本周 OPEC 和 IEA 发布了 10 月报,两大机构均连续第 3 个月下调了对未来需求增长的预期。此外,EIA 在上周发布的短期能源展望中也表达了相同的观点:石油市场今明两年需求增速将随着宏观市场的低迷开始放缓。具体看,OPEC预计 2024 年全球石油需求增速为 193 万桶/日,此前预期为 203 万桶/日;预计 2025 年全球石油需求增速为 164 万桶/日,此前预期为 174 万桶/日。IEA 将 2024 年全球石油总需求预测下调至平均每日 1.028 亿桶,低于之前预期的 1.03 亿桶;将 2025 年全球石油总需求预测下调至平均每日 1.038 亿桶,低于之前预期的 1.039 亿桶。3 大国际机构(IEA、EIA 和 OPEC)的观点反应了当前市场对今明两年宏观市场及石油需求增长存在担忧。供应端,在 10 月 2 日的 JMCC 会议上,OPEC+重申将维持石油产出政策不变,预计将从 12 月份开始增产。综合来看,短期油价走势主要取决于中东局势变化,本周中东局势出现缓和,地缘溢价已经出现下移。若地缘局势继续趋向缓和,考虑到 OPEC+未来的增产行为以及石油需求增长的放缓,原油长期格局偏空。



## 2. 重要数据汇总

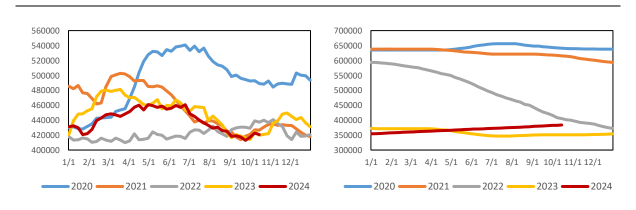
图表 1: EIA 周度报告重要数据汇总

单位: 万桶/日	本期	上期	变化值
美国商品原油库存	42055.0	42274.1	-219.1
美国战储SPR原油库存	38388.2	38293.0	95.2
美国库欣原油库存	2502.2	2491.4	10.8
美国汽油库存	21269.7	21489.8	-220.1
美国柴油库存	10569.9	10900.3	-330.4
美国航煤库存	4284.6	4406.9	-122.3
美国燃料油库存	2441.5	2412.9	28.6
美国油品总库存	125195.8	125898.1	-702.3
美国原油产量	1350.0	1340.0	10.0
美国原油出口-进口	271.7	134.9	136.8
美国汽油出口-进口	37.3	51.4	-14.1
美国柴油出口-进口	104.7	140.3	-35.6
美国炼厂开工率%	87.7	86.7	1.0
美国原油投产量	1575.5	1559.0	16.5
美国汽油表需	951.9	1059.6	-107.7
美国柴油表需	527.5	554.9	-27.4

数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

## 3. 相关图表

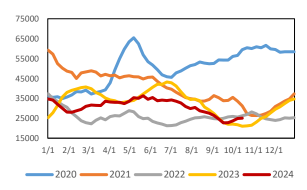
图表 2: 美国商品原油库存(千桶) 图表 3: 美国 SPR 原油库存(千桶)



数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

图表 4: 美国库欣原油库存(千桶)

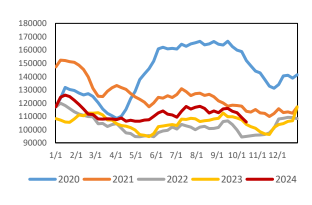
图表 5: 美国汽油库存(千桶)

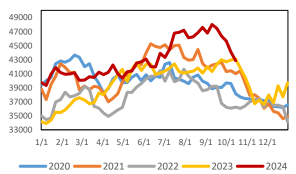




图表 6: 美国柴油库存(千桶)

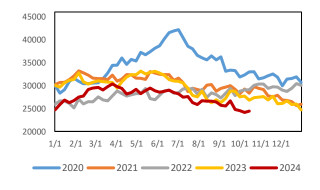
图表 7: 美国航煤库存(千桶)

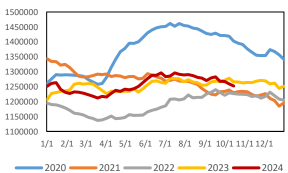




图表 8: 美国燃料油库存(千桶)

图表 9: 美国油品总库存(千桶)

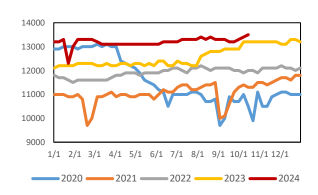


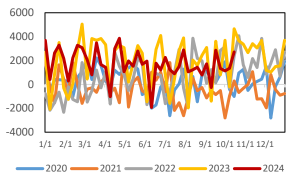


数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

图表 10: 美国原油产量(千桶/日)

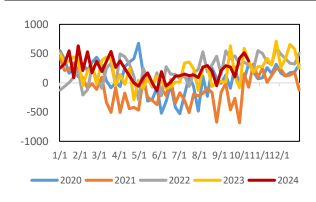
图表 11: 美国原油净出口(千桶/日)

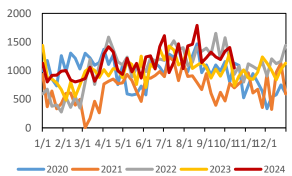




图表 12: 美国汽油净出口(千桶/日)

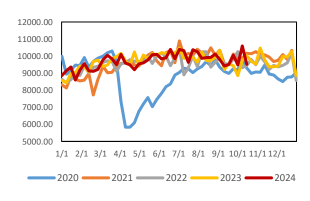
图表 13: 美国柴油净出口(千桶/日)

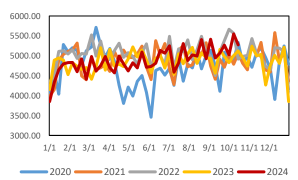




图表 14: 美国汽油表需 (千桶/日)

图表 15: 美国柴油表需(千桶/日)

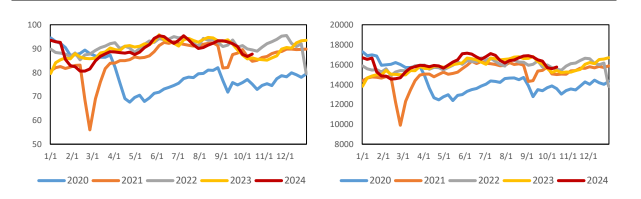




数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

图表 16: 美国炼厂开工率(%)

### 图表 17: 美国原油加工量(千桶/日)



数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部



### 分析师承诺

本人以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。报告所采用的数据均来自公开资料,分析逻辑基于本人的职业理解,通过合理判断的得出结论,力求客观、公正,结论,不受任何第三方的授意影响。本人不曾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

本报告的信息均来源于公开资料,我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证,也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。文中的观点、结论和建议仅供参考。兴证期货可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的独立判断。

客户不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。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。本公司未确保本报告充分考虑到个别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损失负任何责任。

本报告的观点可能与资管团队的观点不同或对立,对于基于本报告全面或部分做出的交易、结果,不论盈利或亏损,兴证期货研究咨询部不承担责任。

本报告版权仅为兴证期货有限公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式 翻版、复制和发布。如引用、刊发,需注明出处兴证期货研究咨询部,且不得对本报告进行有 悖原意的引用、删节和修改。