

## 美国能源署（EIA）油品周度数据跟踪

2024年9月12日 星期四

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 数据偏利空市场，尽管商品原油累库幅度小于预期，但成品油库存超预期增加较明显。具体来看，9月6日当周，EIA 商品原油库存+83.3 万桶，预期+98.7 万桶，前值-687.3 万桶。EIA 俄克拉荷马州库欣原油库存-170.4 万桶，前值-114.2 万桶。EIA 汽油库存+231 万桶，预期-10.9 万桶，前值+84.8 万桶。EIA 精炼油库存 +230.8 万桶，预期+31.3 万桶，前值-37.1 万桶。供应端，美国原油产量环比不变，当前为 1330 万桶/日。需求端，EIA 原油产量引伸需求 2004.8 万桶/日，前值 2007.39 万桶/日。EIA 投产原油量 -14.1 万桶/日，前值+3.6 万桶/日，汽柴油表需分别环比前值 -38.9 万桶/日和-47.2 万桶/日。

随着美国汽油旺季的结束，未来几周原油库存存在季节性累库的趋势，但考虑到当前商品原油库存绝对值仍然偏低，当下基本面并未出现明显转差。本周油价继续出现大幅下跌，布伦特自 2021 年 12 月以来首次跌破 70 美金/桶，主要与市场交易远期需求预期相关。国内及海外宏观数据的转弱使得市场预期 4 季度至明年全球油品需求增速放缓，叠加上 OPEC 已经释放出了增产的信号，预计未来基本面会逐步转向宽松。此

外需要注意，近期油价的快速下行与投机资金行为也  
存在一定相关性，本周布伦特投机多头仓位已降至近  
几年低位，投机机构的疯狂做空也加剧了油价的下行。  
若空头开始离场，油价存在超跌反弹的可能。近期现货  
端的供需数据并未如期货市场显示的那样悲观。综合  
来看，预计在 OPEC 释放出增产信号且油气需求开始转  
弱的背景下，未来油品库存将会逐步开始增加。但是近  
期低迷的价格可能已经提前反应了悲观预期，短期油  
价走势主要取决于宏观投机情绪，关注布伦特 70 美金  
/桶附近的支撑位。

## 1. 周度数据解读

本周 EIA 数据偏利空市场，尽管商品原油累库幅度小于预期，但成品油库存超预期增加较明显。具体来看，9月6日当周，EIA 商品原油库存+83.3 万桶，预期+98.7 桶，前值-687.3 万桶。EIA 俄克拉荷马州库欣原油库存-170.4 万桶，前值-114.2 万桶。EIA 汽油库存+231 万桶，预期-10.9 万桶，前值+84.8 万桶。EIA 精炼油库存 +230.8 万桶，预期+31.3 万桶，前值-37.1 万桶。供应端，美国原油产量环比不变，当前为 1330 万桶/日。需求端，EIA 原油产量引伸需求 2004.8 万桶/日，前值 2007.39 万桶/日。EIA 投产原油量 -14.1 万桶/日，前值+3.6 万桶/日，汽柴油表需分别环比前值-38.9 万桶/日和-47.2 万桶/日。

随着美国汽油旺季的结束，未来几周原油库存存在季节性累库的趋势，但考虑到当前商品原油库存绝对值仍然偏低，当下基本面并未出现明显转差。本周油价继续出现大幅下跌，布伦特自 2021 年 12 月以来首次跌破 70 美金/桶，主要与市场交易远期需求预期相关。国内及海外宏观数据的转弱使得市场预期 4 季度至明年全球油品需求增速放缓，叠加上 OPEC 已经释放出了增产的信号，预计未来基本面会逐步转向宽松。此外需要注意，近期油价的快速下行与投机资金行为也存在一定相关性，本周布伦特投机多头仓位已降至近几年低位，投机机构的疯狂做空也加剧了油价的下行。若空头开始离场，油价存在超跌反弹的可能。近期现货端的供需数据并未如期货市场显示的那样悲观。综合来看，预计在 OPEC 释放出增产信号且油气需求开始转弱的背景下，未来油品库存将会逐步开始增加。但是近期低迷的价格可能已经提前反应了悲观预期，短期油价走势主要取决于宏观投机情绪，关注布伦特 70 美金/桶附近的支撑位。

## 2. 重要数据汇总

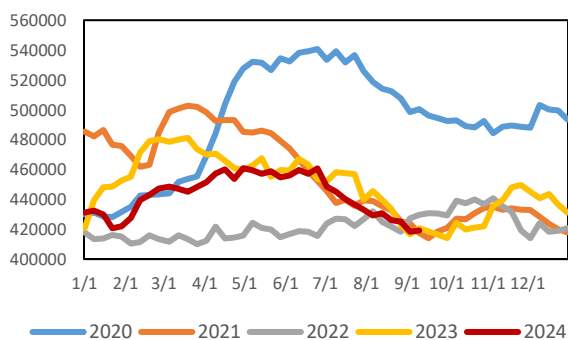
图表 1: EIA 周度报告重要数据汇总

单位: 万桶/日	本期	上期	变化值
美国商品原油库存	41914.3	41831.0	83.3
美国战储SPR原油库存	37995.1	37967.2	27.9
美国库欣原油库存	2469.0	2639.4	-170.4
美国汽油库存	22155.2	21924.2	231.0
美国柴油库存	11559.8	11264.1	295.7
美国航煤库存	4799.0	4676.1	122.9
美国燃料油库存	2554.4	2567.5	-13.1
美国油品总库存	127918.5	127021.9	896.6
美国原油产量	1330.0	1330.0	0.0
美国原油出口-进口	-25.7	172.0	-197.7
美国汽油出口-进口	29.3	21.0	8.3
美国柴油出口-进口	132.2	122.5	9.7
美国炼厂开工率%	92.8	93.3	-0.5
美国原油投产量	1675.9	1690.0	-14.1
美国汽油表需	941.4	980.3	-38.9
美国柴油表需	494.5	541.7	-47.2

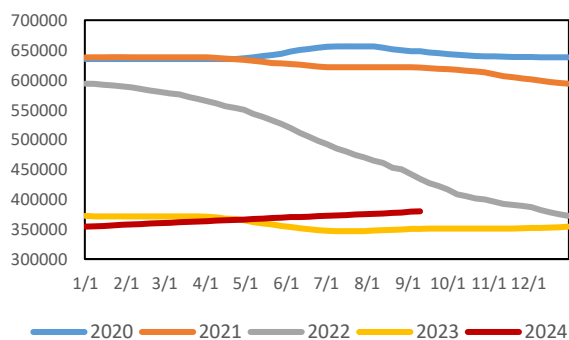
数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

## 3. 相关图表

图表 2: 美国商品原油库存 (千桶)

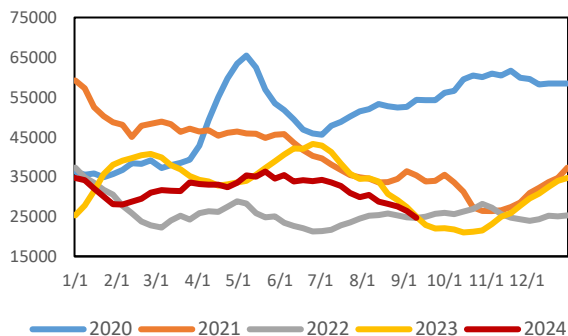


图表 3: 美国 SPR 原油库存 (千桶)

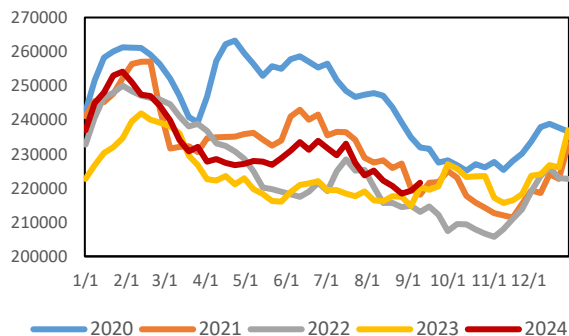


数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

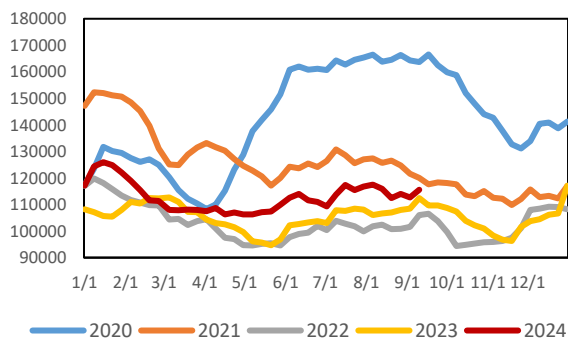
图表 4: 美国库欣原油库存 (千桶)



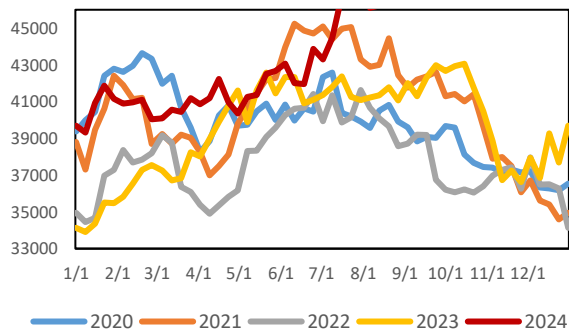
图表 5: 美国汽油库存 (千桶)



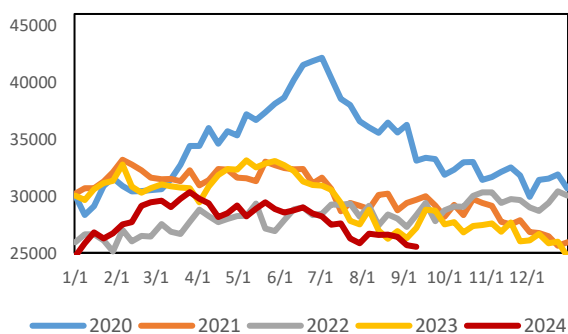
图表 6: 美国柴油库存 (千桶)



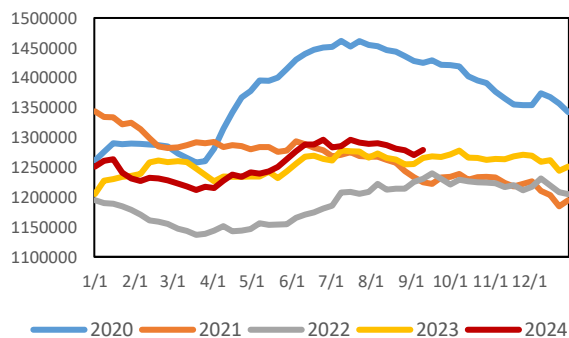
图表 7: 美国航煤库存 (千桶)



图表 8: 美国燃料油库存 (千桶)

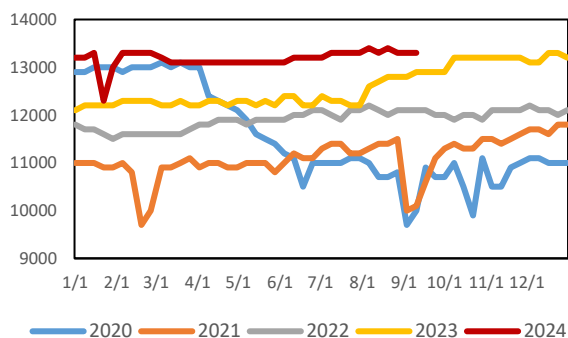


图表 9: 美国油品总库存 (千桶)

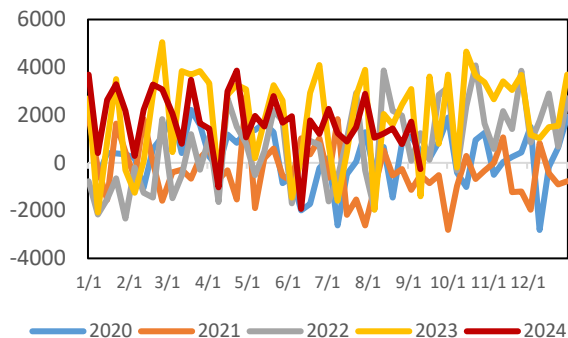


数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

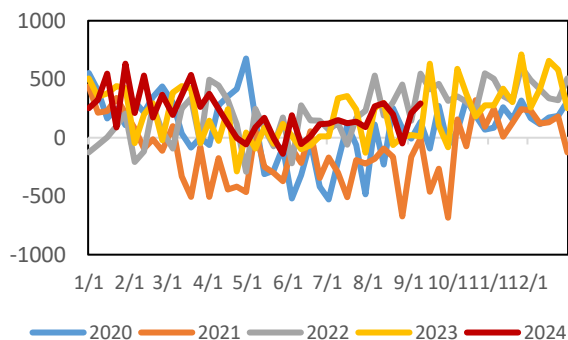
图表 10: 美国原油产量 (千桶/日)



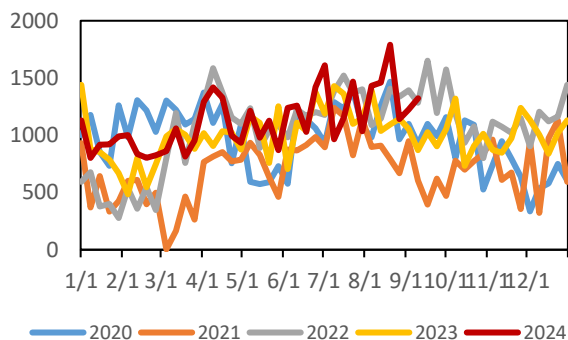
图表 11: 美国原油净出口 (千桶/日)



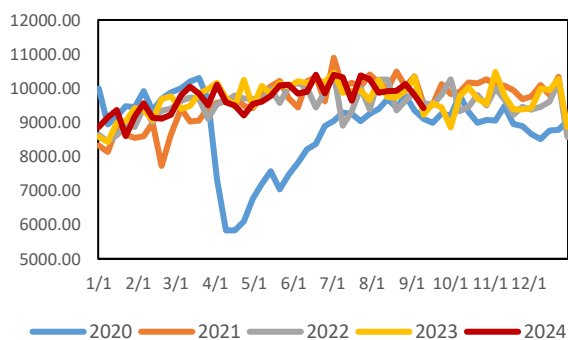
图表 12: 美国汽油净出口 (千桶/日)



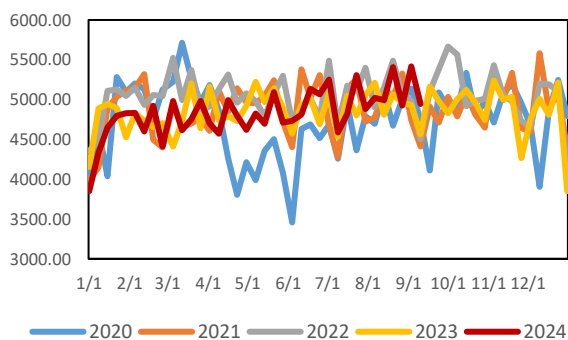
图表 13: 美国柴油净出口 (千桶/日)



图表 14: 美国汽油表需 (千桶/日)

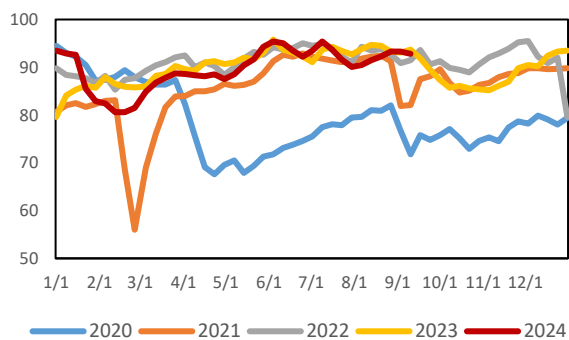


图表 15: 美国柴油表需 (千桶/日)

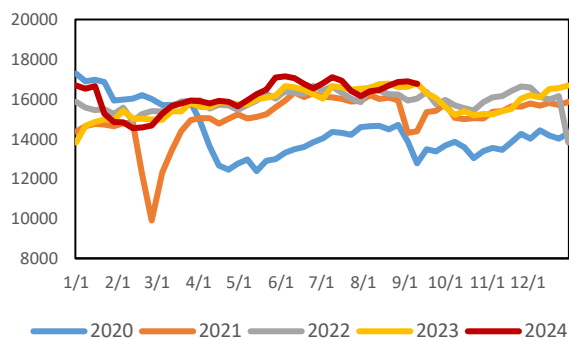


数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

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。