

美国能源署（EIA）油品周度数据跟踪

2024 年 11 月 07 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

本期 EIA 数据显示商品原油库存超预期增加但成品油库存超预期减少，整体数据小幅利空市场。具体来看，11 月 8 日当周，EIA 商品原油库存+208.9 万桶，预期+6.9 万桶，前值+214.9 万桶。EIA 俄克拉荷马州库欣原油库存-68.8 万桶，前值+52.2 万桶。EIA 汽油库存-440.7 万桶，预期+58.6 万桶，前值+41.2 万桶。EIA 精炼油库存-139.4 万桶，预期+23.4 万桶，前值+294.7 万桶。供应端，美国原油产量环比下降 10 万桶/日至 1340 万桶/日。需求端，EIA 原油产量引伸需求 1961.1 万桶/日，前值 1943.3 万桶/日。EIA 投产原油量 +17.5 万桶/日，前值+28.1 万桶/日。

本周油价中枢下移，因市场对石油未来需求增长存在担忧，同时明年供应端可能出现过剩。本周国际 3 大能源机构发布的月报均表达了对未来油市偏悲观的看法。本月 OPEC 报告已经是连续第四个月下调今年及明年需求增长预期，OPEC 月报预计 2024 年全球原油需求增速为 182 万桶/日，此前预期为 193 万桶/日；预计 2025 年全球原油需求增速为 154 万桶/日，此前预期为 164 万桶/日。EIA 在本月的能源展望中也再次下调对明年油价的预测，EIA 预计 2025 年布伦特价格为

76 美元/桶，此前预期为 78 美元/桶。预计 2025 年 WTI 原油价格为 72 美元/桶，此前预期为 73 美元/桶。IEA 在本月报中将 2024 年全球石油需求增量从 86.2 万桶/日增加 92.1 万桶/日，主要原因是 OECD 国家的汽油交付强于预期。但 IEA 将 2025 年全球石油需求增量从 99.8 万桶/日略微下调至 99 万桶/日，IEA 认为因为新冠大流行后的需求激增已经消退，清洁能源运输技术的迅速推广正在缓和石油消费的增长。尽管 OPEC+ 在本月初推出了延迟增产计划，但该方案对市场支撑有限。按照现有方案，该集团计划从明年 1 月份开始增产。一旦 OPEC+ 端开始释放产能，市场面临供应偏过剩的状态。综合来看，对于原油市场维持震荡偏空观点。

1. 周度数据解读

本期 EIA 数据显示商品原油库存超预期增加但成品油库存超预期减少，整体数据小幅利空市场。具体来看，11 月 8 日当周，EIA 商品原油库存+208.9 万桶，预期+6.9 万桶，前值+214.9 万桶。EIA 俄克拉荷马州库欣原油库存-68.8 万桶，前值+52.2 万桶。EIA 汽油库存-440.7 万桶，预期+58.6 万桶，前值+41.2 万桶。EIA 精炼油库存-139.4 万桶，预期+23.4 万桶，前值+294.7 万桶。供应端，美国原油产量环比下降 10 万桶/日至 1340 万桶/日。需求端，EIA 原油产量引伸需求 1961.1 万桶/日，前值 1943.3 万桶/日。EIA 投产原油量 +17.5 万桶/日，前值+28.1 万桶/日。

本周油价中枢下移，因市场对石油未来需求增长存在担忧，同时明年供应端可能出现过剩。本周国际 3 大能源机构发布的月报均表达了对未来油市偏悲观的看法。本月 OPEC 报告已经是连续第四个月下调今年及明年需求增长预期，OPEC 月报预计 2024 年全球原油需求增速为 182 万桶/日，此前预期为 193 万桶/日；预计 2025 年全球原油需求增速为 154 万桶/日，此前预期为 164 万桶/日。EIA 在本月的能源展望中也再次下调对明年油价的预测，EIA 预计 2025 年布伦特价格为 76 美元/桶，此前预期为 78 美元/桶。预计 2025 年 WTI 原油价格为 72 美元/桶，此前预期为 73 美元/桶。IEA 在本月报中将 2024 年全球石油需求增量从 86.2 万桶/日增加 92.1 万桶/日，主要原因是 OECD 国家的汽油交付强于预期。但 IEA 将 2025 年全球石油需求增量从 99.8 万桶/日略微下调至 99 万桶/日，IEA 认为因为新冠大流行后的需求激增已经消退，清洁能源运输技术的迅速推广正在缓和石油消费的增长。尽管 OPEC+在本月初推出了延迟增产计划，但该方案对市场支撑有限。按照现有方案，该集团计划从明年 1 月份开始增产。一旦 OPEC+端开始释放产能，市场面临供应偏过剩的状态。综合来看，对于原油市场维持震荡偏空观点。

2. 重要数据汇总

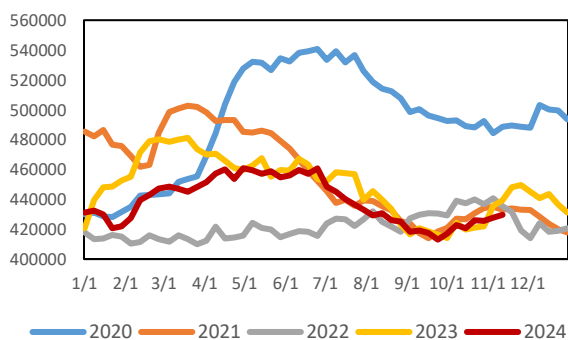
图表 1: EIA 周度报告重要数据汇总

单位: 万桶/日	本期	上期	变化值
美国商品原油库存	42974.7	42765.8	208.9
美国战储SPR原油库存	38779.0	38722.3	56.7
美国库欣原油库存	2519.1	2587.9	-68.8
美国汽油库存	20687.3	21128.0	-440.7
美国柴油库存	10516.2	10586.7	-70.5
美国航煤库存	4221.1	4292.5	-71.4
美国燃料油库存	2373.2	2355.7	17.5
美国油品总库存	124076.3	124723.8	-647.5
美国原油产量	1340.0	1350.0	-10.0
美国原油出口-进口	37.1	-54.0	91.1
美国汽油出口-进口	54.9	65.5	-10.6
美国柴油出口-进口	107.1	126.9	-19.8
美国炼厂开工率%	91.4	90.5	0.9
美国原油投产量	1650.9	1633.4	17.5
美国汽油表需	1056.0	971.3	84.8
美国柴油表需	502.8	484.1	18.7

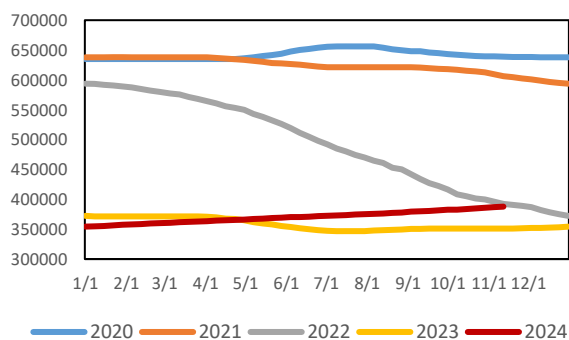
数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

3. 相关图表

图表 2: 美国商品原油库存 (千桶)

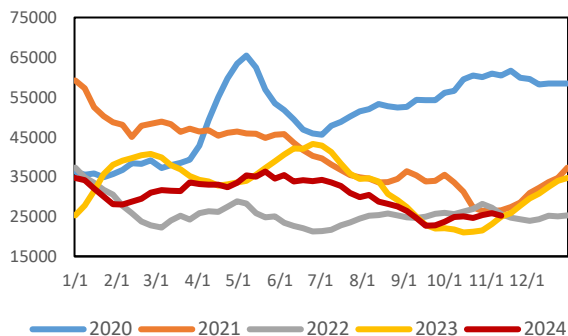


图表 3: 美国 SPR 原油库存 (千桶)

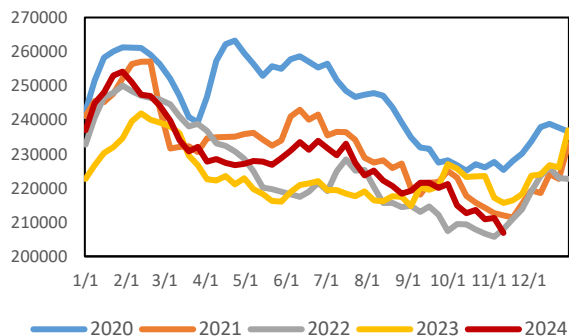


数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

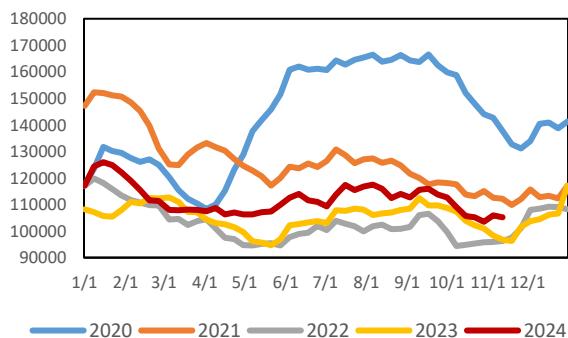
图表 4: 美国库欣原油库存 (千桶)



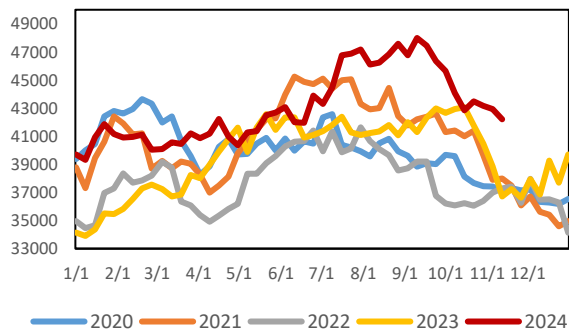
图表 5: 美国汽油库存 (千桶)



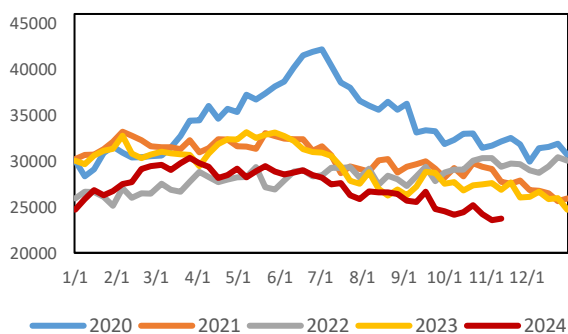
图表 6: 美国柴油库存 (千桶)



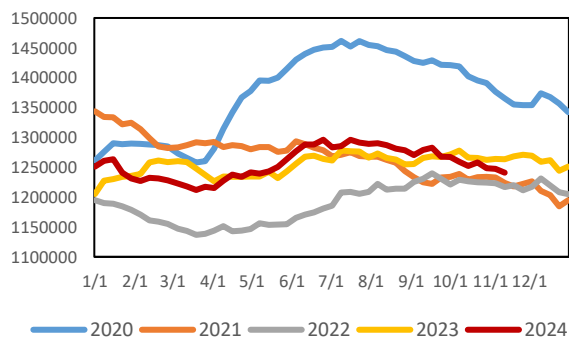
图表 7: 美国航煤库存 (千桶)



图表 8: 美国燃料油库存 (千桶)

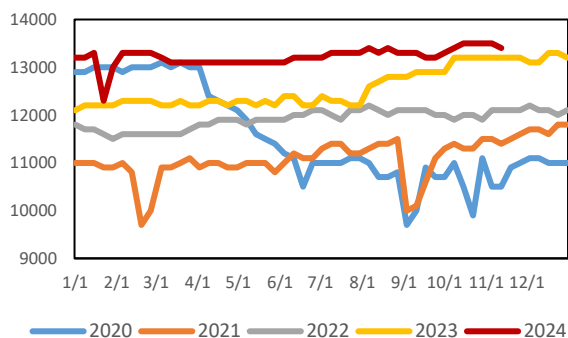


图表 9: 美国油品总库存 (千桶)

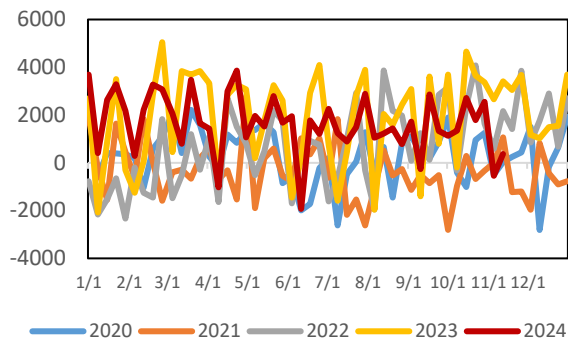


数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

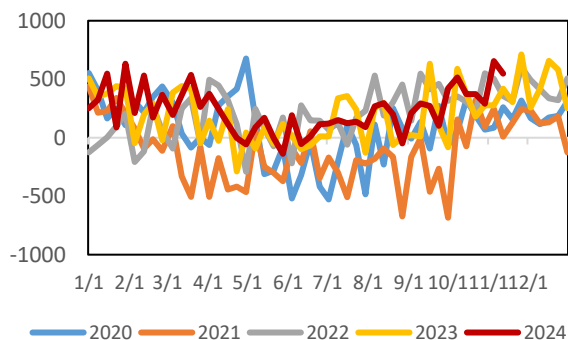
图表 10: 美国原油产量 (千桶/日)



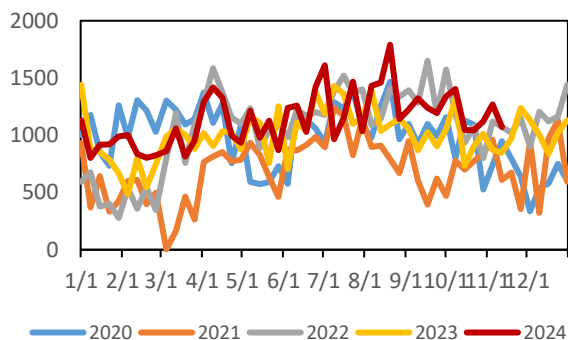
图表 11: 美国原油净出口 (千桶/日)



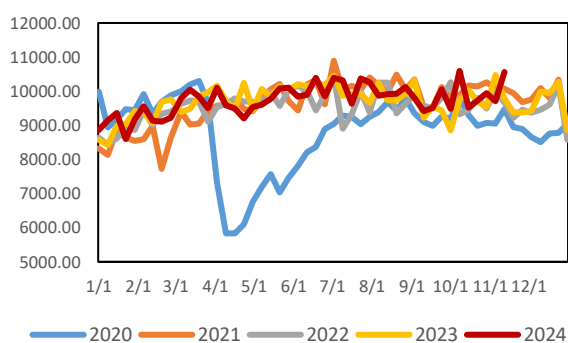
图表 12: 美国汽油净出口 (千桶/日)



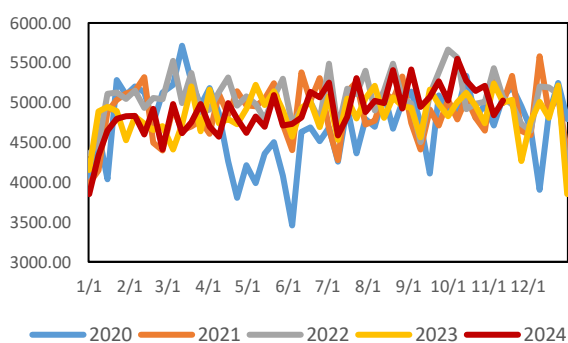
图表 13: 美国柴油净出口 (千桶/日)



图表 14: 美国汽油表需 (千桶/日)

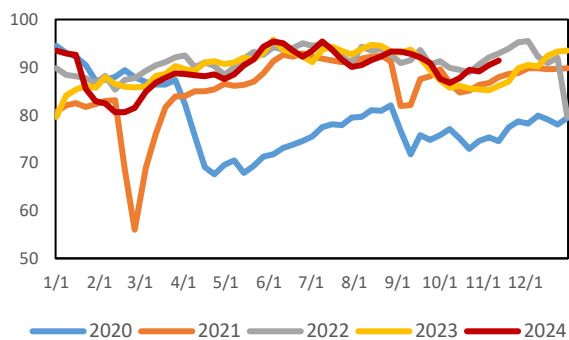


图表 15: 美国柴油表需 (千桶/日)

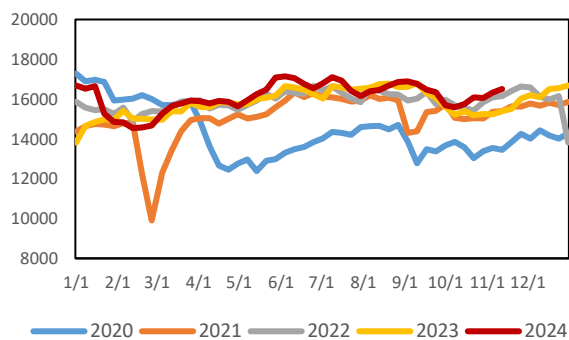


数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

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。