

专题报告

能源化工

美国能源署(EIA)油品周度数据跟踪

2025年1月9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 数据显示商品原油库存超预期减少但成品油库存增加较明显,整体数据偏中性。具体来看,1月3日当周,EIA商品原油库存-95.9万桶,预期-18.4万桶,前值-117.8万桶。EIA俄克拉荷马州库欣原油库存-250.2万桶,前值-14.2万桶。EIA汽油库存+633万桶,预期+150.4万桶,前值+771.7万桶。EIA精炼油库存+607.1万桶,预期+59.7万桶,前值+640.6万桶。供应端,美国原油产量环比减少1万桶/日至1356.3万桶/日。需求端,EIA原油产量引伸需求2012.8万桶/日,前值2066.7万桶/日。EIA投产原油量+4.5万桶/日,前值+4.1万桶/日。

本周油价冲高回落,利多和利空因素相互交织。利多方面,近期欧美气温偏低,美国有再次经历寒潮的风险,利好油品取暖需求。此外,路透数据显示,12月0PEC总产量出现下降,主要因为阿联酋和伊朗产量出现较明显下滑。同时,市场担忧在美国新总统特朗普上任后,伊朗可能会受到更加严厉的石油出口制裁。本周EIA数据显示美国商品原油库存超预期减少95.9万桶,低库存也对油价起到一定利多支撑。利空方面,尽管本周EIA商品原油出现较明显去库,但成品油累库较明



显,EIA汽油和精炼油库存分别超预期增加 633 万桶和 607.1 万桶。此外从产能角度看,OPEC 现有闲置产能较为充裕,即使未来伊朗或其他国家受到制裁石油出口量进一步下滑,OPEC 可以释放产能来满足市场需求。综合来看,近期油价的趋势走强与海外低温天气相关,市场进入冬季取暖旺季,且原油的低库存也对油价起到一定支持。从长期维度看,若地缘局势无进一步升级,考虑到明年 OPEC+继续坚持增产计划,原油后续上涨空间相对有限。



1. 周度数据解读

本周 EIA 数据显示商品原油库存超预期减少但成品油库存增加较明显,整体数据偏中性。 具体来看,1月3日当周,EIA 商品原油库存-95.9万桶,预期-18.4万桶,前值-117.8万桶。 EIA 俄克拉荷马州库欣原油库存-250.2万桶,前值-14.2万桶。EIA 汽油库存+633万桶,预期+150.4万桶,前值+771.7万桶。EIA 精炼油库存+607.1万桶,预期+59.7万桶,前值+640.6万桶。供应端,美国原油产量环比减少1万桶/日至1356.3万桶/日。需求端,EIA 原油产量引伸需求2012.8万桶/日,前值2066.7万桶/日。EIA 投产原油量+4.5万桶/日,前值+4.1万桶/日。

本周油价冲高回落,利多和利空因素相互交织。利多方面,近期欧美气温偏低,美国有再次经历寒潮的风险,利好油品取暖需求。此外,路透数据显示,12月 OPEC 总产量出现下降,主要因为阿联酋和伊朗产量出现较明显下滑。同时,市场担忧在美国新总统特朗普上任后,伊朗可能会受到更加严厉的石油出口制裁。本周 EIA 数据显示美国商品原油库存超预期减少 95.9万桶,低库存也对油价起到一定利多支撑。利空方面,尽管本周 EIA 商品原油出现较明显去库,但成品油累库较明显,EIA 汽油和精炼油库存分别超预期增加 633 万桶和 607.1 万桶。此外从产能角度看,OPEC 现有闲置产能较为充裕,即使未来伊朗或其他国家受到制裁石油出口量进一步下滑,OPEC 可以释放产能来满足市场需求。综合来看,近期油价的趋势走强与海外低温天气相关,市场进入冬季取暖旺季,且原油的低库存也对油价起到一定支持。从长期维度看,若地缘局势无进一步升级,考虑到明年 OPEC+继续坚持增产计划,原油后续上涨空间相对有限。



2. 重要数据汇总

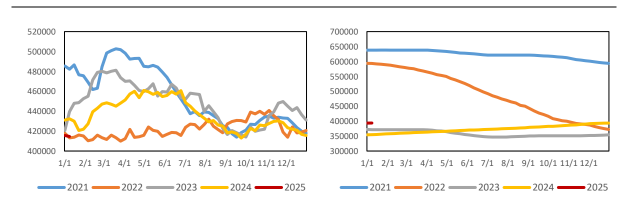
图表 1: EIA 周度报告重要数据汇总

单位: 万桶/日	本期	上期	变化值
美国商品原油库存	41464.2	41560.1	-95.9
美国战储SPR原油库存	39381.7	39357.0	24.7
美国库欣原油库存	2003.8	2254.0	-250.2
美国汽油库存	23771.4	23138.4	633.0
美国柴油库存	12153.4	11515.8	637.6
美国航煤库存	4162.6	4118.1	44.5
美国燃料油库存	2438.6	2475.3	-36.7
美国油品总库存	123480.7	122979.0	501.7
美国原油产量	1356.3	1357.3	-1.0
美国原油出口-进口	-27.2	78.2	-105.4
美国汽油出口-进口	38.8	31.3	7.5
美国柴油出口-进口	115.9	122.4	-6.5
美国炼厂开工率%	93.3	92.7	0.6
美国原油投产量	1690.2	1685.7	4.5
美国汽油表需	932.4	914.5	17.8
美国柴油表需	438.0	452.8	-14.8

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)

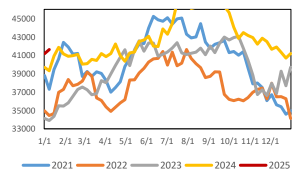




图表 6: 美国柴油库存(千桶)

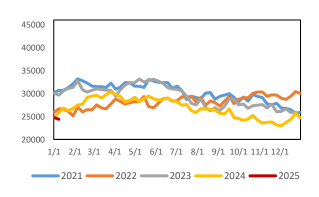
图表 7: 美国航煤库存(千桶)





图表 8: 美国燃料油库存(千桶)

图表 9: 美国油品总库存(千桶)

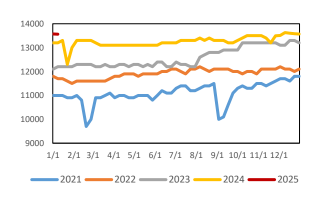


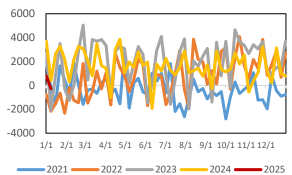


数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

图表 10: 美国原油产量(千桶/日)

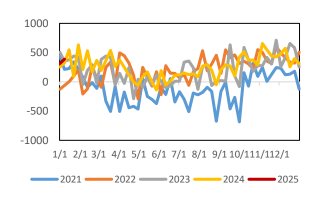
图表 11: 美国原油净出口(千桶/日)

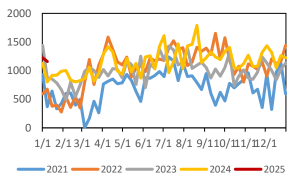




图表 12: 美国汽油净出口(千桶/日)

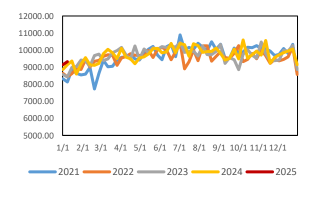
图表 13: 美国柴油净出口(千桶/日)

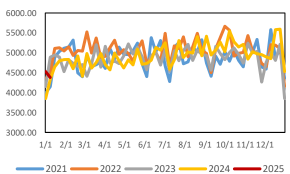




图表 14: 美国汽油表需 (千桶/日)

图表 15: 美国柴油表需(千桶/日)

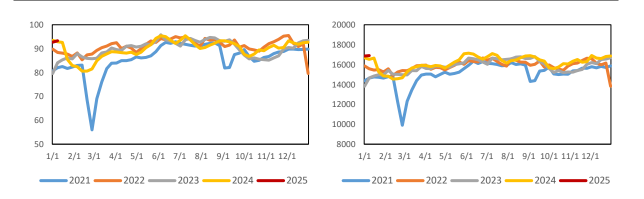




数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

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。