

专题报告

能源化工

美国能源署(EIA)油品周度数据跟踪

2025年8月21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 数据显示美国商品原油库存及汽油库存 均超预期减少,周度数据偏利多市场。具体来看,8月15日当周,EIA商品原油库存-601.4万桶,预期-175.9万桶,前值+303.6万桶。EIA俄克拉荷马州库欣原油库存+41.9万桶,前值+4.5万桶。EIA汽油库存-272万桶,预期-91.5万桶,前值-79.2万桶。EIA精炼油库存+234.3万桶,预期+92.8万桶,前值+71.4万桶。供应端,美国原油产量环比增加5.5万桶/日至1338.2万桶/日。需求端,EIA投产原油量+2.8万桶/日,前值+5.6万桶/日。美国汽油表需986.2万桶/日,前值982.5万桶/日。美国汽油表需986.2万桶/日,前值513.1万桶/日。

本周油价偏震荡运行,因上周油价已跌至近 8 周以来低位,本周油价出现低位盘整。市场对基本面的预期转弱以及俄乌局势趋向缓和都偏利空市场。基本面角度,供应端,8月3日,0PEC+八国决定自9月起每日增产54.7万桶,该增量与8月的增产目标保持一致,显示0PEC+夺回市场份额的决心。预期今年0PEC+端的供应量将会呈现稳步增长的趋势,这将导致全球原油供应偏宽松。同时,上周美国原油产量环比增加



5.5万桶/日至 1338.2万桶/日,当前美国原油产量仍处于历史相对高位,并未出现显著的减产。需求端,夏季汽油消费旺季临近结束,未来油品需求的增长缺乏新的驱动,在弱宏观以及新能源冲击的背景下,今明两年石油消费增速较过去 10 年均值将会有所放缓。因此,今明两年原油基本面面临供应过剩的压力。地缘方面,近期俄乌局势趋向缓和,驱动原油地缘溢价回落。8 月15 日,美国总统特朗普与俄罗斯总统普京举行会晤,双方表示会晤"具有建设性""富有成果",但未就俄罗斯与乌克兰停火等问题达成任何协议。本周二特朗普表示,俄罗斯总统普京和乌克兰总统泽连斯基正在安排会晤,讨论结束乌克兰战争。综合来看,短期油价震荡偏弱运行,价格走势主要受到地缘及美国贸易谈判进展的影响。长期来看,在 OPEC+继续加速增产的背景下,油价上方高度有限。



1. 周度数据解读

本期 EIA 数据显示美国商品原油库存及汽油库存均超预期减少,周度数据偏利多市场。具体来看,8月15日当周,EIA 商品原油库存-601.4万桶,预期-175.9万桶,前值+303.6万桶。EIA 俄克拉荷马州库欣原油库存+41.9万桶,前值+4.5万桶。EIA 汽油库存-272万桶,预期-91.5万桶,前值-79.2万桶。EIA 精炼油库存+234.3万桶,预期+92.8万桶,前值+71.4万桶。供应端,美国原油产量环比增加5.5万桶/日至1338.2万桶/日。需求端,EIA 投产原油量+2.8万桶/日,前值+5.6万桶/日。美国汽油表需986.2万桶/日,前值982.5万桶/日。美国柴油表需491.7万桶/日,前值513.1万桶/日。

本周油价偏震荡运行,因上周油价已跌至近8周以来低位,本周油价出现低位盘整。市场对基本面的预期转弱以及俄乌局势趋向缓和都偏利空市场。基本面角度,供应端,8月3日,OPEC+八国决定自9月起每日增产54.7万桶,该增量与8月的增产目标保持一致,显示OPEC+夺回市场份额的决心。预期今年OPEC+端的供应量将会呈现稳步增长的趋势,这将导致全球原油供应偏宽松。同时,上周美国原油产量环比增加5.5万桶/日至1338.2万桶/日,当前美国原油产量仍处于历史相对高位,并未出现显著的减产。需求端,夏季汽油消费旺季临近结束,未来油品需求的增长缺乏新的驱动,在弱宏观以及新能源冲击的背景下,今明两年石油消费增速较过去10年均值将会有所放缓。因此,今明两年原油基本面面临供应过剩的压力。地缘方面,近期俄乌局势趋向缓和,驱动原油地缘溢价回落。8月15日,美国总统特朗普与俄罗斯总统普京举行会晤,双方表示会晤"具有建设性""富有成果",但未就俄罗斯与乌克兰停火等问题达成任何协议。本周二特朗普表示,俄罗斯总统普京和乌克兰总统泽连斯基正在安排会晤,讨论结束乌克兰战争。综合来看,短期油价震荡偏弱运行,价格走势主要受到地缘及美国贸易谈判进展的影响。长期来看,在OPEC+继续加速增产的背景下,油价上方高度有限。



2. 重要数据汇总

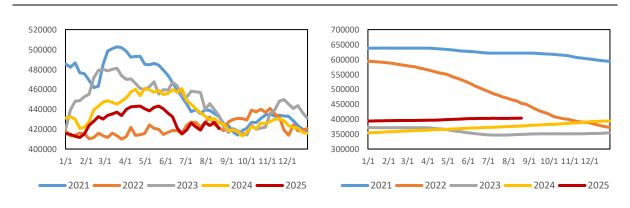
图表 1: EIA 周度报告重要数据汇总

单位: 万桶/日	本期	上期	变化值
美国商品原油库存	42068.4	42669.8	-601.4
美国战储SPR原油库存	40342.5	40320.2	22.3
美国库欣原油库存	2347.0	2305.1	41.9
美国汽油库存	22357.0	22629.0	-272.0
美国柴油库存	10674.4	10405.4	269.0
美国航煤库存	4329.6	4374.4	-44.8
美国燃料油库存	1980.9	1973.2	7.7
美国油品总库存	126311.2	126734.7	-423.5
美国原油产量	1338.2	1332.7	5.5
美国原油出口-进口	224.7	23.4	201.3
美国汽油出口-进口	36.4	19.3	17.1
美国柴油出口-进口	102.8	133.4	-30.6
美国炼厂开工率%	96.6	96.4	0.2
美国原油投产量	1720.8	1718.0	2.8
美国汽油表需	986.2	982.5	3.7
美国柴油表需	491.7	513.1	-21.5

数据来源: EIA; 兴证期货研究咨询部

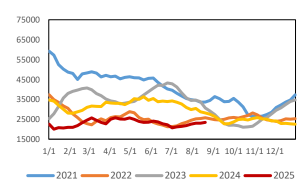
3. 相关图表

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)



图表 4: 美国库欣原油库存(千桶)

图表 5: 美国汽油库存(千桶)

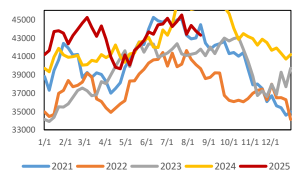




图表 6: 美国柴油库存(千桶)

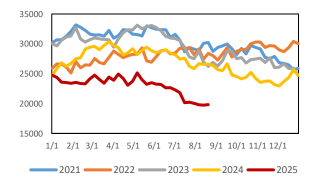
图表 7: 美国航煤库存(千桶)

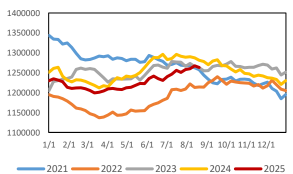




图表 8: 美国燃料油库存(千桶)

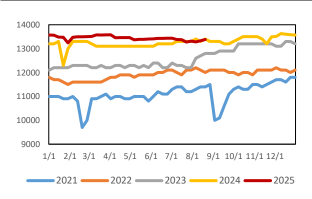
图表 9: 美国油品总库存(千桶)

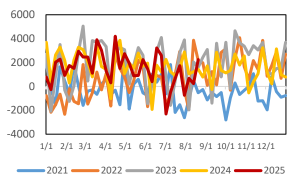




图表 10: 美国原油产量(千桶/日)

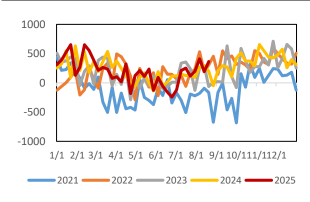
图表 11: 美国原油净出口(千桶/日)

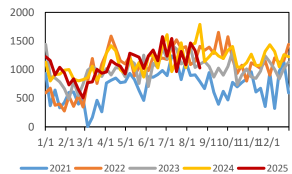




图表 12: 美国汽油净出口(千桶/日)

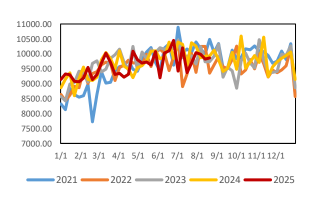
图表 13: 美国柴油净出口(千桶/日)

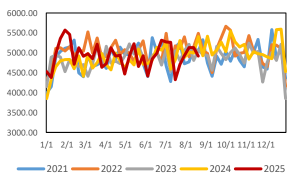




图表 14: 美国汽油表需(千桶/日)

图表 15: 美国柴油表需 (千桶/日)

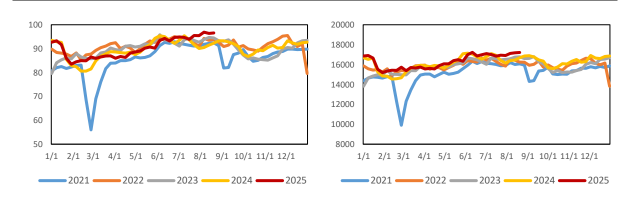






图表 16: 美国炼厂开工率(%)

图表 17: 美国原油加工量(千桶/日)





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。