

华期理财

上海原油

2022年8月12日 星期五

资讯纵横

资讯纵横栏目是华融期货推出的信息资讯套餐系列，涵盖华融早报、每日盘解、大盘风向标、外盘跟踪、要闻解读、焦点聚集、华期周刊和每周一评等栏目，为客户提供最全面、最迅速、最准确的各类投资信息，为客户提供优质高效的资讯服务。

每周一评

上海原油本周重回强势 短线交易

市场走势

受数据显示美国7月通胀并没有预期的那么火爆、促使投资者下调对美联储未来加息的预期影响上海原油本周重回强势，收678.5元/桶，750元/桶附近有阻力，625元/桶附近有支撑。周五开675.6，最高680.8，振幅680.8-668.1=12.7。本周上海原油指数上涨41元/桶。



美原油指数

美原油指数周五截止北京时间 15:14 收 90.91 美元/桶，期价在 85 美元/桶附近有支撑。美原油指数周 k 线为阳线。本周开盘 85.52，收盘 90.96，上涨 6.70%。技术面看周 RSI36=53.79。

产品简介: 华融期货将在周五收盘后汇总各分析师和投顾人员对各个品种走势盘解，涵盖基本面、本周盘内表现、重大消息、后市操作建议等重要观点。

风险说明: 本产品为投顾人员独立观点，不构成投资建议，谨供投资者参考。

客户适配: 适合所有客户使用，尤其是日内短线客户，本产品汇总专项投顾人员对于今日品种的走势分析和个人的独立观点。

地址：海南省海口市龙昆北路 53-1 号
邮编：570105

期市有风险 入市须谨慎

原油商品指数

8月11日 Brent 原油商品指数为 94.39，较昨日上升了 1.06 点，较周期内最高点 124.02 点（2022-03-09）下降了 23.89%，较 2020 年 04 月 22 日最低点 19.29 点上涨了 389.32%。（注：周期指 2014-09-01 至今）



8月11日 WTI 原油商品指数为 103.37，较昨日上升了 1.6 点，较周期内最高点 139.10 点（2022-03-09）下降了 25.69%，较 2020 年 04 月 22 日最低点 13.01 点上涨了 694.54%。（注：周期指 2011-09-01 至今）



来源：生意社，华融期货研究中心

本周重要信息

央行开展 20 亿元 7 天期逆回购 公开市场实现零投放零回笼

来源：上海证券报·中国证券网

上证报中国证券网讯（张欣然 记者 范子萌）人民银行 8 月 12 日公告称，为维护银行体系流动性合理充裕，2022 年 8 月 12 日人民银行以利率招标方式开展了 20 亿元逆回购操作，中标利率为 2.10%，期限为 7 天。由于今日有 20 亿元逆回购到期，人民银行今日公开市场实现零投放零回笼。

昨日，短端利率全线下行。上海银行间同业拆放利率（Shibor）隔夜下行 3.8 个基点，报 1.03%。7 天 Shibor 下行 2.6 个基点，报 1.404%。从回购利率表现看，DR007 加权平均利率下降至 1.3315%，低于政策利率水平。上交所 1 天国债逆回购利率（GC001）下降至 1.514%。

在岸人民币对美元汇率开盘小幅下挫 失守 6.74 关口

来源：上海证券报·中国证券网

上证报中国证券网讯（记者 范子萌）8 月 12 日，在岸人民币对美元汇率开盘小幅回落逾 50 点，失守 6.74 关口，与此同时，离岸人民币对美元短线区间震荡，在 6.74 附近波动。截至 9 点 35 分，在岸、离岸人民币对美元分别报 6.7456、6.7431。

同日，人民币对美元中间价较上一交易日调降 89 个基点，报 6.7413。

兴业研究宏观团队认为，2022 年，随着全球汇市波动率回归，美元对人民币的波动弹性较 2021 年增强。从 2022 年前 7 个月表现来看，美元对人民币的波幅已达 8% 以上，仅次于 2018 年和 2020 年。美元对人民币年化波动率创 2014 年以来新高，但仍与 G3 货币（欧元、日元、英镑）存在明显差距。

该团队表示，未来，银行结售汇比例限制、远购风险准备金率、中间价逆周期因子等政策工具有望逐步退出逆周期工具箱，这也符合鼓励刚需和汇率套保的大方向。

8 月 11 日中质含硫原油交割仓库数量维持

来源：生意社

上海国际能源交易中心 8 月 11 日沥青中质含硫原油交割仓库数量日报：中质含硫原油交割仓库数量总计 1970000 桶，较前一交易日仓单数量减少 0，其中中化弘润潍坊减少仓单数量为 0。

IEA 月报：石油成天然气替代品 但经济逆风令需求前景蒙阴

来源：外媒网

外电 8 月 11 日消息，国际能源署 (IEA) 周四表示，夏季高温和天然气价格飙升导致发电用石油需求增加，但掩盖了经济衰退担忧带来的疲弱。

总部位于巴黎的 IEA 在其月度石油报告中表示：“天然气和电力价格飙升至纪录新高，刺激一些国家的天然气需求转向石油。” 该机构将 2022 年的需求增长预期提高 38 万桶/日，至 210 万桶/日。

IEA 警告称：“这些异常的增长(主要集中在中东和欧洲)掩盖其它行业的相对疲弱。”

报告指出，发达国家公路运输燃料使用量减少，年底前增长放缓，“与更加负面的经济情绪相符，表明 22 年下半年将出现大幅收缩”。

与此同时，受高于预期的俄罗斯产量提振，7 月全球原油供应超过疫情前的高点。

该机构预计 2022 年全球石油供应将增加 480 万桶/日至 1 亿桶/日。

IEA 称，俄罗斯 7 月原油出口量下降 11.5 万桶/日，至 740 万桶/日，仅比年初减少 60 万桶/日。

今年 7 月，俄罗斯石油出口收入下降 20 亿美元，至 190 亿美元，主要原因是油价下跌。IEA 指出，中国首次取代欧洲，成为俄罗斯原油的主要目的地。

IEA 预计 2023 年全球石油需求将达到 1.018 亿桶/日。

该机构表示，7 月 OPEC 国家减产执行率为 523%，俄罗斯为 719%。维持 2022 年非 OPEC 产油国供应预期在 6,550 万桶/日不变。（生意社）

科威特上调 9 月亚洲市场原油官方售价

来源：外媒网

外电 8 月 11 日消息，周四公布的价格文件显示，科威特已上调 9 月原油官方售价。

其将9月科威特出口原油(KEC)官方售价定为较阿曼迪拜原油均价升水7.8美元/桶,而8月为升水7.15美元/桶。

同时将9月科威特超轻质原油(KSLC)官方售价上调0.3美元至较阿曼迪拜原油报价升水11.05美元/桶。(生意社)

IEA 预计9月 OPEC 实际原油产量可能下降

来源: 外媒网

外电8月11日消息,国际能源署(IEA)周四表示,OPEC设定的9月增产10万桶/日的目标最终可能沦为减产,因为俄罗斯的产量可能会下降。

IEA表示,由于缺乏备用产能,OPEC未来几个月不太可能增加产量。

IEA在8月石油市场报告中写道:“备用产能较少,这些产能主要由沙特和阿联酋持有,这一因素几乎排除了OPEC在未来几个月大幅增产的可能性。”

IEA称,这将把满足2023年210万桶/日需求增长的重担完全推给OPEC以外的产油国。

不过,IEA指出,尽管他们仍预计俄罗斯原油产量将下降,但已上调对全球石油供应的展望,因为预计俄罗斯的供应降幅将小于此前预期。

根据IEA的最新数据,OPEC的总闲置产能为338万桶/日,OPEC的有效闲置产能总计为374万桶/日。

但是OPEC并不急于利用这些有效的闲置产能,因为这将削弱该组织通过增产来应对市场紧急情况的能力。在8月初的OPEC会议之后,OPEC表示其“严重有限”的闲置产能,应“在应对严重的供应中断时非常谨慎地”使用,这强化了IEA的预测,即未来几个月OPEC不太可能增加产量。

IEA报告显示,今年余下时间全球原油库存预计将增加90万桶/日,2023年上半年增加50万桶/日。(生意社)

美元指数

美元弱势，支撑上海原油价格。



来源：文华财经，华融期货研究中心

人民币

人民币震荡整理，支撑上海原油价格。



来源：文华财经，华融期货研究中心

后市展望



k线 来源：文华财经，华融期货研究中

受数据显示美国7月通胀并没有预期的那么火爆、促使投资者下调对美联储未来加息的预期影响上海原油本周重回强势，收678.5元/桶，750元/桶附近有阻力，625元/桶附近有支撑。短期在625-750元/桶区间偏多交易。

免责声明

本报告分析师/投资顾问在此声明，本人取得中国期货业协会授予期货从业资格，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。本人不曾因，不因，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收到任何形式的补偿等。

本公司已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。

本报告仅提供给华融期货有限责任公司客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体刊登研究报告，但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归华融期货有限责任公司所有。未获得华融期货有限责任公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播，不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。

本报告中的信息、意见等均仅供本公司客户参考之用，不构成所述期货合约的买卖价。本报告并未考虑到客户的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。

华融期货有限责任公司研发部及其投资顾问认为本报告所载资料来源可靠，但我公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。