

华期理财

上海原油

2021年2月26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

上海原油本周震荡趋强 短线交易

市场走势

受原油期货曲线继续表明市场供应趋紧、美国原油库存接近一年来的最低水平影响上海原油震荡趋强，收 409.7 元/桶，425 元/桶附近有阻力，381 元/桶附近有支撑。周五开 421.0，最高 421.9，振幅 421.9-406.5=15.4。本周上海原油指数上涨 20.1 元/桶。



美原油指数

美原油指数周五截止北京时间 08:14 收 60.72 美元/桶，期价在 58 美元/桶附近有支撑。美原油指数周 k 线为阳线。本周开盘 57.45，收盘 60.72，上涨 5.53%。技术面看周 RSI36=60.45。

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

2月25日 Brent 原油商品指数为 66.05，较昨日上升了 1.7 点，较周期内最高点 100.00 点（2014-09-09）下降了 33.95%，较 2020 年 04 月 22 日最低点 19.29 点上涨了 242.41%。（注：周期指 2014-09-09 至今）



2月25日 WTI 原油商品指数为 71.09，较昨日上升了 1.74 点，较周期内最高点 124.29 点（2013-09-08）下降了 42.80%，较 2020 年 04 月 22 日最低点 13.01 点上涨了 446.43%。（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 200 亿元逆回购 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（记者 黄紫豪）人民银行 26 日公告称，为维护银行体系流动性合理充裕，人民银行以利率招标方式开展了 200 亿元逆回购操作。期限为 7 天，中标利率为 2.2%。鉴于今日有 200 亿元逆回购到期，人民银行实现零投放、零回笼。

近期，资金利率总体处于合理水平，市场利率在合理区间上下波动。昨日，上海银行间同业拆放利率(Shibor)隔夜上行 19.1 个基点，7 天 Shibor 上行 10.1 个基点报 2.215%，DR007 加权平均利率为 2.2%，处于政策利率水平附近。

在岸人民币对美元汇率开盘下挫 260 点

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）2 月 26 日，在岸人民币对美元汇率开盘下挫 260 点，报 6.4760，与此同时，离岸人民币对美元自日内低点迅速反弹逾 100 点，升破 6.49 关口。截至 9 点 32 分，在岸、离岸人民币对美元分别报 6.4835、6.4889。

同日，人民币对美元中间价较上一交易日调降 191 个基点，报 6.4713。

十年期美国国债收益率盘中触及一年高位 1.61%，离岸人民币应声回落逾 200 点，一度跌破 6.50 关口。中信证券认为，从大类资产角度而言，全球通胀和美债收益率上行可能带来新兴市场经济体股市估值调整的风险；对于国内债市而言影响可能相对中性；对于人民币汇率，应防范人民币汇率波动风险发生的可能。

2 月 25 日中质含硫原油交割仓库数量无变化

来源：生意社

上海国际能源交易中心 2 月 25 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 22822000 桶，较前一交易日仓单数量无变化。

俄罗斯 KOZMINO 港口的 ESPO 混合原油出口将在 2021 年第二季度增至 880 万吨

来源：生意社

俄罗斯 KOZMINO 港口的 ESPO 混合原油出口将在 2021 年第二季度增至 880 万吨。

欧佩克+正在考虑将原油产量从 4 月起增加 50 万桶/日

来源：生意社

欧佩克+消息人士：欧佩克+正在考虑将原油产量从 4 月起增加 50 万桶/日。

雷斯塔能源：石油巨头产量或将在 2028 年见顶

来源：油价网

据油价网 2 月 19 日消息称，雷斯塔能源本周在一份分析报告称，全球新冠疫情对需求的冲击和能源转型战略将使大型石油公司的原油和天然气产量在 2028 年或将更早达到峰值，其产量将低于此前预期。

埃克森美孚、雪佛龙、英国石油、壳牌和道达尔这五家综合超级巨头的原油和天然气总产量将在 2028 年达到每天 1800 万桶石油当量的峰值，而疫情之前的预测预计，它们的总产量将持续上升，至 2030 年将超过 2000 万桶/天。

雷斯塔能源的数据显示，与 2019 年相比，去年大型石油公司的油气总产量下降了近 5%，即 90 万桶/天。分析人士称，2020 年，由于油价和石油需求的崩溃，五大石油巨头也总共遭受了创纪录的 760 亿美元的损失。

过去一年，减排目标和战略改变了超级石油巨头的长期生产前景。

雷斯塔能源目前预计，2025 年这些巨头的净产量约为 1750 万桶/天，2028 年峰值约为 1800 万桶/天。就在新冠之前，雷斯塔能源曾预计 2025 年的产量为 1900 万桶/天，2028 年将达到 2000 万桶/天。

一些承诺在 2050 年前成为净零排放企业的欧洲大型石油公司已经表示，它们的石油产量将在未来几年逐渐下降。

例如，英国石油公司表示，它将把在低碳能源方面的投资增加 10 倍，达到每年 50 亿美元，并在 2030 年前将石油和天然气产量减少 40%。本月早些时候，壳牌表示，其石油产量将在 2019 年见顶，并将在未来 30 年持续下降。

雷斯塔能源的上游分析师 RahulChodhary 表示：“未来 10 年，五大石油巨头成功的关键将是加强其在更具弹性的地区的业务，重组和调整规模以适应市场需求，并偿还其高负债水平。”（生意社）

EIA：美国上周原油库存意外增加 130 万桶

来源：外媒网

外电 2 月 24 日消息，美国能源信息署 (EIA) 周三公布的数据显示，上周美国原油及汽油库存增加，但馏分油库存下降。

截至 2 月 19 日当周，美国原油库存增加 130 万桶，至 4.6304 亿桶，此前分析师预期为下降 520 万桶。

当周，NYMEX 原油期货交割地——俄克拉荷马州的库欣原油库存增加 281 万桶，至 4,782 万桶。

截至 2 月 19 日当周，美国炼油厂原油加工量下降 260 万桶/日。炼油厂产能利用率下滑 14.5 个百分点，至 68.6%。

EIA 报告显示，截至 2 月 19 日当周，美国汽油库存增加 12,000 桶，至 2.571 亿桶，分析师预估减少 310 万桶。

截至 2 月 19 日当周，包括柴油和取暖油的馏分油库存减少 500 万桶，至 1.5272 亿桶，预期为减少 370 万桶。

EIA 报告，美国原油净进口量增加 24.9 万桶/日。（生意社）

巴克莱银行：将 2021 年布伦特原油价格预期上调 7 美元/桶

来源：生意社

巴克莱银行：将 2021 年布伦特原油价格预期上调 7 美元/桶，WTI 原油价格预期上调 6 美元/桶。

预计 2021 年布伦特原油价格为 62 美元/桶，WTI 原油为 58 美元/桶。

美元指数

美元短期弱势整理，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

人民币强势震荡，短期抑制上海原油价格。



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

受原油期货曲线继续表明市场供应趋紧、美国原油库存接近一年来的最低水平影响上海原油震荡趋强, 收 409.7 元/桶, 425 元/桶附近有阻力, 381 元/桶附近有支撑。短期关注 381 元/桶, 在其之上逢低做多, 反之会转弱择机短空。

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。