

沥青

2022年4月26日 星期二

⑤ 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。

⑤ 每日一评

震荡上涨

一、行情回顾

沥青 2206 主力合约今日收出了一颗上影线 32 个点，下影线 28 个点，实体 184 个点的阳线，开盘价：3808，收盘价：3992，最高价：4024，最低价：3780，较上一交易日收盘涨 105 个点，涨幅 2.7%。

二、消息面情况

1、俄罗斯港口的原油出口在 4 月 22 日当周再创年内新高，高逾 400 万桶/日，运往欧洲的船货量下滑，运往其他地区的都不同程度增加，中东、亚洲为主。

2、Vortexa 数据显示，截至 4 月 22 日，全球停运至少 7 天的油轮上的原油数量降至 1.0347 亿桶。这比 4 月 15 日的 1.094 亿桶下降了 5.4%。

3、Euroilstock 称，欧洲炼油厂 3 月原油加工量为 904 万桶/日，环比下降 4%，同比下降 4.8%。总的炼厂产出环比减少 4%，柴油和取暖油产量下降 3.4%。

4、阿曼 3 月原油产量环比增 12.2%，达到 82.92 万桶/日，该国 3 月产量配额为 82.9 万桶/日，产量略略超出配额量。

5、中国人民银行公布，为提升金融机构外汇资金运用能力，决定自 5 月 15 日起，下调金融机构外汇存款准备金率 1 个百分点，即外汇存款准备金率由现行的 9% 下调至 8%。

产品简介：华融期货将在每日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、近日盘内表现、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

三、后市展望

供给方面，根据数据统计，4月14日-4月20日当周，沥青装置平均开工率为34.59%，周开工率均值环比上涨0.48个百分点。近期复工炼厂稳定生产，加之部分炼厂日产量提高，带动开工率继续小幅上涨。沥青供应或持续维持低位，继续关注供应端变化。

库存方面，截至4月20日，卓创数据显示，华南炼厂库容比环比下降1%至35%，华东炼厂库容比环比增加1%至37%，山东炼厂库容比环比下降3%至47%，东北炼厂库容比环比下降3%至37%。主要炼厂库容比环比下降2%至41%。主要地区社会库存比环比增加1%至61%。继续关注库存端变化。

需求端来看，南方等地因降雨及疫情防控影响，公路项目施工进度缓慢，下游实际需求有限近期北方地区沥青需求平稳释放，但北方部分炼厂出货情况改善，东北和西北下游备货情绪好转，部分地区沥青终端消费有所改善。后期继续关注需求端变化。

整体来看，上周沥青开工率环比上升，库存仍处于高位，需求整体改善有限。近期沥青基本面尚无较大改善，价格走势跟随成本端波动为主，预计短期沥青呈现震荡走势。后期继续关注原油价格走势、需求的变化情况以及国内政策的进展。

技术面上，从日线上看，今日沥青2206主力合约震荡上涨，收复多条均线，MACD指标再次转为金叉，技术上处于震荡走势，短期关注下方60日均线附近的支撑力度。

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。