

## 华期理财

金属·螺纹钢

2021年7月23日 星期五

### 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 每周一评

#### 本周震荡下跌

##### 一、行情回顾

沥青 2109 主力合约本周收出了一颗上影线 18 个点，下影线 96 个点，实体 82 个点的阴线，周一开盘价：3244，周五收盘价：3162，最高价：3262，最低价：3066，较上周收盘跌 60 个点，跌幅 1.86%。

##### 二、消息面情况

1、俄罗斯卢克石油公司 CEO 称，油价将维持在 68-75 美元/桶，他称赞 OPEC+ 上周末达成的协议，并表示石油产量应该逐步增加。

2、尼日利亚二季度石油产量同比下降 11.47%，二季度日产为 134.3 万桶，2020 年同期为 151.7 万桶，配额日产量为 140 万桶/日。

3、贝克休斯表示，随着勘探者坚守紧缩承诺，北美的页岩钻探将在今年下半年放缓。虽然油价高到足以让钻井商增加钻井平台并增加产量，但投资者呼吁上市公司将利润分配给股东。这意味着贝克休斯和哈里伯顿等承包公司在该地区的增长放缓。

**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，7月15日-7月21日当周，沥青装置平均开工率为46.47%，环比上涨8.5个百分点。沥青开工率在连续三周下降后出现上升，继续关注供应端变化。

库存方面，隆众数据显示，截至7月21日，卓创数据显示，华南、华东、东北炼厂库容比分别上升至39%、49%、19%，山东炼厂库容比下降1个百分点至56%，国内炼厂库容比上升1个百分点至40%。后期继续关注库存的变化情况。

需求端来看，当前大范围降雨天气仍对需求有一定的阻碍，市场终端拿货积极性或维持清淡，整体市场交投气氛一般。具体来看，山东地区：下游需求相对偏弱，预计短时间内仍有库存压力；华南地区：下游终端需求偏弱，炼厂实际出货一般，加之部分地区受降雨影响，市场整体成交低迷；西南地区：部分地区受降雨以及环保检查影响，终端需求偏弱，业者零星出货为主；华北地区：下游需求相对平淡，部分地区降雨对于刚需有一定的阻碍，整体成交相对平淡；西北地区：资金紧张依旧影响实际刚需消耗，整体交投氛围一般。后期继续关注需求端变化。

整体来看，本周沥青开工率环比上升，刚需释放仍缓慢，沥青基本面依旧偏弱。近日国际原油弱势下行对于沥青价格有一定的打压，预计短期沥青价格将震荡运行。后期继续关注供应端变化、需求的恢复情况以及原油价格走势。

技术面上，从周线上看，本周沥青2109主力合约震荡下跌，下方得到20日均线支撑，周MACD指标有向下死叉迹象；从日线上看，今日沥青2109主力合约震荡收跌，MACD指标继续开口向下运行，技术上处于震荡偏空走势，短期继续关注下方120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。