

和合期货液化石油气周报（20220822-20220826）

——价格小幅上涨，但需求难以提升



郑万新

期货从业资格证号：F3021082

期货投询资格证号：Z0017846

电话：0411-81821967

邮箱：zhengwanxin@hhqh.com.cn

摘要：华北市场民用气报价 5380~5750 元/吨，与昨日持平，醚后碳四 6550 元/吨，与昨日持平。山东地区民用气报价 5300~5750 元/吨，较昨日上涨 50 元/吨，醚后碳四 5730~7030 元/吨，较昨日上涨 100 元/吨。华东地区民用气 5400~5560 元/吨，较昨日持平，醚后碳四 7030 元/吨，与昨日持平。华南民用气报价 5430~5680 元/吨，与昨日持平。

本周国内现货市场价格上涨，醚后碳四涨幅大于民用气。

目录

一、本周液化石油气市场分析	2
二、供应情况分析	4
三、需求情况分析	5
四、液化石油气市场综述及后市展望	6
五、风险点	6
风险揭示:	6
免责声明:	6

一、本周行情回顾

1. 期货市场分析

液化石油气主力合约 2210 上涨 8.09%



数据来源：文华财经 和合期货

本周液化石油气主力合约 pg2210 开盘 5275 元/吨，最高 5788 元/吨，最低 5273 元/吨，收盘 5707 元/吨。较上周上涨 427 元/吨，环比上涨 8.09%，成交量 64 万手，较上周增加 34.9 万手，持仓量 93008 手，较上周增加 26493 手。

2. 现货市场分析



数据来源：隆众资讯

本周液化石油气期货主力合约 2210 合约强势上涨，现货走势上涨缓慢，盘面升水，基差逐渐缩小。

本周液化气现货市场价格均有小幅上涨，民用气表现平平，醚后碳四的涨幅相对民用气较大。本周醚后碳四价格东北地区从 6210 元/吨上涨至 6352 元/吨，华北地区从 5245 元/吨上涨至 6358 元/吨，华东地区从 6000 元/吨上涨至 6056 元/吨，华南地区从 5496 元/吨上涨至 5611 元/吨，山东地区从 6460 元/吨上涨至 6630 元/吨。



数据来源：隆众资讯



数据来源：隆众资讯

本周国内液化气现货价格均有一定幅度的上涨，但醚后碳四的上涨幅度较大。国内民用气指数为 5549，较上周上涨 31 点；碳四指数为 6512，较上周上涨 314 点。

二、供应端情况分析



数据来源：隆众资讯

本周截止周四，国内液化气总量为 52.49 万吨左右，上周国内液化气总量为 51.53 万吨，增加了 0.96 万吨。增加部分主要为大连地区的丁烷。国内部分装置检修，损失产量 5425 吨，较上周增加 25 吨。

进口上周 12 日-18 日到达数量 253000 吨，主要集中在华东地区。预计下周到港 600000 吨，预计主要集中在华东地区。

三、需求端情况分析



数据来源：隆众资讯



数据来源：隆众资讯

本周天然气与液化气价差没有明显波动，液化气市场价格小幅提升。二甲醚价格上涨，成交氛围较好，受到限电影响个别装置有减产的情况，下游恐涨的心理较强，支撑下游采购积极性。

四、液化石油气市场综述及后市展望

国内现货市场多数企业库存有下降，部分企业的装置检修没有恢复，导致在供应端有一定收紧。即将进入历史年份价格有不同程度上涨的9月份，下游恐涨心理导致下游采购积极性提高。国际原油走势的不确定性较强，在强势上涨过后的走弱，也导致了今日国内现货市场的涨跌互现。

五、风险点

1. 国际原油的走势。
2. 部分检修装置即将结束，供应量可能增加。
3. 警惕资本操作与现货市场的背离。

风险提示：

您应当客观评估自身财务状况、交易经验，确定自身的风险偏好、风险承受能力和服务需求，自行决定是否采纳期货公司提供的报告中所给出的建议。您应当充分了解期货市场变化的不确定性和投资风险，任何有关期货行情的预测都可能与实际情况有差异，若您据此入市操作，您需要自行承担由此带来的风险和损失。

免责声明：

本报告的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，文中的观点、结论和建议仅供参考，不代表作者对价格涨跌或市场走势的确定性判断，投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。

本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布日的判断，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

和合期货投询部

联系电话：0351-7342558

公司网址：<http://www.hhqh.com.cn>

和合期货有限公司经营范围包括：商品期货经纪业务、金融期货经纪业务、期货投资咨询业务、公开募集证券投资基金销售业务。

和合期货

和合期货

和合期货