

# 「2023.06.09」

## 液化气市场周报

供需宽松压制 LPG弱势整理

作者：林静宜

期货投资咨询证号：Z0013465

联系电话：0595-86778969

关注我们获  
取更多资讯



业务咨询  
添加客服



## CONTENTS

---



**周度要点小结**



**期现分析**



**产业情况**



**期权数据**

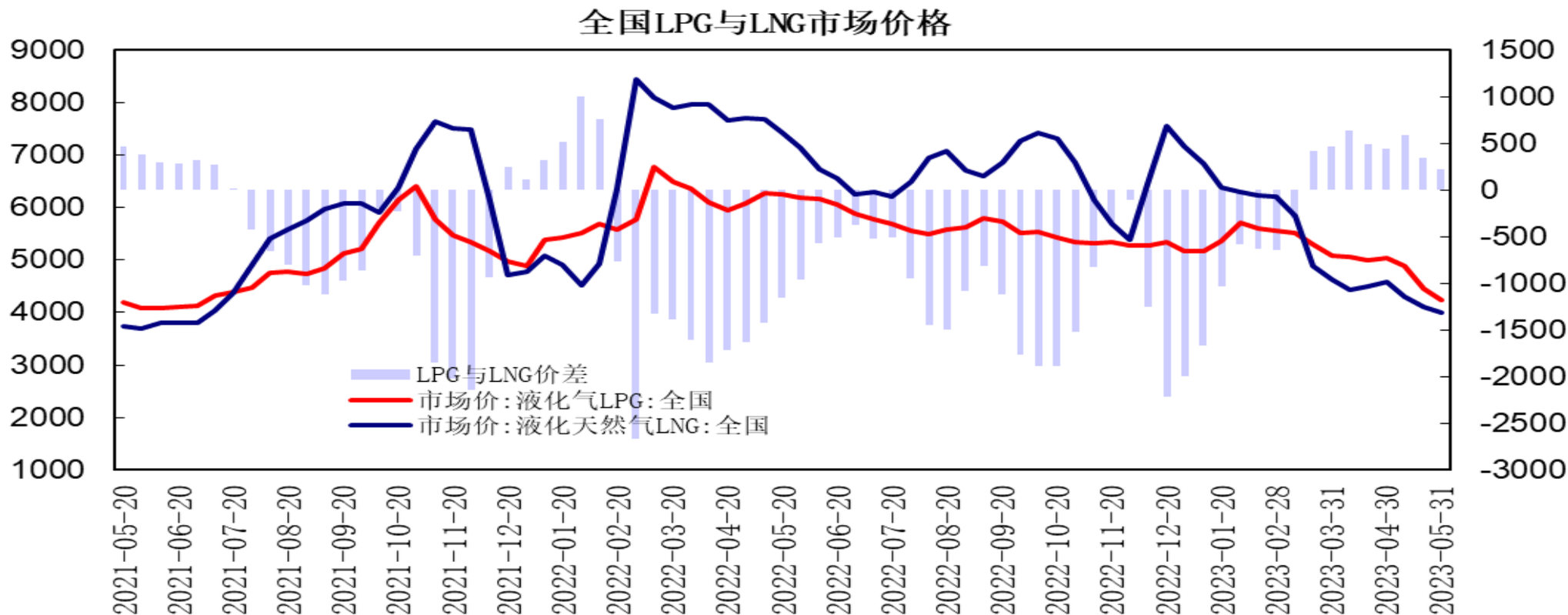
## 液化气期货周度要点小结

行情回顾：欧佩克联盟延长减产期限及沙特7月额外减产短暂提振油市，国际原油价格区间震荡，液化气现货涨跌互现，液化气期货偏弱整理，PG2309合约报收3644元/吨，较上周下跌1.99%。

行情展望：国内液化气现货弱势，部分市场价格已跌至成本线下；港口库存继续增加，南方炼厂库存回落，气温升高燃烧需求处于淡季，供需宽松压制市场空间，PDH装置开工继续提升，化工需求增加对市场略有支撑，短期LPG期价呈现低位整理走势，关注下游需求情况及外盘走势。

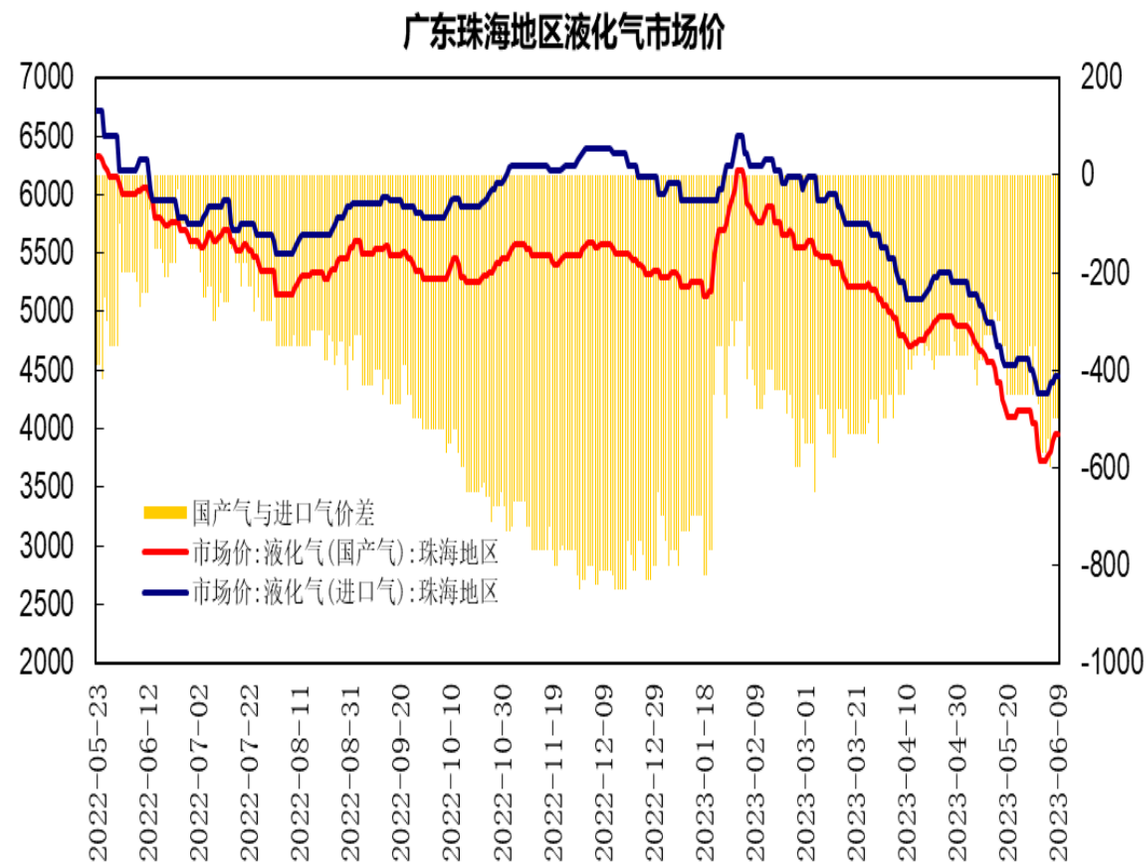
策略建议：PG2309合约期价考验3500区域支撑，上方受10日均线压力，短期液化气期价呈现低位整理走势。建议3500-3750区间交易。

# 「液化气期现市场情况」



据国家统计局数据，截至5月下旬，全国石油液化气LPG市场价为4227.3元/吨，环比下跌232.8元/吨；全国液化天然气LNG市场价为3999.5元/吨，环比下跌116元/吨；LPG与LNG市场价的价差为227.8元/吨。

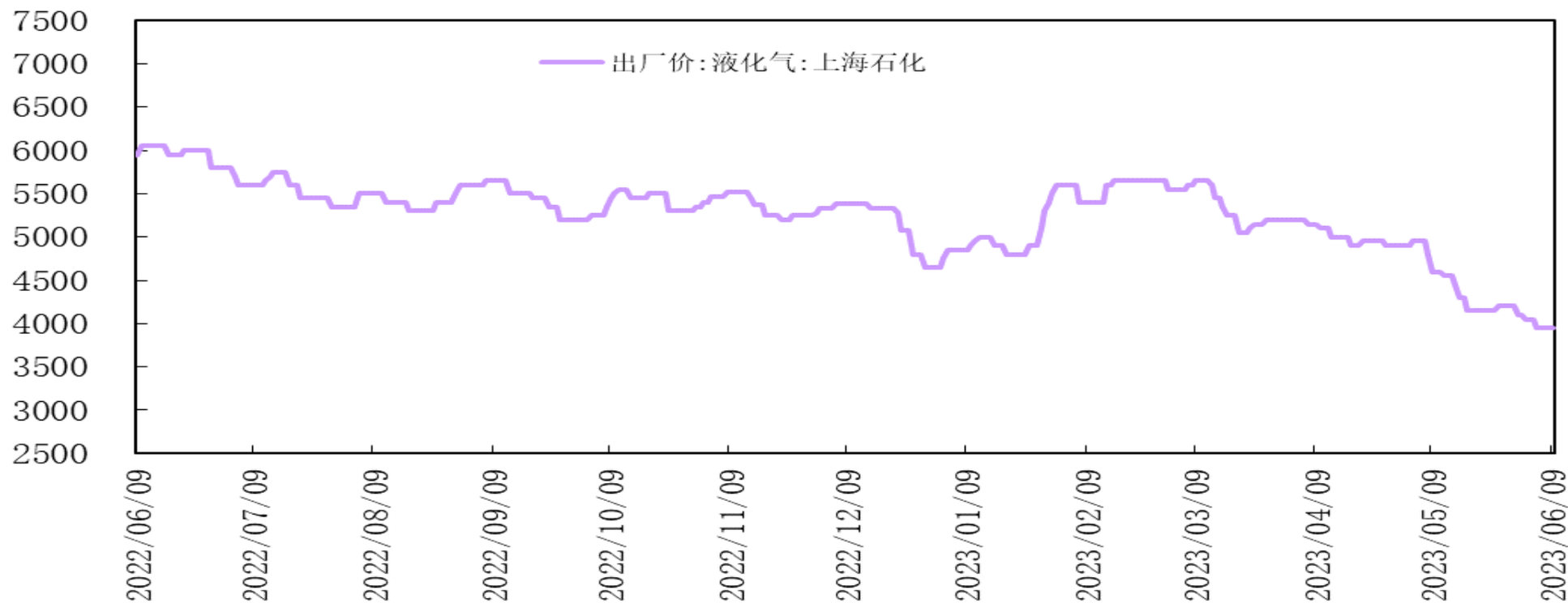
# 「液化气期现市场情况」



广州码头液化气（国产气）出厂价报4030元/吨，较上周上涨80元/吨，广州石化液化气出厂价报3928元/吨，较上周上涨130元/吨。

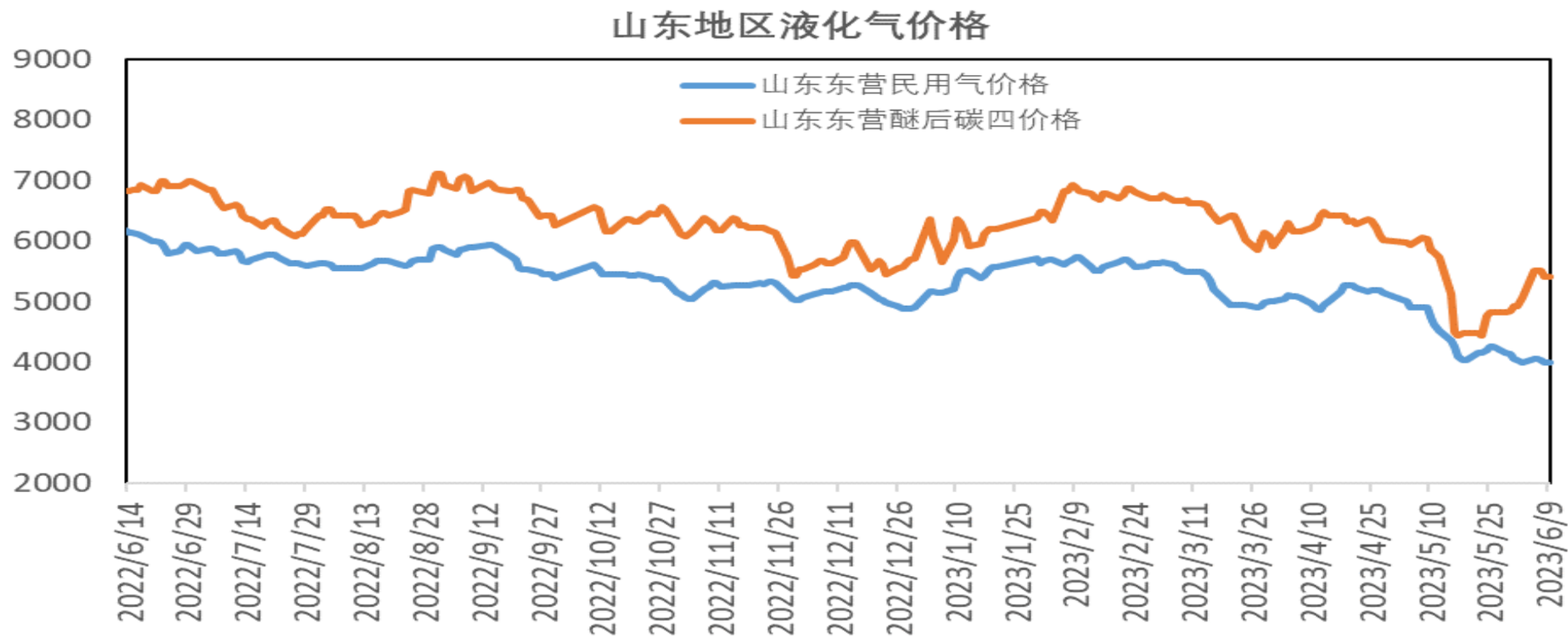
广东珠海地区液化气（国产气）市场价报3950元/吨，珠海地区液化气（进口气）市场价报4450元/吨；国产气与进口气价差为-500元/吨。

## 华东地区液化气出厂价



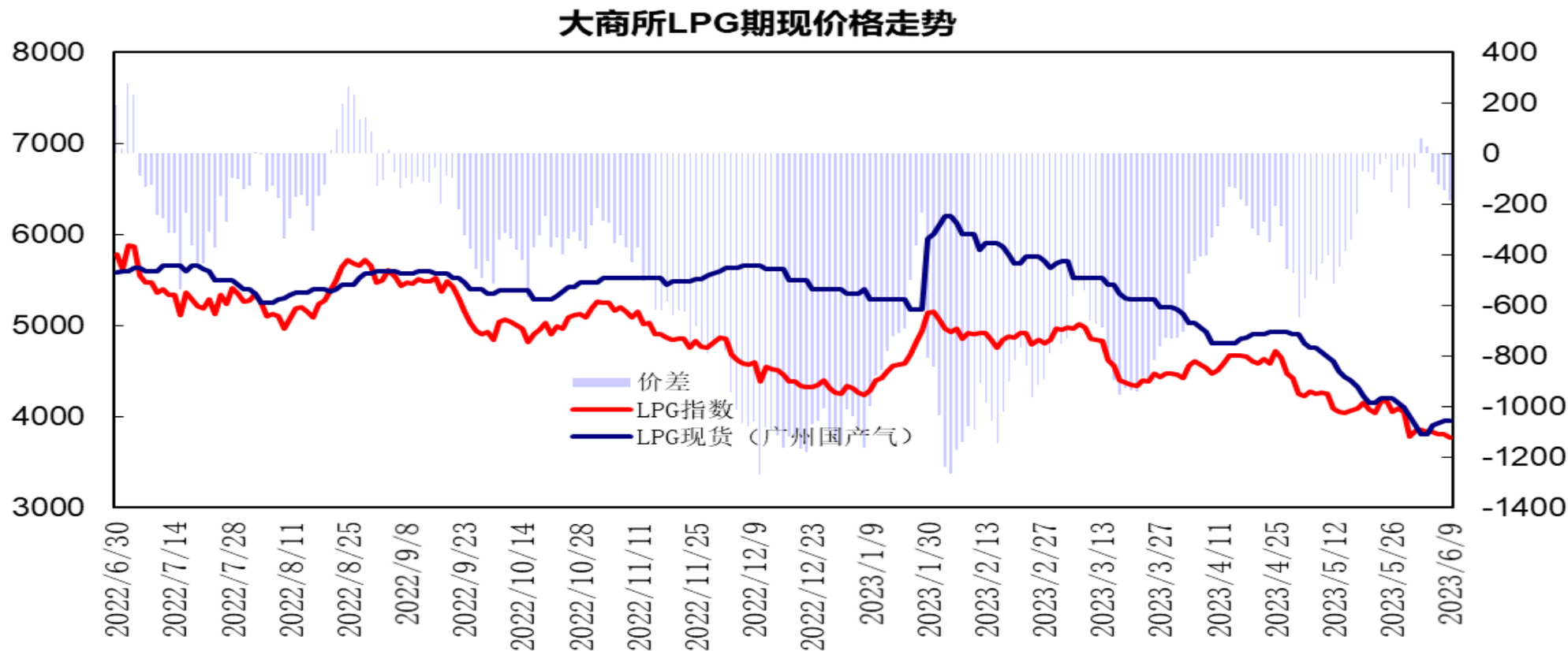
华东地区主流炼厂液化气出厂价报3950元/吨，较上周下跌100元/吨。

# 「液化气期现市场情况」



山东东营地区液化气（民用气）市场价报3880元/吨，较上周下跌120元/吨，山东东营地区醚后碳四市场价报5360元/吨，较上周上涨300元/吨。

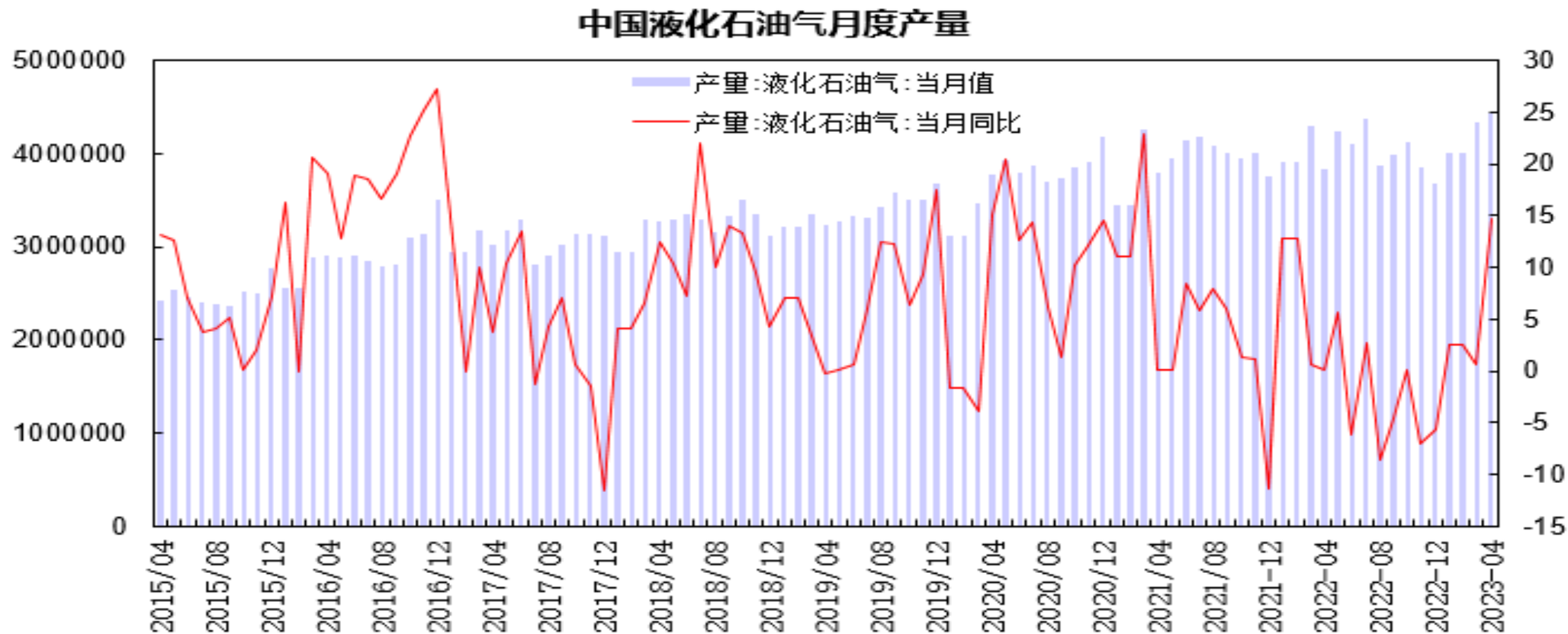
# 「液化气期现市场情况」



大商所LPG指数与广州液化气（国产气）现货价差处于--130至30元/吨区间，华南LPG现货价格小幅反弹，LPG期货低位整理，周初期货小幅升水，随后再度转为贴水。

# 「产业链情况」

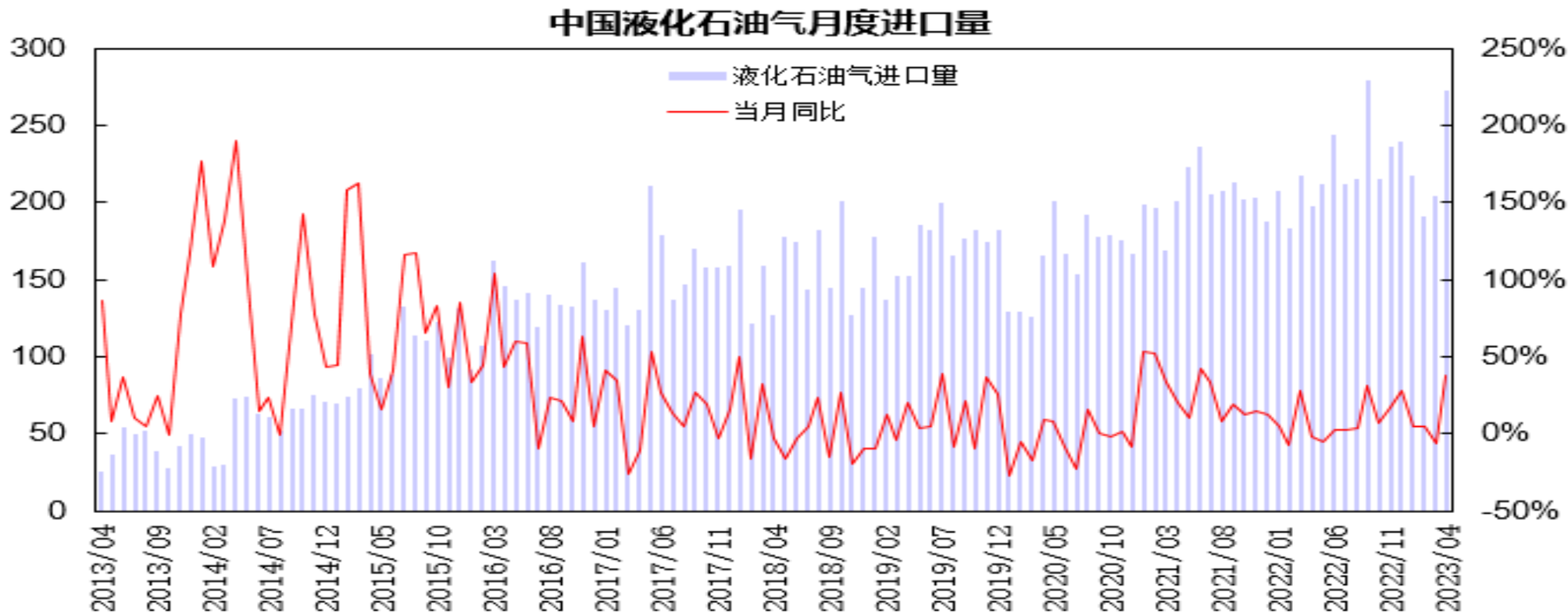
## 供应端——液化气供应情况



国家统计局公布的数据显示，4月液化石油气产量为442.6万吨，同比增长14.8%。1-4月液化石油气累计产量为1684.5万吨，同比增长4.7%。

# 「产业链情况」

## 供应端——液化气进口情况

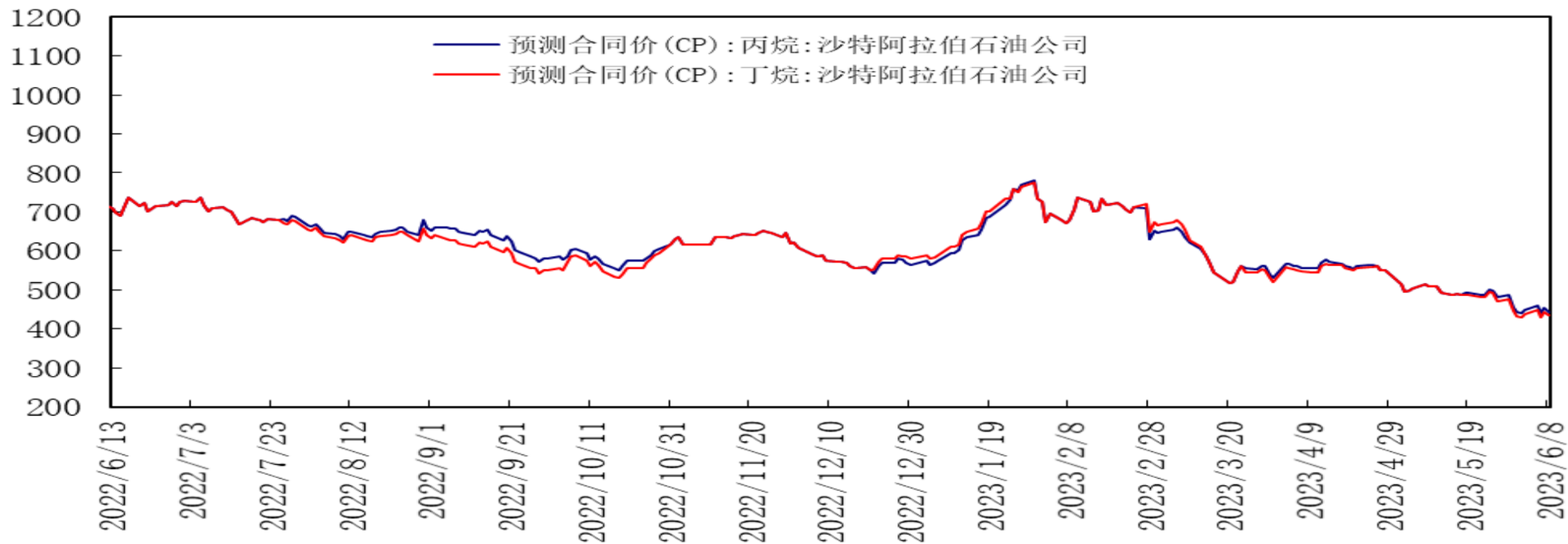


海关总署数据显示，4月液化石油气进口量为272.97万吨，同比增长38.2%；其中，液化丙烷进口量为221.47万吨，同比增长35.6%，进口均价为631.55美元/吨，环比下跌15.7%；液化丁烷进口量为51.49万吨，同比增长50.6%，进口均价为635.09美元/吨，环比下跌18%。。

# 「产业链情况」

## 液化气进口合同价预估

沙特丙烷及丁烷预测合同价

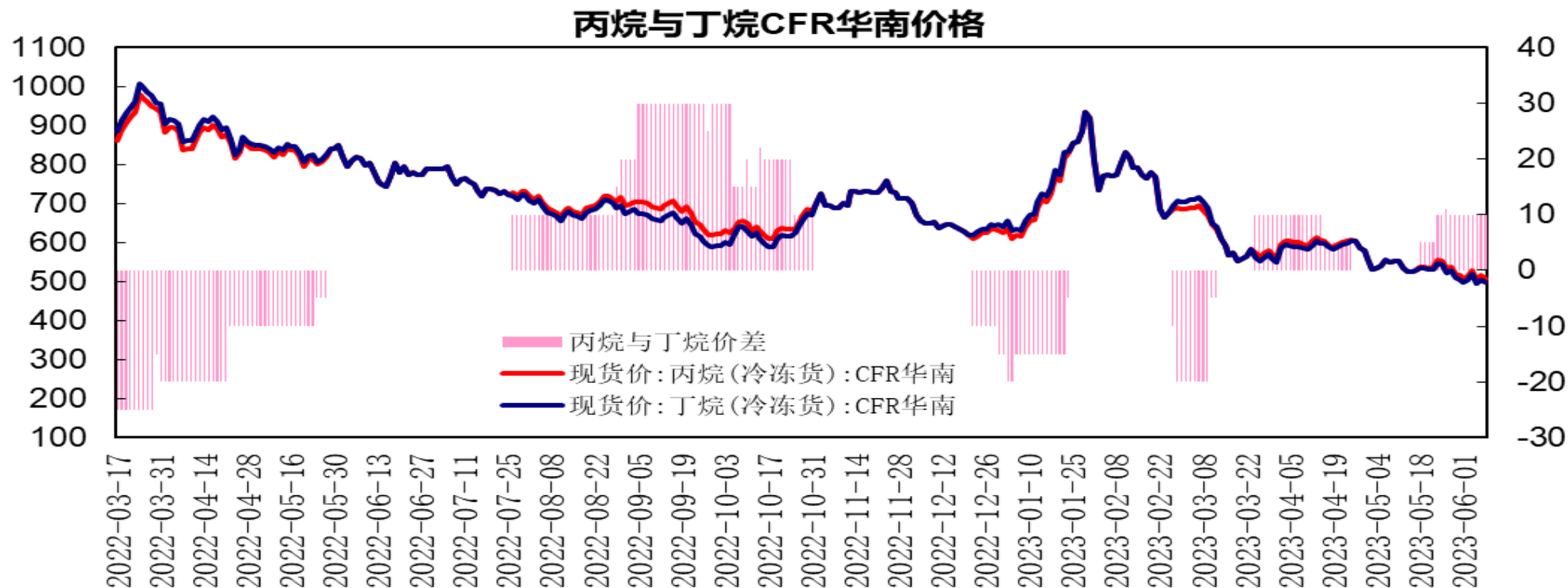


沙特阿美6月CP合同价，丙烷报450美元/吨，较上月下跌105美元/吨，跌幅为18.9%；丁烷报440美元/吨，较上月下跌115美元/吨，跌幅为20.7%。折合到岸美金成本，丙烷492美元/吨，丁烷482美元/吨；折合人民币到岸成本：丙烷3842元/吨左右，丁烷3764元/吨左右。

6月8日，7月份的CP预期，丙烷报444美元/吨，较上周下跌4美元/吨；丁烷报434美元/吨，较上周下跌4美元/吨，7月CP预估价较上周小幅下跌。

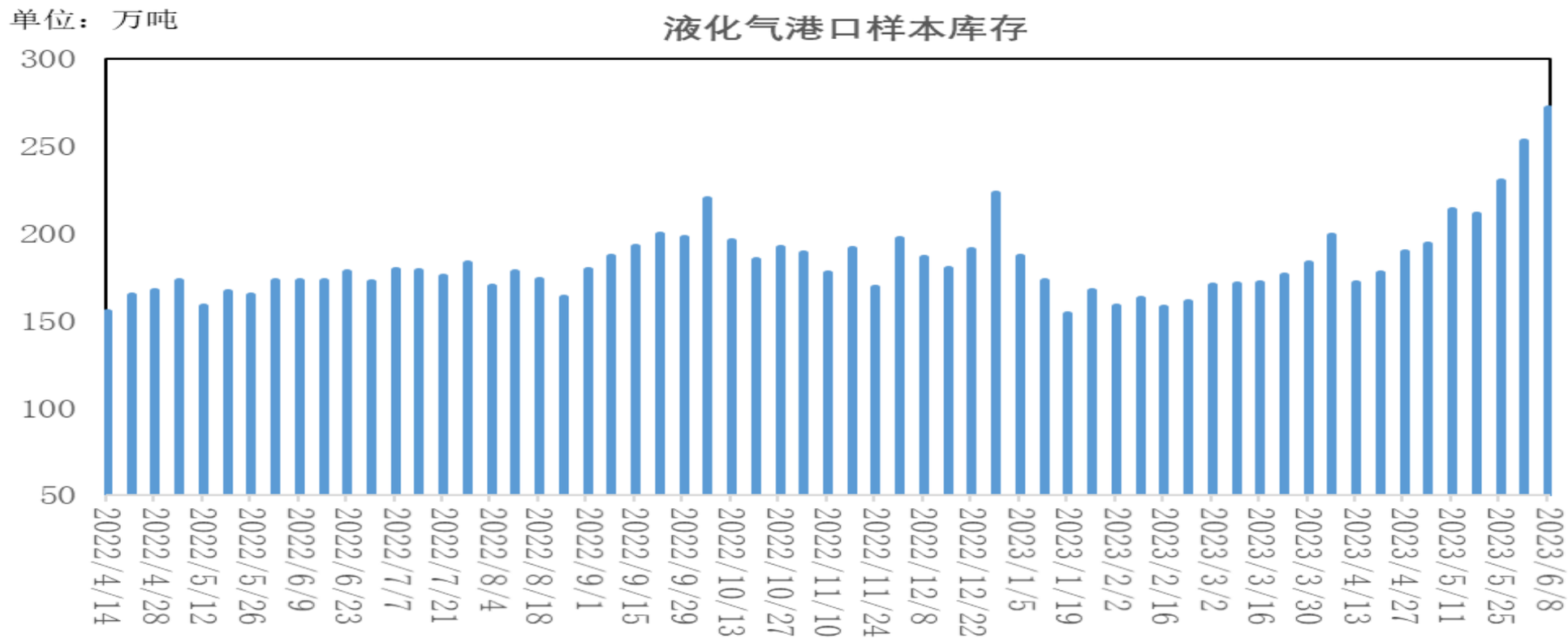
# 「产业链情况」

## 液化气CFR华南报价



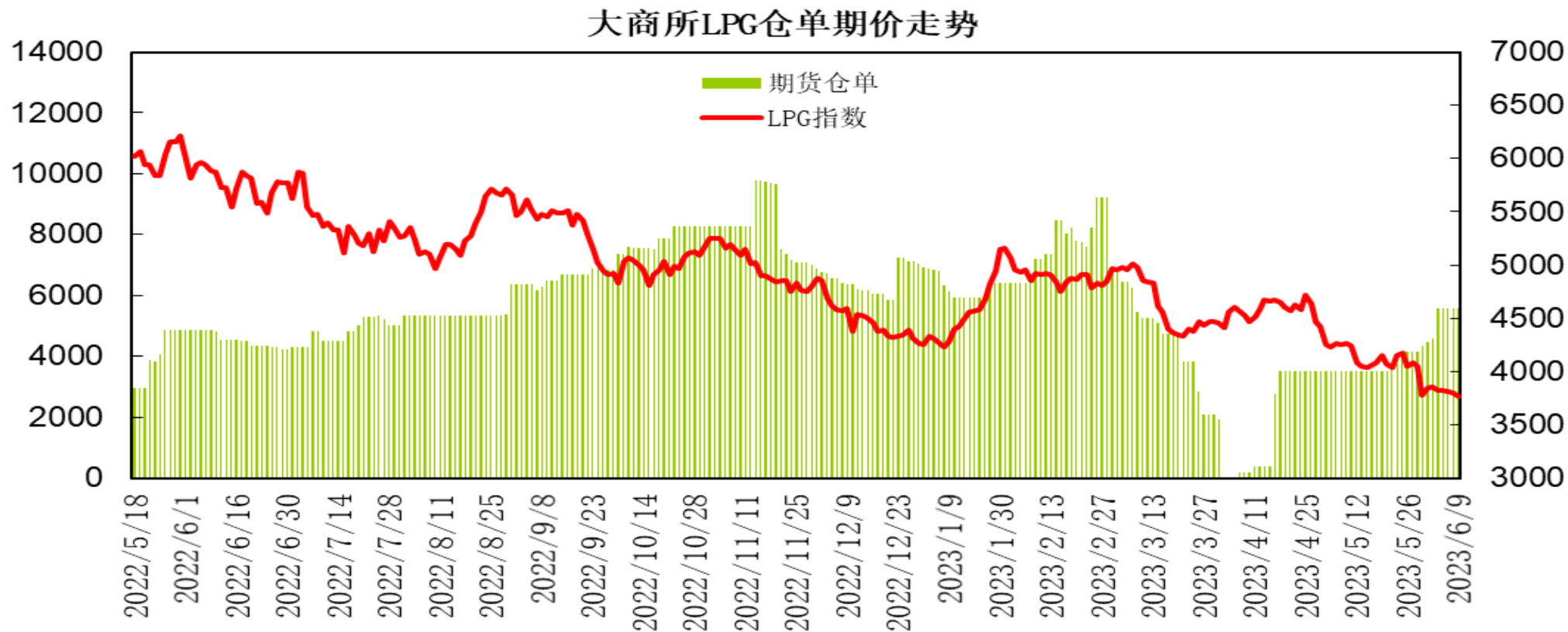
丙烷CFR华南价格报507美元/吨，较上周下跌7美元/吨；丁烷CFR华南价格报497美元/吨，较上周下跌7美元/吨；丙烷与丁烷价格价差为10元/吨。华南进口气价格较上周小幅下跌。

## 库存-港口库存



隆众资讯的数据显示，截至6月8日当周中国液化气港口样本库存量约271.73万吨，较上周增加19.08万吨，环比增幅7.6%。港口到船维持较高水平，进口商积极出货；下周码头到船预期维持高位，到港量在80万吨左右。

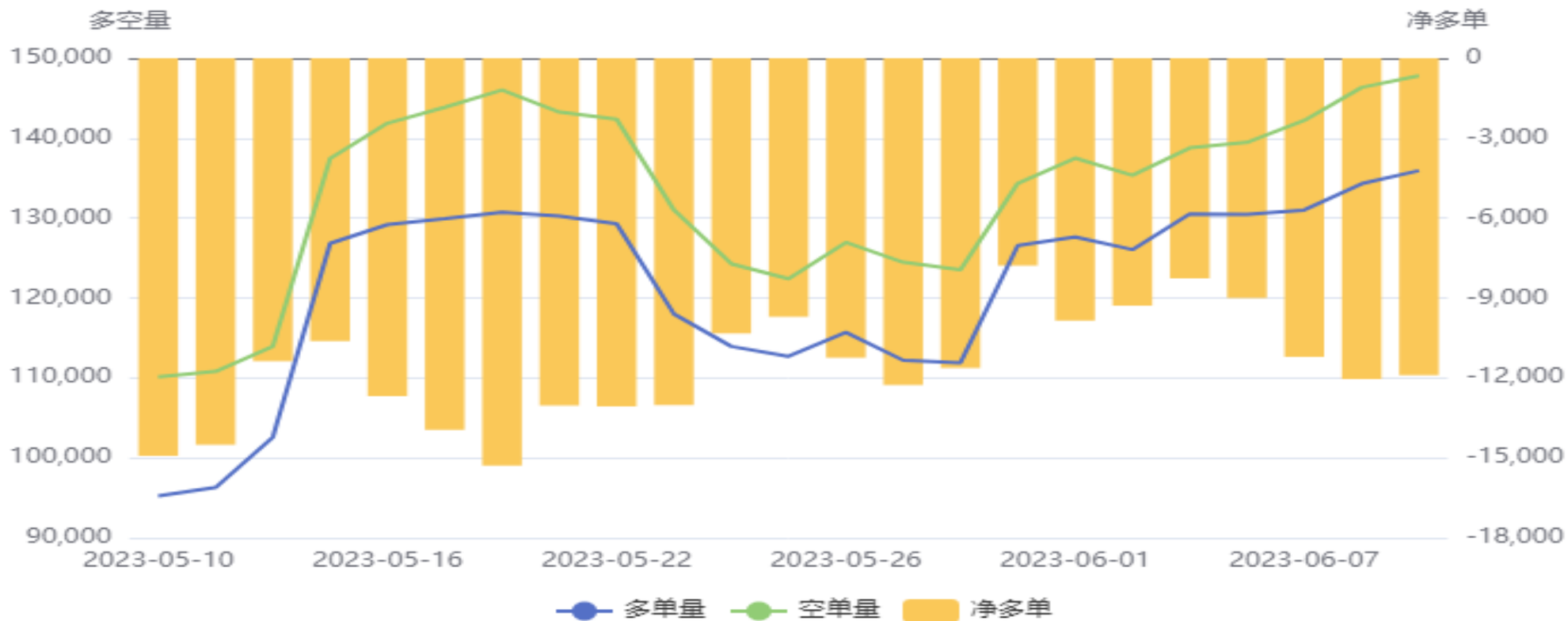
## 交易所库存-液化气



大连商品交易所LPG期货注册仓单为5580手，较上周增加1000手。

# 液化气期货前20名净持仓

## LPG(PG)前20持仓量变化



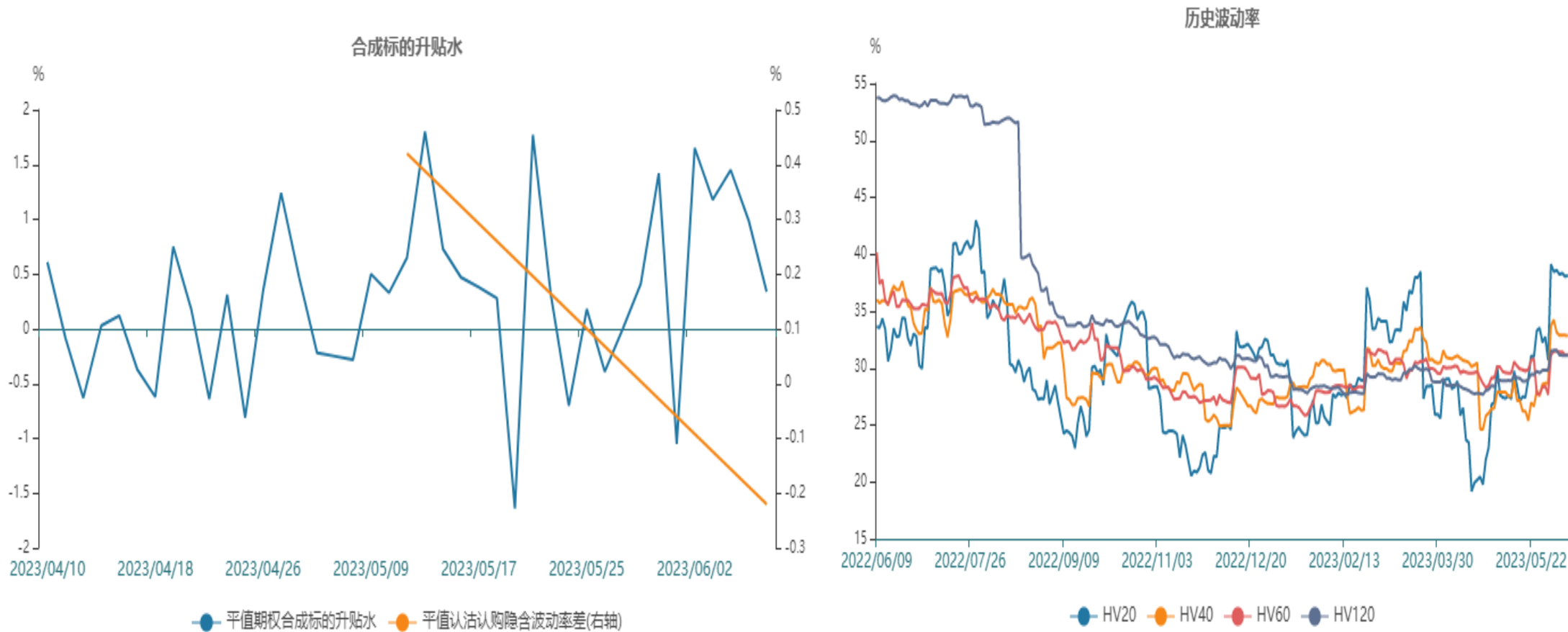
前二十名持仓方面，LPG期货净空单为11895手，较上周增加2604手；空单增幅大于多单，净空单较上周呈现增加。

# 液化气期货跨月价差



PG2308合约与2309合约价差处于70至125元/吨区间，8月合约升水先扬后抑，处于区间波动。

# 液化气期权



液化气期权标的20日历史波动率冲高回落，平值期权合成标的升水0.34%，平值认沽认购隐含波动率差-0.22%，存在正向套利机会。

# 燃气指数

886066.WI[燃气指数] 2023/06/09 收 5572.54 幅 0.13%(7.08) 开 5555.51 高 5588.11 低 ...

MA5 5577.29 MA10 5659.48 MA20 5752.09 MA60 5687.14 MA120 5670.70 16-2023/06/09(78日)



代码	简称	区间涨跌幅	区间开盘	区间最高	区间最低	区间收盘	成交量(万股)	成交额(万元)	↓相关性
886066.WI	燃气指数	-2.12%	5,720.12	5,615.22	5,543.36	5,572.54	65,839.19	629,510.09	1.00
燃气指数(28)									
1	600803.SH 新奥股份	-0.21%	125.14	128.34	119.93	125.34	4,868.68	92,487.66	0.64
2	600917.SH 重庆燃气	-5.18%	7.93	7.95	7.41	7.52	2,608.76	17,787.92	0.62
3	300332.SZ 天壕环境	-2.26%	24.93	25.01	23.79	24.29	2,425.77	28,270.82	0.59
4	605090.SH 九丰能源	1.62%	31.21	31.54	30.35	31.54	972.99	20,857.58	0.48
5	000593.SZ 德龙汇能	-2.54%	37.41	37.69	35.79	36.46	1,398.11	9,118.29	0.39
6	601139.SH 深圳燃气	-2.63%	17.68	17.85	16.84	17.14	3,593.77	25,006.11	0.38
7	600333.SH 长春燃气	-2.08%	12.81	12.81	12.35	12.49	1,691.04	7,964.33	0.33
8	603393.SH 新天然气	-4.50%	76.73	76.92	68.21	69.23	4,421.95	114,474.94	0.29
9	002524.SZ 光正眼科	-4.29%	29.90	29.90	28.34	28.62	1,809.49	11,431.14	0.22
10	001331.SZ 胜通能源	-3.17%	26.91	27.37	25.66	26.09	568.51	12,201.20	0.16

股票市场方面，燃气板块指数呈现下跌，报收5572.54点，周度跌幅为2.12%。燃气板块股票下跌为主，跌幅较大的有美能能源、重庆燃气、新天然气。

## 免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

### 瑞达期货研究院简介

瑞达期货股份有限公司创建于1993年，目前在全国设立40多家分支机构，覆盖全国主要经济地区，是国内大型全牌照期货公司之一，是目前国内拥有分支机构多、运行规范、管理先进的专业期货经营机构。2012年12月完成股份制改制工作，并于2019年9月5日成功在深圳证券交易所挂牌上市，成为深交所期货第一股、是第二家登陆A股的期货上市公司。

研究院拥有完善的报告体系，除针对客户的个性化需要提供的投资报告和套利、套保操作方案外，还有晨会纪要、品种日评、周报、月报等策略分析报告。研究院现有特色产品有短信通、套利通、市场资金追踪、持仓分析系统、投顾策略、交易诊断系统、数据管理系统以及金尝发服务体系专供策略产品等。在创新业务方面，积极参与创新业务的前期产品研究，为创新业务培养大量专业人员，成为公司的信息数据中心、产品策略中心和人才储备中心。

瑞达期货研究院将继续往开来，向更深更广的投资领域推进，为客户的期货投资奉上贴心、专业、高效的优质服务。