

基础化工

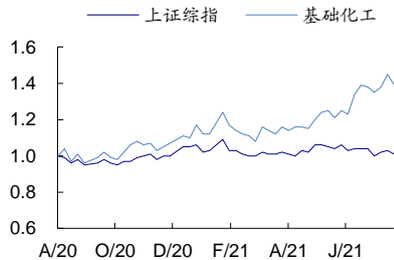
化工行业周报

超配

(维持评级)

2021年08月27日

一年该行业与上证综指走势比较



相关研究报告:

《有机硅行业点评: 工业硅—有机硅产业链价格大涨, 看好高景气度持续》——2021-08-25
《化工行业周报: PVDF、有机硅涨幅上涨, 继续看多 EVA、三氯氢硅景气周期》——2021-08-21
《三氯氢硅行业研究报告: 看好光伏级三氯氢硅景气度上行》——2021-08-14
《化工行业周报: PVDF、制冷剂大涨, 看多纯碱、EVA、三氯氢硅长周期》——2021-08-13
《PVDF 行业研究报告: PVDF: 锂电与光伏加持下的明星氟聚合物》——2021-08-08

证券分析师: 杨林

电话: 010-88005379
E-MAIL: yanglin6@guosen.com.cn
证券投资咨询执业资格证书编号: S0980520120002

证券分析师: 薛聪

电话:
E-MAIL: xuecong@guosen.com.cn
证券投资咨询执业资格证书编号: S0980520120001

证券分析师: 刘子栋

电话:
E-MAIL: liuzidong@guosen.com.cn
证券投资咨询执业资格证书编号: S0980521020002

联系人: 张玮航

电话: 021-61761041
E-MAIL: zhangweihaang@guosen.com.cn

独立性声明:

作者保证报告所采用的数据均来自合规渠道, 分析逻辑基于本人的职业理解, 通过合理判断并得出结论, 力求客观、公正, 其结论不受其它任何第三方的授意、影响, 特此声明。

行业周报

制冷剂价格大幅上行, 工业硅、EVA、PVDF 仍存宽幅上行空间

● 核心观点

本周国际原油价格在前期大幅下跌后开始反弹, 综合预计三季度油市供需局面表现为供应小于需求。近期我们仍然需要关注新冠变种德尔塔病毒在欧美地区的流行对全球经济的影响。近期我们持续重点看好工业硅—金属硅、PVDF、EVA、草甘膦、纯碱、三氯氢硅和制冷剂价格的上涨。受到国内工业硅主产区电力供应紧张和能耗双控的影响, 以及下游有机硅、多晶硅产能持续增长的拉动, 近期工业硅价格大幅上涨, 见去年同期价格翻倍, 收到优质硅矿石供应限制, 未来化学级工业硅价格仍然存在宽幅上涨预期, 也将推动有机硅产品价格上行。此外, EVA、三氯氢硅等材料受益于光伏行业的高景气度, 行业供需将出现中期错配, 光伏级产品价格有望呈现大周期上涨, 我们认为四季度价格存在宽幅上涨的可能性。纯碱行业由于浮法玻璃和光伏玻璃的需求持续拉动, 以及中短周期内供给端的产能较少投放, 因此形成了中长期的供需错配, 同时联碱法工艺由于副产物氯化铵价格的持续上扬, 盈利水平大幅走高, 已经超过 1500 元/吨的盈利水平, 纯碱期货远期合约的持续升水也证明了市场对于纯碱后市价格的乐观。近期受原材料涨价带动, 制冷剂价格明显上行, 部分二代制冷剂受配额制影响, 下半年供应趋紧, 同时受益于锂电池、光伏行业拉动, PVDF 价格大幅上行, 氟化工产业链整体向上共振。

● 重点数据跟踪

价格涨跌幅: 本周化工产品价格涨幅前五的为 R410a (8.49%)、环氧树脂 (4.97%)、醋酸乙烯 (4.38%)、聚合 MDI (3.87%)、PTFE (3.79%); 本周化工产品价格跌幅前五的为碳酸二甲酯 (-16.50%)、尿素 (-7.08%)、PTA (-4.67%)、软泡聚醚 (-4.51%)、丙烯酸 (-3.43%)。

价差涨跌幅: 本周化工产品价差涨幅前五的为环氧乙烷 (73.66%)、涤纶短纤 (27.98%)、醋酸乙烯 (27.12%)、环氧树脂 (16.29%)、PMMA (16.08%); 本周化工产品价差跌幅前五的为 R125 (-170.39%)、丙烯酸丁酯 (-37.44%)、R32 (-34.34%)、PTA (-33.79%)、尿素 (-29.95%)。

● 风险提示

国际原油价格大幅波动; 海外疫情控制不力导致复苏低于预期; 部分装置检修导致供给阶段性收缩。

重点公司盈利预测及投资评级

公司代码	公司名称	投资评级	昨收盘 (元)	总市值 (百万元)	EPS		PE	
					2021E	2022E	2021E	2022E
003022	联泓新科	买入	49.50	66,110.62	0.95	1.19	52.1	41.6
000301	东方盛虹	买入	29.20	141,178.02	1.05	2.08	27.8	14.0
600141	兴发集团	买入	34.02	38,064.73	1.33	1.74	25.6	19.6
600256	广汇能源	买入	5.38	36,336.70	0.47	0.63	11.4	8.5
600160	巨化股份	买入	15.15	40,901.15	0.24	0.38	63.1	39.9
002254	泰和新材	买入	21.53	14,735.01	1.2	1.38	17.9	15.6

资料来源: Wind、国信证券经济研究所预测

1、核心观点

本周国际原油价格在前期大幅下跌后开始反弹，本周布伦特均价为 68.7 美元/桶，较上周下跌 1.0 美元/桶，WTI 均价为 65.5 美元/桶，较上周下跌 1.9 美元/桶，EIA 最新数据显示，上周美国原油库存减少 298 万桶，汽油库存亦超预期下降。另外，美国 FDA 完全批准辉瑞疫苗使用页推动了本周国际油价的反弹。EIA7 月份短期能源展望报告显示，7 月全球原油需求为 9878 万桶/日，全球原油供应为 9742 万桶/日，因此供不应求推动了原油价格的上涨。EIA 预计三季度全球石油需求预期为 9906 万桶/日，全球石油供应预期为 9804 万桶/日，综合预计，三季度油市供需局面表现为供应小于需求。近期我们仍然需要关注新冠变种德尔塔病毒在欧美地区的流行对全球经济的影响。

近期我们持续重点看好**工业硅-金属硅、PVDF、EVA、草甘膦、纯碱、三氯氢硅和制冷剂**价格的上涨。受到国内工业硅主产区电力供应紧张和能耗双控的影响，以及下游有机硅、多晶硅产能持续增长的拉动，近期工业硅价格大幅上涨，见去年同期价格翻倍，收到优质硅矿石供应限制，未来化学级工业硅价格仍然存在宽幅上涨预期，也将推动有机硅产品价格上行。此外，**EVA、三氯氢硅**等材料受益于光伏行业的高景气度，行业供需将出现中期错配，光伏级产品价格有望呈现大周期上涨，我们认为四季度价格存在宽幅上涨的可能性。**纯碱**行业由于浮法玻璃和光伏玻璃的需求持续拉动，以及中短周期内供给端的产能较少投放，因此形成了中长期的供需错配，同时联碱法工艺由于副产物氯化铵价格的持续上扬，盈利水平大幅走高，已经超过 1500 元/吨的盈利水平，纯碱期货远期合约的持续升水也证明了市场对于纯碱后市价格的乐观。近期受原材料涨价带动，**制冷剂**价格明显上行，部分二代制冷剂受配额制影响，下半年供应趋紧，同时受益于锂电池、光伏行业拉动，**PVDF** 价格大幅上行，**氟化工**产业链整体向上共振。

【硅产业链】

工业硅旺季限电开工率不足，下游需求高增有望维持长景气。近期金属硅价格上涨明显，黄埔港金属硅 421 价格约 24000 元/吨以上，同比上涨约 10000 元/吨。2020 年我国金属硅产能 482 万吨，其中新疆、云南、四川三地产能分别为 170 万吨、115 万吨、63 万吨，分别占国内总产能 35.3%、23.9%、13.1%，合计占全国总产能 72.2%。生产 1 吨金属硅需要 12000-15000 度电，因此金属硅生产呈现季节性，5-9 月丰水期是生产旺季。近期云南、四川地区由于电站水量少、电力供应紧张，区域限电导致开工率不高；同时新疆地区由于原材料硅碳供给不足导致开工率受限。我们认为随着丰水期接近尾声，工业硅生产成本将逐步提高，而 21Q4-22Q2 下游多晶硅与有机硅新增产能较多，我们预计在明年丰水期到来之前工业硅有望维持高景气。

有机硅创历史新高，受益于海外、国内需求高增。近期，国内 DMC 供应紧张局面加剧，本周国内有机硅中间体 DMC 价格上涨至 36000 元/吨，同比上涨超过 100%，根据卓创资讯测算目前 DMC 行业毛利约 13000 元/吨。一方面受到原材料金属硅涨价推动，另一方面终端需求良好，2021 年上半年国内 DMC 出口 16.1 万吨，同比增长 38.1%，预计全年出口有望超过 30 万吨。随着成本向下转移及待跌愿望不断扑空，下游对高价原料接受度提升。107 胶价格上涨至 36000 元/吨，D4 价格上涨至 36500 元/吨，生胶价格上涨至 37000 元/吨。

三氯氢硅受益于多晶硅产能投放。今年以来三氯氢硅价格大幅上涨，光伏级三氯氢硅产品价格由不到 6000 元/吨大幅上涨至目前市场价格约 15000-17000 元/吨，目前厂家税前毛利可达约 10000 元/吨。2020 年底，我国三氯氢硅有效产能共 56.6 万吨，约 60%用于生产多晶硅，40%用于生产硅烷偶联剂，2021 年

1-7月产量20.5万吨（剔除自用）。但从结构上看，我国电子级三氯氢硅仍大量依赖进口，光伏级三氯氢硅生产难度较大，可外售光伏级产能只有16.5万吨，在建产能只有约3.5万吨，国内企业主要以生产三氯氢硅用于硅烷偶联剂为主。我们按照2020-2022年光伏125GW、170GW、230GW装机量，1:1.2容配比计算，对应多晶硅需求在45万吨、61万吨、83万吨，对应光伏级三氯氢硅需求在23万吨、31万吨、42万吨，复合年化增速40%。我们认为今明两年三氯氢硅供需紧平衡，供需缺口分别为0.4、5.7万吨，行业有望持续维持高景气度。

我们建议关注具备73万吨工业硅产能和93万吨有机硅单体产能的【合盛硅业】、50万吨/年单体产能的【新安股份】、6.5万吨/年三氯氢硅产能的【三孚股份】、36万吨/年单体产能的【兴发集团】

近期光伏行业需求启动带动的胶膜订单增长，因此EVA发泡、线缆和光伏料价格全线上涨，本周国内厂家再次全线调涨价格600-1400元/吨，8月份以来国内厂家已经连续上调出厂价约2000元/吨，目前国产发泡料价格约21000元/吨，线缆料价格约2200-23000元/吨，光伏料约21000元/吨以上。EVA光伏料VA含量在28%-33%，其生产为超高压工艺，工艺复杂难度大，技术垄断性强，EVA装置从开车运行到生产出高端光伏料一般长达2-3年，国内只有斯尔邦石化、联泓新科、台塑宁波等少数企业掌握，产量约15-20万吨/年，进口依赖度高达70%以上。我们认为真正的光伏料的定义标准是连续稳定规模化生产，同时下游胶膜企业验证通过且批量使用，因此合计周期要长达1-2年，因此中短期内国内很难有实质性的光伏EVA企业。但2021年EVA光伏料需求端增量可达15-20万吨，未来三年的需求复合增速可达25%以上，2025年全球光伏料需求量可达130万吨以上，较去年国内光伏需求量翻倍，因此供需紧张格局进一步加剧，我们认为2年内EVA行业仍然处于高景气周期，国内新增产能很难满足需求端的高速增长，高端光伏料处于供不应求的状态，同时下半年在光伏的需求带动下，光伏料EVA价格有望超预期上涨，我们判断下周厂家EVA价格有望继续调涨，重点推荐拟注入斯尔邦石化30万吨EVA产能的【东方盛虹】和12万吨EVA产能的【联泓新科】。

近期受原材料氢氟酸、乙烯氯化物价格上涨影响，制冷剂产品价格出现明显反弹，R125环比上涨30%至35000-40000元/吨，R134a环比上涨10%至21500元/吨，R22环比上涨6%至17000元/吨，同时PVDF近期的大幅涨价已经共振到其上游部分制冷剂（如R143等）市场，目前制冷剂进入短期阶段性淡季，四季度即将进入传统制冷剂备货旺季，同时部分二代制冷剂受制于配额削减，近期原材料涨价有望驱动制冷剂价格上行。目前PVDF电池级市场价格已经上涨至30万元/吨，PVDF粉料上涨至25.5万元/吨，随着锂电和光伏需求持续拉动，锂电级PVDF价格有望继续上行，氟化工产业链形成整体共振，我们建议关注【东岳集团】、【巨化股份】、【三美股份】。

我国纯碱产能约3317万吨/年，2020年产量约2760万吨，同比降低1.5%，2021年纯碱新增产能项目有限，上半年纯碱产能减少28万吨。纯碱下游约60%以上用于浮法玻璃行业。上半年浮法玻璃厂家盈利较好，新点火及复产浮法线集中，部分窑龄到期产线推迟冷修时间，上半年国内浮法玻璃产线新点火7条，复产10条。2021年上半年，国内光伏玻璃产线新点火12条，随着全球光伏装机量爆发增长以及双玻组件渗透率的提高，我们测算2020-2022年按照全球光伏装机125、170、220GW考虑，对于纯碱需求分别为192、271、358万吨，2021年、2022年分别新增需求79万吨、87万吨。2021、2022年纯碱产能预计分别减少20万吨和增加140万吨，我们认为纯碱未来2年供需格局逐渐转好，有望进入景气上行周期，重点关注【远兴能源】、【山东海化】、【三友化工】和【华昌化工】。

今年以来，在醋酸-甘氨酸、黄磷等原材料成本推动、行业供需格局持续优化的背景下，草甘膦价格持续上涨，产品从年初的约 28500 元/吨大幅上涨至目前的约 51500-52000 元/吨，涨幅超过 85%，主要原材料甘氨酸价格由年初的 15500 元/吨上涨至约 25000 元/吨，同时近期黄磷价格又卷土重来，价格大幅上涨至 25000 元/吨以上，卓创资讯测算目前草甘膦行业毛利润约 17000 元/吨，国内企业订单已经排至 9-10 月份，自 7 月 19 日，海外供应商执行新的销售价格，较之前上调 20%，从一个角度上讲，市场形成了全球草甘膦价格上调的局面。近期江山股份拟重组并购福华通达全部股权，江山股份拥有草甘膦产能 7 万吨/年，福华通达拥有草甘膦产能 15.3 万吨/年。两家企业整合后，草甘膦产能将达到 22.3 万吨/年，成为国内草甘膦产能最大的企业，全球产能仅次于拜尔收购的孟山都 38 万吨产能，行业集中度继续提升。目前全球草甘膦产能约为 110 万吨，除了拜尔的 38 万吨海外产能，其余约 70 万吨产能全部集中在国内，未来行业几乎没有新增产能，但随着转基因作物的推广应用，草甘膦需求还持续稳步增长，我们看好草甘膦行业未来持续的高景气度，重点推荐目前具备 18 万吨产能的配套甘氨酸、黄磷自给的【兴发集团】，关注 22 万吨产能的【江山股份】和 8 万吨产能的【新安股份】。

图 1：国际油价最近走势（单位：美元/桶）



资料来源：Wind、国信证券经济研究所整理

图 2：中国化工产品价格指数近期走势

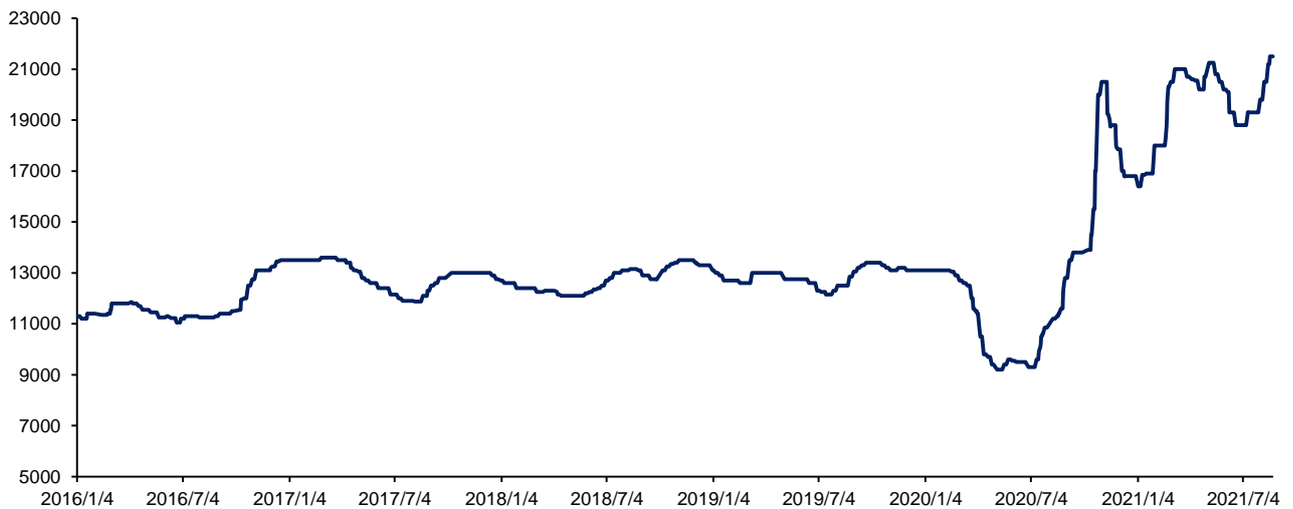


资料来源：Wind、国信证券经济研究所整理

2、本周重点行业跟踪

【EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)】近期光伏行业需求启动带动的胶膜订单增长，因此 EVA 发泡、线缆和光伏料价格全线上涨，本周国内厂家再次全线调涨价格 600-1400 元/吨，8 月份以来国内厂家已经连续上调出厂价约 2000 元/吨，目前国产发泡料价格约 21000 元/吨，线缆料价格约 2200-23000 元/吨，光伏料约 21000 元/吨以上。EVA 光伏料 VA 含量在 28%-33%，其生产为超高压工艺，工艺复杂难度大，技术垄断性强，EVA 装置从开车运行到生产出高端光伏料一般长达 2-3 年，国内只有斯尔邦石化、联泓新科、台塑宁波等少数企业掌握，产量约 15-20 万吨/年，进口依赖度高达 70%以上。我们认为真正的光伏料的定义标准是连续稳定规模化生产，同时下游胶膜企业验证通过且批量使用，因此合计周期要长达 1-2 年，因此中短期内国内很难有实质性的光伏 EVA 企业。但 2021 年 EVA 光伏料需求端增量可达 15-20 万吨，未来三年的需求复合增速可达 25%以上，2025 年全球光伏料需求量可达 130 万吨以上，较去年国内光伏需求量翻倍，因此供需紧张格局进一步加剧，我们认为 2 年内 EVA 行业仍然处于高景气周期，国内新增产能很难满足需求端的高速增长，高端光伏料处于供不应求的状态，同时下半年在光伏的需求带动下，光伏料 EVA 价格有望超预期上涨，我们判断下周厂家 EVA 价格有望继续调涨，重点推荐拟注入斯尔邦石化 30 万吨 EVA 产能的**【东方盛虹】**和 12 万吨 EVA 产能的**【联泓新科】**。

图 3: EVA 价格走势 (单位: 元/吨)

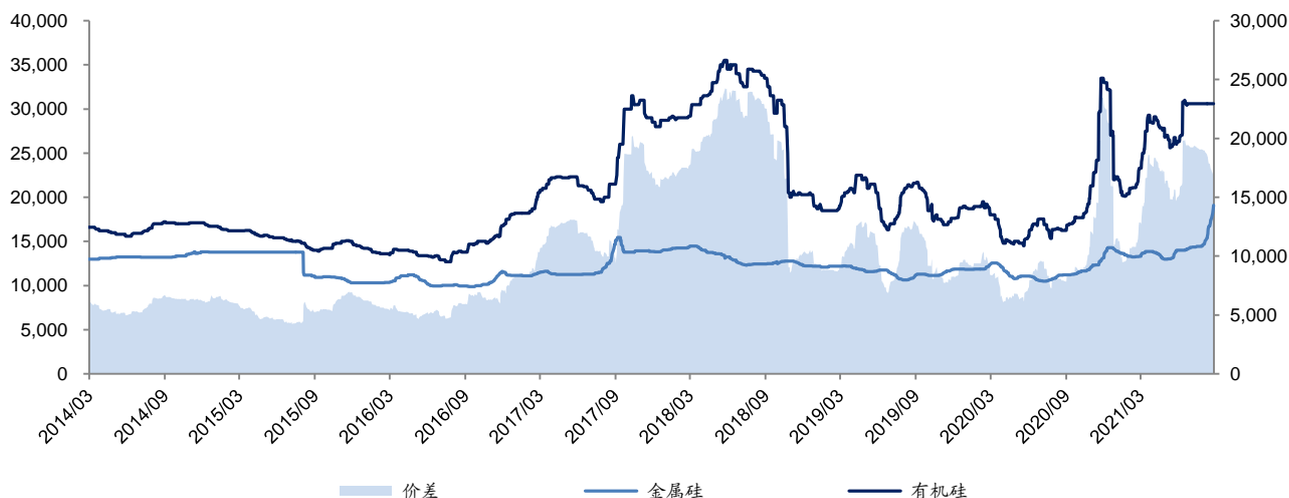


资料来源: 卓创资讯、国信证券经济研究所整理

【有机硅】近期，受原材料工业硅涨价，供应紧张局面加剧推动，国内有机硅中间体 DMC 及下游产品价格再次上涨，涨幅在 2000-3000 元/吨。目前国内 DMC 价格目前上涨至约 36000 元/吨，卓创资讯测算目前 DMC 行业毛利约 13000 元/吨。原材料方面，据了解，云南地区限电现象没有缓解，同时原料进出困难，当地开工率不高，同时由于电站水量少、电力供应紧张，四川雅安石棉等地区硅厂也受到了限电困扰，市场供给持续紧张，金属硅价格上涨明显，截至 8 月 26 日，黄埔港金属硅 421 价格约 24200 元/吨，环比上涨约 4000 元/吨，同比上涨 10500 元/吨。下游对高价原料接受度提升。107 胶价格上涨至 36000 元/吨，D4 价格上涨至 36500 元/吨，生胶价格上涨至 37000 元/吨。据百川盈孚统计，截至今年年初，全球有效产能大约在 260 万吨左右，中国有效产能约 150 万吨左右，国内有机硅大厂上半年新疆基地投产 40 万吨单体产能，受火灾影响近期有望重启开车，下半年国内新增产能大约 40 万吨，但实际产量提升预计在 2022 年左右，考虑到美国迈图 11 万吨聚硅氧烷装置预计 2021 年年底关停，因此全球范围内有机硅产能将持续供应紧张，考虑到第三季度的消费

需求旺季，以及工业硅价格的持续上行，我们看好下半年有机硅行业的高景气度，重点关注【合盛硅业】、【新安股份】和【兴发集团】。

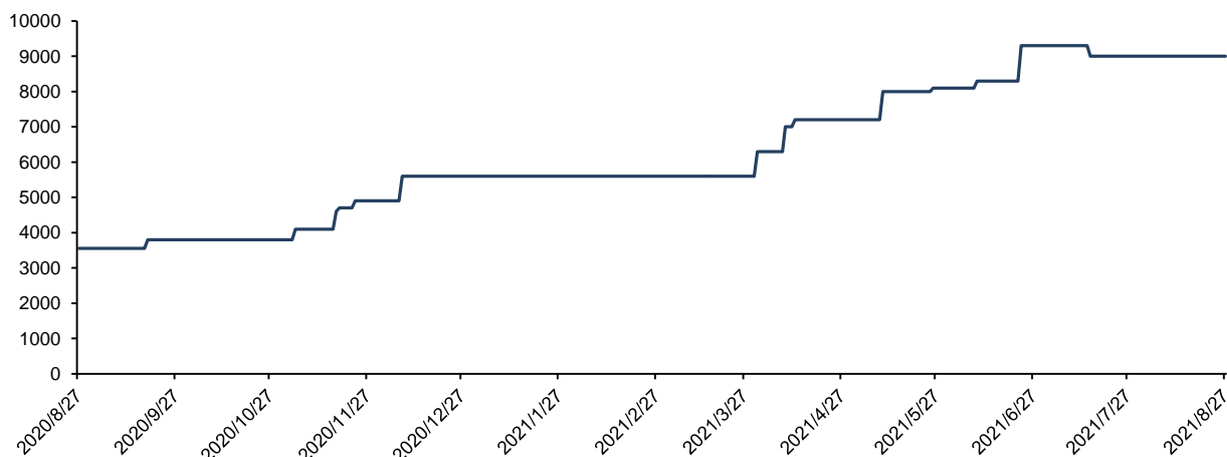
图 4: 有机硅价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【三氯氢硅】今年以来三氯氢硅价格大幅上涨，产品价格由不到 6000 元/吨大幅上涨至目前市场价格约 15000-17000 元/吨，目前厂家税前毛利可达约 10000 元/吨。2020 年底，我国三氯氢硅有效产能共 56.6 万吨，2021 年 1-7 月产量 20.5 万吨，但从结构上看，我国电子级三氯氢硅仍大量依赖进口，光伏级三氯氢硅生产难度较大，可外售光伏级产能只有 16.5 万吨，在建产能只有约 3.5 万吨。国内企业主要以生产三氯氢硅用于硅烷偶联剂为主。据统计，2020-2022 年国内多晶硅产能分别为 42 万吨、60 万吨、90 万吨，2020-2022 年按照 125GW、170GW、230GW 装机量、1:1.2 容配比计算，对应多晶硅需求在 45 万吨、61 万吨、83 万吨，对应光伏级三氯氢硅需求在 23 万吨、31 万吨、42 万吨，复合年化增速 40%，将大幅拉动光伏级三氯氢硅需求，我们认为三氯氢硅价格有望持续上涨，我们重点建议关注具备 8 万吨产能的【新安股份】和 6.5 万吨产能的【三孚股份】。

图 5: 三氯氢硅价格指数 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【PVDF】 PVDF 主要应用于涂料、线缆护套、锂电池、石油化工和输油管、水处理膜、光伏组件背板等许多领域。据百川盈孚数据，2020 年，全国涂料、锂电池、光伏背膜、注塑、水处理膜领域对 PVDF 需求量分别为 1.77 万吨、0.96 万吨、0.39 万吨、1.01 万吨、0.67 万吨，总计 4.8 万吨。其中涂料为 PVDF 最大下游，占比 36.94%，锂电池和光伏则为增速最快的领域。近 1 年来，受下游锂电、光伏等需求快速增长的驱动，PVDF 及其原料 R142b 供应十分紧张、供需严重错配，产品价格均大幅上涨。据百川盈孚数据，截至 8 月 27 日，浙江 R142b 报价已上涨至 11 万元/吨（月度涨幅为 15.79%，季度涨幅为 209.86%，较年初涨幅 450%，同比上涨 587.5%）；PVDF 方面，山东地区现粉料出厂报价 25.0-26.0 万元/吨（涂料），粒料出厂报价 24.0-25.0 万元/吨，锂电用报价 28.5-30.0 万元/吨，实际成交成交因产品质量、功能用途等差异较大，整体价格已较年初上涨 4 倍。据我们在《PVDF 行业专题报告：锂电与光伏加持下的明星氟聚合物》中的测算，2021-2023 年，我们预测国内 PVDF 整体需求量将分别达到 6.09 万吨、7.28 万吨和 8.35 万吨，YoY 分别为 26.80%、19.55% 和 14.69%。锂电池对 PVDF 的消耗量有望于 2022 年超过涂料。未来五年后，PVDF 的使用量有望超过 PTFE，成为氟聚合物使用量的第一。目前国产锂电池级 PVDF 在低端领域用量较大，而高端领域 PVDF 仍存在明显供给缺口。由于短期内装置试产、投产量较小，难以缓解供给短缺问题，PVDF 价格有望进一步上涨，我们看好 PVDF 景气度有望维持 1-2 年。长期来看，伴随未来几年在高性能、高附加值氟产品等应用领域的不断深入，我国氟化工产业快速发展的势头有望延续。我们看好产业链完整、基础设施配套齐全、规模领先以及工艺技术先进的氟化工龙头企业：**【东岳集团】、【巨化股份】、【三美股份】、【联创股份】**。

图 6：PVDF 价格指数（单位：万元/吨）



资料来源：百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【氟制冷剂】 2020 年以来，受 NCP 疫情、全球经济衰退、国内生产总值同比增长下行至 2.3%、行业周期下行探底、《蒙特利尔议定书》基加利修正案引发的 HFCs 预期配额争夺等不利因素叠加影响，氟制冷剂企业生产经营遭受冲击。进入 2021 年，二代制冷剂、发泡剂价格保持坚挺，第三代制冷剂产品的价格及价差均已进入底部区间，企业经营业绩已探底。从制冷剂两大下游来看：（1）空调方面，根据产业在线数据，2021 年 7 月内销同比+2.3%，较 2019 年 7 月 +13.7%，2021 年 1-7 月内销同比+12.0%，较 2019 年 1-7 月 -11.5%；2021

年7月出口同比+1.1%，较2019年7月+25.9%，2021年1-7月出口同比+13.7%，较2019年1-7月+12.3%。(2)汽车方面，据中国汽车工业协会数据，2021年1-7月，国内汽车累计产量1444.0万辆，同比增长17.2%；汽车市场累计销量1475.6万辆，同比增长19.3%。

近日，随原材料甲烷氯化物、乙烷氯化物等价格上涨，制冷剂产品价格均出现明显反弹。据百川盈孚数据，(1)二代制冷剂方面，截至8月27日，二代制冷剂R22价格报17000元/吨，较上周价格上涨10000元/吨，目前厂家受前期低价销售影响，配额趋紧，已出现限量生产销售情况；二代发泡剂F141b价格报27500元/吨，保持平稳坚挺运行。整体来看，二代制冷剂/发泡剂整体盈利水平较为良好。(2)三代制冷剂方面，R32报12000元/吨，较上月上涨2.13%，基本保持平稳，部分厂商仍然处于亏损状态；R125报35000元/吨，周度涨幅为32.08%、月度涨幅为42.86%，价格较去年同期上涨141.38%，目前仍然维持较好盈利水平；R134a报21500元/吨，较上周上涨11.69%，较年初涨幅为19.44%，较2020年同期涨幅达40.52%，厂商利润小幅修复。其中，值得一提的是，受进口货源紧缺、部分厂商停工检修、下游需求旺盛等因素影响，R125制冷剂的关键原材料—四氯乙烯价格已大幅上涨。截至8月26日，据百川盈孚数据，四氯乙烯报价12000-15000元/吨，较上周上涨61.59%，较上月上涨107.04%，较年初上涨85.17%、较去年同期上涨254.17%。我们看好随着个别企业检修结束，国内四氯乙烯供应将有所提升，但下游需求旺盛，预计价格仍有望维持高位。

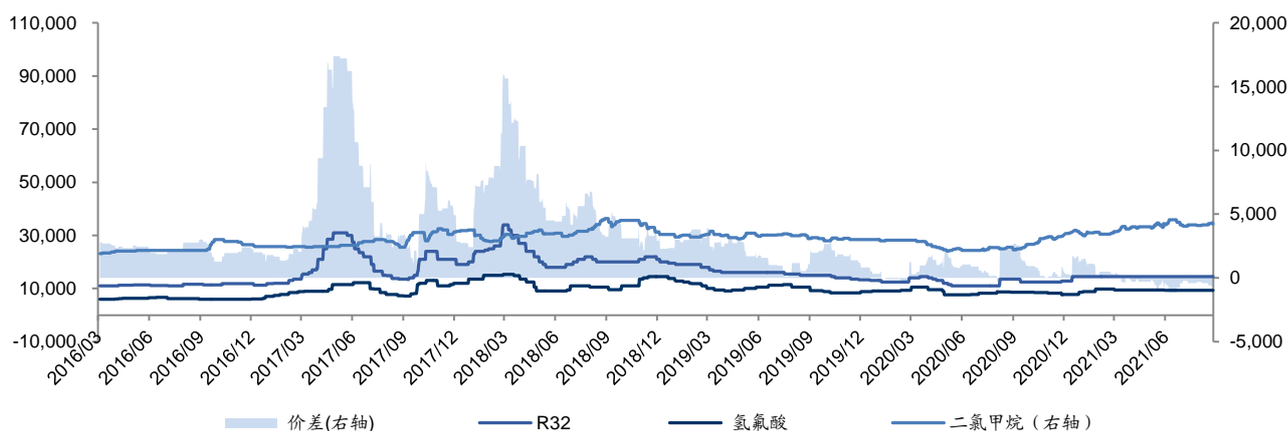
整体来看，随着供给侧结构性改革不断深化、配额管理将在立法层面落地、行业竞争格局趋向集中，而下游需求恢复平稳增长，我们看好三代制冷剂有望迎来景气反转的拐点，三代制冷剂龙头厂商将迎来经营业绩的大幅修复及复苏。我们看好氟制冷剂企业：**【巨化股份】**、**【三美股份】**、**【东岳集团】**及萤石资源巨头**【金石资源】**等公司，并建议关注四氯乙烯供应商**【滨化股份】**、**【巨化股份】**及**【鲁西化工】**等公司。

图7：R22价格与价差近期走势（单位：元/吨）



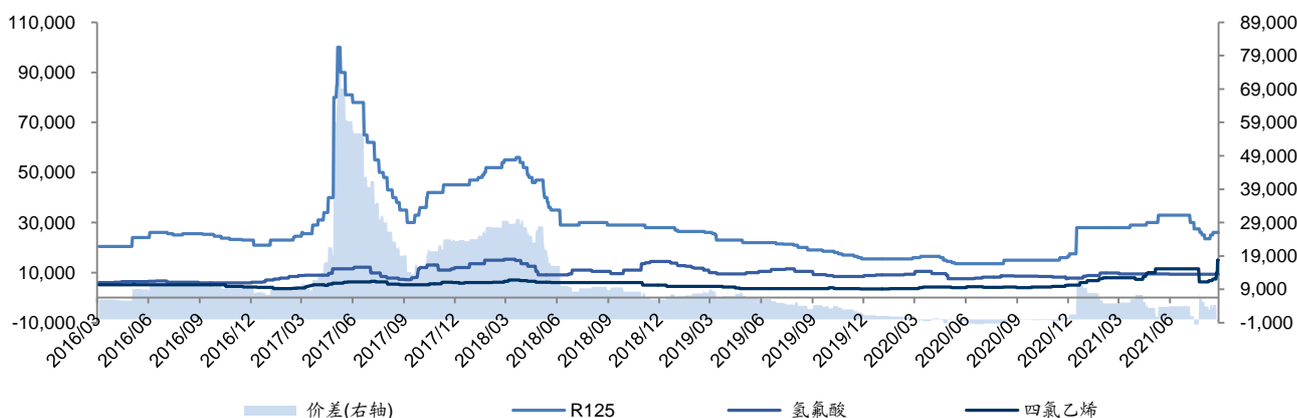
资料来源：百川盈孚、国信证券经济研究所整理

图 8: R32 价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



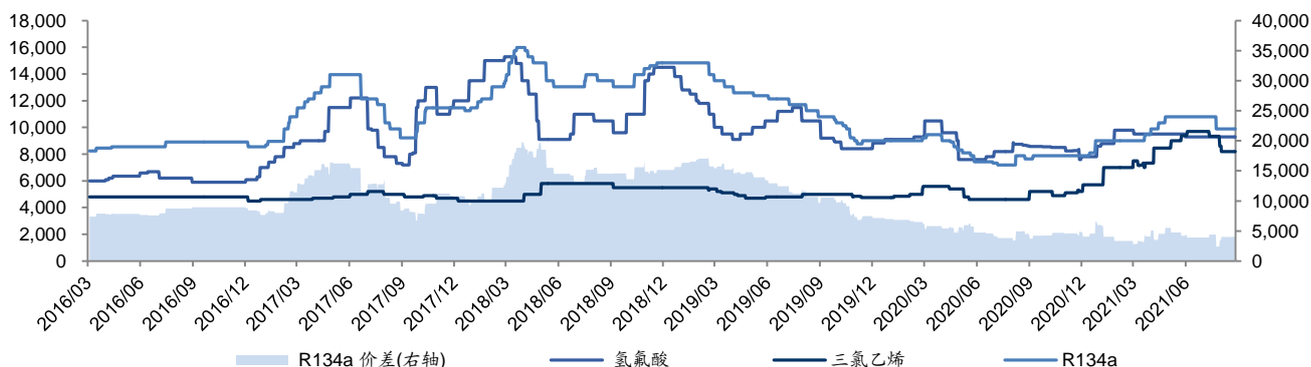
资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

图 9: R125 价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

图 10: R134a 价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)

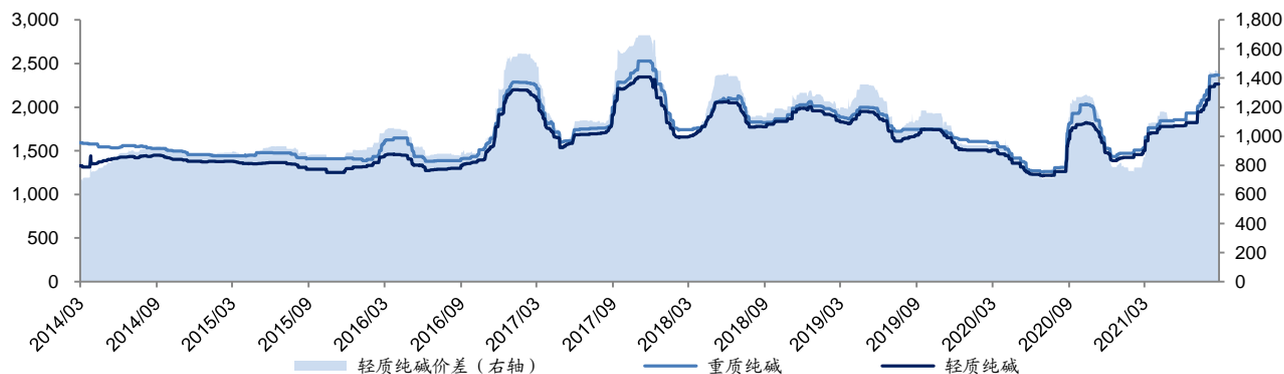


资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【纯碱】本周国内纯碱价格较上周上涨约 50 元/吨, 目前华北地区重碱价格约 2450-2600 元/吨, 华北地区轻碱价格约 2250-2400 元/吨, 收到氯化铵价格大幅上涨影响, 卓创资讯测算目前华东联碱厂家毛利上涨至约 1500 元/吨, 华北氨碱法厂家毛利约 550 元/吨, 我们可以看到联碱法工艺的显著盈利水平。每年

6-8月为纯碱传统的检修高峰期，6月份因检修影响产量约30万吨，约占纯碱产能12%左右，预计7-8月单月受检修影响产量也在30万吨左右。受检修高峰影响，纯碱工厂库存持续下降至历史低位。本周国内纯碱行业厂家库存在33万吨，环比上月下降25%，同比大幅下降69%。浮法玻璃、光伏玻璃的持续需求增长是推动今年以来纯碱价格上行的根本原因，由于房地产竣工端的强劲需求，2021年浮法玻璃产能、产量持续扩张，上半年纯碱国内表观消费量增长接近10%。光伏玻璃需求占比2021年有望提升至5%以上，随着全球光伏装机量爆发增长以及双玻组件渗透率的提高，我们测算2020-2022年按照全球光伏装机125、170、220GW考虑，对于纯碱需求分别为192、271、358万吨，2021年、2022年分别新增需求79万吨、87万吨。2021、2022年纯碱产能预计分别减少20万吨和增加140万吨，我们认为纯碱未来两年供需格局逐渐转好，长期进入景气上行周期，下半年行业仍然存在较大的供需缺口，产品价格仍然有望上涨，8月份重碱价格或将上涨100-200元/吨，建议重点关注300万吨产能的【山东海化】、权益286万吨产能【三友化工】、66万吨联碱法产能的【华昌化工】和国内天然碱龙头【远兴能源】。

图 11: 纯碱价格与价差近期走势 (单位: 万元/吨)



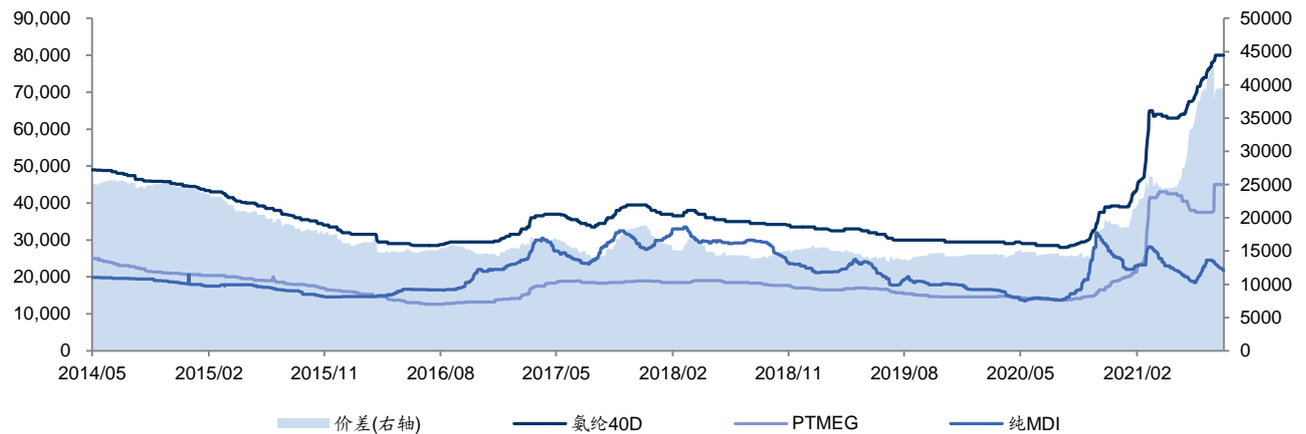
资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【氨纶】本周氨纶价格高位维稳，原材料PTMEG价格高位维稳，纯MDI价格小幅回落，氨纶价差有所扩大。目前江浙地区40D市场报价在78000-83000元/吨，30D市场价92000-96000元/吨，20D市场价104000-112000元/吨。原材料方面，氨纶领域PTMEG价格维持高位在43000-46000元/吨，纯MDI价格小幅回落至21000-21300元/吨，氨纶价差有所扩大，本周氨纶平均价差39700元/吨，三季度至今氨纶40D平均价差约40200元/吨，同比大幅180.8%，环比增加约12000元/吨，环比增幅为42.5%，根据百川盈孚数据，氨纶厂家毛利约为30000元/吨，预计净利润在20000元/吨以上。

从氨纶使用特性来看，工厂最低库存应在10-15天，氨纶库存自20Q3以来一直保持在15天左右的极低库存，目前行业开工率维持在9成附近，单月产量在6.8万吨左右（产能约89万吨，年化约82万吨），但行业库存7-8天，处于绝对历史低位。氨纶2021年内没有新增产能投放，我们认为氨纶三季度旺季价格仍有望上涨，行业景气度2021年内有望超预期。

长期看氨纶供需格局向好，行业向高集中度、低成本方向发展。截至2020年底，国内氨纶产能约89万吨，在产厂家约20家，CR5为68.2%。未来行业扩产全部集中前五家行业头部企业。不考虑现有老旧产能退出，我们预计2025年国内产能有望超过140万吨/年，行业集中度超过80%，未来5年产能复合增长率约8.9%，与8-10%的行业需求增速基本吻合，行业供给依旧偏紧。建议关注氨纶行业龙头【华峰化学】、【泰和新材】和【新乡化纤】。

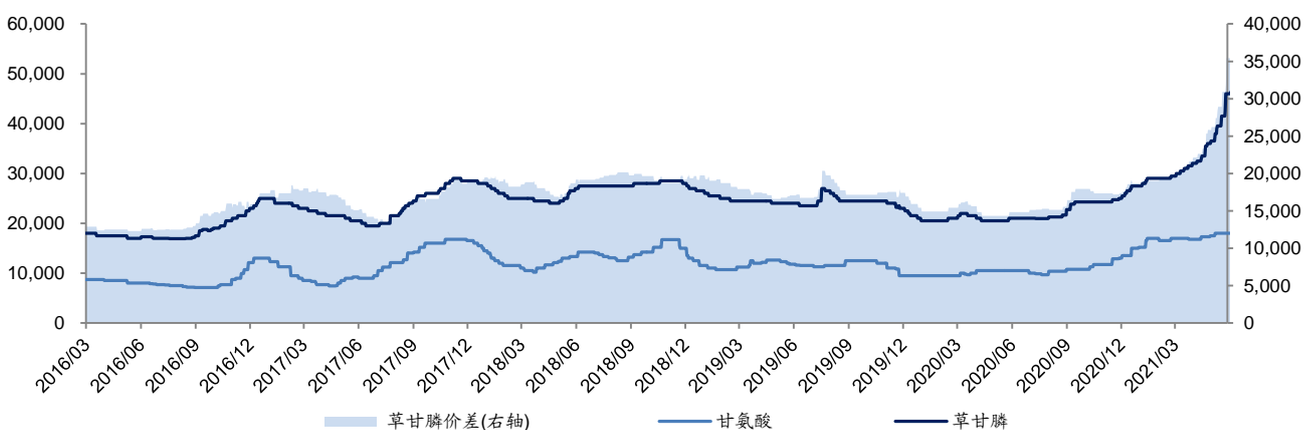
图 12: 氨纶价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

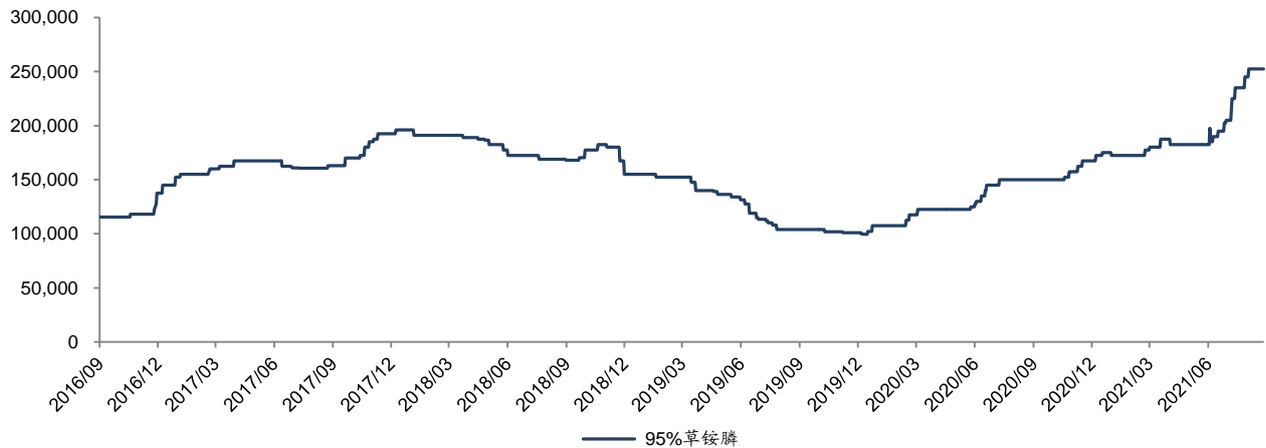
【草甘膦/草铵膦】今年以来,在醋酸-甘氨酸、黄磷等原材料成本推动、行业供需格局持续优化的背景下,草甘膦价格持续上涨,产品从年初的约 28500 元/吨大幅上涨至目前的约 51500-52000 元/吨,涨幅超过 85%,主要原材料甘氨酸价格由年初的 15500 元/吨上涨至约 25000 元/吨,同时近期黄磷价格又卷土重来,价格大幅上涨至 25000 元/吨以上,卓创资讯测算目前草甘膦行业毛利润约 17000 元/吨,国内企业订单已经排至 9-10 月份,自 7 月 19 日,海外供应商执行新的销售价格,较之前上调 20%,从一个角度上讲,市场形成了全球草甘膦价格上调的局面。近期江山股份拟重组并购福华通达全部股权,江山股份拥有草甘膦产能 7 万吨/年,福华通达拥有草甘膦产能 15.3 万吨/年。两家企业整合后,草甘膦产能将达到 22.3 万吨/年,成为国内草甘膦产能最大的企业,全球产能仅次于拜尔收购的孟山都 38 万吨产能,行业集中度继续提升。目前全球草甘膦产能约为 110 万吨,除了拜尔的 38 万吨海外产能,其余约 70 万吨产能全部集中在国内,未来行业几乎没有新增产能,但随着转基因作物的推广应用,草甘膦需求还持续稳步增长,我们看好草甘膦行业未来持续的高景气度,重点推荐目前具备 18 万吨产能的配套甘氨酸、黄磷自给的**【兴发集团】**,关注 22 万吨产能的**【江山股份】**和 8 万吨产能的**【新安股份】**。收到草甘膦价格带动和国内供应商相关事件影响,近期草铵膦价格大幅上涨,目前国内厂家报价达到 40 万元/吨,市场成交价格也已经达到 25-25.5 万元/吨,未来国内供应商存在继续调涨价格的可能性,三季度草铵膦市场价格将继续上涨,重点关注**【利尔化学】**。

图 13: 草甘膦价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

图 14: 草铵膦价格近期走势 (单位: 元/吨)

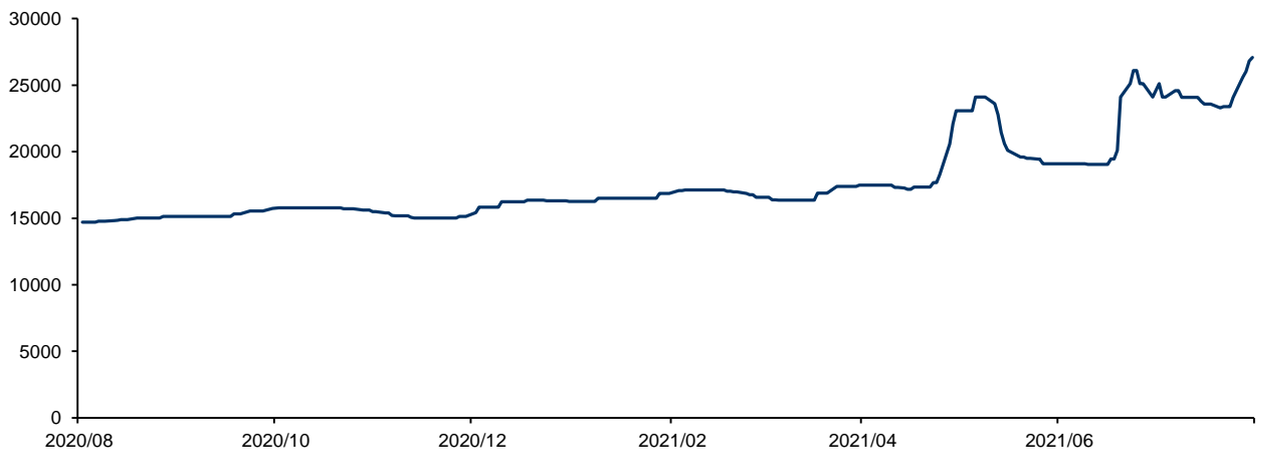


资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【黄磷】受到西南地区电力供应紧张和环保督察影响,本周黄磷价格持续上涨,部分企业报价 26500-27000 元/吨,四川高端报价 28000 元/吨,卓创资讯测算目前行业毛利已经达到 8000-9000 元/吨,我们认为夏季电力供应紧张叠加前几年环保整治的效果显现,短期内黄磷价格很难出现大幅回落,未来产品仍然维持在较高的水平。

2020 年国内黄磷名义产能约 180 万吨,实际产能约 120 万吨,实际产能略有下降。根据百川盈孚统计,2020 年国内黄磷产量约 77.8 万吨,同比增加 19.4%,今年 1-6 月黄磷产量约 32.9 万吨,同比上涨 5.6%;今年 1-6 月黄磷均价 17780 元/吨,同比上涨 7.1%。黄磷下游主要用于磷酸、磷酸盐、赤磷、三氯化磷、五硫化二磷等,广泛应用于生产合成洗涤剂、农药、国防军工及其它行业。其中,2020 年下游需求中热法磷酸占比达 46%;草甘膦占比 26%;三氯化磷占比约 15%;五氧化二磷、赤磷、五硫化二磷等其他需求约占 13%。在黄磷价格上涨驱动下,有望带动磷酸、草甘膦、草铵膦等产品价格的上涨。我们建议关注国内具备黄磷产能相关标的**【兴发集团】**和**【云图控股】**。

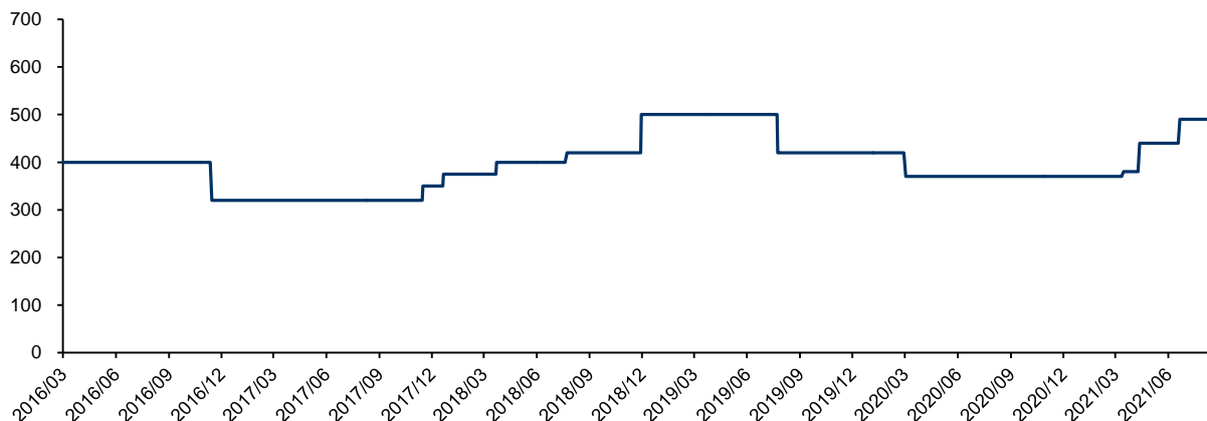
图 15: 黄磷价格近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【磷矿石】八月份以来国内各地区磷矿石价格持续上行 50-70 元/吨，现贵州地区 30%品位磷矿石车板报价 550 元/吨，四川地区 30%品位磷矿石马边县城交货价 530 元/吨，湖北地区 30%品位磷矿石船板价 600 元/吨。磷矿石价格持续上行的主要原因在于需求的持续拉动，今年以来磷肥价格持续上涨，大多企业无库存且订单已接至 9 月-10 月份。下游来看，黄磷、草甘膦、磷酸等磷化工产品价格的持续上涨对磷矿石价格具有一定支撑，8-10 月份为磷肥的传统用肥旺季，磷肥行业的高景气度持续拉动磷矿石需求，同时过去几年在三磷整治和长江经济带环保治理的大背景下，磷矿石行业集中度持续提升，行业格局持续改善，未来众多磷酸铁项目将进一步拉动磷矿石需求，我们认为中期磷矿石价格仍然具备上行空间，关注国内磷矿石龙头**【云天化】**和**【兴发集团】**。

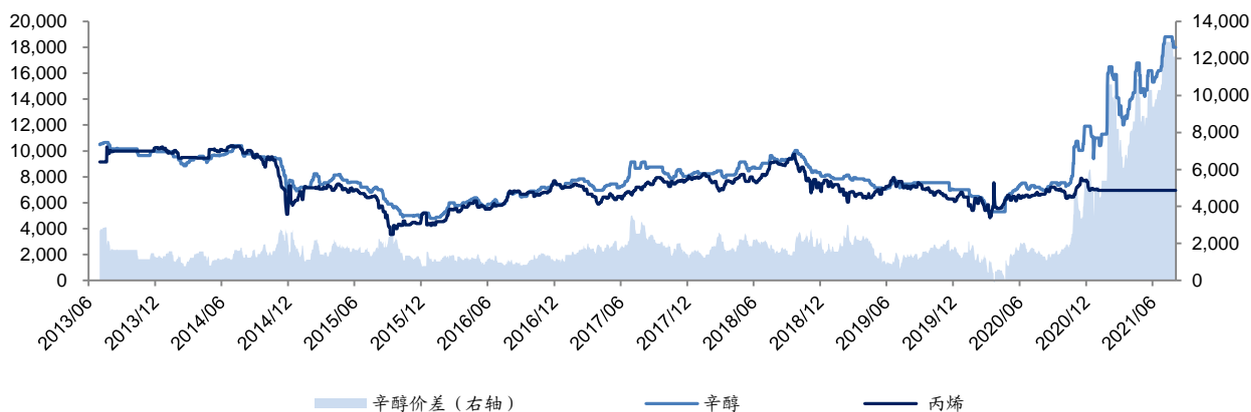
图 16: 磷矿石价格近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

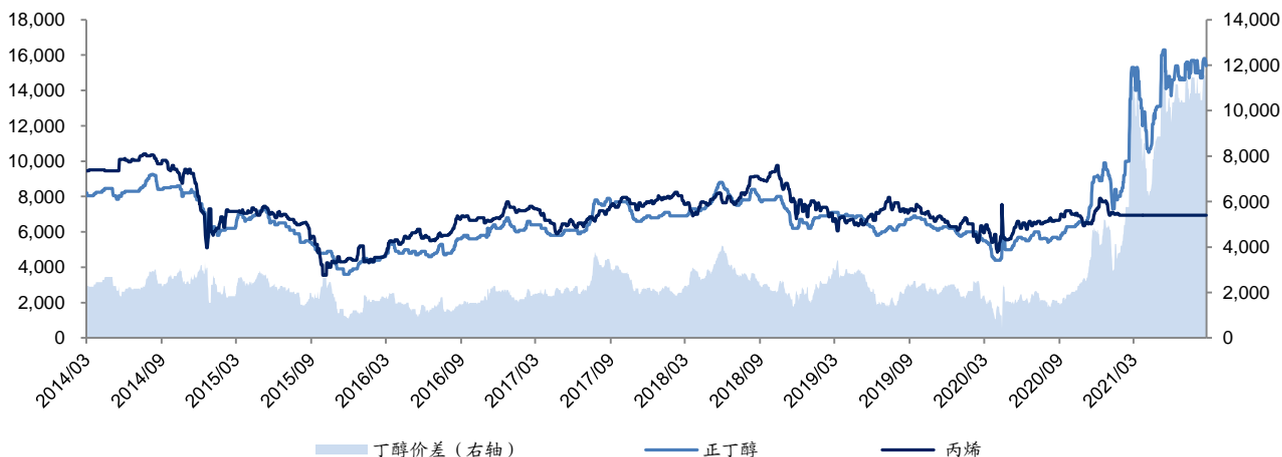
【丁辛醇】本周国内丁辛醇价格整体保持平稳，目前华东地区辛醇价格约 17500 元/吨，华东地区正丁醇价格约 15500 元/吨，辛醇价格较去年同期上涨超过 150%，正丁醇价格上涨超过 170%，目前卓创资讯测算辛醇毛利超过 9000 元/吨，正丁醇毛利目前也超过 9000 元/吨。辛醇下游主要应用于增塑剂 DOP 和 DOTP，受益于终端下游塑料手套产线的大幅增长和 PVC 的高景气度，2021-2022 年国内 DOPT 计划新增 94.5 万吨，预计将会带动国内辛醇需求 60 万吨以上，且未来 2 年国内没新增产能，供需矛盾推动了辛醇价格的上涨。正丁醇下游约 55%用于生产丙烯酸丁酯，上半年丙烯酸丁酯产量 104 万吨，同比增长 31%，1-6 月份出口同比增长 430%，下游行业的高景气度提升了正丁醇的需求。我们认为三季度丁辛醇进入需求旺季，同时国内包括天津渤化永利和蓝帆辛醇多套装置存在检修计划，我们认为丁辛醇价格有望再创新高，重点关注具备合计 75 万吨丁辛醇产能的**【鲁西化工】**、32 万吨丁辛醇产能的**【华昌化工】**。

图 17: 辛醇价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

图 18: 丁醇 MDI 价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

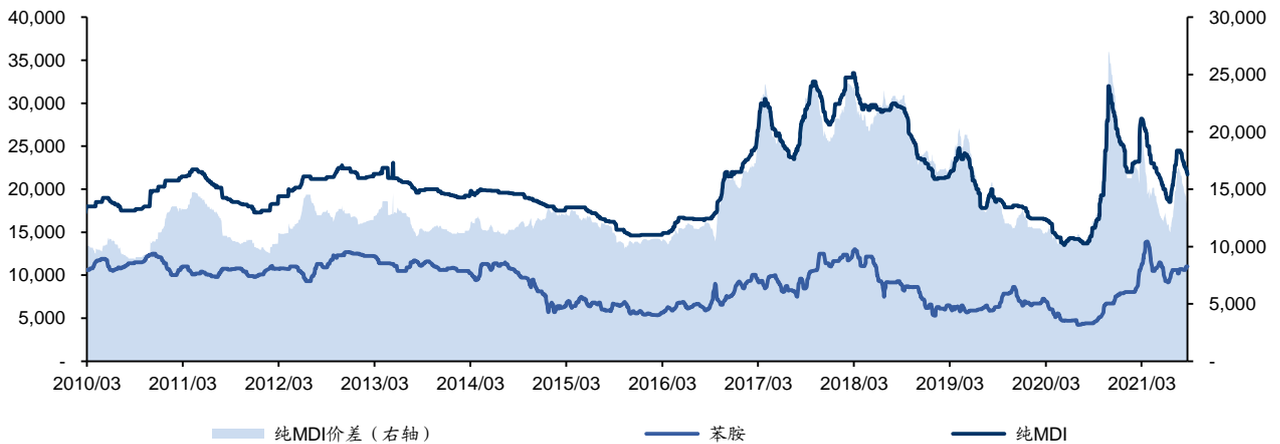
【MDI】本周聚合 MDI 价格出现反弹, 纯 MDI 延续弱势。伴随海内外部分装置逐步复产, 在前期价格涨势过快的背景下, 进入 2021 年 3 月, 受下游外墙管道保温、胶黏剂、汽车等行业整体需求低迷等影响, MDI 下游以消耗前期库存为主, 国内聚合 MDI、纯 MDI 市场价格开启了下滑趋势, 下滑趋势延续至 6 月。从需求角度来看, 冰箱方面, 据奥维云网 (AVC) 推总数据, Q1 冰箱市场全渠道零售量为 674 万台, 同比增长 43.9%, 零售额为 209 亿元, 同比增长 60.8%; Q2 零售量为 921 万台, 同比下降 11.3%, 零售额为 263 亿元, 同比增长 0.4%, 二季度冰箱冷柜市场明显减弱。此外, 受传统淡季及相关产品价格影响, 外墙、管道等行业上半年整体需求平淡, 除无甲醛板材胶黏剂需求尚有亮点, 其他胶黏剂需求低迷。进入 2021 年 6 月, 随下游库存持续消耗、贸易商货源逐渐减少, 部分厂商进入停车检修阶段, MDI 市场价格止跌, 市场供需结构恢复紧平衡。同时, 上半年 MDI 出口整体表现较好。

近期, 供给端, 据百川盈孚调研, 日韩货源仍以出口欧洲市场为主, 万华匈牙利 30 万吨/年于 8.17 日开始陆续停车检修, 预计检修 50 天左右; 日本东曹一套 20 万吨/年装置计划 9 月初开始停车检修, 预计检修 30-45 天左右。德国科

思创 42 万吨装置于 7.2 日发生不可抗力，低负荷运行；美国陶氏 34 万吨/年 MDI 装置仍存在不可抗力，沙特陶氏 40 万吨装置亦是运行不稳定；整体供应端来看市场国内供应量基本正常，海外供应量缺口仍存。

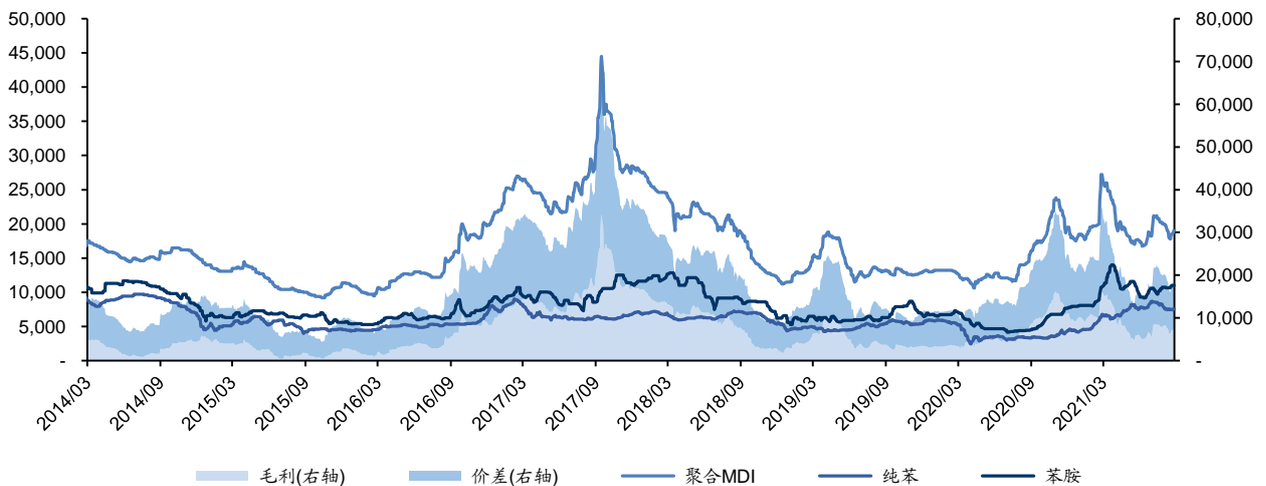
本周聚合 MDI 价格出现反弹，纯 MDI 延续弱势。据百川盈孚数据，截至 8 月 27 日，当前万华 PM200 商谈价 19000 元/吨左右；上海货商谈价 18500-18600 元/吨，具体可谈（含税桶装自提价），较上周上涨 3.22%，较上月下跌 6.97%；纯 MDI 方面，当前上海货源报盘集中 21000-21300 元/吨，进口货源报盘集中 21000-21300 元/吨（含税桶装自提价），较上周下跌 5.37%。我们预计近日国内 MDI 市场将以窄幅下跌为主。短期价格波动不改公司长期价值，未来，万华化学聚氨酯业务将继续以 MDI、TDI 为核心，重点提升聚醚、改性 MDI 两个支撑平台能力，持续保持单套规模大、建设成本低、一体化程度较高等核心竞争力。我们继续坚定看好具备 260 万吨 MDI 产能的化工行业领军者【万华化学】。

图 19：纯 MDI 价格与价差近期走势（单位：元/吨）



资料来源：

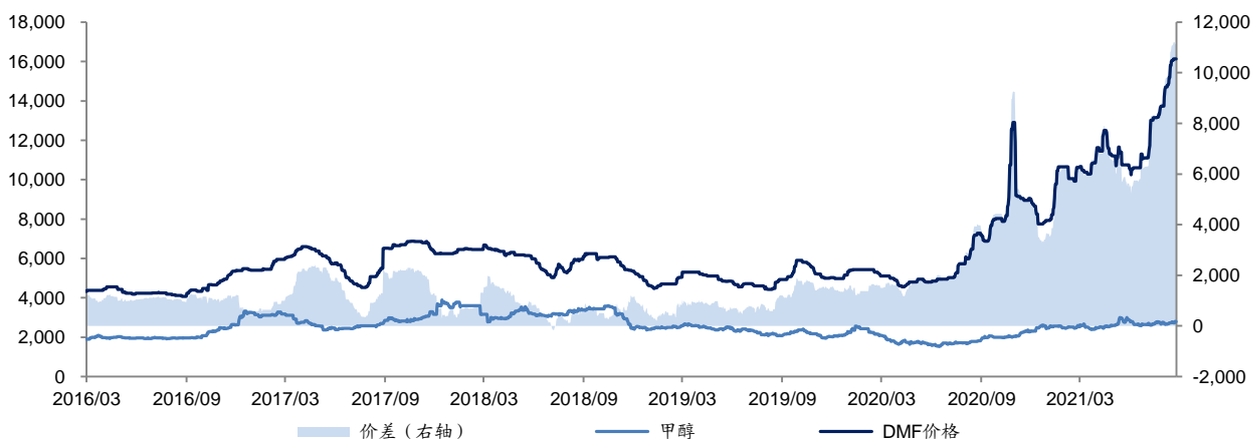
图 20：聚合 MDI 价格与价差近期走势（单位：元/吨）



资料来源：

【DMF(二甲基甲酰胺)】去年下半年以来，DMF 价格持续大幅上涨，本周河南地区装置受暴雨影响持续停车，华鲁恒升 8 月份挂牌价上调 1000 元/吨，目前华东地区价格约 16300-16500 元/吨，创历史最高水平，今年以来最高上涨超过 95%，较去年同期价格更是大幅上涨 140%以上，目前行业毛利超过 9000 元/吨。从供给端看，2020 年江山化工 18 万吨装置永久退出，使行业产能收缩约 18%，在未来无明确新增产能的背景下，行业产能过剩局面持续改善，去年三季度以来行业库存一直处于极低水平。需求端，去年四季度以来纺织服装行业回暖拉动 PU 浆料需求，约占 DMF60%的下游需求，供需关系的持续改善推动了 DMF 的景气周期，我们认为 DMF 价格仍然存在上行空间，重点推荐具备 33 万吨产能的**【华鲁恒升】**。

图 21: DMF 价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)

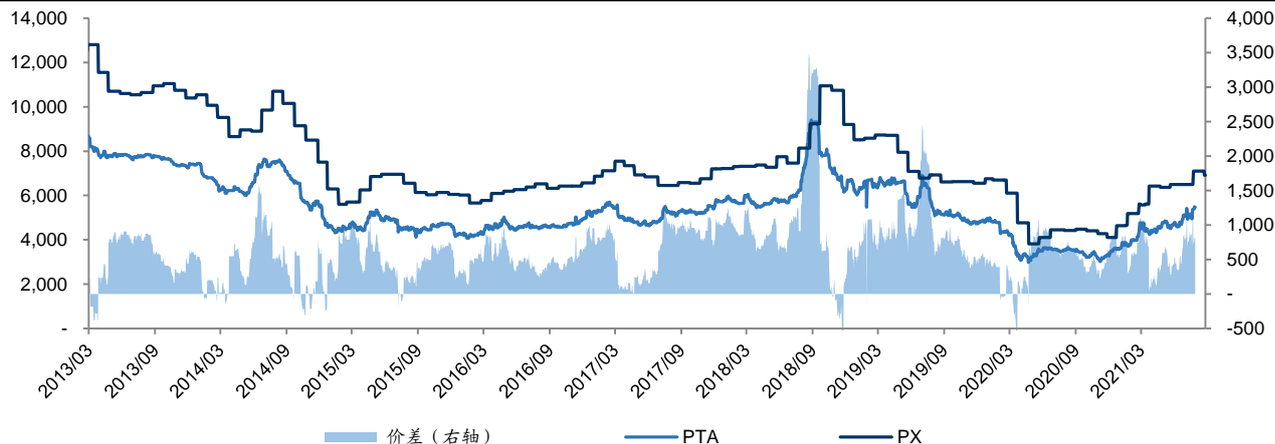


资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【PX-PTA&乙二醇】涤纶长丝原材料: 本周 PX 市场价格基本持平，本周 CFR 中国周均价为 901.34 美元/吨，环比下跌 0.01%；FOB 韩国周均价为 882.34 美元/吨，环比下跌 0.01%。PX 供应端: 周内 PX 市场供应端并未有明显变化，未来 1-2 年 PX 在建产能较多，供应格局预计较为宽松。本周华东市场周均价 4959 元/吨，环比下跌 2.75%；CFR 中国周均价为 690.33 美元/吨，环比下跌 1.49%。供应端: 根据百川盈孚，周内虹港石化短停后恢复，逸盛新材料装置也全线重启，负荷提高偏高位置，市场供应出现明显上涨。未来 1-2 年 PTA 在建产能较多，预计供应格局较为宽松；需求端: 根据百川盈孚，聚酯主流大厂兑现减产计划，聚酯市场整体开工下滑明显，后续将进入旺季，需求或有所回升。综合来看，涤纶上游将维持宽松的格局，整体未来 1-2 年上游利润水平预计维持在低位。

本周国内乙二醇市场价格下跌，本周华东市场均价为 5050 元/吨，较上周均价下跌 2.00%，华南市场均价为 5120 元/吨。成本端: 日本石脑油国际价格持续上涨，乙烯国际价格窄幅上涨，原料端偏强支撑。供应端: 根据百川盈孚，华东港口库存持续累库，国内古雷石化新装置顺利出料供应市场，华南地区产量增加，远期来看供应压力较为突出。需求端: 下游聚酯行业减产，实际需求量减少，关注旺季需求。

图 22: PTA 价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

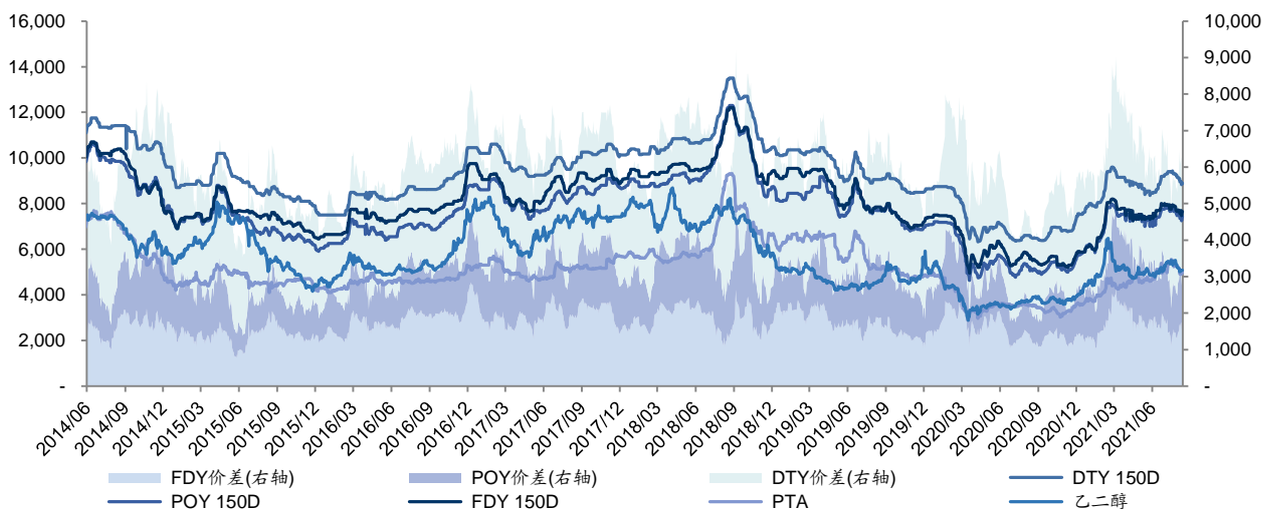
图 23: 乙二醇价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【涤纶长丝】本周涤纶长丝价格下滑, POY 价格 7550 元/吨, 下降 100 元/吨; FDY 价格为 7925 元/吨, 上涨 125 元/吨; DTY 价格为 9075 元/吨, 下调 175 元/吨。供应端: 本周涤长丝企业平均开工率约为 90.92%, 较上周开工率下调了 0.13%, 远期看长丝供给增速不大; 需求端: 江浙地区化纤织造综合开机率为 67.82%, 下游纺织织造生产基地开机率仍呈下滑走势, 旺季不确定性在加剧。利润方面: POY 平均盈利 346.22 元/吨, 上涨 48.42 元/吨; FDY 平均盈利 278.48 元/吨, 上涨 230.68 元/吨; DTY 平均盈利 628.48 元/吨, 上涨 50.68 元/吨。整体来看, 涤纶长丝企业利润目前较差, 需求旺季来临后, 利润水平或有望提升。建议关注涤纶长丝龙头 **【恒力石化】**、**【荣盛石化】**、**【东方盛虹】** 和 **【新凤鸣】**。

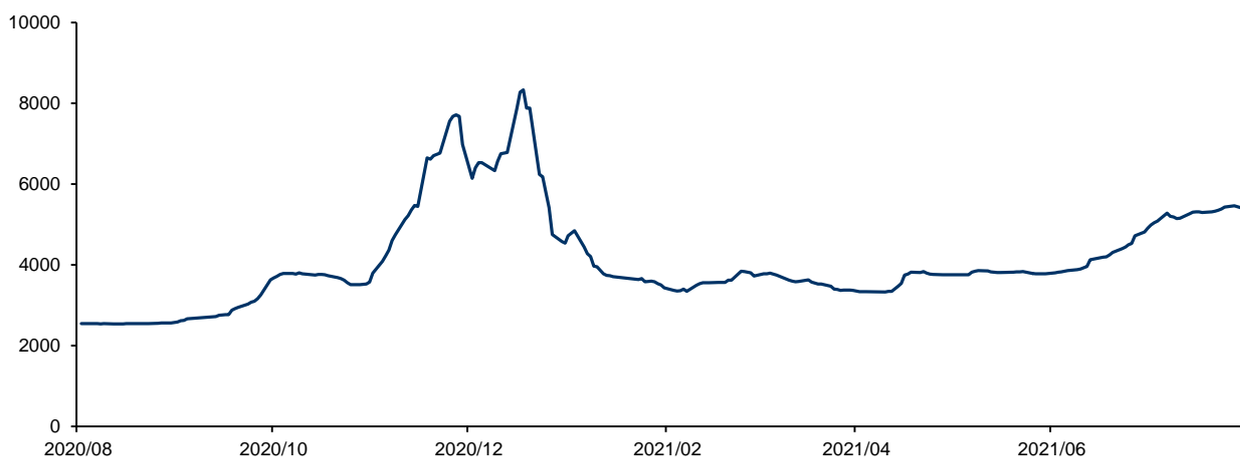
图 24: 涤纶长丝价格与价差近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

【LNG】本周国内液厂价格整体先跌后涨,进口气走势强劲。本周百川盈孚 LNG 均值 5428 元/吨,上行 44 元/吨或 2.16%。供应端: LNG 资源依旧处于偏紧供应状态,东北亚现货价格先跌后涨,国内接收站方面价格坚挺。进口气: 本周国际现货价格持续高位,接收站库存低位,在城燃补库需求的刺激下,海气价格调涨,国产气价格顺势跟涨。需求端: 受国际经济复苏影响,国际天然气需求有所提升,导致供需偏紧,多国已经提出碳中和目标,国际天然气需求量有望进一步上升。预计国内 LNG 价格保持高位运行,建议关注天然气龙头公司**【广汇能源】**、**【新奥股份】**。

图 25: LNG 价格近期走势 (单位: 元/吨)



资料来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

3、重点数据跟踪

3.1 重点化工品价格涨跌幅

本周化工产品价格涨幅前五的为 R410a (8.49%)、环氧树脂 (4.97%)、醋酸乙烯 (4.38%)、聚合 MDI (3.87%)、PTFE (3.79%); 本周化工产品价格跌幅前五的为碳酸二甲酯 (-16.50%)、尿素 (-7.08%)、PTA (-4.67%)、软泡聚醚 (-4.51%)、丙烯酸 (-3.43%)。

表 1: 重点化工品涨跌幅前十

	排名	产品	本周价格	上周价格	本周价格涨幅
涨幅	1	R410a	20,071	18,500	8.49%
	2	环氧树脂	35,060	33,400	4.97%
	3	醋酸乙烯	11,450	10,970	4.38%
	4	聚合 MDI	18,780	18,080	3.87%
	5	PTFE	47,000	45,286	3.79%
	6	PC	30,500	29,500	3.39%
	7	百草枯	14,929	14,500	2.96%
	8	苯胺	11,050	10,750	2.79%
	9	磷酸二铵	3,750	3,650	2.74%
	10	R22	16,929	16,500	2.60%
跌幅	1	碳酸二甲酯	8,400	10,060	-16.50%
	2	尿素	2,468	2,656	-7.08%
	3	PTA	4,970	5,214	-4.67%
	4	软泡聚醚	16,043	16,800	-4.51%
	5	丙烯酸	14,138	14,640	-3.43%
	6	MMA	13,380	13,840	-3.32%
	7	硬泡聚醚	14,079	14,529	-3.10%
	8	丙烯酸丁酯	18,380	18,920	-2.85%
	9	乙二醇	5,054	5,200	-2.81%
	10	POY	7,380	7,585	-2.70%

数据来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

3.2 重点化工品价差涨跌幅

本周化工产品价格价差涨幅前五的为环氧乙烷 (73.66%)、涤纶短纤 (27.98%)、醋酸乙烯 (27.12%)、环氧树脂 (16.29%)、PMMA (16.08%); 本周化工产品价格价差跌幅前五的为 R125 (-170.39%)、丙烯酸丁酯 (-37.44%)、R32 (-34.34%)、PTA (-33.79%)、尿素 (-29.95%)。

表 2: 重点化工品涨跌幅前十

	排名	产品	价差周涨幅	当前价格	本周价格
涨幅	1	环氧乙烷	73.66%	7,700	7,700
	2	涤纶短纤	27.98%	7,043	7,005
	3	醋酸乙烯	27.12%	11,550	11,450
	4	环氧树脂	16.29%	35,500	35,060
	5	PMMA	16.08%	16,700	16,700
	6	FDY	15.04%	7,650	7,605
	7	苯胺	12.54%	11,050	11,050
	8	丙烯(石脑油法)	12.07%	7,500	7,450
	9	磷酸二铵	11.90%	3,750	3,750
	10	聚合 MDI	10.08%	19,000	18,780
跌幅	1	R125	-170.39%	26,000	26,000
	2	丙烯酸丁酯	-37.44%	18,000	18,380
	3	R32	-34.34%	14,500	14,500
	4	PTA	-33.79%	4,950	4,970
	5	尿素	-29.95%	2,360	2,468
	6	丙烯(MTO法)	-29.44%	7,500	7,450
	7	醋酸丁酯	-29.23%	13,500	13,550
	8	醋酸乙酯	-27.69%	8,100	8,120
	9	软泡聚醚	-24.27%	15,900	16,043
	10	苯乙烯	-17.57%	8,505	8,597

数据来源: 百川盈孚、国信证券经济研究所整理

4、重点标的盈利预测

附表: 重点公司盈利预测及估值

公司代码	公司名称	投资评级	收盘价	EPS			PE			PB
				2020	2021E	2022E	2020	2021E	2022E	2020
003022	联泓新科	买入	49.50	0.62	0.95	1.19	79.8	52.1	41.6	11.4
000301	东方盛虹	买入	29.20	0.07	1.05	2.08	417.1	27.8	14.0	7.8
600141	兴发集团	买入	34.02	0.56	1.33	1.74	60.8	25.6	19.6	3.6
600256	广汇能源	买入	5.38	0.20	0.47	0.63	26.9	11.4	8.5	2.0
600160	巨化股份	买入	15.15	0.04	0.24	0.38	378.8	63.1	39.9	3.3
002254	泰和新材	买入	21.53	0.38	1.2	1.38	56.7	17.9	15.6	4.3

数据来源: Wind、国信证券经济研究所整理

国信证券投资评级

类别	级别	定义
股票 投资评级	买入	预计 6 个月内，股价表现优于市场指数 20%以上
	增持	预计 6 个月内，股价表现优于市场指数 10%-20%之间
	中性	预计 6 个月内，股价表现介于市场指数 $\pm 10\%$ 之间
	卖出	预计 6 个月内，股价表现弱于市场指数 10%以上
行业 投资评级	超配	预计 6 个月内，行业指数表现优于市场指数 10%以上
	中性	预计 6 个月内，行业指数表现介于市场指数 $\pm 10\%$ 之间
	低配	预计 6 个月内，行业指数表现弱于市场指数 10%以上

分析师承诺

作者保证报告所采用的数据均来自合规渠道，分析逻辑基于本人的职业理解，通过合理判断并得出结论，力求客观、公正，结论不受任何第三方的授意、影响，特此声明。

风险提示

本报告版权归国信证券股份有限公司（以下简称“我公司”）所有，仅供我公司客户使用。未经书面许可任何机构和个人不得以任何形式使用、复制或传播。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以我公司向客户发布的本报告完整版本为准。本报告基于已公开的资料或信息撰写，但我公司不保证该资料及信息的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映我公司于本报告公开发布当日的判断，在不同时期，我公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。我公司或关联机构可能会持有本报告中所提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。我公司不保证本报告所含信息及资料处于最新状态；我公司将随时补充、更新和修订有关信息及资料，但不保证及时公开发布。

任何情况下，本报告中的信息和意见均不构成对任何个人的投资建议。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。投资者应结合自己的投资目标和财务状况自行判断是否采用本报告所载内容和信息并自行承担风险，我公司及雇员对投资者使用本报告及其内容而造成的一切后果不承担任何法律责任。

证券投资咨询业务的说明

本公司具备中国证监会核准的证券投资咨询业务资格。证券投资咨询业务是指取得监管部门颁发的相关资格的机构及其咨询人员为证券投资者或客户提供证券投资的相关信息、分析、预测或建议，并直接或间接收取服务费用的活动。

证券研究报告是证券投资咨询业务的一种基本形式，指证券公司、证券投资咨询机构对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析，形成证券估值、投资评级等投资分析意见，制作证券研究报告，并向客户发布的行为。

国信证券经济研究所

深圳

深圳市罗湖区红岭中路 1012 号国信证券大厦 18 层
邮编：518001 总机：0755-82130833

上海

上海浦东民生路 1199 弄证大五道口广场 1 号楼 12 楼
邮编：200135

北京

北京西城区金融大街兴盛街 6 号国信证券 9 层
邮编：100032