

新能源与低碳新材料为翼，轻烃一体化龙头乘风再起（更新）

C3 链持续发力，C2 链初露头角，轻烃一体化巨轮双核共驱。公司拥有国内领跑的一体化 C3 产业链，同时 C2 项目建设稳步推进，不断为业绩增长注入新动能；依托轻烃产业链一体化规模优势，公司加快布局下游特种化学品材料、新能源材料，推动氢能开发与利用，坚定迈向绿色低碳。C2+C3 双驱发力下公司业绩高速增长，2021 年三季度公司实现归母净利润 42.56 亿，同比大幅增长 372%，刷新历史新高。公司着力打造为低碳化学新材料科技型企业，未来持续高质量发展前景可待。

丙烯酸产能有序扩增，C3 领域成本与规模优势不断扩大。公司自创立以来一直深耕 C3 产业，有序推动丙烯酸及酯产能规划与扩张，规模效应显著；同时上游 PDH 一体化配套使公司拥有冠绝行业的成本优势，自 2016 年以来公司丙烯酸及酯产品毛利均高于 20%，相比业内其他企业高出 10pct 以上；36 万吨丙烯酸及 30 万吨丙烯酸酯项目一阶段于 21 年一季度投产，进一步巩固公司国内丙烯酸龙头地位，业绩动能有望持续增强。

打通进口乙烷制乙烯，C2 业务乘风起航。页岩油气革命使美国乙烷价格走低，叠加“双碳”压力及油价上涨，乙烷裂解显示出强劲的盈利能力。公司作为进口乙烷裂解制乙烯项目先驱者，125 万吨/年乙烯项目于 2021 年上半年投产并开始贡献业绩，乙烷-乙烯-下游特种化学品一体化完整链条打通在即，有望复刻公司 C3 业务的成本端和规模上的竞争力。随着 C2 业务稳步起航，显著的先发优势与领跑地位将使公司整体竞争力更上一层楼。

大力布局新材料，积极拥抱新能源。依托轻烃产业链一体化优势，公司加快布局下游化学新材料，着力推进聚醚大单体、乙醇胺、乙烯胺以及 EAA 新材料等项目建设，规划建设 EO 法电解液溶剂及添加剂项目。其中，依托 C2 产业链一体化，公司 EO 法 DMC 及配套溶剂生产装置毛利将十分可观，盈利能力有望异军突起。同时公司大力开发建设氢能及下游电子级双氧水，新能源材料业务板块将迎大幅增长。公司积极开拓下游化学新材料渠道，有序扩充新能源产能，稳步迈向低碳化学新材料科技型企业。

盈利预测与估值：考虑公司项目建设稳步推进，预计公司 2021、2022、2023 年归母净利润为 65.6、85.3、105.4 亿元，EPS 分别为 3.83、4.97、6.15 元，PE 分别为 10.2X、7.9X 和 6.4X。基于 2021 年盈利预测给予 15 倍 PE，给予目标价为 57.4 元/股，维持“买入”评级。

风险提示：项目投产不及预期、原油价格波动。

卫星化学 (002648)

维持
买入
邓胜

dengsheng@csc.com.cn

021-68821629

SAC 执证编号：S1440518030004

发布日期：2021 年 12 月 01 日

当前股价：39.09 元

目标价格 6 个月：57.4 元

主要数据

股票价格绝对/相对市场表现 (%)

1 个月	3 个月	12 个月
1.41/2.98	-5.75/-6.3	114.58/117.17
12 月最高/最低价 (元)		48.99/24.63
总股本 (万股)		171,964.17
流通 A 股 (万股)		171,469.05
总市值 (亿元)		679.26
流通市值 (亿元)		677.3
近 3 月日均成交量 (万股)		1,815.89
主要股东		
浙江卫星控股股份有限公司		34.59%

股价表现



相关研究报告

21.11.21	【中信建投化学原料】卫星化学 (002648): 新能源与低碳新材料为翼，轻烃一体化龙头乘风再起
21.10.25	【中信建投化学原料】卫星石化 (002648): C2+C3 双驱发力助推业绩高速增长，布局新材料迈向绿色低碳
21.10.01	【中信建投化工】卫星石化 (002648): 更名“卫星化学”，迈向绿色低碳、新材料

目录

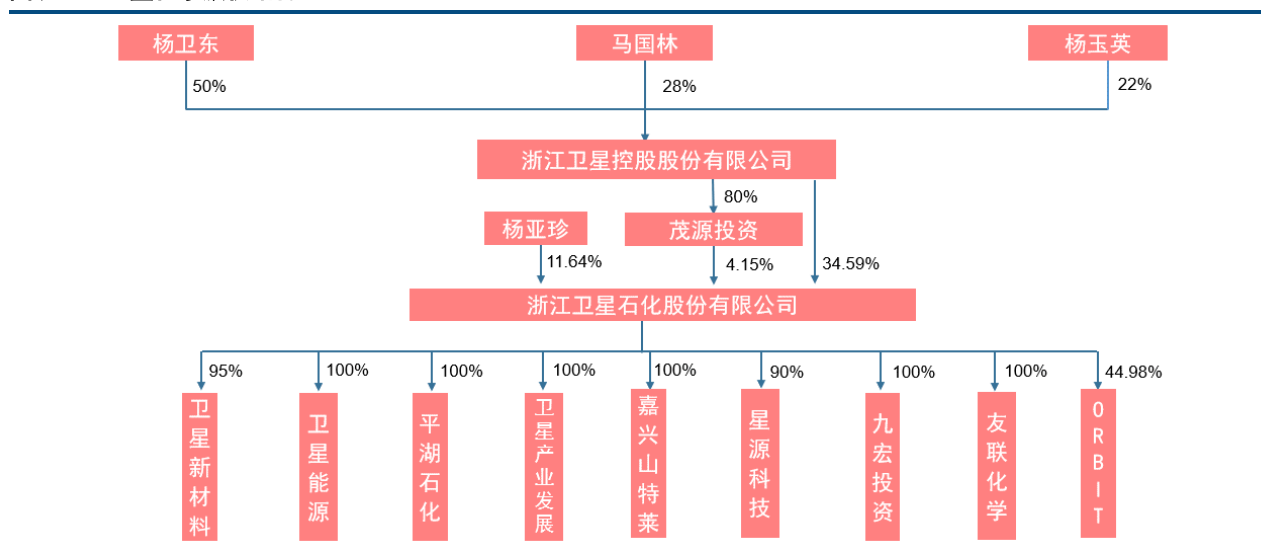
1.卫星化学：轻烃一体化产业龙头，坚定迈向低碳、新材料.....	1
1.1 公司简介：领跑 C3 产业，业务扩展精进不休.....	1
1.2 立足当下：产业链一体化优势凸显，C2+C3 双驱发力，业绩步入高增通道.....	2
1.3 放眼未来：加速布局新材料及新能源，公司成长拥有强劲支撑.....	4
2.公司 C3 一体化优势显著，行业龙头地位稳固.....	6
2.1 丙烯酸供需格局改善，公司行业龙头地位凸显.....	6
2.2 深耕 C3 产业链，一体化规模效益显著.....	7
3.轻质化大势所趋，公司 C2 项目领跑行业.....	9
3.1 页岩气革命助推轻质化浪潮，乙烷原料供给拥有强大保障.....	9
3.2 油价站稳 80 美元/桶，乙烷制乙烯成本优势凸显.....	9
3.3“双碳”目标下轻质化大势所趋，公司紧抓机遇率先打通进口乙烷裂解路线.....	11
4.大力布局新材料，积极拥抱新能源.....	12
4.1 立足轻烃原料绿色低碳，着力发展化学新材料.....	12
4.2 电池级 DMC 产能瓶颈明显，公司 EO 路线未来盈利可观.....	12
4.3 氢能将迎大幅扩增，可持续发展前景向好.....	15
4.4 电子级双氧水向高级别迈进，供应光伏有望持续受益.....	16
4.5 聚醚大单体市场供需平衡，公司有望跃居行业前列.....	16
4.6 EAA 进口替代潜力较大，贡献业绩增长新动能.....	17
4.7 SAP 供需改善，公司产品再获突破.....	18
盈利预测预估值.....	20
风险分析.....	21

1. 卫星化学：轻烃一体化产业龙头，坚定迈向低碳、新材料

1.1 公司简介：领跑 C3 产业，业务扩展精进不休

卫星化学股份有限公司（股票代码：002648，股票简称：卫星化学）是**国内位居前列的 PDH 生产企业，也是国内最大的丙烯酸及酯、高分子乳液、有机颜料中间体制造商**。公司起步于丙烯酸酯高分子乳液，不断向上游原料产业链突破，打破原料对化学新材料发展的供应制约，形成丙烷脱氢制丙烯、聚丙烯、丙烯酸及酯、高分子乳液、高吸水性树脂、双氧水等 C3 产业链，覆盖航空航天、轨道交通、汽车、半导体、建筑、家居、纺织、卫生护理等应用领域。公司总部坐落于浙江嘉兴，凭借领先的生产技术、全产业链优势和精细化管理优势，卫星化学被评为国家高新技术企业、中国化工行业最具竞争力 500 强企业、中国专用化学品制造行业最具竞争力 50 强企业，获得三项国家级科技进步奖和 100 余项发明专利。2017 年始，公司形成以轻烃一体化为核心打造化学新材料科技型企业的战略，在连云港国家石化产业基地积极投资建设，大力布局 C2 产业链，并于 2021 年 5 月 20 日实现 C2 项目一阶段成功开车，公司轻烃一体化的完整产业生态逐步形成。与此同时，依托轻烃一体化规模优势，公司加快布局下游化学新材料，推动新材料产品从质到量的飞跃，并积极开拓副产氢气业务，紧抓双碳发展机遇，坚定迈向绿色低碳。

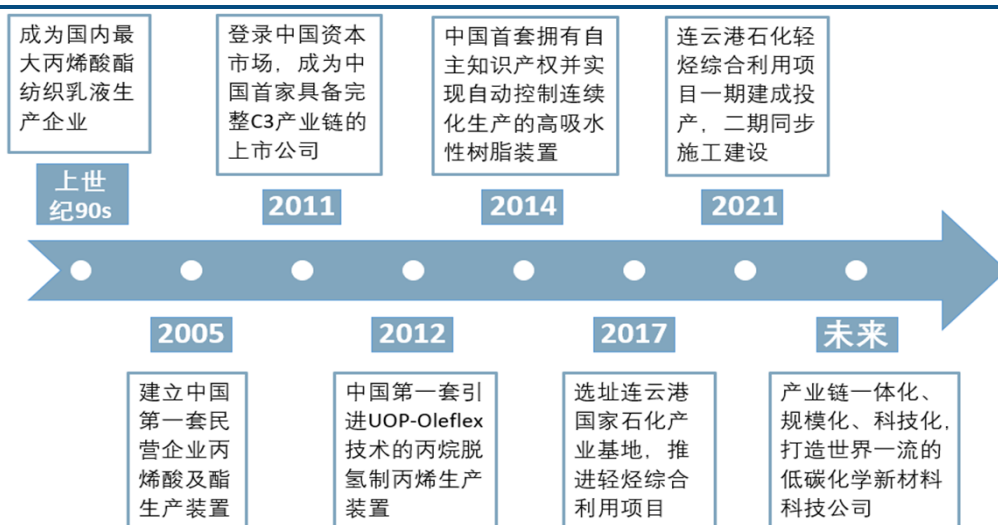
图表1： 卫星化学股权结构



资料来源：公司公告，中信建投

公司于 2011 年 12 月 28 日在 A 股上市，开启稳健扩产步伐。公司成立于 20 世纪 90 年代初，早期利用区域优势切入主业，逐步成为国内最大丙烯酸纺织乳液生产企业。2005 年，公司建成国内首套民营丙烯酸及酯生产装置，在 2009 年相继收购山特莱和友联化工后，公司业务进一步拓展至丙烯酸酯高分子乳液、有机颜料中间体以及甲基丙烯酸行业。2011 年 12 月 28 日，公司登入中国资本市场，在深圳证券交易所上市，成为国内首家具备丙烯酸全产业链的 A 股上市公司。2012 年公司引进国内第一套采用美国 UOP 技术的丙烷脱氢生产装置，丰富了产品结构，分别投产了丙烯酸酯、甲基丙烯酸、高分子乳液和颜料中间体。同时，公司大力推进高吸水性树脂的工艺优化和技术创新，并于 2014 年实现连续化生产。2017 年公司选址连云港推进轻烃综合利用项目，项目一阶段于 2021 年建成投产。由此，公司形成以低碳原料为核心打造化学新材料科技型企业战略，有序推进 C2 项目建设，高效完善 C3 产业链一体化布局，不断开拓下游化学新材料渠道，稳步迈向高质量低碳发展。

图2： 卫星化学发展历程

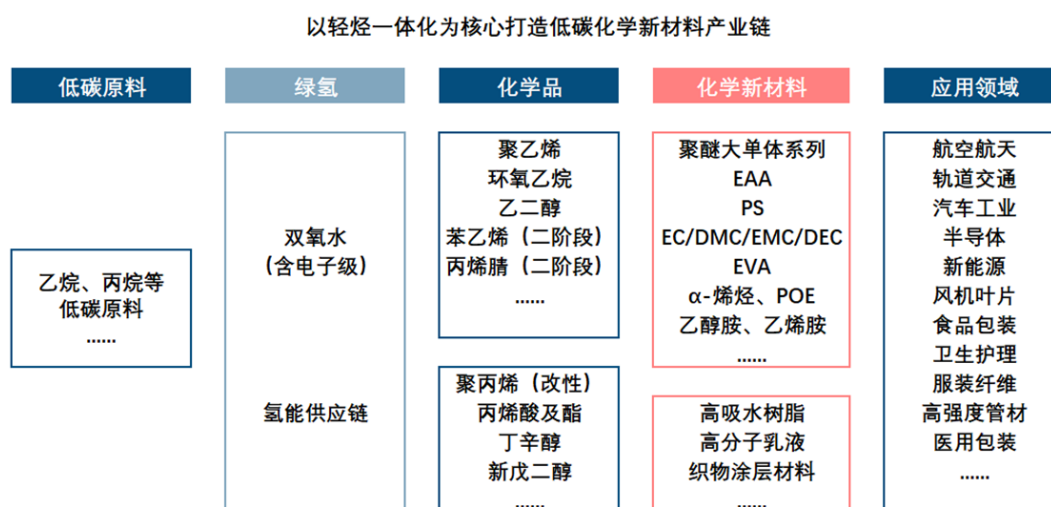


资料来源：公司官网，中信建投

1.2 立足当下：产业链一体化优势凸显，C2+C3 双驱发力，业绩步入高增通道

聚焦轻烃一体化核心优势，产业链不断拓宽、延伸。公司拥有嘉兴基地、平湖基地、连云港基地，其中，嘉兴基地为公司研发中心和化学新材料创新基地；平湖基地为 C3 产业链一体化生产基地；连云港基地为轻烃综合利用产业园。2017 年始，公司形成以轻烃一体化为核心打造化学新材料科技型企业的战略，精耕细作 C3 产业的同时，公司大力推进 C2 产业链项目建设；巩固上游化学品市场的同时，公司积极开拓下游化学新材料渠道。围绕长远目标，利用园区基地资源，公司紧靠轻烃一体化核心业务，着力拓宽、延伸全产业链，加快推进公司向低碳化学新材料科技型企业发展。

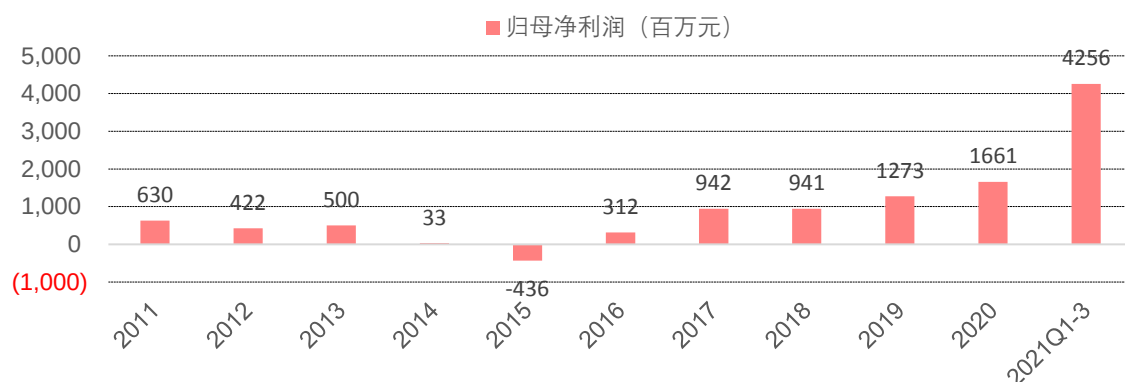
图3： 低碳化学新材料全产业链



资料来源：公司公告，中信建投

2015~2020 年公司归母净利润高速增长，2021 年前三季度业绩再创新高，产业链一体化优势凸显。2015 年后，国内丙烯酸行情逐步回暖，卫星化学净利润触底回升。2016 年公司实现归母净利润 3.12 亿元，伴随产业链一体化逐步完善，公司有效控制装置成本并强化抗风险能力，叠加丙烯、聚丙烯、丙烯酸等产品产能稳步释放，公司 2019 年、2020 年归母净利润大增，分别达 12.73、16.61 亿元，2016-2020 年复合增长率高达 52%。2021 年前三季度，公司 C3 板块继续发力，产业链量价齐升，叠加 C2 板块开启业绩释放，产业链进一步拓宽，公司实现归母净利润 42.56 亿元，同比大幅增长 371.78%。

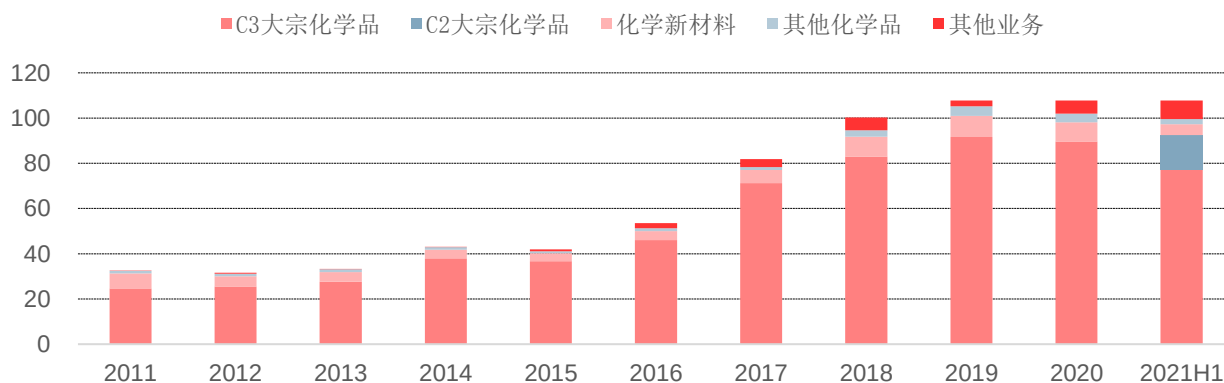
图表4： 卫星化学归母净利润年度变化情况（单位：百万元）



资料来源：Wind，公司公告，中信建投

C3 产业链逐步壮大贡献业绩增速，C2 业务稳步启航前景向好。作为 C3 产业的行业领跑者，公司的第一大业务一直为 C3 大宗化学品，2011~2020 十年来 C3 板块营收占比基本维持在 80%以上，其中 2020 年公司 C3 板块营收占比为 83%。历年来公司深耕细作 C3 产业，积极规划产能建设、有序推进项目落地，C3 产业链逐步壮大，叠加 2015 年以来行业供需转好，公司 C3 板块营收大幅增长，2015~2020 年贡献营收增长 52.9 亿元，贡献占比高达 80%，为公司业绩腾飞注入了强大动力。2021 年 5 月，公司 C2 项目一阶段建成投产，C2 板块业绩开启释放。2021 年上半年，公司 C2 大宗化学品贡献营收 15.3 亿元、毛利 5.6 亿元，占比分别达 14%、17%，C2 项目初见成效，业务板块稳步启航，为公司业绩增长注入新动能。依托现有原料资源保障以及完备的供应链，公司积极研究下一步产品规划与布局，加快 C2 项目建设与高质量发展，公司 C2 板块业绩高速成长前景向好。

图表5： 公司各业务历年营收

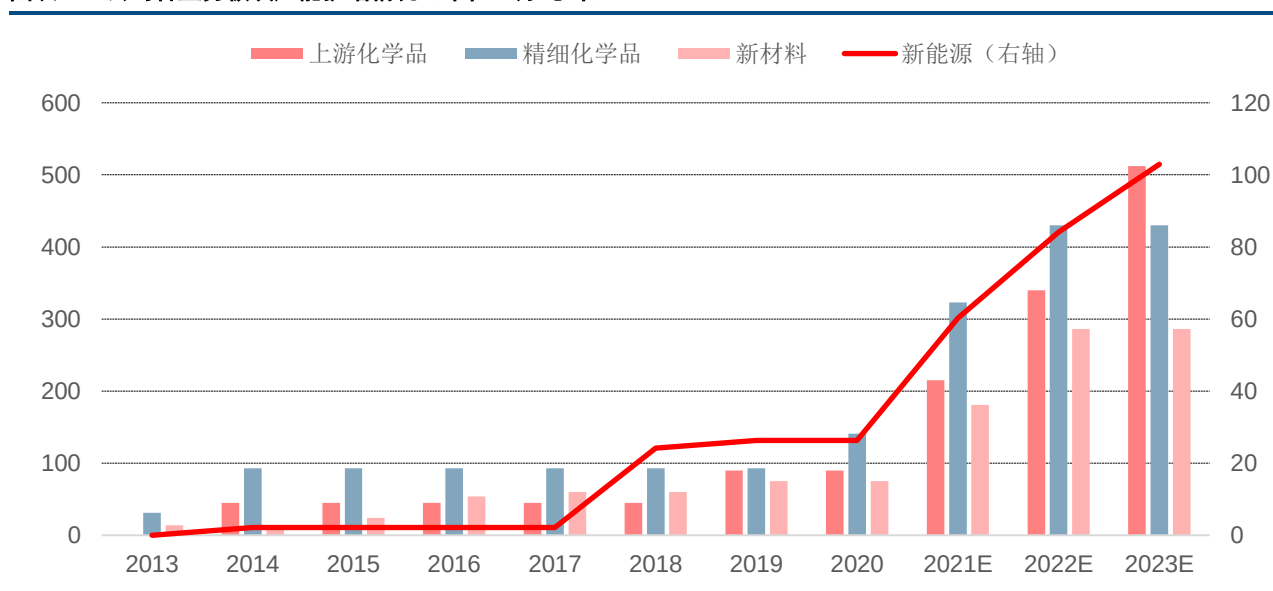


资料来源：公司公告，中信建投

1.3 放眼未来：加速布局新材料及新能源，公司成长拥有强劲支撑

加速布局新能源、C2+C3 及其下游新材料，未来业绩有望持续高速增长。（1）新能源方面：2023 年公司氢气产量预计将达约 30 万吨/年，有望成为华东地区最大的氢气生产商；环氧乙烷下游两套 15 万吨碳酸酯项目分别预计于 2022 年下半年、2023 年投产，产品涵盖电池级碳酸乙烯酯（EC）、碳酸二甲酯（DMC）、碳酸二乙酯（DEC）、碳酸甲乙酯（EMC）等，品类丰富、先天禀赋较好，产品利润较厚；25 万吨电子级双氧水预计 2021 年投产，各新能源项目稳步推进，为双碳目标下公司可持续发展提供了强劲支撑。（2）C2 及其下游方面：公司 C2 项目二阶段预计 2022 年中期建成，三、四阶段目前也在积极规划中。项目二阶段包括 125 万吨乙烯、40 万吨 HDPE、73 万吨环氧乙烷、60 万吨苯乙烯装置。环氧乙烷下游配套建设两套 25 万吨聚醚大单体、一套 10 万吨乙醇胺装置；苯乙烯下游建设 40 万吨聚苯乙烯装置。伴随产能逐步落地，C2 产业链贡献业绩动能将持续增强。（3）C3 及其下游方面：2021 年底预计新增 35 万吨聚丙烯产能，2023 年预计新增 80 万吨 PDH、80 万吨丁辛醇、12 万吨新戊二醇，助力丙烯酸产业链打通，形成丙烯酸丁酯及辛酯的产业链闭环，进一步提升产业链一体化成本优势。

图表6： 公司各业务板块产能扩增情况（单位：万吨/年）



资料来源：公司公告，中信建投

图表7： 公司各产品产能建设情况（单位：万吨/年）

板块	产品	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021E	2022E	2023E	远期规划
上游化学品	丙烯		45	45	45	45	45	90	90	90	90	170	
	乙烯									125	250	250	
	丁辛醇											80	
	新戊二醇											12	
	合计		45	45	45	45	45	90	90	215	340	512	
精细化学品	丙烯酸	16	48	48	48	48	48	48	66	66	66	66	
	丙烯酸酯	15	45	45	45	45	45	45	75	75	75	75	

请参阅最后一页的重要声明

A 股公司深度报告

	EO								146	219	219	
	EG								182	182	182	
	苯乙烯									60	60	
	乙醇胺									10	10	
	合计	31	93	93	93	93	93	93	141	323	430	430
特种化学品	聚丙烯				30	30	30	45	45	80	80	80
	HDPE									40	80	80
	聚苯乙烯										40	40
	高分子乳液	11	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	新材料											
	SAP	3	3	3	3	9	9	9	9	15	15	15
	聚醚大单体									25	50	50
	EAA											4
	合计	14	14	24	60	60	60	75	75	181	286	286
新能源材料	氢能		2	2	2	2	2	4	4	13	22	26
	碳酸酯										15	30
	双氧水						22	22	22	47	47	47
	EVA											规划中
	POE											研发阶段
	合计		2	2	2	2	24	26	26	60	84	103

资料来源：公司公告，中信建投 注：氢能计入理论值，EOE 计入较大值。

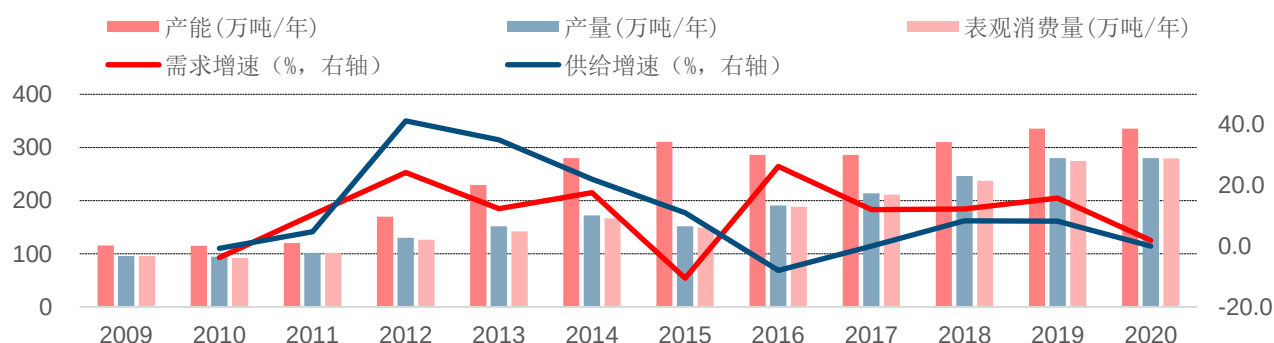
稳步建设下游产业，坚定迈向绿色低碳。公司充分利用轻烃产业链一体化规模优势，加快布局 C2、C3 下游化学新材料。随着产业链条的拓宽延伸，公司下游产业布局逐渐清晰，形成新能源材料（包括氢能、碳酸酯、双氧水、POE、EVA 等）、特种化学品材料（聚烯烃、SAP、高分子乳液、聚醚大单体、EAA 等）及精细化学品（丙烯酸及酯、EO、EG、苯乙烯、乙醇胺等）三大业务板块及发展引擎，各项建设有序推进，三大板块产品体系进一步丰富，着力打造低碳化学新材料科技型企业，迈向绿色低碳决心坚定。

2.公司 C3 一体化优势显著，行业龙头地位稳固

2.1 丙烯酸供需格局改善，公司行业龙头地位凸显

中国丙烯酸供应格局逐步优化。早期我国丙烯酸产能严重不足，主要依赖进口，2005 年以后我国大量丙烯酸项目上马，国内供给得到改善。随着丙烯酸行业利润的增加，2012~2015 年中国又开始了新一轮扩产高峰，丙烯酸产能年平均复合增长率为 22.30%，而丙烯酸需求量年平均复合增长率仅为 5.72%，产能投放远高于需求量的增长，一度导致行业产能过剩，开工率也由 2009~2011 年 85%左右的高位跌落至 2015 年的 50%。2014 年以后国内几无新增产能，同时经过市场和环保政策的调整，部分中小型生产企业被市场淘汰，国内丙烯酸总产能保持在 286 万吨左右。2015 年起市场开始回暖，2015~2020 年丙烯酸需求量年平均复合增长率为 13%，而同期供给量仅复合增长 2%，需求增速大于供给增速，开工率也回升至 80%以上，国内丙烯酸供需格局不断改善，需求稳步增长，丙烯酸及酯产量稳定回升。

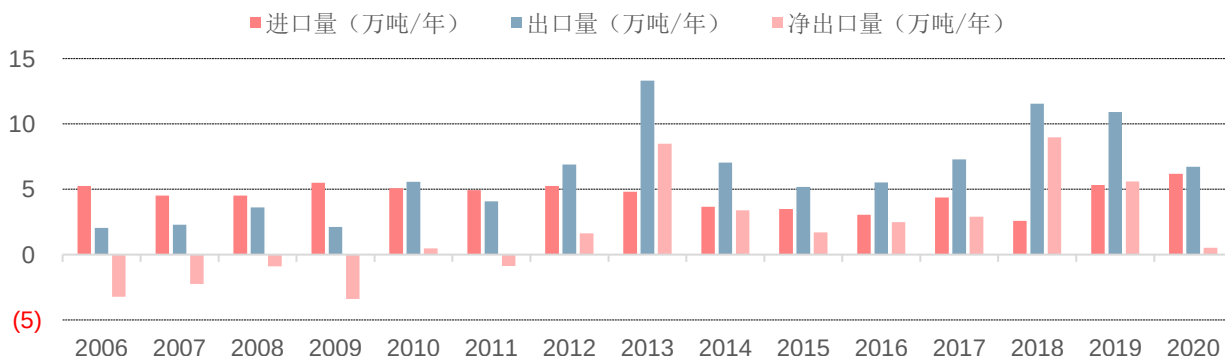
图表8：我国丙烯酸供需情况



资料来源：卓创资讯，中信建投

海外丙烯酸市场存缺口，中国丙烯酸产能向外输。由于早些年产能的爆发式增长，中国已由 2006~2011 年的丙烯酸进口国转变为丙烯酸出口国。同时放眼海外，欧美丙烯酸产业一批 60~70 年代装置老化以及自然事故频发，市场从中国进口丙烯酸的需求日益增大。随着市场的逐渐发展，国内外对于丙烯酸下游精细单体和产品的需求将日益增加，海外市场需求亦会稳步发展，出口的速度将增长。

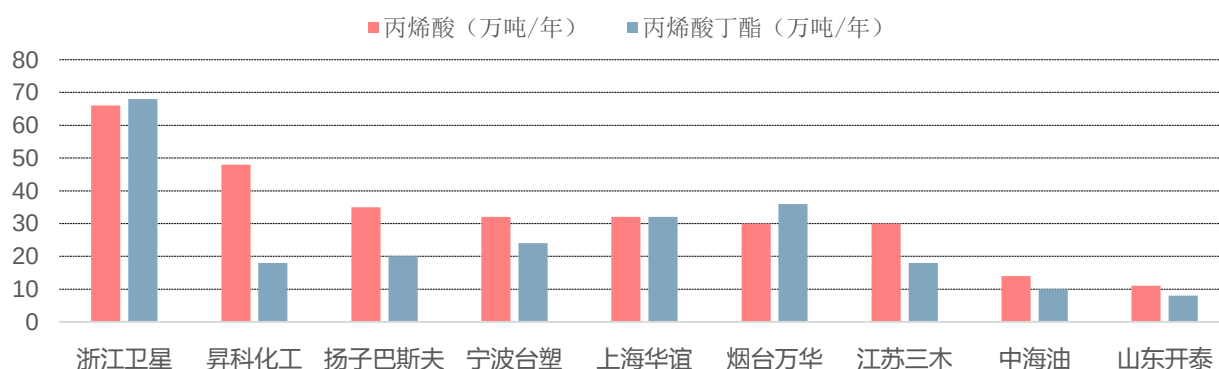
图表9：我国丙烯酸及其盐进出口情况（万吨/年）



资料来源：Wind，中信建投

我国丙烯酸及酯供应已形成以卫星化学为首的高产能企业与众多小产能企业并存的格局。随着部分中小企业关停及头部企业稳步扩产，我国丙烯酸产能集中度逐步提升，2020 年我国丙烯酸产能 CR5 为 60%，行业格局较为明晰。国内丙烯酸产能前五为卫星化学 66 万吨，昇科化工 48 万吨，扬子巴斯夫 35 万吨，宁波台塑 32 万吨，上海华谊 32 万吨。其余多数企业产能未超过 20 万吨。21 年一季度，卫星化学 36 万吨丙烯酸及 30 万吨丙烯酸酯项目一阶段顺利投产，项目整体投产后卫星化学将拥有丙烯酸产能 84 万吨，巩固国内丙烯酸生产企业龙头地位。随着丙烯酸产能的稳定扩张，叠加能耗双控政策下老小产能企业被清退出丙烯酸市场，行业集中度有望进一步提升。与此同时，2021 年卫星化学丙烯酸丁酯扩产至 68 万吨/年，坐上丙烯酸丁酯行业头把交椅，公司 C3 产业护城河进一步拓宽。

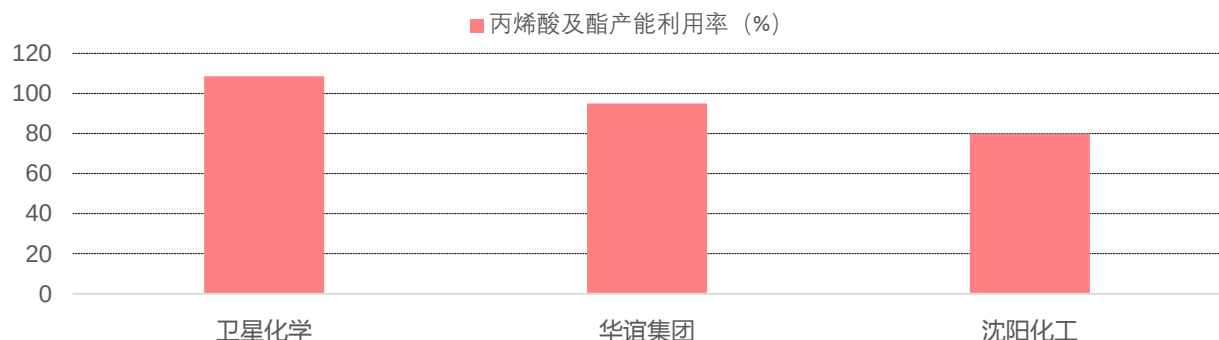
图表10：国内企业丙烯酸及丁酯产能情况（单位：万吨/年）



资料来源：公司公告，卓创资讯，《石化预警报告》，中信建投

作为行业领头羊，公司全力开展丙烯酸及酯产品的生产经营工作。2020 年公司超负荷开工，丙烯酸及酯产能利用率高达 109%，显著高于行业内其他厂商，生产技术、产品供应能力优势明显。随着公司生产运营要求的提高和各类装置的平稳运行，公司在丙烯酸行业的先发优势和领跑地位进一步巩固，C3 产业源源不断为公司贡献业绩动能。

图表11：2020 年公司丙烯酸及酯产能利用率与同行对比



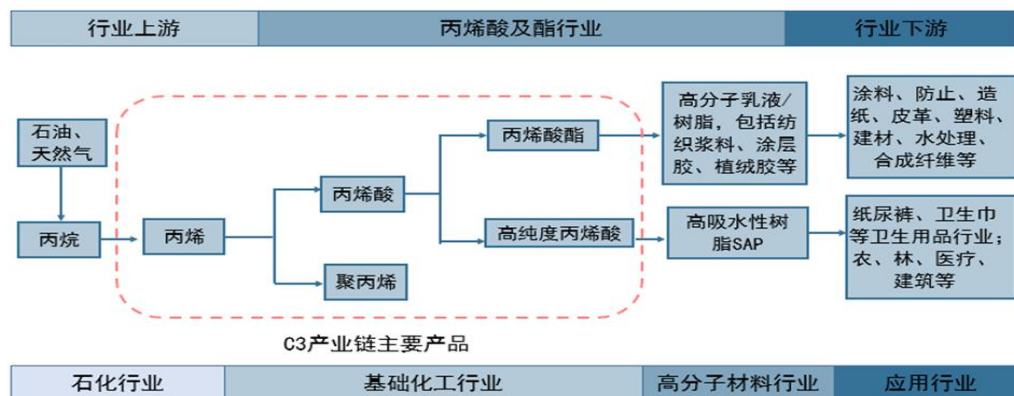
资料来源：公司公告，中信建投

2.2 深耕 C3 产业链，一体化规模效益显著

深耕 C3 产业链，一体化规模效益明显。公司是国内首家拥有 C3 产业链一体化的上市公司，也是国内最大

的丙烯酸及酯生产企业。通过引进美国 UOP 的丙烷脱氢制丙烯技术，公司成为国内首家拥有自产丙烯并往下游延伸的丙烯酸生产商。公司全产业链布局有利于抵御价格波动影响，可以根据各环节利润进行调配使公司利润最大化；同时，全产业链布局可以保障生产原材料的稳定供应，增强抵御原材料价格变化风险的能力。

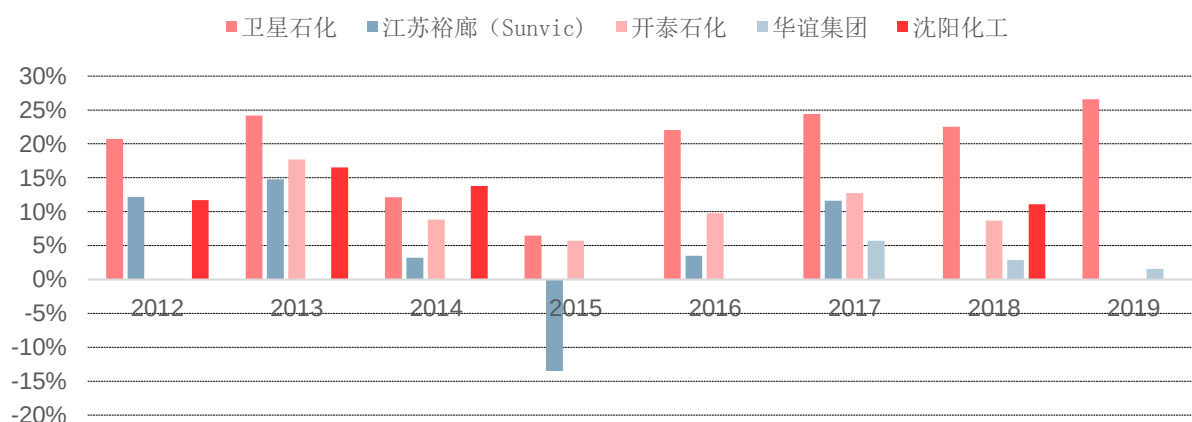
图表12： C3 产业链一体化



资料来源：公司公告，中信建投

依托一体化优势，丙烯酸成本远低于同行。自 2016 年以来公司丙烯酸及酯产品毛利均高于 20%，2019 年进一步提升到 26.6%，相比业内其他企业高出 10~20pct，盈利能力为业界翘楚。丙烯酸单吨平均成本低于行业平均水平，原因在于：（1）上下游配套全产业链，积极开拓国内外供应渠道，实现丙烷原料的稳定供应及低成本采购，并通过 PDH 装置低能耗生产丙烯，利用内部管道输送降低丙烯运输成本，同时在能源利用方面实现了循环经济，蒸汽使用内部循环，通过工艺设计降低丙烯酸消耗；（2）公司有意识控制采购成本，通过技改等降低能耗电耗成本；（3）保持较高的产能利用率，对先期投入的固定成本进行分摊从而降低平均成本，设计产能基本维持逾 100%的高开工率。2020 年、2021 年 H1 公司 C3 大宗化学品毛利率分别达 30%、32%，成本管控效果显著。公司在未来发展中，将继续着力 C3 产业链的经营与管理，依托一体化布局，维持并扩大公司成本优势，进一步巩固行业领跑地位。

图表13： 同行丙烯酸及酯毛利率对比（%）



资料来源：Wind，公司公告，中信建投，备注：开泰石化丙烯酸及酯营收占比超 80%，故采用总体毛利率

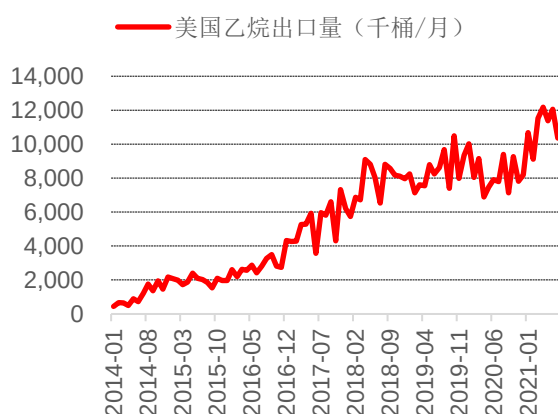
3. 轻质化大势所趋，公司 C2 项目领跑行业

3.1 页岩气革命助推轻质化浪潮，乙烷原料供给拥有强大保障

页岩油气革命使乙烷产量激增，美国的页岩油气革命为其带来了大量的轻质油气资源。随着页岩气储量的不断探明以及开采技术的持续进步，近年来美国本土 NGL 产量呈爆发式增长，进而乙烷产量也在快速增加。根据 EIA 数据，2010 年美国乙烷产量为 3.17 亿桶，2020 年这一数值已达 7.38 亿桶，复合增长率高达 9%，增长势头强劲。与此同时，美国出口乙烷数量也节节攀升。2014~2019 年美国乙烷产能过剩明显，乙烷出口数量连年攀升，2019 年美国出口乙烷数量为 10109 万桶，相比于 2014 年 1382 万桶增长了 8727 万桶，年复合增长 49%，涨幅明显。2020 年疫情影响下出口量小幅下滑 2%。2021 年以来，世界经济逐步复苏，上半年美国乙烷出口数量达 6693 万桶，乙烷出口逐步回暖，未来国内乙烷原料供给拥有强大保障。

NGL 产量大增，催生烯烃原料轻质化浪潮。NGL 产量大增的同时，也带动了 NGL 价格的下降。美国页岩气大规模开发和下游产能建设滞后导致其乙烷大量过剩，乙烷价格从 2012 年 500 美元/吨跌落至近年来的 200 美元/吨左右，乙烷裂解显示出强劲的盈利能力，低价的乙烷引发了美国乃至全球烯烃原料从石脑油向低碳烷烃转变的轻质化浪潮。

图表14： 美国 NGL 中分离乙烷出口数量变动



资料来源：Wind，中信建投

图表15： 美国乙烷 MB 价格变动情况

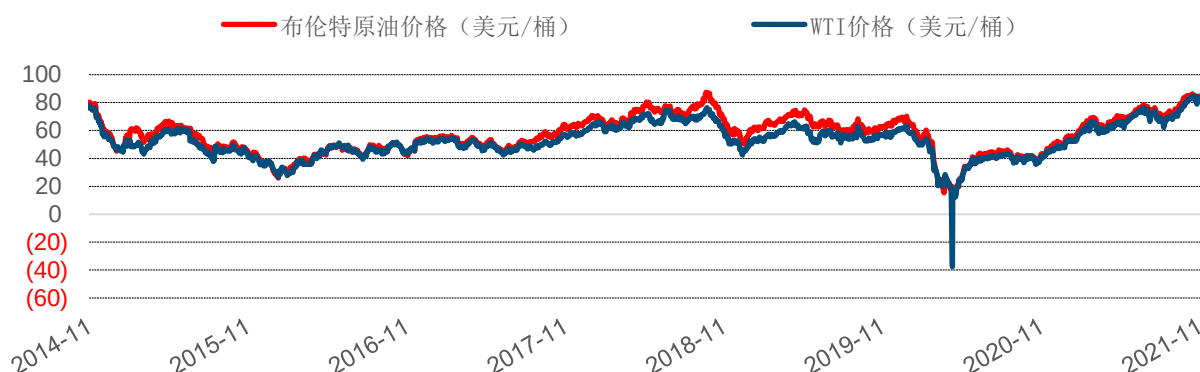


资料来源：Bloomberg，中信建投

3.2 油价站稳 80 美元/桶，乙烷制乙烯成本优势凸显

油价持续走高，进口乙烷制乙烯经济性可期。2013 年油价维持高位，平均油价为 108 美元/桶，此时使用 NGL 分馏的乙烷的成本大大低于使用石脑油与混合气裂解的成本；而 2016 年油价处于低位，平均油价为 35 美元/桶，此时使用 NGL 分馏的乙烷已没有经济上的优势。2021 年以来，原油供需格局改善，油价中枢保持稳步上升趋势，截至 11 月 12 日，布伦特原油报价 82.91 美元/吨，国际油价基本站稳 80 美元/桶。未来随着宽松货币政策继续实施，叠加供需格局的改善，原油价格预计仍将维持偏强走势，进口乙烷裂解制乙烯项目的经济成本优势更将凸显。

图表16： 布伦特原油、WTI 价格走势



资料来源：Wind，中信建投

进口乙烷制乙烯较 CTO、MTO 优势明显，未来我国乙烯行业将会形成油头、煤头、乙烷裂解三种路线并存的竞争格局。2021 上半年，进口美国乙烷制乙烯完全成本约为 3600 元/吨，与石脑油裂解路线相比，每吨便宜约 2200 元；相较于中国的 CTO、MTO，进口乙烷制乙烯有着更大的经济优势。未来随着美国乙烷逐渐进入中国，中国乙烯原料将会进一步转向乙烷。

图表17： 不同路线烯烃完全成本比较

石脑油蒸汽裂解		相同烯烃成本下不同路线对应的原料价格		
国际油价（布伦特 现货，美元/桶）	烯烃完全成本（不含税）	进口乙烷裂解对应的美国乙烷价格 （MB 价格，美分/加仑）	MTO 对应的甲醇价格 （到厂价格，元/吨）	煤制烯烃对应的煤炭价格 （到厂价格，元/吨）
30	3042	13	957	-91
40	3858	27	1333	73
50	4651	41	1698	233
60	5467	55	2074	397
70	6258	68	2438	556
80	7076	83	2815	721
90	7867	96	3179	880
100	8685	110	3555	1045
2021 上半年均价	5870	23	2537	618
65.1		3625	6473	6565

资料来源：中国石油和化学工业联合会，Wind，中信建投

乙烯收率高于石脑油裂解，盈利能力可观。轻烃裂解乙烯收率均高于石脑油裂解，以乙烷为例，其裂解产物中乙烯收率高达 77.7%，相较于石脑油的 33.6%的乙烯收率高出了一倍，且副产品量和品种都较少。在目前市场形势下，高乙烯收率具有更好的盈利能力。

图表18： 裂解产物收率对比

裂解产物	乙烷	丙烷	丁烷	石脑油
氢	8.8	2.3	1.57	1.6
甲烷	6.3	27.4	22.1	17.2

裂解产物	乙烷	丙烷	丁烷	石脑油
乙烯	77.7	42.0	40.0	33.6
丙烯	2.8	16.8	17.3	15.5
丁烷、丁烯	0.8	1.3	6.7	4.2
丁二烯	1.8	3.0	3.5	4.6
芳烃	1.0	3.0	4.2	11.8
油品	0.8	3.62	4.6	11.5

资料来源：中国石油和化学工业联合会，中信建投

3.3 “双碳”目标下轻质化大势所趋，公司紧抓机遇率先打通进口乙烷裂解路线

国家政策推进乙烷原料轻质化进程。在过去的高油价下，国内蒸汽裂解制乙烯缺乏竞争力，刺激了行业内部的原料结构优化（即轻质化）和外部的多元化（如煤制烯烃、甲醇制烯烃等），初步形成了多种原料路线并行、相互竞争的格局。此外，国家有关部门出台了一系列政策，大力推动化工原料的多元化和轻质化进程。《石化和化学工业发展规划（2016-2020 年）》明确指出，要加快现有乙烯装置升级改造，优化原料结构，实现经济规模，提升加工深度，提升非石油基产品在乙烯和丙烯产量中的比例，提高保障能力。2016 年 4 月发布的《石油和化学工业“十三五”发展指南》也进一步明确了围绕原料多元化，加快现有乙烯装置的升级改造。2020 年，中国提出力争于 2030 年前达到二氧化碳排放峰值、2060 年前实现碳中和。“双碳”目标及油价压力下，乙烯裂解原料结构再度向轻质化方向转变，其中卫星化学 125 万吨/年乙烷制乙烯项目于 2021 年上半年投产，国内乙烯产业进入新的发展周期。

图表19： 中国 2021 年投产/在建的乙烷裂解制乙烯项目

地区	公司	产能（万吨/年）	预计投产时间
连云港	卫星化学	250	一期已于 2021 年上半年投产
长庆	中石油	80	已于 2021 年 8 月投产
塔里木	中石油	60	已于 2021 年 8 月投产
锦州	聚能重工	200	2021 年
龙口	南山集团	200	规划中
青岛	恒源化工	150	规划中
长兴岛	广汇实业、桐昆、某央企	200	规划中
天津	天津渤化	100	规划中
福清	缘泰石油	260	规划中
总计		1565	

资料来源：公司公告，《石化预警报告》，中信建投

公司紧抓机遇成为项目先驱者，先发优势显著。自 2015 年以来，进口乙烷裂解制乙烯备受关注，国家也鼓励各企业进行项目规划，但是在项目审批上严格把关。轻质化浪潮下，公司高瞻远瞩、紧抓机遇，于 2018 年 3 月与美国 SPMT 共同出资设立 ORBIT，从竞争厂商中突出重围，获得乙烷原料坚强保障。2021 年 5 月，公司 C2 项目一阶段开车成功，同时原料运输船舶、美国 ORBIT 项目运营顺利，配套原料供应链全然打通，公司率先实现进口乙烷裂解制备乙烯技术落地，目前盈利状况良好。公司进口乙烷裂解制乙烯项目处于行业领先地位，具备显著先发优势。同时，乙烷-乙烯-下游特种化学品一体化链条打通在即，有望复刻公司 C3 业务的成本和规模端的竞争力。随着 C2 领域生产经验逐步积累及产业生态逐步完整，显著的先发优势与领跑地位将使公司整体竞争力更上一层楼，公司 C2 板块业绩腾飞前景可期。

4.大力布局新材料，积极拥抱新能源

4.1 立足轻烃原料绿色低碳，着力发展化学新材料

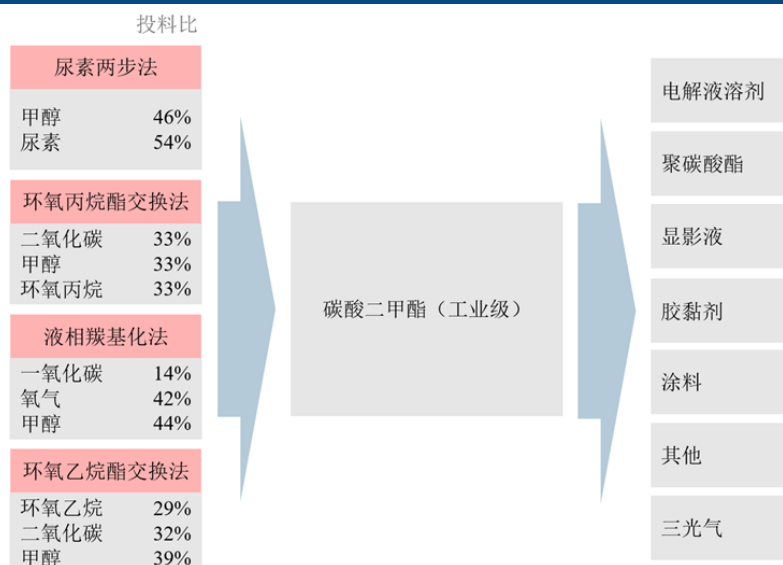
2021 年 10 月 15 日，公司股东大会审议通过了《关于拟变更公司名称和证券简称的议案》，拟更名“卫星化学”，而后正式完成更名。公司充分利用轻烃产业链一体化规模优势，加快布局 C2、C3 下游化学新材料，着力推进连云港基地环氧乙烷下游聚醚大单体、乙醇胺、乙烯胺以及 EAA 等特种化学品材料项目建设，同时规划建设 EO 法电解液溶剂及添加剂项目，包括 EC、DMC、DEC、EMC，以及 VC、FEC 等产品，在锂电材料方面延链补链，发展绿色低碳化学新能源材料。公司依托上下游一体化优势，成本控制能力较强，叠加新材料产品利润较厚，项目投产后公司盈利能力有望进一步提升。公司在巩固上游化学品市场的同时，积极开拓下游化学新材料渠道，一体化布局进一步完善，下游原料供应得到保障，公司稳步迈向低碳化学新材料科技型企业。

4.2 电池级 DMC 产能瓶颈明显，公司 EO 路线未来盈利可观

碳酸二甲酯简称 DMC，常温下是无色透明、略有气味、微甜的液体，难溶于水，可以与醇、醚、酮等几乎所有的有机溶剂混溶。DMC 作为一种重要的无毒有机化工中间体，由于其分子结构中含有羰基、甲基、甲氧基和羰基甲氧基，广泛应用于涂料、胶粘剂、电解液等领域，可以代替剧毒化学品而消除对环境的污染。

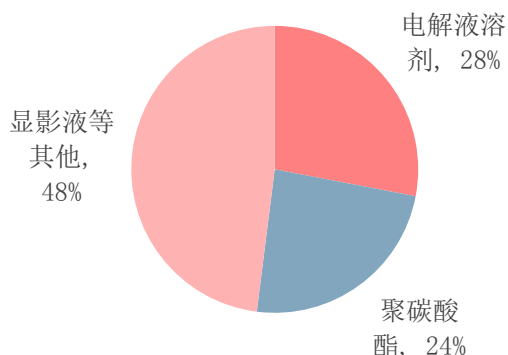
电解液溶剂、聚碳酸酯、传统领域三分天下。作为一种新型的低毒，安全，环保的绿色有机溶剂，DMC 市场需求不断增加，2019 年开始，电解液溶剂和聚碳酸酯成为 DMC 的主力新型消耗终端。伴随电动汽车和可移动设备的蓬勃发展，DMC 用作锂电池行业电解液溶剂等高端领域的消费量占比大幅提升，2020 年占比约 30%，预计未来电动汽车领域产能将持续激增，DMC 电解液溶剂的需求将进一步扩张。目前，电解液溶剂、聚碳酸酯、显影液等传统需求在 DMC 下游领域三分天下，形成了“基础+高端”的供需格局，聚碳酸酯 PC 和电解液溶剂成为了 DMC 需求拉动的核心双轨。

图表20： 2020 年 DMC 上游生产工艺及下游消费



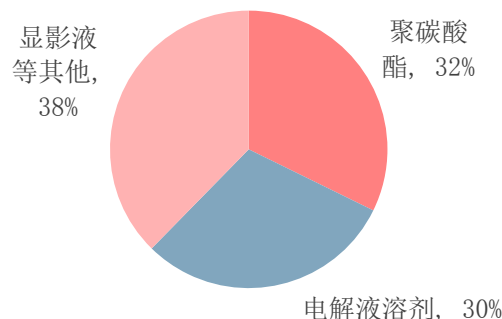
资料来源：卓创资讯，中信建投

图表21： 2018 年 DMC 下游消费结构



资料来源：卓创资讯，中信建投

图表22： 2020 年 DMC 下游消费结构



资料来源：卓创资讯，中信建投

电池级 DMC 技术壁垒高，产能瓶颈明显。在聚碳酸酯、显影液、胶黏剂、涂料等领域，一般需要工业级的 DMC。从 DMC-甲醇共沸物中分离得到的工业级 DMC，纯度一般为 99.9%，含有少量的水分、低碳链脂肪醇和低碳链烃类等杂质。电池级的 DMC 应用于电解液溶剂，在使用前必须严格控制质量，纯度要求一般在 99.99% 以上，甚至达到高纯级 99.999%，才能满足锂离子电池电解液的要求。含水量出厂标准不高于 20ppm，正常值约 10ppm，溶剂的纯度与稳定电压之间有密切联系，纯度达标的有机溶剂的氧化电位在 5V 左右，有机溶剂的氧化电位对于防止电池过充、安全性有很大意义。严格控制有机溶剂的水分，对于配制合格锂电池电解液有着决定性影响。国内现有电池级 DMC 产能中，山东石大胜华有效产能 7.5 万吨，海科新源、奥克股份也纷纷有所布局，华鲁恒升新投产的 30 万吨 DMC 装置也有部分电池级产品供应。但整体来看，目前国内电池级 DMC 占比仍然较低，仅为 10% 左右，相较于下游新能源行业的迅猛发展，未来提升空间广阔，公司未来 DMC 产品盈利前景向好。

图表23： 工业级与电池级 DMC 对比

项目	纯度	生产方法	工艺技术难度	客户验证周期	竞争壁垒
工业级 DMC	99.9%左右	酯交换法、液相羰基法等	较低	较短	较低
电池级 DMC	99.99%以上，超纯级 99.999%	工业级 DMC 精馏	较高	较长	较高

资料来源：CNKI、中信建投

图表24： DMC 电池级产能

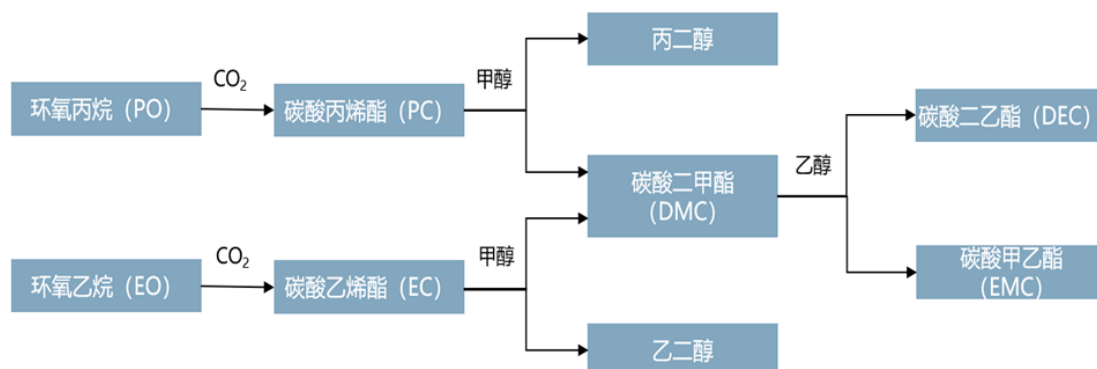
厂家	设计产能（万吨/年）
石大胜华	7.5
铜陵金泰	0.5
海科新源	2
奥克股份	3
红四方	1
华鲁恒升	30 万吨产能部分供货

资料来源：CNKI、中信建投

酯交换法为当前主流生产工艺。2020 年 PO 酯交换法工艺、EO 酯交换工艺、甲醇羰基化工艺分别占比全国总产能的 51%、24%、14%。从生产工艺和原料方面看，酯交换法工艺最为成熟，生产安全性高、产品收率高。从清洁生产和环境保护方面看，酯交换法以 CO₂ 和环氧乙烷或环氧丙烷为原料，副产物为乙二醇或丙二醇，CO₂

可以从工厂排放的废气中获得，减少碳排放有利于资源综合利用和环境保护。目前包含 DMC 在内的电解液溶剂生产工艺主要包括 EO 工艺与 PO 工艺，二者流程相同，主要分为两步：第一步 PO 或 EO 和二氧化碳在高温高压以及催化剂作用下合成碳酸丙烯酯或碳酸乙烯酯；第二步碳酸丙烯酯或碳酸乙烯酯与甲醇在催化剂作用下采用反应精馏方式合成 DMC 并联产丙二醇或乙二醇。两种工艺路线仅原料不同，主生产装置基本相同。

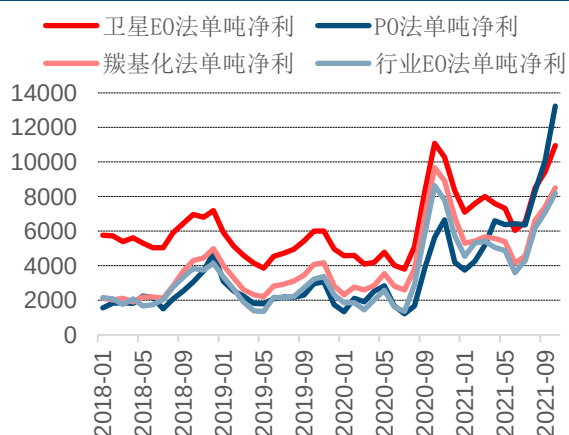
图表25：酯交换法 DMC 生产



资料来源：CNKI，中信建投

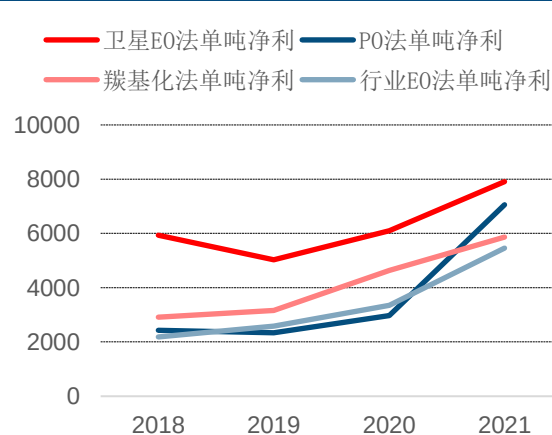
依托 C2 产业链一体化，卫星化学 DMC 产品利润较厚。卫星 DMC 装置采用 EO 法，相比煤头法产品提纯较易、稳定性较高。同时，公司具备较为完备的 C2 产业链，从进口低价乙烷出发制备乙烯、EO 的生产经验颇为丰富，由环氧乙烷向下延伸至碳酸二甲酯拥有坚强的原料供应保障，能有效降低原材料价格波动风险，并可获得全产业链超额收益，产品附加值高。另外，公司具备 EO 法副产乙二醇产品的完整销售渠道及丰富经验，DMC 生产装置盈利能力进一步增强。公司依托产业链一体化强大优势，EO 装置净利明显领先于 EO 法、PO 法、羰基化法的行业平均净利。除 21 年 10 月 PO 法净利受益于丙二醇价格翻倍迅速上涨外，公司 EO 法装置净利基本高出 EO 法、PO 法、羰基化法行业平均净利 2000~3000 元/吨，盈利能力十分可观。21 年 10 月，受益于碳酸二甲酯、乙二醇价格同步上涨，公司 EO 法装置净利高达约 11000 元/吨，若以此为基准进行计算，公司 22 年、23 年各 15 万吨碳酸酯产能投产后，预计将为公司 22 年、23 年贡献 16.5、33 亿元净利，产品利润相当可观。

图表26：卫星 EO 法装置与其他装置单吨净利（元/吨）



资料来源：Wind，卓创资讯，中信建投

图表27：卫星 EO 法装置与其他装置年化单吨净利（元/吨）



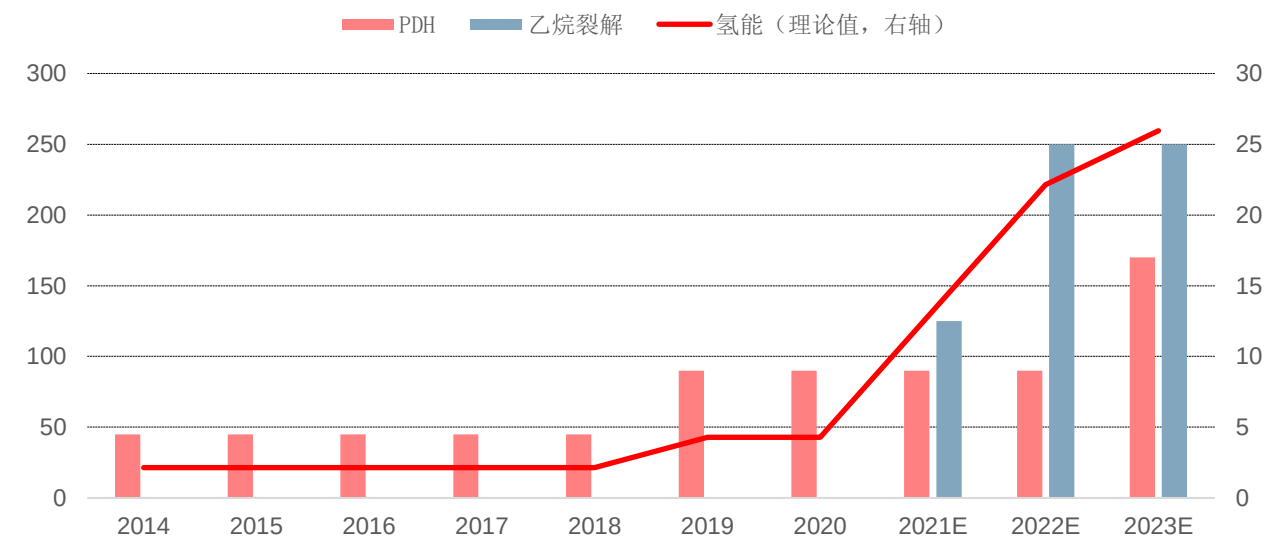
资料来源：Wind，卓创资讯，中信建投

完备的产品系列将进一步增强公司的整体竞争优势。卫星化学规划建设 EO 法电解液溶剂及添加剂项目，包括 EC、DMC、DEC、EMC，以及 VC、FEC 等产品，一期 15 万吨碳酸酯项目预计 22 年下半年投产，公司产品矩阵较为丰富、系列较为完备，保证下游客户供应稳定，增强客户粘性，使相关产品竞争力处于行业较高水平。同时，公司依托一体化优势，实现了上下游生产环节互为原料，减少了对于外部原料依赖的同时，实现产业链配套。在完备的产品系列基础上，公司还可以不断细分下游市场，调整客户结构，持续减少在涂料、胶黏剂等传统行业市场投放量，增加在聚碳酸酯、电解液溶剂等高端市场的供应量及销售占比，从而改善公司盈利能力。

4.3 氢能将迎来大幅扩增，可持续发展前景向好

公司氢能成本低、品质高，未来产能将迎来大幅扩增。公司目前拥有 90 万吨/年 PDH 产能及 125 万吨/年乙烷裂解制备乙烯产能，PDH 及乙烷裂解装置大量副产氢气，不仅成本颇为低廉，其氢气纯度更可达 99.999%，可直接作为氢能源使用。目前公司在平湖基地、连云港基地分别拥有副产氢气产能 7.2 万吨/年、7 万吨/年。2021 年，公司与法国液化空气集团将在独山港合作共建新材料新能源一体化项目，液空集团将在独山港建设氢气充装站、氢气液化装置，公司氢能一体化项目氢气供应将有保障。至 2023 年，公司 PDH、乙烷裂解制备乙烯产能预计将分别扩充至 170 万吨/年、250 万吨/年，由此公司氢气产量预计将大幅扩增至近 30 万吨/年，公司有望成为华东地区最大的氢气生产商。绿色能源的大幅扩增，为公司在双碳目标下持续发展创造了卓越条件，同时也公司高端化学新材料的发展注入新活力。

图表28： 公司氢能扩增情况（单位：万吨/年）



资料来源：公司公告，中信建投

积极规划利用氢能源，可持续发展前景向好。2019 年公司成立氢能科技公司，着力开展氢气的利用与规划：（1）供给下游生产高浓度电子级双氧水，进军光伏清洗、蚀刻领域；（2）为园区内企业供氢：目前平湖基地已实现外供，连云港基地待园区内企业建成也可具备供氢条件，为提供园区循环经济、提升园区品质创造优良条件；（3）氢能外销：随着氢能源产业的推动，部分国内外企业陆续向公司表明氢气的采购意向，同时嘉兴市政府也推出氢能发展规划，为氢能利用提供新的业务机会。公司积极为氢能发展铺就道路，随着未来新增产能逐步释放，公司绿色低碳属性将进一步增强，可持续发展前景向好。

4.4 电子级双氧水向高级别迈进，供应光伏有望持续受益

电子级双氧水属于湿电子化学品，技术壁垒高企。湿电子化学品要求超净高纯，产品规格多、单个品种用量少、更新换代快，同时质控要求极高、对生产及使用环境洁净度要求严格，技术壁垒高企。湿电子化学品主要应用于半导体、平板显示和光伏太阳能，受益于低碳时代下光伏、半导体产业发展势头强劲，电子级双氧水需求有望进一步旺盛，发展空间广阔，国内企业大有可为。

公司双氧水向高级别迈进，供应光伏有望持续受益。国际半导体设备与材料组织（SEMI）制定了超净高纯试剂的国际标准，对不同工艺技术的产品进行了等级划分，由 G1 至 G5 产品要求逐步攀高，适应 IC 线宽减小，集成度增大。线宽 $\geq 1.2\mu\text{m}$ 及 $0.8\sim 1.2\mu\text{m}$ 的硅片主要应用于分立器件； $0.2\sim 0.6\mu\text{m}$ 和 $0.09\sim 0.2\mu\text{m}$ 的硅片主要应用于大规模/超大规模集成电路。公司作为华东地区光伏企业清洗液的主要供应商，现有 22 万吨/年双氧水装置，达到电子级 G1、G2 标准；在建 25 万吨/年双氧水装置预计将达 G3、G4 级标准，公司双氧水技术不断突破，产品稳步向高级别迈进，未来应用将进一步拓宽。随着光伏、半导体持续强劲，公司双氧水有望持续受益。

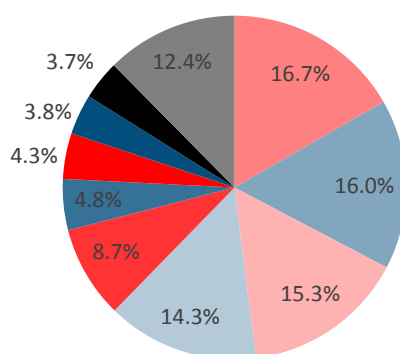
图表29： SEMI 国际标准等级

SEMI 标准	G1	G2	G3	G4	G5	VLSI Grade
金属杂质 (ppb)	≤ 100	≤ 10	≤ 1	≤ 0.1	≤ 0.01	≤ 50
控制粒径 (微米)	≥ 1	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.2	-	≥ 0.5
颗粒 1 (个/mL)	≤ 25	≤ 25	≤ 5	-	-	≤ 250
适应 IC 线宽范围 (微米)	≥ 1.2	$0.8\sim 1.2$	$0.2\sim 0.6$	$0.09\sim 0.2$	< 0.09	$0.8\sim 1.2$

资料来源：CNKI，中信建投

图表30： 主要湿电子化学品需求占比

■过氧化氢 ■氢氟酸 ■硫酸 ■硝酸 ■磷酸 ■盐酸 ■显影液 ■氢氧化钾 ■氨水 ■其他



资料来源：华经产业研究院，中信建投

4.5 聚醚大单体市场供需平衡，公司有望跃居行业前列

聚醚大单体即聚氧乙烯醚大单体，主要用于与不饱和羧酸小分子单体在引发剂作用下共同聚合生产聚羧酸

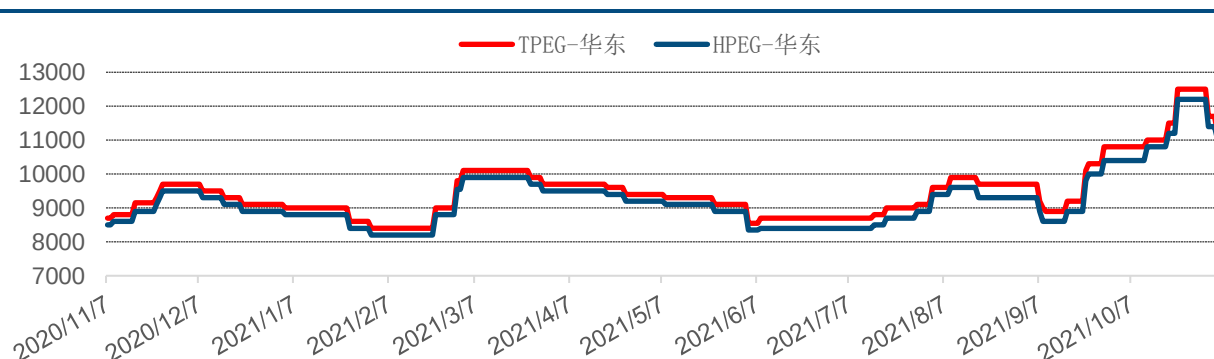
减水剂。聚羧酸减水剂是第三代高性能减水剂，相比于第二代萘系减水剂，聚羧酸减水剂具备更高的减水率和更好的水泥适应性。因其优异的性能，聚羧酸减水剂被广泛应用于铁路、轨道交通以及其他建筑混凝土中。随着聚羧酸减水剂行业的不断发展，需求支撑聚醚大单体产业稳步增长。国内聚醚大单体已从最初的 MPEG(聚乙二醇单甲醚)发展到现在的 APEG(烯丙基聚氧乙烯醚)、TPEG(异戊烯基聚氧乙烯醚)和 HPEG(甲基烯丙基聚氧乙烯醚)，其中 TPEG 和 HPEG 大单体已成为国内市场上的主流品种。

图表31：聚醚大单体的种类

品种	简介
MPEG	早期的聚羧酸减水剂的大单体，合成聚羧酸减水剂时需要经过酯化和聚合两步反应，工艺较为复杂。由于 MPEG 不能完全酯化，产品中会残留大单体，对减水剂性能影响很大，易造成产品质量不稳定。
APEG	生产工艺较为简化，只需将 APEG 与共聚单体常压溶液聚合。但由于 APEG 聚合性较差，单体残留量大，制备的减水剂性能不稳定，目前产量逐年降低。
TPEG、HPEG	产品在减水率和保坍性上表现出了更大的优势。因其优异的性能，成为了国内市场上的主流品种。

资料来源：CNKI，中信建投

市场供需平衡偏松，成本支撑聚醚大单体价格上行。从需求端来看，聚醚大单体需求走势与聚羧酸减水剂、混凝土高度相关，随建筑业施工周期波动；从供给端来看，2021 年 10 月市场开工率约为 36.5%，开工水平适应冬季停工季，市场供需较为宽松。原材料环氧乙烷价格接连上涨，单体价格跟涨运行，截至 2021 年 10 月，华东地区 HPEG 主流价格在 12000-12200 元/吨，TPEG 主流价约为 12300-12500 元/吨。

图表32：聚醚大单体市场价走势（元/吨）


资料来源：百川资讯，中信建投

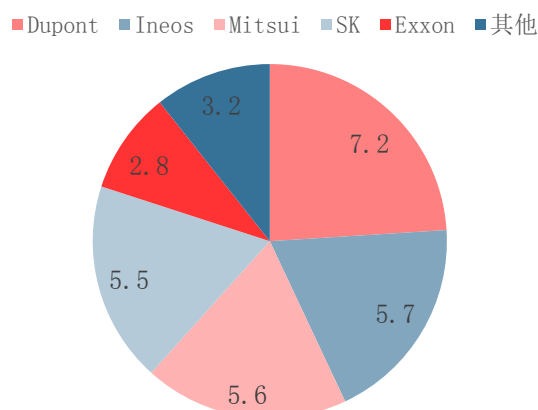
卫星化学以轻烃一体化为核心，布局环氧乙烷下游聚醚大单体。公司加快推进连云港基地聚醚大单体项目建设及应用开发，规划于 2021 年、2022 年各投产 25 万吨/年聚醚大单体产能。以目前约 12500 万元/吨的市场均价及约 40%的平均开工率为基准，预计 50 万吨/年聚醚大单体产能全部投产后将为公司贡献约 25 亿元营收，公司产业链进一步延伸，业绩持续增长再添助力。

4.6 EAA 进口替代潜力较大，贡献业绩增长新动能

乙烯-丙烯酸共聚物（即 EAA）属于高端聚烯烃，由乙烯和冰晶级丙烯酸高温高压自由基聚合而成，分子结构类似低密度聚乙烯（LDPE）但强度更高，且由于氢键的作用，EAA 具有卓越的粘合性能。此外，EAA 还具备优异的的热封性、抗撕裂性、隔绝空气和水汽性能，在食品、药品等软包装领域应用广泛，对金属、玻璃等有卓越的粘合能力，也可应用于电线电缆、钢铁涂料。

EAA 全球市场高度集中，进口替代潜力较大。作为特种聚烯烃树脂，EAA 技术含量、生产难度高企，全球范围内产能高度集中。EAA 全球产能约 30 万吨/年，其中 Dupont、Ineos、Mitsui、SK、Exxon 分别拥有 7.2、5.7、5.6、5.5、2.8 万吨/年产能，行业 CR5 高达 89%。目前国内尚不具备 EAA 生产能力，产品全部依赖进口。根据中石化测算结果，国内 EAA 进口量约为 2~3 万吨/年，其中涂覆级产品市场需求量约 1.5 万吨/年，进口替代潜力较大。

图表33： EAA 全球产能分布（万吨/年）



资料来源：华经产业研究院，中信建投

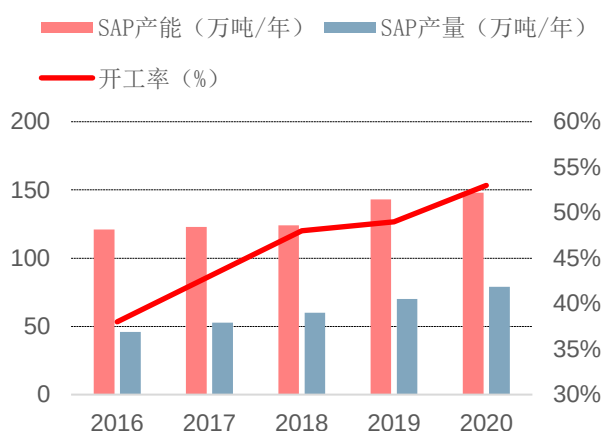
卫星化学投资建设 EAA，填补国内产能空白，拓展新材料产业布局。2021 年 3 月，卫星化学全资子公司嘉兴山特莱与 SKGC 公司签署《合作谅解备忘录》，合资建设、运营 4 万吨/年 EAA 装置项目，投资总额约为 1.63 亿美元。本项目是 SKGC 公司在全球的第三套装置，亚洲首套装置。目前国内 EAA 产品依赖进口，项目投产后将填补国内产能空白，为逐步实现进口替代奠定良好基础。山特莱公司持有合资公司 40%的股权，可保证 EAA 生产所需的乙烯、精丙烯酸等原料供应。若以目前 EAA 均价 2 万元/吨均价计算，装置落地投产后该项目将实现 8 亿元/年营收，且公司依托 C2、C3 产业链一体化优势可较好地进行成本管控，公司盈利能力进一步增强，新材料产业布局亦将进一步拓宽。

4.7 SAP 供需改善，公司产品再获突破

高吸水性树脂(SAP)又称超强吸水剂，是具有交联网状结构的聚合物大分子，分子中一般还具有极性较强的亲水基团。SAP 不溶于水及有机溶剂，吸水能力可达自身重量的 500~2000 倍，最高可达 5000 倍，吸水后立即溶胀为水凝胶，具备优异的保水性能，即使受压也不易挤出。水凝胶干燥后吸水能力仍可恢复，因此 SAP 取代了传统的吸液材料，在婴儿纸尿裤、妇女卫生巾及成人失护理用品等方面得到广泛应用。此外，SAP 在餐巾、增稠剂、水溶性涂料等领域也有亮眼的应用表现。

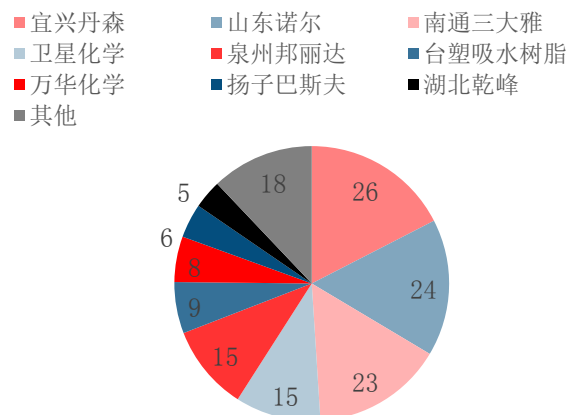
SAP 供需改善，开工率持续攀升。SAP 主要用于婴儿纸尿裤、成人纸尿裤及女性卫生用品，其中婴儿纸尿裤为最大消费下游。2016 年以来，二胎政策放开大幅提振婴儿纸尿裤需求，国内 SAP 供需格局不断改善，开工率持续攀升，由 2016 年的 38%提升至 2020 年的 53%，涨幅高达 15pct。随着“三胎政策”出台及人口老龄化逐步加深，婴儿及成人纸尿裤需求预计将进一步提升，驱动 SAP 市场供需格局进一步改善。

图表34：国内 SAP 产能产量及开工率情况



资料来源：卓创资讯，中信建投

图表35：国内 SAP 产能分布



资料来源：卓创资讯，中信建投

公司是国内首家自主研发、生产 SAP 产品的企业，多年来精心耕耘、稳步扩产，2017 年公司开启年产 12 万吨高吸水性树脂（SAP）扩建项目建设，截至目前，公司已拥有 15 万吨/年 SAP 产能，位居行业前列。目前世界上占主导地位的仍是聚丙烯酸盐类高吸水性树脂，SAP 也成为了公司 C3 产业链的重要一环，增强公司的成本优势及抗市场风险能力。

SAP 厚积薄发，公司产品再获突破。SAP 具备较高的技术及市场准入壁垒，公司积极拓展 SAP 向纸尿裤、卫生巾等销售渠道。市场对于 SAP 及制成纸尿裤的品质要求颇高，公司不断根据客户需求调整产品配方，21 年 7 月，公司 SAP 产品通过国际主要纸尿裤企业的供应商认证，13 年精耕细作终突破国际技术垄断，未来盈利能力、技术壁垒及行业话语权无疑将进一步提升。

盈利预测预估值

考虑公司项目建设稳步推进，预计公司 2021、2022、2023 年归母净利润为 65.6、85.3、105.4 亿元，EPS 分别为 3.83、4.97、6.15 元，PE 分别为 10.2X、7.9X 和 6.4X。基于 2021 年盈利预测给予 15 倍 PE，目标价为 57.4 元/股，维持“买入”评级。

图表36： 预测和比率

	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E
主营收入（百万元）	10,778.67	10,772.55	29,272.21	45,482.31	53,748.85
主营收入增长率	7.47%	-0.06%	171.73%	55.38%	18.18%
EBITDA（百万元）	2,130.05	2,700.50	8,540.51	11,930.83	15,339.04
EBITDA 增长率	36.89%	26.78%	216.26%	39.70%	28.57%
净利润（百万元）	1,272.75	1,660.98	6,560.46	8,530.95	10,538.66
净利润增长率	35.31%	30.50%	294.97%	30.04%	23.53%
ROE	13.77%	12.19%	31.73%	29.21%	26.52%
EPS（元）	1.189	1.552	3.825	4.974	6.145
P/E	32.9	25.2	10.2	7.9	6.4
P/B	5.18	3.51	3.24	2.30	1.69
EV/EBITDA	23.68	19.41	7.40	4.30	2.72

资料来源：Wind，中信建投

风险分析

项目投产不及预期，影响公司业绩。公司的项目建设存在固有风险，施工进度可能不达预期，投产时间可能延后，业绩释放受到限制，可能会对公司的业务及财务状况造成负面影响。

原材料价格存在波动风险。回顾过去，2015 年、2020 年均出现原油价格剧烈调整，市场局面悲观消极，下游化学品价格同步下跌。当前原油价格已趋于稳定并稳定上涨，但在世界整体经济状况、政治局势、主要产油国的决策等多重因素的影响下，不能排除未来原油价格出现大幅波动，从而对公司未来发展产生不利影响。

安全与环保是化工企业的生命线，近年来化工行业安全与环保问题突出。尤其环保方面，近年来国家生态环境保护的要求提高，企业自身环保提升要求日益严格。如果公司在安全与环保方面出现疏忽或管理不善，造成重大安全或环保事故，将会对公司生产造成较大影响。

海运成本、中美贸易战风险仍存。进口美国乙烷制备乙烯的经济性很大程度取决于美国乙烷的价格以及海运成本，随着未来中国乙烷制乙烯的大热，乙烷需求量逐渐增高，乙烷价格回暖，进口乙烷制乙烯的经济性可能会有所下降；同时，海运能力以及海运费用也是影响乙烷制乙烯的一个重要因素。此外，中美贸易战也为进口乙烷的未来发展带来不确定因素。

分析师介绍

邓胜：化工及能源开采行业联席首席，华东理工大学材料学博士，CFA，《德国应用化学》等国际顶尖期刊发表论文 10 余篇。6 年化工行业研究经验，从产业视角做研究找投资机会。2018-2020 年连续三年万得金牌分析师第一名。

评级说明

投资评级标准		评级	说明
报告中投资建议涉及的评级标准为报告发布日后6个月内的相对市场表现，也即报告发布日后的6个月内公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A股市场以沪深300指数作为基准；新三板市场以三板成指为基准；香港市场以恒生指数作为基准；美国市场以标普500指数为基准。	股票评级	买入	相对涨幅 15%以上
		增持	相对涨幅 5%—15%
		中性	相对涨幅-5%—5%之间
		减持	相对跌幅 5%—15%
		卖出	相对跌幅 15%以上
	行业评级	强于大市	相对涨幅 10%以上
		中性	相对涨幅-10-10%之间
		弱于大市	相对跌幅 10%以上

分析师声明

本报告署名分析师在此声明：(i) 以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告，结论不受任何第三方的授意或影响。(ii) 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。

法律主体说明

本报告由中信建投证券股份有限公司及/或其附属机构（以下合称“中信建投”）制作，由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国（仅为本报告目的，不包括香港、澳门、台湾）提供。中信建投证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格，本报告署名分析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页。

本报告由中信建投（国际）证券有限公司在香港提供。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编号已披露在报告首页。

一般性声明

本报告由中信建投制作。发送本报告不构成任何合同或承诺的基础，不因接收者收到本报告而视其为中信建投客户。

本报告的信息均来源于中信建投认为可靠的公开资料，但中信建投对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载观点、评估和预测仅反映本报告出具日该分析师的判断，该等观点、评估和预测可能在不发出通知的情况下有所变更，亦有可能因使用不同假设和标准或者采用不同分析方法而与中信建投其他部门、人员口头或书面表达的意见不同或相反。本报告所引证券或其他金融工具的过往业绩不代表其未来表现。报告中所含任何具有预测性质的内容皆基于相应的假设条件，而任何假设条件都可能随时发生变化并影响实际投资收益。中信建投不承诺、不保证本报告所含具有预测性质的内容必然得以实现。

本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面的具体情况，报告接收者应当独立评估本报告所含信息，基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投资风险。中信建投建议所有投资者应就任何潜在投资向其税务、会计或法律顾问咨询。不论报告接收者是否根据本报告做出投资决策，中信建投都不对该等投资决策提供任何形式的担保，亦不以任何形式分享投资收益或者分担投资损失。中信建投不对使用本报告所产生的任何直接或间接损失承担责任。

在法律法规及监管规定允许的范围内，中信建投可能持有并交易本报告中所提公司的股份或其他财产权益，也可能在过去12个月、目前或者将来为本报中所提公司提供或者争取为其提供投资银行、做市交易、财务顾问或其他金融服务。本报告内容真实、准确、完整地反映了署名分析师的观点，分析师的薪酬无论过去、现在或未来都不会直接或间接与其所撰写报告中的具体观点相联系，分析师亦不会因撰写本报告而获取不当利益。

本报告为中信建投所有。未经中信建投事先书面许可，任何机构和/或个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本报告全部或部分内容，亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本报告全部或部分内容。版权所有，违者必究。

中信建投证券研究发展部

北京
东城区朝内大街2号凯恒中心B座12层
电话：(8610) 8513-0588
联系人：李祉瑶
邮箱：lizhiyao@csc.com.cn

上海
上海浦东新区浦东南路528号南塔2106室
电话：(8621) 6882-1600
联系人：翁起帆
邮箱：wengqifan@csc.com.cn

深圳
福田区益田路6003号荣超商务中心B座22层
电话：(86755) 8252-1369
联系人：曹莹
邮箱：caoying@csc.com.cn

中信建投（国际）

香港
中环交易广场2期18楼
电话：(852) 3465-5600
联系人：刘泓麟
邮箱：charleneliu@csci.hk