

KC桌面——外资精译

MS：化工行业，AI驱动市场下，行业重组也在加速

[++] 表示该公司的数据已从考虑中移除，因为根据MS的政策和/或适用法规，MS目前可能被禁止发布有关该公司的此类信息。



图表 1



图表 2

亚洲研究：公司情况更新

新登陆页面：公司情况更新

AI驱动市场下，行业重组也在加速

[++] 表示该公司的数据已从考虑中移除，因为根据MS的政策和/或适用法规，MS目前可能被禁止发布有关该公司的此类信息。

总体摘要：化工行业覆盖名单及关键研究指标

推公司研究票 瑞翁（4205）、住友化学（4005）、东丽（3402）、旭化成（3407）、信越化学（4063）

[++] 表示该公司的数据已从考虑中移除，因为根据MS的政策和/或适用法规，MS目前可能被禁止发布有关该公司的此类信息。 可乐丽、SUMCO和DIC的财年截止于12月 汇率假设：信越化学 F3/27 第一季度，SUMCO F12/26 第二季度 e = MS估计 来源：公司数据，FactSet，MS

化工行业盈利预测（1）

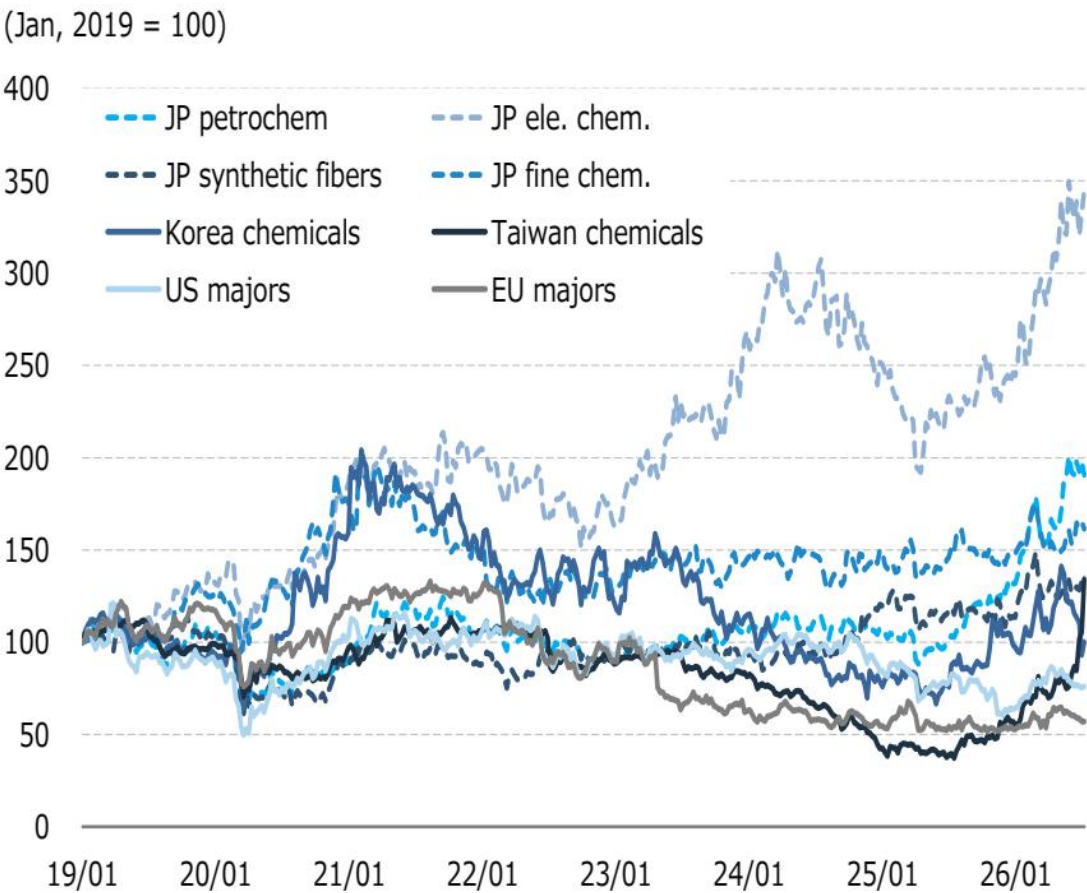
Ce = 公司估计，e = MS估计，e(IFIS) = IFIS共识数据。来源：公司数据，MS

化工行业盈利预测（2）

来源：公司数据，MS

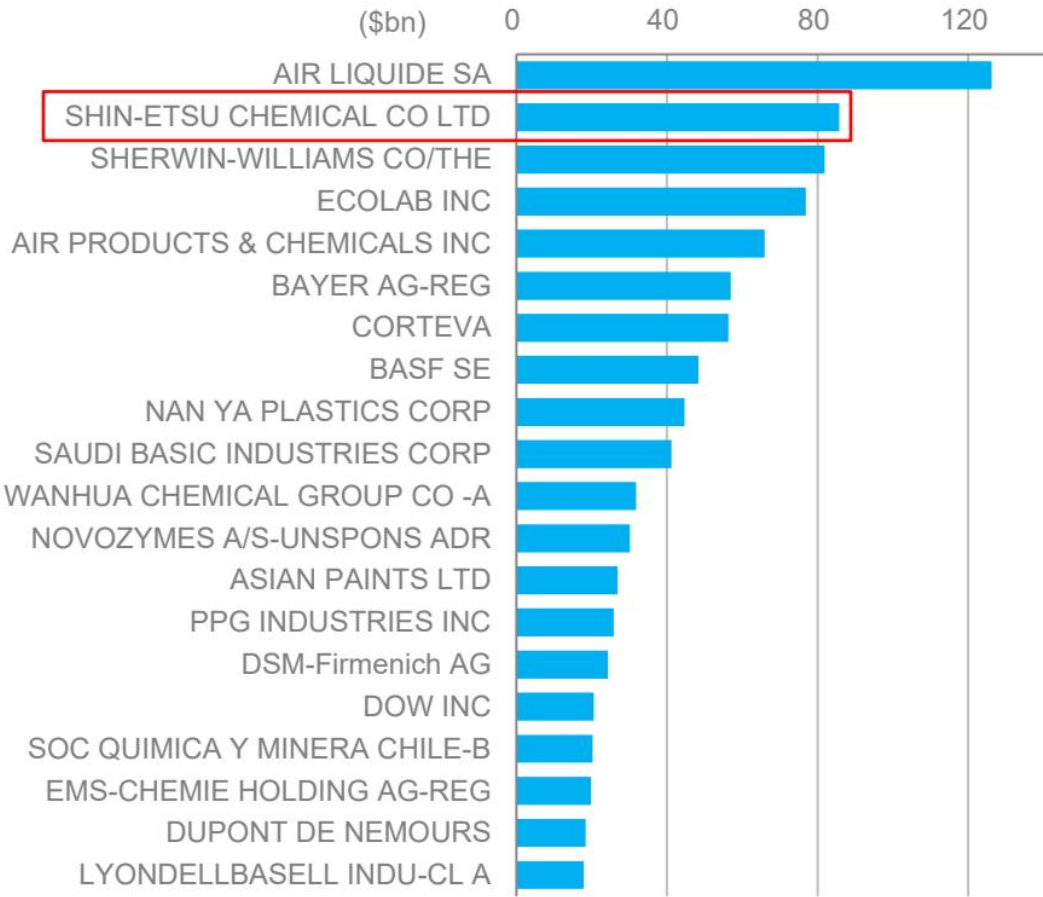
海外化工行业市值趋势 / 全球化工公司市值排名（前20）

自2019年1月以来的市值表现



图表 3

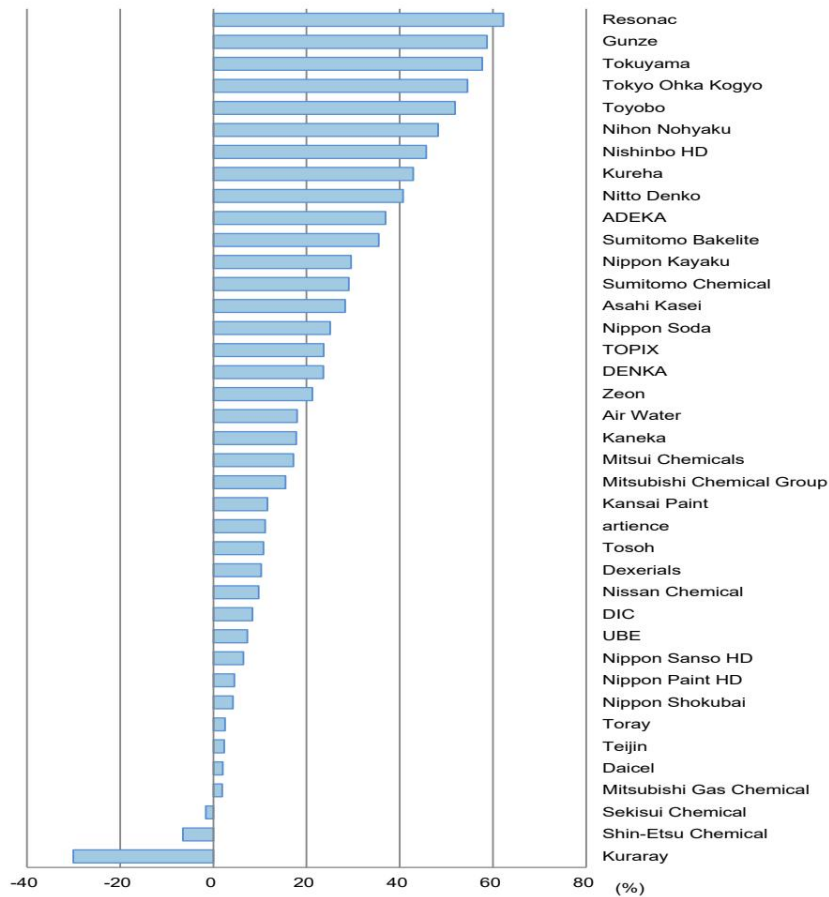
前20市值排名（截至2026年7月9日）



图表 4

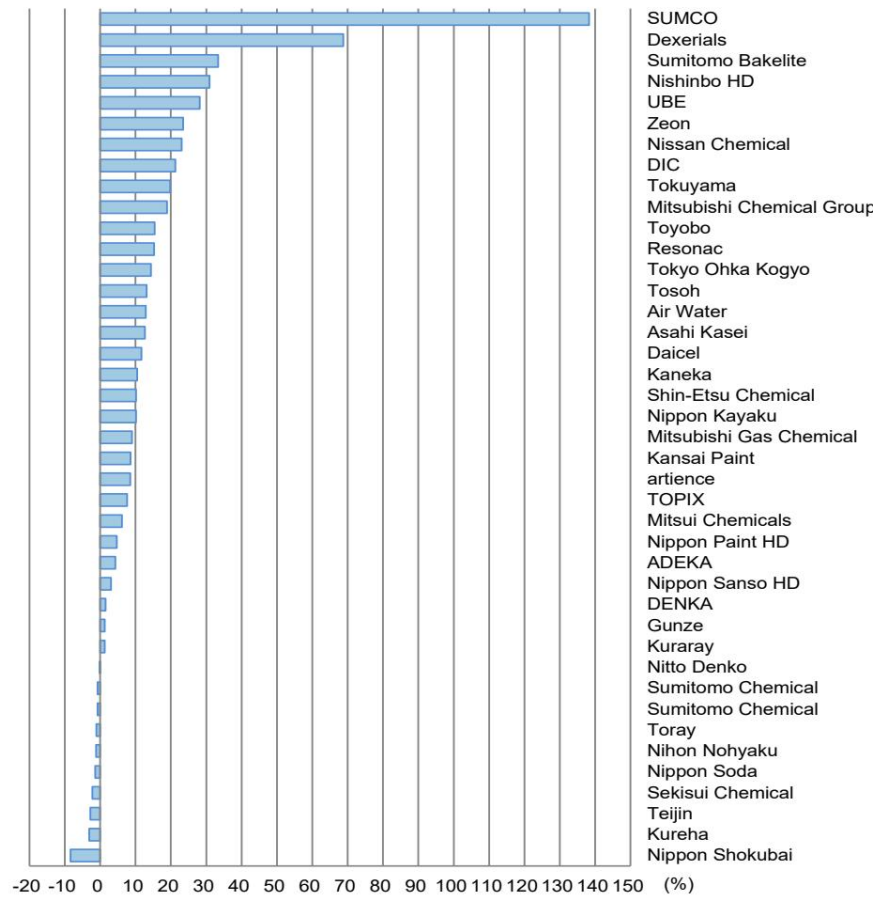
日本7家石化企业：旭化成、住友化学、东曹、三井化学、三菱化学集团、瑞环、宇部
日本6家电子化学品企业：信越化学、JSR、瑞翁、日东电工、可乐丽、SUMCO
日本2家合成纤维企业：帝人、东丽
日本7家精细化工企业：日本触媒、三菱瓦斯化学、大赛璐、积水化学、日本涂料、关西涂料、DIC
韩国8家化工企业：LG化学、乐天化学、OCI公司、韩华化学、锦湖石化、SK创新、S-Oil、晓星
台湾8家化工企业：台塑、南亚塑胶、台化、台湾肥料、中石化、李长荣化工、台橡、长兴材料
美国5大巨头：塞拉尼斯、陶氏、杜邦、伊士曼、利安德巴塞尔
欧洲5大巨头：阿科玛、朗盛、巴斯夫、索尔维、帝斯曼 来源：彭博，MS

报价表现排名 2025年报价表现



图表 5

来源：Workspace；注：对于“与3个月前相比”图表：报价截至2026年7月13日
与3个月前相比

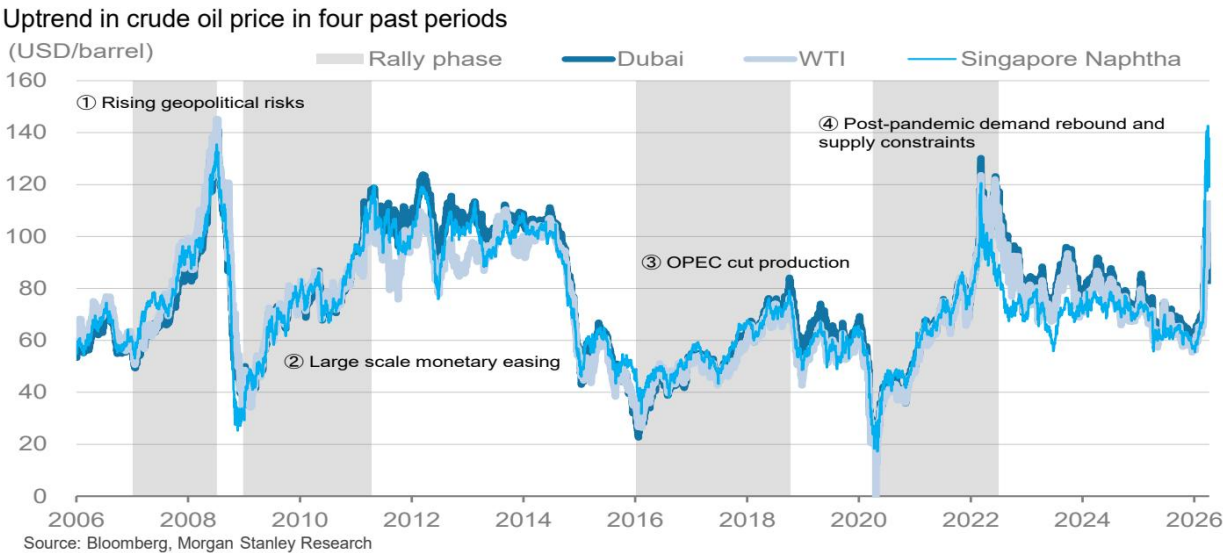


图表 6

全球化工同行估值

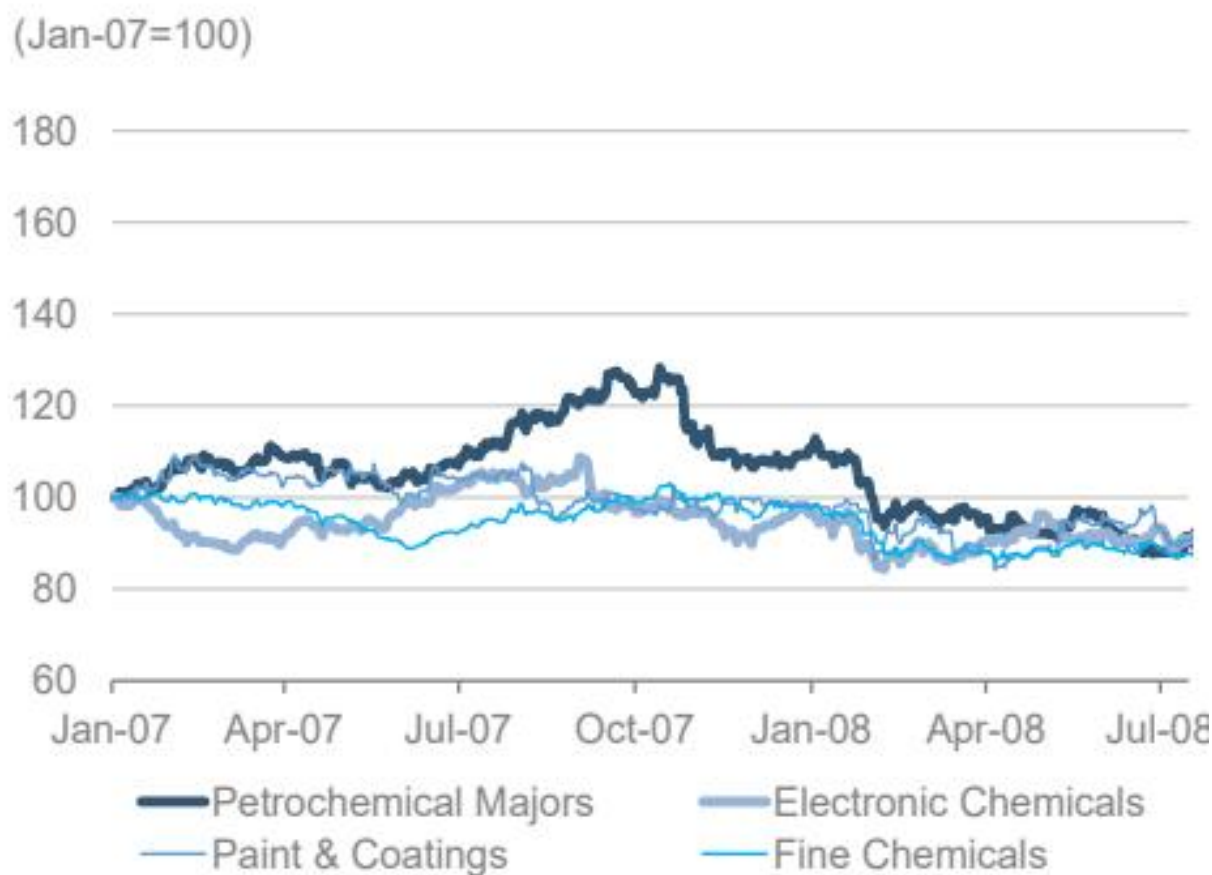
e = MS估计 注：市值截至2026年7月13日，每股收益估计为我们的MW基准。来源：彭博，MS

原油价格上涨期间的选股策略



图表 7

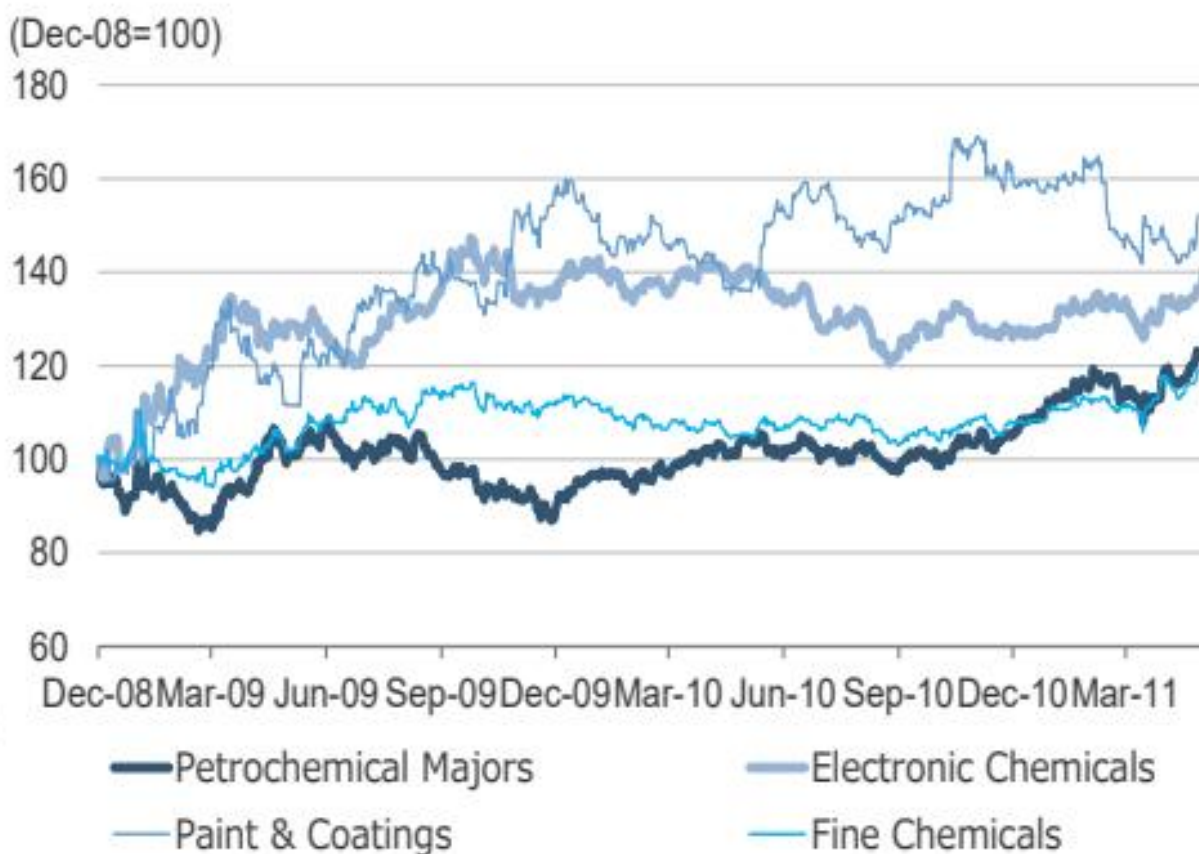
各行业表现 ① 2007年1月-2008年7月



图表 8

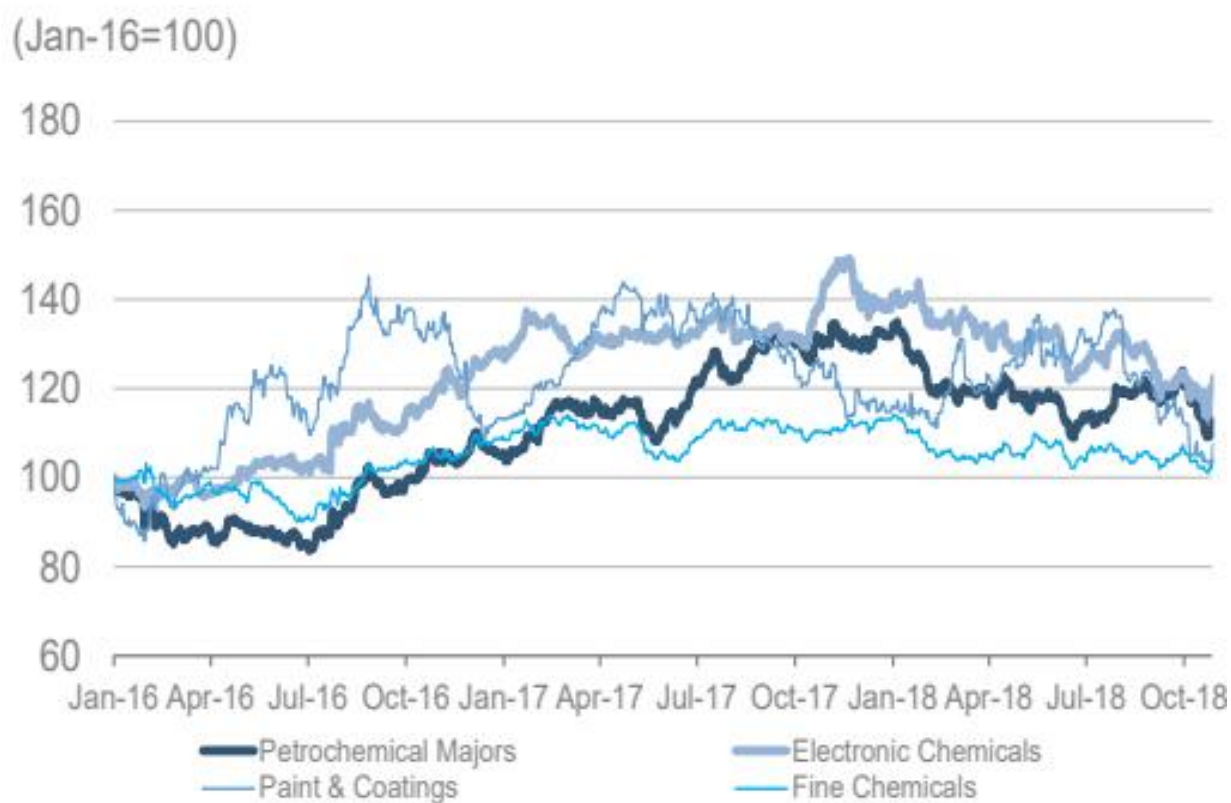
来源：彭博，MS

② 2008年12月-2011年4月



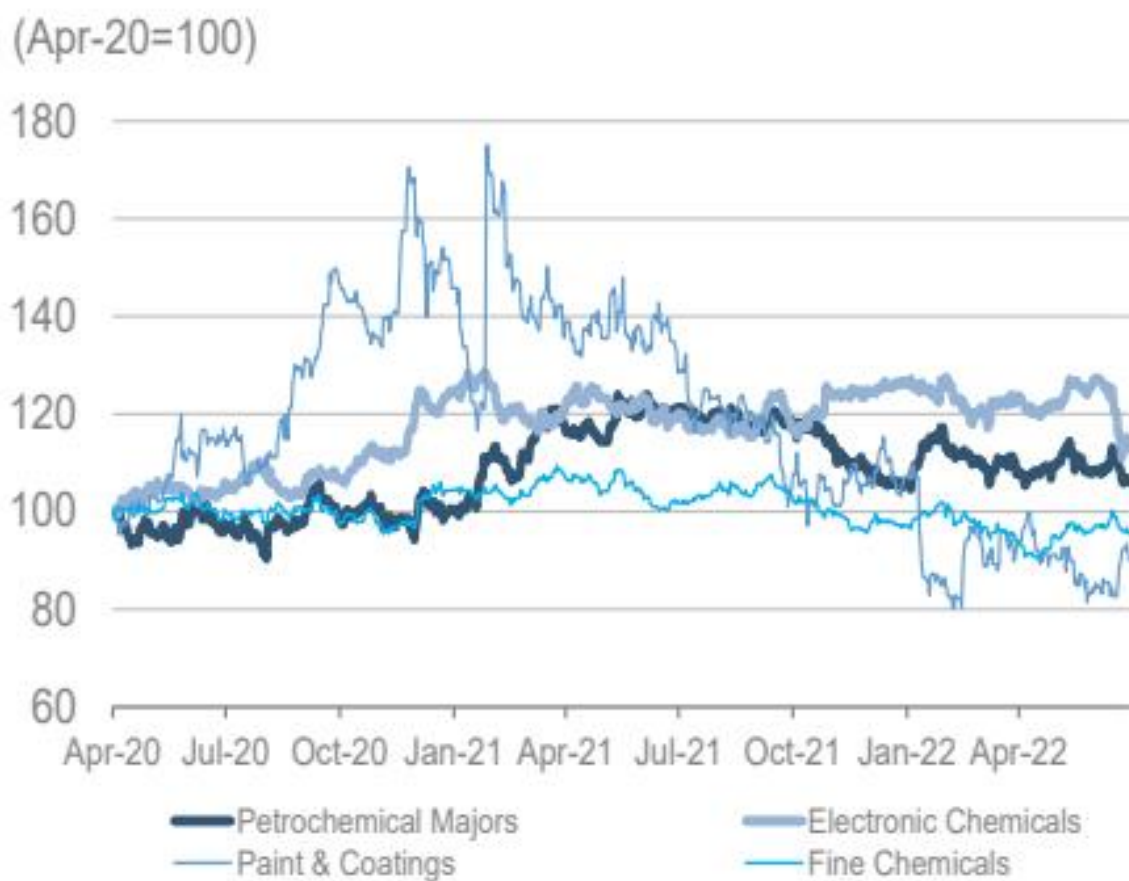
图表 9

③ 2016年1月-2018年10月



图表 10

④ 2020年4月-2022年6月

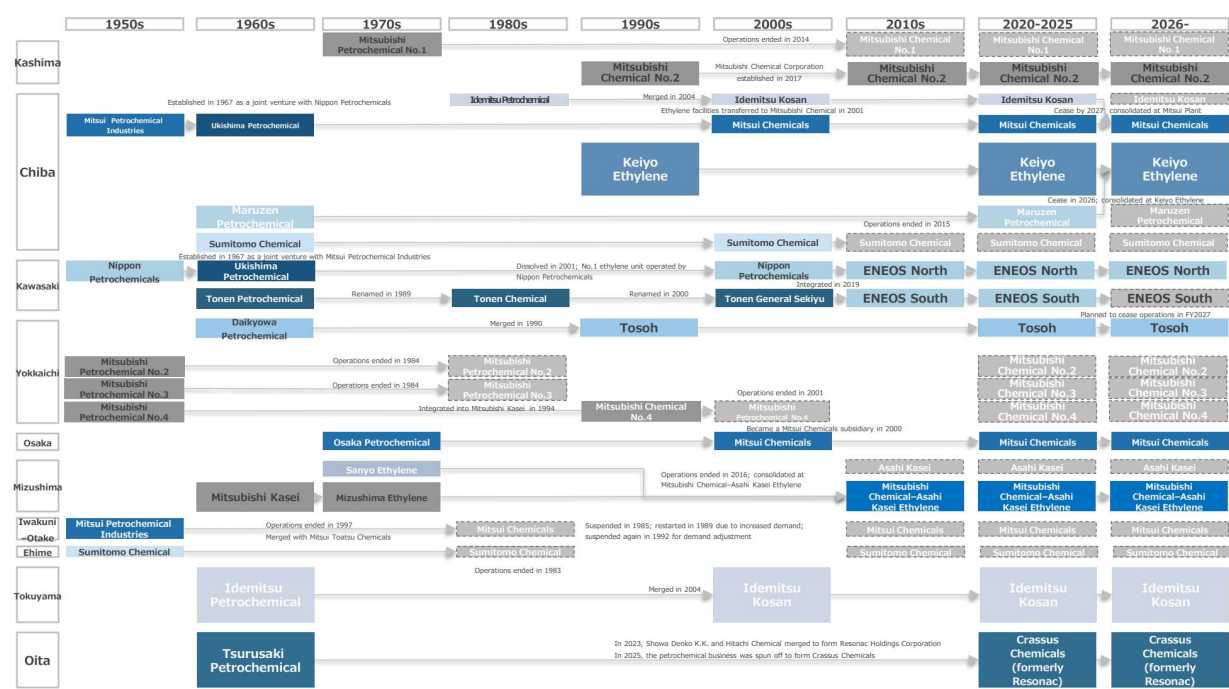


图表 11

石化需求、乙烯开工率依然仍在调整，但正走向底部。除了中国的反内卷政策外，韩国也出现了石脑油裂解装置缩减规模的迹象；我们认为整体情绪正在改善。亚洲石化价格和价差似乎已触底。行业重组已经开始，势头将增强。鉴于中东局势，我们预计石化价格短期内将飙升。研究指标仍处于低位，公司整体估值偏低。住友化学具有研究吸引力，因其集中管理资源以加速农用化学品和IT相关领域的增长。我们首选的公司是住友化学、三井化学和旭化成。

e = MS估计，来源：公司数据，FactSet，MS

日本石化公司过多：行业重组势在必行



图表 12

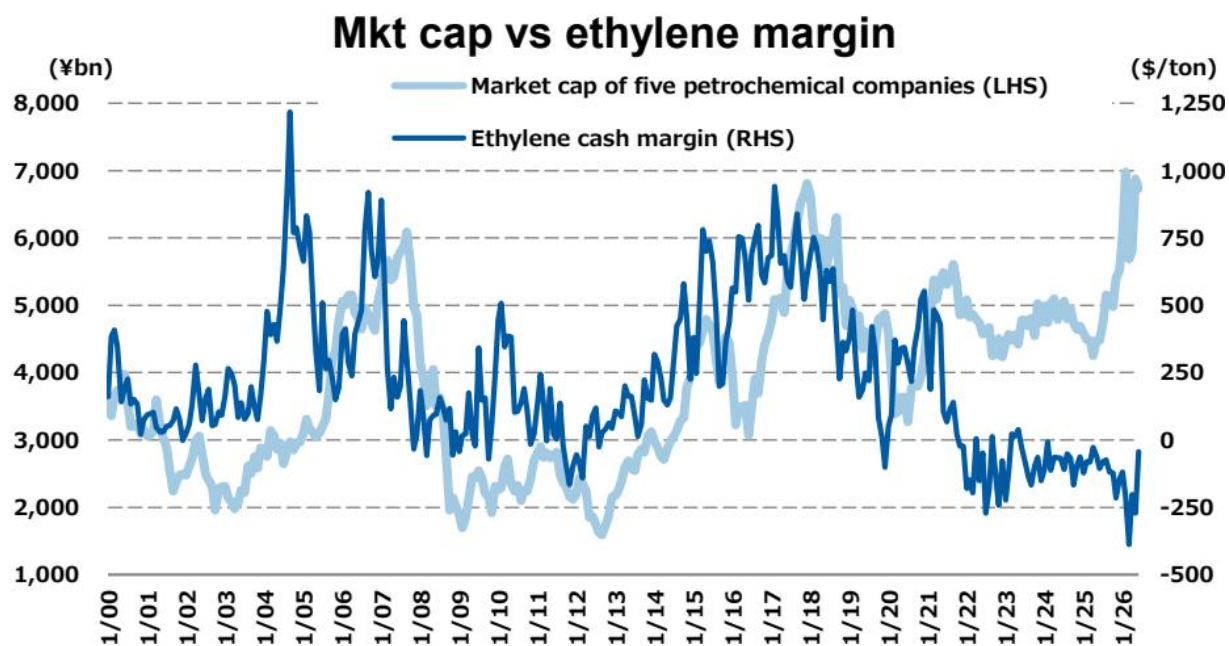
来源：公司数据，MS

日本石化行业将加速业务重组

自2020年以来，随着中国乙烯产量激增，石化产品的供需进一步出现变化。日本石化行业的再整合势头正在增强。行业正将业务结构从以基础化学品（易受宏观环境波动影响）为重点转向高利润的功能化学品（相对不受宏观环境波动影响）。

来源：公司数据，MS

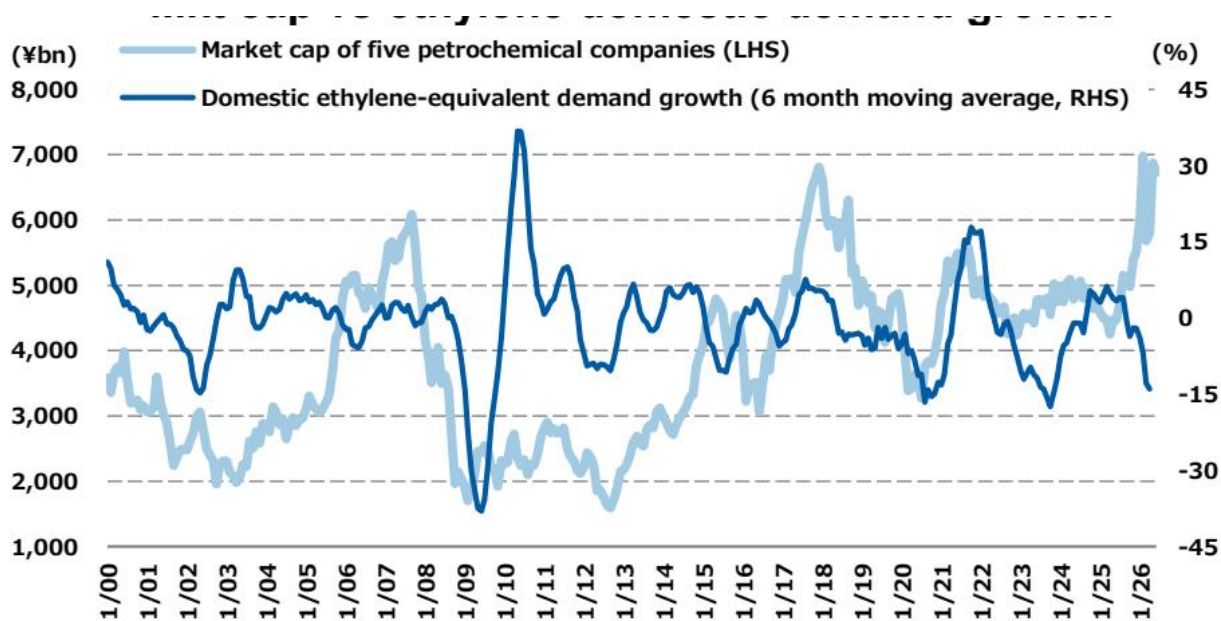
乙烯利润率与主要石化公司市值



图表 13

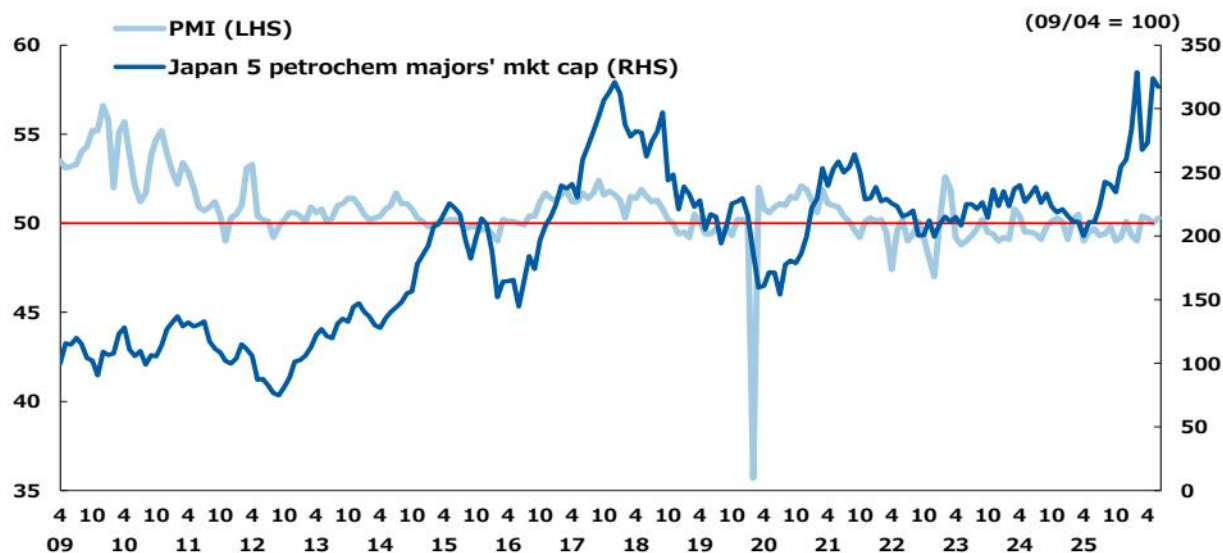
来源：彭博，日本财务省，MS

市值 vs 乙烯国内需求增长



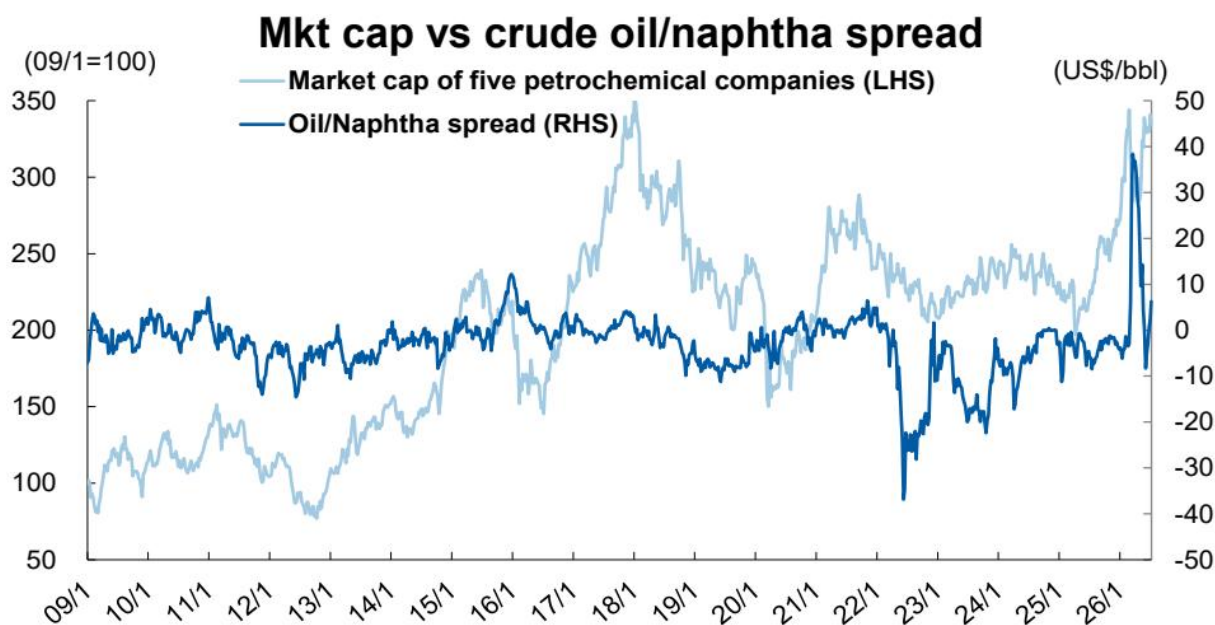
图表 14

市值 vs 中国制造业采购经理人指数



图表 15

来源：彭博，MS 来源：彭博，日本宏观环境产业省，MS

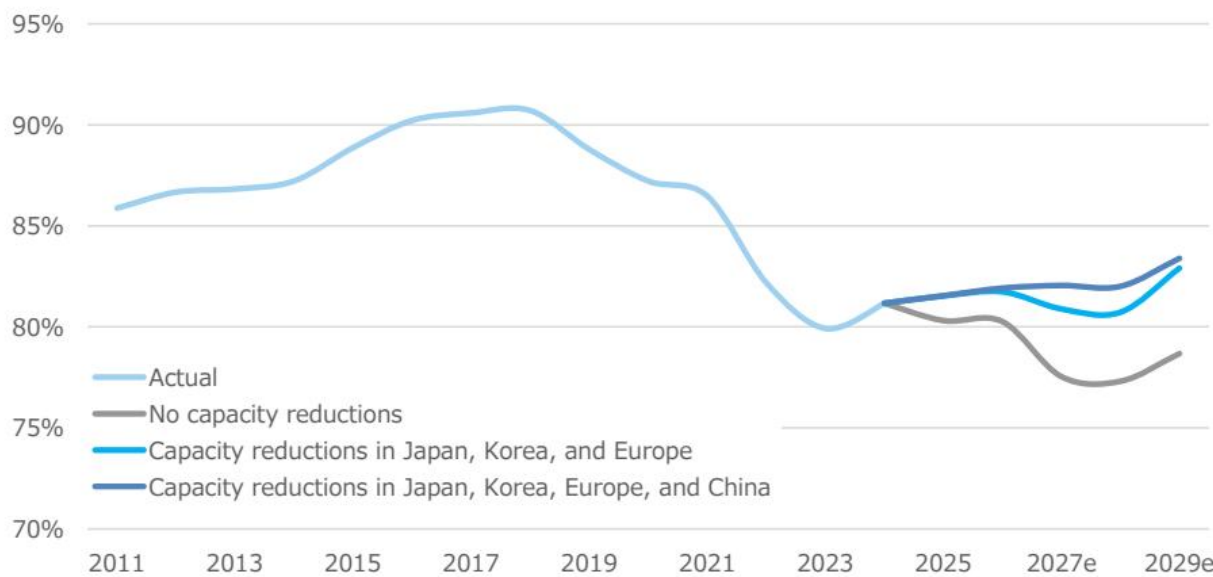


图表 16

来源：彭博，MS

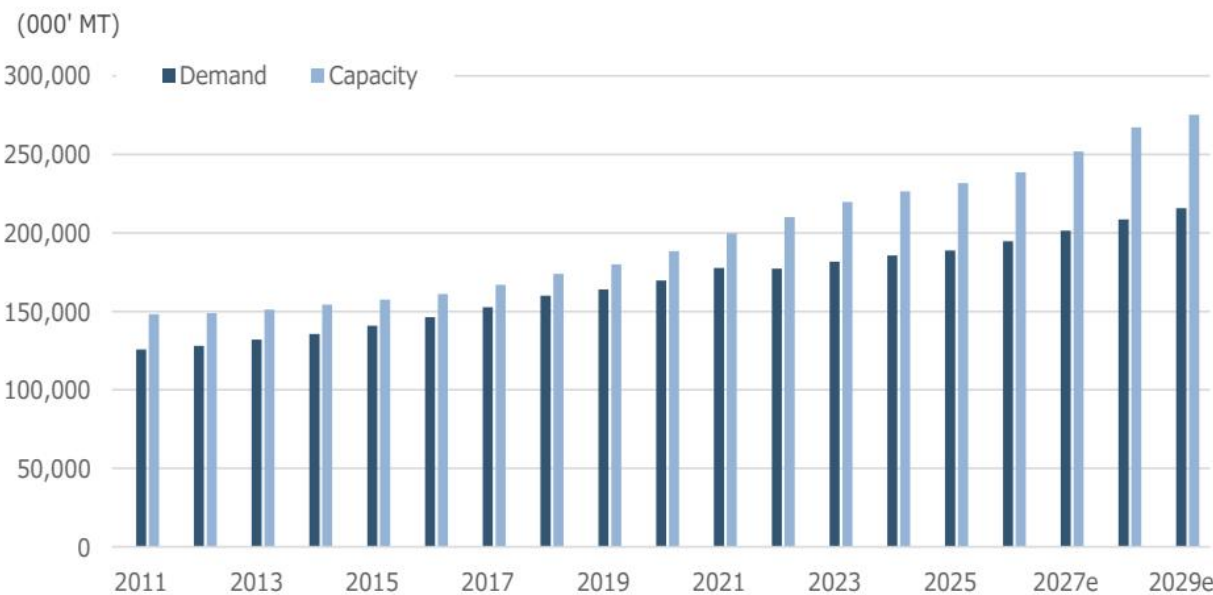
全球乙烯供需

全球乙烯开工率 开工率在2023年触底，目前呈温和上升趋势



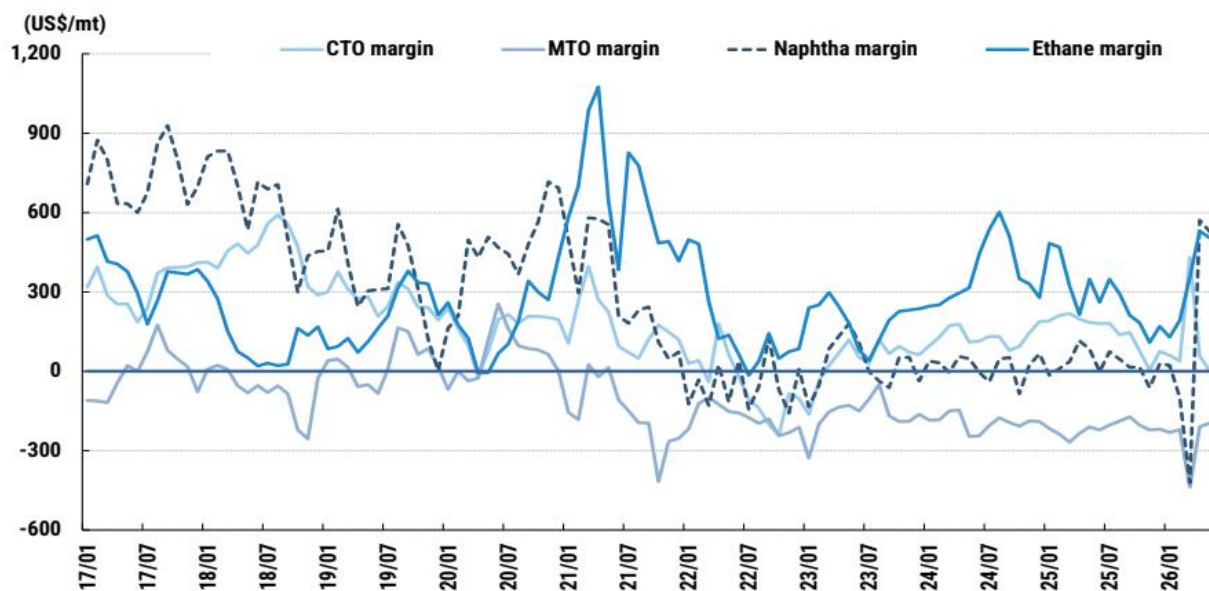
图表 17

全球乙烯供需



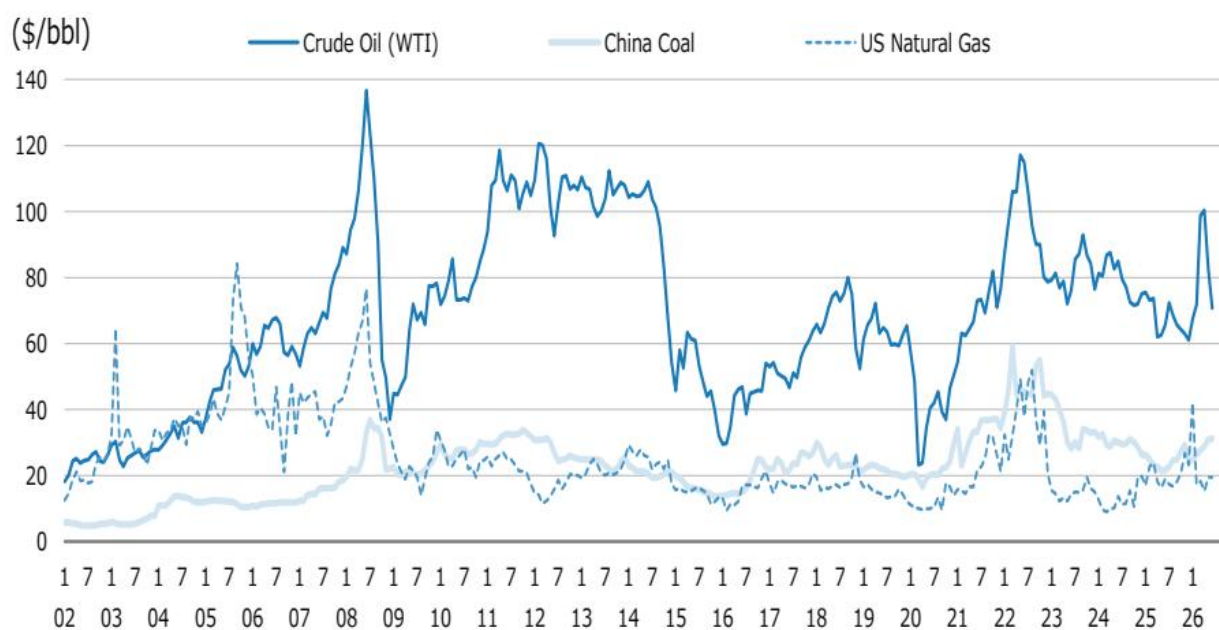
图表 18

不同原料的乙烯利润率 甲醇制烯烃成本竞争力取决于煤炭一体化生产



图表 19

煤炭、原油、天然气（油当量）



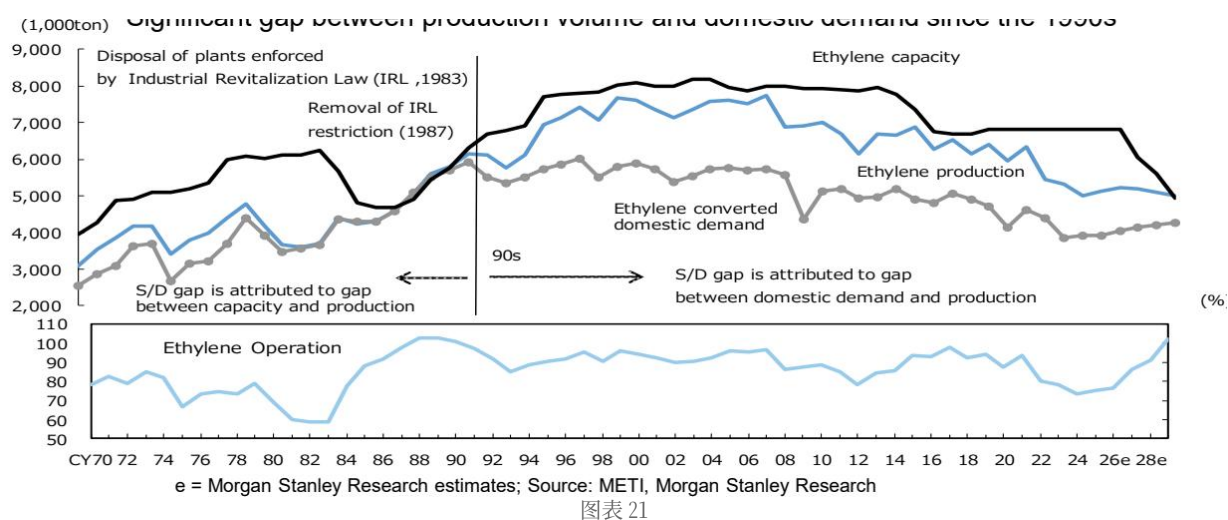
图表 20

e = MS估计；来源：IHS，彭博，MS

国内乙烯产能利用率/通用树脂净出口趋势：国内需求仍在调整，乙烯产能利用率较低

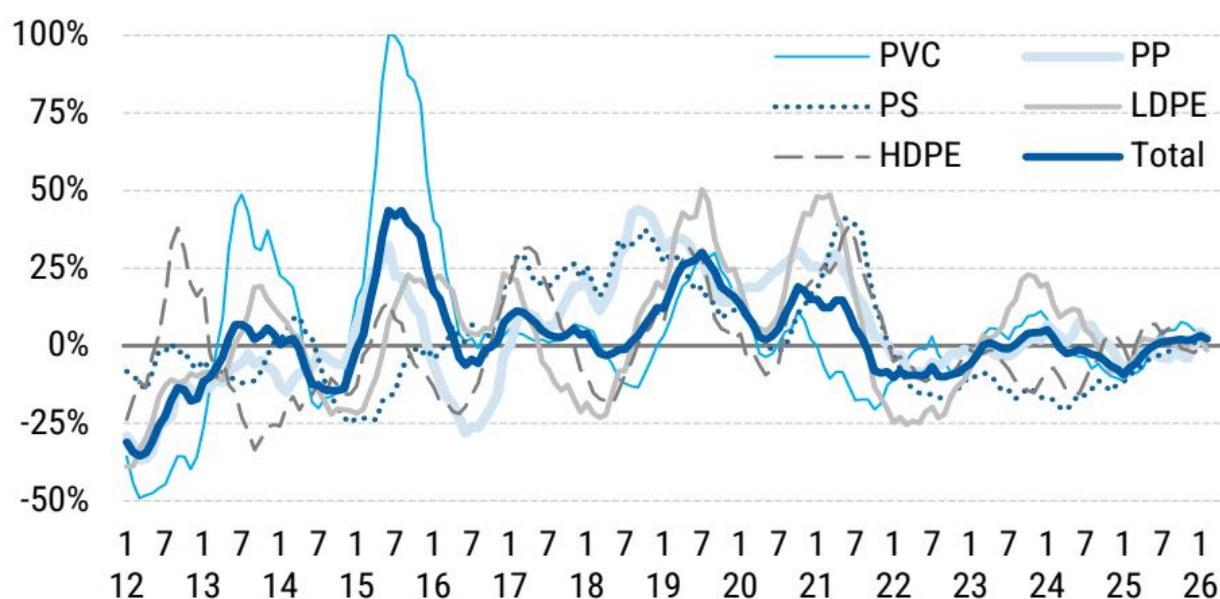
日本乙烯产量变化

（千吨）自1990年代以来，产量与国内需求之间存在显著差距



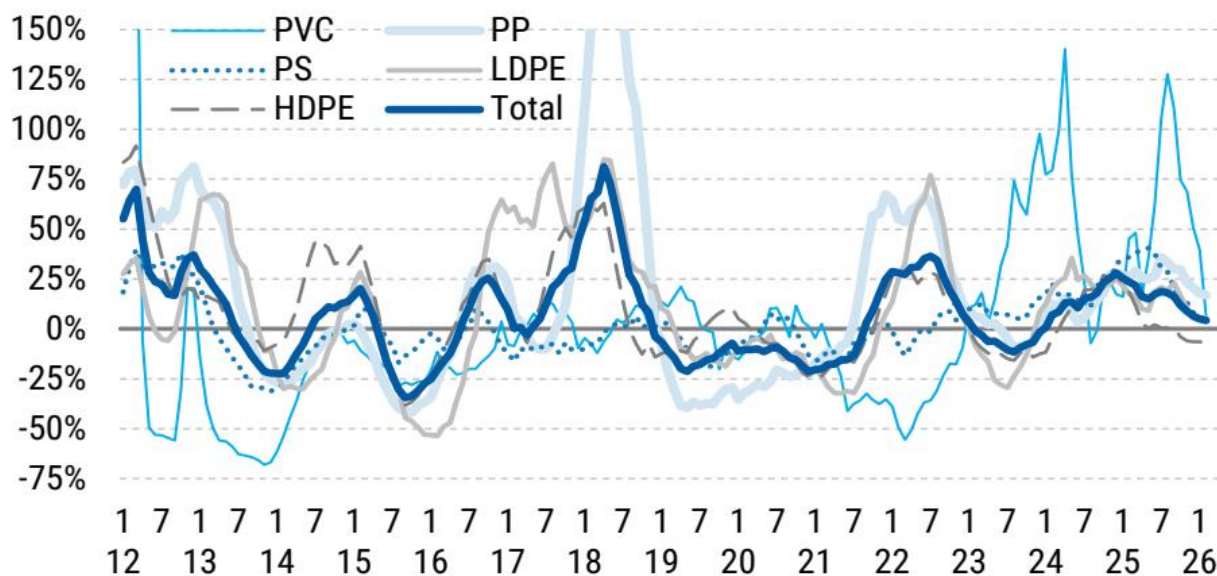
图表 21

通用树脂出口量同比趋势（6个月均值）不同树脂走势各异，但仍在下降



图表 22

通用树脂进口量同比趋势（6个月均值） 进口整体正在节奏变化



图表 23



图表 24



图表 25



图表 26

烯烃联合装置重组进展



图表 27

① 鹿岛 三菱化学 2号装置

投产年份：1992 年产能（百万吨） 检修：485.0， 不适用：564.0



图表 28

千葉 三井化学

投产年份：1973 年产能（百万吨） 检修：553.0， 不适用：612.0

7 川崎 ENEOS

投产年份：1971 年产能（百万吨） 检修：491.0， 不适用：540.0

投产年份：1970 年产能（百万吨） 检修：496.0， 不适用：567.0

2 千葉 丸善石化

投产年份：1969 年产能（百万吨） 检修：480.0， 不适用：525.0

5 千葉 出光兴产

投产年份：1985 年产能（百万吨） 检修：374.0， 不适用：414.0

10 三菱化学 旭化成 乙烯

8 四日市 东曹

投产年份：1972 年产能（百万吨） 检修：493.0， 不适用：527.0

徳山 出光兴产

投产年份：1964 年产能（百万吨） 检修：623.0， 不适用：689.0

国内乙烯开工率（含检修影响）

乙烯装置利用率（%）

资料来源：公司数据、化学品手册、MS

千叶京叶乙烯

投产年份：1994 年产能（百万吨） 检修：690.0， 不适用：768.0

6 川崎ENEOS

投产年份：1967 年产能（百万吨） 检修：404.0， 不适用：448.0

9 大阪三井化学

投产年份：1970 年产能（百万吨） 检修：455.0， 不适用：500.0

12 大分Crasus Chemical

投产年份：1977 年产能（百万吨） 检修：618.0， 不适用：694.0

3家公司（旭化成、三井化学、三菱化学）联合倡议，在日本西部实现碳中和及生产优化。

三井化学与出光兴产联合整合乙烯设施，目标在2027财年左右优化生产。

住友化学与丸善石油化学联合研究京叶乙烯运营优化措施。

烯烃联合装置的重组进展

注：红色标记为已关闭乙烯装置的公司；“出口”下主要衍生物表示C2/C3出口比例高。蓝色标记为已宣布乙烯装置结构改革的公司。资料来源：公司数据、化学品手册、MS

主要石化产品（基础原料/中间体/合成树脂）亚洲现货价格周度走势（2014年至今）

资料来源：彭博、财务省、MS

住友化学：合并收益

Ce = 公司预测，e = MS预测 资料来源：公司数据、MS

住友化学（4005）：市值与上市关联公司总市值（按研究持股调整）之比，市场相关产品数据

市值与子公司/关联公司合并市值

资料来源：FactSet、MS

资料来源：彭博、MS

资料来源：财务省、MS

中国草甘膦价格 资料来源：彭博、MS

三井化学：合并收益

Ce = 公司预测，e = MS预测 资料来源：公司数据、MS

（百万日元）ICT业务（包括PELLICLE、8万条半导体工艺胶带和APEL）的扩张正推动三井化学增长

三井化学（4183）：出行板块

业务收益组合方向 持续的组合观察改革，3个增长领域产生1120亿日元收益

e = MS预测；资料来源：公司数据、MS 海外PP复合材料业务营业利润趋势 因汽车生产复苏，从F3/22起回升

三井化学透镜材料概览：覆盖从大众市场到高端领域

资料来源：公司数据、MS

e = MS预测；资料来源：公司数据、MS

旭化成：合并收益

$\$^{\{*\}}\$$ = 随着F3/26财年电子业务中UVC LED器件生产终止，AlN衬底开发部分自F3/27财年起转移至材料板块的其他业务；F3/26财年结果已重新计算以反映此变化。Ce = 公司预测，e = MS预测 资料来源：公司数据、MS

旭化成Homes住宅订单（金额，月度，同比）受大型高附加值公寓强劲需求驱动

作为战略增长领域，我们预计该业务正沿着增长轨迹稳步推进

旭化成（3407）：不断演变的组合观察推动F25财年后持续创纪录利润

组合观察转型（营业利润）

受医疗保健业务增长支撑，该业务得益于商品类化学品的结构改革和收购策略

e = MS预测；资料来源：公司数据、MS

医疗保健业务营业利润

在收购驱动策略支撑下，该业务规模和盈利能力持续扩大，预计将保持强劲增长轨迹（百万日元）

e = MS预测；资料来源：公司数据、MS

e = MS预测；资料来源：公司数据、MS

资料来源：公司数据、MS

三菱化学集团：合并收益

$\$^{\{*\}}\$$ = F26财年修订了分部报告，基础材料与聚合物更名为基础材料。所示数据反映修订后的分部分类。Ce = 公司预测，e = MS预测 资料来源：公司数据、MS

三菱化学集团（4188）：结构改革后等待增长驱动力

从相对行业基准看，该股并未显得低估，因此我们的评级为平配。

- 基于业务环境评估和组合观察管理，国内石化业务的重组值得称赞。
- 然而，具有增长预期的半导体材料收入规模较小，导致盈利结构缺乏增长驱动力。
- 在石化业务中，由于中国企业产能扩张和需求疲软，MMA相关市场状况和价差预计将继续停滞。
- 我们期待该公司通过将约5100亿日元的制药子公司出售所得投入增长研究，创造增长驱动力。

MMA业务收益趋势 资料来源：公司数据、MS e = MS预测 资料来源：公司数据、MS。e = MS预测

MMA单体：亚洲价格/价差 资料来源：ICIS、行业数据、MS

东曹：合并收益

Ce = 公司预测，e = MS预测 资料来源：公司数据、MS

东曹（4042）：功能产品部门：核心产品价格趋势

亚洲烧碱价格趋势 资料来源：MS，根据各类数据估算

亚洲MDI价格和价差 pMDI - 苯价差（美元/吨） 资料来源：彭博、MS 有机化学品：乙烯胺出口价格
市场价格将走软， 但已快速回升

资料来源：财务省、MS

资料来源：彭博、MS

e = MS预测。资料来源：公司数据、FactSet、MS

除AI半导体扩张外， 传统半导体需求也在逐步复苏， 持续呈现稳定增长趋势。对于硅片， 尽管用户库存水平仍高， 但以300mm硅片为中心的复苏趋势持续。我们继续提到关注公司特质的选股策略。
我们继续看好ZEON和信越化学。

可乐丽和SUMCO的财年截至12月

全球硅片出货趋势

资料来源：MS（基于访谈和各类数据估算）

资料来源：MS（基于访谈和各类数据估算） 资料来源：公司数据、MS

硅片市场：公司情况更新

-300mm硅片供需假设 为避免供需平衡严重明显波动-

-300mm硅片出货量、产能和库存月数趋势-

e = MS预测。资料来源：各类数据、MS -台湾300mm硅片 资料来源：台湾财务省、各类数据、MS

LCD偏光片市场

中小尺寸面板市场和新涂布型开发是当前市场驱动力

偏光片简单示意图（左）与偏光膜供应链（右）

保护层（TAC膜等） 偏光片（TAC膜等） 保护层（TAC膜等）

偏光片（PVA膜） 可乐丽

TAC膜 富士胶片 COP膜 Zeon JSR 丙烯酸膜

偏光膜 BMC Sanritz Optimax等

夏普 京东方 群创光电 友达光电 中华映管等

资料来源：MS

偏光膜出口量 偏光膜出口价格

主要锂电池材料供应商地图

来源：CEMAC、公司数据、MS e = MS 估计值。来源：公司数据、MS

特斯拉销量单位

ZEON：合并收益

Ce = 公司估计值， e = MS 估计值 来源：公司数据、MS

信越化学：合并收益

信越化学 (4063)：Shintech（美国 PVC 子公司） 收益

美国 PVC 子公司 Shintech 收益 e = MS 估计值 来源：公司数据、MS

按乙烷价格估算的原材料成本。 来源：MS 基于访谈、IHS Chemical

美国 PVC 生产商产能份额 Shintech 仍位居首位 来源：MS 基于行业数据、公司资料及访谈

美国主要 PVC 生产商营业利润率 Shintech 保持其顶级利润率 注：Shintech=RP

基准，Westlake=乙烯基部门基准，Occidental=化学品部门基准；e = MS 估计值 来源：公司数据、MS

信越化学 (4063) 北美 PVC 市场趋势 - 供需平衡依然有利 北美 PVC 价差 利润率已触底
基于税前综合利润率；来源：MS， 根据各类数据估算

美国 PVC 价格 国内和出口价格均似乎接近底部 来源：IHS、行业数据、MS

美国烧碱价格 来源：MS， 根据各类数据估算

美国 PVC 供需 e = MS 估计值；来源：IHS、行业数据、MS

信越化学 (4063)：美国 PVC 价格自年中起全面复苏

美国国内 PVC 需求与美国新屋开工量趋势：重大自然灾害后 1-2 年内，新屋开工量扩大，PVC 需求攀升

美国新屋开工量与美国 30 年期抵押贷款利率趋势：新屋开工量 (%)

美国国内 PVC 需求与美国 30 年期抵押贷款利率趋势：PVC 需求将 来源：彭博、MS 基于财政部公司统计数据

信越化学 (4063)：盈利能力超越行业同行

五大晶圆制造商销售趋势

五大晶圆制造商息税前利润趋势

五大晶圆制造商息税前利润率趋势 来源：FactSet、各类资料、MS 基于

五大晶圆制造商息税折旧摊销前利润率趋势

日产化学：合并收益

Ce = 公司估计值，e = MS 估计值 来源：公司数据、MS

迪睿合：合并收益

可乐丽：合并收益

* 自 F12/26 起，电子材料推广部门的部门分类将从“其他”变更为“功能材料”。数据反映了这一变化。Ce = 公司估计值，e = MS 估计值；来源：公司数据、MS

胜高：合并收益

日东电工：合并收益

Ce = 公司估计值，e = MS 估计值 来源：公司数据、MS

DIC 财年截止于十二月 e = MS 估计值。 来源：公司数据、FactSet、MS [++]

表示该公司的数据已从考虑中移除，因为根据 MS 政策和/或适用法规，MS 目前可能被禁止发布有关该公司的此类信息。

精细化学品：符合预期 东丽：合并收益

* 自 F3/27 起，水处理业务以及制药和医疗产品业务将整合为一个部门，即水处理与医疗保健。工程业务将归入其他。然而，我们的估计基于先前的部门分类。Ce = 公司估计值，e = MS 估计值，来源：公司数据、MS

碳纤维需求：一般工业应用增长提供牵引力
B787 交付量：预计从 2024 年起产量大幅回升 碳纤维供需：预计中期内趋紧
碳纤维/一般工业需求：不确定性容器需求急剧增长
来源：公司数据、各类资料、MS；e=MS 估计值

航空航天相关市场趋势

波音：公司情况更新

东丽的预浸料是唯一用于主结构的材料

主要客机中复合材料占重量百分比

来源：赫氏公司年报、公司访谈、MS

主要客机供应链

国内碳纤维市场 国内碳纤维库存量 / 库存比 / 平均售价
国内碳纤维月均开工率
商用喷气运输机订单数量（左）与交付数量（右）趋势（架）
来源：公司、财务省、宏观环境产业省、MS

合并现金流量
郡是：合并收益

Ce = 公司估计值，e = MS 估计值 来源：公司数据、MS

帝人：合并收益

调整后营业利润的计算方法为：在营业利润基础上，加上未合并子公司及联营公司的权益收益和损失，并剔除因特殊因素产生的收益和损失。Ce = 公司估计值，e = MS 估计值 来源：公司数据、MS

DIC：合并收益

来源：公司数据、MS Ce = 公司估计值，e = MS 估计值 [++] 表示该公司的数据已从考虑中移除，因为根据 MS 政策和/或适用法规，MS 目前可能被禁止发布有关该公司的此类信息。\$^{*}\$ = 自 2026 财年起，公司更改了汇总部门信息的方法，以更好地反映各报告部门的资产和资本效率。数据基于修订后的汇总方法。

Co = 公司估计值；e = MS 估计值。

三菱 UFJ MS 标的有限公司（“ MUMSS ”）正就 DIC 株式会社（“ DIC ”）拟通过 Kohlberg Kravis Roberts & Co. L.P.（“ KKR ”）发起的要约收购及后续程序（包括积水化学工业株式会社向 KKR 为将太阳控股株式会社私有化而设立的收购主体母公司进行研究）收购其权益法关联公司太阳控股株式会社（“ Taiyo ”）普通股事宜，担任 DIC 的财务顾问，该事宜已于 2026 年 3 月 31 日公布。本报告及其中所提供信息并非旨在招揽股东在要约收购中投标股份，或就股东是否应接受要约向读者提供建议。DIC 已同意就其财务顾问服务向 MUMSS 支付费用。