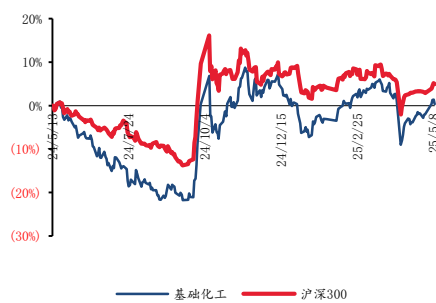




基础化工

化工新材料周报 (20250505-20250511): 制冷剂价格维持高位，维生素价格走弱

■ 走势比较



报告摘要

1. 重点子行业及产品情况跟踪

制冷剂: 价格维持高位。据百川数据, 本周(5.5-5.11)制冷剂价格维持高位, 制冷剂 R22 市场均价 36000 元/吨, 制冷剂 R32 市场均价 49000 元/吨, 制冷剂 R125 市场均价 45000 元/吨, 制冷剂 R134a 市场均价 47500 元/吨, R142b 市场均价 27000 元/吨, 价格较上周持平。今年以来, 制冷剂价格上涨明显, 同比去年价格大幅上行。

维生素: 本周价格继续走弱。据百川数据, 截至 5 月 9 日, 维生素 A 最新市场均价 65 元/千克, 较上周下滑 4.41%, 较年初下降 45.83%, 较去年同比下降 22.62%; 维生素 E 最新市场均价 105 元/千克, 较上周下滑 1.41%, 较年初下降 21.05%。

高性能纤维/轻量化材料: 受益于机器人及低空经济产业链, 关注度持续提升。4 月 18 日, 北京亦庄揭晓了 2025 人形机器人半程马拉松的参赛阵容。此次共有 21 支队伍参赛, 其中既有来自企业或研究机构的队伍, 也有清华大学、北京科技大学等高校科研组织。根据《科创板日报》基于公开信息统计, 已知有 7 家企业将携自家研发的机器人参赛, 其余机构则大多选择安排第三方机器人完成比赛。超高分子量聚乙烯纤维(UHMWPE), 是继芳纶和碳纤维之后的第三代高性能纤维, 广泛应用在军事防护、远洋航海、航空航天、海洋养殖等领域。

2. 核心观点

(1) 制冷剂、生物航煤: 制冷剂价格维持高位, 盈利能力增强, 建议关注: 巨化股份、三美股份等; 生物航煤方面, 建议关注已有产能并取得适航认证的公司。

(2) 低空经济/机器人产业链材料: 我国低空经济、机器人产业迈向商业化, 相关的新材料、轻量化材料(如碳纤维、超高分子量聚乙烯等)需求或增加。建议关注: 碳纤维行业、同益中等。

风险提示: 下游需求不及预期、产品价格下跌等。

相关研究报告

<<金发科技 2024 年报及 2025 年一季报点评: 业绩持续改善, 新材料国产替代打开成长空间>>--2025-04-30

<<民爆一体化+军工新材料+轨交业务, 一体两翼发展稳步推进>>--2025-04-30

<<湖北省国资委成为实控人, 民爆一体化区域龙头迎来发展新机遇>>--2025-04-30

证券分析师: 王亮

E-MAIL: wangl@tpyzq.com

分析师登记编号: S1190522120001

证券分析师: 王海涛

E-MAIL: wanght@tpyzq.com

分析师登记编号: S1190523010001

目录

一、 细分领域跟踪	4
(一) 重点化工新材料产品价格情况	4
(二) 电子化学品：关注下游技术突破及材料进口替代	5
(三) 新质生产力：碳纤维、超高分子量聚乙烯、PEEK	8
(四) 锂电/储能上游材料：耐心等待下游市场释放	9
(五) 光伏/风电上游材料：EVA 价格较年初小幅反弹	10
(六) 生物基材料及能源：生物柴油价格较年初有所反弹	12
(七) 可再生及改性塑料：应用场景日益广泛	13
(八) 涂料油墨颜料：乘用车与消费电子需求稳步增长	15
二、 行情表现	16
(一) 化工行业情况	16
(二) 行业内个股涨跌幅	17
三、 重点公司公告和行业重要新闻跟踪	18
(一) 重点公司公告	18
(二) 行业要闻	19
四、 重点标的	20

图表目录

图表 1: 重点化工新材料产品价格跟踪	4
图表 2: 电子化学品行业产业链情况	5
图表 3: 全球半导体材料市场规模及增速	6
图表 4: 中国半导体材料市场规模及增速	6
图表 5: 电子级双氧水价格, 元/吨	7
图表 6: 电子级硫酸价格, 元/吨	7
图表 7: 电子级氨水价格, 元/吨	7
图表 8: 电子级氢氟酸价格, 元/吨	7
图表 9: 蚀刻液、显影液价格, 元/吨	7
图表 10: 电子级磷酸价格, 元/吨	7
图表 11: 碳纤维及原丝价格情况	8
图表 12: 中国人形机器人市场规模及预测	9
图表 13: 中国 PEEK 材料消费量及同比	9
图表 14: 碳纳米管价格情况	10
图表 15: 导电炭黑价格情况	10
图表 16: 普鲁士蓝类化合物材料价格, 元/吨	10
图表 17: 钠电池硬碳负极材料价格, 元/吨	10
图表 18: 光伏产业链概况	11
图表 19: EVA 各牌号市场价格	12
图表 20: EVA 各牌号出厂价格	12
图表 21: EVA 库存情况	12
图表 22: POE 各牌号价格	12
图表 23: 生物柴油及 SAF 价格	13
图表 24: 我国生物柴油出口情况, 吨/月	13
图表 25: 中国塑料制品产量, 累计, 万吨	14
图表 26: 特种工程塑料分类	14
图表 27: 普通塑料、工程塑料及特种工程塑料示意图	14
图表 28: 原生塑料价格, 元/吨	15
图表 29: 再生塑料价格, 元/吨	15
图表 30: 全球及中国汽车销量	15
图表 31: 全球消费电子出货量	15
图表 32: 本周中信一级子行业涨跌幅, %	16
图表 33: 本月中信一级子行业涨跌幅, %	16
图表 34: 本周基础化工下属三级子行业涨跌幅	17
图表 35: 化工板块个股市场表现	17
图表 36: 重点公司公告	18

一、细分领域跟踪

(一) 重点化工新材料产品价格情况

据百川数据，本周（5.5-5.11）溴素山东价格最新价格为22800元/吨，较上周上涨3.64%；制冷剂板块表现稳定、维持高位，价格均与上周持平，生物航煤价格小幅下降；维生素价格继续下滑，己内酰胺、丙烯腈、炭黑及PA66价格均出现不同幅度下滑。

图表1：重点化工新材料产品价格跟踪

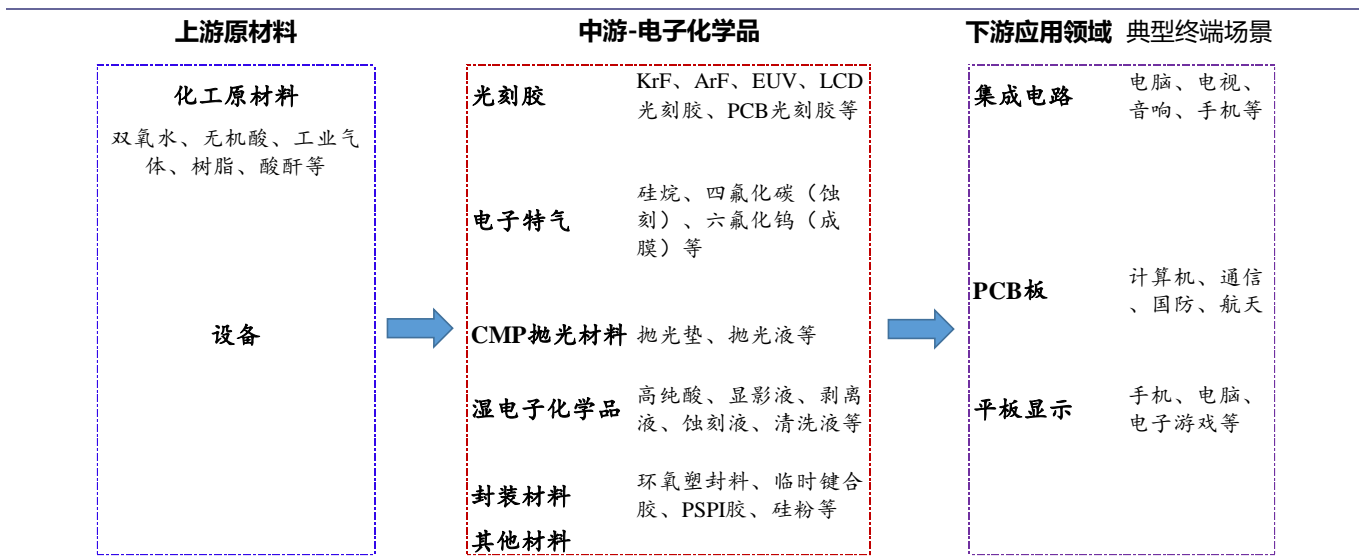
商品名称	指标名称	价格	较上周(%)	较年初(%)	较去年(%)	日期	备注
POE	POE8999 (8480指标) 华东	11000	0.00	(15.38)	(18.52)	2025/5/11	含税 元/吨
EVA	EVA市场均价	11143	(0.45)	2.70	(4.70)	2025/5/9	元/吨
碳纤维	碳纤维市场均价	83.75	0.00	0.00	(12.99)	2025/5/11	含税
生物柴油	生物柴油市场均价	8100	0.00	8.00	-	2025/5/11	元/吨
生物柴油	生物航煤(SAF)欧洲FOB-高端价	1757	(1.79)	(5.23)	-	2025/5/11	美元/吨
炭黑	炭黑市场均价	6618.5	(1.71)	(6.33)	(24.06)	2025/5/11	元/吨
导电剂	多壁碳纳米管粉体市场均价	6.4	0.00	0.00	(8.57)	2025/5/11	万元/吨, 多壁碳纳米管粉体
导电剂	多壁碳纳米管导电浆料市场均价	2.75	0.00	0.00	0.00	2025/5/11	万元/吨, 多壁碳纳米管导电浆料
导电剂	SP炭黑市场均价 (高端)	3.2	0.00	(8.57)	(50.77)	2025/5/11	2.8-3.2万元/吨, 个别高位亦存
溴素	溴素山东	22800	3.64	6.05	11.22	2025/5/11	卤水溴, 罐装含税出厂价格, 一单一议
萤石	萤石97干粉市场均价	3804	(1.45)	(1.50)	(3.21)	2025/5/9	元/吨
制冷剂	制冷剂R22市场均价	36000	0.00	9.09	38.46	2025/5/9	元/吨
制冷剂	制冷剂R32市场均价	49000	0.00	13.95	48.48	2025/5/9	元/吨
制冷剂	制冷剂R125市场均价	45000	0.00	7.14	0.00	2025/5/9	元/吨
制冷剂	制冷剂R134a市场均价	47500	0.00	11.76	48.44	2025/5/9	元/吨
制冷剂	制冷剂R142b市场均价	27000	0.00	63.64	63.64	2025/5/9	元/吨
聚偏氟乙烯	聚偏氟乙烯粒料市场均价	6.2	0.00	3.33	(17.33)	2025/5/9	万元/吨
活性染料	活性染料活性黑市场均价	22	0.00	10.00	4.76	2025/5/9	元/公斤
间苯二酚	间苯二酚市场均价	43000	0.00	0.00	10.54	2025/5/11	42000-44000 (含税出厂)
H酸	H酸市场均价	40500	0.00	12.50	17.39	2025/5/9	元/吨
氨纶	氨纶市场均价	23500	0.00	(0.84)	(13.60)	2025/5/9	元/吨
BDO	BDO市场均价	7950	0.00	(6.47)	(11.67)	2025/5/9	元/吨
磷酸铁锂	磷酸铁锂(动力型)市场均价	33500	(1.47)	(5.63)	(22.81)	2025/5/11	出厂含税
磷酸铁	磷酸铁市场均价	10600	0.95	0.95	1.92	2025/5/11	出厂含税
天然石墨	天然石墨鳞片石墨市场均价	3000	0.00	(3.23)	(19.46)	2025/5/11	元/吨含税
双氟磺酰亚胺锂	双氟磺酰亚胺锂折固	77500	0.00	(7.74)	(22.50)	2025/5/11	含税运
钠电池	钠电池硬碳负极材料	70000	0.00	0.00	(6.67)	2025/5/11	报价区间6-8万元/吨
钠电池	钠电池普鲁士蓝类化合物材料	45000	0.00	(18.18)	(18.18)	2025/5/11	元/吨, 含税
多晶硅	多晶硅基准品现货价格	39915	-	(5.19)	(12.27)	2025/5/11	出厂含税价
电子级氢氟酸	电子级氢氟酸UPSSS级中国	11000	0.00	0.00	(15.38)	2025/5/11	10000-15000元/吨 (出厂含税)
电子级氨水	电子级氨水G5级	4000	0.00	0.00	(42.86)	2025/5/11	元/吨, 含税出厂价。
显影液	显影液华东地区	7000	0.00	0.00	(12.50)	2025/5/11	元/吨, 含税出厂价6000-8000元/吨
蚀刻液	铜蚀刻液华东地区	8000	0.00	0.00	(3.61)	2025/5/11	元/吨, 含税出厂价
丙烯腈	丙烯腈市场均价	8150	0.00	(15.10)	(23.47)	2025/5/9	元/吨
己内酰胺	己内酰胺市场均价	8600	(3.37)	(17.31)	(33.85)	2025/5/11	元/吨 (含税)
腈纶	腈纶市场均价	14700	0.00	0.68	0.68	2025/5/9	元/吨
再生PET	再生PET市场均价	4200	2.44	(16.00)	(22.22)	2025/5/11	元/吨 (不含税)
有机硅	有机硅生胶市场均价	13500	0.00	(4.93)	(3.57)	2025/5/9	元/吨
维生素A	维生素A市场均价	65	(4.41)	(45.83)	(22.62)	2025/5/9	元/千克
维生素E	维生素E市场均价	105	(1.41)	(21.05)	55.56	2025/5/9	元/千克
PA66	PA66市场均价	16600	(1.06)	(3.91)	(27.03)	2025/5/9	元/吨

资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

(二) 电子化学品：关注下游技术突破及材料进口替代

电子化学品，也称作电子化工材料，是指为电子工业配套的精细化工材料，就生产工艺属性而言，属于精细化工行业；就产品用途而言，属于电子材料行业。目前，我们的研究主要集中在湿电子化学品、光刻胶及配套试剂、电子特气、CMP抛光材料及封装材料等领域。

图表2：电子化学品行业产业链情况



资料来源：公开资料，太平洋证券整理

电子化学品行业具有以下特点：

1) 品种多、专用性强、专业跨度大

电子化学品品种规格繁多，据不完全统计产品品种在2万余种以上。如半导体材料可分为集成电路和分立器件生产工艺所用的光刻胶、封装材料、高纯化学试剂等；电池化学品按电池材质可分为锂离子电池化学品、碱锰电池化学品、燃料电池化学品、镍氢电池化学品等品种。

电子化学品系化学、化工、材料科学、电子工程等多学科结合的综合学科领域，各种电子化学品之间在材料属性、生产工艺、功能原理、应用领域之差异较大，产品专业跨度大，单一产品具有高度专用性、应用领域集中。比如，电池化学品、合金材料、压电与声光晶体材料之间在生产工艺和应用领域就存在本质区别。

2) 子行业细分程度高、技术门槛高

由于电子化学品品种多、专业跨度大、专用性强等原因，单个企业很难掌握多个跨领域的知识储备和工艺技术，内部形成了多个子行业。不同于上游石油化工等基础化学原材料行业，精细化工领域的电子化学品存在市场细分程度高、技术门槛高的特点。

3) 技术密集、产品更新换代快

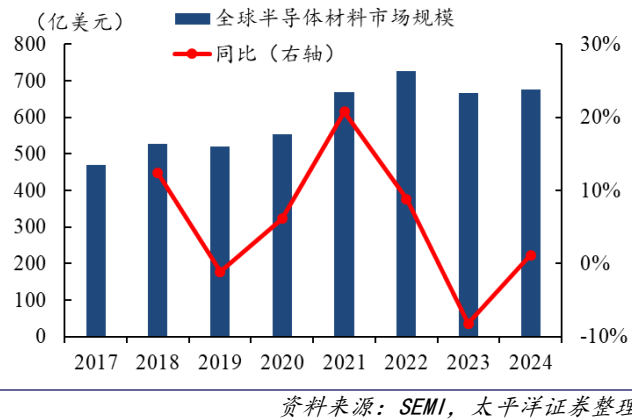
电子化学品系多学科结合的综合性学科领域，与下游行业结合紧密，新能源、信息通讯、消费电子等下游行业日新月异的快速发展，势必要求电子化学品更新换代速度不断加快。

4) 功能性强、附加值高、质量要求严

受益于5G、人工智能、消费电子、汽车电子等领域的需求拉动，全球半导体材料市场规模呈现波动向上的态势。2025年4月29日，半导体行业机构SEMI最新报告宣布，2024年全球半导体材料市场收入规模达675亿美元。

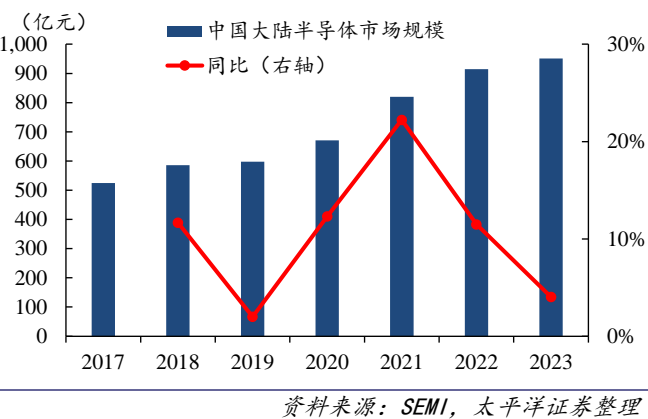
2017-2024年半导体材料的市场规模由465亿美元提升至675亿美元，CAGR为5.3%；伴随着国内半导体材料厂商技术水平和研发能力的提升，中国半导体材料市场规模提升速度高于全球。2017-2023年国内半导体材料市场规模由525亿元提升至951亿元，CAGR达到10%。

图表3：全球半导体材料市场规模及增速



资料来源：SEMI，太平洋证券整理

图表4：中国半导体材料市场规模及增速

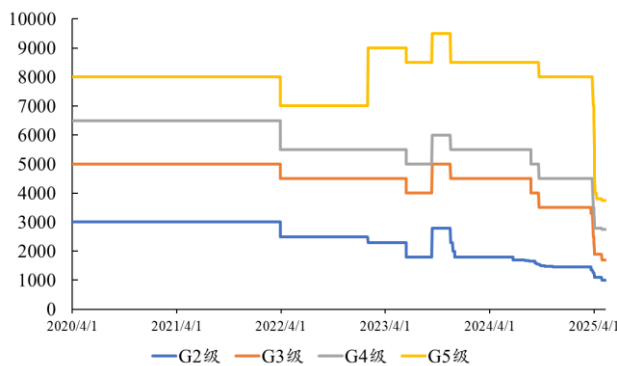


资料来源：SEMI，太平洋证券整理

电子化学品作为电子材料与精细化工相结合的高新技术产品，具有高级、精密、尖端等特点。半导体涉及的化学品主要有五大类：光刻胶、电子气体、湿化学品、抛光液/抛光垫和金属靶材。我国半导体领域的国产化程度依然有待提升，随着国内政策扶持力度的不断加大与国外半导体出口限制，芯片领域的国产化趋势日益明显。行业相关公司雅克科技、联瑞新材、鼎龙股份、金宏气体、华特气体、圣泉集团、新宙邦等值得关注。

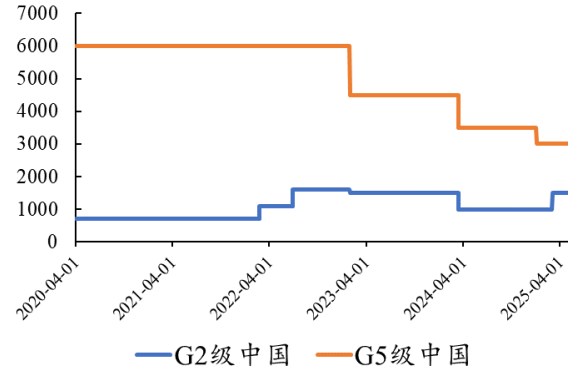
据百川盈孚数据，2025年4月以来，电子级双氧水价格出现明显下滑；自2020年初以来，电子级硫酸、氨水价格近期波动较大，电子级氢氟酸近来价格稳中有涨，电子级磷酸近一年价格相对稳定，显影液价格自2024年初以来有明显下滑，蚀刻液价格相对稳定。

图表5: 电子级双氧水价格, 元/吨



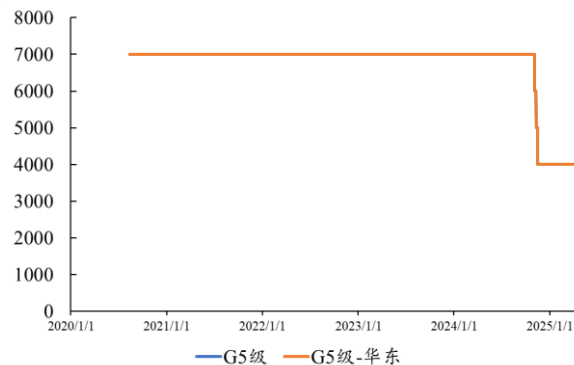
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表6: 电子级硫酸价格, 元/吨



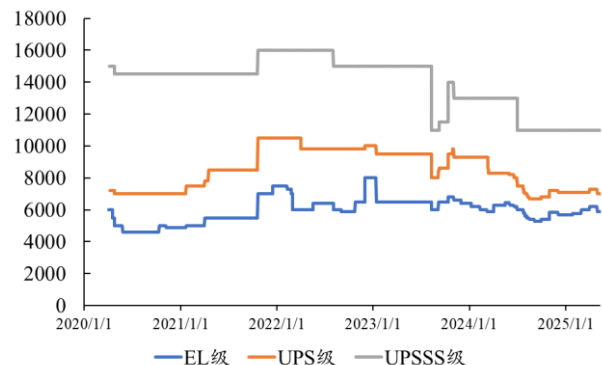
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表7: 电子级氨水价格, 元/吨



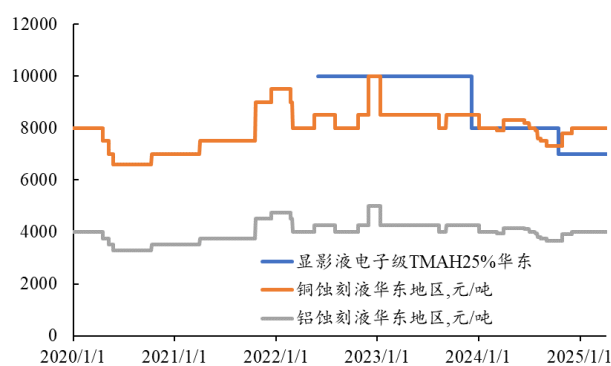
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表8: 电子级氢氟酸价格, 元/吨



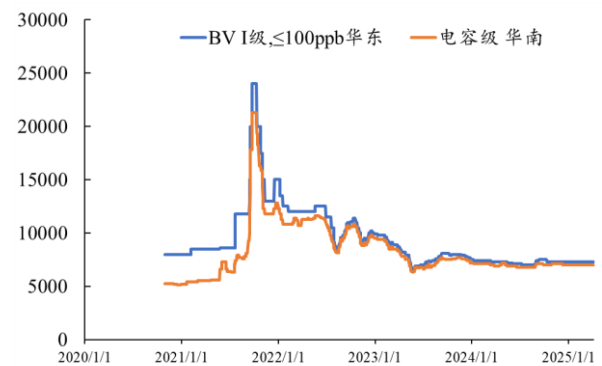
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表9: 蚀刻液、显影液价格, 元/吨



资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表10: 电子级磷酸价格, 元/吨



资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

(三) 新质生产力：碳纤维、超高分子量聚乙烯、PEEK

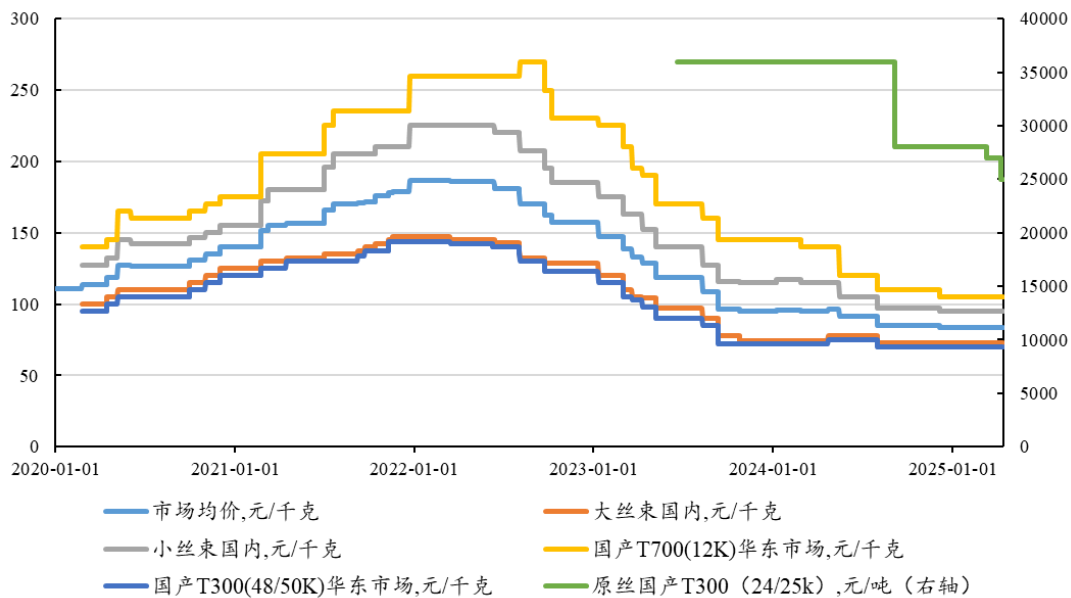
碳纤维：碳纤维是一种高强度、高模量的耐高温纤维，广泛应用于风电（叶片）、光伏、航空航天等领域。低空经济是指依托于低空空域（3000米以内空域），以各种有人驾驶和无人驾驶航空器的各类低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态，具有产业链条长、辐射面广、成长性和带动性强等特点。2023年以来，习总书记围绕新质生产力作出一系列重要论述，指出要整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。2023年12月，中央经济工作会议将低空经济确立为战略性新兴产业。

中国低空经济产业链上游是原材料与核心零部件领域，包括研发、原材料和零部件；中游是为低空经济核心部分，包含载荷、低空产品和地面系统；下游是产业融合部分，包含飞行审批、空域备案等，通过后的下游应用是低空经济与各种产业的融合。

根据百川盈孚数据，自2022年下半年以来，碳纤维价格明显下滑，2024年以来开始企稳；原丝价格近年来也有所回落，随着低空经济、机器人技术、新能源车等新科技领域的发展，碳纤维或将迎来新的需求增量。

国内碳纤维相关企业中复神鹰、吉林碳谷、光威复材等值得关注。

图表11：碳纤维及原丝价格情况



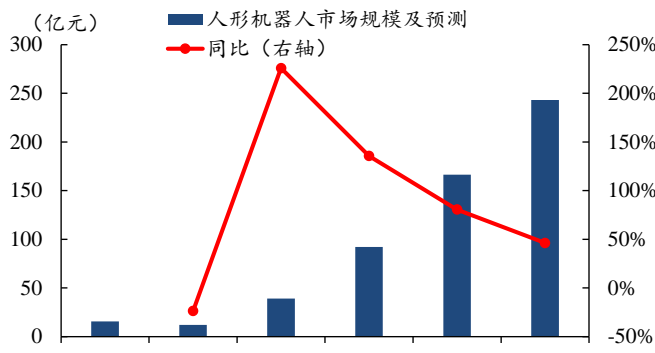
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维：目前世界上比强度和比模量最高的纤维，具有超高强度、超高模量、低密度、耐磨损、耐低温、耐紫外线、抗屏蔽、柔韧性好、冲击能量吸收高及耐强酸、强碱、化学腐蚀等众多的优异性能。超高分子量聚乙烯纤维作为三大高性能纤维之一，属于高技术密集型产品，中高端产品在提高产品质量一致性和批次稳定性方面具有较高的技术和工艺壁垒，复杂的生产工艺、严格的生产流程管控、工艺装备的设置等均需多年的技术经验积累，行业整体仍处于成长期，具有较高的技术壁垒。

PEEK 材料：在 2022 年及之前较长时期，中国人形机器人产业持续处于基础研究和技术积累阶段，主导产品多为用于教育的小型人形机器人，以及少量用于实验、展览、演出等场景的全尺寸人形机器人。2023 年，人形机器人产业进入爆发期，在学术界、产业界、政府、资本等多方通力协作下，人形机器人发展势能快速释放，产业规模增长至 39.1 亿元，同比增长 85.7%。

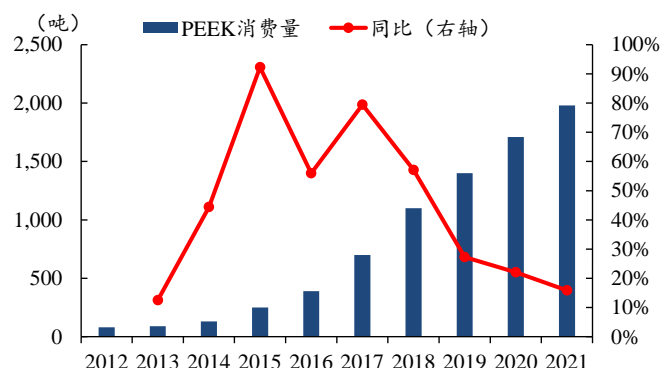
PEEK 在机械强度、高温性能、介电性能、热塑性、耐水解等性能上均能够更好地契合电动人形机器人的性能需求，是人形机器人减重的首选材料。2012-2021 年，中国 PEEK 产品需求量从 80 吨增长至 1980 吨，年均复合增长率达到 42.84%。

图表12：中国人形机器人市场规模及预测



资料来源：赛迪顾问，太平洋证券整理

图表13：中国 PEEK 材料消费量及同比



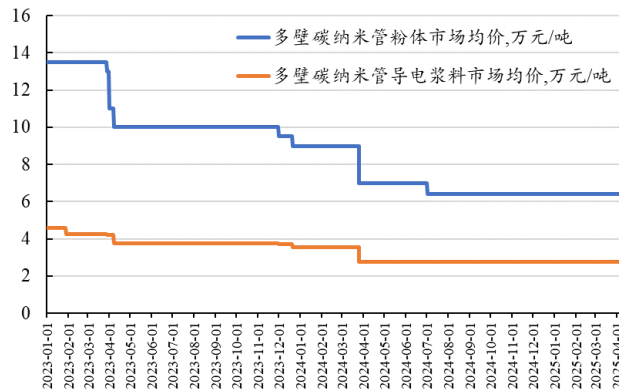
资料来源：华经产业研究院，太平洋证券整理

(四) 锂电/储能上游材料：耐心等待下游市场释放

导电剂：导电炭黑与碳纳米管为市场主流导电剂，是锂电材料的关键辅材。锂电池是依靠锂离子在正负极之间穿梭来达到充放电目的的化学电池，因其具有高能量密度、高工作电压、长循环寿命、大充放电倍率等优势，被广泛应用于新能源汽车、3C 产品以及储能电池领域。

根据百川盈孚数据，截至 2025 年 5 月中旬，多壁碳纳米管粉体市场均价为 6.4 万元/吨，多壁碳纳米管导电浆料市场均价 2.75 万元/吨；SP 炭黑市场均价 3.2 万元/吨，近年来均逐步下滑。

图表14：碳纳米管价格情况

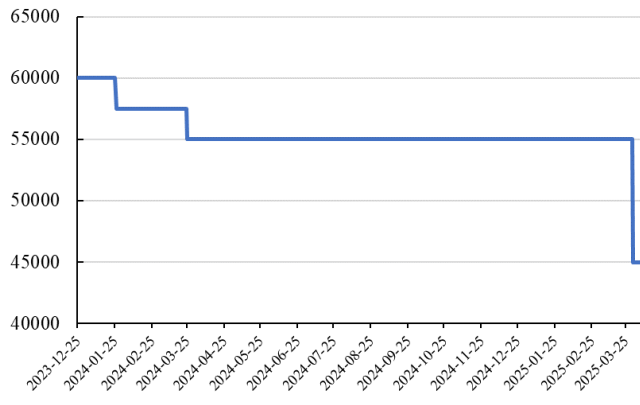


资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

钠电池材料：钠离子电池组成结构、工作原理及生产工艺均与锂电池类似，因原材料碳酸钠资源丰富与成本优势，可应用于大规模储能系统，可移动式充电桩和低速电动车等新能源领域。储能主要包括钠电、液流钒钛电池、抽水蓄能、熔盐储能等，其中普鲁士蓝、硬碳材料、钒钛材料均为典型的化工新材料。

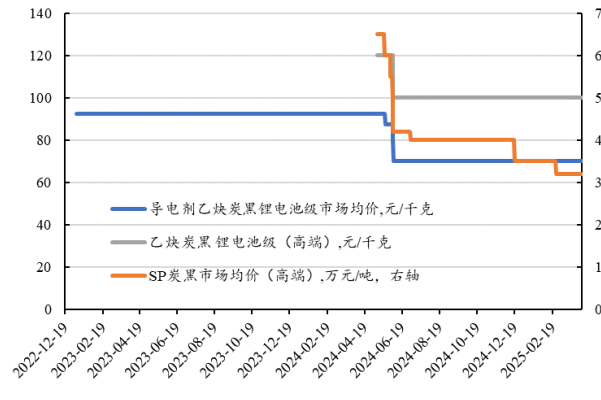
根据百川盈孚数据，截止本周，普鲁士蓝类化合物材料价格为4.5万元/吨；硬碳负极材料价格为7万元/吨，较年前有所下滑，但近期价格稳定。

图表16：普鲁士蓝类化合物材料价格，元/吨



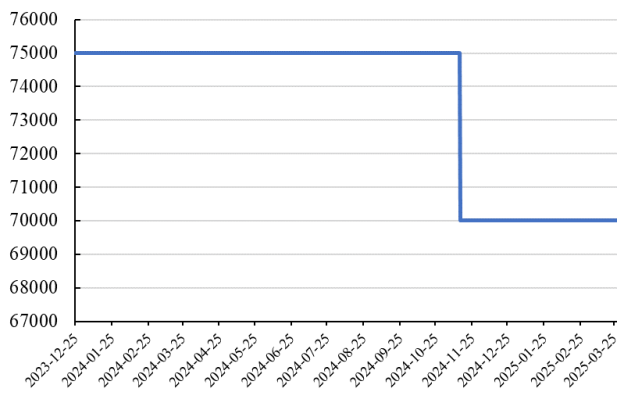
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表15：导电炭黑价格情况



资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表17：钠电池硬碳负极材料价格，元/吨



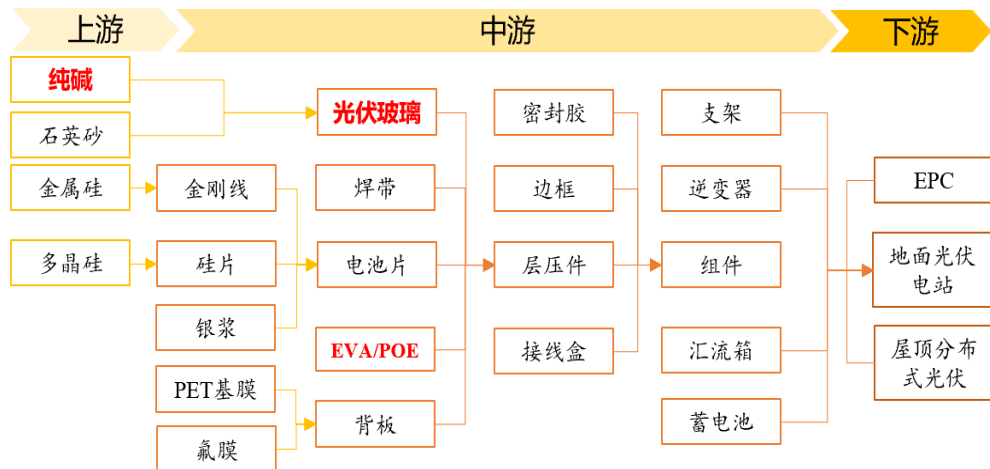
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

(五) 光伏/风电上游材料：EVA 价格较年初小幅反弹

胶膜用于粘结光伏电池片与光伏玻璃/背板，主要作用是保护电池片，并将其封装成可以输出

直流电的光伏组件，通常可分为 EVA 胶膜、POE 胶膜与 EPE 胶膜等，EVA 多用于单玻组件，POE 多用于双玻组件。

图表18：光伏产业链概况



资料来源：公开资料，太平洋证券整理

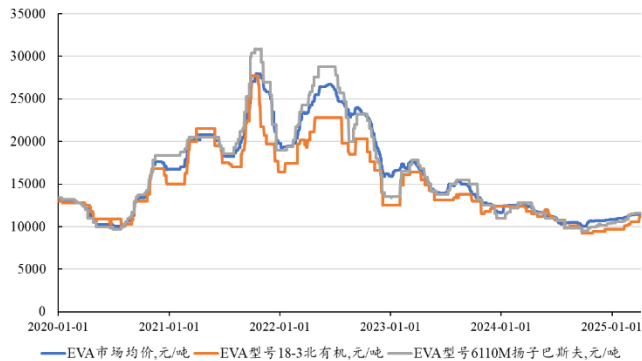
EVA：根据百川盈孚数据，EVA 价格自 2022 年下半年以来持续下滑，并在 2024 年下半年开始企稳并有小幅反弹。本周，EVA 市场展现出大稳小动的运行态势，整体价格波动有限，市场供需双方继续围绕当前价格水平展开博弈。尽管市场内部存在部分微妙变化，但整体而言，市场依然保持相对稳定的格局。

截至 2025 年 5 月，EVA 市场均价为 11443 元/吨，EVA 北有机 18-3 价格为 11200 元/吨，近期价格小幅反弹。EVA 普通料出厂均价为 11443 元/吨，EVA 光伏级出厂均价为 11650 元/吨，EVA 出厂价走势基本与市场价同步，工厂总库存维持在 1.6 万吨左右。

POE：POE 塑料是采用茂金属催化剂的乙烯和 α 烯烃实现原位聚合的热塑性弹性体，与 EVA 粒子一样可以用作光伏膜料，目前国内的万华化学等公司正在努力推进国产化。

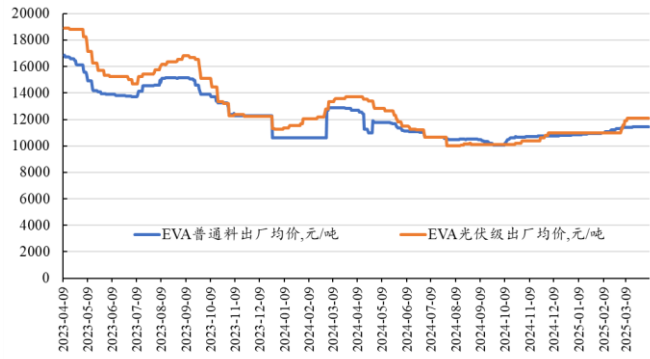
根据百川盈孚数据，截至 5 月中旬，华东 POE8999 (8480 指标) 价格为 1.10 万元/吨，较上月价格下滑；POE8999 (8200 指标) 价格为 1.35 万元/吨，POE 沙比克 5070D 价格为 1.45 万元/吨；陶氏 8150POE 价格为 1.8 万元/吨，较上周价格同比持平。总体来看，POE 价格自 3 月中下旬以来出现明显的价格下滑。

图表19: EVA 各牌号市场价格



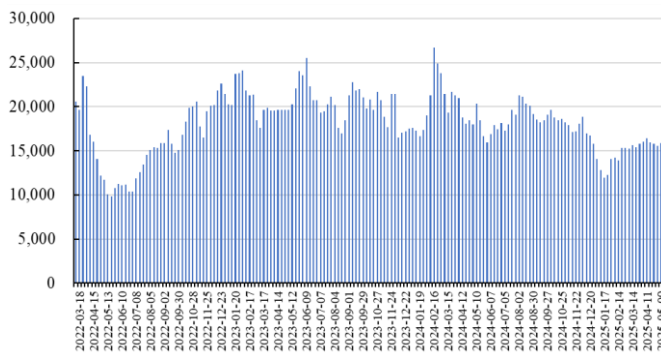
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表20: EVA 各牌号出厂价格



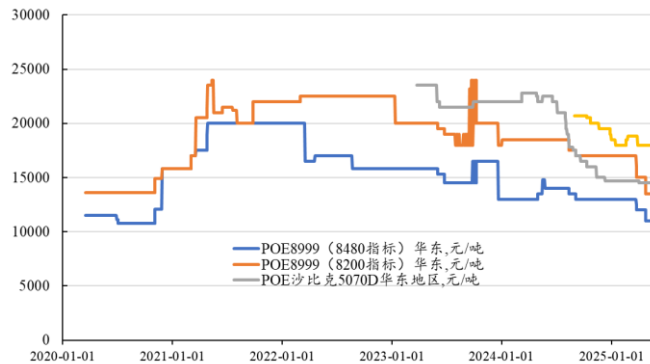
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表21: EVA 库存情况



资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表22: POE 各牌号价格



资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

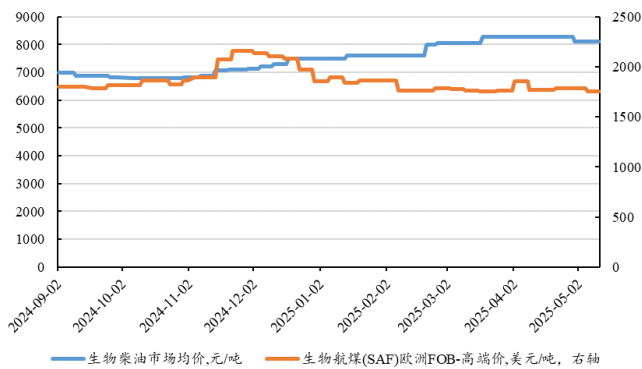
(六) 生物基材料及能源：生物柴油价格较年初有所反弹

生物柴油：通常指以植物油、动物油脂、餐饮废油等为原料，利用物理或化学的方法而制备出的一种液体燃料，可直接或与石油基柴油调配后使用，是典型的绿色能源。各地生物柴油原料不同，欧洲以菜籽油为主、美国以大豆油为主、东南亚以棕榈油为主，我国主要采用废油脂为原料生产生物柴油。当前行业具备生物柴油或 SAF 生产能力的公司有中国石化、海新能科、卓越新能、嘉澳环保、朗坤环境等。

SAF (Sustainable Aviation Fuel, 可持续航空燃料)是一种环保型燃料，旨在减少航空业的碳排放。根据国际航空运输协会 (IATA) 的分析，到 2050 年 65% 的减排将通过使用 SAF 来实现。

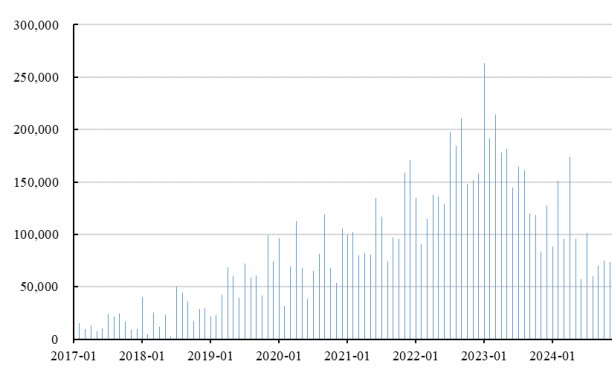
据 Wind、百川数据，生物柴油价格在 2024 年 10 月之后开始反弹。截至本周，生物柴油市场均价为 8100 元/吨，较上周价格持平；SAF 价格相比年前有小幅回落，但近期生物航煤(SAF)欧洲 FOB-高端价为 1757 美元/吨，较上周持平。

图表23：生物柴油及 SAF 价格



资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

图表24：我国生物柴油出口情况，吨/月



资料来源：海关总署，Wind，太平洋证券整理

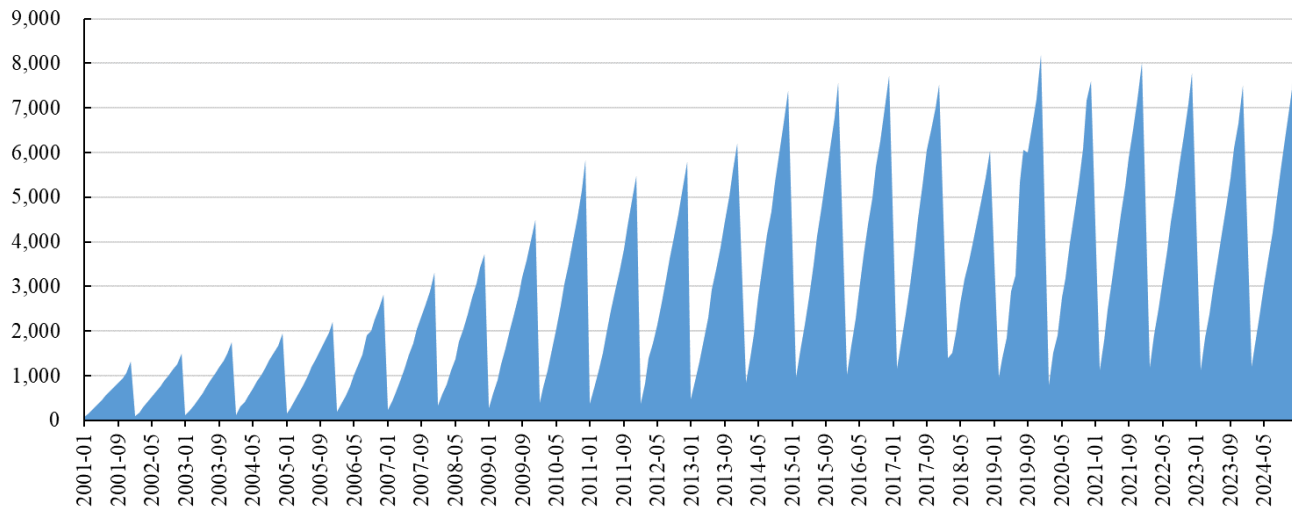
(七) 可再生及改性塑料：应用场景日益广泛

可再生塑料：为解决废弃塑料对环境、海洋和生物的影响，加强塑料回收再生是全球趋势，塑料包装中再生的比例已从 2018 年的 4.8% 上升到 2021 年的 10.0%，未来再生塑料前景广阔，行业相关公司有惠城环保、英科再生、金发科技等。

特种&工程塑料：特种工程塑料，是指综合性能较高，长期使用温度在 150°C 以上的一类工程塑料，下游应用于汽车、航空航天、电子电气、食品包装等领域。特种工程塑料按照化学结构和特性可以分为三类：聚酰亚胺类、聚芳醚类、氟树脂类；包括聚苯硫醚 (PPS)、聚酰亚胺 (PI)、聚醚醚酮 (PEEK)、液晶聚合物 (LCP) 及聚砜 (PSF) 等。

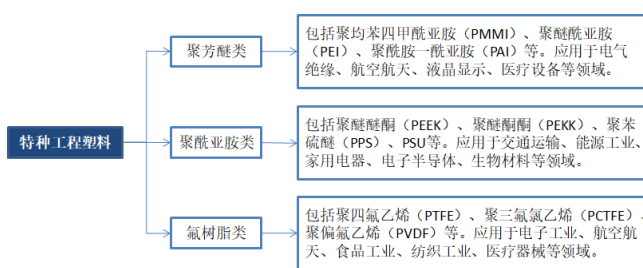
据 WIND 数据，我国塑料制品产量每年接近 8000 万吨，随着科技发展及环保理念的提升，对特种改性塑料及再生塑料的需求日益增加。

图表25：中国塑料制品产量，累计，万吨



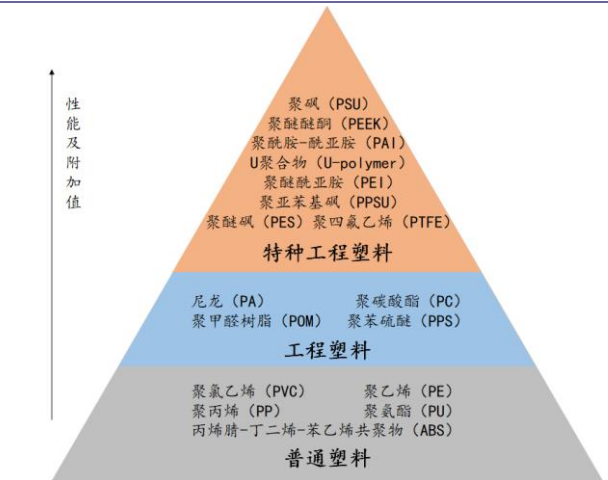
资料来源：Wind, 太平洋证券整理

图表26：特种工程塑料分类



资料来源：华经产业研究院，太平洋证券整理

图表27：普通塑料、工程塑料及特种工程塑料示意图



资料来源：中研股份招股书，太平洋证券整理

根据 Wind、iFind 及百川盈孚数据，截至本周，原生塑料 PET 价格为 5865 元/吨左右，PS 价格为 8283 元/吨左右；再生塑料的价格与原生塑料走势基本一致，近期均有小幅下滑，这与近期的油价走势有较大的相关性。

图表28：原生塑料价格，元/吨



资料来源：IFIND，太平洋证券整理

图表29：再生塑料价格，元/吨



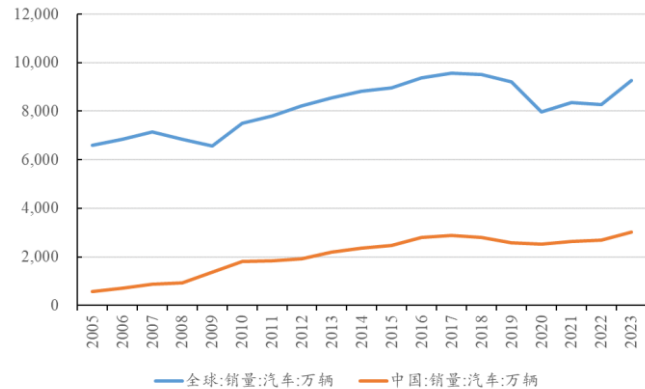
资料来源：百川盈孚，太平洋证券整理

（八）涂料油墨颜料：乘用车与消费电子需求稳步增长

涂料：是一种涂覆在物体表面并能形成牢固附着的连续保护薄膜的物料的总称，俗称油漆。根据使用类型的不同可以分为建筑涂层材料、工业涂层材料、其他涂层材料等。伴随可穿戴设备、智能家电领域快速增长，相关新型功能涂层材料需求呈增长趋势；随着消费者对驾乘品质、个性化、安全性要求提升，乘用车型更新速度加快，带动乘用车零部件领域快速发展，可显著提升产品相关性能的新型功能涂层材料逐步得到市场关注和认可；随着5G和物联网技术的发展，具有网络互联功能的新兴高端消费品应用逐步增多，带动相关新型功能涂层材料较快发展。

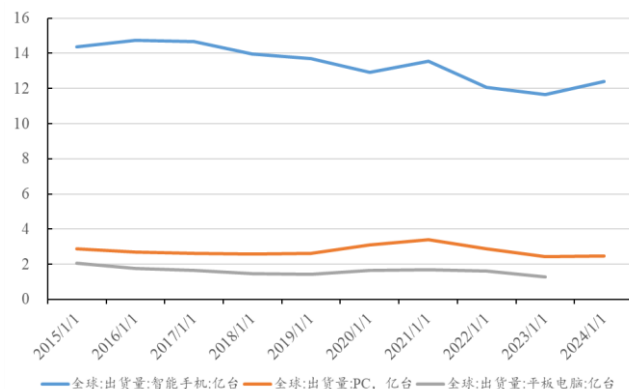
根据WIND数据，2024年全球智能手机、PC出货量分别为12.39/2.45亿台，其中智能手机出货量出现反弹；2023年中国汽车销量3009万辆，全球销量达到9272万辆，均保持正增长。

图表30：全球及中国汽车销量



资料来源：WIND，太平洋证券整理

图表31：全球消费电子出货量



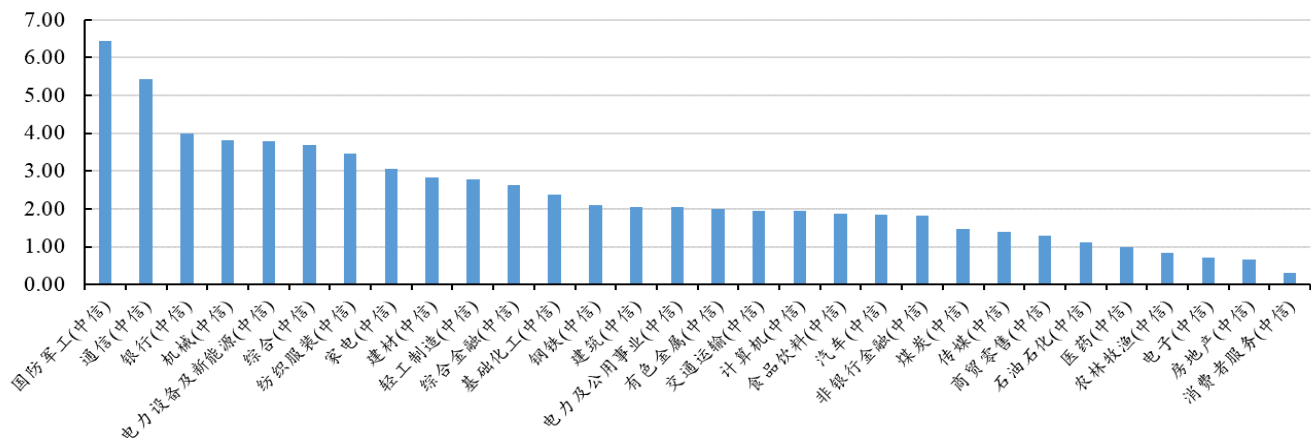
资料来源：WIND，太平洋证券整理

二、 行情表现

(一) 化工行业情况

本周 (5.5-5.11) 沪深 300 指数上涨 2%，其中基础化工指数上涨 2.37%，在 30 个中信一级行业中排名第 12；石油石化上涨 1.11%，排名第 25。

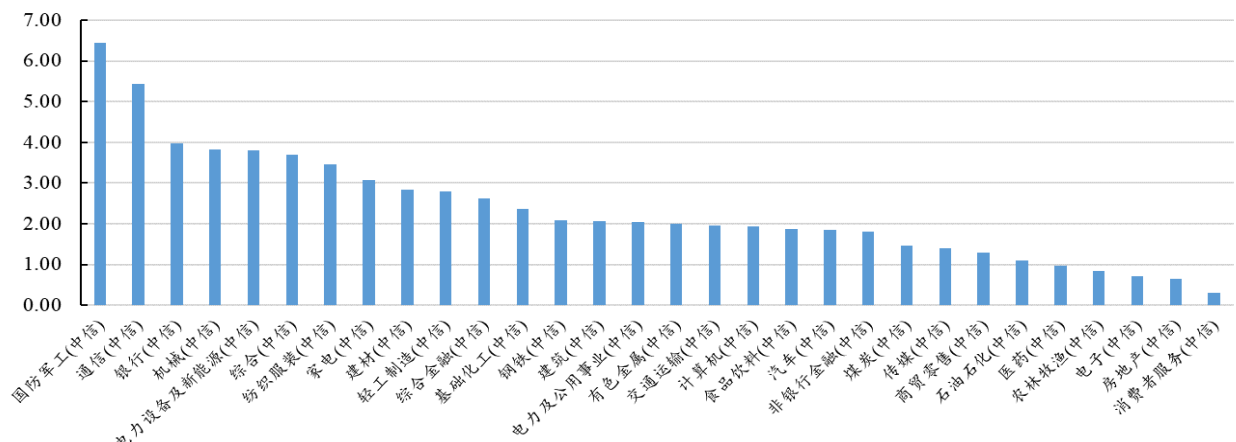
图表32：本周中信一级子行业涨跌幅，%



资料来源：WIND，太平洋证券整理

本月基础化工行业上涨 2.37%，在 30 个中信一级行业中排名 12；石油石化行业上涨 1.11%，在 30 个中信一级行业中排名 25；整体来看，近期化工行业明显弱于市场。

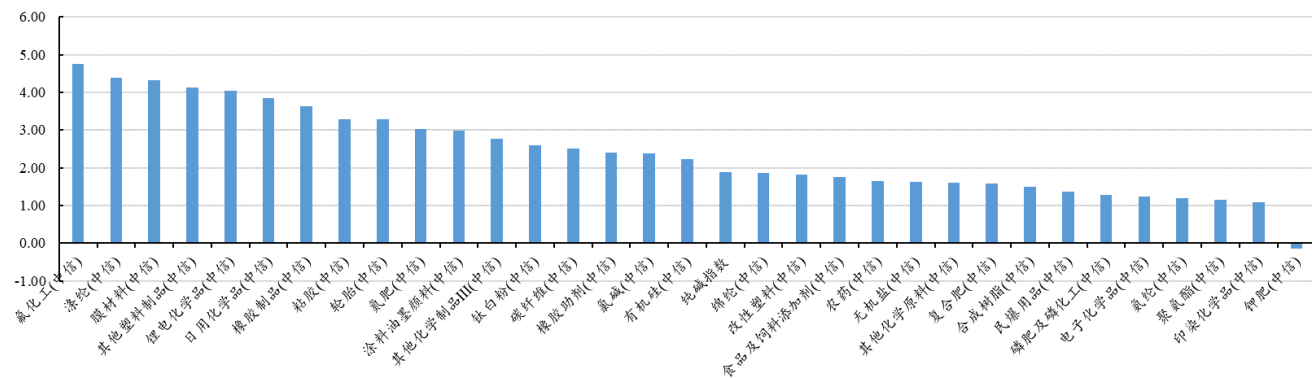
图表33：本月中信一级子行业涨跌幅，%



资料来源：WIND，太平洋证券整理

从具体细分板块来看，本周3级子行业涨幅居前的有：氟化工(+4.76%)、涤纶(4.37%)、膜材料(+4.31%)；跌幅居前的子行业有：钾肥(-0.14%)、印染化学品(1.08%)、聚氨酯(1.19%)。

图表34：本周基础化工下属三级子行业涨跌幅



资料来源：WIND，太平洋证券整理

(二) 行业内个股涨跌幅

图表35：化工板块个股市场表现

股票名称	本周涨跌幅	本月涨跌幅	年初至今	市盈率 PE (TTM)
本周涨跌幅前 10				
恒天海龙	24%	24%	25%	95
渝三峡 A	23%	23%	72%	-2533
*ST 亚太	21%	21%	18%	-12
同益中	21%	21%	84%	34
百龙创园	21%	21%	50%	30
登康口腔	19%	19%	70%	56
中自科技	19%	19%	34%	-86
红墙股份	18%	18%	74%	76
ST 泉为	17%	17%	-46%	-9
海优新材	17%	17%	25%	-6
本周涨跌幅后 10				
ST 帕瓦	-19%	-19%	-34%	-2
*ST 艾艾	-13%	-13%	-21%	-388
红宝丽	-10%	-10%	160%	159
嘉澳环保	-9%	-9%	9%	-11
拉芳家化	-8%	-8%	30%	153

宿迁联盛	-5%	-5%	11%	94
瑞华泰	-5%	-5%	5%	-39
新瀚新材	-5%	-5%	20%	82
东方材料	-5%	-5%	23%	250
亚香股份	-5%	-5%	98%	49

资料来源：WIND，太平洋证券整理

三、重点公司公告和行业重要新闻跟踪

(一) 重点公司公告

图表36：重点公司公告

赛轮轮胎	5月9日，公司与长春汽车检测中心有限责任公司、中交一公局集团有限公司、华东试验场共同签署了《增资扩股协议》。公司单独出资42,000万元，成为华东试验场的控股股东。
江南化工	5月9日，公司投资设立控股子公司并取得湖北东神楚天化工有限公司控制权。
泛亚微透	5月7日，自本公告披露之日起十五个交易日后的3个月内，公司股东赛富创投计划减持所不超过公司总股本的4%，股东南方精工计划减持不超过公司总股本的3%。
圣泉集团	5月6日，公司发布2025年员工持股计划（草案）。
玲玲轮胎	5月6日，公司控股股东计划增持规模不低于人民币2亿元不超过人民币3亿元的股份。
嘉澳环保	5月6日，控股子公司连云港嘉澳新能源有限公司近日成功实现首批生物航油的市场化销售，销售量约13,400吨。本次销售是公司在生物质能源领域的重要突破，标志着公司在绿色低碳产业布局的进一步深化。
川恒股份	5月10日，贵州川恒化工股份有限公司向2025年股权激励计划激励对象授予限制性股票的公告，公司《2025年股权激励计划》规定的限制性股票授予条件业已成就。
金发科技	5月9日，公司发布关于持股5%以上股东权益变动触及1%刻度的提示性公告，公司于2025年5月8日收到熊海涛女士出具的《关于金发科技股份有限公司股份减持计划实施进展暨权益变动触及1%整数倍的告知函》，熊海涛女士在2025年4月25日至2025年5月8日期间，通过集中竞价方式已累计减持公司股份5,360,300股，占公司总股本的0.2033%。本次权益变动后，熊海涛女士及其一致行动人合计持有公司股份比例由8.2015%变动为7.9982%，本次权益变动触及1%刻度。
兴发集团	5月9日，湖北兴发化工集团股份有限公司关于2025年员工持股计划购买完成的公告，公司董事会根据本员工持股计划方案及股东会的授权，于2025年4月完成“湖北兴发化工集团股份有限公司-2025年员工持股计划”证券账户的开户手续。

华鲁恒升

5月9日，公司发布山东华鲁恒升化工股份有限公司关于以集中竞价交易方式回购股份的回购报告书，基于对公司价值的认可及未来发展信心，拟回购股份注销以减少注册资本，提升每股收益及股东回报。回购规模：资金总额2-3亿元，价格上限32.38元/股，预计回购617.67万-926.50万股（占总股本0.29%-0.44%）。资金来源：自有或自筹资金，专项贷款额度2.7亿元（中国银行提供，期限3年）。

资料来源：WIND，太平洋证券整理

（二）行业要闻

【欧盟下调对华环氧树脂反倾销税率】

欧盟委员会正式披露了《对原产于中华人民共和国、韩国、中国台湾和泰国的进口环氧树脂征收反倾销税案件》的终裁信息，在此次终裁中，欧盟委员会依据中国石油化学联合会环氧树脂及应用专委会、以及相关应诉方所提供的关键信息，对2月27日公布的临时反倾销税率做出了调整。经过调整，中国国内所有公司面临的反倾销税率均有所下调，负担大约在5%左右。（中国石油和化工网）

<https://www.chemall.com.cn/news/show-214150.html>

【商务部对原产于印度的进口氯氟菊酯征收反倾销税】

商务部裁定自印度进口的氯氟菊酯存在严重倾销，中国国内产业受到实质损害，且倾销与实质损害之间存在因果关系。商务部决定自2025年5月7日起实施反倾销措施，期限5年，各印度公司被裁定的反倾销税率为48.4%至166.2%。氯氟菊酯主要用于生产高效氯氟菊酯、杀虫剂制剂等，广泛应用在农业、卫生等领域，用于棉花、果树、蔬菜、烟草、玉米、花卉等害虫防治。（中化新网）

<http://www.ccin.com.cn/detail/4e344ccfa0f2056a05837742a05f34aa/news>

【俄经济部将2025年布伦特油价预测下调近17%】

俄罗斯经济部已将其对2025年布伦特原油平均价格预测较去年9月时下调近17%，从每桶81.7美元下调至每桶68美元。俄经济部还预测，俄出产的乌拉尔原油价格今年将跌至每桶56美元，远低于俄政府作为2025年财政预算基础的每桶69.7美元预期价格。由于全球需求下降，未来几年油价可能将低于预期。今年4月初，乌拉尔原油价格跌至每桶约53美元，这是2023年以来的最低价。（中国石油新闻中心）

<http://news.cnpc.com.cn/system/2025/04/23/030161651.shtml>

四、重点标的

重点推荐公司盈利预测表

代码	名称	最新评级	EPS				PE				股价 2025/5/11
			2024A	2025E	2026E	2027E	2024A	2025E	2026E	2027E	
688722	同益中	买入	0.58	0.86	1.05	1.23	40.6	27.3	22.4	19.1	23.50
002783	凯龙股份	买入	0.30	0.48	0.56	0.63	28.3	17.5	15.0	13.3	8.39
002096	易普力	买入	0.57	0.69	0.81	0.94	21.4	17.9	15.2	13.1	12.32
002648	卫星化学	买入	1.80	2.17	2.70	3.50	10.0	8.3	6.7	5.1	17.98
600989	宝丰能源	买入	0.86	1.51	1.86	1.98	18.1	10.4	8.4	7.9	15.65
600309	万华化学	买入	4.15	4.28	5.32	6.27	13.2	12.8	10.3	8.8	54.89
600426	华鲁恒升	买入	1.84	1.93	2.29	2.52	11.3	10.7	9.0	8.2	20.70
600486	扬农化工	买入	2.96	3.38	3.97	4.40	17.6	15.4	13.1	11.8	52.08
600096	云天化	买入	2.91	3.02	3.13	3.18	7.9	7.6	7.3	7.2	22.96
600141	兴发集团	买入	1.45	1.77	2.10	2.43	14.1	11.5	9.7	8.4	20.41
000422	湖北宜化	买入	0.60	0.88	1.05	1.09	19.4	13.3	11.2	10.8	11.72
003022	联泓新科	买入	0.18	0.26	0.41	0.52	85.9	58.0	36.8	29.0	15.08
603650	彤程新材	买入	0.86	1.00	1.23	1.33	37.4	32.3	26.2	24.3	32.28
688196	卓越新能	买入	1.24	2.77	3.79	4.99	32.5	14.6	10.7	8.1	40.37
600063	皖维高新	买入	0.18	0.24	0.29	0.33	25.3	18.5	15.3	13.5	4.44
688300	联瑞新材	买入	1.35	1.74	2.09	2.32	40.4	31.5	26.2	23.6	54.74
688106	金宏气体	买入	0.42	0.58	0.77	0.87	44.1	31.7	23.9	21.1	18.40
600143	金发科技	买入	0.31	0.55	0.74	0.91	35.2	20.0	14.9	12.1	11.00
605166	聚合顺	买入	0.95	1.27	1.60	1.91	11.6	8.7	6.9	5.8	11.07
002683	广东宏大	买入	1.18	1.45	1.68	1.88	25.2	20.5	17.7	15.8	29.78
002064	华峰化学	买入	0.45	0.50	0.67	0.76	15.1	13.5	10.1	8.9	6.76
002749	国光股份	买入	0.78	0.91	1.08	1.27	19.1	16.4	13.8	11.8	14.93
002632	道明光学	买入	0.27	0.33	0.37	0.40	31.8	26.2	23.4	21.6	8.65
002838	道恩股份	买入	0.29	0.43	0.57	0.73	58.3	40.0	30.2	23.6	17.20
300487	蓝晓科技	买入	1.55	1.94	2.22	2.59	29.8	23.8	20.8	17.8	46.16
603977	国泰集团	买入	0.29	0.49	0.56	0.62	42.2	25.1	21.9	19.8	12.29
600346	恒力石化	买入	1.00	1.08	1.21	1.37	15.6	14.5	12.9	11.4	15.65
002226	江南化工	买入	0.34	0.38	0.43	0.48	16.1	14.3	12.6	11.3	5.43
600299	安迪苏	增持	0.45	0.59	0.64	0.72	21.8	16.6	15.3	13.6	9.80
600160	巨化股份	买入	0.73	1.22	1.51	-	36.9	22.0	17.8	-	26.81

资料来源：WIND，太平洋研究院整理

投资评级说明

1、行业评级

看好：预计未来 6 个月内，行业整体回报高于沪深 300 指数 5%以上；
中性：预计未来 6 个月内，行业整体回报介于沪深 300 指数-5%与 5%之间；
看淡：预计未来 6 个月内，行业整体回报低于沪深 300 指数 5%以下。

2、公司评级

买入：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅在 15%以上；
增持：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅介于 5%与 15%之间；
持有：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅介于-5%与 5%之间；
减持：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅介于-5%与-15%之间；
卖出：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅低于-15%以下。

太平洋证券股份有限公司

云南省昆明市盘龙区北京路 926 号同德广场写字楼 31 楼



太平洋证券
PACIFIC SECURITIES



研究院

中国北京 100044

北京市西城区北展北街九号

华远·企业号 D 座

投诉电话： 95397

投诉邮箱： kefu@tpyzq.com

免责声明

太平洋证券股份有限公司（以下简称“我公司”或“太平洋证券”）具备中国证券监督管理委员会核准的证券投资咨询业务资格。

本报告仅向与太平洋证券签署服务协议的签约客户发布，为太平洋证券签约客户的专属研究产品，若您并非太平洋证券签约客户，请取消接收、订阅或使用本报告中的任何信息；太平洋证券不会因接收人收到、阅读或关注媒体推送本报告中的内容而视其为太平洋证券的客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何机构和个人的投资建议，投资者应自主作出投资决策并自行承担投资风险，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。

本报告信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。负责准备本报告以及撰写本报告的所有研究分析师或工作人员在此保证，本研究报告中关于任何发行商或证券所发表的观点均如实反映研究人员的个人观点。报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述证券买卖的出价或询价。我公司及其雇员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。我公司或关联机构可能会持有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。本报告版权归太平洋证券股份有限公司所有，未经书面许可任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、刊登。任何人使用本报告，视为同意以上声明。