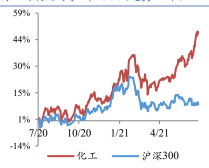


全国碳排放权交易开市, 中国化学订单、营收创新高

行业评级: 增持

报告日期: 2021-07-18

行业指数与沪深 300 走势比较



分析师: 刘万鹏

执业证书号: S0010520060004

电话: 18811591551 邮箱: liuwp@hazq.com 联系人: 曾祥钊

执业证书号: S0010120080034

电话: 13261762913 邮箱: zengxz@hazq.com

相关报告

1.万华二季度业绩超预期,正成为 产业链赋能者 2021-07-11 2.碳市场启动在即,危化督查再收

紧 2021-07-04

主要观点:

我们认为化工行业的投资策略是:投资系统性创新和低成本扩张。 化工的下一波行业格局取决于人才竞争。化工行业已从单纯的资本 密集型行业,变为人才和资本密集型行业,后来者无法通过资本反 超,只能瞠乎其后,化工行业的周期性也因此变弱。优秀的公司凭 借有效的激励、卓越的管理和持续的创新,打造出难以撼动的技术 迭代优势、低成本优势和高效服务优势,在全球市场中攻城略地。

• 碳中和或带来化工行业颠覆性变革和机遇

碳中和对化工行业的影响深远。据 NPCPI 统计,中国石化和基础化工行业碳排放量排在所有行业中领先,约占全国碳排放总量 18%左右,其中"工艺排碳"占比6%左右,"工程排碳"占比12%左右,受3060 碳中和目标影响很大。从行业演变看,我们认为未来40年化工行业在碳中和背景下预计经历3个阶段:

第一阶段分步达峰。化工产品众多,每种产品的能耗和碳排放量不同,其碳达峰的要求或不同。我们理解对于高耗能的产品或产业不代表没有发展,只是会优先达峰,低耗能的产品或产业有望获得更长成长窗口;

第二阶段未来的竞争在下游和海外。随着碳达峰,中国化工行业上游大宗原料由于相对高耗能而触达天花板,但在无大量新增产能情况下盈利中枢大幅提升,大化工企业获得的巨大现金流或投向下游精细化工品和新材料领域,亦或是继续扩大同类产品产能,只是将新增产能转移至碳容量更大的国家或地区。在第二阶段,化工企业或许会面临公用工程的大面积技改,利用绿色能源替代方案降低能耗、以减少与碳中和相关的税费成本;

第三阶段生物基材料和能源的时代。化工产品与百姓生活息息相关,需求不会因为政策而消失。但在碳中和目标下,化石基材料或在局部面临颠覆性冲击。生物基材料是一种可能的替代/补充方案。随着生物基材料成本下降、化石基材料成本上升(碳排放税费增加)、以及"非粮"原料的生物基材料的突破,生物基材料有望成为全球工业新的底层材料。

值得强调的是,以上是长达 40 年的行业演变思路, 3060 主要影响的是远期高耗能产品或产业发展的天花板, 对于已获批的规划项目影响较小。此外, 在 3060 目标下会演变出一系列可操作的政策。随着具体政策的落地, 以及新技术(包括合成生物学、新型储能技术、新型核电技术、新型回收技术等等)的突破, 我们理解的 3 个阶段也可能相互交错进行。

• 全国碳排放权交易于7月16日正式开市

7月16日,全国碳排放权交易市场正式启动上线交易,全天交易总量超过410万吨。从全国7个地方试点运行情况看,近两年加权平均碳价约在40元人民币左右。全国碳交易市场开市首日的碳价相对于地方试点较高。发电行业作为首个行业被纳入全国碳交易市场,纳入发电行业重点排放单位2225家,测算纳入首批碳市场覆盖的这些企业碳排放量超过40亿吨二氧化碳,意味着中国的碳排放权交易市场一经启动就将成为全球覆盖温室气体排放量规模最大的碳市

场。未来,包括石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、航空在内的其他行业也将采取 "成熟一个、纳入一个"的方式纳入碳交易市场。全国碳市场的启动,不仅有利于控制温室气体排放、促进绿色低碳发展,还将催生一个万亿元级市场。全国碳排放权交易市场分为两部分,交易中心设置在上海,将碳配额登记中心设置在武汉。交易时间和股市一致,为每周一至周五的上午9:30 至11:30、下午13:00 至15:00。交易以"每吨二氧化碳当量价格"为计价单位,实卖申报量的最小变动计量为1 吨二氧化碳当量,申报价格的最小实动计量为0.01元人民币。碳配额买卖的申报,被交易系统接受后即刻生效,并在当日交易时间内有效,相应的资金和交易产品即被锁定,未成交的买卖申报可以撤销。买卖申报在交易系统成交后,交易即告成立,已买入的交易产品,当日内不得再次卖出,而卖出的资金可用于当天的交易。

• 中国化学: 订单、营收创新高, 工程、实业展两翼

中国化学订单金额、营业收入创同期历史新高,公司业绩持续向好。7月14日,公司发布2021年第二季度经营合同数据和经营情况简报的公告。根据公告,公司第二季度新签合同额771.86亿元;上半年公司累计新签合同额1318.62亿元,同比增加44.93%,累计实现营业收入560.90亿元。在经济逐渐复苏、工程项目逐步恢复建设中,公司凭借一流的工程公司实力,订单和营收表现亮眼。

根据公司上半年各月公布的单笔合同额在人民币 5 亿元以上的重大合同中,粗略统计化工、煤化工、石油化工的合同额后,可以看出,同时其化工工程订单占比逐年增加,公司在化工赛道发展潜力大。公司从 2019 年、2020 年到 2021 年上半年,化工在新签合同额占比逐年在增加,而煤化工和石油化工合同额在不同年份有减少。原因一方面是石化、煤化工项目受到环保、产能过剩、指标缩减等原因项目建设放缓,另一方面表明公司在化工工程领域拥有强大工程能力。凭借丰富的化工工程研发、设计、承包、施工、管理、运营经验,公司在未来更为长期、更有潜力的化工赛道中也将继续一展身手。

• 碳中和行动联盟正式成立。凯赛生物成为首批理事成员

7月16日上午,在全国碳市场上线交易启动仪式(上海会场)暨中国碳交易市场论坛上,碳中和行动联盟正式成立。碳中和行动联盟 是由上海环境能源交易所倡议,首批常务理事单位共同发起,并联合不同行业愿意参与碳中和行动的各类市场主体、专业机构,自愿结成的协作机制。

凯赛生物作为碳中和行动联盟的首批理事成员,将以合成生物学和生物制造为基础,从可再生的原料来源、合成生物学和生物制造技术、生物材料产品应用,以及合成生物学全产业链的研发与生产等多个战略角度出发,立足长远,以生物制造助力"碳中和"。

行业检修情况:

【石化板块】

纯苯:本周处于检修状态的产能共 126.34 万吨,比上周增加 49.84 万吨。

甲苯:本周处于检修状态的产能共53万吨,与上周持平。

丙烯:本周处于检修状态的产能共78万吨,比上周持平。

丁二烯:本周处于检修状态的产能共45万吨,比上周增加12万

吨。

异丁烯:本周无处于检修状态的产能,与上周持平。

双酚 A: 本周无处于检修状态的产能,与上周持平。

PX: 本周处于检修状态的产能共 129.5 万吨, 与上周持平。

PTA: 本周处于检修状态的产能共 1626 万吨, 与上周持平。

丙烯酸:本周处于检修状态的产能 202 万吨,比上周增加 114 万吨。

丙烯酸丁酯:本周处于检修状态产能共119万吨,比上周增加27万吨。

环氧丙烷:本周处于检修状态的产能共10万吨,与上周持平。

【煤化板块】

乙二醇:本周处于检修状态的产能共 528.5 万吨,比上周减少 190.8 万吨。

醋酸:本周处于检修状态的产能共 105 万吨,与上周增加 18 万吨。

酸酐:本周处于检修状态的产能共0万吨,与上周减少24万吨。 DMF:本周处于检修状态的产能共7万吨,与上周持平。 己二酸:本周处于检修状态的产能共38万吨,与上周持平。

【聚氨酯板块】

MDI:本周处于检修状态的产能共 185 万吨,与上周持平。 TDI:本周处于检修状态的产能共 132 万吨,与上周持平。

【化纤板块】

聚酯切片:本周处于检修状态的产能共10万吨,与上周持平。 聚酯瓶片:本周处于检修状态的产能共88万吨,比上周增加78 万吨。

涤纶短纤:本周处于检修状态的产能共77万吨,与上周持平。 涤纶长丝:本周处于检修状态的产能共125万吨,与上周持平。 锦纶切片:本周处于检修状态的公司共3家,比上周持平。

【农药和化肥板块】

合成氨:本周处于检修状态的公司共19家,比上周减少2家。

重点公司多维度跟踪

【万华化学】

公司信息:

- 7月8日,据万华化学官方公众号,万华化学持续赋能绿色家装, 与宁丰集团、中国林科院合作项目"无醛添加超薄高密度纤维板 制备关键技术研究"启动会在万华化学总部举行。会议同时对万 华化学成为国家木竹产业技术创新战略联盟理事单位进行揭牌。
- 7月 16 日,据涂界报道,万华化学集团股份有限公司全球研发中心及总部基地(一期)建设项目于日前已竣工投产。该研发中心功能为开发化工领域新产品、新技术和新材料,进行产业化全流程的技术和管理支持;公司现有各业务的工艺技术改进;为公司内外部客户提供全方位技术解决方案和技术支持服务。该项目研发中心包括 C1 技术开发中心、C3 过程安全&过程开发中心、C4 新兴技术中心、C5 分析测试中心四个实验研发区域,实验研发内容主要包括 ABS 项目、PBAT 项目、PMMA 项目、基础加氢催化剂项目、香兰素项目、酯交换 PC 项目、异壬酸异壬项目、柠檬醛项目、BDO项目、热安全和应急泄放项目、分析实验、卡波姆项目、PU 合成项目、PA 合成项目、工业漆项目、建筑材料项目、护理化学项目、纺织合成革项目、胶粘剂项目、助剂开发项目等。

据国家专利局,万华化学本周新增专利公开 14 项,包括一种耐温变光学部件用聚碳酸酯树脂及其制备方法和应用;一种塑料粒子的除粉和除湿的系统和方法;一种液化芳香胺固化剂组合物及其制备方法,一种环氧树脂组合物及用途;一种聚异氰酸酯的制备方法;一种热敏性叔胺催化剂、其季铵化衍生物及制备和应用;一种同时制备邻二醇和吡咯甲氧基化产物的电化学方法;一种碳化二亚胺改性多异氰酸酯及其制备方法,及催化剂体系;一种含两性离子结构的聚氨酯增稠剂及其制备方法和应用;核一壳结构的灭性剂及其制备方法和应用;一种可用于水性涂料的有机硅消泡剂及其制备方法;四方相纳米复合氧化锆粉体及其制备方法和烧结体;一种用于αα-二甲基苄醇氢解制异丙苯的催化剂及其制备方法和烧结体;一种用于αα-二甲基苄醇氢解制异丙苯的催化剂及其制备方法和烧结体;一种光固化型聚氨酯缔合型增稠剂及其制备方法和应用。

海外竟对 【巴斯夫】

- 7月12日,据天天化工网讯,巴斯夫集团发布了2021年二季度初步数据,提高了2021年全年业绩预期。2021年第二季度销售额较去年同期增长55.8%,为197.53亿欧元(2020年第二季度:126.80亿欧元)。这主要得益于价格上涨(35%)和销量提升(28%),不利的货币因素有一定的抵消作用(-7%)。2021年第二季度,巴斯夫集团不计特殊项目的息税前收益预计为23.55亿欧元。巴斯夫集团2021年第二季度的息税前收益预计为23.16亿欧元,去年同期有大幅增长。2021年第二季度的息税前收益包括剥离颜料业务预计所获得数千万的欧元收益。
- 7月13日,据巴斯夫官方表示,巴斯夫计划在其德国施瓦茨海德(Schwarzheide)正极活性材料(CAM)生产基地新建电池回收试验装置。该装置将支持回收工艺流程的开发并实现技术的不断优化,从报废的锂离子电池、电池生产商和电池材料生产商的生产废料中高效回收锂、镍、钴和锰。这项投资预计将创造约35个新生产岗位,并计划于2023年初启用装置。

【科思创】

- 7月13日,根据天天化工网报道,科思创通过可持续聚氨酯涂层技术为上海青聪泉儿童智能训练中心定制了一面低光泽易清洁墙面,为特殊儿童进行绘画艺术治疗提供了一个健康、舒适的环境。此次公益项目运用的是科思创在亚太地区自主研发的水性聚氨酯易清洁墙面涂层技术,采用仅含极低挥发性有机化合物(VOC)且不含苯系物和甲醛的原材料和配方。在墙面涂装后,漆膜内部会发生空间网络交联反应,使该墙面漆达到类似于高端层本漆一般的高强度和易清洁的效果。这款为青聪泉研发的新型解决方案在保持易清洁效果的同时,有效降低了漆膜的光泽,实现墙面亚光效果,从而保障了小朋友室内活动的视觉舒适性。为满足项目所需的性能,该配方中还首次结合了科思创新研发的具有自主专利的固化剂和收购自帝斯曼树脂和功能材料业务(RFM)的羟基丙烯酸分散体,形成水性双组分聚氨酯涂料体系。
- 7月14日,根据能化碳中和公众号,科思创正探索利用钢铁制造CO生产聚碳酸酯技术,Carbon2Chem项目正在调查钢铁和化学工业之间的跨行业互通的可能性。该项目旨在探索利用钢铁工业冶

金气体中的一氧化碳 (CO) 来生产高质量的聚碳酸酯。目前,科思创公司已在其多马根 (Dormagen) 厂区为了这个项目启用了一个小型工厂。在这里,科思创测试了来自冶金气体的一氧化碳 (CO) 的质量是否足以进行进一步加工。在通往气候中和的道路上,开发新的原材料来源具有核心意义。德国政府到 2024 年前将持续资助该项目。

• 7月 18日,据化工新材料公众号,继科思创7月2日发函宣布其位于德国布伦斯比特的42万吨/年MDI装置停产后,其位于北美的MDI工厂正式宣布不可抗力延续。外网获悉,科思创位于美国德克萨斯州贝敦的32万吨/年的MDI装置由于全球供应限制,影响其进口材料的能力,截至到7月14日宣布在北美的所有MDI产品都存在不可抗力。该公司表示,这一不可抗力声明取代其先前从2月14日不可抗力的声明。

行业信息:

- 据百川盈孚消息,烟台万华部分丙烯酸及酯装置目前处于检修状态,装置丙烯酸总产能30万吨/年,丙烯酸丁酯总产能36万吨/年,重启时间待定。万华福建10万吨TDI生产装置计划于2021年3月20日开始停车检修,重启时间未定。烟台万华(八角工业园)110万吨MDI生产装置计划于2021年7月10日开始停车检修,重启时间待定。
- MDI:本周处于检修状态的产能共 185 万吨,与上周持平。烟台万华(八角工业园)于 7月 10日计划检修,影响产能 110 吨,重启时间待定。德国科思创宣布不可抗力,停车影响产能 42 吨,重启时间待定。美国科思创宣布不可抗力,停车,影响产能 33 吨,重启时间待定。东曹瑞安 8 月计划检修,重启时间待定。

价格信息:

- 聚合 MDI(华东)本周均价 20650 元/吨, 环比上升 1.39%, 所处历史分位 36%; 纯 MDI(华东)本周均价 23650 元/吨, 环比上升 5.50%, 所处历史分位 44%; 软泡聚醚(华东)本周均价 16758 元/吨, 环比上升 9.71%, 所处历史分位 69%; 硬泡聚醚(华东)本周均价 13925 元/吨, 环比上升 6.50%, 所处历史分位 76%; 环氧丙烷(华东)本周均价 15883 元/吨, 环比上升 7.68%, 所处历史分位 70%; 丙烯酸丁酯(华东)本周均价 17900 元/吨, 环比上升 0.67%, 所处历史分位 90%; MTBE(98%, 国内)本周均价 5840 元/吨, 环比下降 5.12%, 所处历史分位 42%; PC(通用, 国内)本周均价 25220 元/吨, 环比上升 5.48%, 所处历史分位 50%。
- 华东聚合 MDI 本周价差 13123 元/吨,环比下降 8.23%,所处历史分位 27%;华东纯 MDI 本周价差 19566 元/吨,环比下降 5.38%,所处历史分位 48%;环氧丙烷本周价差 8203 元/吨,环比上升 18.03%,所处历史分位 65%;丙烯酸丁酯本周价差 15461 元/吨,环比上升 1.04%,所处历史分位 88%; MTBE 本周价差 2052 元/吨,环比下降 12.21%,所处历史分位 36%; PC 本周价差 4106 元/吨,环比下降 12.38%,所处历史分位 19%;硬泡聚醚本周价差 1218 元/吨,环比下降 4.44%,所处历史分位 35%。

【国瓷材料】

公司信息:

• 据国家专利局,国瓷材料本周新增专利公开 1 项,包括一种低温 共烧材料及制备的用于过流保护的生瓷片、器件。

价格信息:

• 钛白粉(金红石型,国内)本周均价 20400 元/吨,环比上升 0.00%,所处历史分位 77%;金红石型钛白粉本周价差 18400 元/吨,环比上升 0.00%,所处历史分位 91%。

【凯赛生物】

公司信息:

7月16日上午,在全国碳市场上线交易启动仪式(上海会场)暨中国碳交易市场论坛上,碳中和行动联盟正式成立。凯赛生物成为首批理事成员。

【光威复材】

公司信息:

• 7月13日,发布2021年半年度业绩预告,预计2021年上半年实现归属于上市公司股东的净利润为4.2208亿元-4.3966亿元,比上年同期增长20%-25%。

【龙蟒佰利】

价格信息:

• 钛白粉(金红石型,国内)本周均价 20400 元/吨,环比上升 0.00%,所处历史分位 77%;金红石型钛白粉本周价差 18400 元/吨,环比上升 0.00%,所处历史分位 91%。

【金禾实业】

价格信息:

公司安赛蜜报价 6.5-7 万元/吨; 三氯蔗糖报价 20.5 万元/吨; 甲基麦芽酚 9.5 万元/吨; 乙基麦芽酚 8.5 万元/吨,均与上月持平。 竞对方面,三氯蔗糖竞对 4 月均价均从 22-23 万元/吨的水平下调至 20-21 万元/吨,其余产品竞对报价变化不大。

【扬农化工】

公司信息:

• 7月14日,发布关于先正达集团股份有限公司收购江苏扬农化工股份有限公司过户进展暨公司控制权发生变更的公告,2021年7月13日,公司收到先正达集团通知,中国证券登记结算有限责任公司于2021年7月13日出具了《中国证券登记结算有限责任公司过户登记确认书》,扬农集团、先正达集团已完成标的股份的过户登记手续。本次过户登记完成后,先正达集团持有11208.4812万股股份,占公司已发行股份总数的36.17%,公司控股股东变更为先正达集团,公司实际控制人为国务院国有资产监督管理委员会。

【华鲁恒升】

行业信息:

• 据百川盈孚消息, 华鲁恒升 8 万吨己二酸生产装置计划于 2021 年 5 月中旬开始停车检修, 重启时间待定。

价格信息:

尿素(山东)本周均价2788元/吨,环比上升2.58%,所处历史分位100%;乙二醇(华东)本周均价5208元/吨,环比上升2.44%,所处历史分位35%;己二酸(华东)本周均价11267元/吨,环比

- 上升 1.59%, 所处历史分位 31%; DMF(国内)本周均价 11120 元/吨, 环比上升 5.40%, 所处历史分位 84%; 醋酸(华东)本周均价 6110 元
- 乙二醇本周价差 3179 元/吨, 环比上升 0.00%, 所处历史分位 11%:
- 醋酸本周价差 3471 元/吨, 环比下降 18.62%, 所处历史分位 65%。

【万润股份】

公司信息:

- 7月13日,发布关于持股5%以上的股东减持公司股份预披露公告,持有万润股份6616.2837万股(占本公司总股本比例7.28%)的股东鲁银投资集团股份有限公司计划在本公告披露日起15个交易日后的六个月内以集中竞价方式减持本公司股份不超过1800万股(即不超过本公司总股本比例1.98%)。
- 7月16日,发布2021年限制性股票激励计划(草案),本计划拟授予的限制性股票数量为2165万股,占本计划草案公告时公司股本总额90913.3215万股的2.3814%。其中本次授予2165万股,占本计划授予总量的100.00%,占本计划草案公告日公司股本总额的2.3814%。本计划中任何一名激励对象所获授限制性股票数量未超过本计划公告时公司股本总额的1%。限制性股票的来源为公司向激励对象定向发行的万润股份A股普通股,授予的限制性股票的授予价格为9.78元/股。

【荣盛石化】

公司信息:

• 7月15日,发布2021年半年度业绩预告,预计2021年上半年实现归属于上市公司股东的净利润为65.6638亿元,比上年同期增长104.69%,扣除非经常性损益后的净利润为59.4685亿元,比上年同期增长87.92%,基本每股收益为0.65元。

价格信息:

- PTA (华东)本周均价 5105 元/吨,环比下降 0.68%,所处历史分位 33%;聚酯切片(瓶级,华东)本周均价 5400 元/吨,环比上升 1.98%,所处历史分位 9%;聚酯切片(半光切片,华东)本周均价 4725 元/吨,环比上升 1.94%,所处历史分位 6%;聚酯切片(有光切片,华东)本周均价 4775 元/吨,环比上升 2.47%,所处历史分位 5%;聚酯切片(纤维级,华东)本周均价 6430 元/吨,环比下降 0.62%,所处历史分位 32%; FDY (150D/96F,华东)本周均价 7955 元/吨,环比上升 0.06%,所处历史分位 40%; POY (150D/48F,华东)本周均价 7780 元/吨,环比上升 0.65%,所处历史分位 40%; DTY (150D/48F,华东)本周均价 9240 元/吨,环比上升 0.76%,所处历史分位 40%。
- PTA 本周价差 241 元/吨, 环比下降 3.37%, 所处历史分位 17%; 聚酯瓶级本周价差 1627 元/吨, 环比上升 4.24%, 所处历史分位 35%; 聚酯半光本周价差 952 元/吨, 环比上升 5.69%, 所处历史分位 35%; 聚酯有光本周价差 1002 元/吨, 环比上升 8.24%, 所处历史分位 36%; FDY 本周价差 2185 元/吨, 环比下降 1.67%, 所处历史分位 41%; POY 本周价差 2010 元/吨, 环比上升 0.39%, 所处历史分位 39%; DTY 本周价差 3470 元/吨, 环比上升 0.81%, 所处历史分位 37%。

【桐昆股份】

公司信息:

• 7月16日,发布2021年半年度业绩预增公告,预计2021年半年度实现归属于上市公司股东的净利润41亿元至42.5亿元,与上年同期相比增加30.8826亿元至32.3826亿元,增幅305%至320%。公司2021年半年度归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润40.9亿元至42.5亿元,与上年同期相比增加30.8055亿元至32.4055亿元,增幅305%至321%。

【宝丰能源】

公司信息:

• 7月10日,宝丰能源双环管 HDPE 装置茂金属聚乙烯产品试生产成功,产品质量指标达到合格品范围,成为国内首家双环管 HDPE 工艺生产茂金属产品的企业。茂金属产品的特点是产品分子量分布较窄,赋予了好的力学性能。在耐环境应力开裂、拉伸、透明性、光泽度、低温抗冲击、高温静压强度方面优势显著。本次试生产产品涵盖注塑料 M6040、PERT 管材料 M3506RT I、薄膜料 M2310 三个牌号产品,牌号之间实现了连续稳定转产。

价格信息:

低密度聚乙烯(薄膜,国内)本周均价 10300 元/吨,环比上升 0.00%,所处历史分位 42%;高密度聚乙烯(薄膜,国内)本周均价 8460 元/吨,环比下降 0.47%,所处历史分位 30%;聚丙烯(共聚,国内)本周均价 9180 元/吨,环比下降 0.86%,所处历史分位 23%。

【华峰化学】

价格信息:

氨纶(40D, 华东)本周均价73333元/吨,环比上升0.46%,所处历史分位100%。

【浙江龙盛】

公司信息:

• 7月15日,发布关于华兴新城项目进展的公告,根据公司2021年第一次临时股东大会的授权,公司与上海市静安区政府确认华兴新城项目公共设施用地征收成本事项。2021年7月13日上海晟诺置业有限公司收到上海市静安区政府支付的公共设施用地征收成本的剩余款项376091.93万元。至此,上海晟诺置业有限公司已收到公共设施用地征收成本的全部款项。经测算截至目前上海晟诺置业有限公司华兴新城项目的土地成本为166.18亿元,未超过2021年第一次临时股东大会的授权范围。

【利尔化学】

公司信息:

• 7月13日,发布关于一般生产安全事故的自愿性信息披露公告, 2021年6月16日,利尔化学炔草酯生产线一处氯丙炔输送泵及出口管线发生闪爆,事故造成两名员工受伤,事故直接经济损失约 18万元。事故发生后,公司立即启动应急预案进行处置,并按相关规定和程序向有关部门进行了报告。本次事故未对周边环境造成影响。公司已深刻汲取事故教训,开展了全面隐患排查与整改和全员安全培训工作。本次事故为一般生产安全事故,造成间接 经济损失约800万元。

【国光股份】

公司信息:

• 7月14日,发布2021年半年度业绩预告,预计2021年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润14468.37万元-15229.86万元,比上年同期下降5%-0%,基本每股收益0.34元-0.36元。

【飞凯材料】

公司信息:

• 7月14日,发布2021年半年度业绩预告,预计2021年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润14901.06万元-17108.62万元,比上年同期上升35%-55%。

【中简科技】

公司信息:

• 7月14日,发布关于签订重大销售合同的公告,合同标的为碳纤维、碳纤维织物。合同金额为63645.06万元。合同履行期限为2021年至2022年,具体根据客户下发交货计划执行。与客户A的合同总金额为63645.06万元,占公司最近一个会计年度经审计的营业收入的163.40%。

【合盛硅业】

公司信息:

• 7月15日,根据新疆卫视报道,新疆合盛硅业(鄯善)有限公司就 美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,将其列入禁止 进口贸易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新 疆少数民族人权"为由,对合盛硅业进行制裁,称其在生产工业 硅的过程中存在"强迫劳动"。合盛硅业表示强烈愤慨和坚决反 对。声明将依法捍卫企业和员工的合法权益,坚决同美国的无理 行径斗争到底。

【联化科技】

公司信息:

• 7月15日,发布2021年半年度业绩预告,预计2021年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润1.9亿元-2.3亿元,比上年同期上升75.72%-112.72%。基本每股收益0.21元-0.25元。

【道恩股份】

公司信息

• 7月14日,发布2021年半年度业绩预告,预计2021年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润1.006亿元-1.229亿元,比上年同期上升79.00%-82.81%。基本每股收益0.25元-0.30元。

【八亿时空】

公司信息:

7月12日,发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司拟通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基

地,进一步开展广泛的液晶材料、OLED 材料的研发及产业化,并在聚酰亚胺(MPI等)浆料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶树脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约 16.8 亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7亿元,不足部分由公司以自有资金或自筹资金补足。公司将以超募资金(含利息)4.7亿元向全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。

【当升科技】

公司信息:

• 7月12日,发布2021年半年度业绩预告,2021年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润4.1亿元-4.5亿元,比上年同期增长180.67%-208.05%。

【杉杉股份】

公司信息:

• 7月15日,发布2021年半年度业绩预增公告,杉杉股份预计2021年半年度实现归属于上市公司股东的净利润为7亿元至7.5亿元,与上年同期(法定披露数据)相比,将增加5.9992亿元至6.4992亿元,增长599%至649%。预计2021年半年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为6.65亿元至7.15亿元,与上年同期(法定披露数据)相比,将增加6.9221亿元至7.4221亿元。

【保龄宝】

公司信息:

• 7月14日,发布2021年度非公开发行A股股票预案,本次非公开发行股票数量不超过9000万股(含本数),不超过发行前公司总股本的30%,并以中国证监会关于本次发行的核准文件为准,由永裕投资以现金认购不超过4545.0396万股(含本数)、赣州永裕以现金认购不超过2227.4802万股(含本数)、深圳永裕以现金认购不超过2227.4802万股(含本数)。

【沧州大化】

公司信息:

• 7月13日,沧州大化股份有限公司发布公告,共聚硅 PC 产品,于近日一次投料试车成功。沧州大化 PC 装置产能为 10 万吨,生产共聚硅 PC 是在原生产线上进行的工艺改进,生产该产品后原有普通 PC 产能受到影响,同时也受到当前总产能限制。共聚硅 PC 是高端 PC 产品,发展空间广阔,市场潜力巨大。该产品的成功产出,使沧州大化成为国内第一家使用连续生产法生产共聚硅 PC 的企业,填补了该领域国内空白,标志着沧州大化已经占据了 PC 技术制高点,极大地增强了企业的核心竞争力,形成了新的利润增长点。

【石大胜华】

公司信息:

• 7月15日,发布2021年半年度业绩预盈公告,公司2021年半年度



业绩预计盈利 57500.00 万元到 59500.00 万元之间,与上年同期 (法定披露数据) 相比,将增加 61723.07 万元到 63723.07 万元之间。扣除非经常性损益事项后,公司业绩预计盈利 57300.00 万元到 59300.00 万元之间,与上年同期(法定披露数据)相比增加,将增加 61864.42 万元到 63864.42 万元之间。

•新股跟踪

【唯赛勃】2021年3月29日审核通过,预计7月16日在科创板发行 上市,公司 2020 年营收 3.14 亿元,毛利 1.17 亿元 (毛利率 37.26%), 归母净利润 0.47 亿元 (净利率 14.97%)。公司位于上海青 浦,公司是一家拥有高性能膜材料及相关专业配套装备原创技术、 自主核心知识产权、核心产品研发制造能力的高新技术企业, 致力 于成为国际领先的膜分离技术核心部件供应商。公司目前主要产品 包括反渗透膜及纳滤膜系列产品、膜元件压力容器、复合材料压力 罐等,是国内极少数同时具备三大类产品研发及规模化生产能力的 企业。公司处于膜分离技术产业链(以下简称"膜产业")的上游, 为下游各类型膜分离技术应用领域提供核心部件, 是膜产业链中的 核心价值环节。膜分离技术作为一项新型分离技术,与传统物理、 化学分离方法相比具有高分离性能、高稳定性、低成本等特征,可 广泛应用于人居水处理、市政供水、污水处理、海水淡化、超纯水 制备以及浓缩分离等民用、商用、市政、工业领域,具备广阔的市 场前景。本次 IPO 募投项目包括年产 30 万支复合材料压力罐及 2 万 支膜元件压力容器建设项目(总投资 2.302 亿元)、年产 10 万支膜 元件生产线扩建项目(总投资 1.5695 亿元)、研发中心建设项目 (总投资 0.5087 亿元)、补充流动资金项目(总投资 1.15 亿元)。

【润丰股份】2021 年 07 月 08 日审核通过,公司 2020 年营收 72.90 亿元, 毛利 12.50 亿元 (毛利率 17.15%), 归母净利润 4.38 亿元 (净利率 6.01%)。公司位于山东潍坊,公司主营业务为农药原药及 制剂的研发、生产和销售, 具备除草剂、杀虫剂、杀菌剂等多种植 保产品的原药合成及制剂加工能力,部分技术与工艺达到国际领先 或先进水平, 并以较为完善的全球营销网络为核心, 初步构建了涵 盖农药原药及制剂的研发、制造以及面向全球市场的品牌、渠道、 销售与服务的完整业务链。公司在山东潍坊、山东青岛、宁夏平罗 及阿根廷拥有 4 处制造基地, 并已在境外设有 40 多个下属公司, 拥 有 2,630 项(截止 2017年 12月 31日)农药产品境外登记,面向全球 客户提供植保产品和服务。公司 2014 年、2015 年、2016 年销售额 分别位列中国农药行业第 4 名、第 5 名和第 2 名。本次 IPO 募投项 目包括年产35,300吨除草剂产品加工项目(总投资2.20亿元)、大 豆田作物植保解决方案配套制剂加工项目(总投资 1.0847 亿元)、 甘蔗田植保作物解决方案配套制剂加工项目(总投资 1.0347 亿 元)、年产1万吨高端制剂项目(总投资1.1569亿元)、年产20,000 吨 2, 4-D、2,000 吨烯草酮、500 吨高效盖草能项目(总投资 3.3934 亿元)、年产1,000吨高效杀菌剂项目(总投资1.0029亿元)、植保 产品研发中心项目(总投资 0.786 亿元)、农药产品境外登记项目 (总投资 2.998 亿元)。

【双乐股份】公司 2020 年营收 13.54 亿元, 毛利 3.45 亿元(毛利率 25.48%), 归母净利润 1.58 亿元(净利率 11.6%7)。公司位于江苏泰州,公司主要从事酞菁系列及铬系颜料的研发、生产、销售,产品用

于油墨、涂料和塑料等领域的着色。公司的酞菁系列颜料主要包括酞菁蓝、酞菁绿,铬系颜料主要为铬黄和钼红。酞菁系列颜料是当前蓝、绿色谱中不可替代的高性能有机颜料,与同色谱的其他颜料相比,公司的酞菁颜料具备更为优异的颜料性能和环保性能,可替代同色谱的群青、铁蓝、铬绿等颜料。公司的铬系颜料色彩鲜艳、着色力和遮盖力强,性价比优于现阶段的其他替代产品。近年来,公司已经发展成为国内酞菁系列及铬系颜料细分领域最具竞争实力的企业之一,享有较高的市场声誉。本次 IPO 募投项目包括年产 22600 吨酞菁颜料项目(总投资 7.515 亿元)、补充营运资金和偿还银行贷款(总投资 1.5亿元)。

【保立佳】公司 2020 年营收 20.22 亿元,毛利 3.71 亿元(毛利率 18.35%),归母净利润 0.90 亿元(净利率 4.45%)。公司位于上海奉贤,主要从事水性丙烯酸乳液的研发、生产和销售业务。公司是国内生产水性丙烯酸乳液的主要企业之一,业务已覆盖国内外,是立邦、三棵树、晨阳、亚士创能和阿克苏等知名涂料企业的核心供应商之一,与上述客户构建了良好的长期合作关系。公司一直重视产品研发和工艺技术提升,聚集了一批多年从事丙烯酸乳液行业的专业人才,已建立起现代化、专业化的丙烯酸乳液研发中心。截至本招股说明书签署日,公司及其子公司已获授权专利 39 项,包括发明专利 20 项,实用新型专利 19 项。本次 IPO 募投项目包括年产 28 万吨水性丙烯酸乳液生产基地建设项目(总投资 5.6492 亿元)。

•风险提示

政策扰动;技术扩散;新技术突破;全球知识产权争端;全球贸易争端;碳排放趋严带来抢上产能风险;油价大幅下跌风险;经济大幅下滑风险。



正文目录

1	重点公司跟踪	16
2	行业供给侧跟踪	20
	2.1 行业环评信息统计	20
	2.2 行业检修和不可抗力统计	31
	2.3 行业资本开支和在建工程情况(季度更新)	35
3	价格、价差、库存历史分位和变化	48
4	风险提示	61



图表目录

图表 1 部分重点公司信息更新(周度更新、周度统计)	16
图表 2 部分重点公司市场表现	19
图表 3 化工行业环评信息更新 (周度更新、月度统计)	20
图表 4 主要化工产品检修和不可抗力情况	31
图表 5 化工行业固定资产投资完成额累计同比	35
图表 6 石油化工资本开支	35
图表 7 石油化工在建工程期末余额	35
图表 8 化学原料资本开支	36
图表 9 化学原料在建工程期末余额	36
图表 10 化学制品资本开支	36
图表 11 化学制品在建工程期末余额	36
图表 12 化学纤维资本开支	36
图表 13 化学纤维在建工程期末余额	36
图表 14 塑料资本开支	37
图表 15 塑料在建工程期末余额	37
图表 16 橡胶资本开支	37
图表 17 橡胶在建工程期末余额	37
图表 18 石油加工行业资本开支	37
图表 19 石油加工在建工程期末余额	37
图表 20 石油贸易资本开支	38
图表 21 石油貿易在建工程期末余额	38
图表 22 纯碱资本开支	38
图表 23 纯碱在建工程期末余额	38
图表 24 氯碱资本开支	38
图表 25 氯碱在建工程期末余额	38
图表 26 无机盐资本开支	39
图表 27 无机盐在建工程期末余额	39
图表 28 其他化学原料资本开支	39
图表 29 其他化学原料在建工程期末余额	39
图表 30 氨肥资本开支	39
图表 31 氮肥在建工程期末余额	39
图表 32 磷肥资本开支	40
图表 33 磷肥在建工程期末余额	40
图表 34 钾肥资本开支	40
图表 35 钾肥在建工程期末余额	40
图表 36 复合肥资本开支	
图表 37 复合肥在建工程期末余额	
图表 38 农药资本开支	41
图表 39 农药在建工程期末余额	
图表 40 日用化学品资本开支	
图表 41 日用化学品在建工程期末余额	

HII	AAN RESEARCH	
	○料油漆墨制造资本开支	41
图表 43 涂	≳料油漆墨制造在建工程期末余额	41
图表 44 民	、爆用品资本开支	42
图表 45 民	、爆用品在建工程期末余额	42
图表 46 纺	5织化学用品资本开支	42
图表 47 纺	5织化学用品在建工程期末余额	42
图表 48 氟	〔化工及制冷剂资本开支	42
图表 49 氟	【化工及制冷剂在建工程期末余额	42
图表 50 磷	峰化工及磷酸盐资本开支	43
图表 51 碌	峰化工及磷酸盐在建工程期末余额	43
图表 52 泵	& 氨酯资本开支	43
图表 53 聚	& 氨酯在建工程期末余额	43
图表 54 玻	5.4.6.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	43
图表 55 玻	5年在建工程期末余额	43
图表 56 其	L 他化学制品资本开支	44
图表 57 其	L. 他化学制品在建工程期末余额	44
图表 58 滲	条纶资本开支	44
图表 59 潒	条纶在建工程期末余额	44
图表 60 维	主纶资本开支	44
图表 61 维	建纶在建工程期末余额	44
图表 62 粘	b胶资本开支	45
图表 63 料	b胶在建工程期末余额	45
图表 64 其	L.他纤维资本开支	45
图表 65 其	L他纤维在建工程期末余额	45
图表 66 合	r成革资本开支	45
图表 67 合	P成革在建工程期末余额	45
图表 68 改	(性塑料资本开支	46
图表 69 改	(性塑料在建工程期末余额	46
图表 70 其	L.他塑料制品资本开支	46
图表 71 其	L他塑料制品在建工程期末余额	46
图表 72 轮	b胎资本开支	46
图表 73 轮	b胎在建工程期末余额	46
	‡他橡胶制品资本开支	
	\$他橡胶制品在建工程期末余额	
图表 76 炭	芒黑资本开支	47
图表 77 发	芒黑在建工程期末余额	47
	〔纶资本开支	
图表 79 氨	〔 给在建工程期末余额	47
图表 80 化	乙工行业主要产品价格、价差、库存分位变化	48
图表 81 化	乙工行业主要产品价格变化	55
图表 82 化	乙工行业价格周环比涨跌幅前十产品统计	60
图表 83 化	七工行业价格月环比涨跌幅前十产品统计	60



1 重点公司跟踪

图表 1 部分重点公司信息更新 (周度更新、周度统计)

公司名称	时间	事件 据工化业学户子八人马 工化业学技体联化经名党社 上户之集团 由同计划贮入价值日"工程法
	7 11 0 11	据万华化学官方公众号,万华化学持续赋能绿色家装,与宁丰集团、中国林科院合作项目"无醛添加、种类、
	7月8日	加超薄高密度纤维板制备关键技术研究"启动会在万华化学总部举行。会议同时对万华化学成为国
		家木竹产业技术创新战略联盟理事单位进行揭牌。 据涂界报道,万华化学集团股份有限公司全球研发中心及总部基地(一期)建设项目于日前已竣工
		按产。该研发中心功能为开发化工领域新产品、新技术和新材料,进行产业化全流程的技术和管理
万华化学		技厂。该研发中心功能为开发化工领域制厂品、制技术和制材杆,近行厂业化生流程的技术和管理 支持;公司现有各业务的工艺技术改进;为公司内外部客户提供全方位技术解决方案和技术支持服
7 + 12 +		务。该项目研发中心包括 C1 技术开发中心、C3 过程安全&过程开发中心、C4 新兴技术中心、C5 分
	7月16日	析测试中心四个实验研发区域,实验研发内容主要包括 ABS 项目、PBAT 项目、PMMA 项目、基础加氢
		催化剂项目、香兰素项目、酯交换 PC 项目、异壬酸异壬项目、柠檬醛项目、BDO 项目、热安全和应
		急泄放项目、分析实验、卡波姆项目、PU 合成项目、PA 合成项目、工业漆项目、建筑材料项目、护
		理化学项目、纺织合成革项目、胶粘剂项目、助剂开发项目等。
国瓷材料		
中中水下小	7 11 11 11	在全国碳市场上线交易启动仪式(上海会场)暨中国碳交易市场论坛上,碳中和行动联盟正式成
凯赛生物	7月16日	立。凯赛生物成为首批理事成员。
光威复材	7月13日	发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年实现归属于上市公司股东的净利润为 4. 2208 亿元
·	1 /1 12 11	—4. 3966 亿元,比上年同期增长 20%-25%。
龙蟒佰利		
金禾实业		
		发布关于先正达集团股份有限公司收购江苏扬农化工股份有限公司过户进展暨公司控制权发生变更
		的公告,2021年7月13日,公司收到先正达集团通知,中国证券登记结算有限责任公司于2021年
扬农化工	7月14日	7月13日出具了《中国证券登记结算有限责任公司过户登记确认书》,扬农集团、先正达集团已完
		成标的股份的过户登记手续。本次过户登记完成后,先正达集团持有 11208. 4812 万股股份,占公司 已发行股份总数的 36. 17%,公司控股股东变更为先正达集团,公司实际控制人为国务院国有资产监
		口及行股份心数的 30. 17%,公司在股股东支交为无正达来因,公司实际在制入为国务院国有贝广监督管理委员会。
华鲁恒升		自日生文 八 五 0
1 1 1		发布关于持股 5%以上的股东减持公司股份预披露公告,持有万润股份 6616. 2837 万股(占本公司总
	7月13日	股本比例 7.28%) 的股东鲁银投资集团股份有限公司计划在本公告披露日起 15 个交易日后的六个月
		内以集中竞价方式减持本公司股份不超过1800万股(即不超过本公司总股本比例1.98%)。
工油肌 从		发布 2021 年限制性股票激励计划(草案),本计划拟授予的限制性股票数量为 2165 万股,占本计划
万润股份	7月16日	草案公告时公司股本总额 90913. 3215 万股的 2. 3814%。其中本次授予 2165 万股,占本计划授予总
		量的 100.00%,占本计划草案公告日公司股本总额的 2.3814%。本计划中任何一名激励对象所获授限
		制性股票数量未超过本计划公告时公司股本总额的1%。限制性股票的来源为公司向激励对象定向发
		行的万润股份 A 股普通股,授予的限制性股票的授予价格为 9.78 元/股。
新和成		
新宙邦		12 + 0004 ft 1/2 ft 27 1/2
共ポテル	7 11 45 12	发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年实现归属于上市公司股东的净利润为 65. 6638 亿
荣盛石化	7月15日	元,比上年同期增长 104.69%,扣除非经常性损益后的净利润为 59.4685 亿元,比上年同期增长87.92%,基本每股收益为 0.65 元。
		87.92%, 基本母股收益为 U. 65 元。 发布 2021 年半年度业绩预增公告,桐昆股份预计 2021 年半年度实现归属于上市公司股东的净利润
		及
桐昆股份	7月16日	2021 年半年度归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 40.9 亿元至 42.5 亿元,与上年同
		期相比增加 30.8055 亿元至 32.4055 亿元,增幅 305%至 321%。
恒力石化		7,7,112 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,
		宝丰能源双环管 HDPE 装置茂金属聚乙烯产品试生产成功,产品质量指标达到合格品范围,成为国内
		首家双环管 HDPE 工艺生产茂金属产品的企业。茂金属产品的特点是产品分子量分布较窄,赋予了好
宝丰能源	7月10日	的力学性能。在耐环境应力开裂、拉伸、透明性、光泽度、低温抗冲击、高温静压强度方面优势显
		著。本次试生产产品涵盖注塑料 M6040、PERT 管材料 M3506RT I 、薄膜料 M2310 三个牌号产品,牌
		号之间实现了连续稳定转产。
卫星石化		
华峰化学		

发布关于华兴龄城项目远展的公泰、根据公司 2021 年第一次临时股票大会的股权、公司与上海市等 发展及所确认取平衡城项目达展场的公泰、根据公司 2021 年第一次临时撤发表金的股权、公司与上海市等 发展设施 2014 年7 月 13 日上海是适量有限公司 2021 年第一次 2021 年 2021	田 学友	证券	行业研究
京江東漁 7月15日 対 2日	1 2 2 2 1		
费的化工 发布关于一般生产安全等级的自愿性信息被露分音。2021年6月16日,剩余化学块等随生产线一处采用块确证原及出口资致生风煤,等效性液固杂员工受伤,等效直接经济损失的18万元。等效发生成。公司立即启动意是销套进行处置,并检测关现定和程序的有关部门进行了报告。本次等效发生成分。全国主席公司立即启动意是销套进行处置,并检测关现产和程序的有关部门进行了报告。本次等放发生效为一般生产安全等效,造成间接路外损失约800万元。 基本 2021年年产业生销售。 预计 2021年上年平衡计实现即属于上市公司股东的净利润 14468.37万元-15229.86万元,比上年间期下降55-0%。基本等级校业值.34元-0.36元。 新洋年 数元程程 发表 2021年年产业生销售。 预计 2021年上年年预计实现即属于上市公司股东的净利润 14468.37万元-17108.62万元,比上年间期下降55-0%。基本等级校业值.34元-0.36元。 对元-17108.62万元,比上年间期下降55-0%。基本等级校业值.34元-0.36元。 发布关于签订重大销售公司的公告,合同标的为项纤维、项纤维积物。合同全额为63645.06万元,60645.06万元,6045年投入的163.40%。 中局持技 7月 14日 日间实行相联为2021年上年,具体根据发入下发发作力制致行。与客户A的合同总全额为63645.06万元,占公司最近一个会计年度经审计的营业收入的163.40%。 中航商科 恒运存化 东方熟址 巨化股份 根格新疆卫视联道、新疆合造技术(都多大人大人大人大人大人大人大人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人		7月15日	安区政府确认华兴新城项目公共设施用地征收成本事项。2021年7月13日上海晟诺置业有限公司收到上海市静安区政府支付的公共设施用地征收成本的剩余款项376091.93万元。至此,上海晟诺置业有限公司已收到公共设施用地征收成本的全部款项。经测算截至目前上海晟诺置业有限公司华
別水化学 7月13日	金发科技		
対象に発 7月13 日	鲁西化工		
国无股份	利尔化学	7月13日	处氯丙炔输送泵及出口管线发生闪爆,事故造成两名员工受伤,事故直接经济损失约 18 万元。事故发生后,公司立即启动应急预案进行处置,并按相关规定和程序向有关部门进行了报告。本次事故未对周边环境造成影响。公司已深刻汲取事故教训,开展了全面隐患排查与整改和全员安全培训工
 雅克科技 飞気材料 7月14日 万元-17/108.62万元, 比上年同期上升 35%-55%。 戻事科技 中商科技 7月14日 万元-17/108.62万元, 比上年同期上升 35%-55%。 皮布关子签订重大销售合同的公告, 合同标的为碳纤维、碳纤维织物。合同金额为 63645.06 万元。合同履行期限为 2021年至 2022年, 具体根据客户下发交货计划执行。与客户 A 的合同总金额为 63645.06 万元, 占公司最近一个会计年度经审计的营业收入的 163.40%。 中航高科 但选石化 东方盛虹 巨化股份 方局型 市市公司最近一个会计年度经审计的营业收入的 163.40%。 企业业分局上进口贸易名单一事发表严正声明, 反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由, 将其列入禁止进口贸易名单一事发表严正声明, 反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由, 将当外人禁止进口贸易名单一事发表严正声明, 反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由, 将占金建业进行制裁, 称其在生产工业硅的过程中存在"强迫劳动"。合盘硅业表示强烈情概和整决反对。声明将依法捍卫企业和员工的合法权益、坚决同美国的元理行径斗争到底。 三友化工 泰布新材 中核钛白 7月15日 炭布 2021年半年度业绩预告, 预计 2021年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元之3.3 亿元, 比上年间期上升 75.72%—12.72%。基本导股收益 0.21元 0.25元。 发布 2021年半年度业绩预告, 预计 2021年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿元—1.229 亿元, 比上年间期上升 79.00%—82.81%。基本导股收益 0.25元—0.30元。 发布关于使用超募资金投资建设、"浙江上度电子材料基地项目 0.0公告, 在国家对电子材料产业政策鼓励技术的研发及产业体,并未发展的基材料、0.00公司、20公司、1.20公司、1.20公司、20公司、1.20公司、20公司、20公司、20公司、20公司、20公司、20公司、20公司、	国光股份	7月14日	
下凯材料 7月14日 发布 2021 年半年度业精损香,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 14901.06 万元—17108.62 万元,比上年同期上升 35%—55%。	新洋丰		
□ 万元-17108.62 万元, 比上年同期上升 35%-55%。 東部科技	雅克科技		
平前科技 7月14日	飞凯材料	7月14日	
中簡科技 7月14日 发布关于签订重大销售合同的公告,合同标的为碳纤维、碳纤维织物。合同金额为 63645.06 万元。合同履行期限为2021 年至 2022 年,具体根据客户下发交货计划执行。与客户 A 的合同总金额为 e 的 M	昊华科技		
恒速石化 东方盛虹 巨化股份 根据新疆卫视报道,新疆合盛硅业(鄯善)有限公司就美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,将其列入禁止进口貿易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,将其列入禁止进口貿易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,将其列入禁止进口貿易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,对合盛硅业建行制裁,称其在生产工业柱的过程中存在"强迫劳动"。合盛硅业表示强烈情概和坚决反对。声明将依法捍卫企业和员工的合法权益,坚决同美国的无理行径半争到底。 聚化科技 7月15日 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元—2.3 亿元,比上年同期上升 75.72%—112.72%。基本每股收益 0.21 元—0.25 元。 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿元—1.229 亿元,比上年同期上升 79.00%—82.81%。基本每股收益 0.25 元—0.30 元。 发布关于使用超募资金投资建设"浙江上度电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司拟通过全资子公司浙江入亿时空在杭州湾上度经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、0.ED 材料的研发发来集材,平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶树脂等更多电子材料域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上度打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上度电子材料基地项目预计总投资约 16.8 亿元,其中拟使用超募资金(合利息)4.7 亿元向全资子公司浙江入亿时空增资,由浙江入亿时空使用超募资金投资建设该项目。 濮阳惠成 当升科技 7月12日 发布 2021 年半年度业绩预告,2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 4.1 亿元—4.5		7月14日	合同履行期限为 2021 年至 2022 年,具体根据客户下发交货计划执行。与客户 A 的合同总金额为
 东方盛虹 巨化股份 根据新疆卫视报道,新疆合盛经业(鄯善)有限公司就美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,将其列入禁止进口貿易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,将其列入禁止进口貿易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,对今盛经业进行制裁,称其在生产工业经的过程中存在"强迫劳动"。合盛经业表示强烈愤慨和坚决反对。声明将依法捍卫企业和员工的合法权益,坚决同美国的无理行径斗争到底。 下及化工 泰和新村中核核白 联化科技 7月15日 万月15日 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元-2.3 亿元,比上年同期上升 75. 72%-112. 72%。基本每股收益 0.21 元-0.25 元。 遗思股份 7月14日 大市 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿元-1.229 亿元,比上年同期上升 79. 00%-82. 81%。基本每股收益 0.25 元-0.30 元。 本年报技 大市 2021 年半年度业绩预告。 第 12 日 发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料的研发展排入股份份安集科技 大市 2021 年半年度建设企业中于材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料。 0.1ED 材料的研发及产业材料。 2021 年,并在显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶附脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约 16.8 亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7 亿元向全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。 联阳惠成 安布 2021 年半年度业绩预告,2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 4.1 亿元-4.5 	中航高科		
巨化股份 合盛硅业 7月15日 根据新疆卫视报道,新疆合盛硅业(鄯善)有限公司就美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,将其列入禁止进口贸易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为权,为由,对合盛硅业进行制裁,称其在生产工业硅的过程中存在"强迫劳动"。合盛硅业表示强烈愤慨和坚决反对。声明将依法捍卫企业和员工的合法权益,坚决同美国的无理行径斗争到底。 至龙化工 泰和新材 中核钛白 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元-2.3 亿元,比上年同期上升 75.72%—112.72%。基本每股收益 0.21 元-0.25 元。 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元—1.229 亿元,比上年同期上升 75.72%—112.72%。基本每股收益 0.25 元-0.30 元。 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿元—1.229 亿元,比上年同期上升 79.00%—82.81%。基本每股收益 0.25 元-0.30 元。 发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策数局支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司权通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上度经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、QLED 材料的研发及产业化,并在聚酰亚胺 (MP) 等)浆料、平板是示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶附脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料生地项目预计总投资约 16.8 亿元,其中权使用超募资金(合利息)4.7 亿元,人工、不足部分由公司以自有资金或自筹资金补足。公司将以超募资金(合利息)4.7 亿元向全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。	恒逸石化		
○ 盛蛙业 7月15日 根据新疆卫视报道,新疆合盛硅业(鄯善)有限公司就美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,将其列入禁止进口贸易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,将其列入禁止进口贸易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,对合盛硅业进行制裁,称其在生产工业硅的过程中存在"强迫劳动"。合盛硅业表示强烈愤慨和坚决反对。声明将依法捍卫企业和员工的合法权益,坚决同美国的无理行径斗争到底。 平 7月15日 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元2.3 亿元,比上年同期上升 75.72%—112.72%。基本每股收益 0.21 元-0.25 元。 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿元—1.229 亿元,比上年同期上升 79.00%—82.81%。基本每股收益 0.25 元—0.30 元。 按 7月14日 发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策数励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司权通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、0LED 材料的研发及产业化,并在聚酰亚胺(MPI等)浆料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶树脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约 16.8 亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7 亿元,不足部分由公司以自有资金或自筹资金补足。公司将以超募资金(含利息)4.7 亿元向全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。 发布 2021 年半年度业绩预告,2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 4.1 亿元—4.5	东方盛虹		
日本経生	巨化股份		
三友化工 秦和新材 中核钛白 联化科技 7月15日 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元-2.3 亿元,此上年同期上升 75.72%—112.72%。基本每股收益 0.21 元-0.25 元。 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿元 2.3 亿元,此上年同期上升 79.00%—82.81%。基本每股收益 0.25 元-0.30 元。 按布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿元—1.229 亿元,比上年同期上升 79.00%—82.81%。基本每股收益 0.25 元-0.30 元。 按本股份安集科技 7月12日 发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司拟通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、0LED 材料的研发及产业化,并在聚酰亚胺(MPI等)聚料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶材 路等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约 16.8 亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7 亿元仓资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。 接阳患成 发布 2021 年半年度业绩预告,2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 4.1 亿元—4.5		7月15日	由,将其列入禁止进口贸易名单一事发表严正声明,反对美国以所谓"涉嫌侵犯新疆少数民族人权"为由,对合盛硅业进行制裁,称其在生产工业硅的过程中存在"强迫劳动"。合盛硅业表示强
 泰和新材 中核钛白 联化科技 7月15日 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元2.3 亿元,比上年同期上升 75.72%-112.72%。基本每股收益 0.21 元-0.25 元。 道思股份 7月14日 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿元-1.229 亿元,比上年同期上升 79.00%-82.81%。基本每股收益 0.25 元-0.30 元。 中彩科技 利安隆 鼎龙股份 安集科技 7月12日 发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司机通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、OLED 材料的研发及产业化,并在聚舱亚胺(MPI等)浆料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶对用等更多电子材料线展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约 16.8 亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7 亿元,不足部分由公司以自有资金或自筹资金补足。公司将以超募资金(含利息)4.7 亿元向全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。 发布 2021 年半年度业绩预告,2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 4.1 亿元-4.5 	三方化工		
中核钛白 联化科技 7月15日 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元-2.3 亿元,比上年同期上升 75.72%—112.72%。基本每股收益 0.21 元-0.25 元。 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿元-1.229 亿元,比上年同期上升 79.00%—82.81%。基本每股收益 0.25 元-0.30 元。			
联化科技 7月15日 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.9 亿元-2.3 亿元,比上年同期上升 75.72%—112.72%。基本每股收益 0.21 元-0.25 元。			
道恩股份 7月14日 发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿 元-1.229 亿元,比上年同期上升 79.00%-82.81%。基本每股收益 0.25 元-0.30 元。 # 8		7月15日	
金丹科技 利安隆 鼎龙股份 安集科技 7月12日 次布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司拟通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、OLED 材料的研发及产业化,并在聚酰亚胺(MPI等)浆料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶树脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约16.8亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7亿元,不足部分由公司以自有资金或自筹资金补足。公司将以超募资金(含利息)4.7亿元向全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。 发布 2021 年半年度业绩预告,2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润4.1亿元-4.5	道恩股份	7月14日	发布 2021 年半年度业绩预告,预计 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 1.006 亿
利安隆 鼎龙股份 安集科技 发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政 策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司拟通过全资子公司浙江八亿时空在 杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、OLED 材料的研发 及产业化,并在聚酰亚胺(MPI等)浆料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶树 脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产 及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约 16.8 亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7 亿元,不足部分由公司以自有资金或自筹资金补足。公司将以超募资金(含利息)4.7 亿元向全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。	坤彩科技		
黑龙股份 安集科技 发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司拟通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、OLED 材料的研发及产业化,并在聚酰亚胺(MPI等)浆料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶树脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约16.8亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7亿元的全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。 濮阳惠成 发布 2021 年半年度业绩预告,2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润4.1亿元-4.5	金丹科技		
安集科技 发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司拟通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、OLED 材料的研发及产业化,并在聚酰亚胺(MPI等)浆料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶树脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约16.8亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7亿元,不足部分由公司以自有资金或自筹资金补足。公司将以超募资金(含利息)4.7亿元向全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。	利安隆		
发布关于使用超募资金投资建设"浙江上虞电子材料基地项目"的公告,在国家对电子材料产业政策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司拟通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、OLED 材料的研发及产业化,并在聚酰亚胺(MPI等)浆料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶树脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约16.8亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7亿元,不足部分由公司以自有资金或自筹资金补足。公司将以超募资金(含利息)4.7亿元向全资子公司浙江八亿时空增资,由浙江八亿时空使用超募资金投资建设该项目。	鼎龙股份		
7月12日	安集科技		
当升科技 7月12日 发布 2021 年半年度业绩预告, 2021 年上半年预计实现归属于上市公司股东的净利润 4.1 亿元 - 4.5	八亿时空	7月12日	策鼓励支持的背景下,结合公司既定发展战略及自身优势,公司拟通过全资子公司浙江八亿时空在杭州湾上虞经济技术开发区建设电子材料生产基地,进一步开展广泛的液晶材料、OLED 材料的研发及产业化,并在聚酰亚胺(MPI等)浆料、平板显示用光刻胶、半导体光刻胶及半导体用光刻胶树脂等更多电子材料领域展开深入研究,并实现绿色化生产,将浙江上虞打造成为公司电子材料生产及研发的重要基地。浙江上虞电子材料基地项目预计总投资约16.8亿元,其中拟使用超募资金(含利息)4.7亿元,不足部分由公司以自有资金或自筹资金补足。公司将以超募资金(含利息)4.7亿
1 当 升 科 技	濮阳惠成		
		7月12日	

田 早安	活券——	行业研?
HUAANI 杉杉股份	RESEARCH 7月15日	发布 2021 年半年度业绩预增公告,杉杉股份预计 2021 年半年度实现归属于上市公司股东的净利为 7 亿元至 7.5 亿元,与上年同期(法定披露数据)相比,将增加 5.9992 亿元至 6.4992 亿元,长 599%至 649%。预计 2021 年半年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 6.亿元至 7.15 亿元,与上年同期(法定披露数据)相比,将增加 6.9221 亿元至 7.4221 亿元。
天赐材料		
容百科技		
金石资源		
蓝晓科技		
保龄宝	7月14日	发布 2021 年度非公开发行 A 股股票预案,本次非公开发行股票数量不超过 9000 万股(含本数),不超过发行前公司总股本的 30%,并以中国证监会关于本次发行的核准文件为准,由永裕投资以5金认购不超过 4545.0396 万股(含本数)、赣州永裕以现金认购不超过 2227.4802 万股(含本数)、深圳永裕以现金认购不超过 2227.4802 万股(含本数)。
沧州大化	7月13日	沧州大化股份有限公司发布公告,共聚硅 PC 产品,于近日一次投料试车成功。沧州大化 PC 装置, 能为 10 万吨, 生产共聚硅 PC 是在原生产线上进行的工艺改进, 生产该产品后原有普通 PC 产能受影响,同时也受到当前总产能限制。共聚硅 PC 是高端 PC 产品,发展空间广阔,市场潜力巨大。产品的成功产出,使沧州大化成为国内第一家使用连续生产法生产共聚硅 PC 的企业,填补了该领国内空白,标志着沧州大化已经占据了 PC 技术制高点,极大地增强了企业的核心竞争力,形成了的利润增长点。
石大胜华	7月15日	发布 2021 年半年度业绩预盈公告,公司 2021 年半年度业绩预计盈利 57500.00 万元到 59500.00 元之间,与上年同期(法定披露数据)相比,将增加 61723.07 万元到 63723.07 万元之间。扣除经常性损益事项后,公司业绩预计盈利 57300.00 万元到 59300.00 万元之间,与上年同期(法定露数据)相比增加,将增加 61864.42 万元到 63864.42 万元之间。
巴斯夫	7月12日	据天天化工网讯,巴斯夫集团发布了 2021 年二季度初步数据,提高了 2021 年全年业绩预期。20年第二季度销售额较去年同期增长 55.8%,为 197.53 亿欧元 (2020 年第二季度: 126.80 亿欧元)这主要得益于价格上涨 (35%)和销量提升 (28%),不利的货币因素有一定的抵消作用 (-7%)2021 年第二季度,巴斯夫集团不计特殊项目的息税前收益预计为 23.55 亿欧元。巴斯夫集团 2021第二季度的息税前收益预计为 23.16 亿欧元,去年同期有大幅增长。2021 年第二季度的息税前收包括剥离颜料业务预计所获得数千万的欧元收益。
	7月13日	据巴斯夫官方,巴斯夫计划在其德国施瓦茨海德(Schwarzheide)正极活性材料(CAM)生产基地建电池回收试验装置。该装置将支持回收工艺流程的开发并实现技术的不断优化,从报废的锂离电池、电池生产商和电池材料生产商的生产废料中高效回收锂、镍、钴和锰。这项投资预计将仓约35个新生产岗位,并计划于2023年初启用装置。
	7月13日	根据天天化工网,科思创通过可持续聚氨酯涂层技术为上海青聪泉儿童智能训练中心定制了一面光泽易清洁墙面,为特殊儿童进行绘画艺术治疗提供了一个健康、舒适的环境。此次公益项目这的是科思创在亚太地区自主研发的水性聚氨酯易清洁墙面涂层技术,采用仅含极低挥发性有机化物(VOC)且不含苯系物和甲醛的原材料和配方。在墙面涂装后,漆膜内部会发生空间网络交取应,使该墙面漆达到类似于高端汽车漆一般的高强度和易清洁的效果。这款为青聪泉研发的新型决方案在保持易清洁效果的同时,有效降低了漆膜的光泽,实现墙面亚光效果,从而保障了小朋室内活动的视觉舒适性。传统技术难以实现两全。为满足项目所需的性能,该配方中还首次结合科思创新研发的具有自主专利的固化剂和收购自帝斯曼树脂和功能材料业务(RFM)的羟基丙烯酸散体,形成水性双组分聚氨酯涂料体系。
科思创	7月14日	根据能化碳中和公众号,科思创正探索利用钢铁制造 CO 生产聚碳酸酯技术, Carbon2Chem 项目山调查钢铁和化学工业之间的跨行业互通的可能性。该项目旨在探索利用钢铁工业冶金气体中的一化碳(CO)来生产高质量的聚碳酸酯。目前,科思创公司已在其多马根(Dormagen)厂区为了运项目启用了一个小型工厂。在这里,科思创测试了来自冶金气体的一氧化碳(CO)的质量是否足进行进一步加工。在通往气候中和的道路上,开发新的原材料来源具有核心意义。德国政府到 2年前将持续资助该项目。
	7月18日	据化工新材料公众号,继科思创7月2日发函宣布其位于德国布伦斯比特的42万吨/年MDI装置产后,其位于北美的MDI工厂正式宣布不可抗力延续。外网获悉,科思创位于美国德克萨斯州贝的32万吨/年的MDI装置由于全球供应限制,影响其进口材料的能力,截至到7月14日宣布在非
	7 /1 10 4	的所有 MDI 产品都存在不可抗力。该公司表示,这一不可抗力声明取代其先前从 2 月 14 日不可抗的声明。
陶氏	7 /1 10 4	•

资料来源: wind, 公司公告, 公司网站, 华安证券研究所



图表 2 部分重点公司市场表现

公司名称	市値(タラン	本周收盘价	PE (TTM)	PB (MDO)	7日	30日	120日	2020年年初至今	2021年年初至
	(亿元)			(MRQ)	涨跌幅	涨跌幅	涨跌幅	涨跌幅	涨跌幅
万华化学	3921	124. 89	25. 65	7. 14	0%	14%	7%	132%	39%
国瓷材料	467	46. 56	72. 49	9. 02	3%	-3%	16%	105%	3%
0.赛生物	467	112. 11	97. 18	4. 44	-5%	26%	40%	-	32%
光威复材	364	70. 27	52. 90	9. 44	-8%	2%	0%	57%	-20%
龙蟒佰利	771	32. 41	31. 45	4. 40	3%	-9%	-4%	129%	8%
金禾实业	189	33. 72	24. 35	3. 77	-2%	9%	-16%	55%	5%
新和成	731	28. 37	19. 25	3. 57	1%	-5%	-15%	52%	3%
汤农化工	343	110. 81	28. 43	5. 40	0%	-1%	-11%	64%	-16%
新宙邦	493	120. 02	85. 81	9. 60	2%	38%	69%	234%	19%
半鲁恒升	774	36. 61	26. 29	4. 54	0%	11%	26%	146%	29%
万润股份	160	17. 61	31. 25	3. 02	4%	11%	2%	19%	-18%
荣盛石化	2073	20. 47	23. 81	5. 23	20%	23%	1%	152%	12%
网昆股份	627	27. 39	15. 15	2. 19	12%	24%	17%	87%	34%
巨力石化	1956	27. 79	12. 68	3. 83	12%	14%	-21%	83%	2%
宝丰能源	1078	14. 70	19. 50	3. 93	8%	10%	-17%	62%	28%
卫星石化	661	38. 45	27. 70	4. 57	5%	14%	32%	235%	107%
半峰氨纶	720	15. 53	19. 73	5. 45	4%	31%	18%	153%	55%
f 工龙盛									
	425	13. 05	10. 43	1. 48	1%	-3%	-17%	-6%	-2%
金发科技	556	21. 60	10. 67	3. 56	8%	10%	-4%	207%	30%
鲁西化工	419	22. 00	23. 16	2. 74	11%	20%	37%	130%	78%
刊尔化学	145	27. 51	19. 28	3. 71	12%	14%	10%	96%	33%
国光股份	39	9. 05	25. 33	3. 16	0%	1%	-20%	-12%	-15%
新洋丰	275	21. 05	24. 89	3. 78	25%	46%	4%	176%	33%
住克科技	383	82. 80	91. 54	7. 95	-9%	24%	51%	258%	38%
飞凯材料	98	18. 99	39. 90	3. 65	-1%	18%	22%	28%	7%
吴华科技	256	27. 83	36. 08	3. 87	18%	40%	17%	47%	34%
中简科技	195	48. 87	82. 54	16. 06	8%	11%	10%	59%	-3%
中航高科	444	31.88	92. 10	9. 63	0%	15%	23%	192%	6%
巨逸石化	485	13. 16	13. 95	1. 95	3%	8%	-20%	30%	5%
东方盛虹	1269	26. 25	176. 09	7. 00	18%	65%	82%	421%	179%
巨化股份	334	12. 39	350. 96	2. 68	18%	40%	36%	75%	55%
今盛硅业	940	87. 55	45. 74	8. 88	9%	40%	67%	201%	163%
三友化工 泰和新材	268 151	12. 96 22. 09	17. 56 39. 26	2. 19 4. 15	21% 0%	30% 17%	4% 29%	117% 120%	29% 51%
中核钛白	356	17. 35	59. 34	5. 83	15%	44%	70%	300%	214%
安迪苏	312	11. 63	21. 90	2. 24	0%	-6%	-13%	8%	3%
镁化科技	258	27. 98	111. 93	4. 23	7%	2%	21%	64%	17%
道恩股份	65	15. 85	7. 56	3. 40	-8%	-11%	-23%	52%	-38%
申彩科技	173	37. 01	104. 53	10. 78	-1%	-3%	-12%	126%	3%
金丹科技	108	60.00	98. 34	8. 15	-6%	29%	39%	-	4%
利安隆 晶龙股份	82 174	40. 10 18. 50	25. 68 -127. 09	3. 66 4. 75	-2% -4%	-1% 13%	2% 4%	10%	3% -2%
安集科技	152	285. 40	114. 65	14. 30	-5%	23%	39%	117%	-4%
(亿时空	54	55. 53	29. 77	3. 09	2%	7%	8%	-	5%
美阳惠成	68	23. 04	35. 18	6. 46	3%	2%	3%	31%	15%
当升科技	336	74. 16	67. 12	8. 49	6%	44%	52%	173%	15%
彡杉股份	545	33. 47	103. 98	4. 33	17%	77%	115%	264%	86%
長賜材料	943	98. 99	121. 21	25. 66	-13%	12%	81%	716%	62%
タ百科技 スア本温	567	126. 81	184. 55	12. 30	-11% 20%	33%	125%	282%	146%
全石資源 蓝晓科技	92 194	29. 50 88. 46	37. 34 73. 96	8. 15 10. 53	28% -4%	52% 45%	34% 117%	89% 145%	31% 99%
百大胜华	413	203. 65	81. 02	18. 00	-4% -7%	88%	215%	484%	306%
多氣多	325	42. 41	231. 02	10.74	3%	38%	90%	224%	112%
保龄宝	42	11. 30	93. 42	2. 60	22%	8%	24%	89%	0%
巴斯夫	730	19. 66	-13. 85	0. 44	-3%	-2%	-7%	5%	0%
科思创	109	56. 54	23. 80	1. 95	1%	5%	-3%	37%	11%
陶氏 克森美孚	448	60. 01	36. 59	3.60	-5%	-9% -0%	-6%	19%	10%
	2427	59. 40	-11. 21	1. 60	-3%	-8%	2%	-14%	43%

注:市值以交易货币统计。

资料来源: wind, 华安证券研究所



2 行业供给侧跟踪

2.1 行业环评信息统计

图表 3 化工行业环评信息更新 (周度更新、月度统计)

大类	省市	披露时间	项目名称	主要产品	投资额 (万元)	项目所 处阶段	环评信 息来源	关联重点 上市公司
	山西 大同	2021/6/25	大同市光华活性炭有限责任 公司活化炉升级改造 项目	压块活性炭、原煤破碎活 性炭、大颗粒活性炭	880	受理	大同市 生态环 境局	
	贵州贵阳	2021/6/28	贵州前进新材料有限责任公 司年产5万吨炭黑生产项目 项目	炭黒		拟审批	贵阳市 生态局	
	广东惠州	2021/6/29	惠州仁信新材料三期项目	通用聚苯乙烯、高抗冲型 聚苯乙烯	37023. 28	审批	惠州市 生态环 境局	
	贵州	2021/7/1	六盘水威箐焦化有限公司 200 万吨/年焦化工程异地搬 迁	冶金干全焦	198590. 1	受理	贵州省 生态环 境厅	
煤化	山东东营	2021/7/2	20 万吨/年聚苯乙烯项目	聚苯乙烯等等	65299	拟受理	东营市 生态环 境局	
70	河南安阳	2021/7/5	安阳顺利环保科技有限公司 利用 CO2 制绿色低碳甲醇联 产 LNG 项目	甲醇、液化天然气		审批	安阳市 生态环 境局	
	贵州	2021/7/6	黎平县鑫宏昌生物质环保炭 生产项目	木炭	500	受理	黔苗族州 新伯 所 所 所	
	陕西 神木	2021/7/7	神木市龙博能源化工有限公司 60 万吨/年煤泥、煤矸石综合再利用项目	煤泥、煤矸石	760	拟审批	神木市人民政府	
	贵州	2021/7/9	首钢水钢高质量发展焦系统 结构调整项目(一期)	焦炭		受理	贵州省 生态环 境厅	
	宁夏	2021/6/25	宁夏瑞科能源石油产品检测 研发有限公司石化产品检测 项目		1100	审批	吴忠市 人民政 府	
	天津	2021/6/28	中国石化催化剂有限公司天 津新材料生产基地(一期) 建设项目填海工程	聚烯烃催化剂、BSG、 BCM、BCU、BCND、BCE、 茂金属催化剂、银催化 剂、加氢载体基础材料、 碳二碳三催化剂、吸附剂	41300	第二次公示	天津经 济技术 开发区	中国石化
石化	河北沧州	2021/6/28	沧州临港金聚科技有限公司 年产 4 万吨聚丙烯酰胺项目	聚丙烯酰胺	32000	公示公告	沧港技发理会	
	河南安阳	2021/7/2	安阳奥瑞特化工有限公司 100000 吨氨水项目	氨水	11000	受理	安阳市 生态环 境局	
	山东东营	2021/7/5	山东天弘化学有限公司 80 万 吨/年轻芳烃加氢脱硫装置配 套改造项目	焦化轻汽油等等	3435. 6	审批	东营市 生态环 境局	
	四川眉山	2021/7/6	万华化学(四川)有限公司 万华四川公辅设施一期项目	乙炔		审批	眉山市 生态环 境局	万华化学

嵳	HUAAN RESE							
聚氨酯	广东英德	2021/6/30	广东泰强科技实业有限公司 年产 5000 吨聚氨酯 (PUR) 新型热熔胶生产线扩建项目	聚氨酯	500	拟批准	清远市 生态局英 境分局	
	福建福州	2021/6/28	万华化学福建异氰酸酯有限 公司附属配套设施工程	异氰酸酯	93346	受理	福州市 生态环 境局	万华化学
	江苏 淮安	2021/6/28	年产10万吨高性能纤维结构 件项目(重新报批)	高性能纤维	50000	受理	淮安市 生态环 境局	
	江苏 苏州	2021/6/28	南亚加工丝 (昆山) 有限公司涤纶长丝生产线技改项目	涤纶长丝	4800	审批	苏州市 行政审 批局	
	广州增城	2021/6/30	广州多力隆织品厂有限公司 年产聚酯单丝 1460 吨、尼龙 单丝 150 吨、聚丙烯单丝 15 吨新建项目	聚酯单丝、尼龙单丝、聚 丙烯单丝	300	批复	增城经 济技术 开发区	
	浙江金华	2021/7/2	浙江高乐高分子材料有限公司年产13000吨ES热风无纺布、高熔指1500熔喷料和PET片材的生产线技改项目	ES 热风无纺布、高熔指 1500 熔喷料、PET 片材	2880	受理	金华市 生态环 境局	
化纤	江苏仪征	2021/7/7	年产 23 万吨熔体直纺智能化 短纤一期项目	熔体直纺智能化短纤		审批	扬州市 仪征生 态环境 局	中国石化
	江苏 仪征	2021/7/7	差别化聚酯纤维生产线自动 化系统技改项目	差别化聚酯纤维	1400	受理	扬州市 仪征生 态环境 局	
	安徽桐城	2021/7/8	安徽晶晟包装材料有限公司 年产5000 吨无纺布包装制品 项目	无纺布	200	审批前公示	桐城市 人民政 府	
	河南宁德	2021/7/8	闽宏年产3万吨 PET 再生纤维技改项目	PET 再生纤维	85	批复	宁德市 霞浦生 态环境	
	南通海门	2021/7/9	南通荣泰纺织有限公司年产 3500 万米化纤布技改项目	化纤布	4500	受理	海门经 济技术 开发区	
	广东英德	2021/6/25	英德市澳玛尔康高分子新材 料有限公司变更调整项目	合成树脂	3319	审批	清远市 生态 境分局 德分局	
	山东 东营	2021/6/25	山东颐工化学有限公司3万吨/年工程塑料特种新材料项	ASA 工程塑料新材料	37609. 25	拟受理 审批	东营市 生态环	
		2021 /4 /25	且			鱼 冊	境局 扬州市	
塑	江苏 仪征	2021/6/25	年加工 8000 吨 PP、PET 和 PBT 粒子及其制成品生产线技 改项目项目	PP、PET 和 PBT 粒子	1200	受理 审批	似征生 态环境 局	
至料和橡胶	新疆	2021/6/25	新疆亿贝森新材料科技有限公司 20000 吨/年油漆涂料生产及 10000 吨/年树脂改造项目	油漆涂料、醇酸树脂、丙 烯酸树脂	10301.99	受理	新吾治态厅	
	安徽蚌埠	2021/6/28	安徽铭伦橡塑科技有限公司 年产 3600 万件橡胶硅胶制 品、400 吨硅胶板及 2560 吨 密封条项目	橡胶硅胶制品、硅胶板、密封条		审批前公示	蚌埠市 人民政 府	
	湖北黄冈	2021/6/28	湖北峰源新材料股份有限公司合成树脂及水性涂料生产 项目	合成树脂、水性涂料	25000	受理	黄冈市 生态环 境局	
	河北沧州	2021/6/28	河北博林庚辰漆业有限公司 汽车油漆和汽车树脂项目 (一期)	丙烯酸油漆、水性漆、丙 烯酸树脂、水性树脂、固 化剂、稀释剂、丙烯酸油	15000	公示公告	沧州临 港经济 技术开	

漆、水性丙烯酸漆、丙烯 发区管 理委员 酸树脂、水性丙烯酸树 脂、固化剂、稀释剂 会 而至齿科 (苏州) 有限公司 苏州工 江苏 2021/6/28 宙批 生产及研发齿科用复合树脂 齿科用复合树脂 **业园区** 苏州 新建项目 管委会 广东明聚新材料科技有限公 江门市 司年产1400吨改性工程塑 广东 改性工程塑料、改性热塑 生态环 2021/6/28 料、1050 吨改性热塑性弹性 1000 受理 境局台 台山 性弹性体等 体、350吨改性可降解塑料建 山分局 设项目 唐山市 河北 河北跃洋材料科技有限公司 第一次 2021/6/29 高分子材料 35000 生态环 高分子材料先进制造项目 唐山 公示 境局 宣城市 宁国市旭辰机械制造有限公 安徽 宁国市 2021/6/29 司橡胶产品及机械配件生产 橡胶产品、机械配件 拟批准 宣城 生态环 项目 境分局 衡阳中集新材料科技有限公 耒阳市 湖北 2021/6/29 司年产10万立方现代运输装 新型复合材料 15000 拟审批 人民政 耒阳 备用新型复合材料项目 府 沧州临 港经济 河北丽虹涂料有限公司年产7 河北 技术开 万吨涂料、2.23万吨树脂及 2021/6/30 涂料、树脂、稀释剂 16000 受理 发区管 沧州 1万吨稀释剂生产项目 理委员 沧州临 港经济 沧州强龙生物科技有限公司 冷芯盒树脂、呋喃树脂、 河北 技术开 2021/6/30 年产 43000 吨精炼腰果油及 无机粘合剂、腰果酚固化 6000 受理 沧州 发区管 下游生产应用项目(一期) 理委员 会 沧州临 港经济 沧州大化股份有限公司聚海 河北 技术开 2021/7/1 分公司扩建年产10万吨聚碳 沧州大化 聚碳酸酯 受理 156684 沧州 发区管 理委员 会 濮阳景森新材料科技有限公 濮阳市 (不) 饱和树脂、助剂及 河南 2021/6/30 司年产5.5万吨(不)饱和 20000 批复 生态环 濮阳 涂料 树脂、助剂及涂料 境局 湖南鸿全新型建材有限公司 耒阳市 湖北 合成树脂瓦 2021/7/1 300 拟审批 年产 120 万平方米合成树脂 人民政 耒阳 瓦建设项目 府 2021/7/1 年产 2.5 万吨循环再生差别 受理 绍兴市 浙江 化纤维副产品综合利用技改 树脂、精乙二醇 1200 生态环 绍兴 2021/7/5 审批 项目 境局 惠州市 广东盛业化学科技有限公司 广东 审批前 生态环 2021/7/2 年产1.5万吨硅酮胶生产线 硅酮胶 1800 惠州 公示 境局惠 项目 阳分局 惠州市 广东陆祥新材料科技有限公 广东 生态环 2021/7/2 司年产 1200 吨硅胶材料建设 硅胶材料 1000 受理 惠州 境局惠 项目 阳分局 山东天茂新材料科技股份有 济南市 限公司 5000t/a 双酚 A 环氧 山东 2021/7/2 双酚A环氧树脂 审批 生态环 济南 树脂安全、环保设施技术改 境局 造项目 2021/7/2 受理 杭州市 浙江 生态环 年产1万吨硅酮胶建设项目 硅酮胶 1200 境局建 建德 2021/7/7 审批 德分局

河南远东程益科技有限公司 濮阳市 河南 20 万吨/年聚苯乙烯珠体 2021/7/2 聚苯乙烯珠体(可发性的) 110000 受理 4 杰环 濮阳 (可发性的) 生产项目 境局 浙江省 台塑工业 (宁波) 有限公司 VCM 浙江 2021/7/5 220000 公示 人民政 台塑 新建60万吨/年 VCM 项目 府 于洪生 辽宁 辽宁沈高设备制造 (集团) 2021/7/6 橡胶制品 10000 受理 态环境 沈阳 有限公司特种管道制造项目 分局 新丰博兴聚合材料有限公司 韶关市 广东 年产 6200 吨树脂、2800 吨涂 2021/7/6 树脂、涂料、UV压敏胶 生态环 2000 受理 韶关 料和1700吨 UV 压敏胶改扩 境局 建项目 沈阳市永安衬胶阀门管道有 干洪生 订宁 2021/7/7 限责任公司特种阀门制造项 橡胶制品 10000 受理 态环境 沈阳 分局 肇庆市 广东埃美达化工有限公司年 广东 生态环 2021/7/8 产 25000 吨高固含多用途胶 胶粘剂、树脂 10525.53 受理 四会 境局四 粘剂、树脂建设项目 会分局 沧州临 港经济 沧州临港华隆化工有限公司 丙烯热塑性弹性体、稀盐 河北 技术开 2021/7/9 年产 1000 吨聚丙烯热塑性弹 200 受理 沧州 酸、次氯酸钠溶液 发区管 性体自动化改造项目 理委员 会 聚己二酰己二胺 沧州临 (PA66)、聚对苯二甲酰 港经济 沧州临港安耐吉新材料有限 河北 己二胺(PA6T)、聚间苯 技术开 2021/7/9 公司年产 20000 吨特种聚酰 拟批准 11966 沧州 二甲酰己二胺(PA61)、 发区管 胺新材料项目 聚己二酰间苯二甲胺 理委员 (MXD6) 大连普莱瑞迪化学有限公司 大连环 辽宁 报批前 2021/7/9 橡胶添加剂--吡咯烷酮生产 改性极化酚醛树脂 15000 境影响 大连 公示 线项目 (一期) 评价网 浦新材料科技有限公司年产 池州市 安徽 批报前 2021/7/9 OPP 膜、PET 膜、离型膜 22000 6500 万平方米薄膜材料生产 生态环 池州 公示 基地建设项目 境局 淮安国瑞化工有限公司年产 淮安市 江苏 2021/6/25 800 吨/年抗倒酯原药等五个 农药 1892 受理 生态环 淮安 产品技术提升改造项目 境局 武山县畜禽粪污资源化利用 甘肃 天水市 2021/6/29 区域性集中处理中心 6万吨 有机肥 1333 受理 天水 生态局 有机肥生产厂建设项目 广安市 四川 2021/6/30 生物农化产品生产项目 农药 12000 受理 生态环 广安 境局 沧州临 港经济 河北荷皇生物技术有限公司 农 河北 技术开 2021/6/30 年产十万吨肥料、植物调节 肥料、植物调节剂 11000 受理 药 沧州 发区管 剂项目 和 理委员 化 会 肥 沧州临 港经济 河北 沧州临港金鑫科技有限公司 技术开 公示公 2021/7/1 微量元素添加剂 32968.58 沧州 微量元素添加剂项目 发区管 쏨 理委员 会 农村可再生资源、有机废弃 赤峰市 内蒙 古赤 2021/7/2 物处理及有机肥生产利用工 受理 生态环 程开发项目 境局 峰 山东鼎豪生态肥业有限公司 济南市 山东 2021/7/2 功能型缓控释肥料产业化项 生态肥 1176 审批 生态环 济南 境局

湖北鄂中生态农业科技有限 果蔬专用肥、磷酸二氢 荆门市 湖北 2021/7/2 公司 120 万吨/年果兹专用 宙批 钾、元素水溶肥、硫铁矿 人民政 荆门 肥、水溶肥及其配套项目 制酸 府 西昌生 四川 年产5万吨有机肥料制造生 2021/7/5 有机肥料 500 受理 态环境 西昌 产线建设项目 局 湖北鄂中生态农业科技有限 钟祥市 湖北 公司120万吨年果蔬专用 2021/7/5 果蔬专用肥、水溶肥 受理 人民政 钟祥 肥、水溶肥及配套项目(二 府 期) 长春市 吉林省荣园农业服务有限公 吉林 双阳区 2021/7/5 司年产10万吨有机肥厂建设 有机肥 审批 长春 人民政 项目 府 甘肃名葆生物科技有限公司 玉门市 甘肃 2021/7/6 农药及中间体生产项目(一 辛硫磷、马拉硫磷 5000 审批 人民政 玉门 期) 府 年产5万吨缓控释专用肥生 贵州 审批后 贵阳市 2021/7/6 缓控释专用肥 贵阳 产线项目 生态局 公示 武山县畜禽粪污资源化利用 甘肃 天水市 2021/7/6 区域性集中处理中心5万吨 有机肥 1333 拟审批 天水 生态局 有机肥生产厂建设项目 沧州临 港经济 河北荷皇生物技术有限公司 审批决 河北 技术开 年产十万吨肥料、植物调节 2021/7/7 沧州 发区管 定 剂项目 理委员 法库生 辽宁 辽宁赢众兴生物工程有限公 2021/7/9 颗粒有机肥 1860 受理 杰环境 沈阳 司有机肥建设项目 分局 内蒙 农村可再生资源、有机废弃 赤峰市 拟审查 生态环 古赤 2021/7/9 物处理及有机肥生产利用工 有机肥 38600 峰 程开发项目 境局 南通市 江苏 年产 6000 吨锂电材料电池级 海门区 2021/6/25 电池级碳酸锂 审批 海门 碳酸锂技改项目 人民政 府 百利坤艾氢燃料电池高温质 铜川市 陕西 高温质子膜电池、高温燃 2021/6/26 子膜膜电极及核心装备一体 67922 审批 生态环 铜川 料电池电堆及系统 化项目 境局 新民生 辽宁 碳化硅新材料制品研发与生 2021/6/28 碳化硅粉、碳化硅制品 态环境 12000 受理 沈阳 产项目 分局 安徽沸点新材料有限公司安 铜陵经 安徽 信息公 2021/6/28 59227.7 徽沸点二期年产 4 万吨有机 有机硅助剂 济技术 铜陵 示 电 硅助剂项目 开发区 子 烟台经 山东 高端 TFT 液晶电子材料基地 信息公 化 2021/6/29 高端 TFT 液晶电子材料 40000 济技术 烟台 项目 开 开发区 学 品 中建材浚鑫(桐城)科技有限 桐城市 公司年产 500MW 高效单晶 审批前 安徽 2021/7/1 单晶 PERC 电池 70000 人民政 桐城 PERC 电池生产线项目环境影 公示 府 响报告书 新乡市瑞合电源配件有限公 凤泉区 河南 2021/7/2 司年产 15 吨电池正负极隔离 人民政 电池正负极隔离片 500 受理 新乡 片项目 府 百色市 广西 年产1.5万吨锂离子电池正 2021/7/5 锂离子电池正极材料 13641 审批 生态环 百色 极材料技术改造项目 境局 江阴市长乐新科技电子有限 江阴市 江苏 热感应弹性材料、耐高温 2021/7/5 公司执威应弹性材料及耐高 600 公示 人民政 江阴 电极 温电极产品升级改造项目 府

东营市 年产2万吨电池级碳酸乙烯 山东 2021/7/6 电池级碳酸乙烯酯 10000 拟受理 生态环 东营 酯装置扩建项目 境局 新乡市瑞合电源配件有限公 凤泉区 河南 2021/7/7 司年产 15 吨电池正负极隔离 电池正负极隔离片 500 宙批 人民政 新乡 片项目 府 清远市 英德科迪颜料技术有限公司 广东 生态环 2021/6/25 扩建年产 7000 吨水性色浆及 工业涂料 600 审批 培局英 英德 改建配套污水处理设施项目 德分局 宁夏忠同生物科技有限公司 吴忠市 宁夏 2021/6/25 年产 6000 吨 4-氟苯酚等医药 4-氟苯酚 36000 审批 人民政 吴忠 项目 府 年产20万吨铝矾土及高铝微 贵州 贵阳市 2021/6/25 高铝微晶球(耐磨陶瓷) 36736 受理 贵阳 晶球 (耐磨陶瓷) 建设项目 生态局 黄冈市华清生态环境咨询有 黄冈市 湖北 2021/6/25 限公司 PVC 钙锌稳定剂生产 PVC 钙锌稳定剂 15000 受理 生态环 黄冈 项目 境局 铜陵鑫佳粉体新材料科技有 铜陵市 安徽 第一次 2021/6/25 限公司年产 10000 吨高品质 有色金属粉体 26000 生态环 铜陵 公示 有色金属粉体扩建项目 境局 贵州 贵州西洋实业有限公司 贵阳市 硫酸钾 2021/6/28 3873 44 爭理 贵阳 100kt/a 硫酸钾生产项目 生态局 曲靖市马龙区联华防水有限 曲靖市 云南 sbs 改性沥青防水卷材、 2021/6/28 公司年产 1930 万平米防水材 3600 拟审批 生态环 曲靖 防水涂料 境局 料项目 丽水市 浙江 年产 3500 吨助剂生产线建设 硬脂酸镁、增塑剂A等 2021/6/28 1198 审批 生态环 丽水 项目 境局 威海市 山东 威海佳美化工有限公司特种 2021/6/28 特种涂料 974 爭理 生态环 涂料生产技改扩建项目 威海 境局 佛山市 广东 佛山西陇化工有限公司扩建 2021/6/28 硝酸钠、硝酸钾等 25320 公示 生态环 精 项目 佛山 境局 南平市 化 福建 聚合二甲基二烯丙基氯化 2021/6/28 精细化工产品项目 12500 受理 生态环 L 南平 铵、水性树脂等等 境局 郑州航 河南 郑州晟斯生物科技有限公司 空港经 2021/6/28 重组蛋白药物 6000 郑州 生物大分子药研发项目 济综合 实验区 沧州临 港经济 金隅微观 (沧州) 化工有限 河北 工业漆、地坪漆和超薄型 技术开 2021/6/28 公司年产二万吨高固体分涂 6000 受理 金隅集团 发区管 沧州 防火涂料 料项目 理委员 沧州临 港经济 沧州渤海新区泰益化工有限 河北 润滑油、金属加工液、防 技术开 2021/6/28 责任公司 20 万吨/年润滑油 38074 受理 沧州 冻液、车用尿素、润滑脂 发区管 项目 理委员 会 吉林梅花氨基酸有限责任公 白城市 吉林 司氨基酸生产项目(年产30 审批 2021/6/28 赖氨酸 生态环 白城 万吨赖氨酸及配套工程项 境局 目) 青霉素钠、青霉素钾、阿 内蒙 巴彦淖 古巴 内蒙古联邦动保药品有限公 莫西林钠、氨苄西林钠、 尔经济 2021/6/28 拟审批 彦淖 司青霉素钠无菌原料药项目 喷沙西林氢碘酸盐、头孢 技术开 噻呋钠 发区 尔 山东京新药业有限公司年产 潍坊滨 山东 2021/6/28 24702 吨医药原料药及中间体 医药原料药、中间体 204696 信息公 京新药业 潍坊 海经济 项目

技术开 发区 沧州临 港经济 河北 沧州和鑫化工科技有限公司 二烷基次膦酸盐阻燃剂、 技术开 2021/6/29 17200 受理 沧州 二烷基次磷酸盐阻燃剂项目 发区管 硫酸钠 理委员 会 沧州临 港经济 河北红墙新材料有限公司高 聚羧酸减水剂、速凝剂、 河北 技术开 2021/6/29 效减水剂生产线扩建技改项 脱模剂、纳米早强剂、功 1500 受理 沧州 发区管 F 能小单体和复配产品 理委员 会 沧州临 单组份聚醚多元醇、磷酸 港经济 沧州垭东新材料科技有限公 技术开 河北 二氢钾、聚合物多元醇、 2021/6/29 司年产50万吨聚醚多元醇系 100000.1 受理 沧州 组合聚醚多元醇、特种聚 发区管 列产品项目 醚、阻燃剂、磷酸二氢钾 理委员 会 沧州临 降失水剂 (液态)、降失 港经济 河北峰林永茂化工科技有限 河北 水剂 (固体)、缓凝剂、 技术开 2021/6/29 公司油田化学品生产基地项 15000 受理 早强剂、高效润滑剂、聚 发区管 沧州 合醇、堵漏剂、缓蚀剂 理委员 石家庄 河北 河北合佳医药科技集团股份 经济技 石家 2021/6/29 有限公司年产5000吨聚酯多 聚酯多元醇 500 公示 术开发 庄 元醇项目 区 东营市 年产 35000 吨无水亚硫酸钠 经济村 山东 2021/6/29 无水亚硫酸钠 审批 联产一体化项目建设项目 术开发 东营 区 沧州临 港经济 河北紫东环保科技有限公司 河北 水处理药剂、水煤浆添加 技术开 2021/6/29 水化学处理药剂及相关设备 10000 受理 沧州 剂、配套药剂 发区管 和水刺无纺布项目 (一期) 理委员 会 黄冈林立新能源科技有限公 黄冈市 湖北 2021/6/29 司年产 10000 吨无水磷酸铁 无水磷酸铁 5200 拟批准 生态环 黄冈 项目 境局 金川集团镍合金有限公司金 金昌市 甘肃 2021/6/29 川分公司 5001t/a 镍及镍合 球形氢氧化镍、超细铜粉 受理 生态环 金昌 金板带材生产线建设项目 境局 宣城市 安徽 安徽高瓴金属科技有限公司 宁国市 2021/6/29 2000 PET 铝箔胶带 受理 宣城 铝箔产品加工项目 生态环 境分局 沧州临 港经济 北京金城泰尔制药有限公司 河北 技术开 2021/6/30 沧州分公司 500t/a 甲芬那酸 甲芬那酸、醋酸钠 3502.5 受理 金城医药 发区管 沧州 和1100t/a 醋酸钠改建项目 理委员 沧州临 港经济 华茂伟业绿色科技股份有限 河北 技术开 2021/6/30 公司年产 20 吨硅铝基催化剂 硅铝基催化剂 300 受理 沧州 发区管 建设项目 理委员 宝鸡市东宝有色金属加工有 高端旋转靶材, 高纯产 宝鸡市 陕西 2021/6/30 限公司高端靶材研发试验项 68 受理 宝鸡 品, 合金产品 生态局 E

宝鸡嘉琦金属有限公司年产 第一次 宝鸡市 陕西 2021/6/30 4500 吨钛锭及钛合金锭生产 钛锭及钛合金锭 15000 宝鸡 公示 生态局 线扩建项目 郴州中化氟源新材料有限公 郴州市 湖北 三氟氯乙烯、三氟三氯乙 2021/6/30 拟审批 司 3000 吨/年 CTFE 和 10000 生态环 郴州 境局 吨/年 R113a 扩建项目 湖南维珂环保新材料有限公 娄底市 湖南 2021/6/30 司年产1万吨水性环保新材 水性环保新材料 19600 审批 生态环 娄底 境局 料项目 广德祥源新材料科技有限公 安徽省 安徽 2021/6/30 司年产6000吨聚烯烃新型环 聚烯烃发泡材料 审批 生态环 保材料项目 境厅 许昌市 禹州市硕泰建材有限公司年 河南 2021/6/30 氧化钙 12000 审批 人民政 禹州 产30万吨氧化钙项目 府 沧州临 港经济 金隅微观 (沧州) 化工有限 工业漆、地坪漆、超薄型 技术开 河北 2021/7/1 公司年产二万吨高固体分涂 6000 拟批准 金隅集团 沧州 防火涂料 发区管 料项目 理委员 会 沧州临 港经济 河北 沧州大化股份有限公司聚海 技术开 2021/7/1 硝酸 28406.8 受理 沧州大化 分公司年产30万吨硝酸项目 发区管 沧州 理委员 沧州临 港经济 沧州大化股份有限公司聚海 河北 技术开 2021/7/1 分公司年产 20 万吨双酚 A 项 双酚A 140422.9 受理 沧州大化 沧州 发区管 E 理委员 林西万泰环保科技有限公司 赤峰市 内蒙 古赤 2021/7/1 年产 4450 吨织物染料及光刻 磺化J酸、苯基J酸 12000 拟批复 生态环 峰 胶原料建设项目 境局 林西博海科技有限公司 1000 内蒙 赤峰市 吨/年碱性染料、7000吨/年 碱性染料、阳离子染料、 11186. 18 古赤 2021/7/1 拟批复 生态环 阳离子染料及500吨阳离子 阳离子染料配套中间体 峰 境局 染料配套中间体建设项目 宝鸡市 陕西 陕西宝氮化工集团有限公司 2021/7/1 糠酸 公示 生态环 宝鸡 年产500吨糠酸生产线项目 境局 甘肃鑫德鹏生物科技有限公 余吕市 甘肃 司年产 20000 吨 2-4 二氯苯 2,4-二氯苯氧乙酸、2,4 6000 2021/7/1 拟批复 生态环 金昌 氧乙酸(2、4正丁脂, 2、4 正丁脂、2,4 异辛酯 境局 异辛酯)项目 德阳市 四川 高性能纤维增强树脂基复合 高性能纤维增强树脂基复 2021/7/1 生态环 1100 受理 材料及其制品生产项目 德阳 合材料 境局 德阳市 四川 EPE 高分子新材料技术开发及 2021/7/1 FPF 10000 受理 生态环 德阳 应用项目 境局 沧州临 港经济 河北紫东环保科技有限公司 水处理药剂、水煤浆添加 河北 技术开 2021/7/2 水化学处理药剂及相关设备 10000 拟批准 沧州 剂、配套药剂 发区管 和水刺无纺布项目 (一期) 理委员 会 黄冈市 浠水启源新型建材有限公司 湖北 2021/7/2 保温隔热材料 500 受理 生态环 黄冈 新型保温隔热材料制造项目 境局 年产 10000 吨 UV 型/水性/高 珠海市 广东 固含溶剂型工业涂料及印刷 2021/7/2 受理 生态环 工业涂料 珠海 油墨和稀释剂生产项目 境局

쁘	HUAAN RESE						
	福建南平	2021/7/2	含氟系列高新材料一期项目 (0-甲基异脲硫酸氢盐; 0- 甲基-N-硝基异脲)	0-甲基异脲硫酸氢盐; 0- 甲基-N-硝基异脲		受理	南平市 生态环 境局
	广东惠州	2021/7/2	惠州升贸精细化工材料有限 公司厂区改扩建项目	助焊剂、稀释剂等	6045	受理	惠州市 生态环 境局惠 阳分局
	江苏 泰兴	2021/7/2	水性涂料助剂及环保高沸点 溶剂系列产品项目	2,2,4-三甲基-1,3 戊二 醇单异丁酸酯等等	106000	审批	泰兴市 人民政 府
	新疆铁门关	2021/7/3	铁门关欧林环保科技有限公司年产8万吨脱硝剂及2万吨次氯酸钠水溶液生产加工项目	脱硝剂、次氯酸钠水溶液	4700	公示	铁门关 经济技 术开发 区政府 服务网
	云南 个旧	2021/7/5	振兴锡矿尾矿资源再利用新 技术新工艺生产试验线建设 项目	锡富中矿	2000	报批前公示	个旧市 人民政 府
	宁夏吴忠	2021/7/5	中涛新材料有限公司精细化 工产品研发及绿色杀菌剂产 业化项目	盐酸金刚烷胺产品、右旋苯乙胺产品、2-(1-氯环丙烷基)-3-氯-1-(2-氯苯基)-2-丙醇	1500	受理	吴忠市 人民政 府
	甘肃 金昌	2021/7/5	金川集团镍合金有限公司金 川分公司 5000t/a 镍及镍合 金板带材生产线建设项目	球形氢氧化镍、超细铜粉		公示	金昌市 生态环 境局
	湖北潜江	2021/7/5	湖北孚诺林新材料有限公司 年产 2.5 万吨偏氟乙烯聚合 物生产线及配套项目	偏氟乙烯聚合物		第二次 信息公 示	潜江市 生态环 境局
	山东潍坊	2021/7/5	年产 30000 吨高分子材料项 目	高分子材料	30000	拟审批	潍坊市 生态环 境局青 州市分 局
	吉林辽源	2021/7/5	辽源市巨峰生化科技有限责任公司新建 20 万吨/年山梨酸项目	山梨酸、DDGS、食品级二 氧化碳		拟审批	辽源市 生态环 境局
	浙江湖州	2021/7/5	浙江杭嘉材料科技有限公司 年产 12 万吨甲醛生产线建设 项目	甲醛		审批	湖州市 生态环 境局
	山东东营	2021/7/5	东营市东泽化工科技有限公司 10000t/a 巯基乙酸异辛酯 精细化工产品项目	巯基乙酸异辛酯	4500	审批	东营市 生态环 境局
	山东东营	2021/7/5	利津恒达化工有限公司 300 吨/年糖苷系列、300 吨/年胆酸(甾酮)系列、200 吨/年 8-甲基壬酸甲酯、500 吨/年 丙二酸(改建)项目(一期 工程)	糖苷、胆酸等等	12780	审批	东营市 生态环 境局
	山东东营	2021/7/5	山东大明精细化工有限公司 年产 1500 吨高活性表面活性 剂中试车间项目	驱油型表面活性剂	600	审批	东营市 生态环 境局
	山东 东营	2021/7/5	山东海科新源材料科技股份 有限公司水合法 PG 技术升级 改造项目	PG、L0+DPG6000 与三丙 二醇	5800	审批	东营市 生态环 境局
	山东 东营	2021/7/5	山东蓝湾新材料有限公司 26 万吨/年聚丙烯酰胺项目	聚丙烯酰胺	80000	审批	东营市 生态环 境局
	山东枣庄	2021/7/5	山东凯瑞化学有限公司年产 20万吨油田助剂、造纸助 剂、环保助剂及系列产品建 设项目	油田助剂、造纸助剂、环 保助剂等等	54550. 85	受理	枣庄市 生态环 境局
	山东东营	2021/7/5	山东万达化工有限公司 2000 吨/年 4,4'-二氨基二苯醚扩 产项目(二期)	4,4'-二氨基二苯醚	1170	审批	东营市 生态环 境局

烁元新材料 (东营) 股份有 东营市 山东 限公司年产3万吨特种工业 18000 审批 2021/7/5 特种工业炭黑等等 4 杰环 东营 炭黑项目 境局 沧州临 沧州骅港矿物油资源利用有 港经济 水基金属加工液、润滑油 限公司水基金属加工液、润 河北 技术开 2021/7/5 润滑脂及特种油生产、矿 78000 拟批准 沧州 滑油润滑脂及特种油生产、 发区管 物油 矿物油综合利用项目 理委员 会 沧州临 港经济 河北 沧州临港金聚科技有限公司 技术开 2021/7/5 聚丙烯酰胺、硫酸铵 受理 32000 年产4万吨聚丙酰胺项目 发区管 沧州 理委员 沧州临 港经济 金隅微观 (沧州) 化工有限 河北 审批决 技术开 2021/7/5 公司年产二万吨高固体分涂 高固体分涂料 金隅集团 沧州 定 发区管 料项目 理委员 会 宁波经 浙江 台塑工业 (宁波) 有限公司 意见稿 2021/7/5 氯乙烯 220000 济技术 宁波 新建 60 万吨/年 VCM 项目 公示 开发区 贵州 60 万吨/年硫磺制酸配套 审批后 贵阳市 2021/7/6 硫磺制酸 1600 吨/天低温余热回收项目 生态局 贵阳 公示 黄冈市 湖北 浠水启源新型建材有限公司 2021/7/6 保温隔热材料 批复 500 生态环 黄冈 新型保温隔热材料制造项目 境局 电子级硫酸、电子级硝 潜江市 湖北 中巨芯潜江年产 19.6 万吨超 第二次 2021/7/6 酸、电子级异丙醇、电子 138000 生态环 潜江 纯电子化学品项目 公示 级双氧水 境局 宝鸡特钢钛业股份有限公司 宝鸡市 陕西 2021/7/6 钛、镍、锆管材产业链整合 钛铜复合材、钛管材 800 受理 生态环 宝鸡 升级项目 || 期 境局 征求意 烟台经 烟台万华电子材料有限公司 山东 2021/7/6 甲硅烷、乙硅烷 万华化学 见稿公 济技术 烟台 硅烷类产品生产项目 示 开发区 沧州临 港经济 河北紫东环保科技有限公司 河北 审批决 技术开 2021/7/6 水化学处理药剂及相关设备 发区管 沧州 定 和水刺无纺布项目 (一期) 理委员 广西-东 聚羧酸系高性能减水剂母 广西 新泰瑞科建材股份有限公司 盟经济 2021/7/6 液、缓凝型聚羧酸系高性 2000 批复 南宁 缓凝型高效碱水剂技改项目 技术开 能减水剂 发区 吉林凯莱英医药化学有限公 吉林省 吉林 2021/7/6 司年产81.5吨高新医药中间 高新医药中间体 2800 生态环 受理 敦化 体项目 境厅 新疆奎 中一独山 新疆硕尔德医药科技有限公 四氢噻吩、硫代乙酸、硫 新疆 第一次 2021/7/6 子经济 奎屯 司医药中间体项目 代乙酸钾、 公示 技术开 发区 沧州临 沧州天悦化工有限公司造纸 港经济 造纸助剂、聚羧酸减水剂 河北 助剂、聚羧酸减水剂及染料 技术开 2021/7/7 及染料中间体、引发剂、 24158 52 拟批准 沧州 中间体、引发剂、油品助剂 发区管 油品助剂 项目 (一期) 理委员 铜陵利夫生物科技有限公司 对羟基苯海因、D-对羟基 铜陵经 安徽 2021/7/8 D-对羟基苯廿氨酸医药中间 苯廿氨酸、D-对羟基苯廿 11000 济技术 受理 铜陵

体项目 (一期)

开发区

赤峰市 内蒙 金红石型钛白粉、七水硫 内蒙古大地云天化工有限公 2021/7/8 135569.1 受理 生态环 云天化 古赤 司硫钛磷资源综合利用项目 酸亚铁 峰 境局 宝鸡市 陕西 宝鸡市康达鑫金属材料股份 2021/7/8 钛环及钛棒 200 受理 生态环 宝鸡 有限公司产能扩建项目 境局 辽宁 瓦房店 常茂 (大连) 新材料有限公 瓦房 2021/7/8 顺酐、富马酸、马来酸 32930.59 市生态 司顺酐产业链项目 环境局 店 东营市 氯化铵装置产品优化及安全 山东 2021/7/8 荧光剂中间体、增塑剂 1210 拟受理 生态环 东营 环保提升项目 境局 湖南骏航材料科技有限公司 湘潭市 湖北 碳化锆、二硼化锆、碳化 2021/7/9 拟审批 新型粉体材料生产线扩建项 生态环 湘潭 铪、二硼化铪 境局 沧州临 沧州渤海新区恒健医疗用品 港经济 第二次 氯化钾、氯化钙、氯化 有限公司年产3600吨辅料、 技术开 河北 2021/7/9 镁、醋酸钠、血液透析浓 信息公 沧州 医用辅助产品及 360 万人份 14000 发区管 缩粉、人工肾透析液 示 血液透析浓缩物项目 理委员 会 沧州临 港经济 华茂伟业绿色科技股份有限 河北 氧化甲基吗啉水溶液、吗 技术开 2021/7/9 公司12.3万年吨特种化学品 8005.23 拟批准 发区管 沧州 建设项目(二期项目) 理委员 锦州三丰科技有限公司改建 藜芦醚、M325、2-(4-羟 锦州经 辽宁 报批前 2021/7/9 基苯氧基) 丙酸、聚酰亚 年产 19000 吨新型高分子材 14000 济技术 锦州 公示 料及中间体项目 胺、PEI 开发区

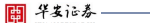
资料来源:公司官网,公司公告,环评报告,各级政府网站,华安证券研究所



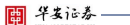
2.2 行业检修和不可抗力统计

图表 4 主要化工产品检修和不可抗力情况

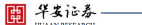
大类	产品	公布时间	公司	地址	受影响产能 (万吨)	开始时间	预计持续时间(天)
		2021/2/19	Nghi Son	越南	20	2021/2/12	-
		2021/3/30	ENEOS	日本	10	2021/3/29	-
		2021/7/9	中化弘润	山东	22. 5	2021/7/1	两个月
	/L ++	2021/5/7	吉林石化	吉林	24	2021/6/5	2021/7/20
	纯苯	2021/7/12	威联化学	山东	30	2021/7/10	45 天
		2021/7/12	华联石油	山东	0. 84	2021/7/15	-
		2021/7/13	北方华锦	辽宁	14	2021/7/13	40 天
		2021/7/14	鑫海化工	河北	5	2021/7/14	2021/8/10
		2021/6/2	吉林石化	吉林	35	2021/6/5	2021/7/20
	甲苯	2021/7/8	友泰石化	山东	3	2021/7/12	1 个月
		2021/7/12	北方华锦	辽宁	15	2021/7/15	35 天
		2021/3/18	康奈尔化 工	东北	10	2020/10/24	-
	丙烯	2021/3/29	海友石化	山东	8	2021/1/24	-
		2021/6/7	上海石化	上海	20	2021/5/29	重启时间待定
		2021/6/7	吉林石化	吉林	40	2021/6/1	45
		2021/2/23	扬子石化	南京	10	_	-
		2021/3/5	南京诚志	南京	10	2021/1/19	-
	丁二烯	2021/3/5	华宇橡胶	山东	6	2021/1/27	-
石化		2021/6/7	久泰能源	华北	7	2021/4/12	-
, , , ,		2021/7/14	辽通化工	辽宁	12	2021/7/14	-
	异丁烯						
	双酚 A						
		2021/4/2	齐鲁石化	山东	9.5	2021/2/18	-
		2021/4/2	中化弘润	山东	80	-	-
	PX	2021/5/10	台湾 FCFC	中国台 湾	57. 3	2021 年 7 月中旬	45
		2021/5/10	台湾 FCFC	中国台 湾	87	2021年10月	至少1个月
		2021/4/2	华彬石化	绍兴	180	-	-
		2021/4/2	华彬石化	绍兴	140	2021/3/6	-
		2021/4/2	福海创	福建	165	_	-
		2021/4/2	珠海 BP	珠海	60	_	-
		2021/4/2	扬子石化	南京	35	2020/11/3	-
	PTA	2021/4/2	重庆蓬威 石化	重庆	90	-	-
		2021/4/2	辽阳石化	辽阳	80	-	-
		2021/4/2	江阴汉邦	江苏	290	_	-
		2021/4/2	天津石化	天津	32	-	-
		2021/4/2	佳龙石化	福建	60	2019/8/2	-
		2021/4/2	上海石化	上海	40	_	-



	女15分 — N RESEARCH						
HOAA	VICESEARCH	2021/4/2	中泰石化	新疆	120	_	-
		2021/4/2	宁波台化	宁波	120	2021年7月	14
		2021/4/2	宁波利万 聚酯	宁波	70	2021/5/13	-
		2021/4/16	乌鲁木齐 石化	新疆	9	-	-
		2021/5/14	宁波利万 聚酯	宁波	70	2021/5/13	-
		2021/6/25	三房巷	江苏	120	2021/6/5	90
		2021/6/25	仪征化纤	江苏	65	2021/6/25	-
		2021/3/18	南通万州	南通	8	-	-
		2021/3/18	中海油惠 州	惠州	14	-	-
		2021/3/18	福建滨海	福建	6	-	-
	丙烯酸	2021/5/27	江苏三木	江苏	30	-	-
	·	2021/07/08	江门谦信	华南	8	-	-
		2021/07/08	台塑宁波	华东	56	-	-
		2021/07/15	晟科	华东	48	-	-
		2021/7/15	台塑宁波	华东	32	-	-
		2021/3/18	南通万州	南通	8	-	-
		2021/3/18	福建滨海	福建	6	-	-
		2021/3/18	江门谦信	广东	8	-	-
	丙烯酸	2021/3/18	中海油惠 州	广东	10	-	-
	丁酯	2021/3/18	烟台万华	烟台	36	2021年5月	-
		2021/5/27	江苏三木	江苏	18	-	-
		2021/7/15	台塑宁波	华东	24	-	-
		2021/07/15	晟科	华东	9	-	-
	环氧丙 烷	2021/2/4	金铺锦湖	江苏	10	-	-
		2021/3/26	马来西亚 石油	马来西 亚	75	计划 2021 年 1 月 18 日	重启时间推迟
		2021/1/21	富德能源	濮阳	50	2021/1/18	预计 2021 年 1 月底重 启
		2021/1/13	茂名石化	广东	12	计划1月下旬检修	-
		2021/3/26	南亚 1#	美国	35	2021年1月底	2021 年7月末
		2021/3/26	陶氏 1#	科威特	53	2021/3/10	15
煤化	乙二醇	2021/3/26	南亚 1#	中国台 湾	36	2021/5/28	2021/6/6
		2021/3/26	南亚 2#	中国台湾	36	2021/5/28	2021/6/14
		2021/3/26	南亚 3#	中国台 湾	36	2021/6/13	2021/7/15
		2021/3/26	南亚 4#	中国台 湾	72	2021/12/1	2022/1/31
		2021/6/9	丸善	日本	11.5	2021/6/2	60
		2021/6/18	山西阳煤	山西	20	2021/6/18	20 多天
		2021/07/14	北方化学	华北	20	2021/07/14	40 天



	N RESEARCH	1		Ī	1		
		2021/07/14	建元焦化	内蒙古	13	-	-
		2021/07/14	斯尔邦	江苏	4	2021/07/14	1 个月
		2021/07/14	华鲁恒升	山东	55	2021/7/26	2个月
		2021/4/2	河南义马	河南	25	2020/7/19	-
	醋酸	2021/5/20	河南龙宇	河南	50	2021/6/10	30
		2021/07/15	延长石油 榆林煤化	陕西	30	2021/07/13	-
	醋酐						
		2021/5/28	江苏海力 大丰	江苏	30	2019/3/1	2021年6月底
	己二酸	2021/5/28	华鲁恒升	山东	8	2021 年 5 月中旬	-
		2021/5/28	郓城旭阳 (洪业)	山东	-	2021 年 5 月中旬	-
	DMF	2021/4/2	伊士曼化 学品	江苏	4	-	-
		2021/5/27	安阳九天	河南	3	-	-
聚氨酯	MDI	2021/7/5	烟台万华 (八角工 业园)	山东	110	2021 年 7 月	-
		2021/7/5	德国科思 创	德国	42	-	-
		2021/7/5	美国科思 创	美国	33	-	-
		2021/7/5	东曹瑞安	温州	8	-	-
	TDI	2021/2/10	巴斯夫德 国	德国	38	2021/1/21 停车, 3 月初开始进行检 修	60-90
		2021/3/4	沧州大化	沧州	3	2019 年	-
		2021/3/4	巨力	烟台	3	2021/1/14	-
		2021/2/10	葫芦岛连 石	辽宁	5	2019 年	-
		2021/2/23	韩国巴斯 夫	韩国	16	2021/2/23	-
		2021/3/4	北美科思 创	美国	22	2021 年 2 月下旬	-
		2021/2/26	沙特陶氏	沙特	20	2021 年 3 月中下 旬	-
		2021/3/16	万华福建	福建	10	2021/3/20	_
		2021/4/16	新疆巨力	新疆	15	2021/4/16	_
	聚酯切 片	2021/5/12	浙江某厂	浙江	10	-	_
化纤	聚酯瓶 片	2021/7/15	华南某厂	华南	88	-	_
	涤纶短 纤	2021/6/15	仪征化纤	江苏	10	2021 年 4 月中旬	未定
		2021/6/15	山东诚汇 金	山东	5	2021 年 5 月下旬	未定
		2021/6/15	三房巷	江苏	20	2021/6/20	2021 年7月中旬
		2021/6/15	福建经纬	福建	6	2021/6/15	2021 年7月中旬
		2021/6/15	福建逸锦	福建	6	2021/6/15	2021 年7月中旬
		2021/6/15	江阴华西 化纤	江苏	20	2021 年 6 月下旬	2021 年 7 月中旬



	N RESEARCH		-	-	-	•	
		2021/6/22	河南某厂	河南	10	2021/6/21	7
		2021/5/14	萧山某厂	杭州	43	2021/5/13	-
	涤纶长 丝	2021/5/14	绍兴某厂	绍兴	22	2021/5/13	-
		2021/5/14	桐乡某大 厂	嘉兴	18	2021/5/13	-
		2021/5/14	桐乡另一 大厂	嘉兴	22	2021/5/13	-
		2021/5/19	桐乡某大 厂	嘉兴	20	2021 年 5 月中旬	-
	绵纶切 片	2021/5/14	福建某厂	福建	ı	-	-
		2021/6/18	山西某厂	山西	ı	-	50
		2021/6/25	湖南某厂	湖南	ı	-	-
		2021/7/15	安徽某厂	安徽	ı	-	-
		2021/7/15	河南某厂	河南	-	-	-
		2021/7/15	天津某厂	天津	-	-	-
	71	2021/7/15	河北某厂	河北	-	-	-
		2021/7/15	江苏某厂	江苏	-	-	-
		2021/7/15	浙江某厂	浙江	-	-	-
		2021/7/15	广东某厂	广东	-	-	-
		2021/7/15	山东某厂	山东	-	-	-
		2021/3/25	贵州宜化	贵州	_	1月下旬	-
		2021/3/25	大连大化	大连	-	2020/2/2	-
		2021/3/25	四川广宇	四川	ı	2020/7/10	-
	合成義	2021/3/25	河北天成	河北	-	2020/7/12	-
		2021/3/25	湖北金鹰 能源	湖北	-	2020/9/17	-
		2021/3/25	河南豫北 化工	河南	ı	2020/11/30	-
		2021/3/25	河南心连 心	河南	1	2020年12月初	-
		2021/3/25	安徽昊源	安徽	ı	2021年2月初	-
		2021/6/10	湖北京山 华贝	湖北	ı	2021/6/6	-
农药和 化肥		2021/6/24	江苏恒盛	江苏	_	2021/6/21	2年
10,10		2021/6/24	山西潞安	山西	-	2021/6/9	-
		2021/6/24	宁夏大地	宁夏	-	2021/6/25	-
		2021/7/8	江苏中盐 昆山	江苏	-	2021/7/6	7月下旬
		2021/7/8	南宁丰登 化工	广西	-	2021/6/29	-
		2021/7/15	河北田园	河北	-	2021/7/5	
		2021/7/15	中煤平朔	山西	-	2021/7/10	2021/7/17
		2021/7/15	内蒙阜丰	内蒙古	-	2021/7/14	半个月
		2021/7/15	四川阆中 化工	四川	-	2021/7/14	一周
		2021/7/15	湖北盈德 气体	湖北	-	2021/7/15	-

资料来源:公司公告,百川盈孚,华安证券研究所



2.3 行业资本开支和在建工程情况(季度更新)

图表 5 化工行业固定资产投资完成额累计同比



资料来源: wind, 华安证券研究所

化工二级子行业资本开支、在建工程期末余额情况:

图表 6 石油化工资本开支



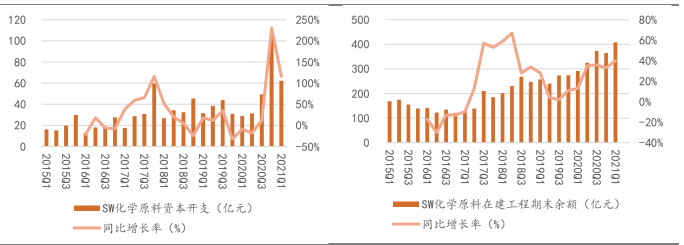
图表 7 石油化工在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 8 化学原料资本开支

图表 9 化学原料在建工程期末余额



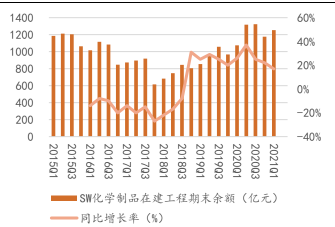
资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 10 化学制品资本开支



图表 11 化学制品在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

同比增长率(%)

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 12 化学纤维资本开支



图表 13 化学纤维在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 14 塑料资本开支

图表 15 塑料在建工程期末余额



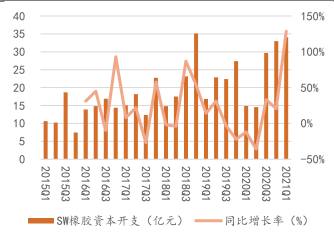


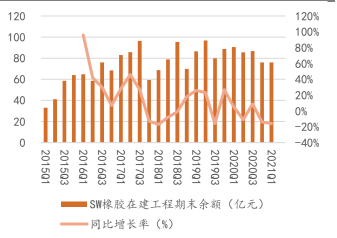
资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 16 橡胶资本开支

图表 17 橡胶在建工程期末余额





资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

化工三级子行业资本开支、在建工程期末余额情况:

图表 18 石油加工行业资本开支

图表 19 石油加工在建工程期末余额





资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 20 石油贸易资本开支

图表 21 石油贸易在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 22 纯碱资本开支







资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 24 氯碱资本开支

图表 25 氯碱在建工程期末余额

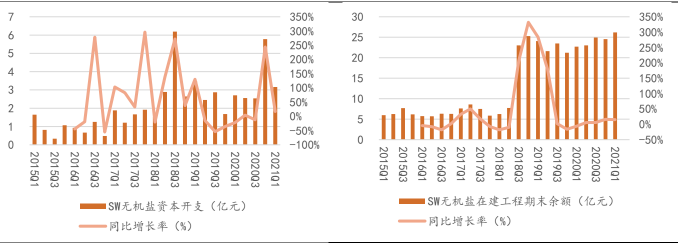




资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 26 无机盐资本开支

图表 27 无机盐在建工程期末余额

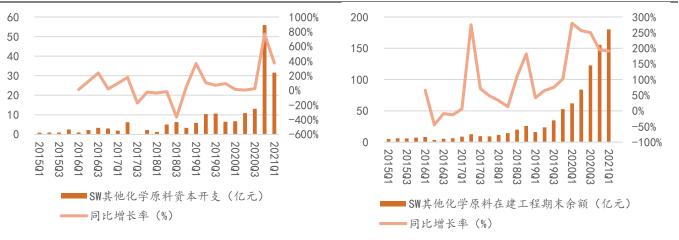


资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 28 其他化学原料资本开支





资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源:wind,华安证券研究所

图表 30 氮肥资本开支

图表 31 氮肥在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所 资料来源: wind, 华安证券研究所



12

10

8

6

4

2

0

图表 32 磷肥资本开支

图表 33 磷肥在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

■■SW磷肥资本开支(亿元) —

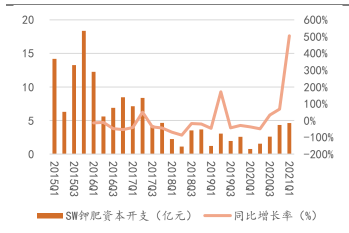
2019Q1 2018Q3 2018Q1 2017Q3 2017Q1 2016Q3 2016Q1

1503 1501

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 34 钾肥资本开支

图表 35 钾肥在建工程期末余额



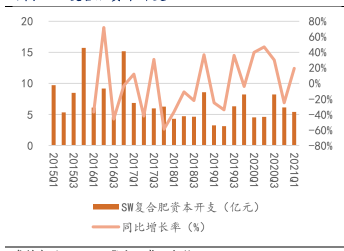


资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 36 复合肥资本开支

图表 37 复合肥在建工程期末余额





资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 38 农药资本开支

图表 39 农药在建工程期末余额





资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 40 日用化学品资本开支

图表 41 日用化学品在建工程期末余额





资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 42 涂料油漆墨制造资本开支

图表 43 涂料油漆墨制造在建工程期末余额





资料来源: wind, 华安证券研究所

25

20

15

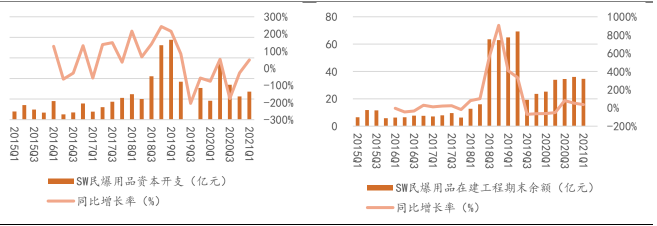
10

5

0

图表 44 民爆用品资本开支

图表 45 民爆用品在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 46 纺织化学用品资本开支

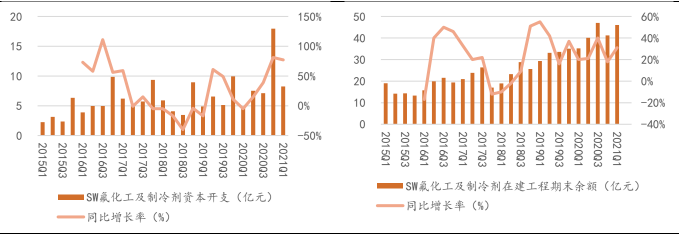
图表 47 纺织化学用品在建工程期末余额



资料来源:wind,华安证券研究所

图表 48 氟化工及制冷剂资本开支

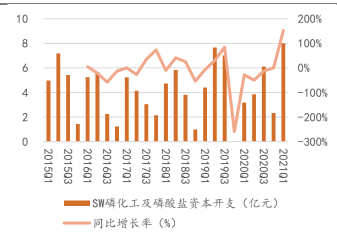
图表 49 氟化工及制冷剂在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 50 磷化工及磷酸盐资本开支

图表 51 磷化工及磷酸盐在建工程期末余额

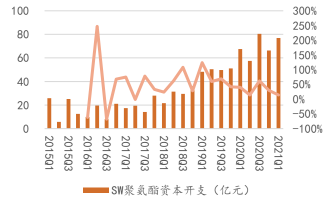




资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 52 聚氨酯资本开支



图表 53 聚氨酯在建工程期末余额



一一同比增长率(%)

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 54 玻纤资本开支

资料来源: wind, 华安证券研究所



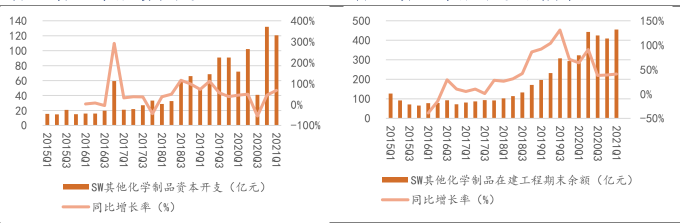
图表 55 玻纤在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 56 其他化学制品资本开支

图表 57 其他化学制品在建工程期末余额

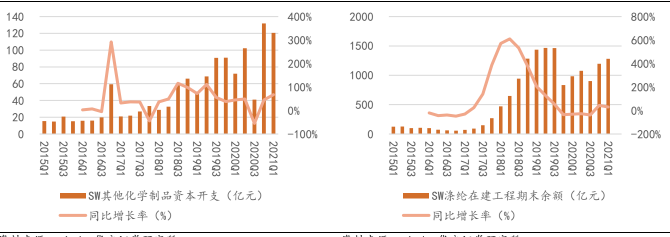


资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 58 涤纶资本开支



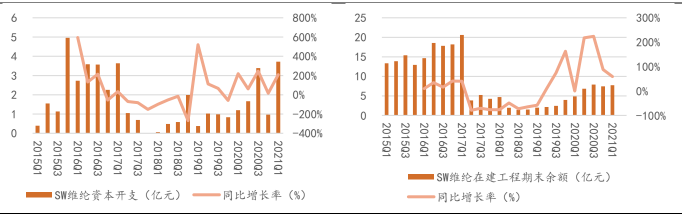


资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 60 维纶资本开支

图表 61 维纶在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 62 粘胶资本开支

图表 63 粘胶在建工程期末余额

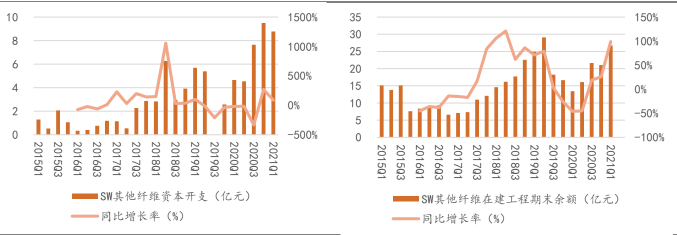


资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 64 其他纤维资本开支

图表 65 其他纤维在建工程期末余额

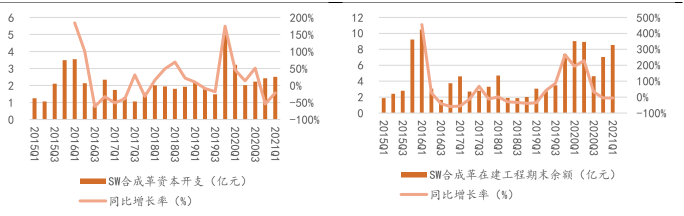


资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 66 合成革资本开支

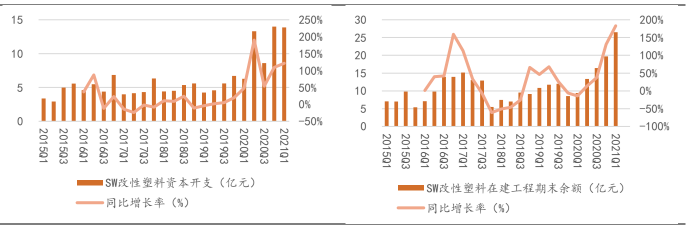
图表 67 合成革在建工程期末余额



资料来源:wind,华安证券研究所

图表 68 改性塑料资本开支

图表 69 改性塑料在建工程期末余额

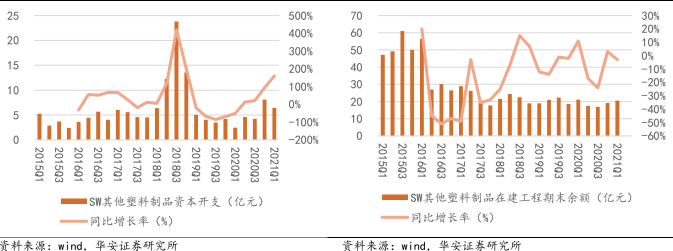


资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 70 其他塑料制品资本开支

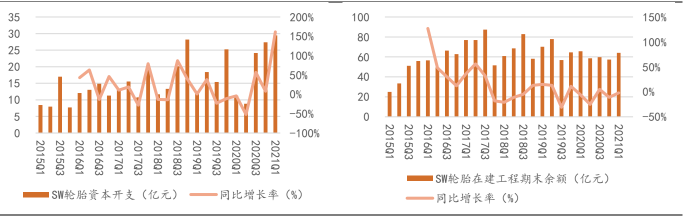
图表 71 其他塑料制品在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 72 轮胎资本开支

图表 73 轮胎在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

6

5

4

3

2

1

图表 74 其他橡胶制品资本开支

图表 75 其他橡胶制品在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

2018Q1 201803 201901

一同比增长率(%)

■SW其他橡胶制品资本开支(亿元)

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 76 炭黑资本开支

201503 201601

20

图表 77 炭黑在建工程期末余额



800%

600%

400%

200%

2020Q3 2021Q1

——同比增长率(%)

202101

资料来源: wind, 华安证券研究所

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 78 氨纶资本开支

25

20

15

10

5

0

图表 79 氨纶在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

201701 2017Q3 2018Q1 2018Q3 201901 201903

■SW氨纶资本开支(亿元)

201503 201601



3 价格、价差、库存历史分位和变化

图表 80 化工行业主要产品价格、价差、库存分位变化

表	产品 中国化工品价格相数 COP1 美元对人民币汇单(中间价) 88P8000 景龙观货价 (价数) 78B商品价格相数	单 位 - -	更新日期 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	本周均价 5171 6.47	所处历史分位 69% 37%	所处历史分位 (和除15-17年) 69% 37%	本月均价 5144 6.47	所处历史分位 69% 37%	所处历史分位 (和除15-17年) 69% 37%
中 美	中国化工品价格指数 COPI 美元時人民币汇率(中间价) 38P500 黄金现货价(伦敦)	- -	2021-07-16 2021-07-16	5171 6. 47	69% 37%	69%	5144	69%	69%
表	美元耐人民币汇率(中间价) 88P500 黄金观货价(伦敦)	-	2021-07-16	6.47	37%				
指数 S8 类 CR W III 原油 F + 中中部	58P500 黄金现货价 (伦敦)	-				37%	6. 47	37%	37%
 	黄金现赁价 (伦敦)	-	2021 07 14						
R			2021-07-10	4372	100%	100%	4355	100%	100%
WT Br 原油 美 美 サ 中 中 新 日 中 中 市	RB商品价格指数	美元/盎司	2021-07-16	1813	79%	78%	1804	82%	81%
原油 Br 美		-	2021-07-16	559	92%	92%	555	91%	91%
原油 Br 美	WTI 现货	美元/桶	2021-07-16	74	64%	64%	74	61%	61%
原油 美美中中 新 日 中	Brent 現賃	美元/桶	2021-07-16	77	55%	55%	77	54%	54%
中中新	美国原油钻井平台数	个	2021-07-16	19, 54	0%	0%	104	3%	3%
中 中 新 日 中	美国原油期末库存	千桶	2021-07-15	1120296	53%	62%	1062832	27%	32%
中新	中国 92#汽油(全国VI)	元/吨	2021-07-14	8049	74%	74%	8121	76%	76%
新 日 中									
日中	中国 0#柴油(全国VI)	元/吨	2021-07-14	6555	56%	49%	6556	56%	49%
中	新加坡石脑油 FOB	美元/吨	2021-07-16	76	58%	58%	76	57%	57%
	日本石脑油 CFR	美元/吨	2021-07-16	691	56%	56%	686	56%	56%
	中东石脑沟 FOB	美元/吨	2021-07-16	669	61%	61%	665	60%	60%
LP	PG (期赁收盘价)	元/吨	2021-07-16	4839	99%	99%	4871	100%	100%
液	夜化气LPG(全国)	元/吨	2021-07-14	4096	36%	36%	4324	40%	40%
丙	丙烷(华东冷冻 CFR)	美元/吨	2021-07-16	680	44%	44%	685	47%	46%
练油	丁烷(华东冷冻 CFR)	美元/吨	2021-07-16	685	98%	98%	689	47%	46%
	基础油(150SN, 大连石化)	元/吨	2021-07-16	7210	31%	26%	7210	31%	26%
	120#溶剂油(华东)	元/吨	2021-06-11	4300	0%	0%	4300	0%	0%
	是调高硫 180CST(华东)	元/吨	2019-03-11	4598	69%	49%	4496	67%	43%
	58#半炼石蜡(全国)	元/吨	2021-07-14	7270	66%	66%	7303	66%	66%
业	重交沥青(华南)	元/吨	2021-07-16	3440	66%	61%	3427	65%	59%
_	发性沥青(华南)	元/吨	2021-07-16	4090	54%	48%	4073	54%	4 <mark>7%</mark>
慈	慈油工厂库存	ne	2021-07-16	56401	74%	76%	69618	92%	98%
美	美国 Henry Hub 現賃	美元/MMBtu	2021-07-16	3. 71	16%	16%	3. 68	47%	47%
綾	德国 GPL 现货	美元/MMBtu	2020-12-09	1.20	32%	32%	4. 83	30%	30%
	日本 LNG 现货	美元/MMBtu	2021-07-16	13. 37	40%	40%	13.50	75%	75%
	中国 LNG 现货(华北)	美元/MMBtu	2021-07-16	13. 37	40%	40%	13.50	75%	75%
	美国可利用天然气库存	十亿立方英尺	2021-07-16	3574	85%	88%	2602	55%	56%
	天田寸 行用入然で序行 元烟様 (Q5600、音域)	元/吨	2021-07-18	685	76%	75%	955	100%	100%
_									
	個煤(06000, 山东縣州)	元/吨	2021-07-12	680	46%	41%	915	91%	90%
100	助力煤(Q5500K, 环渤海指数)	元/吨	2021-07-14	620	52%	38%	669	62%	51%
	焦精煤(晋中平遜)	元/吨	2021-07-12	1115	75%	70%	1785	100%	100%
1	集焦油(国内)	元/吨	2021-02-25	3168	59%	63%	3187	69%	64%
煤工	工业茶(华东)	元/吨	2021-07-11	3800	22%	19%	3550	19%	11%
焦	焦炭(河北)	元/吨	2021-07-16	2602	93%	91%	2630	95%	94%
和	租業工厂库存	nb_	2021-07-16	19996	38%	15%	20547	40%	16%
煤	煤沥青工厂库存	nb.	2021-07-16	11100	10%	10%	45645	42%	41%
住	焦炭工厂库存	nt.	2021-07-16	261000	9%	24%	194567	7%	18%
	高温煤焦油工厂库存	nė.	2021-07-16	29620	16%	16%	28468	12%	12%
						_			
	乙二醇(华东)	元/吨	2021-07-16	5208	35%	35%	5126	32%	32%
	夜氨(山东)	元/吨	2021-07-16	4108	100%	100%	4093	100%	100%
	尿素(山东)	元/吨	2021-07-16	2788	100%	100%	2764	100%	100%
=	三聚氰胺(国内)	元/吨	2021-07-16	12660	77%	77%	11742	80%	80%
斯	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元/吨	2021-02-25	2000	44%	40%	2011	45%	40%
##	哨酸铵(陕西兴化化学)	元/吨	2021-06-23	2800	100%	100%	2800	100%	100%
Ψ	中醇(华东)	元/吨	2021-07-16	2639	45%	45%	2620	50%	50%
	OMF(国内)	元/吨	2021-07-02	11120	84%	82%	11050	93%	92%
	醋酸(华东)	元/吨	2021-07-16	6110	65%	65%	6608	79%	77%
	階酸乙烯(华东)	元/吨	2021-07-16	10780	72%	72%	11171	77%	77%
	PVA (1799, 四川维尼纶)	元/吨	2021-01-11	11900	48%	42%	11900	48%	42%
	階酸乙酯(华东)	元/吨	2021-07-16	8550	79%	76%	8833	87%	84%
	暗破丁酯(华东)	元/吨	2021-07-16	13640	87%	87%	13806	95%	95%
中	甲醛(河北)	元/吨	2021-07-16	1343	50%	50%	1357	59%	59%
th,	甲酸(国内)	元/吨	2021-02-25	2625	9%	13%	2644	11%	14%
= =	二甲醚(国内)	元/吨	2021-07-16	3376	39%	39%	3368	40%	40%
2	乙二醇-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	-1200	46%	46%	-1214	40%	40%
۲	乙二醇-烟煤价差	元/吨	2021-07-16	3179	11%	11%	4211	28%	28%
:60	夜氣-烟煤价差	元/吨	2021-07-16	2163	60%	49%	3178	99%	99%
	尿素-液氨价差	元/吨	2021-07-16	-1320	12%	12%	-1328	9%	9%
	三聚系胺-尿素价差	元/吨	2021-07-16	9872	70%	70%	8978	72%	72%
	二水水版·水水川 & 硝酸铵-液氨价差	元/吨	2021-07-16	-1271	22%	22%	-1237	19%	19%
	mm 按一位 或 m 左 甲醇-烟煤价差	₹/ab	0004 07 44	1640	000	200	4705	35%	35%
		无/吨 元/吨	2021-07-16	1040	29%	32%	1705 5130		28%
	NTO 价差(乙烯/丙烯-甲醇)			5041	51%			46%	
	NTO 价差 (PP/PE-甲醇)	元/吨	2021-07-16	6541	15%	13%	6622	13%	13%
	DMF-甲醇-液氨价差	元/吨	2021-07-16	4458	63%	63%	4338	80%	80%
	暗酸-甲醇价差	元/吨	2021-07-16	3471	65%	65%	3989	78%	78%
	醋酸乙烯价差	元/吨	2021-07-16	-298	71%	70%	268	80%	80%
商籍	醋酸乙烯-电石价差	元/吨	2021-07-16	5647	55%	55%	6149	64%	64%
PV	PVA-电石价差	元/吨	2021-07-16	7630	35%	31%	8073	43%	40%
=	二甲醚-甲醇价差	元/吨	2021-07-16	737	24%	24%	748	19%	19%
=	二乙二醇工厂库存	nt.	2021-07-16	3750	35%	35%	1196	11%	11%
۲	己二醇工厂库存	nė.	2021-07-16	43500	17%	17%	53183	24%	24%
	中醇工厂库存	nė.	2021-07-16	337400	28%	28%	281100	19%	19%
	甲醛工厂库存	ne	2021-07-16	14400	29%	20%	8720	12%	1%
	多聚甲醛工厂库存	nė.	2021-07-16	50	2%	25	721	36%	36%
_	甲缩醛工厂库存	nt.	2021-07-16	1120	16%	16%	983	10%	10%
		at.		40	5%	5%	983 290	39%	39%
	乌洛托品工厂库存 54.30.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		2021-07-16						
	错酸工厂库存 1000年 - 1000年	nė.	2021-07-16	109000	64%	64%	64800	36%	36%
	错酸甲酯工厂库存	nE.	2021-07-16	500	0%	0%	3467	1%	1%
	醋酸乙酯工厂库存	st.	2021-07-16	8400	6%	6%	28467	32%	32%
商	醋酸丁酯工厂库存	ab.	2021-07-16	3700	5%	5%	10000	27%	27%
nd	醋酸仲丁酯工厂库存	de Je	2021-07-16	1400	5%	5%	4333	26%	26%
nit	醋酸正丙酯工厂库存	nt.	2021-07-16	2000	9%	9%	4673	60%	60%
nt	储酐工厂库存	nė.	2021-07-16	2700	17%	17%	6733	61%	61%
	甲酸工厂库存	nė.	2021-07-16	12970	74%	74%	14333	82%	82%
	夜碱工厂库存	ne	2021-07-16	161710	41%	41%	185803	55%	55%
	R素工厂 序存	nt.	2021-07-16	112700	45	4%	118233	45	4%
液		ne	2021-07-16	21200	63%	63%	27467	86%	86%
液尿									
液尿	有机硅中间体工厂库存 三聚氨胺工厂库存	nt.	2021-07-16	1800	45	4%	4600	10%	10%



大美	产品	单位	更新日期	本周均价	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年)	本月均价	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年)
	乙烯(东北亚 CFR)	美元/吨	2021-07-16	990	53%	53%	980	51%	51%
	环氧乙烷(华东)	元/吨	2021-07-16	6900	13%	13%	7163	15%	15%
	减水剂(华东)	元/吨	2021-07-16	3150	63%	39%	3150	63%	32%
C2	乙烯-石脑油价差	美元/吨	2021-07-16	299	22%	25%	294	21%	23%
	乙烯-LPG价差	元/吨	2021-07-16	1504	38%	39%	2016	43%	43%
	环氧乙烷-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	492	10%	10%	822	12%	12%
	丙烷(国内 95%以上)	元/吨	2021-07-16	4656	44%	44%	4662	44%	44%
	丙烯(韩国 F0B)	美元/吨	2021-07-16	981	45%	41%	974	43%	39%
	丙烯(国内)	元/吨	2021-07-16	7680	52%	41%	7750	49%	36%
	环氧丙烷(华东)	元/吨	2021-07-16	15883	70%	69%	15119	64%	63%
	碳酸二甲酯 DMC(石大胜华)	元/吨	2021-07-16	7800	38%	35%	7458	36%	30%
	丙二醇(华东)	元/吨	2021-07-16	17920	96%	96%	17171	96%	96%
	丙烯酸(华东)	元/吨	2021-07-16	11560	64%	60%	11333	64%	58%
	丙烯酸甲酯(华东)	元/吨	2021-07-16	17700	100%	100%	17700	100%	100%
	丙烯酸乙酯(华东)	元/吨	2021-07-16	16400	83%	81%	16400	87%	84%
	丙烯酸丁酯(华东)	元/吨	2021-07-16	17900	90%	90%	17767	97%	96%
	正丁醇(华东)	元/吨	2021-07-16	15110	90%	90%	15354	100%	100%
	辛醇(华东)	元/吨	2021-07-16	16380	96%	96%	16283	100%	100%
	环氧氯丙烷(华东)	元/吨	2021-07-16	14800	71%	66%	13938	68%	59%
	丙烯腈(华东)	元/吨	2021-07-16	14740	65%	65%	14579	63%	63%
C3	NPG(华东)	元/吨	2021-07-16	18550	82%	80%	18571	89%	88%
55	丙烯酰胺(华东)	元/吨	2021-07-16	15680	28%	25%	15525	27%	23%
	合成氨(华北)	元/吨	2021-07-11	3407	88%	84%	4146	100%	100%
	丙烯-1.2*丙烷价差	元/吨	2021-07-16	2093	61%	4 <mark>8%</mark>	2156	57%	42%
	环氧丙烷-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	8203	65%	65%	7369	61%	61%
	碳酸二甲酯/丙二醇联产价差	元/吨	2021-07-16	-10120	11%	11%	-9713	9%	9%
	丙烯酸-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	3880	89%	89%	3583	91%	91%
	丙烯酸甲酯-丙烯酸价差	元/吨	2021-07-16	6140	82%	82%	6367	87%	87%
	丙烯酸丁酯-0.59*0.74*1.2*丙烷价差	元/吨	2021-07-16	15461	88%	87%	15324	95%	94%
	辛醇-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	8700	100%	100%	8533	100%	100%
	丙烯腈-丙烯-合成氨价差	元/吨	2021-07-16	2451	52%	52 <mark>%</mark>	2684	55%	55%
	NPG-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	10870	84%	84%	10821	91%	91%
	丙烯工厂库存	nξ	2021-07-16	2220	1%	1%	2443	1%	1%
	正丁醇工厂库存	nt.	2021-07-16	5494	15%	15%	3701	10%	10%
	丙烯腈工厂库存	nė.	2021-07-16	22513	22%	22%	30340	72%	72%
	环氧丙烷工厂库存	nξ	2021-07-16	10600	32%	30%	9683	29%	27%
	碳四原料气(齐鲁石化)	元/吨	2021-07-16	4450	35%	35%	4483	35%	35%
	醚后 C4(燕山石化)	元/吨	2021-07-16	4042	35%	35%	4038	33%	33%
	丁二烯(韩国 FOB)	美元/吨	2021-07-16	1408	27%	27%	1386	27%	27%
	丁二烯(华东)	元/吨	2021-07-11	7233	17%	34%	9535	26%	59%
	丁酮(华东)	元/吨	2021-07-16	9250	57%	56%	9117	56%	71%
	烷基化汽油(华东)	元/吨	2021-07-16	5455	58%	58%	5517	61%	61%
	順酐(国内)	元/吨	2021-07-02	9330	50%	56%	9750	56%	60%
	MTBE(98%, 国内)	元/吨	2021-07-16	5840	42%	42%	6037	45%	45%
	季戊四醇 (国内)	元/吨	2021-07-16	12160	93%	93%	12288	97%	97%
	异丁烯(山东玉皇)	元/吨	2020-11-17	6350	4%	4%	6283	3%	3%
C4	MAA(国内)	元/吨	2021-07-16	15140	16%	19%	14592	14%	17%
	MMA(华东)	元/吨	2021-07-16	14000	38%	38%	13246	35%	35%
	丁二烯-醚后 C4 价差	元/吨	2021-07-16	3068	10%	25%	5498	22%	58%
	丁酮-醚后 C4 价差	元/吨	2021-07-16	5208	58%	62%	5079	58%	87%
	烷基化汽油-碳四原料气	元/吨	2021-07-16	1005	61%	61%	1033	68%	68%
	順酐-碳四原料气价差	元/吨	2021-07-16	4972	52%	56%	5267	58%	72%
	MTBE-混合丁烷*0. 64-甲醇*0. 36价差	元/吨	2021-07-16	2052	36%	36%	2240	40%	40%
	C3 法 MMA 价差	元/吨	2021-07-16	6320	35%	35%	5496	27%	27%
	C4 法 MMA 价差	元/吨	2021-07-16	9550	32%	32%	8763	28%	28%
	丁二烯工厂库存	吨	2021-07-16	450	5%	5%	1077	16%	16%
	李戊四醇工厂库存	吨	2021-07-16	450	47%	4 <mark>7%</mark>	337	33%	33%
	裂解 C5(扬子石化)	元/吨	2021-07-16	4300	23%	23%	4367	24%	24%
C5	异戊二烯(国内)	元/吨	2021-02-25	9450	40%	69%	9263	37%	63%
	粗双环戊二烯(山东)	元/吨	2021-07-16	4060	15%	6%	3929	11%	4%
	混合芳烃(华东)	元/吨	2021-07-16	5520	59%	59%	5538	62%	62%
	纯苯(华东)	元/吨	2021-07-16	8470	72%	72%	8556	71%	71%
	环己酮(华东)	元/吨	2021-07-16	10740	63%	64%	10908	66%	66%
	己二酸(华东)	元/吨	2021-07-16	11267	31%	31%	11128	33%	32%
	苯乙烯(华东)	元/吨	2021-07-16	9283	52%	52%	9350	51%	51%
	丙酮(华东)	元/吨	2021-07-16	5100	25%	25%	5075	28%	28%
	苯酚(华东)	元/吨	2021-07-16	9525	59%	59%	9596	59%	59%
	双酚 A(华东)	元/吨	2021-07-16	23460	74%	73%	22175	71%	69%
£ (C6-8)	甲苯(华东)	元/吨	2021-07-16	5740	38%	38%	5742	36%	36%
	二甲苯(溶剂级, 华东)	元/吨	2021-07-16	5860	39%	39%	5858	38%	38%
	苯酐(华东)	元/吨	2021-07-16	6240	31%	31%	6221	26%	26%
	己二酸-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-07-16	648	33%	33%	515	31%	31%
	苯乙烯-纯苯-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	-5595	30%	30%	-5546	29%	29%
	双酚 A-苯酚-丙酮价差	元/吨	2021-07-16	8835	83%	83%	7504	79%	79%
	苯酐-二甲苯价差	元/吨	2021-07-16	380	17%	16%	363	16%	13%
						449		100	400
	苯酐-工业茶价差	元/吨	2021-07-16	2650	41%	41%	2671	42%	42%



大美	产品	单位	更新日期	本周均价	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年)	本月均价	所处历史分位	所处历史分 (扣除15-17-
	苯胺(华东)	元/吨	2021-07-16	9770	57%	57%	10154	70%	70%
	纯 MDI(华东)	元/吨	2021-07-15	23650	44%	44%	22583	39%	39%
	纯 MDI(进口外盘)	美元/吨	2021-06-23	23507	73%	73%	1572	7%	7%
	聚合 MDI(华东)	元/吨	2021-07-16	20650	36%	61%	20122	39%	62%
	聚合 MDI (进口外盘)	美元/吨	2021-06-23	328	18%	23%	1313	10%	13%
	MDI 综合价格(华东)	元/吨	2021-06-23	21550	39%	60%	20860	39%	57%
	液化 MDI(华东)	元/吨	2021-07-16	21750	50%	50%	21750	50%	50%
	TDI (华东)	元/吨	2021-07-16	14280	12%	15%	13858	13%	14%
	HDI (国内)	元/吨	2021-07-02	77600	100%	100%	77600	100%	100%
	IPDI (华东)	元/吨	2021-07-16	76000	25%	25%	76000	24%	24%
	硬泡聚醚(华东)	元/吨	2021-07-16	13925	76%	75%	13363	70%	69%
	秋泡聚醚(华东)	元/吨	2021-07-16	16758	69%	69%	15800	69%	69%
聚氨酯			1				1		
	高回弹聚醚(330N, 华东)	元/吨	2021-07-16	17675	74%	74%	16806	66%	66%
	CASE 聚醚 (220/210, 华东)	元/吨	2021-07-16	18050	73%	73%	17266	68%	68%
	鞋底原液(鞋中底, 华东)	元/吨	2021-06-03	16500	31%	24%	17500	40%	34%
	TPU现货(国内)	元/吨	2021-07-02	18100	6%	10%	18750	8%	14%
	苯胺-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-07-16	2023	51%	51%	1382	42%	42%
	华东纯MDI-0. 631*纯苯-1. 69*原料煤-1. 10*动力煤-0. 39*原盐价	元/吨	2021-07-16	19566	4 <mark>8%</mark>	4 8%	14787	26%	26%
	华东纯 MDI-纯苯-甲醛价差	元/吨	2021-07-16	12537	34%	34%	11072	31%	31%
	华东聚合 MDI-苯胺-甲醛价差	元/吨	2021-07-16	9537	30%	59%	8611	29%	57%
	华东聚合MDI-0. 631*纯苯-1. 69*原料煤-1. 10*动力煤-0. 39*原盐化	元/吨	2021-07-16	13123	27%	4 9%	12325	27%	46%
	华东 MDI 综合价差(至纯苯)	元/吨	2021-07-16	13080	27%	42%	12304	25%	41%
	TDI-1. 16*甲苯价差	元/吨	2021-07-16	7622	8%	10%	7198	8%	8%
	硬泡聚醚-0.8*环氧丙烷价差	元/吨	2021-07-16	1218	35%	35%	1268	39%	39%
	PX(镇海炼化)	元/吨	2021-07-16	7100	36%	36%	7100	36%	36%
	PX(进口 CFR)	美元/吨	2021-07-16	934	36%	36%	934	37%	37%
	PTA(华东)	元/吨	2021-07-16	5105	33%	33%	5107	33%	33%
	聚酯切片(瓶飯, 华东)	元/吨	2020-12-15	5400	9%	9%	5252	6%	6%
	聚酯切片(和成, 平东) 聚酯切片(半光切片, 华东)	元/吨	2020-12-15	4725	6%	6%	4589	3%	3%
						5%	1		
	聚酯切片(有光切片, 华东)	元/吨	2020-12-15	4775	5%		4627	2%	2%
	聚酯切片(纤维级,华东)	元/吨	2021-07-16	6430	32%	32%	6419	33%	33%
	涤纶短纤(华东)	元/吨	2020-12-15	5750	6%	6%	5598	3%	3%
	涤纶长丝(POY-150D/48F, 华东)	元/吨	2021-07-16	7780	40%	40%	7700	40%	40%
	涤纶长丝(DTY-150D/48F, 华东)	元/吨	2021-07-16	9240	40%	40%	9146	41%	41%
	涤纶长丝(FDY-150D/96F, 华东)	元/吨	2021-07-16	7955	40%	40%	7910	40%	40%
	棉短绒(二道绒,山东)	元/吨	2021-07-16	5273	67%	86%	5263	70%	92%
	粘胶短纤(1.5D,38 毫米)	元/吨	2021-07-13	12800	39%	39%	12767	39%	39%
	粘胶长丝	元/吨	2021-07-16	38000	25%	25%	37417	21%	21%
	己内酰胺(片状, 华东)	元/吨	2021-07-16	14850	56%	58%	14808	56%	58%
	尼龙 6(注塑, 德国巴斯夫B3S)	元/吨	2021-07-16	34100	76%	76%	34875	82%	82%
	己二胺(国内)	元/吨	2021-07-16	52820	53%	53%	53050	53%	53%
	C-版(国内) 尼龙 66(注塑, 陶氏杜邦101L)	元/吨	2021-07-16	55400	88%	86%	55750	89%	87%
			2021-07-16				1		
	腈纶紐纤(1.5D,38 毫米)	元/吨		18660	75%	75%	18567	76%	76%
	聚丙烯酰胺(浙江鑫甬)	元/吨	2021-07-16	18000	14%	0%	18000	14%	0%
	BDO (华东)	元/吨	2021-06-22	16450	40%	39%	19396	53%	53%
	四氢呋喃 THF(国产货,华南)	元/吨	2021-07-16	27000	62%	60%	26188	60%	58%
	PTMEG(2000, 华东)	元/吨	2021-07-16	38833	93%	93%	38469	92%	92%
	氨纶(40D, 华东)	元/吨	2021-07-16	73333	100%	100%	73125	100%	100%
	PX(华东)-石脑油价差	元/吨	2021-07-16	2629	24%	24%	2663	23%	23%
	PX(进口 CFR)-石脑油价差	美元/吨	2021-07-16	243	16%	16%	248	16%	16%
	PTA-0. 655PX-0. 035*HAC价差	元/吨	2021-07-16	240. 65	17%	17%	225	17%	17%
	PTA-PX(进口 CFR)价差	元/吨	2021-07-16	-939	38%	38%	-936	45%	45%
	PET 瓶級-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-07-16	1627	35%	35%	1407	24%	24%
化纤	PET 半光-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-07-16	952	35%	28%	743	30%	16%
	PET 有光-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-07-16	1002	36%	30%	782	28%	20%
	涤纶短纤-0.86*0.655*PX-0.34*MEG价差	元/吨	2021-07-16	1977	45%	45%	1752	40%	40%
	POY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-07-16	2010	39%	36%	1958	41%	37%
	PUY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差 DTY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	无/吨 元/吨	2021-07-16	2010 3470	39%	36%	1958 3404	41%	40%
	DIY-0.86*0.655*PX-0.34*MEG 价差 FDY-0.86*0.655*PX-0.34*MEG 价差						1	40%	
		元/吨	2021-07-16	2185	41%	34%	2168		37%
	粘胶长丝-棉短绒-烧碱价差	元/吨	2021-07-16	32207	26%	26%	31048	14%	14%
	尼龙 6-己内酰胺价差	元/吨	2021-07-16	19250	72%	66%	20067	78%	73%
	尼龙 66-己二酸价差	元/吨	2021-07-16	44133	85%	85%	44622	86%	86%
	腈纶短纤-丙烯腈价差	元/吨	2021-07-16	3920	41%	41%	3988	<mark>4</mark> 9%	48%
	BD0-电石价差	元/吨	2021-07-16	11529	32%	32%	14374	48%	48%
	BD0-順酐价差	元/吨	2021-07-16	7120	44%	42%	9646	56%	55%
	PTMEG-BDO 价差	元/吨	2021-07-16	21717	97%	97%	19073	87%	87%
	氨纶-纯 MDI-PTMEG 价差	元/吨	2021-07-16	10850	89%	89%	12073	100%	100%
	PTA 流通环节库存	万吨	2021-04-23	3.90	34%	34%	4. 73	44%	44%
	MEG 库存	万吨	2021-04-22	59	26%	26%	58	25%	25%
	涤纶 POY 库存	夫	2021-04-22	11.80	32%	32%	20. 50	57%	57%
	涤纶 FDY 库存	夫	2021-04-22	18.60	40%	39%	23. 10	51%	50%
							1		
	涤纶 DTY 库存	天	2021-04-22	26	59%	56%	33	81%	79%
		天	2021-04-22	2.50	49%	58%	1.83	47%	56%
	涤纶短纤库存		2021-07-16	564700	44%	43%	604367	<mark>4</mark> 9%	48%
	PTA工厂库存	吨		100//0	22%	22%	130940	24%	24%
		nE ne	2021-07-16	122663					
	PTA工厂库存		2021-07-16 2021-07-16	125555	42%	45%	84263	28%	31%
	PTA工厂库存 聚酯板片工厂库存	吨			42% 7%	45% 7%	84263 1379734	28%	31%
	PTA工厂库存 聚酯板片工厂库存 漆贮短纤工厂库存	nė nė	2021-07-16	125555			1		
	PTA工厂 库存 聚酯版片工厂 库存 漆炝短纤工厂 库存 漆炝长丝工厂 库存 漆炝工业丝工厂 库存	nė nė nė	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	125555 684182 66944	7% 4%	7% 4%	1379734 57699	20% 3%	20% 3%
	PTA工厂库存 聚酯械片工厂库存 漆炝短纤工厂库存 漆炝长丝工厂库存 漆炝工业线工厂库存 粘胶短纤工厂库存	තව තව තව තව තව	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	125555 684182 66944 271098	7% 4% 86%	7% 4% 86%	1379734 57699 269730	20% 3% 86%	20% 3% 85%
	PTA工厂库存 聚酯板片工厂库存 漆纶短纤工厂库存 漆纶工处丝工厂库存 滤纶工业丝工厂库存 粘胶短纤工厂库存 腈纶工厂库存	nė nė nė nė nė	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	125555 684182 66944 271098 5115	7% 4% 86% 16%	7% 4% 86% 41%	1379734 57699 269730 6191	20% 3% 86% 20%	20% 3% 85% 53%
	PTA工厂库存 聚酯械片工厂库存 漆炝短纤工厂库存 漆炝长丝工厂库存 漆炝工业线工厂库存 粘胶短纤工厂库存	තව තව තව තව තව	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	125555 684182 66944 271098	7% 4% 86%	7% 4% 86%	1379734 57699 269730	20% 3% 86%	20% 3% 85%

大奏	产品	单位	更新日期	本周均价	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年)	本月均价	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年
	原盐(华东)	元/吨	2021-07-16	305	46%	41%	296	43%	37%
	电石(全国)	元/吨	2021-07-16	5133	95%	95%	5022	100%	100%
	烧碱(32%离子膜,山东)	元/吨	2021-07-16	520	8%	11%	520	8%	11%
	液氣(国内)	元/吨	2021-07-16	1190	50%	50%	973	42%	42%
	PVC(乙烯法, 华东)	元/吨	2021-07-16	9280	90%	90%	9298	92%	92%
	PVC(电石法, 华东)	元/吨	2021-07-16	9134	94%	94%	9129	96%	96%
	PVC 糊树脂(国产皮革料, 华东) 纯碱(轻质,华东)	元/吨 元/吨	2021-07-12	9900 1717	32% 51%	32% 51%	9900 1885	33%	33% 64%
	此城(程順, 平京) 此城(重順, 华东)	元/吨	2021-07-11	1950	58%	58%	2179	79%	79%
	PVC-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	2872	86%	86%	2958	92%	92%
	PVC-电石价差	元/吨	2021-07-16	4001	62%	64%	4107	71%	77%
泉碱	轻质纯碱-原盐-动力媒价差	元/吨	2021-07-16	814	57%	68%	920	66%	77%
	原盐工厂库存	帧	2021-07-16	5322324	52%	51%	4738476	45%	44%
	电石工厂库存	吨	2021-07-16	320	0%	0%	333	0%	0%
	氯乙酸工厂库存	吨	2021-07-16	5340	38%	49%	5210	37%	48%
	氯化聚乙烯工厂库存	帧	2021-07-16	5250	13%	13%	5000	12%	12%
	三氣氣硅工厂库存	吨	2021-07-16	2040	4%	4%	1643	2%	2%
	水合肼工厂库存	nė.	2021-07-16	490	18%	18%	763	45%	45%
	ADC 发泡剂工厂库存 纯碱工厂库存	睫睫	2021-07-16 2021-07-16	2050	17%	17%	1833 785267	14%	14%
	元城上) 斗行 聚泉乙烯工厂库存	电	2021-07-16	342600 131811	20%	12%	144749	22%	22%
	PVC 社会库存	万吨	2021-07-16	406740	40%	40%	492730	55%	55%
	尿素(小颗粒,山东)	元/吨	2021-07-16	2788	100%	100%	2764	100%	100%
	尿素(大颗粒,美国海湾)	美元/吨	2021-07-16	435	98%	98%	432	100%	100%
	氧化铵(湿铵, 江苏华昌)	元/吨	2021-07-16	930	100%	100%	909	100%	100%
	硫酸铵(齐鲁石化)	元/吨	2021-02-23	490	33%	25%	490	32%	23%
	硫磺(镇江港)	元/吨	2020-12-15	885	31%	31%	885	29%	29%
	磷酸一铵(MAP, 国内)	元/吨	2021-07-16	3394	100%	100%	3314	100%	100%
	磷酸二铵(DAP, 国内)	元/吨	2021-07-16	3386	89%	87%	3365	94%	93%
	磷酸二铵(美国海湾)	美元/吨	2021-07-16	673	100%	100%	670	100%	100%
	氧化钾(60%粉,青海)	元/吨	2021-07-16	2970	85%	85%	2853	77%	77%
	氧化钾(温哥华)	美元/吨	2021-07-16	412	96%	96%	384	83%	83%
	硫酸 (98%, 长三角)	元/吨	2020-12-15	175	34%	34%	175	34%	34%
	硫酸钾(50%, 山东)	元/吨	2021-07-16	4300	100%	100%	4271	100%	100%
	复合肥(45%CL,山东) 尿素-烟煤价差	元/吨 元/吨	2021-07-16	2810 1142	100%	100% 44%	2763 1849	100%	100%
化肥	尿索-瑙珠竹左 尿素-无烟煤价差	尤/吨 元/吨	2021-07-16	1142	63%	39%	1849	100%	100%
, 3,70	尿素-LNG 价差	元/吨 元/吨	2021-07-16	2775	100%	100%	2751	100%	100%
	一按-磷矿石-液氨-硫磺价差	元/吨	2021-07-16	-1922	48%	53%	-1895	46%	57%
	二按-磷矿石-液氨-硫磺价差	元/吨	2021-07-16	-1529	43%	53%	-1570	39%	52%
	硫酸工厂库存	吨	2021-07-16	494370	10%	10%	750550	35%	35%
	磷酸一铵工厂库存	吨	2021-07-16	43000	2%	1%	63333	7%	6%
	磷酸二铵工厂库存	帧	2021-07-16	45000	4%	1%	50333	4%	3%
	氯化钾工厂库存	吨	2021-07-16	144000	2%	2%	227667	7%	9%
	硫酸钾工厂库存	吨	2021-07-16	12000	5%	5%	24500	11%	11%
	复合肥工厂库存	帧	2021-07-16	552000	19%	19%	681467	29%	29%
	黄磷工厂库存	吨	2021-07-16	750	2%	2%	3543	14%	15%
	磷酸工厂库存	吨	2021-07-16	14550	46%	46%	16553	56%	56%
	三聚磷酸钠工厂库存	nė.	2021-07-16	17900	88%	88%	19200	95%	95%
	六偏磷酸钠工厂库存 磷酸氢钙工厂库存	吨	2021-07-16 2021-07-16	4750 24300	43%	43%	5100 33000	46% 29%	46%
	「特徴 具 的 上) 再 付	元/吨	2021-07-16	24300	100%	100%	22594	100%	100%
	可利服(更次) 二乙醇胺(国内)	元/吨	2021-07-16	9400	29%	8%	9400	26%	4%
	双氧水(27.5%, 国内)	元/吨	2021-07-16	864	19%	21%	887	21%	24%
	草廿膦(95%, 国内)	元/吨	2021-07-16	49800	100%	100%	49800	100%	100%
	纯吡啶(国内)	元/吨	2021-02-25	23000	27%	0%	23000	27%	0%
	草铵膦 (95%)	元/吨	2021-07-11	233000	61%	100%	220833	55%	100%
	麦草畏	元/吨	2021-07-16	75000	4%	4%	75000	0%	0%
	氣氣菊酯(江苏杨农)	元/吨	2021-07-16	90000	17%	17%	90000	17%	17%
	联苯菊酯	元/吨	2021-07-16	240000	23%	23%	240000	23%	23%
	吐虫味	元/吨	2021-07-16	145000	57%	57%	141875	54%	54%
	定虫床	元/吨	2021-07-16	125000	30%	30%	125000	30%	30%
农药	CCMP C & Ast Air	元/吨	2021-07-16	92667	34%	34%	91000	32%	32%
	代森锰锌 多菌灵 (98%, 华东)	元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16	22000 39000	100%	100%	22000 39000	100%	100%
	多图天 (98%, 平东) 百菌清	元/吨	2021-07-16	19500	0%	0%	19500	0%	00%
	日 由 消 对 硝基 氣 化 苯	元/吨	2021-07-16	14650	100%	100%	14650	100%	100%
	对 胡 生 表 化 本 中 硝 基 氣 化 苯	元/吨	2021-07-16	11000	98%	98%	11000	98%	98%
	双氧水工厂库存	电	2021-07-16	66500	41%	39%	53733	30%	29%
	草廿膦工厂库存	吨	2021-07-16	7850	10%	10%	9000	12%	12%
	草铵膦工厂库存	吨	2021-07-16	150	9%	9%	280	19%	19%
	甘氨酸工厂库存	帧	2021-07-16	1110	14%	16%	600	4%	4%
	百草枯工厂库存	吨	2021-07-16	750	15%	15%	1150	24%	24%
	毒死婢工厂库存	吨	2021-07-16	360	8%	8%	410	9%	9%
	聚碳酸酯 PC(通用, 国内)	元/吨	2021-07-16	25220	50%	50%	24554	46%	46%
	PMMA(国内现货)	元/吨	2021-07-16	16880	35%	33%	17258	38%	34%
	LDPE (淳膜, 国内)	元/吨	2021-07-16	10300	42%	42%	10283	43%	43%
	LLDPE (7042、国内)	元/吨	2021-07-16	8121	31%	31%	8516	36%	36%
	HDPE(中空,国内)	元/吨	2021-07-16	8650	34%	34%	8297	24%	24%
	HDPE(拉丝, 国内)	元/吨	2021-07-16	9360	43%	43%	9375	39%	39%
		元/吨 元/吨	2021-07-16	8460	30%	30%	8483	25%	25%
	HDPE (薄膜, 国内)		2021-07-16 2021-07-16	9310	47%	47%	9446	46%	46%
	HDPE(注塑, 国内)			9280	90%	90%	9298	92% 96%	92% 96%
	HDPE(注塑, 国内) PVC(乙烯法, 华东)	元/吨		0124			0120		70%
ige se	HDPE (注塑,国内) PVC (乙烯法, 华东) PVC (セ石法, 华东)	元/吨 元/吨	2021-07-16	9134	94%	94%	9129		
塑料	HDPE (注整, 国内) PVC (乙烯法, 年京) PVC (セ名法, 年京) PP (共聚, 国内)	元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-14	9180	23%	23%	9242	21%	19%
塑料	HDPE(主要、国内) PVC(乙烯法, 年东) PVC 也る法, 年东) PP (朱宏, 国内) PS(通用, 国内)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-14 2021-02-25	9180 10800	23% 53%	23% 53%	9242 10950	21% 51%	19% 51%
塑料	HDPE(注要、国内) PVC(乙烯法, 年东) PVC 也る法, 年东) PVC 也る法, 年东) PP (未発, 国内) PS(通用, 国内) BOPP(国内)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-14 2021-02-25 2021-07-16	9180 10800 11875	23% 53% 80%	23% 53% 80%	9242 10950 11013	21% 51% 58%	19% 51% 58%
塑料	HDPE(注整、国内) PVC(乙烯法,年东) PVC(セ石法,年东) PP (未表,国内) PS(通用,国内) BOPP(国内) POM(未表,因内)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-14 2021-02-25 2021-07-16 2021-07-16	9180 10800 11875 20380	23% 53% 80% 100%	23% 53% 80% 100%	9242 10950 11013 19446	21% 51% 58% 100%	19% 51% 58% 100%
塑料	MDPE(主要、国内) PVC(亡/持法、年东) PVC(セ/持法、年东) PP(失聚、国内) PS(通用、国内) BDPP(国内) PD((未聚、国内) ABS(通用、国内) ABS(通用、国内)	元/绝 元/绝 元/绝 元/绝 元/绝 元/绝	2021-07-16 2021-07-14 2021-02-25 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	9180 10800 11875 20380 17700	23% 53% 80% 100%	23% 53% 80% 100% 88%	9242 10950 11013 19446 17438	21% 51% 58% 100%	19% 51% 58%
塑料	HDPE(注整、国内) PVC(乙烯法,年东) PVC(セ石法,年东) PP (未表,国内) PS(通用,国内) BOPP(国内) POM(未表,因内)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-14 2021-02-25 2021-07-16 2021-07-16	9180 10800 11875 20380	23% 53% 80% 100%	23% 53% 80% 100%	9242 10950 11013 19446	21% 51% 58% 100%	19% 51% 58% 100%
塑料	HDPE(主要、国内) PVC(乙烯法、年东) PVC(セ馬法、年东) PVC(セ馬法、年东) PV (朱宏、国内) PS(福用、国内) BDPP(国内) POM(未兼、国内) ABS(福用、国内) BDF(国内) PBT(国内)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-14 2021-02-25 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	9180 10800 11875 20380 17700 20170	23% 53% 80% 100% 89% 66%	23% 53% 80% 100% 88% 66%	9242 10950 11013 19446 17438 20025	21% 51% 58% 100% 86% 66%	19% 51% 58% 100% 85% 66%
塑料	HDPE(主要、国内) PVC(乙烯法,年东) PVC (也る法,年东) PVC (也る法,年东) PV (美麗,国内) PS(通用,国内) BOPP(国内) POM(美麗,国内) ABM (東京) FT(国内)	无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他	2021-07-16 2021-07-14 2021-02-25 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	9180 10800 11875 20380 17700 20170 28970	23% 53% 80% 100% 89% 66%	23% 59% 80% 100% 88% 66%	9242 10950 11013 19446 17438 20025 27467	21% 51% 58% 100% 86% 66%	19% 51% 58% 100% 85% 66% 51%



大美	产品	单位	更新日期	本周均价	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年)	本月均价	所处历史分位	所处历史分(174年15-174
	天然橡胶(标准胶 1#, 国内)	元/吨	2021-07-16	12940	11%	11%	12833	11%	10%
	丁苯橡胶(1502#, 国内)	元/吨	2021-07-14	12865	11%	11%	12872	12%	12%
	順丁橡胶(国内)	元/吨	2021-07-16	13760	22%	22%	13000	20%	20%
	丁腈橡胶 (N41, 国内)	元/吨	2021-07-16	20080	45%	40%	19867	45%	39%
							1		
	丁基橡胶 (1751, 国内)	元/吨	2021-07-16	16500	11%	11%	16717	11%	11%
	氣丁橡胶(国内)	元/吨	2021-07-16	58000	69%	69%	57525	68%	68%
	SBS (油胶, 国内)	元/吨	2021-07-16	12660	27%	27%	12008	24%	24%
橡胶	三元乙丙橡胶(J-4045, 国内)	元/吨	2021-07-16	25960	28%	28%	25883	28%	28%
19-7X	防老剂 4020(华北)	元/吨	2020-05-06	23500	63%	62%	23500	64%	63%
	防老剂 RD(华北)	元/吨	2019-03-11	18000	79%	73%	18000	79%	72%
	促进剂 M(华北)	元/吨	2021-07-16	14000	7%	7%	13500	1%	1%
	炭黑N220 山东	元/吨	2021-07-16	8650	98%	97%	8713	99%	99%
	炭黑-煤焦油价差	元/吨	2021-07-16	5283	63%	83%	5263	66%	94%
	順丁橡胶工厂库存	nþ.	2021-07-16	0	0%	0%	0	0%	0%
				-		_	-		
	SBS工厂库存	υĘ	2021-07-16	15950	25%	20%	17967	30%	25%
	炭黑工厂库存	nE.	2021-07-16	278400	56%	56%	223833	39%	39%
	萤石粉(湿粉,97)	元/吨	2021-07-16	2450	52%	18%	2450	45%	29%
	氢氟酸(国内)	元/吨	2021-07-16	9280	37%	33%	9263	37%	33%
	二氯甲烷(国内)	元/吨	2021-07-16	3940	79%	76%	3878	87%	84%
	三氯乙烯(国内)	元/吨	2021-07-16	4370	97%	97%	4370	99%	98%
	R22(浙江巨化)	元/吨	2021-07-16	15000	26%	26%	15000	23%	23%
	R32(浙江巨化)	元/吨	2020-05-20	12800	8%	8%	12800	8%	8%
	R125(浙江)				_		+		
		元/吨	2021-07-16	27333	16%	30%	28531	19%	35%
	R134a(浙江)	元/吨	2021-07-16	22000	21%	21%	22313	27%	27%
氟化工	R410a(浙江)	元/吨	2021-07-16	19500	13%	20%	19969	13%	22%
	聚四氟乙烯 (浙江巨化)	元/吨	2021-07-16	42000	26%	11%	42000	27%	11%
	R32工厂库存	de	2021-07-16	3970	100%	100%	2803	15%	15%
	R125工厂库存	nė,	2021-07-16	3200	83%	79%	2033	50%	36%
	R134A工厂库存	nb_	2021-07-16	3700	89%	89%	3183	71%	71%
	R22工厂库存	nt.	2021-07-16	4700	37%	32%	4283	32%	27%
	氢氟酸工厂库存	nė.		20850	34%	34%	20433	32%	32%
			2021-07-16				1		
	萤石工厂库存	nE.	2021-07-16	132400	51%	51%	160600	81%	81%
	二氯甲烷工厂库存	nE.	2021-07-16	13764	100%	100%	9981	73%	73%
	盐酸(31%, 国内)	元/吨	2021-02-25	350	55%	55%	350	55%	55%
	钛精矿(>50%, 四川)	元/吨	2021-07-16	2000	79%	78%	2000	79%	78%
	金红石(87%, 海南)	元/吨	2021-07-16	8000	100%	100%	7844	100%	100%
	金紅石 (92%, 澳洲)	元/吨	2021-07-16	12767	100%	100%	12475	100%	100%
	精四氧化钛 (山东)	元/吨	2021-07-16	7750	84%	78%	7750	84%	78%
钛白粉			2021-07-16			45%	69		45%
	海绵钛(>99.6%, 国产)	元/吨		69	46%			46%	100
	钛白粉(金红石型,国内)	元/吨	2021-07-02	20400	77%	73%	20400	78%	73%
	钛白粉 (锐钛型, 济南裕兴)	元/吨	2021-06-01	19000	100%	100%	20000	100%	100%
	金红石型钛白粉-钛精矿价差	元/吨	2021-07-16	18400	91%	89%	18400	92%	91%
	钛白粉工厂库存	nė	2021-07-16	34630	13%	13%	24600	5%	5%
	盐酸工厂库存	nb	2021-07-16	39940	37%	52%	42907	41%	58%
	碳酸二甲酯(DMC)(石大胜华)	元/吨	2021-07-16	7800	38%	35%	7458	36%	30%
	金属硅(2202#, 云南、福建)	元/吨	2021-07-16	16300	66%	66%	16300	69%	66%
							1		
	碳酸锂(工业级99%,四川)	元/吨	2021-07-16	82700	42%	42%	82700	43%	43%
子化学品	碳酸锂(电池级,国内)	元/吨	2021-07-02	85500	33%	33%	85500	34%	34%
	单品硅片 (A片八寸,全国)	元/片	2020-12-07	2. 55	0%	0%	2. 55	0%	0%
	多晶硅片 (A片, 全国)	元/片	2021-03-04	1.18	0%	0%	1.18	0%	0%
	DMC-金属硅-甲醇价差	元/吨	2021-07-16	-11139	31%	31%	-12368	21%	21%
_	间苯二酚 (国内)	元/吨	2021-06-01	72800	45%	45%	72908	45%	45%
其他	间苯二甲酸工厂库存	nė.	2021-07-16	14300	100%	100%	4167	29%	29%
	但本一下吸上/ 片行 维生素 A(50 万 IU/g, 国产)				45%				_
		元/千克	2021-07-16	296	15%	15%	301	16%	15%
	维生素 B1 (98%, 国产)	元/千克	2021-07-16	164	12%	15%	168	13%	16%
	维生素 B2(80%, 国产)	元/千克	2021-07-16	100	3%	3%	100	3%	3%
	维生素 B3(烟酸)(99%, 国产)	元/千克	2021-07-16	56	56%	58%	56	55%	57%
	维生素 B5(泛酸钙)(98%, 国产)	元/千克	2021-07-16	74	3%	6%	74	3%	6%
	维生素 B6(98%, 国产)	元/千克	2021-07-16	128	1%	1%	128	1%	1%
	维生素 B9(叶酸) (98%, 国产)	元/千克	2021-07-16	310	5%	16%	304	5%	20%
	维生素 B12液和1%(国产)	元/千克	2021-07-16	136	1%	1%	139	1%	1%
	维生素 C (97%, 国产)	元/千克	2021-07-16	48	40%	40%	48	41%	41%
	维生素 D3(50万 IU/g, 国产)	元/千克	2021-07-16	102	9%	8%	103	9%	8%
	维生素 E(50%, 国产)	元/千克	2021-07-16	78	31%	31%	78	31%	31%
与饲料添加	新维生素 H(生物素)(2%, 国产)	元/千克	2021-07-16	63	3%	3%	64	4%	4%
	维生素 K3(MSB96%, 国产)	元/千克	2021-07-16	71	20%	21%	71	20%	21%
	賴 氣酸 (98.5%, 江苏)	元/千克	2021-07-16	8. 71	15%	15%	8. 73	16%	16%
	色氨酸 (99%, 国产)	元/千克	2021-07-16	54	6%	6%	55	7%	7%
		元/吨	2021-07-16			_			_
	苏氨酸(平均价)			10620	17%	17%	10628	18%	18%
	固体蛋氨酸(山东)	元/千克	2021-07-16	18	1%	1%	18	2%	2%
	液体蛋氨酸(山东)	元/千克	2021-07-16	14. 87	2%	2%	15. 53	3%	3%
	三氣蔗糖 (安徽)	元/吨	2021-07-16	21	0%	0%	21	0%	0%
	安賽蜜 (安徽)	元/吨	2021-07-16	6. 20	100%	100%	6. 20	100%	100%
	甲基麦芽酚指数	元/吨	2021-07-16	9. 50	2%	2%	9. 50	2%	2%
							1	-	_
	乙基麦芽酚指数	元/吨	2021-07-16	8.80	6%	9%	8. 80	6%	9%
	乙醇(普通, 山东)	元/吨	2021-07-16	6730	82%	76%	6742	84%	78%
	玉米 (现货平均价)	元/吨	2021-07-16	2832	88%	86%	2836	89%	87%
	早籼米(标一,安徽批发价)	元/吨	2021-07-15	3820	70%	70%	3820	70%	70%
Acres de la constantina della			1				1		
农产品	白小麦(三等,郑州平均价)	元/吨	2019-11-08	2350	63%	66%	2340	62%	65%

资料来源: wind, 百川盈孚, 华安证券研究所



图表 81 化工行业主要产品价格变化



大美	产品	单位	更新日期	本周均价	上周均价	周涨跌幅	两周前均价	两周涨跌幅	上月同期	月涨跌帕
	中国化工品价格指数 CCPI	-	2021-07-16	5171	5128	1%	5042	36	5029	36
	美元对人民币汇率(中间价)	-	2021-07-16	6. 47	6. 47	0%	6. 47	0%	6. 39	1%
De de	美元指数	-	2021-07-17	92	92	06	92	1%	90	36
指数	S&P500	-	2021-07-16	4372	4348	1%	4252	36	4232	36
	黄金现货价(伦敦)	美元/盎司	2021-07-16	1813	1804	1%	1783	2%	1889	-4%
	CRB商品价格指数	-	2021-07-16	559	552	1%	554	1%	557	0%
	WTI 现货	美元/桶	2021-07-16	74	74	0%	73	0%	70	5
原油	Brent 现货	美元/桶	2021-07-16	77	76	06	76	1%	71	7
	美国原油钻井平台数	^	2021-07-16	19. 54	19. 54	0%	19. 54	0%	19. 54	0%
	中国 92#汽油(全国VI)	元/吨	2021-07-14	8049	-		_	75	-	71
	中国 0#柴油(全国VI)	元/吨	2021-07-14	6555	_		_		_	
	新加坡石脑油 FOB	美元/吨	2021-07-16	76	75	114	71	7	70	9
	日本石脑油 CFR	美元/吨	2021-07-16	691	684	1	652	6	636	9
	中东石脑油 FOB	美元/吨	2021-07-16	669	665	1	630	6	614	9
	LPG (期货收盘价)	元/吨	2021-07-16	4839	4904	-1%	4512	7	4322	12
	液化气LPG(全国)	元/吨	2021-07-14	4096	-	179	-	7	-	
炼油		美元/吨	2021-07-14	680	691	A.	643	6	601	13
邓旭	丙烷(华东冷冻 CFR)					-2% -2%	+			
	丁烷(华东冷冻 CFR)	美元/吨	2021-07-16	685	696		658	46	596	15
	基础油(150SN, 大连石化)	元/吨	2021-07-16	7210	7210	ON.	7210	0%	7410	-\$%
	120#溶剂油(华东)	元/吨	2021-06-11	4300	-	ı	-		4300	0%
	混调高硫 180CST(华东)	元/吨	2019-03-11	4598	4598	ON.	4598	0%	4598	0%
	58#半炼石蜡(全国)	元/吨	2021-07-14	7270	-	ı	-		-	· ·
	重交沥青(华南)	元/吨	2021-07-16	3440	3433	o#	3285	5	3300	46
	改性沥青(华南)	元/吨	2021-07-16	4090	4080	0%	3825	7	3825	7
	美国 Henry Hub 现货	美元/MMBtu	2021-07-16	3. 71	3. 61	36	3. 25	148	3. 07	218
天然气	德国 GPL 现货	美元/MMBtu	2020-12-09	1. 20	1. 20	06	1. 20	0%	0. 97	24%
,	日本 LNG 现货	美元/MMBtu	2021-07-16	13. 37	13. 39	0%	12. 40	8	11. 71	14
	中国 LNG 现货(华北)	美元/MMBtu	2021-07-16	13. 37	13. 39	0%	12. 40	8	11. 70	14
	无烟煤(Q5600, 晋城)	元/吨	2021-07-12	685	665	36	635	8	615	1
	烟煤(Q6000, 山东滕州)	元/吨	2021-07-12	680	660	36	645	5	635	7
	动力煤(Q5500K, 环渤海指数)	元/吨	2021-07-14	620	-		-		-	
煤	焦精煤(晋中平遙)	元/吨	2021-07-12	1115	1115	06	1095	2%	1095	2%
	煤焦油(国内)	元/吨	2021-02-25	3168	3160	0%	3160	0%	3182	0%
	工业茶(华东)	元/吨	2021-07-11	3800	-		-	,	-	
	焦炭(河北)	元/吨	2021-07-16	2602	2650	-1%	2650	-2%	2650	-1%
	乙二醇(华东)	元/吨	2021-07-16	5208	5084	26	4916	6	4882	7
	液氨(山东)	元/吨	2021-07-16	4108	4084	1%	4071	1%	4024	2%
	尿素(山东)	元/吨	2021-07-16	2788	2718	3	2690	46	2666	5
	三聚氰胺(国内)	元/吨	2021-07-16	12660	11280	128	11260	128	10380	22%
	硝酸 (98%, 国内)	元/吨	2021-02-25	2000	2000	06	2020	- %	2015	- 1%
	硝酸铵(陕西兴化化学)	元/吨	2021-06-23	2800	_	7	_	1	2300	22%
	甲醇(华东)	元/吨	2021-07-16	2639	2605	1%	2591	2%	2620	16
	DMF(国内)	元/吨	2021-07-02	11120	10550	-	10550	5	10980	18
	醋酸 (华东)	元/吨	2021-07-16	6110	6870	-11%	7970	-23%	7900	-23%
		元/吨	2021-07-16	10780	11280	-4%	12450	-13%	12900	-16%
	醋酸乙烯(华东) PVA(1799,四川维尼纶)		_			- 5	1	0%		
		元/吨	2021-01-11	11900	11900	ON.	11900		11900	0%
	醋酸乙酯(华东)	元/吨	2021-07-16	8550	8990	-1%	9460	-10%	9740	-12%
	醋酸丁酯(华东)	元/吨	2021-07-16	13640	14030	-5%	13960	-2%	14090	-8%
	甲醛(河北)	元/吨	2021-07-16	1343	1366	-2%	1318	2%	1296	46
	甲酸(国内)	元/吨	2021-02-25	2625	2650	-1%	2650	-1%	2650	-1%
C1	二甲醚(国内)	元/吨	2021-07-16	3376	3372	0%	3210	5	3544	-5%
	乙二醇-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	-1200	-1239	-\$%	-684	75 <mark>%</mark>	-1270	-6%
	乙二醇-烟煤价差	元/吨	2021-07-16	3179	3123	26	3157	1%	3038	5
	液氨-烟煤价差	元/吨	2021-07-16	2163	2119	2 6	2167	0%	2314	- %
	尿素-液氨价差	元/吨	2021-07-16	-1320	-1366	-4%	-1381	-4%	-1358	-8%
	三聚氰胺-尿素价差	元/吨	2021-07-16	9872	8562	15	8570	15 <mark>%</mark>	7714	28%
	硝酸铵-液氨价差	元/吨	2021-07-16	-1271					-1152	10
	甲醇-烟煤价差	元/吨	2021-07-16	1640	1605	26	1619	1%	1487	10
	MTO 价差(乙烯/丙烯-甲醇)	元/吨	2021-07-16	5041	5196	-\$%	5209	-8%	5301	-5%
	MTO 价差(PP/PE-甲醇)	元/吨	2021-07-16	6541	6656	-\$%	6709	-2%	6501	16
	DMF-甲醇-液氨价差	元/吨	2021-07-16	4458	3883	1 👯	3907	14	4767	-6%
	醋酸-甲醇价差	元/吨	2021-07-16	3471	4266	-19%	5379	-35%	5281	-34%
	醋酸乙烯价差	元/吨	2021-07-16	-298	547	-154%	2370	-113%	1748	-117%
	醋酸乙烯-电石价差	元/吨	2021-07-16	5647	6329	-11%	7529	-25%	8392	-33%
	PVA-电石价差	元/吨	2021-07-16	7630	7736	-1%	7804	-2%	8095	-6%
	二甲醚-甲醇价差	元/吨	2021-07-16	737	768	-%	619	198	925	-20%
	乙烯(东北亚 CFR)	美元/吨	2021-07-16	990	977	16	866	145	962	36
	环氧乙烷(华东)	元/吨	2021-07-16	6900	7250	-8%	7600	- %	7600	-9%
	冰氧乙烷(平东) 减水剂(华东)	元/吨	2021-07-16	3150	7250 3150		3150	7	3150	
C2						0%	+	0%		0%
	乙烯-石脑油价差	美元/吨 = /.t	2021-07-16	299	293	2.6	214	40%	326	-8%
	乙烯-LPG价差 环氧乙烷-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	2592 492	3053	-15%	2915 2000	-11%	2992 1448	-13%
		元/吨	2021-07-16		927	-47%		-75%		-66%



大奏	SEARCH 产品	单位	更新日期	本周均价	上周均价	周涨跌幅	两周前均价	两周涨跌幅	上月同期	月涨跌幅
	丙烷(国内 95%以上)	元/吨	2021-07-16	4656	4730	_60	4340		4176	11
	丙烯(韩国 FOB)	元/吨 美元/吨	2021-07-16	981	970	18	951	1	1032	-65
	丙烯(国内)	元/吨	2021-07-16	7680	7800	-2%	7800	_T_	7920	-14
	环氧丙烷(华东)	元/吨	2021-07-16	15883	14750	8	13417	185	13817	15
	碳酸二甲酯 DMC(石大胜华)	元/吨	2021-07-16	7800	7180	9	7300	7	6000	30%
	丙二醇(华东)	元/吨	2021-07-16	17920	16810	7	16020	124	15800	138
	丙烯酸(华东)	元/吨	2021-07-16	11560	11280	26	10340	128	9500	228
	丙烯酸甲酯(华东)	元/吨	2021-07-16	17700	17700	0%	17360	2%	17200	38
	丙烯酸乙酯(华东)	元/吨	2021-07-16	16400	16400	0%	16400	086	16400	OB6
	丙烯酸丁酯(华东)	元/吨	2021-07-16	17900	17780	16	17400	38	16900	6
	正丁醇(华东)	元/吨	2021-07-16	15110	15750	-4%	14820	2%	15120	ok
	辛醇(华东)	元/吨	2021-07-16	16380	16320	0%	15290	7	16000	26
	环氧氯丙烷(华东)	元/吨	2021-07-16	14800	13470	10	12950	14	12900	15
C3	丙烯腈(华东)	元/吨	2021-07-16	14740	14410	2%	14560	16	14880	-1%
	NPG(华东)	元/吨	2021-07-16	18550	18550	0%	18650	-1%	19535	-5%
	丙烯酰胺(华东)	元/吨	2021-07-16	15680	15460	1%	15380	2%	15800	-1%
	合成氨(华北)	元/吨	2021-07-11	3407	-		-		-	
	丙烯-1.2*丙烷价差	元/吨	2021-07-16	2093	2124	- %	2592	-19%	2909	-28%
	环氧丙烷-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	8203	6950	18	5617	46%	5897	39%
	碳酸二甲酯/丙二醇联产价差	元/吨	2021-07-16	-10120	-9630	5	-8720	1d <mark>%</mark>	-9800	36
	丙烯酸-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	3880	3480	1 1	2540	53%	1580	146%
	丙烯酸甲酯-丙烯酸价差	元/吨	2021-07-16	6140	6420	-1%	7020	-13%	7700	-20%
	丙烯酸丁酯-0.59*0.74*1.2*丙烷价差	元/吨	2021-07-16	15461	15302	16	15126	2%	14712	5
	辛醇-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	8700	8520	26	7490	165	8080	8
	丙烯腈-丙烯-合成氨价差	元/吨	2021-07-16	2451		ļ				
	NPG-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	10870	10750	1 %	10850	0%	11615	-6%
	碳四原料气(齐鲁石化)	元/吨	2021-07-16	4450	4525	-2%	4358	286	4333	36
	醚后 C4(燕山石化)	元/吨	2021-07-16	4042	4075	- 1%	3850	5	3983	1%
	丁二烯(韩国 FOB)	美元/吨	2021-07-16	1408	1370	3	1280	10	1090	29%
	丁二烯(华东)	元/吨	2021-07-11	7233	-		-	_	-	
	丁酮(华东)	元/吨	2021-07-16	9250	9180	16	7800	198	7640	2
	烷基化汽油(华东)	元/吨	2021-07-16	5455	5555	-2%	5655	-4%	5655	-4%
	順酐(国内)	元/吨	2021-07-02	9330	9513	-2%	9646	-8%	10890	-14%
	MTBE (98%, 国内)	元/吨	2021-07-16	5840	6155	-5%	6389	-19%	6000	-3%
_	李戊四醇(国内)	元/吨	2021-07-16	12160	12370	-2%	12400	-2%	12400	-2%
C4	异丁烯(山东玉皇)	元/吨	2020-11-17	6350	6350	0%	6350	0%	6350	O\$6
	MAA(国内)	元/吨	2021-07-16	15140	14200	7	14000	8	14000	8
	MMA(华东)	元/吨	2021-07-16	14000	12950	8	12500	12	12520	128
	丁二烯-醚后 C4 价差	元/吨	2021-07-16	3068		1				
	丁酮-醚后 C4 价差	元/吨	2021-07-16	5208	5105	2%	3950	32%	3657	428
	烷基化汽油-碳四原料气	元/吨	2021-07-16	1005 4972	1030 5188	-2% -4%	1297 5313	-22% -6%	1322 6440	-24% -23%
	順酐-碳四原料气价差	元/吨	2021-07-16							
	MTBE-混合丁烷*0.64-甲醇*0.36价差 C3 法 MMA 价差	元/吨	2021-07-16	2052	2337 5150	-12%	2732 4700	25%	2617 4600	-22%
	C4 法 MMA 价差	元/吨	2021-07-16	6320 9550	8425	23%		34%		3 3
	Q4 法 MMA 107 基 裂解 C5 (扬子石化)	元/吨 元/吨	2021-07-16	4300	4340	13 <mark>5</mark> -1%	8142 4660	-8%	8187 4800	-10%
C5	来所 GS (初丁石)C) 昇戊二烯(国内)	元/吨	2021-07-16	9450	9200	36	9200	- TP	9200	3
00	相双环戊二烯(山东)	元/吨	2021-02-25	4060	3870	5	3840	1	4500	-lh«
	混合芳烃(华东)	元/吨	2021-07-16	5520	5550	-1%	5706	-3%	5650	-2%
	纯苯(华东)	元/吨	2021-07-16	8470	8580	-1%	8085	5	7705	16
	环己酮(华东)	元/吨	2021-07-16	10740	11100	-3%	10480	26	10830	-1%
	己二酸(华东)	元/吨	2021-07-16	11267	11090	2%	9800	158	9700	144
	苯乙烯(华东)	元/吨	2021-07-16	9283	9338	-1%	8987	34	9047	3
	丙酮(华东)	元/吨	2021-07-16	5100	5085	0%	4975	36	5380	-5%
	苯酚(华东)	元/吨	2021-07-16	9525	9695	-2%	9050	5	9120	4
# hr /1	双酚 A(华东)	元/吨	2021-07-16	23460	21360	10	21370	10	22290	5
芳烃 (C6-8)	甲苯(华东)	元/吨	2021-07-16	5740	5753	0%	5661	1 %	5688	1%
	二甲苯(溶剂级, 华东)	元/吨	2021-07-16	5860	5858	0%	5811	1%	5749	2%
	苯酐(华东)	元/吨	2021-07-16	6240	6230	0%	5990	46	6150	1%
	己二酸-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-07-16	648	257	15 <mark>3%</mark>	455	42%	1197	-45%
	苯乙烯-纯苯-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	-5595	-5565	1 6	-4698	198	-4810	1 🍇
	双酚 A-苯酚-丙酮价差	元/吨	2021-07-16	8835	6580	34%	7345	20%	7790	1
	苯酐-二甲苯价差	元/吨	2021-07-16	380	372	2%	179	112%	401	-5%
	苯酐-工业茶价差	元/吨	2021-07-16	2650						
	苯胺(华东)	元/吨	2021-07-16	9770	10360	-6%	10064	-3%	9260	6
	纯 MDI(华东)	元/吨	2021-07-15	23650	22417	6	19308	228	18833	26
	纯 MDI(进口外盘)	美元/吨	2021-06-23	23507	24307	-3%	25321	-1%	28393	-17%
	聚合 MDI(华东)	元/吨	2021-07-16	20650	20367	16	18142	148	16550	25
	聚合 MDI(进口外盘)	美元/吨	2021-06-23	328	328	0%	328	086	328	0%
	MDI 综合价格(华东)	元/吨	2021-06-23	21550	20982	3	18492	178	17235	25
	液化 MDI(华东)	元/吨	2021-07-16	21750	21750	0%	21750	0%	21750	O\$6
	TDI (华东)	元/吨	2021-07-16	14280	13620	5	13480	6	13500	6
	HDI(国内)	元/吨	2021-07-02	77600	77600	0%	77600	0%	77500	O%
	IPDI(华东)	元/吨	2021-07-16	76000	76000	0%	76000	0%	76000	0%
	硬泡聚醚(华东)	元/吨	2021-07-16	13925	13075	7	12367	138	12667	108
聚氨酯		元/吨	2021-07-16	16758	15275	10%	14075	19%	13925	20%
As where	高回弹聚醚(330N, 华东)	元/吨	2021-07-16	17675	16290	9	15183	168	15208	1
	CASE 聚醚 (220/210, 华东)	元/吨	2021-07-16	18050	16840	7	15480	178	15658	15
	鞋底原液(鞋中底, 华东)	元/吨	2021-06-03	16500	15667	5	15500	6	17680	-1%
	TPU现货(国内)	元/吨	2021-07-02	18100	18500	-2%	18500	-2%	21000	-14%
	苯胺-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-07-16	2023	1190	70%	955	112%	1455	39%
	华东纯MDI-0. 631*纯苯-1. 69*原料煤-1. 10*动力煤-0. 39*原盐价差	元/吨	2021-07-16	12537	10691	1 🔼	7926	58%	8277	51%
	华东纯 MDI-纯苯-甲醛价差	元/吨	2021-07-16	19566	20678	-5%	22652	-14%	25871	-24%
	TANGENDI NGA TELIFIZ		I	9537	8641	10	6760	41%	5994	59%
	华东聚合 MDI-苯胺-甲醛价差	元/吨	2021-07-16	7007		- 3				
	华东聚合 MDI-苯胺-甲醛价差 华东聚合MDI-0.631*纯苯-1.69*原料煤-1.10*动力煤-0.39*原盐价差	元/吨	2021-07-16	13123	14300	-8%	14595	- 0%	17606	-25%
	华东聚合 MDI-苯胺-甲醛价差					-6% 58	14595 10407	- 1 0%	17606 9530	-25% 37 <mark>%</mark>

大奏	产品	单位	更新日期	本周均价	上周均价	周涨跌幅	两周前均价	两周涨跌幅	上月同期	月涨跌幅
	PX(镇海炼化)	元/吨	2021-07-16	7100	7100	0%	6500	o.	6500	0
	PX(进口 CFR)	美元/吨	2021-07-16	934	940	-1%	891	5	851	106
	PTA(华东)	元/吨	2021-07-16	5105	5140	-1%	4893	1	4625	10
		元/吨	_	5400	5295	-12	5120	- 1	4870	11
	聚酯切片(瓶级, 华东)		2020-12-15			40		3	4870	1
	聚酯切片(半光切片, 华东)	元/吨	2020-12-15	4725	4635	4	4460	3	4385	8
	聚酯切片(有光切片, 华东)	元/吨	2020-12-15	4775	4660	26	4510	68		8
	聚酯切片(纤维级,华东)	元/吨	2021-07-16	6430	6470	-1%	6090	68	5965	8
	涤纶短纤(华东)	元/吨	2020-12-15	5750	5625	2%	5500	56	5493	5%
	涤纶长丝(P0Y-150D/48F, 华东)	元/吨	2021-07-16	7780	7730	1%	7300	7	7220	8
	涤纶长丝(DTY-150D/48F, 华东)	元/吨	2021-07-16	9240	9170	1%	8540	8	8470	9
	涤纶长丝(FDY-150D/96F, 华东)	元/吨	2021-07-16	7955	7950	0%	7605	5	7420	7
	棉短绒(二道绒, 山东)	元/吨	2021-07-16	5273	5245	16	5319	-1%	5580	-5%
	粘胶短纤(1.50,38 毫米)	元/吨	2021-07-13	12800	12750	0%	12800	0%	12850	0%
	粘胶长丝	元/吨	2021-07-16	38000	37000	386	37000	36	37000	3%
	己内酰胺(片状, 华东)	元/吨	2021-07-16	14850	14910	0%	13840	7	13580	9
	尼龙 6(注塑, 德国巴斯夫B3S)	元/吨	2021-07-16	34100	35400	-4%	35500	-8%	37000	-8%
	己二胺(国内)	元/吨	2021-07-16	52820	53000	0%	59700	-12%	60580	-13%
	尼龙 66(注塑, 陶氏杜邦101L)	元/吨	2021-07-16	55400	56000	-1%	56500	-2%	59600	- %
	腈纶短纤(1.5D,38 毫米)	元/吨	2021-07-16	18660	18500	16	18300	2%	18240	2%
	聚丙烯酰胺(浙江鑫甬)	元/吨	2021-07-16	18000	18000	0%	18000	0%	18000	0%
	BDO(华东)	元/吨	2021-06-22	16450	16700	-1%	17290	- %	20820	-21%
化纤	四氢呋喃 THF(国产货,华南)	元/吨	2021-07-16	27000	25750	5	25583	6	27400	- %
	PTMEG(2000, 华东)	元/吨	2021-07-16	38833	38333	18	38167	2%	39000	0%
	氨纶(40D, 华东)	元/吨	2021-07-16	73333	73000	0%	71714	286	67000	9
	PX(华东)-石脑油价差	元/吨	2021-07-16	2629	2675	-2%	2282	15	2433	8
	PX(进口 CFR) -石脑油价差	美元/吨	2021-07-16	243	256	-16	239	28.	215	13
	PTA-0. 655PX-0. 035*HAC价差	元/吨	2021-07-16	243	249		357	-33%	91	1645
	PTA-U, 055PA-U, U35*RAU行を PTA-PX(进口 CFR) 价差	元/吨	2021-07-16	-939	-940	ON.	-872	8	-818	155
	PET 瓶绒-0, 86*0, 655*PX-0, 34*MEG 价差	元/吨	2021-07-16	1627	1561	i	1412	18	1192	375
	PET 和級~U. 86*U. 655*PX~U. 34*MEG 价差 PET 半光~U. 86*U. 655*PX~U. 34*MEG 价差	无/吨 元/吨	2021-07-16	952	901		752	27	707	355
	PET 平光-0.86*0.655*PX-0.34*MEG 价差 PET 有光-0.86*0.655*PX-0.34*MEG 价差	无/吨 元/吨	2021-07-16	952 1002	901 926	9	752 802	23%	707	32%
	PEI 有光-0.86*0.655*PX-0.34*MEG 价差 涤纶短纤-0.86*0.655*PX-0.34*MEG价差		2021-07-16			9		4.2		
		元/吨		1977	1891	≫	1792	10	1815	9
	POY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-07-16	2010	2002	0%	1967	286	1899	6
	DTY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-07-16	3470	3442	186	3207	8	3149	10
	FDY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-07-16	2185	2222	-2%	2272	-4%	2099	44
	粘胶长丝-棉短绒-烧碱价差	元/吨	2021-07-16	32207	31235	38			30920	4
	尼龙 6-己内酰胺价差	元/吨	2021-07-16	19250	20490	-6%	21660	-11/1%	23420	-18%
	尼龙 66-己二酸价差	元/吨	2021-07-16	44133	44910	-2%	46700	-8%	49900	-12%
	腈纶短纤=丙烯腈价差	元/吨	2021-07-16	3920	4090	-4%	3740	5	3360	178
	BD0-电石价差	元/吨	2021-07-16	11529	11795	-2%	12782	-10%	15770	-27%
	BD0-順酐价差	元/吨	2021-07-16	7120	7188	-1%	7644	- %	9930	-28%
	PTMEG-BDO 价差	元/吨	2021-07-16	21717	22300	-8%	21710	0%	19680	10
	氨纶-纯 MDI-PTMEG 价差	元/吨	2021-07-16	10850	12250	-11%	14239	-24%	9167	18
	原盐(华东)	元/吨	2021-07-16	305	290	5	283	8	283	8
	电石(全国)	元/吨	2021-07-16	5133	4951	4	4921	4	4508	145
	烧碱(32%离子膜,山东)	元/吨	2021-07-16	520	520	0%	-	_	500	44
	液氣(国内)	元/吨	2021-07-16	1190	824	44%	1330	-1%	2070	-43%
	PVC(乙烯法, 华东)	元/吨	2021-07-16	9280	9305	0%	9394	-1%	9440	-2%
	PVC(电石法, 华东)	元/吨	2021-07-16	9134	9133	0%	9040	196	9148	0%
氣碱	PVC 柳树脂(国产皮革料, 华东)	元/吨	2021-07-12	9900	9900	086	10150	-2%	10750	-6%
	纯碱(轻质,华东)	元/吨	2021-07-11	1717	-	- Ja	-	2"	-	E.
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	元/吨	2021-07-11	1950	-		_		_	
			2021-07-11			L		-24%	3288	-13%
	PVC-乙烯价差	元/吨		2872	2982		3793			-145
	PVC-电石价差	元/吨	2021-07-16	4001	4182	-4%	4119	-\$%	4640	-145
	轻质纯碱-原盐-动力煤价差	元/吨	2021-07-16	814		1		8		1
	尿素(小颗粒, 山东)	元/吨	2021-07-16		2718	3%	2690	4	2666	5
	尿素(大颗粒,美国海湾)	美元/吨	2021-07-16	435	430	1%	440	-1%	408	7
	氣化铵(湿铵, 江苏华昌)	元/吨	2021-07-16		900	3	850	9	-	
	硫酸铵(齐鲁石化)	元/吨	2021-02-23	490	490	0%	490	0%	490	0%
	硫磺(鎮江港)	元/吨	2020-12-15	885	885	0%	879	1%	778	14
	磷酸一铵(MAP, 国内)	元/吨	2021-07-16	3394	3264	46	3114	9	2946	15
	磷酸二铵(DAP, 国内)	元/吨	2021-07-16	3386	3350	1%	3330	2%	3150	7
	磷酸二铵(美国海湾)	美元/吨	2021-07-16	673	668	16	668	1%	583	15
化肥	氣化钾(60%粉,青海)	元/吨	2021-07-16	2970	2770	7	-		2470	20%
rono.	氣化钾(温哥华)	美元/吨	2021-07-16	412	365	138	315	31	267	55%
	硫酸(98%, 长三角)	元/吨	2020-12-15	175	175	0%	175	0%	154	14
	硫酸钾(50%, 山东)	元/吨	2021-07-16	4300	4250	1%	4000	8	3340	29%
	复合肥(45%CL, 山东)	元/吨	2021-07-16	2810	2740	3	2500	12	2332	20%
	尿素-烟煤价差	元/吨	2021-07-16	1142	1140	0%	1145	O\$6	1185	- %
	尿素-无烟煤价差	元/吨	2021-07-16	1137	1135	0%	1155	-2%	1205	- %
	尿素-LNG 价差	元/吨	2021-07-16	2775	2705	38	2678	44	2654	5
	一铵-磷矿石-液氨-硫磺价差	元/吨	2021-07-16	-1922	-1863	38	-1817	6	-1743	10
	二铵一磷矿石-液氨-硫磺价差	元/吨	2021-07-16	-1529	-1436	6	-1385	10	-1298	185
	甘氨酸(重庆)	元/吨	2021-07-16		21500	14	21500	14	19500	25%
	二乙醇胺(国内)	元/吨	2021-07-16	9400	9400	0%	9400	nik.	9600	-2%
	一 □ 中版 (日内) 双氧水 (27.5%, 国内)	元/吨	2021-07-16	864	896	-4%	1024	-16%	1078	-20%
	双	元/吨	2021-07-16	49800	49800	- 1	47800	A A	47800	
						0%		1		4 6 0%
	纯吡啶(国内)	元/吨	2021-02-25	23000	23000	0%	23000	Up.	23000	
	草铵膦	元/吨	2021-07-16	233000	215000	8	196500	196	189000	23%
	麦苹畏	元/吨	2021-07-16	75000	75000	0%	75000	0%	75000	0%
	氣氣菊酯(江苏扬农)	元/吨	2021-07-16	90000	90000	0%	90000	0%	90000	0%
农药	联苯菊酯	元/吨	2021-07-16	240000	240000	0%	240000	0%	237143	1%
	吡虫啉	元/吨	2021-07-16	145000	140000	46	140000	46	130000	12
	啶虫脒	元/吨	2021-07-16	125000	125000	0%	125000	06	115000	9
	CCMP	元/吨	2021-07-16	92667	90000	3	90000	3	90000	3%
	代森锰锌	元/吨	2021-07-16	22000	22000	0%	22000	0%	22000	0%
	多菌灵 (98%, 华东)	元/吨	2021-07-16	39000	39000	0%	40143	-2%	41000	-8%
	万萬清	元/吨	2021-07-16	19500	19500	0%	19500	ON	20000	-1%
	all are all the all-			44/50	14450	T.	11150	I	14504	F
	重噪遠側及评级说明	天/中.	2021-07-14	14000						证券

1.0	SEARCH									
大美	产品	单位	更新日期	本周均价	上周均价	周涨跌幅	两周前均价	两周涨跌幅	上月同期	月涨跌
	聚碳酸酯 PC(通用, 国内)	元/吨	2021-07-16	25220	23910	5	26180	-4%	27120	- %
	PMMA(国内现货)	元/吨	2021-07-16	16880	17500	-4%	17700	-1%	17700	-5%
	LDPE(溥牒, 国内)	元/吨	2021-07-16	10300	10300	0%	9860	4	9520	8
	LLDPE (7042, 国内)	元/吨	2021-07-16	8121	-		-		-	
	HDPE(中空, 国内)	元/吨	2021-07-16	8650	8400	386	8100	76	8050	7
	HDPE(拉丝, 国内)	元/吨	2021-07-16	9360	9400	0%	9140	28	9190	26
	HDPE(薄膜, 国内)	元/吨	2021-07-16	8460	8500	0%	8310	2%	8410	16
	HDPE(注塑, 国内)	元/吨	2021-07-16	9310	9520	-2%	9380	-1%	9400	-1%
	PVC(乙烯法, 华东)	元/吨	2021-07-16	9280	9305	0%	9394	-1%	9440	-2%
	PVC(电石法, 华东)	元/吨	2021-07-16	9134	9133	0%	9040	1%	9148	0%
塑料	PP (共聚, 国内)	元/吨	2021-07-14	9180	9260	-1%	9300	- %	9120	16
	PS(通用, 国内)	元/吨	2021-02-25	10800	11000	-2%	11260	-4%	11100	-3%
	BOPP (国内)	元/吨	2021-07-16	11875	10825	106	10650	12	10600	12
	POM(共聚, 国内)	元/吨	2021-07-16	20380	18910	8	18030	1 3	17750	15
	ABS(通用, 国内)	元/吨	2021-07-16	17700	17260	3	17260	3	17790	-1%
	PBT (国内)	元/吨	2021-07-16	20170	19940	1%	20170	ON	20630	-2%
	环氧树脂(华东)	元/吨	2021-07-16	28970	26450	106	27250	6	27650	56
	不饱和树脂 (191#, 华东)	元/吨	2021-02-26	10140	10000	1%	9800	3	9960	2%
	DOP(华东)	元/吨	2021-07-16	7350	7350	0%	7350	ON:	7350	0%
	PC-0.9*双酚 A 价差	元/吨	2021-07-16	4106	4686	-12%	6947	-41%	7059	-42%
	PMMA-MMA 价差	元/吨	2021-07-16	2880	4550	-37%	5200	-46%	5180	-44%
	天然橡胶(标准胶 1#, 国内)	元/吨	2021-07-16	12940	12860	18	12500	4	12580	3 6
	大然作成(外年成 1#, 四円) 丁茶橡胶(1502#, 国内)				-	130	-	.,8,	-	30
	7.7.0.33(1333) 4.77	元/吨	2021-07-14	12865		1,4		1.80		1 🚾
	順丁橡胶(国内)	元/吨	2021-07-16	13760	12520	10%	12160	13	11800	
	丁腈橡胶 (N41, 国内)	元/吨	2021-07-16	20080	19700	2%	19720	2%	19120	5
	丁基橡胶(1751, 国内)	元/吨	2021-07-16	16500	16780	-2%	17200	-4%	17600	-6%
	氣丁橡胶(国内)	元/吨	2021-07-16	58000	57300	1%	56760	2%	56580	36
橡胶	SBS(油胶, 国内)	元/吨	2021-07-16	12660	11620	9	10920	16	10860	178
	三元乙丙橡胶(J-4045, 国内)	元/吨	2021-07-16	25960	25760	1%	26420	-2%	26630	-3%
	防老剂 4020(华北)	元/吨	2020-05-06	23500	23500	0%	23500	0%	23214	16
	防老剂 RD(华北)	元/吨	2019-03-11	18000	18000	0%	18000	0%	16786	7
	促进剂 M(华北)	元/吨	2021-07-16	14000	14000	0%	13857	1%	13000	8
	炭黑N220 山东	元/吨	2021-07-16	8650	8750	-1%	8750	-1%	8750	-1%
	炭黑-煤焦油价差	元/吨	2021-07-16	5283	5290	06	5290	os.	5208	16
	萤石粉(湿粉,97)	元/吨	2021-07-16	2450	2450	0%	2450	O%	2500	-2%
	氢氟酸(国内)	元/吨	2021-07-16	9280	9250	0%	9080	2%	9170	16
	二氯甲烷(国内)	元/吨	2021-07-16	3940	3860	28.	3990	-4%	3940	0%
	三氯乙烯(国内)	元/吨	2021-07-16	4370	4370	ok.	4470	-94	4440	-100
			2021-07-16	15000	15000	a di	15000	0%	15000	0%
氟化工	R22(浙江巨化)	元/吨				3		- 1		
	R32(浙江巨化)	元/吨	2020-05-20	12800	12800	Up No.	12800	ON No.	12800	0%
	R125(浙江)	元/吨	2021-07-16	27333	29143	-8%	29500	10	29500	1%
	R134a (浙江)	元/吨	2021-07-16	22000	22286	-1%	23000	-1%	27000	-19%
	R410a(浙江)	元/吨	2021-07-16	19500	20143	-3%	20000	-8%	20000	-3%
	聚四氟乙烯 (浙江巨化)	元/吨	2021-07-16	42000	42000	0%	45000	-1%	50000	116%
	盐酸(31%, 国内)	元/吨	2021-02-25	350	350	0%	350	0%	350	0%
	钛精矿(>50% , 四川)	元/吨	2021-07-16	2000	2000	0%	2000	0%	2000	0%
	全红石(87%,海南)	元/吨	2021-07-16	8000	7750	3%	7750	3%	7750	36
	金红石 (92%, 澳洲)	元/吨	2021-07-16	12767	12300	4%	12250	4	12250	46
钛白粉	精四氯化钛(山东)	元/吨	2021-07-16	7750	7750	0%	7750	OF:	7750	0%
	海绵钛(>99.6%, 国产)	元/吨	2021-07-16	69	69	0%	68	18	68	16
	钛白粉 (金红石型, 国内)	元/吨	2021-07-02	20400	20400	0%	20400	O%	20240	16
	钛白粉 (锐钛型,济南裕兴)	元/吨	2021-06-01	19000	-		-		18500	3
	金红石型钛白粉-钛精矿价差	元/吨	2021-07-16	18400	18400	0%	18400	ON:	18240	16
	碳酸二甲酯(DMC)(石大胜华)	元/吨	2021-07-16	7800	7180	9	7300	7	6000	30%
	金属硅(2202#, 云南、福建)	元/吨	2021-07-16	16300	16300	0%	16280	0%	16200	16
	碳酸锂(工业级99%,四川)	元/吨	2021-07-16	82700	82700	0%	-	,	83700	- 1%
电子化学品		元/吨	2021-07-02	85500	85500	0%	85500	ok	85500	0%
	单晶硅片 (A片八寸, 全国)	元/片	2020-12-07	2. 55	2. 55	0%	2. 55	0%	2. 56	0%
	多品硅片 (A片, 全国)	元/片	2021-03-04	1. 18	1. 18	ns.	1. 18	0%	1. 18	0%
	DMC-金属硅-甲醇价差	元/吨	2021-03-04	-11139	-11725	- İ - _K	-11571	-Ik	-12820	-13%
其他	DMU-金馬在-平野市友 间苯二酚(国内)	元/吨	2021-07-18	72800	72880	- Tr	74040	-2%	74680	-3%
24.10		元/千克	2021-08-01	296	303	-30:	318	L.	320	
	维生素 B1 (98%, 国产)	元/千克	2021-07-16	164	170	l"	171	_ 1	182	-10%
			_			_#70 _#20		1.		-10%
	维生素 B2 (80%, 国产)	元/千克	2021-07-16	100	101	-1%	101		101	-1%
	维生素 B3(烟酸) (99%, 国产)	元/千克	2021-07-16	56	56	0%	56	O%	56	0%
	维生素 B5(泛酸钙)(98%, 国产)	元/千克	2021-07-16	74	74	0%	74	O%	74	0%
	维生素 B6 (98%, 国产)	元/千克	2021-07-16	128	128	0%	128	o _h	128	0%
	维生素 B9(叶酸)(98%, 国产)	元/千克	2021-07-16	310	305	2%	268	145	270	15
	维生素 B12液相1%(国产)	元/千克	2021-07-16	136	141	-8%	142	-4%	142	-4%
	维生素 C(97%, 国产)	元/千克	2021-07-16	48	48	0%	48	o#	48	0%
	维生素 D3(50万 IU/g, 国产)	元/千克	2021-07-16	102	103	-2%	105	-5%	105	-8%
	维生素 E(50%, 国产)	元/千克	2021-07-16	78	78	0%	79	-1%	79	- %
与饲料添加	市 维生素 H(生物素)(2%, 国产)	元/千克	2021-07-16	63	65	-4%	68	-1%	68	-1%
	维生素 K3 (MSB96%, 国产)	元/千克	2021-07-16	71	71	-1%	71	-1%	71	- %
	赖氨酸(98.5%,江苏)	元/千克	2021-07-16	8. 71	8. 75	0%	9	-1%	9. 45	-8%
	色氨酸 (99%, 国产)	元/千克	2021-07-16	54	55	-2%	56	-4%	56	-4%
		元/吨	2021-07-16	10620	10633	ON	10633	ok	10640	0%
	苏氨酸(平均价)		2021-07-16	18	18	_b_	19	Ţ.	21.00	-16%
	苏氨酸(平均价) 因体蛋黄酸(小女)	テ/エキ	2021-07-10		15. 93	-870 _E_		,		
	固体蛋氨酸(山东)	元/千克	2021-07 41						17 OF	_ 40.40*
	固体蛋氨酸 (山东) 液体蛋氨酸 (山东)	元/千克	2021-07-16	14. 87		1"	16. 45	-10%	17. 25	-14%
	固体蛋氨酸 (山东) 液体蛋氨酸 (山东) 三氟蔗糖 (安徽)	元/千克 元/吨	2021-07-16	21	21	0%	21	0%	21	0%
	图体蛋氨酸(山赤) 液体蛋氨酸(山赤) 三氨蔗糖(安徽) 安賽寶(安徽)	元/千克 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16	21 6. 20	21 6. 20	0%	21 6. 20	0% 0%	21 6. 20	0% 0%
	固体蛋氨酸 (山东) 液体蛋氨酸 (山东) 三氢蔗糖 (安徽) 安豪贺 (安徽) 甲基麦季酚指数	元/千克 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	21 6. 20 9. 50	21 6. 20 9. 50	0% 0% 0%	21 6. 20 9. 50	0%	21 6. 20 9. 50	0% 0% 0%
	图体蛋氨酸(山赤) 液体蛋氨酸(山赤) 三氨蔗糖(安徽) 安賽寶(安徽)	元/千克 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	21 6. 20	21 6. 20	0% 0% 0% 0%	21 6. 20	0% 0%	21 6. 20	0% 0%
	固体蛋氨酸 (山东) 液体蛋氨酸 (山东) 三氢蔗糖 (安徽) 安豪贺 (安徽) 甲基麦季酚指数	元/千克 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	21 6. 20 9. 50	21 6. 20 9. 50	0% 0% 0% 0%	21 6. 20 9. 50	0% 0% 0%	21 6. 20 9. 50	0% 0%
	國体蛋氨酸 (山东) 液体蛋氨酸 (山东) 三氮蔗糖 (安徽) 安赛寅 (安徽) 甲基基季酚相数 乙基麦季酚相数	元/千克 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	21 6. 20 9. 50 8. 80	21 6. 20 9. 50 8. 80	0% 0% 0% 0% 0%	21 6. 20 9. 50 8. 80	0% 0% 0%	21 6. 20 9. 50 8. 80	0% 0%
do de constante de la constant	固体蛋氨酸 (山东) 液体蛋氨酸 (山东) 三氮氨糖 (安徽) 安塞寅 (安徽) 甲基美草酚相致 乙基及草酚相致 乙醇(普通, 山东)	元/千克 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	21 6. 20 9. 50 8. 80 6730	21 6. 20 9. 50 8. 80 6750	0% 0% 0% 0% 0%	21 6. 20 9. 50 8. 80 6875	Qs. Qs. Qs. — 2%	21 6. 20 9. 50 8. 80 6775	0% 0% 0% 0% -1%
农产品	固体蛋氨酸 (山东) 液体蛋氨酸 (山东) 三氯氨糖 (安徽) 安寨燮 (安徽) 四基支茅酚稍致 乙基类茅酚稍致 乙醇(普通, 山东) 五米 (现货平均价)	元/千克 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	21 6. 20 9. 50 8. 80 6730 2832	21 6. 20 9. 50 8. 80 6750 2838		21 6. 20 9. 50 8. 80 6875 2866	OS. OS. OS. -2% -1%	21 6. 20 9. 50 8. 80 6775 2911	0% 0% 0% 0% -1%

资料来源: wind, 百川盈孚, 华安证券研究所

图表 82 化工行业价格周环比涨跌幅前十产品统计

涨幅前十	产品	单位	更新日期	本周均价	上周均价	周涨幅	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年)
1	己二酸-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-07-16	648	257	153%	33%	33%
2	苯胺-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-07-16	2023	1190	<mark>7</mark> 0%	51 _%	51%
3	液氣(国内)	元/吨	2021-07-16	1190	824	44%	50%	50%
4	双酚 A-苯酚-丙酮价差	元/吨	2021-07-16	8835	6580	34%	83%	83%
5	C3 法 MMA 价差	元/吨	2021-07-16	6320	5150	23%	35%	35%
6	环氧丙烷-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	8203	6950	18%	65%	65%
7	DI-0. 631*纯苯-1. 69*原科煤-1. 10*动力煤-0. 39*/	元/吨	2021-07-16	12537	10691	17%	48%	48%
8	三聚氰胺-尿素价差	元/吨	2021-07-16	9872	8562	15%	70%	70%
9	DMF-甲醇-液氨价差	元/吨	2021-07-16	4458	3883	15%	63%	63%
10	甘氨酸(重庆)	元/吨	2021-07-16	24417	21500	14%	100%	100%
跌幅前十	产品	单位	更新日期	本周均价	上周均价	周跌幅	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年)
1	醋酸乙烯价差	元/吨	2021-07-16	-298	547	-154%	71%	70%
	暗吸し畑が左	/L/ WE	2021 07 10	270	547	104/0	/ 170	
2	环氧乙烷-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	492	927	-47%	10%	10%
3								
	环氧乙烷-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	492	927	-47%	10%	10%
3	环氧乙烷-乙烯价差 PMMA-MMA 价差	元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16	492 2880	927 4550	-47% -37%	10% 49%	10% 49%
3 4	环氧乙烷-乙烯价差 PMMA-MMA 价差 醋酸-甲醇价差	元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	492 2880 3471	927 4550 4266	-47% -37% -19%	10% 49% 65%	10% 49% 65%
3 4 5	环氧乙烷-乙烯价差 PMMA-MMA 价差 醋酸-甲醇价差 乙烯-LPG价差	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	492 2880 3471 2592	927 4550 4266 3053	-47% -37% -19% -15%	10% 49% 65% 38%	10% 49% 65% 39%
3 4 5 6	环氧乙烷-乙烯价差 PMMA-MMA 价差 醋酸-甲醇价差 乙烯-LPG价差 PC-0.9*双酚 A 价差	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	492 2880 3471 2592 4106	927 4550 4266 3053 4686	-47% -37% -19% -15% -12%	10% 49% 65% 38% 19%	10% 49% 65% 39%
3 4 5 6 7	环真乙烷-乙烯价差 PMMA-MMA 价差 醋酸-甲醇价差 乙烯-LPG价差 PC-0.9*双酚 A 价差 MTBE-混合丁烷*0.64-甲醇*0.36价差	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16 2021-07-16	492 2880 3471 2592 4106 2052	927 4550 4266 3053 4686 2337	-47% -37% -19% -15% -12% -12%	10% 49% 65% 38% 19%	10% 49% 65% 39% 19%

资料来源: wind, 百川盈孚, 华安证券研究所

图表 83 化工行业价格月环比涨跌幅前十产品统计

涨幅前十	产品	单位	更新日期	本周均价	上月同期	月涨幅	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年)
1	PTA-0. 655PX-0. 035*HAC价差	元/吨	2021-07-16	241	91	164%	17%	17%
2	丙烯酸-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	3880	1580	146%	91%	91%
3	华东聚合 MDI-苯胺-甲醛价差	元/吨	2021-07-16	9537	5994	59%	29%	57%
4	氯化钾(温哥华)	美元/吨	2021-07-16	412	267	55%	83%	83%
5	01-0.631*纯苯-1.69*原科煤-1.10*动力煤-0.39*/	元/吨	2021-07-16	12537	8277	51%	26%	26%
6	丁酮-醚后 C4 价差	元/吨	2021-07-16	5208	3657	42%	58%	87%
7	环氧丙烷-丙烯价差	元/吨	2021-07-16	8203	5897	39%	61%	61%
8	苯胺-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-07-16	2023	1455	39%	42%	42%
9	C3 法 MMA 价差	元/吨	2021-07-16	6320	4600	37%	27%	27%
10	华东 MDI 综合价差(至纯苯)	元/吨	2021-07-16	13080	9530	37%	25%	41%
跌幅前十	产品	单位	更新日期	本周均价	上月同期	月跌幅	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15-17年)
1	醋酸乙烯价差	元/吨	2021-07-16	-298	1748	-117%	80%	80%
2	环氧乙烷-乙烯价差	元/吨	2021-07-16	492	1448	-66%	12%	12%
3	己二酸-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-07-16	648	1197	-46%	31%	31%
4	PMMA-MMA 价差	元/吨	2021-07-16	2880	5180	-44%	63%	63%
5	液氣(国内)	元/吨	2021-07-16	1190	2070	-43%	42%	42%
6	PC-0.9*双酚 A 价差	元/吨	2021-07-16	4106. 00	7059. 00	-42%	18%	18%
7	醋酸-甲醇价差	元/吨	2021-07-16	3471.30	5280. 50	-34%	78%	78%
8	醋酸乙烯-电石价差	元/吨	2021-07-16	5647	8392	-33%	64%	64%
				7400	9930	-28%	56%	55%
9	BDO-顺酐价差	元/吨	2021-07-16	7120	9930	-28%	30%	22%

资料来源: wind, 百川盈孚, 华安证券研究所



4 风险提示

政策扰动,技术扩散,新技术突破,全球知识产权争端,全球贸易争端,碳排 放趋严带来抢上产能风险,油价大幅下跌风险,经济大幅下滑风险。



分析师与研究助理简介

分析师: 刘万鹏, 德克萨斯大学奥斯汀分校机械硕士, 主要从事生物半导体、生物机械领域研究, 共发表 10 篇 国际论文, 引用数超 600 次, 申请 5 项国家发明专利; 天津大学化工学士; 2 年央企战略规划经验, 5 年化工卖方研究经验; 2019 年"金麒麟"化工行业新锐分析师第一名; 2019 年"新财富"化工行业团队入围。

联系人: 曾祥钊, 中国科学院化工硕士, 清华大学化工学士。

重要声明

分析师声明

本报告署名分析师具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格,以勤勉的执业态度、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,本报告所采用的数据和信息均来自市场公开信息,本人对这些信息的准确性或完整性不做任何保证,也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。报告中的信息和意见仅供参考。本人过去不曾与、现在不与、未来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任何形式的补偿,分析结论不受任何第三方的授意或影响,特此声明。

免责声明

华安证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准,已具备证券投资咨询业务资格。本报告由华安证券股份有限公司在中华人民共和国(不包括香港、澳门、台湾)提供。本报告中的信息均来源于合规渠道,华安证券研究所力求准确、可靠,但对这些信息的准确性及完整性均不做任何保证。在任何情况下,本报告中的信息或表述的意见均不构成对任何人的投资建议。在任何情况下,本公司、本公司员工或者关联机构不承诺投资者一定获利,不与投资者分享投资收益,也不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。投资者务必注意,其据此做出的任何投资决策与本公司、本公司员工或者关联机构无关。华安证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易,还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

本报告仅向特定客户传送,未经华安证券研究所书面授权,本研究报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品,或再次分发给任何其他人,或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。如欲引用或转载本文内容,务必联络华安证券研究所并获得许可,并需注明出处为华安证券研究所,且不得对本文进行有悖原意的引用和删改。如未经本公司授权,私自转载或者转发本报告,所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。本公司并保留追究其法律责任的权利。

投资评级说明

以本报告发布之日起6个月内,证券(或行业指数)相对于同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准,A 股以沪深300指数为基准;新三板市场以三板成指(针对协议转让标的)或三板做市指数(针对做市转让标 的)为基准;香港市场以恒生指数为基准;美国市场以纳斯达克指数或标普500指数为基准。定义如下:

行业评级体系

- 增持一未来6个月的投资收益率领先市场基准指数5%以上;
- 中性一未来6个月的投资收益率与市场基准指数的变动幅度相差-5%至5%;
- 减持一未来6个月的投资收益率落后市场基准指数5%以上;

公司评级体系

- 买入一未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 15%以上;
- 增持一未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 5%至 15%;
- 中性一未来 6-12 个月的投资收益率与市场基准指数的变动幅度相差-5%至 5%;
- 减持一未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 5%至;
- 卖出一未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 15%以上;
- 无评级—因无法获取必要的资料,或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件,或者其他原因,致使无 法给出明确的投资评级。

62 / 62