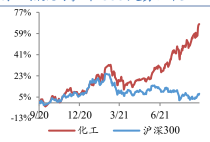


万华磷酸铁锂项目环评公示, POE 中试已完成

行业评级: 增持

报告日期: 2021-09-12

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.多产品纳入中国国家战略资源储备,美国飓风影响持续2021-09-05

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。

• 万华化学:磷酸铁锂项目环评公示, POE 中试已完成

9月9日,万华化学(四川)有限公司《年产5万吨磷酸铁锂锂电正极材料一体化项目》环境影响评价公众参与第一次公示。项目建设内容包括5万吨/年磷酸铁、5万吨/年磷酸铁锂,配套的废水处理、冷冻水站、循环水站、空压站、管廊等;生产装置操作时间为8000小时/年,四班两运转;建设地点位于四川省眉山高新技术产业园区。三元正极材料是万华进入新能源材料第一个产业化产品,其在西南地区布局具有锂资源丰富、水电资源丰富、靠近锂电池下游市场、产业链健全等优势,万华借此开始涉足电池产业链。

9月3日,据万华化学新闻,公司自主知识产权的 POE 产品已经完成中试,POE 有望实现国产零的突破。POE 是万华最重视的新能源材料,按照目前规划,万华化学将在 2023 年投产 10 万吨/年 POE, 2025年之前合计投产 20 万吨/年 POE, 万华 POE 中试产品已经具备较好的性能。随着 POE 国产化拉低成本,未来 POE 市场将有望得到释放。目前,POE 光伏胶膜市占率仅为 12%,主要是因为 POE 在价格方面与 EVA相比不占优势,但是由于 EVA 膜封装的光伏组件会产生腐蚀问题,而 POE 薄膜封装的光伏组件,水汽透过率低,将使组件的使用寿命更长。

万华在新能源及新能源材料上的布局是欧盟碳关税下的未雨绸缪,提前碳中和可以尽量减少未来欧洲碳关税对公司产品出口的影响,有利于打开海外市场。在"碳中和"的背景下,新增煤炭指标越来越困难,未来公司产能继续扩张将有可能受到煤炭指标的限制。因此,万华要想继续扩大生产规模,必须考虑如何减少动力煤的使用,采用清洁能源作为外部的能量来源。未来,公司以清洁能源为主要能量来源,减少动力煤的使用,可以在不新增煤炭使用的情况下,把煤炭指标都用在原料煤上,理论上有望再造一个万华。同时,万华依托石化产品平台,高附加值的精细化工和特种功能材料逐步产业化,开始布局下游新能源材料。目前,万华充足的现金流和较低的融资成本一方面可以降低新能源、新材料项目的要求投资回报率,有更大的容错空间,建设更多高附加值、"卡脖子"产品的项目;另一方面在验证技术和产业化可行后,通过融资加快项目建设,及时上产能占领市场,实现规模效益。

行业检修情况:

【石化板块】

纯苯:本周处于检修状态的产能共 114.34 万吨,比上周减少 7 万吨。

甲苯:本周处于检修状态的产能共52.2万吨,与上周持平。

丙烯:本周处于检修状态的产能共255万吨,与上周持平。

丁二烯:本周处于检修状态的产能共 69.5 万吨,与上周持平。

异丁烯:本周无处于检修状态的产能,与上周持平。

双酚 A: 本周处于检修状态的产能共 0 万吨, 与上周持平。

PX: 本周处于检修状态的产能共 349.5 万吨, 比上周增加 60 万吨。

PTA: 本周处于检修状态的产能共 1592 万吨, 比上周减少 55 万吨。

丙烯酸:本周处于检修状态的产能 55 万吨,比上周减少 64 万吨。

丙烯酸丁酯:本周处于检修状态产能共 48 万吨,比上周减少 1 万吨。

环氧丙烷:本周处于检修状态的产能共 78 万吨,与上周持平。 CHUULLH

【煤化板块】 乙二醇:本周处于检修状态的产能共752.5万吨,比上周减少53

醋酸:本周处于检修状态的产能共 306 万吨,比上周增加 50 万吨。

酸酐:本周处于检修状态的产能共15万吨,与上周持平。 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 282 万吨,与上周持平。 TDI:本周处于检修状态的产能共 205 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225万吨,与上周持平。 涤纶短纤:本周处于检修状态的产能共155万吨,比上周增加20 万吨。

涤纶长丝:本周处于检修状态的产能共 332.8 万吨,比上周增加 30.8 万吨。

锦纶切片:本周处于检修状态的公司共2家,与上周持平。

【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3家。

重点公司多维度跟踪

【万华化学】

公司信息:

- 据国家专利局,万华化学本周新增专利公开 12 项。一种线性二元醇的合成方法;一种窄分子量分布的 MQ 树脂制备方法。一种高全反式含量的β-胡萝卜素的制备方法;一种 ABS 树脂组合物及其制备方法;一种 Q 型高折光苯基乙烯基硅油、其合成方法与应用;一种硅烷偶联剂、水性丙烯酸酯贴合胶乳液及水性丙烯酸酯贴合胶;一种脱挥装置及 SAN 树脂脱挥工艺;一种无需亲水后处理的高内相乳液泡沫的制备方法、泡沫材料及其应用;一种可喷涂改性聚丙烯材料及其制备方法与应用;一种用于制备 2-甲基吡啶的催化剂、制备方法及用其制备 2-甲基吡啶的方法;一种自发泡植物纤维改性聚丙烯珠粒及其制备方法;一种吸水性树脂的制备方法。
- 9月7日,据化工新材料公众号讯,近日,万华化学在投资者互动平台表示,公司 POE 产品(polyolefin elastomer)已经完成中试,目前正在持续优化。当前,国内还没有厂家生产 POE 产品,所用的 POE 弹性体产品全部依赖进口,且其生产技术被美国和日本少数几家公司所掌握。作为国内的化工巨头,万华化学率先切入这一赛道,有望在 2025 年之前有 20 万吨的 POE 产能。而其 POE 中试完成的消息,无疑为 POE 的国产化奠定了坚实的基础。

海外竞对

【巴斯夫】

- 9月6日,据巴斯夫官方讯,巴斯夫和安通林集团成功开发全新工程塑料部件。这款新开发的全景天窗与车顶内饰(又称为顶棚)采用一体化设计,顶棚由超轻聚氨酯 Elastoflex® E 3943/134制成。顶棚中的天窗由结构骨架支撑。传统骨架都是由重型钢材制成,而这款新骨架采用了 Ultradur® High Speed 作为金属替代方案。除了极高的尺寸稳定性外,这款工程塑料还赋予了骨架极佳的机械性质。
- 9月7日,据化工新材料公众号讯,巴斯夫宣布其位于上海、江苏以及广东的六个生产基地将在国家发改委近期批准的《绿色电力交易试点工作方案》的指导下,参与直接采购可再生能源电力的交易。作为本次绿色电力交易中长三角地区最大、珠三角地区第二大的购买方,巴斯夫的第一步计划是:与多家能源生产商合

- 作,到 2025 年前采购共计约 44 万兆瓦时的可再生能源电力。
- 9月9日,据天天化工网公众号讯,巴斯夫与领先的跨国汽车安全玻璃生产商福耀集团签署战略合作协议,计划在现有合作基础之上共同为汽车行业创造新的业务发展机会。巴斯夫将为这次战略合作提供材料开发方面的技术诀窍和专业知识,而福耀集团则提供应用支持。此外,双方还将共同开发可持续解决方案,打造化学相同的高质量产品,从而实现碳足迹管理、创造可持续未来。

【科思创】

- 9月7日,据天天化工网公众号讯,据工会消息来源称,德国化工巨头科思创(Covestro)计划裁员至多 1700 人,相当于其全球员工总数的约 10%。此次裁员可能影响到德国的至多 950 个工作岗位。
- 9月9日,据天天化工网公众号讯,科思创宣布其位于上海的一体 化基地日前获得 ISCC Plus 质量平衡认证。这意味着科思创已具 备向亚太地区客户大批量供应由替代性原材料制成的高性能聚碳 酸酯塑料以及聚氨酯原料二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) 的能力, 这些产品品质与相应的化石基产品无异。

【陶氏】

• 9月7日,据天天化工网公众号讯,9月4日,为应对飓风艾达在路易斯安那州造成的广泛破坏,陶氏和陶氏公司基金会宣布捐款200万美元,用于支持与风暴及其后果相关的即时救援和长期恢复工作。这种支持还包括对公司受影响员工的帮助。

【埃克森美孚】

• 据广东省生态环境厅信息公开,2021年8月22日,埃克森美孚惠州乙烯一期项目已获取拟批准。该项目建设地点为广东惠州大亚湾经济技术开发区,该项目以石脑油(470万吨/年)为主要原料,生产线性低密度聚乙烯114.54万吨/年、高压低密度聚乙烯50万吨/年、聚丙烯83.7万吨/年、二异丁烯5.54万吨/年、丁二烯27.19万吨/年、苯33.5万吨/年、甲苯14.89万吨/年、92#汽油44.08万吨/年、燃料油22.97万吨/年,总投资3688497万元。

行业信息:

- 据百川盈孚消息,万华烟台 30 万吨/年 TDI 装置计划 9.18 检修, 预计 11 月 1 日复产,届时达到 35 万吨/年。
- MDI:本周处于检修状态的产能共 282 万吨,与上周持平。据百川 盈孚,上海联恒工厂受原料供应影响于 9.8 日下午临时停车,影响 MDI 母液供应,恢复时间待定。
- 据眉山市生态环境局信息公开,2021年8月25日,万华化学二期天然气供气管道工程项目已被受理,该项目选址于眉山高新技术产业园区,本项目属于天然气供气管道项目,拟建眉山高新区配气站至万华化学二期厂区D457高压A级燃气管道约2.4km;采用D457×11.0直缝埋弧焊钢管,L360M制管标准符合《石油天然气工业管线输送系统用钢管》GB/T9711-2017,管道设计压力为4.0MPa。本项目主要为万华化学二期厂区工业生产用气,天然气需求量由万华化学(四川)有限公司根据企业生产需求量提供,因此本项目不做市场需求调查和预测,天然气需求量以万华化学(四川)有限公司提供为准,总投资为890万元。

根据眉山市人民政府信息公开,9月9日,万华化学(四川)有限公司《年产5万吨磷酸铁锂锂电正极材料一体化项目》环境影响评价公众参与第一次公示。项目建设内容包括5万吨/年磷酸铁、5万吨/年磷酸铁锂,配套的废水处理、冷冻水站、循环水站、空压站、管廊等;生产装置操作时间为8000小时/年,四班两运转;建设地点位于四川省眉山高新技术产业园区。项目总投资不详。

价格信息:

- 聚合 MDI(华东)本周均价 20168 元/吨, 环比上升 2.63%, 所处历史分位 35%; 纯 MDI(华东)本周均价 20675 元/吨, 环比下降 1.39%, 所处历史分位 32%; 软泡聚醚(华东)本周均价 15917 元/吨, 环比下降 0.37%, 所处历史分位 63%; 硬泡聚醚(华东)本周均价 14067 元/吨, 环比上升 0.84%, 所处历史分位 78%; 环氧丙烷(华东)本周均价 16240 元/吨, 环比上升 1.50%, 所处历史分位 73%; 丙烯酸丁酯(华东)本周均价 18080 元/吨, 环比上升 1.35%, 所处历史分位 90%; MTBE(98%, 国内)本周均价 5745 元/吨, 环比下降 1.63%, 所处历史分位 40%; PC(通用, 国内)本周均价 29260 元/吨, 环比上升 0.69%, 所处历史分位 66%。
- 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 8620 元/吨,环比上升 3.48%,所处历史分位 69%;丙烯酸丁酯本周价差 15567 元/吨,环比上升 0.69%,所处历史分位 89%;MTBE 本周价差 1974 元/吨,环比下降 3.80%,所处历史分位 35%;PC 本周价差 4204 元/吨,环比十 15.65%,所处历史分位 19%;硬泡聚醚本周价差 1075 元/吨,环比下降 6.55%,所处历史分位 31%。

【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。一种钛酸钡陶 瓷超细粉体流延超薄介质浆料。

价格信息:

• 钛白粉(金红石型,国内)本周均价 19520 元/吨,环比上升 0.22%,所处历史分位 71%;金红石型钛白粉本周价差 17520 元/吨,环比上升 0.24%,所处历史分位 82%。

【凯赛生物】

公司信息:

9月4日,发布关于持股5%以上股东权益变动的提示公告,本次权益变动后,北京华宇瑞泰股权投资合伙企业(有限合伙)持有上海凯赛生物技术股份有限公司股份2082.50万股,持股比例从5.0170%减少至4.9978%。

【龙佰集团】

公司信息:

9月7日,发布关于公司及子公司获得政府补贴的公告,近期,龙佰集团股份有限公司(及公司的子公司河南佰利联新材料有限公司)、四川龙蟒矿冶有限责任公司、攀枝花龙蟒矿产品有限公司、龙佰四川钛业有限公司收到政府补贴资金共计 2027.40 万元,本次政府补贴将对公司 2021 年度净利润产生一定影响。

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:

• 9月,三氯蔗糖企业报价上调,安赛蜜报价保持不变。其中,金禾实业三氯蔗糖报价从 26.2 万元/吨上调至 28 万元/吨;金禾实业安赛蜜报价保持不变,为7.5万元/吨。金禾实业甲基麦芽酚 10 万元/吨;乙基麦芽酚从9万元/吨上升至10.5万元/吨。竟对方面,三氯蔗糖科宏生物最新报价在 28.5 万元/吨,广业清怡与三和维信新单暂停报价;安赛蜜竞对的最新报价均为 7.5 万元/吨;乙基麦芽酚竞对的最新报价为 10.5 万元/吨。

【扬农化工】

公司信息:

• 9月8日,发布股东及董监高集中竞价减持股份计划公告,根据自身经营发展需要,福源化工遵照中国证监会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、上海证券交易所《上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的要求,计划在履行减持股份预先披露义务的十五个交易日后的六个月内通过集中竞价方式减持公司股份合计不超过619.79万股,占公司总股本的比例不超过2%;在任意连续90日内减持股份总数不超过309.89万股,占总股本的比例不超过1%;减持价格不低于115.00元。

【华鲁恒升】

行业信息:

• 据百川盈孚消息,华鲁恒升 55 万吨乙二醇装置计划于 8 月末重启,此前于7月23日检修。

价格信息:

- 尿素(山东)本周均价2590元/吨,环比上升3.52%,所处历史分位86%;乙二醇(华东)本周均价5337元/吨,环比上升3.39%,所处历史分位37%;己二酸(华东)本周均价10200元/吨,环比下降0.65%,所处历史分位26%;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6050元/吨,环比下降0.20%,所处历史分位64%。
- 乙二醇本周价差 3179 元/吨,环比上升 1.79%,所处历史分位 11%;
- 醋酸本周价差 3108 元/吨,环比下降 6.41%,所处历史分位 59%。

【荣盛石化】

价格信息:

• PTA (华东) 本周均价 4754 元/吨, 环比下降 1.88%, 所处历史分位 27%; 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 6225 元/吨, 环比下降 0.80%, 所处历史分位 29%; FDY (150D/96F, 华东) 本周均价 7525

敬请参阅末页重要声明及评级说明

- 元/吨, 环比下降 0.07%, 所处历史分位 34%; POY (150D/48F, 华东)本周均价 7165 元/吨, 环比下降 0.49%, 所处历史分位 32%; DTY (150D/48F, 华东)本周均价 8620 元/吨, 环比下降 0.58%, 所处历史分位 32%。
- PTA 本周价差-108 元/吨, 环比上升 512.62%, 所处历史分位 4%; 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 1711 元/吨, 环比下降 3.09%, 所处历史分位 21%; POY 本周价差 1351 元/吨, 环比下降 6.54%, 所处历史分位 17%; DTY 本周价差 2806 元/吨, 环比下降 3.76%, 所处历史分位 12%。

【桐昆股份】

行业信息:

• 据嘉兴市生态环境局桐乡分局信息公开,2021年8月20日,桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司淘汰燃煤锅炉改天然气炉绿色环保技改项目符合受理条件,完成备案。该项目建设地点为浙江省桐乡经济开发区,本项目主要为淘汰燃煤锅炉改天然气炉绿色环保技改项目,仅为燃煤锅炉的"煤改气"工程,项目实施前后企业产能、生产工艺及与主体工程相关的原辅材料均保持不变,废水、废气、固废排污总量均有相应削减,总投资为1540万元。

【恒力石化】

行业信息:

- 据恒力集团官网信息公开,2021年8月13日,四川恒力智能纺织科技有限公司年产10亿米高档纺织面料智能化生产项目完成报批前公示。该项目建设地点为四川省泸州(长江)经济开发区轻纺科技产业园,项目建成后可年产10亿米高档纺织面料,分三期实施,其中一期年产规模为3.3亿米;二期规模为3.3亿米;三期规模为3.4亿米。该项目产品为高档纺织面料,附加值高,市场前景广阔,项目总投资1830万元。
- 据大连长兴岛经济技术开发区管理委员会信息公开,2021年8月25日,恒力石化(大连)化工有限公司新材料配套化工项目进行社会稳定风险分析公众参与公告。该项目建设地点为大连市长兴岛恒力石化产业园区,主要工程内容包括35万吨/年合成氨装置、30万吨/年硝酸装置、30万吨/年己二酸装置和20万吨/年食品级C02装置,以及配套总图和储运设施。新建储罐合计11台,总罐容为8.6×104m3;泡沫站1座;变电所3座(改造一座区域变电所);制冷站1座;凝结水站1座,规模450t/h;其他公用工程和辅助生产设施依托恒力石化现有设施,项目总投资230000万元。
- 据大连长兴岛经济技术开发区管理委员会信息公开,2021年8月 25日,恒力石化(大连)化工有限公司10万吨/年碳九分离装置项目进行社会稳定风险分析公众参与公告。该项目建设地点为大连市长兴岛恒力石化产业园区,主要建设内容包括新增10万吨/年碳九分离装置,含碳九分离单元、双环解聚分离单元、CPD聚合单元、脱胶质单元、碳九加氢单元、加氢碳九分离单元及其他辅助设施,项目总投资24400万元。

【宝丰能源】

价格信息:

低密度聚乙烯(薄膜,国内)本周均价 11640 元/吨,环比上升4.68%,所处历史分位59%;高密度聚乙烯(薄膜,国内)本周均价8400元/吨,环比下降0.71%,所处历史分位29%;聚丙烯(共聚,国内)本周均价9100元/吨,环比下降0.87%,所处历史分位22%。

【华峰化学】

价格信息:

氨纶(40D, 华东)本周均价79000元/吨,环比上升0.91%,所处历史分位100%。

【金发科技】

行业信息:

- 据清远市生态环境局信息公开,2021年8月10日,广东金发科技有限公司园区综合污水处理项目已完成受理。本项目选址于清远市清城区石角镇德龙大道28号广东金发科技有限公司园区内,由于广清园污水处理厂二期工程尚未启动,因此广清园污水处理厂一期工程无法接纳金发科技有限公司300亿只丁腈手套生产线产生的生产废水和广清合作园(石角片区)园区内尚未收集的生活污水的处理问题,广东金发科技有限公司拟启动广东金发科技有限公司园区综合污水处理项目,本项目外排废水排入附近水渠(与广清园污水处理厂尾水汇合)最后汇入乐排河,即本项目利用广清园污水处理厂现有排污口,不新设排污口,该项目总投资10000万元。
- 据清远市生态环境局信息公开,2021年8月12日,广东金发科技有限公司年产160亿只高性能医用及健康防护手套变更项目已完成审批。本项目选址于广东省清远市清城区,规划年产160亿只高性能医用及健康防护手套。目前原项目尚在建设中,尚未验收投产。该项目总投资200000万元。

【利尔化学】

行业信息:

• 据广安市生态环境局信息公开,2021年8月31日,生态环境局拟对《广安利尔循环产业园-氯化钠综合利用项目环境影响报告书》作出批复决定,公示期为2021年8月31日—2021年9月6日(共5个工作日)。项目占地面积约50000平方米,建设氯化钠预处理装置、电解装置、氯气提纯液化装置、盐酸装置等,配套建设酸碱罐区及尾气吸收系统,并建设冷却系统、真空机组、给排水系统、供电系统、道路、桥架等辅助工程,建成后预计处置副产盐约11万t/a,预计生产氢氧化钠7.5万t/a、氢气1500t/a、液氯5.4万t/a、盐酸4.1万t/a。项目总投资35000万元。

【国光股份】

公司信息:

9月9日,发布关于国光转债转股价格调整的公告,2021年7月6日第四届董事会第二十九次(临时)会议、2021年8月11日2021年第二次临时股东大会审议通过了《关于回购注销2018年限制性

股票激励计划部分限制性股票的议案》,决定回购注销共计 73.74 万股股权激励的限制性股票,回购价格为 5.2504 元/股。公司于近日完成了限制性股票的回购注销手续,公司最新总股本由 4.3637 亿股减少为 4.3563 亿股。调整前"国光转债"转股价格为 13.48 元/股,调整后"国光转债"转股价格为 13.49 元/股。

【新洋丰】

行业信息:

• 据荆门市人民政府信息公开,2021年8月25日,新洋丰农业科技股份公司30万吨/年经济作物专用肥(变更)项目已完成受理。本项目选址于东宝化工循环产业园,本项目拟新增10万吨/年硫基复合肥生产线(含氢钾转单元),新增污染物HCI,产品品种发生变化。;原30万吨/年水溶肥装置受磷酸产能的限制,规模缩减为20万吨/年;平面布置发生变化,储罐大小发生变化,该项目总投资23000万元。

【雅克科技】

公司信息:

• 9月10日,发布江苏雅克科技股份有限公司非公开发行股票发行情况暨上市公告书,本次非公开发行新增股份1307.41万股,发行价格为91.00元/股,将于2021年9月10日在深圳证券交易所上市。本次发行中,投资者认购的股票限售期为6个月,可上市流通时间为2022年3月9日。

【东方盛虹】

公司信息:

• 9月7日,发布关于持股5%以上的股东减持股份预披露公告,持有公司股份3.23亿股(占公司总股本比例6.68%)的股东江苏吴江丝绸集团有限公司计划以大宗交易、集中竞价交易等方式,减持公司股份不超过8200万股(占公司总股本比例1.696%)。

【巨化股份】

公司信息:

9月11日,据化工新材料公众号讯,近日,巨化股份在互动平台表示,公司在建的PVDF(聚偏氟乙烯)为年产1万吨。其中,已建成投运3500吨,后续产能预计明年上半年建成。建成后,能否顺利达标达产达效存在不确定性。

行业信息:

- 据衢州市生态环境局信息公开,2021年8月11日,浙江巨化股份有限公司20kt/aHCFC-142b 技改项目(联产新增15.7kt/aHFC-143a)已完成受理。本项目选址于浙江巨化股份有限公司电化厂现有厂区,本项目拟对现有HCFC-142b 装置进行改造,新增15.7kt/aHFC-143a产能,在基准年结束之前提升HFC-143a产品的产能,为即将到来的削减争取更多的配额,目前HCFC-142b生产装置运行平稳,能耗低,自动化控制水平高,各项指标达到预期,技术来源可靠。项目可充分利用电化厂现有完善配套公用工程设施,具有建设成本低和建设速度快的优势,该项目总投资4325.65万元。
- 据衢州市生态环境局信息公开,2021年8月11日,浙江巨化股份有限公司20kt/aHCFC-142b 技改项目(联产新增15.7kt/aHFC-

143a) 已完成受理。本项目选址于浙江巨化股份有限公司电化厂现有厂区,本项目拟对现有 HCFC-142b 装置进行改造,新增15.7kt/aHFC-143a 产能,在基准年结束之前提升 HFC-143a 产品的产能,为即将到来的削减争取更多的配额,目前 HCFC-142b 生产装置运行平稳,能耗低,自动化控制水平高,各项指标达到预期,技术来源可靠。项目可充分利用电化厂现有完善配套公用工程设施,具有建设成本低和建设速度快的优势,该项目总投资4325.65 万元。

【合盛硅业】

公司信息:

- 9月9日,布关于全资子公司新疆合盛硅业新材料有限公司对外投资公告,公司拟通过全资子公司新疆合盛在新疆鄯善县石材工业园区进行"新疆合盛硅业新材料有限公司煤电硅一体化项目三期年产20万吨硅氧烷及下游深加工项目"投资建设,项目预估总投资35.31亿元。
- 9月9日,发布关于全资子公司新疆东部合盛硅业有限公司对外投资公告,公司拟通过全资子公司东部合盛在新疆鄯善县石材工业园区进行"新疆东部合盛硅业有限公司煤电硅一体化项目二期年产40万吨工业硅项目"投资建设,项目预估总投资40.84亿元。

行业信息:

- 据新疆维吾尔自治区生态环境厅信息公开,2021年8月23日,新疆东部合盛硅业有限公司煤/电/硅一体化项目二期年产40万吨工业硅扩建项目已完成拟批复。本项目选址于吐鲁番市鄯善县境内,本项目拟生产粒度5~120毫米工业硅40万吨/年,副产品微硅粉约16.2188万吨/年、蒸汽384万立方米/年。其中6万立方米/年(10吨/小时)蒸汽供给全厂职工洗漱、洗澡等生活用热和冬季采暖,剩余蒸汽全部综合利用于余热发电,该项目总投资408374万元。
- 据昭通市人民政府办公室信息公开,2021年8月30日,云南合盛 硅业有限公司水电硅循环经济项目(一期)环境影响评价公众参 与信息第一次公示。本项目选址于昭阳工业园区龙海化工园区, 本项目拟生产80万吨有机硅单体,配套80万吨工业硅;项目分 为两期建设,其中一期建设内容为40万吨有机硅单体装置,并配 套40万吨工业硅;二期建设40万吨有机硅单体装置,并配套40 万吨工业硅,该项目总投资不详。

【中核钛白】

公司信息:

• 9月7日,发布关于非公开发行股票拟募投项目环评进展的公告,循环化钛白粉深加工项目于 2021 年 4 月 12 日取得批复,该批复认为项目建成后年产 300kt 通用型金红石型钛白粉。项目符合国家产业政策和银东工业园总体规划。根据报告书结论,项目在全面落实各项污染防治措施的前提下,对周围环境影响较小,项目建设可行。水溶性磷酸一铵(水溶肥)资源循环项目于 2021 年 9 月 3 日取得批复,该批复认为项目符合国家产业政策和园区总体规划,在全面落实各项污染防治措施的前提下,对周围环境影响证价报较小,项目建设可行。年产 50 万吨磷酸铁锂项目环境影响评价报告已经甘肃省生态环境工程评估中心技术评审会通过,待相关行政审批流程履行完毕后取得环评批复。公司将紧密推进取得上述

项目环评批复的相关工作并及时履行信息披露义务。

【当升科技】

公司信息:

9月7日,发布关于高级管理人员减持股份计划的公告,北京当升材料科技股份有限公司近日收到副总经理王晓明先生提交的《减持股份计划告知函》。王晓明先生计划于本公告披露之日起十五个交易日后的六个月内,通过集中竞价交易方式减持 20.25 万股公司股票。

【多氟多】

公司信息:

• 9月9日,发布关于签订投资合作协议的公告,多氟多于 2021 年 9月8日召开第六届董事会第二十七次会议,审议通过了《关于签订投资合作协议的议案》。公司与阳泉高新技术产业开发区管理委员会签订了《年产 2 万吨六氟磷酸锂及添加剂项目投资合作协议》,公司拟在阳泉高新区设立子公司多氟多阳福新材料有限公司,注册资本 2 亿元,项目公司将依托多氟多生产和技术优势,建设年产 2 万吨六氟磷酸锂及添加剂项目。

行业信息:

据多氟多新材料股份有限公司信息公开,2021年8月16日,云南 氟磷电子科技有限公司磷肥副产氟硅资源综合利用项目环境影响 报告书审批公示,该项目选址于安宁工业园区云南天安化工有限 公司厂区内,建设生产制气合成工段、结晶工段、洗桶及仓库、氯化钙工段、冷冻站、变配电站、五氯化磷仓库等厂房和配套设施,生产六氟磷酸锂,副产品二水氯化钙产品包括5000t/年六氟磷酸铁,项目总投资38262万元。

【保龄宝】

公司信息:

• 9月10日,发布关于对外转让灏硕投资股权完成的公告,公司于2021年5月10日收到上海茂熔支付的股权转让款168.64万元。近日灏硕投资完成工商变更登记手续,公司已不再持有灏硕投资股权,本次股权转让完成。公司本次转让灏硕投资股权,有利于提高公司资金的使用效率,符合公司的长远发展规划,本次交易对于公司正常生产经营不存在重大影响,对公司当期财务状况与现金流情况有积极影响。

行业信息:

• 据德州天洁环境影响评价有限公司信息公开,2021年8月24日,保龄宝生物股份有限公司年产3万吨赤藓糖醇晶体项目环境影响评价第二次公示。该项目建设地点为山东省德州(禹城)国家高新技术产业开发区,该项目建设内容包括生产车间、仓储设施、原料库及其他辅助设施等,购置膜分离系统、自动离交系统、色谱分离系统、节能蒸发系统等生产、检测设备407台(套)。项目建设完成后,年产赤藓糖醇晶体3万吨。,总投资36588.12万元。

【台塑】

行业信息:

• 据浙江政务服务网信息公开,台塑工业(宁波)有限公司台塑SAP 厂二期产能去瓶颈工程环境影响报告书征求意见稿进行公示。随 着高吸水性树脂(SAP) 应用领域不断拓展、市场需求不断增长,为进一步拓展市场占有率,提升市场竞争力,SAP厂拟在其现有厂区内实施"台塑 SAP厂二期产能去瓶颈工程",主要是对现有二期工程的 SAP 生产装置进行改造,通过调整工艺参数、更换部分设备突破产能瓶颈,实现装置产能提升。本项目实施后,二期工程的 SAP 装置产能预计将由 4.5 万吨/年提升至 5.5 万吨/年,项目总投资 350.7 万元。

【石大胜华】

行业信息:

- 据东营市生态环境局信息公开,东营中石大工贸有限公司垦利分公司年产2万吨电池级碳酸乙烯酯装置扩建项目已通过审批。公司拟在现有20000吨/年电池级碳酸乙烯酯装置基础上保持原有主体反应单元不变,新增1套20000吨/年碳酸乙烯酯主体反应单元,对精馏单元整体技改,将现有反应单元产生的合格品碳酸乙烯酯进行三级精馏,新建反应单元产生的合格品碳酸乙烯酯进行二级精馏,实现连续精馏,项目以环氧乙烷、二氧化碳、催化剂为原辅料,经反应、薄膜蒸发、精馏精制等工序,可年生产40000吨碳酸乙烯酯。新建一台精馏塔,对现有精馏塔产生的重组分进行水解,生产乙二醇。同时对原料、产品罐区进行整改,并将环氧乙烷计量泵由装置区移至罐区,管道由埋地敷设改为通过管廊敷设至生产装置,改建装卸车站台,项目总投资10000万元。
- 据东营市生态环境局信息公开,山东石大富华盛创新材料有限公司 1 万吨/年锂电池电解液添加剂项目已通过审批。项目拟建设4000 吨/年氟苯、2000 吨/年对氟甲苯、2000 吨/年邻氟甲苯、2000 吨/年间氟甲苯生产装置及相应的公用、辅助、环保设施。氟苯装置以氟化氢、苯胺、亚硝酸钠、氢氧化钠、硫酸等原辅料,经成盐、重氮化、热分解、中和、蒸馏、脱水、精馏、精制等工序,年产氟苯 4000 吨;对氟甲苯装置以氟化氢、对甲苯胺、亚硝酸钠、氢氧化钠、硫酸等原辅料,经成盐、重氮化、热分解、中和、蒸馏、脱水等工序,年产对氟甲苯 2000 吨;邻氟甲苯装置以氟化氢、邻甲苯胺、亚硝酸钠、氢氧化钠、硫酸等原辅料,经成盐、重氮化、热分解、中和、蒸馏、脱水等工序,年产邻氟甲苯 2000 吨;间氟甲苯装置以氟化氢、对甲苯胺、亚硝酸钠、氢氧化钠、硫酸等原辅料,经成盐、重氮化、热分解、中和、蒸馏、脱水等工序,年产间氟甲苯 2000 吨,项目总投资 31535.32 万元。
- 据山东石大胜华公司官网信息公开,2021年8月16日,山东胜华国宏新材料有限公司10万吨/年气相羰基化合成碳酸二甲酯项目环境影响评价信息公开,建设地点为山东省济宁市邹城市中心店镇,该项目依托厂区现有公辅工程及环保工程,新建2套5万吨/年气相羰基化合成碳酸二甲酯装置,同时副产草酸二甲酯;项目分两期建设,均采用甲醇氧化羰基化法生产工艺,包括一氧化氮(NO)制备工段、碳酸二甲酯(DMC)合成工段、亚硝酸甲酯(MN)合成再生工段、碳酸二甲酯(DMC)精馏工段,甲醇回收工段等;此外,项目新建一套VOCs治理装置,该项目总投资117278.59万元。

• 新股跟踪

【华尔泰】公司 2020 年营收 11.48 亿元,毛利 2.7 亿元(毛利率 23.52%),归母净利润 1.68 亿元(净利率 14.63%)。公司位于安徽池

州,司自成立以来一直致力于化工产品的研发、生产与销售,已发展成为以合成氨、硝酸、硫酸、双氧水等基础化工产品为基础,以精细化工产品为方向的综合型化工企业。公司现有年产合成氨(12万吨)、硝酸(25万吨)、硫酸(60万吨)、双氧水(15万吨)、三聚氰胺(3万吨)、碳酸氢铵(22.2万吨)、甲醛(5万吨)、密胺树脂(2万吨)等8大类化工成套生产装备,以及拥有年吞吐总量为63万吨的长江危化码头和件杂货码头。本次IPO募投项目包括热电联产项目(总投资2.95亿元)、15万吨双氧水(二期)项目(总投资1.6亿元)、年产1万吨N-甲基吗啉—吗啉联产项目(总投资1.335亿元)。

【凯盛新材】公司 2020 年营收 6.24 亿元,毛利 3.08 亿元 (毛利率 49.36%),归母净利润 1.60 亿元 (净利率 25.64%)。公司位于山东淄博,公司主营业务为精细化工中间产品以及新型高分子材料的研发、生产和销售,主要产品为氯化亚砜、芳纶聚合单体 (间/对苯二甲酰氯)、对硝基苯甲酰氯、聚醚酮酮、氯醚等,建立了以氯、硫基础化工原料为起点,逐步延伸至精细化工中间体氯化亚砜、进一步延伸到高性能纤维芳纶的聚合单体间/对苯二甲酰氯、对硝基苯甲酰氯及其他芳香族酰氯产品,再到高性能高分子材料聚醚酮酮 (PEKK) 及其相关功能性产品——改性粒子、薄膜制品、纤维产品、涂层产品、型材及高性能复合材料产品的特色鲜明的立体产业链结构。目前,公司是全球最大的氯化亚砜生产企业、国内芳纶聚合单体行业领先企业及全球第三家实现聚醚酮酮产业化的生产企业。本次 IPO 募投项目包括芳纶聚合单体两万吨装置扩建项目 (二期)(总投资 1.8 亿元)、2000 吨/年聚醚酮酮树脂及成型应用项目(总投资 3.2 亿元)、安全生产管控中心项目(总投资 0.8 亿元)。

【大地海洋】公司 2020 年营收 4.78 亿元, 毛利 1.55 亿元 (毛利率 32.43%), 归母净利润 0.79 亿元 (净利率 16.53%)。公司位于浙江杭 州,公司是一家专注于废弃资源综合利用和循环经济发展的高新技术 企业,公司在废弃资源综合利用领域深耕多年,是"无废城市"的先 行者和探路者。公司于 2006 年即已取得废矿物油经营许可, 是国家 《废矿物油回收管理标准》的受邀起草与编制单位。目前,公司组建 了自有的危废物流运输团队,已形成包括"收集—运输—贮存—利用 及处置"在内的"危废一站式服务"体系。子公司盛唐环保在 2012 年被财政部、环保部、发改委、工信部列入全国"第一批废弃电器电 子产品处理基金补贴企业"名单,且为目前全国仅有的109家及浙江 省仅有的5家纳入补贴名单的企业之一。本次 IPO 募投项目包括年27 万吨废弃资源综合利用项目(总投资2.44亿元)、其中:年综合利用 废矿物油 30,000 吨扩产项目(总投资 0.74 亿元)、年 9.6 万吨(折 合 500 万台) 废弃电器电子产品拆解利用扩产项目(总投资 1.34 亿 元)、配套检测技术中心建设项目(总投资 0.36 亿元)、智能立体仓 库建设项目(总投资 0.516 亿元)、废弃资源深化利用项目(总投资 0.66 亿元)、补充流动资金(1.4 亿元)。

【本立科技】公司 2020 年营收 6.25 亿元, 毛利 2.08 亿元 (毛利率 33.28%), 归母净利润 0.92 亿元 (净利率 14.72%)。公司位于浙江台州,公司主营业务为医药中间体、农药中间体、新材料中间体的研发、生产和销售。发行人始终坚持以创新为驱动,针对化工中间体行业应用领域存在的痛点和难点,开发安全、环保和经济的合成工艺以替代传统工艺,是国内领先的专注于清洁生产的化工中间体生产企

业。公司致力于通过自主研发创新,为喹诺酮原料药等行业的产业升级提供安全、环保、高效的中间体产品、技术与服务。发行人专注于化工中间体领域十余年,积累了较多专利与非专利技术,并构建了成熟高效的研发和成果转化体系,形成了较强的持续研发创新能力。本次 IPO 募投项目包括基于一氧化碳羰基化反应技术平台的 N, N-二甲氨基丙烯酸乙酯扩产及 DDTA、EETA 建设项目(总投资 1.43 亿元)、基于四氯化碳傅克反应技术平台的 2,4-二氯-5-氟苯甲酰氯扩产及 TBBC、TMBC建设项目(总投资 1.45 亿元)、研发中心建设项目(总投资 1.375 亿元)、补充营运资金(总投资 0.33 亿元)、补充流动资金(0.5 亿元)。

【美邦股份】公司 2020 年营收 5.69 亿元, 毛利 2.07 亿元 (毛利率 36.38%), 归母净利润 0.79 亿元 (净利率 13.88%)。公司位于陕西渭南,公司是陕西省科学技术厅、陕西省财政厅、陕西省国家税务局联合认定的高新技术企业,陕西省民营科技企业、陕西省农业产业化重点龙头企业、陕西省认定企业技术中心、中国农药工业协会常务理事单位。公司主持制定了噻虫胺水分散粒剂行业标准,并参与制定了代森锰锌产品国家标准,以及嘧菌酯悬浮剂、嘧菌酯水分散粒剂、氰霜唑悬浮剂等行业标准。本次 IPO 募投项目包括环境友好型农药制剂生产基地技术改造项目(总投资 1.52 亿元)、综合实验室建设项目(总投资 0.737 亿元)、研销售网络体系建设项目(总投资 0.63 亿元)、企业信息化建设项目(总投资 0.33 亿元)、补充流动资金 (1.46 亿元)。

【维远股份】公司 2020 年营收 43.86 亿元, 毛利 11.22 亿元 (毛利率 25.58%), 归母净利润 7.15 亿元 (净利率 16.30%)。公司位于山东东营,公司通过打造和完善一体化的"苯酚、丙酮—双酚 A—聚碳酸酯"产业链,充分发掘和抓住产业链市场机遇,形成产业链相加、价值链相乘、供应链相通"三链重构"模式,构筑起"特色突出、链条完备、品牌集聚、国内一流"的产业格局,走出了一条"长链条、短流程、高端化、高附加值、顶端整合"的特色发展道路。公司获得了"第十一届全国设备管理优秀单位"、"2017-2018 年度山东化工行业明星单位"、"石油和化工行业绿色工厂"等多项国家级、省级荣誉。本次 IPO 募投项目包括 35 万吨/年苯酚、丙酮、异丙醇联合项(总投资 9.89 亿元)、10 万吨/年高纯碳酸二甲酯项目(总投资 5.38 亿元)、研发中心项目(总投资 0.8 亿元)、60 万吨/年丙烷脱氢及 40 万吨/年高性能聚丙烯项目(总投资 52.28 亿元)、补充流动资金(3.7 亿元)。

【金三江】公司 2020 年营收 1.96 亿元, 毛利 0.68 亿元 (毛利率 34.96%), 归母净利润 0.62 亿元 (净利率 31.63%)。公司位于广东肇庆,公司是一家基于对客户需求的深刻理解,以产品创新、技术、工艺和解决方案为驱动,致力于为客户创造价值为目标的研发型、定制化、成长型高新技术企业,专业从事沉淀法二氧化硅的研发、生产和销售,其生产产品主要为牙膏用二氧化硅,所生产的"牙膏用(高磨擦型)二氧化硅"、"牙膏用(增稠型)二氧化硅"等产品被评定为"广东省高新技术产品",并通过Reach 认证(欧盟化学品注册、评估、许可和限制认证)、Halal 认证(清真食品认证)、Kosher 认证(犹太洁食认证)等一系列认证。本次IPO 募投项目包括二氧化硅生产基地建设项目(总投资 4.11 亿元)、

研发中心建设项目(总投资0.6亿元)。

【汇隆新材】公司 2020 年营收 5.41 亿元,毛利 1.27 亿元(毛利率 23.75%),归母净利润 0.67 亿元(净利率 12.38%)。公司位于浙江湖州,公司是国内较早规模化生产有色涤纶长丝的企业,兼营服装、布艺等纺织品业务。公司占地 130 亩,含化纤和纺织品二大园区,坐落于长三角经济圈杭州与湖州地区接壤处的德清县禹越镇工业区。选用定点优质原材料,并且以严谨的质量控制组织生产。设有独立的质量检测控制中心,确保每道工序的质量处于受控状态。结合贴心及时的售后服务,使得产品市场占有率居国内同行同类前列。公司在立足于国内市场的同时,致力于开拓海外市场,目前主要销往欧美、东亚、中东等国际市场。本次 IPO 募投项目包括年产 15 万吨智能环保原液着色纤维项目(第一期)(总投资 3.4 亿元),补充流动资金(总投资 0.5 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	. 19
2	行业供给侧跟踪	23
	2.1 行业环评信息统计	
	2.2 行业检修和不可抗力统计	
	2.3 行业资本开支和在建工程情况(季度更新)	
3	价格、价差、库存历史分位和变化	. 47
4	风险提示	57



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

·····································	40
3 涂料油漆墨制造在建工程期末余额	40
 民爆用品资本开支	41
;民爆用品在建工程期末余额	41
6 纺织化学用品资本开支	41
7 纺织化学用品在建工程期末余额	41
3 氟化工及制冷剂资本开支	41
)氟化工及制冷剂在建工程期末余额	41
)磷化工及磷酸盐资本开支	42
磷化工及磷酸盐在建工程期末余额	42
?聚氨酯资本开支	42
3 聚氨酯在建工程期末余额	42
l 玻纤资本开支	42
5 玻纤在建工程期末余额	42
5 其他化学制品资本开支	43
7 其他化学制品在建工程期末余额	43
3 涤纶资本开支	43
)涤纶在建工程期末余额	43
)维纶资本开支	43
维纶在建工程期末余额	43
!粘胶资本开支	44
3 粘胶在建工程期末余额	44
1 其他纤维资本开支	44
5 其他纤维在建工程期末余额	44
6 合成革资本开支	44
⁷ 合成革在建工程期末余额	44
3 改性塑料资本开支	45
)改性塑料在建工程期末余额	45
) 其他塑料制品资本开支	45
其他塑料制品在建工程期末余额	45
9. 轮胎资本开支	45
3 轮胎在建工程期末余额	45
1 其他橡胶制品资本开支	46
5 其他橡胶制品在建工程期末余额	46
6 炭黑资本开支	46
7 炭黑在建工程期末余额	46
3 氨纶资本开支	46
)氨纶在建工程期末余额	46
)化工行业主要产品价格、价差、库存分位变化	47
化工行业主要产品价格变化	52
?化工行业价格周环比涨跌幅前十产品统计	56
3 化工行业价格月环比涨跌幅前十产品统计	56
	次料油海墨制造在建工程期末余額 民爆用品香本开支 民襲用品在建工程期末余額 紡奴化学用品香建工程期末余額 氟化工及制冷剂黄本开支 氨化工及磷酸盐黄本开支 磷化工及磷酸盐黄本开支 碳化工及磷酸盐或在建工程期末余额 玻纤在建工程期末余额 数好音本开支 聚教爾酯香本开支 聚教爾酯香本开支 聚教和品在建工程期末余額 其他化学制品青本开支 涤论音本开支 染论音本开支 北於在建工程期末余額 維於音本开支 北於西建工程期末余額 維於音本开支 北於在建工程期末余額 維於音本开支 東性作動在建工程期末余額 維於音本开支 其他年期末余額 維於音本开支 其他年期末余額 東地作理在建工程期末余額 大學科科品青本开支 其他年期末余額 其他年間期末余額 其他年間期末余額 其他年間期末余額 其他理科青本开支 其他生理和末余額 其他理科青本开支 其他型科青本开支 其他型科青本开支 其他型科青本开支 其他型科青本开支 其他型科青山高在建工程期末余額 其地複取制品音本开支 其地複取制品音本开支 其地複取制品音本开支 其地複取制品音本开支 其地複取制品音本开支 其地複取制品音本开支 其地複取制品音本开支 其地複取制品音本开支 美地複取制品音本开支 美用色型科制品音本开支 美用色型科制品音本开支 美用色型科素余額 美用色型和末余額 美用色型工程和末余額 美用色型工程和末余額 美用色型工程和末余額 美用色型工程和末余額 美用色型工程和末余額



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
万华化学	9月7日	据化工新材料公众号讯,近日,万华化学在投资者互动平台表示,公司 POE 产品(POLYOLEF IN ELASTOMER)已经完成中试,目前正在持续优化。当前,国内还没有厂家生产 POE 产品,所用的 POE 弹性体产品全部依赖进口,且其生产技术被美国和日本少数几家公司所掌握。作为国内的化工巨头,万华化学率先切入这一赛道,有望在 2025 年之前有 20 万吨的 POE 产能。而其 POE 中试完成的
回次比例		消息,无疑为 POE 的国产化奠定了坚实的基础。
国瓷材料		ルナソナ lb nn pov. v l nn ナ la ソテーレリロー ハ ルートフ la ソテートペールール かっぱま nn la ln や ハル ハ l
凯赛生物	9月4日	发布关于持股 5%以上股东权益变动的提示公告,本次权益变动后,北京华宇瑞泰股权投资合伙企业 (有限合伙)持有上海凯赛生物技术股份有限公司股份 2082.50 万股,持股比例从 5.0170%减少至 4.9978%。
光威复材		
龙佰集团	9月7日	发布关于公司及子公司获得政府补贴的公告,近期,龙佰集团股份有限公司(及公司的子公司河南 佰利联新材料有限公司)、四川龙蟒矿冶有限责任公司、攀枝花龙蟒矿产品有限公司、龙佰四川钛 业有限公司收到政府补贴资金共计 2027. 40 万元,本次政府补贴将对公司 2021 年度净利润产生一定 影响。
金禾实业		
扬农化工	9月8日	发布股东及董监高集中竞价减持股份计划公告,根据自身经营发展需要,福源化工遵照中国证监会《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、上海证券交易所《上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》的要求,计划在履行减持股份预先披露义务的十五个交易日后的六个月内通过集中竞价方式减持公司股份合计不超过619.79万股,占公司总股本的比例不超过2%;在任意连续90日内减持股份总数不超过309.89万股,占总股本的比例不超过1%;减持价格不低于115.00元。
华鲁恒升		
万润股份		
新和成		
新宙邦		
荣盛石化		
桐昆股份		
恒力石化		
宝丰能源		
卫星石化		
华峰化学		
浙江龙盛		
金发科技		
鲁西化工		
利尔化学		
国光股份	9月9日	发布关于国光转债转股价格调整的公告, 2021年7月6日第四届董事会第二十九次(临时)会议、2021年8月11日2021年第二次临时股东大会审议通过了《关于回购注销2018年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》,决定回购注销共计73.74万股股权激励的限制性股票,回购价格为5.2504元/股。公司于近日完成了限制性股票的回购注销手续,公司最新总股本由4.3637亿股减少为4.3563亿股。调整前"国光转债"转股价格为13.48元/股,调整后"国光转债"转股价格为13.49元/股
新洋丰		
雅克科技	9月10日	发布江苏雅克科技股份有限公司非公开发行股票发行情况暨上市公告书,本次非公开发行新增股份 1307.41 万股,发行价格为91.00元/股,将于2021年9月10日在深圳证券交易所上市。本次发行中,投资者认购的股票限售期为6个月,可上市流通时间为2022年3月9日。
飞凯材料		
昊华科技		
中简科技		
中航高科		
恒逸石化		
东方盛虹	9月7日	发布关于持股 5%以上的股东减持股份预披露公告,持有公司股份 3.23 亿股(占公司总股本比例



HUAAN F	RESEARCH	
		6.68%)的股东江苏吴江丝绸集团有限公司计划以大宗交易、集中竞价交易等方式,减持公司股份不
		超过8200万股(占公司总股本比例1.696%)。
		据化工新材料公众号讯,近日,巨化股份在互动平台表示,公司在建的 PVDF(聚偏氟乙烯)为年产
巨化股份	9月11日	1万吨。其中,已建成投运 3500 吨,后续产能预计明年上半年建成。建成后,能否顺利达标达产达
		效存在不确定性。
		发布关于全资子公司新疆合盛硅业新材料有限公司对外投资公告,公司拟通过全资子公司新疆合盛
		在新疆鄯善县石材工业园区进行"新疆合盛硅业新材料有限公司煤电硅一体化项目三期年产20万吨
		硅氧烷及下游深加工项目"投资建设,项目预估总投资35.31亿元。
合盛硅业	9月9日	发布关于全资子公司新疆东部合盛硅业有限公司对外投资公告,公司拟通过全资子公司东部合盛在
		新疆鄯善县石材工业园区进行"新疆东部合盛硅业有限公司煤电硅一体化项目二期年产40万吨工业
		硅项目"投资建设,项目预估总投资40.84亿元。
三友化工		一个一块,一块有块的形式,不可以的一个一个
泰和新材		
		上大头工业八正安行职西初草机石日环证洪层的八生。纸环从外与数深九工石日工 2021 年 4 日 12
		发布关于非公开发行股票拟募投项目环评进展的公告,循环化钛白粉深加工项目于2021年4月12
		日取得批复,该批复认为项目建成后年产 300kt 通用型金红石型钛白粉。项目符合国家产业政策和
		银东工业园总体规划。根据报告书结论,项目在全面落实各项污染防治措施的前提下,对周围环境
中核钛白	9月7日	影响较小,项目建设可行。水溶性磷酸一铵(水溶肥)资源循环项目于2021年9月3日取得批复,
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	该批复认为项目符合国家产业政策和园区总体规划,在全面落实各项污染防治措施的前提下,对周
		围环境影响较小,项目建设可行。年产50万吨磷酸铁锂项目环境影响评价报告已经甘肃省生态环境
		工程评估中心技术评审会通过,待相关行政审批流程履行完毕后取得环评批复。公司将紧密推进取
		得上述项目环评批复的相关工作并及时履行信息披露义务。
联化科技		
道恩股份		
坤彩科技		
金丹科技		
利安隆		
鼎龙股份		
安集科技		
八亿时空		
濮阳惠成		
1001 110 110		发布关于高级管理人员减持股份计划的公告,北京当升材料科技股份有限公司近日收到副总经理王
当升科技	9月7日	晓明先生提交的《减持股份计划告知函》。王晓明先生计划于本公告披露之日起十五个交易日后的
3月111	////	六个月內,通过集中竟价交易方式减持20.25万股公司股票。
杉杉股份		一个一个个,通过未干无价文为为式城村 20.25 为成公马成示。
45 45 段 75		业大兴工统计机次人从4.为4人,4. 夕气夕工 2004 年 0 日 0 日 7 开始 2 日艾古人第一 上 2 4 人 2
		发布关于签订投资合作协议的公告,多氟多于2021年9月8日召开第六届董事会第二十七次会议,
454	0.7.0.7	审议通过了《关于签订投资合作协议的议案》。公司与阳泉高新技术产业开发区管理委员会签订了
多氟多	9月9日	《年产2万吨六氟磷酸锂及添加剂项目投资合作协议》,公司拟在阳泉高新区设立子公司多氟多阳
		福新材料有限公司,注册资本2亿元,项目公司将依托多氟多生产和技术优势,建设年产2万吨六
		氟磷酸锂及添加剂项目。
天赐材料		
容百科技		
金石资源		
蓝晓科技		
		发布关于对外转让灏硕投资股权完成的公告,公司于2021年5月10日收到上海茂熔支付的股权转
		让款 168.64 万元。近日灏硕投资完成工商变更登记手续,公司已不再持有灏硕投资股权,本次股权
保龄宝	9月10日	转让完成。公司本次转让灏硕投资股权,有利于提高公司资金的使用效率,符合公司的长远发展规
		划,本次交易对于公司正常生产经营不存在重大影响,对公司当期财务状况与现金流情况有积极影
		响。
台塑		
石大胜华		
1 / / I		据巴斯夫官方讯,巴斯夫和安通林集团成功开发全新工程塑料部件。这款新开发的全景天窗与车顶
		内饰(又称为顶棚)采用一体化设计,顶棚由超轻聚氨酯 Elastoflex® E 3943/134 制成。顶棚中
	9月6日	的天窗由结构骨架支撑。传统骨架都是由重型钢材制成,而这款新骨架采用了 Ultradur® High
巴斯夫	1,7104	Speed 作为金属替代方案。除了极高的尺寸稳定性外,这款工程塑料还赋予了骨架极佳的机械性
し州大		
		质。
	9月7日	据化工新材料公众号讯,巴斯夫宣布其位于上海、江苏以及广东的六个生产基地将在国家发改委近期地流给《经名中中京里》上工作文章》从此品工、泰广东坡采购可再出作派中中的京里、作为土
Į		期批准的《绿色电力交易试点工作方案》的指导下,参与直接采购可再生能源电力的交易。作为本



HUAAN R	ESEARCH	
		次绿色电力交易中长三角地区最大、珠三角地区第二大的购买方, 巴斯夫的第一步计划是: 与多家
		能源生产商合作,到 2025 年前采购共计约 44 万兆瓦时的可再生能源电力。
		据天天化工网公众号讯,巴斯夫与领先的跨国汽车安全玻璃生产商福耀集团签署战略合作协议,计
	0 8 0 8	划在现有合作基础之上共同为汽车行业创造新的业务发展机会。巴斯夫将为这次战略合作提供材料
	9月9日	开发方面的技术诀窍和专业知识,而福耀集团则提供应用支持。此外,双方还将共同开发可持续解
		决方案,打造化学相同的高质量产品,从而实现碳足迹管理、创造可持续未来。
	9月7日	据天天化工网公众号讯,据工会消息来源称,德国化工巨头科思创(COVESTRO)计划裁员至多 1700
	9月1日	人,相当于其全球员工总数的约10%。此次裁员可能影响到德国的至多950个工作岗位。
科思创	9月9日	据天天化工网公众号讯,科思创宣布其位于上海的一体化基地日前获得 ISCC Plus 质量平衡认证。
		这意味着科思创已具备向亚太地区客户大批量供应由替代性原材料制成的高性能聚碳酸酯塑料以及
		聚氨酯原料二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)的能力,这些产品品质与相应的化石基产品无异。
		据天天化工网公众号讯,9月4日,为应对飓风艾达在路易斯安那州造成的广泛破坏,陶氏和陶氏
陶氏	9月7日	公司基金会宣布捐款 200 万美元,用于支持与风暴及其后果相关的即时救援和长期恢复工作。这种
		支持还包括对公司受影响员工的帮助。
埃克森美		
孚		



图表 2 部分重点公司市场表现

公司名称	市值		DE (TTH)	PB	7日	30日	120日	2020年年初至今	2021年年初至今
	(亿元)	本周收盘价	PE (TTM)	(MRQ)	涨跌幅	涨跌幅	涨跌幅	涨跌幅	涨跌幅
万华化学	3301	105. 15	15. 92	5. 71	2%	-7%	5%	95%	17%
国瓷材料	439	43. 70	61. 79	8. 29	7%	-9%	-7%	92%	-3%
凯赛生物	668	160. 25	115. 59	6. 43	14%	37%	107%	-	90%
光威复材	372	71. 76	51. 38	9. 76	0%	-13%	25%	60%	-19%
龙蟒佰利	815	34. 28	23. 77	4. 82	2%	11%	0%	142%	14%
金禾实业	236	42. 00	29. 41	4. 72	21%	33%	38%	93%	31%
新和成	767	29. 76	20. 41	3. 79	-2%	12%	-7%	59%	8%
扬农化工	379	122. 14	32. 23	5. 80	-1%	-6%	15%	80%	-7%
新宙邦	577	140. 40	80. 43	10. 40	32%	25%	105%	291%	39%
华鲁恒升	799	37. 80	17. 02	4. 26	8%	7%	31%	154%	33%
万润股份	189	20. 76	32. 02	3. 59	2%	5%	40%	40%	-3%
荣盛石化	2208	21.81	20. 70	5. 20	10%	17%	29%	168%	19%
桐昆股份	603	26. 38	10. 11	1. 95	7%	-3%	19%	80%	29%
恒力石化	2027	28. 79	12. 22	4. 04	5%	-5%	8%	89%	6%
宝丰能源	1214	16. 55	19. 37	4. 42	2%	-7%	11%	83%	44%
卫星石化	740	43. 00	22. 33	4. 75	9%	-4%	52%	274%	131%
华峰氨纶	649	14. 01	11. 88	4. 34	1%	8%	14%	128%	40%
浙江龙盛	464	14. 26	10. 47	1.56	5%	12%	4%	2%	7%
金发科技	428	16. 62	11. 38	2. 88	2%	-16%	-17%	136%	0%
鲁西化工	459	24. 09	14. 18	2. 88	15%	25%	49%	152%	95%
利尔化学	176	33. 32	20. 37	4. 19	9%	1%	45%	138%	61%
国光股份	42	9. 59	25. 42	3. 30	3%	6%	-2%	-6%	-10%
新洋丰	276	21. 17	23. 96	3. 74	-3%	13%	51%	177%	34%
雅克科技	410	86. 09	92. 23	8. 52	4%	-9%	57%	273%	44%
飞凯材料	100	19. 29	34. 63	3. 59	4%	-12%	33%	30%	9%
吴华科技	297	32. 30	39. 75	4. 46	4%	3%	62%	71%	56%
中简科技	192	48. 04	82. 57	15. 53	9%	-11%	42%	56%	-5%
中航高科	445	31.96	90. 39	9. 60	-4%	-15%	29%	193%	7%
恒逸石化 东方盛虹	446 1783	12. 17 36. 87	13. 11 127. 26	1. 73 9. 79	2% 12%	0% 47%	-2% 125%	20%	-3% 291%
巨化股份	431	15. 96	234. 58	3. 49	7%	28%	79%	126%	99%
合盛硅业	2418	225. 08	72. 66	16. 93	2%	98%	297%	675%	576%
三友化工	319	15. 45	14. 81	2. 59	3%	18%	30%	159%	54%
泰和新材 中核钛白	155 346	22. 70 16. 86	26. 89 39. 05	4. 54 5. 41	-2% 0%	11% -14%	30% 25%	126% 289%	55% 205%
安迪苏	314	11. 69	21. 64	2. 27	1%	6%	-4%	9%	3%
联化科技	205	22. 25	107. 61	3. 33	0%	-13%	1%	30%	-7%
道恩股份	61	14. 95	16. 06	3. 28	1%	-9%	-17%	43%	-41%
坤彩科技 今日科社	183 90	39. 13 49. 84	103. 65 72. 28	11.07	1% -1%	11% -4%	-3%	139%	8% -14%
金丹科技利安隆	82	39. 84	23. 72	6. 68 3. 56	-2%	1%	8% -1%	10%	2%
鼎龙股份	210	22. 38	-78. 54	5. 55	7%	-2%	42%	127%	19%
安集科技	146	274. 11	82. 72	12. 85	7%	-7%	44%	108%	-8%
八亿时空	49	50. 30	25. 64	2. 79	0%	-10%	4%	270/	-5%
選阳惠成 当升科技	71 377	24. 05 83. 17	35. 54 55. 01	3. 83 9. 02	6% 18%	3% 13%	4% 96%	37% 206%	20%
杉杉股份	555	33. 57	69. 63	4. 32	14%	8%	105%	265%	87%
天赐材料	1365	142. 89	135. 97	23. 59	14%	19%	131%	1077%	134%
容百科技	545	121. 86	113. 63	11. 40	19%	-8%	87%	267%	137%
金石资源 蓝晓科技	155 197	49. 81 89. 64	62. 62 83. 41	13. 67 10. 55	9% 5%	55% 9%	161% 80%	219% 148%	122% 102%
五大胜华	648	319. 68	72. 56	25. 64	21%	42%	337%	817%	537%
多氟多	430	56. 06	126. 02	9. 79	14%	5%	141%	328%	180%
保龄宝	50	13. 49	70. 14	3. 03	17%	13%	22%	126%	19%
巴斯夫	704	19. 01	-13. 39	0. 42	-1%	-5%	-9%	2%	-3%
科思创 陶氏	114 451	58. 82 60. 41	24. 76 36. 78	2. 03 3. 62	3% -3%	6% -5%	4% -9%	42% 21%	16% 12%
埃克森美孚	2285	54. 40	-10. 26	1. 47	-3% -1%	-5% -6%	-9% -9%	-22%	31%
台塑	6315	99. 20	31.52	1. 90	-1%	-1%	5%	-1%	3%

注:市值以交易货币统计。

资料来源: wind, 华安证券研究所

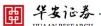


2 行业供给侧跟踪

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)

四次3	M-113	工小月后心义	· 新 (同 及 更 新 、 月 及 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
	甘肃庆 阳	2021/8/17	长庆油田分公司页岩油产能建设项目 组 2021 年 83.3 万吨产能建设工程	页岩油		受理公示	庆阳市生态环 境局	
	新疆克 拉玛依	2021/8/11	克拉玛依宏福新材料有限公司 20 万 吨/年超临界萃取油浆综合利用项目	超临界萃取油 浆	99905	受理公示	新疆生态环境 厅	
	河南濮阳	2021/8/19	文 96 储气库达容完善项目	储气库	7975	批复	濮阳市生态环 境局	中石油
	河南濮阳	2021/8/19	河南浩森生物材料有限公司年产 80000 吨糠醇及 6000 吨呋喃系列产 品项目	糠醇、呋喃、 2-乙酰呋喃	31000	批复	濮阳市生态环 境局	
- "	. , ,	2021/8/6				受理		
石化	广东中山	2021/8/11	中山市合诚新材料科技有限公司新建 项目	润滑脂	2000	拟审查	中山市生态环 境局	
	Щ	2021/8/16	- ⁻ / _V G			审批	78.76)	
	山东东营	2021/8/12	中国石油化工股份有限公司胜利油田 分公司河口采油厂埕 45-平 23 等井 区产能调整工程	原油	8396. 7	审批	东营市生态环 境局	中国石化
	山东东营	2021/8/12	中国石油化工股份有限公司胜利油田 分公司桩西采油厂 2021-2022 年产能 建设工程	原油	84890	审批	东营市生态环 境局	中国石 化
	山东昌 邑	2021/8/16	山东昌邑石化有限公司 50000Nm3/h 重整氢提浓装置改造项目	重整氢提浓装 置改造	精炼石 油产品	受理	昌邑市人民政 府	
煤化	新疆鄯善	2021/8/9	合盛硅业(鄯善)有限公司年产10 万吨硅氧烷及下游深加工项目硫酸镁 等3个单体装置技术改造项目	工业硅、煤 碳、加气砼、 加气块、气相 白炭黑	4906. 1 9	受理	新疆生态环境厅	合盛硅 业
	新疆胡 杨河市	2021/8/8	新疆聚力新材料有限公司资源综合开 发项目	橡胶用炭黑	60700	第二次公 示	胡杨河市人民 政府	
聚氨 酯	河北沧州	2021/8/16	聚氨酯新材料一体化工业 4.0 项目 (一期工程)	聚氨酯新材料	30000	拟批准	沧州临港经济 技术开发区	
	浙江湖 州	2021/8/18	年产 20000 吨莱赛尔长丝生产线项目	莱赛尔长丝	130000	受理	湖州市生态环 境局	
	四川泸州	2021/8/13	年产 10 亿米高档纺织面料智能化生产项目	高档纺织面料	930000	报批前公 示	恒力石化官网	恒力石 化
化纤	福建南 安	2021/8/18	泉州广誉化纤有限公司年产 1400 吨 丙纶纱、1400 吨织带项目	丙纶纱等	300	审批	南安市人民政 府	
1021	四川自贡	2021/8/16	高分子化学纤维新材料项目	高分子化学纤 维	3600	审批	自贡市人民政 府	
	安徽滁州	2021/8/12	安徽金春无纺布股份有限公司年产 15000 吨 ES 复合短纤维项目	ES 复合短纤维		批前公示	滁州市生态环 境局	
	辽宁东 港	2021/8/17	东港市众诚服装服饰有限公司年印染 120 吨涤纶线新建项目	涤纶线		第一次公 示	丹东市生态环 境局东港分局	
	新疆铁 门关	2021/8/8	新疆曙光绿华生物科技有限公司年产 10 万吨 BDO 联产 12 万吨 PBAT 项目	BDO、PBAT	356887 . 97	公示	铁门关经济技 术开发区政务 服务区	
塑料和橡	湖北黄 冈	2021/8/10	3000 吨/年新型多元醇酯类增塑剂	增塑剂	2200	受理公示	黄冈市生态环 境局	
胶	江西鹰潭	2021/8/10	鹰潭合进塑业有限公司年产6万吨改性塑料、2万吨再生塑料及8万吨改性 與料集空	改性塑料等	200000	批复	鹰潭市生态环 境局	
	广西钦 州	2021/8/6	年产5万吨亚克力、PVC、PS系列板 材生产项目	亚克力、 PVC、PS 等	102000	审批	钦州市生态环 境局	



广东广 广州市生态环 2021/8/16 广州骏都塑胶有限公司建设项目 塑胶 3000 受理 ႌ 培局 广东茂 茂名市东霖硅材料科技有限公司年产 高州市人民政 2021/8/12 硅胶材料 4900 受理 名 5000 吨硅胶材料建设项目 山东青 青岛市生态环 2021/8/19 TPU 薄膜生产项目 TPU 薄膜 24200 受理 岛 境局 山东高 高性能合成胶 108435 潍坊生态环境 2021/8/16 年产40万吨高性能合成胶乳项目 拟审查 宓 . 36 局高密分局 年产20万吨粉末涂料用聚酯树脂项 烟台经济技术 山东烟 第一次公 2021/8/13 聚酯树脂 70000 开发区 台 E 示 福建省中粒鑫塑业发展有限公司年产 福建南 有色塑料米、 南安市人民政 2021/8/12 有色塑料米 2000 吨、ASA 塑料薄膜 1080 受理 ASA 塑料薄膜 (厚度 0.1-0.3 毫米) 400 吨项目 奥升德 (连云港) 功能材料有限公司 江苏连 第一次公 徐圩新区投资 2021/5/10 奥升德 己二胺 105000 云港 20 万吨/年己二胺项目 示 促进局 沧州渤海新区树博化工产品有限公司 河北沧 不饱和聚酯树 第二次公 沧州临港经济 2021/8/17 关于年产4万吨/年不饱和聚酯树脂 州 技术开发区 示 项目 不饱和聚酯树 脂、醇酸树 安徽铜 长兴材料工业 (铜陵) 有限公司年产 国家级铜陵经 2021/8/19 脂、聚氨酯树 63800 公示 19.7万吨合成树脂项目 济技术开发区 陵 脂、丙烯酸树 脂 山东烟 年产20万吨粉末涂料用聚酯树脂项 烟台经济技术 2021/8/13 聚酯树脂 70000 公示 台 开发区 2021/8/11 受理 河北沧 年产15万吨聚苯乙烯(一期年产10 沧州临港经济 2021/8/16 聚苯乙烯 360 拟批准 바 万吨聚苯乙烯) 技改项目 技术开发区 2021/8/18 批复审批 水溶肥 库尔勒玉富新型建材有限公司年产 5000t/a; 微 新疆库 库尔勒市人民 2021/8/6 8000 吨水溶肥、微生物菌肥生产项 生物菌肥 2000 初审公示 尔勒 政府 3000+/a。微 生物菌肥。 水溶肥 2000t/a; 水 溶钾肥 1500t/a; 水 新疆库 库尔勒方宇新型建材有限公司方宇水 溶微生物菌肥 库尔勒市人民 2021/8/6 1000 初审公示 尔勒 溶肥项目 1000t/a; 水 政府 溶氮肥 1000t/a; 液 体水溶肥 500t/a 生物 (纳米) 恩施市人民政 湖北恩 2021/8/13 生物纳米有机肥项目 有机肥 10000 3000 受理公示 施 农药 安徽久易农业股份有限公司 1000 吨 和化 安徽合 丙硫菌唑、环 合肥市生态环 2021/8/9 年丙硫菌唑原药、200吨年环磺酮原 一次公示 肥 肥 磺酮 境局 药合成技改项目 山东济 山东欣和生物肥业有限公司年产5万 济南市生态环 2021/8/17 有机肥 1500 受理 南 吨有机肥生产项目 境局 潍坊中农联合化工有限公司年产 山东潍 第一次公 滨海区经济发 2021/8/10 戊炔草胺原药 1200 吨戊炔草胺原药项目 坊 示 展局 滨海区经济发 山东潍 潍坊中农联合化工有限公司年产 第一次公 2021/8/10 吡氟草胺原药 2000 吨吡氟草胺原药项目 示 坊 展局 潍坊润农化学有限公司 3000 吨/年间 山东潍 淀海区经济发 2021/8/13 苯氧基苯甲醛 公示 坊 苯氧基苯甲醛项目 展局 江苏淮 淮安市生态环 2021/8/13 新增农药制剂剂型、产品项目 农药 400 批复 字 境局 草铵膦绿色制造关键工艺突破与系统 四川乐 四川省生态环 2021/8/6 草铵膦 15800 受理 集成应用项目 境厅 山 四川绵 绵阳市生态环 利尔化 2021/8/6 新型农药中试研究和工程化验证项目 新型农药 3500 受理 境局 阳 学 年产5万吨有机肥料制造生产线建设 四川西 西昌市人民政 2021/8/9 有机肥料 审批 500 昌 项目



199	HUAAN RESEAR	CH	<u></u>	T			T	
	~ 11. 14	2021/8/10		高塔复合肥、		拟批准	حد ساغد عداد د	
	河北沧州	2021/8/12	年产 25 万吨高塔复合肥项目	硫酸钾复合 肥、稳定性复 合肥	6000	批复审批	沧州临港经济 技术开发区	
	河北沧州	2021/8/16	年产 11600 吨高效低毒农药原料药及制剂产品项目(一期工程)	20%呋虫胺悬 浮剂、10%阿 维菌素悬浮剂 等	23100	批复审批	沧州临港经济 技术开发区	
	宁夏中卫	2021/8/18	年产 1000 吨半导体级单晶硅棒建设 项目	半导体级单晶 硅棒	35000	受理公示	中卫市生态环 境局	
	甘肃兰 州	2021/8/17	年注电解质充电 300 万 KvAh 电池项 目	动力电池	17288. 93	受理公示	兰州市生态环 境局	
	青海海 东	2021/8/13	青海卓达新材料科技有限公司年产5 万吨石墨化项目	石墨		受理公示	海东市生态环 境局	
	湖北襄 阳	2021/8/6	1万吨/年石墨负极材料项目	石墨负极	19657	受理公示	襄阳市生态环 境局	
	湖北大 治	2021/8/6	年产3亿平方光伏胶膜及电子胶膜项 目	光伏胶膜、电 子膜	30000	受理公示	大治市人民政 府	
	江西吉 安	2021/8/9	江西悦化电子新材料有限公司建设年 产20万吨电子化学品(POB用)项 目	电子化学品 (PCB 用)	6542. 4	批前公示	吉安市生态环 境局	
电子化学	江西宜春	2021/8/6	江西永兴特钢新能源科技有限公司二 期年产2万吨电池级碳酸锂项目	电池级碳酸锂	53216	受理公示	宜春市生态环 境局	永兴材 料
品品	河北沧 州	2021/8/10	年产 1500 吨电子级氧化铜项目	电子级氧化铜	6000	受理	沧州临港经济 技术开发区	
	江苏南 京	2021/8/16	年产 12120 万只 ZZSPouch 型锂离子 电池项目	锂离子电池	54636	审批	南京经济技术 开发区	
	福建东	2021/8/18	宁德 5000 吨正极材料项目	锂离子正极材 料	10113	批前审批	东侨经济技术 开发区	厦钨新 能
	江西九 江	2021/8/13	九江深创新能源有限公司年产 9000 万支锂离子电池项目	锂离子电池	1000	拟受理	国家经济技术 开发区	
	广东惠 州	2021/8/17	惠州市彩田化工实业有限公司高端新 能源锂电池材料项目	锂电池材料	10497	受理	惠州市生态环 境局	
	广东河 源	2021/8/6	河源市嘉芯新能源有限公司年产 2900 万颗锂离子电池建设项目	锂离子电池	100	受理	河源市生态环 境局源城分局	
	江苏常熟	2021/8/12	年产 1.5 万吨电子专用材料、分装 8000 吨电子专用材料及卫生医用实 验用试剂项目	电子专用材料 等		审批	苏州市行政审 批局	
	山东邹城	2021/8/16	山东胜华国宏新材料有限公司 10 万 吨/年气相羰基化合成碳酸二甲酯项 目	碳酸二甲酯、 草酸二甲酯	117278 . 59	信息公开	石大胜华公司 官网	石大胜 华
	河南焦作	2021/8/6	多氟多新材料股份有限公司年产三万 吨超净高纯晶体六氟磷酸锂项目	超净高纯晶体 六氟磷酸锂	100105	公示	多氟多官网	多氟多
	云南安 宁	2021/8/16	云南氟磷电子科技有限公司磷肥副产 氟硅资源综合利用项目二期年产 5000 吨六氟磷酸锂项目	六氟磷酸锂	38262	公示	多氟多官网	多氟多
	甘肃天 水	2021/8/13	清水县生物质颗粒生产线建设项目	生物质颗粒	5000	受理公示	天水市人民政 府	
	甘肃张 掖	2021/8/16	年产 10000 吨糠醛、5000 吨香料建设项目(一期)	糠醛、香料	7000	受理公示	张掖市人民政 府	
精细 化工	新疆铁门关	2021/8/11	新疆秋山智造热镀锌有限公司年产 35万吨金属加工园一期热镀锌生产 项目	热镀锌	10000	第二次公示	铁门关经济技 术开发区政务 服务区	
	云南临沧	2021/8/11	沧源联益新能源科技有限公司 30000 吨年生物质颗粒燃料项目.	生物质颗粒燃料	2380	受理公示	临沧市生态环 境局	
	重庆	2021/8/6	年产 1500 吨嘧啶酯、3500 吨氯唑酮 项目	氯唑酮、嘧啶 酯等	4500	受理公示	重庆市生态环 境局	
	河南永城	2021/8/9	河南瑞柏新材料有限公司年产83万吨醋酸衍生物及10万吨乙二醇下游产品项目	醋酸乙酯、无 水乙醇、醋 酐、乙二醛、 乙醛酸	120000	批复	永城市人民政府	
	湖北宜 昌	2021/8/19	宜都市华阳化工年产 600 吨紫外线吸收剂系列产品新建项目	紫外线吸收剂	9000	受理公示	宜昌市生态环 境局	
	湖北宜昌	2021/8/18	湖北六棱花新材料有限公司水性防腐 装饰漆研发及生产项目	水性金属防腐 漆、水性木漆	2200	受理公示	宜昌市生态环 境局	



ا لاق	HUAAN RESEAR	RCH					
				家具漆、水性 标线漆等			
	湖北孝感	2021/8/18	苯甲 (胺、醛、醇、腈)类医药中间 体生产项目	苄胺、苯甲腈、苯代三聚 新胺、二苄 胺、苯甲醛、 苯甲醇、	4800	受理公示	孝感市生态环境局
	湖北襄阳	2021/8/10	襄阳金达成精细化工有限公司 1500 吨/年氯代正辛烷、500 吨/年氯代十 二烷、460 吨/年二乙氨基氯乙烷盐 酸盐生产项目	氯代正辛烷、 氯代十二烷、 二乙氨基氯乙 烷盐酸盐	2750	受理公示	襄阳市生态环境局
	湖北宜昌	2021/8/13	派诺(湖北)绿色化学智造有限公司 年产1.5万吨金属表面处理剂项目	金属表面处理剂	6000	拟批准公 示	宜昌市生态环 境局
	湖南岳阳	2021/8/11	岳阳市康利医药化工有限公司关于年产50吨三甲基硅乙炔、10吨苄基氯甲醚、10吨2-丁基-2-乙基环氧乙烷、10吨2-丁炔酸、10吨2-氟异丁酸甲酯、30吨三氟甲磺酸三甲基硅酯、10吨双(2-甲氧乙基)氨基三氟化硫、10吨三氟丙酮改扩建项目	三甲基硅乙 炔、苄基氯甲 醚等	1271. 5 5	审批	岳阳市生态环 境局
	湖南浏 阳	2021/8/9	湖南标榜新材料科技有限公司年产 800 吨水性涂料项目	水性涂料	2000	神批前公 示	浏阳市人民政 府
	安徽蚌埠	2021/8/13	安徽顶集新材料科技有限公司年产 30000 吨纳米碳酸钙新材料项目	纳米碳酸钙	800	受理公示	蚌埠市生态环 境局
	安徽宣城	2021/8/17	宣城菁科生物科技有限公司年产 1000 吨 D-对羟基苯廿氨酸项目	D-对羟基苯廿 氨酸		审批前公示	宣城市生态环 境局
	江西九江	2021/8/13	江西熠亮光电新材料有限公司光电新 材料项目	聚甲基丙烯酸 甲酯树脂 新 材料	103000	审批	九江市生态环境局
	江西宜春	2021/8/11	江西华士药业有限公司 100 吨/年抗神经炎症新药中间体 Z-1-绿-3(2-氯苯基)-2-(4-氟苯基)-2-丙烯及配套设施技术改造项目	抗神经炎症新 药中间体 Z-1- 绿-3 (2-氯苯 基)-2- (4- 氟苯基)-2- 丙烯		批前公示	宜春市生态环境局
	辽宁阜新	2021/8/18	阜新天力精细化工有限公司年产 4000 吨含氟中间体精细化学品项目	含氟中间体	1675	审批	阜新市生态环 境局
	辽宁阜 新	2021/8/18	阜新清稷升科技有限公司年产 2500 吨含氟中间体项目	含氟中间体	5000	审批	阜新市生态环 境局
	河北唐山	2021/8/17	唐山中溶科技有限公司年产 30 万吨 乙醇项目配套催化剂项目	乙醇及配套催 化剂	1000	报批前公 示	唐山市生态环 境局
	河北唐山	2021/8/17	唐山中溶科技有限公司现有 6 万吨/ 年无水乙醇装置配套 8000Nm3/h 天然 气制氦项目	无水乙醇、天 然气	3520	第二次公	唐山市生态环 境局
	河北河间	2021/8/13	年产2万吨甘氨酸、30万吨砼添加 剂及4.2万吨医药及芳纶中间体项目 (一期工程)技及项目	甘氨酸等	85	拟批准	沧州市生态环 境局河间市分 局
	广东广 州	2021/8/19	广州花语精细化工有限公司 1.8 万吨 /年水相法氨基酸系列及 0.6 万吨/年 甜菜碱表面活性剂技改扩建项目	精细化工品		批复	广州市生态环 境局
	广东广 州	2021/8/17	广州市科霖食品有限公司年产复配乳 化剂 100 吨、分装吐温系列乳化剂 95 吨建设项目	乳化剂		受理	广州市生态环 境局
	广东韶 关	2021/8/6 2021/8/10	年产 2500 吨活性炭净水材料项目	活性炭净水材 料	500	受理 审批	韶关市生态环 境局
	广东清远	2021/8/18	立邦涂料 (清远) 有限公司年产 30 万吨水性乳胶漆产品、2000 吨水性 收边剂产品扩建项目	水性乳胶漆产 品、水性收边 剂产品	7733. 1	受理	清远市生态环 境局
	广东中山	2021/8/11	中山砼帮汇化工科技有限公司年产聚 羧酸减水剂母液 14400 吨、复配产品 33600 吨新建项目	聚羧酸减水剂 母液等	300	拟审查	中山市生态环境局
	广东鹤 山	2021/8/13	鹤山市溢威水性涂料有限公司年产 2000t 水性丙烯酸涂料建设项目	水性丙烯酸涂 料	108	审批	鹤山市人民政 府



HUAAN RESEA	RCH						
山东东营	2021/8/13	300 吨/年(S)-(+)-2,2-二甲基 环丙烷甲酰胺项目	(S) - (+) - 2,2-二甲基环 丙烷甲酰胺	14155	受理	东营市生态环 境局	
山东潍 坊	2021/8/9	山东海王化工股份有限公司 5000t/a 三聚氰胺氰尿酸盐生产项目	三聚氰胺氰尿 酸盐		第一次公 示	滨海区经济发 展局	
山东潍 坊	2021/8/10	潍坊中农联合化工有限公司年产 5000 吨 35%威百亩水剂项目	35%威百亩水 剂		第一次公 示	滨海区经济发 展局	
山东潍坊	2021/8/11	潍坊於泽希化工有限公司氢溴酸/三 元催化剂/四溴乙烷装置新建项目	氢溴酸/三元 催化剂/四溴 乙烷等		第一次公示	滨海区经济发 展局	
山东潍坊	2021/8/19	潍坊科麦化工有限公司 18100 吨/年 功能单体生产项目(一期)	己二酸二甲 酯、己二酸二 酰肼等		第一次公示	滨海区经济发 展局	
山东莱	2021/8/16	山东金宜善新材料有限公司2万吨/ 年四溴双酚A生产线自动化升级改造	四溴双酚 A	3200	报批前公 示	莱州市人民政	
<i>}</i> t·]	2021/8/16	项目			拟批复	府	
山东昌	2021/8/12	潍坊凯盛新材料有限公司 10000 吨/ 年高性能聚芳醚酮新材料一体化产业 链项目(3000 吨/年对氨基苯甲酰胺 装置、1500 吨/年对氨基苯甲酰谷氨 酸装置)	对氨基苯甲酰 胺等		第一次公示	昌邑市人民政 府	
上海	2021/8/18	上海浦景化工新材料有限公司年产 2000 吨催化剂技改项目	催化剂		报批前公 示	上海市生态环 境局	
上海	2021/8/18	年产 15000 吨高性能环保可降解水性 乳液生产项目	可降解水性乳 液	2000	报批前公 示	上海市生态环 境局	
浙江绍兴	2021/8/6	年产 1.9 万吨 VDF、1.5 万吨 PVDF 及配套 3.6 万吨 HCFC-142b 原料项目	VDF 等	216587 . 43	受理 审批	绍兴市生态环 境局	中化国际
浙江绍	2021/8/9	年产 200 吨硫酮, 联产产品 195 吨乙	硫酮、乙酸等	8000	审批	绍兴市生态环	1.4
<u>兴</u> 浙江金 华	2021/8/16	酸及300 吨精制甾醇深加工建设项目 金华美氟隆环保新材料有限公司年产 1000 吨水性聚四氟乙烯不粘涂料生 产项目	水性聚四氟乙 烯不粘涂料	400	受理	境局 金华市生态环 境局	
浙江衢州	2021/8/6	江山圆正化工科技有限公司年产 2000 吨有机硅复合聚醚生产线搬迁 入园及项目提升、综合利用(聚氨酯 制品、水泥添加剂)建设项目	有机硅复合聚醚	5000	受理	衢州市生态环 境局	
浙江衢州	2021/8/11	浙江巨化股份有限公司 20kt/aHCFC- 142b 技改项目(联产新增 15.7kt/aHFC-143a)	15. 7kt/aHFC- 143a 等	4325. 6 5	受理	衢州市生态环 境局	巨化股份
浙江衢州	2021/8/19	浙江凯耀新材料科技有限公司年产 200万平方米 PTFE 涂层、硅胶工业 用带,100万(片)套 5G 微波 PTFE 多 层线路板,10万平方针刺毛毡项目	PTFE 涂层等	12500	受理	衢州市生态环 境局	
浙江台州	2021/8/6 2021/8/16	年产 1000 吨 345 氟苯苯胺 (LT223)、250 吨氨氟酸甲酯盐酸 盐(LT668) 项目	345 氟苯苯 胺、氨氟酸甲 酯盐酸盐	233 233	审批批复	台州市生态环 境局	联化科 技
浙江嵊州	2021/8/13 2021/8/17	年产 10000 吨新型乳液型液体抗氧剂 项目	新型乳液型液 体抗氧剂	3070 3070	受理 审批	绍兴市生态环 境嵊州分局	
	2021/8/17			8400	受理		
浙江江山	2021/8/6	浙江研一新能源科技有限公司 1600 吨/年电解液添加剂项目	电解液添加剂	8400	安 埋 审批	衢州市生态环 境局江山分局	
福建南平	2021/8/17	添裕(福建)生物新材料科技有限公司 年产7万吨精细化工品及新材料助剂 项目环境影响报告书	精细化工品	5079	受理	南平市生态环 境局	
福建南平	2021/8/17	年产 2.2 万吨含氟无机盐及 1 万吨含 氟酸生产项目	含氟无机盐等	32000	受理	南平市生态环 境局	
河北沧州	2021/8/10	LDNM 系列纳米材料项目(一期工程)	纳米粉体材料	14000	受理	沧州临港经济 技术开发区	
河北沧州	2021/8/10	高效吸附剂、催化剂项目(一期工程)	高效锂基制氧 吸附剂、高效 一氧化碳吸附 剂、脱磷催化 剂等	32000	受理	沧州临港经济 技术开发区	
河北沧 州	2021/8/18	年产50万吨聚醚多元醇系列产品项 目	聚醚多元醇、 聚合物多元		公示	沧州临港经济 技术开发区	



HUAAN RESEAR	CH						
			醇、组合聚醚 多元醇				
江苏南通	2021/8/6	申华化学工业有限公司&阿朗台粮 (南通)化学工业有限公司副产物 (1200吨/年低纯度丁二烯及300吨 /年低纯度苯乙烯)无害化处理环保 提升改造项目	丁二烯、苯乙烯	1000	受理	南通经济技术 开发区	
安徽铜陵	2021/8/6	年产30万吨功能性硅烷项目	功能性硅烷、 气凝胶	130000	拟审批	国家级铜陵经 济技术开发区	
山东潍 坊	2021/8/9	5000t/a 三聚氰胺氰尿酸盐生产项目	三聚氰胺氰尿 酸盐		公示	潍坊经济技术 开发区	
山东潍坊	2021/8/11	氢溴酸/三元催化剂/四溴乙烷装置新 建项目	氢溴酸、溴化 氢乙酸溶液、 溴化氢		公示	潍坊经济技术 开发区	
山东潍 坊	2021/8/13	3000 吨/年间苯氧基苯甲醛项目	间苯氧基苯甲 醛		公示	潍坊经济技术 开发区	
海南洋浦	2021/8/19	海南新傲科化工股份有限公司 5000 吨/年甲基环戊二烯三羰基锰(MMT) 项目	甲基环戊二烯 三羰基锰 (MMT)	42000	报批前公 示	洋浦经济技术 开发区	
山东烟台	2021/8/6	万华化学股份有限公司 10 万吨/年甲基胺项目	甲基胺		公示	万华化学官网	万华化 学
山东烟台	2021/8	万华化学集团股份有限公司烟台工业 园 CDX 中试装置	CDX		公示 报批前公 示	万华化学官网	万华化 学

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

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)	备注
		2021/2/19	Nghi Son	越南	20	2021/2/12	-	停车检修
		2021/3/30	ENEOS	日本	10	2021/3/29	-	停车检修
		2021/7/12	威联化学	山东	30	2021/7/10	45 天	停车检修
	纯苯	2021/7/12	华联石油	山东	0. 84	2021/7/15	-	停车检修
		2021/8/5	寿光鲁清	山东	3	2021/8/4	1 个月	停车检修
		2021/8/5	齐鲁石化	山东	34	2021/8/2	45 天	停车检修
		2021/8/19	金城石化	山东	3	2021/7/18	2021/8/2	停车检修
		2021/8/19	友泰石化	山东	1.5	2021/7/15	2021 年 8 月底	停车检修
		2021/8/26	石家庄炼厂	河北	5	2021 八月底	2 个月	停车检修
		2021/9/9	垦利石化	山东	7	2021/9/15	2021 年 10 月底	全厂检修
		2021/7/8	友泰石化	山东	3	2021/7/12	1 个月	停车检修
	甲苯	2021/7/12	北方华锦	辽宁	13	2021/7/15	2021/8/28	停车检修
		2021/8/2	齐鲁石化	山东	28. 2	7月末	40-50 天	停车检修
		2021/8/27	石家庄炼厂	河北	8	2021/8/28	2021/10/2 7	停车检修
	丙烯	2021/3/18	康奈尔化工	东北	10	2020/10/24	-	停车检修
		2021/3/29	海友石化	山东	8	2021/1/24	-	停车检修
石		2021/6/7	上海石化	上海	20	2021/5/29	重启时间 待定	停车检修
化		2021/6/7	吉林石化	吉林	40	2021/6/1	45	停车检修
		2021/8/27	万通化工	山东	5	2021/6/24	-	停车检修
		2021/8/27	齐鲁石化	山东	48	2021/8/2	50 天	停车检修
		2021/8/27	大庆中蓝	东北	8	2021/7/25	2 个月	停车检修
		2021/8/27	东莞巨正源	华南	60	2021/8/14	-	停车检修
		2021/8/27	中油华北石 化	华北	10	2021/8/15	2021/9/25	停车检修
		2021/8/27	神华榆林	西北	30	2021/8/16	-	停车检修
		2021/8/27	东营神驰	山东	16	2021/8/20	10 天	停车检修
	丁二烯	2021/2/23	扬子石化	南京	10	-	-	长期停车
		2021/3/5	华宇橡胶	山东	6	2021/1/27	-	长期停车
		2021/7/14	辽通化工	辽宁	12	2021/7/14	-	停车检修
		2021/8/6	兰州石化	兰州	13.5	2021/8/13	1周	停车检修
		2021/8/19	威特化工	山东	6	2021/8/19	一个月	停车检修
		2021/8/27	齐鲁石化	山东	17	2021/8/2	45 天	停车检修
		2021/9/1	烟台万华	山东	5	2021/9/1	-	停车检修
	异 丁 烯							



[36]	HUAAN RE	SEARCH	İ	Ī	1	İ	i	i 1
	双 酚 A							
		2021/4/2	齐鲁石化	山东	9. 5	2021/2/18	-	长期停车
		2021/4/2	中化弘润	山东	80	_	_	停车检修
	PX	2021/7/23	浙江石化	浙江	200	-	-	停车检修
		2021/9/8	日本 ENEOS	日本	60	-	1 个月	意外事故停车
		2021/4/2	华彬石化	绍兴	180	-	-	长期停车
		2021/4/2	华彬石化	绍兴	140	2021/3/6	-	停车检修
		2021/4/2	福海创	福建	165	_	_	长期停车
		2021/4/2	珠海 BP	珠海	60	_	_	长期停车
		2021/4/2	扬子石化	南京	35	2020/11/3	-	长期停车
		2021/4/2	重庆蓬威石 化	重庆	90	-	-	停车检修
		2021/4/2	辽阳石化	辽阳	80	-	-	长期停车
	PTA	2021/4/2	江阴汉邦	江苏	290	-	-	停车检修
	117	2021/4/2	佳龙石化	福建	60	2019/8/2	_	长期停车
		2021/4/2	上海石化	上海	40	_	-	停车检修
		2021/4/2	宁波利万聚 酯	宁波	70	2021/5/13	-	停车检修
		2021/7/23	逸盛石化	浙江	65	_	-	停车检修
		2021/8/6	中泰石化	河南	120	2021/8/6	-	停车检修
		2021/8/19	天津石化	天津	32	_	-	停车检修
		2021/9/2	四川能投	四川	100	-	-	停车检修
		2021/9/10	仪征化纤	江苏	65	2021/9/8	-	停车检修
	丙烯酸	2021/3/18	南通万州	南通	8	_	-	停车检修
		2021/3/18	中海油惠州	惠州	14	_	-	停车检修
		2021/3/18	福建滨海	福建	6	-	-	停车检修
		2021/8/26	山东开泰	华北	11	_	-	停车检修
		2021/9/10	山东宏信	山东	8	-	-	停车检修
		2021/9/10	兰州石化	甘肃	8	_	-	停车检修
	丙烯酸丁	2021/3/18	南通万州	南通	8	_	-	停车检修
		2021/3/18	福建滨海	福建	6	-	-	停车检修
		2021/3/18	江门谦信	广东	8	_	-	停车检修
		2021/3/18	中海油惠州	广东	10	_	-	停车检修
	酯	2021/8/26	山东开泰	华北	8	_	-	新厂丙烯酸及酯装置停车
		2021/9/10	兰州石化	甘肃	8	_	-	停车检修
	环氧丙烷	2021/2/4	金铺锦湖	江苏	10	_	-	停车检修
		2021/8/26	烟台万华	山东	24	2021/9/5	1 个月	停车检修
		2021/8/27	烟台万华	山东	29	2021年10月底	-	停车检修
		2021/8/28	中石化长岭	湖南	15	2021/8/28	1周	停车检修
	乙二醇	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	停车检修
煤 化		2021/3/26	南亚 1#	美国	35	2021年1月底	2021年7 月末	停车检修
ŗ.		2021/3/26	南亚 4#	中国台湾	72	2021/12/1	2022/1/31	停车检修
		2021/6/9	丸善	日本	11.5	2021/6/2	60	停车检修



[65]	HUAAN RE		i	1	Ī	î	ı	
		2021/8/9	Sharq2	沙特	45	_	-	故障停车,近期重启
		2021/8/9	Sharq3	沙特	55	_	-	故障停车,近期重启
		2021/8/9	陶氏	加拿大	83	2021/8/3	_	停车检修
		2021/8/9	陶氏2	加拿大	40	2021/8/3	-	停车检修
		2021/8/9	燕山石化	北京	8	2021/8/11	9月初	停车检修
		2021/8/9	三江石化	浙江	38	2021 年 8 月中旬	20-25 天	停车检修
		2021/8/9	荣信化工	内蒙古	40	2021 年 8 月中旬	30 天	停车检修
		2021/8/24	陕西	陕西	30	2021 年7月中旬	2021 年 8 月底	停车检修
		2021/8/24	Farsa	伊朗	40	_	10 天	停车检修
		2021/8/26	利华益	山东	20	2021/8/26	20 天	停车检修
		2021/8/27	湖北三宁	湖北	60	2021/8/26	2021/8/28	故障短停
		2021/8/30	内蒙古通辽	内蒙古	30	2021/9/6	20 天	停车检修
		2021/8/30	新杭能源	内蒙古	40	2021/9/1	半个月	停车检修
		2021/9/6	山西沃能	山西	30	2021/9/5	1 个月	停车检修
	醋酸	2021/4/2	河南义马	河南	20	2020/7/19	-	厂区爆炸, 导致停车
		2021/8/13	天碱	天津	35	2021/8/15	30 天	停车检修
		2021/8/13	中石化宁化	宁夏	41	2021 年 9 月初	30 天	停车检修
		2021/8/13	延长石油榆 林煤化	陕西	40	2021 年 8 月下旬	7-10 天	停车检修
		2021/8/19	上海华谊	上海	70	-	2周	停车检修
		2021/9/2	南京 BP	江苏	50	2021/8/26	1周	停车检修
		2021/9/9	河南顺达	河南	50	2021/9/6	近期	短停
	醋酐	2021/8/13	嘉驰	山东	10	2021/8/7	-	停车检修
		2021/8/13	华鲁恒升	山东	5	2021 年 8 月下旬	25-30 天	停车检修
	己二酸	2021/5/28	江苏海力大 丰	江苏	30	2019/3/1	2021 年 6 月底	停车检修
		2021/5/28	华鲁恒升	山东	8	2021 年 5 月中旬	-	停车检修
		2021/5/28	郓城旭阳 (洪业)	山东	-	2021 年 5 月中旬	-	一套装置停车检修
	DMF	2021/4/2	伊士曼化学 品	江苏	4	-	-	停车检修
		2021/8/5	河南骏化	河南	3	_	-	停车检修
	MDI	2021/7/5	德国科思创	德国	42	-	-	宣布不可抗力,停车
		2021/8/6	美国陶氏	美国	34	-	-	宣布不可抗力,停车
		2021/8/17	日本东曹	日本	20	2021 年 9 月初	30-45 夭	停车检修
		2021/8/19	万华宝思德	匈牙利	30	2021 年 8 月	50 天	停车检修
		2021/8/26	瑞安 NPU	日本	7	2021 年 8 月	25-30 夭	停车检修
聚		2021/9/2	上海亨斯迈	上海	24	2021年10月	23 天	停车检修
氨酯		2021/9/2	上海联恒	上海	35	2021 年 9 月	2021年10 月	停车检修
		2021/9/2	美国巴斯夫	美国	40	-	-	因飓风即将来临,装置关 停
		2021/9/2	美国亨斯迈	美国	50	-	-	因飓风即将来临,装置关 停
	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	受极寒天气影响,装置发 生不可抗力
						•		

沧州大化 2019年 2021/3/4 沧州 3 长期停车 2021/3/4 巨力 烟台 3 2021/1/14 停车检修 2021/2/10 葫芦岛连石 辽宁 5 2019年 长期停车 2021/2/23 韩国巴斯夫 韩国 16 2021/2/23 停车检修 受极寒天气影响,装置发 2021/3/4 北美科思创 美国 22 2021年2月下旬 生不可抗力 2021年3月中下 2021/2/26 沙特陶氏 沙特 20 停车检修 2021/3/16 万华福建 福建 10 2021/3/20 停车检修 2021/4/16 新疆巨力 15 2021/4/16 突发故障停车检修 新疆 5月中旬例 上海科思创 2021/7/28 上海 31 停车检修 行检修 2021/8/2 甘肃银光 甘肃 12 一个月 停车检修 2021/8/25 万华烟台 山东 30 2021/9/18 2021/11/1 停车检修 聚 酯 停车检修 2021/5/12 浙江某厂 浙江 10 切 片 2021/7/15 华南 华南某厂 88 停车检修 2021/7/23 西南某厂 西南 42 停车检修 聚 酯 2021/8/12 华东某厂 华东 15 停车检修 瓶 2021/8/16 华南 停车检修 华南某厂 2021/8/15 50 片 2021年9 华东 2021/8/28 2021/8/31 华东某厂 30 临时停车 月初 2021/6/15 仪征化纤 江苏 10 2021年4月中旬 未定 停车检修 2021/6/15 山东 5 2021年5月下旬 未定 停车检修 山东诚汇金 2021年7 2021/6/15 江苏 20 2021/6/20 停车检修 三房巷 月中旬 2021年7 2021/6/15 福建 2021/6/15 停车检修 福建经纬 月中旬 2021年7 停车检修 2021/6/15 福建 6 2021/6/15 福建逸锦 月中旬 化 江阴华西化 2021年7 2021/6/15 江苏 20 2021年6月下旬 停车检修 纤 纤 月中旬 涤 江阴某短纤 纶 2021/7/26 江苏 40 2021/7/25 停车检修 大厂 短 山东诚汇金 纤 2021/7/28 实业有限公 山东 停车检修 司 2021/8/16 上海 2 2021/8/15 停车检修 上海某厂 2 2021/8/16 浙江 2021/8/15 停车检修 浙江某厂 2021/8/19 浙江 4 2021年8月初 停车检修 宁波泉迪 浙江绍兴某 2021/8/25 浙江 10 1 个月 停车检修 厂 2021/9/3 浙江 10 2021/9/3 停车检修 恒逸高新 2021/9/15 2021/9/8 20 1 个月 停车检修 福建 福建金纶 2021/5/14 杭州 43 2021/5/13 停车检修 萧山某厂 涤 2021/5/14 2021/5/13 绍兴某厂 绍兴 22 停车检修 纶 2021/5/14 桐乡某大厂 嘉兴 18 2021/5/13 停车检修 长 桐乡另一大 44 2021/5/14 嘉兴 22 2021/5/13 停车检修



쁘	HUAAN RE		1			, .		
		2021/5/19	桐乡某大厂	嘉兴	20	2021 年 5 月中旬	-	停车检修
		2021/7/23	恒逸海宁集 团	浙江	25	2021/7/5	-	停车检修
		2021/8/27	福建长乐	福建	120	2021/8/27	1 个月	停车检修
		2021/8/30	湖州华祥	浙江	32	2021/8/30	1 个月	停车检修
		2021/9/6	恒逸海宁集 团	浙江	20	2021/9/4	-	停车检修
		2021/9/8	福建百宏	福建	10.8	2021/9/10	-	停车检修
	锦	2021/6/18	山西某厂	山西	-	-	50	停车检修
	公 切片	2021/7/15	河北某厂	河北	-	-	-	停车检修
	合成 氨	2021/3/25	贵州宜化	贵州	_	1月下旬	_	停车检修
		2021/3/25	大连大化	大连	-	2020/2/2	-	停车检修
		2021/3/25	四川广宇	四川	-	2020/7/10	-	停车检修
		2021/3/25	河北天成	河北	-	2020/7/12	-	停车检修
		2021/3/25	湖北金鹰能 源	湖北	-	2020/9/17	-	停车检修
		2021/3/25	河南豫北化 工	河南	-	2020/11/30	-	停车技改
		2021/3/25	河南心连心	河南	-	2020年12月初	-	停车检修
		2021/3/25	安徽昊源	安徽	-	2021年2月初	-	部分固定床装置永久停车
农		2021/6/24	江苏恒盛	江苏	-	2021/6/21	2年	工厂搬迁, 计划耗时2年
药和		2021/8/26	内蒙梅花	内蒙 古	-	2021/8/23	-	停车检修
化肥		2021/8/26	山东施可丰	山东	-	2021/8/25	10 天	停车检修
,,-		2021/8/26	宁夏和宁	宁夏	-	2021/8/27	-	停车检修
		2021/9/2	内蒙古天润	内蒙古	-	2021/9/1	-	停车检修
		2021/9/2	内蒙古兴安 盟博源	内蒙古		2021/9/1	-	停车检修
		2021/9/2	内蒙博大	内蒙古	-	2021/9/2	-	停车检修
		2021/9/9	陕西龙门	陕西	-	2021/9/6	_	停车检修
		2021/9/9	浙江巨化	浙江	-	2021/9/7	20 天	停车检修
		2021/9/9	新鄂西化工	湖北	_	2021/9/7	_	停车检修
		2021/9/9	晋开	河南	_	2021/9/7	10 天	

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

资料来源: wind, 华安证券研究所

120

100

80

60

40

20

0

201501

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

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

40

30

20

10

0

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

20/601 70/PB3

图表 17 橡胶在建工程期末余额



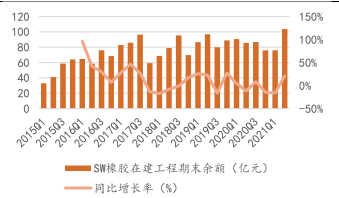
20,803 20/00/ 12/003

■SW塑料资本开支(亿元) —— 同比增长率(%)

202001

70/801

20, 20, 20,



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:

400%

300%

200%

100%

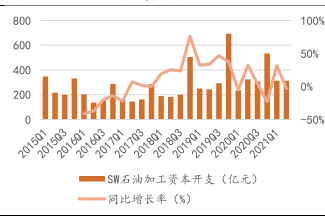
-100%

-200%

0%

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





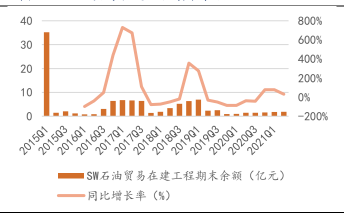
资料来源: wind, 华安证券研究所

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

图表 23 纯碱在建工程期末余额





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 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

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 26 无机盐资本开支

8 400% 300% 6 200% 4 100% 2 -100% 201501 2015031601

■SW无机盐资本开支(亿元)

一同比增长率(%)

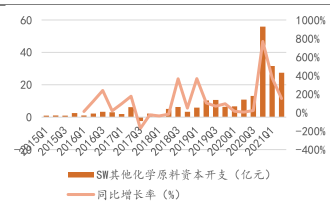
资料来源: wind. 华安证券研究所

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

图表 28 其他化学原料资本开支

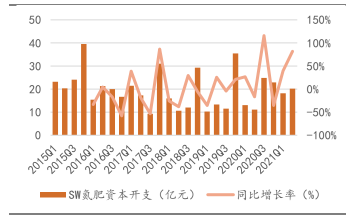


资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 29 其他化学原料在建工程期末余额



图表 30 氮肥资本开支



资料来源: wind, 华安证券研究所

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

图表 32 磷肥资本开支

800% 12 10 600% 8 400% 6 4 200% 2 0 202003 803 90, 103 00, 103 00, -500 -200%

■ SW磷肥资本开支(亿元) — 同比增长率(%)

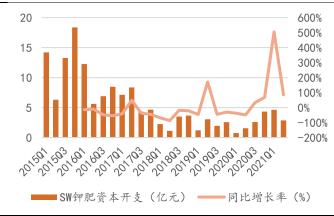
图表 33 磷肥在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

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



图表 38 农药资本开支

400% 60 50 300% 40 200% 30 100% 20 0% 10 -100%0 -200% 201501 701803 30,90,90, 50,50,50,50 803,60,603,60, ■SW农药资本开支(亿元) ——同比增长率(%)

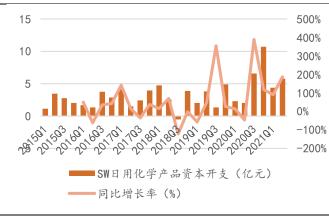
图表 39 农药在建工程期末余额



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

资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 44 民爆用品资本开支

300% 30 200% 20 100% 10 0% 201603 701803 20,001 20,003 20201 201503 20/601 -100% -200% -20 -300% ■SW民爆用品资本开支(亿元)

一同比增长率(%)

资料来源: wind, 华安证券研究所

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

图表 46 纺织化学用品资本开支



资料来源: wind, 华安证券研究所

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



资料来源: wind, 华安证券研究所

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

一同比增长率(%)

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



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 54 玻纤资本开支



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



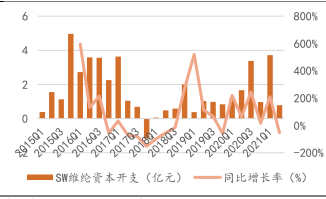
图表 59 涤纶在建工程期末余额



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 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

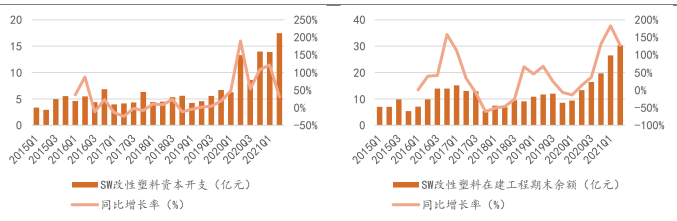




资料来源: wind, 华安证券研究所

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

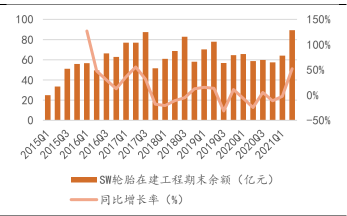
资料来源: wind, 华安证券研究所

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



资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 74 其他橡胶制品资本开支

600% 6 500% 5 400% 4 300% 3 200% 2 100% 1 0% -100% 0 201501 2015031601 \$1.95,40,40,50,50,50,50,50,50,50,50 ■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

一同比增长率(%)

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

图表 76 炭黑资本开支



资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 77 炭黑在建工程期末余额



资料来源: wind, 华安证券研究所

图表 78 氨纶资本开支



资料来源: wind. 华安证券研究所

图表 79 氨纶在建工程期末余额





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

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)
	中国化工品价格指数 CCPI	-	2021-09-10	5358	75%	75%	5322	76%	76%
指数	美元对人民币汇率(中间价) S&P500	-	2021-09-10	6. 46 4509	35% 99%	35% 99%	6. 46 4521	36%	36%
14,10	黄金现货价(伦敦)	美元/盎司	2021-09-11	1800	77%	77%	1807	82%	81%
	CRB商品价格指数	-	2021-09-11	554	90%	90%	556	91%	91%
	WTI 現貨 Brent 現貨	美元/桶 美元/桶	2021-09-11	69 72	60% 51%	60% 51%	69 73	56% 51%	56%
原油	美国原油钻井平台数	^	2021-07-16	19. 54	0%	0%	104	3%	3%
	美国原油期末库存	千桶	2021-09-10	1120296	53%	62%	1045169	19%	22%
	中国 92#汽油(全国VI) 中国 0#柴油(全国VI)	元/吨 元/吨	2021-09-06 2021-09-06	8049 6555	74% 56%	74%	7867 6349	70% 51%	70% 43%
	平回 0#来河(至回♥1) 新加坡石脑油 F0B	美元/吨	2021-09-00	73	54%	54%	72	54%	54%
	日本石脑油 CFR	美元/吨	2021-09-10	669	54%	54%	666	54%	54%
	中东石脑油 FOB LPG (期货收盘价)	美元/吨 元/吨	2021-09-10	640 5291	58% 100%	58%	636 5240	57%	57%
	液化气LPG(全国)	元/吨	2021-09-09	4096	36%	36%	4761	51%	51%
炼油	丙烷(华东冷冻 CFR)	美元/吨	2021-09-09	727	48%	48%	725	52%	51%
74.1-4	丁烷(华东冷冻 CFR)	美元/吨	2021-09-10	732	100%	100%	730	52%	51%
	基础油(150SN, 大连石化) 120#溶剂油(华东)	元/吨 元/吨	2021-09-10	7210 5700	31%	26%	7210 5700	31%	26%
	混调高硫 180CST(华东)	元/吨	2019-03-11	4598	69%	49%	4496	67%	43%
	58#丰炼石蜡(全国)	元/吨	2021-09-06	7270	66%	66%	7467	70%	70%
	重交沥青(华南) 疫性沥青(华南)	元/吨 元/吨	2021-09-10	3036 3670	51% 41%	44%	3019 3656	51% 41%	42% 32%
	慈油工厂库存	ne	2021-09-10	43250	57%	54%	69618	92%	98%
	美国 Henry Hub 现货	美元/MMBtu	2021-09-10	4. 81	23%	23%	4. 70	70%	70%
天然气	德国 GPL 现货 日本 LNG 现货	美元/MMBtu 美元/MMBtu	2020-12-09	1. 20	32% 64%	32% 64%	4. 83 19. 86	30%	30%
Jejin C	中国 LNG 现货(华北)	美元/MMBtu	2021-09-10	20. 08	64%	64%	19. 85	100%	100%
	美国可利用天然气库存	十亿立方英尺	2021-09-10	3574	85%	88%	2923	65%	67%
	无烟煤 (Q5600, 音域) 烟煤 (Q6000, 山东藤州)	元/吨 元/吨	2021-09-06	685 680	76%	75%	1145 1075	100%	100%
	动力煤(Q5500K, 环渤海指数)	元/吨	2021-09-08	620	52%	38%	706	100% 70%	61%
	焦精煤(晋中平通)	元/吨	2021-09-06	1115	75%	70%	3085	100%	100%
煤	煤焦油(国内) 工业茶(华东)	无/吨 元/吨	2021-02-25	3168 3800	59% 22%	63%	3187 3738	69% 21%	13%
7/6	上三於(平水) 焦炭(河北)	元/吨	2021-09-05	3570	100%	100%	3/38	100%	100%
	租苯工厂库存	nė.	2021-09-10	18771	36%	11%	20547	40%	16%
	煤沥青工厂库存	nE.	2021-09-10	12370	11%	11%	45645	42%	41%
	焦炭工厂库存 高温媒集油工厂库存	nė. nė	2021-09-10	151100 28445	5%	14%	194567 28468	7% 12%	18%
	乙二醇(华东)	元/吨	2021-09-10	5337	37%	37%	5283	35%	35%
	液氨(山东)	元/吨	2021-09-10	3962	81%	78%	3786	80%	74%
	尿素(山东) 三聚系胺(国内)	元/吨 元/吨	2021-09-10	2590 13300	86%	83%	2569 13959	87% 100%	100%
	三來 秋秋 (四円) 鸡酸 (98%,国内)	元/吨	2021-07-19	2000	44%	40%	2011	45%	40%
	硝酸铵(陕西兴化化学)	元/吨	2021-06-23	2800	100%	100%	2800	100%	100%
	甲醇(华东)	元/吨	2021-09-10	2942	57%	57%	2873	61%	61%
	DMF(国内) 階酸(华东)	元/吨 元/吨	2021-07-02	11120 6050	84% 64%	82% 64%	11050 6050	93%	92% 68%
	醋酸乙烯(华东)	元/吨	2021-09-10	12530	94%	94%	12500	94%	94%
	PVA (1799, 四川维尼纶)	元/吨	2021-01-11	11900	48%	42%	11900	48%	42%
	醋酸乙酯(华东) 醋酸丁酯(华东)	元/吨 元/吨	2021-09-10	8436 13610	77% 87%	74% 86%	8309 13663	77% 94%	72% 93%
	甲醛(河北)	元/吨	2021-09-10	1382	54%	54%	1380	62%	62%
	甲酸(国内)	元/吨	2021-02-25	2625	9%	13%	2644	11%	14%
	二甲醚(国内) 乙二醇-乙烯价差	元/吨 元/吨	2021-07-19	3370 -1491	39%	39%	3368 -1410	40%	40%
	乙二醇-烟煤价差	元/吨	2021-09-10	3179	11%	11%	4208	28%	28%
	液氨-蝴媒价差	元/吨	2021-09-10	2163	60%	49%	2711	72%	65%
	尿素-液氨价差 三聚氨胺-尿素价差	无/吨 元/吨	2021-09-10	-1372 10516	29%	29%	-1217 11301	39% #VALUE!	41% #VALUE!
	三來 私放一水系 所左 硝酸铵-液氨价差	元/吨	2021-09-10	-1271	22%	22%	-1237	19%	19%
	甲醇-烟煤价差	元/吨	2021-09-10	1640	29%	29%	1798	39%	39%
	MTO 价差 (乙烯/丙烯-甲醇) MTO 价差 (PP/PE-甲醇)	元/吨 元/吨	2021-09-10	4678 6379	45% 12%	24%	4745 6541	39% #VALUE!	18% #VALUE!
C1	MTO 价素 (PP/PE-甲醇) DMF-甲醇-液氨价差	光/吨 元/吨	2021-09-10	6379 4458	12%	63%	4164	#VALUE!	#VALUE!
	醋酸-甲醇价差	元/吨	2021-09-10	3108	59%	59%	3177	63%	63%
	醋酸乙烯价差	元/吨	2021-09-10	-778	65%	64%	-642	69%	68%
	醋酸乙烯-电石价差 PVA-电石价差	元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10	6914 7630	75% 35%	75%	6884 8073	76% 43%	76% 40%
	二甲醚-甲醇价差	元/吨	2021-09-10	649	19%	19%	712	17%	17%
	二乙二醇工厂库存	nė	2021-09-10	3020	28%	28%	1196	11%	11%
	乙二醇エ厂 库存 甲醇エ厂 库存	nė. nė.	2021-09-10	33400 337400	10%	10%	53183 281100	24%	24%
	甲醛工厂库存	nė.	2021-09-10	13940	27%	19%	8720	12%	1%
	多聚甲醛工厂库存	мŁ	2021-09-10	200	10%	10%	721	36%	36%
	甲缩醛工厂库存 島洛托品工厂库存	nė. nė	2021-09-10	1250 40	21%	21%	983 290	10%	10%
	马洛托品工厂库存 醋酸工厂库存	ne ne	2021-09-10	40 75000	42%	5% 42%	290 64800	39%	39%
	醋酸甲酯工厂库存	nè	2021-09-10	310	0%	0%	3467	1%	1%
	耐酸乙酯工厂库存	nė.	2021-09-10	9000	7%	7%	28467	32%	32%
	醋酸丁酯工厂库存 醋酸仲丁酯工厂库存	nė. nė,	2021-09-10	3400 1900	4% 9%	4% 9%	10000 4333	27%	27%
	醋酸正丙酯工厂库存	nė	2021-09-10	2430	17%	17%	4673	60%	60%
	醋酐工厂库存	nė.	2021-09-10	3050	21%	21%	6733	61%	61%
	甲酸工厂库存 液碱工厂库存	nė. nė	2021-09-10	2090 149380	12%	12%	14333 185803	82% 55%	82% 55%
	尿素工厂库存	nė.	2021-09-10	338600	23%	23%	118233	4%	4%
	有机硅中间体工厂库存	nè,	2021-09-10	17700	50%	50%	27467	86%	86%
	三聚氰胺工厂库存 DMF工厂库存	ne. nt.	2021-09-10	5600 4700	13%	13%	4600 5800	10% 53%	10% 52%
					+0/6	30.6	3300	50.0	



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	2021-09-10	1057	58%	58%	1036	55%	55%
	环氧乙烷(华东)	元/吨	2021-09-10	7650	22%	22%	7710	22%	22%
C2	减水剂(华东)	元/吨	2021-09-10	3200	65%	43%	3200	65%	36%
02	乙烯-石脑油价差	美元/吨	2021-09-10	388	34%	38%	370	32%	35%
	乙烯-LPG价差	元/吨	2021-09-10	1504	38%	39%	1407	31%	31%
	环氧乙烷-乙烯价差	元/吨	2021-09-10	822	14%	14%	1018	15%	15%
	丙烷(国内 95%以上)	元/吨	2021-07-19	4720	46%	46%	4904	50%	49%
	丙烯(韩国 FOB)	美元/吨	2021-09-10	990	45%	42%	991	44%	40%
	丙烯(国内)	元/吨	2021-09-10	7620	51%	40%	7619	4 7%	33%
	环氧丙烷(华东)	尤/电	2021-09-10	16240	73%	72%	16133	73%	72%
	碳酸二甲酯 DMC(石大胜华)	元/吨	2021-09-10	9940	58%	56%	9850	59%	55%
	丙二醇(华东)	尤/电	2021-09-10	17960	96%	96%	17763	100%	100%
	丙烯酸(华东)	尤/吨	2021-09-10	13100	78%	76%	12938	80%	76%
	丙烯酸甲酯(华东)	尤/吨	2021-09-10	16900	93%	92%	16900	94%	92%
	丙烯酸乙酯(华东)	元/吨	2021-09-10	15900	79%	75%	15900	82%	79%
	丙烯酸丁酯(华东)	元/吨	2021-09-10	18080	90%	89%	18000	93%	92%
	正丁醇(华东)	元/吨	2021-09-10	15170	91%	90%	15381	99%	98%
	辛醇(华东)	元/吨	2021-09-10	17190	88%	88%	17263	95%	95%
	环氧氯丙烷(华东)	元/吨	2021-09-10	15870	81%	77%	15531	83%	78%
	丙烯腈(华东)	元/吨	2021-09-10	15030	67%	67%	15075	67%	67%
C3	NPG(华东)	元/吨	2021-09-10	20820	97%	97%	20797	100%	100%
	丙烯酰胺(华东)	元/吨	2021-09-10	16220	31%	28%	16100	30%	26%
	合成氨(华北)	元/吨	2021-09-05	3407	88%	84%	3312	58%	45%
	丙烯-1.2*丙烷价差	元/吨	2021-09-10	2086	60%	47%	1866	#VALUE!	#VALUE!
	环氧丙烷-丙烯价差	元/吨	2021-09-10	8620	69%	69%	8515	72%	72%
	碳酸二甲酯/丙二醇联产价差	元/吨	2021-09-10	-8020	23%	23%	-7913	20%	20%
	丙烯酸-丙烯价差	元/吨	2021-09-10	5480	81%	81%	5319	82%	82%
	丙烯酸甲酯-丙烯酸价差	元/吨	2021-09-10	3800	56%	56%	3963	57%	57%
	丙烯酸丁酯-0.59*0.74*1.2*丙烷价差	元/吨	2021-09-10	15567	89%	88%	16363	#VALUE!	#VALUE!
	辛醇-丙烯价差	元/吨	2021-09-10	9570	88%	88%	9644	95%	95%
	丙烯腈-丙烯-合成氨价差	元/吨	2021-09-10	2451	52%	52%	4144	72%	72%
	NPG-丙烯价差	元/吨	2021-09-10	13200	100%	100%	13178	100%	100%
	丙烯工厂库存	吨	2021-09-10	2000	1%	1%	2443	2%	2%
	正丁醇工厂库存	吨	2021-09-10	0	0%	0%	3701	10%	10%
	丙烯腈工厂库存	吨	2021-09-10	21883	18%	18%	30340	72%	72%
	环氧丙烷工厂库存	nė	2021-09-10	9750	29%	27%	9683	29%	27%
	碳四原料气(齐鲁石化)	元/吨	2021-09-10	4775	41%	41%	4745	40%	40%
	醚后 C4(燕山石化)	元/吨	2021-09-09	4400	42%	42%	4378	40%	40%
	丁二烯(韩国 FOB)	美元/吨	2021-09-10	1313	25%	25%	1404	28%	28%
	丁二烯(华东)	元/吨	2021-09-05	7233	17%	34%	9895	28%	63%
	丁酮(华东)	元/吨	2021-09-10	8350	46%	42%	8319	46%	53%
	烷基化汽油(华东)	元/吨	2021-09-10	5400	57%	57%	5388	57%	57%
	順所(国内)	元/吨	2021-09-10	12370	86%	96%	12044	87%	92%
	MTBE (98%, 国内) 季戊四醇 (国内)	元/电	2021-07-19	5745	40%	40%	6014	44%	44%
	子/(口) (国内) 异丁烯(山东玉皇)	元/吨 元/吨	2021-07-19	11770 6350	84% 4%	84% 4%	12250 6283	97%	97%
C4		元/吨	2021-07-19	15500	17%	21%		15%	17%
0-4	MAA(国内) MMA(华东)	元/吨	2021-07-19	13650	36%	36%	14662	37%	37%
	丁二烯-醚后 C4 价差	元/吨	2021-09-10	3068	10%	25%	13606 5517	22%	58%
	丁酮-醚后 C4 价差	元/吨	2021-09-10	3950	41%	41%	3941	42%	59%
	1 m-ma 04 m 左 烷基化汽油-碳四原料气	元/吨	2021-09-10	625	26%	26%	643	23%	23%
	順新	元/吨	2021-09-10	7595	86%	100%	7299	88%	100%
	MTBE-混合丁烷*0, 64-甲醇*0, 36价差	元/吨	2021-09-10	1974	35%	35%	2209	39%	39%
	C3 法 MMA 价差	元/吨	2021-09-10	6030	33%	33%	5988	30%	30%
	C4 法 MMA 价差	元/吨	2021-09-10	8875	28%	28%	8861	29%	29%
	丁二烯工厂库存	nė.	2021-09-10	950	14%	14%	1077	16%	16%
	李戊四醇工厂库存	nė.	2021-09-10	600	65%	65%	337	33%	33%
	裂解 C5(扬于石化)	元/吨	2021-09-10	4240	22%	22%	4206	21%	21%
C5	异戊二烯(国内)	元/吨	2021-02-25	9450	40%	69%	9263	37%	63%
	祖双环戊二烯(山东)	元/吨	2021-09-10	5100	32%	25%	5125	32%	27%
	混合芳烃(华东)	元/吨	2021-09-10	5300	54%	54%	5300	55%	55%
	纯苯(华东)	尤/吨	2021-09-10	8005	66%	66%	7931	63%	63%
	环己酮(华东)	尤/吨	2021-09-10	11630	74%	74%	11419	72%	72%
	己二酸(华东)	元/吨	2021-09-10	10200	26%	25%	10210	28%	26%
	苯乙烯(华东)	元/吨	2021-09-10	9039	49%	49%	8964	47%	47%
	丙酮(华东)	元/吨	2021-09-10	6415	40%	40%	6319	44%	44%
	苯酚(华东)	元/吨	2021-09-10	9405	58%	58%	9359	55%	55%
	双酚 A(华东)	元/吨	2021-09-10	27840	93%	93%	27994	97%	97%
£ (06-8)	甲苯(华东)	元/吨	2021-09-10	5645	37%	37%	5641	35%	35%
	二甲苯(溶剂级, 华东)	元/吨	2021-09-10	5657	36%	36%	5654	35%	35%
	苯酐(华东)	元/吨	2021-09-10	6820	39%	39%	6775	35%	35%
	己二酸-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-09-10	648	33%	33%	515	31%	31%
	苯乙烯-纯苯-乙烯价差	元/吨	2021-09-10	-5794	28%	28%	-5659	28%	28%
	双酚 A-苯酚-丙酮价差	元/吨	2021-09-10	12020	96%	96%	12316	99%	99%
	苯酐-二甲苯价差	元/吨	2021-09-10	1163	36%	35%	1121	38%	35%
	苯酐-工业茶价差	元/吨	2021-09-10	2650	41%	41%	3037	52%	52%



大美	<i>)</i> *	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(14除15-17年
	苯胺(华东)	元/吨	2021-09-10	10700	66%	66%	10865	79%	79%
	纯 MDI (华东)	元/吨	2021-09-10	20675	32%	32%	20685	31%	31%
	纯 MDI (进口外盘)	美元/吨	2021-08-24	23507	73%	73%	1572	7%	7%
	聚合 MDI (华东)	元/吨	2021-09-10	20167	35%	58%	20025	38%	61%
	東合 MDI (チボ) 聚合 MDI (进口外盘)	无/吨 美元/吨	2021-09-10	328	18%	23%	1313	10%	13%
					34%				
	MDI 综合价格(华东)	元/吨	2021-08-24	20319		52%	20223	37%	53%
	液化 MDI(华东)	元/吨	2021-09-10	21750	50%	50%	21750	50%	50%
	TDI (华东)	元/吨	2021-09-10	14120	12%	15%	14150	14%	15%
	HDI (国内)	元/吨	2021-07-02	77600	100%	100%	77600	100%	100%
	IPDI (华东)	元/吨	2021-09-10	76000	25%	25%	76000	24%	24%
	政泡聚醚(华东)	元/吨	2021-09-10	14067	78%	77%	14022	78%	77%
	 软泡聚醚(华东)	元/吨	2021-09-10	15917	63%	63%	15875	70%	70%
聚氨酯	高回弹聚醚(330N, 华东)	元/吨	2021-09-10	16883	67%	67%	16830	66%	66%
	CASE 聚醚(220/210, 华东)	元/吨	2021-09-08	17350	67%	67%	17319	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	2021-09-10	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	元/吨	2021-09-10	19566	4 8%	4 <mark>8%</mark>	12961	17%	17%
	华东纯 MDI-纯苯-甲醛价差	元/吨	2021-09-10	8593	15%	15%	8440	16%	16%
	华东聚合 MDI-苯胺-甲醛价差	元/吨	2021-09-10	8085	24%	48%	7780	25%	50%
	华东聚合MDI-0. 631*纯苯-1. 69*原料煤-1. 10*动力煤-0. 39*原		2021-09-10	13123	27%	49%	12301	27%	46%
	华东 MDI 综合价差(至纯苯)	元/吨	2021-09-10	12314	24%	37%	12292	25%	41%
			2021-09-10						
	TDI-1.16*甲苯价差	元/吨		7572	8%	10%	7607	9%	10%
	硬泡聚醚-0.8*环氧丙烷价差	元/吨	2021-09-10	1075	31%	31%	1116	34%	34%
	PX(镇海炼化)	元/吨	2021-09-10	7100	36%	36%	7100	36%	36%
	PX(选口 CFR)	美元/吨	2021-09-10	891	33%	33%	892	34%	34%
	PTA(华东)	元/吨	2021-09-10	4754	27%	27%	4774	27%	27%
	聚酯切片(瓶飯, 华东)	元/吨	2020-12-15	5400	9%	9%	5252	6%	6%
	聚酯切片(半光切片, 华东)	元/吨	2020-12-15	4725	6%	6%	4589	3%	3%
	聚酯切片(有光切片,华东)	元/吨	2020-12-15	4775	5%	5%	4627	2%	2%
	聚酯切片(纤维级,华东)	元/吨	2020 12 13	6225	29%	29%	6234	30%	30%
		元/吨		5750	6%	29% 6%	5598	30%	30%
	涤纶短纤(华东)		2020-12-15						
	涤纶长丝(POY-150D/48F, 华东)	元/吨	2021-09-10	7165	32%	32%	7197	33%	33%
	涤纶长丝(DTY-150D/48F, 华东)	元/吨	2021-09-10	8620	32%	32%	8650	33%	33%
	涤纶长丝(FDY-150D/96F, 华东)	元/吨	2021-09-10	7525	34%	34%	7538	34%	34%
	棉短绒(二道绒,山东)	元/吨	2021-09-10	7200	100%	100%	7125	100%	100%
	粘胶短纤(1.5D,38 毫未)	元/吨	2021-09-09	12775	39%	39%	12888	40%	40%
	粘胶长丝	元/吨	2021-09-10	38000	25%	25%	38000	25%	25%
	己内酰胺(片状, 华东)	元/吨	2021-09-10	15370	60%	63%	15200	60%	62%
	尼龙 6(注塑, 德国巴斯夫B3S)	元/吨	2021-09-10	34500	78%	78%	34500	79%	79%
	己二胺(国內)	元/吨	2021-07-19	52700	52%	52%	53023	53%	53%
	尼龙 66(注塑, 陶氏杜邦101L)	元/吨	2021-09-10	54700	86%	84%	54438	85%	83%
	腈纶短纤(1.5D,38 毫米)	元/吨	2021-09-10	19000	78%	78%	19000	80%	80%
	聚丙烯酰胺(浙江鑫甬)	元/吨	2021-09-10	18000	14%	0%	18000	14%	0%
	BDO (华东)	元/吨	2021-06-22	16450	40%	39%	31009	100%	100%
	四氢呋喃 THF(国产货,华南)	元/吨	2021-09-10	36500	95%	94%	36500	98%	98%
	PTMEG (2000, 华东)	元/吨	2021-09-10	48000	100%	100%	47667	100%	100%
	系纶(40D, 华东)	元/吨	2020-12-15	79000	100%	100%	79000	100%	100%
	PX(华东)-石脑油价差	元/吨	2021-09-10	2781	27%	27%	2800	26%	26%
	PX(进口 CFR)-石脑油价差	美元/吨	2021-09-10	222	13%	13%	226	13%	13%
	PTA-0. 655PX-0. 035*HAC价差	元/吨	2021-09-10	-108. 25	4%	4%	-88	2%	2%
	PTA-PX(选口 CFR)价差	元/吨	2021-09-10	-1001	36%	36%	-987	42%	42%
	PET 瓶绒-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	1627	35%	35%	1407	24%	24%
化纤	PET 半光-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	952	35%	28%	743	30%	16%
	PET 有光-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	1002	36%	30%	782	28%	20%
	涤纶短纤-0.86*0.655*PX-0.34*MEG价差	元/吨	2021-09-10	1977	45%	45%	1752	40%	40%
	POY-0, 86*0, 655*PX-0, 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	1351	17%	13%	1401	17%	12%
	PUY-U. 86*U. 655*PX-U. 34*MEG 价充 DTY-U. 86*U. 655*PX-U. 34*MEG 价差					_			_
		元/吨	2021-09-10	2806	12%	12%	2855	14%	14%
	FDY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	1711	21%	12%	1742	25%	11%
	粘胶长丝-棉短绒-烧碱价差	元/吨	2021-09-10	30150	5%	5%	31055	14%	14%
	尼龙 6-己内酰胺价差	元/吨	2021-09-10	19130	72%	65%	19300	74%	68%
	尼龙 66-己二酸价差	元/吨	2021-09-10	44500	86%	86%	44228	85%	85%
	腈纶短纤-丙烯腈价差	元/吨	2021-09-10	3970	41%	41%	3925	48%	47%
	BD0-电石价差	元/吨	2021-09-10	11529	32%	32%	25492	#VALUE!	#VALUE!
	BDO-順酐价差	元/吨	2021-09-10	7120	44%	42%	20203	#VALUE!	#VALUE!
	PTMEG-BDO 价差	元/吨	2021-09-10	21717	97%	97%	13511	#VALUE!	#VALUE!
			2021-09-10						
	氨纶-纯 MDI-PTMEG 价差	元/吨		10325	88%	88%	10648	95%	95%
	PTA 流通环节库存	万吨	2021-04-23	5. 00	47%	47%	4. 73	44%	44%
	MEG 库存	万吨	2021-04-22	54	22%	22%	58	25%	25%
	涤纶 POY 库存	夭	2021-04-22	18. 00	50%	50%	20. 50	57%	57%
	涤纶 FDY 库存	夭	2021-04-22	24. 60	55%	54%	23. 10	51%	50%
	涤纶 DTY 库存	夫	2021-04-22	29	68%	66%	33	81%	79%
	涂绝短纤库存				50%	59%		47%	56%
		夫	2021-04-22	3.00			1.83		
	PTA工厂库存	nė	2021-09-10	659000	55%	55%	604367	49%	48%
	聚酯瓶片工厂库存	nė.	2021-09-10	84194	14%	14%	130940	24%	24%
	涤纶短纤工厂库存	nė,	2021-09-10	138455	46%	50%	84263	28%	31%
	涤纶长丝工厂库存	ne	2021-09-10	1942217	30%	30%	1379734	20%	20%
	涤纶工业丝工厂库存	nė.	2021-09-10	74349	5%	5%	57699	3%	3%
	标记工工工工/ 件行 粘胶短纤工厂库存	nė.	2021-09-10	281138	90%	89%	269730	86%	85%
	腈纶工厂库存	nė.	2021-09-10	4640	14%	36%	6191	20%	53%
	虱纶工厂库存	虺	2021-09-10	21116	0%	0%	28642	11%	11%
			0004 00 40	1289	37%	37%	1225	34%	34%
	丙纶短纤工厂库存	吨	2021-09-10	1207	3/10	0.1.0	1223	348	34/6

	ARCH								
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年
	原盐(华东)	元/吨	2021-09-09	325	53%	49%	325	54%	49%
	电石(全国)	元/吨	2021-09-09	5616	99%	99%	5616	100%	100%
	烧碱(32%高子膜,山东)	元/吨	2021-09-10	650	22%	31%	650	23%	32%
	液象(国内)	元/吨	2021-09-10	1210	51%	51%	1286	56%	56%
	PVC(乙烯法, 华东)	元/吨	2021-09-10	10185	100%	100%	10022	100%	100%
	PVC(电石法, 华东)	元/吨	2021-09-10	9943	100%	100%	9769	100%	100%
	PVC 柳树脂(国产皮革料, 华东)	元/吨	2021-09-10	10775	40%	40%	10738	41%	41%
	纯碱(轻质, 华东)	元/吨	2021-09-05	1717	51%	51%	2370	100%	100%
	纯碱(重质, 华东)	元/吨	2021-09-05	1950	58%	58%	2660	100%	100%
	PVC-乙烯价差	元/吨	2021-09-10	3357	93%	93%	3330	98%	98%
氯硫	PVC-电石价差	元/吨	2021-09-10	4327	73%	75%	4153	73%	79%
	轻质纯碱-原盐-动力媒价差 原盐工厂库存	元/吨 吨	2021-09-10	814 3854929	57% 34%	68% 34%	1340 4738476	100% 45%	100%
	○京五上/ 件付 电石工厂库存	ne	2021-09-10	50	0%	0%	333	0%	0%
	&乙酸工厂库存	nė.	2021-09-10	2750	17%	22%	5210	37%	48%
	氣化聚乙烯工厂库存	ne	2021-09-10	4100	9%	9%	5000	12%	12%
	三氢氢硅工厂库存	nė.	2021-09-10	1880	3%	4%	1643	2%	2%
	水合辟工厂库存	nė	2021-09-10	350	5%	5%	763	45%	45%
	ADC发泡剂工厂库存	nė	2021-09-10	1000	2%	2%	1833	14%	14%
	纯碱工厂库存	nė	2021-09-10	306500	10%	10%	785267	40%	40%
	聚氯乙烯工厂库存	ne	2021-09-10	164429	25%	25%	144749	22%	22%
	PVC 社会库存	万吨	2021-09-10	368070	33%	33%	492730	55%	55%
	尿素(小颗粒, 山东)	元/吨	2021-09-10	2590	86%	83%	2569	87%	84%
	尿素(大颗粒,美国海湾)	美元/吨	2021-09-10	451	100%	100%	442	100%	100%
	氯化铵(湿铵,江苏华昌)	元/吨	2021-09-10	1100	100%	100%	1100	100%	100%
	硫酸铵(齐鲁石化)	元/吨	2021-02-23	490	33%	25%	490	32%	23%
	硫磺(鎮江港)	元/吨	2020-12-15	885	31%	31%	885	29%	29%
	磷酸一铵(MAP, 国内)	元/吨	2021-07-19	3450	100%	100%	3325	100%	100%
	磷酸二铵(DAP, 国内)	元/吨	2021-09-10	3590	96%	96%	3600	100%	100%
	磷酸二铵(美国海湾)	美元/吨	2021-09-10	673 3270	100%	100%	673 3270	100%	100%
	氧化钾(60%粉, 青海) 氧化钾(温哥华)	元/吨 美元/吨	2021-09-10	3270 513	100%	100%	3270 506	100%	100%
	表化評(温可平) 硫酸(98%、长三角)	央兀/吨 元/吨	2021-09-10	175	34%	34%	175	100%	34%
	帆版 (98%, ホニ用) 硫酸鉀 (50%, 山东)	元/吨	2020-12-15	4100	86%	84%	4100	89%	87%
	吸放針(50%, 四京) 复合肥(45%0L, 山东)	元/吨	2021-09-10	3004	96%	96%	3014	97%	97%
	尿素-烟媒价差	元/吨	2021-09-10	1142	63%	44%	1494	72%	64%
化肥	尿素-无烟媒价差	元/吨	2021-09-10	1137	63%	39%	1424	63%	54%
	尿素-LNG 价差	元/吨	2021-09-10	2570	81%	79%	2549	82%	80%
	一铵-磷矿石-液氨-硫磺价差	元/吨	2021-09-10	-1922	48%	53%	-1895	46%	57%
	二铵-磷矿石-液氨-硫磺价差	元/吨	2021-09-10	-1529	43%	53%	-1570	39%	52%
	硫酸工厂库存	nė	2021-09-10	433000	5%	4%	750550	35%	35%
	磷酸一铵工厂库存	nė.	2021-09-10	29000	0%	0%	63333	8%	8%
	磷酸二铵工厂库存	nė.	2021-09-10	48000	4%	3%	50333	4%	4%
	氯化钾工厂库存	nė	2021-09-10	223000	7%	8%	227667	7%	9%
	硫酸钾工厂库存	nė	2021-09-10	21000	9%	9%	24500	11%	11%
	复合肥工厂库存	nė.	2021-09-10	794500	37%	37%	681467	29%	29%
	黄磷工厂库存	nė.	2021-09-10	300	0%	0%	3543	14%	15%
	磷酸工厂库存	nė.	2021-09-10	12160	34%	34%	16553	56%	56%
	三聚磷酸钠工厂库存	吨	2021-09-10	9340	43%	43%	19200	95%	95%
	六偏磷酸钠工厂库存	nė.	2021-09-10	3890	34%	34%	5100	46%	46%
	磷酸氢钙工厂库存	ne	2021-09-10	20300	18%	18%	33000	29%	29%
	甘義酸(重庆)	元/吨	2021-09-10	25000	100%	100%	25000 9400	100%	100%
	二乙醇胺(国内) 双氧水(27.5%, 国内)	元/吨	2021-09-10	9400 860	18%	21%	9400 861	19%	22%
	草甘膦(95%, 国内)	元/吨	2021-07-10	49800	100%	100%	49800	100%	100%
	平日時(95%, 周円)	元/吨	2021-07-19	23000	27%	0%	23000	27%	0%
	草铁路 (95%)	元/吨	2021-09-05	259500	73%	100%	258750	72%	100%
	麦草畏	元/吨	2021-09-10	72000	0%	0%	72000	0%	0%
	a. 私前酯(江苏杨农)	π./nb.	2021-09-10	88000	13%	13%	88000	13%	13%
	紙 机 明明 () 小 切 水)	元/吨	2021-09-10	245000	25%	25%	245000	25%	25%
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元/吨	2021-09-10	153333	65%	65%	152000	64%	64%
	交虫脒	元/吨	2021-09-10	125000	30%	30%	125000	30%	30%
农药	CCMP	元/吨	2021-09-10	100000	44%	44%	100000	44%	44%
	代森锰锌	元/吨	2021-09-10	22000	100%	100%	22000	100%	100%
	多菌灵 (98%, 华东)	元/吨	2021-09-10	38042	47%	47%	38125	4B%	48%
	百箇清	元/吨	2021-09-10	19500	0%	0%	19500	0%	0%
	对硝基氯化苯	元/吨	2021-09-10	16333	100%	100%	16100	100%	100%
	邻硝基氯化苯	元/吨	2021-09-10	7500	64%	64%	7500	64%	64%
	双氧水工厂库存	nė.	2021-09-10	68200	42%	41%	53733	30%	29%
	草甘辟工厂库存	nė.	2021-09-10	5550	6%	6%	9000	12%	12%
	草铵磷工厂库存	nė.	2021-09-10	60	3%	3%	280	19%	19%
	计	ne.	2021-09-10	1170	15%	18%	600	4%	4%
	百草枯工厂库存	nė.	2021-09-10	400	7%	7%	1150	24%	24%
	毒死婢工厂库存 Bank 100 (13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	nė.	2021-09-10	280	6%	6%	410	9%	9%
	聚碳酸酯 PC(通用, 国内)	元/吨	2021-09-10	29260	66%	66%	29200	65%	65%
	PMMA(国内现货) LDPE(海膜,国内)	元/吨	2021-07-19	16700 11640	34% 59%	32% 59%	16900 11450	35% 59%	31% 59%
	LDPE (淳矣, 国内) LLDPE (7042, 国内)	元/吨	2021-09-10		31%	31%		37%	37%
	LLDPE (7042, 国内) HDPE (中空, 国内)	元/吨	2021-09-10	8121 8650	31%	31%	8579 8297	24%	24%
	HDPE(中空, 国内) HDPE(拉丝, 国内)	元/吨	2021-09-10	9350	43%	43%	9373	39%	39%
	HDPE (海媒, 国内)	元/吨	2021-09-10	9350 8400	43%	43%	9373 8477	25%	25%
	HDPE (洋炭, 国内) HDPE (注塑, 国内)	元/吨	2021-09-10	9100	43%	43%	9419	25% 46%	46%
	HDPE(汪型, 国內) PVC(乙烯法, 华东)	元/吨	2021-09-10	10185	100%	100%	10022	100%	100%
	PVC(也看法,华东)	元/吨	2021-09-10	9943	100%	100%	9769	100%	100%
塑料	PP (共聚, 国内)	元/吨	2021-09-10	9100	22%	22%	9231	21%	18%
J=-71	PP (共衆, 国内) PS(通用, 国内)	元/吨	2021-09-06	10870	54%	54%	10863	50%	50%
	BOPP(国内)	元/吨	2021-02-25	11875	80%	80%	11013	58%	58%
	POM(共聚, 国内)	元/吨	2021-07-19	20800	100%	100%	19550	100%	100%
	ABS(通用, 国内)	元/吨	2021-07-19	17740	89%	89%	17725	89%	88%
	PBT(国内)	元/吨	2021-07-19	20550	68%	68%	20065	66%	66%
				35250	84%	81%	35250	90%	87%
	环氧树脂(华东)	尤/nb.							
	环氧树脂(华东) 不饱和树脂(191#, 华东)	元/吨	2021-09-10	10440	68%	68%	10350	67%	67%
			2021-09-10						
	不饱和树脂(191#, 华东)	元/吨	2021-02-26	10440	68%	68%	10350	67%	67%



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4 (扣除15-174
	天然橡胶(标准胶 1#, 国内)	元/吨	2021-09-10	12480	10%	9%	12525	10%	9%
	丁苯橡胶(1502#, 国内)	元/吨	2021-09-08	12865	11%	11%	12981	12%	12%
	順丁橡胶(国内)	元/吨	2021-09-10	13560	22%	22%	13650	22%	22%
	丁腈橡胶(N41, 国内)	元/吨	2021-07-19	20600	47%	43%	19923	45%	39%
	丁基橡胶 (1751, 国内)	元/吨	2021-07-19	16500	11%	11%	16700	11%	11%
	氯丁橡胶(国内)	元/吨	2021-07-19	58000	69%	69%	57562	68%	68%
	SBS(油胶, 国内)	元/吨	2021-09-10	13200	30%	30%	12100	25%	25%
	三元乙丙橡胶(J-4045, 国内)	元/吨	2021-07-19	25400	26%	26%	25846	28%	28%
橡胶	防老剤 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%
			2021-09-10						
	促进剂 M(华北)	元/吨		14000	7%	7%	13500	1%	1%
	炭黑N220 山东	元/吨	2021-09-10	8000	82%	81%	8000	82%	81%
	炭黑-煤焦油价差	元/吨	2021-09-10	5283	74%	83%	5263	72%	94%
	順丁橡胶工厂库存	nė,	2021-09-10	0	0%	0%	0	0%	0%
	SBS工厂库存	nb	2021-09-10	18700	31%	27%	17967	30%	25%
	炭黑工厂库存	nė.	2021-09-10	326800	71%	71%	223833	39%	39%
	萤石粉(湿粉,97)	尤/吨	2021-09-10	2500	54%	22%	2500	47%	32%
	氢氯酸(国内)	元/吨	2021-09-10	9300	38%	34%	9265	37%	33%
	二氯甲烷(国内)	元/吨	2021-07-19	3940	79%	76%	3882	87%	84%
	三氯乙烯(国内)	元/吨	2021-09-10	4170	91%	90%	4355	98%	98%
	R22(浙江巨化)	元/吨	2021-09-10	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	2021-09-10	50417	42%	83%	50250	48%	86%
	R134a (浙江)	龙/吨	2021-09-10	23833	31%	31%	23643	33%	33%
泉化工	R410a (浙江)	元/吨	2021-09-10	30500	34%	53%	29700	32%	52%
50,70.2	R410a(浙江) 聚四歳乙烯(浙江巨化)	元/吨	2021-09-10		44%			45%	33%
				52000		32%	52000		
	R32工厂库存	nē.	2021-09-10	4250	89%	89%	2803	11%	11%
	R125工厂库存	nė,	2021-09-10	2900	75%	68%	2033	50%	36%
	R134A工厂库存	n <u>b</u>	2021-09-10	3450	80%	80%	3183	71%	71%
	R22工厂库存	nb.	2021-09-10	3650	25%	19%	4283	32%	27%
	氢氟酸工厂库存	nė,	2021-09-10	18450	25%	25%	20433	32%	32%
	萤石工厂库存	nė	2021-09-10	127850	46%	46%	160600	81%	81%
	二氯甲烷工厂库存	nb	2021-09-10	13036	95%	95%	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	2021-09-10	2000	79%	78%	2000	79%	78%
	金红石(87%, 海南)	元/吨	2021-09-10	8350	100%	100%	8310	100%	100%
	金红石(92%, 澳洲)	元/吨	2021-09-10	13000	100%	100%	13000	100%	100%
	精四氯化钛 (山东)	元/吨	2021-09-10	7750	84%	78%	7750	84%	78%
钛白粉									
25, 14 75	海绵钛(>99.6%, 国产)	元/吨	2021-09-10	69	46%	45%	69	46%	45%
	钛白粉(金红石型,国内)	元/吨	2021-09-10	19520	71%	65%	19509	71%	65%
	钛白粉(锐钛型,济南裕兴)	元/吨	2021-08-11	19500	100%	100%	19500	95%	93%
	金紅石型钛白粉-钛精矿价差	元/吨	2021-09-10	17520	82%	79%	17509	83%	80%
	钛白粉工厂库存	nb.	2021-09-10	34384	13%	13%	24600	5%	5%
	盐酸工厂库存	nė	2021-09-10	38930	36%	50%	42907	41%	58%
	碳酸二甲酯(DMC)(石大胜华)	尤/吨	2021-09-10	9940	58%	56%	9850	59%	55%
	金属硅(2202#, 云南、福建)	元/吨	2021-09-10	32060	100%	100%	31463	100%	100%
	碳酸锂(工业级99%, 四川)	元/吨	2021-09-10	124900	78%	78%	121025	78%	78%
包子化学品	碳酸锂(电池级, 国内)	元/吨	2021-09-10	85500	33%	33%	85500	34%	34%
	单晶硅片 (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	2021-09-10	-25062	0%	0%	-12732	18%	18%
	间苯二酚 (国内)	元/吨	2021-08-11	72800	45%	45%	72900	45%	45%
其他	间苯二甲酸工厂库存	nė,	2021-09-10	15700	99%	99%	4167	26%	26%
	维生素 A(50 万 IU/g, 国产)	元/千克	2021-09-10	280	14%	13%	280	14%	13%
			1		_	_		144	_
	维生素 B1 (98%, 国产)	元/千克	2021-09-10	152	10%	12%	152	10%	12%
	维生素 B2 (80%, 国产)	元/千克	2021-09-10	90	1%	1%	91	0%	0%
	维生素 B3(烟酸) (99%, 国产)	元/千克	2021-09-10	54	52%	54%	54	51%	53%
	维生素 B5(泛酸钙)(98%, 国产)	元/千克	2021-09-10	74	3%	6%	74	3%	6%
	维生素 B6(98%, 国产)	元/千克	2021-09-10	123	0%	0%	123	0%	0%
	维生素 B9(叶酸)(98%, 国产)	元/千克	2021-09-10	310	5%	16%	310	5%	21%
	维生素 B12液相1%(国产)	元/千克	2021-09-10	133	0%	0%	133	0%	0%
	维生素 C(97%, 国产)	元/千克	2021-09-10	47	39%	39%	47	40%	40%
	维生素 D3(50万 IU/g, 国产)	元/千克	2021-09-10	88	6%	5%	88	6%	5%
	维生素 E(50%, 国产)	元/千克	2021-09-10	79	32%	32%	79	32%	32%
与饲料添加?	养维生素 H(生物素)(2%, 国产)	元/千克	2021-09-10	58	2%	2%	58	2%	2%
	维生素 K3 (MSB96%, 国产)	元/千克	2021-09-10	70	20%	20%	69	19%	19%
	模義酸 (98.5%, 江苏)	元/千克	2021-09-10	9. 61	21%	21%	9. 63	22%	22%
	色氨酸 (99%, 国产)	元/千克	2021-09-10	52	5%	5%	52	5%	5%
	苏载酸(平均价)	元/吨	2021-09-10	11417	21%	21%	11346	22%	22%
	が 乳酸 (下/3 切) 固体蛋 乳酸 (山东)	元/千克	2021-09-10	19	2%	2%	19	2%	2%
			I			-			-
	液体蛋氨酸(山东)	元/千克	2021-09-10	15. 05	2%	2%	15. 01	2%	2%
	三泉蔗糖(安徽)	元/吨	2021-09-10	28	21%	21%	27	20%	20%
	安賽宴(安徽)	元/吨	2021-09-10	7. 50	100%	100%	7. 50	100%	100%
	甲基麦芽酚指数	元/吨	2021-09-10	10.00	7%	7%	10.00	7%	7%
	乙基麦芽酚指数	元/吨	2021-09-10	10. 10	33%	50%	9. 69	24%	37%
	乙醇(普通, 山东)	元/吨	2021-09-10	6475	73%	65%	6494	75%	67%
	玉术 (现货平均价)	元/吨	2021-09-10	2769	84%	80%	2776	85%	82%
						500			
	早籼米(标一,安徽批发价)	元/吨	2021-09-10	3740	59%	59%	3740	59%	59%
农产品		元/吨 元/吨	2021-09-10 2019-11-08	3740 2350	63%	66%	3740 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	j [≥] ; **	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
	中国化工品价格指数 CCPI	-	2021-09-10	5358	5253	2%	5338	0%	5371	0%
	姜元对人民币汇率(中间价)	-	2021-09-10	6, 46	6, 46	0%	6, 48	0%	6, 48	0%
	美元指数	_	2021-09-11	92	92	0%	93	0%	93	0%
指数	S&P500	_	2021-09-11	4509	4530	0%	4488	0%	4449	16
	黄金现货价(伦敦)	美元/盎司	2021-09-11	1800	1816	-1%	1797	0%	1745	3
	CRB商品价格指数	- X/G/3E-1	2021-09-11	554	559	-1%	560	-1%	560	- 1%
	WTI現實	美元/桶	2021-09-11	69	69	-1%	68	2%	68	1%
原油	Brent 現貨	美元/桶	2021-09-11	72	73	-1%	71	2	71	2
Ap. III	美国原油钻井平台数	个	2021-07-16	19, 54	19, 54	0%	19, 54	0%	19.54	0%
	中国 92#汽油(全国VI)	元/吨	2021-07-16	8049	-	ole	17.34	Ope	-	oje .
	中国 0#柴油(全国VI)	元/吨	2021-09-06	6555	_		_		_	
	中国 0#未凋(全国♥1) 新加坡石脑油 F0B	美元/吨	2021-09-00	73	71	2%	69	6	72	0%
	日本石庙油 CFR	美元/吨	2021-09-10	669	659	1%	640	4	667	0%
	中东石脑油 FOB	美元/吨	2021-09-10	640	628	2%	607	5	640	0%
		元/吨	_	5291			l	2%	5141	
	LPG (期貨收益价) 液化气LPG(全国)	元/吨	2021-09-09	4096	5128	3	5180	240	5141	3
炼油						al		6		
74114	丙烷(华东冷冻 CFR)	美元/吨	2021-09-09	727	708	3%	684		701	46
	丁烷(华东冷冻 CFR)	美元/吨	2021-09-10	732	713	3%	689	6	706	4
	基础油(150SN, 大连石化)	元/吨	2021-09-10	7210	7210	0%	7210	0%	7210	0%
	120#溶剂油(华东)	元/吨	2021-09-09	5700	-	,i	-	,,	-	.1.
	混调高硫 180CST(华东)	元/吨	2019-03-11	4598	4598	0%	4598	0%	4598	OP6
	58#半炼石蜡(全国)	元/吨	2021-09-06	7270	-	.1	-	.1	-	
	重交沥青(华南)	元/吨	2021-09-10	3036	2984	26	2960	3%	3192	-5%
	改性沥青(华南)	元/吨	2021-09-10	3670	3630	16	3610	2 6	3840	-4%
	美国 Henry Hub 现货	美元/MMBtu	2021-09-10	4. 81	4. 39	10%	3. 98	218	4. 09	18
天然气	德国 GPL 现货	美元/MMBtu	2020-12-09	1. 20	1. 20	0%	1. 20	0%	0. 97	24%
	日本 LNG 现货	美元/MMBtu	2021-09-10	20.09	19. 05	5	16. 85	198	17. 13	17
	中国 LNG 现货(华北)	美元/MMBtu	2021-09-10	20.08	19. 05	5	16. 84	19	17. 12	17
	无烟煤 (Q5600, 晋城)	元/吨	2021-09-06	685	665	3%	635	8	615	11
	烟煤 (Q6000, 山东藤州)	元/吨	2021-09-06	680	660	3%	645	5	635	7
	动力煤(Q5500K, 环渤海指数)	元/吨	2021-09-08	620	-		-		-	
煤	焦精煤(晋中平進)	元/吨	2021-09-06	1115	1115	0%	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	2021-09-05	3800	-		-		-	
	焦炭(河北)	元/吨	2021-09-10	3570	3274	9	3130	14	2770	29%
	乙二醇(华东)	元/吨	2021-09-10	5337	5162	36	5084	5	5361	0%
	液氨(山东)	元/吨	2021-09-10	3962	3390	17	3870	26	4424	-10%
	尿素(山东)	元/吨	2021-09-10	2590	2502	46	2414	7	2744	-6%
	三聚氰胺(国内)	元/吨	2021-07-19	13300	12660	5	11280	18	11300	18
	硝酸(98%, 国内)	元/吨	2021-02-25	2000	2000	0%	2020	-1%	2015	-1%
	硝酸铵(陕西兴化化学)	元/吨	2021-06-23	2800	-		-		2300	223
	甲醇(华东)	元/吨	2021-09-10	2942	2741	7	2735	8	2667	10%
	DMF (国内)	元/吨	2021-07-02	11120	10550	5	10550	5	10980	16
	醋酸(华东)	元/吨	2021-09-10	6050	6062	0%	6112	-1%	6160	-1%
	醋酸乙烯(华东)	元/吨	2021-09-10	12530	12360	1%	12010	4	10970	14
	PVA (1799, 四川维尼纶)	元/吨	2021-01-11	11900	11900	0%	11900	0%	11900	0%
	醋酸乙酯(华东)	元/吨	2021-09-10	8436	8099	46	8110	4	8280	26
	醋酸丁酯(华东)	元/吨	2021-09-10	13610	13700	-1%	13585	0%	13400	26
	甲醛(河北)	元/吨	2021-09-10	1382	1390	-1%	1369	1%	1330	4
	甲酸(国内)	元/吨	2021-02-25	2625	2650	-1%	2650	-1%	2650	-1%
C1	二甲醚(国内)	元/吨	2021-07-19	3370	3376	0%	3372	0%	3365	0%
	乙二醇-乙烯价差	元/吨	2021-09-10	-1491	-1204	248	-1048	42%	-835	793
	乙二醇-烟煤价差	元/吨	2021-09-10	3179	3123	2%	3157	1%	3038	5
	液氨-烟煤价差	元/吨	2021-09-10	2163	2119	2%	2167	0%	2314	-1%
	展素-液藏价差	元/吨	2021-09-10	-1372	-888	55%	-1456	-4%	-1680	-18%
	亦亦-/化或而左 三聚氣胺-尿素价差	元/吨	2021-09-10	10516	9872	7	8562	23%	8663	218
	二张 N 放一水 系 闭 左 硝酸铵-液氨价差	元/吨	2021-09-10	-1271	7072	***************************************	0302		-1152	10%
	胡殿按-//// / / / / / / / / / / / / / / / / /	无/电 元/电			1605	ak	1410	dk.	1487	106
			2021-09-10	1640	1605 4929	2%	1619	1% - 1 %		- 196 - 196
	MTO 价差 (乙烯/丙烯-甲醇)	元/吨	2021-09-10	4678		-5%	5056	7	5014	- 7
	MTO 价差 (PP/PE-甲醇)	元/吨		6379	6541	-1%	6656	-4%	6518	-1%
	DMF-甲醇-液氨价差	元/吨	2021-09-10	4458	3883	15	3907	14	4767	- %
	醋酸一甲醇价差	元/吨	2021-09-10	3108	3321	-6%	3378	-8%	3494	-11%
	醋酸乙烯价差	元/吨	2021-09-10	-778	-304	156%	-20	3814%	-36	2053%
	醋酸乙烯-电石价差	元/吨	2021-09-10	6914	6739	3%	6355	9	5568	24
	PVA-电石价差	元/吨	2021-09-10	7630	7736	- %	7804	-2%	8095	- %
	二甲醚-甲醇价差	元/吨	2021-09-10	649	737	-12%	768	-15%	770	-16%
	乙烯(东北亚 CFR)	美元/吨	2021-09-10	1057	985	7	946	12	956	11
	环氧乙烷(华东)	元/吨	2021-09-10	7650	7783	-2%	7700	-1%	7567	16
C2	减水剂(华东)	元/吨	2021-09-10	3200	3200	0%	3200	0%	3200	0%
02	乙烯-石脑油价差	美元/吨	2021-09-10	388	325	1974	306	27	289	35
	乙烯-LPG价差	元/吨	2021-09-10	2592	3053	-15%	2915	-11%	2992	-13%
	CAP EPGIN 26.	7G7 G	2021 07 10	2072					2772	

	ARCH									
大美	<i>)</i> * #	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	月漆珠
	丙烷(国内 95%以上)	元/吨	2021-07-19	4720	4656	1%	4730	0%	4270	17
	丙烯(韩国 F0B)	美元/吨	2021-09-10	990	994	0%	986	0%	971	26
	丙烯(国内)	元/吨	2021-09-10	7620	7670	-1%	7790	-1%	7680	-1%
	环氧丙烷(华东)	元/吨	2021-09-10	16240	16000	2%	16200	0%	16840	-4%
	碳酸二甲酯 DMC(石大胜华)	元/吨	2021-09-10	9940	9700	2%	9800	1%	11660	-15%
	丙二醇(华东)	元/吨	2021-09-10	17960	17460	3%	17100	5	17600	26
	丙烯酸(华东)	元/吨	2021-09-10	13100	12880	2%	14010	-6%	14900	-12%
			_					-2%		-2%
	丙烯酸甲酯(华东)	元/吨	2021-09-10	16900	16960	O%	17240	1 1	17400	- 1
	丙烯酸乙酯(华东)	元/吨	2021-09-10	15900	15940	O%	16120	-1%	16200	-2%
	丙烯酸丁酯(华东)	元/吨	2021-09-10	18080	17840	1%	18220	-1%	19210	-6%
	正丁醇(华东)	元/吨	2021-09-10	15170	15720	-8%	15620	-3%	15030	1%
	半醇(华东)	元/吨	2021-09-10	17190	17410	- %	17270	0%	17700	-\$%
C3	环氧氯丙烷(华东)	元/吨	2021-09-10	15870	14670	8	14270	1 🏇	14300	1
63	丙烯腈(华东)	元/吨	2021-09-10	15030	15130	-1%	14960	0%	14900	1%
	NPG (华东)	元/吨	2021-09-10	20820	20725	O%	20475	2 6	20645	15
	丙烯酰胺(學东)	元/吨	2021-09-10	16220	15860	2%	15600	4	15560	4
			1		-	240	-	7	-	-4
	合成義(华北)	元/吨	2021-09-05	3407		.1		1.		-
	丙烯-1.2*丙烷价差	元/吨	2021-09-10	2086	2093	0%	2124	-2%	2776	-25%
	环氧丙烷-丙烯价差	元/吨	2021-09-10	8620	8330	3	8410	26	9160	-6%
	碳酸二甲酯/丙二醇联产价差	元/吨	2021-09-10	-8020	-7760	3	-7300	10	-5940	35
	丙烯酸-丙烯价差	元/吨	2021-09-10	5480	5210	5	6220	-12%	7220	-24%
	丙烯酸甲酯-丙烯酸价差	元/吨	2021-09-10	3800	4080	- %	3230	18	2500	52%
	丙烯酸丁酯-0.59*0.74*1.2*丙烷价差	元/吨	2021-09-10	15567	15461	1%	15302	26	15063	3
	辛醇-丙烯价差	元/吨	2021-09-10	9570	9740	-2%	9480	1%	10020	-1.
	下时一闪冲顶左 丙烯腈-丙烯-合成氨价差	元/吨	2021-09-10	2451	,,,,,,		7400	· · · · · ·	.0020	-4-0
					40000	.1.	40.00	a	4000	3
	NPG-丙烯价差	元/吨	2021-09-10	13200	13055	16	12685	4	12965	2%
	碳四原料气(齐鲁石化)	元/吨	2021-09-10	4775	4690	2%	4700	2%	4983	-4%
	醚后 C4(燕山石化)	元/吨	2021-09-09	4400	4342	1%	4350	1)6	4608	-5%
	丁二烯(韩国 FOB)	美元/吨	2021-09-10	1313	1623	-19%	1650	-20%	1630	19%
	丁二烯(华东)	元/吨	2021-09-05	7233	-		-		-	
	丁酮(华东)	元/吨	2021-09-10	8350	8340	O%	9190	-6%	9660	-14%
	烷基化汽油(华东)	元/吨	2021-09-10	5400	5360	1%	5350	1%	5600	-4%
	原配(国内)	元/吨	2021-09-10	12370	11320	9	11350	9	10240	2
	MTBE (98%、国内)		_			- 7		-1%		- %
		元/吨	2021-07-19	5745	5840	-‡%	6155	-10-	6243	-80
	李戊四醇(国内)	元/吨	2021-07-19	11770	-		-		-	
C4	异丁烯(山东五皇)	元/吨	2020-11-17	6350	6350	0%	6350	0%	6350	0%
	MAA(国内)	元/吨	2021-07-19	15500	15140	2%	14200	9	14000	1
	MMA(华东)	元/吨	2021-09-10	13650	13460	16	13120	4	14170	-4%
	丁二烯-醚后 C4 价差	元/吨	2021-09-10	3068				·		
	丁酮-醚后 C4 价差	元/吨	2021-09-10	3950	3998	-1%	4840	-18%	5052	-22%
	烷基化汽油-碳四原料气	元/吨	2021-09-10	625	670	-1%	650	-4%	617	16
						-		L - L		
	順酐-碳四原料气价差	元/吨	2021-09-10	7595	6630	15	6650	14	5257	44
	MTBE-混合丁烷*0. 64-甲醇*0. 36价差	元/吨	2021-09-10	1974	2052	-4%	2337	-16%	2721	-27%
	C3 法 MMA 价差	元/吨	2021-09-10	6030	5790	46	5330	13	6490	-5
	C4 法 MMA 价差	元/吨	2021-09-10	8875	8770	16	8420	5	9187	-8%
	梨解 C5(扬于石化)	元/吨	2021-09-10	4240	4090	4	4000	6	4000	6
C5	异戊二烯(国内)	无/吨	2021-02-25	9450	9200	36	9200	3	9200	36
	組双环戊二烯(山东)	元/吨	2021-09-10	5100	5220	-1%	5300	-8%	5300	-4%
	混合芳烃(华东)	元/吨	2021-09-10	5300	5300	0%	5312	0%	5406	-2%
	纯苯(华东)	元/吨	2021-09-10	8005	7755	3	7560	6	7490	7
	环己酮(华东)	元/吨	2021-09-10		10940	<u> </u>	10700	9	10560	10
				11630		6				
	己二酸(华东)	元/吨	2021-09-10	10200	10267	-1%	10333	- %	10792	-6%
	苯乙烯(华东)	无/吨	2021-09-10	9039	8827	2%	8609	5	8832	26
	丙酮(华东)	元/吨	2021-09-10	6415	6160	4	6300	26	5650	14
	苯酚(华东)	元/吨	2021-09-10	9405	9250	2%	9140	3	8835	6
4 (01 -	双酚 A(华东)	元/吨	2021-09-10	27840	28250	- 1%	27970	0%	26960	3
± (C6−8)	甲苯(华东)	元/吨	2021-09-10	5645	5619	0%	5695	-1%	5782	-1%
	二甲苯(溶剂级、华东)	元/吨	2021-09-10	5657	5650	0%	5699	-1%	5782	-2%
	本所(华东)	元/吨	2021-09-10	6820	6670	2%	6480	5	6530	4
	本町(平水) 己二龍-純苯-硝酸价差									4
	- 14 171 114111	元/吨	2021-09-10	648	257	15 <mark>3%</mark>	455	42%	1197	-45%
	苯乙烯-纯苯-乙烯价差	元/吨	2021-09-10	-5794	-5294	9	-5083	14	-4854	19
	双酚 A-苯酚-丙酮价差	元/吨	2021-09-10	12020	12840	-6%	12530	-4%	12475	- %
	苯酐-二甲苯价差	元/吨	2021-09-10	1163	1020	14	781	49%	748	55
	苯酐-工业萘价差	元/吨	2021-09-10	2650						
	苯胺(华东)	元/吨	2021-09-10	10700	11150	-4%	11050	-8%	10650	0%
	纯 MDI (华东)	元/吨	2021-09-10	20675	20967	- %	21692	-5%	23208	-11%
	MDI (进口外盘)	美元/吨	2021-08-24	23507	24307	-8%	25321	-6	28393	17%
	死 MDI(近ロ介盆) 聚合 MDI(単糸)		_			3		-		
		元/吨	2021-09-10	20167	19650	3%	18425	9	18340	10
	聚合 MDI (选口外盘)	美元/吨	2021-08-24	328	328	0%	328	0%	328	0%
	MDI 综合价格(华东)	元/吨	2021-08-24	20319	20045	1 6	19405	5	19801	36
	液化 MDI(华东)	元/吨	2021-09-10	21750	21750	0%	21750	0%	21750	0%
	TDI (华东)	元/吨	2021-09-10	14120	14160	0%	14380	-2%	14020	1%
	HDI (国内)	元/吨	2021-07-02	77600	77600	0%	77600	0%	77500	0%
	IPDI (华东)	元/吨	2021-09-10	76000	76000	0%	76000	0%	76000	0%
	硬泡聚醚(华东)	元/吨	2021-09-10	14067	13950	1%	14017	0%	14525	-8%
						i				
聚氨酯	杖泡聚醚(华东)	元/吨	2021-09-10	15917	15858	0%	16020	-1%	17033	-1%
	高回弹聚醚(330N, 华东)	元/吨	2021-09-10	16883	16750	1%	16900	0%	18075	- %
	CASE 聚醚(220/210, 华东)	元/吨	2021-09-08	17350	17292	O%	17610	- %	18775	-8
	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	-1/4	18500	-2%	21000	-14%
	苯胺-纯苯-硝酸价差	元/吨	2021-07-02	2023	1190	70%	955	1125	1455	39%
	本族-純本-硝酸价差 华东纯MDI-0.631*纯苯-1.69*原料煤-1.10*动力煤-0.39*原盐价									
		7C/AE	2021-09-10	8593	8427	2 6	9273	-1%	11228	-2 3%
	华东纯 MDI-纯苯-甲醛价差	元/吨	2021-09-10	19566	20678	-₿%	22652	-14%	25871	-24%
		元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10	19566 8085	20678 7110	- [%	22652 6006	- 1 4%	25871 6360	2 3
	华东纯 MDI-纯苯-甲醛价差	元/吨				- 1 % 14 <mark>4</mark> - 1 %				
	华东纯 MDI-纯苯-甲醛价差 华东聚合 MDI-苯胺-甲醛价差	元/吨	2021-09-10	8085	7110	-100	6006	35	6360	2 <mark>%</mark> - 2 5%
	华东纯 MDI-纯某-甲醛价基 华东聚合 MDI-苯胺-甲醛价基 华东聚合MDI-0.631*纯某-1.69*原料煤-1.10*动力煤-0.39*原盐	元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10	8085 13123	7110 14300		6006 14595	35 <mark>%</mark> - 1 0%	6360 17606	27



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!
	PX(镇海塘化)	元/吨	2021-09-10	7100	7100	0%	6988	2%	7300	-1%
	PX(选口 CFR)	美元/吨	2021-09-10	891	897	-1%	904	- %	949	-6%
	PTA(华东)	元/吨	2021-09-10	4754	4845	-1%	4956	- 1%	5310	-10%
	聚酯切片(瓶颏, 华东)	元/吨	2020-12-15	5400	5295	2	5120	5	4870	1
								3		
	聚酯切片(半光切片, 华东)	元/吨	2020-12-15	4725	4635	2%	4460	6	4385	8
	聚酯切片(有光切片, 华东)	元/吨	2020-12-15	4775	4660	2%	4510	6	4435	8
	聚酯切片(纤维级,华东)	元/吨	2021-09-10	6225	6275	-1%	6335	-2%	6625	-8%
	涤纶短纤(华东)	元/吨	2020-12-15	5750	5625	2%	5500	5	5493	5
						0%	7390	-1%		-6%
	涤纶长丝(POY-150D/48F, 华东)	元/吨	2021-09-10	7165	7200	06		1	7600	
	涤纶长丝(DTY-150D/48F, 华东)	元/吨	2021-09-10	8620	8670	-1%	8895	-8%	9245	- %
	涤纶长丝(FDY-150D/96F, 华东)	元/吨	2021-09-10	7525	7520	0%	7615	- %	7745	-\$%
	棉短绒(二道绒, 山东)	元/吨	2021-09-10	7200	7000	3%	7000	3	6600	9
	粘胶短纤(1.50,38 毫未)	元/吨	2021-09-09	12775	13000	-1%	_	,	_	
						1	22222	i.	20500	I.
	粘胶长丝	元/吨	2021-09-10	38000	38000	0%	38380	-1%	38500	-1%
	己内酰胺(片状, 华东)	元/吨	2021-09-10	15370	14860	3	14560	6	14510	6
	尼龙 6(注塑, 德国巴斯夫B3S)	元/吨	2021-09-10	34500	34500	0%	34500	0%	34000	16
	己二胺(国内)	元/吨	2021-07-19	52700	52820	0%	53000	-1%	60575	-13%
	尼龙 66(注塑, 陶氏杜邦101L)	元/吨	2021-09-10	54700	54000	18	54000	14	54000	16
						_ T				
	腈纶短纤(1.5D,38 毫米)	元/吨	2021-09-10	19000	18880	1%	18700	2 6	18700	26
	聚丙烯酰胺(浙江鑫甬)	元/吨	2021-09-10	18000	18000	0%	18000	0%	18000	Oþ.
	BDO(华东)	元/吨	2021-06-22	16450	16700	- %	17290	-6%	20820	-21%
化纤	四氢呋喃 THF(国产货,华南)	元/吨	2021-09-10	36500	36500	Oh	36500	Oh	36000	16
	PTMEG (2000, 平东)	元/吨	2021-09-10	48000	46000	4	45000	7	45000	7
						***				- 1
	氨纶(40D, 华东)	元/吨	2020-12-15	79000	79000	0%	78286	1%	78000	1%
	PX(华东)-石脑油价差	元/吨	2021-09-10	2781	2837	-2%	2839	-2%	2975	- %
	PX(进口 CFR)-石脑油价差	美元/吨	2021-09-10	222	237	-6%	264	-16%	282	-21%
	PTA-0. 655PX-0. 035*HAC价差	元/吨	2021-09-10	-108	-18	513%	165	-146%	313	-135%
	PTA-PX (进口 CFR) 价差	元/吨	2021-09-10	-1001	-952	5	-906	10	-841	198
						3				
	PET 瓶奴-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	1627	1561	4	1412	15	1192	375
	PET 半光-0.86*0.655*PX-0.34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	952	901	6	752	275	707	35
	PET 有光-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	1002	926	8	802	25	757	325
	涤纶短纤-0, 86*0, 655*PX-0, 34*MEG价差	无/吨	2021-09-10	1977	1891	5	1792	10	1815	9
	POY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	1351	1445	T.	1792	-22%	1665	-19%
						-10				
	DTY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	2806	2915	-4%	3230	-13%	3310	-15%
	FDY-0. 86*0. 655*PX-0. 34*MEG 价差	元/吨	2021-09-10	1711	1765	-8%	1950	-12%	1810	-6%
	粘胶长丝-棉短绒-烧碱价差	元/吨	2021-09-10	30150	30350	-1%	30730	-2%	31250	-4%
	尼龙 6-己内酰胺价差	元/吨	2021-09-10	19130	19640	-1%	19940	- %	19490	-1%
						1				1
	尼龙 66-己二酸价差	元/吨	2021-09-10	44500	43733	2%	43667	2%	43208	3%
	腈纶短纤-丙烯腈价差	元/吨	2021-09-10	3970	3750	6	3740	6	3800	4
	BDO-电石价差	元/吨	2021-09-10	11529	11795	-2%	12782	-10%	15770	-27%
	BD0-順酐价差	元/吨	2021-09-10	7120	7188	-1%	7644	- %	9930	-28%
	PTMEG-BDO 价差	元/吨	2021-09-10	21717	22300	-3%	21710	0%	19680	10
								- 2		
	氨纶-纯 MDI-PTMEG 价差	元/吨	2021-09-10	10325	12033	-14%	11594	-11%	9792	5
	原盐(华东)	元/吨	2021-09-09	325	325	0%	317	3%	305	7
	电石(全国)	元/吨	2021-09-09	5616	5621	0%	5655	-1%	5403	4
	烧碱(32%离子膜,山东)	元/吨	2021-09-10	650	650	0%	650	0%	650	0%
				1210		T.		L		
	液氣(国内)	元/吨	2021-09-10		1220	-1%	1250	-4%	1010	20
	PVC(乙烯法, 华东)	元/吨	2021-09-10	10185	9745	5	9665	5	9460	8
泉城	PVC(电石法, 华东)	元/吨	2021-09-10	9943	9483	5%	9421	6	9289	7
Ser war	PVC 柳树脂(国产皮革料, 华东)	元/吨	2021-09-10	10775	10700	1%	10700	1%	10650	16
	纯碱(轻质, 华东)	元/吨	2021-09-05	1717	-	'	_	· ·	- 1	- '
		元/吨	2021-09-05	1950						
	纯碱(重质,华东)						_			- 1
	PVC-乙烯价差	元/吨	2021-09-10	3357	3379	-1%	3533	-6%	3264	3%
	PVC-电石价差	元/吨	2021-09-10	4327	3862	12	3766	15	3887	1
	轻质纯碱-原盐-动力煤价差	元/吨	2021-09-10	814						
	尿素(小颗粒,山东)	元/吨	2021-09-10	2590	2502	4	2414	7	2744	-6%
	尿素(大颗粒,美国海湾)	美元/吨	2021-09-10	451	421	7	422	7	411	10%
	氣化铵(湿铵, 江苏华昌)	元/吨	2021-09-10	1100	1100	0%	1080	2%	1050	5
	硫酸铵(齐鲁石化)	元/吨	2021-02-23	490	490	0%	490	0%	490	0%
	硫磺(镇江港)	元/吨	2020-12-15	885	885	0%	879	1%	778	14
	磷酸一铵(MAP, 国内)	元/吨	2021-07-19	3450	3394	2	3264	6	2950	17
						1.		-		
	磷酸二铵(DAP, 国内)	元/吨	2021-09-10	3590	3630	-1%	3650	-2%	3550	16
	磷酸二铵(美国海湾)	美元/吨	2021-09-10	673	673	0%	673	0%	673	0%
(Y. 85	氯化钾(60%粉, 青海)	元/吨	2021-09-10	3270	3270	0%	3270	0%	3270	0%
KIG	氯化钾(温哥华)	美元/吨	2021-09-10	513	487	5	492	4	473	9
	硫酸 (98%, 长三角)	元/吨	2020-12-15	175	175	Oh	175	ON:	154	14
						-		7		
			2021-09-10	4100	4100	0%	4150	- %	4400	-1%
	硫酸钾(50%, 山东)	元/吨						-2%	3050	-1%
	硫酸钾(50%, 山东) 复合肥(45%CL, 山东)	元/吨	2021-09-10	3004	3038	- %	3050	+°		
				3004 1142	3038 1140	- % 0%	3050 1145	0%	1185	- %
	复合肥(45%CL,山东) 尿素-蝴媒价差	元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10	1142	1140	-	1145	0%		
	复合肥(45%CL,山东)	元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137	1140 1135	0%	1145 1155	0% -2%	1205	-6%
	复合肥 (45%CL, 山东) 尿素-蝴蝶价差 尿素-凡蝴蝶价差 尿素-凡蝴蝶价差	元/电 元/电 元/电 元/电	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570	1140 1135 2483	0% 4%	1145 1155 2397	0% -2% 7	1205 2727	-6% -6%
	复合肥(45%CL,山东) 尿素-蝴蝶价差 尿素-无蝴蝶价差 尿素-LMG 价差 一铵-磷矿石-液氨-硫磷价差	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922	1140 1135 2483 -1863	0% 4% 3%	1145 1155 2397 -1817	0% -2% 7	1205 2727 -1743	-65 -65 1 4
	复合肥 (45%CL, 山东) 尿素-蝴蝶价差 尿素-凡蝴蝶价差 尿素-凡蝴蝶价差	元/电 元/电 元/电 元/电	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570	1140 1135 2483	0% 4%	1145 1155 2397	0% -2% 7	1205 2727	-6% -6%
	复合肥(45%CL,山东) 尿素-蝴蝶价差 尿素-无蝴蝶价差 尿素-LMG 价差 一铵-磷矿石-液氨-硫磷价差	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922	1140 1135 2483 -1863	0% 4% 3%	1145 1155 2397 -1817	0% -2% 7	1205 2727 -1743	- % - % 10 18
	复合化(45%CL,山东) 尿素→明镍价差 尿素一比螺旋价差 尿素一比UG 价差 一些啉烷不无液囊-硫磺价差 二铵-磷矿石-液囊-硫磺价差 村氨酸(重庆)	元/电 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000	0% 44 3 6 0%	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000	0k 1% 7 6 10k	1205 2727 -1743 -1298 25000	- 1 % - 1 % 18 4 0%
	复合化(45%CL,山东) 尿素 烟煤价差 尿素-LM煤价差 尿素-LMG 价差 一餘·編矿石·波克·硫磺价差 二铵·确矿石·波克·硫磺价差 甘氨酸(坚庆) 二乙醇胺(因內)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400	0% 44 3 6 0% 0%	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400	0k -45 7 6 10 0k	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450	-6% -6% 10 -6% -6%
	复合化(45%CL,山东) 尿素-细媒价差 尿素-无细媒价差 尿素-LNG 价差 一铵-确矿石-液氨-硫磷价差 二铵-确矿石-液氨-硫磷价差 甘虱酸(重庆) 工乙醇胺(国内) 双氧水(27.5%,固内)	元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862	0% 44 34 66 0% 0%	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868	Ob. 	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834	-6% -6% 10 -1% -1%
	复合化(45%CL,山东) 尿素 烟煤价差 尿素-LM煤价差 尿素-LMG 价差 一餘·編矿石·波克·硫磺价差 二铵·确矿石·波克·硫磺价差 甘氨酸(坚庆) 二乙醇胺(因內)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400	0% 44 3 6 0% 0%	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400	0k -45 7 6 10 0k	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450	- 6% - 6% 1 6 1 8 - 1%
	复合化(45%CL,山东) 尿素-细媒价差 尿素-无细媒价差 尿素-LNG 价差 一铵-确矿石-液氨-硫磷价差 二铵-确矿石-液氨-硫磷价差 甘虱酸(重庆) 工乙醇胺(国内) 双氧水(27.5%,固内)	元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862	0% 44 34 66 0% 0%	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868	Ob. 	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834	-6% -6% 10 -1% -1%
	发合化(45%CL,山东) 尿素 細媒价差 尿素 无細媒价差 尿素 无細媒价差 尿素 无细媒价差 一些噪声 石液泉-碳礦价差 一锭偏析石液泉-碳礦价差 甘氨酸 僅成) 二乙醇胺 [国內] 双载水 (27.5%, 国內) 草甘膦 (95%, 国內)	无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19 2021-07-19	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 49800 23000	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 49800 23000	Ob. 44 34 Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob.	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000	0% -4 1 0 0% -1 %	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000	-6% -6% 10 18 0% -4% 0%
	复合化(45%CL,山东) 尿素-蝴蝶价差 尿素-无細蝶价差 尿素-无细蝶价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 二铵-确矿石-液氨-硫磺价差 二 二醇胺(圆內) 双氧水(27.5%,圆內) 草甘醇(95%,圆內) 草甘醇(95%,圆內)	元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 49800 23000 259500	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 49800 23000 257500	0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000 253500	Ob 2% - 7 - 6 - 1 - 0 - 0 - 5 - 0 - 0 - 5 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 252500	-8% -16% 10 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
	发合化(45%CL,山东) 尿素 細媒价差 尿素-无細媒价差 尿素-LNG 价差 一铵-磷矿石-液氨-硫磷价差 二铵-磷矿石-液氨-硫磷价差 甘氨酸(重庆) 工乙醇胺(国内) 双氧水(27.5%, 国内) 建甘醇(95%, 国内) 纯吡啶(国内) 建甘醇(95%, 国内)	是/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19 2021-07-19	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 49800 23000	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 49800 23000	Ob. 44 34 Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob.	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000	0% -4 1 0 0% -1 %	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000	-6% -6% 10 18 0% -4% 0%
	复合化(45%CL,山东) 尿素-蝴蝶价差 尿素-无細蝶价差 尿素-无细蝶价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 二铵-确矿石-液氨-硫磺价差 二 二醇胺(圆內) 双氧水(27.5%,圆內) 草甘醇(95%,圆內) 草甘醇(95%,圆內)	元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他 元/他	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 49800 23000 259500	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 49800 23000 257500	0 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000 253500	Ob 2% - 7 - 6 - 1 - 0 - 0 - 5 - 0 - 0 - 5 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 252500	-8% -16% 10 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18
农药	发合化(45%CL,山东) 尿素 細媒价差 尿素-无細媒价差 尿素-LNG 价差 一铵-磷矿石-液氨-硫磷价差 二铵-磷矿石-液氨-硫磷价差 甘氨酸(重庆) 工乙醇胺(国内) 双氧水(27.5%, 国内) 建甘醇(95%, 国内) 纯吡啶(国内) 建甘醇(95%, 国内)	无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他 无/他	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 49800 23000 259500 72000	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 49800 23000 257500 72000	Ob. 34 Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob.	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000 253500 72000	05 7 6 05 05 05 05 05 05	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 252500 75000	16 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 %
农药	复合化(45%CL,山东) 尿素-加煤价差 尿素-无細煤价差 尿素-无细煤价差 一锭-磷矿石-液氨-硫磺价至 二铵-磷矿石-液氨-硫磺价至 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 23000 259500 72000 88000 245000	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 49800 23000 257500 72000 88000 242857	Obs. Obs. Obs. Obs. Obs. Obs. Obs. Obs.	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000 253500 72000 88000 240000	Ob. 77 78 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 252500 75000 88000 240000	10 10 11 01 -14 05 33 44 05 05 05 05
农药	发合化(45%CL,山东) 尿素-砌煤价差 尿素-无细煤价差 尿素-无细煤价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 计 (克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 49800 23000 259500 72000 88000 245000 153333	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 49800 23000 257500 72000 88000 242857 150000	Ob. 44 34 Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. 11 15 Ob. Ob. 15 15	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000 253500 72000 88000 240000	08. 10. 10. 08. 08. 08. 08. 08.	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 252500 75000 88000 240000	- 65 10 11 06 - 15 33 44 06 34 - 65 06 24
农药	复合化(45%CL,山东) 尿素-加煤价差 尿素-无細煤价差 尿素-无细煤价差 一锭-磷矿石-液氨-硫磺价至 二铵-磷矿石-液氨-硫磺价至 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 23000 259500 72000 88000 245000	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 49800 23000 257500 72000 88000 242857	Obs Obs Obs Obs Obs Obs Obs Obs Obs Obs	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000 253500 72000 88000 240000	Ob. 77 78 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 252500 75000 88000 240000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
农药	发合化(45%CL,山东) 尿素-砌煤价差 尿素-无细煤价差 尿素-无细煤价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 计 (克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-07-19 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 49800 23000 259500 72000 88000 245000 153333	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 49800 23000 257500 72000 88000 242857 150000	Ob. 44 34 Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. 11 15 Ob. Ob. 15 15	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000 253500 72000 88000 240000	08. 10. 10. 08. 08. 08. 08. 08.	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 252500 75000 88000 240000	- 65 10 11 06 - 15 33 44 06 34 - 65 06 24
农药	发合肥(45%CL,山东) 尿素 細媒价差 尿素-无細媒价差 尿素-无细媒价差 一按-编矿石-液或-硫磷价差 一按-编矿石-液或-硫磷价差 一式硫酸(重庆) 以乳水(27.5%。固內) 型寸鳞(95%、固內)	是/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 860 49800 23000 259500 72000 88000 245000 153333 125000	1140 1135 2483 -1863 -1446 25000 9400 862 49800 23000 257500 72000 242857 150000 125000	Obs. Obs. Obs. Obs. Obs. Obs. Obs. Obs.	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 868 49800 23000 253500 72000 88000 240000 150000	Ob. - #s 7 - #s Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. 24 Ob. 24 Ob. 24 Ob. Ob. 24	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 252500 75000 88000 240000 150000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
农药	发合化(45%CL,山东) 尿素-细媒价差 尿素-无細媒价差 尿素-无细媒价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 一定-硫磺化石-液氨-硫磺价系 甘氨酸(定) 二乙醇胺(固內) 双氧水(27.5%,固內) 草甘膦(95%,固內) 草甘膦(95%,固內) 草铵膦 麦草聂 氨氧酶(红芩杨农) 联苯葡酶 吡虫啉 啶虫脒	克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 49800 23000 259500 72000 88000 245000 153333 125000 100000 22000	1140 1135 2483 -1863 25000 9400 862 49800 23000 72000 88000 242857 150000 100000 22000	Ob. 18. Ob. 18	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 8668 49800 23000 23500 72000 88000 240000 150000 125000 9286 22000	Ob. 77	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 255250 75000 88000 240000 150000 150000 94000 94000	10 00
农药	发合化(45%CL,山东) 尿素-砌煤价差 尿素-无細煤价差 尿素-无细煤价差 一按-确矿石-液表-硫磺价差 一按-确矿石-液表-硫磺价差 一定-硫磺化医(重庆) 以我水(27.5%,固內) 双我水(27.5%,因內) 建甘縣(95%,因內) 建甘縣(95%,因內) 建安縣 麦草展 最長高額(江苏····································	是/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19 2021-07-19 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 23000 259500 72000 88000 245000 153333 125000 12000 2000 38042	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 23000 257500 72000 88000 242857 150000 125000 100000 38250	Ob. 44 34 Ob. Ob. Ob. Ob. 15 Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9868 49800 23000 72000 88000 240000 150000 150000 125000 98286 22000 38464	Ob	1205 2727 -1743 -1278 25000 9450 834 47800 25000 252500 75000 88000 240000 150000 125000 94000 22000 39000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
农药	发合化(45%CL,山东) 尿素-细媒价差 尿素-无細媒价差 尿素-无细媒价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 一锭-确矿石-液氨-硫磺价差 一定-硫磺化石-液氨-硫磺价系 甘氨酸(定) 二乙醇胺(固內) 双氧水(27.5%,固內) 草甘膦(95%,固內) 草甘膦(95%,固內) 草铵膦 麦草聂 氨氧酶(红芩杨农) 联苯葡酶 吡虫啉 啶虫脒	克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电 克/电	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 49800 23000 259500 72000 88000 245000 153333 125000 100000 22000	1140 1135 2483 -1863 25000 9400 862 49800 23000 72000 88000 242857 150000 100000 22000	Ob. 18. Ob. 18	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9400 8668 49800 23000 23500 72000 88000 240000 150000 125000 9286 22000	Ob. 77	1205 2727 -1743 -1298 25000 9450 834 47800 23000 255250 75000 88000 240000 150000 150000 94000 94000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
农药	发合化(45%CL,山东) 尿素-砌煤价差 尿素-无細煤价差 尿素-无细煤价差 一按-确矿石-液表-硫磺价差 一按-确矿石-液表-硫磺价差 一定-硫磺化医(重庆) 以我水(27.5%,固內) 双我水(27.5%,因內) 建甘縣(95%,因內) 建甘縣(95%,因內) 建安縣 麦草展 最長高額(江苏····································	是/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克/他 克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-07-19 2021-07-19 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	1142 1137 2570 -1922 -1529 25000 9400 860 23000 259500 72000 88000 245000 153333 125000 12000 2000 38042	1140 1135 2483 -1863 -1436 25000 9400 862 23000 257500 72000 88000 242857 150000 125000 100000 38250	Ob. 44 34 Ob. Ob. Ob. Ob. 15 Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob. Ob	1145 1155 2397 -1817 -1385 25000 9868 49800 23000 72000 88000 240000 150000 150000 125000 98286 22000 38464	Ob	1205 2727 -1743 -1278 25000 9450 834 47800 25000 252500 75000 88000 240000 150000 125000 94000 22000 39000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1



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	月涨跌幅
	聚碳酸酯 PC(通用, 国内)	元/吨	2021-09-10	29260	29060	1%	28420	3%	27470	7
	PMMA(国内现货)	元/吨	2021-07-19	16700	16880	- %	17500	- %	17700	-6%
	LDPE(淳嶷, 国内)	元/吨	2021-09-10	11640	11120	5	11060	5	10590	10
	LLDPE (7042, 周内)	元/吨	2021-09-10	8121	-		-		-	
	HDPE(中空, 国内)	元/吨	2021-09-10	8650	8400	3%	8100	7	8050	7
	HDPE(拉丝, 国内)	元/吨	2021-09-10	9350	9360	0%	9400	- %	9200	26
	HDPE (淳蹊, 国内)	元/吨	2021-09-10	8400	8460	-1%	8500	- %	8263	2%
	HDPE(注塑, 国内)	元/吨	2021-09-10	9100	9310	-1%	9520	- 1%	9350	-4%
	PVC(乙烯法, 华东)	元/吨	2021-09-10	10185	9745	5	9665	5	9460	8
	PVC(电石法, 华东)	元/吨	2021-09-10	9943	9483		9421	ő	9289	7
遊針						5		7		
型杆	PP (共聚, 国内)	元/吨	2021-09-06	9100	9180	-1%	9260	-2%	9113	0%
	PS(通用, 国内)	元/吨	2021-02-25	10870	10850	0%	10850	0%	10780	1%
	BOPP (国内)	元/吨	2021-07-19	11875	10825	10%	10650	12	10600	12
	POM(共聚, 国内)	元/吨	2021-07-19	20800	20380	2%	18910	10%	17800	17
	ABS(通用, 国内)	元/吨	2021-07-19	17740	17700	0%	17620	1%	17280	3
	PBT (国内)	元/吨	2021-07-19	20550	20170	2%	19940	3₩	20363	1%
	环氧树脂(华东)	元/吨	2021-09-10	35250	35250	0%	34920	1%	33650	5
	不饱和树脂(191#, 华东)	元/吨	2021-02-26	10440	10200	2%	10200	2%	10000	4
	DOP (华东)	元/吨	2021-07-19	7350	7350	0%	7350	0%	7350	0%
	PC-0.9* 双粉 A 价差	元/吨	2021-09-10	4204	3635	14	3247	291	3206	315
	PMMA-MMA 价差	元/吨	2021-09-10	2050	2880	-29%	4550	-56%	5050	-59%
	天然橡胶(标准胶 1#, 国内)	元/吨	2021-09-10	12480	12640	- %	13020	- %	13300	- 8
	丁苯橡胶 (1502#, 国内)	元/吨	2021-09-08	12865	12040		13020	4.0	13300	- Pro-
			_			1		£		£
	順丁橡胶(国内)	元/吨	2021-09-10	13560	13880	-1%	14100	-4%	14160	-4%
	丁 肺線 版 (N41, 国内)	元/吨	2021-07-19	20600	20080	3%	19700	56	19425	6
	丁基橡胶 (1751, 国内)	元/吨	2021-07-19	16500	16500	0%	16780	-2%	17525	-6%
	氯丁橡胶(国内)	元/吨	2021-07-19	58000	58000	0%	57300	16	56650	2%
橡胶	SBS(油胶, 国内)	元/吨	2021-09-10	13200	12660	46	11620	14	10850	22
	三元乙丙橡胶(J-4045, 国内)	元/吨	2021-07-19	25400	25960	-2%	25760	- %	26700	- %
	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	2021-09-10	14000	14000	0%	13857	16	13000	8
	炭黑N220 山东	元/吨	2021-09-10	8000	8000	0%	8000	Oh	8279	-is
	74		2021-09-10		5290	0%		1	5208	
	炭黑-煤焦油价差	元/吨		5283			5290	0%		1%
	萤石粉(湿粉,97)	元/吨	2021-09-10	2500	2500	0%	2485	1%	2450	2%
	氢氯酸(国内)	元/吨	2021-09-10	9300	9280	0%	9250	1%	9100	2
	二氯甲烷(国內)	元/吨	2021-07-19	3940	3940	0%	3860	2%	3978	-1%
	三氯乙烯(国内)	元/吨	2021-09-10	4170	4370	-5%	4370	-8%	4448	-6%
表化工	R22(浙江巨化)	元/吨	2021-09-10	15000	15000	0%	15000	0%	15000	0%
表化工	R32 (浙江 E 化)	元/吨	2020-05-20	12800	12800	0%	12800	0%	12800	0%
	R125 (浙江)	元/吨	2021-09-10	50417	45929	10%	35714	41%	24857	1035
	R134a (浙江)	元/吨	2021-09-10	23833	23071	3	20917	14	19500	22
	R410a (浙江)	元/吨	2021-09-10	30500	27500	11	22357	36%	18500	65%
	聚四氟乙烯 (浙江巨化)	元/吨	2021-09-10	52000	47000	1	47000	1	44000	18
	盐酸(31%, 国内)	元/吨	2021-02-25	350	350	ON:	350	ON:	350	0%
	独特 (>50%, 四川)	元/吨	2021-09-10	2000	2000	0%	2000	0%	2000	0%
			1	8350		Ope 4		16		-
	金紅石(87%, 海南)	元/吨	2021-09-10		8250	1 10	8250		8250	16
	金红石 (92%, 澳洲)	元/吨	2021-09-10	13000	13000	0%	13000	0%	13000	0%
钛白粉	精四氧化钛 (山东)	元/吨	2021-09-10	7750	7750	0%	7750	0%	7750	0%
	海绵钛(>99.6%, 国产)	元/吨	2021-09-10	69	69	0%	69	0%	69	0%
	钛白粉(金红石型, 国内)	元/吨	2021-09-10	19520	19478	0%	19426	0%	19300	16
	钛白粉(锐钛型。济南裕兴)	元/吨								
		707.70	2021-08-11	19500	-		-		-	
	金紅石型钛白粉-钛精矿价差	元/吨	2021-08-11	19500 17520	17478	0%	- 17426	1%	17300	16
	金紅石型钛白粉-钛精矿价差	元/吨	2021-09-10		17478	_	17426	—	17300	
	金紅石型钛白粉-钛精矿价差 碳酸二甲酯(DMC)(石大胜年)	元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940	17478 9700	2%	17426 9800	1%	17300 11660	-15%
	全紅石型钛白粉一钛精矿价基 碳酸二甲酯(DMC)(石大胜率) 全馬硅(2202#,云南、福建)	元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060	17478 9700 29510	2% 9	17426 9800 25790	1% 24 <mark>%</mark>	17300 11660 19130	- 1 5%
由주산까口	全紅石型核白粉-核精矿价基 碳酸二甲酯 (DMC) (石大胜率) 全屬核 (22028, 云南、福建) 碳酸锂 (工坐級9%, 四川)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900	17478 9700 29510 111900	2) 9 12	17426 9800 25790 102300	1) 6 24 <mark>88</mark> 22 <mark>88</mark>	17300 11660 19130 92500	- 1 5% 68 <mark>%</mark> 35 <mark>%</mark>
电子化学品	全紅石型鉄向約-铁精炉价差 碳配二甲酯(DMO)(布大起率) 電馬姓(2202年, 云南、站建) 碳酸红(全近49%, 四川) 碳酸钽(也池板, 圆内)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500	17478 9700 29510 111900 85500	2% 9	17426 9800 25790 102300 85500	1% 24 <mark>%</mark>	17300 11660 19130 92500 85500	- 1 5% 68 <mark>%</mark>
电子化学品	全紅石型級自約-独精炉价差 碳酸二甲酯(DNO)(万大胜率) 經過經((2022年, 元編) 端建) 碳酸锂((正並與9%, 四川) 碳酸锂((正並與9%, 四川) 學品經月(A片八寸, 全圓)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2020-12-07	17520 9940 32060 124900 85500 2.55	17478 9700 29510 111900 85500 2. 55	2% 9 12 0%	17426 9800 25790 102300 85500 2.55	1) 24 22 0%	17300 11660 19130 92500 85500 2.56	- 1 5% 68 % 36 % 0%
电子化学品	全紅石型鉄白粉-钛精矿价差 碳酸二甲酯 (DMC) (石大胜年) 全屬县 (2202年, 云南、稀建) 碳酸锂 (工业级9%, 四川) 碳酸锂 (工业级9%, 四川) 等高每片 (A片八寸, 全間) 多高硅片 (A片八寸, 全間)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2020-12-07 2021-03-04	17520 9940 32060 124900 85500 2, 55 1, 18	17478 9700 29510 111900 85500 2. 55 1. 18	2% 9 12 0% 0%	17426 9800 25790 102300 85500 2, 55 1, 18	1) 4 2-4 2-2 0% 0% 0%	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18	- 1 15% 6 8 5 35 <mark>56</mark> 0% 0%
	全紅石型級自輸一就精炉价差 模型二甲酯 (DMO) (在大陸率) 金属性 (2202年, 云南、福建) 模型任工 - 5級99%, 四川) 碳酸锂 (电池级, 圆内) 華品硅片 (从片八寸, 全圆) 多面柱片 (从十、全圆) DMO-金属硅一甲醇价差	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/片 元/片	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2020-12-07 2021-03-04 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 -22551	2% 9 12 0% 0% 0%	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 -18725	1% 2-4 2-2 0% 0% 0%	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137	-15% 68% 35% 0% 0% 14 <mark>7</mark> %
电子化学品共他	全紅石型級自輸-執稿評价並 規與二甲酯(DMO) (布大起學) 並属性(2202年, 云南、福建) 機能性(主述與9%, 四川) 碳酸锂(生之級(周內) 華品技片 (A片八寸, 全間) 罗品技片 (A片, 全間) DMC全属技平解价基 网架二翰(周內)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/片 元/片	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2020-12-07 2021-03-04 2021-09-10 2021-08-11	17520 9940 32060 124900 85500 2, 55 1, 18 -25062 72800	17478 9700 29510 111900 85500 2. 55 1. 18 -22551 72800	24 9 12 0% 0% 0%	17426 9800 25790 102300 85500 2, 55 1, 18	1 k 2 4 2 2 0 k 0 k 0 k 0 k	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18	68 34 06 06 06 14
	全紅石型級自輸一就精炉价差 模型二甲酯 (DMO) (在大陸率) 金属性 (2202年, 云南、福建) 模型任工 - 5級99%, 四川) 碳酸锂 (电池级, 圆内) 華品硅片 (从片八寸, 全圆) 多面柱片 (从十、全圆) DMO-金属硅一甲醇价差	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/片 元/片	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2020-12-07 2021-03-04 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 -22551	2% 9 12 0% 0% 0%	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 -18725	1% 2-4 2-2 0% 0% 0%	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137	-15% 68% 35% 0% 0% 14 <mark>7</mark> %
	全紅石型級自輸-執稿評价並 規與二甲酯(DMO) (布大起學) 並属性(2202年, 云南、福建) 機能性(主述與9%, 四川) 碳酸锂(生之級(周內) 華品技片 (A片八寸, 全間) 罗品技片 (A片, 全間) DMC全属技平解价基 网架二翰(周內)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/片 元/片	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2020-12-07 2021-03-04 2021-09-10 2021-08-11	17520 9940 32060 124900 85500 2, 55 1, 18 -25062 72800	17478 9700 29510 111900 85500 2. 55 1. 18 -22551 72800	24 9 12 0% 0% 0%	17426 9800 25790 102300 85500 2. 55 1. 18 -18725 72880	1 k 2 4 2 2 0 k 0 k 0 k 0 k	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137 74350	68 34 06 06 06 14
	全紅石型級自約-独精析价差 規定:中國(DMO)(名大陸率) 臺馬姓(2022年, 元編之) 堤酸住(王总統9%, 四川) 堤酸住(主統第9%, 四川) 堤酸住(电池級, 圓內) 華高硅片(在片八寸, 全圓) 多高硅片(石片, 全圓) DMO-金属株-甲醇价差 同二面(圓內) 環生素 A(50 万 10/g, 圓产)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/片 元/片 元/片 元/片	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2020-12-07 2021-03-04 2021-09-10 2021-08-11 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800	17478 9700 29510 111900 85500 2, 55 1, 18 -22551 72800 280	24 9 12 0% 0% 0% 0%	17426 9800 25790 102300 85500 2. 55 1. 18 -18725 72880 279	1 k 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137 74350 276	688 398 06 06 06 1488 -28
	全紅石型級自約-独積率价差 環境二甲酯 (DMC) (万大胜率) 差馬樓(202年, 云南、結建) 環體程(主並級9%,四川) 環體程(定述版,園門) 華晶硅片 (A片八寸, 全間) 多兩硅片 (A片八寸, 全間) DMC-金属,桂一甲醇份差 刚東二酚 (園門) 维生素 A(50 万 IU/g, 圆产) 维生素 B(988,圆产)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/片 元/片 元/片 元/片	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2020-12-07 2021-03-04 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 -22551 72800 280 154	24 9 12 0% 0% 0% 0%	17426 9800 25790 102300 85500 2. 55 1. 18 -18725 72880 279 155	11s 24 22 0s 0s 34 0s 0s	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137 74350 276 160	648 348 06 06 06 148 -48
	全紅石型钛白粉-钛精炉价差 模型二甲酯(DMO) (在大陸率) 在属性(2202年, 云南、端建) 模型任正金级9%。四川) 碳酸锂(世池城, 圆内) 華油每片 (A片八寸, 全閉) 多過程片 (A片、全間) DMO-金属楼平附价差 同尾二酚 (圆内) 维生素 B (305 7 IU/8, 圆产) 搜生素 B (308, 圆产) 接生素 B (308, 圆产)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/片 元/片 元/件 元/件 元/件 元/中 元/吨	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2020-12-07 2021-03-04 2021-09-10 2021-08-11 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2, 55 1, 18 -25062 72800 280 152 90	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 -22551 72800 280 154 92	25 9 12 05 05 05 1 05 05 05	17426 9800 25790 102300 85500 2. 55 1. 18 -18725 72880 279 155 92	15 2-4 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137 74350 276 160 95	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	全紅石型製白粉-製精炉价差 規能之中酯(DMO)(高大社學) 生馬姓(2202年, 云南、端建) 機能性(生地域, 国内) 藥融稅戶(成內)(內) 藥品稅戶(成內)(內) 等品稅戶(內) 與出去 A(50 万 10/8, 国产) 授生素 B(98%, 国产) 授生素 B(98%, 国产) 授生素 B(98%, 国产) 授生素 B(98%, 国产)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/片 元/片 元/片 元/件 元/件 元/中 元/中 元/千克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-03-04 2021-09-10 2021-08-11 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90	17478 9700 29510 111900 85500 2. 55 1. 18 -22551 72800 280 154 92 54	24 9 1 2 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 -18725 72880 279 155 92 54	1	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137 74350 276 160 95	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	全紅石型钛白粉-钛精炉价差 根限二甲酯(DMO)(石大批率) 在高柱(2202年, 云南、端建) 根酸锂(亚达级99%, 四川) 根酸锂(亚达级99%, 四川) 用酸锂(亚达级99%, 四川) DMO-金属硅-甲醇价差 同苯二酚(国内) 维生素 8,680 万 HU/E, 国产) 维生素 81(98%, 国产) 维生素 82(80%, 国产) 维生素 83(30%) (99%, 国产) 维生素 85(30%) (99%, 国产) 维生素 85(30%) (99%, 国产) 维生素 86(98%, 国产)	元/吨 元/吨 元/吨 元/吨 元/片 元/片 元/片 元/片 元/叶 元/吨 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2. 55 1. 18 -25062 72800 280 152 90 54 74	17478 9700 29510 111900 85500 2. 55 1. 18 -22551 72800 280 154 92 54 74	25 9 12 05 05 1 05 05 05 05 05 05 05	17426 9800 25790 102300 85500 2. 55 1. 18 -18725 72880 279 155 92 54 74 123	15 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 -10137 74350 276 160 95 56 74	66 33 05 05 14 15 15 16 16
	全紅石型製白粉・製精炉价差 根限二甲酯(DMO)(石大註率) 在馬娃(2202年, 云南、結建) 根酸锂(三达级9%, 四川) 碳酸锂(三达级9%, 四川) 碳酸锂(巴地级, 圆内) 睾品硅片 (A片八寸, 全間) DMC金属株平醇价差 刷苯二酚(圆内) 班生素 B(50%, 圆户) 维生素 B(60%, 圆户)	元/他 元/他 元/他 元/地 元/片 元/片 元/片 元/叶 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-03-04 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 74	17478 9700 29510 111900 85500 2. 55 1. 18 -22551 72800 280 154 92 54 74 123 310	24 9 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 -18725 7289 92 54 74 123 310	1 k 2 d d d d d d d d d d d d d d d d d d	17300 11660 19130 92500 88500 2.56 1.18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128	643 345 05 05 144 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	全紅石型級自給-独稿が修美	元/他 无/他 元/他 元/他 元/始 元/片 元/片 元/片 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-03-04 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 152 90 54 74 123 310	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 -22551 72800 280 154 92 54 74 123 310	25 9 12 05 05 1 05 05 05 05 05 05 05	17426 9800 25790 185500 2.55 1.18 279 155 72880 279 155 54 74 123 310	1 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4	17300 11660 19130 92500 85500 85500 2. 56 1. 18 10137 74350 276 160 95 56 74 128 310	04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05
	全紅石型級自輸-執稿評价並 規定、中國(DMO)(高大批學) 產馬姓(2202年, 云南、端建) 機能任(主統99%, 四川) 機能任(电池級, 国內) 學品經片(名片, 全国) 勞品經片(名片, 全国) 例如一個, 在中時价差 同元二翰(国內) 維生素 A(50 万 IU/g, 国产) 维生素 B(169%, 国产) 维生素 B(260%, 国产) 维生素 B(30/(和)(99%, 国产) 维生素 B(5(液倾)(99%, 国产) 维生素 B(6(%, 国产) 维生素 B(6(%, 国产) 维生素 B(6(%, 国产) 维生素 B(6(%, 国产) 维生素 B(6(%, 国产) 维生素 B(12液和形(图产) 维生素 C(97%, 国产)	元/他 元/他 元/他 元/他 元/始 元/片 元/片 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47	17478 9700 29510 111900 85500 2. 55 1. 18 -22551 72800 280 154 92 54 74 123 310 133 48	24 9 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	17426 9800 25790 102300 2.55 1.18 -18725 72880 279 155 92 474 123 310 133 48	1	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	金紅石型钛白粉-钛精炉价差 - 模型: 中部 (DMO) (石 大陸平) - 在 馬娃 (2202年, 云南、端建) - 模型住(王 5549%, 四川) - 模型住(王 5549%, 四川) - 模型住(王 5549%, 四川) - 模型 表 450 万 1U/8, 圆产) - 模型 表 85(36%, 圆产) - 模型 表 80(98, 圆产)	元/他 无/他 无/他 无/他 无/始 无/持 无/始 无/并 无/一克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47	17478 9700 29510 111900 28500 2.55 1.18 -22551 72800 280 154 92 54 74 123 310 133 48	25 9 1 2 0 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 72880 279 54 74 123 310 133 48 88	15 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17300 11660 19130 92500 2.56 1.18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48	69 33 05 14 15 15 16 17 18 18 18 18
其他	全紅石型製白粉・製精炉价差 根限二甲酯(DMO)(石大肚等) 生馬娃(2028, 云雨、端走) 硬酸性(三处锅9%, 四川) 碳酸性(电池纸, 圆内) 睾品硅片 (A片八寸, 全間) 多晶硅片 (A片八寸, 全間) 砂配金属基本甲醇价基 网菜二酚(圆内) 维生素 A(50 万 IU/a, 圆产) 维生素 B(98%, 圆产)	元/他 无/他 无/他 无/他 元/妹 元/片 元/片 克/件 克/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88	17478 9700 29510 111900 2. 55 1. 18 -22551 72800 154 92 54 123 310 133 48 88	24 9 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	17426 9800 25790 102300 85500 2 .55 1 .18 7280 279 155 54 74 74 123 310 133 48 88 79	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78	00 00 14 00 00 14 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
其他	全紅石型級自給-独精学价差 - 規定二甲酯(DMO)(石大社學) - 基高硅(2202年, 云南、站建) - 機能性(电池板, 国內) - 機能性(电池板, 国內) - 基础设计(A片, 全国) - DMO-金属在一醇价条 - 阿莱二酚(国內) - 搜查素 B(500 万 IU/8, 国产) - 按查素 B(988, 国产) - 按查素 B(5008, 国产) - 按查素 B(5008, 国产) - 按查素 B(5008, 国产) - 按查素 B(608, 国产) - 按查素 B(508, 国产)	元/他 无/他 元/他 元/他 元/片 元/片 元/片 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 85500 2, 55 1, 18 280 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 58	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 -22551 72800 280 154 -74 123 310 133 48 88 87 79 58	25 9 1 2 0 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 72880 279 54 74 123 310 133 48 88	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78	- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
其他	全紅石型製白粉・製精炉价差 根限二甲酯(DMO)(石大肚等) 生馬娃(2028, 云雨、端走) 硬酸性(三处锅9%, 四川) 碳酸性(电池纸, 圆内) 睾品硅片 (A片八寸, 全間) 多晶硅片 (A片八寸, 全間) 砂配金属基本甲醇价基 网菜二酚(圆内) 维生素 A(50 万 IU/a, 圆产) 维生素 B(98%, 圆产)	元/他 无/他 无/他 无/他 元/妹 元/片 元/片 克/件 克/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88	17478 9700 29510 111900 2. 55 1. 18 -22551 72800 154 92 54 123 310 133 48 88	25 9 1 2 0 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	17426 9800 25790 102300 85500 2 .55 1 .18 7280 279 155 54 74 74 123 310 133 48 88 79	15 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
其他	全紅石型級自給-独精学价差 - 規定二甲酯(DMO)(石大社學) - 基高硅(2202年, 云南、站建) - 機能性(电池板, 国內) - 機能性(电池板, 国內) - 基础设计(A片, 全国) - DMO-金属在一醇价条 - 阿莱二酚(国內) - 搜查素 B(500 万 IU/8, 国产) - 按查素 B(988, 国产) - 按查素 B(5008, 国产) - 按查素 B(5008, 国产) - 按查素 B(5008, 国产) - 按查素 B(608, 国产) - 按查素 B(508, 国产)	元/他 无/他 元/他 元/他 元/片 元/片 元/片 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 85500 2, 55 1, 18 280 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 58	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 -22551 72800 280 154 -74 123 310 133 48 88 87 79 58	25 9 1 2 0 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	17426 9800 25790 102300 2.55 1.18 65500 2.55 72880 279 155 92 54 74 123 310 133 48 88 79 58	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78	- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
其他	金紅石型钛白粉-钛精炉价差 根度二甲酯(DMO)(石大批率) 在高柱(2028; 六雨、端建) 根酸性(三龙似9%, 四川) 根酸性(三龙似9%, 四川) 用酸片(名用八寸, 全圆) DMO-金属硅-甲醇价差 同定二阶(周内) 维生素 A(50 万 IU/x, 圆产) 维生素 B(3(%) (9%, 圆产) 维生素 B(80%, 圆产) 维生素 B(80%, 圆产) 维生素 B(80%, 圆产) 维生素 B(80%, 圆产) 维生素 B(70%, 圆产)	元/他 元/他 元/他 元/他 元/所 元/件 元/件 元/件 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 58	17478 9700 29510 111900 25510 111900 2.55 1.18 -22551 72800 280 154 92 54 74 123 310 133 48 88 79 79 58 68	24 9 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17426 9800 25790 102300 2.55 1.18 -18725 72880 279 155 92 143 310 133 48 88 79	15 2-4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17300 11660 19130 92500 2.56 1.18 -10137 74350 276 160 95 74 128 310 135 48 91 78 60 70	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
其他	金紅石型製白粉・性精炉价差 根規二甲酯(DMO)(石大肚等) 建属性(22028, 云南、端走) 根擬性(工业級等%, 四川) 碳酸性(电池級、圆内) 等品硅片(A片, 全間) 多品硅片(A片, 全間) 形量素 A(50 万 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 丙 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 丙 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 丙 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 丙 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 丙 IU/8, 圆产) 维生素 B(60 八 圆产) 维生素 B(70 八 圆产) 维生素 B(50 八 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产) 维生素 B(50 八 IU/8, 圆产)	$\frac{2}{2}$, where $\frac{2}{2}$, 2	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 85500 2, 55 1, 18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 58	17478 9700 29510 20510 85500 2.55 1.18 72800 280 154 74 123 310 133 48 88 79 58 68 9, 65	24 9 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 7280 279 54 74 123 310 133 48 88 79 58 9	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 74350 276 1095 56 74 128 310 135 48 91 78 60 70 9.00	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0
其他	金紅石型級自給-独精学价差 - 根原二甲酯 (DMO) (石 大陸平) - 在 馬娃 (2028: 六南、結建) - 根酸锂 (三 达级9%; 四川) - 根酸锂 (三 达级9%; 四川) - 甲品硅片 (A片, 七圆) - DMO-金属硅-甲醇价基 - 剛工市 (国内) - 伊生素 (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	元/他 无/他 无/他 无/他 无/姓 元/片 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 85500 2, 55 1, 18 280 280 152 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 9, 61 52	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 -22551 72800 280 154 -74 123 310 133 48 88 79 58 68 9.65 52	24 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17426 9800 25790 102300 2.5790 102300 2.55 1.18 88500 2.79 155 92 54 74 123 310 133 48 88 79 58 68 9 11 10850	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128 91 135 48 91 78 60 70 9.00 51	
其他	金紅石型級自給-独精学价差 - 模型之中部 (DMO) (石 大陸平) - 在 馬娃 (2202年, 云南、端建) - 模型住 (三 56998, 四川) - 模型住 (三 56998, 四川) - 模型 (三 5698, 回川) - 模型 (三 5698, 四川) - 表述 (○ 5698, 四川)	元/他 无/他 无/他 无/他 无/神 无/神 无/神 无/千克 无/千克 无/千克 无/千克 无/千克 无/千克 无/千克 无/千克	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 58 70 9.61 52 1417 19	17478 9700 29510 29510 85500 2, 55 1, 18 -22551 72800 280 154 92 54 123 310 133 48 88 79 58 68 9, 65 52	24 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 72880 279 155 92 54 74 123 310 133 48 88 79 58 9 51 10850	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78 60 70 9.00 51 10553 17.65	05 Oct. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct. Oct.
其他	全紅石型級自給-独精炉价差 - 模型: 中部 (DMO) (石 大陸平) - 在 馬娃 (22028: 六南、端建) - 模擬性 (王 达级9%, 四川) - 碳酸性 (王 达级9%, 四川) - 碳酸性 (巴 达城, 圆内) - 學品級片 (A片八寸, 全間) - 罗品級片 (A片八寸, 全間) - 野山水 (A門) - 伊生素 A (50 万 IU/8, 圆产) - 授生素 B (30%, 圆产) - 授生素 B (30%, 圆产) - 授生素 B (50%, 圆产) - 授生素 B (20%, 圆产) - 授生素 B (20%, 圆产) - 授生素 B (10%, M产) - 授生素 B	元/吨 无/吨 无/吨 元/吨 元/件 元/片 元/片 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 85500 2, 55 1, 18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 98 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	17478 9700 29510 29510 85500 2, 55 1, 18 280 280 154 72 54 74 123 310 133 48 88 79 58 68 9, 65 52 11077 18	24 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 279 155 72880 279 155 54 74 74 123 310 133 48 88 79 58 68 9 51 10850 18 14.67	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 74350 276 160 95 56 74 1128 310 135 48 91 78 60 70 9.00 51 1055	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0
其他	全紅石型製の約・執稿が修葺 規定二甲部(DMO)(石大社等) 生馬柱(2028, 云南、結定) 規模性(工と競等%, 四川) 規能性(也之統, 国内) 等品柱片(A片, 全国) 砂配(金属社平解修基 同東二節(国内) 推生素 A(50 万 IU/8, 国产) 推生素 B(50 8, 国产) 推生素 B(50 8, 国产) 推生素 B(60 8, 国产) 推生素 B(60 8, 国产) 推生素 B(70 8, 国产) 推生素 B(50 8, 国产) 基础(平均等) 已更被(中均等) 日本 基础(中均等) 日本 基础(中的) 日本 基础(中均等) 日本 基础(中的) 日本 基础(中的)	$\frac{2}{2}$, where $\frac{2}{2}$, 2	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 85500 2, 55 1, 18 65500 280 152 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 58 70 9, 61 52 11417 19 15, 05 28	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 72800 280 154 74 123 310 133 48 87 92 54 74 127	24 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17426 9800 25790 18500 2 5790 18500 2 55 1.18 279 18725 72880 279 155 54 74 123 310 133 48 88 79 58 68 9 51 10850 18 14, 67	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78 60 70 9.00 51 10553 17.65 23	04. 04. 05. 06. 06. 06. 06. 06. 06. 06. 06. 06. 06
其他	金紅石型級自給-独精学价差 - 模型二甲酯 (DMO) (石 大陸平) - 基高核 (2202年, 云南、端建) - 模擬信 (三 远99%, 四川) - 模擬信 (巴 远 50,9%, 四川) - 模擬信 (巴 远 50,9%, 四川) - 模型信 (巴 远 50,9%, 四川) - 模型信 (巴 远 50,5%, 四川) - 模型点 形 (10,1%, 四川) - 表述 (10,1%, 四川)	$\frac{1}{2}$, where $\frac{1}$	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 9.61 55 1417 19 15.05 28 7.50	17478 9700 29510 1111900 85500 2, 55 1, 18 -22551 72800 280 154 92 54 74 123 310 133 48 88 79 68 9, 65 55 11077 18 14, 87 27 7, 43	24 9 1 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17426 9800 25790 102300 2.5790 102300 2.55 1.18 -18725 72880 279 155 92 54 74 123 310 133 48 88 97 51 10850 18 14.67 26 7.00	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78 60 70 9.00 51 10553 17. 65 14. 55 23 6. 66	
其他	全紅石型製の約・執稿が修葺 規定二甲部(DMO)(石大社等) 生馬柱(2028, 云南、結定) 規模性(工と競等%, 四川) 規能性(也之統, 国内) 等品柱片(A片, 全国) 砂配(金属社平解修基 同東二節(国内) 推生素 A(50 万 IU/8, 国产) 推生素 B(50 8, 国产) 推生素 B(50 8, 国产) 推生素 B(60 8, 国产) 推生素 B(60 8, 国产) 推生素 B(70 8, 国产) 推生素 B(50 8, 国产) 基础(平均等) 已更被(中均等) 日本 基础(中均等) 日本 基础(中的) 日本 基础(中均等) 日本 基础(中的) 日本 基础(中的)	$\frac{2}{2}$, where $\frac{2}{2}$, 2	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 85500 2, 55 1, 18 65500 280 152 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 58 70 9, 61 52 11417 19 15, 05 28	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 72800 280 154 74 123 310 133 48 87 92 54 74 127	24 99 14 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	17426 9800 25790 18500 2 5790 18500 2 55 1.18 279 18725 72880 279 155 54 74 123 310 133 48 88 79 58 68 9 51 10850 18 14, 67	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78 60 70 9.00 51 10553 17.65 23	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0
其他	金紅石型級自給-独精学价差 - 模型二甲酯 (DMO) (石 大陸平) - 基高核 (2202年, 云南、端建) - 模擬信 (三 远99%, 四川) - 模擬信 (巴 远 50,9%, 四川) - 模擬信 (巴 远 50,9%, 四川) - 模型信 (巴 远 50,9%, 四川) - 模型信 (巴 远 50,5%, 四川) - 模型点 形 (10,1%, 四川) - 表述 (10,1%, 四川)	$\frac{1}{2}$, where $\frac{1}$	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 88 79 9.61 55 1417 19 15.05 28 7.50	17478 9700 29510 1111900 85500 2, 55 1, 18 -22551 72800 280 154 92 54 74 123 310 133 48 88 79 68 9, 65 55 11077 18 14, 87 27 7, 43	24 9 1 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17426 9800 25790 102300 2.5790 102300 2.55 1.18 -18725 72880 279 155 92 54 74 123 310 133 48 88 97 51 10850 18 14.67 26 7.00	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17300 11660 19130 92500 85500 2. 56 1. 18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78 60 70 9.00 51 10553 17. 65 14. 55 23 6. 66	
其他	金紅石型製白粉・牡精炉价差 - 模型:甲醇 (DMO) (石 大陸平) - 在馬娃 (2202年, 云南、端建) - 模擬住 (王 远级9%, 四川) - 模越住 (老 远级9%, 四川) - 模型 (元/他 无/他 无/他 无/他 无/始 无/所 无/始 无/并 无/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元/千克 元	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 9940 32060 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 123 310 133 47 88 79 9.61 52 11417 19 15.05 28 7.50 10.00	17478 9700 29510 1111900 85500 2, 55 1, 18 72800 280 154 74 123 310 133 48 88 79 58 9, 65 52 11077 18 14, 87 27 7, 43 10, 00	24 99 14 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 65500 279 72880 279 54 74 123 310 133 48 88 79 58 9 51 10850 18 14,67 26 7,000 10.00	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 -10137 74350 276 109 56 74 128 310 135 48 91 78 60 70 9.00 51 10553 17.65 14.55 23 6.66 9.50	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0
其他	全紅石型級自給-独精炉价差 - 模型工 中部 (DMO) (石 大 建學) - 提展(2028, 云南, 站建) - 模型(2028, 云南, 站建) - 模型(2028, 云南, 站建) - 模型(2028, 云南, 站建) - 模型(2028, 云南, 远岸) - 模型(2028, 云南, 四月) - 建筑(2028, 四月	$\frac{2}{2}$, where $\frac{2}{2}$, 2	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 85500 2. 55 1. 18 -25062 72800 280 152 90 54 74 123 310 133 47 78 88 79 9. 61 52 11417 19 15. 05 28 7. 50 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17478 9700 29510 111900 85500 2, 55 1, 18 280 280 154 74 123 310 133 48 88 79 58 68 9, 65 52 11077 18 14, 87 27 7, 43 10, 00 9, 00	24 9 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17426 9800 25790 102300 85500 2 .55 1.18 65500 279 155 54 74 123 310 133 48 88 79 58 68 9 51 10850 18 14.67 26 7.000 8.80	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 6550 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78 60 79 9.00 51 1055 11,55 11,55 11,55 11,55 123 6.66	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0
其他	金紅石型級自給-独精学价差 - 模型: 中國 (DMO) (石 大陸平) - 在 馬娃 (2202年, 云南、 端建) - 模型住 (三 近99%, 四川) - 模型住 (三 近99%, 四川) - 模型住 (三 近99%, 四川) - 模型 ($\frac{2}{2}$, $\frac{1}{2}$,	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 152 90 54 123 310 133 47 88 79 9.61 1417 19 15.05 28 7.50 10.00 10.10 6475	17478 9700 29510 111900 85500 2.55 1.18 72800 280 154 74 123 310 133 48 87 76 58 68 79 1077 18 14,87 27 7.43 10.00 6538	24 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17426 9800 25790 102300 2 5790 102300 2 . 55 1.18 85500 279 155 72880 279 155 92 54 74 123 310 133 48 88 77 58 68 9 51 10850 18 11, 67 26 7, 00 10, 00 8, 80	1	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 6500 2.76 1600 95 56 74 128 310 135 48 91 178 60 70 9.00 51 10553 17.65 23 6.66 9.50	04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05
其他	金紅石型級自給-独精学价差 - 模型: 中國 (DMO) (石 大陸平) - 金属性 (2028: 六南、端建) - 模型性 (生之級9%; 四川) - 模型性 (生之級9%; 四川) - 模型性 (生之級9%; 四川) - MA-	$\frac{1}{2}$, where $\frac{1}$	2021-09-10 2021-09-10	17520 9940 32060 124900 85500 2.55 1.18 -25062 72800 280 152 90 54 123 310 133 47 88 79 9.61 52 1417 19 15.05 28 7.60 10.00 10.10 6475 2769	17478 9700 29510 111900 85500 2, 55 1, 18 -22551 72800 280 154 92 54 123 310 133 48 88 79 58 68 9, 65 52 110777 18 14, 87 27 7, 43 10, 00 9, 00	24 9 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17426 9800 25790 102300 85500 2.55 1.18 92 72880 279 54 74 123 310 133 48 88 79 58 9 11 10850 18 14.67 26 7.00 10.00 8.80 10.000 8.80 2778	18 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17300 11660 19130 92500 85500 2.56 1.18 -10137 74350 276 160 95 56 74 128 310 135 48 91 78 60 70 9.00 51 10553 17.65 14.55 23 6.66 9.50 8.80	04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05

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

密幅前十	<i>j</i> * 10	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	液氨(山东)	元/吨	2021-09-10	3962	3390	17%	81%	78%
2	乙基麦芽酚指数	元/吨	2021-09-10	10	9	12%	33%	50%
3	碳酸锂(工业级99%, 四川)	元/吨	2021-09-10	124900	111900	12%	78%	78%
4	R410a (浙江)	元/吨	2021-09-10	30500	27500	11%	34%	53%
5	聚四氟乙烯 (浙江巨化)	元/吨	2021-09-10	52000	47000	11%	44%	32%
6	R125(浙江)	元/吨	2021-09-10	50417	45929	10%	42%	83%
7	BOPP(国内)	元/吨	2021-07-19	11875	10825	105	80%	80%
8	美国 Henry Hub 现货	美元/MMBtu	2021-09-10	5	4	10%	23%	23%
9	順酐(国内)	元/吨	2021-09-10	12370	11320	9%	86%	96%
10	焦炭(河北)	元/吨	2021-09-10	3570	3274	9%	100%	100%
帙幅前十	产品	单位	更新日期	本周均价	上周均价	周珠幅	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15- 17年)
1	丁二烯(韩国 FOB)	美元/吨	2021-09-10	1313	1623	-19%	25%	25%
2	三氯乙烯(国内)	元/吨	2021-09-10	4170	4370	-5%	91%	90%
3	苯胺(华东)	元/吨	2021-09-10	10700	11150	-4%	66%	66%
4	正丁醇(华东)	元/吨	2021-09-10	15170	15720	-3%	91%	90%
5	纯 MDI(进口外盘)	美元/吨	2021-08-24	23507	24307	-3%	73%	73%
6	順丁橡胶(国内)	元/吨	2021-09-10	13560	13880	-2%	22%	22%
7	組双环戊二烯(山东)	元/吨	2021-09-10	5100	5220	-2%	32%	25%
8	HDPE(注塑, 国内)	元/吨	2021-09-10	9100	9310	-2%	43%	43%
9	TPU现货(国内)	元/吨	2021-07-02	18100	18500	-2%	6%	10%

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	<i>/</i> * #	单位	更新日期	本周均价	上月同期	月漆幅	所处历史分位	所处历史分位 (扣除15- 17年)
1	R125 (浙江)	元/吨	2021-09-10	50417	24857	103%	4 8%	86%
2	全属硅(2202#, 云南、福建)	元/吨	2021-09-10	32060	19130	68%	100%	100%
3	R410a (淅江)	元/吨	2021-09-10	30500	18500	65%	32%	52%
4	碳酸锂(工业级99%, 四川)	元/吨	2021-09-10	124900	92500	35%	78%	78%
5	焦炭(河北)	元/吨	2021-09-10	3570	2770	29%	100%	100%
6	德国 GPL 现货	美元/MMBtu	2020-12-09	1	1	24%	30%	30%
7	三氯蔗糖(安徽)	元/吨	2021-09-10	28	23	23%	20%	20%
8	R134a (浙江)	元/吨	2021-09-10	23833	19500	22%	33%	33%
9	硝酸铵(陕西兴化化学)	元/吨	2021-06-23	2800	2300	22%	100%	100%
10	SBS(油胶, 国内)	元/吨	2021-09-10	13200	10850	22%	25%	25%
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	BDO(华东)	元/吨	2021-06-22	16450	20820	-21%	100%	100%
2	丁二烯(韩国 FOB)	美元/吨	2021-09-10	1313	1630	-19%	28%	28%
3	纯 MDI(进口外盘)	美元/吨	2021-08-24	23507	28393	-17%	7%	7%
4	碳酸二甲酯 DMC(石大胜华)	元/吨	2021-09-10	9940	11660	-15%	59%	55%
4	碳酸二甲酯 DMC(石大胜华)	元/吨	2021-09-10	9940	11660	-15%	59%	55%
6	TPU现货(国内)	元/吨	2021-07-02	18100.00	21000.00	-14%	8%	14%
7	丁酮(华东)	元/吨	2021-09-10	8350.00	9660.00	-14%	46%	53%
8	己二胺(国内)	元/吨	2021-07-19	52700	60575	-13%	53%	53%
9	丙烯酸(华东)	元/吨	2021-09-10	13100	14900	-12%	80%	76%
					23208	-11%	31%	31%

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—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 15%:

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。