

# 化工产品对外贸易预警信息

第 6 期  
(总第 111 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2017 年 6 月 27 日

## 本期导读

### 预警信息:

- 甲醇市场大幅波动 ..... 2
- 中东异氰酸酯市场担忧卡塔尔断交危机持续 ..... 3
- 巴基斯坦对涉华聚氯乙烯作出反倾销初裁 ..... 4

### 衢州企业:

- 是什么让巨化在“一带一路”上的“朋友圈”越来越大 ... 5
- 凯圣化工: 以技术创新实现产业转型 ..... 7

### REACH 相关:

- ECHA 提议将二氧化钛列为吸入可能会致癌的物质 ..... 8
- 韩国将允许替代数据代替测试报告用于注册 ..... 9

### 法律法规:

- 工业产品生产许可审批程序有望简化 ..... 9
- 盐业行政管理制度生变 ..... 10

## 预警信息

# 甲醇市场大幅波动

近期，甲醇期货波动幅度加大。自5月15日起，甲醇期货主力合约MA1709稳步向上，自2209点位最高涨至2445位置，且一度触及涨停。中宇资讯分析师齐红飞表示，此轮涨幅多受益于宏观、资金面的影响，市场基本面并无明显改观，基础不牢固，高位继续上行也势必加大其风险。就目前市场基本面分析，对于后市，中宇资讯依旧持谨慎态度，中长线看空观点不改。

### 进口预期增加

据了解，近期美国塞拉尼斯130万吨/年的甲醇装置重启；伊朗一套165万吨甲醇装置于前期临时检修，上周已恢复。南美洲天然气供应恢复，甲醇装置开工明显提升，其中特立尼达和多巴哥涉及665万吨/年的甲醇装置开工满负荷，当地供应压力加大，多货源转销至亚洲地区，据闻6~7月约有8万吨货物销往亚洲。

近期，随着中国国内期现价格上行，进口货源利润良好，随着国际供应增加，后期进口货源将陆续抵达，5~6月份甲醇进口量或明显增加。据中宇资讯统计，4月份甲醇进口量55.4万吨，1~4月月均进口量在63.55万吨，预计5月份甲醇进口数量极有可能在70万吨以上。

另外，鉴于传统下游表现并不乐观，近期内地市场涨幅一般，西北厂家上周出厂维持在1880~1900元/吨，西北货源到港口理论套利空间开启。后期，内地进口货源集中抵达港口一带，必将对市场造成一定打压。

### 内地供应预期增加

5月底到6月份，多检修装置陆续重启，且有新装置计划投产，国内供应预期增加，涉及产能高达633万吨/年的装置。尽管后期仍有部分装置存检修计划，但据中宇资讯统计，增加产能将远大于检修产能，后期将进入供应稳步增长的阶段。

自4月份起，山东、河北、山西等地陆续迎来最严环保督查，传统下游甲醛、二甲醚等开工大受影响。且当前二甲醚受燃气市场低迷影响，需求大幅萎缩，供大于求格局下，开工始终难有提升。而高温季节多为国内化工品传统需求淡季，6月酷暑来临，下游开工恐难有改观，传统下游需求有限。在此状态下，市场刚需支撑弱势，难以对市场提供有力支撑，恐会进一步拉低市场重心。

### 后市港口烯烃需求存增加预期

近期，在国际原油价格连续反弹支撑下，国内烯烃价格有所反弹，而甲醇市场经历前期走低，港口烯烃企业利润有所修复，江苏盛虹烯烃装置重启，且悉其7月份极可能提升至满负荷运行，后期势必增加甲醇外采量。而常州富德计划近期开启PP装置，暂时计划外采丙烯，而随着利润修复，其MTO装置重启预期也有所加大，后市港口烯烃需求有望增加。

齐红飞表示，就商品基本面而言，后市供应预期增加明显，传统需求难有好转，后市供需基本面弱勢格局不改，短期市场在期货强势影响下，或以震荡调整为主，中长线看空观点不变。而港口烯烃需求不确定性较大，市场不应盲目悲观，业者应谨慎操作，把握市场节奏。

(来源：国际商报)

## 中东异氰酸酯市场担忧卡塔尔断交危机持续

中东聚氰酸酯市场参与者正在担忧卡塔尔和其他海湾合作会议(GCC)成员的外交争端拖延不决而为市场带来恶劣后果。

沙特阿拉伯、巴林、阿联酋——这些国家和卡塔尔一样都是海合会的成员国——还有埃及决定在6月5日以卡塔尔支持恐怖主义导中东地区不稳定的理由中断与其的外交和贸易关系。

当前这一政治争端还未对异氰酸酯市场造成直接冲击。

截止6月8日的一周中，海合会地区进口的甲苯二异氰酸酯(TDI)价格为3500-3550美元/吨CFR(成本及运费)，较前一周下降100美元/吨。

同时海合会进口聚合二苯基甲烷二异氰酸酯(聚合MDI)市场则表现稳定偏软，较前一周价格范围下降了50美元/吨达到2550-2650美元/吨。

异氰酸酯在聚氨酯(PU)工业中用于和聚酯多元醇反应以制造软泡或硬泡产品。

至今这起争端除了对运输的影响外尚未见有任何对异氰酸酯市场的直接冲击。

异氰酸酯生产商和贸易商称他们的主要货代已经不愿意向卡塔尔运货，担心此举会导致沙特或阿联酋的主要港口对这些公司禁止开放。“我听说有条货运航线已经拒绝接运往卡塔尔港口的货单了，”其中一个市场消息称。

迪拜港口的运营商迪拜环球港务集团与6月6日宣布禁止所有卡塔尔船只和货物使用阿联酋港口，当日即刻生效。而很多驻于沙特阿拉伯港口的货代也被告知不许为任何卡塔尔船只提供卸货或补给服务。

“我有几船货正向那里运，我不知道最后会怎么处理，”另一东北亚的市场消息称。

中东地区当地并不是一个大的异氰酸酯市场，2017 年在全球 TDI 和 MDI 消费中只占 3%和 2%。

卡塔尔国内有生产基础化学品、聚乙烯(PE)和丙醇的工业。该国同时也是世界上液化天然气(LNG)最大的供应国，但其本身并不是异氰酸酯的主要市场。

更值得担忧的问题是这场危机会否影响该地区的经济状况和与海合会相关的贸易关系。

“卡塔尔的聚氨酯市场本身并不大，但危机可能严重影响该国长期综合经济状况，不仅仅是聚氨酯市场。”一家东北亚厂商称。

而另一个中东消息来源则称该争端“会导致严重的长期后果。不过还需要看争端本身会不会长期化。”

(来源：化工资讯)

## 巴基斯坦对涉华聚氯乙烯作出反倾销初裁

2017 年 6 月 13 日，巴基斯坦国家关税委员会对原产于或进口自中国大陆、台湾地区、韩国和泰国的悬浮级聚氯乙烯树脂 (PVC Resin Suspension Grade) 作出反倾销肯定性初裁，初步裁定进口自上述国家的涉案产品存在倾销行为并对巴基斯坦国内产业造成实质性损害，决定对以下企业基于涉案产品的成本及运费价 (C&F Value) 计征临时反倾销税：

| 涉案国/地区 | 生产商/出口商 (英文名称)                                   | 生产商/出口商 (参考译文) | 临时反倾销税 (%) |
|--------|--|----------------|------------|
| 中国     | Tianjin LG Bohai Chemical Co. Ltd;               |                | 31.98      |
|        | Inner Mongolia Wuhai Chemical Industry Co., Ltd; | 内蒙古乌海化工有限公司    | 32.76      |
|        | Tianjin Dagu Chemical Co., Ltd;                  | 天津大沽化工股份有限公司   | 35.11      |

|    |  |                     |       |
|----|--|---------------------|-------|
|    | Xinjiang Tianye<br>(Group) Foreign Trade Co.<br>Ltd. | 新疆天业对外贸易有限责任<br>公司  | 37.43 |
|    | All Exporters  | 其他中国出口商             | 37.43 |
| 韩国 | LG Chem Ltd.,  |                     | 11.18 |
|    | All exporters  | 其他韩国出口商             | 11.18 |
| 泰国 | Allexporters/producers                               | 全部泰国出口商/出口商组合       | 36.52 |
| 台湾 | Allexporters/producers                               | 全部台湾地区生产商/出口商<br>组合 | 42.41 |

(来源：中国贸易救济信息网)

## 衢州企业

### 是什么让巨化在“一带一路”上的 “朋友圈”越来越大

“一带一路”建设秉持的是共商、共建、共享原则，不是封闭的，而是开放包容的；不是中国一家的独奏，而是沿线国家的合唱。

近日，又一位印度客户在实地验厂之后，满意地与巨化联州公司签订了合作协议。

当前，巨化联州公司生产线上正在抓紧包装的产品再过两天就要运往印度，这是给该客户的第一批产品。巨化联州公司相关负责人介绍：“这都得益于‘一带一路’国家战略，使我们打开了更多的国外市场。”据了解，现在联州公司两条先进的进口高压自动灌装线全都马力全开，国产生产线也在紧锣密鼓地自动化改造当中，公司的生产能力将得到进一步释放。

随着“一带一路”国家战略的深入推进，带给制冷剂行业的不仅是机遇，也是挑战。抓住机遇，就能赢得发展的主动权，从而走在同行的前列。巨化借势发展，顶层规划好国内国外两个市场，尤其在“一带一路”制冷剂市场方面精心布局，有效拓展了对外贸易合作，逐步做大国际“朋友圈”。巨化开放发展的新优势正日益凸显。

数据显示，今年 1-5 月份，巨化制冷剂总的出口量增加了 23%，其中“一带一路”沿线国家的增长量占比达到 60%，仅出口俄罗斯的量就提升了 50%以上，还有东南亚、欧洲、印度等市场的需求量也呈现了稳步增长的态势。巨化营销中心国际业务部负责人介绍：“‘一带一路’政策对我们出口的促进作用比较大，沿线国家的需求量也是不断提升。接下来，我们会继续开拓‘一带一路’沿线国家市场，不断增加我们的出口额。”

随着国外环保制冷剂替代进程的加快，当前中国已经成为全球最大的制冷剂出口国，而巨化作为中国最大的氟化工先进制造业基地，“巨化牌”产品在国内市场上的占有率始终处于领先水平。当被问及巨化品牌制冷剂在“一带一路”的战略布局如何推行得如此顺利时，巨化营销中心国际业务部负责人说：“巨化牌产品在国际市场一直具有较强的比较优势，首先更加过硬的产品质量是一项硬指标，还有我们优质的服务也享誉国际市场。”

在产品质量保障方面，巨化始终以品质赢得客户信赖。公司不断加大研发投入，依靠自主创新、内涵挖潜、节能减排，做大做强第三代制冷剂，加快第四代新型制冷剂及 ODS 替代品的研发，取得了多项国家发明专利和国际发明专利。巨化主导制定的汽车空调用制冷剂 R134a（气雾罐型）“浙江制造”团体标准属业界首次制定，产品质量指标的设置均严于世界氟化工巨头的采购质量要求。巨化的产品还通过了“浙江制造”认证，是全省最先获此认证的化工产品。公司成为国内首个获得“出口质量安全示范企业”荣誉称号的危化品企业，今年又被评为首批“品质浙货”出口领军企业……

这些荣誉的获得不仅擦亮了巨化的“金字招牌”，更是对巨化产品质量的充分肯定，为公司的外贸出口增添了底气。

“公司优良的口碑对于市场开拓工作有着重要的意义，我们一直在努力维护巨化的品牌形象，用优质的服务进一步巩固品牌优势。”巨化营销中心相关负责人用具体的事例阐述了巨化在品牌维护过程中做出的努力。今年 4 月份，一国外客户通过制冷展联系到了巨化，并提出了对产品指标的特殊需求。巨化为了尽力满足客户对产品的高端需求，多部门联动，对客户的特殊指标进行了技术攻关，在短短一周内就给客户送去了样品。经过检验使用后，客户十分满意，与巨化签订了半年的长单。今年以来，在整个行业资源紧张的情况下，巨化快速响应和持续保供，并与一些国际知名企业建立了长期的合作关系，为国际竞争地位的稳固打下了坚实的基础。

“‘一带一路’国家战略给巨化新一轮发展带来重大的机遇，我们要趁势而上，加速布局、扩大覆盖，让更多的人认识巨化、了解巨化，把巨化朋友圈越做越大。”巨化股份公司负责人对制冷剂的国际市场开拓信心满满。

(来源：联州致冷曾志君供稿)

## 凯圣化工：以技术创新实现产业转型

“只能通过科技创新，才能实现产业转型，才能从工业品产能过剩、价格恶性竞争的市场环境中突围出来！”近日，从市科技创新大会归来的浙江凯圣氟化学有限公司总经理田志扬告诉记者，凯圣公司通过技术创新，其生产的锂电池重要原材料二氟磷酸锂、超高纯盐酸、硫酸等电子化学品，均已填补国内空白，凯圣公司也实现了由基础化工材料向电子化工新材料的转型。

凯圣公司成立于 2003 年，是高新技术产业园区第一家入园企业，一直以来主要从事氟化工基础原材料生产。2011 年之后，市场饱和和价格恶性竞争，凯圣公司面临困境。

市场倒逼转型，2013 年开始，凯圣公司把科技创新作为企业核心战略，先后从上下游客户、跨国集团等企业引进数十名应用型、管理型高层次人才，在市科技局的指导下成立研究院，并配置国际先进的研发设施，以提升自主创新能力。

“仅仅一年多时间，我们就开发了首套氟气法制六氟磷酸锂装置以及二氟磷酸锂生产技术，受到国内锂电材料龙头企业杉杉股份的高度关注，直接促成巨化与杉杉的战略合作。”据介绍，二氟磷酸锂、六氟磷酸锂是锂电池的关键原材料，凯圣公司目前在工艺流程、设备设计等方面拥有十多项技术专利，年产能 8000 吨。正是这一关键技术的突破，才使得锂电巨头一掷千金，投资 10 多亿在衢州建厂。

“除锂电新能源板块外，在电子化学品板块，公司建成国内首套电子级 HF 等生产装置，生产的超高纯盐酸、硫酸等产品，纯度达到 11 个 9，一举填补国内空白。超高纯盐硫酸等产品，广泛应用于集成电路、芯片的清洗、蚀刻等工艺。长期以来，这些产品的生产技术，一直被日本，美国等国外大公司封锁垄断。”田志扬介绍，芯片线路比头发丝还细一千倍，如果纯度不够或有杂质，就容易造成短路等故障。这项技术刚一突破，国际巨头台湾台积电去年在南京投资兴建的 16 纳米芯片生产线，在国内首选了凯圣公司合作电子级硫酸项目。

“科技创新不仅为企业谋发展，更重要的是还能为国争光！”田志扬表示，目前，超高纯盐硫酸等产品完全可以替代巴斯夫、关东化学等进口商品，不仅在价格上低三成，而且不再受制于人，对国家安全都有重要意义。

“我们以后的日子会越来越好过。因为不管是锂电新能源，还是超高纯电子化学品，都有广阔的发展前景，是真正面向未来的新兴产业。”面对公司未来的发展，田志扬充满信心与期待

（来源：衢州日报）

## REACH 相关

### ECHA 提议将二氧化钛列为吸入可能会致癌的物质

ECHA 风险评估委员会（RAC）指出科学证据表明，二氧化钛应该被分类为吸入有可能会致癌的物质。该意见将会在书面程序完成或 9 月的会议后被正式采纳。

赫尔辛基 2017 年 6 月 9 日-ECHA 风险评估委员会根据 CLP 法规的标准以及各类科学数据对二氧化钛的致癌风险进行了评估，并将其归类为有可能会致癌的物质（2 类，吸入）。

虽然法国建议提高二氧化钛的风险类别等级，但是风险评估委员会指出，没有足够的证据能够证明二氧化钛的危险类别应分为 1B。若该物质的风险类别为 1B，这表明该物质将会导致癌症。

在采纳该意见后，ECHA 会对该意见进行编辑检查，而后将其提交给欧盟委员会做最终决定。该意见还会同时于 ECHA 的官网上发布。

虽然二氧化钛被列入可能致癌的物质，但这个是在高浓度下吸入不溶性粉尘导致的一种后果。一般来说，CMR 2 类物质不会因此被特别列入授权或者限制清单，对企业的直接出口二氧化钛贸易不会造成大的影响。但由于二氧化钛在涂料行业中的巨大使用量，工业界需要评估二氧化钛从之前的无分类到分类为致癌性 2 类（CLP 下分类）情况下，是否会导致涂料的整体分类发生改变，这个也是一个长久的博弈过程。

（来源：瑞旭技术）

## 韩国将允许替代数据代替测试报告用于注册

韩国国家环境研究院（Nier）发布了有关允许使用的替代数据的指南文件。这些替代数据能代替 GLP 实验室出具的测试报告或者详细的实验摘要（RSS）用于提交注册。

韩国国家环境研究院将允许使用有资质的科学文献，毒性数据库以及认可的行业组织出具的评估报告中的数据。这些具体包括：

学术期刊，例如广泛认可的研究报告中包含的物质测试结果；

科学手册，例如默克索引（一部化学品，药品和生物制剂的百科全书）；

毒性数据库，包括美国国家医学图书馆的有害物质数据库，国际统一化学品信息数据库或者是美国环保署的综合风险信息系统。

此外，出自评估报告，海外组织的数据同样也能被使用。例如：

OECD 的筛选信息数据集（SIDS）

国际癌症研究机构（IARC）的专著；

欧盟的风险评估报告（RAR）；

美国环保署农药登记合格决定；

世界卫生组织（WHO）的化学物质评估

而要使用文献中的数据，则需满足以下条件：

详细介绍了被测项目危险性的测试结果（包括测试方法，实验终点以及结论）以及节点；

经过韩国国家环境研究院判断使用了国际认可的测试方法；

根据联合国 GHS，被用于危害或者风险评估以及分类的关键参考文献。

若文献是一部广泛认可的科学手册，例如默克索引，英国作物生产委员会的农药手册或美国国家医学图书馆的有害物质数据库，则需要包含理化特性的测试结果。

（来源：瑞旭技术）

## 法律法规

### 工业产品生产许可审批程序有望简化

6月14日召开的国务院常务会议确定取消、转认证和下放一批工业产品生产许可，开展简化审批程序试点，加强事中事后监管，促进制造业创新和提质。

国务院常务会议指出，制造业是实体经济的关键支撑。按照深化简政放权、放管结合、优化服务改革的要求，减少工业产品生产许可种类，简化审批程序，并强化部门监

管责任和企业产品质量安全主体责任，有利于放宽市场准入、激发社会投资活力、促进“中国制造”品质升级。

国家质检总局相关负责人介绍，工业产品生产许可证制度改革措施主要涉及三个方面，包括大幅调整生产许可证管理目录；试行简化生产许可证审批程序；加强事中事后监管。

这次生产许可制度改革，将取消质量安全风险低、能通过事后监管保障质量安全的19类产品的生产许可证管理；并将3类产品由实施生产许可证管理按照国际通行规则转为强制性产品认证管理，主要是与大众消费密切相关、直接涉及人体健康安全的消费品；对仍需实施生产许可，且量大面广、由地方管理更有效的8类产品，将许可权限下放给地方质检部门。

通过以上调整，取消、转认证和下放幅度达50%，生产许可类别进一步严格限制在涉及“公共安全、经济安全、生态安全、生产安全和意识形态安全”的高风险产品领域。

国务院常务会议授权质检总局在部分地区和行业试点简化生产许可证审批程序。试点内容包括：

一是取消原审批程序中的发证前产品检验，改由企业提交具有资质的检验检测机构出具的产品检验合格报告，发证部门不再进行发证前检验。

二是后置原审批程序中的现场审查，实施企业“先证后核”，企业提交申请并作出保证产品质量安全的承诺后，经形式审查合格的，可以先领取生产许可证组织生产，之后再接受现场审查，并将现场审查内容聚焦到保障产品质量的必备条件上来。

工业产品生产许可证制度是1984年由国务院批准建立实施的，初衷是从源头加强质量监管，落实国家产业政策。按照目前《工业产品生产许可证管理条例》规定的程序，企业取证时间较长，亟须简化优化。

有效推进生产许可证制度改革，需要坚持放管结合、并重，以保障全面质量监管到位。质检总局相关负责人说，实践证明，监督检查是事中事后监管最为有效的手段，是放开事前、管住事中事后的重要保障。

质检总局将按照“双随机”方式，进一步加大抽查力度，扩大抽查覆盖面，增加抽查频次和品种，通过抽查发现问题，再以问题为导向，有针对性地采取其他措施。

（来源：中国化工报）

## 盐业行政管理体制生变

为了根治盐业政企抱团排外的现象，国家发改委此前要求全国各省在今年6月前上报盐业政企分开方案，随着改革时间表步入最后半个月倒计时，各省纷纷加快步伐。6月12日，四川省印发《四川省盐业监管体制改革方案》提出，将原省盐务局承担的各

类职能分流至省经信委、省食药监局等部门，对现有执法人员进行分流安置。在此基础上，北京商报记者梳理发现，我国目前已有江西、内蒙古、重庆等多个省级行政区以撤销盐务局为核心，悄然开启了省级盐业行政管理体制变革。

今年以来，江西、内蒙古、重庆、四川先后印发盐改实施方案，其中，四川省提出要对省盐务局的盐业行业管理职能、食盐质量安全管理与监督职能、执法职能等分流。调整后，四川将保留省盐务管理局“牌子”，在省经信委挂牌，按照“考调招录一批、离岗待退一批、培训转岗一批、协商解除合同一批”的方式，对现有执法人员进行分流安置。除了四川之外，其余3个省级行政区域均提出撤销盐务局，将管理职能交由工信部门、经信部门、食药监部门等行使。

不过，即使我国已有部分省份开始撤销盐务局，但还有更多省份并未对外透露改革动向，最近3个月来，各地也依旧频繁曝出地方盐业政企抱团排外案例，甚至还有盐务局与跨区经营盐企因此“对簿公堂”。今年4月28日，中盐上海起诉江苏省盐务局一案在南京中级人民法院开庭审理，原告中盐上海此前在官网发布声明表示，江苏省盐务局将该企业列为销售不合格食盐产品或产品不符合国家规定的企业名单，是“以食品安全之名，行地方保护之实，违背了盐业体制改革方案精神”。

对于上述情况，上海旨平律师事务所副主任邹佳莱告诉北京商报记者，从各地盐改实施方案来看，盐务局被撤销之后，各地大多采用了“人随事走”的模式，这会导致虽然盐务局“牌子”不在，但官员管理职权仍存的局面，可能会造成盐务局“名亡实存”。

实际上，盐业政企不分背后的根源正是经营盐业的巨额利润。中国品牌研究院食品饮料行业研究员朱丹蓬向北京商报记者介绍，在盐改之前，我国产盐成本大约在600元/吨左右，而市面上的售盐价格平均为3000-5000元/吨，其间差价高达4-7倍，不仅如此，由于食盐属于刚需产品，市场需求量稳定且巨大，一旦推行政企分开，就意味着地方盐务局很可能面临巨额损失。

对于上述情况，专家表示，将盐企与政府部门之间的利益链斩断才是整治政企不分的根本之策。朱丹蓬建议，在出台方案的同时，我国还应组建督导组前往每个省市督察，并集中力量针对问题比较突出的省份进行调查，避免“上有政策、下有对策”的现象产生。

（来源：化工资讯）

---

报：市委、市人大、市政府、市政协分管领导，省商务厅贸易救济调查局，  
市府办流通涉外处。

送：市商务局领导，市贸促会领导，各相关处室。

发：化工外贸预警领导小组成员，各相关单位、企业。

---

编辑单位：中国国际贸易促进委员会衢州市支会、衢州市国际商会

地址：西区白云中大道 37 号 网址：[www.qzccpit.org](http://www.qzccpit.org) 邮箱：[qzccpit@163.com](mailto:qzccpit@163.com)

电话：0570-8356616、0570-8021016

传真：0570-8356617