

化工产品对外贸易预警信息

第 5 期
(总第 110 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2017 年 5 月 26 日

本期导读

预警信息:

钛白粉需求疲软 3

商务部: 对原产于日美欧盟的氯丁橡胶征收反倾销税 3

印度对华季戊四醇作出第二次反倾销日落复审终裁 4

澳大利亚对华 2, 4 - 二氯苯氧基 - 乙酸反倾销措施

即将到期 5

市场分析:

衢州市 1 季度化工产品进出口统计分析 5

衢州企业:

“中科锂电” 补缺新能源产业链 吸引市内外传统制造

业斥巨资转型 6

你最爱的神秘零食, 国内包装材料六成以上出自巨化 7

REACH 相关:

台湾环保署就修订毒性化学物质管理法向公众征求意见 ...8

中国台湾修订二氧化钛管理规定强化纳米产品监督8

法律法规:

环保部发布“十三五”危废物管理考核方案10

化学原料及制品业责任保险风险评估指引出炉11

钛白粉需求疲软

2017年二季度钛白粉市场显露出疲软状态，虽然大型涂料企业宣布涨价，无奈涂料行业中小型企业占据半壁江山，涂料市场上低价恶性竞争愈演愈烈，随着环保对涂料行业的严控，停产的中小型涂料企业不在少数，导致钛白粉市场需求明显下降。在疲软的市场需求状况下，钛白粉市场的走势将如何？

今年二季度钛白粉市场显露出疲软状态，虽然大型涂料企业宣布涨价，无奈涂料行业中小型企业占据半壁江山，涂料市场上低价恶性竞争愈演愈烈，随着环保对涂料行业的严控，停产的中小型涂料企业不在少数，导致钛白粉市场需求明显下降。在疲软的市场需求状况下，钛白粉市场的走势将如何？

笔者走访了部分下游企业和经销商，终端用户多数库存量可使用两个月左右，也就是说二季度不用进货可以维持生产，如果钛白粉继续涨价可以观望，降价可以商量小批量进货等待更大幅度的降价。经销商手里的货有一部分或因资金、或因对后市判断不乐观，开始低于市场价格出货；也有个别的经销商有意“捣乱”制造市场跌价的恐慌，二季度的市场价格或出现“混乱”。

然而，二季度本来就是钛白粉市场的淡季，目前生产企业手里的订单并不少，在多数订单尚未完成的情况下，生产企业降价的可能性不大，但继续涨价也有难度，这是市场的必然，所以，生产企业稳住目前的市场价格是必然的选择。在主流稳住目前市场价格的基础上，在国际市场纷纷宣布涨价的驱使下，钛白粉出口依然会保持强势，而进入三季度后下游在观望、等待的后期，或许唯一的选择就是按照市场价格进货。

（来源：化工资讯）

商务部：对原产于日美欧盟的氯丁橡胶征收反倾销税

中新网5月9日电 商务部官网今日发布2017年第19号公告，决定自2017年5月10日起，对原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶继续征收反倾销税，实施期限5年。

商务部裁定，如果终止反倾销措施，原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶对中国的倾销可能继续或再度发生，对中国国内产业造成的损害可能继续或再度发生。

依据《反倾销条例》第五十条的规定，商务部根据调查结果向国务院关税税则委员会提出继续实施反倾销措施的建议。国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出决定，自2017年5月10日起，对原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶继续征收反倾销税，实施期限5年。

商务部表示，自2017年5月10日起，进口经营者在进口原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶时，应向中华人民共和国海关缴纳相应的反倾销税。反倾销税以海关审定的完税价格从价计征，计算公式为：反倾销税税额=海关完税价格×反倾销税税率。进口环节增值税以海关审定的完税价格加上关税和反倾销税作为计税价格从价计征。

（来源：中国贸易救济信息网）

印度对华季戊四醇作出第二次反倾销日落复审终裁

2017年5月12日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的季戊四醇（Pentaerythritol）作出第二次反倾销日落复审肯定性终裁，裁决对中国涉案产品征收185.15美元/吨的反倾销税，自本公告发布之日起生效。本案涉及印度海关税目2905.42项下产品。

2005年2月4日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国和瑞典的季戊四醇启动反倾销立案调查。2006年2月2日，印度商工部发布公告，对进口自或原产于中国和瑞典的涉案产品作出反倾销肯定性终裁。2006年4月20日，印度财政部正式发布对中国和瑞典的涉案产品征收反倾销税的公告。2010年3月26日，印度商工部对中国和瑞典的涉案产品启动第一次反倾销日落复审立案调查。2011年3月25日，印度对华季戊四醇作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁，同时对瑞典涉案产品作出第一次反倾销日落复审否定性终裁。2011年6月14日，印度财政部第一次延长对华季戊四醇征税令。2016年6月7日，印度商工部发布公告，应Kanoria Chemicals and Industries Limited的申请，对原产于或进口自中国的季戊四醇进行第二次反倾销日落复审立案调查，倾销调查期为2015年4月~2016年3月（12个月），产业损害调查期为2012年4月~2013年3月、2013年4月~2014年3月、2014年4月~2015年3月以及本次倾销调查期。（来源：中国贸易救济信息网）

澳大利亚对华 2, 4-二氯苯氧基 - 乙酸 反倾销措施即将到期

2017年4月27日，澳大利亚反倾销委员会发布第2017/50号公告称，对进口自中国的2,4-二氯苯氧基 - 乙酸（2,4 Dichlorophenoxy-acetic acid）采取的反倾销措施即将于2018年3月24日到期。根据澳大利亚《1901年海关法》第269ZHB（1）款的规定，利益相关方可最晚于2017年6月26日提交涉案产品反倾销措施的续期申请。若在规定期限内未收到相关申请，该案反倾销措施自2018年3月25日起将不再适用。

2002年4月2日，应澳大利亚企业Nufarm Limited于2002年3月12日提交的申请，澳大利亚对进口自中国、印度和英国的2,4-二氯苯氧基乙酸发起反倾销立案调查，本案倾销调查期为2001年1月1日~2001年12月31日，产业损害调查期为1997年1月~2001年12月。2003年3月24日，澳大利亚对进口自中国、英国的涉案产品作出反倾销肯定性终裁，同时对进口自印度的涉案产品作出反倾销否定性终裁。2008年1月17日，澳大利亚对华涉案产品作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁，裁决延长对华涉案产品反倾销措施5年。2008年3月20日，澳大利亚海关发布公告称，因未收到延长对英涉案产品反倾销措施的申请，故终止对英涉案产品的反倾销措施。2013年1月31日，澳大利亚海关和边境保护局发布公告，对华涉案产品作出第二次反倾销日落复审肯定性终裁，裁决延长对华涉案产品反倾销措施5年。。涉案产品的澳大利亚海关编码为2918.99.00\43、2918.99.00\44、2918.99.00\48、3808.93.00\41和3808.93.00\49。

（来源：中国贸易救济信息网）

市场分析

衢州市 1 季度化工产品进出口统计分析

2017年1-3月我市化工产品累计进出口24758万美元，同比增加23.46%，其中出口20429万美元，同比增加21.11%；进口4329万美元，同比增加35.89%。

1-3月我市化工产品出口前十位的品种是：其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物5242万美元，同比增长67.16%；含甲、乙或丙烷的全氟烃(PFCs)或2329万美元，同比增长35.53%；其他含硅量少于99.99%的硅1352万美元，同比增长41.93%；其他经掺杂用于工业的晶体切片1279万美元，同比减少24.59%；硫酸铵1032万美元，同比增长9.48%；木糖醇706万美元，同比增长10.14%；其他含酚基但不含其他含氧基羧酸672万美元，同比增长17.41%；镍钴锰氢氧化物669万美元（注：去年累计出口为零，故没有同比数）；一氯二氟甲烷598万美元，同比增长18.29%；仅含氟和氯的甲烷、乙烷及丙烷的卤化衍生物427万美元，同比增长141.99%。

1-3月我市化工产品进口前五位的品种是：钛白粉1803万美元，同比增加31.45%；其他含硅量不少于99.99%的硅1729万美元，同比增长48.26%；制革工业用其他未列名

产品和制剂 126 万美元，同比减少 23.42%；粗制碳化硅 73 万美元（去年进口金额为零，故没有同比数）；其他油漆及清漆，皮革用水性颜料 59 万美元，同比减少 0.41%。

1-3 月主要出口国家和地区前十位的是：；韩国 3508 万美元，同比增加 66.24%；美国 2909 万美元，同比增加 79.93%；台湾 2088 万美元，同比减少 13.97%，荷兰 1495 万美元，同比增加 124.39%；印度 1215 万美元，同比增加 11.41%；日本 1092 万美元，同比减少 6.15%；土耳其 650 万美元，同比增加 96.83%；俄罗斯 648 万美元，同比增加 51.97%；印度尼西亚 575 万美元，同比减少 17.59%；泰国 508 万美元，同比增加 52.88%。

（来源：衢州市化工预警点供稿）

衢州企业

“中科锂电”补缺新能源产业链 吸引市内外 传统制造业斥巨资转型

“目前价值 3 千余万元的生产设备已经订购，这批设备由中国电子科技集团下属企业定制。”昨日，位于衢州绿色产业集聚区中科锂电新能源公司内，10 多名工人正在紧张施工，公司负责人张正亮相告。

施工现场，记者碰到了中科院过程所工程师，正在和衢州明凯电力设计院等工作人员一起在现场商讨项目的布局，工程的整体推进方案。

一个看似普通的新能源项目缘何吸引了中国科学院过程所，以及中字号下属企业？

这是因为“中科锂电”生产的磷酸铁锂项目，由中科院过程研究所牵头，历时八年余时间研发获得。产品不仅放电比容高、倍率性能优异、稳定性安全性低温性能好，而且循环寿命长；另一方面该产品可以补缺我市新能源汽车电池现有产业链，由此，以新型技术与工艺，吸引了市内外传统制造业的投资。

张正亮投资上马“中科锂电”之前，从事混凝土外加剂多年，先后在江山、衢江等地办厂，在我市及周边省份已有较大知名度，他说：“这一项目由中科院过程所研发，在集聚区招商部门的推荐下，我们吸纳了省外投资主体共同加入，预计今年 5 月可以试生产。”

来自权威部门的统计，我市现有新能源电池关键材料企业规上企业数 9 家，2015 年新能源电池关键材料产业实现规上工业总产值 148.47 亿元。

“我市新能源电池领域以往主要包括正极材料、负极材料、电解液和隔膜材料等，我市有钴，但磷酸铁锂一直是个空白，‘中科锂电’项目将提供终端新正极材料，不仅填补我市该产业链空白，而且由于技术工艺领先国内，国际一流，受到了业界的关注。”市招商办主任助理、集聚区苏沪招商局局长许旭伟相告，去年 9 月，在招商部门的牵线搭桥下，双方开始接触，当年 11 月，“中科锂电”就作为“浙商回归”项目在全省浙商大会上签约落地，目前正在进行为期一个半月的设备安装。该项目总投资 3 亿元，一期项目建设 3000 吨年产能的装置。

在位于金昌路的中科锂电公司内，四幢形状相同的厂房十分醒目，张正亮相告，这是集聚区统一建造的标准厂房，为了节省项目投资和建设时间，在管委会的帮助下，公司已经租下其中两幢。

（来源：衢州日报）

你最爱的神秘零食，国内包装材料六成以上出自巨化

巨化股份公司生产的火腿肠肠衣的市场份额已占到全国的六成以上，这是小编近日从巨化股份公司获悉的。

别看火腿肠肠衣普通，却是技术含量很高的产品。技术门槛高，对生产的装备控制、工艺控制和浇注管理的要求也高，巨化股份公司电化厂总工程师吴志刚介绍说。上周，巨化股份公司因为拥有“食品包装材料用新型聚偏氯乙烯共聚树脂开发”这一生产技术，获得了 2016 年度浙江省科技进步奖二等奖。中国国内只有巨化股份公司拥有这种产品的完全自主知识产权。我国之前全部依靠进口，目前，全世界总共只有四五家企业能够生产这一产品。

巨化股份公司生产的肠衣阻隔性好，隔湿、隔氧特别优秀，还耐高温、杀菌，能够延长食品的保鲜期。从上世纪八十年代开始，巨化的技术人员就开始了攻关，到 2010 年开始产业化大规模生产。2013 年，技术人员对产品进行系列化研发，主要有肠衣、保鲜膜、共挤膜、乳液四个系列。巨化股份公司目前已经成为全国最大的 PVDC 食品包装材料供应商，不仅在国内市场广受欢迎，还打开了欧美和日本市场，在市场上取得良好反响。

如何为食品包装产业提供强有力的“后盾”？

致力于成为国内氟化工领先者、国内一流化工新材料供应商、服务商的巨化股份公司，已将食品包装材料确定为战略行业，近年来向食品包装材料产业投入近 10 亿元，全力支持产业快速发展。

据了解，巨化股份公司的产品除火腿肠肠衣外，还加强技术研发，逐步形成了肠衣膜树脂、保鲜膜树脂、多层共挤膜树脂等产品群集产业链，覆盖包括包装食品、药品、军用品、化妆品等附加值高的市场，从肠衣膜树脂市场向家庭保鲜的 PVDC 保鲜膜树脂和包装冷鲜的多层共挤膜市场转变，引导国民消费观念的改变。随着中国新一代食品包装业迅速增长、政府各项政策支持推动，巨化股份公司的食品包装产业正迎来转型升级、高端化、品牌化的重要机遇。

（来源：巨化集团）

REACH 相关

台湾环保署就修订毒性化学物质管理法 向公众征求意见

台湾环保署(EPA)于 2017 年 4 月 17 日发布了修订后的毒性化学物质管理法(TCSCA)并向公众征求意见。

其中，最主要的一个修订为：EPA 提议建立化学品物质管理咨询汇报系统。此外，修订的法规还将取消具有健康危害或环境风险的第四类毒性化学物质。对于本身不存在毒性但是可能无意生成有害化学物质的物质，EPA 引入了需调查的化学物质类别。该类别下有两个子类别：一是可能会影响环境的物质；二是可能会影响健康的物质。

为提高扩充后的法规的经费，该草案纳入了有关建立化学物质管理基金的条款。相关规定都被列入新增的 46-48 条中。由于化学物质管理范围的扩张，为扩大资金来源，基于使用者付费的原则，增列了上述的条款。

这些经费主要来源于化学物质使用费，事故咨询费以及物质注册及报告费。

该修订草案还将强化应急反应能力以及相关机构响应有毒化学物质事故的能力。按照草案 25 条的规定，事故责任公司或个人需要承担相应应对措施的费用。

修订草案还将建立举报机制，包括对目击者和检举人的保护和公民诉讼渠道的建立。

按照新增的 52 条的规定，禁止公司对曝光违反 TCSCA 行为的员工处以开除，降职以及其他惩罚。并且公司的上述行为也将被视为无效。而按照新增的 68 条的规定，向监管机构就监管不足之处以书面形式提供信息的公共利益机构和个人将会在 60 日内收到一份正式的书面回应。若监管机构有失职行为的，公共利益机构或个人还能直接向台湾行政院提出投诉行政院有权为诉讼支付所有的法律和调查服务费用。

(来源：瑞旭技术)

中国台湾修订二氧化钛管理规定 强化纳米产品监督

中国台湾卫生福利部食品药物管理署日前发布文件，决定修订化妆品中二氧化钛成分管理规定。

一、化妆品含有二氧化钛(Titaniumdioxide)成分(纳米化且产品剂型为喷雾剂者除外)，其含量百分比为 25%以下者，以一般化妆品管理，并依下列规定办理：

(一)原领有之该含药化妆品许可证，其有效期限届满，无须办理展延手续；

(二)化妆品同时添加二氧化钛及纳米二氧化钛者，其两者总量仍不得超过 25%。

二、化妆品添加二氧化钛或纳米二氧化钛有下列情形之一者，仍应申请含药化妆品查验登记，并依据此前的文件《申请含药化妆品含新化合物成分应检附之技术性基本资料》，检附相关技术性资料以供审查：

(一)二氧化钛及纳米二氧化钛总量超过 25%的产品；

(二)含有纳米二氧化钛成分，且产品剂型为喷雾剂的产品。

三、化妆品添加二氧化钛或纳米二氧化钛成分作为防晒剂用途，且产品宣称或标示防晒系数者，厂商需备有防晒系数之检测相关资料供卫生主管机关检查。

此前，欧洲消费者安全科学委员会(SCCS)发布了一份最终的意见，允许涂有十六烷基磷酸盐、二氧化锰或三乙氧基辛基硅烷的纳米二氧化钛在化妆品中的应用，以提升产品耐 UV 紫外线功能。

该意见指出，鉴于纳米二氧化钛整体上并不会被皮肤所吸收，且一般毒性较低，因此 SCCS 认为涂敷十六烷基磷酸盐、二氧化锰或三乙氧基辛基硅烷的 3 类纳米二氧化钛材料，都可以认为在化妆品保护皮肤健康、完整和免受晒伤方面是安全的。

但 SCCS 同时也指出，某些类型化妆品(如口红)在使用中可能会偶然摄入人体，因此在这些领域应用包覆二氧化锰的纳米二氧化钛材料时，二氧化锰的潜在有害影响应该要列入考虑范围。

此外，SCCS 指出其意见和观点并不适用于可能导致使用者肺部吸入纳米二氧化钛颗粒的产品中(如粉末或其他喷雾产品)。

SCCS 同时声明，如果将来出现任何新的证据表明防晒化妆品配方中使用的纳米二氧化钛颗粒可以穿透皮肤并可能进入细胞，那么 SCCS 将会考虑修改本次发表的意见。SCCS 指出，本次提出的意见并没有考虑到当纳米二氧化钛释放到环境中时潜在的生态毒理影响。

2015 年 7 月，欧盟委员会(EC)收到相关行业支持纳米二氧化钛应用安全性的新数据，该数据提出纳米二氧化钛应用的最高浓度可达 5.5%，并且作为紫外线过滤产品用于防晒化妆品和个人护理喷雾产品中时是安全的。为此，EC 要求 SCCS 对这一问题作出评价。

2017 年 3 月初，SCCS 开始对个人护理喷雾产品中纳米二氧化钛的应用进行公开意见征询，根据 SCCS 得出的结论，在所提供的数据库上，缺乏证据来证明在这一领域应用纳米二氧化钛是安全的。

(来源：瑞旭技术)

环保部发布“十三五”危废物管理考核方案

环境保护部发布《“十三五”全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》。重点从完善管理体系、加大管理力度、推进精细化管理、加强环境风险防控等方面提出了要求。

化工企业，你准备好了吗？

据介绍，“十二五”期间，各省按照《“十二五”全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》的要求，完善危险废物环境监管法规制度，落实政府监管责任和企业主体责任，不断提升危险废物环境监管信息化水平，积极推动危险废物产生和经营单位提升规范化管理，有效减少了环境污染和环境安全隐患。

《“十三五”方案》针对“十二五”规范化管理督查考核发现的对危险废物管理重视程度不够、处置能力存在结构性供需矛盾、企业主体责任落实不到位、管理基础和能力薄弱等问题，重点从完善管理体系、加大管理力度、推进精细化管理、加强环境风险防控等方面提出了要求。

《“十三五”方案》一是进一步落实企业主体责任。要求将考核中发现问题与环境执法工作相衔接，有条件的地方可将考核结果纳入市场主体的社会信用记录。

二是进一步强化政府和部门监管责任。鼓励结合双随机抽查制度，将危险废物规范化管理督查考核工作融入日常环境监管工作中，进一步强化考核力度。制定《危险废规范化管理督查考核工作评级指标》(以下简称《评级指标》)，对省(区、市)进行考核。要求各省(区、市)将危险废物规范化管理督查考核纳入对地方环境保护绩效考核的指标体系中，并综合运用通报批评、挂牌督办、约谈政府负责人等措施，敦促地方政府与部门落实监管责任。

三是建立分级负责考核机制。以省(区、市)为主组织考核，国家对全国的规范化管理情况进行抽查。明确考核方式，国家按照《评级指标》对省进行考核，省参考《评级指标》，结合本省实际，适当调整指标对市进行考核，对产废单位和经营单位的考核按照《危险废物规范化管理指标体系》(环办[2015]99号)执行，并在检查时突出问题记录，填写《被抽查单位基本情况记录表》。

四是突出考核重点。制定督查考核年度工作计划时，应按照国家考核要求，识别重点产废单位和其他产废单位，突出考核经营单位和重点产废单位，并明确重点产废单位识别要求。(来源：中国化工报)

化学原料及制品业责任保险风险评估指引出炉

中国保监会近日发布实施《化学原料及化学制品制造业责任保险风险评估指引》，成为保险业首个环保责任保险金融行业标准。

为促进环境污染责任保险发展，发挥保险作用服务国家环境治理，制定实施《指引》是贯彻落实国务院《关于加强环境保护重点工作的意见》、环境保护部与中国保监会联合印发的《关于开展环境污染强制责任保险试点工作的指导意见》等文件要求的具体举措。2013年10月，保监会组织中国保险行业协会及相关保险机构开展《指引》研究制定工作。经反复研究论证，《指引》于2017年初获全国金融标准化技术委员会批准，成为保险业首个环保责任保险金融行业标准。

《指引》对化学原料及化学制造企业的环境污染风险从政策、经营、管理、工艺、运输、行业、敏感环境等方面进行量化分析。通过对企业基本情况、生产工艺、主体工程及环保工程、企业选址环境敏感性、安全管理措施、安全及污染事故情况等方面进行量化分析，计算复杂的化学原料及化学制造企业的相关风险，为保险公司承保前风险评估制定了参考标准。该标准对规范保险公司承保前风险评估行为，稳定投保企业的生产经营秩序，保护环境污染受害者的合法权益将起到重要作用。

（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 邮箱：qzccpit@163.com

电话：0570-8356616、0570-8021016

传真：0570-8356617