

# 中国国际贸易促进委员会衢州市委员会 衢州市国际商会

2019 第 3 期（总第 132 期）

2019 年 3 月 28 日

## 化工产品对外贸易预警信息

### 本期导读

#### 预警信息：

中美关税全部取消或助燃钛白粉行情.....	3
阿根廷对华 HFC 混配制冷剂启动反倾销立案调查.....	4
哥伦比亚对华柠檬酸作出反倾销终裁.....	4
关于对原产于日本和美国的进口间苯二酚反倾销措施期 终复审裁定的公告.....	6

#### 衢州企业：

巨圣公司新增 11kt/a 新型含氟材料项目.....	7
衢州华友：人才技术双引擎获双.....	8

#### REACH 相关

REACH 注册数据合规情况仍需改善.....	8
-------------------------	---

台湾发布第二阶段优先管理物质清单.....9

**法律法规：**

我国农药行业力筑安全生产“防火墙”.....10

3月26日起禁止使用持久性有机污染物 ..... 11

## 预警信息

### 中美关税全部取消或助燃钛白粉行情

商务部副部长、国际贸易谈判副代表王受文近日在回应“中国是否接受渐进式取消关税作为协议的一部分”时指出，中美两国元首已经达成了重要共识，确定了原则和方向，就是要全部取消相互加征的关税，任何实施机制必须是双向的、公平的、平等的。

如上述全部实现，我国钛白粉出口美国，乃至美洲都将有实质性带动。

从颜钛云商报道的数据来看，2017 全面我国钛白粉出口美国总量约为 4.62 万吨，占出口总量的 5.6%；2018 全年我国钛白粉出口美国总量约为 5.17 万吨，占出口总量的 5.7%，同比 2017 年增加 11.9%。

由于履美关税在非正常水平，使我国钛白粉失去原有价格优势，美国用户原本的第一选择也逐渐成为次选和三选，即便如此，输出美国还是在增长的。我国钛白粉产能和产量保持递增，被美国抑制消化的部分产量正逐渐被东南亚等高速发展的国家代替，2018 年我国钛白粉出口美国总量属于没有放开式的增长，未来可期待放量式需求。

颜钛行业分析师杨逊认为：若关税重回合理高度，将使我国钛白粉出口重回优势价格区间，更有利于美国及以美国为圆心的周边国家和地区的贸易环境。国际市场的高性价比或让我们找回更多渠道和用户，助燃 2019 年开局的利多行情（来源：化工资讯）

### 阿根廷对华 HFC 混配制冷剂启动反倾销立案调查

2019 年 2 月 25 日，阿根廷生产与就业部发布 2019 年第 7 号决议，应阿根廷企业 FRÍO INDUSTRIAS ARGENTINAS S.A. 的申请，决定对原产于中国的 HFC 混配制冷剂（西语：mezclas que contengan tetrafluoroetano y pentafluoroetano y mezclas que contengan difluorometano y pentafluoroetano）发起反倾销立案调查。涉案产品的南共市海关编码为 3824.78.10 和 3824.78.90。决议自发布次日起生效。本案倾销调查期为 2018 年 2 月至 2019 年 1 月，损害调查期为 2016 年 1 月至 2019 年 1 月。

本案利益相关方可在阿根廷生产与就业部领取调查问卷，并于初步调查结果公布后十个工作日内提交证据。

调查问卷领取地点如下：

阿根廷生产与就业部对外贸易秘书处贸易促进办公室

地址：Avenida Presidente Julio Argentino Roca N° 651, piso 6°, sector 620, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

国家对外贸易委员会

地址：Avenida Paseo Colón N° 275, piso 7° , Mesa de Entradas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

（来源：中国化工制造网）

## 哥伦比亚对华柠檬酸作出反倾销终裁

2019年2月28日，哥伦比亚贸工旅游部发布2019年2月26日第026号决议，对原产于中国的柠檬酸（西语：Ácido cítrico）作出反倾销终裁，决定不对涉案产品征收反倾销税。涉案产品的哥伦比亚海关编码为2918.14.00.00。决议自发布之日起生效。

2018年3月8日，哥伦比亚贸工旅游部作出第045号决议，应当地企业SUCROAL S.A.的申请，对原产自中国的柠檬酸进行反倾销立案调查。本案倾销调查期为2017年1月28日至2018年1月29日，损害调查期为2014年第二季度至2017年第二季度。2018年6月15日，哥伦比亚贸工旅游部发布2018年6月14日第141号决议，对原产于中国的柠檬酸作出反倾销初裁，裁定继续进行反倾销调查，但不征收临时反倾销税。

（来源：中国贸易救济信息网）

## 关于对原产于日本和美国的进口间苯二酚反倾销措施期终复审裁定的公告

2013年3月22日，商务部发布2013年第13号公告，决定对原产于日本和美国的进口间苯二酚征收反倾销税，实施期限为自2013年3月23日起5年。

2018年3月22日，应国内间苯二酚产业申请，调查机关发布2018年第20号公告，决定自2018年3月23日起对原产于日本和美国的进口间苯二酚所适用的反倾销措施进行期终复审调查。

调查机关对如果终止反倾销措施，原产于日本和美国的进口间苯二酚对中国的倾销和对中国国内产业的损害继续或再度发生的可能性进行了调查。依据《中华人民共和国反倾销条例》（以下简称《反倾销条例》）第四十八条，调查机关作出复审裁定（见附件）。现将有关事项公告如下：

### 一、裁定

调查机关裁定，如果终止反倾销措施，原产于日本和美国的进口间苯二酚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。

## 二、反倾销措施

依据《反倾销条例》第五十条的规定，调查机关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调查机关的建议作出决定，自 2019 年 3 月 23 日起，对原产于日本和美国的进口间苯二酚继续征收反倾销税，实施期限 5 年。

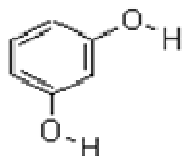
征收反倾销税的产品范围是原反倾销措施所适用的产品，与商务部 2013 年第 13 号公告中的产品范围一致，具体如下：

调查范围：原产于日本和美国的进口间苯二酚

被调查产品名称：间苯二酚，又称 1, 3-苯二酚、雷琐辛。英文名称：M-dihydroxybenzene 或 Resorcinol。

分子式：C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

化学结构式：



物理化学特征：外观通常呈白色针状结晶体，暴露于空气当中会逐渐变红，易溶于水、乙醇、乙醚，溶于氯仿、四氯化碳，不溶于苯。

主要用途：间苯二酚是一种重要的化学合成中间体和精细化工原料，主要用于橡胶黏合剂和紫外线吸收剂的生产。此外，间苯二酚还可用于生产木材黏合剂、阻燃剂和各种医药、农药的中间体等。

该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：29072100 项下。该税则号项下的间苯二酚盐不在本次调查产品范围之内。

征收反倾销税税率与商务部 2013 年第 13 号公告的规定相同，具体如下。

日本的公司：

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 1. 住友化学株式会社                          | 40.5% |
| (Sumitomo Chemical Company, Limited) |       |
| 2. 三井化学株式会社                          | 40.5% |
| (Mitsui Chemicals, Inc.)             |       |
| 3. 其他日本公司                            | 40.5% |
| (All Others)                         |       |

美国的公司：

1. 茵蒂斯派克化学公司 30.1%  
(INDSPEC Chemical Corporation)
2. 其他美国公司 30.1%  
(All Others)

### 三、征收反倾销税的方法

自 2019 年 3 月 23 日起，进口经营者在进口原产于日本和美国的间苯二酚时，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。

### 四、行政复议和行政诉讼

根据《反倾销条例》第五十三条，对本复审决定不服的，可以依法申请行政复议，也可以依法向人民法院提起诉讼。

本公告自 2019 年 3 月 23 日起执行。

(来源：中国贸易救济信息网)

## 衢州企业

### 巨圣公司新增 11kt/a 新型含氟材料项目

巨圣公司为提升自身在氟化工产业的竞争力，扩大氟聚合物的生产能力，本次对现有聚合 PTFE 装置进行扩能 8000 吨/年高性能聚合 PTFE，从原来的 4000 吨/年高性能 PTFE 扩大到 12000 吨/年的总生产规模，并新增 3000 吨/年乙烯-四氟乙烯共聚物 (ETFE) 生产规模。随着氟聚合物产品的扩能，根据巨圣公司目前的 TFE 及 R22 产能，为了解决 TFE 及 R22 原料需求量的缺口，现需对原有 20000 吨/年四氟乙烯 (TFE) 装置精馏系统技改扩能并新建 10000 吨/年四氟乙烯装置裂解系统实现扩能 10000 吨/年四氟乙烯 (TFE)，原有 20000 吨/年 R22 装置进行技改扩能，实现扩能 40000 吨/年 R22，满足巨圣公司内部系统装置生产需要。

综上所述，浙江巨圣氟化学有限公司在企业现有厂区内实施新建 ETFE 装置，并对原有 R22、TFE、和 PTFE 装置进行扩能改造。

浙江巨圣氟化学有限公司(以下简称“巨圣公司”)位于浙江巨化中俄科技合作园区，成立于 1994 年 7 月，由巨化集团公司与俄罗斯应用化学科研中心合资创建，公司全套引进俄罗斯先进生产技术

和关键设备，是我国第一家引进国外先进技术的 PTFE 专业生产厂家，是中俄化工领域大规模、高水平的合作项目，是国家火炬计划重点项目、浙江省“九五”重点工程和浙江省高新技术企业之一。公司已建成 2 套 10kt/aTFE、1 套 10t/a 全氟烷基乙烯基醚、1 套 10kt/a 五氟乙烷（R125）等装置。巨圣公司目前拥有悬浮细粉、悬浮中粒、悬浮造粒、分散树脂、浓缩分散液、四氟丙醇等二十多个品种品级的产品，悬浮造粒料和悬浮细粉被认定为国家重点新产品。

(来源：产业在线)

## 衢州华友：人才技术双引擎获双奖

浙江华友钴业股份有限公司成立于 2002 年，是一家专注于钴、铜有色金属冶炼及钴新材料产品深加工的国家高新技术企业，2015 年成功在 A 股上市，成为中国钴行业首家上市公司，华友钴业钴综合产能规模全国领先。

衢州华友成立于 2011 年 5 月，是华友钴业核心子公司，全球唯一钴产品产能、产量超 2 万吨/年。公司是锂电新能源产业重要生产商、供应商。公司产品符合国家“十三五”规划提出的新能源、新材料的产业政策。以产业健康、发展为使命，高度重视技术创新，在提升企业竞争力的同时，致力为中国制造、行业发展作出贡献。

### 人才培养引领创新

“要做就做最好”，衢州华友以此提炼出企业价值观和奋斗目标。

衢州华友公司科学分析、识别不同类别员工的关键需求，构建独有人才培养模式，制定相对应政策和福利制度，提高员工满意度。大学（含大专）学历工作人员占总人数 26.08%，硕士以上占 2.78%。生产人员及技术人员分别占到总员工数 50.04% 及 32.82%。

夯实专业人才队伍是基础，衢州华友实行卓越绩效模式，成立以总经理为组长，各部门负责人为成员的卓越绩效模式领导小组，部门负责人在各自领域另选 1-2 名储备骨干，作为本领域自评师加入到公司自评师队伍中。外部专家对领导小组成员及各自自评师，进行卓越绩效模式培训。在专家引导下，各模块自我诊断与评价，各部门按照准则进行对标，提出改进内容并立项推进，取得积极成效。每年年中，卓越绩效领导小组牵头组织自评师队伍对公司进行自我诊断。

为确保卓越绩效模式的执行到位，公司特聘专业培训师对卓越绩效模式每个章节进行深入细致的培训讲解。公司先后通过 ISO9000、ISO14000、OHSAS18000、ISO5001 和 GB/T15496 管理体系认证，近年来获得工信部绿色工厂、浙江绿色企业、衢州市信息化示范企业等荣誉。

### 深耕细作不断攀登

衢州华友主要生产四氧化三钴、氧化钴等产品，产品用于锂离子电池正极材料、航空航天高温合金、硬质合金、色釉料、磁性材料、橡胶粘合剂和石化催化剂等领域。钴产品近 80% 应用于锂电池领域，钴酸锂电池结构稳定、容量比高、成本高，因此常被用于笔记本电脑、手机等产品。

技术人才团队不断创新研发，为衢州华友带来卓有成效的技术成果，公司掌握国内外领先技术。其中，公司高纯钴盐产品被评为浙江省高新技术产品，四氧化三钴产品为国家火炬计划重点支持项目。钴系列产品被认定为浙江名牌产品。“高电压锂离子电池专用前驱体——大颗粒羟基氧化钴”通过浙江省重点高新技术产品验收。4 项新产品通过浙江省科技成果鉴定。

行业领先的“一步法生产四氧化三钴”酸再生工程，实现制造过程零污染、零排放，单位人工降低 50%，全流程制造成本降低 30%。公司拥有行业唯一一套高压氧浸连续处理复杂矿料工程，较传统工艺成本降低 11%。自主开发精细合成稳态控制技术，控制精度提升 10 倍。公司首创应用于高镍领域的 HYRS 技术，开发基于结晶理论的晶体定向生长控制、浓度梯度控制技术。此外，公司还有一项技术被有色金属协会鉴定为国际领先技术。

#### 直面挑战刻苦攻坚

衢州华友各类锂离子电池原材料产品销量约 1.8 万吨，已成为国内锂电新能源领域重要的原材料供应商，公司在锂电新能源产业地位得到进一步巩固提升。据安泰科公司数据，2017 年华友公司销售各种钴产品占全球市场 18%，占国内市场 35%。

成功来自深耕，衢州华友将其归结为：清晰的文化、清晰的战略、领先的钴矿资源布局、突出的技术优势及吸纳精髓的管理体系。公司负责人介绍，面对产业价格波动风险、技术研发不确定风险和国际化能力不足带来的管理风险。公司将不断改进提升卓越绩效模式，包括系统评价和改进关键过程的方法，以及组织内学习和共享知识资产的总体方法。公司已经导入 QCC、TPM、6S、SPC、FMEA 等先进的制造理念和精益生产管理工具，为公司控制产品品质和生产成本、保障安全环保体系可靠运行、提升经营质量，提供更强劲有效的动力。

（来源：衢州日报）

## REACH 相关

### REACH 注册数据合规情况仍需改善

2019 年 2 月 28 日，ECHA 官网发布年度评估报告。此报告主要向利益相关者传达已评估物质及注册物质的最新统计数据，并就如何优化物质注册数据向注册者提出合理建议。



2018年，ECHA对286份注册的合规情况进行了审核，并重点审核有潜在威胁的物质及其卷宗中的关键信息。这些信息有助于主管当局判断物质是否为CMR物质或是否为PBT物质。ECHA还要求其中的211份注册者提供更详细的资料以确认物质能安全使用。此外，ECHA还审核了198项测试计划，共采纳了274项最终决定，涵盖888项不同信息要求。

目前情况与几年前的情况类似的是ECHA审核的大量注册卷宗都缺少重要的安全信息，在ECHA的要求下，大部分的注册者会更新注册卷宗满足合规要求。

ECHA执行董事Bjorn Hansen表示，企业需要提供合法的安全数据。ECHA将努力提高工作效率，加快评估进程。企业应认真对待物质注册，保证注册卷宗的合规性。

2018年，ECHA及成员国主管当局共同完成了114个物质的评估，发布了27个新决议草案并采纳了21个物质评估决议，涵盖63项信息的进一步要求。同时，ECHA还基于评估结果就注册者如何优化注册卷宗给出建议。

根据REACH法规第54条的要求，ECHA每年都会发布物质评估进展的统计数据。今年，ECHA首次没有将评估进展报告作为独立报告发布，而是将有关注册卷宗的统计数据，物质评估情况以及对注册者的建议整合后发布至网站。ECHA的综合监管策略报告将于2019年4月发布，报告中将会给出更多统计数据以及评估影响等信息。（来源：瑞旭集团）

## 台湾发布第二阶段优先管理物质清单

台湾职业安全及健康管理局发布了第二阶段优先管理物质（PMC）清单。该清单自2019年4月1日起实施。清单包含约500个物质，且将分批发布。

第二阶段清单物质包括：

附件1：包括90个一类急性毒性，致癌性，致突变性及毒性物质

附件2：包括482个对身体和健康有危害的物质。

聚合物含有附件1/附件2中物质，且含量超过1%也需要完成通报。

企业生产、进口、供应或使用附件1中的物质（无论多少吨位）必须向职业安全及健康管理局提交通报。若总运作吨位达到优先管理化学品之指定及运作管理办法附录2中设定的水平（2014年12月30日发布），那么列入附件2的物质就需要完成通报。

Osha官员表示，若企业的雇员人数在100或以上，那么该企业需要在2019年4月1日至2019年9月30日期间提交对附件一中物质的通报；若企业的雇员人数不足100，那么该企业仅需要在2020年9月以前提交通报。但是，若相关企业没有完成过登录，或未能对第一阶段/第二阶段附件1物质的用途进行通报，那么该企业必须立即完成物质登录/通报。

（来源：瑞旭集团）

# 我国农药行业力筑安全生产“防火墙”

3月26日，中国农药工业协会向国内农药产销企业发出《关于切实做好农药行业安全生产工作的重要通知》，目的是深刻汲取江苏天嘉宜化工有限公司“3·21”特别重大爆炸事故教训，有效防止各类事故发生，坚决防范遏制重特大事故。

通知强调，要汲取教训，严格落实企业安全生产主体责任。

认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作的重要论述，始终绷紧“安全第一”这根弦。企业是安全生产的责任主体，要明确具体责任内容和责任人，确保企业责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”。要严格落实岗位人员责任，要真正把责任落实到生产一线、落实到具体岗位、落实到人头，形成安全生产工作一级抓一级、层层负责的岗位责任体系，管控风险，防患于未然。

**高度重视，全面开展农药生产安全隐患自查。**

各农药企业务必高度重视，全面开展安全隐患自查，对各类风险隐患排查要全面彻底、不留死角。重点排查安全生产责任制、安全生产管理制度、工艺安全管理制度、操作规程、变更管理、社区认知与应急响应、职业健康安全和产品安全监管等制度是否健全并落实；生产装置、罐区、仓库、管廊等重大危险源、作业过程安全风险是否安全可控；自动控制系统是否依规按章设计、运行并维护；作业现场管理、安全警示标识标牌是否科学有效；动火作业、受限空间作业、检维修作业等重点作业环节是否严格落实规范要求；企业负责人、安全生产管理人员和特种作业人员是否持证上岗。防范化解措施要精准有效，凡是风险管控措施不完善、不到位的，要立即组织整改，整改仍然达不到要求的，要坚决停用、停产。

**强化意识，建立健全安全生产长效机制。**

要建立健全安全生产长效机制，全面提升安全生产管理水平。一是要坚决落实安全生产责任制，企业负责人要全面梳理国家、企业的制度，查漏补缺，完善机制，健全安全生产管理体系，推进安全生产各项制度的有效实施，坚决执行安全生产“一票否决制”。二是建立长效性的教育培训机制，提高企业各级负责人、各职能部门工作人员、各岗位从业人员的安全操作技能与安全生产责任心，充分调动和发挥全体人员在安全生产方面的积极性和主观能动性。三是加强过程管控，强化监督问责，整治安全隐患，建立惩罚机制，确保各项制度、规范、标准全面贯彻执行。四是不断提升企业安全生产科技水平，创建本质安全型企业，改进生产设备、生产工艺的安全性，降低操作人员的劳动强度，优化生产作业环境，提高生产过程安全系数。

农药协会有关负责人强调，虽然发生“3·21”事故的不是农药生产企业，但农药生产企业务必从该事故中警醒，把安全生产列为企业生产经营的首要任务。现在正值农药生产旺季，望各农药生产企业高度重视，主要负责同志亲自部署安排，压实主体责任，筑牢安全生产“防火墙”。

（来源：中国化工制造网）

## 3月26日起禁止使用持久性有机污染物

生态环境部、外交部、发展改革委等11部门联合发布公告，为落实《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》履约要求，自2019年3月26日起，禁止林丹、硫丹、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟除可接受用途外的生产、流通、使用和进出口。

关于禁止生产、流通、使用和进出口林丹等持久性有机污染物的公告

为落实《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》履约要求，现就林丹、硫丹、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟管理的有关事项公告如下。

一、自2019年3月26日起，禁止林丹和硫丹的生产、流通、使用和进出口。

二、自2019年3月26日起，禁止全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟除可接受用途外的生产、流通、使用和进出口。

三、各级生态环境、发展改革、工业和信息化、农业农村、商务、卫生健康、应急管理、海关、市场监管等部门，应按照国家有关法律法规的规定，加强对上述持久性有机污染物生产、流通、使用和进出口的监督管理。一旦发现违反公告的行为，严肃查处。

（来源：中国化工制造网）

---

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：省贸促会领导，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委员会、衢州市国际商会

地址：西区白云中大道 37 号

邮箱：qzccpit@163.com

电话：0570-8356616、0570-8021016

传真：0570-8356617