

# 化工产品对外贸易预警信息

第 5 期  
(总第 98 期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2016 年 5 月 23 日

## 本期导读

### 预警信息:

- 钛白粉供需稳健 市场步入“夏天”.....3
- 美国对华羟基乙叉二膦酸作出反补贴产业损肯定性初裁...3
- 美国修改对华聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂反补贴案  
终裁结果和反补贴征税令.....4

### 衢州企业:

- 电商换市助力巨化实现互联网+ .....5
- 江山化工重大资产重组事项获中国证监会并购重组委  
审核通过.....6

### REACH 相关:

- REACH 合规应对还要注意什么? .....8
- 更多有关 REACH 注册的信息即将发布 .....9

## 法律法规

7月1日起全面推进资源税改革 将试点从价计征 .....10

上海市危险化学品安全管理办法十年来首次予以修订...11

## 预警信息

### 钛白粉供需稳健 市场步入“夏天”

有出现较大幅度的波动。表面上风平浪静，市场内可能是暗潮涌动。市场上涨趋势已经形成，企业无不希望借助上涨惯性继续拉涨。钛白粉市场表现稳健。

国内硫酸法金红石型钛白粉价格在 12000 元/吨左右，各地区仍存在差异，西南地区 11400-12600 元/吨，实盘成交多一单一谈为主。华东地区价格区间 12000-13000 元/吨；华中价格区间在 13000 元/吨。氯化法金红石钛白粉商谈重心变化不大，商谈价格在 12500-13000 元/吨，部分略高在 14000 元/吨水平。钛白粉价格强劲的走势，直观的反映了目前市场状态：一方面全球经济复苏强于预期，国内货币政策转向实体经济，另一方面，企业出货顺畅，库存压力不大，挺价意识强烈。开工稳定产能仍存空间 就已有的数据看，钛白粉行业整体体量在 290 万吨，目前行业平均开工率在 63%左右，就目前的开工率计算，产能约在 180 万吨。而 2015 年钛白粉生产总量为 232.3 万吨，所以市场的开工率有望继续加大。另外，市场各地区龙头企业装置开工正常，西南地区四川龙蟒开工率 95%，华东地区中核钛白开工率 82.5%，华中地区河南佰利联开工率 82.5%，山东地区山东东佳 77%；几个装置停产企业包括云南泽昌、西昌瑞康、攀枝花新中钛、广西金龙，总共产能 25 万吨左右。综合来看，目前的钛白粉市场终端下游涂料、塑料、造纸行业需求慢慢恢复，加之产能不高，所以库存消化的很快。伴随国内主流企业报价上涨，未来供应有继续放量的趋势；由于 10 万吨级以上企业基本装置正常，未来市场博弈重点在中小型企业上开工率加大。

#### 后市预测

目前市场内从业者心态较为乐观，有消息称攀钢有意继续提价，又有贸易商表示，目前库存消化加快，市场迎接涨价潮的可能性继续加大。供需面的乐观，宏观经济的乐观，从业人员的乐观，目前的钛白粉市场仍存涨价预期。

(来源：化工资讯)

### 美国对华羟基乙叉二膦酸作出反补贴 产业损害肯定性初裁

2016 年 5 月 13 日，美国国际贸易委员会发布消息称，对进口自中国的羟基乙叉二膦酸（1-hydroxyethylidene-1, 1-diphosphonic acid，简称 HEDP）作出反补贴产业损害调查肯定性初裁，裁定被主张存在政府补贴的涉案产品对美国国内产业构成实质性损

害威胁。在该项裁决中，6名委员投肯定票。基于上述肯定性产业损害裁决，美国商务部将继续对涉案产品进行反补贴调查，并预计最晚于2016年6月24日作出该案反补贴初裁。

2016年4月21日，美国商务部宣布对进口自中国的羟基乙叉二膦酸发起反倾销反补贴立案调查，本案涉及美国协调关税税号2931.90.9043项下产品及2811.19.6090和2931.90.9041税号项下部分产品。

（来源：中国贸易救济信息网）

## **美国修改对华聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂反补贴案 终裁结果和反补贴征税令**

2016年5月6日，美国商务部发布公告称，应DAK Americas、M&G Chemicals和Nan Ya Plastics Corporation于2016年3月14日提交的申请，修改对华聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂（Polyethylene Terephthalate Resin）反补贴案终裁结果和征税令：江阴兴宇新材料有限公司（Jiangyin Xingyu New Material Co., Ltd.）等15家公司和中国普遍补贴幅度分别上调至7.53%和27.55%。美国商务部同时发布了对原产于印度涉案产品反补贴征税令：Dhunseri Petrochem Ltd.、JBF Industries Limited和印度普遍补贴幅度分别为5.12%、153.80%和5.12%。

2015年3月31日，应DAK Americas、M&G Chemicals和Nan Ya Plastics Corporation的申请，美国对原产于中国、加拿大、印度和阿曼的聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂发起反倾销和反补贴立案调查，涉案产品海关编码为3907.60.00.30。2016年3月7日，美国对中国、加拿大、印度和阿曼的涉案产品作出反倾销调查肯定性终裁，同时对原产于中国、印度的涉案产品作出反补贴肯定性终裁，对阿曼的涉案产品作出反补贴否定性终裁。2016年3月14日，美国国际贸易委员会取消对阿曼涉案产品的反补贴产业损害调查。2016年5月4日，美国国际贸易委员会对原产于中国、加拿大、印度和阿曼的涉案产品作出反倾销和反补贴产业损害肯定性终裁，裁定涉案产品的进口对美国国内产业造成实质性损害。

（来源：中国贸易救济信息网）

### 电商换市助力巨化实现互联网+

面对激烈的市场竞争和有限的环境资源，企业靠什么摆脱传统发展方式的“路径依赖”，靠什么重铸新的竞争优势？依托互联网等新技术大力发展电子商务，突破传统的营销和生产模式，实现“电商换市”，正成为巨化集团采购营销模式创新的新选择。

由于化工生产的需要，巨化集团有多家下属单位需购氢氧化钙，近日，通过在网上发起的竞价采购，仅仅一个上午时间，就完成了整个采购过程。巨化营销中心业务员小王介绍，供应商完成报价后，竞标流程立刻根据报价高低，自动生成报价汇总表，由前中后台共同参与的现场评价小组当场就能确定中标单位。

网上竞价采购是目前应用最为广泛的快速采购模式，特点是标的物清晰、竞价时间短、采购效率高，且所有采购环节全程可追溯。巨化集团公司生产运营部提供的资料显示，巨化集团先后在网上推行井盐、萤石粉、电石等大宗原材料的竞价采购，其中井盐采购近五个月单价累计降幅达9%，萤石粉在氟制冷剂旺销的行情下较好地遏制住了上涨行情，电石网上竞价也是首战告捷，降本效果显著。

早在两三年前，巨化集团就开始试水电子商务。2013年10月，围绕“电商换市”目标建立的以供应链电子商务为核心的综合化工电子商务服务平台——中国化工云商网（以下简称云商网）正式投运。“平台围绕订单驱动的制造模式，带动产业链上下游企业协同联动，推进电子商务和供应链管理的协同发展，同时，积极推广‘电子商务+现代物流+金融服务’经营模式，促进传统有形市场、网络电子商务、区域物流和金融创新的融合发展。”巨化信息技术公司平台开发负责人介绍。

据了解，通过软件功能的创新，当前云商网已实现对“招标+比价+竞价”的多维采购业务支撑，既能发挥集中采购的降本优势，又能兼顾各类特殊需求采购的灵活性。

为进一步实现线上线下互动，更好地为客户提供优质、全面的服务，巨化集团同步推进云商网销售和物流频道的创新开发。

目前，云商网的销售频道包括产品销售、客户管理、信用管理、在线订单等功能，全面支持“直销、分销、代销、竞价、拍卖、展销”等不同的销售模式，可有效减少中间环节，减少销售成本，也能提高企业对市场动态的掌握，强化营销管理；物流频道通过整合56168物流配载交易平台实现供应链物流一体化服务。“我们依靠物流配载运输管理和厂内物流管理两个部分，对危化品物流配载服务进行全流程支持，打造了化工产品物流运输服务的新模式。”负责该服务模块开发的技术人员介绍。

（来源：巨化集团）

## 江山化工重大资产重组事项获中国证监会 并购重组委审核通过

经中国证券监督管理委员会（简称“中国证监会”）上市公司并购重组审核委员会（简称“并购重组委”）2016年第30次并购重组委工作会议审议，江山化工发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项于4月27日获得无条件通过。

公司于近日收到中国证监会通知，证监会并购重组委将于4月27日召开工作会议，对公司重大资产重组事项进行审核。在集团公司的部署和安排下，公司董事长携董事会秘书与各中介机构主要负责人于会议开始前两日抵达北京，进行会前集中培训。集团公司总经理携

董事会秘书、投资发展部部长赴京指导上会聆讯团队工作，并亲送聆讯团队上会，为聆讯团队鼓舞士气。

公司重组事项去年9月10日启动以来，得到了省国资委和各级领导，以及相关单位的关心与支持，在集团公司的鼎力支持与指导下，在江山化工全体同仁凝心聚力、攻坚克难，实现当前保壳摘帽、扭亏为盈以及未来可预期的持续盈利的大背景下，终于取得了本次重组事项的阶段性成功。公司将在此基础上，加紧步伐、排除万难争取早日取得证监会正式批文，继续推进后续发行股份及募集配套资金相关工作。

本次重组，将集团公司化工板块的优质化工资产宁波浙铁大风公司注入上市公司，即是推进省国资委围绕国有企业改革中心任务和国有资产证券化工作目标，加大省属企业资产重组工作力度的途径，又是推进集团公司资产证券化进程，实现优质化工资产证券化和国有资产保值、增值的必然手段。同时，也有利于促进上市公司的产业升级，完善上市公司的化工产业布局；有利于加速上市公司产业整合，发挥协同效应，降低上市公司运营成本，提升经营业绩，改善经营效率，降低被退市风险；有利于提升上市公司资产质量，拓展主营业务，形成新的盈利点，改善上市公司的盈利水平；有利于减少关联交易，增强核心竞争力和抗风险能力。

待本次重组事项完成后，上市公司主体将实现市值、营业额、总资产的大幅提升，这是江山化工推进主业发展、实现产业升级的转折点，也是江山化工发展史上具有里程碑意义的重大事件，必将有益于江山化工持续健康发展。

（来源：浙江江山化工股份有限公司）

### REACH 合规应对还要注意什么？

欧盟于 2008 年 6 月 1 日开始实施 REACH 法规，而注册是 REACH 法规最主要的内容。企业向欧洲化学品管理署（ECHA）成功递交化学物质的注册卷宗之后，可获得一个由 18 位数字组成的注册号码。未能在截止日期前完成注册的企业，则不能将对应产品继续投放欧盟市场。而在完成注册后，国内的企业会面临以下问题：REACH 法规的监管机制是怎样的？在贸易过程中如何与欧盟客户沟通 REACH 法规的相关情况？注册完成后如何正确使用注册号？为此，记者专访了杭州瑞旭技术有限公司研发部经理张霄鹏，请他就上述疑问进行详细解答。

#### 法规监管分两个层面

据张霄鹏介绍，REACH 法规的监管分为两个层面：由 ECHA 负责法规的具体实施，比如受理注册卷宗、授权卷宗、限制卷宗等并定期进行公众评议，还有相应法规的具体操作指南文件等；各国的执法机构，如爱尔兰的健康和安全署（HSA）和荷兰的国家健康和环境学院（RIVM）负责具体的执法，会不定期对企业进行抽查，调查其是否完成注册，是否有安全数据表（SDS），并负责对企业的违法行为进行界定等。

为了协调多个国家间的执法活动，还有涉及到多个国家的联合执法行动（REACH-EN-FORCE，简称 REF），目前处于 REF-4 阶段。针对具体的 REACH 业务，REF 会出台针对性的执法目标，如之前针对唯一代表和 SDS 的情况都组织过联合执法行动。此外，针对具体的 REACH 注册号，REF 会从海关获取数据，与企业的数据进行比较，看其是否违法，这些执法结果会通过官方网站进行发布。

#### 保证整个供应链合规

张霄鹏表示，在贸易过程中与欧盟客户沟通 REACH 法规的情况实际上就是一个供应链的合规过程。根据 REACH 法规要求，供应链上必须由一方完成注册，才能保证整个供应链合规。在实际贸易过程中，进口商占据优势，通常会要求上游，即中方供应商进行 REACH 合规应对。在这个过程中，欧盟境内的进口商通常会要求提供几个方面的文件：OR（唯一代表）委托证明、预注册/注册完成通知书、吨位涵盖证明、SDS/ESDS/标签等，且往往会同时要求提供一份或多份文件。

由于所有的相关文本都需要提供专业的文件，所以中国境内的供应商遇到类似的问题，应该第一时间联系唯一代表，以快速提供进口商所需要的文件

## 正确使用注册号

企业在完成 REACH 注册后，可以获得一组由 18 位数字组成的号码，格式为 01-XXXXXXXXXX-XX-XXXX，其中 01 代表注册，随后的 10 位数字为基础号码，紧跟着的 2 位数字为验证码，最后 4 位数字为联合提交成员的索引号。领头注册人为 0000，其他联合提交者按照提交的先后顺序进行分配。

注册号作为企业完成 REACH 注册的直接证明，可以直接告知监管当局和进口商其已经满足了 REACH 合规的基本要求，比如可以在 ESDS 上添加注册号，传递给下游供应链。如果企业担心自己的注册号被盗用，可以直接联系唯一代表。张霄鹏表示，由于非欧盟企业在完成 REACH 注册后，在 ECHA 注册网站上显示的都是唯一代表信息，进口商或者其他企业将联系唯一代表进行确认，辨别真假，所以企业无需担心注册号被盗用的问题。在实际使用过程中，注册号往往可以通过注册完成通知书，ESDS、吨位涵盖证明等多个途径传递给下游进口商，证明满足了 REACH 合规的要求。

## 领头注册确保市场份额

尽管完成高吨位 REACH 注册的总成本远远大于低吨位 REACH 注册的成本，但根据瑞旭专家的测算，如果不考虑注册人数，仅仅考虑数据总成本除以注册吨位，1~10t/y 每吨数据成本在 5000 欧元左右，10~100t/y 每吨数据成本在 2500 欧元左右，100t/y~1000t/y 以及 1000t/y 以上每吨数据成本在 500 欧元左右。注册人数也是高吨位的物质占优，因此核算实际每吨的数据成本，高吨位的物质远远低于低吨位的物质。

基于上述分析，在 2018 年 6 月 1 日后，有许多低吨位物质可能没有领头注册人，也没有人有意愿主动进行 REACH 注册。如果一直无人完成注册，会导致该物质无法在欧盟顺利投放市场。张霄鹏建议，在这种情况下，中小型企业可以根据自身产品的特点以及市场前景，选择合适的注册吨位，主动担任该物质的领头注册人。一方面，担任领头注册人可以有效控制相应的总成本；另一方面，作为领头注册人，可以第一时间了解到对该物质感兴趣的企业，以更好地掌握竞争对手动态。

另外，由于完成 1~10t/y 和 10~100t/y 的数据至少需要 6 个月和 12 个月的时间才能分别完成全部测试，加上制作卷宗和开展化学品安全报告，企业应留出 9~15 个月的时间(不同的吨位)才能够保证按时完成 REACH 注册。张霄鹏提示企业，目前，欧洲的许多 GLP 实验室的实验容量也趋近饱和，所以，在充分考虑注册成本和市场前景的情况下，企业应就是否尽快启动注册工作尽早作出决策，以保证截止日期过后相关产品能顺利投放欧盟市场。

(来源：瑞旭技术)

## 更多有关 REACH 注册的信息即将发布

今年六月底，ECHA 网站上将会公布更多的和公司相关的 REACH 注册的附加信息，包括节点摘要，暴露场景以及其他 IUCLID 6 所引入的新元素。

赫尔辛基 4 月 25 日，ECHA 将首先公布新提交以及更新的卷宗的信息，而早期提交的卷宗的信息则将会在后续陆续公布。

节点摘要能给出指定节点的化学品安全评估最相关的研究结果。在这些摘要公布后，注册人就能在物质的简要信息中找到关键结果。

ECHA 也将会开始公布有关暴露场景的信息，包括安全使用条件。如果公司要求保密暴露场景，那么该公司需要在提交更新之前复核卷宗。

IUCLID 1.1 节有关其它标识的信息将会被公布（包括注册人的详细信息、身份以及 SDS 联系人员的信息等，如果这些信息不要求保密）。而研究的可靠性评分(1-4 级)则将随时被公布。

此外，一些来自 IUCLID 6 引入的新元素的信息也将会被公布。这些信息包括：

评估主体；

新的成分类别，包括处于边界状态的组分；

注册物质的纳米形态；

提供简化注册信息的理由

ECHA 将会分阶段公布额外的注册信息。在 REACH-IT 系统上线后（6 月 21 日），任何提交给 ECHA 的新卷宗或是更新的卷宗中的这些信息都将会被公布。在 2018 年注册截止后，任何没有被更新过的卷宗都会被公布上述信息。通过这一方式，ECHA 旨在最大限度的减少工业界负担。例如，避免通过大规模的更新方式来解决涉及到的保密性问题。

了解更多有关信息公布的信息，可以参阅更新版宣传手册，这一宣传手册将于 2016 年 4 月 29 日正式发布。而注册人也能从 IUCLID 的安装插件中了解到卷宗中哪些信息将被公布。

（来源：瑞旭技术）

### 7月1日起全面推进资源税改革 将试点从价计征

5月10日，财政部和国家税务总局联合发布《关于全面推进资源税改革的通知》，自2016年7月1日起全面推进资源税改革。目的在于通过全面实施清费立税、从价计征改革，理顺资源税费关系，建立规范公平、调控合理、征管高效的资源税制度，有效发挥其组织收入、调控经济、促进资源节约集约利用和生态环境保护的作用。

据了解，资源税于1984年开始征收，征收对象为在我国境内从事原油、天然气、煤炭等矿产资源开采的单位和个人。1994年国务院颁布了资源税暂行条例，确定了普遍征收、从量定额计征方法。随后经国务院批准，自2010起先后实施了原油、天然气、煤炭、稀土、钨、钼6个品目资源税从价计征改革，并全面清理相关收费基金。

水、森林、草场等资源纳入征税范围

《通知》称，全面推进资源税改革，是基于有效解决资源税制度存在问题，并围绕资源税改革目标而进行的一次重大政策调整，也是我国新时期深化财税体制改革的一项重要内容。改革将逐步扩大征税范围，将水、森林、草场、滩涂等资源逐步纳入征税范围。考虑到目前我国水资源短缺、部分地区地下水抽采严重、水资源费征收力度不足等状况，此次先在河北省开展水资源费改税试点。在总结试点经验基础上，财政部、国家税务总局将选择其他省份逐步扩大试点范围，条件成熟后在全国推开。

“这次资源税改革是财税体制改革一揽子改革的其中一个环节。将更多的资源纳入征税范围，发挥节约资源的作用，这其中最典型的的就是水资源。”社科院财经战略研究院研究员蒋震对上证报记者表示。

关于河北省开征水资源税试点工作，采取水资源费改税方式，将地表水和地下水纳入征税范围，对一般性取用水按实际取用水量计征，设置最低税额标准，地表水平均不低于每立方米0.4元，地下水平均不低于每立方米1.5元，具体取用水分类及适用税额标准由河北省政府提出建议，报财政部会同有关部门确定核准。为充分发挥税收杠杆调节作用，严格控制地下水过量开采，抑制不合理需求，对高耗水行业、超计划用水以及在地下水超采地区取用地下水，从高制定税额标准。正常生产生活用水维持原有负担水平不变。

全面推开从价计征

《通知》提出，将全面推开从价计征方式。从已实施的原油、天然气、煤炭等资源税从价计征改革情况看，将资源税与体现资源供需关系的市场价格直接挂钩，总体效果较好，有利于建立有效的税收自动调节机制。为此，此次改革对绝大部分矿产品实行了从价计征，但从便利征管原则出发，对经营分散、多为现金交易且难以控管的粘土、砂石等少数矿产品，仍实行从量定额计征。

《通知》还明确全面清理收费基金。按照2014年国务院常务会议确定的清费立税原则，为解决企业税费重叠问题，此次改革将全部资源品目矿产资源补偿费费率降为零，停征价格调节基金，取缔地方针对矿产资源违规设立的收费基金项目，有效减轻企业负担。

同时，为促进资源综合利用，此次改革对开采难度大、成本高以及综合利用的资源给予税收优惠，包括对符合条件的采用充填开采方式、衰竭期矿山采出的矿产资源，资源税分别减征50%和30%。同时，对鼓励利用的低品位矿、废石、尾矿、废渣、废水、废气等提取的矿产品，授权省级人民政府根据实际情况确定是否减税或免税，以便地方政府能够因地制宜地精准施策。

### 总体上减轻企业负担

资源税改革是否对资源企业负担有影响？财政部和国家税务总局有关负责人表示，资源税改革应充分考虑企业负担能力。改革按照前后税费平移原则，统筹考虑以前年度矿产品市场价格因素，以及资源税、矿产资源补偿费征收金额，统一算账，合理确定了各类矿产品的税率幅度。在规定税率幅度内，授权省级政府提出或确定具体适用税率，并要求各省级政府在测算具体税率时，充分考虑本地区资源禀赋、企业承受能力和清理收费基金等因素，允许按不同资源条件、不同地区确定差别化税率。

此外，为促进共伴生矿的综合利用，对共伴生矿仍维持原政策，除稀土等特殊情况外，对共伴生矿暂不征收资源税。在近几年资源价格持续低迷的情况下，实施资源税从价计征改革，并配合清费措施及税收优惠政策，总体上有利于减轻企业负担。

(来源：上海证券报)

## 上海市危险化学品安全管理办法十年来首次予以修订

上海市危险化学品安全管理办法修订草案正公示并接受公众意见。记者昨日获悉，这是该办法制定十年来首次予以修订。根据规定，本市明确将建立危化品集中区域，今后新设的危化品建设项目原则上只能在此“特区”中进行。

根据草案，上海拟进一步加强本市危化品的布局控制和集聚区域管控，设专章明确本市设置危险化学品集中区域，新设危化品建设项目原则上只能在该区域内建设。危化品集中区域管理机构应当委托安全评价机构，每5年进行一次整体性安全风险评价，核定安全容量，实施总量控制，降低区域风险。

不仅如此，上海还将明确通过信息化手段进一步加强危化品安全监管，明确建立危化品监管信息交互平台，汇集危险化学品生产、经营、储存、使用、运输和处置等环节的相关信息，探索危化品平台化交易。各危化品监管部门应当对危险化学品违法信息予以公开，并将有关信息纳入本市公共信用信息平台；对有多次或者严重违法记录的，增加监督检查频次，并在政府采购、工程招投标、授予荣誉等方面予以限制。

(来源：化工资讯)

---

报：市委、市人大、市政府、市政协分管领导，省商务厅公平贸易局，市府办流通涉外处。

送：市商务局领导，市贸促会领导，局属各单位，各处室。

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：0570-8356617、0570-8021016

传真：0570-3030000