

# 化工产品对外贸易预警信息

第2期  
(总第71期)

衢州市化工产品对外贸易预警机制示范点办公室

2014年2月26日

## 本期导读

### 预警信息:

- 商务部裁定日本电气氯丁橡胶存在反倾销..... 2
- 澳大利亚对我金属硅产品发起双反调查..... 2
- 近年来中国聚丙烯需求快速增长..... 2
- 多晶硅价格走高 中概光伏板块联袂弹升..... 3

### 衢州企业:

- 2014年经济形势及化工市场概况分析..... 5
- 菲达环保高层团队走访巨化..... 6
- 衢州市副市长马梅芝检查巨化禽流感防控工作..... 6

### REACH相关:

- 环保部公布2013下半年新化学物质简易申报情况..... 7
- 环保部公布2013第四季度新化学物质科研备案情况..... 7

### 法律法规:

保利协鑫：获批发布SEMI多晶硅国际标准.....8

《农用醇醚柴油燃料》行业标准近期有望出台.....9

## 预警信息

### 商务部裁定日本电气氯丁橡胶存在反倾销

商务部日前发布公告，公布对原产于日本电气化学工业株式会社(DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA)的进口氯丁橡胶的反倾销期中复审裁定。

公告称，经调查，商务部认定，原产于日本电气化学工业株式会社的进口氯丁橡胶在复审调查期内存在倾销，倾销幅度为20.8%。根据《中华人民共和国反倾销条例》有关规定，经商务部建议，国务院关税税则委员会决定，自2013年7月26日起，将上述日本涉案公司所适用的反倾销税税率调整为20.8%。进口经营者在进口上述产品时，应依据复审裁定确定的反倾销税税率向中国海关缴纳反倾销税。

本次反倾销期中复审调查于2012年8月8日立案，被调查产品归在《中华人民共和国进出口税则》税则号：40024910其他初级形状的氯丁二烯(氯丁)橡胶、40024990未列名氯丁二烯(氯丁)橡胶。

(来源：新华网日本频道)

### 澳大利亚对我金属硅产品发起双反调查

2014年2月6日，澳大利亚反倾销委员会发布公告，对原产于中国的金属硅产品(Silicon Metal)发起反倾销反补贴调查(双反调查)。涉案产品为含硅量在96%至99%的金属硅以及含硅量在89%至96%且含铝量大于0.2%的金属硅，其在澳海关税则中主要列于28046900税号项下(统计编码为14)。有关该案详情，请查阅澳反倾销委员会网站，网址为：

[www.adcommission.gov.au](http://www.adcommission.gov.au)

(来源：商务部网站)

### 近年来中国聚丙烯需求快速增长

衢州市化工产品对外贸易预警平台网址：<http://www.hgwmj.com/>

联系电话：8356617

近年来，我国PP的应用不断多样化，除传统的编织袋保持一定增长外，用于工业、汽车和家电领域的PP快速增长，特别是纤维级PP、双向拉伸PP薄膜(BOPP)、家用电器专用料、汽车专用料的需求有很大增长。虽然这些产品大部分国内均可以提供，但部分性能好、有较高附加值的产品国内仍无法生产，如三元共聚产品、高乙烯PP嵌段共聚物、熔喷无纺布专用料等，同时汽车产业需要的改性料国内也无法生产，需要大量进口。

近年来房地产业、汽车业、家电业、包装业等的快速发展，推动了聚丙烯需求的快速增长，聚丙烯的表观消费量有较大幅度的增加。2000年我国聚丙烯的表观消费量为487万吨，2001年达到530万吨，成为世界聚丙烯第二大消费国，2003年增加到718万吨，超过美国成为世界上最大的消费国家。2005年表观消费量为823万吨，2006年进一步增加到876万吨，同比增长约9.2%，2007年我国聚丙烯的产量首次突破1000万吨大关，达到1017万吨，同比增长约13%。2002~2007年间，我国聚丙烯需求保持年均10%的增长，2008年由于金融危机的影响，国内聚丙烯需求有所下降，2009-2012年聚丙烯需求恢复增长，2012年消费量为1486万吨。

我国PP产品的应用与欧美国家有所不同，主要用于生产编织制品、薄膜制品、注塑制品、纺织制品等，广泛应用于包装、电子与家用电器、汽车、纤维、建筑管材等领域。2011年，我国聚丙烯的主要应用领域仍然是编织制品、注塑、BOPP，分别占聚丙烯消费的42%、23%、17%。

从消费地区来看，经济发达并且经济保持较快增长的华东地区是聚丙烯最大的消费地区，该地区消耗的聚丙烯约占中国大陆聚丙烯消费总量的36.13%；其次则是华南和华北地区，两者消费占比分别为25.63%和20.17%；广东、山东、江苏和浙江四省是中国聚丙烯加工企业最集中的几个地区。从事塑料加工的企业共有16000多家，占全国总量的48%，

塑料制品产量约占全国总量的1/2。这些地区的塑料制品不仅产量大，而且档次高，对原料的需求也是多样化和专业化，可以说这些地区的塑料加工业代表了当前我国加工工业的技术水平。

(来源：中国证券报)

---

## 多晶硅价格走高 中概光伏板块联袂弹升

从2013年年底以来，由于中国国内光伏行业整体回暖，多晶硅需求大幅上升，价格也出现上涨。2013年12月底，国内多晶硅价格还稳定在13万元人民币/吨左右，而截至

2014年2月10日，太阳能级多晶硅现货价格已急速攀升至16万元人民币/吨。

受此利好推动，10日，在美国上市的中概光伏板块集体走强，多数股票涨幅超过3%。其中，韩华新能源大涨8.91%至2.81美元，英利绿色能源大涨8.17%至5.96美元，中电光伏大幅收高8.89%至5.33美元。

#### 行业需求激增

野村证券行业分析师10日预计，由于需求持续上升，近期多晶硅价格上涨的概率依然较大，相关概念股上行趋势明显。多晶硅需求和产能之间的关系也有望走向良性轨道。

#### 光伏市场研究公司NPD

Solarbuzz11日发布报告预计，2014年全球终端市场需求将高达49GW，因此多晶硅需求也将大幅提高。该公司预计，2014年全球市场对于多晶硅的需求将提高25%，相当于进一步增加需求28.2万吨，其中包括太阳能和半导体需求。“多晶硅产量的提高将支持光伏行业的终端市场的需求，而亚太地区将占2014年所有光伏能源新需求的一半左右。”

#### 调研机构Bernreuter

Research同日发布报告表示，2013年全球多晶硅产量下滑到约为22.8万吨，较2012年的23.8万吨下降4%。由于过去五年出现产能过剩现象以及众多新进入者，特别是在中国等地区，多晶硅价格已经跌至低于生产成本，其产量也不断下降，导致恶性循环。自2011年以来，多晶硅年产量已累计下跌约13.5万吨。然而，该机构分析师预计，多达6.6万吨的新低成本多晶硅产能可能在2014年投入使用。“2012到2013年全球许多多晶硅生产商削减产量，以降低产能过剩。一旦需求增加，很多已淘汰的产能并不能迅速启用。所以，今年提高的需求可能会从更高的利用率和2014年已经准备就绪或即将准备开始生产的新增产量中得以满足。”

#### 多晶硅价格难大涨

业内人士指出，多晶硅价格走势将成为影响中概光伏板块整体表现、特别是涉及相关业务公司股价的重要原因之一。

光伏市场机构solarzoom分析师表示，2014年一、二季度多晶硅预计会维持目前的价格，但下半年可能会略有下滑，主要是2013年年底部分国外厂商已有针对中国市场的扩

产计划。即便国内市场需求有所增加，但2014年下半年其产能释放后，完全能够覆盖增长的需求量。

Lazard资本集团光伏行业分析师也指出，2013年四季度中国电站装机大增，下游

需求旺盛，多晶硅价格亦随之上涨。但随着中国多晶硅企业陆续开工，供需恢复平衡后价格会保持在理性水平。

此前因多晶硅光伏价格快速下跌，中国多晶硅光伏企业陷入大规模停产的境地。资料显示，截至2013年上半年，在中国已投产的43家多晶硅企业中，仅剩6家企业尚在开工生产。而到了2013年底，中国大约有13家多晶硅企业恢复生产。

有分析人士指出，预计国内多晶硅价格在短期内难以大幅回升。受中国对美韩反倾销初裁利好消息鼓舞，国内多晶硅企业纷纷复产，并试探性调高报价，以期顺势走出阴霾，故从二季度开始国内多晶硅产量预计将逐渐增加。但下游本身需求依然不足，并不接受价格调涨，且仍可转而选择价格较低的进口多晶硅，因此多晶硅厂商的试探性调涨并未起到实质效果，反而有可能因为供应量过大而导致新一轮价格下降。

（来源：中国证券报）

## 衢州企业

### 2014年经济形势及化工市场概况分析

今年以来，国际政治经济形势动荡、复杂多变、经济回暖缓慢，发达经济体经济复苏势头虽然增强，发展中经济体经济增速却明显放缓。在此影响下，我国经济也处于弱周期低增速运行状态，经济增长动力有所减弱，整体呈现出降中趋稳的态势。从相关化工市场来看，仍未摆脱低迷态势：产能过剩矛盾依然突出，下游行业需求增幅迟缓，出口增长乏力，企业更多的是依赖于装置开工率的控制而调整市场供应量，以此达到市场供需相对平衡的目的。期间国家环保政策的从严检查、夏季高温限电等因素带来阶段性市场机遇，但是维持时间也较为短暂。

2014年，虽然普遍认为世界经济将继续处于回暖通道，但复苏基础不稳、动力不足、速度不均，因而我国经济发展具有基本面良好、外部环境趋于改善、市场预期好转等有利条件，也存在着外部环境不确定性较大、财政金融领域隐患较多、企业生产经营困难问题短期难以解决的不利因素。

化工市场方面，随着煤炭资源税从价征收方案的实行，煤炭价格有望触底回升，石油价格仍在百元左右徘徊的可能性仍较大，再加上不断提高的劳动力成本，化工企业生产成本将会逐步提升。需求方面，虽然在宏观经济平稳的支撑下，下游的需求会有所增长，但增幅仍不会呈现出爆发性态势，而且受制于产能过剩、供需失衡这个化工市场

的主要矛盾，不少产品市场一旦市场稍有起色，价格略有上升，大量富余产能随即快速释放，价格再次调整下跌，市场往往表现为先扬后抑，陷入恶性循环。再加上2014年出口严峻形势不改，主要出口地区贸易摩擦不断、美国QE3政策的退出都给化工产品的出口贸易带来更大的压力。

综上，预计2014年化工行业在成本上升、需求滞涨、价格难以提升的两头挤压下，盈利依然艰难，短期内产能过剩、价格低迷、需求不旺的恶性循环还将延续，化工行业实现持续健康良性运行仍需等待。

（来源：巨化集团公司市场部 贾蓉）

## 菲达环保高层团队走访巨化

2月8日，浙江菲达环保科技股份有限公司董事长舒英钢一行60余人，来巨化交流考察，加深相互了解，共商发展大计。巨化集团公司董事长杜世源、总经理王峰涛等领导陪同考察，并开展了合作交流。

舒英钢一行考察了公司“四新”产业基地、厂前区森林主题公园、氟材料产业展示厅和科创展示厅等地。来宾对巨化近年来产业发展和生态建设巨变表示赞赏。

双方表示，巨化和菲达要优势互补，合作共赢，共同做强做大环保产业，努力成为政府的好帮手、城市的清道夫、企业的好保姆。巨化与菲达环保签订了战略合作框架协议。

（来源：巨化集团公司网站）

---

## 衢州市副市长马梅芝检查巨化禽流感防控工作

2月8日下午，衢州市副市长马梅芝及市有关部门领导来到衢化医院察看人感染H7N9禽流感防控工作，并作了相关指示。

今年以来，人感染H7N9禽流感在浙江省呈散发态势。省、市各级政府部门高度重

视防控工作。在衢化医院，马梅芝副市长实地察看了衢化医院门诊、隔离治疗室；听取了巨化公司领导朱林辉及衢化医院负责人对人感染H7N9禽流感防控工作的汇报，要求巨化公司发挥主动性，做到责任下沉，关口前移，加强基层防控网络建设，避免出现管理真空；积极发挥衢化医院在患者救治中的应有作用，做到早发现、早诊断、早治疗；共同做好宣传工作，发动群众，群防群治，切实形成禽流感可防可控可治的科学认识。

据了解，巨化公司作为联防联控成员单位，认真做好公司内部的防控工作，重点加强了衢化医院对禽流感的检测、防治；同时加强了技工学校、培训中心、幼儿园、集体宿舍及厂区食堂的卫生和采购供应管理；强化了生活区、物业管理公司的禽流感防控宣传。

（来源：巨化集团公司）

## REACH相关

### 环保部公布2013下半年新化学物质简易申报情况

中国环境保护部2014年1月23日发布消息，根据《新化学物质环境管理办法》（环境保护部第7号令）第二十三条规定，将2013年7月—12月简易申报基本情形206份、简易申报特殊情形1183份的批准情况予以公告。

新化学物质年生产量或进口量不满1吨的或满足特定条件的可办理简易申报，简易申报又分为基本情形下和特殊情形下简易申报。

#### 一、简易申报基本情形

- 新化学物质年生产量或进口量不满1吨；

#### 二、简易申报特殊情形

- 中间体，且年生产量或者进口量不满1吨的；
- 仅供出口，且年生产量不满1吨的；
- 科学研究，且年生产或者进口量在0.1吨以上且不满1吨的；
- 新单体含量低于2%的聚合物；

- 低关注聚合物；
- 工艺和产品研究开发且年生产量或者进口量不满10吨，不超过二年

来源：瑞旭技术)

## 环保部公布2013第四季度新化学物质科研备案情况

环保部2014年1月23日发布公告，根据《新化学物质环境管理办法》（环境保护部第7号令）第二十二条规定，现将2013年10月-2013年12月收到的253份新化学物质科学研究备案情况予以公告。截至2014年1月23日，科研备案共进行11次公告，合计2753种物质。

科研备案申报是所有新化学物质申报类型中申报条件最低的。有下列情形之一的，新化学物质就可办理科学研究备案申报：

- （一）以科学研究为目的，新化学物质年生产量或进口量不满0.1吨的；
- （二）为了在中国境内用中国的供试生物进行新化学物质生态毒理学特性测试而进口新化学物质检测样品的。

常规申报类型和简易申报基本情形事先都需要做个科研备案。

（来源：瑞旭技术）

### 法律法规

## 保利协鑫：获批发布SEMI多晶硅国际标准

近日，从SEMI美国全球总部获悉，由保利协鑫主导编制的SEMIPV50-0114《多晶硅用高纯聚乙烯包装材料规范》于2014年春节期间正式发布。这是中国光伏企业推进国际光伏材料行业标准获得的首项突破。

随着光伏产业的快速发展，对多晶硅的品质也提出了更高的要求，不但要控制硅料体金属杂质，而且对表面金属杂质也有严格的控制指标，因此，对于包装材料污染的问题受到业内高度重视。保利协鑫组织专业力量进行探索与创新，通过试用大量的包装材料，对包装材料的表面金属与基体金属杂质进行检测，最终形成多晶硅包装材料的规范。本标准的制定将帮助硅料供应商和采购方达成一致，减小交易分歧，降低研发成本。

该项标准由保利协鑫组织的技术团队于2012年5月提出申请，通过SEMI(中国)7次专题会议、3次网络会议的审核，先后5次改动版本，2次全球网络征集意见，历经近一年

衢州市化工产品对外贸易预警平台网址：<http://www.hgwmyj.com/>

联系电话：8356617

半时间，最终于2013年12月23日在美国通过所有程序审核，于2014年1月向全球发布。

SEMI国际产业标准有40多年的发展历史，是完全意义上的产业标准，完全由产业人士主导制定。通过SEMI提供的良好平台，全球的供应方和采购方有了很好的交流机会，交换彼此需求和发展动态，在最大程度上达成一致。目前覆盖的区域包括北美、欧洲、日本、韩国、中国大陆和台湾省等地，成立近30个光伏产业标准工作组。其中，中国区现已成立11个活跃的SEMI标准工作组，并有14项标准已经立项并正在制定中。保利协鑫同时还有一项《硅中氯离子检测方法Test method for the Chlorine in silicon by Ion

Chromatography》标准申请已经进入最后审核阶段，预计在2014年上半年获准通过。

SEMI中国光伏标准技术委员会核心委员、保利协鑫副总裁吕锦标表示：“SEMI标准在中国具有极高的声誉，尤其随着中国多晶硅材料产业的崛起，保利协鑫与中国光伏企业通过SEMI标准平台制定光伏原材料技术标准，以技术创新提升原料品质、提高生产效率、降低光伏产品成本，推进光伏产业革新步伐。”

（来源：中国国际招标网）

## 《农用醇醚柴油燃料》行业标准近期有望出台

11日从中国农村能源行业协会一内部人士处获悉，由该协会新型液体燃料专业委员会等单位承担编制的《农用醇醚柴油燃料》能源行业标准有望于4月1日之前颁布。

《农用醇醚柴油燃料》标准由国家能源局2011年批准修订，已完成了调研、起草、征求意见稿及送审稿工作，并于去年3月12日通过了技术评审，目前已递交国家能源局。据悉，待行业标准颁布后，河南省发改委和工信厅将召开推介会积极推广醇醚柴油的应用。“农业部相关部门应该还会有相关配套政策出台”，上述人士表示。

中国农村能源行业协会理事冯向法早前向大智慧通讯社表示，农用醇醚柴油项目目前处于示范生产阶段，主要应用于农业机械。他表示，目前我国农业柴油的消费量已达4000万吨/年，而且与农用柴油质量要求类似的船舶用油，推土机、挖掘机等重型机械用油单位都与协会有过接触，有较好的发展应用前景。

据了解，目前醇醚柴油的主要辅料为多元杂醇，须用甲醇生产，但目前辅料生产量暂时难以跟上需求，醇醚柴油供应尚未形成规模。一般醇醚柴油掺烧比例为20%至25%，

理论上计算可消耗醇醚辅料800万吨/年至1000万吨/年，据公开数据显示，我国2012年甲醇产能约为5500万吨，表观消费量3622万吨，若醇醚柴油能占领农业柴油的一半份额，可消费的甲醇量也将占总产能的10%左右，将有助于消化甲醇过剩产能。

目前两市甲醇相关上市公司主要有远兴能源(000683.SZ)、威远生化(600803.SH)等。

(来源：大智慧财经)

---

报：省商务厅公平贸易局，朱建华副市长，童子侃副秘书长、市府办流通涉外处。

送：市商务局领导，市贸促会领导，各处室，局属各单位。

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