

# 氟硅产品对外贸易预警信息

第 1 期

(总第 56 期)

衢州氟硅产品对外贸易预警示范点办公室

2017 年 1 月 23 日

## 本期导读

### 市场行情:

- 发展光伏产业 破解雾霾之困 ... .. 2
- 2017 年化工企业将进入业绩释放期 ... .. 4

### 衢州企业:

- 巨化牵头对美反倾销案再获胜美将不对中国产氢氟烃单体征收反倾销税 ... .. 5

### 国外动态:

- 日前新西兰决定提高 HFCs 税率 ... .. 6
- 阿根廷将对我国汽车空调配件采取反倾销 ... .. 6

### 国内动态:

- 我国将开展为期 3 年危险化学品安全治理 ... .. 7
- 十三五规划: 实行积极的进口政策 ... .. 8

# 发展光伏产业 破解雾霾之困

入冬以来全国各地出现大面积严重的雾霾天气，对国民生产生活造成了严重影响。就此热点话题，笔者专访了通威集团董事局刘汉元主席，以下为采访实录：

笔者：请问刘汉元主席，当前雾霾的主要成因是什么？

刘汉元：2016年入冬后的雾霾天气，不仅持续时间长，而且波及范围广，多地机场停飞，大面积航班取消或延误，中小学停止了户外活动。可以说，雾霾已经对我国的经济和社会发展产生重大影响，对国民的健康构成严重危害。对于雾霾形成的原因，或许有不同观点，但化石能源燃烧排放的废气是其主要原因，这是不争的事实。在此背景下采取的减排、压产、限行等各种措施都只能减缓、减轻排放，但无法从根本上消除雾霾。

笔者：那如何从根本上来解决雾霾问题呢？

刘汉元：目前，煤炭占我国一次能源消耗的60%以上，全球近一半的煤炭在我国燃烧，成为了废气和粉尘的主要来源之一。此外，2016年我国机动车保有量已达到了2.85亿辆，尾气的排放也进一步加重了空气质量的恶化。因此，解决雾霾的根本途径是改变当前我国的能源消费方式，加快推动以光伏为代表的新能源产业的发展速度，才能从根本上破解当前的雾霾之困。

笔者：目前我国光伏新能源产业发展的整体状况是怎样的？

刘汉元：我国已经建立起了完善的风能、光伏发电等清洁产业体系，设备制造、系统应用处于全球领先水平，已经具备了吹响能源革命号角的各种主要条件！

从产业总体来看，我国光伏行业已从十多年前的两头在外，发展成为目前很具国际竞争力的战略新兴产业之一。从90%以上产品出口欧盟，到国内安装应用占到接近一半。技术的不断进步、规模的不断扩大使单位发电装机成本持续降低，目前每千瓦的建设成本在5000~7000元，三五年内可望降到3000~5000元。我国已连续两年成为全球光伏发电装机第一大国。

从制造过程来看，我国光伏产业已建立起从核心原材料到主要设备、主要产品、系统集成的完整体系，规模全球第一、成本全球领先；从能源投入产出来看，制造光伏发电系统全过程的能源消耗在电站建成后半年左右即可全部收回，而系统设计寿命25年，可以实现零排放、接近零消耗持续发电。

我国中东部地区每亩国土面积光伏发电每年可输出5万~10万度电，西部地区可达10万~15万度电，相当于10~30吨石油的等效能量。

从发电成本来看，现有条件下建成的电站，东部地区每度电成本大约 4~5 角、西部地区 3~4 角。如果我们以发达国家的利率水平来测算，东部地区只有 3~4 角、西部地区只有 2~3 角；如果同时给予税收优惠，东部地区每度电成本约 3 角，西部地区只有大约 2 角。技术的进步、规模效应的进一步提升，三五年内上述成本还将下降 30%以上，成为发电成本很低的能源生产方式，将很快推动光伏发电平价时期的到来，结束对光伏发电的补贴，实现市场条件下可再生能源支撑我国清洁发展的历史转变。

笔者：当前有观点认为我国电力已经过剩，没有必要加速光伏产业的发展，您怎么看？

刘汉元：从发电量来看，我国总量位居世界首位，但与全球主要发达经济体相比，中国的人均电力消耗 2015 年只有美国的 26%、德国的 40%、日本的 50%，还有很大需求空间，电力供应并未绝对过剩。而当前电力消费仅占我国一次能源消费的四分之一，长远来看汽车电动化、能源消费电力化，电力生产可再生清洁化是我们减少雾霾困扰、实现“巴黎协议”减排的必然选择。

从国情来看，我国东部经济发达地区，具备一定条件发展分布式和部分集中式光伏电站，而我国辽阔的中西部地区更可建设成为全球更具优势的光伏发电地区。若将中西部太阳能资源丰富区域打造成为我国的清洁能源基地，一方面可向中东部经济发达地区源源不断输出清洁电力，支持中东部经济清洁发展，另一方面也能实现中西部地区的生态保护和可持续发展。实践证明，中西部大部分地区合理建设光伏电站后，水土保持能力会得到提升，土表植物覆盖会更好。当地百姓一定比例分享发电收入，可使他们的收入水平达到或超过东部地区，部分扶贫资金定向投入到中西部光伏发电项目，并确定受益扶贫对象，可一劳永逸确保他们 20 年以上不再返贫。

在这个能源消费电力化，电力生产可再生清洁化的过程中，还将催生对储能应用、智慧电网的需求。粗略测算，如果我们三五年内实现能源消费增长的再生清洁化供应，二三十年时间内实现部分到大部分化石能源的替代，将会形成近百万亿的新兴产业规模，一方面推动我国经济适度快速发展，一方面有效解决我国资源和环境发展的不可持续问题，彻底实现我国经济发展方式转型。

于国发展、于民族健康，于青山绿水、白云蓝天的中国梦实现，我们都必须进一步强化认识、政策措施到位、下更大决心、更大力度推动光伏新能源产业的发展！

（来源：每日经济新闻）

## 2017 年化工企业将进入业绩释放期

2014 年化工行业产能达到高峰，行业严重过剩的局面使得化工行业盈利能力从 2013 年开始处于历史最低谷；盈利能力弱、环保压力大促使行业供给侧收缩明显。2016 年很多产品的产能均出现了负增长，一些落后产能已基本退出行业，行业的拐点在 2016 年已现，2017-2018 年行业的盈利改善将成为明确的趋势，部分产品将有望实现盈利的大幅反转。

2016 年虽然国内产品价格有所上涨，但是行业内库存水平较 2015 年进一步下降。2016 年库存的增速接近 2009 年的最低点，按照之前的规律，库存见底后，产品的毛利率将开始回升，虽然 2016 年化工行业的毛利率水平已经有所回升，但是仍在一个相对较低的水平，向上仍有一定的空间。但是目前受制于环保、运输等方面的因素，产能利用率受限，部分产品供不应求的局面仍将持续。

库存对化工产品价格的扰动作用明显，2014 年以来行业库存分为三个阶段。

2014-2015 年是主动的“去库存”阶段，将库存保持在合理区间的下限，保证正常的生产经营即可；2016 年是被动“补库存”，部分化工产品价格上涨，行业内参与者的库存并没有得到充分的提升，快速上涨的价格也压制了“补库存”的意愿；2017 年将开始进入主动“补库存”阶段，货源偏紧的局面短期难以充分缓解，企业库存低位，需求的边际改善带来主动补库存意愿的增加。

预计 2017 年产品价格将迎来稳健的上涨期，产品生产企业的盈利水平将继续提升，进入业绩释放期。

（来源：大众证券报）

# 巨化牵头对美反倾销案再获胜 美将不对中国产氢氟烃单体征收反倾销税

近日，从相关部门获悉，美国国际贸易委员会（USITC）投票决定对进口自中国的氢氟烃单体作出反倾销产业损害否定性裁定，不对该单体产品征收高达 216.37% 的反倾销税。这是继 2014 年浙江省制冷剂生产企业合力应对美国的反倾销案件胜诉后，巨化反倾销再次取得的重大胜利。

美国是中国氟制冷剂产品的出口市场之一，主要产品包括 R134a、R32、R125、R143a 及其含氟混配系列等。2015 年 7 月，美国商务部发布公告，对来自中国的氢氟烃（HFC）混合物及其单体产品启动反倾销立案调查。

此次反倾销案涉及企业包括巨化集团、山东东岳、中化蓝天、浙江三美、浙江永和等 5 家企业。

“尽管此案在众多贸易摩擦案件中涉案金额并不算大，但企业走向国际市场，参与国际竞争是必须跨越的一道坎。”巨化集团相关负责人介绍，如美国商务部此次裁定的反倾销结果被通过，可能导致美国市场的大门彻底关闭。

此言非虚，作为我市龙头特色产业，2013 年氟化工产业以 103 亿元产值占全市工业总产值 7%。2013 年巨化集团对美出口的四氟乙烷（R134a）金额为 1100 万美元，受当年反倾销、反补贴案件调查影响，2014 年对美出口额减少近半。

面对困境，巨化集团迎难而上，会同相关部门及第三方机构对案情进行了认真分析，整理并提出了一系列抗辩策略。

在相关部门、商会的支持、推动下，涉案的 5 家企业在美国商务部作出反倾销高税率仲裁的不利形势下，加强协同，坚持不懈地开展行业无损害抗辩，最终取得了 HFC 反倾销案单体产品无损害抗辩的胜诉。

“政府部门、行业协会、企业‘多方联动’取得的这次胜利，不仅有效维护了产业整体利益和企业合法权益，确保了浙江省制冷剂产业在国际市场的份额，也为浙江制冷剂产业的转型创新发展赢得了时间。”该负责人表示，接下来巨化集团将继续积极应对国际贸易摩擦，进一步提高产品在国际市场的竞争能力。

（来源：巨化集团供稿）

## 国外动态

### 日前新西兰决定提高 HFCs 税率

根据基加利协议逐渐削减 HFCs 的计划，新西兰日前决定将合成性温室气体的税率提高 29.5% (相比去年)。合成性温室气体包括 HFCs、PFCs 以及 SF6。

自 2017 年 1 月 1 日起，新西兰进口的 HFCs 税率，将从 2016 年执行的 0.30 美元/单位，提高至 9.85 美元/单位。征费对象包括空调机组包含氢氟碳化合物的冰箱、冰柜、热泵和空调器以及冷藏拖车和机动车辆。

(来源：JARN)

### 阿根廷将对我国汽车空调配件采取反倾销

2016 年 12 月 13 日，阿根廷生产部贸易国务秘书处外贸副国务秘书处告知我国商务部，通告根据该部 2016 年 12 月 6 日第 779 号决议，决定结束对原产于中国的汽车空调蒸发器、冷凝器和汽车及拖拉机散热器(西文名称：evaporadores, condensadores y radiadores；南共市税号：8708.91.00、8418.99.00)的反倾销调查，并自签发之日征收汽车及拖拉机散热器 187.47% 的从价反倾销税，有效期为 5 年

(来源：：商务部)

### 我国将开展为期 3 年危险化学品安全治理

近日，国务院办公厅印发《危险化学品安全综合治理方案》，部署在全国范围内组织开展为期 3 年的危险化学品安全综合治理，提出了 40 条具体任务，对开展危险化学品安全综合治理作出明确要求。

《方案》指出，要认真贯彻落实党中央、国务院关于加强安全生产工作的一系列重要决策部署，深刻吸取 2015 年天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故教训，全面加强危险化学品安全综合治理，有效防范遏制危险化学品重特大事故，确保人民群众生命财产安全。

《方案》提出了开展危险化学品安全综合治理的主要工作。一是全面摸排危险化学品安全风险，建立危险化学品安全风险分布档案。二是有效防范遏制危险化学品重特大事故，加强高危化学品、重大危险源、涉及危险化学品重大风险功能区、危险化学品运输安全等方面的管控，全面启动实施人口密集区危险化学品生产、储存企业搬迁。三是健全危险化学品安全监管体制机制，进一步健全和完善政府监管责任体系，建立更加有力的统筹协调机制，强化行业主管部门危险化学品安全管理责任。四是进一步完善危险化学品安全法律法规和有关标准，强化对危险化学品安全的依法治理。五是加强规划布局和准入条件等源头管控，统筹地方国民经济和社会发展规划、城市总体规划、土地利用总体规划编制，规范产业布局，严格安全准入，加强危险化学品建设工程设计、施工质量管理。六是依法推动企业落实主体责任，深入推进安全生产标准化建设，严格规范执法检查，加大对安全生产失信企业惩戒力度。七是大力提升危险化学品安全保障能力，强化危险化学品安全监管队伍建设，充分利用社会力量，提高监管效率。八是加强危险化学品安全监管信息化建设，建立全国危险化学品监管信息共享平台。九是加强危险化学品应急救援工作，强化危险化学品专业应急能力建设。十是加强危险化学品安全宣传教育和人才培养，大力推进危险化学品安全宣传普及，加强化工行业管理人才、产业工人培养。

《方案》强调，各地区、各有关部门要高度重视危险化学品安全综合治理工作，加强组织领导，密切协调配合，精心组织实施，确保取得实效。国务院安委会办公室将适时组织督查。

（来源：中国政府网）

## 十三五规划：实行积极的进口政策

商务部印发《对外贸易发展“十三五”规划》。规划指出，实行积极的进口政策，鼓励先进技术和关键零部件进口，稳定资源性产品进口，合理增加一般消费品进口。

规划强调，鼓励先进技术和关键零部件进口。完善进口贴息政策，及时调整《鼓励进口技术和产品目录》，加大进口信贷支持力度，扩大先进技术、关键设备及零部件等进口，鼓励企业引进消化吸收再创新，促进国内产业结构调整和优化升级，提高国际竞争能力。在风险可控、商业可持续的前提下，支持融资租赁和金融租赁企业开展进口设备融资租赁业务。

规划提出，稳定资源性产品进口。完善深化大宗商品进口体制改革，鼓励能源资源商品贸易持续稳定增长，保障国内市场供应。落实“一带一路”战略，支持有实力的企业“走出去”，开展境外资源能源开发和加工生产，鼓励有需求的半成品或成品回运国内。加快建设能源国际化平台，推动能源资源国际贸易人民币结算，增强我在能源资源国际市场战略买家的力量，提升在国际大宗商品市场的影响力。

规划还指出，合理增加一般消费品进口。继续采取有效措施，引导境外消费回流。加快与相关国家就水产品、水果等产品签订检验检疫协议，积极推动合格的加工企业和产品备案注册认证。切实推进汽车平行进口试点，促进汽车进口多元化发展。

（来源：中国贸易救济信息网）

---

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：市商务局领导，市贸促会领导，各相关处室。

发：氟硅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：0570-8356617