

内部刊物

2016. 05. 18 周刊 15 期



# 氟硅行业信息周刊

Si&F WEEKLY INFORMATION

中国氟硅有机材料工业协会 主办

# 氟硅行业信息周刊

2016 年 第 15 期 【总第 225 期】

<b>【财经动态】</b> .....	<b>1</b>
中国多项经济数据回稳 “结构”成“晴雨表” .....	1
2 季度名义 GDP 增速有望进一步加快 .....	2
李克强：中国债务水平仍在可控范围内 经济运行总体平稳 .....	3
国务院网站连发三文论经济：稳在哪 优在哪 改善在哪 .....	4
国务院发布促进科技成果转移转化行动方案 .....	10
发改委官员：投资项目开工前报建审批由 65 减至 42 项 .....	11
商务部：加工贸易外移致外贸低迷 政府拟出三大政策挽留 .....	12
循环经济理念助推韩城市传统工业转型升级 .....	13
<b>【政策关注】</b> .....	<b>15</b>
发改委：力争 6 月底前将新兴产业“十三五”规划报送国务院 .....	15
商务部：望欧盟如期终止对华反倾销“替代国”做法 .....	15
<b>【行业动态】</b> .....	<b>16</b>
发改委：严格限制产能严重过剩项目向中西部转移 .....	16
4 月份主要经济指标显示结构调整深入推进 .....	17
<b>【氟化工】</b> .....	<b>18</b>
江苏新泰年产 6000 吨六氟磷酸锂扩建项目 .....	18
三爱富中昊建设四氟丙烯项目竣工环评 .....	18
福建三农新建原料用途二氟一氯甲烷项目 .....	19



上海市积极推进消耗臭氧层物质销毁示范.....	19
制冷剂：替代技术百花齐放.....	20
<b>【有机硅】</b> .....	<b>22</b>
蓝星有机硅最新产品将亮相 APFE 2016.....	22
三友硅业公司生产的三甲基一氯硅烷实现河北辖区首次出口.....	23
永修一有机硅厂仓库起火 九江南昌 300 消防员联合灭火.....	23
白云化工主办的“密封胶施工技能培训班”三期连续开班.....	24
杭州之江喜获“全国行业质量领先品牌”和“全国质量检验稳定合格 产品”双荣誉 .....	25
<b>【市场资讯】</b> .....	<b>28</b>
<b>【氟化工】</b> .....	<b>28</b>
氟化工各项产品上周价格运行统计.....	28
制冷剂价格运行情况统计.....	31
氟橡塑价格运行情况统计.....	34
<b>【有机硅】</b> .....	<b>36</b>
有机硅各项产品上周价格运行统计.....	36
有机硅市场运行综述.....	36

**主办单位：中国氟硅有机材料工业协会**

编委会成员：

主    任：曹先军



副主任：张建军 徐忠伟 杨晓勇 吴周安 李 嘉

委 员：梅胜放 王建中 周远建 王树华 孙 芳

主 编：曹先军

审 核：梅胜放

责任编辑：苏 捷



## 【财经动态】

### 中国多项经济数据回稳 “结构”成“晴雨表”

经历了3月份的明显回暖后，中国多个核心经济指标在4月份集体放缓增速，传统推动力丧失对增长的下拉与新经济对增长的推动之间的力量对比变化，成为中国经济当下最受关注的“晴雨表”。

在3月份明显反弹营造出经济“小阳春”景象后，中国核心经济指标4月份全线回落回归常态。

从拉动经济增长的“三驾马车”来看，出口增速从3月份的18.7%回落至4.1%、消费增速从10.5%回落至10.1%、投资增速也从10.7%回落至10.5%。

但值得注意的是，虽然出口增速大幅回落，但依然难能可贵地获得“正增长”，消费、投资也均稳定在一定的水平，这显示出中国经济“反弹缺乏动力、下行面临支撑”的阶段性特征。

有关分析提到的民间投资隐忧在当月数据中亦有所体现。今年1-4月份，中国民间投资增长5.2%，较一季度增速进一步回落0.5个百分点，比全部投资增速低5.3个百分点。

国家统计局投资司高级统计师王宝滨表示，由于民间投资总量较大，其增速持续回落会制约中国投资平稳增长，对此应予以高度重视。

有分析指出，中国现在面临的主要矛盾是结构性而不是周期性的情况下，“进”才是“稳”的根基。

从4月份经济数据来看，中国结构调整取得一定进展。当月，工业技术改造、高技术服务业的投资增速均超过15%，航天器设备、城市轨道交通设备等高技术制造业的增速均超过20%。在消费方面，前四个月中国实物商品网上零售额同比增速



高达 25.6%。

但在当前形势下，“新动力”还难以挑大梁，国家统计局工业司高级统计师江源分析说，4 月份，中国工业增速从 3 月份 6.8% 回落至 6.0%，重要的原因就是偏弱的外需对出口的拖累以及钢铁、煤炭等产能过剩行业的负增长。

在传统动力将继续衰减的情况下，是否有足够多的新动力来“填补空缺”就成为中国经济能否稳住的关键。因此，相比于经济增速的短期波动，结构调整的进展是中国经济当下更具代表性的“晴雨表”。

在结构调整动力转换的关键时期，如何把握政策的力度成为关键看点。一方面，决策者要防止政策过度，导致推高杠杆致更大风险，另一方面，决策者也需要避免政策不足，导致经济出现失速。

汇丰大中华区首席经济学家屈宏斌表示，4 月份各项经济指标不及预期，显示复苏基础不稳固，稳增长还应发力。国家发改委、交通运输部日前也作出规划，在未来 3 年推动 303 个交通项目，总投资近 4.7 亿元人民币。

与此同时，中国官方在货币政策上展现出审慎态度。4 月份，中国关键金融数据增速下降：广义货币(M2)增速比 3 月末低 0.6 个百分点，新增人民币贷款环比缩减六成，社会融资规模增量比上月减少 1.65 万亿元人民币。

业内分析人士表示，广义货币增速下降，体现了中央“不会单纯依赖稳增长政策追求经济增速”，政策重点是将中国经济真正带入供给侧结构性改革的车道上。

## 2 季度名义 GDP 增速有望进一步加快

2016 年 4 月份，全国居民消费价格总水平同比上涨 2.3%；全国工业生产者出厂价格同比下降 3.4%。中金公司称，预计今年 PPI 跌幅将继续收窄，2 季度名义 GDP 增速有望进一步加快。

以下为原文：

4 月份 CPI 同比增速为 2.3%，较上月持平，与市场和我们预期的一致。经季节性调整后，4 月 CPI 月环比下降 0.2%(对比上月的-0.4%)。CPI 分项数据显示，食品价格环比继续下降，居住等非食品价格则边际上行。

食品价格环比继续回落。4 月 CPI 食品烟酒价格同比上涨 5.9%，月环比下降 0.9%(3 月 CPI 食品烟酒价格同比上涨 6.0%，月环比下降 1.3%)。分项来看，鲜菜价格同比上涨 22.6%，但月环比明显下滑 12.5%；猪肉价格继续上涨，同比增速为 33.5%，月环比上涨 3.2%。

非食品价格小幅上升。4 月 CPI 服务价格同比涨幅从 3 月的 1.9% 上升至 2.0%，非食品价格同比涨幅则从 1% 上升至 1.1%。大部分非食品分项 CPI 环比均录得温和上涨(图表 1)。

4 月份 PPI 同比跌幅明显收窄，从上月的-4.3% 上升至-3.4%，高于我们预期的-4.0% 和市场预期的-3.7%。经季节性调整后，4 月 PPI 月环比继 3 月上涨 0.5% 以后，再度跳升 0.7%。4 月国内钢铁及其他原材料价格大幅上涨，国际大宗商品价格也继续反弹。得益于投资增速加快，黑色金属、有色金属、煤炭及水泥等原材料价格明显上涨。4 月制造业总体价格指数跌幅也明显收窄。

预计今年 PPI 跌幅将继续收窄，2 季度名义 GDP 增速有望进一步加快。与 2015 年下半年相比，今年上半年 PPI 及 GDP 平减指数均有所回升，意味着企业(尤其是制造业)的盈利或将继续改善。若企业盈利回升的势头得以持续，将有助于加快制造业投资和提高个人收入，并进一步推动经济再通胀。

### 李克强：中国债务水平仍在可控范围内 经济运行总体平稳

国务院总理李克强 16 日在人民大会堂会见来华进行正式访问的法国外长艾罗。

李克强表示，中法拥有高度政治互信，各领域务实合作广泛深入，人文等交往

日益密切。中国政府高度重视发展同法国的关系，愿同法方在核能等领域开展深度合作，扩大相互投资，积极开拓第三方市场合作，在国际和地区事务中加强沟通协调，让中法互利合作不仅促进各自国家经济发展，也为世界经济复苏和增长提供助力。

李克强应询介绍了当前中国经济金融形势，他指出，今年以来，中国经济运行总体平稳，结构调整和转型升级出现好的势头，金融运行稳定，债务处于可控水平。虽然世界经济复苏乏力，中国发展也要应对多重困难和挑战，但我们通过全面深化改革、积极扩大开放，有能力保持经济运行在合理区间和长期向好的基本面，防范住系统性金融风险，保持金融稳定。

艾罗表示，法方看好中国经济发展前景，对法中关系与合作前景充满信心，愿同中方密切高层交往，持续推进核能、电力以及人文等领域交流与合作，加强多边沟通协调，推动法中关系不断取得新发展。

## 国务院网站连发三文论经济：稳在哪 优在哪 改善在哪

我国经济实现较好开局之一：经济运行平稳，稳在哪？

今年以来，面对错综复杂的国际国内环境，在党中央、国务院的坚强领导下，各地区、各部门主动适应经济发展新常态，坚持稳中求进工作总基调，在适度扩大总需求的同时，着力加强供给侧结构性改革，4月份主要经济指标符合预期目标，结构调整深入推进，民生事业继续进步；1—4月国民经济运行总体平稳、稳中有进，积极变化不断累积，经济运行保持在合理区间。

经济运行平稳，稳在哪？结构结构优化，优在哪？民生持续改善，改善在哪？  
请看梳理：

经济运行平稳，稳在哪？



## 经济指标平稳

1—2月、3月、4月份，工业增加值同比分别增长5.4%、6.8%、6%，社会消费品零售总额增长10.2%、10.5%、10.1%，固定资产投资同比累计分别增长10.2%、10.7%、10.5%，波动中平稳向好。4月份这些指标增速虽较3月份略有回落，但考虑到工作日因素(3月份工作日比去年同月多一天，4月份工作日比去年同月少一天)及其引起的基数效应，与一季度相比仍是平稳的。

## 财政政策积极

近年来，面对持续下行压力，宏观决策保持战略定力，保持宏观政策的连续性和稳定性，没有搞强刺激和大水漫灌，而是创新宏观调控，实施区间调控、定向调控、相机抉择、精准施策，保证了国民经济运行在合理区间。一是财政政策加力增效。财政收入平稳增长，1—4月份，全国一般公共预算收入同比增长8.6%，增速比上年全年加快2.8个百分点。财政支出进度加快。1—4月份，一般公共预算支出同比增长12.4%，增速快于同期一般公共预算收入3.8个百分点；一般公共预算支出占全年预算支出的28.3%，比上年同期提高1.9个百分点，增支与减税一起发力，体现了财政政策的积极性。中央预算内投资已下达70%左右。有效投资起到了补短板作用。通过实施重大工程包、下拨专项基金以及扩大债务置换规模等方式，将有限的财政金融资金主要投向公共服务与产品、资源环保、新兴产业等领域。1—4月份，水利、交通、信息等基础设施投资同比增长19.0%，增速比上年全年加快1.8个百分点，比全部投资快8.5个百分点；服务业和高技术产业投资同比分别增长12.4%和15.1%，增速分别比全部投资快1.9和4.6个百分点。

## 货币政策稳健

货币政策松紧适度。货币供应量增速回落。4月末，广义货币(M2)余额同比增长12.8%，增速比上月末和上年末分别回落0.6个和0.5个百分点。从总体上看，货币信贷总量和社会融资规模增长仍是平稳正常的。融资成本下行。3月份，非金融企业

及其他部门贷款加权平均利率为 5.30%，与上年 12 月份基本持平，比上年同期下降 1.26 个百分点。信贷投向更趋合理。加强相机调控和定向调控，促使信贷资金流向实体经济，加大对小微企业、“三农”和棚改等重点领域和薄弱环节的支持力度。4 月末，对实体经济发放的人民币贷款余额同比增长 14.1%，比社会融资规模增速高 1 个百分点；占比为 67.3%，同比提高 0.6 个百分点。这些都体现了货币政策的稳健运用。财政、货币、产业等宏观政策理念、方式和工具的创新，提高了宏观调控的科学性、有效性和精准性，有力地促进了投资和消费需求回升，稳住了增长，也保住了就业，稳定了居民收入。

### 市场活力有效激发

今年以来，简政放权、放管结合、优化服务改革不断深化，投资审批制度和商事制度改革步伐加快，事中事后监管持续加强，“营改增”有序展开，去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板积极推进，市场主体的潜力和活力得到有效激发。一是市场主体大幅增加。1—4 月份，新登记企业 157.2 万户，同比增长 27.5%，平均每天新登记 1.3 万户。其中 4 月份新登记企业 50 万户，掀起一个创业小高潮。新登记的服务业企业占总数的 80% 左右，带动了服务业较快发展。1—4 月份，服务业生产指数初步测算同比增长 8.3% 左右。二是供给侧结构性改革边际效应开始显现。去产能方面，1—4 月份，粗钢产量同比下降 2.3%，原煤产量下降 6.8%。去库存方面，4 月末，商品房待售面积 72690 万平方米，比 3 月末减少 826 万平方米。去杠杆方面，3 月末，占全部工业产值 90% 左右的规模以上工业企业产成品存货同比持平，增速比上年同期回落 7.7 个百分点；资产负债率为 56.9%，比上年同期降低 0.3 个百分点，杠杆率降而未升。降成本方面，企业负担切实减轻。去年以来降税清费为企业减负超过 4000 亿元。自 5 月 1 日起“营改增”全面推开后，预计全年将为企业减轻税负 5000 亿元。三是企业效益增长。一季度，规模以上工业企业实现利润 13422 亿元，同比增长 7.4%，扭转了上年全年下降 2.3% 的状况。

## 微观经济主体发展活跃度明显提高

去年 12 月份召开的中央经济工作会议，明确了 2016 年经济社会政策五大取向和供给侧结构性改革五大重点任务，将社会预期引导到改革创新和稳中求进上。今年 3 月份召开的两会审议批准了《政府工作报告》，审议通过了“十三五”规划纲要，聚焦改革发展，指明今后五年的发展思路 and 方向，增强了各方面对我国经济近期稳中有进和长期向好基本面的认识 and 信心，对市场预期稳定提升起到了重要引导作用。3、4 月份制造业采购经理指数(PMI)结束了去年 8 月份以来的收缩状态，进入扩张区间，分别为 50.2%和 50.1%，其中新订单指数上升到去年以来的高点。与此同时，工业生产者出厂价格(PPI)月度同比降幅连续 4 个月收窄，4 月份 PPI 同比下降 3.4%；3 月份 PPI 环比在连续几年下降的基础上首次出现上涨，4 月份环比又上涨 0.7%，这些积极变化表明企业家对未来发展信心趋于增强，生产活动趋于活跃。

我国经济实现较好开局之二：经济结构优化，优在哪？

今年以来，面对错综复杂的国际国内环境，在党中央、国务院的坚强领导下，各地区、各部门主动适应经济发展新常态，坚持稳中求进工作总基调，在适度扩大总需求的同时，着力加强供给侧结构性改革，4 月份主要经济指标符合预期目标，结构调整深入推进，民生事业继续进步；1—4 月国民经济运行总体平稳、稳中有进，积极变化不断累积，经济运行保持在合理区间。

经济运行平稳，稳在哪？结构结构优化，优在哪？民生持续改善，改善在哪？  
请看梳理：

经济结构优化，优在哪？

## 消费起到第一拉动力作用

近年来，我国经济发展进入新常态，在稳增长的基础上，调结构、转方式步伐明显加快，结构调整优化大势所趋，不可逆转。4 月份统计数据进一步表明，今年以来，我国经济增长主要靠内需拉动，内需又主要靠消费拉动；产业发展主要由服务

业支撑，生产性服务业和生活性服务业发展都比较快，这表明结构调整、转型升级正在显现成效。一是从需求看，消费起到第一拉动力作用。在需求结构转型中，信息、绿色、住房等六大消费工程持续推进，旅游、文化、健康、养老、体育等五大幸福产业加快发展，新能源汽车消费快速扩展，内需特别是消费需求对经济增长的贡献明显提升。1—4 月份，社会消费品零售总额同比增长 10.3%，与 1—3 月份持平，继续保持较快增长。从一季度核算数据看，最终消费支出对经济增长的贡献率达到 84.7%，资本形成总额的贡献率为 35.8%，货物和服务贸易净出口的贡献率为-20.5%。消费对增长的贡献率比上年同期提升 22 个百分点。

### 服务业成为第一大产业

在产业结构转型中，促进生产性服务业、生活性服务业发展两个指导意见先后出台，财税、金融、土地政策对服务业的支持力度加大，这些都有力地推动了服务业发展。据初步测算，4 月份，服务业生产指数同比增幅保持在 8.3%左右。用核算数据观察，一季度，第三产业增加值增长 7.6%，增速比第二产业快 1.8 个百分点，占国内生产总值的比重为 56.9%，比第二产业高 19.4 个百分点，对经济增长的贡献率达到 63.5%，比第二产业高 29.3 个百分点；服务业税收增长 12%，占全部税收比重达 56.5%，比上年同期提高 2.8 个百分点。高技术服务业、科技服务业、生产性服务业、文化产业等重点领域发展继续向好。其中，规模以上互联网信息服务业营业收入同比增长 34.3%，快递服务业增长 27.4%，电影放映业增长 27.0%，电影和影视节目制作业增长 26.5%，软件开发业增长 24.6%。服务业保持良好发展势头，对稳增长、保就业发挥了至关重要的作用。

### 新经济茁壮成长

今年以来，在创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念引导下，推动大众创业万众创新的政策措施连续出台，“互联网+”行动计划和《中国制造 2025》扎实推进，国家新兴产业引导基金、中小企业发展基金和国家自主创新示范区发力增效，

为推动经济平稳发展增加了新动力。一是创新成果大幅增加。国内发明专利授权量在 2015 年比上年增长 61.9%的基础上，今年 1—4 月份又增长 63%。二是新产业加快成长。在一季度战略性新兴产业增加值同比增长 10%、增速比规上工业快 4.2 个百分点的态势下，1—4 月份，高技术产业和装备制造业增加值占规上工业比重分别达到 12.1%和 32.6%，分别比上年同期提高 1.1 和 1.7 个百分点。三是新业态不断壮大。1—4 月份，全国网上商品和服务零售额同比增长 27.5%，其中网上商品零售额增长 25.6%，比社会消费品零售总额增速快 15.3 个百分点，占社会消费品零售总额比重达到 11.1%。四是新产品增势强劲。1—4 月份，新能源汽车产量同比增长 92.5%，运动型多用途乘用车(SUV)增长 47.3%，智能电视增长 25.0%，光电子器件增长 22.4%，工业机器人增长 24.7%，智能手机增长 10.8%。五是新服务方兴未艾。以云计算、大数据为代表的新一代信息技术快速渗透到传统产业领域，网络约车、在线医疗、远程教育等新服务的涌现，正在改变相关行业的供给格局，促进服务效率大幅提升。

我国经济实现较好开局之三：民生持续改善，改善在哪？

今年以来，面对错综复杂的国际国内环境，在党中央、国务院的坚强领导下，各地区、各部门主动适应经济发展新常态，坚持稳中求进工作总基调，在适度扩大总需求的同时，着力加强供给侧结构性改革，4 月份主要经济指标符合预期目标，结构调整深入推进，民生事业继续进步；1—4 月国民经济运行总体平稳、稳中有进，积极变化不断累积，经济运行保持在合理区间。

经济运行平稳，稳在哪？结构结构优化，优在哪？民生持续改善，改善在哪？

请看梳理：

民生持续改善，改善在哪？

### **就业形势基本稳定**

尽管受经济增速回落和去产能等因素影响，部分地区失业人员有所增加，但在服务业发展较快和创新创业带动下，就业形势继续保持基本稳定。4 月份，全国城镇

又新增就业 125 万人，1—4 月城镇新增就业 443 万人，完成全年目标任务的 44%。一季度，农村外出务工劳动力 16799 万人，同比增长 2.9%。3 月末，全国城镇登记失业率为 4.04%，略有下降。4 月份，31 个大城市城镇调查失业率 5.1%，比上月下降 0.02 个百分点。

### 居民消费价格温和上涨

1—4 月份，居民消费价格同比上涨 2.2%，其中 4 月份同比上涨 2.3%，涨幅与上月持平。近几个月价格涨幅虽有所上升，但主要是受春节及特殊天气影响，部分食品价格上涨较多引起的，扣除食品和能源的核心 CPI 同比上涨 1.5% 左右，仍比较平稳。

### 居民收入稳定增长

经济增长、产业发展和就业形势稳定为收入稳定增长奠定了基础。一季度，全国居民人均可支配收入 6619 元，同比增长 8.7%，扣除价格因素，实际增长 6.5%。其中，农村居民人均可支配收入 3578 元，增长 9.1%，扣除价格因素，实际增长 7.0%，继续快于城镇。

## 国务院发布促进科技成果转移转化行动方案

9 日，国务院办公厅发布促进科技成果转移转化行动方案。

在主要目标方面，方案指出，“十三五”期间，推动一批短中期见效、有力带动产业结构优化升级的重大科技成果转化应用，企业、高校和科研院所科技成果转化能力显著提高，市场化的技术交易服务体系进一步健全，科技型创新创业蓬勃发展，专业化技术转移人才队伍发展壮大，多元化的科技成果转化投入渠道日益完善，科技成果转移转化的制度环境更加优化，功能完善、运行高效、市场化的科技成果转化体系全面建成。

方案强调，在主要指标上要建设 100 个示范性国家技术转移机构，支持有条件



的地方建设 10 个科技成果转移转化示范区，在重点行业领域布局建设一批支撑实体经济发展的众创空间，建成若干技术转移人才培养基地，培养 1 万名专业化技术转移人才，全国技术合同交易额力争达到 2 万亿元。

重点任务方面，方案提出，发布转化先进适用的科技成果包，建立国家科技成果信息系统，支持高校和科研院所开展科技成果转移转化，推动企业加强科技成果转化应用，构建多种形式的产业技术创新联盟，建设科技成果产业化基地，构建国家技术交易网络平台，健全区域性技术转移服务机构，促进众创空间服务和支撑实体经济发展，开展技术转移人才培养等。

### 发改委官员：投资项目开工前报建审批由 65 减至 42 项

国新办近日举行国务院政策例行吹风会，请发改委副秘书长许昆林介绍清理规范投资项目报建审批事项有关情况，并答记者问。许昆林表示，按照国务院部署，实施方案将投资项目开工前报建审批事项由 65 项减至 42 项，其中规划许可、市政设施建设等 24 项审批整合为 8 项，并保留涉及环保等方面的法定审批事项。

许昆林介绍，5 月 11 日，国务院第 133 次常务会议对清理规范投资项目报建审批事项进行了研究部署。会议指出，持续简政放权、放管结合、优化服务，进一步简化投资项目报建审批，有利于降低制度性交易成本，激发社会投资活力。

他进一步指出，清理规范投资项目报建审批事项，既是推进简政放权放管结合优化服务的重要内容，也是打通投资项目开工前“最后一公里”，促投资、稳增长的重要举措。《国务院关于印发 2015 年推进简政放权放管结合转变政府职能工作方案的通知》(国发〔2015〕29 号)明确了“进一步简化、整合投资项目报建手续”的工作任务。按照国务院部署，针对当前投资项目报建手续繁多等问题，发展改革委同有关部门研究提出了清理规范投资项目报建审批事项实施方案。实施方案将投资项目开工前的报建审批事项由 65 项减至 42 项，其中规划许可、市政设施建设等 24

项审批整合为 8 项，并保留涉及环保等方面的法定审批事项。

下一步，各有关部门和单位按照国务院部署，抓紧按程序调整公布本部门、本单位报建审批事项清单。对保留的报建审批事项，要合理确定管理层级，进一步优化流程，精简申报材料，严格办理时限。与此同时，要不断完善便民利民措施。报建审批事项要纳入政务服务大厅或在线平台，实行“一口受理、并行办理、限时办结、统一答复”。同时，鼓励各有关方面结合实际，进一步加大整合力度，简化流程、缩短时限，便利企业办事。

### 商务部：加工贸易外移致外贸低迷 政府拟出三大政策挽留

月 17 日上午,商务部举行例行新闻发布会。针对中国目前一些加工贸易企业往外转移，导致中国对外贸易相对低迷的现象，商务部新闻发言人沈丹阳指出将提出综合运用财政、土地、金融政策，支持加工贸易向中西部地区转移，在全国范围内取消加工贸易业务审批，健全事中事后监管机制等政策措施。

沈丹阳指出，加工贸易对中国外贸过去 30 年的发展发挥了非常重要的作用，现在由于国内生产要素成本不断增加，一些加工贸易企业往外转移，这是我国对外贸易相对低迷的重要原因，为此，最近国务院下发了新的支持外贸发展的意见——《关于促进外贸回稳向好的若干意见》（下文简称“《意见》”），《意见》有五个方面，其中一个方面是关于加工贸易。

沈丹阳说，《意见》把加工贸易发展和对加工贸易的支持放在更加突出位置，提出综合运用财政、土地、金融政策，支持加工贸易向中西部地区转移，在全国范围内取消加工贸易业务审批，健全事中事后监管机制等政策措施。这反映出国家对现阶段加工贸易发展的特殊重要地位、特殊重要性的高度重视。

据了解，加工贸易一度占我国对外贸易的规模达到 53%左右的比重，而现在加工贸易的比重大幅下降到只有 30%左右，这也是现在对外贸易总规模增速相对比较

低迷的重要原因。加工贸易很特别，它在全球范围来看都有点像“候鸟”一样，寻成本洼地而居，全球产业在转移过程中可以发现加工贸易也是在不同的地区发展和转移。现阶段国内生产要素成本不断上升，在这种情况下，有一些加工贸易企业往外转移。

## 循环经济理念助推韩城市传统工业转型升级

近日，陕西省韩城市煤化工产业研究院正式落户韩城省级经济技术开发区，总规模 3 亿元的韩城市煤化工产业投资基金也同时运作。业内人士分析，此举将进一步推进韩城传统煤化工向现代煤化工、精细煤化工转型升级发展。

韩城工业得益能源，而又受累于能源。两年来，韩城人饱尝了能源走低带给他们的痛楚。作为长期依赖于煤炭、钢铁等能源产业的韩城经济，遭受到了前所未有的重创。行业老大煤炭企业频频关门歇业，钢铁巨头惨淡经营。因煤炭和钢铁衍生的焦化、洗煤、运输等行业也受到牵连，陷入“瘫痪”境地。经开区的 54 家规模以上企业，38% 处于亏损状态，大型骨干企业，除了大唐二电、黑猫炭黑、黑猫焦化略有盈余外，龙钢、龙门煤化、中汇煤化、海燕焦化等大型企业，都徘徊在亏损的十字路口。韩城这座新兴的工业城市被逼到了墙角，到了非改而不得存的境地。

善弈者谋势。面对传统工业的低迷，抓还是放，成为了急需确定的问题。韩城市委、市政府毅然做出了保护传统工业的决定，出台了一系列促进工业增长、产业转型的政策意见，从项目建设、资金需求、市场促销、企业培育等方面全力支持企业稳定发展，提振企业信心。

韩城打响了传统工业的转型升级攻坚战。

他们意识到，韩城再也不能吃老本了。转型中的韩城工业，积极探索转型之路。他们累计投资 63 亿元，发展循环经济，成功策划了 60 多个循环改造项目。作为韩城境内最大国有企业的龙钢，在钢铁价格低迷，传统产品滞销积压的情况下，经营

如何继续？循环经济给他们创出了一条新路：在产品升级和工艺提升上做文章，实现产品的多元化，改产高强度钢材、特种钢、合成钢和成品钢、钢构件等，优化现在的普通用钢，用新产品、新工艺，拓开市场，寻求利润空间。韩城的煤化工，原来只是局限于把煤炼成焦炭和焦炉煤气，加工粗放，利润低薄。现在，他们用现代化的煤化工技术，把煤炭加工延伸到更远更深更广阔的领域，生产液化气、甲醇、化肥、腈纶等多达 70 种的新型化工产品。

韩城市年产焦炭 1070 万吨，生产焦炉煤气 40 亿立方米，其所含丰富的甲烷、氢、氮、一氧化碳等是生产 LNG 的必备原料。在第十八届西洽会上，陕西北强能源有限公司与上海宝钢集团达成合作意向，计划投资 6.8 亿元，利用海燕焦化富余的焦炉煤气，建设年产 10 万吨焦炉煤气制 LNG 项目。此次与上海宝钢集团的成功合作，为该市传统工业转型升级搭建了一个广阔的发展平台，标志着该市煤炭深加工产业链条正在向终端用户延伸。

韩城市经开区管委会副主任周昊说：“在工业经济转型的过程中，韩城将采取‘两老一新一延伸’的模式发展工业。‘两老’是钢铁产业和煤化工产业，钢铁将向特种钢材进军，为下一步的装备制造业做好铺垫。煤化工产业方面，将打破传统的技术，实现煤的气化和液化，并向非金属材料方面发展甲醇等最基础的化工原料，为树脂类新型产品打基础，同时建设一个高端装备业特种材料基地，将非金属与特种金属相结合，向清洁能源迈进。‘一新’是大力发展水科技产业、中科复兴等新兴能源产业。‘一延伸’是发展装备制造业，解决新型能源氢、LNG、CNG 的生产、储存以及水科技产业的水储装备。启动禹门口黄河水电站建设项目，以清洁能源促进传统能源转型。”

## 【政策关注】

### 发改委：力争6月底前将新兴产业“十三五”规划报送国务院

据了解，5月10日，国家发展改革委副主任林念修主持召开国家战略性新兴产业“十三五”发展规划专家座谈会，听取20多位各领域专家对《国家战略性新兴产业“十三五”发展规划(征求意见稿)》的意见建议。林念修提出，要加快工作进度，抓紧完善规划文稿，力争6月底前报送国务院。

会上，国家发展改革委高技术产业司负责同志介绍了规划编制情况和进展，与会专家和相关部门同志对规划征求意见稿提出了意见和具体修改建议。全国人大常委会原副委员长、国家战略性新兴产业专家咨询委员会主任路甬祥充分肯定了规划征求意见稿，认为规划文稿再经进一步修改完善，发布后将对我国“十三五”期间战略性新兴产业的发展起到很好的推动作用。

林念修对下一步工作提出了要求，一是要认真研究吸收好专家的意见建议，坚持开门编规划的思路，结合相关部门、地方的意见，借鉴其他国家有益经验，把握好全球科技革命和产业变革的大趋势，进一步修改完善规划的相关内容；二是要深化研究论证重大问题，使重大工程、重大项目、重大政策切实发挥核心关键作用，使规划既具有宏观指导性，又具有可操作性；三是要加快工作进度，抓紧完善规划文稿，力争6月底前报送国务院。

### 商务部：望欧盟如期终止对华反倾销“替代国”做法

据了解，商务部世贸司负责人13日就欧洲议会有关贸易救济措施中国市场经济地位非立法性决议发表谈话，该负责人表示，希望欧盟作为世贸组织的重要成员，自2016年12月11日起终止其对华反倾销中的“替代国”做法。

该负责人提到，欧洲议会于5月12日通过一项非立法性的决议，以中国未满足

欧盟有关确定市场经济地位的五个标准为由，不支持给予中国市场经济地位，仍建议在对华反倾销调查中使用“非标准”办法。

根据《中国加入世贸组织议定书》第 15 条规定，世贸组织成员应于 2016 年 12 月 11 日终止对华反倾销的“替代国”做法。这是世贸组织各成员应遵守的国际条约义务，并不取决于任何成员的国内标准。

该负责人表示，“我们希望欧盟作为世贸组织的重要成员，能严格履行自己在世贸协定项下的义务，自 2016 年 12 月 11 日起终止其对华反倾销中的‘替代国’做法。”

## **【行业动态】**

### **发改委：严格限制产能严重过剩项目向中西部转移**

据了解，为落实 2016 年政府工作报告部署，引导外资更多投向中西部地区，发改委会同商务部等部门拟修订《中西部地区外商投资优势产业目录(2013 年修订)》(简称《中西部目录(2013 年修订)》)。

一、修订《中西部目录(2013 年修订)》工作要贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，促进产业结构优化调整，充分发挥中西部地区产业基础和劳动力、资源等优势，吸引劳动密集型产业，推动传统产业改造升级，发展外向型产业集群，提高服务业发展水平。严格限制不符合环保要求、产能严重过剩的项目向中西部地区转移。

二、请结合《中西部目录(2013 年修订)》实施情况，认真梳理本地区招商引资需求，以及当前承接外资产业转移的新趋势、新特点，提出对《中西部目录(2013 年修订)》的修订意见，并按附件格式填写修订条目说明。

三、请有关省(区、市)发展改革委商商务厅等部门后，于 5 月 10 日前将修订意见上报发改委。



## 4 月份主要经济指标显示结构调整深入推进

国家统计局网站 16 日刊文称，4 月份主要经济指标符合预期目标，结构调整深入推进，民生事业继续进步。1 至 4 月国民经济运行总体平稳、稳中有进，积极变化不断累积，经济运行保持在合理区间。

1 至 4 月份，社会消费品零售总额同比增长 10.3%，与 1 至 3 月份持平，继续保持较快增长。从一季度核算数据看，最终消费支出对经济增长的贡献率达到 84.7%，资本形成总额的贡献率为 35.8%，货物和服务贸易净出口的贡献率为-20.5%。

据初步测算，4 月份服务业生产指数同比增幅保持在 8.3%左右。当月工业增加值、固定资产投资等指标增速虽较 3 月份略有回落，但考虑到工作日因素(3 月份工作日比去年同月多一天，4 月份工作日比去年同月少一天)及其引起的基数效应，与一季度相比仍是平稳的。

供给侧结构性改革边际效应开始显现。去产能方面，1 至 4 月份，粗钢产量同比下降 2.3%，原煤产量下降 6.8%。去库存方面，4 月末商品房待售面积 72690 万平方米，比 3 月末减少 826 万平方米。去杠杆方面，3 月末，占全部工业产值 90%左右的规模以上工业企业产成品存货同比持平，增速比上年同期回落 7.7 个百分点；资产负债率为 56.9%，比上年同期降低 0.3 个百分点，杠杆率降而未升。在降成本上，企业负担切实减轻，去年以来降税清费为企业减负超过 4000 亿元。

尽管受经济增速回落和去产能等因素影响，部分地区失业人员有所增加，但在服务业发展较快和创新创业带动下，就业形势继续保持基本稳定。4 月份，全国城镇又新增就业 125 万人，1 至 4 月城镇新增就业 443 万人，完成全年目标任务的 44%。3 月末，全国城镇登记失业率为 4.04%，略有下降。4 月份 31 个大城市城镇调查失业率 5.1%，比上月下降 0.02 个百分点。

## 【氟化工】

### 江苏新泰年产 6000 吨六氟磷酸锂扩建项目

江苏新泰材料科技股份有限公司委托江苏中瑞咨询有限公司完成编制“年产 6000 吨六氟磷酸锂、副产 19400 吨氟化盐系列产品（氟硼酸钾、氟钛酸钾、氟锆酸钾）、副产 40000 吨盐酸及 13000 吨氯化钙”建设项目环境影响报告书。

江苏新泰材料科技股份有限公司年产 1080 吨六氟磷酸锂及 8000 吨 16% 的盐酸和 2520 吨氟铝酸钠副产品项目于 2011 年 8 月已经取得了环评批复，2015 年 4 月通过了阶段性验收。

该项目已经取得了常熟市发展和改革委员会关于江苏新泰材料科技股份有限公司年产 6000 吨六氟磷酸锂、副产 19400 吨氟化盐系列产品（氟硼酸钾、氟钛酸钾、氟锆酸钾）、副产 40000 吨盐酸及 13000 吨氯化钙建设项目的备案通知书（常发改[2016] 91 号）。

### 三爱富中昊建设四氟丙烯项目竣工环评

根据《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》（环办[2003]25 号）已经建设项目环境影响评价政府工况指南（试行）工作规程》的要求，苏州市环境监测中心对常熟三爱富中昊化工新材料有限公司竣工验收进行验收公示。

建设项目名称：常熟三爱富中昊化工新材料有限公司 6000t/a 四氟丙烯，副产 6000t/a 有水氢氟酸项目第二阶段 3000t/a 四氟丙烯、副产 3000t/a 有水氢氟酸项目

建设项目地址：江苏省常熟市氟化学工业园兴虞路 10 号

建设项目内容：6000t/a 四氟丙烯副产 6000t/a 有水氢氟酸项目第二阶段 3000t/a 四氟丙烯副产 3000t/a 有水氢氟酸项目

验收监测单位：苏州市环境监测中心

验收监测结果：监测结果表明各项污染物的排放完全达标

通讯地址：常熟市新材料产业园盛虞大道 1 号新材料产业园环境和安全管理局

### 福建三农新建原料用途二氟一氯甲烷项目

根据《消耗臭氧层物质管理条例》以及环境保护部《关于严格控制新建、改建、扩建含氢氯氟烃生产项目的通知》（环办[2008]104 号）和《关于严格控制新建、改建、扩建含氢氯氟烃生产项目的补充通知》（环办函[2015]644 号）的规定，福建三农化学农药有限责任公司向环境保护部提交了新建 2.4 万吨/年二氟一氯甲烷生产装置项目的申请，经审查相关材料符合有关要求。具体涉及的新建项目为：新建 2.4 万吨/年二氟一氯甲烷生产装置，为其已投产的 1.2 万吨/年四氟乙烯装置配套提供化工原料。

### 上海市积极推进消耗臭氧层物质销毁示范

为贯彻落实国务院《消耗臭氧层物质管理条例》，进一步加大消耗臭氧层物质(ODS)回收与销毁处置力度，在环保部对外合作中心的支持下，上海市在全国率先开展了 ODS 销毁示范项目。受上海市环境保护局委托，由上海市 ODS 环境管理办公室(设在上海市固体废物管理中心内)承担本市 ODS 回收销毁处置的推进与监管。

项目实施以来，上海市通过 ODS 存量调研，掌握了全市 ODS 存量主要集中于废弃电器电子产品拆解、机动车拆解、大型建筑空调使用及制冷维修行业内，通过积极推进 ODS 维修、回收、销毁备案工作，逐步形成了上海市 ODS 回收与销毁企业管理清单。为确保 ODS 的无害化处置，上海市组织安监、质检等部门的专家对 ODS 高温焚烧处置方案进行了技术论证与完善，对上海市发泡保温材料抽样定性检测，确定发泡材料中含有废弃 ODS，将其纳入处置范围，尝试销毁处置。

2014、2015 两年度，上海市通过调研、备案与宣贯，已积极回收废弃液态 ODS 约 1.25 吨、含 ODS 泡棉约 4.38 吨，并分三批次予以了无害化处置，尾气检测均达标排放。在此基础上，2016 年上海市将进一步扩大 ODS 回收销毁覆盖面和影响，并加大制冷维修良好操作培训与回收处置宣传，进一步减少上海市 ODS 随意排放，对上海市大气环境质量改善做出贡献。

## 制冷剂：替代技术百花齐放

2016 年第二期《电器供应商情》曾进行过一次制冷剂的专题报道，当时接受采访的业内人士均向《电器》记者表达了对市场低迷的无奈。时隔不久，2016 年 4 月 7 日，2016 中国制冷展在北京举行，制冷剂行业的不景气也在展会上得到充分体现。据记者观察，制冷剂企业主要集中在 E3 馆，展示面积较往年明显减少，大品牌以往展示面积都是几百平方米，今年则缩减到几十平方米。尽管如此，令人欣慰的是，市场的不景气并没有削减制冷剂生产企业产品升级的信心，各家企业纷纷展出自己的制冷剂环保替代方案。

### 替代方案多

据《电器》记者观察，R22、R410A、R134a 等制冷剂的替代成为本届制冷展上各个企业产品展示的重点。

碳氢制冷剂由于环保，在制冷剂的替代上一直颇受业界认可，比如 R290，一直是业内呼声最高，在家用空调制造领域替代 R22 和 R410A 的解决方案。濮阳市中炜精细化工有限公司展示了可以替代 R22 的 R290、R433b，替代 R134a 的 R600a 和 R436a；山东粤安化工有限公司展示了 R600a、R290、R600 等碳氢制冷剂。山东粤安市场经理侯文涛说：“山东粤安不仅具有碳氢制冷剂的量产能力，也可以生产常规制冷剂，包括 R1270、R134a、R22、R125、R32、R152a、R141b、R142b 等单质制冷剂，以及 R410A、R404A、R407C、R507、R406A 等混配制冷剂。其中，R600a、R290、

R600 等碳氢制冷剂的年产能达 6 万吨。”

除了碳氢制冷剂企业，氟化工企业也有应对环保趋势的方案。巨化股份除了展示了 R134a、R22，还展示了 R410A、R404A、R407C、R507 等混配制冷剂。其中，在家用空调领域，R410A 和 R407C 可用于替代 R22；在大型商用空调、冷藏车等领域，R507 可以替代 R502。中化蓝天主要展示了金冷系列制冷剂，包括 R22、R32、R410A、R404A、R507、R407C、R417A。东岳集团展示了 R22、R410A、R32、R125、R134a、R404A、R407C、R152a 以及 DYR-5(R415B)、DYR-3 等，其中 DYR-5(R415B) 物理性质与 R417A 非常相近，可直接充灌于 R417A 系统，适用于热泵热水器、家用空调、家用热泵系统、中央空调、工业制冷以及其他各种应用 R22 或 R417A 的制冷空调系统。

值得一提的是，2015 年 7 月 1 日从杜邦分拆出来的科慕，首次以独立品牌形象亮相制冷展，展示了氟利安 (Freon) 和欧特昂 (Opteon) 两个品牌旗下的所有产品。其中，氟利安产品包括 Freon MO99 (R438A)、Freon 507 (R507)、Freon 22 (R22)、Freon 407C(R407C)、Freon 404A(R404A)、Freon 134a(R134a)、Freon 410A(R410A)。Freon MO99 和 Freon 410A 可以替代家用空调使用的 R22。

针对家用空调领域，霍尼韦尔展示的 Solstice N20 和 Solstice L20 (R444B) 可以替代 R22 和 R407C，Solstice L41z 可以替代 R410A。

### **HFOs 制冷剂成亮点**

HFOs 制冷剂在本届展会曝光率较高。科慕旗下欧特昂的所有产品均是 HFOs 物质，包括 Opteon XP10 (R513A)、Opteon XP40 (R449A)、Opteon YF (HFO-1234yf)、Opteon 1100 (HFO-1336mzzz)。这些产品中，HFO-1234yf 用于替代汽车空调用制冷剂 R134a，HFO-1336mzzz 则是第四代发泡剂，能替代环戊烷和 HFC-245fa。

霍尼韦尔针对商用及运输冷冻、离心式冷水机组、冷水机组及热泵系统、内藏式系统及贩卖机、汽车空调等领域推出的替代 R134a 的 Solstice zd (HFO-1233zd) 和

Solstice ze (HFO-1233ze) 均是 HFOs 制冷剂。

尤为值得关注的是，除了这两家外资企业，巨化作为中国企业的代表也展示了 HFO-1234yf。据展位负责人介绍，HFO-1234yf 是 2015 年巨化和霍尼韦尔合作的产物。巨化将在中国为霍尼韦尔生产 Solstice yf 制冷剂，霍尼韦尔则负责将产品推广并销售给美国和欧洲市场的客户。该项目预计将于 2016 年年底投产，在满足全球市场需求的同时，加速该制冷剂在中国市场的普及。中国生产基地的建立还将作为霍尼韦尔全球供应项目的一部分，对霍尼韦尔美国生产基地的产能予以补充。

## 【有机硅】

### 蓝星有机硅最新产品将亮相 APFE 2016

蓝星有机硅将在上海举办的第 12 届上海国际胶粘带、保护膜及光学膜展览会 (APFE 2016) 上展示几款新推出的 Silcolease 压敏胶产品，其中包括加成型 PSA501、PSA502 和过氧化物过化型 PSA416。

PSA501 为低粘性加成型产品，适用于低粘要求的制成品保护等；PSA502 具有极高的粘性，剥离力从 1g 到甚至 800g，可以满足制成及半成品的不同保护要求，且具有润湿性良好，透明度佳等特点。最新推出的 PSA416 也填补了低粘过氧化物的空白，适应了最新低粘市场的需求。

除了压敏胶产品，蓝星有机硅还将展出 Silcolease 综合离型方案，产品包括多种基础聚合物、交联剂、催化剂、离型改性剂及其他各种性能添加剂。

从压敏胶到离型剂，蓝星有机硅提供为客户提供高性能与最具成本效益的整体解决方案。



## 三友硅业公司生产的三甲基一氯硅烷实现河北辖区首次出口

从河北省出入境检验检疫局获悉，经唐山检验检疫局检验合格，由唐山三友硅业有限公司生产货值 36720 美元危险化学品三甲基一氯硅烷，顺利出口印度，实现河北辖区首次出口。

该产品为无色透明液体，具有易燃性和腐蚀性，主要用作生产有机硅聚合物及其他产品的中间体，还用作高分子化合物封头剂、干燥剂、脱水剂、高温粘合剂及树脂的原料。可用于生产各种有机硅化合物，在医药生产中用于头孢菌素的合成。唐山三友硅业有限公司是河北省唯一一家三甲基一氯硅烷生产企业。

为确保新开验三甲基一氯硅烷产品顺利出口，唐山局检验人员提前介入，做好咨询及备案工作，提前安排进行六个月相容性试验，指导企业做好分类鉴别，安全数据单，危险公示标签等相关事宜，根据产品特性制定相应检验方案，确保该产品顺利出口。

## 永修一有机硅厂仓库起火 九江南昌 300 消防员联合灭火

5 月 13 日 12 时 52 分，永修县消防大队接到报警，永修县艾成镇一个有机硅厂仓库发生火灾，消防官兵火速赶往现场。

据了解，起火的该厂仓库储存生产成品（高沸硅油、含氢硅油、107 胶），仓库为单层钢架结构。消防人员赶到现场后，迅速疏散周边群众、设立警戒区并进行现场侦查。经厂部技术人员确认厂房内部暂无爆炸危险，消防人员架设两架移动水炮在厂房东面扑救，用两支水枪对 107 胶储罐进行冷却，防止火势蔓延。

14 时许，德安、星子、庐山区及九江县消防大队增援人员赶赴现场。14 时 50 分，南昌市消防支队 11 辆消防车及 70 名消防官兵及瑞昌、湖口消防大队增援力量相继到达现场。15 时 05 分，通过消防人员奋力扑救，现场已无明火。15 时 36 分，火灾全部扑灭。

据悉，消防部门总共出动 300 人，37 辆消防车赶赴现场救援。火灾过火面积约 500 平方米，未造成人员伤亡，火灾原因正在调查中。

### 白云化工主办的“密封胶施工技能培训班”三期连续开班

2016 年 5 月 5 日-10 日，白云化工密封胶施工技能培训班第二十四、二十五、二十六期分别在广州、孟加拉两地密集举办。两地百余名幕墙门窗行业施工管理人员和一线操作工人参与到培训过程中，其中第二十五期培训班为孟加拉专场，这是培训班首次到达孟加拉。

密封胶施工技能培训班旨在为海内外密封胶施工管理人员及一线操作人员提供专业的密封胶基础知识及施工技能培训，帮助学员提升密封胶系统知识及灵活应对施工过程中常见问题。

来自广东世纪达装饰工程公司的邓组长在听完一天的课程后，收获颇深，“一直对密封胶变色问题很头疼，就是找不到原因。今天听了老师的讲课，恍然大悟，原来硅酮密封胶遇到劣质的橡胶条，竟会发生变色！培训内容非常贴合我们实际工作，真的非常感谢白云化工带给我们的这个机会。”

培训期间，学员们一丝不苟的听讲、积极踊跃的发言、熟稔于心的实操练习，无不焕发出朝气蓬勃、积极向上的学习热情和青春活力。



来自伟业集团的第二十六期培训班的学员们还特地指出了“家装”与“工装”密封胶的不同诉求。白云化工市场总监李分明、销售总监黄浩，详细为大家介绍了白云化工家装密封胶产品线安全、环保、便捷的核心特点。

无论是幕墙、中空、门窗还是家装行业，白云化工都在专业、专注、专心为行业提供“全过程服务”。通过密封胶施工技能培训班，我们不仅可以与海内外密封胶施工管理人员及一线施工人员直接“面对面”交流，分享经验，也可以因地制宜形成更具地方特色的培训体系，以便更好地服务于不同地域、不同类型的密封胶客户。今后，白云化工将继续秉持高度的社会责任，传递安全理念，用心举办每一场培训班，用实际行动促进行业的健康发展。

## 杭州之江喜获“全国行业质量领先品牌”和“全国质量检验稳定合格产品”双荣誉

质量发展是兴国之道、强国之策，它反映一个国家的综合实力，是企业和产业核心竞争力的体现。国务院颁发的《质量发展纲要（2011—2020年）》指出：要强化

企业质量主体作用，通过严格企业质量主体责任，提高企业质量管理水平，加快企业质量技术创新，发挥优势企业引领作用，推动质量社会共治工作。

中国质量检验协会作为国家质检总局主管下的质量检验行业组织，为深入贯彻落实《质量发展纲要》和《社会信用体系建设规划纲要》的重要精神，传递质检信任，引导质量消费，有效动员全社会增强质量诚信意识，推动全社会共同参与质量强国建设，用产品质量监督抽查和质量检测结果为依据向广大消费者和用户选购产品提供公平科学的指导。中国质量检验协会决定组织产品质量监督抽查及近五年在各级质量检验检测中无任何不合格记录的全国质量检验稳定合格产品生产企业，开展 2011—2016 年“全国行业质量领先品牌”和“全国质量检验稳定合格产品”的评选工作。

此次评选得到涵盖了日用及纺织品、电子电器、轻工产品、建筑和装饰装修材料、农业生产资料、机械及安防产品、电工及材料产品、食品相关产品等八大类数千个产品和品牌。杭州之江公司作为建筑和装饰装修的密封胶领头羊生产企业，在积极推进密封胶技术创新、项目孵化和成果转化的同时，还特别注重产品的质量管理、检验检测工作。建立了完善的质量管理体系，严格落实产品质量主体责任，健全产品质量追溯系统，通过指导与学习提升质检人员专业化技能；并且牢固树立质量是企业生命的理念，把以质取胜的经营战略作为企业发展的重中之重，形成了企业追求质量，员工崇尚质量，人人关心质量的良好氛围。因此在申报及评选过程凭借之江公司自身强大的竞争力和优异产品质量性能，层层筛选，最终成功荣获 2011—2016 年度“全国行业质量领先品牌”和“全国质量检验稳定合格产品”双荣誉。作为密封胶生产企业里面唯一获此殊荣的公司，这份沉甸甸的荣誉既是一份肯定更是一份勉励，不断激励着之江人在今后的发展道路上以立足质量为本，发扬敢为行业之先的精神，为我们的民族工业贡献力量！



质量反映一个国家的综合实力，是企业核心竞争力之体现。国务院颁发的《质量发展纲要（2011-2020年）》指出：严格企业主体责任，发挥企业主体作用，推动企业履行社会责任，鼓励企业发布社会责任报告，强化诚信自律，践行质量承诺，树立对社会负责的良好形象，推进质量诚信体系建设，加强质量检验检测和社会中介组织建设，充分发挥中介组织在质量发展中的桥梁纽带作用，充分发挥质量检验检测机构和宣传的主渠道作用，引导各主体落实发布质量问题的信息，国务院颁发的《社会信用体系建设规划纲要（2014-2020年）》同时要求：深入推进诚信建设，加大诚信企业示范宣传力度，树立诚信典型，深入开展诚信主题宣传。

中国质量检验协会作为国家质检总局主管下的质量检验检测行业组织和质量专业社团机构，为深入贯彻落实《质量发展纲要（2011-2020年）》和《社会信用体系建设规划纲要（2014-2020年）》的重要精神，传递质检信任，引导质量消费，有效动员全社会牢固树立质量诚信意识，帮助企业共同参与质量诚信建设，推进企业提升质量水平，督促企业承担质量主体责任，引导企业自觉履行社会责任，切实运用舆论宣传作用，充分发挥质量检验检测机构的重要作用，切实提高社会提供公正可靠的质量信息和消费信息，全面加强安全放心的消费环境，并进一步充分发挥各级质检中心、质检院（所）及地方质检机构等技术机构和团体会员单位的专业优势和社团组织在质量发展中的桥梁和纽带作用，用产品质量检验检测和质量控制结果来影响广大消费者和用户选购产品提供公正科学的指导，促进改善消费环境，推进质量社会共治，经研究决定组织产品质量检验检测合格产品生产企业及近五年内各省级质量检验检测中无任何不合格记录的全国家质量检验检测合格产品生产（经销）企业开展“全国行业质量领先品牌”展示公告工作。

《国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要》规定：健全企业产品和服务标准自我声明公开和监督机制，支持企业开展质量检验检测控制和质量溯源能力建设；《国务院关于加强市场公平竞争维护市场秩序若干意见》（国发〔2014〕20号）要求：强化生产者主体责任，完善消费者权益保护制度和赔偿先行制度，建立企业产品和服务标准自我声明公开和监督制度；《国务院办公厅关于推进国内贸易流通现代化促进消费环境优化的意见》（国办〔2015〕49号）部署：创新企业产品质量快速消费方式，推行企业产品质量承诺制度，为方便企业对产品质量安全承诺和质量诚信保障承诺进行自我声明的宣传，充分发挥消费者的有效监督作用，引导消费者选择高质量高信誉产品，传递质检信任，引导质量消费，营造质量诚信氛围，中国质量检验协会对此“全国行业质量领先品牌”展示公告的情况进行书面证明。

第九届、十届全国政协副主席  
第十一届全国人大常委会副委员长  
中国质量检验协会名誉理事长周铁农题词  
**追求质量诚信 践行社会责任**  
周铁农  
二〇一六年三月

引导质量消费  
传递质检信任  
共建质量诚信  
建设质量强国



杭州之江有机硅化工有限公司  
产品名称：全氟密封胶  
**全国质量检验稳定合格产品**  
(2011-2016年调查汇总证明)



编号：中检协证字（2016）HBDC235号

中国质量网（http://www.11412365.cn）在线查询



质量反映一个国家的综合实力，是企业核心竞争力之体现。国务院颁发的《质量发展纲要（2011-2020年）》指出：严格企业主体责任，发挥企业主体作用，推动企业履行社会责任，鼓励企业发布社会责任报告，强化诚信自律，践行质量承诺，树立对社会负责的良好形象，推进质量诚信体系建设，加强质量检验检测和社会中介组织建设，充分发挥中介组织在质量发展中的桥梁纽带作用，充分发挥质量检验检测机构和宣传的主渠道作用，引导各主体落实发布质量问题的信息，国务院颁发的《社会信用体系建设规划纲要（2014-2020年）》同时要求：深入推进诚信建设，加大诚信企业示范宣传力度，树立诚信典型，深入开展诚信主题宣传。

中国质量检验协会作为国家质检总局主管下的质量检验检测行业组织和质量专业社团机构，为深入贯彻落实《质量发展纲要（2011-2020年）》和《社会信用体系建设规划纲要（2014-2020年）》的重要精神，传递质检信任，引导质量消费，有效动员全社会牢固树立质量诚信意识，帮助企业共同参与质量诚信建设，推进企业提升质量水平，督促企业承担质量主体责任，引导企业自觉履行社会责任，切实运用舆论宣传作用，充分发挥质量检验检测机构的重要作用，切实提高社会提供公正可靠的质量信息和消费信息，全面加强安全放心的消费环境，并进一步充分发挥各级质检中心、质检院（所）及地方质检机构等技术机构和团体会员单位的专业优势和社团组织在质量发展中的桥梁和纽带作用，用产品质量检验检测和质量控制结果来影响广大消费者和用户选购产品提供公正科学的指导，促进改善消费环境，推进质量社会共治，经研究决定组织产品质量检验检测合格产品生产企业及近五年内各省级质量检验检测中无任何不合格记录的全国家质量检验检测合格产品生产（经销）企业开展“全国行业质量领先品牌”展示公告工作。

《国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要》规定：健全企业产品和服务标准自我声明公开和监督机制，支持企业开展质量检验检测控制和质量溯源能力建设；《国务院关于加强市场公平竞争维护市场秩序若干意见》（国发〔2014〕20号）要求：强化生产者主体责任，完善消费者权益保护制度和赔偿先行制度，建立企业产品和服务标准自我声明公开和监督制度；《国务院办公厅关于推进国内贸易流通现代化促进消费环境优化的意见》（国办〔2015〕49号）部署：创新企业产品质量快速消费方式，推行企业产品质量承诺制度，为方便企业对产品质量安全承诺和质量诚信保障承诺进行自我声明的宣传，充分发挥消费者的有效监督作用，引导消费者选择高质量高信誉产品，传递质检信任，引导质量消费，营造质量诚信氛围，中国质量检验协会对此“全国行业质量领先品牌”展示公告的情况进行书面证明。

第九届、十届全国政协副主席  
第十一届全国人大常委会副委员长  
中国质量检验协会名誉理事长周铁农题词  
**追求质量诚信 践行社会责任**  
周铁农  
二〇一六年三月

引导质量消费  
传递质检信任  
共建质量诚信  
建设质量强国



杭州之江有机硅化工有限公司  
产品名称：全氟  
**全国密封胶行业质量领先品牌**  
(2011-2016年展中公告证明)



编号：中检协证字（2016）HBDF092号

中国质量网（http://www.11412365.cn）在线查询



## 【市场资讯】

### 【氟化工】

#### 氟化工各项产品上周价格运行统计

本周萤石粉价格一览表  
(05月11日-05月17日)

区域	规格	2016-05-17	2016-05-11
华东	CaF <sub>2</sub> ≥97%干粉	1200	1300
	CaF <sub>2</sub> ≥97%湿粉	1100	1150
华中	CaF <sub>2</sub> ≥97%干粉	1200	1300
	CaF <sub>2</sub> ≥97%湿粉	1100	1150
华北	CaF <sub>2</sub> ≥97%干粉	1250	1250
	CaF <sub>2</sub> ≥97%湿粉	1150	1200
	CaF <sub>2</sub> <97%湿粉	1550	1400

#### 萤石粉一周评述

**数据分析表明：**本周国内萤石市场交投面好转，价格暂稳。现 97 湿粉主流产区出厂报价：内蒙古 1400-1500 元/吨；山东 1450 元/吨上下；江、浙、赣 1450-1550 元/吨，福建 1450-1550 元/吨。下游氢氟酸大幅涨价利好萤石市场，氟化铝刚需为主，存货意向较小。出口方面：3 月氟化钙含量>97%的萤石出口总量为 1.24 万吨，较去年同期增长近五成。

**后市预测：**由于前期制冷剂行业整体回暖影响较大，目前来看对萤石采购量有所增加，但是南方由于暴雨影响萤石开采，预计后市萤石市场或将稳中上行。



## 本周氢氟酸价格一览表

(05月11日-05月17日)

区域	规格	2016-05-17	2016-05-11
华中	无水氢氟酸	5800-6000	5900-6100
	40%	3500-3600	3500-3600
	50%	4400-4600	4400-4600
	55%	4800-5000	4800-5000
华东	无水氢氟酸	6000-6200	5900-6300
	40%	4200-4500	4200-4500
	50%	5500-5800	5500-5800
	55%	6000-6300	6000-6300
华北	无水氢氟酸	6100-6500	6000-6600
西北	无水氢氟酸	6100-6300	6000-6400

## 无水氢氟酸一周评述:

**数据分析表明:** 本周无水氢氟酸市场心态较好, 价格暂稳。本周末 AHF 各地槽车出厂价(元/吨): 福建 7000-7200; 江西 7000-7200; 湖南 6800-7000; 浙江 7000-7200; 内蒙古 6800-6900; 河北 6800-7200; 山东 7000-7400, 江苏 7000-7200。由于前期 AHF 价格涨势迅猛, 本周市场价格维稳, 消化之前涨幅。目前下游用户对 AHF 高价的接受度较高。主要原因是制冷剂旺季来临, 下游需求大幅攀升, 支撑氢氟酸价格上行, 另外上游萤石粉受暴雨影响开采, 市场有抬高迹象。3 月氢氟酸出口量为较上月增长 50%。

**后市预测:** 氢氟酸市场交投良好, 开工率增加至 70%-80%, 上游萤石粉供应减少, 下游制冷剂需求旺盛, 预计后期仍有上涨空间。

本周聚四氟乙烯（PTFE）价格一览表

（05月11日-05月17日）

地区	产品名称	2016-05-17	2016-05-11
华东	分散树脂	45000	38000
	分散乳液	39500	40000
	悬浮中粒料	30000	30000
西南	微粉 CGUF201	140000	140000
	悬浮中粒度	51000	51000
	预烧结料	0	0

### 聚四氟乙烯（PTFE）一周评述

**数据分析表明：**本周，国内聚四氟乙烯（PTFE）市场延续维稳震荡，厂家迫于供需格局，提价谨慎，多观望为主。厂家装置方面，江苏华奥、辽宁阜新恒通停车检修，其余厂家正常开工，但整体开工负荷不高。本周末，华东主流市场报价底部维稳：悬浮中粒价格 3.2-3.5 万元/吨，悬浮细粉 3.4-3.7 万元/吨，分散树脂 4.0-4.2 万元/吨；分散乳液 3.3 万元/吨上下。据海关统计，2016 年 3 月，我国初级形态的 PTFE 出口量 2041 吨，同比增长 13.6%，出口单价同比下降 0.82%；而 PTFE 制品出口量为 1169 吨，同比增长 41.5%，出口均价同比持平。综合来看，当前 PTFE 行业外购原料的厂家开工即是亏损，原料自给的厂家毛利率不高，整个行业摆脱低毛利率的愿望强烈。

**后市预测：**在需求疲软的影响下，减产是实现行情维稳好转的唯一办法，面对亏损和滞销的困境，企业自律性或将逐渐形成，行业整合也将加速。

制冷剂价格运行情况统计

<p>HCFC-22</p>	<p>华东</p>	<p>本周，HCFC-22 市场价格重心小幅上行。浙江永和半负荷开车，临海利民开工负荷三成左右，江苏梅兰因故停车，其他主流厂家生产整体平稳。至周末制冷剂用 HCFC-22 主流散水报价在 0.95-1.00 万元/吨。近期 PTFE 市场维稳向好得益于厂家停车和低负荷减产，因此短期而言 HCFC-22 原料类需求变化不大，截至周五，市场主流散水价格 0.82-0.88 万元/吨。总体来说 HCFC-22 货源比较充足，但厂家拉涨意愿浓厚，江苏梅兰暂停开车，其他生产厂家及协会欲借此机会拉高报价，预计后市 HCFC-22 或有小幅调涨。</p>
<p>HFC-32</p>	<p>华东/浙江</p>	<p>本周，HFC-32 市场价格小幅下调。装置方面，临海利民、永和、三爱富半负荷开车，江苏梅兰因故停车。其他主要厂家基本开工稳定，部分负荷略有调整。由于 HFC-125 严重缺货，导致 HFC-32 采购仍按需为主，因此目前 HFC-32 库存量较为充足。周内原料二氯甲烷上调价格，R410a 供应偏紧。截至周五，市场主流散水出厂报价在 1.20-1.22，高端价格鲜有达成，实际价格可议。2016 年 3 月，R32 空调生产量为 54.21 万台，占家用空调总产量的 5.04%，HFC-32 需求量不足，预计后市或将维稳为主。</p>
<p>HFC-134a</p>	<p>全国</p>	<p>本周，国内 HFC-134a 整体市场货源紧张，价格重心暂稳。装置方面：百炼装置检修，蓝色星球生产负荷相对较低，其他主要生产企业基本正常。目前，HFC-134a 的内贸及出口需求有所升高。截止本周，国内 HFC-134a 主流散水出厂价格为 1.95-2.10 万元/吨，成交相对灵活；。1-3 月，HFC-134a 的出口量为 2.74 万吨，同比增长 4.91%，HFC-134a 主流出口价格在 2.57-2.93 美元/千克左右。由于环保力度加大并且厂家对 HFC-134a 副产出的盐酸难以消化，导致企业开工率整体不高，货</p>

		<p>源紧俏。海外需求增长较为明显，争取在最终裁决下来以前充足备货。</p> <p>随着制冷剂旺季临近，近期 HFC-134a 价格或存继续上升的可能。</p>
HFC-125	全国	<p>本周，HFC-125 市场缺货严重，供不应求，价格再次升高。东阳光半负荷生产，梅兰因故继续停车，短期无望复工，滨化迟迟未开车，其余厂家生产装置运行基本平稳。截至本周，国内主流散水出厂价为 2.50-2.60 万元/吨。各地华东送到价格：江苏 2.6-2.7 万元/吨，山东 2.7-2.8 万元/吨，浙江 2.5-2.60 万元/吨。目前市场需求随着制冷剂旺季将至有所增加，HFC-125 市场供应主要流向前期签订的订单，导致有价无市。另外靖江一仓库爆炸，损失部分原料四氯乙烯，导致 PCE 价格大涨。原料供应不足以及价格攀升引起市场恐慌气氛，加之下游 R410A 空调排产量持续增加，对 HFC-125 市场起到支撑作用，预计市场短期内或继续上行，6 月份市场供应紧张的情况或能得到缓解。</p>
R410A	全国	<p>本周，国内 R410A 市场价格暂稳。目前，制冷剂厂家货源紧张，出口方面优于去年同期；总体来说，供需关系打破平衡，由于 HFC-125 目前市场基本无货，供应十分紧张，加之 R410A 空调生产量不断增长，导致 R410A 目前缺货严重。截止周五，国内 R410A 主流散水出厂价格约在 1.75-1.80 万元/吨区间，据产业在线统计，2016 年 3 月，R410A 家用空调产量占压总产量的 57.11%。结合整体形势看来，预计混配价格近期依然趋稳，窄幅调整为主。目前，国内制冷剂市场开始逐渐升温，HFC-125 供应紧缺，市场有上升迹象，或将为 R410A 后市带来一定支撑。</p>
HCFC-141b	华东	<p>本周，HCFC-141b 市场产销良好，行情受供需紧俏影响，震荡上行。装置方面，三美、三爱富、巨化、山东鲁轩装置开车正常，部分厂家暂停接单，无库存。本周末，华东地区 HCFC-141b 主流散水出厂</p>

		<p>报价在 1.75 万元/吨上下，桶装报价 1.8 万元/吨上下。近期原料氢氟酸受下游需求好转和萤石粉价格上涨带动，价格也大幅上涨。综合来看，HCFC-141b 受需求旺盛和成本双重利好支撑，短期价格仍将震荡上行。</p>
HCFC-142b	华东	<p>本周，国内 HCFC-142b 市场需求旺盛，交投良好，华东主流报价 1.45 万元/吨上下。厂家装置：常熟三爱富、内蒙古三爱富、华安、梅兰、东岳、埃克盛开工正常，无库存。本周上游原料电石市场混乱，局部涨价，主流出厂价 2100-2300 元/吨；液氯市场山东小涨，主流报价 300-400 元/吨；江浙地区 400-600 元/吨。氢氟酸受上游萤石粉供应紧俏和下游需求利好带动，价格稳步探涨。综合预计，短线 HCFC-142b 市场受成本支撑和需求旺盛两重利好带动，行情呈现维稳向好。</p>
HFC-143a	华东	<p>本周，国内 HFC-143a 市场稳定，华东主流报价 2.0-2.1 万元/吨，大单、实单略有优惠。厂家装置：中化蓝天、三美化工、三爱富开工正常，走货良好。原料偏氯乙烯价格稳定、氢氟酸近期价格都有所上涨，对 HFC-143a 成本支撑增强。据悉，HFC-143a 出口居多且需求量有限，内销占比不多，预计，短线 HFC-143a 市场需求稳中向好，行情或将小幅上行。</p>
HFC-152a	华东	<p>本周，国内 HFC-152a 市场交投良好，华东市场主流报价 1.4-1.45 万元/吨，个别高纯产品报价 1.5 万元/吨。海关数据显示，2016 年 3 月，我国 HFC-152a 出口量 1818 吨，比去年同期 2732 吨，出口量同比减少 33.43%，出口价格同比下降 9.26%。环比 2016 年 2 月 2789 吨，出口量减少明显。本月上游原料电石供需失衡，价格持续上涨，主流出厂价 2000-2300 元/吨；氢氟酸市场受下游需求好转和萤</p>

		石粉供应紧俏带动，价格稳步上涨。综合预计，短线HFC-152a 市场受成本支撑与需求好转双重利好驱动，短线价格仍将延续上行走势。
--	--	--

### 氟橡塑价格运行情况统计

HFP	华东	<p>本周，国内六氟丙烯(HFP)市场供需仍紧俏，价格延续涨势。厂家装置东岳、巨化、中昊晨光、鲁西等开车正常下游排单拿货，走货顺畅；梅兰、江西理文等产量不多。</p> <p>本周末，华东主流厂家槽车到货价 5.3-6.0 万元/吨，低端价格是前期订单，厂家无库存。海关数据显示，2016 年 3 月六氟丙烯出口约 315 吨，较 2015 年 3 月 332 吨同比增长 4.92%，出口价格同比下降 8.2%，内销价格大涨，外销出口量同比减少。综合预计，随着价位攀升，六氟丙烯行业供应或将稳步增长，上涨行情或将趋稳见顶。此外，由于此类需求带动市场是短暂的供需失衡所致，因此，市场对三爱富子公司常熟中昊化工年产 10000 吨 HFP 装置投产时间较关注，该项目投产或将成为行情走势的拐点。</p>
FEP/F46	华东	<p>本周，国内聚全氟乙丙烯(FEP)市场交投平稳。厂家装置：三爱富、东岳、巨化、永和、大金氟化工等正常生产，库存少量。本周末，FEP 粒料华东主流报价（按熔融指数分）：熔融指数 0.8-2 报价 4.8-5.2 万元/吨，主要作为模压料；熔融指数 2.1-15 报价 5-5.2 万元/吨，主要用来做拉管、护套料；熔融指数 15 以上报价 5-5.2 万元/吨，主要用作高</p>

		<p>速挤出料。综合来看，受高价原料六氟丙烯供应紧俏影响，FEP 价格快速上涨，但行业需求依旧惨淡，支撑行情上涨的动力缺乏持续性，预计后期 FEP 市场仍将伴随 HFP 行情波动而震荡，短线行情在上行通道。</p>
PVDF	华东	<p>本周，国内聚偏氟乙烯（PVDF）市场整体产销平稳。厂家装置：东岳，三爱富万豪、巨化、阿科玛正常生产，库存可控。新厂家常熟吴羽、山东德宜新材料、龙星化工装置开工情况较好。本周末，国产 PVDF 华东市场主流报价按功能用途：涂料级 5.0-5.4 万元/吨；注塑\挤出级 7-7.5 万元/吨；国产锂电池粘结剂主流价格 10-11 万元/吨，进口货源价格在 14-18 万元/吨不等，小客户、小订单价格依然较高。海关数据显示，2016 年 3 月，我国 VDF 出口量 122 吨，去年同期为 155 吨，同比减少 21.04%，出口价格同比下降 3.45%。综合来看，近期基础单体 VDF 的原料 HCFC-142b 价格有所上升，对 PVDF 成本支撑增强，但受需求增长不及和供应基数大两个不利条件影响，预计这类弱势格局仍将维持。</p>
氟橡胶	华东	<p>本周，国内氟橡胶（FKM）市场受原料六氟丙烯涨价影响，厂家报价每吨上调 3000-5000 元不等，主流报价 7.5 万元/吨上下，实单可议价。主流厂家装置：中昊晨光、东岳，三爱富开车正常，梅兰月内有停车检修。海关数据显示，2016 年 3 月，初级形状的其他氟聚合物出口约 3338 吨，较 2015 年 2181 吨，同比增长 53.07%，但出口价格同比下降 31.1%。上游原料 HCFC-22 需求一般，受原料氢氟</p>



		<p>酸上涨带动价格小幅上涨；六氟丙烯受供需失衡影响，短期内价格上涨较快，现在高端价格已达 6 万元/吨。综合来看，氟橡胶市场面临产能增长带来的行业竞争加剧，短期的行情上涨是成本上升造成的，由于此类影响只是短期的，因此价格行情不具备持续上涨的条件，仍将维稳运行。</p>
--	--	---

## 【有机硅】

### 有机硅各项产品上周价格运行统计

(05 月 04 日-05 月 10 日)

规格	平均价格/元
DMC	13800-14000
D4	15100-15300
107 胶	14700-15300
生胶	14700-14900
201 甲基硅油	15800-16300

### 有机硅市场运行综述

#### 有机硅一周运行分析

本周国内 DMC 厂家主流成交 13800-14000 元/吨附近；D4 国内品牌 14800-15000 元/吨；国外品牌 D4 市场持货商 15500-15800 元/吨附近；线性体市场持货商报价 16500 元/吨附近；生胶主流商谈 14700-14900 元/吨附近；107 胶主流商谈 14700-15000 元/吨附近，国外品牌 107 胶商谈 15500 元/吨附近；常规硬度混炼胶市场主流商谈 14500-15200 元/吨附近。201 甲基硅油（常规粘度）国内品牌主流商谈 15500-16000 元/吨附近，国外品牌主流商谈 16000-16500 元/吨附近；三氯

氢硅主流商谈 4600-4700 元/吨附近。

**后市预测：**本周有机硅产品报盘高挂低走，国内 DMC 市场弱势整理，下游生胶、107 胶、混炼胶等行情疲软，原料市场价格难有利好刺激，本周单体厂家依旧以常规例行检修为主，开工负荷依旧维持较高，单体企业库存依旧高企。上游市场甲醇、金属硅市场波动变化小，成本利好暂无，本周有机硅市场仍旧是以报盘高位，成交低位的现状结束了 4 月份的行情。月底衢州会议主旨已不再联合挺价，预计下周有机硅市场仍旧以僵持整理运行为主。

以上信息均来自各媒体，并不代表本刊观点，仅供参考。

**【谢谢您对本刊的关注！下期内容更精彩】**

中国氟硅有机材料工业协会

---

地址：北京市朝阳区北三环东路 19 号蓝星大厦 6 层

电话：010-64436103/64443598

传真：64449902

邮箱：zgfgxh@vip.163.com

官网：www.sif.org.cn