

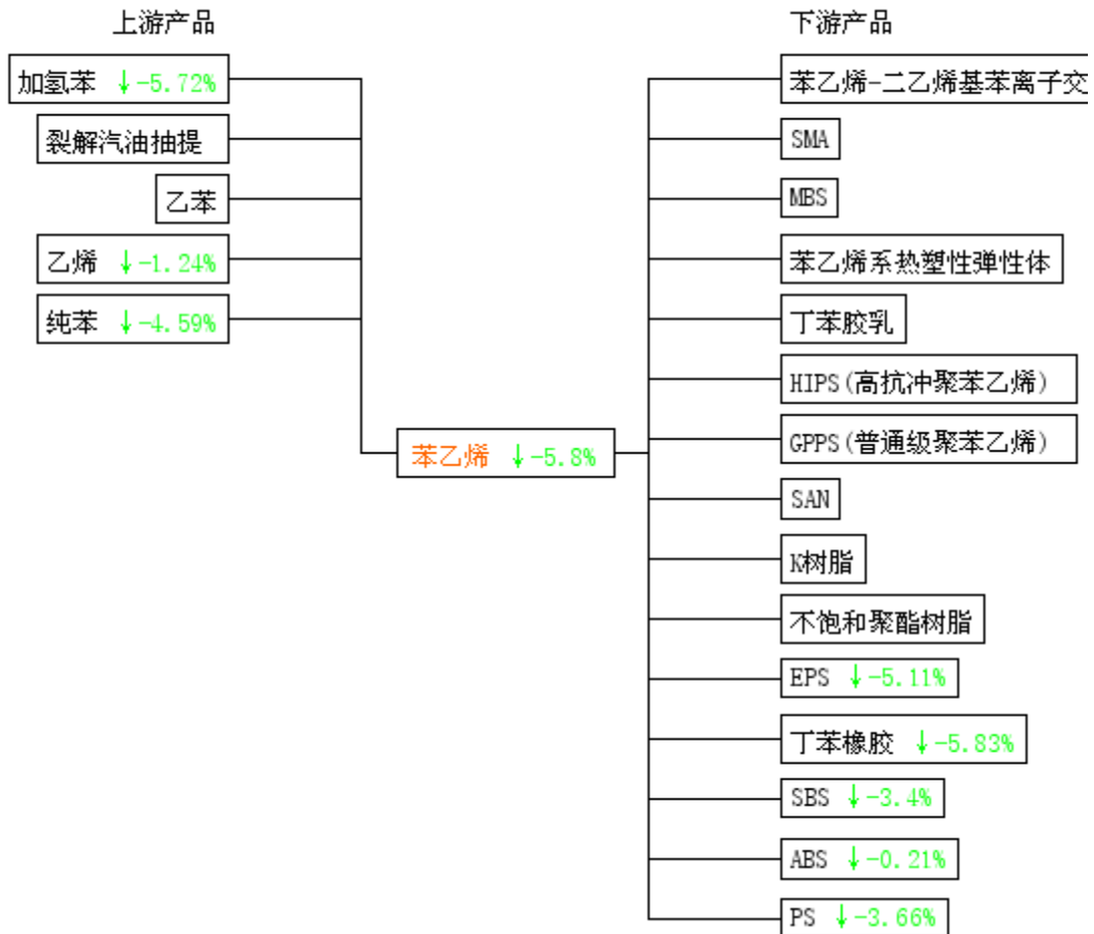
2014年2月苯乙烯产业链情报

一、 苯乙烯产业链行情.....	1
二、 苯乙烯商品情报.....	2
1、 苯乙烯价格走势.....	2
2、 苯乙烯月涨跌图.....	2
3、 苯乙烯情报.....	3
三、 上游商品情报.....	5
1、 纯苯商品情报.....	5
2、 乙烯商品情报.....	6
3、 加氢苯商品情报.....	7
四、 下游商品情报.....	8
1、 PS商品情报.....	8
2、 ABS商品情报.....	10
3、 SBS商品情报.....	12
4、 丁苯橡胶商品情报.....	13
5、 EPS商品情报.....	14

一、苯乙烯产业链行情

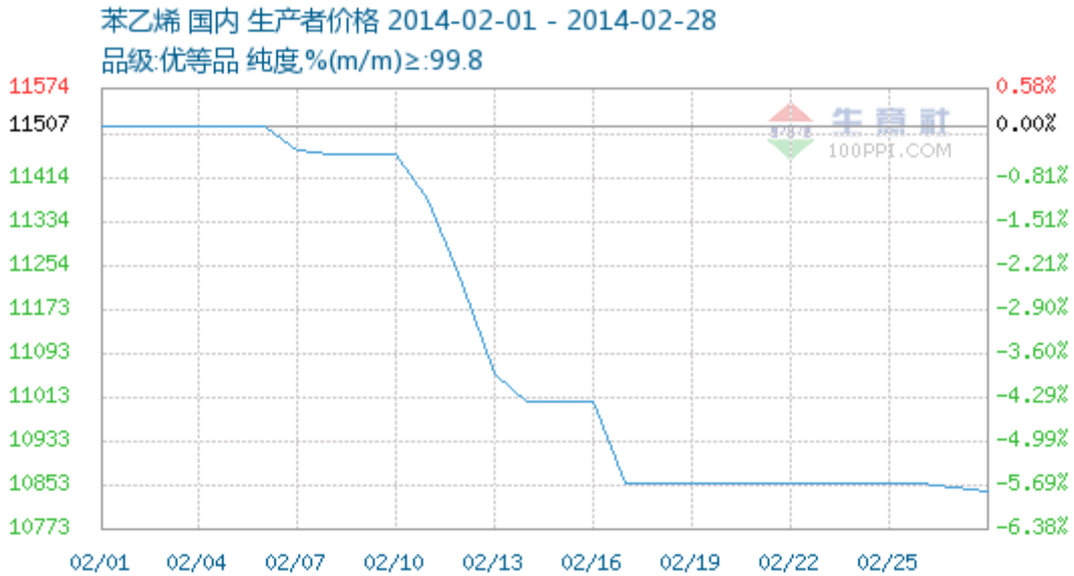
商品	初价格	末价格	涨跌
ABS	14230.00	14200.00	-0.21%
SBS	12500.00	12075.00	-3.40%
PS	12733.33	12266.67	-3.66%
纯苯	9250.00	8825.00	-4.59%
EPS	12716.67	12066.67	-5.11%
加氢苯	9183.33	8658.33	-5.72%
苯乙烯	11507.86	10840.00	-5.80%
丁苯橡胶 1502	13155.56	12388.89	-5.83%

生意社苯乙烯产业链价格涨跌图 2014-02-01 - 2014-02-28

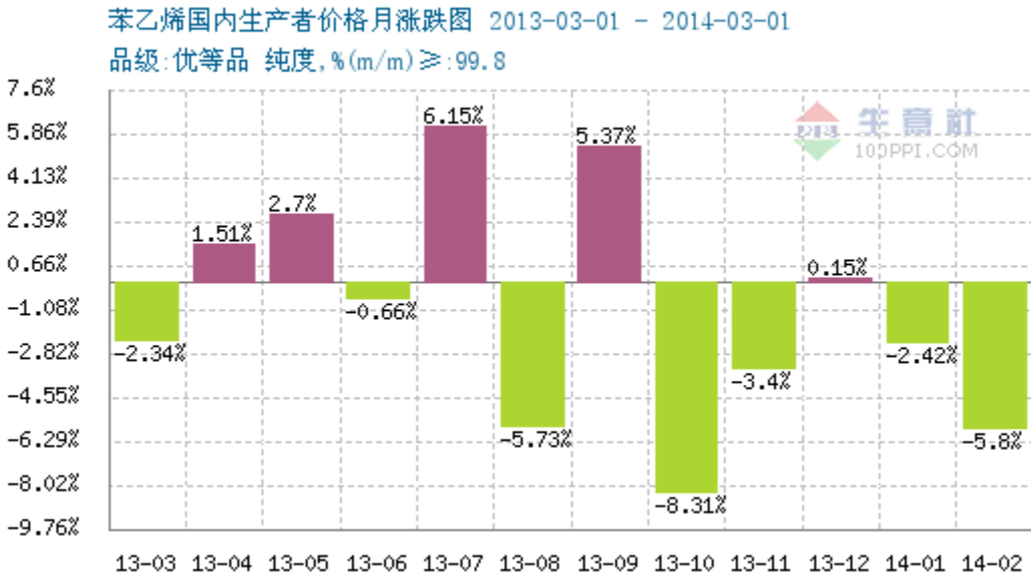


二、苯乙烯商品情报

1、苯乙烯价格走势



2、苯乙烯月涨跌图



3、苯乙烯情报

●2月7日中石油东北苯乙烯出厂价下调

●2月11日中石油东北苯乙烯出厂价下调

●2月11日吉林石化苯乙烯出厂价下调

中石油吉林石化 32 万吨/年的苯乙烯装置开工率 6 成附近，产品主供自身配套和当地 EPS，现货外销少，目前苯乙烯出厂价下调 200 元/吨最新报价 10850 元/吨。

●2月12日中石化华北苯乙烯出厂价下调

中石化华北分公司苯乙烯出厂价下调，齐鲁石化、青岛炼化装置满负荷运行，报价执行 11300 元/吨，燕山石化运行正常，对外报价执行 11200 元/吨，外销量少。

●2月12日中石化华南分公司苯乙烯出厂价下调

中石化华南公司苯乙烯出厂价下调 350 元/吨，旗下广州石化执行 11300 元/吨，茂名石化执行 11200 元/吨。

●2月13日中石油东北苯乙烯出厂价下调

●2月13日吉林石化苯乙烯出厂价下调

中石油吉林石化 32 万吨/年的苯乙烯装置开工率 6 成附近，产品主供自身配套和当地 EPS，现货外销少，目前苯乙烯出厂价下调 300 元/吨最新报价 10550 元/吨。

●2月13日辽通化工苯乙烯出厂价下调

辽通化工旗下 15 万吨/年苯乙烯装置运行正常，开工率在 7 成左右，出厂价下调 300 元/吨，最新报价 10810 元/吨，产品主发合约，销售正常。

●2月13日天津大沽苯乙烯出厂价下调

天津大沽苯乙烯装置开工率在七成左右，出厂价格下调 300 元/吨执行新价 11100 元/吨，外销量少，主发合约。

●2月14日辽通化工苯乙烯出厂价下调

辽通化工旗下 15 万吨/年苯乙烯装置运行正常，开工率在 7 成左右，出厂价下调 100 元/吨，最新报价 10710 元/吨，产品主发合约，销售正常。

●2月17日中石化华南分公司苯乙烯出厂价下调

中石化华南公司苯乙烯出厂价下调 300 元/吨，旗下广州石化执行 11000 元/吨，茂名石化执行 10900 元/吨。

●双良节能拟 12 亿加码苯乙烯业务

受益于苯乙烯产品带来的高额利润，双良节能 2013 年度盈利 5.2 亿元创出历史新高；公司决定在化工业务上继续加码，子公司利士德拟投资约 12 亿元扩建苯乙烯装置，继续提升产能至 50 万吨。

●2月26日天津大沽苯乙烯出厂价下调

天津大沽苯乙烯装置开工率在六成左右，出厂价格下调 100 元/吨执行新价 11000 元/吨，外销量少，主发合约。

●2014 年 1 月苯乙烯进出口数据统计汇总

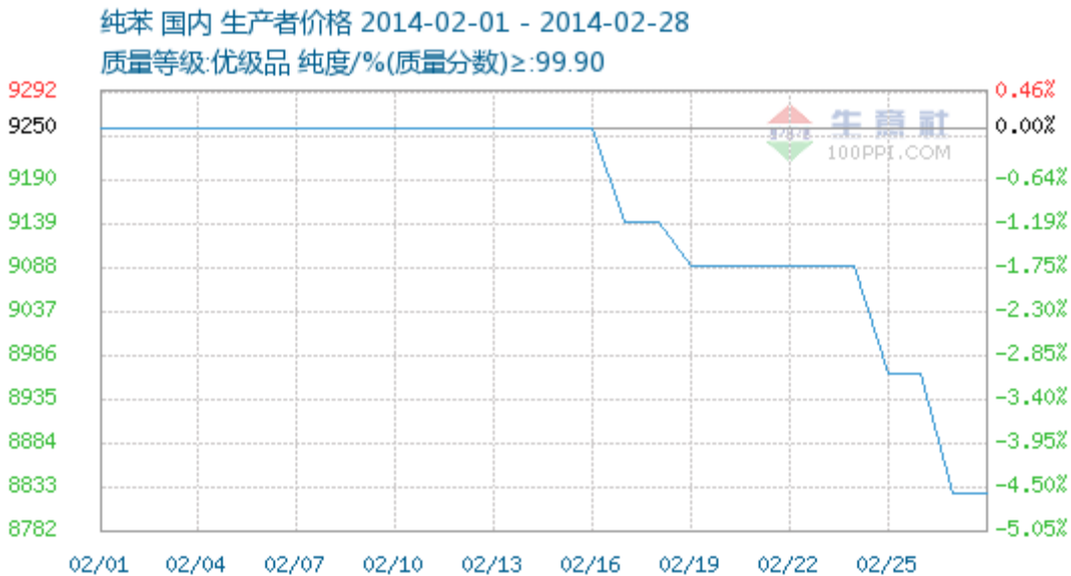
2014 年 01 月苯乙烯进出口数据统计汇总

●2月28日山东玉皇苯乙烯装置动态

山东玉皇 20 万吨/年的苯乙烯装置开工率在 5 成左右，苯乙烯出厂报价 11050 元/吨，库存较高。

三、上游商品情报

1、纯苯商品情报



●2月17日中石化华东分公司纯苯报价下调

中石化华东销售分公司纯苯价格下调 200 元/吨，上海石化、扬子石化、镇海炼化、九江石化统一执行 9100 元/吨，库存正常，销售稳定。

●2月17日中石化华中分公司纯苯价格下调

中国石化化工销售华中分公司纯苯价格下调 200 元/吨，洛阳、武汉乙烯、武汉石化、荆门石化、长岭石化同意执行 9100 元/吨，中原执行 9000 元/吨。

●2月25日中石化华北分公司纯苯报价下调

中石化华北销售分公司纯苯价格下调 300 元/吨，天津石化、齐鲁石化、石家庄炼厂、燕山石化、青岛大炼油执行 8800 元/吨，库存低位，销售稳定。

●2月25日东明石化纯苯价格下调

东明石化 3 万吨/年纯苯装置运行正常，报价下调 300 元在 8900 元/吨，外销正常，主要对固定用户销售，库存量偏低。

●2月26日亚洲纯苯收盘下跌

亚洲纯苯市场气氛疲软，价格下跌 14.50 美元，期间上游甲苯下跌 16 美元，下游苯乙烯估价下跌 1.50 美元。

2、乙烯商品情报



●2月10日美国乙烯市场收盘价格下滑

2月10日美国地区乙烯市场收盘价格下滑,收盘价格为51.80-52.30美分/磅,较上一交易日下滑1美分。

●2月11日亚洲乙烯市场收盘价格下滑

2月11日亚洲地区乙烯市场收盘价格下滑,CFR东北亚收盘价格下滑10美元至1459-1461美元/吨,CFR东南亚收盘价格下滑15美元至1389-1391美元/吨。

●2月18日亚洲乙烯市场收盘价格上涨

2月18日亚洲地区乙烯市场收盘价格上涨,CFR东北亚收盘价格上涨12美元至1471-1473美元/吨,CFR东南亚收盘价格上涨10美元至1399-1401美元/吨。

●2月21日欧洲乙烯市场收盘价格上涨

2月21日欧洲乙烯市场收盘价格上涨,FD西北欧收盘价格上涨10欧元至948-953欧元/吨;CIF西北欧收盘价格上涨45美元至1260-1265美元/吨。

●石油巨头道达尔在华煤制烯烃项目获批

法国石油巨头道达尔与中国电力投资集团合作的年产80万吨煤制烯烃项目近日获国家发改委批准,标志着国际跨国公司成功抢滩中国新型煤化工产业领域。

3、加氢苯商品情报



●2月10日河北新启元芳烃装置开车稳定

河北新启元芳烃装置开车稳定，甲苯报价在 8300 元/吨，销售情况稳定

●2月20日美国纯苯收盘上涨

美国纯苯价格上涨 14 美分，3 月货商谈在 500-510 美分/加仑 FOB USG。

●2月25日欧洲纯苯收盘下跌

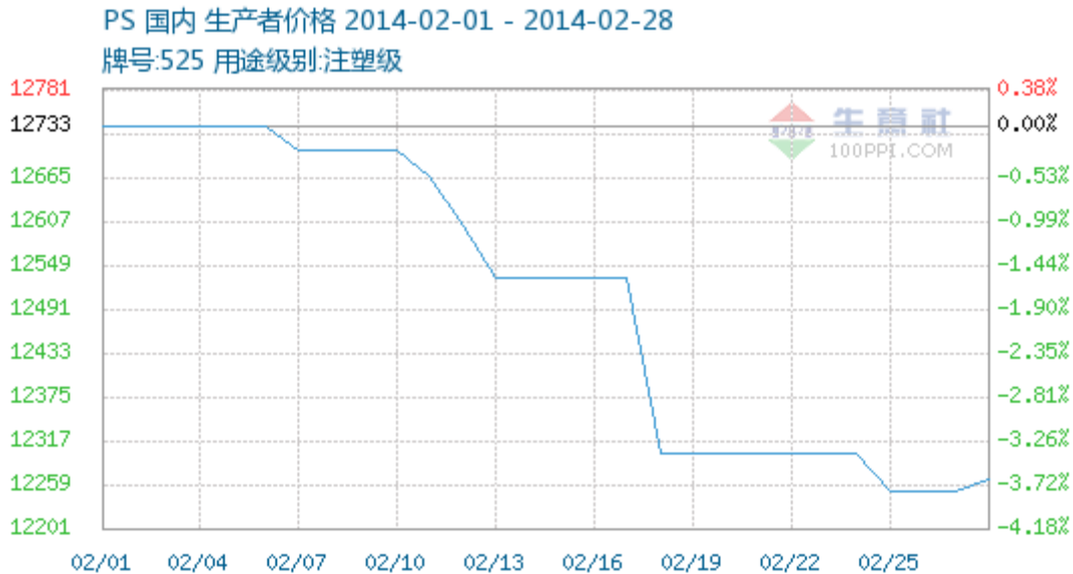
随着买家淡出市场，欧洲纯苯价格下滑 27 美元，市场人士称，买家的采购需求已在本周得到满足，上周末出现的供应紧张已大部分得到缓解。

●2月27日茂名石化芳烃库存稳定

茂名石化芳烃库存动态(单位：吨)：甲苯 3300；二甲苯 870；纯苯 3100；丁二烯 1700；乙烯裂解焦油 4000；碳九 2800；碳五 470；二乙 290、重芳烃 110、芳烃抽余油 1200、MTBE820。

四、下游商品情报

1、PS 商品情报



●合成树脂：市场逐步恢复 价格震荡走高

2013 年对中国合成树脂产业而言，是不平凡的一年。尽管国内实际需求增速相对疲软，但价格回升和国家环保政策的严格实施，使得国内聚烯烃产业效益有所好转。同时，绿篱行动使得废旧塑料的使用量下降，国内合成树脂表观需求增速虽然疲软，但也高于上年。

●北美 1 月 PS 与 PET 树脂价格走势逆向而行

北美 1 月 PS 与 PET 树脂价格走势逆向而行

●出口向好 1 月塑料制品出口同比上涨 13.4%

●建筑塑料市场需求日渐上升

资料显示，建筑塑料的主要应用领域是塑料门窗、塑料管道、塑料地板等方面。由于建筑塑料具有质轻、价廉等优点，在建筑中得到很广泛应用。据统计，每年建筑业消耗塑料约占塑料总产的 1/4，位居应用塑料的首位。

●日本科学家研发出全球最耐热生物塑料

日本北陆先端科学技术大学院大学和筑波大学的科研组日前开发出可以在 400 度高温下不变性的全球最耐热生物塑料。新制作工艺中使用了大肠菌。这种塑料的特点是透明且坚硬，用这种塑料代替车用玻璃可以大大减轻汽车重量。

●喀麦隆今年 4 月将完全禁止超薄塑料包装

据《喀麦隆论坛报》2 月 18 日报道，喀麦隆环境、自然保护和可持续发展部长埃莱·皮埃尔 17 日在雅温得举行新闻发布会，自 2014 年 4 月 25 日起，喀麦隆将禁止在全国范围内生产、进口

或出售低于 60 微米厚的超薄塑料包装，违反禁令的商家或个人将受到喀法律的惩处。喀环保部长同时呼吁喀民众使用纸质包装、香蕉叶等可生物降解的包装。

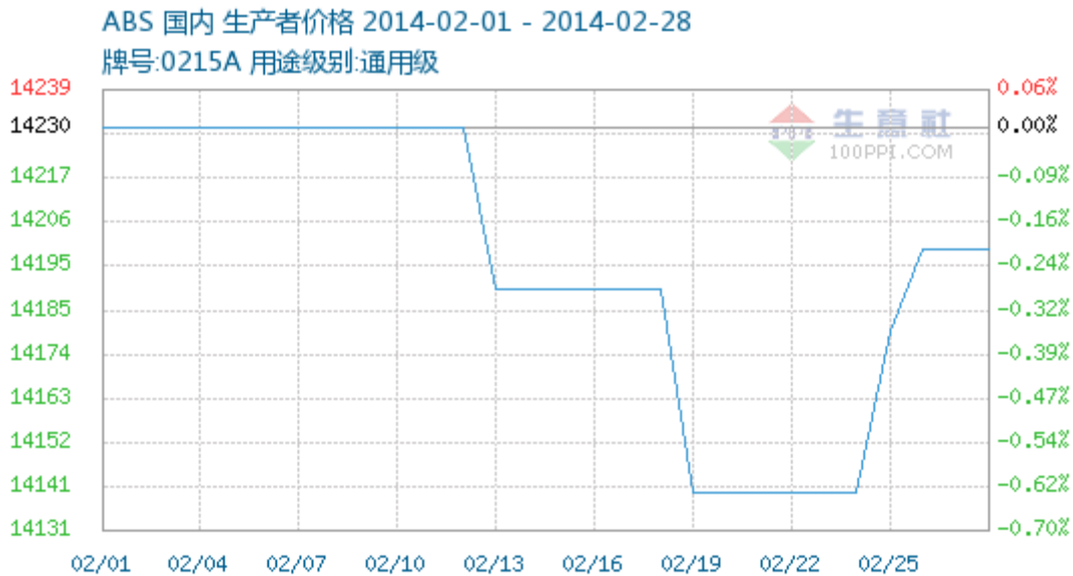
●日本研发出可耐 425℃ 高温生物塑料

利用大肠杆菌通过转基因操作和光反应等方法，日本研究人员日前制造出 400℃ 左右高温下也不会变形的生物塑料。而此前生物塑料的最高耐热温度是 305℃。

●至 2015 年美国生产塑料产品将更具价值

塑料行业作为我国的国名经济的支柱之一，目前已成为塑料生产与消费量大国，居世界首位。美国每年都因生产回岸增加 3-4 万个工作机会，和每年因为生产迁出美国而失去的 3-5 万个岗位大致持平。" Moser 说，"我们已经止血了。" 实际上，Moser 补充道，塑料和橡胶属于分水岭行业，到 2015 年，在美国生产塑料产品相比中国将更具经济意义。

2、ABS 商品情报



●2013 年我国塑料树脂进出口呈现小幅增长

据最新数据，我国 2013 年塑料树脂进口和塑料制品出口都显示出小幅增长，2013 年进口初级形状的塑料共 2462 万吨，金额 491 亿美元，比上年同期分别增长 3.9%和 6.3%。

●合成树脂：市场逐步恢复 价格震荡走高

2013 年对中国合成树脂产业而言，是不平凡的一年。尽管国内实际需求增速相对疲软，但价格回升和国家环保政策的严格实施，使得国内聚烯烃产业效益有所好转。同时，绿篱行动使得废旧塑料的使用量下降，国内合成树脂表观需求增速虽然疲软，但也高于上年。

●出口向好 1 月塑料制品出口同比上涨 13.4%

●建筑塑料市场需求日渐上升

资料显示，建筑塑料的主要应用领域是塑料门窗、塑料管道、塑料地板等方面。由于建筑塑料具有质轻、价廉等优点，在建筑中有得到很广泛应用。据统计，每年建筑业消耗塑料约占塑料总产的 1/4，位居应用塑料的首位。

●日本科学家研发出全球最耐热生物塑料

日本北陆先端科学技术大学院大学和筑波大学的科研组日前开发出可以在 400 度高温下不变性的全球最耐热生物塑料。新制作工艺中使用了大肠菌。这种塑料的特点是透明且坚硬，用这种塑料代替车用玻璃可以大大减轻汽车重量。

●喀麦隆今年 4 月将完全禁止超薄塑料包装

据《喀麦隆论坛报》2 月 18 日报道，喀麦隆环境、自然保护和可持续发展部长埃莱·皮埃尔 17 日在雅温得举行新闻发布会，自 2014 年 4 月 25 日起，喀麦隆将禁止在全国范围内生产、进口或出售低于 60 微米厚的超薄塑料包装，违反禁令的商家或个人将受到喀法律的惩处。喀环保部长同时呼吁喀民众使用纸质包装、香蕉叶等可生物降解的包装。

●日本研发出可耐 425℃高温生物塑料

利用大肠杆菌通过转基因操作和光反应等方法，日本研究人员日前制造出 400℃左右高温下也不会变形的生物塑料。而此前生物塑料的最高耐热温度是 305℃。

●至 2015 年美国生产塑料产品将更具价值

塑料行业作为我国的国名经济的支柱之一，目前已成为塑料生产与消费量大国，居世界首位。美国每年都因生产回岸增加 3-4 万个工作机会，和每年因为生产迁出美国而失去的 3-5 万个岗位大致持平。" Moser 说，"我们已经止血了。" 实际上，Moser 补充道，塑料和橡胶属于分水岭行业，到 2015 年，在美国生产塑料产品相比中国将更具经济意义。

3、SBS 商品情报



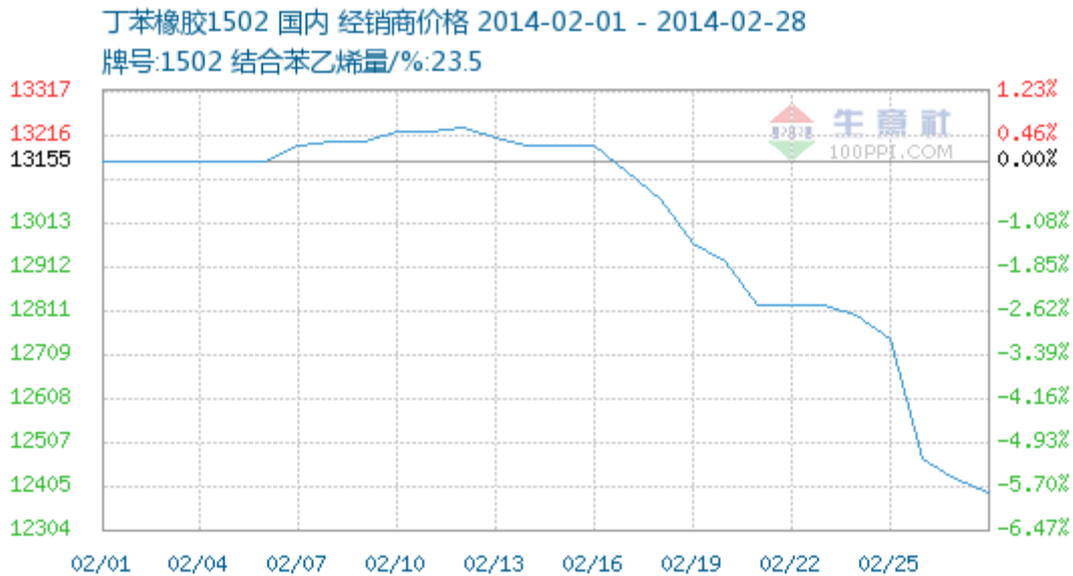
●2014 年国内通用合成橡胶行业发展形势分析

2013 年国内丁苯橡胶、顺丁橡胶以及 SBS 行业经历了成本挤压、行业利润率下滑以及产能快速扩张的困局，2014 年内上述行业产品的技术攻关、产品差异化竞争以及需求发展的改善上能否有效缓解行业不景气的现状呢？下面卓创资讯将 2014 年行业发展的供需、新技术、新发展有效理顺。

●SBS: 2 月 21 日燕山石化装置动态

2 月 21 日燕山石化 SBS 装置正常运行，一线生产 4303,正常销售,2 月份排产计划 2000 吨。

4、丁苯橡胶商品情报



●2014 年国内通用合成橡胶行业发展形势分析

2013 年国内丁苯橡胶、顺丁橡胶以及 SBS 行业经历了成本挤压、行业利润率下滑以及产能快速扩张的困局，2014 年内上述行业产品的技术攻关、产品差异化竞争以及需求发展的改善上能否有效缓解行业不景气的现状呢？下面卓创资讯将 2014 年行业发展的供需、新技术、新发展有效理顺。

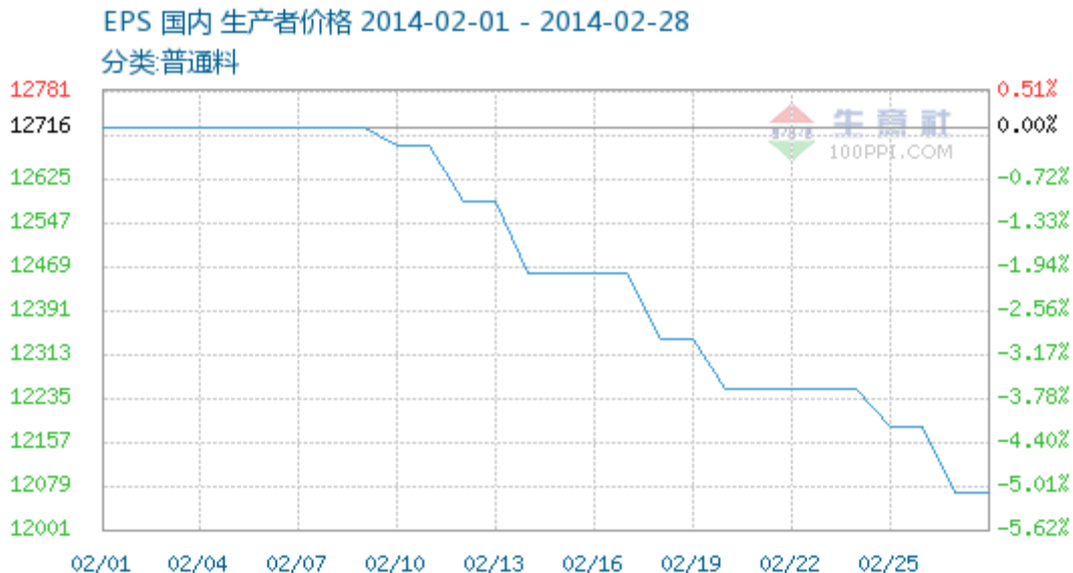
●Olam称全球橡胶价格将在 6-12 个月内触底反弹

大宗商品贸易商 Olam International 主管 20 日表示，在未来 6-12 个月全球橡胶价格将会触底反弹，因预期最大买家中国的库存下降后，其买需将回升。

●2014 年我国轮胎行业结构性过剩将更加明显

2013 年我国轮胎行业先抑后扬。年初形势并不看好，上半年轮胎销售也不佳，但下半年开始形势好转。

5、EPS 商品情报



●出口向好 1月塑料制品出口同比上涨13.4%

●建筑塑料市场需求日渐上升

资料显示，建筑塑料的主要应用领域是塑料门窗、塑料管道、塑料地板等方面。由于建筑塑料具有质轻、价廉等优点，在建筑中得到很广泛应用。据统计，每年建筑业消耗塑料约占塑料总产的1/4，位居应用塑料的首位。

●日本科学家研发出全球最耐热生物塑料

日本北陆先端科学技术大学院大学和筑波大学的科研组日前开发出可以在400度高温下不变性的全球最耐热生物塑料。新制作工艺中使用了大肠菌。这种塑料的特点是透明且坚硬，用这种塑料代替车用玻璃可以大大减轻汽车重量。

●日本研发出可耐425℃高温生物塑料

利用大肠杆菌通过转基因操作和光反应等方法，日本研究人员日前制造出400℃左右高温下也不会变形的生物塑料。而此前生物塑料的最高耐热温度是305℃。

●至2015年美国生产塑料产品将更具价值

塑料行业作为我国的国民经济支柱之一，目前已成为塑料生产与消费量大国，居世界首位。美国每年都因生产回岸增加3-4万个工作机会，和每年因为生产迁出美国而失去的3-5万个岗位大致持平。"Moser说，"我们已经止血了。"实际上，Moser补充道，塑料和橡胶属于分水岭行业，到2015年，在美国生产塑料产品相比中国将更具经济意义。