

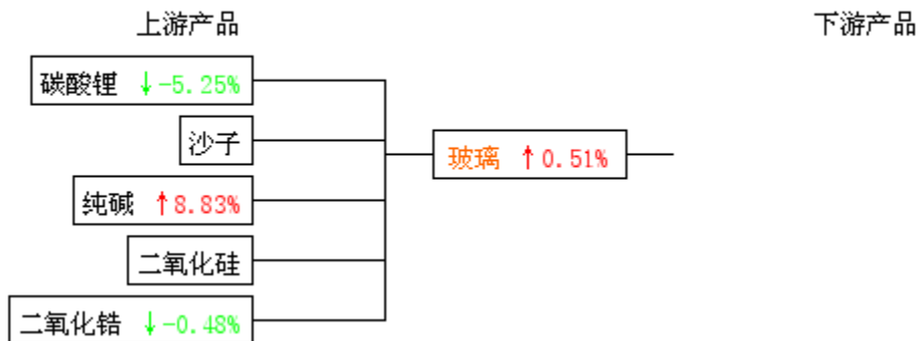
2013 年 10 月玻璃产业链情报

一、 玻璃产业链行情	1
二、 玻璃商品情报	2
1、 玻璃价格走势	2
2、 玻璃月涨跌图	2
3、 玻璃情报	3
三、 上游商品情报	4
1、 二氧化锆商品情报	4
2、 纯碱商品情报	6
3、 碳酸锂商品情报	8

一、玻璃产业链行情

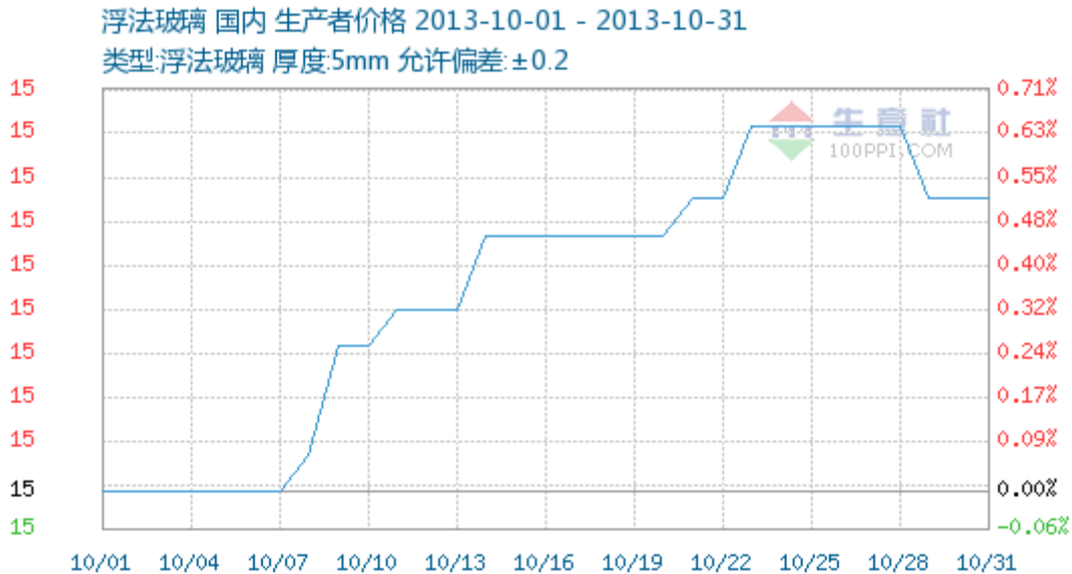
商品	初价格	末价格	涨跌
轻质纯碱	1416.00	1541.00	8.83%
二氧化锆	34533.33	34366.67	-0.48%
碳酸锂	41250.00	39083.33	-5.25%

生意社玻璃产业链价格涨跌图 2013-10-01 - 2013-10-31

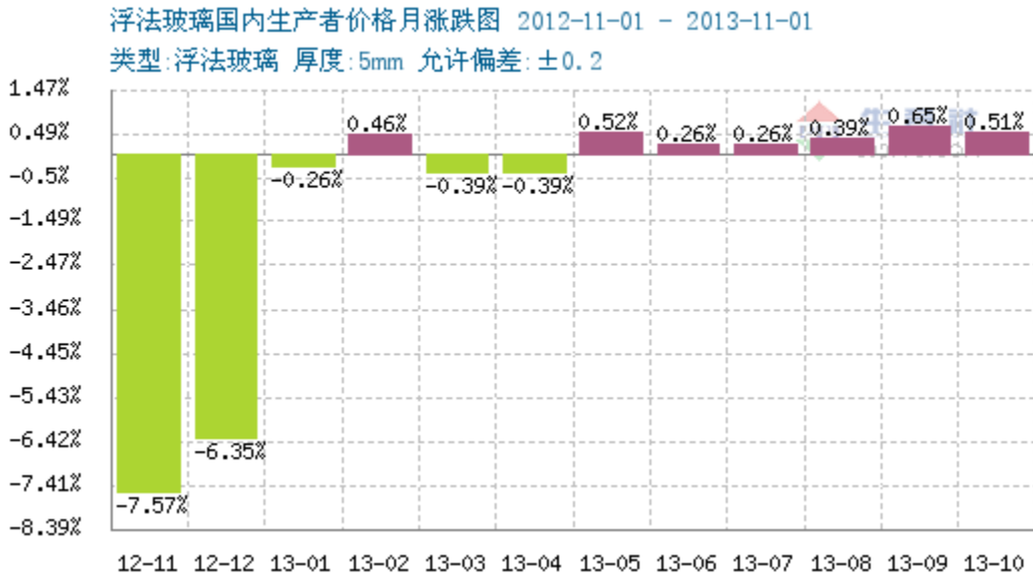


二、玻璃商品情报

1、玻璃价格走势



2、玻璃月涨跌图



3、玻璃情报

●东北将举行玻璃联合会议 期望稳市场

临近冬储，东北玻璃企业降价去库存，14日东北将举行玻璃联合会议，期望稳定市场价格。

●台玻福建第二条生产线第一块玻璃成功下线

台湾玻璃集团福建第二条生产线第一块玻璃成功下线。

●山西日盛达第一块超白压延玻璃下线

10月21日上午，山西省的第一块太阳能光伏玻璃在长治成功下线。

●河北迎新 24 亿投资云南龙陵建 6 条浮法生产线

河北迎新 24 亿投资云南龙陵建 6 条浮法生产线，年产优质浮法玻璃 3000 万重箱。

●2013 年前三季度平板玻璃出口量价齐增

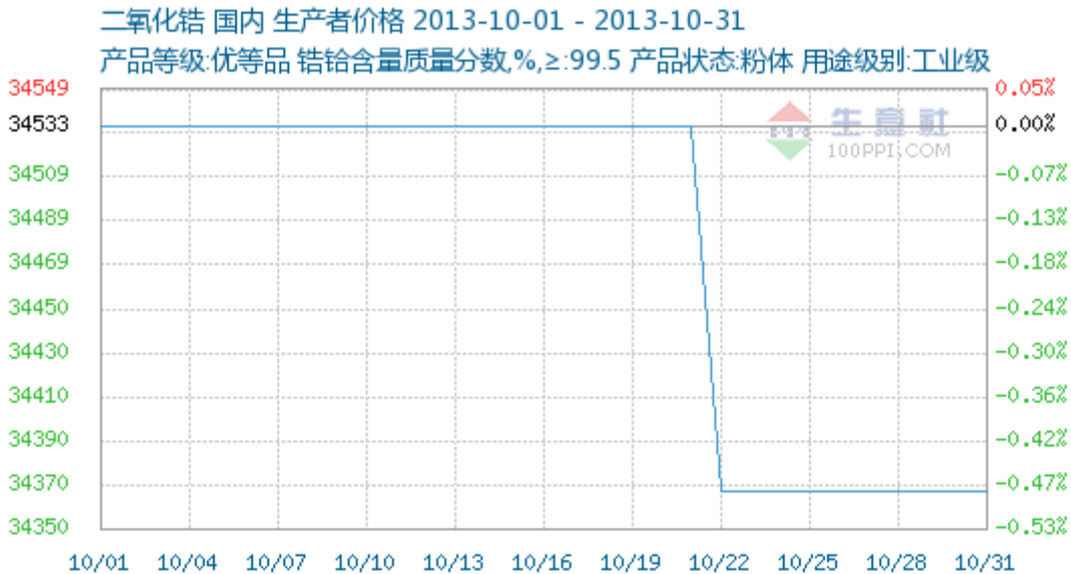
2013 年前三季度平板玻璃出口量价齐增，1 至 9 月河北省平板玻璃一般贸易出口 3235 万平方米，增加 5.9%。

●东北玻璃价格上周环跌 2.6% 已入淡季

东北地区已渐入冬季，终端需求随之减少，各厂家走货速率减缓。

三、上游商品情报

1、二氧化锆商品情报



●国外锆英砂备受关注 硅酸锆企业盼价企稳

终于迎来了大宗品的“金九”，陶瓷市场报乐观心态，但硅酸锆市场成交并没好转，部分地区价格走低。

●东方锆业：澳矿探明资源保有量达 2.65 亿吨

2013 年 10 月 11 日公告，公司澳大利亚控股子公司铭瑞锆业通过勘探工作在南澳州的墨累盆地确认了大量新的重矿砂资源，合计新发现资源总量约 9928 万吨，经对新矿体的矿物学分析显示：本次新矿体矿物蕴藏量中约有 22 万吨锆、21 万吨高钛矿物及 52 万吨钛铁矿等资源。

●长征电气拟注入非洲锆钛资产

银河集团官网消息称，莫桑比克锆钛矿项目预计 2013 年实现 2 亿元销售收入，7000 万元利润，2014 年上半年全面达产，预计达产后年产锆英石精矿 5.5 万吨、钛铁精矿 21 万吨、高钛渣 10 万吨、生铁 6 万吨，由于该矿品位高，且当地生产成本很低，项目盈利能力很强，可实现年销售收入 34.5 亿元，实现利润超过 10 亿元，该数字是长征电气 2012 年利润总额 7750 万元的十余倍。

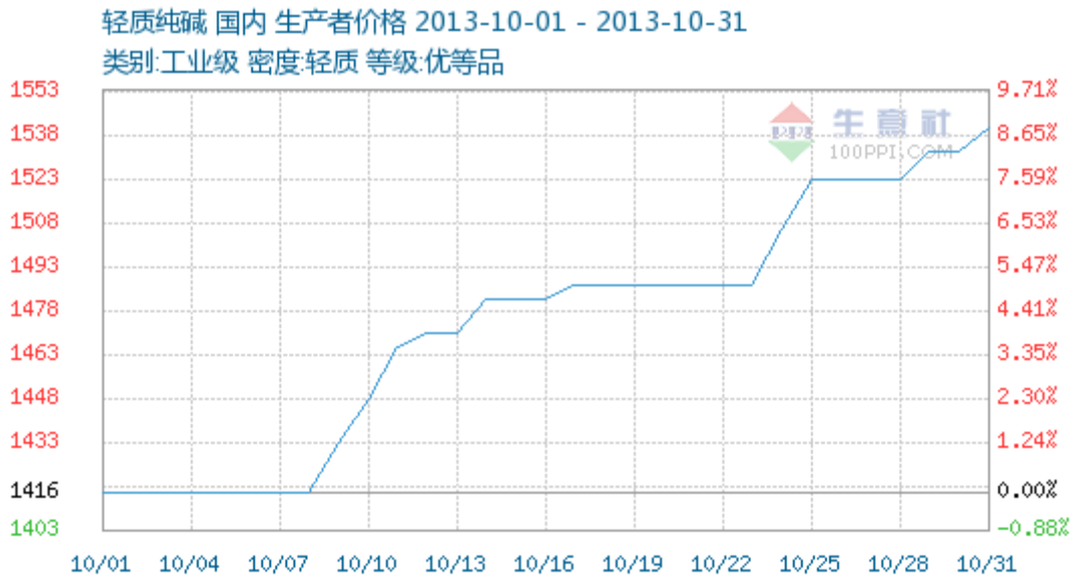
●国内锆业低位盘整 市场或进修复阶段

2013 年至今，国内锆业市场总体价格走势下滑，据生意社监测数据显示：2013 年 10 月 25 日，国内工业级氧氯化锆出厂均价在 10228.57 元/吨，与 2013 年初相比下跌了 8.40%，主流市场成交价在 9400 元/吨左右；国内工业级、锆钪含量≥99.5%的二氧化锆出厂均价在 34366.67 元/吨，与 2013 年初相比下跌了 16.18%，主流市场成交价在 31000 元/吨左右。

●2013 年 9 月我国锆矿出口量

根据中国化工网提供数据：2013年9月我国锆矿出口量 1595.000 吨，同比减少 30.15%，环比增长 41.47%，当月出口金额 1955717 美元。2013 年我国锆矿累计出口量 18332.855 吨，累计出口金额 23443576 美元。

2、纯碱商品情报



●10月8日四川和邦化工纯碱报价持稳

10月8日四川和邦化工轻质纯碱出厂报价持稳在1350元/吨，受下游需求回暖，走货良好，库存不大。

●南化公司：抢抓国内纯碱行业触底回升先机

国内纯碱行业经过近两年的持续低迷，从九月底开始全行业走出低谷迎来曙光。目前，整体市场表现活跃，价格呈现大幅上涨趋势，部分企业装置已恢复满负荷生产，华北、华中、华东地区纯碱厂家报价持续拉涨货源吃紧。

●青岛碱业三季度业绩扭亏 纯碱价格上涨受关注

获益1.6亿的政府补贴，青岛碱业三季度业绩实现了大幅扭亏。另外，近来纯碱价格的上涨也引发市场关注，纯碱生产企业也或能在从中受益。

●10月11日昊华骏化重碱装置开车

10月11日河南昊华骏化有限公司重质纯碱装置开机，预计2-3天开始出料。目前厂家没有库存，开机后重质纯碱出厂价1630元/吨，轻质纯碱为1530元/吨。日产总量为1000-1200吨左右。

●2013年1-8月云南纯碱产量分析

2013年1-8月，云南纯碱产量为96811.14吨，同比增长2.53%。8月份云南省纯碱产量为14493吨，同比增长2.26%。

●纯碱价格反弹攀上盈亏线

生意社分析师班文文对记者表示，虽然因环保问题而停产的双环科技最近已经逐渐开动机器，但供货量很少，导致周边地区供应依然紧张，华中地区此前长期向双环科技拿货的企业，都在寻求新的货源来填补需求。

●河北省 1-8 月份纯碱产量分析

据中商情报网数据中心监测，2013 年 8 月份，河北省生产纯碱(碳酸钠)21.21 吨，同比减少 5.18%；2013 年 1-8 月，河北省共生产纯碱(碳酸钠)167.39 吨，同比减少 2.16%。

●10 月 22 日青岛碱业纯碱价格快讯

青岛碱业股份有限公司出厂的工业级轻质纯碱出厂报价上涨至 1630-1650 元/吨，工业级重碱出厂价上涨至 1700 元/吨，开工率 8 成左右，无库存，供货紧俏，预计后期价格将继续上涨。

●10 月 23 日漯河金丰化工纯碱价格动态

漯河金丰化工纯碱销售良好，目前半负荷开工，没有库存，轻碱的出厂价格为 1430 元/吨，重碱的出厂价格为 1530 元/吨。

●化工市场进入调整期

●10 月 28 日四川和邦化工纯碱报价持稳

10 月 28 日四川和邦化工轻质纯碱出厂报价持稳在 1420 元/吨，受下游需求回暖，走货良好，库存不大。

●10 月 28 日连云港碱厂纯碱价格动态

10 月 28 日中国石化集团南京化学工业有限公司连云港碱厂受市场需求影响，厂家重灰产量增多，目前厂家重灰当地送到价在 1650 元/吨，轻灰出厂报价 1600 元/吨，价格小幅上涨。

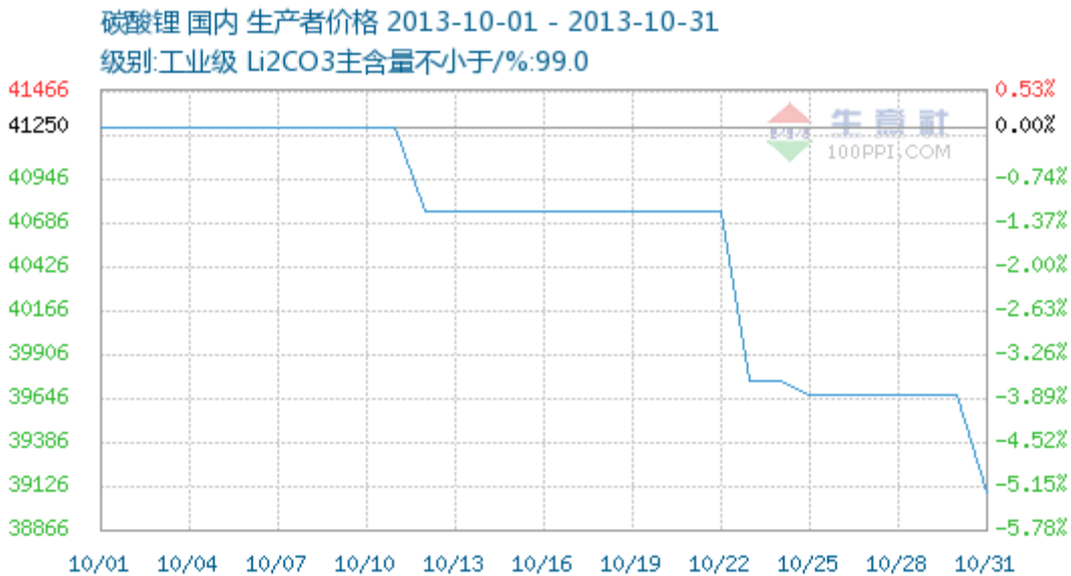
●10 月 28 日青岛碱业纯碱价格快讯

青岛碱业股份有限公司出厂的工业级轻质纯碱出厂报价上涨至 1630-1650 元/吨，工业级重碱出厂价上涨至 1700 元/吨，开工率 8 成左右，无库存，供货紧俏，预计后期价格将继续上涨。

●2013 年 9 月份中国纯碱进口数据统计

据国家海关数据显示，2013 年 9 月份我国纯碱进口总量为 18.8 吨，环比下降 73.4%。

3、碳酸锂商品情报



●材料专家热议锂电安全前沿技术

随着新能源汽车的规模化市场推广，锂离子电池安全性已成为业界关注的热点。国庆节前夕在北京召开的 2013(第八届)北京动力锂离子电池技术及产业发展国际论坛暨中国工程院锂离子电池安全工程前沿技术研讨会上，中外专家围绕锂离子电池的安全性和发展前景展开了热烈讨论，分享了锂电材料相关前沿性研究成果。

●特斯拉意外“失火” 入华战略面临考验

作为特斯拉首款商业运行最成功的纯电动车，Model S 在上市一年多的时间里就发生如此严重的事故，不得不让业界及消费者对特斯拉的安全性和技术实力充满担心。而对于眼下正准备借 Model S 进军中国市场的特斯拉而言，这也无疑是一次考验。

●北京动力锂离子电池国际论坛召开

日前，由北京有色金属研究总院、北京市科委等单位主办，北京新材料发展中心承办的 2013 北京动力锂离子电池技术及产业发展国际论坛在京召开。论坛以“锂离子电池的安全性及其发展”为主题，邀请了全球锂电池领域的知名专家学者，共同探讨高容量动力锂离子电池材料体系、动力汽车安全性设计及评价，以及下一代锂离子电池技术等最新动态。

●动力锂离子电池技术及产业发展国际论坛顺利召开

近日，由北京市科委、北京有色金属研究总院、北京理工大学联合主办，北京新材料发展中心、《新材料产业》杂志社联合承办的 2013(第八届)北京动力锂离子电池技术及产业发展国际论坛在北京首都大酒店顺利召开。陈立泉、屠海令、陈清泉、杨裕生、郭孔辉、钟志华等 6 位中国工程院院士出席会议并作了精彩发言。

●江特电机：锂电新能源成转型落点

稀土永磁产业助推产业整合；锂电新能源产业为转型方向；增发方案迟迟不能实现

●枣庄高新区打造八千亩锂电园

枣庄高新区大力扶持锂电产业,规划建设锂电产业园。目前,锂电产业园已部分投入使用,企业入驻使用面积达 720 亩。

●锂电需求爆发有待储能等三大领域发力

碳酸锂需求的增长,关键看终端需求

●全球经济已入创新驱动 锂离子电池产业格局变化

全球经济的发展已经进入到“创新驱动”的阶段,这在锂电产业链上体现得更为明显。这种创新,包括技术创新、生产方式创新、营销模式创新等各方面。创新的目的在于为消费者提供性价比更高的产品,或是让消费者更快地接受。谁实施了创新,走在了其他企业的前面,谁就能获得比别人更大的发展机会。

●中核建中锂电池技改工程通过燃料公司竣工预验收

近日,中国核燃料有限公司和四川省国防工办组织 9 名专家到中核建中核燃料元件有限公司,对其锂电池生产线技改工程进行竣工预验收。

●高端膜研发仍然受制于人

通过多年研究开发,在 market 需求的推动下,国家全力支持的中国膜科学技术产业取得令世界震惊的成就。但就膜产业总体水平看,尤金德认为,我国只是一个膜技术推广应用大国,不是一个膜开发强国。一是目前我国开发生产出来的膜产品,大部分属于中低端级别。二是要加强膜应用的研究,特别是国民经济发展急需的各类特种膜的研发。三是必须加强规范膜行业市场,在膜产量和质量提高上下功夫。

●我国锂电池产业低端产能过剩

10 月 24 日至 25 日参加了在京举行的 2013 电动汽车科技创新国际论坛,阳如坤在论坛上表示,中国锂电池制造产业存在诸多的问题,虽然主要材料已经国产化,可以满足使用需求,但隔膜多采用进口,国内隔膜性能有待提升,低端产能过剩,产业集中度不足,低价竞争成为行业扩张主线。

●日本将上市全球最小级别模块锂离子电容器

日本旭化成 FDK 能源设备公司(AFEC)将上市作为蓄电装置的锂离子电容器新产品。该产品为全球最小级别的 15 伏模块,主要用于实现太阳能发电负载平均化。将从 11 月开始进行样品供应,2014 年 6 月起开始量产,AFEC 计划先月产 200 台,以后根据具体状况进行增产。AFEC 由日本旭化成公司与富士通公司旗下从事电池业务的 FDK 公司共同出资成立。