

2014.1.23

石油焦市场周报告

责任编辑：刘冬华

电 话：58303504/3503 传 真：86-010-58303388

编辑邮箱：[ldh@chinaccm.com](mailto:ldh@chinaccm.com) lily@chinaccm.com

地址：北京市朝阳区高碑店盛世龙源12号楼（邮编：100124）

**石油焦市场周报目录**

[一、本周国际原油市场价格及走势 4](#_Toc378327298)

[1.1国际原油价格 4](#_Toc378327299)

[1.2国际原油价格走势图 4](#_Toc378327300)

[二、本周国内炼厂石油焦价格及走势 5](#_Toc378327301)

[2.1国内炼厂石油焦每周价格汇总 5](#_Toc378327302)

[2.2 国内各型号石油焦价格走势图 11](#_Toc378327303)

[1#A：石油焦市场价格走势图（1.23） 11](#_Toc378327304)

[1#B：石油焦市场价格走势图（1.23） 11](#_Toc378327305)

[2#A：石油焦市场价格走势图（1.23） 12](#_Toc378327306)

[2#B：石油焦市场价格走势图（1.23） 12](#_Toc378327307)

[3#A：石油焦市场价格走势图（1.23） 13](#_Toc378327308)

[3#B：石油焦市场价格走势图（1.23） 13](#_Toc378327309)

[4#-5#石油焦：市场价格走势图（1.23） 14](#_Toc378327310)

[三、国内炼厂装置运行情况 14](#_Toc378327311)

[3.1 两大炼油集团焦化装置运行情况 14](#_Toc378327312)

[3.2 地方炼厂焦化装置运行情况 16](#_Toc378327313)

[四、2013年1-12月中国石油焦进出口数据统计（按企业查询的海关数据，敬请与我们联系） 17](#_Toc378327314)

[4.1 2013年1-12月中国石油焦进出口总量 17](#_Toc378327315)

[五、石油焦下游市场情况 18](#_Toc378327316)

[5.1本周国内煅后焦市场小结 18](#_Toc378327317)

[5.1.1本周国内部分企业煅后焦价格汇总 18](#_Toc378327318)

[5.1.2国内煅后焦价格走势图 24](#_Toc378327319)

[5.1.3本周煅烧焦市场评述 25](#_Toc378327320)

[5.2本周国内预焙阳极市场小结 26](#_Toc378327321)

[5.2.1本周部分预焙阳极产品价格汇总 26](#_Toc378327322)

[5.2.2 **2013年新疆地区预焙阳极和电解铝产能产量及2014年预测** 27](#_Toc378327323)

[5.4本周电解铝市场小结 27](#_Toc378327324)

[5.4.1中铝公司氧化铝报价 27](#_Toc378327325)

[5.4.2中铝公司铝锭报价 28](#_Toc378327326)

[5.5本周石墨电极市场主流价格 28](#_Toc378327327)

[5.5．1 2013中国石墨电极市场经营情况回顾 28](#_Toc378327328)

[5.6本周金属硅市场小结 32](#_Toc378327329)

[5.6.1金属硅市场简评 32](#_Toc378327330)

[5.6.2国内各地区金属硅市场参考价格 32](#_Toc378327331)

[5.7国内黄磷主产区净磷市场参考价格 33](#_Toc378327332)

[5.8秦皇岛港口烟煤参考价格秦皇岛港：秦皇岛港： 33](#_Toc378327333)

[六、行业快讯 33](#_Toc378327334)

**石家庄井新碳素有限公司位于石家庄井陉县微新路115号，距石太高速公路井陉入口1.5公里，距石太铁路井陉站4公里，紧邻3.7国道。历史上以少胜多、出奇制胜的著名战例韩信设“背水阵”古战场便在公司驻地。**



**石家庄井新碳素有限公司是由石家庄冀都碳素制品有限公司在2009年3月改制变更注册的，现有总资产1.3亿元，其中固定资产7500余万元，拥有预焙阳极压型生产3条，预焙阳极生坯年产能力10万吨，；18式环式焙烧炉3台，38室焙烧炉1座，预焙阳极熟块年产能8万吨；煅烧炉8台，煅后焦年产能18万吨。**



**我公司的产品具有质量稳定、产能大、能耗低、环保治理达标等特点。我们本着“一流的管理、一流的产品、一流的服务，卓越更卓越--永无止境的追求，以质量信誉为方针，决心以质量和诚信求生存、谋发展。能与您友好合作、共创明天，我们感到无尚光荣。**

**联系人：刘建华/13933115065**

# 一、本周国际原油市场价格及走势

## 1.1国际原油价格

单位：美元/吨

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 纽交所 | 伦交所 | 影响因素 |
| 1月22日 | 96.73 | 108.27 | 周三，纽约原油期货收盘大幅走高，主要是由于库欣地区库存压力或将得到缓解的利好提振。 |
| 1月21日 | 94.99 | 106.73 | 周二，由于受到需求预期向上提升，纽约原油期货收盘价格小幅走高。 |
| 1月20日 | 休市 | 106.35 | 周一，布伦特原油周一跌至每桶106美元以下，因数据显示2013年中国石油需求增速放缓。 |
| 1月17日 | 94.37 | 106.48 | 周五，持续下降的美国原油库存数据推动纽约原油期货收盘价格小幅上扬。 |
| 1月16日 | 93.96 | 107.09 | 周四，受到OPEC报告指出产量有所下跌，引发需求前景的预期。纽约原油期货收盘价格小幅走跌。 |

## 1.2国际原油价格走势图



# 二、本周国内炼厂石油焦价格及走势

备注：涨跌幅度是与上周相比；另：以下各表中炼厂报价为石油焦厂家挂牌价格。

## 2.1国内炼厂石油焦每周价格汇总

**（按牌号分）**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **型号** | **生产厂家** | **备注** | **涨跌** | **1月23日** | **1月16日** |
| **1#A** | 大庆石化 |  | **-10** | **1300** | 1450 |
| 抚顺石化 | 一厂 | **停产** | -- | -- |
| 抚顺石化 | 二厂 | 0 | 1400 | 1400 |
| 大港石化 |  | 0 | 1550 | 1550 |
| **1#B** | 抚顺石化 | 一厂 | **停产** | -- | -- |
| 抚顺石化 | 二厂 | **停产** | -- | -- |
| 锦州石化 | 火运沈局 | 0 | 1450 | 1450 |
| 锦州石化 | 入关 | 0 | 1300 | 1300 |
| 锦西石化 | 汽运 | 0 | 1350 | 1350 |
| 锦西石化 | 火运 | 0 | 1250 | 1250 |
| 吉林石化 |  | 0 | -- | -- |
| 独山子石化 | 含35元出厂费 | **无货** | -- | -- |
| 克拉玛依 |  | 0 | 1950 | 1950 |
| 惠州大炼油 |  | 0 | 1500 | 1500 |
| **2#A** | 济南炼化 |  | 0 | 1340 | **1340** |
| 独山子石化 | 含出厂费用在35左右 | **无货** | -- | -- |
| 天津石化 | 汽运 | **无货** | -- | -- |
| 天津石化 | 火运 | **无货** | -- | -- |
| 青岛石化 | 该品质为3#B | 0 | 1250 | **1250** |
| **2#B** | 独山子石化 | 不含出厂费用在35左右 | **无货** | -- | -- |
| 辽阳石化 |  | 0 | 1380 | 1380 |
| 石家庄炼厂 | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 石家庄炼厂 | 火运 | 0 | -- | -- |
| 沧州炼厂 | 汽运 | 0 | 1290 | **1290** |
| 沧州炼厂 | 火运 | 0 | 1290 | **1290** |
| 九江石化 | 水运 | 0 | -- | -- |
| 九江石化 | 火运 | 0 | -- | -- |
| 武汉石化 | 火运 | 0 | -- | -- |
| 武汉石化 | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 荆门石化 | 火运 | 0 | 1330 | **1330** |
| 荆门石化 | 汽运 | 0 | 1330 | **1330** |
| 安庆石化(2#B-3#A) |  | 0 | 1330 | 1330 |
| 玉门炼化 | 火运 | 0 | 1700 | 1700 |
| 高桥石化 | 上海库 | **无货** | -- | -- |
| 吉林石化 |  | 0 | 1320 | 1320 |
| 乌鲁木齐石化 |  | **无货** | -- | -- |
| **3#A** | 胜利油田 |  | 0 | 1360 | 1360 |
| 荆门石化 | 另收11.75元装车费 | 0 | -- | -- |
| 独山子石化 | 不含出厂费用35元/吨 | 0 | 1950 | 1950 |
| 九江石化 |  | 0 | 1280 | **1280** |
| 武汉石化 | 火运 | 0 | 1290 | 1290 |
| 武汉石化 | 汽运 | 0 | 1290 | 1290 |
| 石家庄炼厂 | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 石家庄炼厂 | 火运 | 0 | -- | -- |
| 克拉玛依 |  | 0 | 1850 | 1850 |
| 沧州炼厂 | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 沧州炼厂 | 火运 | 0 | -- | -- |
| 长岭炼化 | 2#B-3#A | 0 | 1300 | **1300** |
| **3#B** | 辽河石化 |  | 0 | 1200 | 1200 |
| 金陵石化 |  | 0 | 1250 | 1250 |
| 扬子石化 | 火运 | 0 | 1260 | **1260** |
| 扬子石化 | 水运 | 0 | 1260 | **1260** |
| 兰州石化 | 汽运 | 0 | 1450 | 1450 |
| 兰州石化 | 火运 | 0 | 1510 | 1510 |
| 乌鲁木齐石化 | 汽运 | 0 | 1640 | 1640 |
| 乌鲁木齐石化 | 火运 | 0 | 1670 | 1670 |
| 武汉石化 | 火运 | 0 | -- | -- |
| 武汉石化 | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 九江石化 |  | 0 | -- | -- |
| 石家庄炼厂 | 汽运 | 0 | 1270 | **1270** |
| 石家庄炼厂 | 火运 | 0 | 1270 | **1270** |
| 沧州炼厂 | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 沧州炼厂 | 火运 | 0 | -- | -- |
| 荆门石化 |  | 0 | -- | -- |
| 高桥石化 | 上海库 | **无货** | -- | -- |
| 克拉玛依 |  | 0 | 1750 | 1750 |
| 洛阳石化 |  | 0 | 1300 | **1300** |
| **高硫焦** | 塔河石化4#A-4#B | 汽运 | 0 | 1080 | 1080 |
| 塔河石化4#A-4#B | 火运（疆内） | 0 | 1130 | 1130 |
| 塔河石化4#A-4#B | 火运（疆外） | 0 | 1130 | 1130 |
| 茂名石化 |  | 0 | 1180 | **1180** |
| 广州石化 |  | 0 | 1110 | 1110 |
| 高桥石化 | 上海库 | 0 | 1160 | **1160** |
| 镇海石化4#A-4#B | 火运 | 0 | 1120 | **1120** |
| 镇海石化4#A-4#B | 汽运 | 0 | 1120 | **1120** |
| 金陵石化 | (含硫3.5左右) 汽运、水运 | 0 | 1170 | **1170** |
| 金陵石化 | (含硫3.5左右) 火运 | 0 | 1140 | **1140** |
| 扬子石化 | 火运 | 0 | 1130 | **1130** |
| 扬子石化 | 水运 | 0 | 1130 | **1130** |
| 上海石化 | 火运 | 0 | 1160 | **1160** |
| 上海石化 | 汽运 | 0 | 1190 | **1190** |
| 青岛大炼油 |  | 0 | 900(弹丸焦) | 900(弹丸焦) |
| 天津石化 | 汽运 | 0 | 1100 | 1100 |
| 洛阳石化 |  | 0 | 1300 | **1300** |
| 齐鲁石化 | 火运 | 0 | 1240 | **1240** |
| 福建炼化 |  |  | 1100 | 1100 |

**（按地区分）**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区域** | **生产厂家** | **备注** | **涨跌** | **1月23日** | **1月16日** |
| **东北地区** | 大庆石化(1#A) |  | **-10** | **1300** | 1450 |
| 抚顺石化(1#A) | 一厂 | **停产** | -- | -- |
| 抚顺石化(1#A) | 二厂 | 0 | 1400 | 1400 |
| 抚顺石化(1#B) | 一厂 | **停产** | -- | -- |
| 抚顺石化(1#B) | 二厂 | **停产** | -- | -- |
| 辽阳石化(2#B) |  | 0 | 1380 | 1380 |
| 锦州石化(1#B) | 火运沈局 | 0 | 1450 | 1450 |
| 锦州石化(1#B) | 入关 | 0 | 1300 | 1300 |
| 锦西石化(1#B) | 汽运 | 0 | 1350 | 1350 |
| 锦西石化(1#B) | 火运 | 0 | 1250 | 1250 |
| 吉林石化(1#B) |  | 0 | -- | -- |
| 吉林石化(2#B) |  | 0 | 1320 | 1320 |
| 辽河石化(3#B) |  | 0 | 1200 | 1200 |
| **华北地区** | 大港石化(1#A) |  | 0 | 1550 | 1550 |
| 天津石化(2#A) | 汽运 | **停发** | -- | -- |
| 天津石化(2#A) | 火运 | 0 | -- | -- |
| 天津石化（高硫） | 汽运 | 0 | 1100 | 1100 |
| 石家庄炼厂(2#B) | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 石家庄炼厂(2#B) | 火运 | 0 | -- | -- |
| 石家庄炼厂(3#A) | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 石家庄炼厂(3#A) | 火运 | 0 | -- | -- |
| 石家庄炼厂(3#B) | 汽运 | 0 | 1270 | **1270** |
| 石家庄炼厂(3#B) | 火运 | 0 | 1270 | **1270** |
| 沧州炼厂(2#B) | 汽运 | 0 | 1290 | **1290** |
| 沧州炼厂(2#B) | 火运 | 0 | 1290 | **1290** |
| 沧州炼厂(3#A) | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 沧州炼厂(3#A) | 火运 | 0 | -- | -- |
| 沧州炼厂(3#B) | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 沧州炼厂(3#B) | 火运 | 0 | -- | -- |
| **山东地区** | 济南炼化(2#A) |  | **无货** | 1430 | 1430 |
| 齐鲁石化（高硫） | 火运 | 0 | 1240 | **1240** |
| 胜利油田(3#A-3#B) |  | 0 | 1360 | 1360 |
| 青岛石化（2#A） | 该品质为3#B | 0 | 1250 | **1250** |
| 青岛大炼油（高硫） |  | 0 | 900(弹丸焦) | 900(弹丸焦) |
| **华中地区** | 洛阳石化（3#B） |  | 0 | 1300 | **1300** |
| 洛阳石化（高硫） |  | 0 | 1300 | **1300** |
| **华东地区** | 金陵石化(3#B) |  | 0 | 1250 | 1250 |
| 金陵石化(含硫3.5左右) | (含硫3.5左右) 汽运、水运 | 0 | 1170 | **1170** |
| 金陵石化(含硫3.5左右) | (含硫3.5左右) 火运 | 0 | 1140 | **1140** |
| 扬子石化(3#B) | 火运 | 0 | 1260 | **1260** |
| 扬子石化(3#B) | 水运 | 0 | 1260 | **1260** |
| 扬子石化(高硫) | 火运 | 0 | 1130 | **1130** |
| 扬子石化(高硫) | 水运 | 0 | 1130 | **1130** |
| 高桥石化(高硫) | 上海库 | 0 | 1160 | **1160** |
| 高桥石化(2#B) | 上海库 | **无货** | -- | -- |
| 高桥石化(3#B) | 上海库 | **无货** | -- | -- |
| 上海石化(高硫) | 火运 | 0 | 1160 | **1160** |
| 上海石化(高硫) | 汽运 | 0 | 1190 | **1190** |
| 镇海石化(高硫) | 火运 | 0 | 1120 | **1120** |
| 镇海石化(高硫) | 汽运 | 0 | 1120 | **1120** |
| **沿江地区** | 九江石化(2#B) | 水运 | 0 | -- | -- |
| 九江石化(2#B) | 火运 | 0 | -- | -- |
| 九江石化(3#A) |  | 0 | 1280 | **1280** |
| 九江石化(3#B) |  | 0 | -- | -- |
| 武汉石化（2#B） | 火运 | 0 | -- | -- |
| 武汉石化（2#B） | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 武汉石化（3#A） | 火运 | 0 | 1290 | 1290 |
| 武汉石化（3#A） | 汽运 | 0 | 1290 | 1290 |
| 武汉石化（3#B） | 火运 | 0 | -- | -- |
| 武汉石化（3#B） | 汽运 | 0 | -- | -- |
| 荆门石化(2#B) | 火运 | 0 | 1330 | **1330** |
| 荆门石化(2#B) | 汽运 | 0 | 1330 | **1330** |
| 荆门石化(3#A) | 另收11.75元装车费 | 0 | -- | -- |
| 荆门石化(3#B) |  | 0 | -- | -- |
| 安庆石化(2#B-3#A) |  | 0 | 1330 | 1330 |
| 长岭炼化(3#A) | 2#B-3#A | 0 | 1300 | **1300** |
| **华南地区** | 福建炼化(高硫) |  | 0 | 1100 | 1100 |
| 茂名石化(高硫) |  | 0 | 1180 | **1180** |
| 广州石化(高硫) |  | 0 | 1110 | 1110 |
| 惠州大炼油 |  | 0 | 1500 | 1500 |
| **西北地区** | 玉门炼化(2#B) | 火运 | 0 | 1700 | 1700 |
| 兰州石化(3#B) | 汽运 | 0 | 1450 | 1450 |
| 兰州石化(3#B) | 火运 | 0 | 1510 | 1510 |
| 独山子石化(1#B) | 含35元出厂费 | **无货** | -- | -- |
| 独山子石化(2#A) | 含出厂费用在35左右 | **无货** | -- | -- |
| 独山子石化(2#B) | 不含出厂费用在35左右 | **无货** | -- | -- |
| 独山子石化(3#A) | 不含出厂费用35元/吨 | 0 | 1850 | 1850 |
| 乌鲁木齐石化(2#B) |  | **无货** | -- | -- |
| 乌鲁木齐石化(3#B) | 汽运 | 0 | 1640 | 1640 |
| 乌鲁木齐石化(3#B) | 火运 | 0 | 1670 | 1670 |
| 克拉玛依(1#B) |  | 0 | 1950 | 1950 |
| 克拉玛依(3#A) |  | 0 | 1850 | 1850 |
| 克拉玛依(3#B) |  | 0 | 1750 | 1750 |
| 塔河石化(高硫) | 汽运 | 0 | 1080 | 1080 |
| 塔河石化(高硫) | 火运（疆内） | 0 | 1130 | 1130 |
| 塔河石化(高硫) | 火运（疆外） | 0 | 1130 | 1130 |

**（地方炼厂）**

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业** | **型号** | **涨跌** | **1月23日** | **焦化装置能力（万吨）** | **品质** |
| 利津石化 | 2#B-3#A | **50** | **1250** | 100 | 硫0.9%，灰分0.2%，挥发9%，扣水5% |
| 垦利石化 | 3#B | **50** | **1140** | 80 | 硫2.5%，灰分0.6%，挥发份10%，扣水5% |
| 富海石化 | 2#B | **50** | **1350** | 40 | 硫1%，灰分0.29%，挥发份8.5%，扣水5% |
| 海科石化 | 2#B | **0** | 1370 | 80 | 硫0.8%左右，灰分0.3%，挥发9%，扣水5% |
| 山东海化 | 1#B | **停车无货** | -- | 165 | 停车中 |
| 京博石化 | 2#B | 0 | 1350 | 140 | 硫1.0%，灰分0.5%，挥发≤12%，扣水5% |
| 金诚石化 | 2#A-2#B | 0 | 1300 | 140 | 硫1.0%，灰分0.2%，矾≤100，挥发份10%，扣水5% |
| 广饶石化 | 3#A | **60** | **1260** | 100 | 硫2.0％，灰分0.3％,挥发10％，扣水6% |
| 鑫泰石化 | 2#B | 0 | 1250 | 40 | 硫1%，灰分0.2%左右，挥发份10%，扣水5% |
| 中海石化 | 1#B | **停车无货** | -- | 80 | 停车中 |
| 东明石化 | 3#B | **新焦化** | **1060** | 260 | 硫2.6％，挥发10％,灰分0.4％；硫6.5%，灰分0.2%，挥发份10%，扣水5% |
| 昌邑石化 | 3# | **30** | **1260** | 120 | 硫1.6%，灰0.2，挥发9，扣水5% |
| 弘润化工 | 2#B-3#A | 0 | 1150 | 100 | 硫4.5%，灰分0.3左右，挥发分9-10%，扣水5% |
| 鑫岳化工 | 1#B | **停车无货** | -- | 60 | 停车中 |
| 滨阳燃化 | 2#A | **停车无货** | -- | 100 | 停车中 |
| 蓝星石油 | 2# | **50** | **1400** | 100 | 硫1.3%，灰分0.45%，挥发分8% |
| 新海石化 | 3#B | 0 | 1200 | 100 | 硫2.6%，灰分0.3%，挥发分10%，扣水5% |
| 盛马石化 | 高硫 | **停车无货** | -- | 50 | 停车中 |
| 鑫泉石化 | 1#A | 0 | 1300 | 100 | 停车中 |
| 鑫亿化工 | 1#B | 0 | -- | 100 | 硫0.8%，灰分0.5%，挥发8%左右，扣水5%；硫1%，灰分0.5%，挥发8%左右，扣水5% |
| 舟山石化 | 2#A | 0 | 1300 |  |  |
| 佳孚实业 | 1#B | **停车无货** | -- | 80 | 停车中 |
| 汇丰石化 | 2#B |  | 1150 | 120 | 硫1.3%左右，灰分0.3，挥发份10左右，扣水5个，弹丸含量5% |
| 瑞林化工 | 2#A | **30** | **1300** | 120 | 硫0.6-0.7%，灰分0.45%，挥发份7-8%，扣水5% |
| 神驰化工 | 2#A | 弹丸焦 | **1000** | 100 | 硫2.5%左右，灰分0.5%左右，挥发份10%，扣水5% |
| 山东恒源 | 3# | 0 | 1100 | 100 | 硫2.5%，灰分0.4%，挥发份12%，扣水5% |
| 宝来石化 | 3# | 0 | 1500 | 120 | 硫0.5%，灰分0.2-0.3，挥发份10%，扣水5% |
| 润尔华 | 1#B | **停车无货** | -- | 120 | 停车中 |
| 永鑫化工 | 1# | 0 | 1200 | 40 | 硫1.0％，灰分0.3％，挥发份10％，扣水5％ |
| 山东万通 | 2# | 0 | 1750 | 120 | 硫1.0%，灰0.35-0.4%，挥发份8%左右 |
| 山东晨曦 | 2#A | 0 | 1150 | 110 | 硫2.2%，灰分0.4%，挥发份为8-9%，扣水5% |
| 神木天元 | 煤系 | **-50** | **1400** | 40 | 硫0.27%，灰分0.11%，挥发分9.98%，扣水实测 |
| 日照岚桥石化 | 3# |  | 1280 | 100 | 硫0.5%，灰分0.2-0.3%，挥发分10%，扣水7% |
| 山东华星 | 3# | 0 | 1200 | 160 | 硫2.5%，灰分0.3%，挥发8-10%，扣水5％ |
| 清源石化 |  | 0 | 1220 | 40 | 硫2.0％，灰分0.26％，挥发分9％，扣水5％ |
| 金澳科技 | 3#B面向湖北河南 | 0 | 1100 | 100 | 硫3.0%，灰分0.4%，挥发份10%，扣水5% |
| 胜星化工 | 2#A-2#B | **停车无货** | -- | 45 | 弹丸焦：硫1.5%，灰分2-3%，挥发10%，扣水5％ |
| 齐成石油化工 | 3#A | **停车无货** | -- | 30 | 硫2.5％，灰0.5％，挥发份11％，扣水5 ％ |
| 日照石大科技石化 | 1#B | **50** | **1170** | 100 | 硫1%，灰0.3%，挥发10%，扣水5% |
| 东营华龙炼厂 | 3#A | 0 | 1150 | 100 | 硫2.5%，灰0.4%，挥发10%，扣水5% |
| 东营亚通石化 | 2#A-2#B | **-50** | **1100** | 160 | 硫1.6%以下，灰分0.4%，挥发份8.5%，扣水5% |
| 齐润化工 | 2#B | 0 | 1200 | 80 | 硫2.0%以下，灰0.2%，挥发10%，扣水5 |
| 寿光鲁清 | 1#B | 0 | 1250 | 150 | 硫1.1-1.2%，灰分0.3%左右，挥发份10%，扣水5%， |
| 山东玉皇盛世 |  | **弹丸焦** | 950 | 160 | 硫含量4%左右，灰分0.3%左右，挥发分9%，扣水5% |
| 兴茂石化 |  | 0 | 1400 |  | 硫0.62%，灰分2.0%左右，挥发分7.6%，不扣水 |
| 万达天弘化工 |  | 0 | 1070 | 180 | 硫3.0%，灰分0.4%左右，挥发分9%，扣水5% |

## 2.2 国内各型号石油焦价格走势图

## 1#A：石油焦市场价格走势图（1.23）



## 1#B：石油焦市场价格走势图（1.23）



## 2#A：石油焦市场价格走势图（1.23）



## 2#B：石油焦市场价格走势图（1.23）



## 3#A：石油焦市场价格走势图（1.23）



## 3#B：石油焦市场价格走势图（1.23）



## 4#-5#石油焦：市场价格走势图（1.23）



# 三、国内炼厂装置运行情况

## 3.1 两大炼油集团焦化装置运行情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **炼厂** | **焦化装置能力（万吨）** | **装置运行情况** |
| **东北地区** | 大庆石化 | 160 | 目前正常开工，产量800吨 |
| 锦州石化 | 150 | 2012年4月5日-5月17日 全厂停工检修，目前正常开工，日产量550吨 |
| 锦西石化 | 150 | 2013年9月1日起全厂检修，11月5日开车，日产量1200吨 |
| 辽阳石化 | 120 | 120万吨焦化装置于7月26日停车检修，9月20日开工,日产量500吨 |
| **华北地区** | 天津石化 | 350 | 2012年10月5日焦化装置已开工出焦，其中焦化装置产能为350万吨/年 |
| 燕山石化 | 140 | 2013年7-8月计划全厂大检修，140万吨/年焦化装置配套停工2个月。 |
| 沧州石化 | 120 | 50万吨/年和70万吨/年焦化装置正常开工 |
| 大港油田 | 100 | 焦化装置产能为100万吨/年，目前正常开工，日产量900吨 |
| **华东地区** | 金陵石化 | 340 | 2012年3#焦化于7月18日停工检修25天，高硫焦外销量环比有所减少，目前正常开工 |
| 上海石化 | 220 | 2013年1月25日 1#焦化装置100万吨停工，390万吨/年渣油加氢开工正常，石油焦产量与自用平衡，不安排外销。 |
| 镇海炼化 | 350 | 正常开工 |
| **沿江地区** | 长岭石化 | 120 | 正常开工 |
| 武汉石化 | 150 | 2012年武汉石化6月7日全厂装置检修，7月22日起检修装置陆续开工，正常开工 |
| 荆门石化 | 120 | 目前正常开工 |
| 安庆石化 | 150 | 2013年3月31日 渣油加氢预计开工，正常后停1套或2套焦化装置（每套均50万吨/年），石油焦产量同比大幅下降 |
| **山东地区** | 齐鲁石化 | 280 | 2012年2#140万吨焦化5月20-6月14日装置检修，5月20日-6月29日3#焦化装置扩能改造，焦化装置10月8号已经全部停车，计划检修30余天,于11月7日正常出焦，目前正常开工 |
| 济南石化 | 120 | **焦化装置已开工** |
| 胜利油田 | 40 | 目前焦化装置开工正常 |
| 青岛炼化 | 250 | 7月计划CFB2#锅炉停工检修，检修时间约15天，自用减少0.8万吨。 |
| 青岛石化 | 160 | 焦化装置计划10月15号开工,目前正常开工 |
| **华南地区** | 广州石化 | 100 | 2013年4月 2#焦化装置100万吨/年停工50天。 |
| 广西石化 | 120 | 装置开工，预计全年产量在36万吨左右 |
| 中华泉州大炼油 | 160 | 建一套年产1200万吨的常减压装置、一套年产160万吨的焦化装置和一套年产24万 吨的 催化装置等炼油装置，预计2013年投产，据悉，主要炼制科威特石油，生产高硫石油焦。 |
| 茂名石化 | 200 | 2013年四季度全厂停工50天，届时1#与2#焦化（均100万吨/年）也配套停产。 |
| **西北地区** | 兰州石化 | 120 | 焦化装置目前正常开工 |
| 塔河石化 | 350 | 2013年4月或10月 350万吨/年焦化装置，停工检修1个月 |
| 克拉玛依石化 | 180 | 2012年5月14日-6月20日 全厂停工检修，其中焦化装置产能为180万吨/年，日产量900吨 |
| 玉门炼厂 | 30 | 目前正常开工 |
| 独山子 | 120 | 2012年焦化装置8月份起停工检修，9月27日开车，正常开工，日产量400吨 |
| 乌鲁木齐石化 |  | 焦化装置生产正常。 |

# 3.2 地方炼厂焦化装置运行情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地点** | **企业** | **装置能力** | **品质** | **日产量** |
| 山东东营 | 万达天弘化工 | 180 | 硫1.4-1.5%，灰份0.2%，挥发份10%，扣水5% | 0 |
| 华星石化 | 160 | 硫2.5%，灰份0.3%，挥发8-10%，扣水5% | 900 |
| 亚通石化 | 160 | 硫1.6%，灰份0.4%，挥发份8.5%，扣水5% | 400 |
| 海科瑞林 | 120 | 硫0.7%，灰份0.45%，挥发份7-8%，扣水5% | 750 |
| 正和石化 | 120 | 硫2.7%，灰份0.3%,挥发份10%，扣水6% | 600 |
| 万通石油 | 120 | 硫1.0%，灰份0.4%，挥发份8%，扣水5% | 700 |
| 利津石化 | 100 | 硫1.1%，灰份0.3%，挥发份9%，扣水5% | 700 |
| 神驰化工 | 100 | 硫2.7%，灰份0.7%，挥发份9%，扣水5% | 400 |
| 华龙炼厂 | 100 | 硫2.0%，灰份0.4%，挥发10%，扣水5% | 500 |
| 垦利石化 | 80 | 硫1.7%，灰份0.4%，挥发份10%，扣水5% | 700 |
| 中海石化 | 80 |  | 0 |
| 齐润化工 | 80 | 硫2.2%，灰份0.3%，挥发份10%，扣水5% | 500 |
| 海科石化 | 50 | 硫0.8%，灰份0.26%，挥发份9%，扣水5% | 350 |
| 齐成石化 | 50 |  | 0 |
| 华联石化 | 40 | 硫0.8%，灰份0.29%，挥发份8.5%，扣水5% | 300 |
| 山东胜星 | 40 |  | 0 |
| 山东淄博 | 金诚石化 | 190 | 硫1.0%，灰份0.2%，挥发份10%，扣水5% | 400 |
| 汇丰石化 | 100 | 硫4%，灰份0.3%，挥发份10%，扣水5% | 700 |
| 清源石化 | 40 | 硫2.6%，灰份0.4%，挥发份8%，扣水5% | 300 |
| 鑫泰石化 | 15 | 硫1.0%，灰份0.2%，挥发份10%，扣水5% | 200 |
| 山东滨州 | 京博石化 | 140 | 硫1.4%，灰份0.4%，挥发份12%，扣水5% | 1300 |
| 滨阳燃化 | 100 | 硫2.6%，灰份0.5%，挥发份10%，扣水5% | 0 |
| 山东永鑫 | 40 | 硫1.0%，灰分0.3%，挥发份10%，扣水5% | 300 |
| 山东潍坊 | 山东海化 | 165 |  | 0 |
| 昌邑石化 | 100 | 硫2.0%，灰份0.2%，挥发份9%，扣水5% | 800 |
| 山东寿光 | 鲁清石化 | 150 | 硫2.5%，灰份0.3%，挥发份10%，扣水5% | 1000 |
| 山东沂水 | 清沂山石化 | 100 | 硫2.6%，灰份0.3%，挥发份9%，扣水5% | 0 |
| 山东日照 | 石大科技（日照源丰沥青化工有限公司） | 120 | 硫1.0%，灰份0.3%，挥发份10%，扣水5% | 500 |
| 晨曦集团 | 40 | 硫2.2%，灰分0.4%，挥发份9%，扣水5% | 300 |
| 山东青州 | 弘润化工 | 120 | 硫5.0%，灰分0.3%，挥发份9%，扣水5% | 900 |
| 山东鲁北 | 无棣鑫岳 | 50 |  | 0 |
| 山东济南 | 蓝星石油 | 100 | 硫0.9%，灰分0.45%，挥发份8%，扣水6% | 500 |
| 山东菏泽 | 玉皇盛世化工 | 160 | 硫4.5%，灰分0.3%，挥发份9%，扣水6% | 800 |
| 东明石化 | 260 | 硫6.0%，灰分0.4%，挥发份10%，扣水5% | 2100 |
| 山东德州 | 恒源石化 | 100 | 硫2.5%，灰分0.4%，挥发份12%，扣水5% | 1000 |
| **山东地区总计** | | | | **17900** |
| 河北黄骅 | 河北鑫泉 | 90 | 硫1.0%，灰分0.3%，挥发份12%，扣水5% | 200 |
| 鑫亿化工 | 90 |  | 0 |
| 辽宁盘锦 | 宝来石化 | 120 | 硫0.3%，灰分0.4%，挥发份12%，扣水5% | 900 |
| 华锦集团 | 120 | 硫6.7%，灰分0.5%，挥发份10%，扣水5% | 1000 |
| 江苏连云港 | 新海石化 | 100 | 硫1.3%，灰分0.3%，挥发份10%，扣水5% | 900 |
| 江苏淮安 | 润尔华 | 120 |  | 0 |
| 湖北潜江 | 金澳科技 | 100 | 硫3.0%，灰分0.4%，挥发份10%，扣水5% | 500 |
| **总计** | | | | **21400** |

# 四、2013年1-12月中国石油焦进出口数据统计**（按企业查询的海关数据，敬请与我们联系）**

## 4.1 2013年1-12月中国石油焦进出口总量

单位：千克/美元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称： | 其他未煅烧石油焦 | | | 产品代码： | 27131190窗体底端 |  |
| 窗体顶端 | **一月** | **二月** | **三月** | **四月** | **五月** | **六月** |
| **进口数量** | 69185240 | 75252974 | 94131146 | 136871361 | 37733676 | 86005789 |
| **进口美元** | 11214214 | 12189485 | 18006125 | 26507030 | 7042636 | 19610917 |
| **出口数量** | 50584875 | 42857104 | 47587360 | 55646419 | 56563898 | 50284140 |
| **出口美元** | 11844135 | 9700643 | 10322420 | 14914046 | 13681036 | 13042596 |
|  | **七月** | **八月** | **九月** | **十月** | **十一月** | **十二月** |
| **进口数量** | 112426662 | 196266593 | 40236191 | 90758982 | 51796636 | 113282776 |
| **进口美元** | 21544010 | 31746519 | 5558317 | 16782870 | 8698603 | 19051003 |
| **出口数量** | 24737840 | 67861524 | 67018151 | 103601337 | 52690760 | 14413182 |
| **出口美元** | 6461103 | 16870685 | 15676617 | 25804492 | 12746077 | 3296363窗体底端 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称： | 硫的重量百分比小于3%的未煅烧石油焦 | | | 产品代码： | 27131110 |  |
| 窗体顶端 | **一月** | **二月** | **三月** | **四月** | **五月** | **六月** |
| **进口数量** | 778240289 | 618943969 | 708174431 | 801692609 | 683903164 | 617655921 |
| **进口美元** | 81136071 | 66482901 | 77283768 | 87997162 | 75872688 | 67966528 |
| **出口数量** | 18702867 | 14587566 | 18254590 | 20004140 | 90059148 | 58978942 |
| **出口美元** | 2951048 | 2154103 | 2792033 | 3099779 | 17477800 | 8872388 |
|  | **七月** | **八月** | **九月** | **十月** | **十一月** | **十二月** |
| **进口数量** | 1130733786 | 765924069 | 665213450 | 466502888 | 384777320 | 593688628 |
| **进口美元** | 121549183 | 82746204 | 72753754 | 52460320 | 40636666 | 68640279 |
| **出口数量** | 41034558 | 48315457 | 61065441 | 42924240 | 38741269 | 36770354 |
| **出口美元** | 6551542 | 7138370 | 10201773 | 6566799 | 6111663 | 7690706 |

# 五、石油焦下游市场情况

## 5.1本周国内煅后焦市场小结

## 5.1.1本周国内部分企业煅后焦价格汇总

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **生产厂家** | **硫含量** | **灰分** | **挥发分** | **真比重** | **粒度** | **涨跌** | **1月23日** | **1月16日** | **备注** |
| 石家庄井新碳素有限公司 | <2.0% | <0.5% | <0.5% | 2.06 | 混焦 | 0 | 2000 | 2000 |  |
| 河北石灵碳素有限公司 | <2.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | 1980 | 1980 |  |
| 沧州金桥碳素有限责任公司 | <2.0% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | 2400 | 2400 |  |
| 沧州金桥碳素有限责任公司 | <3.5% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | 1850 | 1850 |  |
| 石家庄市井陉县鑫峰冶碳有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.4% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2600 | 2600 |  |
| 石家庄市井陉县鑫峰冶碳有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.7% | >2.04 | 1-5mm | 0 | 2200 | 2900 |  |
| 石家庄市井陉县鑫峰冶碳有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.7% | >2.04 | 0-1mm | 0 | 2900 | 2200 |  |
| 石家庄市井陉县鑫峰冶碳有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.4% | >2.05 | 混焦 | 0 | 1850 | 1900 |  |
| 潍坊联兴炭素有限公司 | <2.5% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | 2200 | 0 | 出口为主 |
| 潍坊联兴炭素有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 暂不报价 |
| 德州市永海碳素有限公司 | <1.5% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | 2300 | 2300 |  |
| 德州市永海碳素有限公司 | <2.0% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | -- | 0 |  |
| 德州市永海碳素有限公司 | <2.5% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | 1750 | 2000 |  |
| 枣庄景旺碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2600 | 2800 |  |
| 枣庄景旺碳素有限公司 | <2.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 无货 |
| 枣庄景旺碳素有限公司 | <4.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | 1700 | 1700 |  |
| 曹县天宇碳素有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | 2.06左右 | 混焦 | 0 | 1800 | 0 |  |
| 淄博市临淄泓昌炭素有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | 2100 | 2150 |  |
| 淄博市临淄泓昌炭素有限公司 | <3.5% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | 1850 | 1850 |  |
| 山东艾维特纤维制品有限公司 | <2.5% | <0.5% | <0.5% | >2.02 | 混焦 | 0 | -- | -- | 停工无货 |
| 夏津县鑫泉碳素有限公司 | <2.5% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | -- | -- | 停工无货 |
| 淄博晨泽工贸有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | 1850 | 1850 |  |
| 天津市云海碳素制品有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.7% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2450 | 2450 |  |
| 天津市云海碳素制品有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.7% | >2.05 | 混焦 | 0 |  | 2100 |  |
| 天津市云海碳素制品有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.7% | 2.04 | 1-5mm | 0 | 2800 | 2500 |  |
| 天津市元丰碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | -- | -- |  |
| 天津市元丰碳素有限公司 | <2.0% | <0.5% | <0.5% | >2.04 | 混焦 | 0 | -- | -- | 暂无报价 |
| 天津市元丰碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | <2.04 | 0-1mm | 0 | -- | -- |  |
| 天津市玉刚碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | -- | 2700 |  |
| 天津市玉刚碳素有限公司 | <1.5% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 无货 |
| 中石油大港石化分公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.04 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 回转窑停工 |
| 天津龙汇碳石墨制品有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.6% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2650 | 2700 |  |
| 天津鼎盛碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.6% | 2.06左右 | 1-5mm | 0 | 2900 | 3400 |  |
| 天津鼎盛碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.7% | 2.04 | 混焦 | 0 | 2500 | 2800 |  |
| 天津格瑞得碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2700 | 2700 | 货少 |
| 天津格瑞得碳素有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | 2400 | 2400 |  |
| 镇江市长城碳素制品有限公司 | 4.5%左右 | <0.5% | <0.5% | 2.05左右 | 混焦 | 0 | 1900 | 1900 |  |
| 镇江友联碳素有限公司 | <4.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | 1900 | 1900 |  |
| 镇江市华铝碳素制品厂 | <2.0% | <0.4% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | 2200 | 2200 | 出口为主，可供国内 |
| 镇江市华铝碳素制品厂 | >3.0% | <0.5% | <0.5% | >2.04 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 暂无报价 |
| 镇江丹徒区金昌碳素制品厂 | <4.0% | <0.4% | <0.5% | >2.04 | 混焦 | 0 | 2000 | 1950 |  |
| 镇江丹徒区金昌碳素制品厂 | <3.0% | <0.4% | <0.5% | >2.04 | 混焦 | 0 | 1900 | 2000 |  |
| 镇江华洋碳素制品有限公司 | <3.0% | <0.4% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | -- | 0 |  |
| 镇江市丹徒区飞达碳素有限公司 | <3.5% | <0.4% | <0.5% | 2.05左右 | 混焦 | 0 | 1950 | 2200 | 出口为主 |
| 镇江宇新碳素有限公司 | >3.0% | <0.4% | <0.5% | >2.04 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 出口加工为主 |
| 南京便民炭素有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工无货 |
| 南京摄山碳素有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工无货 |
| 南京寨赛碳素有限公司 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工无货 |
| 南京寨赛碳素有限公司 | <4.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工无货 |
| 南京天合碳素制品有限公司 | <4.0% | <0.5% | <0.5% | >2.05 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工无货 |
| 巩义市开元导电材料厂 | <2.0% | <0.5% | <0.5% | 2.05左右 | 混焦 | 0 | 2100 | 0 |  |
| 巩义市开元导电材料厂 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | 2.05左右 | 混焦 | 0 | 2000 | 0 |  |
| 巩义市开元导电材料厂 | >3.0% | <0.5% | <0.5% | 2.05左右 | 混焦 | 0 | 1800 | 1800 |  |
| 荥阳市鑫鑫氟铝有限公司 | <3.5% | <0.5% | <0.5% | >2.03 | 混焦 | 0 | 1680 | 1600 |  |
| 河南巩义荣鑫机械有限公司 | <2.0% | <0.5% | <0.4% | >2.03 | 混焦 | 0 | 1850 | 1850 |  |
| 巩义市丰鑫碳素有限公司 | <4.0% | <0.5% | <0.4% | >2.03 | 混焦 | 0 | 1700 | 1800 |  |
| 巩义市新鑫碳素制品厂 | <2.0% | <0.5% | <0.5% | 2.05左右 | 混焦 | 0 | 2370 | 2400 |  |
| 巩义市新鑫碳素制品厂 | <3.0% | <0.5% | <0.5% | 2.05左右 | 混焦 | 0 | 2100 | 2100 |  |
| 巩义市新鑫碳素制品厂 | <4.0% | <0.5% | <0.5% | 2.05左右 | 混焦 | 0 | 1950 | 2000 |  |
| 葫芦岛市连山区宏达福利碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.7% | 2.0-2.04 | 1-5mm | 0 | -- | 0 | 暂不报价 |
| 葫芦岛市连山区宏达福利碳素厂 | <0.7% | <0.7% | <0.5% | 2.0-2.04 | 1-5mm | 0 | -- | 0 | 暂不报价 |
| 葫芦岛市连山区宏达福利碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 暂不报价 |
| 葫芦岛市连山区宏达福利碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.7% | 2.0-2.04 | 20-60mm | 0 | -- | 0 | 暂不报价 |
| 葫芦岛连山街道碳素材料厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2500 | 2500 |  |
| 葫芦岛市连山区顺隆碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2400 | 2650 | 暂无报价 |
| 葫芦岛金铭碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2500 | 2700 |  |
| 葫芦岛市华宇碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.07 | 混焦 | 0 | 2400 | 2600 |  |
| 葫芦岛市华宇碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.04 | 1-5mm | 0 | 2400 | 2650 |  |
| 葫芦岛市宏发碳素制品厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2400 | 2600 |  |
| 葫芦岛龙港区碳化厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | 2.07-2.08 | 混焦 | 0 | 2400 | 2750 |  |
| 葫芦岛北联碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2500 | 2650 |  |
| 葫芦岛荣达实业有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2300 | 2500 |  |
| 葫芦岛悦达碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2700 | 2500 |  |
| 葫芦岛高桥石化碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工 |
| 辽河石油勘探局石化总厂 | <0.5-0.6% | <0.5% | <0.5% | 2.02-2.03 | 混焦 | 0 | 2160 | 2160 |  |
| 辽河石油勘探局石化总厂 | <0.7% | <0.5% | <0.5% | 2.02-2.04 | 1-3mm | 0 | 2300 | 2300 |  |
| 中石油锦西石化分公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | **-50** | **2000** | 2050 |  |
| 锦州紫光碳化有限责任公司 | <0.4% | <0.5% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工 |
| 葫芦岛辽硕碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2500 | 2600 |  |
| 葫芦岛彤磊碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工 |
| 葫芦岛市关东石化有限责任公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2500 | 2600 |  |
| 葫芦岛鑫业碳素有限公司 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工 |
| 抚顺方大高新材料有限公司 | <0.5% | <0.2% | <2.0% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2575 | 2725 |  |
| 抚顺北方碳素厂 | <0.5% | <0.2% | <2.0% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2700 | 2700 | 最新报价 |
| 葫芦岛鑫峰碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | -- | 2500 |  |
| 葫芦岛鑫峰碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 1-5mm | 0 | -- | 0 | 无货 |
| 葫芦岛连山区大兴碳素厂 | <0.5% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2450 | 2600 |  |
| 盘锦嘉禾炭素有限公司 | <0.3% | <0.5% | <0.5% | >2.08 | 混焦 | 0 | 2600 | 2800 |  |
| 库车华威实业限公司 | <3.2% | <0.4% | <0.5% | >2.06 | 混焦 | 0 | 1870 | 1850 | 暂不报价 |
| 中石油克拉玛依石化分公司 | <3.0% | <0.7% | <0.5% | 2.05 | 混焦 | 0 | -- | 0 | 停工无货 |
| 乌石化西峰集团有限公司 | <2.0% | <0.5% | <0.5% | 2.05 | 混焦 |  | 2000 | 2000 |  |

## 5.1.2国内煅后焦价格走势图

#### 低硫



#### 中硫



#### 高硫



## 5.1.3本周煅烧焦市场评述

低硫煅烧焦：临近春节，下游石墨电极和特种石墨企业备货，目前低硫煅烧石油焦企业出货尚可，企业反映目前下游但凡开工的石墨电极企业，近期拿货都有所增加；企业反映回款情况目前表现尚可。葫芦岛地区低硫煅烧石油焦出厂含税价格2200元/吨左右，锦西石化煅烧焦出厂含税价格2050元/吨，企业反映出粒度小点外，品质尚可。抚顺地区煅烧焦价格2300-2400元/吨，企业反映有库存。后市预测分析，受原料价格下滑的影响，低硫煅烧石油焦价格下滑多数原因成本拉动下滑，而下游需求较去年同期缩减，即使短时期内受采购增多因素影响出货尚可，但是市场下游不景气的局势没有改变的情况下，低硫煅烧焦市场仍难以迎来春天。

本周中硫煅烧焦企业根据自身情况调整价格，且年底下游资金紧张，下游采购情况一般，企业主供老客户，生产积极性较差，基本以销量产，利润空间较低。

本周高硫煅烧焦价格较稳。目前受原料石油焦价格走势平稳支撑，企业报价持稳。但企业利润较低，生产积极一般，成交执行一单一谈的形式。华东地区个别以出口为主的企业生产较好，产量无明显下降。

目前煅烧焦企业出货压力明显增加，下游采购压价情况比较严重，部分企业回款情况不是很理想。目前铝厂招标价格相对低位，企业间竞争激烈。

后市预测分析，电解铝价格持续走低，电解铝产业链效应下，预焙阳极价格持续走低，煅烧焦价格下调也成为必然，加上原料石油焦价格不断走低，拉动煅烧焦价格呈去下行趋势。加上目前煅烧焦出口情况不佳，国内市场供大于求短期内难以改变。就目前形势而言，煅烧焦价格仍将以稳中下行为主。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称： | 硫的重量百分比小于0.8%的已煅烧石油焦 | | | 产品代码： | 27131210 |  |
| 窗体顶端 | **一月** | **二月** | **三月** | **四月** | **五月** | **六月** |
| **进口数量** | 6670340 | 2527886 | 687132 | 1537070 | 1674526 | 2695766 |
| **进口美元** | 13990966 | 4879924 | 1337417 | 3089354 | 2967516 | 4838409 |
| **出口数量** | 15845357 | 9280090 | 10232714 | 25196166 | 3637423 | 10647760 |
| **出口美元** | 8863341 | 3051249 | 4169174 | 12196309 | 1553362 | 4173155 |
|  | **七月** | **八月** | **九月** | **十月** | **十一月** | **十二月** |
| **进口数量** | 1067147 | 3239973 | 1965382 | 1103303 | 2592564 | 2394326 |
| **进口美元** | 1803767 | 5521007 | 2900358 | 1810175 | 3980902 | 3754810 |
| **出口数量** | 7287718 | 22018970 | 13888185 | 9189523 | 6010750 | 12048068 |
| **出口美元** | 3066072 | 11859809 | 5585560 | 3514111 | 2327447 | 4346234 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称： | 其他已煅烧石油焦 | | | 产品代码： | 27131290 |  |
| |  | | --- | |  | | **一月** | **二月** | **三月** | **四月** | **五月** | **六月** |
| **进口数量** | 304009 | 2030638 | 1880 | 106633 | 62261 | 12511 |
| **进口美元** | 253161 | 355835 | 4536 | 122675 | 57288 | 33657 |
| **出口数量** | 62729408 | 80469320 | 117121500 | 82583380 | 114338950 | 71043630 |
| **出口美元** | 21876758 | 28207685 | 40629486 | 28502287 | 40417546 | 24460610 |
|  | **七月** | **八月** | **九月** | **十月** | **十一月** | **十二月** |
| **进口数量** | 265103 | 2890893 | 1294 | 44000 |  | 530 |
| **进口美元** | 227550 | 627696 | 10988 | 31020 |  | 939 |
| **出口数量** | 110728710 | 78645836 | 119831180 | 91205000 | 18297356 | 124774312 |
| **出口美元** | 39126117 | 28977493 | 40829191 | 31281717 | 6133756 | 44211267 |

## 5.2本周国内预焙阳极市场小结

## 5.2.1本周部分预焙阳极产品价格汇总

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 地区 | 涨跌 | 2014年1月23日 | 2014年1月16日 | 备注 | 单位 |
| 预焙阳极 | 山东 |  | **2991-3028** | 2991-3028 | 魏桥铝厂采购价/现付 | 元/吨 |
|  | **3100-3150** | 3100-3150 | 出厂含税价 | 元/吨 |
|  | **3850-3950** | 3850-3950 | 新疆到站含税价 | 元/吨 |
|  | **3320-3600** | 3320-3600 | 省外到厂含税 | 元/吨 |
| 河南 |  | **3050-3100** | 3050-3100 | 出厂含税价 | 元/吨 |
|  | **3300-3550** | 3300-3550 | 省外到厂含税 | 元/吨 |
| 山西 |  | **3100-3150** | 3100-3150 | 省内到厂含税 | 元/吨 |
|  | **3300-3500** | 3300-3500 | 省外到厂含税 | 元/吨 |
| 内蒙 |  | **3420** | 3420 | 省内到厂含税 | 元/吨 |
| 重庆 |  | **3400** | **3400** | 省外到厂含税 | 元/吨 |
| 江苏 |  | **3850** | **3850** | 新疆到站含税价 | 元/吨 |
|  | **3100-3150** | 3100-3150 | 出厂含税价 | 元/吨 |
|  | **3350-3500** | 3350-3500 | 省外到厂含税 | 元/吨 |
| 河北 |  | **3100** | 3100 | 省外到厂含税 | 元/吨 |
| 广西 |  | **3400-3500** | 3400-3500 | 省外到厂含税 | 元/吨 |
| 青海 |  | **3500-3550** | 3500-3550 | 省内到厂含税 | 元/吨 |
| 福建 |  | **3490** | 3490 | 省内到厂含税 | 元/吨 |

## 5.2.2 **2013年新疆地区预焙阳极和电解铝产能产量及2014年预测**

1、新疆地区市场现状和未来预测分析

新疆地区电解铝产能以着不可逆转的趋势投产着，尽管电解铝价格持续走低，电解铝市场相对低迷，铝企亏损严重，局势只能使得新疆地区电解铝企业放缓投建速度，但是不能阻挡其未来的发张趋势，新疆地区以其低能源低电价是使其成为中国电解铝第一大省的绝对优势。

电解铝高的产能预示着预焙阳极需求量也将成为国内第一，而新疆地区受其原料石油焦资源有限的局限，使得被套预焙阳极投建的速度大大低于预期。而新疆地区对于预焙阳极的来源主要集中在山东、河南、内蒙、江苏地区。

2013年新疆地区采购预焙阳极价格在国内处于高端价格，但是受其回款不佳的影响，送到新疆地区预焙阳极价格企业实际收益并不高。

中华商务网预测，2014年送到新疆地区预焙阳极市场竞争激烈，其主要原因是进疆预焙阳极供应资源增多。主要体现在河南地区受电解铝减停产和西南地区电解铝减停产，造成河南地区预焙阳极企业进军新疆地区市场。

总结，新疆地区后市电解铝产量支撑着对预焙阳极高的需求，但是市场环境不给力，使得企业经营愈发困难的同时，投建速度也相应放缓。预焙阳极市场供应宽松的情况下，价格下滑趋势明显，企业利润一再缩减。

2、2013年新疆地区预焙阳极和电解铝产能产量

据中华商务网不完全统计，2013年新疆地区商品用预焙阳极产能10万吨，2013年10月份试运行投产。铝厂配套预焙阳极产能155万吨，2013年产量为70万吨左右。

据中华商务网不完全统计，2013年新疆地区电解铝运行产能430万吨，电解铝产量350万吨。

3、预计2014年新疆地区预焙阳极和电解铝产能产量

预测，2014年新疆地区预焙阳极产能185万吨，其中已建成产能80万，投建产能105万吨。2014年新疆地区电解铝预计新增产能210万吨左右，2014年新疆地区电解铝产能预计达到655万吨。

## 5.4本周电解铝市场小结

## 5.4.1中铝公司氧化铝报价

**本周中铝公司氧化铝报价（1.16-1.23）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **山东分公司** | **贵州分公司** | **山西分公司** | **河南分公司** |
| 规格 | 一级品 | 一级品 | 一级品 | 一级品 |
| 2014-1-23 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 |
| 2014-1-22 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 |
| 2014-1-21 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 |
| 2014-1-20 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 |
| 2014-1-17 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 |

## 5.4.2中铝公司铝锭报价

**本周中铝公司铝锭报价（1.16-1.23）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **规格** | **合同** | **华东** | **华南** | **西南** |
| 2014-1-23 | AL99.70 | 现货 | 14000 | 14200 | 14000 |
| 2014-1-22 | AL99.70 | 现货 | 14000 | 14200 | 14000 |
| 2014-1-21 | AL99.70 | 现货 | **14000** | **14200** | **14000** |
| 2014-1-20 | AL99.70 | 现货 | 13900 | 14100 | 13900 |
| 2014-1-17 | AL99.70 | 现货 | 13900 | 14100 | 13900 |

**港口进口氧化铝CIF报价（1.16-1.23）**

**单位：美元/吨**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **最低价** | **最高价** | **备注** |
| 2014-1-23 | 363 | 364 | CIF |
| 2014-1-22 | 363 | 364 | CIF |
| 2014-1-21 | **363** | **364** | CIF |
| 2014-1-20 | 364 | 365 | CIF |
| 2014-1-17 | **364** | **365** | CIF |

## 5.5本周石墨电极市场主流价格

## 5.5．1 2013中国石墨电极市场经营情况回顾

**一、  市场现状分析**

受下游钢铁、金属硅、黄磷行业需求缩减的影响，目前**石墨电极**需求较前期缩减，目前钢厂招标石墨电极价格主要仍以低价为主。据东北地区钢企反映，为了降低成本2014年废钢为原料生产改为铁矿石为原料。部分钢厂的这一举措更加说明市场对石墨电极的需求量将进一步缩减。

目前石墨电极企业反映，近期石墨电极价格更是低端探底。受原料石油焦价格下滑的影响，对后市石墨电极价格仍看跌。原料针状焦四季度进口量较去年同期缩减。国内石墨电极库存量增加也是造成进口缩减的原因之一，另一方面石墨企业为降低成本多数企业使用国产针状焦替代。

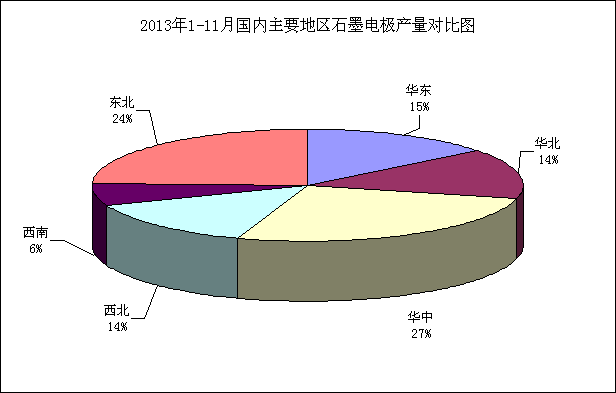
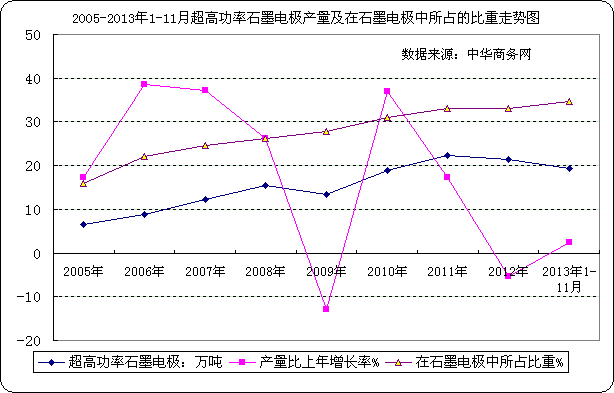
近期石墨电极主流价格基本以稳为主，低端价格仍呈继续下滑之势，年底企业为了盘活自己，不惜低价抛售。

目前普通功率石墨电极直径300-600mm 主流到厂含税价9500-10500元/吨，高功率石墨电极直径300-600mm主流到厂含税价格 12500-14000元/吨，超功率石墨电极直径300-600mm 主流到厂含税价格 17000-25000元/吨。

国际方面：在竞争日益激烈的国际竞争环境中，自2007年以来中国石墨电极遭遇越来越多的反倾销，既美国、巴西、欧洲、印度等相继落下帷幕。2013年11月中国石墨电极遭遇南非反倾销声明。中国石墨电极在国际市场上，可谓四面楚歌。

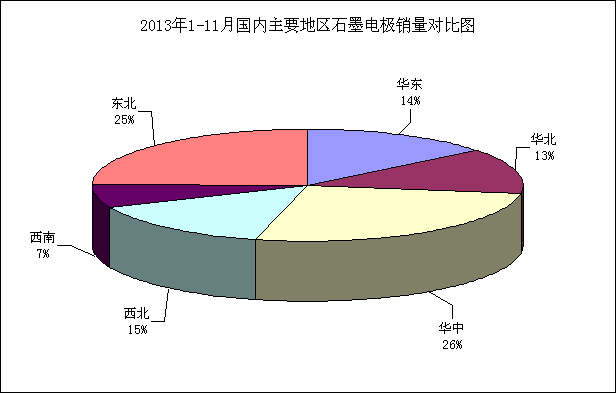
**二、  生产情况分析**

据不完全统计，2013年1-11月中国石墨电极产量56万吨，与去年同期相比下降率3.4%。其中普通功率石墨电极产量17万吨，与去年同期相比下降率9%；高功率石墨电极产量21万吨，与去年同期相比下降4%；超高功率石墨电极产量19.3万吨，与去年同期相比增长率4%。



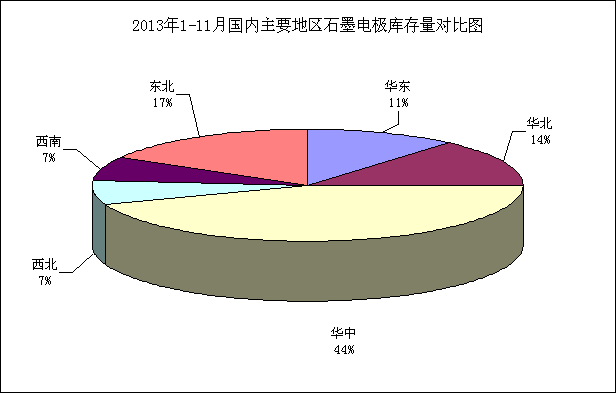
**三、销售情况分析**

据不完全统计，2013年1-11月中国石墨电极销售量55万吨，与去年同期相比下降率1%。其中超高功率石墨电极销售量21.4万吨，与去年同期相比增长率6.7%；高功率石墨电极销售量19万吨，与去年同期相比下降率5.65%。



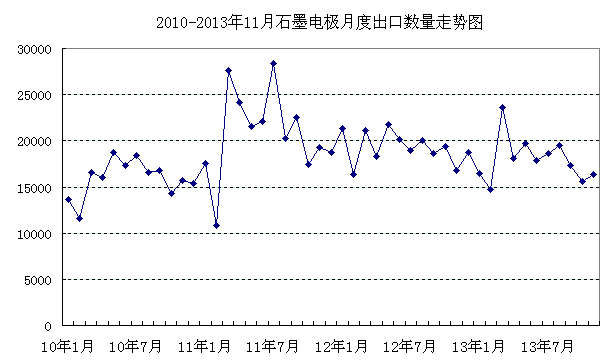
**四、库存情况分析**

据不完全统计，2013年1-11月中国石墨电极库存量9.3万吨，与去年同期相比增长率5%。其中高功率石墨电极库存量4万吨，与去年同期相比增长率17%；高功率石墨电极库存量3.2万吨，与去年同期相比增长率为12.5%。



**五、 出口情况分析**

2013年11月中国石墨电极出口量16364吨，与去娘同期相比下降率2.57%，与上月环比增长率4.63%。2013年1-11月中国石墨电极累计出口量197755吨，与去年同期相比下降率7%。



**六、后市预测分析**

2014年石墨电极行业将迎来一轮最残酷的市场洗牌，石墨电极价格仍将继续下滑。而2014年一季度低端石墨电极需求量仍将继续下滑，石墨电极企业库存高企，资金的大量滞压，使得石墨电极再生产困难重重，使得石墨电极企业首先掉入市场洗牌的行列。目前石墨电极企业面临的首要问题是资金问题，这也是制约企业发展的根本问题。石墨电极生产企业资金的周转问题，将是促进石墨电极价格继续下滑的关键，短期内石墨电极市场供大于求的形势难以改变。

出口方面，受国外石墨电极企业也采购降价销售策略的影响，目前中国石墨电极除了反倾销影响外，国际激烈的市场价格竞争，是中国石墨电极在国际上低价的优势在逐渐消减。

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2014.1.23** | | | | | | |
| **直径** | **普通功率石墨电极** | | | **高功率石墨电极** | | **超高功率石墨电极** |
| **大厂价** | **大规格** | **小厂价** | **大厂家** | **小厂价** | **主流价** |
| φ150mm |  |  | 11500-12000 |  |  |  |
| φ200mm |  |  | 11500-12000 |  |  |  |
| φ250mm |  |  | 11300-12000 |  |  |  |
| φ300mm | **10500-11500** |  | **9500-10500** | 13500-14500 | 13000-14000 | 16000-18500 |
| φ350mm | **10500-11500** |  | **9500-10500** | 13500-14500 | 13000-14000 | 17000-19000 |
| φ400mm | **10500-11500** |  | **9500-10500** | 13500-14500 | 13000-14000 | 18000-21000 |
| φ450mm | **10500-11500** |  | **9500-10500** | 13500-14500 | 13000-14000 | 18500-21000 |
| φ500mm | **10500-11500** |  | **9500-10500** | 13500-14500 | 13000-14000 | **19000**-22000 |
| φ550mm | **12000-12500** |  | **10500-11000** | 15000-16000 | 14000-15000 | **20000**-23500 |
| φ600mm | **12000-12500** |  | **11000-11500** | 15000-16000 | 14000-15000 | **23000-25000** |
| φ700mm |  |  |  |  |  | **28000**-32000 |
| φ750mm |  | 12000-12500 |  |  |  |  |
| φ780mm |  | 12000-12500 |  |  |  |  |
| φ810mm |  | 12300-12500 |  |  |  |  |
| φ850mm |  | 12500-12800 |  |  |  |  |
| φ960mm |  | 12600-13000 |  |  |  |  |
| φ1020mm |  | 12800-13200 |  |  |  |  |
| φ1200mm |  | 17000-18000 |  |  |  |  |

## 5.6本周金属硅市场小结

## 5.6.1金属硅市场简评

假期将至，金属硅市场异常冷清，自元旦假期过后金属硅市场成交清淡，下游行业询盘陆续减少，且工厂报价呈现缓慢下行趋势。截止23日，多数商家退市休假，市场基本停止购货，而今受春运影响，金属硅产品运输也有一定困难，运输成本也有所增加。因此近期市场略显冷清。

截止1月23日，黄埔港金属硅主流价：553#12000-12200元/吨，441#13000-13100元/吨，3303#13700-13900元/吨，2202#14200-14400元/吨，421#13800-14000元/吨。周内云南地区市场价格也出现松动，昆明交货主流价553#11800-12000元/吨，通氧12500-12600元/吨；441#12800-12900元/吨；3303#13400-13500元/吨；2202#14000-14200元/吨。个别工厂为减少库存，价格稍有回落。

未来一周金属硅市场将进入停滞期，成交更为稀少，市场低迷态势难见改观，此局面将持续至正月十五过后。

## 5.6.2国内各地区金属硅市场参考价格

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **型号** | **备注** | **最低价** | **最高价** | **平均价** | **最低价** | **平均价** | **平均价** | **区域** |
| **2014-1-16** | | | **2014-1-23** | | |
| 2202 | 昆明交货价 | 14100 | 14300 | 14200 | **14000** | **14200** | **14100** | 云南 |
| 港口价 | 14300 | 14500 | 14400 | **14200** | **14400** | **14300** | 湖南 |
| 出厂价 | 14300 | 14500 | 14400 | 14300 | 14500 | 14400 | 福建 |
| 2502 | 昆明交货价 | 13800 | 13900 | 13850 | 13800 | 13900 | 13850 | 云南 |
| 港口价 | 13900 | 14100 | 14000 | 13900 | 14100 | 14000 | 湖南 |
| 3303 | 昆明交货价 | **13500** | **13600** | **13550** | **13400** | **13500** | **13450** | 云南 |
| 港口价 | 13800 | 14000 | 13900 | **13700** | **13900** | **13800** | 湖南 |
| 出厂价 | 13800 | 14000 | 13900 | 13800 | 14000 | 13900 | 福建 |
| 港口价 | 13800 | 14000 | 13900 | **13700** | **13900** | **13800** | 贵州 |
| 411 | 港口价 | 13600 | 13800 | 13700 | 13600 | 13800 | 13700 | 内蒙古 |
| 港口价 | 13600 | 13800 | 13700 | 13600 | 13800 | 13700 | 新疆 |
| 港口价 | 13900 | 14100 | 14000 | 13900 | 14100 | 14000 | 黑龙江 |
| 421 | 昆明交货价 | **13500** | **13600** | **13550** | 13500 | 13600 | 13550 | 云南 |
| 出厂价 | 13500 | 13700 | 13600 | 13500 | 13700 | 13600 | 内蒙古 |
| 港口价 | 13800 | 14000 | 13900 | 13800 | 14000 | 13900 | 四川 |
| 港口价 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 广西 |
| 港口价 | 13500 | 13700 | 13600 | 13500 | 13700 | 13600 | 新疆 |
| 港口价 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 湖南 |
| 港口价 | 13800 | 14000 | 13900 | 13800 | 14000 | 13900 | 黑龙江 |
| 441 | 昆明交货价 | **12800** | **12900** | **12850** | 12800 | 12900 | 12850 | 云南 |
| 港口价 | 12900 | 13100 | 13000 | 12900 | 13100 | 13000 | 四川 |
| 港口价 | 13000 | 13100 | 13050 | 13000 | 13100 | 13050 | 广西 |
| 港口价 | **13000** | **13200** | **13100** | **13000** | **13100** | **13050** | 湖南 |
| 出厂价 | 13000 | 13200 | 13100 | 13000 | 13200 | 13100 | 福建 |
| 港口价 | **13000** | **13200** | **13100** | **13000** | **13100** | **13050** | 贵州 |
| 553 | 昆明交货价 | **11800** | **12000** | **11900** | 11800 | 12000 | 11900 | 云南 |
| 港口价 | 12200 | 12400 | 12300 | **12000** | **12200** | **12100** | 四川 |
| 港口价 | 12200 | 12400 | 12300 | **12000** | **12200** | **12100** | 湖南 |
| 出厂价 | 12400 | 12500 | 12450 | **12400** | **12500** | **12450** | 福建 |
| 港口价 | 12200 | 12400 | 12300 | **12000** | **12200** | **12100** | 贵州 |
| 港口价 | 12200 | 12400 | 12300 | **12000** | **12200** | **12100** | 重庆 |
| 昆明交货价 | 12600 | 12700 | 12650 | **12500** | **12600** | **12550** | 云南（通氧） |
| 港口价 | 12700 | 12900 | 12800 | 12700 | 12900 | 12800 | 内蒙古（通氧） |
| 出厂价 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 河南（通氧） |

## 5.7国内黄磷主产区净磷市场参考价格

单位：元/吨

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **区域** | **1月16日** | **1月23日** |
| 贵州 | **15300-15500** | 15300-15500 |
| 四川 | 15000-**15300** | 15000-15300 |
| 云南 | 15000-15300 | 15000-15300 |

国内黄磷市场基本走稳，商谈清淡，交投不足，国内装置开工率维持2成左右，市场库存压力不大，下游补库意向不足，价格走稳，随着春节临近，运输趋于紧张。

## 5.8秦皇岛港口烟煤参考价格秦皇岛港：秦皇岛港：

单位：元/吨

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **发热** | **1月16日** | **1月23日** | **备注** |
| 6000大卡 | 685-695 | 685-695 | 平仓价 |
| 5800大卡 | **620-630** | **615-625** | 平仓价 |
| 5500大卡 | **595-605** | **585-595** | 平仓价 |
| 5000大卡 | **525-535** | **515-525** | 平仓价 |
| 4500大卡 | 450-**460** | 450-460 | 平仓价 |

# 六、行业快讯

**行政手段助电解铝化解产能过剩**

在中国，电解铝是个非常特殊的行业，没有任何行业像电解铝这样极其严厉的调控措施，土地、环保、金融三道闸门，却越调控越多。

这些年来，国内电解铝的产能和产量正在逐年提高之中，且增速相当之快。回顾过去，中国2000年以前铝为净进口国，2000年以后，中国电解铝实现了自给自足，并开始出口。2005年国家对电解铝征收出口关税，之后除2008年全球金融危机后铝价暴跌，中国进口了150万吨之外，中国电解铝基本维持在进出口基本平衡的局面。最近几年，随着电解铝产能向西部转移，中国的电解铝产能其实已经扩张过度。作为有色金属第一大品种，2012年中国电解铝全行业亏损。

之前，提及电解铝产能过剩，人们还会有些不同意见，但现在我认为全国上下已经达成了共识。如今，中国的电解铝确实属于过剩。

如何化解过剩产能，问题在于，第一，新增产能是否一定能控制住；第二，缺乏竞争力产能的退出速度。我认为新增产能是可以控制住的，新疆就把很多产能都控制掉了。现在不得不用行政的手段。对中国来说，有些时候行政手段还是很有效的。

最难的就是缺乏竞争力产能的退出速度，这块大概有570万吨。问题在于，有些项目长期来看确实不具备竞争力，应该关掉，但关了以后怎么办，这里面涉及到就业问题、贷款问题、上下游产能平衡(电、铝、铝加工)等等。怎么办？关也不是，不关更难受。关了，地方政府不干，关了以后，政府需要直接面对职工，这一部分很难处理。又不是落后产能，政府又不能强令把它关掉。也有一些地方政府说先别关，先由政府掏钱补上企业的亏损，让它现在的日子先过去。但今年过去了，明年、后年怎么办？企业难，政府也难，他们总觉得还有一些希望，我个人认为这部分产能几乎没有希望。

另外，促进消费增长也是未来化解电解铝产能过剩的重点和难点所在。

中国大规模铝消费从本世纪才开始，但是在国外已经用了很多年，积累了很多的二次资源。现在欧美国家在铝消费里，电解铝几乎占了不到一半，一半以上是再生铝。再生需要的能耗是电解铝生产的一吨能耗的5%，全世界用铝有100多年的历史，到现在大约生产了10亿吨铝，到现在还有7亿吨都在用。目前，最多循环用了17次。铝的再生性非常好。

我们要提高人们物质生活水平，要建成小康社会，铝的消费肯定要增加。现在正是我们扩大铝应用的最佳时机。第一，我们需要；第二价格便宜；第三，用了以后用在了中国，这是将来的二次能源，利用1吨废铝就可以少开采4吨铝矿。

怎么扩大铝在中国的消费，我认为主要有两个领域，一是交通运输行业，二是建筑行业。

我们在交通运输领域里进行了很长时间的推广，重点是全铝的挂车及C80运煤车，如果能够达到发达国家相近的水平，市场容量大概有1000万吨铝。在建筑行业，扩大铝的消费指的主要是建筑铝模板，现在有8亿平方米的模板，20%如果用铝的话，又是一个1000万吨。

同时，中国缺铜多铝，在电力行业扩大铝的应用，既是化解电解铝产能过剩矛盾的需要，也符合国家的资源战略。如果一年少用几十万吨铜，国际铜价(51420, -240.00, -0.46%)势必下跌。国际铜价如果下跌10%，就能够为中国一年买铜节约60亿美元。既能达到要求，又能把成本大幅度降下来，为什么不多用铝呢？尽管在电力行业推广铝的应用还有许多基础性工作要做，但这是大势所趋。

天时地利，无论是从必要性还是从可行性看，现在都是我们扩大用铝的最好机会。

**徐乐江：钢铁企业应关注宏观政策变化对企业发展的影响**

日前，中国钢铁工业协会会长徐乐江指出，钢铁企业应关注宏观政策变化对企业发展的影响。冰围绕党的十八届三中全会《决定》对全面深化改革提出的明确要求，引导钢铁企业发展走向。

徐乐江表示，党的十八届三中全会《决定》对全面深化改革提出了明确要求，对行业运行和发展都将带来深刻的影响，钢铁企业要深入思考和关注的问题很多主要包括：真正实现“使市场在资源配置中起决定性作用”，是实现公平竞争，优胜劣汰，解决钢铁行业困境的根本出路；发展混合所有制，完善现代企业制度将成为国企改革方向；充分认识金融业深化改革对钢铁企业的影响；要密切关注要素市场改革对钢铁企业成本的影响；要密切关注财税体制改革对企业的影响；密切关注构建开放型经济新体制，钢铁企业应当积极参与国际经济合作，培育竞争新优势。

业内专家表示，随着开放的深入，钢铁业对外资控股权的限制会逐步淡化，国外资本、国外钢铁企业将会以更大的规模参与中国钢铁工业的产业重组，结构调整，国内市场的国际化竞争特征将更加明显，协会和企业都需要思考如何应对这种全球化的竞争，构建全球产业链新优势。而钢铁企业积极关注宏观政策，正是实现与大环境良好融通的必要条件。