

# 2017 年上半年石墨电极、炭电极原料市场行情简析及后市预测分析

## 目录

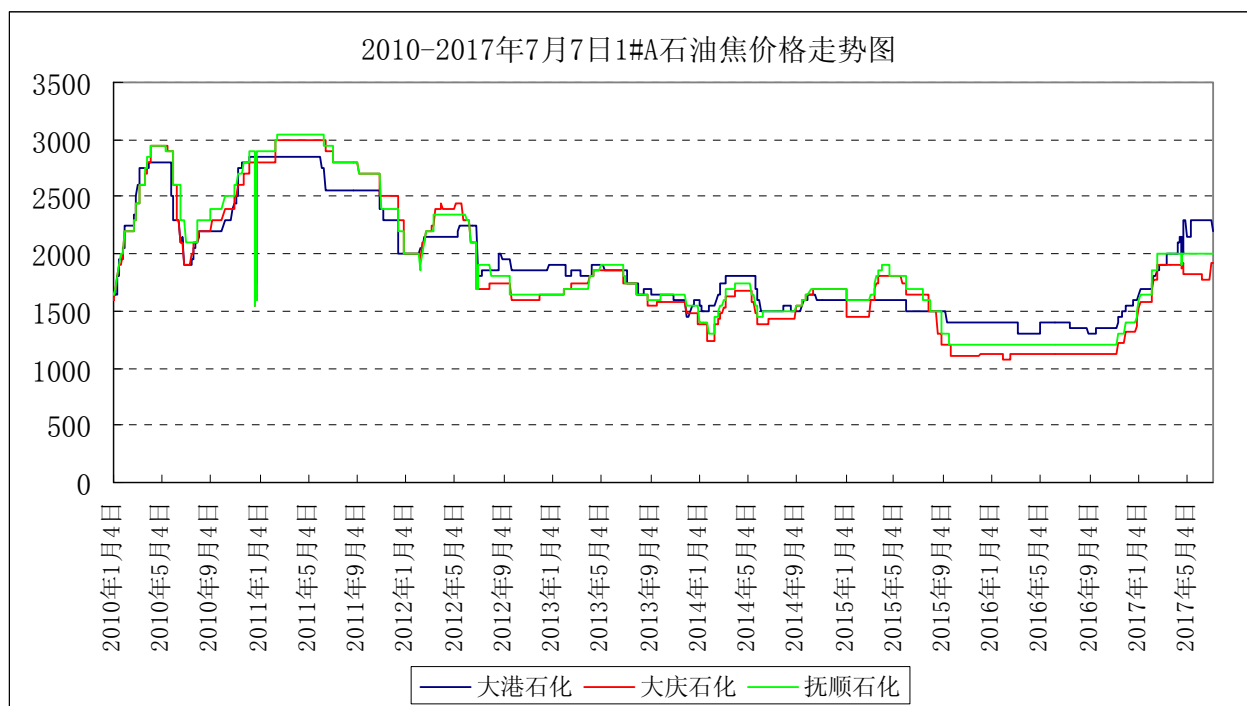
一、	石油焦 .....	2
★	石油焦市场现状: .....	2
★	石油焦价格走势图.....	2
★	后市分析预测 .....	2
二、	低硫煅后焦: .....	2
★	低硫煅后焦市场现状分析.....	2
★	低硫煅后焦价格走势图.....	2
★	后市分析预测 .....	3
三、	针状焦 .....	3
★	针状焦市场现状分析 .....	3
★	针状焦价格汇总表.....	3
1、	国产针状焦价格汇总表.....	3
2、	进口针状焦价格汇总表.....	4
★	针状焦进口情况分析: .....	5
1、	煤系针状焦进口量 .....	5
2、	油系针状焦进口量 .....	5
★	针状焦后市分析 .....	6
四、	电煅无烟煤: .....	6
★	电煅无烟煤市场现状 .....	6
★	电煅无烟煤价格走势图.....	6
★	后市分析预测 .....	7
五、	煤沥青 .....	7
★	煤沥青市场现状 .....	7
★	价格走势: .....	7
★	后市分析 .....	8

## 2017年上半年石墨电极、炭电极原料市场行情简析及后市预测分析

### 一、石油焦：

★ **石油焦市场现状：**中石油低硫石油焦受国内石墨电极需求不断增加以及大港石化、大庆石化、抚顺石化检修提前备货的影响，自去年12月份起，石油焦价格呈不断上涨之势，大港石化由1500元/吨上涨至2200元/吨，涨幅700元/吨；大庆石化由1325元/吨上涨至1925元/吨，涨幅600元/吨；抚顺石化由1400元/吨上涨至5月底停产前的2000元/吨，该厂计划7月15日复产。

### ★ 石油焦价格走势图：

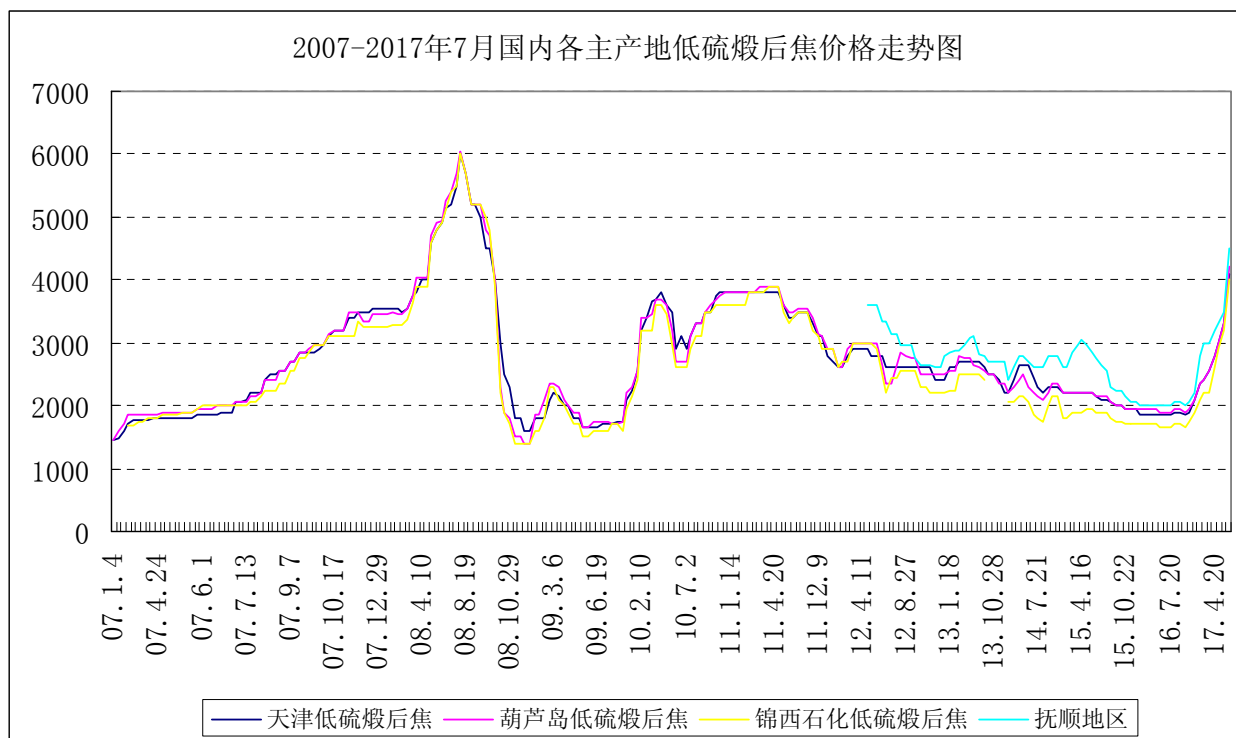


★ **后市分析预测：**抚顺石化复产，将会使日益紧张的石油焦供应量有所缓解，但鉴于目前火爆的石墨电极市场，短期内石油焦价格下滑的概率也不大。

### 二、低硫煨后焦：

★ **低硫煨后焦市场现状分析：**自16年元12月份开始国内低硫煨烧焦价格呈上涨趋势，从最初的1850元/吨上涨至7月份的4000-4500元/吨。上涨的主要原因：一是石墨电极价格飙升，带来对煨烧焦需求量不断加大，方大抚顺煨后焦厂自春节后就不对外销售，主供集团内部使用。二是环保使得葫芦岛地区、天津地区煨烧焦企业停产或限产，特别是4月份后，低硫煨烧焦价格上涨幅度和频率不多加大。

### ★低硫煨后焦价格走势图：



★后市分析预测：石墨电极价格暴涨式行情持续中，煅后焦受环保限产依然存在，10月份供暖季来临，环保以及环保税的征收，都给后市低硫煅后焦市场带来利空因素，短期看持续到9月份低硫煅烧焦价格仍将呈上涨趋势。

### 三、针状焦：

★针状焦市场现状分析：受国内石墨电极价格年内不断屡创新高，石墨电极企业采购国产针状焦逐渐增多的影响，进入5月下旬国产针状焦价格上调幅度大，调价频率相对高。石墨电极价格不断上涨是直接拉动国产针状焦价格上涨的主因；另外针状焦进口量有限，预计下年针状焦进口定价将要上涨。

目前国内石墨电极用煤系针状焦总产量在4000吨/月，油系针状焦2000吨/月；山西宏特煤化工复产日期未定，前期煤系针状焦消耗库存，截止到7月7日至库存量6000-7000吨。据煤系针状焦企业反映目前产量有限，即使需求再好，量也就这么多，目前多是有价无货。锦州石化油系针状焦满产3000多吨，受环保的影响目前产量维持在2000吨，7月份预计增产至2500吨。

针状焦采购企业反映，尽管国产针状焦价格一直在上涨，但是也不会因为其价格的上涨而放弃订单，足见下游需求的旺盛以及针状焦货源的紧张程度。

针状焦生产企业反映，尽管石墨电极用针状焦供不应求，价格屡创新高，但为了企业长期的发展负极材料供应量也不会减少，后期也不会因为针状焦价格不断上涨，而对负极材料用户缩减供应量。

### ★ 针状焦价格汇总表：

#### 1、国产针状焦价格汇总表：

时间	煤系针状焦	油系针状焦	单位
----	-------	-------	----

	鞍山开炭热能 新材料	上海宝钢化工有 限公司	山西宏特煤化工 有限公司	锦州石化	
2016年9月	4200	3600		4000	元/吨
2016年10月	4200	3300		3500	元/吨
2016年11月	4200	3300		3500	元/吨
2016年12月	4800	3500		3500	元/吨
2017年1月	5700	4000		4000	元/吨
2017年2月	5700	5000		4000	元/吨
2017年3月	7000	5000		4300	元/吨
2017年4月	7000	5000		4300	元/吨
2017年5月	8500	6000	6000	6000	元/吨
2017年6月	12000	9000	9000	15000	元/吨
<b>2017年7月 7日</b>	<b>暂不报价</b>	<b>9000</b>	<b>22000</b>	<b>20000</b>	元/吨

## 2、进口针状焦价格汇总表:

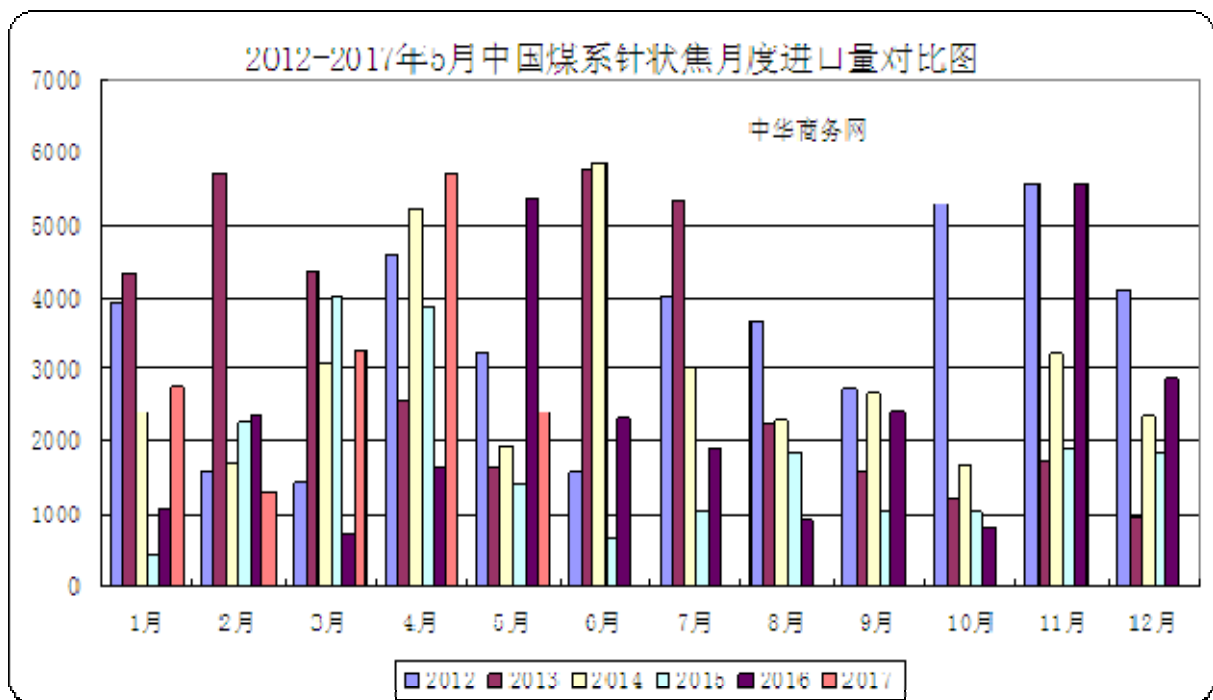
日期	煤系针状焦	油系针状焦		单位
	日本	日本	英国	
2016年1月	610		700	美元/吨
2016年2月	450-560	510-640		美元/吨
2016年3月	440	600	567	美元/吨
2016年4月	440	500	500	美元/吨
2016年5月	400	500	500	美元/吨
2016年6月	400	500	500	美元/吨
2016年7月	400	500	500	美元/吨
2016年8月	400-450		500	美元/吨
2016年9月	400-450	554	500	美元/吨
2016年10月	430-550		500	美元/吨
2016年11月	420-450	540-573	500	美元/吨
2016年12月	350-450	580-630	500	美元/吨
2017年1月	410-450	560-640	580	美元/吨
2017年2月	470	663	580	美元/吨
2017年3月	435-490	640	580	美元/吨
2017年4月	500-550	555	580	美元/吨
<b>2017年5月</b>	<b>480-530</b>	<b>650</b>	<b>580</b>	<b>美元/吨</b>

注：英国为青岛保税区价格

## ★针状焦进口情况分析:

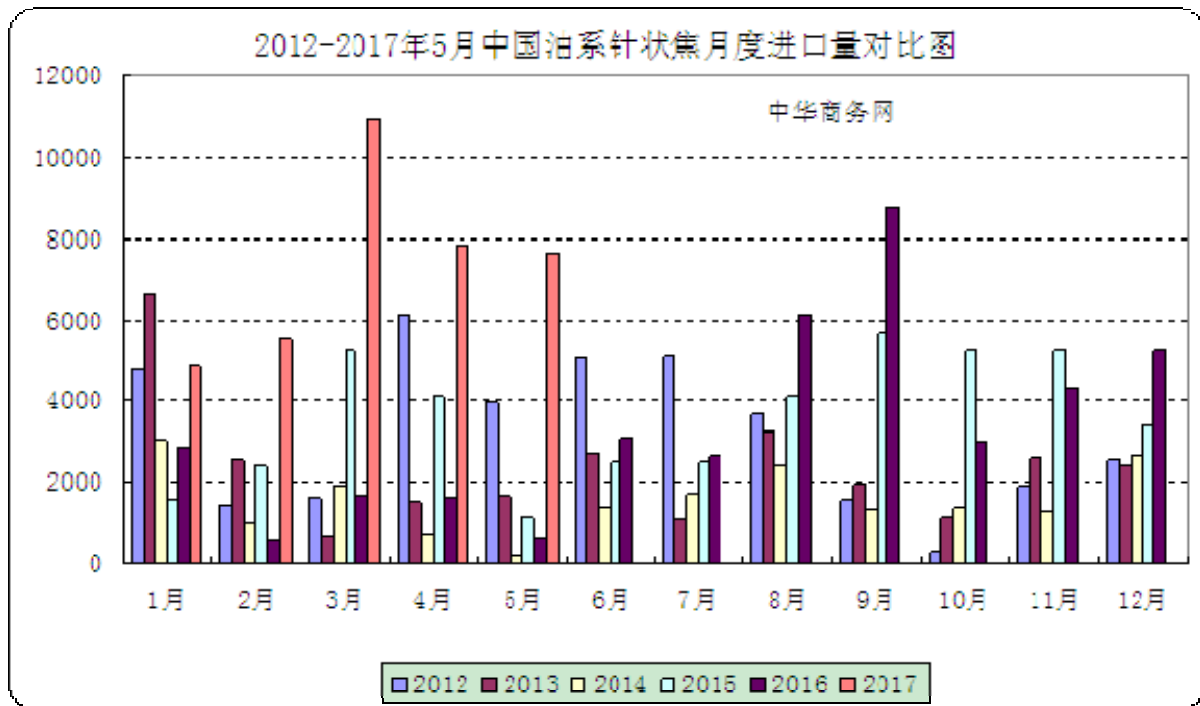
### 1、煤系针状焦进口量

2017年5月中国石墨电极用煤系针状焦进口量 2387 吨，与去年同期相比下降率 55.66%，与上月环比下降率为 58.06%。2017年 1-5 月中国石墨电极用煤系针状焦进口量 15366 吨，与去年同期相比增长率为 37.58%。



### 2、油系针状焦进口量

2017年5月中国石墨电极用油系针状焦进口量 7653 吨，与去年同期相比同比增长率为 1000.95 %，环比下降率为 2.59%。2017年 1-5 月中国石墨电极用油系针状焦进口量 36812 吨，与去年同期相比增长率为 399.01%。



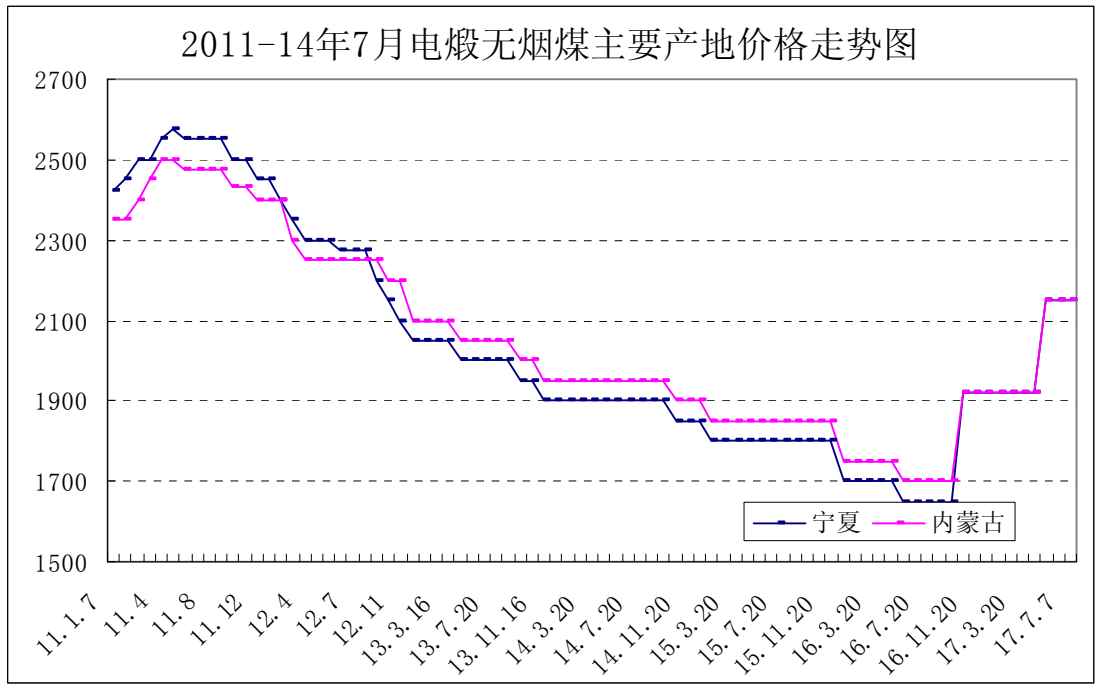
**★针状焦后市分析：**国内高功率/超高功率石墨电极价格频繁上涨，UHP300-700mm价格维持在75000-95000元/吨，UHP700mm高端价格突破10万；HP300-600mm价格维持在60000-75000元/吨。石墨电极现货供需紧张的情况下，对针状焦的需求不断加大，后市针状焦价格在需求的作用下，成交价格有望再创新高。

#### 四、电煨无烟煤：

**★电煨无烟煤市场现状：**宁夏石嘴山太西优质无烟煤受环保限产的影响，一段时间以来货源集中在神华集团和一家私企煤矿，高度集中的货源供应使得优质太西无烟煤价格上涨幅度和频率较为频繁。

目前太西优质无烟煤出厂含税价格达到1300元/吨，几乎与08、09年高端价格持平，那时国内电煨无烟煤价格达到3000元/吨左右，而目前国内电煨无烟煤价格仅为2100元/吨左右，企业成本较当年增加的同时，企业利润却大大缩减。据宁夏地区电煨无烟煤企业反映，目前电煨无烟煤开工率仅为20%左右，关停产能达到80%。

#### ★电煨无烟煤价格走势：



★ **后市分析预测：** 优质无烟煤源头垄断，价格涨幅明显，后市预计价格难以下行，稳中上涨的可能性大。

**五、煤沥青：**

★**煤沥青市场现状：** 煤沥青价格上涨主要原因还是原料煤焦油价格上涨带动所致。自从今年1月份煤沥青价格开始上涨模式，近半年来价格创历史新高。一是由于环保使得焦煤企业开功率下降，煤焦油货源紧张，价格上涨，从而带动煤沥青价格大幅跟涨。二是下游石墨电极、预焙阳极价格上涨，需求量增加，使得煤沥青供需关系发生转变。

★**价格走势：**

改制沥青价格走势：



★ 后市分析:

**上游方面:** 进入6月底,国内煤焦油市场继续上行动力减弱,6月以来虽煤焦油价格持续上涨,但下游各产品表现不佳,以致深加工厂家利润急剧萎缩,因此预计7月煤焦油市场将会出现下滑态势,但毕竟焦企开工率低,此支撑下市场下滑幅度有限。

**下游方面:** 炭素产品除石墨电极价格上涨翻倍外,其他炭素制品价格上行乏力,用量最大的预焙阳极价格7月维稳,企业利润低于预期,如果后市电解铝消减产能到位,预焙阳极需求量增加不明显,缩减对煤沥青的预期用量。

后市分析,煤沥青价格走势仍然是以煤焦油价格涨跌决定,如果10月份供暖季环保执行力度强劲,



不排除煤焦油开工率低，成本转嫁带来煤沥青价格上涨的可能。