

2025



中華商務網

ChinaCCM.cn
China Commodity Marketplace

中华商务网 2025 年大宗商品 年度分析报告 炭素篇

冶金炉料事业部

2025 年 12 月

地址：北京市朝阳区惠河南街 1091 号

电话：18081870615

传真：86-10-8572539

网址：www.chinaccm.cn

2025 年炭素市场形势分析 与 2026 年预测

2025 年 12 月



中華商務網
ChinaCCM.cn
China Commodity Marketplace

目 录

1. 2025 年预焙阳极市场行情分析与 2026 年预测	4
1.1 2025 年预焙阳极市场价格行情简析.....	4
1.2 2025 年预焙阳极产能与产量简析.....	5
1.3 2026 年预焙阳极市场预测.....	5
2. 2025 年石墨电极市场行情分析与 2026 年预测	7
2.1 2025 年石墨电极市场行情简析.....	7
2.2 2025 年石墨电极产量简析.....	9
2.3 2025 年石墨电极出口简析.....	9
2.4 2026 年石墨电极市场预测.....	10
3. 2025 年煅烧焦市场形势分析与 2026 年预测	11
3.1 2025 年中国煅烧焦市场价格走势简析.....	12
3.1.1 低硫煅烧焦.....	12
3.1.2 中高硫煅烧焦.....	13
3.2 2025 年我国煅烧焦进出口情况简析.....	15
3.2.1 我国煅烧焦进口方面.....	15
3.2.2 我国煅烧焦出口方面.....	15
3.3 2026 年煅烧焦市场预测.....	15

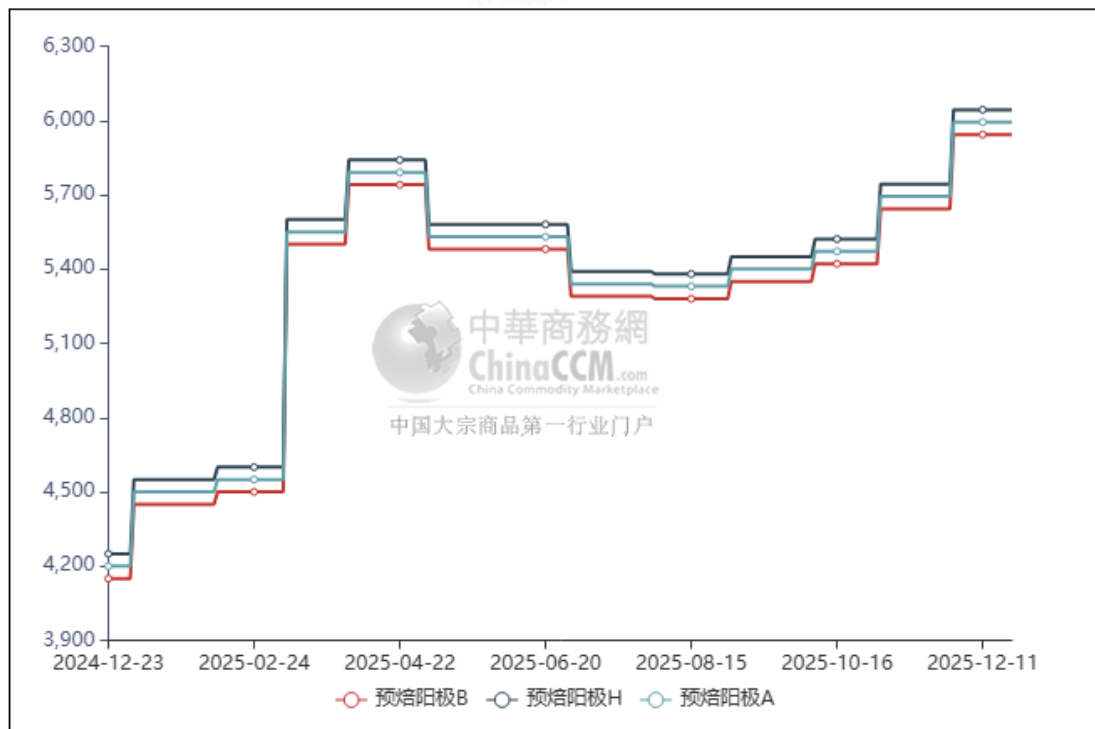
1. 2025 年预焙阳极市场行情分析与 2026 年预测

1.1 2025 年预焙阳极市场价格行情简析

2025 年我国预焙阳极市场价格呈现逐步上涨，价格重心年初大涨后小幅下跌，下半年后价格逐步小幅上涨。据中华商务网统计，截止 2025 年 12 月 26 日，相比去年同期上涨 1500 元/吨左右，同比上涨 40.47%。

截止 2025 年 12 月 26 日，国内预焙阳极市场主流出厂含税价在 5450-6000 元/吨左右，据悉山东魏桥铝业 12 月份预焙阳极采购基准价环比上月上调 300 元/吨，执行现汇价 5424 元/吨，承兑价格为 5449 元/吨。

图 1：2025 年预焙阳极市场价格走势图（单位：元/吨）



注：B 最低价 H 最高价 A 平均价

预焙阳极作为石油焦的主要下游产品，原料石油焦价格上涨对预焙阳极价格支撑较大。

如上图，第一阶段：石油焦价格在 1 月至 3 月中旬大幅上行，预焙阳极价格

也大幅上涨 1000 元/吨。

第二阶段，受制于下游观望情绪增加，采购放缓，5月-6月预焙阳极价格小幅走跌。

第三阶段，受上游原料石油焦价格逐步上涨带动，以及下游需求良好，9-12月份预焙阳极价格稳中小幅上涨。

1.2 2025 年预焙阳极产能与产量简析

产能方面：中国预焙阳极产能逐年呈增长态势，2025年新建企业投产迅速，产能集中释放，2025年总产能刷历史新高，据中华商务网统计，预计截止12月总产能为3250.6万吨，（其中商业产能为1827.5万吨，配套产能为1423.1万吨），同比增加214万吨（新增产能按达产统计），主要云南神火、霍都、文都、三田碳素等新建企业的释放，部分僵尸产能未生产预焙阳极，但其并未完全拆除淘汰，另外有部分产能做代加工或坍塌。

产量方面：据中华商务网统计，2025年中国预焙阳极总产量预计达2386.12万吨（其中商业产量约为1315万吨，配套产量为1071.12万吨），同比上涨76万吨，影响产量释放因素有：1、2025年下半年新建企业逐步出产品，对供应有所贡献；2、铝价高位震荡运行，盈利可观，随着云南、内蒙古的陆续投产，电解铝行业开工产能继续增加，开工率高达92%，为电解铝行业提供较大增量，带动预焙阳极需求，提振生产企业开工。

1.3 2026 年预焙阳极市场预测

国内需求方面：2025年电解铝价格高位震荡，利润表现亮眼，理论开工4429.5万吨，行业开工率高达92%，对预焙阳极需求良好，2025年预计待开工新产能123万吨，主要分布在新疆、内蒙古，后续将带动阳极需求持续增长。进入第四季度贵州、河南等铝厂开始招标2026年订单，据市场反馈呈现“僧多粥少”现象，出现“单订单多主体争夺”的格局，直接推高订单竞争强度，企业获取订单的压力显著上升。

预焙阳极依托电解铝格局发展，预焙阳极存在总产能过剩，区域之间供需失衡，按理论一吨电解铝 0.5 吨消耗阳极，预计总产能过剩约 800 万吨。山东、河南的阳极富裕产能较多，除了满足本地需求外，还流向内蒙古、新疆、青海、云南等，还有一部分做出口；内蒙古和云南地区需求量比较大，但现阶段区域内预焙阳极供应不足，需大量外采，随着阳极新建产能释放，缺口在逐渐缓和；湖南和江苏除了国内供应一部分，还有出口国外；其他区域自配率相对较高，基本可以满足区域内需求。。

国际需求方面：2025 年预焙阳极出口量稳中增加，出口订单执行良好。2025 年 1-11 月出口总量为 210.66 万吨，较 2024 年同期增加 7.51%，出口平均单价为 776 美元/吨。目前全球铝厂开工产能保持 87%左右，多以老订单为主，2025 年在原料价格影响下，出口价格保持在高位。各国家的出口价格差异明显，马来西亚、印尼地区对预焙阳极需求高企但单价“洼地”，该区域距离中国海运距离短，且采购中端品质阳极为主，中国供应商聚集，竞争强度加大，出口价格偏低；中东作为全球电解铝产能集中地，对预焙阳极需求大，但本地产能不足，需从中国采购，采购价格整体维持中游；俄罗斯预焙阳极出口单价普遍比马来西亚高约为 18.06%。海外电解铝市场有新增产能投入，后期需求将有所增长。

2026 年仍有预焙阳极新建产能，预计达到 300 多万吨，2025 年底投产也会逐步在明年高位释放，市场供应仍有增长空间，然而下游电解铝产能接近天花板，国内需求增量有限，海外新投电解铝进度缓慢，目前行业供需矛盾仍会制约预焙阳极价格，市场竞争压力加剧，企业生存承受重压。

2026 年仍有部分电解铝净增产能释放计划，中国电解铝行业供应继续增加，目前随着电解铝的格局变化，预焙阳极的产能布局和订单流向随之变化。主要表现为，一是部分电解铝向云南、新疆和内蒙古转移，未来这些区域是预焙阳极需求的增长点；二是未来将会有 570.4 万吨产能置换，主要集中在新疆、内蒙古、云南、青海等地，根据统计电解铝行业的槽型正逐步向 600KA 规格靠拢，呈现集中化发展趋势，但原有配套阳极规格无法满足，未来对预焙阳极的大型规格会有需求；三是部分铝厂仍有新建计划，如山西、贵州地区；四是广西地区电解铝企业释放复产产能。五是需求增量有限，急需拓展新的需求点，商业企业竞争压力大。总体来看，下游需求保持良好态势。

后市展望：2026 年预焙阳极市场呈现需求稳、高出口的格局，原料石油焦价格相对高位震荡，成本端对预焙阳极价格仍有支撑，但 2025 第四季度以及明年仍有新投产产能持续释放，产能约 500 万吨，主要集中在云南、山东、内蒙古等地，市场总供应量将稳中上扬，未来电解铝产能和产量的增长空间都不大，行业增产速度快于市场需求增长，新单较少，呈现“僧多粥少”的现象，预焙阳极价格将会承压，尾部企业订单不稳定，将会面临淘汰，预焙阳极行业正处于“龙头扩张、区域转移、出口支撑、绿色驱动”的格局，未来竞争将更加集中于“质量—成本—绿色—国际化”四个维度。

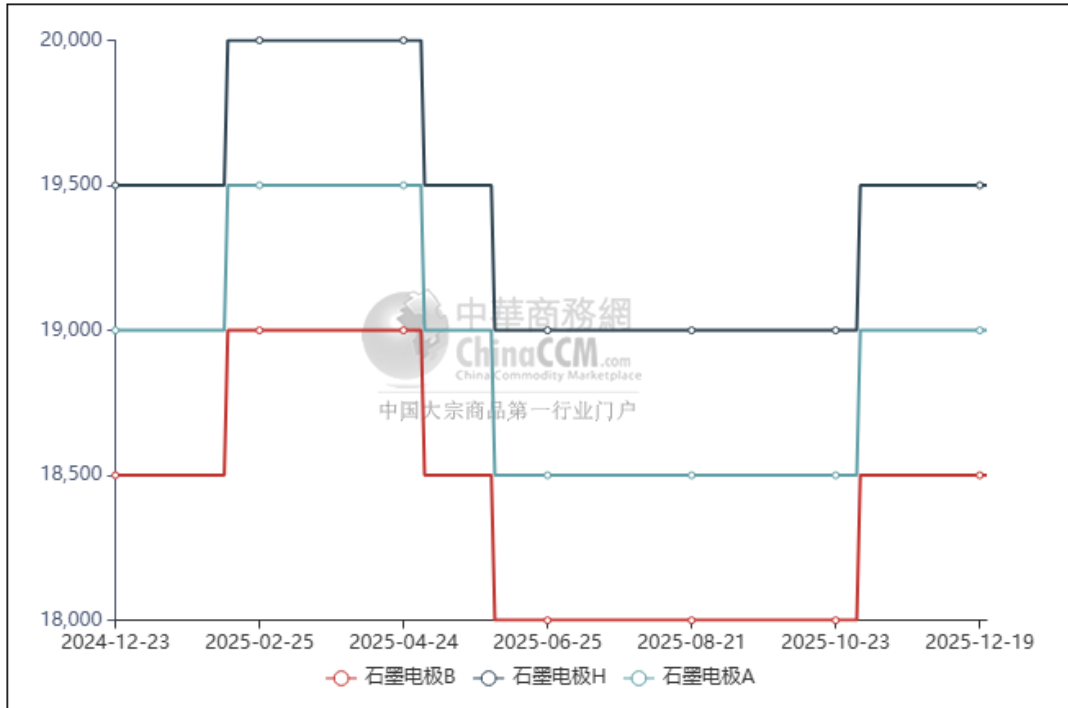
综合来看，预计 2026 年预焙阳极市场价格将在 5000-6000 元/吨左右运行。

2. 2025 年石墨电极市场行情分析与 2026 年预测

2.1 2025 年石墨电极市场行情简析

2025 年中国石墨电极市场价格呈现先涨后跌，再回涨局面，截至 12 月 26 日，大规格超高功率石墨电极市场价格相比去年同期上涨 300-800 元/吨，同比上涨 5.1%。年内下游需求延续疲软状态，实际行情受上游原材料价格走势影响较为明显。

图 2：2025 年大规格超高功率石墨电极市场价格走势图（单位：元/吨）



注：B 最低价 H 最高价 A 平均价

2025 年度石墨电极市场在成本变化的影响下小幅波动，年末价格呈小幅上行。2025 年上半年，石墨电极下游市场整体需求表现较为平淡，春节后下游钢厂开工恢复节奏缓慢，石墨电极整体出货不佳；同时上游原材料低硫石油焦价格急涨急跌，对石墨电极成本影响明显，也导致了石墨电极价格快涨快跌的短暂市场走势；进入下半年，随着上游低硫石油焦价格稳步上行，石墨电极成本支撑强劲，市场成交价格持续上行，9 月“金九银十”市场开启，下游企业对石墨电极询单、采购增多，成本、需求共同支撑下，石墨电极主流市场价格持续上行。年底受寒冷天气和环保管制的影响，石墨电极市场生产受到一定影响，但主流大厂开工稳定，市场供应变化不明显，但原材料价格回落，利空石墨电极高谈，场内价格明稳暗降。整体看，2025 年石墨电极市场受上游成本支撑较足，下游需求虽无明显提振，但刚需平稳，叠加主流企业推涨意愿强烈，全年石墨电极市场整体呈上行走势。

据中华商务网统计，截止到 12 月 26 日炼钢用石墨电极主流报价如下：直径 300-600mm 石墨电极主流价格为普通功率 14500-16000 元/吨，高功率 15800-17500 元/吨，超高功率 16500-19000 元/吨；超高功率 700mm 石墨电极 21000-22000 元/吨。

2.2 2025 年石墨电极产量简析

据中华商务网统计，2025 年 1-11 月中国石墨电极总产量约为 68.92 万吨，较 2024 年同期减少 10.05 万吨，降幅 12.72%。其中普通功率石墨电极总量 7.86 万吨，较上年同期减少 0.32 万吨，跌幅 3.93%；高功率石墨电极总量 16.04 万吨，较上年同期减少 1.55 万吨，跌幅 8.83%；超高功率石墨电极总量 45.02 万吨，较上年同期减少 8.17 万吨，跌幅 15.36%。预计 12 月石墨电极产量变化预期不明显，2025 年整年石墨电极产量或达 76.04 万吨，其中普通功率石墨电极 8.68 万吨，高功率石墨电极 17.69 万吨，超高功率石墨电极 49.67 万吨，整体较去年有小幅下降。

2025 年石墨电极市场整体生产延续低位运行，在需求疲软叠加利润挤压下，企业整体开工情绪偏弱，部分停产企业延续停工状态。2025 年上半年，一季度初期北方部分企业受严寒天气影响，压型工序基本处于停产状态，以半成品库存加工出货为主，春节假期后，气温转暖、市场恢复，石墨电极整体开工状态缓慢恢复，开工持续上行，但随着原料价格急涨急跌，个别企业生产情绪谨慎，多观望市场为主；进入下半年，原材料价格持续上行，石墨电极企业生产压力较大，同时，成交市场利润空间较窄，个别企业选择停产待市，但主流企业生产节奏维稳，场内供应较为充足，市场仍处于供大于求阶段。

据中华商务网统计，2025 年石墨电极市场整体开工水平持续偏低，平均月开工率在 32.3%，产能实际利用率偏低，较去年减少 4.76%。

2025 年石墨电极市场整体开工偏弱，一方面，石墨电极国内产能基数庞大，但停产、转产企业众多，市场活跃产能不足 50%；另一方面，市场利润较低叠加需求疲软，在产企业出货节奏迟缓，多选择减产或控产状态。在此影响下，全年石墨电极市场开工持续偏低运行，企业多维持低负荷生产。

2.3 2025 年石墨电极出口简析

据海关数据统计显示，2025 年石墨电极整体出口较去年有一定提升，但幅度较小，据海关数据统计显示，2025 年 1-11 月中国石墨电极出口总量约为 32.13 万吨，同比增加 5.44%。2025 年 1-11 月中国石墨电极主要出口国家：阿联酋、

俄罗斯、伊朗；收发货较多的省份为：辽宁、甘肃、江苏。预计 2025 年全年石墨电极出口总量约 35.43 万吨，整体相较上年有小幅提升，增幅 4.35%。

2025 年石墨电极出口市场主要仍受国际关税及海外反倾销税制约，价格优势难以维持，同时本年度美国对外关税波动频繁，对中方加征关税态度摇摆，对众多石墨电极出口到美国及其盟国有一定直接或间接影响。国际冲突频发，对石墨电极出口之路增加了一定风险，使得企业及运输成本均存在一定上行，侧面限制了石墨电极的出口。欧亚经济联盟在年底宣布对来自中国的石墨电极实行 19.92%-22.51%的反倾销税，随后又调整为年度配额制，额度内不在征收反倾销税，整体看对中国石墨电极出口有一定影响。

2.4 2026 年石墨电极市场预测

下游需求方面：钢用方面，2025 年建筑钢材整体价格呈震荡下行趋势，钢厂方面利润时有波动。上半年春节前后钢厂整体开工处于全年地位，长流程钢厂表现相对稳定，短流程钢厂基本处于停产状态，春节后钢厂缓慢复工，对石墨电极需求表现偏弱，叠加石墨电极价格急涨急跌，钢厂方面采购较为谨慎；进入下半年，金九银十市场促进下，钢厂阶段性需求提升，场内集中采购，石墨电极需求迎来短暂高峰，双节假期后市场回归平静，钢厂整体需求逐渐平稳，场内刚需仍存，但钢厂多消耗自身库存为主。

非钢用方面，金属硅 2025 年市场遇冷，价格大幅下跌，后期虽有修复但幅度微小，难以提振市场开工情绪，企业对石墨电极需求冷清，进入丰水期，西南地区在优惠电价的支撑下，金属硅整体开工得到提升，但仍不及预期水平，年内整体对石墨电极需求表现疲软；黄林市场开工相对稳定，对石墨电极刚需采购为主。

2026 年后市预计：石墨电极上游原材料价格走势偏强，预计 2026 年整体价格或有小幅波动，但整体仍将以上行走势为主，石墨电极后市成本压力仍存，但同时成本端对石墨电极商谈也存在一定支撑，在成本硬性托举下，石墨电极市场底价将相对稳定运行，成本压力下，也将使得场内低价资源逐渐减少。成本支撑仍存，但需求表现仍弱，终端市场开工不济，下游主要消费市场钢厂整体开工水平在需求牵制下仍将保持中低水平，进而对石墨电极需求提升空间不足，预计

2026 年下游市场仍以刚需为主，囤货意愿偏弱。石墨电极企业在成本、需求综合影响下，生产积极性将维持现状为主，主流企业开工节奏维稳，大多企业仍以生产为主，个别企业有停产计划。2026 年石墨电极市场多空情绪交织，但在成本硬支撑下预计主流价格或将小幅上行，预期幅度在 300-500 元/吨。

综合来看，预计价格区间：直径 300-600mm 石墨电极主流价格，普通功率 15500-16500 元/吨，高功率 16500-18000 元/吨，超高功率 17000-18500 元/吨；超高功率 700mm 石墨电极 21000-21900 元/吨。

3. 2025 年煅烧焦市场形势分析与 2026 年预测

2025 年中国煅烧焦市场交投持续承压，全年行业表现明显分化，仅三季度凭借负极材料需求增长，带动相关企业利润短暂回暖；其余时间段内，煅烧焦行业持续深陷亏损困境，整体经营压力显著。2025 年各型号煅烧焦价格上涨幅度、频率均滞后于原料石油焦，且随着新建产能的继续投产，中国煅烧焦总体供应过剩局面不改。

2025 年中国煅烧焦市场交投持续承压，全年行业表现明显分化，仅三季度凭借负极材料需求增长，带动相关企业利润短暂回暖；其余时间段内，煅烧焦行业持续深陷亏损困境，整体经营压力显著。2025 年各型号煅烧焦价格上涨幅度、频率均滞后于原料石油焦，且随着新建产能的继续投产，中国煅烧焦总体供应过剩局面不改。

2025 年低硫煅烧焦市场主要影响因素有：一、低硫石油焦价格；负极材料、电解铝争抢低硫石油焦资源，低硫石油焦整体紧缺，价格波动相对较大，其价格是低硫煅烧焦定价的主要参考因素；二、需求端支撑弱势；增碳剂用量萎缩，下游主要以石墨电极、阴极碳块消费为主，阴极碳块开工良好，而最大的下游石墨电极市场依旧萎靡，需求端利空低硫煅烧焦市场。

2025 年中高硫煅烧焦市场主要影响因素有：一、需求量小幅提升；负极材料需求好于市场预期，对煅烧焦消费量增加；二、新建产能投产速度较预期放

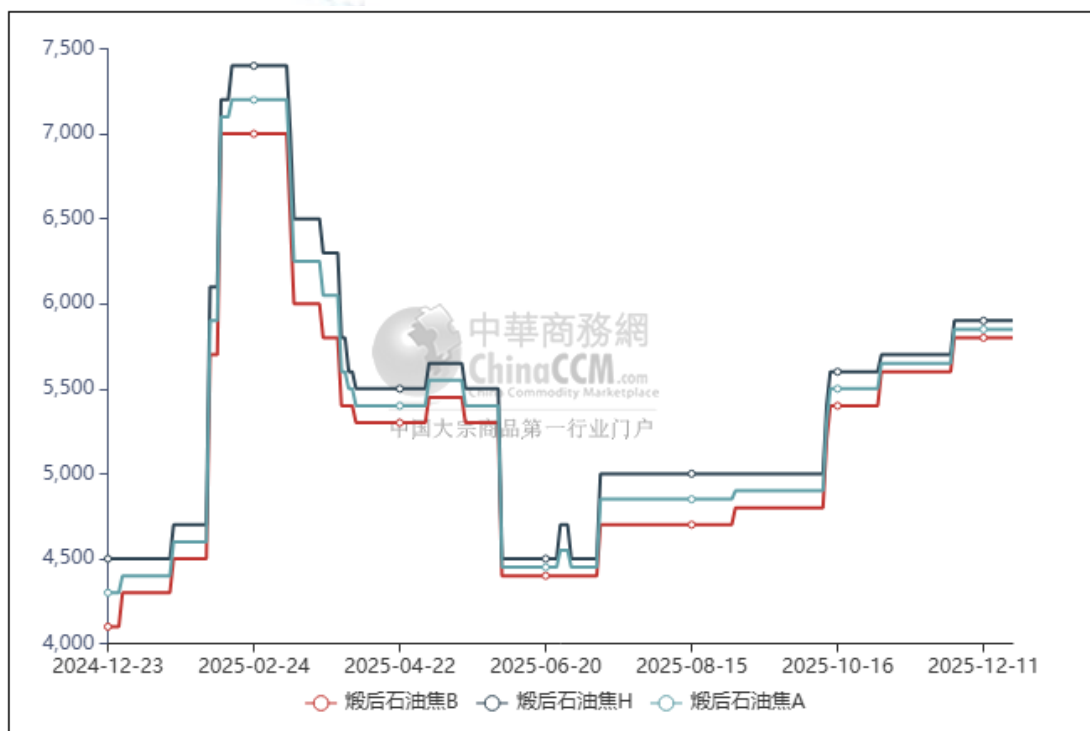
缓；市场待建和在产产能较多，但受行情影响多数企业选择暂缓投产；三、成本控制对企业生产尤为重要；国际宏观因素影响下，加剧石油焦价格波动，采购时间节点的把控导致各生产企业生产成本差异较大。

2025 年低硫煅烧焦价格起伏较大，12 月低硫煅烧焦市场月均价 5940.91 元/吨，较去年同期上调 1913.17 元/吨，涨幅 47.50%。2025 年中高硫（硫<3%，钒<400）价格持续推涨为主，直至本月受原料及需求拖拽价格小幅回落，12 月市场月均价 3859.09 元/吨，较去年同期上涨 1163.32 元/吨，涨幅 30.14%。2025 年中高硫普货煅烧焦（硫<3.5%，微量元素无要求）价格整体呈现涨-跌-涨-跌走势，2025 年 12 月中高硫普货煅烧焦（硫<3.5%，微量元素无要求）市场月均价 2647.73 元/吨，较去年同期月均价上涨 724.44 元/吨，涨幅 37.67%。

3.1 2025 年中国煅烧焦市场价格走势简析

3.1.1 低硫煅烧焦

图 3：2025 年低硫煅烧焦市场价格走势图（单位：元/吨）



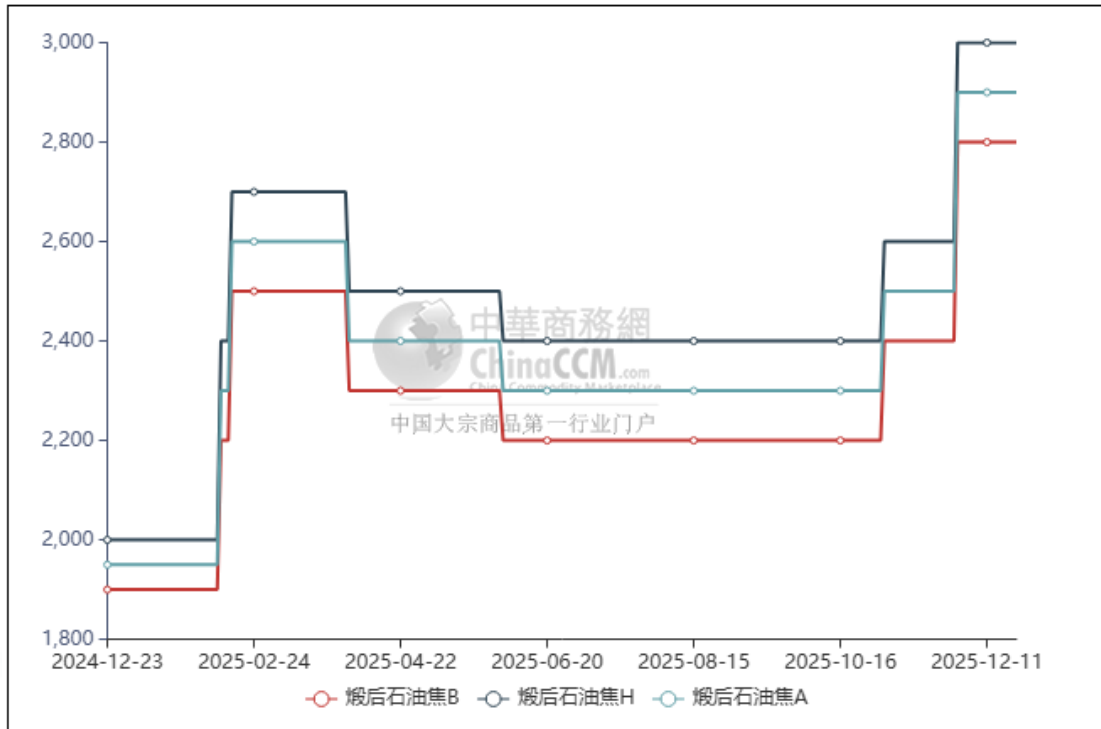
注：B 最低价 H 最高价 A 平均价

低硫煅烧焦：2025 年低硫煅烧焦市场整体交投承压，价格呈现涨-跌-涨的

走势，石油焦价格涨跌直接决定煅烧焦成本曲线，其次受下游需求限制，低硫煅烧焦价格调整较为被动。1-2 月低硫煅烧焦价格随成本面暴涨，普遍涨幅超 2000 元/吨，3 月及二季度低硫煅烧焦价格持续下行，企业因高价原料堆积亏损不止，三季度企业价格止跌反弹，抚顺煅烧焦回涨至 6200 元/吨左右，锦西煅烧焦回涨至 5600 元/吨左右。四季度初低硫煅烧焦价格随原料上涨约 200 元/吨，直至 12 月中下旬低硫煅烧焦价格受原料影响普遍下滑；市场详细来看：终端钢铁行业开工低位，石墨电极、高纯石墨、特种石墨、增碳剂等产品行情清淡，较去年开工企业数量下滑，整体对低硫煅烧焦采购以小单补库为主，且低硫煅烧焦价格上调幅度较大时采购意愿大幅下滑。需求弱势导致 2025 年低硫煅烧焦市场一直处于被动局面，即便企业普遍减产，市场供需矛盾仍较为突出，且因价格涨幅过大，企业高价原料所产出的低硫煅烧焦出货压力较大，1-7 月行业普遍大幅亏损。出口方面，2025 年低硫煅烧焦出口量较 2024 年提升不大，主要是经过筛分后从盘锦港和天津港出口；此外，受行情影响，2025 年无规划新建的煅烧焦产能，随行情变化多数企业维持低负荷生产，个别企业自主检修。相较于 2024 年来看 2025 年 1-12 月低硫煅烧焦价格走势起伏较大，一季度随原料暴涨，低硫煅烧焦价格累计上调 3000 元/吨，但低硫煅烧焦价格受限于石墨电极需求，整体价格调整较石油焦迟缓。

3.1.2 中高硫煅烧焦

图 4：2025 年中硫煅烧焦市场价格走势图（单位：元/吨）



注: B 最低价 H 最高价 A 平均价

中高硫煅烧焦: 2025 年中高硫煅烧焦市场市场弱势交投, 出口市场萎缩较多, 内贸市场竞争增加, 中高硫煅烧焦价格 1 月及 7-11 月受原料带动上调, 其余月份价格呈下行走势。除三季度企业维持微利运行外, 其他月份因原料暴涨且煅烧焦价格传导滞后, 产能释放与需求不足导致矛盾加剧, 煅烧焦生产整体亏损严重。市场详细来看: 2025 年一季度原料价格大幅上涨, 下游虽需求稳定支撑, 但对价格上调接受缓慢, 煅烧焦价格倒挂严重; 二季度中高硫煅烧焦订单竞争激烈, 市场整体表现低迷, 受原料价格拖拽, 叠加场内库存高位影响, 企业执行降价去库策略, 价格普降 150-300 元/吨; 三季度初受前期市场低迷影响, 部分企业选择检修部分煅烧炉, 市场供需矛盾缓解, 叠加 8-10 月煅烧焦下游负极产业开工增加, 整体订单需求增加, 煅烧焦价格止跌回涨, 各型号煅烧焦普涨 300-400 元/吨, 其中 9 月受下游四季度提前备货的影响, 煅烧焦市场“一焦难求”。直至 11 月末煅烧焦供需矛盾显现, 下游需求动力不足, 原料支撑坍塌, 各型号煅烧焦价格持续下滑。2025 年中高硫煅烧焦市场主要受原料价格和需求量两个因素制约, 环保以及政策方面对市场影响较小, 仅国庆阅兵期间部分企业短期限产; 需求面, 2025 年铝厂为煅烧焦需求核心支撑, 铝厂开工稳定; 此外, 新疆地区个别企业受检修影响煅烧焦外采量增加。2025 年铝用煅烧焦需求整体表现良好;

负极填充料方面，负极企业全年执行降本政策，负极石墨化加工费用持续低位，对普货煅烧焦采购压价心态主导，仅9月末-10月末需求回暖，采购囤货意愿增加。相较于2024年，2025年中高硫煅烧焦企业出货压力较大，产能过剩导致多数企业生产亏损较24年增加。

3.2 2025年我国煅烧焦进出口情况简析

3.2.1 我国煅烧焦进口方面

2025年11月份我国煅烧焦进口量在3.94万吨，环比增加2.65万吨，涨幅为205.43%。2025年1-11月中国煅烧焦进口量为19.89万吨，较去年同期增加5.72万吨，涨幅为40.37%。

3.2.2 我国煅烧焦出口方面

2025年11月我国煅烧焦出口量在13.53万吨，环比增加4.61万吨，涨幅为51.68%。2025年1-11月中国煅烧焦出口量为115.56万吨，较去年同期减少26.65万吨，降幅为18.74%。

3.3 2026年煅烧焦市场预测

利润方面：普通品质低硫煅烧焦理论利润在前三季度基本处于倒挂状态，原料成本上涨带动煅烧焦价格随行走高，但下游因高成本采购操作放缓，企业盈利情况不佳。高品质低硫煅烧焦市场利润略好于普通品质市场，除原料急剧上涨的2月，利润倒挂严重外，其余月份理想于普通品质市场。目前高品质低硫煅后焦利润为-83元/吨，周环比下降9元/吨；普通品质低硫煅后焦利润为84元/吨，周环比增加56元/吨。12月，低硫煅烧焦价格随原料下行为主，普通品质煅烧焦利润小幅上涨。而高品质煅烧本就为负，煅烧焦价格降幅高于原料降幅，煅烧利润再度减少。由于煅烧企业多存有原料备货，所以前期高价成本，按照本期售价售出，

预计实际利润低于理论利润。

综合来看，原料端利尽管下行，但仍维持 400 元/吨以上的盈利空间，下游阳极利润亦超 200 元/吨，最终盈利空间分摊至上游石油焦及下游预焙阳极市场，而作为中间环节的煅烧焦企业利润空间仍显薄。原料市场仍有走弱可能，预计煅烧焦盈利空间将得到改善。

供需方面：下游石墨电极个别企业因市场需求不佳停产清库，高端低硫煅烧焦需求平淡；河北地区个别企业受环保管制影响停产，铝用阴极、增碳剂亦需求表现平平，部分高纯石墨对低硫煅烧焦需求尚可筛分企业部分停工；负极用煅烧焦需求欠佳，铝用煅烧焦需求相对持稳。

2026 年后市预测：

低硫煅烧焦：1 月国内个别低硫焦炼厂有检修计划，低硫资源供应存降量预期，所以预计 2026 年初低硫煅烧焦市场价格将稳中偏强运行，价位在 5800-6500 元/吨左右。

中高硫煅烧焦：原料中高硫石油焦整体供应稳定，1 月下旬部分企业有节前备货需求，对石油焦价格上行有利好拉动，所以预计 2026 年初中高硫煅烧焦市场价格将稳中小涨，价位在 2400-4100 元/吨左右。

