

# 2024-2030年 SMM石油焦及铝用碳素 产业链年度报告

SMM Petroleum Coke and Carbon (for Aluminium) Industry Chain Annual Report  
2024-2030 ▲

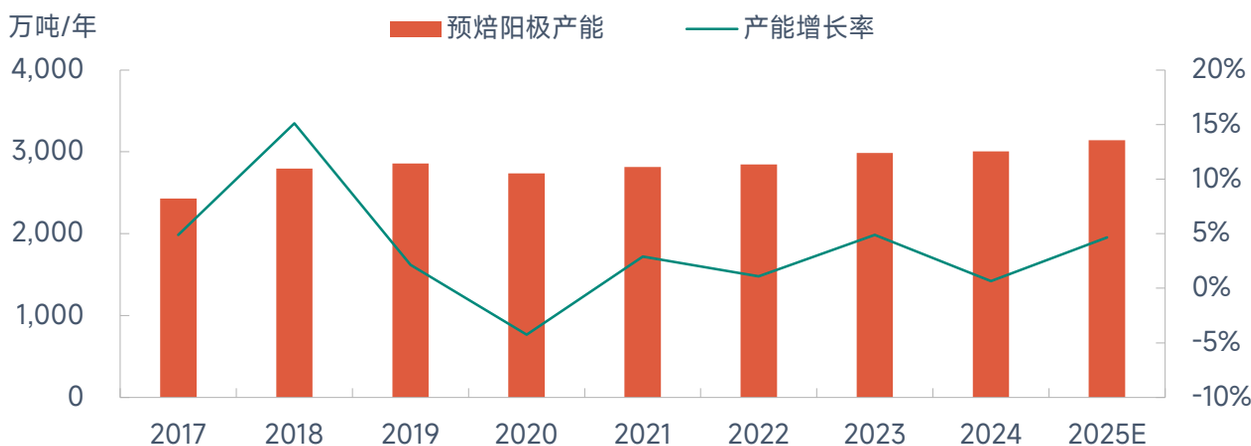
October  
2024



随着铝工业持续发展，我国电解铝产能天花板已经形成，2024年预焙阳极行业产能扩增有所放缓，新增产能分布紧跟国内电解铝产能调整。据统计，目前全国预焙阳极建成产能达3003.5万吨，环比上涨0.64%。尽管国内预焙阳极行业一直处于过剩状态，但产能分布不均的情况仍然存在，尤其是在山东和河南地区，过剩情况较为明显，而内蒙古和云南地区对预焙阳极的需求仍存在一定缺口。随着下游电解铝市场格局的变化，预焙阳极企业在新增产能时将更加关注供需关系，这将在一定程度上改善各区域的供需矛盾。然而，伴随行业产能的不断扩增，企业面临的成本压力和市场竞争压力也显著增加。这意味着预焙阳极企业未来需要更加注重成本控制和技术创新，以保持竞争优势。

为了让市场更全面的了解预焙阳极行业的发展历程及现状，SMM特推出《2024-2030年中国石油焦及铝用碳素市场报告》，年报详细剖析了预焙阳极的上下游产业链。报告内容包含预焙阳极行业供需背景、产业政策、历史数据、行业现状、竞争格局、市场风险、行业壁垒、机遇以及挑战等。本次报告立足于长期关于上游原料端石油焦、煤沥青市场及国内外电解铝需求情况的检测跟踪，深入分析预焙阳极原材料供应情况及市场需求变化方面的内容，整合行业、市场、企业、渠道、用户等多层面数据和信息资源，并根据市场发展格局推演未来5年行业发展轨迹，为企业未来布局预焙阳极市场提供客观预测和企业运营方面的策略建议。

### 中国预焙阳极产能



### 预焙阳极成本及即时盈利



数据来源: SMM

## 第一章 中国铝用碳素市场综述

- 1.1 中国铝用碳素市场政策解析
- 1.2 中国预焙阳极进出口政策解析

## 第二章 中国预焙阳极市场供需预测

- 2.1 中国预焙阳极市场供给概述
  - 2.1.1 国内预焙阳极产能分布概况
  - 2.1.2 中国预焙阳极新增产能预测2024-2030
  - 2.1.2 中国预焙阳极产量预测2024-2030
- 2.2 中国预焙阳极市场需求概述
  - 2.2.1 国内电解铝对预焙阳极需求2024-2030
  - 2.2.2 海外电解铝对中国预焙阳极需求2024-2030

## 第三章 预焙阳极原料石油焦市场概述

- 3.1 中国石油焦供给预测2024-2030
  - 3.1.1 国产石油焦分区域产量预测2024-2030
    - 3.1.1.1 山东地炼石油焦产量预测2024-2030
    - 3.1.1.2 新疆石油焦产量预测2024-2030
    - 3.1.1.3 甘肃石油焦产量预测2024-2030
  - 3.1.2 中国进口石油焦供给预测2024-2030
    - 3.1.2.1 中国进口石油焦来源分布
    - 3.1.2.2 中国进口石油焦规模预测2024-2030
- 3.2 中国石油焦需求预测2024-2030

## 第四章 预焙阳极成本分析

- 4.1 中国预焙阳极成本构成
  - 4.1.1 石油焦价格对预焙阳极成本影响2024-2025
  - 4.1.2 煤沥青价格对预焙阳极成本影响2024-2025
- 4.2 中国主要省份预焙阳极生产成本对比
- 4.3 中国预焙阳极成本变化趋势2024-2025

## 第五章 预焙阳极价格走势及预测

- 5.1 中国预焙阳极供需平衡2024-2030
- 5.2 中国预焙阳极价格预测2024-2030

序号	图表名称
图表1	中国预焙阳极相关产业政策时间轴
图表2	中国预焙阳极市场产能分布图
图表3	中国预焙阳极产能扩增情况2024-2030
图表4	中国预焙阳极产量预测2024-2030
图表5	中国电解铝产能变化2024-2030
图表6	中国电解铝产量变化2024-2030
图表7	中国预焙阳极需求量预测2024-2030
图表8	中国预焙阳极出口国分布情况
图表9	中国石油焦产能分布情况
图表10	中国石油焦分区域产量预测2024-2030
图表11	山东地炼石油焦产量预测2024-2030
图表12	新疆石油焦产量预测2024-2030
图表13	甘肃石油焦产量预测2024-2030
图表14	中国进口石油焦供给预测2024-2030
图表15	中国进口石油焦来源分布
图表16	中国进口石油焦价格走势
图表17	中国预焙阳极生产流程图
图表18	中国预焙阳极成本构成图
图表19	中国预焙阳极成本走势图
图表20	中国石油焦价格走势
图表21	中国煤沥青价格走势
图表22	中国预焙阳极价格走势及预测2024-2030
图表23	中国分区域预焙阳极成本对比2024-2025

## 报告中文名称

## 类型

## 报告中文名称

SMM铜市场周报

周报

2024-2030年SMM铜产业链年度报告

SMM铝市场周报

周报

2024-2030年SMM铝产业链年度报告

SMM铅市场周报

周报

2024-2030年SMM锌产业链年度报告

SMM锌市场周报

周报

2024-2030年全球电解铝产业链年度报告

SMM锡市场周报

周报

2024-2030年全球铝土矿及氧化铝产业链年度报告

SMM镍市场周报

周报

2024-2030年SMM铝加工产业链年度报告

SMM钴锂新能源市场周报

周报

2024-2030年SMM石油焦及铝用碳素产业链年度报告

SMM稀土市场周报

周报

2024-2030年SMM再生铝产业链年度报告

SMM工业硅市场周报

周报

2024-2030年SMM工业硅产业链年度报告

SMM光伏市场周报

周报

2024-2030年全球光伏产业链年度报告

SMM钢铁市场周报

周报

2024-2030年SMM锡产业链数据包

SMM铁矿石市场周报

周报

2024-2030年SMM镍产业链年度报告

SMM焦炭市场周报

周报

2024-2030年SMM稀土产业链年度报告

SMM铜市场月报

月报

2024-2030年全球电池及主材产业链年度报告

SMM铝市场月报

月报

2024-2030年全球储能产业链年度报告

SMM铅市场月报

月报

2024-2030年全球钠电产业链年度报告

SMM锌市场月报

月报

2024-2030年全球磷化工产业链年度报告

SMM镍市场月报

月报

2024-2030年全球锂产业链年度报告

SMM不锈钢炉料市场月报

月报

2024-2030年全球锂电回收产业链年度报告

SMM锰合金市场月报

月报

2024-2030年全球钴产业链年度报告

SMM新能源正极原料市场月报

月报

SMM锂电池市场月报

月报

SMM钢铁市场月报

月报

SMM铁矿石市场月报

月报

\*本报告由上海有色网信息科技股份有限公司（以下简称“上海有色网”）独立创作或汇编而成，上海有色网依法享有完整的著作权，受《中华人民共和国著作权法》《中华人民共和国商标法》《中华人民共和国反不正当竞争法》等相关法律法规以及适用的国际条约的全面保护。未经上海有色网书面授权，任何单位和个人不得以任何形式转载、修改、销售、转让、展示、翻译、汇编、传播或泄露本报告内容给第三方，亦不得许可第三方使用。对于任何未经授权的使用行为，上海有色网将依法追究侵权责任，要求侵权方承担包括但不限于合同违约责任、返还不当得利以及赔偿直接和间接经济损失等法律责任。

本报告所包含的内容，包括但不限于资讯、文章、数据、图表、图片、音频、视频、标识、广告、商标、商号、域名、版面设计等任何信息，均为上海有色网及其相关权利人所有或持有，受到《中华人民共和国著作权法》《中华人民共和国商标法》《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律法规以及适用的国际条约中有关著作权、商标权、域名权、商业数据信息产权及其他相关权利的严格保护。未经上海有色网书面许可，严禁任何机构和个人对上述内容进行转载、修改、使用、销售、转让、展示、翻译、汇编、传播或以其他方式泄露给第三方，或授权第三方使用。违反上述规定的行为，上海有色网将采取法律手段追究侵权者的责任，要求其承担相应的法律责任，包括但不限于合同违约责任、返还不当得利以及赔偿直接和间接经济损失等。

\*本报告中除公开信息外的其他数据均是基于公开信息（包括但不限于行业新闻、研讨会、展览会、企业财报、券商报告、国家统计局数据、海关进出口数据、各大协会和机构公布的各类数据等等），并依托SMM内部数据库模型，由研究小组进行综合分析和合理推断得出，仅供参考，不构成决策建议，客户决策应自主判断，与上海有色网无关。

上海有色网对本声明条款拥有最终解释权，并保留根据实际情况对声明内容进行调整和修改的权利。



扫码下载

· 行业资讯 · 有色直播 · 人脉名片

掌上有色

是上海有色网专门为有色金属行业量身打造的移动端产品，拥有300万注册用户，日均超过20万企业访问,已经成为世界范围的垂直门户

**SMM铝研究团队** ▲

刘小磊	021-51666756	liuxiaolei@smm.cn
王彦臣	伦敦办	Yanchen.wang@smm.cn
刘心怡	伦敦办	cathyliu@smm.cn
李加会	021-51666882	lindylee@smm.cn
张丽敏	021-20707784	zhanglimin@smm.cn
曲健汇	021-51595833	qujianhui@smm.cn
杨世昊	021-51595811	yangshihao@smm.cn
郭茗心	021-51595800	guomingxin@smm.cn
姚可欣	021-51666780	yaokexin@smm.cn
刘慧敏	021-20707893	liuhuimin@smm.cn
肖剑斌	021-51595838	xiaojianbin@smm.cn
王建睿	021-51666914	wangjianrui@smm.cn

**联系我们** ▲

**上海有色网信息科技股份有限公司**

地址：上海市浦东新区峨山路91弄20号陆家嘴软件园9号楼  
南塔9层

邮编：200127

服务热线：+86-21-5155 0333



October  
2024