

# 2024-2030年 中国白银产业链年度报告

SMM Silver Industry Chain Annual Report 2024-2030



### 1.1 美联储降息终于落地!

2024年9月万众瞩目的美联储降息终于落地,首次降息50基点,突破市场预期,随后拉开2024年美联储降息帷幕,而欧洲央行在6月就已经降息25个基点,但日本3月首次加息,将利率设定在0-0.1%,并在7月底再次加息。市场货币政策变化莫测,"黑天鹅"事件层出不穷。上半年市场提前交易美联储降息,带动SMM1#白银上午出厂参考均价最大达到了8375元/千克,相对于去年最高价格同比上涨34.45%。下半年降息落地后,由于市场上半年市场提前交易,美联储降息落地后价格对消息反馈程度不及上半年。

# 1.2 中国银锭一般贸易进口窗口终于打开

2024年上半年国内白银价格一直攀升,第一、二季度国内需求支撑,国内白银价格超过国外含税白银价格,一般贸易的进口窗口打开,6月白银进口92.3吨,7月进口105.9吨。6月进口利润较高,市场在6月进口量较多,但由于过关问题,部分6月进口的数据记录移至7月。

## 1.3 2024年光伏用银预估同比增加21.7%。

2024年中国光伏用银预计用量5600吨(需求+库存),今年光伏用银同比增加21.7%。今年光伏用银量增加主要是由于去年下游光伏市场体量增加,TOPCON用银单耗较PERC用银单耗有所增加,国产化银粉进一步替代进口银粉需求。

# 背景

2024年进入美联储宏观大年,9月万众瞩目的美联储降息终于落地,首次降息50基点,突破市场预期,随后拉开2024年美联储降息帷幕,而欧洲央行在6月就已经降息25个基点,但日本3月首次加息,将利率从-0.1%上调到0-0.1%,并在7月底将0-0.1%上调至0.25%。俄乌战争以及中东地区 地缘政治冲突等不稳定因素也增加了市场的避险情绪。宏观面消息层出不穷,市场资金和情绪变化莫测。与此同时,光伏用银市场体量仍在扩大,高位银价下仍无法抑制市场刚需,推动白银价格上行,2024年SMM1# 白银均价较去年同期上涨29.3%,SMM1# 白银最高价格同比上涨34.45%,并达到了8375元/千克(SMM1# 白银上午出厂参考均价),国内白银价格屡创新高,拉大国内外白银价差,在今年6月首次打开银锭进口一般贸易窗口,国内企业从海外进口银锭。

价格高位带动了市场生产的积极性,2024年含银矿计价系数相对于去年有所增加,国内冶炼和回收企业的生产积极性均有所拉大,今年产量以及未来产能变化究竟如何?光伏用银体量需求增加以及下游单耗降低的力量对比格局变化如何?高位银价下传统用银行业趋势变化如何?未来白银价格究竟何去何从?本次年报将从供应、消费和供需预期等层面进行详细解答。

# 报告目录

1	全球宏观经济政策汇总	4.1.3.3	2024-2030年中国光伏电池银浆消费量预测
1.1	美国货币政策、数据汇总	4.2	电工合金白银消费预测
1.2	中国宏观经济数据汇总	4.2.1	2024-2030年电工合金生产情况以及需求预测
1.3	其他国家货币政策、数据汇总	4.3	电子行业白银消费预测
2	中国白银市场供应	4.3.1	2024-2030年电子行业生产情况以及需求预测
2.1	2024年中国白银市场供应概述	4.4	2024-2030年首饰行业白银消费预测
2.2	2024-2030年中国白银供应预测	4.5	2024-2030年其他行业白银消费预测
2.2.1	2024-2030年中国白银分省产量预测	5	白银市场供需平衡以及未来价格预测
2.2.2	2024-2030年中国白银分来源产量预测	5.1	2024-2030年白银市场供需平衡
2.2.3	2024-2030年中国再生银产量预测	5.2	2024-2030年白银市场未来价格预测
3	中国白银产品进出口情况	6	国内主要银矿生产企业简介
3.1	2024-2030年中国白银进出口量以及未来预测	6.1	盛达矿业
3.1.1	2024-2030年中国白银进出口总量预测	6.2	山金国际
3.1.2	2024-2030年中国白银进出口分国别占比预测	6.3	紫金矿业
3.2	2024-2030中国硝酸银进出口量以及未来预测	6.4	国诚矿业
3.2.1	2024-2030年中国硝酸银进出口量预测	6.5	江西铜业
3.2.2	2024-2030年中国硝酸银进出口分国别占比预测		
3.3	2024-2030中国银粉进出口量以及未来预测		
3.3.1	2024-2030年中国银粉进出口量预测		
3.3.2	2024-2030年中国银粉进出口分国别占比预测		
4	中国白银消费预期		
4.1	光伏行业白银消费预期		
4.1.1	2024-2030年硝酸银生产情况以及需求预测		
4.1.1.1	2024-2030年中国硝酸银主要生产企业分布地区		
4.1.1.2	2024-2030年中国硝酸银产能扩张趋势		
4.1.1.3	2024-2030年中国硝酸银产量预测		
4.1.2	2024-2030年银粉生产情况以及需求预测		
4.1.3	2024-2030年银浆需求预测		

# 上海有色网其他报告

报告中文名称	类型	报告中文名称	
中国铜市场周报	周报	2024-2030年中国铜产业链年度报告	
中国铝市场周报	周报	2024-2030年中国铅产业链年度报告	
中国铅市场周报	周报	2024-2030年中国锌产业链年度报告	
中国锌市场周报	周报	2024-2030年全球电解铝产业链年度报告	
中国锡市场周报	周报	2024-2030年全球铝土矿产业链年度报告	
中国镍市场周报	周报	2024-2030年中国铝加工产业链年度报告	
中国钴锂新能源市场周报	周报	2024-2030年中国石油焦及铝用碳素产业链年度报告	
中国稀土市场周报	周报	2024-2030年中国再生铝产业链年度报告	
中国工业硅市场周报	周报	2024-2030年全球多晶硅产业链年度报告	
中国光伏市场周报	周报	2024-2030年中国工业硅产业链年度报告	
中国钢铁市场周报	周报	2024-2030年全球光伏产业链年度报告	
中国铁矿石市场周报	周报	2024-2030年中国锡产业链数据包	
中国焦炭市场周报	周报	2024-2030年中国镍产业链年度报告	
中国铜市场月报	月报	2024-2030年中国锰产业链年度报告	
中国铝市场月报	月报	2024-2030年中国稀土产业链年度报告	
中国铅市场月报	月报	2024-2030年全球电池及主材产业链年度报告	
中国锌市场月报	月报	2024-2030年全球储能产业链年度报告	
中国镍市场月报	月报	2024-2030年全球钠电产业链年度报告	
中国不锈钢炉料市场月报	月报	2024-2030年全球磷化工产业链年度报告	
中国锰合金市场月报	月报	2024-2030年全球锂产业链年度报告	
中国新能源正极原料市场月报	月报	2024-2030年全球锂电回收产业链年度报告	
中国锂电池市场月报	月报	2024-2030年全球钴产业链年度报告	
中国钢铁市场月报	月报	2024-2030年中国白银产业链年度报告	
中国铁矿石市场月报      月报		2024-2030年中国镁产业链年度报告	

\*本报告系上海有色网信息科技股份有限公司(以下简称"上海有色网")独创的作品及(或)汇编作品,上海有色网依法享有著作权,受《中华人民共和国著作权法》等法律法规和适用之国际条约保护。未经书面许可,不得转载、修改、销售、转让、展示、翻译、汇编和传播或以其他任何形式将上述内容泄露给第三方、许可第三方使用。否则一经发现,上海有色网将采用法律手段追究侵权责任,包括但不限于要求承担合同违约责任、返还不当得利、赔偿直接及间接经济损失。

本报告所载内容,包括但不限于资讯、文章、数据、图表、图片、声音、录像、标识、广告、商标、商号、域名、版面设计等任何或所有信息,均受《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》等法律法规及适用之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权利之法律的保护,为上海有色网及其相关权利人所有或持有。未经书面许可,任何机构和个人不得转载、修改、使用、销售、转让、展示、翻译、汇编和传播或以其他任何形式将上述内容泄露给第三方、许可第三方使用。否则一经发现,上海有色网将采用法律手段追究侵权责任,包括但不限于要求承担合同违约责任、返还不当得利、赔偿直接及间接经济损失。

\*此本报告中的观点是基于市场采集到之信息及上海有色网研究小组综合评估后得出,报告中所提供的信息仅供参考,风险自负。本 报告并不构成投资研究决策的直接建议,客户应当谨慎决策,勿以此代替自主独立判断,客户所作出的任何决策与上海有色网无关。 另外,若未经授权、非法使用本报告观点的行为导致的相关损失及责任,与上海有色网无关。





# · 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白银研究团队』

史真伟021-51666833shizhenwei@smm.cn黄迪021-51595885patonhuang@smm.cn郭映彤021-20107880guoyingtong@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

