

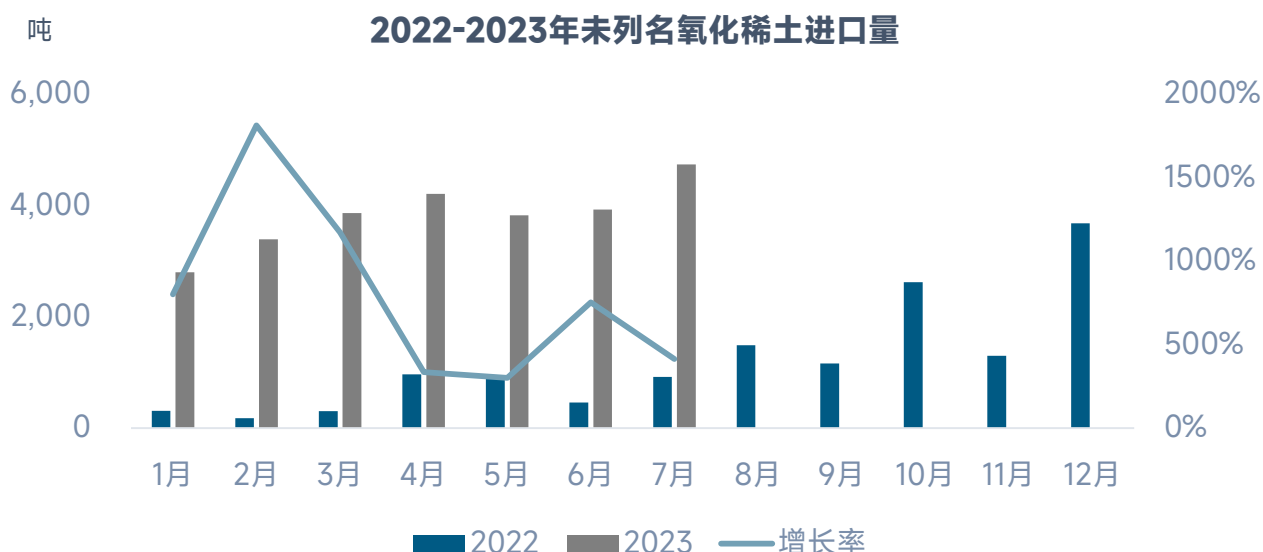
2023-2027年 中国稀土产业链报告



市场热点

1.1 2020-2023年中国稀土进出口格局变化

海关总署最新公布中国7月稀土出口统计数字表明，2023年1-7月累计进口未列名氧化稀土26760吨，同比增加554%。累计进口混合碳酸稀土9631吨，同比增加619%。国外稀土矿的大量涌入使得国内稀土供应量大幅上升，稀土价格也随之下行。2023年1-7月中国稀土出口量为31,661.6吨，同比增加6%。与此同时，稀土出口金额降至5.071亿美元，同比去年下跌幅度达到了20.7%。



1.2 特斯拉宣布下一代永磁电机将完全不使用稀土

由于2022年稀土价格的大幅上涨，稀土原材料成本提升，终端对于稀土材料的使用意愿也出现下滑。据部分磁材企业表示，2023年风电领域订单已下降至去年同期的三分之一；特斯拉负责动力总成工程的副总裁Colin Campbell也宣称特斯拉的下一代永磁电机将完全不使用稀土材料，它们将在紧凑高效的工厂里进行建造。将为下一代汽车设计所有控制器，以降低电子设备的复杂性和成本。

1.3 马来西亚将制定禁止稀土出口政策

在中国进口稀土量大幅增长的同时，马来西亚总理安瓦尔·易卜拉欣表示：马来西亚将制定一项禁止稀土原材料出口的政策，以免这类战略资源遭无限制的开采及出口而流失。安瓦尔补充说，政府将支持马来西亚稀土产业的发展，禁令将“保证国家获得最大回报”，但他没有透露提议的禁令何时生效。

数据包目录

数据明细	数据来源
中国稀土产业供需平衡	SMM
2023年中国稀土矿及氧化物指标量	SMM, 国土资源部
2019-2027年稀土永磁终端需求分析	SMM
2019-2027年中国稀土氧化物下游需求	SMM
稀土价格回顾及趋势	SMM
稀土政策法规	SMM
2023-2027年中国稀土氧化物供应分析	SMM
2023-2027年中国镨钕金属供应分析	SMM
2023年稀土上市集团公司财务指标	SMM, 东方财富网

报告目录

1	2023年中国稀土行业热点聚焦	5	2023-2027年中国稀土永磁终端需求分析及预测
1.1	2020-2023年中国稀土进出口格局变化	5.1	2023-2027年中国汽车行业对永磁供需平衡分析
1.2	特斯拉宣布下一代永磁电机将完全不使用稀土	5.2	2023-2027年中国风电对永磁需求量分析
1.3	马来西亚将制定禁止稀土出口政策	5.3	2023-2027年中国变频空调对永磁需求量分析
2	2021-2023年中国稀土价格回顾及展望	5.4	2023-2027年中国其他终端对永磁需求量分析
2.1	2021-2023年中国稀土市场分析和展望	6	2023年中国稀土进出口市场分析
2.2	2023年中国稀土市场主要产品价格走势回顾	7	国内稀土集团财务及其他指标分析
3	2023-2027年中国稀土市场供需平衡分析	7.1	中国稀土集团
3.1	2023-2027年中国稀土市场供需平衡回顾及预测	7.1.1	企业概况
3.1.1	2023年中国稀土市场供需平衡情况回顾及分析	7.1.2	企业主要经济指标分析
3.1.2	2023-2027年氧化镨钕市场供需平衡预测	7.2	北方稀土
3.2	2023-2027年中国稀土供应市场分析	7.2.1	企业概况
3.2.1	2023年稀土矿及氧化物指标量分析	7.2.2	企业主要经济指标分析
3.2.2	2023-2027年稀土行业综合回收市场分析	7.3	厦门钨业
3.2.3	2023-2027年稀土氧化物国内供应量情况分析	7.3.1	企业概况
3.3	2023-2027年中国稀土需求结构分析及预测	7.3.2	企业主要经济指标分析
4	2023-2027年中国稀土氧化物各领域需求分析及预测	7.4	广晟有色
4.1	2023-2027年中国永磁行业稀土需求分析	7.4.1	企业概况
4.2	2023-2027年中国荧光粉行业稀土需求分析	7.4.2	企业主要经济指标分析
4.3	2023-2027年中国抛光粉行业对稀土的需求分析	8	稀土相关政策一览
4.4	2023-2027年中国储氢合金行业对稀土的需求分析	8.1	稀土行业管理政策
4.5	2023-2027年中国催化剂行业对稀土的需求分析	8.2	稀土进出口政策
4.6	2023-2027年中国传统稀土应用行业对稀土的需求分析	8.3	稀土下游政策
9	附录	9	附录
		9.1	表目录
		9.2	图目录

上海有色网其他报告

报告中文名称	类型
中国铜市场周报	周报
中国铝市场周报	周报
中国铅市场周报	周报
中国锌市场周报	周报
中国锡市场周报	周报
中国镍市场周报	周报
中国钴锂新能源市场周报	周报
中国稀土市场周报	周报
中国工业硅市场周报	周报
中国光伏市场周报	周报
中国钢铁市场周报	周报
中国铁矿石市场周报	周报
中国焦炭市场周报	周报
中国铜市场月报	月报
中国铝市场月报	月报
中国铅市场月报	月报
中国锌市场月报	月报
中国镍市场月报	月报
中国不锈钢炉料市场月报	月报
中国锰合金市场月报	月报
中国新能源正极原料市场月报	月报
中国锂电池市场月报	月报
中国钢铁市场月报	月报
中国铁矿石市场月报	月报
2023-2027中国铜产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2023-2027中国铝产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2023-2027中国铅产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2023-2027中国锌产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2011-2027中国锡产业链数据包	年报
2023-2027中国镍产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2023-2027中国锂电新能源产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2023-2027中国锰产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2023-2027中国硅产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2023-2027中国光伏产业链研究报告(分析报告+核心数据包)	年报
2023-2027中国稀土产业链报告(分析报告+核心数据包)	年报

*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方式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方式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。**

上海有色网对于本声明条款拥有修改权和最终解释权。

有色金属部稀土研究组

胡岩 +86-021-51666809
pollyhu@smm.cn
杨佳文 +86-021-20707856
yangjiawen@smm.cn
刘浩 +86-021-20707845
liuhao@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