

2024-2030年

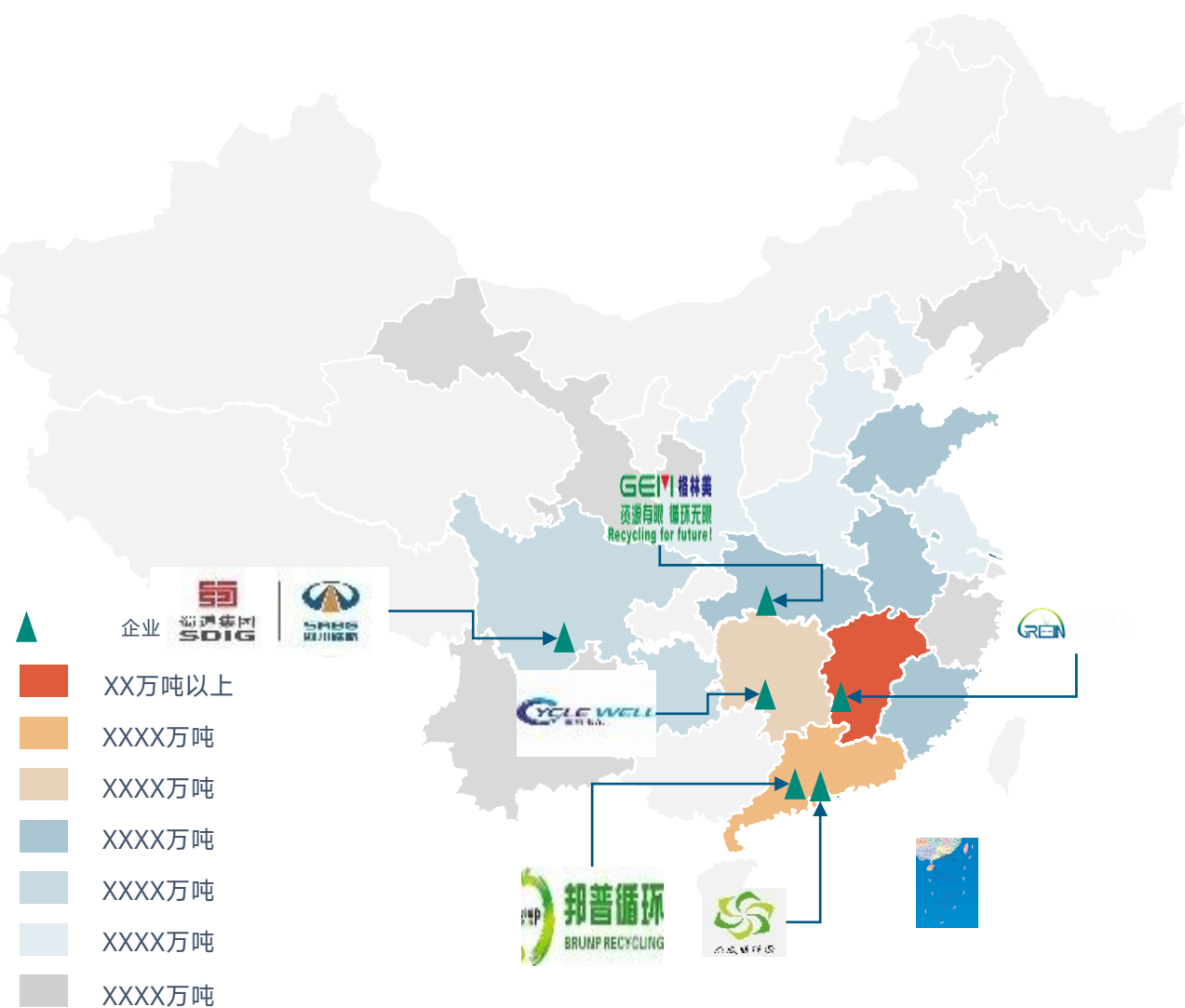
全球锂电回收产业链年度报告

SMM Global Lithium Battery Recycling Industry Chain Annual Report
2024-2030

October
2024



回收扩产在建项目汇总



来源：SMM

| 代表地区 | 区域优势 | SMM评述 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXX |

第一章 锂电回收市场概述

- 1.1 锂电回收行业运行模式解析
- 1.2 锂电回收行业定价机制分析
 - 1.2.1 锂电再生回收行业定价机制解析
 - 1.2.2 梯次回收行业定价机制解析
- 1.3 回收行业技术及发展方向分析

第二章 全球锂电回收市场规模分析及预测

- 2.1 全球锂电回收市场概况
- 2.2 全球社会退役电池市场概况
 - 2.2.1 动力市场社会退役现状及预测
 - 2.2.1.1 中国动力市场社会退役现状及预测
 - 2.2.1.2 欧洲动力市场社会退役现状及预测
 - 2.2.1.3 美国动力市场社会退役现状及预测
 - 2.2.2 储能市场社会退役现状及预测
 - 2.2.2.1 中国储能市场社会退役现状及预测
 - 2.2.2.2 欧洲储能市场社会退役现状及预测
 - 2.2.2.3 美国储能市场社会退役现状及预测
 - 2.2.3 消费市场社会退役现状及预测
 - 2.2.3.1 中国消费市场社会退役现状及预测
 - 2.2.3.2 欧洲消费市场社会退役现状及预测
 - 2.2.3.3 美国消费市场社会退役现状及预测
- 2.3 全球产间废料市场概况

第三章 全球锂电回收市场发展概况

- 3.1 中国锂电回收市场概况
 - 3.1.1 中国锂电回收市场政策研究
 - 3.1.2 中国锂电回收市场价格回顾及预测
 - 3.1.3 中国锂电回收市场年度产量及预测
 - 3.1.4 中国锂电回收市场年度产能及预测
- 3.2 欧洲锂电回收市场概况
 - 3.2.1 欧洲锂电回收市场政策研究
 - 3.2.2 中国锂电回收市场年度产能及预测
- 3.3 美国锂电回收市场概况
 - 3.3.1 美国锂电回收市场政策研究
 - 3.3.2 美国锂电回收市场年度产能及预测
- 3.4 其他锂电回收市场概况
 - 3.4.1 其他锂电回收市场政策研究
 - 3.4.2 其他市场锂电回收市场年度产能及预测

第四章 低碳先驱 - 回收镍钴锂

- 4.1 低碳的定义、重要性阐述
- 4.2 不同原料路径生产锂盐的碳排对比研究
- 4.3 SMM低碳镍钴锂价格定义、介绍、方法论

| 图表名称 | 数据来源 |
|---|------|
| 锂电回收产业链 | SMM |
| 锂电回收定价模式解析（三元黑粉） | SMM |
| 锂电回收定价模式解析（磷酸铁锂黑粉） | SMM |
| 锂电梯次回收定价机制解析 | SMM |
| 锂电回收技术工艺路径 | SMM |
| 2024-2030E 全球锂电回收退役量变动（Gwh）（分社会退役/产废退役） | SMM |
| 2024-2030E 全球锂电回收退役量变动（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 2024-2030E 中国动力市场社会退役量变动（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 2024-2030E 欧洲动力市场社会退役量变动（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 2024-2030E 中国市场储能社会退役量变动（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 2024-2030E 欧洲市场储能社会退役量变动（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 2024-2030E 美国市场储能社会退役量变动（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 2024-2030E 中国市场消费社会退役量变动（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 2024-2030E 欧洲市场消费社会退役量变动（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 2024-2030E 美国市场消费社会退役量变动（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 2024-2030E 全球产间废料退役量变动分国别（Gwh）（分材料类型） | SMM |
| 中国重点锂电回收政策整理 | SMM |
| 2024-2025E 中国三元/铁锂产废价格回顾及预测 | SMM |
| 2024年中国外购极片黑粉提锂成本变动（三元/铁锂） | SMM |
| 2024年中国外购电池黑粉提锂成本变动（三元/铁锂） | SMM |
| 2024年中国外购极片黑粉提锂利润变动（三元/铁锂） | SMM |
| 2024年中国外购电池黑粉提锂利润变动（三元/铁锂） | SMM |
| 2023-2024E 中国三元产废均价预测 | SMM |
| 2023-2024E 中国磷酸铁锂产废均价预测 | SMM |
| 2024-2030E 中国锂电产废产量走势预测（分镍钴锂） | SMM |
| 2024-2030E 欧洲锂电产废产能走势预测（分镍钴锂） | SMM |
| 美国重点锂电回收政策整理 | SMM |
| 2024-2030E 美国锂电产废产能走势预测（分镍钴锂） | SMM |
| 其他市场重点锂电回收政策整理 | SMM |
| 2024-2030E 其他市场锂电产废产能走势预测（分镍钴锂） | SMM |
| 盐湖、云母、辉石与回收生产锂盐碳排量对比 | SMM |

SMM新能源研究分析团队介绍

(部分主要人员)

2024/10

SMM Global Lithium Battery Recycling Industry

- 上海有色网新能源研究团队长期追踪全产业链，我们致力于为行业客户提供最具公信力的产品报价以及最权威的数据研究服务，部分团队成员及介绍如下：



王聪

总经理

专注新能源全产业链研究及分析领域。



马睿

行研高级经理

主要负责锂版块内部统筹管理工作



徐颖

行研经理

主要负责动力及电池主材版块内部统筹管理工作



冯棣生

行研经理

主要负责储能版块内部统筹管理工作



王子涵

锂分析师

主要负责碳酸锂版块研究，长期追踪行业动态。



周致丞

锂分析师

主要负责锂矿、锂盐等版块研究，长期追踪行业动态。



王杰

锂分析师

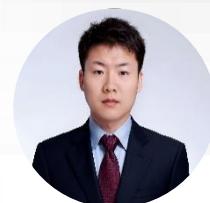
主要负责锂矿、氢氧化锂等版块研究，长期追踪行业动态。



徐杨

锂电材料分析师

主要负责三元材料板块的追踪研究，长期追踪行业动态。



张浩瀚

电池材料分析师

主要负责储能电池及终端版块研究，长期追踪行业动态。

SMM新能源研究分析团队介绍

(部分主要人员)

2024/10

SMM Global Lithium Battery Recycling Industry

- 上海有色网新能源研究团队长期追踪全产业链，我们致力于为行业客户提供最具公信力的产品报价以及最权威的数据研究服务，部分团队成员及介绍如下：



吕彦霖

电池材料分析师

负责磷酸铁、磷酸铁锂产业链调研与研究，对其有深刻的理解。



任晓萱

电池材料分析师

主要负责电解液、六氟磷酸锂等板块的追踪研究，长期追踪行业动态。



柳育君

电池材料分析师

主要负责储能电池及终端版块研究，长期追踪行业动态。



梁育朔

锂电材料分析师

主要负责锂电负极、隔膜等版块研究，长期追踪行业动态。



杨朝兴

电池材料分析师

主要负责钠离子电池全产业链、磷酸铁、磷酸铁锂等版块研究。

- 上海有色网新能源研究团队长期追踪全产业链，我们致力于为行业客户提供最具公信力的产品报价以及最权威的数据研究服务，部分团队成员及介绍如下：



Yanchen Wang

Managing director of SMM UK office

Focuses on the base metals market research and SMM overseas business development



Hongqiu Su

Battery Metals Associate Analyst

Focuses on global lithium mines research



Yaoning Liu

Lithium Battery Associate Analyst

Focuses on global lithium battery cells research

| 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方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。



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新能源研究团队

| | | |
|-----|--------------|---------------------|
| 王聪 | 021-51666838 | wangcong@smm.cn |
| 马睿 | 021-51595780 | marui@smm.cn |
| 徐颖 | 021-51666707 | xuying@smm.cn |
| 冯棣生 | 021-51666714 | fengdisheng@smm.cn |
| 周致丞 | 021-51666711 | zhouzhicheng@smm.cn |
| 王子涵 | 021-51666914 | wangzihan@smm.cn |
| 王杰 | 021-51595902 | wangjie@smm.cn |
| 徐杨 | 021-51666760 | garyxu@smm.cn |
| 张浩瀚 | 021-51666752 | zhanghaohan@smm.cn |
| 杨朝兴 | 021-20707860 | yangchaoxing@smm.cn |
| 柳育君 | 021-20707895 | liuyujun@smm.cn |
| 吕彦霖 | 021-20707875 | lvyanlin@smm.cn |
| 梁育朔 | 021-20707892 | liangyushuo@smm.cn |
| 任晓萱 | 021-20707866 | renxiaoxuan@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