

2024-2030年

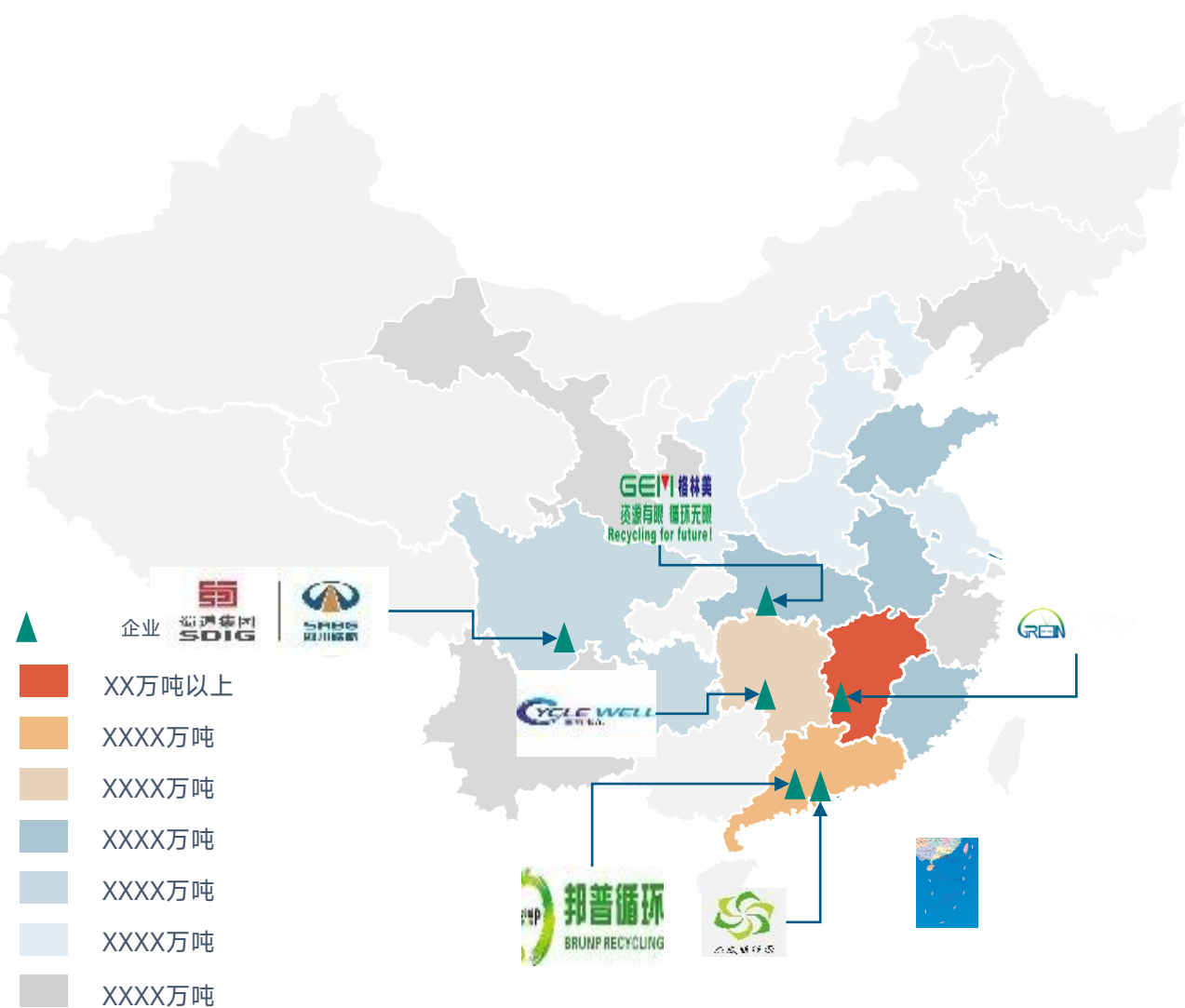
全球锂电回收产业链年度 报告

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

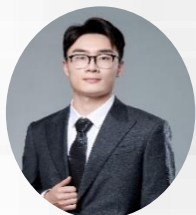
主要负责锂版块内部统筹管理工作



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

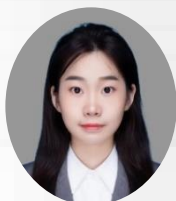
主要负责碳酸锂版块研究，长期追踪行业动态。



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

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