

海螺创业2024年 中期业绩推介材料

二零二四年八月

目 录

C O N T E N T S

01

财务信息

02

业绩亮点

03

业绩回顾

04

未来展望

01

财务信息

FINANCIAL INFORMATION

01

总资产

净资产

资产负债率

经营性
净现金流

单位：百万元

✓	2024H	81,902
✓	2023	80,460

单位：百万元

✓	2024H	48,505
✓	2023	47,752

单位：%

✓	2024H	40.8%
✓	2023	40.7%

单位：百万元

✓	2024H	939
✓	2023H	936

单位：百万元

营业收入



2024H	3,135
2023H	4,438

毛利率



2024H	36.71%
2023H	26.61%

权益股东应占净利润



2024H	1,176
2023H	1,818

权益股东应占主业净利润

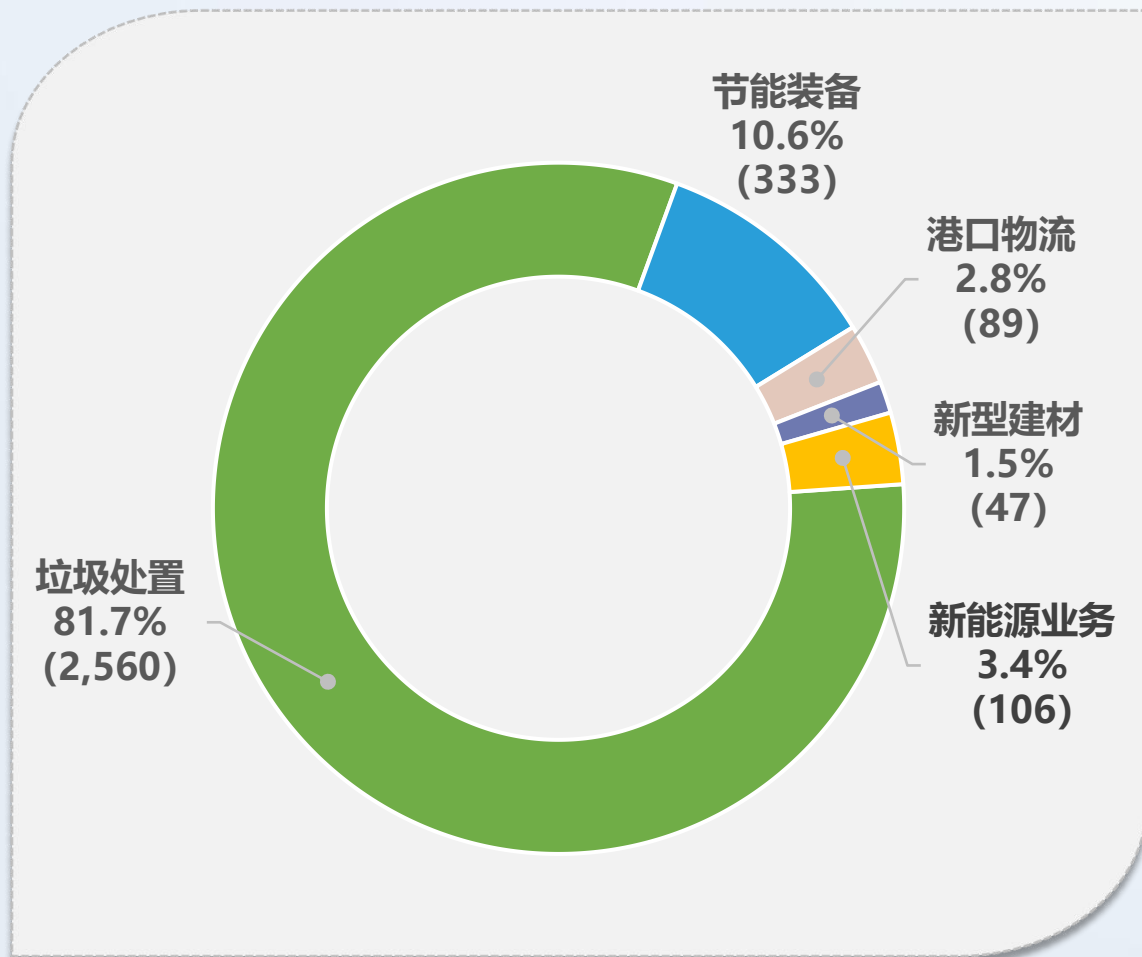


2024H	475
2023H	549

1.3 分板块营业收入及权益净利润

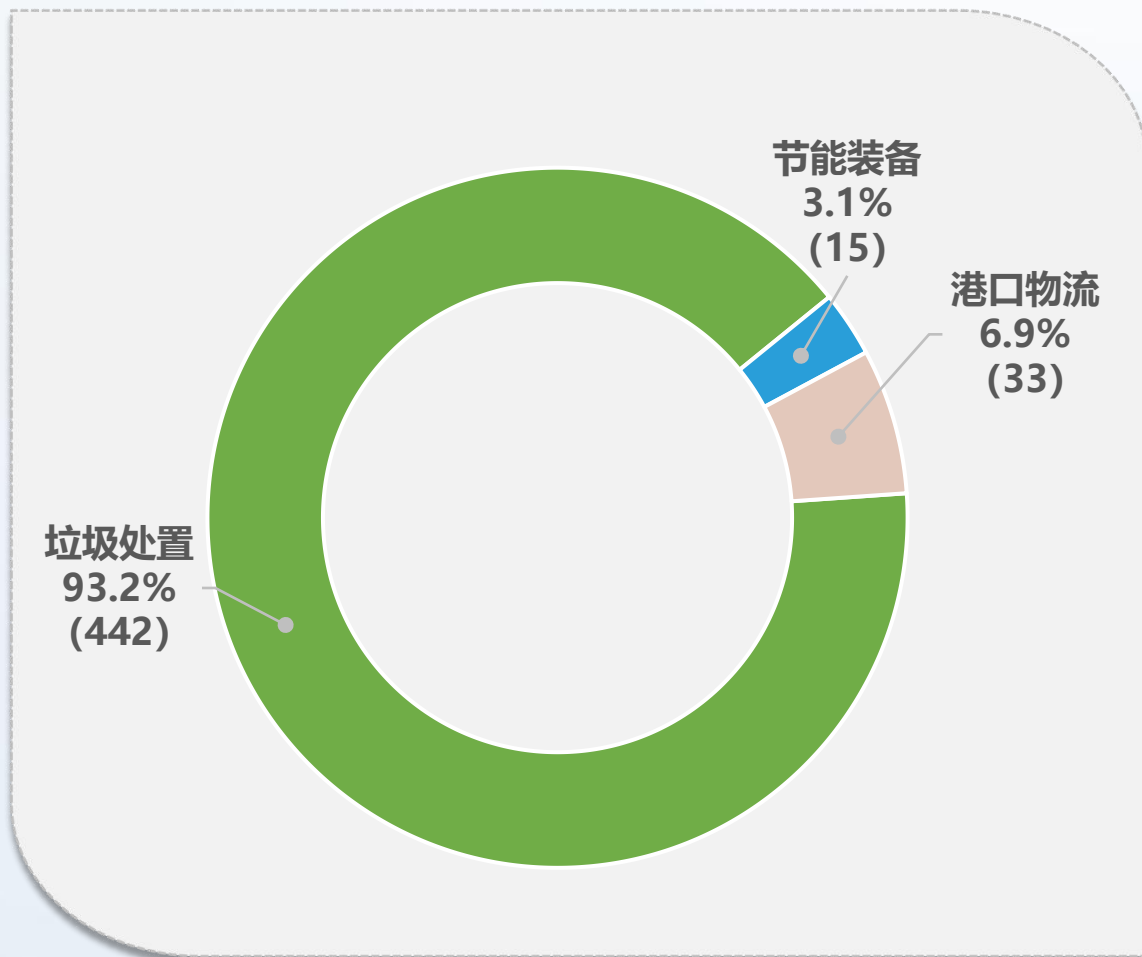
营业收入

单位：百万元



权益股东应占主业归母净利润

单位：百万元



02

业绩亮点

PERFORMANCE HIGHLIGHTS

02

2.1 聚焦主业，经营规模稳步增长

垃圾处置板块 (116个)

垃圾发电项目	101个
水泥窑处置垃圾项目	10个
独立厨余垃圾处置项目	2个
其他处置项目	3个

循环板块 (10个)

锂电池回收及综合利用项目 10个

新能源板块 (2个)

磷酸铁锂正极材料项目 1个

负极石墨一体化项目 1个

他业板块 (3个)

港口物流 1个

新型建材项目 2个

推广成效



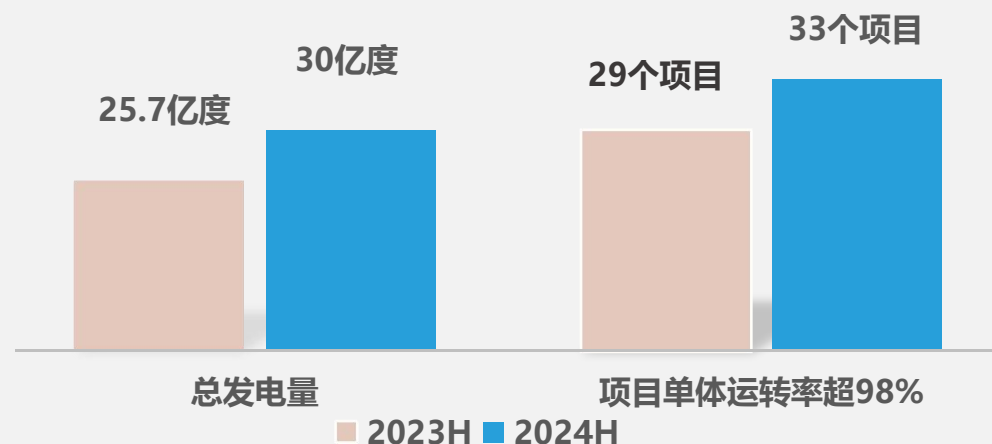
- ✓ 上半年，公司新增 5个 垃圾发电项目投产，越南北宁项目正式运营，成功中标泰国两个生活垃圾发电总承包项目。截至报告期末，签约规模为 5.8万吨/日，投产规模为 4.8万吨/日。
- ✓ 公司正加快培育循环产业，通过总结项目经验，持续推进技改技措，进一步优化完善工艺技术，增强产品竞争力。

2.2 多点发力，稳步提升运营质量

总发电量稳步提升，项目运转率达 **94%**  与去年同期持平

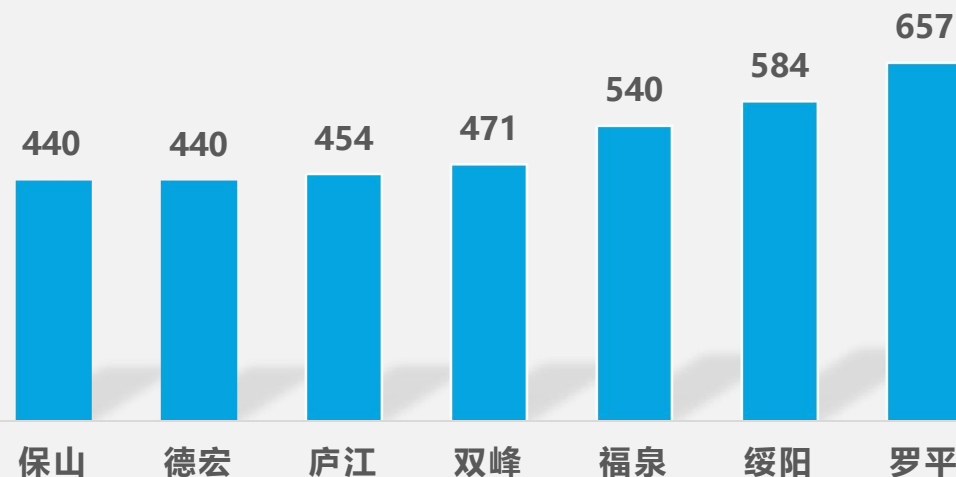
报告期内，公司根据各垃圾发电项目的垃圾特性、地理位置等差异，优化多个运行经济指标，实现平均吨上网电量 **326度**。新增云南保山、安徽庐江、陕西咸阳等 **8台** 机组进入连续运行“**365俱乐部**”。云南罗平项目连续运行时间 **刷新项目运行时长记录**。

垃圾发电板块运营情况



项目连续运行周期时长

单位：日



2.3 多种经营，提升增效渠道



01

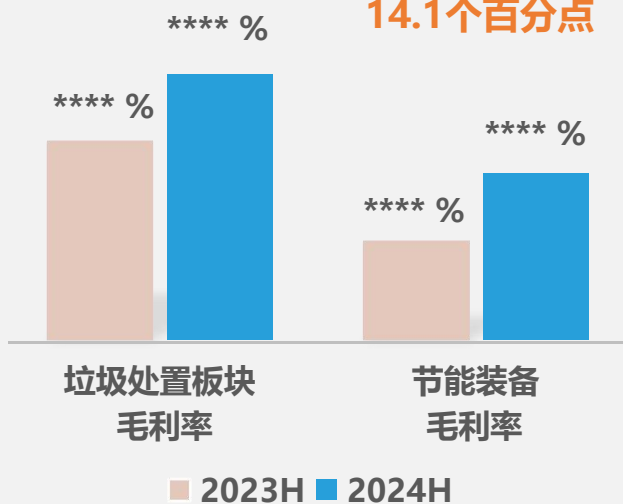
毛利率持续上升



同比增长
9.8个百分点

单位：%

同比增长
14.1个百分点



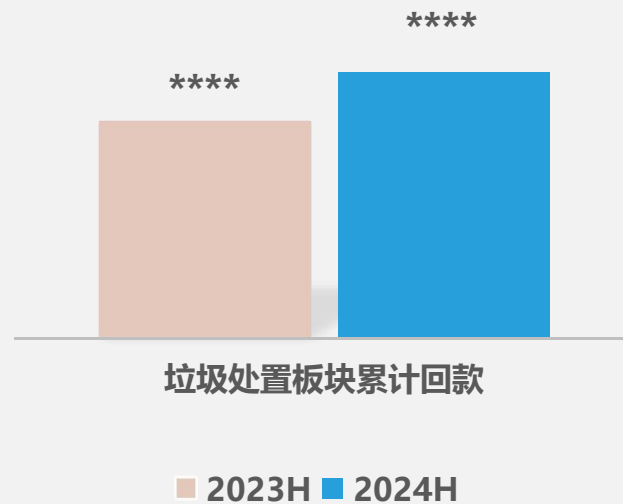
02

回款增幅明显



同比增加 3.5亿元

单位：亿元



03

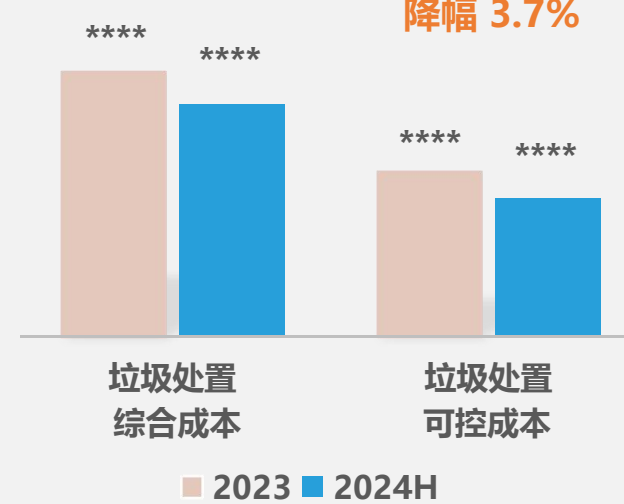
单位成本下降



降幅 2.1%

单位：元/吨

降幅 3.7%



03

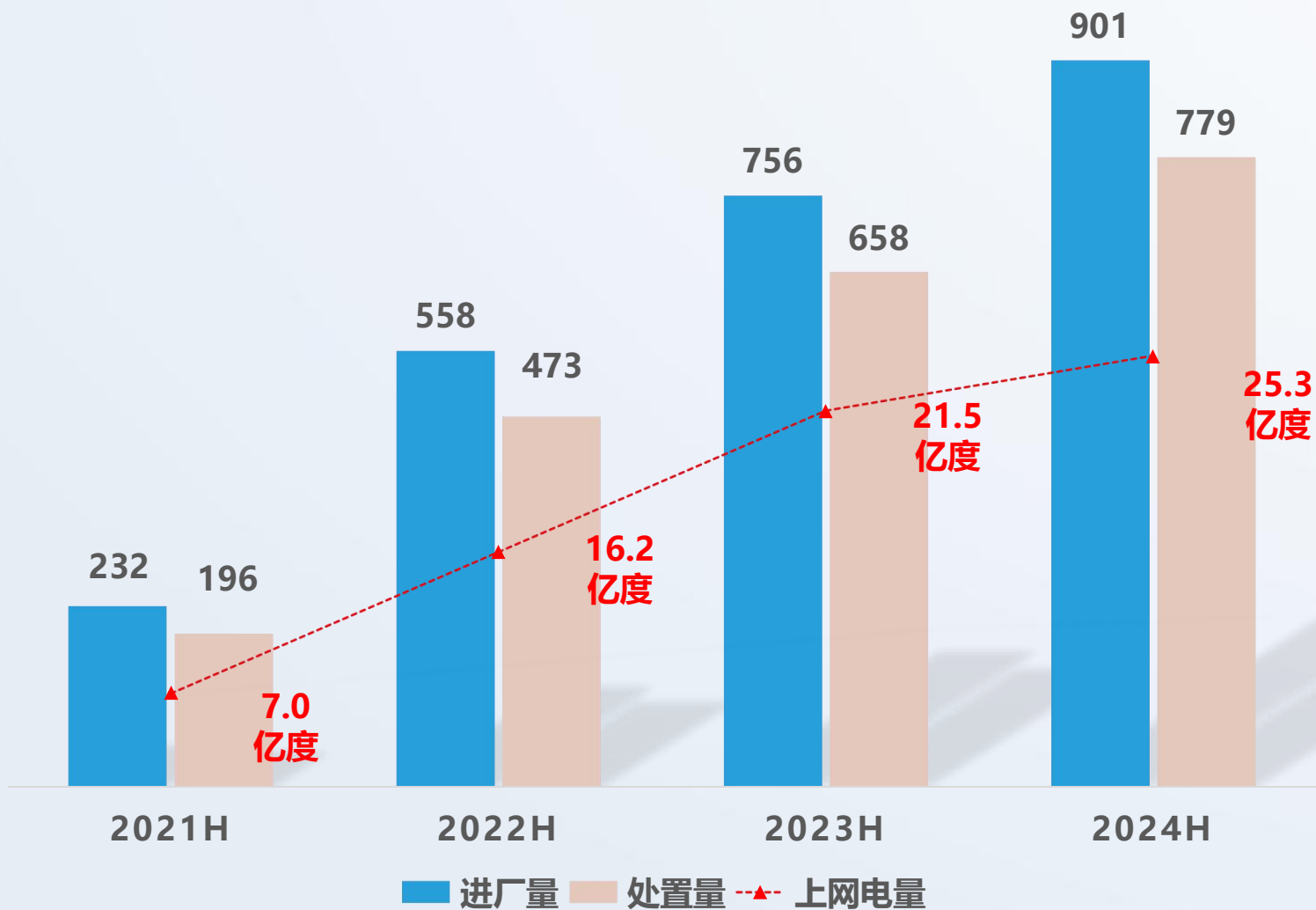
业绩回顾

PERFORMANCE REVIEW

03

3.1 垃圾处置运营情况

单位：万吨 亿度



报告期内，本集团垃圾处置业务：

共接收生活垃圾 **925万吨** (含餐厨、CKK)，其中垃圾发电 **901万吨**，同比增长约 **19%**。

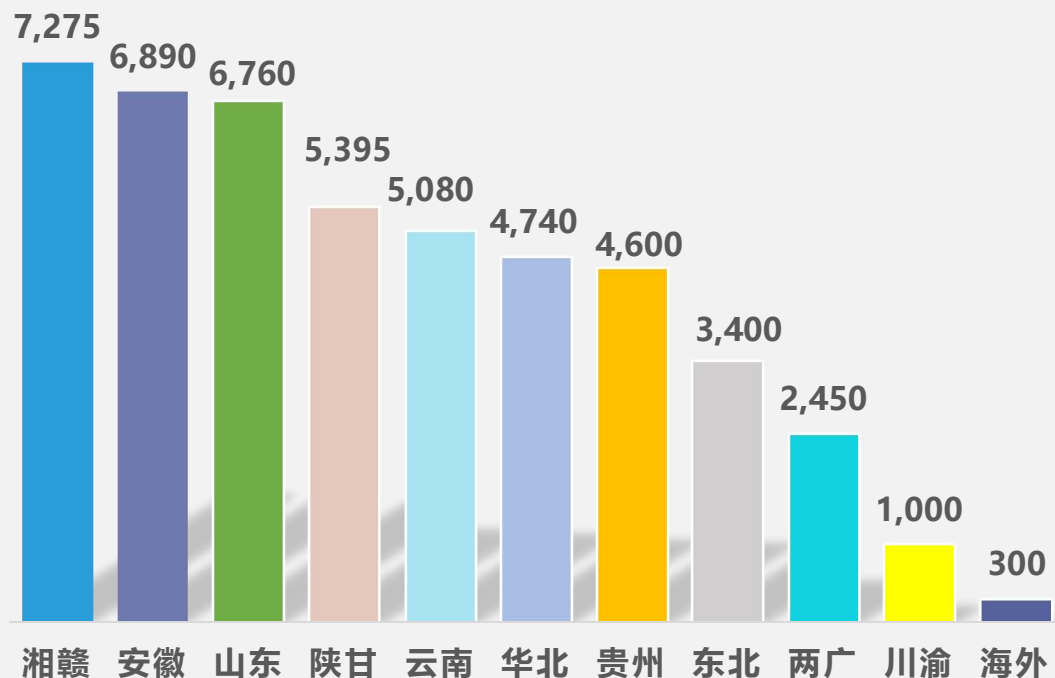
共处置生活垃圾 **800万吨** (含餐厨、CKK)，其中垃圾发电 **779万吨**，同比增长约 **18%**。

垃圾发电业务实现发电量 **30亿度**，同比增长约 **17%**；上网电量 **25.3亿度**，同比增长约 **17%**。

3.1 垃圾处置运营情况（续）

已投运产能按区域划分

单位：吨/日



注：表格中已投运产能含餐厨、CKK。

规模合计：47,890吨/日

垃圾发电板块分区域产能情况

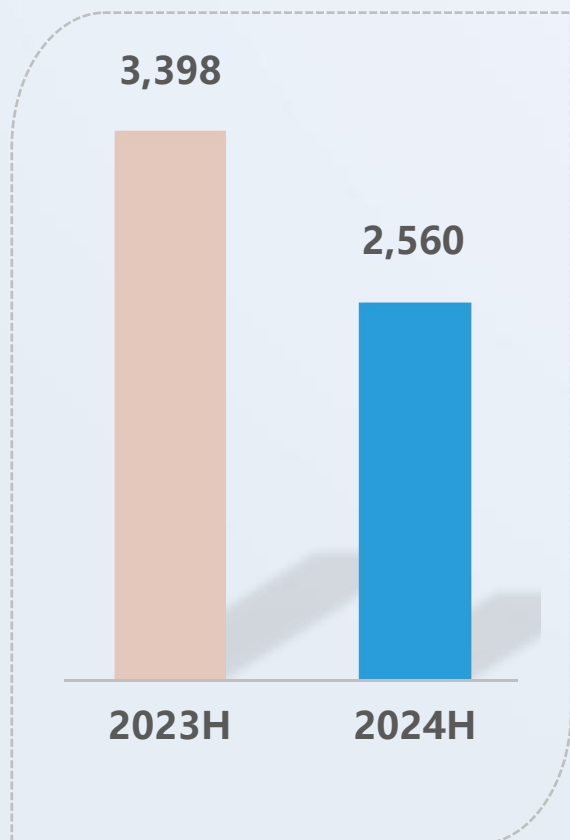
区域	公司数量 (个)	日处理规模 (吨/日)	进厂量 (万吨)	处理量 (万吨)	发电量 (亿度)	上网电量 (亿吨)
西南	20	9,700	209	176	7.2	6.2
华北	14	8,300	176	152	5.2	4.3
华中	11	7,150	134	112	4.7	4.1
东北	8	6,500	125	115	4.0	3.2
华东	11	6,000	120	102	3.9	3.3
西北	9	5,000	98	88	3.5	3.0
华南	3	1,600	33	29	1.4	1.2
海外	1	300	7	5	0.1	0.1
合计	77	44,550	901	779	30.0	25.3

截至报告期，共有 32 个炉排炉垃圾发电项目纳入国补清单，43 个项目正在审批中，其中包含 16 个竞价上网项目。

3.2 垃圾处置业绩表现

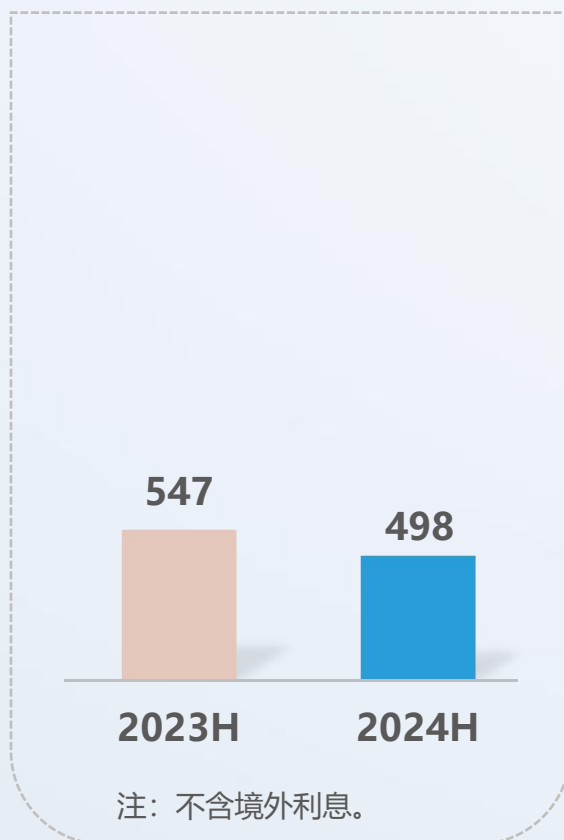
营业收入

单位：百万元



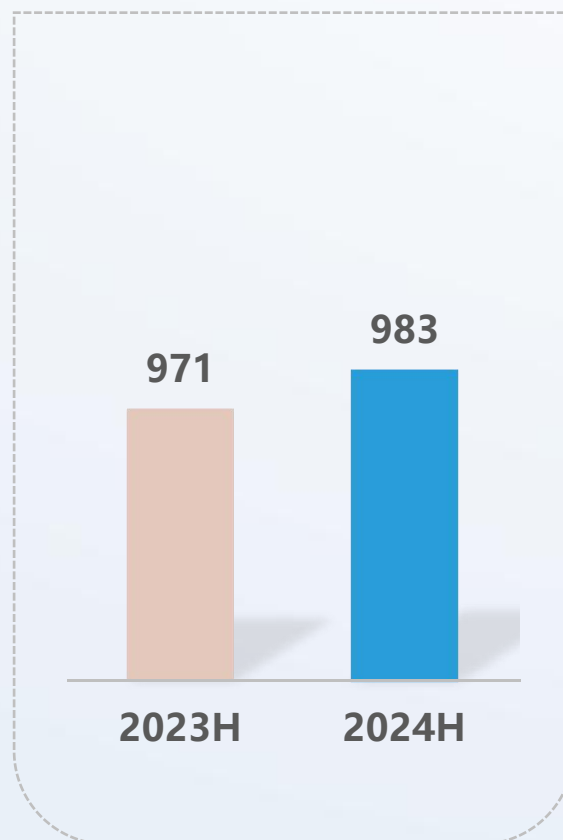
归母净利润

单位：百万元



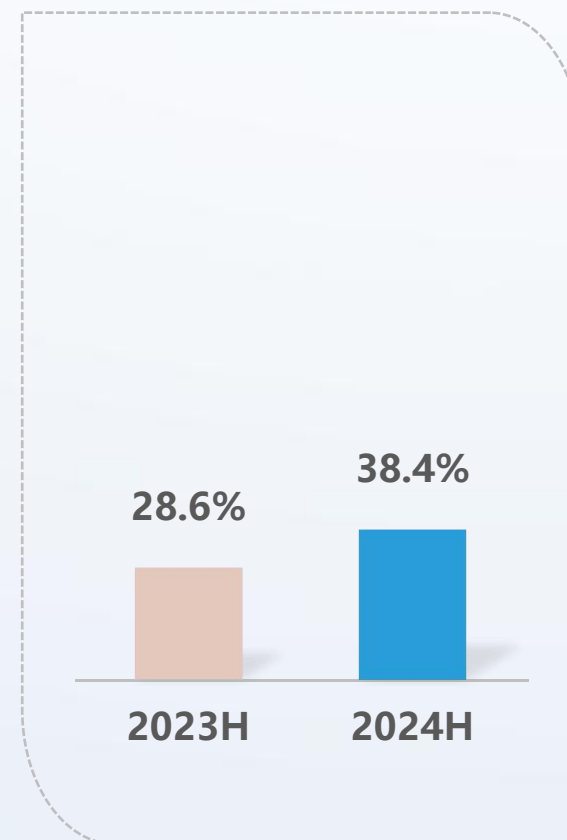
毛利

单位：百万元



毛利率

单位：%



3.2 垃圾处置业绩表现（续）

单位：百万元

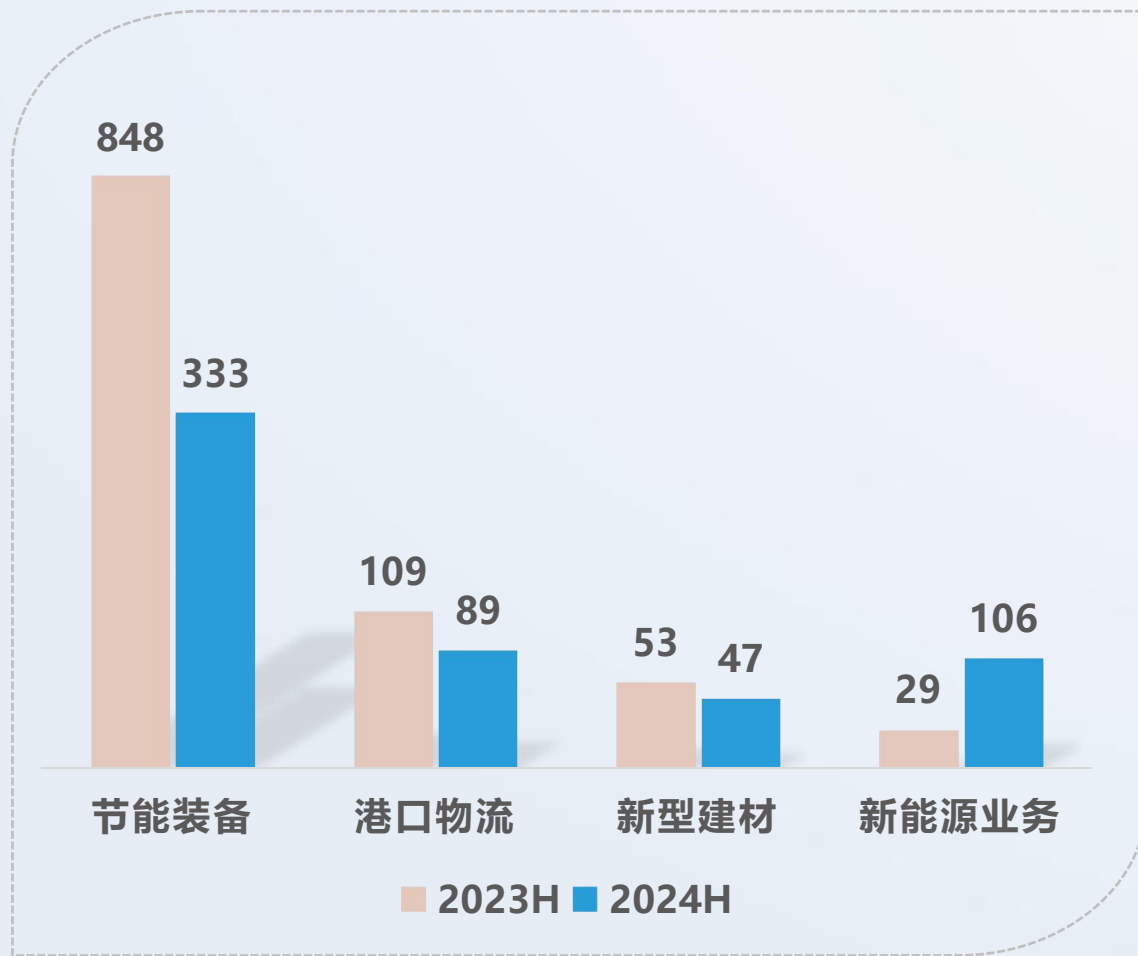
收入结构	2024H		2023H		金额增减 (%)	比重增减 (百分点)
	金额	比重 (%)	金额	比重 (%)		
运营收入	1,958.2	76.5	1,697.4	50.0	15.4	26.5
炉排炉垃圾发电	1,936.9	75.7	1,667.4	49.0	16.2	26.6
水泥窑处置垃圾	21.3	0.8	30.0	1.0	-29.1	-0.1
建设收入	602.6	23.5	1,700.1	50.0	-64.6	-26.5
炉排炉垃圾发电	602.6	23.5	1,700.1	50.0	-64.6	-26.5
合计	2,560.8	100.0	3,397.5	100.0	-24.6	-

- ✓ 运营收入占比持续增加为 **76.5%**，同比增长约 **27个百分点**。
- ✓ 新增重庆梁平、湖南祁阳、安徽东至等 **5** 个项目投产。

3.3 其他板块业绩表现

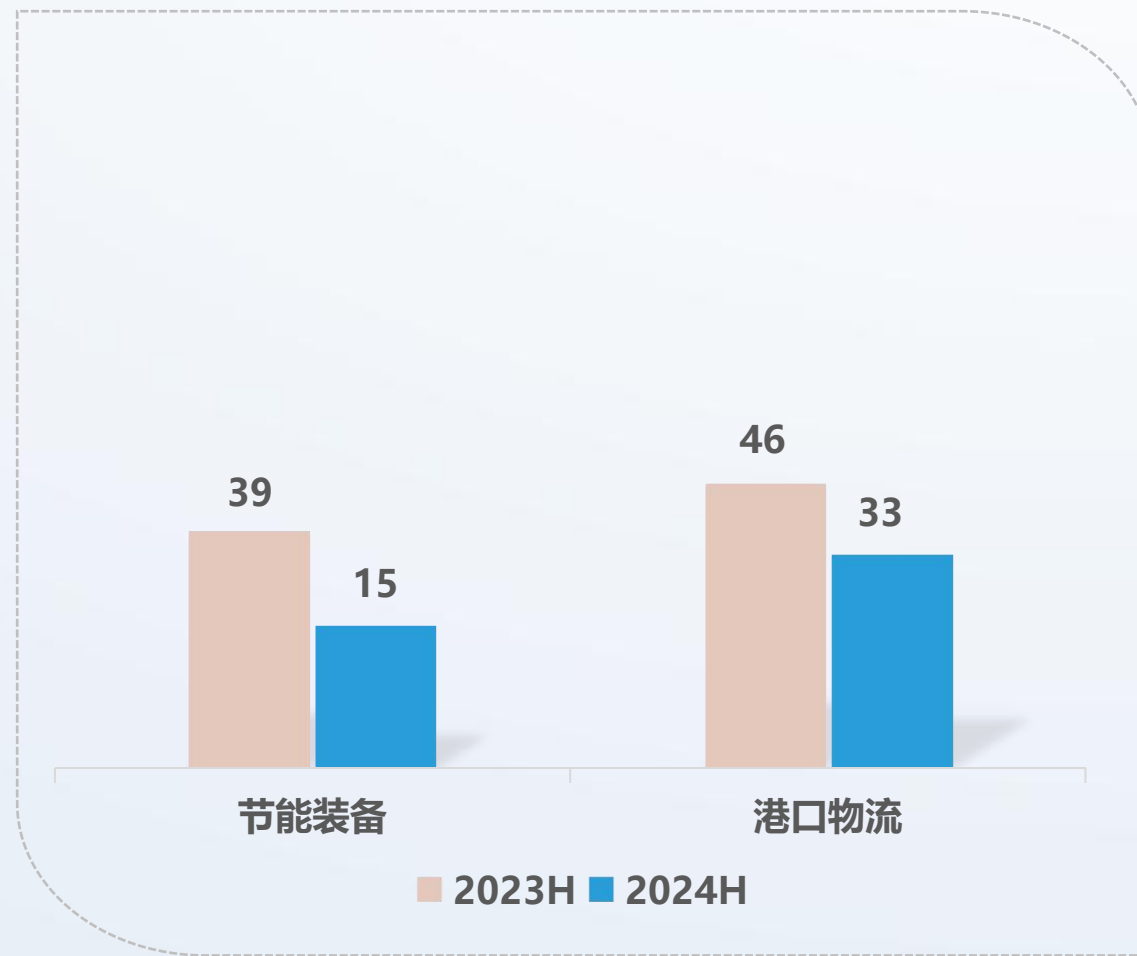
营业收入

单位：百万元



归母净利润

单位：百万元



公司已在安徽、山东、河南、河北、陕西、湖南、湖北、浙江等 **8个** 省份布局落地 **9个** 锂电池回收项目。

抓实市场建设

全力拓展锂电池大客户采购渠道，**新增****、****等重点客户7家及华北区域营销中心。**

抓实稳产优产

总结试生产的运行经验，**开展优化提升改造**，强化全流程生产品质控制，保证生产稳定性和产品价值最大化。

抓实企业竞争软实力

先后获得芜湖市十大战略新兴产业竞赛优胜项目，进入安徽省新能源动力蓄电池回收利用中心试点企业名单。

抓实专业化管理水平

如期完成三体系认证证书，结合实际，建立并完善内部管理体系，稳步提升经营保障能力。



拓展客源

公司实地走访江西、湖北等地，已累计送样 **84家**，年送样 **32家**，完成供应商导入 **13家**，实地审厂 **7家**。

截至报告期，上半年已实现发货 **10家**，其中新增中试合作 **4家**。

产品研发

产品研发取得阶段性成果，磷酸锰铁锂开发实现较大突破，新产品已实现量产并完成 **15家** 重点客户送样检测，反馈结果良好，实现产品多样性。

开源节流

一是 **推进储能项目建设**，积极拓展储能订单。

二是严格实行成本管控，开展多项技改，节约用电成本约 **70万元**，**吨产品电耗下降200度**。

正极材料：**上半年产量逐月提升，超额完成任务指标，且能耗不断下降**，充分发挥产能效益。

负极材料：稳步推进工程建设，优化生产工艺技术，积极拓展供销两端市场。

**** 吨

正极材料产量

**** 吨

正极材料销量

**** 万元

营业收入

04

未来展望

OUTLOOK FOR THE FUTURE



提质增效，深挖潜能提升运营质量



稳步拓展售汽售电范围，开辟以协同处置、绿证交易等多种经营新路径，做好垃圾处置费提价工作。同时，争取小型化示范项目，在满足“投资回报达预期”的前提下，积极推进项目试点。

标杆引领，生产运营稳中向好



对外对标行业优质企业，吸收管理经验；对内总结上半年运行情况，从垃圾拓量、成本管控等方面开展多维度检查与帮扶，优化工艺设备技术升级路线，提升项目运行效率，实现降本增效。

严控投资，优化现金流量管理

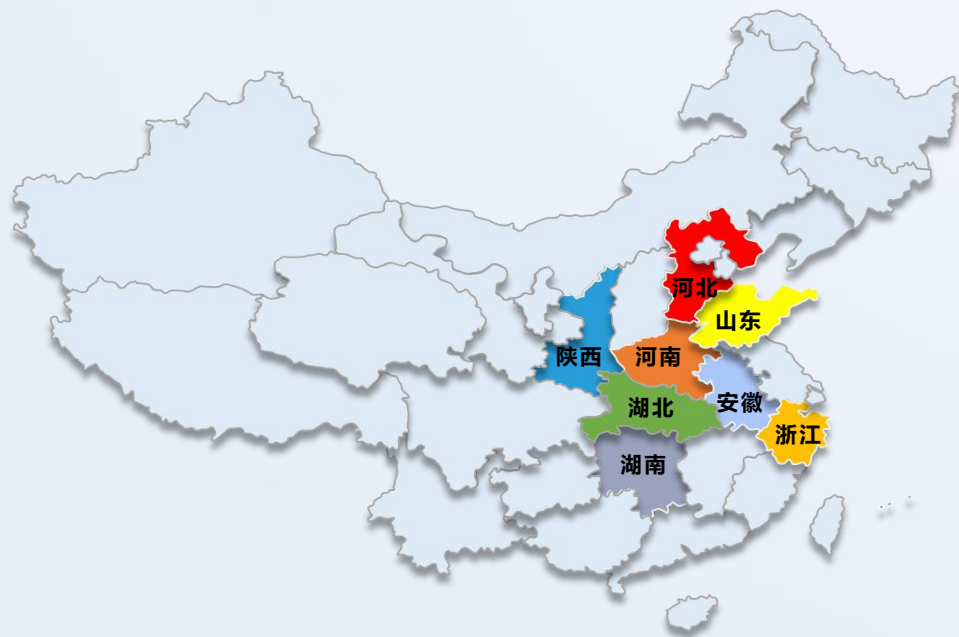


一是多措并举，加快应收账款清欠。二是及时跟进已申报暂未入库的竞价上网项目入库审批情况，确保竞价上网电价落实到位。



以效益为中心，以指标为管控

按照项目发展规划，在重点市场区域进行项目选点，优先依托海螺系水泥窑进行项目布局，扎实稳健推进项目发展。



锂电池回收项目布局

01

推动稳产优产，探索最优工艺方案

持续总结试运行经验，优化工艺技术及参数调整，提升分选效率、增加回收产品附加值，强化技术壁垒，形成技术优势。

02

深耕存量市场，稳定供销渠道

深耕既有市场，加大优价高质废旧锂电池采购量。同时加速打通锂电池回收项目前后端工艺环节和上下游产业链，建立稳定的供销关系，提高市场合作粘性。

03

深入研究市场，优化项目布点

深研增量市场，持续优化锂电池资源化回收利用在全国范围的战略布局，坚定发展信心，合理把控已签约项目建设节奏，蓄势待发。



坚定信心，拓展增量市场

正极项目重点加大对头部企业的拜访频次和交流深度，加快销售市场开拓，在增量市场找突破，争取形成长期稳定合作，促进经营良性循环，提振信心、提升行业内影响力。



精准研判，落实降本增效

正极项目做好市场预判，拓宽供应渠道，降低采购成本。同时，加快推进储能项目建设，优化产品工艺技术，提升产线运行效率，进一步降低设备能耗。



严控概算，完善试产准备

负极项目要围绕试生产任务目标，做好项目建设与投产前的准备工作，积极拓展行业优质客户，提前做好市场布局。



强化产品研发

优化产品生产线

拓展客户资源

附

项目列表

ATTACHED : LIST OF PROJECTS

List

附表1 垃圾发电项目列表 (1/8)



序号	建设情况	项目地点	处理能力	建成时间	是否入库补库
1	已投运	安徽金寨	2×11万吨/年(2×300吨/日)	2016年1月	一、二期已入库
2		贵州铜仁	2×11万吨/年(2×300吨/日)	2017年7月	已入库
3		云南砚山(一期)	11万吨/年(300吨/日)	2017年8月	已入库
4		安徽霍邱	2×14万吨/年(2×400吨/日)	2018年1月	一、二期已入库
5		湖南澧县	2×14万吨/年(2×400吨/日)	2018年4月	已入库
6		云南嵩明	29万吨/年(800吨/日)	2019年1月	已入库
7		江西上高	14万吨/年(400吨/日)	2019年2月	已入库
8		江西弋阳	2×11万吨/年(2×300吨/日)	2019年6月	已入库
9		新疆莎车	2×11万吨/年(2×300吨/日)	2019年6月	已入库
10		山东泗水	14万吨/年(400吨/日)	2019年6月	已入库
11		新疆博乐	11万吨/年(300吨/日)	2019年7月	已入库
12		陕西洋县	11万吨/年(300吨/日)	2019年10月	已入库
13		云南保山	2×14万吨/年(2×400吨/日)	2020年1月	已入库
14		贵州福泉	2×11万吨/年(2×300吨/日)	2020年1月	申报中

附表1 垃圾发电项目列表 (2/8)



序号	建设情况	项目地点	处理能力	建成时间	是否入库补库
15	已投运	安徽庐江	2×18万吨/年(2×500吨/日)	2020年1月	一期已入库
16		陕西咸阳	2×27万吨/年(2×750吨/日)	2020年7月	已入库
17		贵州习水 (一期)	14万吨/年(400吨/日)	2020年7月	已入库
18		重庆石柱	11万吨/年(300吨/日)	2020年8月	已入库
19		安徽霍山	14万吨/年(400吨/日)	2020年8月	已入库
20		云南腾冲	11万吨/年(300吨/日)	2020年11月	已入库
21		安徽宁国	14万吨/年(400吨/日)	2020年11月	申报中
22		云南泸西	2×11万吨/年(2×300吨/日)	2021年1月	申报中
23		云南芒市	11万吨/年(300吨/日)	2021年3月	申报中
24		云南罗平	11万吨/年(300吨/日)	2021年3月	申报中
25		江西德兴	14万吨/年(400吨/日)	2020年11月	申报中
26		安徽枞阳 (一期)	14万吨/年(400吨/日)	2021年4月	申报中
27		河北沙河 (一期)	2×18万吨/年(2×500吨/日)	2021年4月	申报中
28		湖南石门	18万吨/年(500吨/日)	2021年5月	申报中

附表1 垃圾发电项目列表 (3/8)



序号	建设情况	项目地点	处理能力	建成时间	是否入国补库
29	已投运	甘肃酒泉	18万吨/年(500吨/日)	2021年6月	申报中
30		内蒙古满洲里	14万吨/年(400吨/日)	2021年6月	申报中
31		湖南汉寿	14万吨/年(400吨/日)	2021年6月	申报中
32		贵州绥阳	14万吨/年(400吨/日)	2021年6月	申报中
33		吉林磐石	14万吨/年(400吨/日)	2021年7月	申报中
34		广西平果 (一期)	14万吨/年(400吨/日)	2021年7月	申报中
35		陕西铜川	18万吨/年(500吨/日)	2021年8月	申报中
36		云南镇雄 (一期)	18万吨/年(500吨/日)	2021年9月	申报中
37		湖南双峰	18万吨/年(500吨/日)	2021年10月	申报中
38		山西河津	18万吨/年(500吨/日)	2021年10月	申报中
39		甘肃平凉	18万吨/年(500吨/日)	2021年11月	申报中
40		陕西彬州	11万吨/年(300吨/日)	2021年11月	申报中
41		贵州桐梓	18万吨/年(500吨/日)	2021年11月	申报中
42		安徽无为	18万吨/年(500吨/日)	2021年12月	申报中

附表1 垃圾发电项目列表 (4/8)



序号	建设情况	项目地点	处理能力	建成时间	是否入国补库
43	已投运	河南扶沟	22万吨/年(600吨/日)	2022年4月	申报中
44		广西都安	14万吨/年(400吨/日)	2022年6月	申报中
45		广西鹿寨	14万吨/年(400吨/日)	2022年6月	申报中
46		安徽宿州	18万吨/年(500吨/日)	2022年8月	申报中
47		山东龙口	22万吨/年(600吨/日)	2022年8月	申报中
48		河北张家口	18万吨/年(500吨/日)	2022年9月	申报中
49		河北丰宁	11万吨/年(300吨/日)	2022年10月	申报中
50		安徽和县	22万吨/年(600吨/日)	2022年10月	申报中
51		内蒙古奈曼旗	11万吨/年(300吨/日)	2022年11月	申报中
52		河北围场	11万吨/年(300吨/日)	2023年2月	申报中
53		安徽舒城	14万吨/年(400吨/日)	2023年3月	申报中
54		吉林舒兰	14万吨/年(400吨/日)	2023年4月	申报中
55		云南西畴	18万吨/年(500吨/日)	2023年6月	申报中
56		吉林洮南	14万吨/年(400吨/日)	2023年6月	申报中

附表1 垃圾发电项目列表 (5/8)

序号	建设情况	项目地点	处理能力	建成时间	是否入库
57	已投运	贵州湄潭	14万吨/年(400吨/日)	2023年7月	国补退坡项目
58		云南晋宁	14万吨/年(400吨/日)	2023年7月	国补退坡项目
59		湖北丹江口	11万吨/年(300吨/日)	2023年9月	国补退坡项目
60		越南北宁	11万吨/年(300吨/日)	2023年11月	/
61		重庆梁平	14万吨/年(400吨/日)	2024年1月	国补退坡项目
62		贵州清镇	18万吨/年(500吨/日)	2024年1月	国补退坡项目
63		广西平果 (二期)	14万吨/年(400吨/日)	2024年1月	国补退坡项目
64		湖南祁阳	18万吨/年(500吨/日)	2024年1月	国补退坡项目
65		安徽东至	14万吨/年(400吨/日)	2024年2月	国补退坡项目
66		已投运 (收购项目)	河北滦州	18万吨/年(500吨/日)	2021年1月
67	河北馆陶		18万吨/年(500吨/日)	2021年1月	申报中
68	山东冠县		22万吨/年(600吨/日)	2020年3月	已入库
69	山东茌平		22万吨/年(600吨/日)	2018年6月	已入库
70	山东金乡		29万吨/年(800吨/日)	2019年10月	已入库

附表1 垃圾发电项目列表 (6/8)



序号	建设情况	项目地点	处理能力	建成时间	是否入库补库
71	已投运 (收购项目)	湖南郴州	45万吨/年(1,250吨/日)	2015年7月	一、二期已入库
72		内蒙古包头	49万吨/年(1,350吨/日)	2012年12月	已入库
73		内蒙古呼和浩特	63万吨/年(1,750吨/日)	2017年11月	已入库
74		吉林吉林	54万吨/年(1,500吨/日)	2009年1月	已入库
75		贵州毕节	29万吨/年(800吨/日)	2021年4月	申报中
76		江西景德镇	54万吨/年(1,500吨/日)	2016年11月	已入库
77		山东聊城	36万吨/年(1,000吨/日)	2012年12月	已入库
78		山东高唐	22万吨/年(600吨/日)	2020年5月	已入库
小 计		1,601万吨/年 (44,550吨/日)			

附表1 垃圾发电项目列表 (7/8)



序号	建设情况	项目地点	处理能力	预计建成时间
79	在建项目	辽宁台安	11万吨/年(300吨/日)	2024年7月
80		云南禄丰	11万吨/年(300吨/日)	2024年7月
81		青海海东	18万吨/年(500吨/日)	2024年8月
82		云南耿马	11万吨/年(300吨/日)	2024年8月
83		重庆巫山	13万吨/年(350吨/日)	2024年9月
84		云南建水	18万吨/年(500吨/日)	2024年9月
85		云南永德	18万吨/年(500吨/日)	2024年9月
86		陕西华阴	14万吨/年(400吨/日)	2024年10月
87		甘肃庄浪	14万吨/年(400吨/日)	2024年10月
88		湖北京山	13万吨/年(350吨/日)	2025年3月
89		云南元阳	11万吨/年(300吨/日)	2025年5月
90		广西南丹	11万吨/年(300吨/日)	2025年10月
小计		163万吨/年 (4,500吨/日)		

附表1 垃圾发电项目列表 (8/8)

序号	建设情况	项目地点	处理能力	预计建成时间
91	报批待建	安徽宿松	14万吨/年(400吨/日)	/
92		山西浑源	18万吨/年(500吨/日)	/
93		云南云县	18万吨/年(500吨/日)	/
94		云南大关	14万吨/年(400吨/日)	/
小计		64万吨/年 (1,800吨/日)		
95	储备项目	云南砚山 (二期)	11万吨/年(300吨/日)	/
96		云南镇雄 (二期)	18万吨/年(500吨/日)	/
97		贵州习水 (二期)	14万吨/年(400吨/日)	/
98		安徽枞阳 (二期)	14万吨/年(400吨/日)	/
99		河北沙河 (二期)	2×18万吨/年(2×500吨/日)	/
100		越南太原	18万吨/年(500吨/日)	/
101		越南春山	2×18万吨/年(2×500吨/日)	/
小计		147万吨/年 (4,100吨/日)		
合计		1,975万吨/年 (54,950吨/日)		

注：项目年处置能力=项目日处置能力*360天

附表2 厨余垃圾项目列表

序号	建设情况	项目地点	处理能力
1	已投运	安徽宿州	7万吨/年(200吨/日)
2		安徽芜湖	7万吨/年(200吨/日)
3		安徽灵璧	4万吨/年(100吨/日)
4		重庆梁平	4万吨/年(100吨/日)
5		甘肃平凉	2万吨/年(50吨/日)
6		云南嵩明	2万吨/年(50吨/日)
7		湖南祁阳	2万吨/年(50吨/日)
8		广西平果	2万吨/年(50吨/日)
9		山西河津	2万吨/年(45吨/日)
10		安徽金寨	2万吨/年(45吨/日)
11		江西上高	2万吨/年(45吨/日)
12		安徽舒城	2万吨/年(45吨/日)
13		山东龙口	1万吨/年(30吨/日)
14		河南扶沟	1万吨/年(30吨/日)
15		江西德兴	1万吨/年(30吨/日)
16		云南晋宁	1万吨/年(30吨/日)
17		河北丰宁	0.7万吨/年(20吨/日)
18		河北围场	0.7万吨/年(20吨/日)
合计		43.4万吨/年 (1,140吨/日)	

附表3 CKK项目列表



序号	建设情况	项目地点	处理能力
1	已投运	贵州清镇	10万吨/年(300吨/日)
2		广东阳春	7万吨/年(200吨/日)
3		湖南祁阳	10万吨/年(300吨/日)
4		广西扶绥	7万吨/年(200吨/日)
5		四川南江	7万吨/年(200吨/日)
6		广西凌云	3万吨/年(100吨/日)
7		广西兴安	10万吨/年(300吨/日)
8		云南盈江	7万吨/年(200吨/日)
9		甘肃临夏	10万吨/年(300吨/日)
10		贵州玉屏	3万吨/年(100吨/日)
合计		74万吨/年 (2,200吨/日)	

注：项目年处置能力=项目日处置能力*330天

附表4 CKB项目列表



序号	建设情况	项目地点	处理能力	预计建成时间
1	在建项目	安徽芜湖	1.5万吨/年	2024年10月
小计		1.5万吨/年		
2	报批待建	安徽淮北	1.5万吨/年	/
3		河北石家庄	3万吨/年	/
4		河南登封	1.5万吨/年	/
5		陕西铜川（一期）	1.5万吨/年	/
6		湖北荆门（一期）	1.5万吨/年	/
小计		9万吨/年		
7	储备项目	山东枣庄	3万吨/年	/
8		湖南株洲	1.5万吨/年	/
9		陕西铜川（二期）	1.5万吨/年	/
10		湖北荆门（二期）	3.5万吨/年	/
11		浙江常山	3万吨/年	/
小计		12.5万吨/年		
合计		23万吨/年		

感谢观看

THANK YOU FOR WATCHING