

## 电池回收再生周报

### 锂价维持钴镍上升，折扣系数上行，工信部大数据产业试点包含退役电池回收共享平台建设

增持（维持）

2022年08月17日

证券分析师 袁理

执业证书：S0600511080001

021-60199782

yuanl@dwzq.com.cn

证券分析师 任逸轩

执业证书：S0600522030002

renyx@dwzq.com.cn

#### 投资要点

- **与市场不一样的观点：成长重于周期，估值待提升。**市场关心资源品价格对电池回收盈利的影响。我们认为电池回收具备资源价值，但商业模式本质为再制造，收入成本同向变动，利润相对纯资源企业稳定，而报废量15年的持续增长是丰厚的产业红利，持续成长属性凸显。因此，我们周度跟踪电池回收再生产产业链各环节价格，紧跟盈利能力趋势，验证发展逻辑。
- **盈利跟踪：盈利能力稳定提升。**我们测算锂电循环项目处置三元电池料（Ni≥15% Co≥8% Li≥3.5%）盈利能力，本周（22/08/08~22/08/12）项目平均单位碳酸锂毛利为8.45万元/吨，平均单位废料毛利为1.34万元/吨。本周锂价维持平稳，钴价镍价上升，废电池采购系数上升，盈利小幅下行。采购端折扣系数上升，维持较好的同步变动关系。当前生产主要所需液碱、硫酸等药剂价格小幅下行后仍处于高位，考虑价格回落制造成本下行，盈利能力有望进一步提升。
- **金属价格跟踪：截至2022/08/12，1）锂价维持。**金属锂价格为297万元/吨，本周同比变动0%；电池级碳酸锂（99.5%）价格为47.60万元/吨，本周同比变动+1.0%。**2）钴价上升。**金属钴价格为33.80万元/吨，本周同比变动+6.3%；**前驱体：硫酸钴**价格为5.78万元/吨，本周同比变动-5.7%。**3）镍价上升。**金属镍价格为18.82万元/吨，本周同比变动+2.4%；**前驱体：硫酸镍**价格为3.65万元/吨，本周同比变动+1.4%。**4）锰价回落，低于2021年水平。**金属锰价格为1.60万元/吨，本周同比变动-1.2%；**前驱体：硫酸锰**价格为0.71万元/吨，本周同比变动-5.3%。
- **折扣系数跟踪：折扣系数呈上升趋势。**截至2022/08/12，折扣系数本周上涨。1）报废三元正极片（Li≥6%）折扣系数平均184，本周同比变动+9pct；2）三元极片粉料（Li≥6.5%）折扣系数平均192，本周同比变动+9pct；3）三元混合粉料（Li≥4%）折扣系数平均183，本周同比变动+9pct；4）三元电池料（Li≥3.5%）折扣系数平均179，本周同比变动+9pct；5）三元正极料（Li≥3%）折扣系数平均176，本周同比变动+9pct；6）钴酸锂正极片（Li≥6%）折扣系数平均133，本周同比变动+5pct；7）钴酸锂极片粉料（Li≥6.5%）折扣系数平均141，本周同比变动+5pct。
- **制造成本跟踪：药剂成本仍在高位。**截至2022/07/31，1）液碱（32%）价格为1117元/吨，7月同比变动-6.2%，年初至今同比变动+13.3%。2）硫酸（98%）价格为625元/吨，7月同比变动-32.9%，年初至今同比变动+17.6%
- **行业动态跟踪：1）**工信部发布2022年大数据产业发展试点示范项目名单。**2）**博世科与东风柳汽签署动力电池回收利用协议。**3）**迪生力：拟20亿元建5万吨/年电池材料回收及5万吨/年三元前驱体项目。
- **投资建议：锂电循环十五年高景气长坡厚雪，再生资源价值凸显护航新能源发展。重点推荐：**天奇股份、宁德时代、比亚迪、华友钴业、中伟股份、振华新材；**建议关注：**光华科技、格林美、南都电源、旺能环境、赣锋锂业、厦门钨业。
- **风险提示：**锂电池装机不及预期，动力电池回收模式发生重大变化，金属价格下行，行业竞争加剧

#### 行业走势



#### 相关研究

《长三角碳达峰方案实施、气候投融资试点发布，继续推荐再生资源&清洁能源减碳赛道》

2022-08-14

《锂镍维持钴价回落，折扣系数上行盈利稳定，工信部研究制定动力电池回收利用管理办法》

2022-08-08

《工业碳达峰方案发布，关注清洁能源&再生资源需求释放》

2022-08-07

## 内容目录

1. 价格跟踪：锂价维稳钴镍上升，折扣系数上升 .....	4
2. 盈利跟踪：盈利能力维持稳定 .....	7
3. 行业动态 .....	10
3.1. 工信部发布 2022 年大数据产业发展试点示范项目名单.....	10
3.2. 博世科与东风柳汽签署动力电池回收利用协议.....	10
3.3. 迪生力：拟 20 亿元建 5 万吨/年电池材料回收及 5 万吨/年三元前驱体项目 .....	11
4. 投资建议与风险提示： .....	12
4.1. 投资建议.....	12
4.2. 风险提示.....	13

## 图表目录

图 1:	锂电循环产业链价格周度跟踪 (2022/08/08~2022/08/12)	4
图 2:	废电池采购折扣系数与碳酸锂价格 (截至 2022/08/12)	5
图 3:	锂价格走势 (截至 2022/08/12)	5
图 4:	电池级碳酸锂价格走势 (截至 2022/08/12)	5
图 5:	钴价格走势 (截至 2022/08/12)	6
图 6:	前驱体: 硫酸钴价格走势 (截至 2022/08/12)	6
图 7:	镍价格走势 (截至 2022/08/12)	6
图 8:	前驱体: 硫酸镍价格走势 (截至 2022/08/12)	6
图 9:	锰价格走势 (截至 2022/08/12)	6
图 10:	前驱体: 硫酸锰价格走势 (截至 2022/08/12)	6
图 11:	液碱价格走势 (截至 2022/07/31)	7
图 12:	硫酸价格走势 (截至 2022/07/31)	7
图 13:	锂电循环项目盈利模型 (2022/08/12)	8
图 14:	锂电循环项目盈利能力与回收率、碳酸锂价格、折扣系数敏感性测算	9
图 15:	锂电循环项目单位毛利情况跟踪	10
图 16:	锂电循环相关标的盈利预测与估值表 (估值日 2022/08/12)	12

## 1. 价格跟踪：锂价维稳钴镍上升，折扣系数上升

图1：锂电循环产业链价格周度跟踪（2022/08/08-2022/08/12）

日期	8/5	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	周涨跌	月涨跌	年初至今	
<b>金属价格（万元/吨）</b>										
参考价格:金属锂 $\geq 99\%$	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00		0.0%	0.0%	122.5%
碳酸锂99.5%电:国产	47.15	47.30	47.30	47.50	47.60	47.60		1.0%	1.5%	73.1%
长江有色市场:平均价:钴:1#	31.80	31.80	35.80	34.80	34.30	33.80		6.3%	-6.4%	-31.7%
前驱体:硫酸钴	6.13	6.13	5.78	5.78	5.78	5.78		-5.7%	-21.9%	-45.5%
长江有色市场:平均价:镍板:1#	18.39	17.61	17.35	17.55	18.31	18.82		2.4%	-0.9%	22.0%
前驱体:硫酸镍:电池级	3.60	3.60	3.65	3.65	3.65	3.65		1.4%	-1.4%	0.0%
长江有色市场:平均价:电解锰:1#	1.62	1.62	1.62	1.60	1.60	1.60		-1.2%	-3.0%	-59.2%
前驱体:硫酸锰:电池级	0.75	0.75	0.75	0.71	0.71	0.71		-5.3%	-5.3%	-29.0%
<b>折扣系数（%）</b>										
报废三元正极片 Ni $\geq 22\%$ Co $\geq 7\%$ Li $\geq 6\%$	175	175	181	181	184	184		9.0 pct	38.0 pct	72.5 pct
三元极片粉料 Ni $\geq 25\%$ Co $\geq 8\%$ Li $\geq 6.5\%$	183	183	189	189	192	192		9.0 pct	40.0 pct	77.5 pct
三元混合粉料 Ni $\geq 20\%$ Co $\geq 8\%$ Li $\geq 4\%$	174	174	180	180	183	183		9.0 pct	27.0 pct	71.5 pct
三元电池料 Ni $\geq 15\%$ Co $\geq 8\%$ Li $\geq 3.5\%$	170	170	176	176	179	179		9.0 pct	25.0 pct	73.5 pct
三元电池料 Ni $\geq 12\%$ Co $\geq 6\%$ Li $\geq 3\%$	167	167	173	173	176	176		9.0 pct	33.0 pct	72.5 pct
钴酸锂正极片 45% $\leq$ Co $\leq$ 50% Li $\geq 6\%$	128	128	132	132	133	133		5.0 pct	-14.0 pct	24.0 pct
钴酸锂极片粉料 50% $\leq$ Co $\leq$ 55% Li $\geq 6.5\%$	136	136	140	140	141	141		5.0 pct	-4.0 pct	29.5 pct
<b>药剂（元/吨）</b>										
日期	06/10	06/20	06/30	07/10	07/20	07/31	月涨跌	年初至今		
市场价:液碱(32%):全国	1208	1202	1191	1182	1148	1117		-6.2%	13.3%	
市场价:硫酸(98%):全国	950	927	933	905	801	625		-32.9%	17.6%	

数据来源：Wind，Mysteel，东吴证券研究所

**锂价维稳。**截至 2022/08/12，1) 金属锂价格为 **297 万元/吨**，本周同比变动 **0%**，月同比变动 **0%**，年初至今同比变动 **+122.5%**。2) 电池级碳酸锂（99.5%）价格为 **47.6 万元/吨**，本周同比变动 **+1.0%**，月同比变动 **+1.5%**，年初至今同比变动 **+73.1%**。

**钴价上升。**截至 2022/08/12，1) 金属钴价格为 **33.80 万元/吨**，本周同比变动 **+6.3%**，月同比变动 **-6.4%**，年初至今同比变动 **-31.7%**。2) 前驱体：硫酸钴价格为 **5.78 万元/吨**，本周同比变动 **-5.7%**，月同比变动 **-21.9%**，年初至今同比变动 **-45.5%**。

**镍价上升。**截至 2022/08/12，1) 金属镍价格为 **18.82 万元/吨**，本周同比变动 **+2.4%**，月同比变动 **-0.9%**，年初至今同比变动 **+22.0%**。2) 前驱体：硫酸镍价格为 **3.65 万元/吨**，本周同比变动 **+1.4%**，月同比变动 **-1.4%**，年初至今同比变动 **0%**。

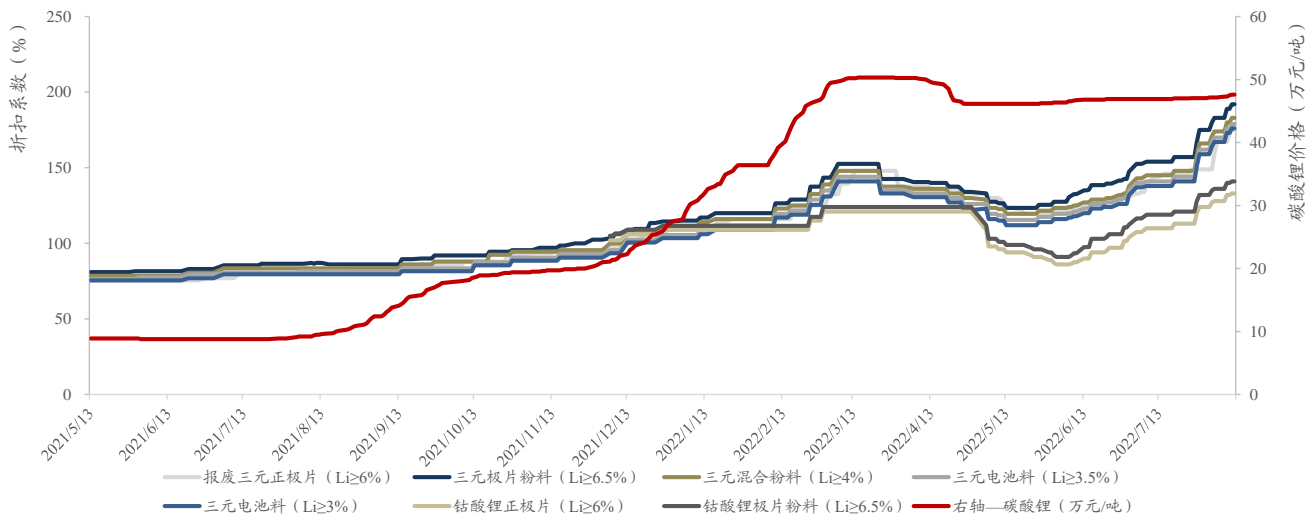
**锰价回落，低于 2021 年水平。**截至 2022/08/12，1) 金属锰价格为 **1.60 万元/吨**，本周同比变动 **-1.2%**，月同比变动 **-3.0%**，年初至今同比变动 **-59.2%**。2) 前驱体：硫酸锰价格为 **0.71 万元/吨**，本周同比变动 **-5.3%**，月同比变动 **-5.3%**，年初至今同比变动 **-29.0%**。

**折扣系数本周呈上升趋势。**截至 2022/08/12，1) 报废三元正极片（Li $\geq 6\%$ ）折扣系数平均 **184**，本周同比变动 **+9pct**，月同比变动 **+38pct**，年初至今同比变动 **+72.5pct**；2) 三元极片粉料（Li $\geq 6.5\%$ ）折扣系数平均 **192**，本周同比变动 **+9pct**，月同比变动 **+40pct**，年初至今同比变动 **+77.5pct**；3) 三元混合粉料（Li $\geq 4\%$ ）折扣系数平均 **183**，本周同比变动 **+9pct**，月同比变动 **+27pct**，年初至今同比变动 **+71.5pct**；4) 三元电池料（Li $\geq 3.5\%$ ）折扣系数平均 **179**，本周同比变动 **+9pct**，月同比变动 **+25pct**，年初至今同比变动 **+73.5pct**；5) 三元正极料（Li $\geq 3\%$ ）折扣系数平均 **176**，本周同比变动 **+9pct**，月同比变动 **+33pct**，

年初至今同比变动+72.5pct; 6) 钴酸锂正极片 (Li $\geq$ 6%) 折扣系数平均 133, 本周同比变动+5pct, 月同比变动-14pct, 年初至今同比变动+24.0pct; 7) 钴酸锂极片粉料 (Li $\geq$ 6.5%) 折扣系数平均 141, 本周同比变动+5pct, 月同比变动-4pct, 年初至今同比变动+29.5pct;

药剂成本仍在高位。截至 2022/07/31, 1) 液碱 (32%) 价格为 1117 元/吨, 7 月同比变动-6.2%, 年初至今同比变动+13.3%。2) 硫酸 (98%) 价格为 625 元/吨, 7 月同比变动-32.9%, 年初至今同比变动+17.6%。

图2: 废电池采购折扣系数与碳酸锂价格 (截至 2022/08/12)



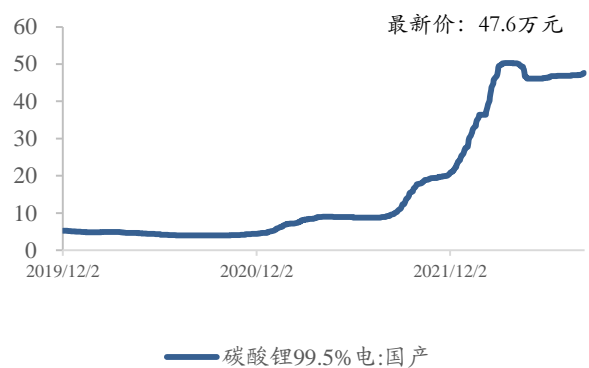
数据来源: Wind, Mysteel, 百川盈孚, 东吴证券研究所

图3: 锂价格走势 (截至 2022/08/12)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

图4: 电池级碳酸锂价格走势 (截至 2022/08/12)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

图5: 钴价格走势 (截至 2022/08/12)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

图6: 前驱体: 硫酸钴价格走势 (截至 2022/08/12)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

图7: 镍价格走势 (截至 2022/08/12)



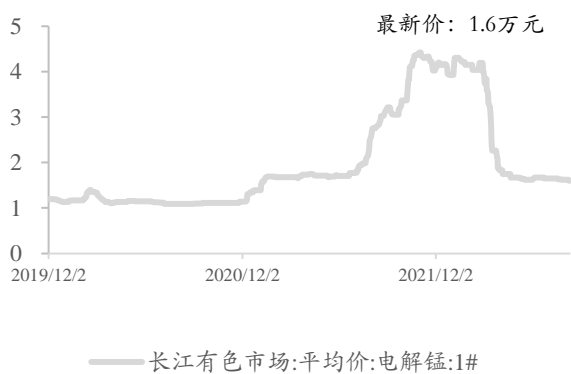
数据来源: Wind, 东吴证券研究所

图8: 前驱体: 硫酸镍价格走势 (截至 2022/08/12)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

图9: 锰价格走势 (截至 2022/08/12)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

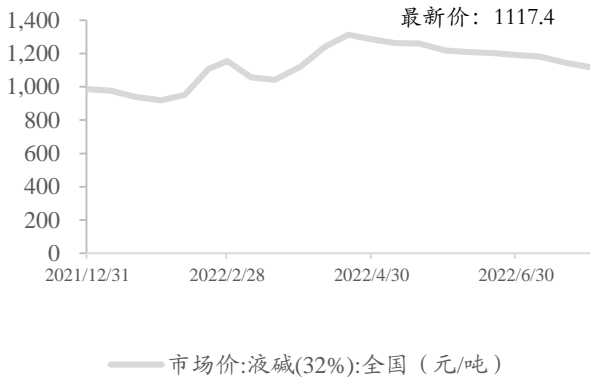
图10: 前驱体: 硫酸锰价格走势 (截至 2022/08/12)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

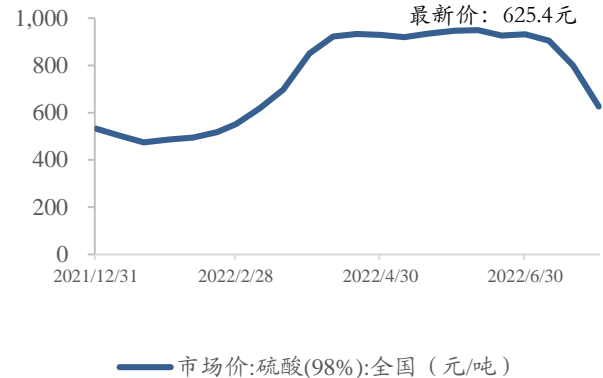


图11: 液碱价格走势 (截至 2022/07/31)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

图12: 硫酸价格走势 (截至 2022/07/31)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

## 2. 盈利跟踪: 盈利能力维持稳定

**模型搭建:** 收入端关注回收率与材料价格, 成本端关注折扣系数与金属价格。电池回收利用项目收入端产品主要为碳酸锂、硫酸镍、硫酸钴、硫酸锰等, 工业标准品按市价进行销售; 成本端主要由采购成本和制造成本构成, 其中废旧电池采购价格根据电池中所含金属含量, 乘以金属价格现价及一定折扣系数形成 (当前只计价电池中所含钴、镍含量), 制造成本主要包括辅助材料成本、燃料动力成本、人工成本、其他制造成本、折旧摊销等。我们选取项目最小研究单元 **1t 三元电池料(Ni > 15% Co > 8% Li > 3.5%)**, 搭建电池回收利用项目模型。关键假设如下:

1) 进料为三元电池料 1 吨, 假设单位对应所含金属锂约为 3.5%、金属钴约为 8.0%、金属镍约为 15.0%、金属锰约为 8.0%;

2) 参考《废旧动力蓄电池综合利用行业规范公告管理暂行办法》, 锂、钴、镍、锰回收率为 85%、98%、98%、98%;

3) 材料销售价格 (碳酸锂、硫酸钴、硫酸镍、硫酸锰), 原材料采购价格 (金属钴、金属镍价格、折扣系数) 参考 2022/08/12 最新报价;

4) 制造成本: 碳酸锂制造成本 2 万元/吨碳酸锂, 钴镍锰制造成本为 4 万元/金属吨钴镍锰。

通过测算**单位废料毛利** (项目毛利/处置废电池质量, 万元/吨废料)、**单位碳酸锂毛利** (项目毛利/碳酸锂销售量, 万元/吨碳酸锂), 判断行业盈利水平。

图13: 锂电循环项目盈利模型 (2022/08/12)

处置三元电池料1t (Ni≥15% Co≥8% Li≥3.5%)					
营业收入 (万元)		10.86	营业成本 (万元)		9.84
1. 碳酸锂销售 (万元)		6.67	1. 原材料采购成本 (万元)		8.76
质量 (吨)		0.16	1.1 钴采购成本 (万元)		4.28
单位正极材料所含金属量 (%)		3.5%	所含金属量 (金属吨)		0.08
回收率 (%)		85%	金属价格 (万元/金属吨)		29.91
单价 (万元/吨)		42.12	折扣系数 (%)		179%
2. 硫酸钴销售 (万元)		1.91	1.2 镍采购成本 (万元)		4.47
质量 (吨)		0.37	所含金属量 (金属吨)		0.15
单位正极材料所含金属量 (%)		8.0%	金属价格 (万元/金属吨)		16.65
回收率 (%)		98%	折扣系数 (%)		179%
单价 (万元/吨)		5.12	2. 制造成本		1.08
3. 硫酸镍销售 (万元)		2.13	2.1 碳酸锂制造成本 (万元)		0.32
质量 (吨)		0.66	单位制造成本 (万元/吨)		2.00
单位正极材料所含金属量 (%)		15.0%	碳酸锂产量 (吨)		0.16
回收率 (%)		98%	2.2 钴镍锰制造成本 (万元)		0.76
单价 (万元/吨)		3.23	单位制造成本 (万元/金属吨)		4.00
4. 硫酸锰销售 (万元)		0.15	钴镍锰产量 (金属吨)		0.19
质量 (吨)		0.24	毛利 (万元)		1.02
单位正极材料所含金属量 (%)		8.0%	1. 单吨废料毛利 (万元/吨废电池)		1.02
回收率 (%)		98%	2. 单位碳酸锂毛利 (万元/吨碳酸锂)		6.46
单价 (万元/吨)		0.63			

数据来源: Wind, 东吴证券研究所测算

本周平均单位碳酸锂/废料毛利 8.45/1.34 万元/吨。参考最新相关金属及材料价格,我们对锂电循环行业盈利能力进行跟踪,本周(2022/08/08~2022/08/12)项目平均单位碳酸锂毛利为 8.45 万元/吨,平均单位废料毛利为 1.34 万元/吨,锂回收率每增加 1%,平均单位废料毛利增加 0.075 万元/吨,项目盈利能力较好。

盈利能力处于高位。本周(2022/08/08~2022/08/12),本周锂价平稳,钴镍上升,废电池采购系数呈上升趋势,盈利小幅下降。采购端折扣系数与销售端金属产品价格,维持较好的同步变动关系。当前生产主要所需液碱、硫酸等药剂价格小幅下行后仍处于高位,考虑价格回落制造成本下行,项目盈利能力有望进一步提升。

商业模式本质为再制造,产品原材料价格同向变动享稳定加工利润。根据项目盈利模型,判断碳酸锂价格和折扣系数变动对项目盈利能力的影响,本周产品销售收入与原材料采购成本变动较为一致,制造成本则相对固定,项目盈利能力稳定。



图14: 锂电循环项目盈利能力与回收率、碳酸锂价格、折扣系数敏感性测算

		单吨废料毛利 (万元/吨废料)									
回收率 折扣系数	回收率										
	85%	86%	87%	88%	89%	90%	91%	92%	93%	94%	
30%	8.31	8.39	8.46	8.54	8.61	8.68	8.76	8.83	8.91	8.98	
40%	7.82	7.90	7.97	8.05	8.12	8.20	8.27	8.35	8.42	8.49	
50%	7.33	7.41	7.48	7.56	7.63	7.71	7.78	7.86	7.93	8.01	
60%	6.84	6.92	6.99	7.07	7.14	7.22	7.29	7.37	7.44	7.52	
70%	6.35	6.43	6.50	6.58	6.65	6.73	6.80	6.88	6.95	7.03	
80%	5.87	5.94	6.01	6.09	6.16	6.24	6.31	6.39	6.46	6.54	
90%	5.38	5.45	5.53	5.60	5.68	5.75	5.82	5.90	5.97	6.05	
100%	4.89	4.96	5.04	5.11	5.19	5.26	5.34	5.41	5.49	5.56	
110%	4.40	4.47	4.55	4.62	4.70	4.77	4.85	4.92	5.00	5.07	
120%	3.91	3.98	4.06	4.13	4.21	4.28	4.36	4.43	4.51	4.58	
130%	3.42	3.49	3.57	3.64	3.72	3.79	3.87	3.94	4.02	4.09	
140%	2.93	3.01	3.08	3.15	3.23	3.30	3.38	3.45	3.53	3.60	
150%	2.44	2.52	2.59	2.67	2.74	2.82	2.89	2.96	3.04	3.11	
160%	1.95	2.03	2.10	2.18	2.25	2.33	2.40	2.48	2.55	2.63	
170%	1.46	1.54	1.61	1.69	1.76	1.84	1.91	1.99	2.06	2.14	
180%	0.97	1.05	1.12	1.20	1.27	1.35	1.42	1.50	1.57	1.65	

		单吨废料毛利 (万元/吨废料)									
折扣系数	碳酸锂价格										
	5	10	15	20	25	30	35	45	50	55	
30%	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.8	9.6	10.3	
40%	1.9	2.7	3.5	4.3	5.1	5.9	6.7	8.3	9.1	9.9	
50%	1.5	2.2	3.0	3.8	4.6	5.4	6.2	7.8	8.6	9.4	
60%	1.0	1.8	2.5	3.3	4.1	4.9	5.7	7.3	8.1	8.9	
70%	0.5	1.3	2.1	2.9	3.6	4.4	5.2	6.8	7.6	8.4	
80%	(0.0)	0.8	1.6	2.4	3.2	3.9	4.7	6.3	7.1	7.9	
90%	(0.5)	0.3	1.1	1.9	2.7	3.5	4.2	5.8	6.6	7.4	
100%	(1.0)	(0.2)	0.6	1.4	2.2	3.0	3.8	5.3	6.1	6.9	
110%	(1.5)	(0.7)	0.1	0.9	1.7	2.5	3.3	4.9	5.6	6.4	
120%	(2.0)	(1.2)	(0.4)	0.4	1.2	2.0	2.8	4.4	5.2	5.9	
130%	(2.5)	(1.7)	(0.9)	(0.1)	0.7	1.5	2.3	3.9	4.7	5.5	
140%	(2.9)	(2.2)	(1.4)	(0.6)	0.2	1.0	1.8	3.4	4.2	5.0	
150%	(3.4)	(2.6)	(1.9)	(1.1)	(0.3)	0.5	1.3	2.9	3.7	4.5	
160%	(3.9)	(3.1)	(2.3)	(1.6)	(0.8)	0.0	0.8	2.4	3.2	4.0	
170%	(4.4)	(3.6)	(2.8)	(2.0)	(1.2)	(0.5)	0.3	1.9	2.7	3.5	
180%	(4.9)	(4.1)	(3.3)	(2.5)	(1.7)	(0.9)	(0.2)	1.4	2.2	3.0	

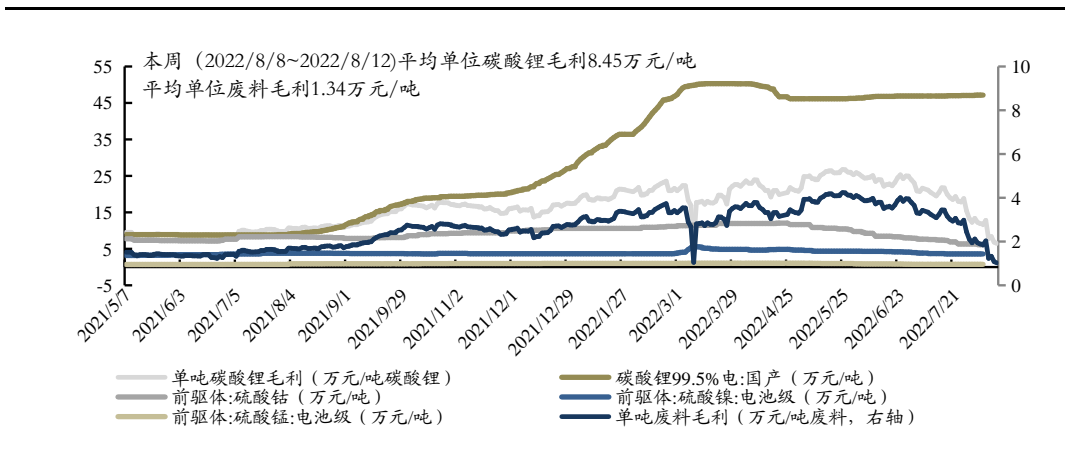
  

		单吨碳酸锂毛利 (万元/吨碳酸锂)									
折扣系数	碳酸锂价格										
	5	10	15	20	25	30	35	45	50	55	
30%	15.4	20.4	25.4	30.4	35.4	40.4	45.4	55.4	60.4	65.4	
40%	12.3	17.3	22.3	27.3	32.3	37.3	42.3	52.3	57.3	62.3	
50%	9.2	14.2	19.2	24.2	29.2	34.2	39.2	49.2	54.2	59.2	
60%	6.1	11.1	16.1	21.1	26.1	31.1	36.1	46.1	51.1	56.1	
70%	3.0	8.0	13.0	18.0	23.0	28.0	33.0	43.0	48.0	53.0	
80%	(0.1)	4.9	9.9	14.9	19.9	24.9	29.9	39.9	44.9	49.9	
90%	(3.2)	1.8	6.8	11.8	16.8	21.8	26.8	36.8	41.8	46.8	
100%	(6.3)	(1.3)	3.7	8.7	13.7	18.7	23.7	33.7	38.7	43.7	
110%	(9.3)	(4.3)	0.7	5.7	10.7	15.7	20.7	30.7	35.7	40.7	
120%	(12.4)	(7.4)	(2.4)	2.6	7.6	12.6	17.6	27.6	32.6	37.6	
130%	(15.5)	(10.5)	(5.5)	(0.5)	4.5	9.5	14.5	24.5	29.5	34.5	
140%	(18.6)	(13.6)	(8.6)	(3.6)	1.4	6.4	11.4	21.4	26.4	31.4	
150%	(21.7)	(16.7)	(11.7)	(6.7)	(1.7)	3.3	8.3	18.3	23.3	28.3	
160%	(24.8)	(19.8)	(14.8)	(9.8)	(4.8)	0.2	5.2	15.2	20.2	25.2	
170%	(27.9)	(22.9)	(17.9)	(12.9)	(7.9)	(2.9)	2.1	12.1	17.1	22.1	
180%	(31.0)	(26.0)	(21.0)	(16.0)	(11.0)	(6.0)	(1.0)	2.0	14.0	19.0	

数据来源: Wind, 东吴证券研究所测算

注: 图中红色框内标注为本周平均盈利水平

图15: 锂电循环项目单位毛利情况跟踪



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

### 3. 行业动态

#### 3.1. 工信部发布 2022 年大数据产业发展试点示范项目名单

2022 年 8 月 8 日, 工信部发布 2022 年大数据产业发展试点示范项目名单。其中涉及数据要素市场培育试点示范、大数据重点产品和服务试点示范、行业大数据应用试点示范等多个领域, 包含新能源汽车退役蓄电池回收共享平台建设、基于大数据的动力电池极限制造技术的研发与应用、基于新能源汽车充电安全应急管理的双层安全防护系统、基于跨业务领域的智慧能源应用平台等 209 个项目。

数据来源: <https://news.bjx.com.cn/html/20220809/1247025.shtml>

#### 3.2. 博世科与东风柳汽签署动力电池回收利用协议

2022 年 8 月 10 日, 博世科发布公告称, 与东风柳州汽车有限公司签署《新能源汽车动力电池回收利用战略合作框架协议》, 共同推进在废旧动力电池回收领域内的深度合作。

东风柳汽将其符合博世科回收标准的废旧电芯、模组、极片、退役动力电池包交由博世科处置, 共同建立废旧动力电池回收网络, 保证废旧动力电池有序回收与规范处理。博世科负责承接东风柳汽所交售的废旧动力电池时, 按照国家法律法规和地方相关部门规定予以处理利用, 支撑东风柳汽的战略提升及其产业的可持续发展。

博世科表示, 本次公司与东风柳汽签署《战略合作框架协议》, 旨在双方整合优势资源, 共同推进在废旧动力电池回收领域内的深度合作, 以获得良好的社会效益和投资回报。

数据来源: <https://www.hbzhan.com/news/detail/152188.html>

### 3.3. 迪生力: 拟 20 亿元建 5 万吨/年电池材料回收及 5 万吨/年三元前驱体项目

8月7日,迪生力公告称,公司全资子公司广东迪生力新材料科技有限公司与江门市新会区人民政府签订《投资意向书》。

双方将在工业园区范围内安排项目用地约 180 亩建设“5 万吨/年废旧锂离子电池电极粉再生利用及 5 万吨/年高镍三元锂电前驱体(NCA/NCM)项目”。

项目拟选地块位于广东省江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区,总投资约 20 亿元(分两期投资建设,第一期约 8 亿元,第二期约 12 亿元),规划用地约 180 亩(第一期建设用地约 100 亩,第二期建设用地约 80 亩)。

数据来源: <https://news.bjx.com.cn/html/20220808/1246644.shtml>

## 4. 投资建议与风险提示:

### 4.1. 投资建议

图16: 锂电循环相关标的盈利预测与估值表 (估值日 2022/08/12)

股票代码	公司简称	市值 (亿元)	归母净利润 (亿元) / 归母净利润YOY			PE		
			2022E	2023E	2024E	2022E	2023E	2024E
002009.SZ	天奇股份	82	3.49	5.58	6.53	23.4	14.7	12.5
			132%	60%	17%			
300750.SZ	宁德时代	12,252	243.36	400.70	565.79	50.3	30.6	21.7
			53%	65%	41%			
002594.SZ	比亚迪	9,081	90.46	141.22	204.67	100.4	64.3	44.4
			197%	56%	45%			
603799.SH	华友钴业	1,314	57.25	74.85	97.18	22.9	17.6	13.5
			47%	31%	30%			
300919.SZ	中伟股份	737	18.00	35.33	47.28	40.9	20.9	15.6
			92%	96%	34%			
688707.SH	振华新材	271	10.28	13.46	17.61	26.4	20.2	15.4
			149%	31%	31%			
002741.SZ	光华科技	90	2.29	4.48	6.08	39.2	20.0	14.7
			267%	96%	36%			
002340.SZ	格林美	465	16.35	23.82	30.97	28.4	19.5	15.0
			77%	46%	30%			
300068.SZ	南都电源	208	7.09	10.58	-	29.3	19.6	-
			-152%	49%	-			
002034.SZ	旺能环境	99	8.44	10.60	13.56	11.7	9.3	7.3
			30%	26%	28%			
002460.SZ	赣锋锂业	1,849	126.05	155.11	187.29	14.7	11.9	9.9
			141%	23%	21%			
600549.SH	厦门钨业	399	15.82	19.69	23.28	25.2	20.3	17.1
			34%	24%	18%			

数据来源: Wind, 东吴证券研究所

备注: 天奇股份、宁德时代、比亚迪、华友钴业、中伟股份、振华新材盈利预测来自东吴证券研究所最新外发报告, 光华科技、格林美、南都电源、旺能环境、赣锋锂业、厦门钨业盈利预测来自 Wind 一致预期

#### 4.2. 风险提示

1) **锂电池装机不及预期:** 电池再生利用行业作为锂电装机后周期行业, 行业成长发展紧密挂钩锂电行业装机增长, 若新能源渗透率不及预期导致动力电池装机增速不及预期, 将影响电池再生利用行业发展。

2) **动力电池回收模式发生重大变化:** 若电池回收政策较现行政策发生重大变化, 可能会影响废旧电池回收渠道, 进而影响再生利用项目对于原料的获取, 影响项目运营。

3) **金属价格下行:** 电池回收利用原材料采购价格与再生品销售价格均与金属价格正向相关, 项目盈利相对稳定。若相关金属(钴、镍、锰、锂等)价格单边快速下行, 将影响项目正常运营及盈利能力。

4) **行业竞争加剧:** 电池回收利用市场项目盈利好, 需求旺盛。动力电池厂商、新能源车企及第三方进一步介入电池回收利用行业, 加剧市场竞争, 造成电池回收业务盈利能力下降。

## 免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司(以下简称“本公司”)的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，本公司不对任何人因使用本报告中的内容所导致的损失负任何责任。在法律许可的情况下，东吴证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

市场有风险，投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发、转载，需征得东吴证券研究所同意，并注明出处为东吴证券研究所，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

## 东吴证券投资评级标准:

### 公司投资评级:

买入: 预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘在 15%以上;

增持: 预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘介于 5%与 15%之间;

中性: 预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘介于-5%与 5%之间;

减持: 预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘介于-15%与-5%之间;

卖出: 预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘在-15%以下。

### 行业投资评级:

增持: 预期未来 6 个月内，行业指数相对强于大盘 5%以上;

中性: 预期未来 6 个月内，行业指数相对大盘-5%与 5%;

减持: 预期未来 6 个月内，行业指数相对弱于大盘 5%以上。

东吴证券研究所

苏州工业园区星阳街 5 号

邮政编码: 215021

传真: (0512) 62938527

公司网址: <http://www.dwzq.com.cn>

