

## 南方基金关于旗下部分基金增加博时财富为销售机构及开通相关业务的公告

根据南方基金管理股份有限公司（简称“本公司”）与博时财富基金销售有限公司（简称“博时财富”）签署的销售合作协议，博时财富将自2024年1月25日起代理销售本公司旗下部分基金，现将有关事项公告如下：

一、适用基金及业务范围

编号	基金代码	基金名称	定投业务	转换业务
1	006641	南方成份精选混合型证券投资基金C类	开通	开通
2	006207	南方高端装备组合型证券投资基金C类	开通	开通
3	006476	南方顺迈证券投资基金C类	开通	不开通
4	006215	南方全天候策略混合型基金C(FOF)类A	开通	不开通
5	006216	南方全天候策略混合型基金C(POPC)类	开通	不开通
6	007669	南方安福混合型证券投资基金C类	开通	开通
7	006587	南方优享分红灵活配置混合型证券投资基金C类	开通	开通
8	005742	南方成发优选灵活配置混合型证券投资基金	开通	开通
9	006810	南方瑞祥一年定期开放灵活配置混合型证券投资基金A类	不开通	不开通
10	006811	南方瑞祥一年定期开放灵活配置混合型证券投资基金C类	不开通	不开通
11	006741	南方裕信灵活配置混合型证券投资基金A类	开通	开通
12	006817	南方裕和稳健证券投资基金A类	开通	开通
13	006818	南方裕和稳健证券投资基金C类	开通	开通
14	006921	南方智略混合型证券投资基金	开通	开通
15	006906	南方惠利6个月定期开放债券型证券投资基金	不开通	不开通
16	007240	南方科技创新组合型证券投资基金A类	开通	开通
17	007241	南方科技创新组合型证券投资基金C类	开通	开通
18	007159	南方多元稳健养老目标一年持有期混合型基金A(FOF)类A	开通	不开通
19	007160	南方多元稳健养老目标一年持有期混合型基金B(FOF)类	开通	不开通
20	007161	南方短久庆一年定期开放债券型证券投资基金	不开通	不开通
21	007415	南方致远稳健证券投资基金A类	开通	开通
22	007416	南方致远稳健证券投资基金C类	开通	开通
23	007490	南方信息创新驱动混合型证券投资基金A类	开通	开通
24	007491	南方信息创新驱动混合型证券投资基金C类	开通	开通
25	007667	南方恒新39个月定期开放债券型证券投资基金A类	不开通	不开通
26	007668	南方恒新39个月定期开放债券型证券投资基金C类	不开通	不开通
27	007655	南方定元中短债债券型证券投资基金A类	开通	开通
28	007656	南方定元中短债债券型证券投资基金C类	开通	开通
29	007661	南方养老目标日期2030三年持有期混合型发起式基金中基金(FOF)类A	开通	不开通

从2024年1月25日起，投资人可通过博时财富办理上述列表中对应基金的开户、申购、赎回、定投、转换等业务。

上述列表中的基金可参与费率优惠活动，具体优惠规则以博时财富的安排为准。

二、重要提示

1. 上述申购赎回业务仅适用于处于正常申购期及处于特定开放日和开放时间的基金。基金封闭期、募集期等特殊期间的有关规定详见对应基金的《基金合同》、《招募说明书》、《产品资料概要》等相关法律文件及本公司发布的最新业务公告。

2. 投资人可与博时财富约定定投业务的每周固定投资金额。目前，博时财富可办理上述适用基金列表中开通定投业务的基金，具体的定投业务规则请参考博时财富的相关规定。

3. 基金转换是指投资人可将其通过销售机构购买并持有的本公司旗下某只开放式基金的全部或部分基金份额，转换为本公司管理的另一只开放式基金的份额。上述适用基金列表中的基金，若同时采用前端收费和后端收费，则只开通前端收费模式下的转换业务。

三、投资人可通过以下途径了解或咨询相关情况：

博时财富客服电话：4006105568

博时财富网址：www.boseawellth.com

南方基金客服电话：400—889—8899

南方基金网址：www.nfndfund.com

四、风险提示：

1. 投资人应当认真阅读《基金合同》、《招募说明书》、《产品资料概要》等基金法律文件及相关公告，了解基金的风险收益特征，并根据自身的投资目的、投资期限、投资经验、资产状况等判断基金是否和投资人的风险承受能力相适应。

2. 投资人应当充分了解基金定投和零存整取等储蓄方式的区别。定期定额投资是引导投资人进行长期投资、平均投资成本的一种简单可行的投资方式。但是定投并不能规避基金投资所固有的风险，不能保证投资人获得收益，也不是替代储蓄的等效理财方式。

特此公告

## 南方基金关于旗下部分基金增加好买基金为销售机构及开通相关业务的公告

根据南方基金管理股份有限公司（简称“本公司”）与上海好买基金销售有限公司（简称“好买基金”）签署的销售合作协议，好买基金将自2024年1月25日起代理销售本公司旗下部分基金。现将有关事项公告如下：

一、适用基金及业务范围

编号	基金代码	基金名称	定投业务
1	010989	南方中证全指房地产交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金C类	开通
2	010990	南方中证全指房地产交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金A类	开通
3	006625	南方开元中短期利率债债券型证券投资基金C类	开通

从2024年1月25日起，投资人可通过好买基金办理上述列表中对应基金的开户、申购、赎回、定投、转换等业务。

上述列表中的基金可参与费率优惠活动，具体优惠规则以好买基金的安排为准。

二、重要提示

1. 上述申购赎回业务仅适用于处于正常申购期及处于特定开放日和开放时间的基金。基金封闭期、募集期等特殊期间的有关规定详见对应基金的《基金合同》、《招募说明书》、《产品资料概要》等相关法律文件及本公司发布的最新业务公告。

2. 投资人可与好买基金约定定投业务的每周固定投资金额。目前，好买基金可办理上述适用基金列表中开通定投业务的基金，具体的定投业务规则请参考好买基金的相关规定。

三、投资人可通过以下途径了解或咨询相关情况：

好买基金客服电话：400—700—9686

好买基金网址：www.ehowbuy.com

南方基金客服电话：400—889—8899

南方基金网址：www.nfndfund.com

四、风险提示：

1. 投资人应当认真阅读《基金合同》、《招募说明书》、《产品资料概要》等基金法律文件及相关公告，了解基金的风险收益特征，并根据自身的投资目的、投资期限、投资经验、资产状况等判断基金是否和投资人的风险承受能力相适应。

2. 投资人应当充分了解基金定投和零存整取等储蓄方式的区别。定期定额投资是引导投资人进行长期投资、平均投资成本的一种简单可行的投资方式。但是定投并不能规避基金投资所固有的风险，不能保证投资人获得收益，也不是替代储蓄的等效理财方式。

特此公告

南方基金管理股份有限公司  
2024年1月25日

## 光大证券股份有限公司第六届董事会第三十三次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

光大证券股份有限公司（以下简称公司）第六届董事会第三十三次会议通知于2024年1月19日以电子邮件方式发出。会议于2024年1月24日下午14:00以现场、视频结合通讯方式召开。本公司应出席会议董事11人，实到董事11人。其中，赵晓先生、刘秋明先生现场参会；宋炳芳先生、王勇先生、浦伟光先生、任永平先生、殷俊明先生、刘运宏先生以视频方式参会；尹岩武先生、陈明坚先生、谢松先生以通讯方式参会。赵晓先生主持本次会议，公司董事长和部分监事、高级管理人员列席。本次会议符合《中华人民共和国公司法》和《公司章程》关于召开董事会的规定。

公司董事会认真审议，通过了《公司2023年度计提资产减值准备的议案》。

议案已经公司董事会审计与关联交易控制委员会审议通过，独立董事发表了独立意见。

议案表决情况：同意11票，反对0票，弃权0票。

特此公告。

光大证券股份有限公司  
2024年1月25日

## 光大证券股份有限公司第六届监事会第二十三次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

光大证券股份有限公司（以下简称公司）第六届监事会第二十三次会议通知于2024年1月19日以电子邮件方式发出。会议于2024年1月24日下午14:30以现场结合视频方式召开。本次会议应出席监事人，实到监事人，其中，戴晓女士、黄琴女士、林婉婷女士现场出席会议；黄晓玲女士、宋武祥先生、程相刚先生、李显强先生以视频方式出席。戴晓女士主持本次会议，公司部分高级管理人员列席。本次会议符合《中华人民共和国公司法》和《公司章程》关于召开监事会的规定。本次会议审议符合合法有效。

公司监事认真审议，通过了《公司2023年度计提资产减值准备的议案》。

议案表决情况：同意7票，反对0票，弃权0票。

特此公告。

光大证券股份有限公司  
监事会  
2024年1月25日

## 宁波容百新能源科技股份有限公司2023年年度业绩快报公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

根据中国证监会《上市公司信息披露管理办法》及《上市公司信息披露内容与格式准则第3号——半年度报告披露格式》等相关规定，现将公司2023年年度业绩快报公告如下，敬请投资者注意投资风险。

一、2023年度主要财务数据和指标

项目	本报告期末	上年同期	增减变动幅度（%）
营业收入	2,287,347.08	3,012,299.61	-24.07
营业利润	76,858.17	161,844.60	-52.51
利润总额	79,076.39	158,256.93	-50.03
归属于上市公司股东的净利润	59,305.51	136,322.99	-56.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	53,312.01	131,675.68	-59.51
基本每股收益（元）	1.29	3.00	-57.00
加权平均净资产收益率	7.87%	21.94%	下降14.07个百分点

单位：人民币万元

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

二、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。

同时，公司继续加大在快充锂电、铜电以及钠电池的投入，在人才团队、研发投入、产能建设方面持续发力。2023年度新增产能一亿元，均计入当期成本。其中，快充锂电方面，公司产能建设稳步推进，受到国内外动力电池企业的高度重视。公司在保持出货优势的同时，还开发了锰铁快7、395高镍产品，与三元掺锂95M6P产品以及下一代固液一体工艺，并在车规动力电池上完成试产，2024年有望在车用市场实现突破。钠电正极方面，公司持续保持技术稳定量产的同时，还开发出行业领先的聚阴离子钠电正极，并已获得不同细分市场核心客户订单。前驱体方面，销量同比增长近30%，2023年7月在韩国新万金获批250亩地，计划建设年产8万吨三元前驱体及配套硫酸盐生产基地，产品符合《美国通胀削减法案》（IRA法案）中关于合格关键矿物相关要求，成为市场稀缺产能。

注：1. 本报告期数据均法定披露的上年度末数。

2. 以上财务数据及指标均以未经审计的合并报表数据填列。

三、经营业绩和财务状况情况说明

(一)报告期内经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2023年，公司三元正极材料出货持续增长，约10万吨，同比增长11%，全球市占率超10%，连续三年保持行业首位。出货超4680大圆柱电池的量产上产，公司三元产品结构得到进一步优化，超高镍产品产品出货近万吨，进一步夯实了公司在高镍领域的壁垒优势。