

证券代码：603716

证券简称：塞力医疗

公告编号：2026-003

债券代码：113601

债券简称：塞力转债

## 塞力斯医疗科技股份有限公司

### 关于“塞力转债”交易异常波动公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

#### 重要内容提示：

- “塞力转债”于2025年12月31日、2026年1月5日、2026年1月6日连续3个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过30%，根据《上海证券交易所可转换公司债券交易实施细则》的相关规定，属于可转债交易异常波动情况。
- 截至2026年1月6日收盘，“塞力转债”收盘价格为286.301元/张，相对于票面价格溢价186.30%，转股溢价率38.14%。敬请广大投资者注意当前估值风险，理性投资。
- 经公司自查，并向控股股东赛海（上海）健康科技有限公司及实际控制人温伟先生发函核实，截至本公告披露日，控股股东及实际控制人不存在应披露而未披露的重大信息。
- 风险提示详见本公告“四、相关风险提示”，公司倡导价值投资并专注于主业的发展，敬请广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

#### 一、可转债发行上市概况

##### （一）可转换公司债券发行情况

经中国证券监督管理委员会（证监许可【2020】1033号）核准，公司于2020年8月21日公开发行了543.31万张可转换公司债券，每张面值100元，发行总额54,331万元，期限6年。本次发行的可转换公司债券的票面利率为：第一年0.50%，第二年0.80%，第三年1.00%，第四年1.50%，第五年2.50%，第六年3.00%。

##### （二）可转换公司债券上市情况

经上海证券交易所自律监管决定书【2020】306号文同意，公司发行总额为

54,331万元的可转换公司债券于2020年9月15日起在上海证券交易所挂牌交易，债券简称“塞力转债”，债券代码“113601”。

### （三）可转换公司债券转股日期及转股价格调整情况

根据《上海证券交易所股票上市规则》有关规定和公司《公开发行可转换公司债券募集说明书》（以下简称“《募集说明书》”）的约定，公司本次发行的“塞力转债”自2021年3月1日起可转换为公司股份，转股期起止日期为2021年3月1日至2026年8月20日，“塞力转债”初始转股价格为16.98元/股。

**首次下修转债转股价格：**经2024年第四次临时股东大会审议通过并授权董事会根据《募集说明书》中相关条款办理本次向下修正转股价格相关事宜，包括确定本次修正后的转股价格、生效日期以及其他必要事项，并全权办理相关手续。公司同日于2024年9月5日召开第五届董事会第四次会议，审议通过了《关于确定向下修正“塞力转债”转股价格的议案》，同意将“塞力转债”转股价格由16.98元/股向下修正为13.71元/股，调整后的转股价格自2024年9月9日起生效。具体内容详见公司于2024年9月6日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《关于向下修正“塞力转债”转股价格暨转股停复牌的公告》（公告编号：2024-111）。

**第二次下修转债转股价格：**经2024年第五次临时股东大会审议通过并授权董事会根据《募集说明书》中相关条款办理本次向下修正转股价格相关事宜，包括确定本次修正后的转股价格、生效日期以及其他必要事项，并全权办理相关手续。公司同日于2024年10月24日召开第五届董事会第七次会议，审议通过了《关于确定向下修正“塞力转债”转股价格的议案》，同意将“塞力转债”转股价格由13.71元/股向下修正为12.71元/股，调整后的转股价格自2024年10月28日起生效。具体内容详见公司于2024年10月25日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《关于向下修正“塞力转债”转股价格暨转股停复牌的公告》（公告编号：2024-131）。

**调整转债转股价格：**因公司实施回购股份注销，根据《募集说明书》的有关约定，“塞力转债”的转股价格由原来的12.71元/股调整为12.50元/股。具体内容详见公司于2024年11月19日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）

披露的《关于回购股份注销完成调整“塞力转债”转股价格暨转股停复牌的公告》（公告编号：2024-139）。

**第三次下修转债转股价格：**经 2025 年第二次临时股东大会审议通过并授权董事会根据《募集说明书》中相关条款办理本次向下修正转股价格相关事宜，包括确定本次修正后的转股价格、生效日期以及其他必要事项，并全权办理相关手续。公司同日于 2025 年 2 月 6 日召开第五届董事会第十三次会议，审议通过了《关于确定向下修正“塞力转债”转股价格的议案》，同意将“塞力转债”转股价格由 12.50 元/股向下修正为 12.00 元/股，调整后的转股价格自 2025 年 2 月 10 日起生效。具体内容详见公司于 2025 年 2 月 7 日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《关于向下修正“塞力转债”转股价格暨转股停复牌的公告》（公告编号：2025-012）。

## **二、可转债交易异常波动的具体情况**

“塞力转债”于2025年12月31日、2026年1月5日、2026年1月6日连续3个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过30%，根据《上海证券交易所可转换公司债券交易实施细则》的相关规定，属于可转债交易异常波动情况。

## **三、公司关注并核实的相关情况**

针对本次可转债交易异常波动情况，公司对有关事项进行核实，现将核实情况说明如下：

### **（一）生产经营情况**

经自查，目前公司生产经营活动一切正常，市场环境、行业政策没有发生重大调整，内部生产经营秩序正常。不存在影响公司可转债交易价格异常波动的重大事宜，不存在应披露而未披露的重大信息。

### **（二）重大事项情况**

经公司向控股股东以及实际控制人发函核实，截至本公告披露日，控股股东及实际控制人均不存在涉及上市公司的应披露而未披露的重大信息，包括但不限于重大资产重组、股份发行、重大交易类事项、业务重组、股份回购、破产重整、重大业务合作、引进战略投资者等重大事项。

### **(三) 媒体报道、市场传闻、热点概念情况**

公司未发现对公司可转债交易价格产生重大影响的重大事件，未发现需要澄清或回应的媒体报道或市场传闻，不涉及其他热点概念事项。

### **(四) 其他股价敏感信息**

经自查，公司未发现其他有可能对公司可转债产生较大影响的重大事件，公司控股股东、实际控制人及公司董事、高级管理人员在公司本次可转债交易异常波动期间不存在买卖公司可转债的情况。

## **四、相关风险提示**

### **(一) 二级市场交易风险**

“塞力转债”于2025年12月31日、2026年1月5日、2026年1月6日连续3个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过30%。截至2026年1月6日收盘，“塞力转债”收盘价格为286.301元/张，相对于票面价格溢价186.30%，转股溢价率38.14%。敬请投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

### **(二) 可转债可能触发赎回条款的风险提示**

公司股票自2025年10月22日至2025年11月11日，已满足连续三十个交易日中至少有十五个交易日的收盘价不低于当期转股价格的130%（即15.60元/股），已触发“塞力转债”的赎回条款。公司于2025年11月11日召开第五届董事会第二十三次会议，审议通过了《关于不提前赎回“塞力转债”的议案》，决定本次不行使“塞力转债”的提前赎回权，不提前赎回“塞力转债”。未来3个月内（即2025年11月12日至2026年2月11日），如再次触发“塞力转债”有条件赎回条款的，公司亦不行使“塞力转债”的提前赎回权。自2026年2月11日之后的首个交易日重新起算，若“塞力转债”再次触发有条件赎回条款，公司董事会将再次召开会议决定是否行使“塞力转债”的提前赎回权。

### **(三) 生产经营风险**

公司于2025年10月30日披露的《2025年第三季度报告》，2025年第三季度归属于上市公司股东未经审计的净利润为-8,724.4万元，较上年同期减少3,121.90万元，以上数据未经注册会计师审计。敬请投资者注意公司业绩波动，理性决策，审慎投资。

#### （四）大股东质押风险

截至目前，公司控股股东赛海（上海）健康科技有限公司及实际控制人温伟累计质押占比较高，敬请投资者注意相关风险，理性决策，审慎投资。

#### 五、董事会声明及相关方承诺

本公司董事会确认，截至本公告披露日，公司不存在任何根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的事项或与该等事项有关的筹划、商谈、意向、协议等，董事会也未获悉根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的、对本公司股票及可转债交易价格可能产生较大影响的信息；公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

公司郑重提醒广大投资者，有关公司信息以公司在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）和公司指定的信息披露媒体刊登的相关公告为准，敬请广大投资者理性投资，注意“塞力转债”二级市场交易风险，估值风险。

特此公告。

塞力斯医疗科技股份有限公司董事会

2026年1月7日