

证券代码：688147

证券简称：微导纳米

公告编号：2025-060

转债代码：118058

转债简称：微导转债

江苏微导纳米科技股份有限公司 关于“微导转债”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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

● 江苏微导纳米科技股份有限公司（以下简称“公司”）可转换公司债券（以下简称“微导转债”）连续三个交易日（2025年8月28日、2025年8月29日、2025年9月1日）内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》的有关规定，属于可转换公司债券交易异常波动情形。

● 经公司自查并书面询问公司控股股东、实际控制人，截至本公告披露日，公司日常经营情况正常，未发生重大变化。公司及控股股东、实际控制人不存在关于本公司的应披露而未披露的重大事项。

● 公司可转换公司债券交易价格短期波动幅度较大，敬请广大投资者注意交易风险、估值风险等。

一、可转换公司债券发行上市概况

根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意江苏微导纳米科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可〔2025〕1404号），公司向不特定对象发行117,000.00万元的可转换公司债券，期限6年，每张面值人民币100元，发行数量11,700,000张（1,170,000手），募集资金总额为人民币117,000.00万元。

经上海证券交易所“自律监管决定书〔2025〕197号”文同意，公司117,000.00万元可转换公司债券已于2025年8月27日起在上海证券交易所挂牌交易，债券

简称“微导转债”，债券代码“118058”。

根据相关法律法规和《江苏微导纳米科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》，公司该次发行的可转换公司债券将于2026年2月12日起可转换为本公司股份，“微导转债”初始转股价格为33.57元/股。

二、可转换公司债券交易异常波动的具体情况

公司可转换公司债券连续三个交易日（2025年8月28日、2025年8月29日、2025年9月1日）内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》的有关规定，属于可转换公司债券交易异常波动情形。

三、公司关注并核实的相关情况

针对公司可转换公司债券交易异常波动，公司董事会对公司、控股股东、实际控制人及公司董事、监事、高级管理人员就相关事项进行了核查，现就有关情况说明如下：

1、经公司自查，公司目前日常经营情况正常，未发生重大变化。市场环境、行业政策未发生重大调整，生产成本和销售等情况未出现大幅波动，内部生产经营秩序正常。

2、经公司自查，并向公司控股股东、实际控制人发函后确认，截至本公告披露日，除在指定媒体上已公开披露的信息外，不存在关于公司应披露而未披露的重大事项；不存在处于筹划阶段的涉及公司的重大事项，包括但不限于并购重组、股份发行、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等。

3、截至本公告披露日，公司未发现对公司可转换公司债券交易价格可能发生重大影响的、需要公司澄清或回应的媒体报道或市场传闻。公司信息均以在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体刊登的公告为准。

4、经公司自查核实，公司董事、监事、高级管理人员、实际控制人、控股股东及其一致行动人在可转换公司债券异常波动期间不存在买卖公司可转换公司债券的情况。

四、董事会声明及相关方承诺

本公司董事会确认，（除前述第三部分涉及的披露事项外）本公司没有任何根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》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和意向，董事会也未获悉根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的、对本公司股票及可转换公司债券交易价格可能产生较大影响的信息。

五、相关风险提示

截至 2025 年 9 月 1 日，“微导转债”收盘价为 218.616 元/张，相较于票面价格溢价 118.616%，转股溢价率 63.34%，且连续三个交易日（2025 年 8 月 28 日、2025 年 8 月 29 日、2025 年 9 月 1 日）内日收盘价格涨幅偏离值累计超过 30%，短期涨幅较大，敬请广大投资者注意“微导转债”的二级市场交易风险、估值风险和赎回风险等交易风险，理性决策，审慎投资！

公司郑重提醒广大投资者，《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》和经济参考网（www.jjckb.cn）为公司指定信息披露报刊，上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）为公司指定信息披露网站。公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。

特此公告。

江苏微导纳米科技股份有限公司董事会

2025 年 9 月 2 日