

证券代码：605488

证券简称：福莱新材

公告编号：临 2025-033

债券代码：111012

债券简称：福新转债

## **浙江福莱新材料股份有限公司**

### **股票交易风险提示公告**

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：**

● 浙江福莱新材料股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）股票于 2025 年 2 月 17 日、2 月 18 日、2 月 19 日连续 3 个交易日内日收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，属于股票交易异常波动，2025 年 2 月 20 日公司股票继异动后继续涨停。

● 公司股票于 2025 年 2 月 17 日至 2025 年 2 月 20 日，4 个交易日中有 3 个交易日涨停。截止 2025 年 2 月 20 日收盘，公司 2 月份股价累计涨幅为 70.81%。根据证监会行业分类，公司所属“橡胶和塑料制品业”，公司在中证指数有限公司查询的最新（数据统计至 2025 年 2 月 19 日）行业静态市盈率为 24.57 倍，公司当前（数据统计至 2025 年 2 月 19 日）的最新市盈率为 145.44 倍，公司市盈率明显高于行业平均水平。公司股价短期涨幅较大，可能存在炒作风险，敬请投资者注意二级市场交易风险。

● 截止 2025 年 2 月 20 日，“福新转债”余额为 1.60 亿元，当天收盘价格为 427.697 元/张，债券面值 100 元/张，相对于票面价格溢价 327.70%，当日换手率达到 807.56%，可转债交易价格短期涨幅较大，特别提醒广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

● 公司注意到近期市场对公司柔性传感器的关注度较高。公司目前正在进行柔性传感器中试线的搭建，后续研发和订单存在一定的变化性与不确定性。截止目前公司柔性传感器项目尚未产生任何收入、利润，不会对公司业绩产生影响。

● 公司主营业务为广告喷墨打印材料、标签标识印刷材料、电子级功能材料、

功能基膜材料、胶粘材料等工业消费品及高端智能装备。公司主营业务未发生变化。

- 公司提醒广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

鉴于公司近期股价波动幅度较大，现将相关风险提示如下：

### 一、二级市场交易风险

公司股票于 2025 年 2 月 17 日、2 月 18 日、2 月 19 日连续 3 个交易日内日收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，属于股票交易异常波动，2025 年 2 月 20 日公司股票继异动后继续涨停。

公司股票于 2025 年 2 月 17 日至 2025 年 2 月 20 日，4 个交易日中有 3 个交易日涨停。截止 2025 年 2 月 20 日收盘，公司 2 月份股价累计涨幅为 70.81%。根据证监会行业分类，公司所属“橡胶和塑料制品业”，公司在中证指数有限公司查询的最新（数据统计至 2025 年 2 月 19 日）行业静态市盈率为 24.57 倍，公司当前（数据统计至 2025 年 2 月 19 日）的最新市盈率为 145.44 倍，公司市盈率明显高于行业平均水平。鉴于近期公司股价波动幅度较大，公司基本面未发生变化，可能存在非理性炒作风险，敬请广大投资者注意二级市场交易风险，谨慎投资，理性决策。

截止 2025 年 2 月 20 日，“福新转债”余额为 1.60 亿元，当天收盘价格为 427.697 元/张，债券面值 100 元/张，相对于票面价格溢价 327.70%，当日换手率达到 807.56%，可转债交易价格短期涨幅较大，特别提醒广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

### 二、生产经营情况

截止本公告披露日，公司生产经营正常，市场环境、行业政策没有发生重大调整，日常经营情况未发生重大变化，不存在应披露而未披露的重大事项或重大信息。

### 三、媒体报道、市场传闻、热点概念情况

公司注意到近期市场对公司柔性传感器的关注度较高。公司目前正在进行柔性传感器中试线的搭建，后续研发和订单存在一定的变化性与不确定性。截止目前公司柔性传感器项目尚未产生任何收入、利润，不会对公司业绩产生影响。

公司主营业务为广告喷墨打印材料、标签标识印刷材料、电子级功能材料、

功能基膜材料、胶粘材料等工业消费品及高端智能装备。公司主营业务未发生变化。

公司提醒广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

#### **四、其他事项**

公司郑重提醒广大投资者，公司相关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，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江福莱新材料股份有限公司

董事会

2025年2月21日