

证券代码：600095

证券简称：湘财股份

公告编号：临2023-006

## 湘财股份有限公司 股票交易异常波动公告

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。

### 重要风险提示：

- 湘财股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）股票于2023年1月13日、1月16日、1月17日连续3个交易日内日收盘价格涨幅偏离值累计达到20%，属于股票交易异常波动。
- 经公司自查并书面问询公司控股股东及实际控制人后确认，本公司目前无应披露而未披露的重大事项。
- 公司敬请各位投资者注意二级市场交易风险、大股东质押风险、生产经营风险，敬请广大投资者理性决策，审慎投资。

### 一、股票交易异常波动的具体情况

本公司股票于2023年1月13日、1月16日、1月17日连续3个交易日内日收盘价格涨幅偏离值累计达到20%，根据上海证券交易所的有关规定，属于股票交易异常波动。

### 二、本公司关注并核实的相关情况

针对股票交易异常波动情况，公司对有关事项进行了核查，现将有关情况说明如下：

- 经公司董事会自查，目前公司生产经营情况正常，未发生重大变化。
- 经向公司控股股东及实际控制人书面函证确认，截至目前，除已披露事项外，不存在其他涉及本公司的重大资产重组、股份发行、重大交易类事项、业务重组、股份回购、股权激励、破产重整、重大业务合作、引进战略投资者等

重大事项。

(三) 经公司董事会核实,未发现对本公司股票交易价格可能产生重大影响的媒体报道或市场传闻,亦未涉及热点概念事项。

(四) 经公司董事会核实,2023年1月13日,公司控股股东的一致行动人浙江新潮集团股份有限公司依据已发布的减持计划通过集中竞价方式减持公司股票9,064,308股,减持计划详见公司于2022年11月29日披露的《湘财股份控股股东的一致行动人集中竞价减持股份计划公告》(公告编号:临2022-070)。除此之外,公司控股股东、实际控制人及其他一致行动人,公司董事、监事、高级管理人员在公司本次股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票的情况。

### 三、相关风险提示

#### (一) 二级市场交易风险

公司股票于2023年1月13日、1月16日、1月17日连续3个交易日内日收盘价格涨幅偏离值累计达到20%,股价波动幅度较大,公司目前静态市盈率为64.07,市净率为2.57,根据同日中证指数有限公司网站发布的行业数据,公司证监会行业分类资本市场服务业的行业平均静态市盈率为15.89,市净率为1.31。公司静态市盈率、市净率高于行业平均水平,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。

#### (二) 大股东质押风险

公司控股股东新潮控股有限公司及其一致行动人持有本公司的部分股份已被质押,详见公司于2023年1月11日披露的《湘财股份关于控股股东之一致行动人股份解除质押的公告》(公告编号:临2023-002)。截至目前,公司控股股东及其一致行动人合计持有公司股票1,769,077,767股,占公司股份总数的61.96%,公司控股股东及其一致行动人累计质押股份数量为1,156,156,893股,占其所持有公司股份数量的65.35%,占公司股份总数的40.49%。其质押的股份不存在平仓风险或被强制平仓的情形,公司实际控制权稳定可控,不会导致本公司股权结构发生重大变化。

#### (三) 生产经营风险。

公司于2022年10月28日披露了《2022年第三季度报告》,公司前三季度

营业总收入 30.08 亿元,同比下降 18.02%,营业收入 16.81 亿元,同比下降 22.30%,归属于母公司的净利润为-1.13 亿元,同比下降 128.99%,前三季度财务数据未经注册会计师审计,后续业绩存在不确定性。

除此外,公司日常经营活动正常,市场环境、行业政策未发生重大调整,内部经营秩序正常,不存在应披露而未披露的重大信息。请投资者注意投资风险。

#### **四、董事会声明**

本公司董事会确认,除已披露事项外,本公司无任何根据《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。

本公司指定的信息披露媒体为《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>),本公司所有公开披露的信息均以在上述媒体刊登的正式公告为准。请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

**湘财股份有限公司董事会**

**2023 年 1 月 18 日**