

证券代码：603726

证券简称：朗迪集团

公告编号：2020-004

浙江朗迪集团股份有限公司

股票交易异常波动暨风险提示公告

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个别及连带责任。

重要内容提示：

- 公司股票于 2020 年 2 月 12 日、2 月 13 日、2 月 14 日连续 3 个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，属于股票交易异常波动情形。
- 经公司自查，并向公司控股股东及实际控制人核实，截至本公告披露日，不存在应披露而未披露的重大信息。
- 公司主营业务为家用空调风叶、机械风机，2018 年度公司涉及空气净化器用风机及空气过滤网相关产品营业收入为 2,497.47 万元，占公司主营业务收入的比例为 1.73%，占比极低。
- 公司的市盈率高于所处的橡胶和塑料制品业平均市盈率，特别提醒广大投资者注意投资风险，理性决策，审慎投资。

一、股票交易异常波动的具体情况

浙江朗迪集团股份有限公司（以下简称“公司”）股票于 2020 年 1 月 23 日、2 月 3 日、2 月 4 日连续 3 个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动情形，公司已于 2 月 5 日披露了《浙江朗迪集团股份有限公司股票交易异常波动公告》（公告编号：2020-001）。2 月 5 日公司股票再次涨停，公司于 2 月 6 日披露了《浙江朗迪集团股份有限公司股票交易风险提示公告》（公告编号：2020-002）。2 月 5 日、2 月 6 日、2 月 7 日公司股票交易连续 3 个交易日内日收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异

常波动情形，公司于2月8日披露了《浙江朗迪集团股份有限公司股票交易异常波动暨风险提示公告》（公告编号：2020-003）。

2月12日、2月13日、2月14日连续3个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动情形。

二、公司关注并核实的相关情况

（一）生产经营情况

经公司自查，公司目前生产经营活动正常，公司内外部经营环境或行业政策未发生重大变化。

（二）重大事项情况

经公司自查，并向公司控股股东及实际控制人书面征询核实：截至本公告披露日，控股股东及实际控制人均不存在其他应披露而未披露的重大信息，包括但不限于重大资产重组、发行股份、上市公司收购、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等重大事项。

（三）媒体报道、市场传闻、热点概念情况

公司主营业务为家用空调风叶、机械风机，2018年度公司涉及空气净化器用风机及空气过滤网相关产品营业收入为2,497.47万元，占公司主营业务收入的比例为1.73%，占比极低。截至目前，公司产品结构及主营业务均未发生重大变化。

（四）其他股价敏感信息

经公司核实，未发现公司董事、监事、高级管理人员、控股股东及其一致行动人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

1、公司股票于2月3日、2月4日、2月5日、2月6日、2月7日、2月12日、2月14日涨停，股价剔除大盘整体因素后的实际涨幅较大，敬请广大投资者注意二级市场交易风险，审慎投资。

2、截至2020年2月14日，公司收盘价为22.63元/股，对应2018年扣除非经常性损益前后孰低的摊薄后市盈率为37.72倍。截至2020年2月13日，根

据中证指数有限公司发布的数据，公司的滚动市盈率为 37.57 倍，公司所处的橡胶和塑料制品业最近一个月平均滚动市盈率为 28.02 倍，公司的市盈率高于行业市盈率水平。公司特别提醒广大投资者注意投资风险，理性决策，审慎投资。

（二）公司 2019 年前三季度归母净利润同比下滑

2019 年 1-9 月归属于上市公司股东的净利润 8,578.36 万元，较上年同期下降 10.31%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 8,495.02 万元，较上年同期下降 4.71%。

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）和公司指定信息披露媒体刊登的公告为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

四、董事会声明及相关方承诺

公司董事会确认，本公司没有任何根据《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《股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种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。

特此公告。

浙江朗迪集团股份有限公司董事会

2020 年 2 月 15 日