

证券代码：300695 证券简称：兆丰股份 公告编号：2025-012

浙江兆丰机电股份有限公司

关于股票交易异常波动的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、股票交易异常波动具体情况

浙江兆丰机电股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）的股票（证券简称：兆丰股份；证券代码：300695）交易价格连续三个交易日（2025年3月12日、2025年3月13日、2025年3月14日）收盘价格涨幅偏离值累计超过30%，连续两个交易日累计偏离37.61%。根据《深圳证券交易所交易规则》相关规定，属于股票交易异常波动的情况。

二、公司关注、核实情况说明

针对公司股票交易异常波动情况，公司董事会通过电话及书面方式，对公司及控股股东、实际控制人就相关事项进行了核查，现就有关情况说明如下：

1、公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

2、基于公司股票交易价格异常波动的情况，公司注意到近期部分媒体平台出现一些信息将本公司与人形机器人概念相关联，现将相关事项澄清说明如下：

（1）公司此前与控股股东杭州大兆丰实业集团有限公司合资设立的“兆丰（杭州）智能装备有限公司”（以下简称“兆丰智能装备”），旨在开展滚珠丝杠、行星滚柱丝杠的研发、制造、销售，以及轴承单元产品的研发、生产与销售。目前兆丰智能装备公司处于成立初期，尚未开展经营业务，也尚未产生业务收入，团队组建、技术研发等尚存在不确定性，短期内对公司经营业绩无重大影响，提请投资者注意投资风险。

（2）兆丰智能装备公司于2025年1月成功竞得宗地编号为萧政工出（2024）65号的国有建设用地使用权，该地块名称：萧山区江南科技城南单元XS060402-10地块（人形机器人关键零部件项目）（详细信息请见

<https://ggzy.zj.gov.cn/jyxxgk/002003/002003001/20241202/08b94132-113d-4d29-9a1a-30441a75d3d3.html>），兆丰智能装备公司购置该地块主要为满足其未来业务发展经营需要，具体项目建设目前还处于可行性研究论证阶段，项目建设方案、建设内容及规模、建设周期、报批建设进展等均存在较大不确定性，短期内对公司经营业绩无重大影响，提请投资者注意投资风险。兆丰智能装备公司取得土地使用权事项公司已于 2025 年 1 月 22 日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露。

（3）公司通过杭州云栖创投股权投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“云栖基金”）间接持有杭州云深处科技有限公司部分股份，持股比例较小（公司对云栖基金的持股比例为 8.05%，云栖基金对杭州云深处科技有限公司的持股比例为 7.11%），且除前述投资外，公司目前未与杭州云深处科技有限公司开展其他业务合作，提请投资者注意投资风险。

除上述事项外，公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对本公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息。

3、公司近期经营情况正常，内外部经营环境未发生重大变化。

4、经核查，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，或处于筹划阶段的重大的事项。

5、经核查，公司控股股东、实际控制人在股票异常波动期间不存在买卖公司股票的情形。

6、公司不存在违反公平信息披露规定的其他情形。

三、是否存在应披露而未披露信息的说明

公司董事会确认，截至本公告日，公司目前没有根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等；董事会也未获悉公司有根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对公司股票及其衍生品种交易价格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。

四、风险提示

1、经自查，公司不存在违反信息公平披露的情形。

2、根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定，公司不存在需

披露业绩预告的情形。公司《2024年年度报告》将于2025年4月22日披露，截至本公告日，相关编制工作正在进行中，公司2024年度业绩信息未向除为公司审计的会计师事务所以外的第三方提供。

3、公司将继续严格按照有关法律法规的规定和要求，认真履行信息披露义务，及时做好信息披露工作。

4、公司郑重提醒广大投资者：《证券时报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）为公司指定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准，敬请广大投资者理性投资，注意风险。

五、备查文件

- 1、公司向有关人员的核实函及回函；
- 2、董事会关于股票异动的分析说明。

特此公告。

浙江兆丰机电股份有限公司

董 事 会

二〇二五年三月十四日