

证券代码：603338

证券简称：浙江鼎力

公告编号：2021-001

浙江鼎力机械股份有限公司

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个别及连带责任。

重要内容提示：

● 浙江鼎力机械股份有限公司（以下简称“公司”）股票交易于2021年3月3日、2021年3月4日、2021年3月5日连续三个交易日内日收盘价格跌幅偏离值累计超过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的情形。

● 经公司自查，并向控股股东及实际控制人书面征询，截至本公告披露日，除公司已披露事项外，不存在应披露而未披露的重大事项。

一、股票交易异常波动的具体情况

公司股票交易于2021年3月3日、2021年3月4日、2021年3月5日连续三个交易日内日收盘价格跌幅偏离值累计超过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的情形。

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，公司目前日常生产经营情况正常，公司市场环境或行业政策未发生重大调整，生产成本和销售情况亦未出现大幅波动，内部生产经营秩序正常。

（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许树根书面征询，截至本公告披露日，公司及公司控股股东、实际控制人不存在与公司有关的应披露而未披露的影响股价异常波动的重大信息，包括但不限于重大资产重组、股份发行、收购、债务重组、业务重组、资产剥离、资产注入、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）媒体报道、市场传闻、热点概念情况

经公司自查，公司未发现对公司股票交易价格可能产生重大影响的或需澄清、回应的媒体报道或市场传闻，亦未涉及市场热点概念。

（四）其他股价敏感信息

经公司核实，由美国捷尔杰公司（JLG Industries, Inc.）和特雷克斯公司（Terex Corporation）组成的美国移动式升降设备制造商联盟（Coalition of American Manufacturers of Mobile Access Equipment）于近期向美国商务部和美国国际贸易委员会提出申请，要求对进口自中国的移动式升降作业平台和组件发起反倾销和反补贴调查（以下简称“双反”调查）。

本次申请“双反”调查的移动式升降作业平台主要包括臂式、剪叉式和伸缩臂叉装车及其组件。本次申请反倾销调查期间为2020年7月1日至2020年12月31日，反补贴调查期间为2020年度全年。

本次“双反”事件尚处于美国企业向美国商务部请愿提请调查，待确认是否开展关于存在实质性损害的调查阶段，美国商务部尚未立案，对公司生产经营尚未产生影响。公司已启动“双反”调查应对工作，成立了“双反”调查工作组，并已对接专业律师团队，公司将采取积极、主动、灵活的措施应对本次“双反”调查。公司将密切关注并持续跟进上述事项的进展情况，坚决维护公司及全体股东的合法权益，并根据有关规定及时履行信息披露义务。

除上述事项外，公司未出现其他可能对公司股价产生较大影响的重大事件，未发现公司控股股东、实际控制人及董事、监事、高级管理人员在公司股票交易异常波动期间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

公司股票交易于2021年3月3日、2021年3月4日、2021年3月5日连续三个交易日内日收盘价格跌幅偏离值累计超过20%，股价波动幅度较大。公司从事各类智能高空作业平台的研发、制造、销售和服务。公司主营业务未发生重大变化，基本面亦未发生重大变化，敬请广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，谨慎投资。

（二）“双反”调查风险

上述“双反”事件尚处于美国企业向美国商务部请愿提请调查，待确认是否

开展关于存在实质性损害的调查阶段，美国商务部尚未立案，对公司生产经营尚未产生影响。公司将密切关注并持续跟进上述事项的进展情况，坚决维护公司及全体股东的合法权益，并根据有关规定及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

四、董事会声明

公司董事会确认，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。

公司郑重提醒广大投资者，公司指定信息披露媒体为《上海证券报》、《证券时报》以及上海证券交易所网站（www.sse.com.cn），有关公司信息均以公司在上述媒体刊登的信息为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

浙江鼎力机械股份有限公司董事会

2021年3月6日