

## 苏州新区高新技术产业股份有限公司

### 关于对全资子公司苏州东菱振动试验仪器有限公司

### 增资的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

#### 重要内容提示：

- 增资标的名称：苏州东菱振动试验仪器有限公司（以下简称“东菱振动”），东菱振动为公司全资子公司。
- 增资金额及价格：公司计划以现金方式对东菱振动进行增资，增资价格为4.23元/注册资本份额，增资总额24,957万元。
- 本次增资金额占公司最近一期经审计净资产的3.57%；包含本次增资事项，经公司第九届董事会第四十四次会议审议通过的对外投资总金额达到公司最近一期经审计净资产的10%。本次交易无需提交股东大会审议。本次交易不构成关联交易，也不构成重大资产重组。
- 风险提示：本次增资事项尚需根据国有资产监督管理的有关要求进行报批。增资标的未来的业绩表现受到国家宏观政策、市场竞争、自身经营管理水平等因素的影响。

#### 一、增资情况概述

东菱振动为公司全资子公司，为加大研发投入力度，加强产学研深度合作，扩大生产经营规模，进一步提升品牌知名度及竞争力，公司拟对东菱振动增资24,957万元，增资价格为4.23元/注册资本份额，其中5,900万元计入注册资本，19,057万元计入资本公积；增资完成后，东菱振动的注册资本由2,100万元增至8,000万元。

本次增资金额占公司最近一期经审计净资产的3.57%；包含本次增资事项，

经公司第九届董事会第四十四次会议审议通过的对外投资总金额达到公司最近一期经审计净资产的10%。本次交易无需提交股东大会审议。本次交易不构成关联交易，也不构成重大资产重组。

## 二、增资标的基本情况

### (一) 基本情况

1、公司名称：苏州东菱振动试验仪器有限公司

2、法定代表人：府晓宏

3、注册资本：2,100 万人民币

4、成立日期：1996 年 8 月 8 日

5、企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

6、注册地址：苏州高新区科技城龙山路 2 号

7、经营范围：振动、冲击、碰撞、功放（电源）、各类传感器、环境试验、疲劳试验设备及其测试仪器的开发、设计、制造、销售和维修服务；力学环境领域内测试技术保障（含技术咨询、技术服务）；经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口的业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

8、主要股东：公司持有东菱振动 100%股权。

9、董事会及管理层人员安排：董事会由三名董事组成，均由公司指派，董事长为法定代表人；设总经理一人，管理层由总经理、副总经理、总经理助理及财务总监组成。

### (二) 财务状况

东菱振动最近一年又一期的财务情况如下（单位：万元）：

科目	2021 年 9 月 30 日/2021 年前三季度	2020 年 12 月 31 日/2020 年度
资产总额	69,349.79	58,208.48
资产净额	8,874.24	8,579.87
营业收入	20,977.73	29,508.98
净利润	278.53	1,592.97

注：上述 2021 年前三季度财务数据已经苏州恒安会计师事务所审计，审计报告为标准无保留意见；2020 年度财务数据已经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计，审计报告为标准无保留意见。

### 三、增资方案

#### （一）增资金额及价格

本次增资金额为 24,957 万元；以苏州恒安会计师事务所出具的东菱振动审计报告（基准日为 2021 年 9 月 30 日）为依据，本次增资按照 4.23 元/注册资本份额的价格进行出资。

#### （二）出资方式

全部以现金方式进行出资。

#### （三）增资前后变动情况

本次共计增资 24,957 万元，其中 5,900 万元计入注册资本，19,057 万元计入资本公积；增资完成后，东菱振动注册资本由 2,100 万元增至 8,000 万元。

增资前后股权结构如下：

股东名称	增资前		增资后	
	出资金额 (万元)	比例	出资金额 (万元)	比例
苏州新区高新技术产业股份有限公司	2,100	100%	8,000	100%
合计	2,100	100%	8,000	100%

### 四、本次增资对上市公司的影响

东菱振动业务范围涵盖高端装备制造、测试试验服务、软件开发和系统集成，本次增资能够为其扩大研发投入提供资金支持，进一步占据振动领域的技术制高点，增加战略新兴产业在公司营收和利润的占比，优化产业结构。

### 五、风险提示

本次增资事项尚需根据国有资产监督管理的有关要求进行报批。增资标的未来的业绩表现受到国家宏观政策、市场竞争、自身经营管理水平等因素的影响。

东菱振动将通过加大新品研发创新力度、加强知识产权建设、深化产学研高端合作、强化供应链管理、推进智能减振设备产业化、加强人才梯队建设、健全内部管理规范等措施，不断提升自身的核心竞争力。

特此公告。

苏州新区高新技术产业股份有限公司

董事会

2021年11月20日