

浙江美力科技股份有限公司 关于拟投资建设项目的公告

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

一、投资项目概述

为进一步优化公司产品结构，扩大业务规模，提升核心竞争力，浙江美力科技股份有限公司（以下简称“公司”）拟投资建设“年产 200 万件智能悬架及 1000 万件电动及液压驱动弹性元件等产业化项目”，项目总投资额共计 65,000 万元，最终投资金额以项目建设实际投入为准。

公司于 2025 年 2 月 14 日召开了第五届董事会第十四次会议，审议通过了《关于拟投资建设项目的议案》，同时董事会提请股东大会授权公司管理层办理该项目投资的所有后续事项，包括但不限于办理相关审批手续、确定及签署相关协议与文件、项目投融资、拍地、建设、运营等各项具体工作。

本次投资事项不涉及关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，本次项目投资事项尚需提交公司股东大会审议。

二、项目的基本情况

1、项目名称：年产 200 万件智能悬架及 1000 万件电动及液压驱动弹性元件等产业化项目（最终以政府部门备案为准）

2、项目实施主体：浙江美力科技股份有限公司

3、项目建设地点：浙江省绍兴市新昌县大明市工业园区

4、项目投资金额：项目计划总投资 65,000 万元，最终投资金额以项目建设实际投入为准。

5、资金来源：自有资金或自筹资金，后续如需改变资金来源，将根据规定履行相应审批程序。

6、项目建设周期：预计 36 个月，具体建设周期以项目基础全面动工开始计算。

7、项目建设内容：计划通过购买土地并新建厂房、购置先进的生产设备和研发设备，同时引进自动化设备及信息化系统，搭建先进生产线，建设智能悬架总成、电动及液压驱动弹性元件、智能座舱舒适性产品系列等项目研发生产基地。

三、投资目的及对公司的影响

随着汽车零部件行业逐步向电动化、智能化、轻量化方向拓展，智能悬架、智能座舱等相关零部件未来市场前景广阔，电动及液压驱动弹性元件亦可应用于人形机器人及工业领域。本次投资项目是公司根据行业发展趋势、市场环境及公司业务发展的需要等因素而作出的审慎决策，与公司未来发展战略及现有主业紧密相关。

该项目的实施，有利于进一步优化公司产品结构，扩大业务规模，增强公司的核心竞争力，对促进公司长期稳定发展具有重要意义。项目的建设、投产及生产经营需要一定的时间，存在一定的不确定性，预计短期内不会对公司业绩产生重大影响。项目建成后如能达到预期效益，将进一步提高公司的盈利能力和可持续发展能力，符合公司全体股东利益。

四、相关风险提示

1、项目的具体建设计划、建设内容及规模、建设进程可能根据业务发展需要、相关产品研发进度和市场需求等因素确定或调整。

2、在项目实施过程中，可能存在受经济环境、产业政策、市场环境变化等不确定因素的影响，出现项目延期、实施情况不及预期、项目规划变更等风险。

3、本项目尚须通过竞拍程序依法取得土地使用权，土地使用权能否取得、土地使用权的最终成交价格及取得时间尚存在不确定性。此外，项目建设涉及立项、环保、建设施工等有关报批事项，还需获得有关主管部门批复。

敬请广大投资者审慎决策，注意投资风险。

特此公告。

浙江美力科技股份有限公司董事会

二〇二五年二月十五日