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 虑假记载、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