

浙江鼎力机械股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 其他场所接待 <input type="checkbox"/> 定期报告说明会 <input type="checkbox"/> 其他（）	<input checked="" type="checkbox"/> 电话接待 <input type="checkbox"/> 公开说明会 <input type="checkbox"/> 重要公告说明会
参与单位名称	长江证券、华泰证券、国海证券、天风证券、财通证券、浙商证券、光大证券、广发证券、招商证券、平安证券、方正证券、嘉实基金、建信基金、华安基金、圆信永丰基金等。	
时间	2026年4月28日	
地点	公司会议室	
接待人员姓名	董事会秘书：汪婷女士	
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、公司 2026 年第一季度经营情况介绍</p> <p>2026年第一季度，公司实现营业收入24.57亿元，同比增长29.48%，营收创单季度历史新高；归属于上市公司股东的净利润4.53亿元，同比增长5.66%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润4.38亿元，同比增长1.56%。截至2026年3月31日，公司总资产174.46亿元，比上年度末增长0.53%；归属于上市公司股东的净资产118.44亿元，比上年度末增长3.83%。2026年第一季度公司综合毛利率33.81%，净利率18.43%。2026年第一季度，公司整体经营质量经受住了外部环境的考验，实现营收净利双增长，展现出强劲的抗压能力和发展动力。</p> <p>二、提问</p> <p>问：公司一季度营收实现较大提升的主要原因是？</p> <p>答：公司今年第一季度营收同比实现较好增长主要系受益于市场需求驱动，公司加大全球市场销售力度，积极拓展销售渠道，多点开花，持续推动对全球市场更深更广的覆盖；同时公司充分利用自身研发创新优势，持续优化产品结构，不断加大高附加值、差异化新产品销售力度。</p> <p>问：公司 2026 年一季度净利率 18.43%，环比有所提升，但同比下滑较多的原因是？</p> <p>答：今年一季度受汇率波动影响较大，汇兑损失对净利率影响近 6 个百分</p>	

点，去年一季度有汇兑收益，如果剔除汇率波动影响，今年一季度净利率将高于去年同期。

问：公司一季度毛利率波动的主要原因是什么？

答：公司一季度毛利率同比下滑 6.75 个百分点，主要是受关税、汇率波动影响，2026 年一季度关税税率较上年同期有所提升。

问：能否简单介绍公司推出太空舱产品的契机及其优势有哪些？

答：公司结合自身研发制造优势，深度挖掘文旅产业转型升级中面临的建设周期长、生态影响、使用场景单一等痛点，推出太空舱系列产品，为其提供绿色、经济、差异化的解决方案。鼎力太空舱产品采用剪叉式高机底盘结构与安全控制系统，保障整舱升降、旋转及静置全时段稳定；搭载直流伺服升降旋转机构，实现高度可调与 360° 连续旋转，打破固定视角限制，打造沉浸式动态观景体验；配套光伏发电系统与储能单元，具备离网运行能力，适配偏远场地部署。多项源自高空作业领域的成熟技术，整合落地至居住空间场景，重塑产品核心价值，形成安全稳定、灵活适配、低碳节能的差异化核心优势。

问：目前海外市场需求如何，公司海外市场销售策略是怎么样的？

答：目前海外市场总体需求稳定，除成熟市场的更替需求外，一些新兴市场也表现不错的市场发展势头。公司聚焦海外市场，通过设立分/子公司、组建本土服务团队等方式，加快服务响应速度，提高客户满意度。同时，公司深入挖掘客户潜在需求，不断进行自主创新，满足客户差异化需求。

问：国内市场竞争日益激烈，公司如何应对？

答：公司致力于为客户提供高品质、差异化产品及优质的售后服务，帮助客户提升其租赁市场竞争力及盈利能力，并在巩固原有客户的基础上不断开拓新客户。在产品方面，公司在原有通用设备的基础上已推出了高空作业平台+机器人系列的无人化产品，由载人登高作业逐步转变成高空作业平台叠加机器人的模式实现高处作业。在服务方面，公司是国内首家将所有系列高空作业平台产品质保期提升至 3 年的企业，并建立有多渠道全方位的售前、售中和售后服务，持续优化客户体验。在技术方面，公司在业内首推“油改电”技术服务，鼎力柴动臂式只需将柴动模块全套更换为电动模块即可变更为电动款，解决了柴动臂式出租难的困境，帮助客户有效盘活设备资产，有效助力机队电动化改革进程。

问：可否简单介绍公司未来研发方向是怎么样的？

答：公司将自主研发及科技创新作为长期稳健发展的核心推动力，重视产

品创新对可持续发展的推动作用，不断探索融合电动化、智能化、差异化发展方向的最新前沿技术，在通用款基础上推出高空作业平台+机器人系列，针对不同应用场景，增加无人化设备的研发，拓展全新差异化高空作业应用场景和领域，目前已推出如船舶喷涂除锈机器人、隧道打孔机器人、玻璃吸盘车、模板举升车、太空舱等产品。未来，公司研发方向依旧聚焦于电动化、智能化、差异化高空作业平台新产品，通过持续挖掘终端市场需求，拓展新的应用场景，致力于为客户提供更优质、更贴合场景的产品与服务。