

证券代码：002048

证券简称：宁波华翔

## 宁波华翔电子股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：20260429

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（线上交流会议）
参与单位名称 及人员姓名	前海中船基金、国海创新资本、湖南迪策投资、湖南轻盐投资、青岛城投、南昌产投基金、山能资本、易米基金、中英人寿保险、中金资管、华安资管、浙商资管、第一创业证券、财信证券、东方嘉富、青岛鹿秀投资、沅途投资等
时间	2026年04月29日 10:00-11:30
地点	线上会议
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书张远达、证券事务代表陈梦梦
	<b>一、基本情况</b> 宁波华翔成立于1988年，并于2005年在深圳证券交易所上市，2025年全球汽车零部件供应商排名第61名。公司最早从进入上汽大众供应商体系起步，一步步通过合资、并购等方式不断开拓多

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>元化客户和全球化业务，合作伙伴涵盖国内外主流传统OEM车企和智能电动车企，主要生产基地位于亚洲及北美地区。</p> <p>公司目前有以下业务发展方向：以汽车零部件的丰富产品矩阵为主（内外饰件、金属件和电子电器附件）；纵深发展向智能驾驶（底盘领域）转变并且积极布局具身机器人产业，拟形成“夯实成熟主业-当期有利润”、“发展延伸业务-中期有支撑”、“布局新兴赛道-长期有空间”的三位一体的业务布局，推动公司实现平稳、持续、跨越式发展。</p> <p><b>二、经营业绩</b></p> <p>2025年营业收入261.85亿元，主要系剥离的海外业务从下半年开始划出财务报表的影响，实现归母净利润4.18亿元，主要系海外业务剥离造成一次性投资损失，扣除非经常性损益后归母净利润为13.47亿元。2026年第一季度受行业波动及剥离海外业务影响，营业收入为51.69亿元，同比下降17.43%，归母净利润2.72亿元，同比增长6.63%，公司的盈利能力体现了一定的经营韧性，同时资产负债率为48.8%，整体资产结构健康稳定。</p> <p><b>三、再融资拟募投项目</b></p> <p>公司拟通过定向增发向市场募集资金不超过29.2亿元，用于完善业务布局、扩充生产能力、实施研发创新、加大数字化投入等，重点项目如下：</p> <p>1、智能制造项目：芜湖和重庆建设项目位于国内自主品牌客户所在地，可满足下游客户持续增长的订单和近地化、多样化、模块化的供货需求。</p> <p>2、研发项目：智能底盘和人形机器人的本体轻量化、总成装配研发，为公司拓展智能底盘、机器人等新兴业务领域提供支持。</p> <p>3、数字化升级改造项目：包括IOT设备、MOM系统、数字化产线及SAP系统，进一步提升公司核心竞争力，巩固行业地位。</p>
----------------------	--

	<p><b>四、未来发展与规划</b></p> <p>1、汽车市场整体稳中向好，构建公司业务发展基本盘 我国汽车保有量较低，汽车产业具有较好的发展潜力，预计将保持稳中有升的发展态势。</p> <p>2、海外减亏攻坚，运营能力增强，行稳致远持续发展 2025年公司剥离了部分不良资产，正不断提升自身管理水平、优化运营效率和盈利能力。</p> <p>3、自主品牌占比持续提升，快速构建自主品牌生态 公司加速布局自主品牌业务，近年来自主品牌营业收入快速增长。</p> <p>4、全面布局智能底盘，打造新的业务支点 高阶自动驾驶渗透率的不断提升带来新的产业发展机会，2025年9月公司设立“新三电科技”公司，拟通过合资/并购+自研的方式布局智能底盘领域，目前悬架项目已于2026年4月通过合资方式落地。</p> <p>5、清晰的具身智能业务战略规划及布局 公司目前以总成装配为基础，供应链管理为驱动，打造硬件本体公司；另一方面，公司拟通过降低PEEK材料的成本，重点研发PEEK化的结构件和关节件，以推广PEEK材料在人形机器人产业的创新应用。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2026年04月29日</p>