

公司简称：天龙股份

股票代码：603266

宁波天龙电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他：电话会议
参与单位名称及人员姓名	民生证券：白* 国联基金：孙志* 国海证券：李*、李铭*、叶恩*、 答案资产：高*、淡水泉投资：吕佩*
时间	2025年5月12日 14:00-15:00 2025年5月14日 15:00-16:30
地点	现场会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书虞建锋
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍：</p> <p>公司是业内领先的精密模具、注塑、装配的一站式集成化方案提供商，公司以精密模具开发、高复杂度的注塑成型工艺和自动化装配技术为核心，致力于“电子集成化、精密化、轻量化”的发展方向。产品用途主要涉及汽车零部件、电工电器两大领域，其中85%左右的营收来源于汽车零部件业务。从2000年成立以来，公司已经建立了全国性的战略布局，在长三角、珠三角、京津、华中、西南和东北地区等汽车、电工电器产业集群区域建立了生产基地，并在泰国新设生产基地，将更好地满足国际客户的订单需求。截止目前已拥有10家全资子公司，3家分支机构。公司从创业开始一直深耕于精密制造领域，随着新能源汽车及未来汽车电动化、智能化、网联、共享化的快速发展，公司未来主要发展方向是重点围绕新能源汽车三电领域开发高度集成化电子部品，不断提升单车价值量，提高市场竞争能力。</p> <p>二、交流环节</p> <p>1、请问公司是否有产品应用于PEEK材料，具体是哪些产品，有没有应用于机器人业务？</p>

	<p>公司在个别汽车电子零部件新项目中使用了 peek 材料，主要应用于汽车刹车系统上，暂无机器人应用业务。</p> <p>2、请介绍公司新能源相关业务的开拓情况？</p> <p>公司将重点开发新能源汽车三电及智能网联化领域的高度集成化电子产品（如 IGBT 功能承载模块（不含芯片）、BDU 组件、传感器组件、鱼眼类连接器、电子水泵等现有产品），目前热管理产品电子水泵业务已供国内与海外市场，业务较为稳定，定制化的 IGBT 功能承载模块（不含芯片）已在批量生产，供应国内与海外。同时相继研发了鱼眼类连接器、BDU 组件（电池配电单元底座）等相关汽车电子精密类新产品，并获得了客户项目定点。</p> <p>3、公司行业地位？</p> <p>公司是精密制造领域领先的精密模具、注塑、冲压、装配一站式集成化方案提供商。公司拥有较强的模具开发实力及产品设计能力，产品精密度要求高，生产设备基本为进口设备。头部客户主要为以全球五百强为主，公司在塑料零件行业的地位属于较高层次。</p> <p>4、公司未来的发展规划？</p> <p>公司专注于精密制造领域，主要致力于汽车电子精密零部件和汽车轻量化结构件的生产与研发。未来几年，公司将重点围绕新能源汽车电子三电领域积极开发高度集成化的电子部品，并积极关注其他新兴行业及并购机会。</p> <p>以上内容未涉及内幕信息。</p>
附件清单（如有）	未提供书面材料。