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 ：2025-005**

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 ☑其他：电话会议 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 2025年7月17日 华泰研究院：李\*佳 鹏华基金：王\*恒 开源证券：欧\*蕤 国海电新：李\*全 华富基金：时\* 翟\* 邬\*哲 易方达：周\*鹏 李\*2025年7月21日 巨子投资 邱\*光 2025年7月27日 东北计算机：赵\*阳 万家基金：耿\*洲、冯\*、郎\*、况\*、刘\*、崔\*凡 交银施罗德：芮\* 永赢基金：张\* 合远基金：丁\*，吴\*农 财通资管：李\*，吴\*豪 金信基金：谭\*汨2025年7月28日 富国基金： 沈\* 东财电新： 安\* 华泰电子： 汤\* 东北证券： 高\*禹、胡\* 信达电新：孙\* 华鑫证券：张\*2025年7月29日 民生电新：赵\* 华创电新：苏\*叶 广发基金：张\* 李\*哲 杜\* 王\*媛 华福证券：朱\*怡 开源证券：张\* 工银瑞信：何\*颉 黄\* 2025年7月30日 华安基金：倪\*凡 、刘\*畅 、舒\* |
| 时 间 | 2025年7月17日 ~2025年7月30日 |
| 地 点 | 现场+线上会议 |
| 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 | 1. **公司基本情况介绍：**

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。1. **交流环节**

**1、公司在小米汽车产业链中是否有产品配套？** 公司目前在门系统、车灯系统、热管理、域控制等领域陆续有产品项目定点，间接配套给小米汽车，后续也会积极争取更多的新项目。1. **泰国生产基地目前的建设进展及业务发展情况？**

泰国生产基地目前基建主体工程已完成，前期业务大部分设备已到位，并开始陆续生产，作为公司海外业务的窗口，未来泰国公司将积极争取更多的海外订单，提升公司竞争能力和市场占有率。1. **公司汽车电子方面业务进展情况？**

 在汽车电子类业务方面，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。1. **公司与尼得科有业务合作吗？**

 尼得科是公司重点客户之一，在其电机部品领域有配套合作业务。**5、请介绍一下公司的鱼眼端子产品业务情况，该技术是否用可于机器人业务？**随着汽车智能网联化，控制器、传感器的需求急剧上升，鱼眼端子的应用将越来越普遍。常规PCB与端子的连接均为焊接，由于焊锡耐环境能力相对较差，因而可能存在易氧化、寿命极限短、强度较差等问题，而鱼眼端子能够在无焊情况下机电互连，可快速将连接器安装到PCB模块上，减少连接阻抗的同时降低生产成本和装配时间，实现稳定的性能连接，是一种通用技术，鱼眼端子凭借其无焊连接、接触电阻低等优势，广泛应用于通讯、汽车电子、工业控制、智能家居、消费电子等多个领域。公司于2023年上半年成立技术中心以来，成功开发了多款鱼眼端子规格，并积极开拓精密汽车电子及其他新兴行业的增量市场。**6、公司是否有PEEK材料的应用经验？**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。1. **公司的竞争优势？**

答:尊敬的投资者，您好！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。自成立20余年以来，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, 始终围绕深耕全球头部客户，重点关注客户早期需求，参与前期产品同步设计开发，并通过有竞争力的成本、高品质产品和快速响应服务更好的为客户服务。1. **公司有布局人形机器人业务吗？**

答:公司一直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研发与生产。汽车零部件领域已普及“以塑代钢”“以轻代重”技术，更多轻质塑料材料已在该领域得到广泛应用。轻量化也是人形机器人等新兴行业的重要发展方向，公司将积极关注行业及客户端业务的变化，积极寻求潜在的业务合作可能性，不断向更高价值量的应用场景渗透。以上内容未涉及内幕信息。 |
| 附件清单（如有） | 未提供书面材料。 |