# 证券代码：603266 证券简称：天龙股份

**宁波天龙电子股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2022-004

|  |  |
| --- | --- |
| **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（请文字说明其他活动内容） |
| **形式** | 现场 网上 电话会议 |
| **参与单位名称及人员姓名** | 线上参与公司 2021 年度网上业绩说明会的投资者 |
| **时间** | 2022年05月11日 15:00-16:00 |
| **地点** | 价值在线（www.ir-online.cn） |
| **上市公司接待人员姓名** | 总经理 沈朝晖 独立董事 金立志 财务总监 于忠灿 董事会秘书 虞建锋 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1.公司能否说明2021年经营活动产生的现金流量净额同比增加10.14%的原因？**  答:主要系2021年首次执行新租赁准则支付房租赁费用列报到支付其他与筹资活动有关的现金。谢谢您对公司的关注！  **2.公司2021年营业收入增加21.74%但净利润涨幅微小，可否说明主要支出在哪些方面？**  答:受益于前期对汽车电子类、汽车轻量化产品的布局及电工电器类业务的增长，2021年度营业收入较去年同期增长21.74%，归属于上市公司股东的净利润较去年同期增长5.59%，同期净利润增长低于营业收入增长，主要原因受原材料成本上涨及人工成本上涨引起。感谢您对公司的关注！  **3.苏州太仓工厂现在产能怎么样？哪些产品营收相比之前大幅增加了？像这种大幅增长是否稳定？？**  答:太仓工厂产能正常，主要产品是汽车轻量化功能门板，目前营收稳定。感谢您的关注！  **4.贵公司2021年年报显示电工电器业务增长较快，能否介绍下公司电工电器业务情况？**  答:在电工电器领域，公司主要为施耐德、伊顿集团和合宝集团等大型国际电工电器厂商提供如断路器结构件、继电器塑料面板与结构件及可编程逻辑控制器外壳等产品，主要配套在中低压及智能工控领域，如适配器和低压终端及配电柜等产品之中。最终被广泛应用于能源和基础设施，工业，数据中心，网络，建筑和房屋等市场，是国民经济发展的基础资本品。 公司积极围绕深耕全球头部客户，以满足客户需求为导向，凭借成本优势、完整的制造体系及保质保量的交付能力等因素，受益于国内及美国市场对基建基础产品需求的增加及客户自身市场份额的扩大，2021年，公司电工电器类业务实现销售21,717.80 万元，同比增长 38.13%。  **5.2021年公司在技术创新方面有哪研发创新？升级了哪些产品？**  答:2021年，公司研发投入4753万元，占营收比例4.01%,公司将深入挖掘汽车类高端客户需求，提升同步开发能力，积极开发诸如 IGBT 功能承载模块等高复杂度多嵌件注塑集成的精密电子部件，逐步实现汽车零组件发展到部件的产品升级。具体请参阅公司定期报告相关描述，谢谢您的关注。  **6.公司在电工电器领域美国市场方面近况怎么样？有没有受到政治因素影响？**  答:目前美国客户对公司的电工类产品需求稳定，没有受到政治因素影响。感谢您的关注！  **7.公司目前市场开拓的怎么样？有没有新增客户群体啊？**  答:根据公司年报披露信息，公司进一步加强市场开发力度，2021年累计获得核心客户159个新项目定点，其中与新能源汽车有关的项目定点有45个，客户主要为博泽集团、日立集团、大陆汽车、博世集团、马勒集团、东洋电装、日本电产、法雷奥集团、瀚昂集团等国际汽车零部件一级供应商。感谢您的关注！   **8.公司所在行业的发展空间有多大？**  答: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，一批新兴的零部件产业将被催生，成为汽车产业的重要组成部分，复杂精密嵌件注塑及电子集成化等汽车电子类产品需求会日益增加，给公司未来成长带来较大的发展机遇。  **9.你好，请介绍公司核心技术优势，就目前公司发展来看何时能成为龙头企业？**  答:公司成立20多年来一直从事于精密模具、精密注塑的研发生产，公司凭借较强的模具开发设计与制造能力，直接参与客户产品同步开发工作。未来，公司将重点围绕新能源汽车及汽车电子布局，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，积极创新，逐步实现汽车零组件发展到部件的产品升级。成为精密制造领域领先的精密模具、注塑、装配一站式集成化方案提供商。截至2021年12月31日，公司已取得32项发明专利和162项实用新型专利。  **10.公司生产的注塑产品有哪些优势和亮点？**  答:在汽车零部件领域，公司主要为博泽集团、日立集团、大陆汽车、博世集团、马勒集团、东洋电装、日本电产、法雷奥集团、瀚昂集团等国际汽车零部件一级供应商提供汽车电子控制类零部件、汽车精密塑料功能件/结构件，客户对汽车类塑料零件的精密度、生产稳定性、模具的开发制造能力及加工设备要求较高，公司除了较强的产品设计与模具开发能力外，在塑料零件生产过程中积累了丰富的高复杂度多嵌件注塑生产工艺及自动化生产经验，并直接参与客户产品早期同步开发工作。谢谢您的关注。  **11.现在汽车市场无非是新能源汽车与传统燃油汽车，公司产品能否同时配套这两种汽车？**  答:公司大多数产品均可配套新能源汽车与传统燃油汽车。感谢您对公司的关注!  **12.董秘，你好，请问天龙集团跟贵司是什么关系？**  答:没有关系，感谢您的关注！  **13.请描述下公司今后的战略方向，以及竞争对手。**  答:未来，公司将重点围绕新能源汽车及汽车电子布局，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，积极创新，逐步实现汽车零组件发展到部件的产品升级。成为精密制造领域领先的精密模具、注塑、装配一站式集成化方案提供商。公司主要竞争对手在相关领域具备长期生产经验，具有较强的外资背景或具备良好技术积累的企业，国内上市的主要或潜在竞争对手包括合兴股份、立讯精密、双林股份、兴瑞科技等。谢谢您的关注。  **14.请问公司将来业绩释放重点在哪些板块？**  答:未来业绩增量在新能源汽车及汽车电子的相关产品营收上，谢谢您对公司的关注！  **15.请问公司现阶段有哪些产品进入本田全系产业链？后续还计划将哪些产品推入？**  答:公司目前已在供本田汽车相关的产品有车灯组合控制开关、空调及动力相关零部件及智能域控制类配套零部件，后续新增产品有IGBT功能承载模块、薄膜电容功能载体等汽车电子类零部件。谢谢您对公司的关注。  **16.请问财总，目前公司产品毛利率如何？是否且易受原材料涨价影响，公司如何保证收益稳定？**  答:2021年度公司产品毛利率为20.68%,受原材料成本上涨对公司毛利率有一定影响，公司积极与客户协商提高产品售价来减轻原材料上涨的压力，同时公司发挥集团采购优势对部分材料统一议价、并通过精益管理及优化工艺流程等多种措施来应对原材料上涨压力，另外公司会加大生产自动化投入以降低人工成本。在公司管理层的努力下，2022年第一季度，公司实现营业收入3.15亿元，同比增长14.05%；归属于上市公司股东的净利润3030.42万元，环比增长44.12%，经营稳定。  **17.公司股权激励家个是不是偏低？后续有计划进行调整吗？**  答:公司第一期股权激励三年已全部解禁上市，谢谢您的关注！ |
| **附件清单（如有）** |  |
| **日期** | 2022年05月11日 |