

证券代码：300913

证券简称：兆龙互连

## 浙江兆龙互连科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-005

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	广发证券：韩冬、戎志强 东北证券：要文强、刘云坤 西部证券：陈彤 财通资管：冯信然 恒越基金：吴海宁 大成基金：杜聪、徐一清 禾永投资：顾义河、杨正陶、焦云、马哲峰
时间	2024年12月13日 10:00-11:30 2024年12月14日 10:00-11:30
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书姚云萍女士、证券事务代表沈圆月女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>首先简要介绍公司基本情况，然后回答了提问，具体内容如下：</p> <p>1、公司各业务板块的业绩情况如何？</p> <p>答：公司专注于数据传输“最后一百米”的传输与连接。产品包括应用于企业网、楼宇和住宅、数据中心、工业网络等领域的数据电缆及布线系统产品，应用于数据中心、高速通信领域的高速电缆及组件产品，应用于工业自动化、特种装备、医疗、新能源等领域的工业电缆和连组件产品。公司2024年1-9月实现营业收入13.40亿，同比增长17.11%，各业务板块继</p>

续保持稳定增长。

2、公司数据电缆及连接产品市场情况如何？有哪些客户？未来预期如何？

答：随着数字化进程的加速，高速、高频的数据传输需求呈持续上扬之势，支持万兆数据传输的 6A 及以上数据通信线缆产品保持较快增长，6 类及以下数据通信线缆产品的增速较缓，市场整体保持稳定增长。同时近年来，公司不断通过信号完整性和电磁兼容等方面的研究和开发，已能为数据中心、企业网、住宅、商业、工业等领域客户提供完善的端到端产品与解决方案，并可根据客户不同场景与需求提供数据中心与建筑布线系统、工业互连布线等定制化布线解决方案。

公司数据电缆及连接产品出口占比较大，业务遍及全球 100 多个国家和地区，主要客户包括全球电子及通信行业领先企业、国内外大型运营商及众多品牌商等。凭借一定的产品技术及品牌知名度优势，在近年市场环境中依然保持着稳定的增长态势。

公司通过持续的产品升级与综合布线解决方案拓展，有效增强了客户粘性，极大地拓宽了与客户的合作品类与深度。在技术研发层面，公司持续深入研究高密度布线、连接端口兼容、严苛环境适应性以及复杂电磁环境下的抗干扰等一系列关键核心技术，致力于开发出高性能、高适应性的综合布线解决方案。

3、公司工业应用产品技术标准有何不同？市场拓展情况怎样？未来展望如何？

答：公司工业应用产品符合不同 MICE（包括机械特性、浸入防护特性、气候和化学特性、电磁特性）等级标准，具有较强的定制化特点。工业产品的应用场景极为宽泛，工业自动化、机器视觉、轨交机车、船舶、医疗大健康、新能源、汽车等诸多领域均是工业线及连接产品的重要市场。相较于一般通信网络产品，这些不同应用领域对产品的机械性能、抗化学性、抗腐蚀性以及抗电磁干扰能力提出了更为严苛的要求。工业领域

高端应用以外资品牌居多，目前国内在工业自动化、轨交机车、新能源、医疗等领域正稳步推进国产化进程。工业产品市场较为分散但需求良好，客户粘性较高。目前公司业务总体较为稳健，针对细分领域客户实施精准化服务策略，为客户提供定制化的解决方案，进一步拓展海内外市场。

4、公司高速产品产能情况？是否跟得上市场的需求？

答：公司近年来持续扩产，通过在高温挤出线、绕包设备、编织机、组装流水线等多方面装备的持续投入，以及对现有生产设备的技术改造升级，有效提升了生产良效率，使得高速产品的产能获得显著提升。目前公司高速产品订单相对饱和，机器满负荷运转，新采购的高速产品设备也在陆续交付中。在产能规划方面，公司将依据市场趋势、技术创新进展以及客户订单预期等多方面因素综合考量，有计划地稳步扩大高速产能规模。一方面，持续引入先进的生产设备与技术，提升生产效率；另一方面，积极拓展生产场地与资源整合，确保在高速产品市场竞争中保持良好的供应能力与市场响应速度。

5、公司 AEC 产品（有源铜缆）进展情况？与客户的合作模式？

答：有源铜缆产品主要应用于高速数据传输领域，例如在数据中心的高速互联、云计算网络架构等场景中发挥关键作用，其能够满足高速、更长距离、大容量数据传输对信号完整性和稳定性的严格要求。从海外行业前景来看，随着数字化转型的加速推进，海外市场对高速数据传输解决方案的需求持续攀升，尤其是在新兴技术如人工智能、物联网等领域的蓬勃发展下，有源铜缆产品面临广阔的市场空间。

公司针对高速产品为客户提供定制化裸线和组件相结合的综合配套方案。对于裸线产品，公司凭借精密的制造工艺，确保裸线具备卓越的性能。在组件方面，公司通过自主研发与创新设计，开发出一系列与裸线高度适配的连接组件。公司与众多知名企业建立了长期稳定的合作关系，根据客户的需求和技术规格要求，可为其定制化提供高速产品解决方案，从产品

	<p>设计、生产制造到售后技术支持，为客户提供全方位的服务，从而深度参与到高速数据传输市场的建设与发展中。</p> <p>6、请介绍一下公司高速产品研发架构？</p> <p>答：公司高速产品研发团队主要设在总部德清及台湾，团队核心人员在高速领域积累了超过 10 年的丰富经验，拥有深厚的专业知识和技能以及对行业趋势的敏锐洞察力，公司在高速裸线及连接产品拥有全套自主设计能力。台湾研发部门主要负责前沿新产品开发和前端的客户支持等。</p> <p>7、公司泰国生产基地进展如何？主要产品有哪些？</p> <p>答：目前公司泰国工厂已顺利投入生产运营，海外客户已陆续到访泰国工厂进行考察和审核工作。公司已购置土地约 100 莱，也正在推进开工建设前的相关工作。泰国生产基地主要服务于全球客户，产品涵盖数据电缆及连接产品、工业和高速线缆及连接产品等，以满足不同市场的需求。</p> <p>8、公司定增项目进展如何？</p> <p>答：公司正在积极准备相关工作，持续推进定增发行。</p> <p>9、公司是否考虑推出新一期的股权激励？</p> <p>答：未来公司会根据整体发展规划、资本市场变化等情况进行考量，在适当时机采取适当的激励措施来激励骨干团队。</p> <p>10、大股东是否有减持计划？</p> <p>答：大股东对公司未来的发展和长期投资价值充满信心，目前没有减持意向。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 12 月 13 日、2024 年 12 月 14 日