

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：2022-

006

| | |
|---------------|---|
| 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 | 方正证券：宋辰超 |
| 时间 | 2022年12月22日14:00-16:00 |
| 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 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>首先姚云萍女士向调研人员简要介绍公司概况、产品市场和公司未来发展的展望。然后现场回答了提问，具体内容如下：</p> <p>1、今年利润增速比较快的原因？</p> <p>答：截至今年三季度，公司6A及以上数据电缆、工业以及高速电缆及组件、布线系统产品保持了较快的增长，受销售收入增长及汇兑收益影响，归属于上市公司股东的净利润较上年同期增长较快。</p> |

2、目前公司在手订单多少？

答：公司数据电缆及布线系统产品、高速电缆及连接产品、工业电缆及连接产品已实现广泛应用，后续公司将持续关注市场动态进行产品布局和规划。公司生产经营情况正常，执行订单情况良好，各项订单正在有序生产和交付中。

3、公司产品与新能源场景下电缆（充电桩、海上风电等）有何不同，公司在新能源领域有什么布局？

答：公司专注于数据传输“最后一百米”的传输与连接。

公司工业电缆及连接产品种类繁多，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，能适应复杂的环境。目前在光伏新能源领域已与国内知名企业展开合作，亦已进入批量供货阶段；在风能新能源领域也与客户展开合作，未来也将逐步拓展其他新能源领域市场。

4、公司产品分别应用于哪些场景，主要竞争对手有哪些？

答：公司产品应用场景主要是：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连接系统产品，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接系统产品。

公司数据电缆及连接产品销售已连续多年市场领先，

与客户形成了相对稳定的长期合作伙伴关系，产品逐步由电缆向布线系统拓展。公司 6 类和 6A 类布线系统已通过第三方永久链路和多节点信道测试，模块通过国际第三方认证机构 ETL 认证，通过信号完整性和电磁兼容等方面的研究和开发，已能为客户提供成熟稳定的整体解决方案，目前正在积极拓展市场。

高速传输电缆、工业电缆等主要产品目前以国际知名品牌为主。高速互连领域技术演进较快，对制造商研发能力要求较高，行业集中度较高，公司在高速传输电缆及组件领域的设计与制造技术已较为先进，目前公司已能够规模化生产应用于传输速率达到 400Gbps 及以上的高速传输电缆及组件，并正在进一步优化，同时也在研发更高速率产品。工业领域市场相对分散，应用场景很多，可靠性要求比较高，客户相对稳定，公司能为不同细分领域客户针对性的设计、制造符合不同 MICE 等级的产品。

5、今年数据中心需求订单情况如何？

答：目前订单需求保持稳定。当前互联网企业数据中心在有序建设中，公司将密切关注互联网企业数据中心建设需求及国家“东数西算”工程大背景下数据中心建设的进展，公司将积极争取合作机会。

6、公司的毛利率未来预计是否会有提升？

答：产品毛利率主要看产品成熟度和竞争态势。公司一方面优化调整产品结构，逐渐从电缆、组件及连接产品到系统解决方案延伸，增加产品附加值；另一方面从产品

| | |
|----------|--|
| | <p>性能上进行提升，使公司产品得到更好优化。公司也将加大对研发人员、销售人员的人才招聘和引进力度，加快新产品开发，加大市场开发力度，积极切入高技术高附加值产品领域，相信将在相关产品毛利率上有所体现。</p> <p>7、公司海外市场拓展的比较快，主要提供哪些产品，主要用于哪些场景？</p> <p>答：公司海外客户群体众多，目前 6A 及以上数据电缆及综合布线在欧美等海外市场应用快速提升，客户黏度较高，主要应用于楼宇布线、企业级数据中心等场景；公司高速电缆、工业电缆及组件产品也已开始批量销售到海外市场，凭借优良的传输性能以及优异的抗电磁干扰能力，客户认可度进一步提升。</p> <p>8、汽车领域有涉及了吗？</p> <p>答：公司已通过 IATF16949 汽车专用线缆体系认证。公司汽车数据通信电缆包括单对以太网电缆、HSD 电缆和 RTK 031、RG 174 同轴线等多个品类的产品，可应用于车载以太网、汽车 ADAS 及信息娱乐系统等，公司目前正在积极做相关的布局。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2022 年 12 月 22 日 |