

证券代码：002664

证券简称：长鹰信质

长鹰信质科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022003

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	东亚前海证券：赵启政 金鹰基金：殷磊 东吴基金：丁戈 华宝基金：何亮 工银安盛资产管理有限公司：李鹏飞 汇泉基金管理有限公司：曾万平 景林资产管理有限公司：孙玮 广东恒昇基金管理有限公司：罗娟 尚近投资：万朋杰 上海环懿投资：白云汉 上海融义投资咨询有限公司：陆懿晨 缔安资本：付安缔 龙航资产管理有限公司：顾铭驰 前海联合基金管理有限公司：龙若朴 上海天猷投资：曹国军 深圳中天汇富基金管理有限公司：许高飞 信达澳银：马绮雯 长盛基金：钱文礼 汇安基金：沈锦婷 光大保德信：李心宇 上海沃胜资产管理有限公司：魏延军 北京钰阳投资有限公司：高嵩 郑州市鑫宇投资管理有限公司：李小博 上海银叶投资有限公司：李溶涛 国信弘盛：杨嘉 东方自营：尹伊 上海昆顶晟资产管理有限公司：晏晓辉 上海东岭股权投资有限公司：李振林 上海盘京投资管理中心（有限合伙）：陈勤 浙江美浓资产管理有限公司：宣震 惠州市南方睿泰基金管理有限公司：赖旭明 中原英石基金管理有限公司：赵梓峰
时间	2022年7月4日 15:00—17:00
地点	公司会议室（线上）
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书陈世海先生
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司基本情况及行业发展趋势介绍 二、交流主要内容 1、问：公司目前业务涵盖范围有哪些？ 答：目前公司业务范围以汽车为主，涵盖了汽车(传统燃油车、新能源汽车)、家电、电梯、电动自行车、电动工具等；产品以汽车发电机定子及总成、微特电机转子、电动自行车定子及总成、电梯曳引机定子、电动工具电机转子、VVT（汽车可变气门正时系统）、家电电机转子等。 2、问：公司未来的发展战略如何规划？

	<p>答：公司将在立足于汽车行业的前提下，进一步加深对汽车行业业务的改造，特别是新能源汽车相关业务方面的投入，抓住新的发展机遇，充分发挥公司各方面的优势，在巩固原有客户的同时，积极开拓新客户、新业务和开发新产品,扎实推进公司全面深化改革，提升公司管理水平；以传统行业为基础,结合新能源产业配套发展，努力落实一批高效率、更经济、高附加值的新项目，为公司的高速增长增添动力。在确保各项业务平稳过渡的前提下，进行业务整合，迎接挑战，谋求发展。</p> <p>3、问：公司目前新能源业务规模如何？ 答：总体来说，公司新能源业务收入尚未显现，占比相对较小。根据内部统计数据来看，2021年整体收入尚不足1亿元，同比2020年增长幅度为110%左右；2022年一季度收入约4,000万元，同比2021年一季度增长幅度为140%左右。</p> <p>4、问：关于新能源汽车公司合作的客户群体有哪些？ 答：目前公司新能源业务合作单位有特定客户、比亚迪、联电、蔚小理、吉利、上海电驱动、东风电驱动等。</p> <p>5、问：公司与同行业对比有哪些竞争优势？ 答：公司是全球领先的电机零配件供应商，拥有业界广泛的客户基础。在长期创新发展过程中，公司积累了丰富的产品经验和成熟的管理体系，在产品特性和技术服务方面拥有独特的竞争优势。核心优势主要体现在以下几个方面：①稳固的战略客户优势；②优秀的模具配套开发能力和前段服务能力；③严谨的质量保证体系；④主业优势明显,专业化生产能力较强等。</p> <p>6、问：公司新能源电机定子转子适合应用范围有区别吗？ 答：公司新能源电机定转子产品对应的有纯电、混动和氢能，根据客户的要求进行对接，有一定的差异。</p> <p>7、问：公司对新能源相关业务订单情况如何？ 答：总体来说，目前公司在手订单还是非常充足的。</p> <p>8、问：公司智能工厂建设项目投入使用后对产品质量和产能是否有较大提高？智能工厂投产后能否消化新增产能？ 答：智能工厂项目的投产，意味着公司的规划进一步得到提升，自动化程度大幅提高，效率也会得到改善。</p> <p>9、问：公司扁线电机业务推进如何？ 答：扁线电机相对圆线来说，它的成本和价格会更高，主要是其槽满率更高，槽口下用铜量更大，比同样大小的用铜量多20%以上，但可以使电机效率提升7-10%左右。市场上主要的扁线技术有波绕式和发叉式两种工艺，其中发叉式技术工艺相对成熟稳定，波绕式技术工艺是一种全新技术，需要一定的新开发能力。公司目前以发叉式扁线工艺为主，并形成了量产；波绕式工艺尚需突破。公司客户以博格华纳、杰诺瑞等为主，其下游应用范围很广，BSG电机、发电机、驱动电机等都会用到。</p> <p>10、问：公司计划什么时候更名？ 答：为了更好地匹配公司战略发展规划及主营业务，公司将择机筹划更名事项。后续相关工作请留意公司后续相关公告。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022年7月4日