

证券代码: 300484

证券简称: 蓝海华腾

编号: 2023-006

**深圳市蓝海华腾技术股份有限公司**  
**投资者关系活动记录表**

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>投资者网上集体接待日</u>
参与单位名称及姓名	参与本次 2023 年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的广大投资者
时间	2023 年 11 月 15 日 14: 00-17: 00
地点	“全景路演”网站（ <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：邱文渊先生 财务负责人：樊鹏先生 董事会秘书：李亚惠女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>互动问答环节：</b></p> <p><b>Q1、请问公司的新能源汽车驱动产品主要有哪些？</b></p> <p><b>A：</b>尊敬的投资者您好，公司新能源汽车驱动产品主要为电动汽车电机控制器及驱动系统等，涵盖主驱多合一集成控制器、主/辅驱集成控制器、混合动力集成控制器、辅驱集成控制器、电机+主驱控制器集成系统、电机+变速箱+主驱控制器集成系统以及客户定制化产品等，可匹配各种永磁同步、异步电机等，公司产品搭载高性能同步和异步电机矢量控制技术，转矩控制技术，自动辨识电机的特性参数，能够实现电机保持理想工作状态，产品具有优异的转矩控制性能，为客户提供舒适的行车环境，可广泛应用于新能源商用车、新能源乘用车、混合动力汽车、氢能汽车</p>

等,实现节能和提高新能源汽车控制水平,保障新能源汽车安全、稳定、高效运行,感谢关注!

**Q2、董秘您好,请问公司的研发技术优势有哪些呢?**

**A:** 尊敬的投资者您好,较强的研发实力和领先的技术水平是公司的核心竞争优势,公司构建了从基础研究、重大共性关键技术攻关到应用示范的全链条研发体系。依托平台和研发体系,合理组合研发资源,节约、高效地开展研发工作;同时,公司开发的包括核心技术在内的先进的矢量控制基础技术平台,实现了技术的高度复用,为公司快速响应市场需求、持续推出领先技术的工业化产品奠定了坚实基础、提供了强大的体系保障。公司设立有广东省新能源汽车驱动与控制工程技术研究中心(省级工程中心)、企业技术中心(深圳市)、博士后创新实践基地和比亚迪半导体联合创新实验室,拥有深圳、无锡两个研发中心,立足于自主研发和产品创新,紧跟世界先进水平。公司拥有先进的无速度传感器矢量控制技术和有速度传感器矢量控制技术,可以有效提高了电机的控制特性,扩大了电机的应用领域,可以满足众多行业的中高端应用。感谢关注!

**Q3: 业绩什么时候能有增长?**

**A:** 尊敬的投资者您好,公司目前经营情况正常,产线运行良好,公司将从产品研发、生产和品控、市场和服务计划、内部管理、人才激励等多个方面综合提升公司整体效益,感谢关注!

**Q4、第三季度的净利润同比怎么下降那么多、公司经营是否正常?**

**A:** 尊敬的投资者您好,公司前三季度营收出现了一定的下滑,主要是因为中国经济增长放缓、基建投资低迷、国内消费恢复速度低于预期,导致国内新能源商用车销售增长放缓、工业自动化行业市场需求增长乏力;此外,股权激励导致费用增长亦对财务



	有所影响，公司生产经营正常，感谢关注！
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 11 月 15 日