

证券代码：300484

证券简称：蓝海华腾

编号：2023-004

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

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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 _____</p>
<p>参与单位信息</p>	<p>2023 年 4 月 26 日  下午 15:00 嘉实基金；惠升基金；长信基金；安信基金；新华基金；北京兴源投资；禅龙资管；华夏未来资本；北京鑫翰资本；云杉常青资管；深圳红年资管；河南金渠基金；懿宽资管；南京睿澜基金；信达证券；中信建投证券；太平洋证券；中国国际金融；华安证券；西南证券；民生证券；安信证券；华西证券；国泰君安证券；光大证券；天风证券；川财证券；申银万国证券；国泰君安资管；上海甬兴证券资管；中英人寿保险；鼎和财产保险；长江证券；浙商证券；申万宏源证券；民生证券；金股证券投资；长盛基金；杭州优益增投资；大成基金；中泰证券；泉汐投资；恒大人寿；建信基金；汐泰投资；中银基金；申万菱信基金；信迹投资；中信证券國際；华商基金（共 60 人）</p> <p>2023 年 4 月 28 日  上午 11:00 建信基金（5 人）；民生证券（4 人）</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室及电话会议</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事会秘书：李亚惠女士  财务总监：樊鹏先生  汽车产品线领导：谢工（市场）；杨工（研发）  证券事务代表：苏积海先生</p>
<p>投资者关系活动</p>	<p>一、公司基本情况介绍</p>

## 主要内容介绍

公司是一家专业致力于工业自动化控制产品的研发设计、生产和销售的国家高新技术企业和软件企业，主要产品为新能源汽车电机控制器、中低压变频器和伺服驱动器。公司于 2016 年 3 月 22 日在深圳证券交易所创业板上市，股票代码 300484。公司曾荣获中国电工技术学会，电动车辆专业委员会和中国汽车工程学会，电动汽车分会联合颁发的“2012 电动汽车技术卓越奖”，荣获变频器行业协会“技术创新”奖、中国电工协会“最具竞争力自主品牌”奖等奖项；荣获深圳市人民政府大企业直通车服务企业，广东省战略性新兴产业骨干企业，广东省新能源汽车驱动与控制工程技术研究中心，博士后站（创新实践基地）。公司通过了 ISO9001:2008 质量管理体系认证、汽车行业 IATF16949:2009 认证、ISO45001 职业健康安全体系认证和 ISO14001 环境管理体系认证，主要系列产品已通过 CE 认证。

### 二、互动问答环节：

**Q1、公司 2022 年度营收为 4.47 亿元，同比下降 12.70%，归属于上市公司股东的净利润为 0.84 亿元，同比增长 35.14%，主要原因是什么？利润的增长是否可以持续？**

**A：**尊敬的投资者您好，2022 年公司净利润实现了较高增长，全年实现营业收入 4.47 亿元，同比下降 12.70%；主要原因是 2022 年，公司合并报表范围发生变更，2021 年 9 月公司对原控股子公司“杭州蓝海永辰科技有限公司”进行了处置，对应的造纸机业务板块营业收入不再并入公司合并报表，导致营业收入同比有所下降。预计实现归属于上市公司股东的净利润 0.84 亿元，同比增长 35.14%，公司主要产品为电动汽车电机控制器、中低压变频器，电动汽车电机控制器实现营收 3.16 亿元、同比增长 14.18%，是利润的主要来源。新能源汽车行业属于国家战略产业，随着国家对新能源汽车政策的加码，新能源汽车行业在未来几年将仍属于高速增长期，公司在新能源汽车行业深耕多年，凭借雄

厚的技术优势及多年沉淀下来的经验，未来公司电动汽车电机控制器产品及工业自动化产品增长可期。感谢关注！

**Q2、公司 2023 年一季度营收为 0.68 亿元，同比下降 29.27%，归属于上市公司股东的净利润为 0.11 亿元，同比下降 18.34%，主要原因是什么？就目前来看，二季度新能源重卡汽车电机控制器产品的订单量是否在逐步回升？**

A：尊敬的投资者您好，公司 2023 年一季度营收下降主要原因是 2022 年四季度下游重卡汽车厂商及动力系统集成商备货较多，从而透支了 2023 年一季度部分订单，2023 年一季度，下游主要在去库存，导致了 2023 年一季度营收有所下滑。目前公司基本完成了各主机厂的一些招标，从目前订单来看，预计 2023 年二季度及下半年，公司重卡电机控制器产品将会持续放量，感谢关注！

**Q3、2022 年，公司电机控制器产品给新能源重卡汽车配套多少？占市场份额？**

A：尊敬的投资者您好，公司 2022 年配套新能源重卡汽车的电机控制器产品大概一万套左右，销量位列前茅。感谢关注！

**Q4、公司的电机控制器产品，仅从销售收入除于销量来算，单个产品价格从 2021 年 5500 多元下降到 2022 年 4200 多元，下降的主要原因？**

A：尊敬的投资者您好，2022 年比较特殊，因为疫情的原因，有些关键电子物料（如：IGBT）紧缺，少数下游客户有渠道采购，具有一定价格优势的，公司就以部件供应的方式与其进行合作，从而影响了汽车产品的单价和汽车事业部整体的销售额，但提升了汽车产品的毛利率，感谢关注！

**Q5、市场预计新能源重卡在 2023 年会持续增长，是否会引来新的竞争对手，公司会采取哪些措施维持行业地位，增强市场份**

额？

A：尊敬的投资者您好，新能源重卡目前的渗透率还比较低，未来一段时间将会持续增长，有新的入局者很正常，公司是比较早关注并进入新能源重卡领域的，客户关系、平台技术的积累和行业经验具备一定的优势，随着市场蛋糕的持续增大，公司也将会受益。面对新入局者、市场格局及市场环境的变化，公司将会持续通过技术升级，产品优化，功能集成，物料国产替代，技术方案改进的方式保持产品的竞争优势，再者，公司将会加强市场投入，扩宽销售渠道，在维护好老客户的同时，开发更多的新客户。感谢关注！

**Q6、公司在重卡领域有哪些布局？2023 年将会推出哪些新产品？ 新产品具有哪些亮点？**

A：尊敬的投资者您好，公司布局研发重卡主驱多合一集成控制器，集成主驱动控制器、辅驱控制器、PDU 模块、DCDC 等功能，满足纯电、混动、燃料电池等重卡车型需求，覆盖 800V 平台。公司 2023 年将会重点推出重卡五合一产品，该产品更加集成化，成本更有优势。感谢关注！

**Q7、公司电动汽车电机控制器产品在降本上做了哪些技术储备？**

A：尊敬的投资者您好，公司未来通过主推关键器件国产替代来降低成本。公司将与核心国产芯片（如：DSP、IGBT、SiC 等）厂家建立战略合作，实现产品国产化，依靠国产芯片的灵活性，提升性能，降低产品成本；同时专注于电控单管并联方案产品和 SiC 控制器的研发，为后续批量应用打下基础。感谢关注！

**Q8、公司如何看待新能源重卡未来的发展？**

A：尊敬的投资者您好，传统能源重卡对空气污染还是比较大，国家为达到“碳中和”和“碳达峰”的目标，将会持续鼓励扶持

新能源重卡行业的发展，在新能源购置税的刺激下，新能源重卡的渗透率将会持续上升；新能源重卡的换电路线还是比较看好的，换电重卡将成新能源重卡主流选择，新能源重卡单车价格较高，车电分离后，购车成本将会大幅减少，提高了购车能力，重卡在应用场景及技术上相对成熟，大部分运输线路相对固定，基本以点到点为主，且重卡对续航要求相对较低，因此换电站铺设相对容易；目前行业电池标准尚未达成统一，换电站建设数量仍未能满足行业需求，在行业快速发展及各地换电站补贴政策的驱动下，上述发展问题将会被市场解决，换电重卡未来发展趋势凸显，公司也将会深耕新能源重卡汽车电控业务。感谢关注！

**Q9、公司如何看待工程机械电动化发展？公司的电机控制器是否有配套工程机械车？**

A：尊敬的投资者您好，2022 年开始，国家减排目标、防治技术和支持政策为发展电动化工程机械指明了方向，各省市也陆续出台了相关政策，推动工程机械电动化发展，目前新能源工程机械的渗透率较低，成长空间较大，随着“三电”技术的逐步成熟带来电动化产品制造成本的不断降低，也促进工程机械电动化发展，新能源工程机械的需求有望迎来快速增长，公司的电机控制器已配套部分工程机械车（如矿用车、装载机、挖机等），公司看好新能源工程机械的未来发展，公司也将会持续深耕新能源工程机械电控业务。感谢关注！

**Q10、公司电动汽车电机控制器的下游客户有哪些？**

A：尊敬的投资者您好，公司拥有十余年的平台技术积淀和丰富的汽车行业应用经验，电动汽车电机控制器产品可广泛应用于新能源商用车、新能源乘用车、新能源物流车、混合动力汽车、氢能汽车。目前已与金龙汽车集团、北京理工华创、华菱星马、陕汽集团、三一重工、中联重科、特百佳动力、法士特、绿控传动、安凯客车等多家客户达成稳定合作关系。感谢关注！

	<p><b>Q11、公司工业自动化控制产品主要应用于哪些领域？</b></p> <p><b>A:</b> 尊敬的投资者您好，公司工业自动化控制产品主要为中低压变频器及伺服驱动器，中低压变频器包括标准平台系列和行业专机系列，可以广泛应用于起重、机床、空压机、电梯、印刷包装、冶金、石油、化工、供水、空调、市政工程、矿山等国民经济的多个行业和领域，实现节能和提高工艺控制水平；伺服驱动器包括异步伺服驱动器和同步伺服驱动器，以 VTS、VY、VA 系列为代表。主要应用于电液混合驱动类设备、主轴驱动类设备、位置控制类设备等行业领域，实现节能，提高响应速度和控制精度。感谢关注！</p> <p><b>Q12、公司 2022 年中低压变频器产品营收 1.07 亿，同比下降 12.01%，下降的主要原因？ 2023 年公司将会采取什么措施促进中低压变频器产品的增长？</b></p> <p><b>A:</b> 尊敬的投资者您好，2022 年，中国工业自动化行业整体表现不佳。在外需不足、内需不振的背景下，宏观经济呈现下行态势，对行业造成不利影响。根据睿工业统计数据，2022 年中国工业自动化市场规模 2,964 亿元，同比增长 1.4%。2023 年，公司将会加大工业自动化产品的研发投入，加强新产品的市场推广，拓宽工业自动化产品销售渠道，在市场经济复苏的背景下，公司工业自动化产品增长可期。感谢关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 4 月 28 日