

证券代码：300484

证券简称：蓝海华腾

编号：2023-001

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 checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位信息	2023 年 2 月 23 日早上 9: 00: 国泰君安; 上海趣时; 上海博鸿; 深圳山石; 国投瑞银; 东方阿尔法; 中信建投; 融通; 同泰; 上海拾贝能信; 上海泾溪投资; 国投瑞银; 建信理财; 深圳奇盛; 上海鹤禧; 2023 年 2 月 23 日下午 3: 00: 大成基金; 德邦基金; 东方红; 墩和资产; 广发基金; 华安基金; 华夏久盈; 嘉实基金; 中金基金; 南方基金; 平安资管; 浦银安盛; 人保资产; 上投摩根; 太平养老; 泰达宏利; 信达澳亚; 长盛基金; 中融基金 2023 年 2 月 24 日下午 2: 00: 中信证券; 开源证券; 博石基金 2023 年 2 月 27 日早上 9: 00: 国金证券; 融通基金 2023 年 2 月 27 日下午 2: 30: 广发基金; 华泰证券
地点	公司中科诺大厦 11 楼五号会议室, [万怡酒店] 四层宴会厅
上市公司接待人员姓名	董事会秘书: 李亚惠女士 证券经理: 陈森先生
投资者关系活动主要内容介绍	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 35.59%, 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。实现归属于上市公司股东的净利润 0.84 亿元，同比增长 35.59%，公司主要产品为中低压变频器、电动汽车电机控制器，电动汽车电机控制器实现营收 3.29 亿元、同比增长 19.02%，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增长可期。感谢关注！

Q2、公司新能源业务的客户主要有哪些？都运用在哪些车型？

A: 尊敬的投资者您好，公司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。目前已于金龙汽车集团、北京理工华创、安徽华菱、陕汽集团、三一重工、开沃重工、徐工集团、特百佳动力等多家客户达成稳定合作关系。公司的电动汽车电机控制器产品主要运用在新能源客车、重卡、轻卡、矿车、特种车及工程机械车，感谢关注！

Q3、公司目前订单如何？产能是否满足？

A: 尊敬的投资者您好，公司经营管理正常有序，在手订单充足，生产经营情况良好，公司产能具有一定的弹性，可以通过员工加班的方式增加产能。感谢关注！

Q4、公司是否考虑通过并购其它企业的方式实现做大做强？

A: 尊敬的投资者您好，公司在努力做好主营业务的同时，也在寻找一些相关行业进行投资，公司已投资了比亚迪半导体、基本

半导体和北一半导体等半导体企业，有利于公司在核心原材料上游市场及关键技术领域的战略延伸，强化供应链建设，在时机合适的时候，也不排除并购其他与产业链相关的企业，感谢关注！

Q5、新能源汽车补贴退坡，不少车企面临生产成本上升。公司作为车企零部件提供商，相关业务利润是否会面临被进一步压缩的可能？相应地订单增速是否也会受到影响？公司有什么应对措施吗？

A: 尊敬的投资者您好，公司新能源业务客户主要以商用车为主，新能源汽车补贴退坡对公司业务的影响不大；公司依旧看好未来新能源汽车的发展趋势，公司将积极推动技术方案革新、关键零部件国产化等举措应对相关风险，也随时关注市场动态，积极开拓市场，确保公司业绩稳步上升。感谢关注！

Q6、公司对高压快充是否有专利技术，目前在高压快充产品上是否有布局？

A: 尊敬的投资者您好，公司有一定的技术储备，相应的技术可以运用在公司的相关产品上，去匹配客户的高压快充相关系统的需求。感谢关注！

Q7、公司电动汽车电机控制器产品的功率范围？

A: 尊敬的投资者您好，公司掌握电机驱动的核心控制技术，同时具有完善的产业化设计和生产能力，拥有丰富的产品系列，电机控制器产品电压等级涵盖 200V、400V、690V、1140V，功率范围覆盖 0.4kW~3000kW，可满足各类高、中、低端市场的应用需求。感谢关注！

Q8、有报道称公司已中标北欧研发中心俄罗斯污染处理项目通用变频器项目，报道是否属实？公司产品主要销往哪些国家，海外市场销售如何？

A: 尊敬的投资者您好，报道属实，公司确实中标了北欧研发中

	<p>心俄罗斯污染处理项目通用变频器项目,可在“中国比地招标网”查询。公司的产品有销往意大利、澳洲、印度、韩国、俄罗斯等国家,近年来公司海外市场保持着稳定增长,并于 2022 年成立了合资公司深圳市华腾通达电控系统有限公司,该公司主要负责海外业务的扩展,为海外业务进一步增长奠定了基础,感谢关注!</p> <p>Q9、公司的研发技术优势有哪些?</p> <p>A: 尊敬的投资者您好,公司在研发技术优势方面具备较强的研发实力和领先的技术水平。依托公司的研发平台和研发体系,合理整合研发资源,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需求。此外,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。感谢关注!</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 2 月 27 日