

证券代码：300484

证券简称：蓝海华腾

编号：2024-004

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

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 2024 年度深圳辖区上市公司集体接待日活动的广大投资者
时间	2024 年 12 月 12 日 14: 30-17: 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、董事会秘书：邱文渊先生 财务负责人：樊鹏先生 独立董事：郑梅莲女士
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、公司如何看待飞行汽车的发展趋势？</b></p> <p>A: 尊敬的投资者您好，近年来，我国政策鼓励加速飞行汽车行业发展，低空经济纳入新质生产力范畴，首次写入政府工作报告，多地密集响应。鉴于飞行汽车和汽车产业链契合度较高，我国在飞机及新能源汽车领域积累的技术经验和产业链优势有望规模化转移至飞行汽车领域，公司长期看好并关注产业链成长机遇，感谢关注！</p> <p><b>Q2：国家对低空经济的支持如何具体影响公司业务的发展？</b></p> <p>A: 尊敬的投资者您好，随着国家及地方政府不断出台政策支持低空经济产业高质量发展，低空经济将成为未来经济的新增长引</p>

擎，电动飞行器应用领域广、市场潜力大，公司在电动汽车电机控制器领域拥有十余年的技术研发积累和大量的市场应用经验，电动汽车电机控制器与 eVTOL 电机控制器技术原理相通，公司从电动汽车电机控制器切入研发 eVTOL 电机控制器优势明显，公司紧抓机遇期，积极研发电动飞行器电机控制器，并取得深圳市科技创新委员会重大专项项目——《重 202317N101 电动飞行器用协同容错构架高精度电机驱动控制器设计与开发》，感谢关注！

**Q3：公司承接的深圳市科技创新委员会用于电动飞行器的在研项目，项目进展情况如何？**

A：尊敬的投资者您好，公司组建了相关团队重点负责电动飞行器电机控制器的研发，并取得深圳市科技创新委员会重大专项项目——《重 202317N101 电动飞行器用协同容错构架高精度电机驱动控制器设计与开发》，同时与哈工大、西工大专业科研团队及产业链上下游企业等建立战略协同协作关系，共同推动公司在 eVTOL 电驱动力系统的产品研发和发展。感谢关注！

**Q4：在电动飞行器领域的研发项目进展如何？**

A：尊敬的投资者您好，公司组建了相关团队重点负责电动飞行器电机控制器的研发，并与哈工大、西工大专业科研团队及产业链上下游企业等建立战略协同协作关系，共同推动公司在 eVTOL 电驱动力系统的产品研发和发展。感谢关注！

**Q5、请问目前公司在飞行汽车方面，有哪些合作的公司？**

A：尊敬的投资者您好，公司投资了览翌航空，览翌航空是一家专门从事电动垂直起降飞行器（简称 eVTOL）的公司，是以客运级 eVTOL 技术研发、设计、制造、MRO 为核心业务，团队拥有先进的产品设计、高效的研发进展和领先的商业化进程。创始人具有二十多年民航大客机研发工作经验，核心团队成员具有多年中国商飞工作经验及 eVTOL 研发的经验，公司在股权及技术

和产品层面与览翌航空建立中长期战略合作，共同推动公司在 eVTOL 电驱动力系统的产品研发和发展。感谢关注！

**Q6: 请问公司在做强主业及固态电池低空等行业上有什么计划吗？**

**A:** 尊敬的投资者您好，公司将通过持续的研发投入和市场扩展提升公司主业的核心竞争力，在固态电池及低空经济方面，公司已参股固态电池企业高能时代和 eVTOL 企业览翌航空，并与哈工大、西工大专业科研团队及产业链上下游企业等建立战略协同协作关系，加快固态电池以及低空经济的发展。感谢关注！

**Q7: 公司股票概念很多：低空经济，飞行汽车，固态电池，芯片、高压快充，燃料电池、传感器等，请问目前固态电池和芯片的经营发展情况？**

**A:** 尊敬的投资者您好，公司参股的高能时代硫化物全固态锂电池研发进展顺利，已经完成小型自动化生产试验线，可以实现 5Ah 以内电芯小批量生产，已给客户送样验证，目前正在筹备批量化生产线建设。公司投资的北一半导体、基本半导体均为高新技术企业，经营情况良好，产品已批量应用于行业部分头部客户。感谢关注！

**Q8: 高能时代产线在哪里搭建？**

**A:** 尊敬的投资者您好，高能时代是一家研发制造全固态锂电池的创新型高科技企业，硫化物全固态锂电池研发进展顺利，已经在深圳研发中心完成小型自动化生产试验线，可以实现 5Ah 以内电芯小批量生产，已给客户送样验证，目前正在筹备批量化生产线建设，感谢关注！

**Q9: 如何通过品牌建设和市场开拓来提升服务能力？**

**A:** 尊敬的投资者您好，公司作为国内主流的电动汽车电机控制器和中低压变频器供应商，经过多年努力，享有较高的客户信任

度和行业口碑，在国内外市场中与众多知名车企构建了可信赖的长期合作关系，同时，公司也与产业链多家系统总成厂家、零部件厂家保持密切合作。公司的自动化控制产品通过直销和分销方式销往国民经济的多个行业，为公司带来了数量众多的客户和终端用户，在市场上塑造了良好的品牌形象，形成了广泛的品牌效应，不断推动自身的业务发展。感谢关注！

**Q10：如何优化供应链管理以提高产品品质和降低成本？**

A：尊敬的投资者您好，公司一直以来非常重视供应链管理，近年来公司内部不断强调加强需求预测和库存管理，并对原有的ERP系统进行了优化，提高系统管理能力，降低库存成本，提高库存周转率；建立并维护与供应商的良好关系，公司设立有供应商管理部，通过定期的供应商评估，确保供应商能够提供稳定、高质量的产品或服务。感谢关注！

**Q11、新能源汽车行业的潜力如何转化为公司的业务增长？**

A：尊敬的投资者您好，新能源汽车行业近年来呈现出强劲的增长势头，同时国家政府出台了一系列政策支持新能源汽车的发展，未来增长空间广阔。新能源汽车行业的潜力为公司带来了巨大的业务增长机会，未来公司将依托政策支持、技术优势、客户资源、产品多样化和市场适应性，以期在新能源汽车领域实现持续的业绩增长，感谢关注！

**Q12：公司的存货占总资产比例较高，公司如何看待存货管理的风险？**

A：尊敬的投资者您好，公司存货近几年基本保持稳定，没有较大的波动，公司管理层将致力提高公司高质量运营，抓好公司各项经营和发展工作，全面提升公司经营管理质量，感谢关注！

**Q13：如何利用深圳的地域优势来推动业务增长？**

A：尊敬的投资者您好，深圳作为经济特区，拥有便捷的交通网

	<p>络、完善的产业链、大量优秀的科技人才、丰富的创新支持政策，特别是电动汽车领域，深圳已成为全球新能源汽车产业高地。公司作为国家高新技术企业和软件企业，在夯实研发基础、打牢技术平台的前提下，也会积极把握地域优势，结合自身业务发展，通过不断的产品创新、积极的市场拓展和良好的品牌塑造，推动自身的业务发展。感谢关注！</p> <p><b>Q14：公司近年来在研发方面的投入有所增长，增长的领域和项目有哪些？</b></p> <p><b>A：</b>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，感谢关注！</p> <p><b>Q15：在产学研合作方面有哪些具体的计划和目标？</b></p> <p><b>A：</b>尊敬的投资者您好，公司将依托现有的研发平台和工程中心，探索搭建政、校、企交流平台，围绕时代机遇、人才聚集、成果转化等方面内容进行交流合作，深化产学研协作，整合各方优势资源，实现创新发展、合作共赢。感谢关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 12 月 12 日