

证券代码：688772

证券简称：珠海冠宇

珠海冠宇电池股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-020

投资者关系活动类别	<input 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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位	国海证券、中泰证券、广发基金、交银施罗德基金、景顺长城、永赢基金、长信基金、和谐汇一、鹏华基金等
时间	2024年11月7日、2024年11月8日
地点	上海、苏州
形式	现场会议
接待人员	投资者关系负责人 王子越
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要内容介绍：</p> <p>1、请问公司无人机及低空飞行器方面进展情况如何？</p> <p>答：行业无人机电池为公司传统优势项目，公司持续保持与客户的深度合作，销量稳步提升，2024年上半年度，行业无人机电池营收同比增长56.36%。此外，物流无人机方面，公司也在积极开拓新客户，快速推进物流机产品，并向客户积极送样。低空飞行器方面，公司也一直与相关主机厂商保持积极沟通，参与研发和送样，并不断提升电池性能、完善产品方案。谢谢！</p> <p>2、请问公司固态电池方面进展情况如何？</p> <p>答：公司的固态电池目前还处于实验室样品阶段，公司自主开发的固态电解质膜和专用正极材料可以制备出较高能量密度的固态电池样品，通</p>

	<p>过持续研发改进，目前公司的固态电池样品已具备了良好的安全性能及循环寿命。公司在固态电池相关产业化应用方面也在积极探索，参与了广东省科技厅的省重点领域研发计划：准固态动力锂电池的研发与产业化应用。谢谢！</p> <p>3、公司硅碳负极应用情况如何？</p> <p>答：硅碳负极材料的应用是现阶段锂电发展的重要趋势，其相较石墨负极具有更高的理论能量密度，是较具潜力的新型负极材料，公司也在不断地研发与测试，并推出解决方案。目前公司已有多个开发阶段项目和多个量产的硅碳负极项目。谢谢！</p> <p>4、公司启停电池业务进展如何</p> <p>答：公司将汽车低压锂电池定位为自身优势项目和差异化竞争的核心业务。经过前期的投入与深耕，公司在汽车低压锂电池方面的技术实力和发展潜力陆续获得上汽、智己、捷豹路虎、Stellantis、GM、某德系头部车企等多家国内外知名车企的认可。另外，公司也在积极对接其他多家知名车企，目前已有多款产品开始逐步放量，并已成为公司动力业务主要收入来源。谢谢！</p> <p>5、消费电池最新的应用技术有哪些？</p> <p>答：结构方面，通过研究应用钢壳电芯、异形叠片电芯，改变电芯结构，更加充分利用电子产品的内部空间，从而提升带电量。材料体系方面，通过研究硅碳负极的应用，从而提高能量密度。在正极、集流体等方面都在进行更进一步研究和尝试新技术的应用。谢谢！</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单	无

(如有)	
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	否