

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：2025-011

投资者关系活动类别	<div><div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>其他</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/>分析师会议</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/>路演活动</div><div><input type="checkbox"/>一对一沟通</div></div>
-----------	---

客户进行了充分沟通，将进行价格调整，使成本上升的压力得到有效传导。
谢谢！

3、公司在储能领域的布局如何？

答：在储能业务方面，公司精选优质客户和项目，把握高质量户储电池业务和国内大储系统业务机会。户储方面，公司持续为国内外头部户储厂商供货；大储方面，公司作为广东新型储能国家研究院有限公司的主要股东之一，深度参与了国家新型储能创新中心的筹建工作，并与牵头方南网科技达成多方面合作。2025 年前三季度，公司储能业务触底回升，订单同环比皆有所改善。公司在多个标杆项目上实现良好进展，未来将继续把握海内外户储品牌客户、国内外工商业储能项目以及源网侧大型储能系统等领域的业务机会。谢谢！

4、请问公司在智能穿戴设备方面进展情况？

答：随着 AI 开源模型的问世及高速发展，催生出 AI 眼镜、AI 手表等创新性的硬件载体，未来 AI 智能穿戴设备市场有望进一步增长。公司正在拓展相关市场业务，积极对接多家智能穿戴的头部企业。谢谢！

5、公司在产品方面有何创新突破？

答：公司坚持以自主研发为主，合作研发为辅的创新研发理念，紧密围绕客户需求，以客户需求为导向，推动公司产品创新，不断满足市场日益增长的需求。

在钢壳电池方面，公司完成消费类钢壳电池的设计研发，已首次实现量产出货。相比传统的聚合物软包电池，钢壳电池在形态设计上展现出更高的灵活性，能够更好地适应和优化利用设备内部的空间，有助于提升电池的带电量；随着性能的优化和成本的下降，钢壳电池有望更多地应用于手机、智能手表、智能眼镜等消费电子产品上。未来公司将持续推进钢壳电池的迭代升级，并同步扩充产线，以满足客户需求。

在硅负极电池方面，公司致力于一系列新材料的自主研发以及与供应商的合作开发。提升电池能量密度一直是锂离子电池重点发展的方向，在

	<p>电池负极中引入高容量的硅材料是提升能量密度的重要方式之一。上半年公司成功量产 25%高硅负极电池；由于掺硅比例的提升，该电池体积能量密度高达 900Wh/L，处于行业领先水平。未来公司将稳步推进硅负极项目的量产落地，在保证产品性能稳定的前提下持续提升负极掺硅比例。</p> <p>在钠离子电池方面，公司紧跟钠离子研发动态，结合自有 LFP 启停电芯的成熟技术，已开发出第一代钠离子启停电芯产品，丰富了公司启停电池的产品矩阵，为汽车在低温场景下提供更加稳定和高效的电力供应。</p> <p>在固态电池方面，目前，公司半固态电池已开始量产出货，并陆续获得更多客户认可。公司积极推进全固态电池的相关研究，通过持续研发改进，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。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 (如有)	无
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	否