

证券代码：300207

证券简称：欣旺达

欣旺达电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<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 _____
参与单位名称及人员姓名	申万宏源 朱栋、曾子栋；广发基金 陈陈；东方资产 刘华珺、张京辉、张明睿；南山领盛 詹银涛。
时间	2024 年 1 月 18 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：曾灼 投资者关系副主管：罗阳 证券事务专员：史玉然、欧子临
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、投资者问题主要答复</b></p> <p><b>1、如何看待动力电池降价问题？</b></p> <p>答：动力电池价格下降主要原因为原材料下降及动力电池工艺改进带来的成本下降。此外，公司坚持“聚焦+差异化”的策略，积极布局中高端市场，聚焦超级快充产品的开发，具备行业差异化领先优势，公司能满足客户对于此类差异化产品的需求，在价格竞争上有一定优势。</p> <p><b>2、公司动力电池业务主要客户有哪些？</b></p> <p>答：公司动力电池板块主要客户为海内外头部车企以及新兴的造车新势力，国内客户包括吉利、东风、东风柳汽、理想等，海外客户包括雷诺、日产等。此外，公司也获得了沃尔沃、大众上汽等大客户定点。公司会继续积极开拓国内外市场，争取与更多优质客户展开合作，实现业绩方面的稳定增长。</p> <p><b>3、公司 4C 电池是否为三元体系？</b></p> <p>答：公司目前的超快充电池使用的是三元正极材料。为丰富公司的产品品类，公司在开发磷酸铁锂正极材料的快充电池，目前进度与行业内先进水平进度基本一致。</p> <p><b>4、请介绍一下公司 4C 超级快充电池的情况，超级快充技术是否具备</b></p>

	<p><b>技术壁垒？</b></p> <p>答：公司在超快充的技术领域里较为领先，2023年初公司已发布三元4C的超快充产品，可适配800V高压及400V常压系统，目前已实现商用。快充电池壁垒较高，公司在快充领域已拥有大量的核心专利，积累了较多技术储备。</p> <p><b>5、公司的消费电子电池是否已经研发硅碳负极电池技术？</b></p> <p>答：公司具备消费电子电池硅碳负极电池研发、生产能力，可以根据客户需求进行配套量产。</p> <p><b>6、请简单介绍公司2024年消费电子业务、动力电池业务的未来展望？</b></p> <p>答：在消费电子方面，随着换机周期的到来，AI、MR在手机、笔记本上的应用，预计2024年消费电子市场会有所增长。公司将在维持原有客户份额基础上积极开拓新的市场，为客户持续提供“PACK+电芯”一体化服务，提升电芯自供率，为公司业务提供新增长点。在动力电池方面，随着电动汽车的渗透率逐步提升，整个下游市场将会有一定的增长。2024年随着公司产品格局的转换以及客户定点项目新车型的逐步放量，预计会给公司业绩带来一定增长。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024.1.18