

证券代码：300890

证券简称：翔丰华

深圳市翔丰华科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-02

| | |
|---------------|--|
| 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（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 兴全基金：仲可婧 西部证券：刘小龙 信达证券：张驰 金信基金：蔡宇飞 |
| 时间 | 2024年2月29日 |
| 地点 | 深圳市翔丰华科技股份有限公司会议室 |
| 形式 | 线下交流 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书：李茵 证券事务代表：高易臻 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>首先对公司基本情况介绍。</p> <p>1、公司的国际客户拓展进度情况？</p> <p>答：目前公司正在积极接触德国大众、韩国SKI、日本松下等国际知名锂电池企业，但鉴于具体合作进度涉及保密协议，后续公司将按照相关规则及时披露有关重大进展。</p> <p>2、公司在储能业务有布局吗？</p> |

| | |
|------------------------|--|
| | <p>答：公司负极材料产品广泛应用于包括动力、3C消费电子和工业储能等锂电池领域，公司高度关注下游锂电池需求，积极开拓动力与储能领域客户，不断提高市场份额。</p> <p>3、硅碳负极材料公司目前是什么进度？</p> <p>答：公司开发的硅碳负极材料产品处于客户测试阶段，已具备产业化条件。后续若有市场需求，公司将会根据客户需求进行相应匹配批量生产。</p> <p>4、钠电材料目前进展如何？</p> <p>答：公司高性能硬碳负极材料产品目前正在相关客户测试中，如有进展可关注公司后续披露公告。</p> <p>5、公司此次下修“翔丰转债”的目的是什么，公司对下修的具体价格怎么看？</p> <p>答：本次董事会提议下修转股价格目的是为了充分保护债券持有人的利益，维护投资者权益和公司的长期稳健发展；如公司股东大会审议通过，公司将在创业板指定的上市公司信息披露媒体上刊登股东大会决议公告，并公告修正后的转股价格、生效日期以及其他必要事项，届时敬请关注公司后续披露的公告。</p> <p>6、目前行业竞争激烈，公司如何应对？</p> <p>答：公司重视内部降本增效，通过新技术改进降低制造成本，同时公司将配合头部客户要求，研发新一代长续航、快充等要求的人造负极材料。公司高度重视研发创新，积极关注负极材料新方向、新技术，持续开发符合市场需求的新型负极材料、拓展新产品。公司新产品包括快充类、硅碳类、硬碳类，目前在积极调整产品线，以适应不同客户需求。</p> |
| 附件清单（如有） | |
| 关于本次活动是否涉及应披露重大事项信息的说明 | 否 |
| 日期 | 2024年2月29日 |