



证券代码：300499

证券简称：高澜股份

编号：2021-017

广州高澜节能技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及姓名	融通基金 范琨、丁婉贝、林清源 长城基金 唐然、余燕伶
时间	2021 年 11 月 17 日 14:30-16:00
地点	广州市高新技术产业开发区科学城南云五路 3 号
上市公司接待人员姓名	副总经理、财务总监、董事会秘书：梁清利先生 证券事务代表：石龙静女士 证券事务助理：周浩先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>公司副总经理、财务总监、董事会秘书梁清利先生向投资者介绍了公司的发展历程、产品应用及生产经营等情况。</p> <p>二、问答环节</p> <p>Q1、公司直流冷却业务市占率较高的原因是什么？</p> <p>A：主要与电网自身的特性相关，为保障电网运行的稳定性和可靠性，电网公司对相关供应商的产品设备、工程经验等有一个长时间的验证过程。公司在这方面具有行业先发优势，自 2001 年成功研发首套国产化水冷设备，经过多年积累和发展，凭借突出的技术研发能力和丰富的工程技术实践经验，赢得了良好的行业</p>

声誉和品牌知名度，与行业客户建立了长期稳定的合作关系。

Q2、公司水冷研发方面的优势是什么？

A：公司作为国内最早聚焦热管理技术创新和产业化应用的企业之一，为行业输出了相关技术标准和设计思路，公司的研发投入和技术队伍一直保持较高的比例水平，主要产品均拥有自主知识产权，并且达到国内先进水平，其中部分产品达到国际先进水平。随着行业发展和客户需求的演变，公司不断进行产品结构部件的优化和技术改良。

Q3、公司水冷产品的主要组成部件未来国产化的规划如何？

A：未来，公司将逐步完善产品的供应链体系，将仪器仪表、重要管路等零部件在保证效能更高、质量更可靠、成本更低的情况下逐步实现国产替代化。

Q4、公司在储能方面的规划是什么？

A：公司看好储能未来的发展前景，会积极推进储能业务的发展与产品推广，公司储能技术路线以液冷为主，也将积极研发新的技术路线满足市场发展的需求。当前公司重点布局方向为电化学储能水冷，已有基于锂电池单柜储能液冷产品、大型储能电站液冷系统、预制舱式储能液冷产品等技术储备和解决方案。

Q5、东莞硅翔的主营产品有哪些？

A：东莞硅翔的主营产品包括加热膜、隔热棉、缓冲垫等动力电池热管理产品以及柔性电路板（FPC）、集成母排（CCS）等新能源汽车电子制造产品。

Q6、母公司对东莞硅翔的管理模式是什么？

A：（1）董事会层面：硅翔的董事会由母公司委派的三位董事和硅翔的两位董事共同组成。（2）财务方面：公司收购东莞硅

	<p>翔后，把高澜股份的财务制度和财务流程注入了硅翔，让其严格按照上市公司的财务要求进行运作。（3）管理方面：公司派遣了高级管理人员和财务负责人到东莞硅翔，以更好地落实各项工作，加强信息沟通，使东莞硅翔与高澜股份进行资源的互通共享，实现效益最大化。</p> <p>Q7、FPC 是如何定价的？</p> <p>A：FPC 的主要功能是采集电流、电压和温度等关键信息，是与模组配套使用的。每辆新能源汽车的电量、模组、续航里程不一样，FPC 的用量也不同。主要结构件中除了电芯就是 FPC/CCS，其在单车上的价值量在 1000 元~1500 元左右，计价方式主要是照产品的原材料用量、面积以及设计结构等综合计算的。</p> <p>Q8、东莞硅翔的产能规划是怎样的？</p> <p>A：为应对新能源汽车行业的迅速发展，东莞硅翔扩充了两个生产园区，目前，将产品生产划分为三个区：电力电子制造生产园区、隔热棉生产园区、加热膜生产园区。今年已对场地、产线等进行了扩充，显著提升了产能水平，以满足市场发展趋势和客户需求。</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的沟通与交流，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，同时已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 11 月 17 日