

证券代码：301002

证券简称：崧盛股份

## 深圳市崧盛电子股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号 2023-010

<b>投资者关系 活动类别</b>	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>业绩解读</u>
<b>参与单位名称</b>	安信证券股份有限公司 东方财富证券股份有限公司 青岛金光紫金创业投资管理有限公司 鸿运私募基金管理(海南)有限公司 光大证券股份有限公司 西南证券 东北证券股份有限公司 上海顶天投资有限公司 中信期货有限公司 上汽顾臻(上海)资产管理有限公司
<b>时间</b>	2023年8月25日 15:00-16:00
<b>地点</b>	线上会议
<b>上市公司接待人 员姓名</b>	董事会秘书、财务负责人：谭周旦 证券事务代表：刘佳佳

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、介绍公司基本情况</p> <p>二、互动问答</p> <p>1、公司上半年净利润下滑的原因主要是什么？</p> <p>一方面 2023 年上半年受市场竞争加剧及产品、客户结构变动等因素影响，导致上半年公司实现营业总收入 36,281.37 万元，同比下降 8.22%。</p> <p>其次为落实全球化战略、持续的产品技术创新迭代、拓展新业务领域，2023 年上半年公司加大在 LED 驱动电源及储能领域研发及销售人才的引入和前沿技术的储备，并对内部人员进行优化精简增加部分管理成本，加之可转债利息、银行借款利息等财务费用增加，相应产生的期间费用总体相比去年同期增加 2,605.83 万元，期间费用同比增长 40.87%，最终使得公司 2023 年上半年实现净利润 1,322.60 万元，同比下降 74.29%。</p> <p>2、现在日本福岛核污染水排海事件全球都非常关注，因为整个大气循环是一体化的，除了有可能污染水，还可能会通过海风雨水飘到内陆来，影响土壤的生态环境。那么在这种情况下，植物工厂是否会有较大发展潜力？</p> <p>我们也关注到了这个事件，植物工厂、温室大棚等现代设施农业，通过模拟植物生长所需的光照、温度、营养等要素，可以实现作物种植不受外部环境影响，工厂化、周年连续种植，同时植物工厂利用先进的设备和技术，可以实现营养液及水的循环利用，在节约用水的同时也可以实现对水质、营养液的把控。</p> <p>3、植物工厂电力成本较高目前有什么应对措施吗？</p> <p>主要有 3 个方面，首先我司生产的植物照明 LED 驱动电源具备转化效率高、稳定控温、精准调光、长寿命、低耗高效、发热量低等优势，可以有效节能。</p> <p>其次我司研发生产的“光储充照一体化”相关设备及解决方案，结合光伏、储能等技术，通过将太阳能等可再生能源逆变储存，可用于后端植物工厂用电自给自足。</p> <p>此外 2023 年 6 月农业部发布的《全国现代设施农业建设规划（2023-</p>
---------------------------	--

	<p>2030年)》明确指出针对植物工厂给与农业电价、无息贷款、农机补贴等，相信会对植物工厂等现代设施农业的发展起到推动作用。</p> <p>4、储能业务目前进展如何？</p> <p>公司全资子公司崧盛创新结合产业链研发储备储能、逆变器等相关产品及技术，2023年上半年崧盛创新引入较多储能行业专业研发人才及销售人才，并持续的进行技术及产品的开发储备，部分产品已陆续完成测试验证及认证。</p>
<b>附件清单 (如有)</b>	无
<b>日期</b>	2023年8月25日