

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 2023-012

投资者关系 活动类别	<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>2023年深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动</u>
参与单位名称及 人员姓名	通过登录“全景路演”网站（ <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> ），或关注微信公众号：全景财经，或下载全景路演 APP，参与公司本次投资者网上集体接待日活动的投资者
时间	2023年11月15日 14:00-17:00
地点	“全景路演”网站（ <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> ），或微信公众号：全景财经，或全景路演 APP
上市公司接待人 员姓名	董事长：田年斌 独立董事：王建优 董事会秘书、财务负责人：谭周旦
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1、在当前 LED 照明行业整体承压的情况下，公司如何保持竞争力并实现营业收入和净利润的增长？是否有特殊的产品品质和生产执行能力？是否有针对户外照明和专业照明领域的市场拓展策略？公司在 LED 照明行业中的竞争优势和市场定位是什么？</p> <p>尊敬的投资者您好，我司深耕 LED 驱动电源领域多年，具备技术研发领先优势，同时自有品牌“崧盛电源”享有“深圳知名品牌”“优秀 LED 电源品牌”“国际信誉品牌”等美誉。此外公司中山智能制造基地已打造成为现代化的数字化工厂，实现了生产制造的智能、高效、精密、节能，在实现规模经济效益的同时，进一步凸显公司生产制造优势，为公司后续竞争提供良好的产能保障。公司凭借良好的产品品</p>

质、高效的生产执行和产品交付能力，产品深受下游客户的信赖与支持。感谢您对公司的关注！

**2、董秘您好！根据最新的国务院方案，新疆自由贸易试验区将会用到大量的隧道照明和专业照明。崧盛股份在照明领域有何布局和优势？公司的 LED 驱动电源是否具备高能效和节能降碳的特点？另外，公司在生态环境管理方面有何措施和成果？是否有相关的技术和产品能够提供解决方案，以满足新疆自由贸易试验区的需求？**

尊敬的投资者您好，我司围绕深耕十二年的 LED 驱动电源产品领域，现已形成“户外照明+工业照明+植物照明+专业照明”四大主要应用领域产品业务体系，并具备技术、研发、品牌、产品质量及规模化生产制造优势。我司生产的 LED 驱动电源具备转化效率高、稳定控温、精准调光、长寿命、高效低耗、发热量低等特点，可以有效降低能源消耗。感谢您对公司的关注！

**3、公司在 LED 驱动电源产品领域的市场份额如何？与竞争对手相比，公司的产品有何特点和优势？是否有新的技术或产品创新计划？**

尊敬的投资者您好，我司为国内中、大功率 LED 驱动电源主要供应商之一，公司自主掌握 LED 驱动电源的恒功率驱动技术、多功能的调光技术、雷击浪涌抑制技术、可编程技术、安全及防护技术、大功率高效率植物照明电源驱动技术、数字化照明控制技术等多项核心技术。今年以来，公司成功推出多款超过 1000W 的超大功率明星系列产品，产品族群最大功率达到 1800W，并实现新应用领域业务板块的产品和销售突破，形成专业照明 LED 驱动电源产品体系。感谢您对公司的关注！

**4、公司在销售渠道和市场拓展方面有何具体策略？对国际市场看法如何？对于公司未来的销售增长，是否有具体的预期目标？**

尊敬的投资者您好，销售模式方面，公司以直销模式服务客户；市场方面，今年以来公司一方面通过积极参加国内外展会，抓住展会机遇充分展示公司新产品、新技术，开拓市场；另一方面公司持续重视海外市场的布局，设立多家海外分支机构，积极布局国外市场；此外公司通过引入具有海外市场经验的营销管理人才，不断加大在 LED 驱动

	<p>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，为后续业务发展奠定基础。公司业绩目标及业绩实现情况请以公司披露的相关公告为准。感谢您对公司的关注！</p> <p><b>5、关于公司投资建设智能制造生产基地的情况，该生产基地的投产情况如何？是否能够满足公司的产能需求？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，公司位于中山小榄的生产基地已全面投产，该生产基地总投资金额约 3.99 亿元，建筑面积超 70000 m<sup>2</sup>，投入多项数字化生产设备、智能仓储等智能化管理软硬件设施，通过全流程管理信息化、仓储管理智能化、生产设备自动化，全面提升运营效率和数字化管理能力。通过导入智能仓储，充分利用垂直空间，由传统“人找货”拣选过渡到“货到人”的拣选模式，大幅提升仓储效益，实现数字化、精细化、智能化、柔性化仓储管理。该生产基地可容纳 23 条生产线，达产后将新增大功率 LED 驱动电源产能 1215 万只/年，获评“智能制造能力成熟度三级证书”。感谢您对公司的关注！</p> <p><b>6、公司董秘您好！除了 LED 驱动电源产品，公司还有哪些储能相关产品的技术储备、产品研发及生产销售情况？这些产品在市场上的竞争力如何？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，我司全资子公司崧盛创新主要从事工商业储能、户用储能逆变器及移动储能等产品的研发、生产与销售，同时结合公司战略布局现代设施农业光储照一体化解决方案，目前部分产品已完成测试验证及认证。感谢您对公司的关注！</p>
<p><b>本次活动是否涉及应披露重大信息</b></p>	<p>否</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2023 年 11 月 15 日</p>