

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 2024-008

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 checked="" 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	参与公司 2024 年半年度业绩网上说明会的投资者
时间	2024 年 8 月 29 日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长：田年斌 董事、总经理：王宗友 独立董事：王建优 董事会秘书、财务负责人：谭周旦 保荐代表人：郭忠杰
投资者关系 活动主要内容介绍	<b>互动问答：</b> <b>1、你好，请问公司毛利率保持同比提升的原因是什么？</b> 答：尊敬的投资者您好，2024 年上半年公司 LED 驱动电源毛利率为 27.96%，相比去年同期提升 0.34%。主要系公司实行数字化智能化精细化管理，结合公司自有自动化工厂，促使公司上半年单位直接人工和单位制费同比分别下降 14.02%和 1.39%，保证了公司 LED 驱动电源毛利率的稳中有升。感谢您对公司的关注！ <b>2、公司与同行业公司相比有何竞争力？</b> 答：尊敬的投资者您好，公司是国内聚焦从事中、大功率 LED 驱动电源研发生产这一细分领域的领先 LED 驱动电源制造企业，相比同行业，公司核

心竞争力主要包括技术沉淀实力、研发响应能力、质量控制能力、规模智造能力、数智运营能力及品牌口碑影响力六大方面，凭借多年技术积累、行业深耕、后端智能制造基地及全球业务布局，公司持续扩大 LED 驱动电源主业的全球市场影响力。感谢您对公司的关注！

### **3、公司储能业务进展如何？**

答：尊敬的投资者您好，公司已形成一整套可应用于国内外工商业储能系统及户用储能系统的逆变器及变流器，并取得相关国家的认证，其中工商业储能逆变器、变流器可覆盖 30KW-235KW 功率段，户用储能逆变器可覆盖 3KW-15KW 功率段，部分户用储能逆变器已获得 CE 认证，以及德国、荷兰、意大利、英国、西班牙等国家并网认证、欧洲通标认证等，部分工商业储能变流器已获得 CQC 认证、CE 认证、南非 EMC 认证等。感谢您对公司的关注！

**4、尊敬的董秘，您好！8 月 23 日，中央审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》，文中说到将推进清洁能源基地建设，推进绿色低碳发展，贵司储能子公司研制的“光储充照一体化”设备及解决方案已应用于中国农科院都市农业研究所新疆和田试验项目，请问贵司是否可以响应国家号召，积极参与西部大开发建设？**

答：尊敬的投资者您好，公司及公司储能子公司将积极把握业务机会，在保证产品稳定性及安全性基础上，逐步进行批量销售。感谢您对公司的关注！

**5、董秘，您好！8 月 27 日，塔克拉玛干沙漠爆发洪水，由于长期干旱，大部分土地变成了盐碱地，水无法流进去土壤，所以一旦遇到极端天气，强降雨或是积雪融化，就会导致水沙漠的表面奔腾，无法流入地下滋润土地，极大影响种植，贵司研制的“光储充照一体化”设备及解决方案已应用于中国农科院都市农业研究所新疆和田成功试验，当下国家积极推进西部大开发，请问贵司是否可以利用植物照明新技术，为西部大开发提供新的清洁能源基地？**

答：尊敬的投资者您好，公司将充分把握政策机会，发挥公司 LED 驱动电源主业及储能新业务的业务布局优势，积极参与国家清洁能源基地建设项目。感谢您对公司的关注！

	<p><b>6、德国大麻合法化政策对公司植物照明是否有带动？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，该法案目前生效时间尚短，当前的植物照明需求主要仍为欧洲果蔬类种植 LED 照明需求和北美园艺种植需求。感谢您对公司的关注！</p> <p><b>7、董秘，您好，近日国家提出西部大开发战略，提出要建设新的清洁能源基地，植物照明是否可以作为一种新型的植物照明储能方式，在室内，白天沐浴太阳光进行光合作用，晚上照着 LED 灯继续进行光合作用，植物照明作为一种新型的清洁能源，贵司是否愿意加大推广，积极响应国家号召，为西部大开发美丽建设出一份力？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，我司生产的植物照明 LED 驱动电源具备精准调光、高光效、高可靠性等优势，可应用于温室大棚补光及植物工厂等，实现作物的周年连续种植，大幅缩短作物生育期，提高产量，保障国家粮食安全。此外公司储能产品可应用于工商业储能等领域，助力节能减碳及清洁能源的应用。感谢您对公司的关注！</p> <p><b>8、你好，公司目前产能利用率怎么样？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，2024 年上半年公司中山生产基地的产能利用率为 69.48%。感谢您对公司的关注！</p> <p><b>9、董秘，您好，最近国家大举推进西部大开发，将用到大量的户外照明专业照明仓储照明等，对此贵司对否会跟进国家政策积极参与？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，户外照明及工商业照明是公司长久深耕的基本盘，公司将积极把握业务机会，积极参与西部大开发建设。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>2024 年 8 月 29 日</p>