

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 2024-009

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	投资者网上提问
时间	2024年12月12日 14:30-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
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：卜功桃 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、崧盛股份 2024 年的营收增长情况如何？增长的主要驱动力是什么？</p> <p>尊敬的投资者您好，2024 年前三季度公司所主营的 LED 驱动电源业务随着公司全球化布局的不断深入、技术的不断创新及新品的迭代推出，推动公司整体实现营业收入 6.52 亿元，同比提升 16.54%，感谢您对公司的关注！</p> <p>2、崧盛股份的主营业务收入占比是多少？这些业务的发展趋势如何？</p> <p>尊敬的投资者您好，2024 年上半年公司主营业务 LED 驱动电源业务收入占公司整体营业收入的比重为 98.93%，目前该部分业务发展良好，营业收入稳定增长，感谢您对公司的关注！</p> <p>3、公司在 2024 年的净利润表现如何？与去年相比有哪些显著变化？</p> <p>尊敬的投资者您好，2024 年前三季度公司受布局的第二增长线储能子公司</p>

业务尚处于商业化初期亏损的影响，及公司全球化出海布局持续推进，研发及市场营销费用增加的影响，实现合并报表归母净利润 1,861.14 万元，同比下降 2.07%，感谢您对公司的关注！

4、公司 2024 年的毛利率与去年同期相比有何变化？影响毛利率变化的主要因素是什么？

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、智能化精细管理，同时公司自有智能制造工厂，在智能仓储、AGV 替代人工分拣运送、SMT 自动化、DIP 自动化、组装自动化、测试自动化及全链条信息化管理等硬件及软件加持下，在节约人工及制费方面的优势进一步凸显，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！

5、公司在 2024 年的存货和应收账款周转情况如何？是否存在潜在的坏账风险？

尊敬的投资者您好，截止到 2024 年第三季度末，公司存货为 1.21 亿元，应收账款为 2.68 亿元，公司针对存货和应收账款严格按照会计准则计提跌价准备及减值准备，感谢您对公司的关注！

6、崧盛股份的现金流量状况如何？经营活动产生的现金流量净额是否保持正值？

尊敬的投资者您好，2024 年前三季度公司经营活动产生的现金流量净额为 2306.87 万元，感谢您对公司的关注！

7、当下户外露营经济非常火热，国家大力发展消费，请问贵司有无户外电源技术是否可以形成量产？

尊敬的投资者您好，公司子公司崧盛创新布局有移动储能技术，主要产品包括 700W-1200W 便携式移动电源，2024 年上半年崧盛创新设计生产的 PE-700 便携式电源产品荣获德国红点奖。感谢您对公司的关注！

8、公司在明年有怎样的战略规划？

尊敬的投资者您好，公司 2025 年战略规划尚未对外发布，请静待公司年度报告。感谢您对公司的关注！

9、您是如何看待 2025 年的照明市场？其中，哪些趋势值得重点关注？对

此，公司在 2025 年又将有着怎样的规划？

尊敬的投资者您好，国际局势尚存在较多不确定因素，贸易摩擦等均会对公司业务的开展造成影响，但目前来看，2025 年公司所深耕的户外照明、植物照明、专用照明等下游照明市场预计将保持平稳发展态势。感谢您对公司的关注！

10、公司业务范围有无国外客户，国内主要涉及哪些区域？

尊敬的投资者您好，公司业务范围覆盖全球，2024 年前三季度公司外销收入为 1.02 亿元，占公司整体营业收入的 15.64%。公司国内业务覆盖华南、华东、西南、东北、华北、华中、西北及福建等。感谢您对公司的关注！

11、目前公司产品主要运用在哪些主流客户上？

尊敬的投资者您好，公司生产的中、大功率 LED 驱动电源广泛应用于户外照明、工业照明、植物照明、专业照明等 LED 照明领域。国内主要客户包括洲明科技、联域股份、民爆光电等。感谢您对公司的关注！

12、崧盛股份在技术创新方面有哪些新的进展或成果？这些创新对公司业绩有何影响？

尊敬的投资者您好，2024 年针对照明行业海外制造需求，公司在减少 LED 驱动电源备货 SKU、增加驱动电源数字化功能等方面进行研发创新，推出兼具智能编程、功率自由设定、智能时控、智能应急模式、行业领先低残压、97%高效率六大创新设计的工业照明 GAINEX 家族系列电源；针对植物照明调光及多台联动需求，研发出能为植物生长的不同阶段量身定制最优光环境，支持多台联动智能并机调光，同时具备高转化效率及高节能效果的植物照明专属 LED 驱动电源，感谢您对公司的关注！

13、针对当前的市场环境和行业趋势，公司有哪些策略来提升市场竞争力并保持业绩稳定增长？

尊敬的投资者您好，公司自成立以来始终专注于中、大功率 LED 驱动电源的研发、生产和销售，并围绕 LED 驱动电源，形成户外照明、工业照明、植物照明、专业照明等多领域 LED 驱动电源产品矩阵。

公司作为当前国内市场具备规模化、数字化制造能力及全球化供应能力的领先 LED 驱动电源制造企业之一，在技术沉淀、研发响应、质量控制、规模智造、数智运营、品牌口碑等方面具备竞争优势。同时随着公司国际化

战略的逐步推进，公司在欧洲、北美、南美、东南亚等多地区设立分支机构，不断提升公司产品及品牌的海外市场竞争力，感谢您对公司的关注！

14、崧盛股份的债务结构如何？是否有计划进行债务重组或优化负债结构？

尊敬的投资者您好，截止到2024年第三季度末，公司资产负债率为46.58%。其中主要流动负债为应付账款，主要非流动负债为应付债券，随着公司可转换公司债券的转股及到期，公司资产负债率将得到进一步优化，感谢您对公司的关注！

15、公司在2024年是否有大规模的资本支出计划？这些支出将用于哪些领域？

尊敬的投资者您好，公司2024年无大规模资本支出计划，感谢您对公司的关注！

16、请问公司智慧灯杆产品是否涉及通感一体化，对深圳市低空经济发展具有什么应用价值？

尊敬的投资者您好，我司针对智慧灯杆内部供电模块，储备有“5G智慧灯杆综合供电系统关键技术”，可解决灯杆内部多个用电模块分散供电的痛点，实现智慧灯杆的集中式、高精度、多路输出供电。该技术可以应用于5G智慧灯杆等道路照明应用场景。感谢您对公司的关注！

17、日前，长征十二号运载火箭在海南商业航天发射场成功发射，马斯克火箭飞船将在2025年不断发射，“月宫一号”植物仓为外太空飞行提供必要的氧气和食物，请问贵司是否会将植物照明往外太空方面考虑，是否有这方面的发展战略？

尊敬的投资者您好，公司作为国内具备规模化、数字化制造能力及全球供应能力的领先LED驱动电源制造企业，将持续加大在LED驱动电源领域的研发技术投入及市场布局，推动植物照明及LED照明等绿色产业的发展。感谢您对公司的关注！

18、日前宁德时代董事长曾毓群接受媒体采访时表示，预计开发和管理“零碳”电网的业务收入。通过太阳能、风能、专用储能和电动汽车向电网送电系统，拟打造“绿色电网”系统，请问贵司研制的“光储充照一体化”设备及解决方案正应用于新疆和田万亩现代化温室大棚试验项目，是“零

	<p>碳”电网的一个成功案例以及贵司有无这方面的发展战略？</p> <p>尊敬的投资者您好，在深耕主业的基础上，近年来公司内生孵化新业务，积极布局储能领域，公司子公司崧盛创新聚焦于工商业储能及户用储能系统核心部件领域，主要产品覆盖 30KW-235KW 的工商业储能逆变器及变流器、3KW-15KW 的户用储能逆变器、便携式电源等，相关产品已获得全球多个国家及地区并网及安规认证，崧盛创新致力于为全球客户提供逆变器、变流器等储能核心部件及更加高效、智能的储能解决方案，助力全球能源转型与可持续发展。感谢您对公司的关注！</p> <p>19、当下越来越多的食物得到消费者热爱，比如“豌豆尖”、“泡菜”、“凯撒沙拉生菜”等，非常受到地域地理位置限制，运输成本限制，人工成本限制等，请问是否可以利用植物照明来解决这一块痛点，创造一个新的消费经济？</p> <p>尊敬的投资者您好，植物照明在蔬菜工厂化种植方面已有成功案例，中国农业科学院都市农业研究所研制的全球首座超高层无人化植物工厂，首套生产示范系统占地 100 平方米，高 8.8 米，栽培层架 20 层，可实现蔬菜周年无人化生产，年产蔬菜 50 吨以上，生产效率为露地栽培 120 倍左右。相信随着该技术和生产模式的推广应用，此痛点会得到解决。感谢您对公司的关注！</p>
<p>本次活动是否涉及应披露重大信息</p>	<p>否</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 12 月 12 日</p>