

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 2026-001

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	工银瑞信基金、银华基金、信达澳亚基金、中汇基金、富安达基金、殷实基金、中泰证券、中金公司、中信证券、华鑫证券、国信证券、上海乾瞻资管、皓普投资、博普资产、富荣基金
时间	2026年3月3日 15:30-17:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：王宗友 董事会秘书、财务负责人：谭周旦 证券事务代表：刘佳佳
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍公司基本情况及崧盛亿麦 AI 数据中心供电解决方案及模块化电源业务 二、互动问答 1、公司近期成立的深圳市崧盛亿麦数字能源技术有限公司主要产品及定位？ 崧盛亿麦主要聚焦 AI 数据中心供电解决方案及模块化电源，主要产品包括 HVDC 及 SST 模块、CRPS 模块化电源、Power Shelf 及板上电源，其中标准的 CRPS 电源达到 80plus 钛金能效要求，以高效、高可靠产品满足市场核心需求，产品已获多家核心客户认可；AI 服务器电源以其独特的双输入供电架构为客户提供更高的供电能力，满足客户更高的算力需求。市场定位

则覆盖国内及海外市场。

2、崧盛亿麦相比同行业竞争者有哪些竞争优势？

崧盛亿麦目前团队成员 40+，其中研发人员占比超过 80%，专家团队 8 人均来自世界著名企业，在数据中心供电领域持续深耕多年，在新材料、新器件、新 IC、集成化、拓扑和算法等领域积淀深厚，是数据中心供电领域的顶尖技术人才。

同时崧盛亿麦已储备数据中心 HVDC 柜级供电方案、SST 柜级供电方案，及相应的 SST 模块产品板载模块化电源的工程化实现能力。

结合崧盛股份 15 年制造业积累的产业链、供应链优势，及自有数字化智能制造基地、全球化市场及运营布局、国际化经营团队及粤港澳大湾区产业优势，通过产业协同与技术整合，助力崧盛亿麦进军数据中心供电产业链。

3、公司对于崧盛亿麦产品毛利率情况有何预期？

结合崧盛亿麦核心技术能力、核心组织能力及当前技术储备，同时结合 AI 数据中心模块化电源当前市场情况，我们对于崧盛亿麦后续产品毛利率情况非常乐观。

4、公司储能业务发展情况如何？

公司已于 2025 年第四季度启动储能核心部件业务前端工序自运营试产，目前已基本跑通，随着公司储能核心部件业务前端生产制造工序的整合及统一在公司中山工厂完成，以及集团供应链的启用，将有助于储能子公司生产成本、采购成本的整体下降及交付能力的整体提升，助力储能子公司业务爬坡。

5、公司 LED 照明驱动业务发展情况如何？

2026 年 LED 照明板块海外市场需求较好，同时下游涨价潮的出现，也有助于缓解公司供应链压力及成本压力，此外 2025 年底公司收购专注国内工程项目的智能照明控制企业芯神科技，补强公司智能控制与系统协同能力，将有助于公司 LED 驱动电源业务国内份额的提升。

6、公司整体的发展战略定位是什么？

公司对于外延式收购或者新领域的进入，秉持以能实现制造、供应链、工艺及技术协同为基础，在此基础上，选择具备一定技术门槛同时市场规模较大的行业。

	<p>目前崧盛股份已形成数字电源+储能核心部件双主业业务驱动,同时公司战略投资航空航天及机器人谐波减速器。</p> <p>本次设立子公司崧盛亿麦,将进一步扩充公司在数字能源领域的业务布局,为客户创造价值。</p> <p>7、公司实际控制人减持是出于什么考虑?</p> <p>自公司 2021 年上市以来,公司实际控制人所持股份一直保持稳定,本次公司实际控制人因个人资金需求减持部分股份,对公司控制权及股权结构影响较小。</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>2026 年 3 月 3 日</p>