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

投资者关系活动类别	□特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	□业绩说明会	
	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观		
	☑其他 业绩解读	<u> </u>	
参与单位名称	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		
	上汽颀臻(上海)资产管理有限公司		
时间	2023年8月25日15:00-16:00		
地点	线上会议		
上市公司接待人 员姓名	董事会秘书、财务负责人: 谭周旦		
	证券事务代表: 刘佳佳		

一、介绍公司基本情况

二、互动问答

- 1、公司上半年净利润下滑的原因主要是什么?
- 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%。

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%。

投资者关系活动 主要内容介绍

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?

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。

3、植物工厂电力成本较高目前有什么应对措施吗?

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。

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。

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-

	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。	
	4、储能业务目前进展如何?	
	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。	
附件清单	エ	
(如有)	无	
日期	2023 年 8 月 25 日	