

证券代码：688395

证券简称：正弦电气

深圳市正弦电气股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	参与公司2023年半年度业绩说明会投资者		
时间	2023年9月4日 下午16:00-17:00		
地点	上证路演中心（网址： http://roadshow.sseinfo.com/ ）		
上市公司接待人员姓名	公司董事长、总经理：涂从欢先生 副总经理、董事会秘书：邹敏女士 财务总监：杨龙先生 独立董事：黄劲业先生		
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2023年9月4日在上海证券交易所上证路演中心召开了2023年半年度业绩说明会，通过网络文字互动的方式与投资者进行了交流，具体问题如下：</p> <p>问题一：公司上半年的海外业务发展情况怎么样？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！2023年上半年，公司通过人才引进的方式扩充了海外销售团队，在海外部分地区突破了一些新的渠道客户，销售收入与去年同期相比有一定幅度的增长，但总体销售规模较小，未来会在重点市场加大对渠道客户以及配套客户的开发力度，不断促进海外业务的发展，感谢您的关注。</p> <p>问题二：1、目前公司在手订单多少？产能如何？产能利用率多少？2、今年以来，公司订单量多少？今年整体营收预期是多少？</p>		

回复：尊敬的投资者，您好！目前公司订单正常，产能可以满足现有业务的需求，2023 年整体经营情况请您关注公司后续披露的定期报告，感谢您的关注。

问题三：1、今年上半年毛利率多少？同比情况如何？原因是？今年整体的毛利率预期情况如何？2、今年上半年，公司客户发生什么变化？前五大客户是什么企业，涉及哪些产品和业务？

回复：尊敬的投资者，您好！1、今年上半年产品毛利率为 32.67%，较去年同期相比增加 2.98%，主要由于公司坚持技术创新战略，持续加大新产品研发投入，通过优化产品结构与工艺、推行降本增效与精益业务改进，不断提升产品性能，新一代产品规模化生产后逐步全面替代老产品，成本有所降低；同时，公司产品主要原材料 IC 芯片、IGBT、电容等采购价格同比有所回落，单位成本下降，综合使得毛利率有所增长。2、今年上半年，公司前五大客户存在新晋客户情况，主要涉及伺服系统和行业专机产品及相关行业，感谢您的关注。

问题四：公司募投项目进展如何？其中“生产基地技改及扩产项目”和“武汉研发中心建设项目”目前的进展情况如何？预计何时投产？

回复：尊敬的投资者，您好！截至 2023 年 6 月 30 日，“深圳研发中心建设项目”投入进度为 88.95%，“营销及服务网络建设项目”投入进度为 62.88%，进展顺利；“生产基地技改及扩产项目”由于公司原来规划的市场、业务发生调整，基于谨慎使用募集资金考虑，将生产自动化设备整体规划、采购、扩产生产线等工作放缓，导致该项目暂未达到投入进度要求；“武汉研发中心建设项目”由于工控产品业务规划、新能源领域市场调研、先进研发软硬件系统及设备的引进、实验平台建设等工作放缓，导致暂未达到投入进度要求。后续，公司将结合宏观经营环境和下游市场需求变化，适时推进“生产基地技改及扩产项目”和“武汉研发中心建设项目”，并及时履行募投项目进展的信息披露义务，感谢您的关注。

问题五：今年上半年各产品营收是多少，同比情况如何？境内外收入分别占比情况如何？

	<p>回复：尊敬的投资者，您好！2023 年上半年，公司实现营业收入 20,259.26 万元，同比增长 7.54%，主要为境内收入，感谢您的关注。</p> <p>问题六：1、公司海外市场进展情况如何？未来 1-2 年，海外计划重点布局哪些国家和地区？涉及哪些业务、产品？考虑逻辑是怎样的？2、未来 3 年，公司业务规划是什么？研发重点有哪些？3、公司拓展新能源产品有何具体规划及时间表吗？目前有投入哪些研发？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！1、公司海外市场目前正在逐步完善建立经销商渠道网络，未来 1-2 年将在东南亚、中东、非洲、独联体、拉丁美洲等市场重点投入资源，并同步在发达市场地区开展调研活动，稳步推进海外销售业务。2、未来，公司将继续围绕“客户第一，以客户需求为中心发展业务，让客户满意，为客户创造价值即公司价值”的经营理念，始终坚持在工业自动化和新能源领域发展业务。工业自动化领域，研发主要聚焦于驱动层和控制层，驱动层将通过持续迭代演进来获得更优异的产品性能，进一步满足细分行业应用需求；控制层将通过丰富控制器和 PLC 品类，促进适用场景及应用方案的拓展。3、公司新能源领域将聚焦用户侧储能解决方案及关键部件的研发，感谢您的关注。</p> <p>问题七：公司订单主要涉足哪些行业？物流行业订单的产品主要是什么？今年上半年增长情况如何？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！公司产品广泛应用于起重机械、物流设备、石油化工、电线电缆、塑料机械、纺织机械、木工机械、空压机、数控机床、印刷机械、包装机械、金属压延、建筑材料、陶瓷设备、风机水泵等行业，物流行业订单主要为 EA180C/P 总线型伺服、EA190 脉冲型伺服、EA190E 总线型伺服、EA196 经济型伺服等系列产品；今年上半年物流行业订单有所增长，感谢您的关注。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 9 月