

证券代码：300870

证券简称：欧陆通

深圳欧陆通电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-006

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2021 深圳辖区上市公司投资者集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）参与 2021 深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的投资者。
时间	2021 年 11 月 30 日 14:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书尚韵思 投资者关系总监蔡丽琳
投资者关系活动主要内容介绍	<b>问题 1、请问储能领域会有可能用到公司的产品吗？</b>  尊敬的投资者，您好，公司聚焦开关电源产品的研发、生产与销售，产品广泛应用于办公电子、机顶盒、网络通信、安防监控、音响、金融 POS 终端、数据中心、电动工具等众多领域。感谢您的关注。  <b>问题 2、曾经公司在财务报表披露过，未来会布局新能源板块，请问有何进展？未来业绩持续增长是否有新的突破？</b>

尊敬的投资者，您好，新能源板块属于公司研发储备之一。公司目前业务分为三大业务板块，电源适配器研发技术已处于行业领先，在市场拥有良好的品牌效应和客户口碑，未来将继续横向拓展更多品类，纵向深耕以获得更多客户份额，充分利用优势保持增速。服务器电源已成为多家头部企业的电源供应商，产品覆盖 60w 到 4,000w 瓦数段，能充分满足客户的定制化需求。同时，公司不断开拓新业务领域，包括布局大瓦数动力电池设备充电器、家电充电器及手机快充等其他电源业务。公司未来将继续加大研发投入，提升技术水平，增强公司综合竞争力，感谢您的关注。

**问题 3、公司股权激励落地，三年再造一个欧陆通，营收翻倍、业绩更是翻 1.5 倍以上！公司的底气在哪里？有多大把握？**

尊敬的投资者您好，公司不断在电源适配器、服务器电源和其他电源板块均积极进行布局，开拓新的业绩增长点。公司的电源适配器研发技术已处于行业领先，并在市场拥有良好的品牌效应和客户口碑，未来将继续横向拓展更多品类，纵向深耕以获得更多客户份额，充分利用优势保持增速。公司的服务器电源已成为多家头部企业的电源供应商，产品覆盖 60w 到 4,000w 瓦数段，能充分满足客户的定制化需求。在其他电源板块，公司将布局大瓦数动力电池设备充电器、家电充电器及手机快充等其他电源业务。在股权激励计划中，公司设定了 2022-2024 年的营收及净利润增长指标，公司上下将全力以赴，力争完成经营目标。感谢您的关注。

**问题 4、请问贵公司营收占比多少，汇率对公司利润影响程度如何？**

尊敬的投资者，您好，截止 2021 年上半年，公司的三大业务板块营收分别占比为：电源适配器 73.05%、服务器电源 7.68%、其他电源 18.99%。美元兑人民币汇率波动，对公司业绩有一定影响。感谢您的关注。

**问题 5、请问公司氢能源电池离子交换膜应用技术研究到哪一阶段？什么时候能投入应用？**

尊敬的投资者您好，氢能源电池离子交换膜应用技术课题研究已完成，该项技术目前是公司研发储备技术项目之一。感谢您的关注！

**问题 6、公司是否属于高新技术企业，有哪些核心技术？**

尊敬的投资者您好，公司是国家高新技术企业。公司拥有完整的开关电源设计、制造能力，核心技术为行业领先的硬件设计技术、程序控制技术、以及全平台电源检测技术。感谢您的关注。

**问题 7、公司未来几年的业绩成长点是什么？**

尊敬的投资者，您好，公司目前在电源适配器、服务器电源和其他电源板块均积极进行布局。凭借多年的积累，公司的电源适配器研发技术已处于行业领先，并在市场拥有良好的品牌效应和客户口碑，未来将继续横向拓展更多品类，纵向深耕以获得更多客户份额，充分利用优势保持增速。公司的服务器电源已成为多家头部企业的电源供应商，产品覆盖 60w 到 4,000w 瓦数段，能充分满足客户的定制化需求。同时，公司不断开拓新业务领域，包括布局大瓦数动力电池设备充电器、家电充电器及手机快充等其他电源业务。感谢您的关注。

**问题 8、开关电源产品需求有周期性吗？**

尊敬的投资者您好，开关电源产品种类丰富，下游应用领域广泛，目前公司产品销售整体上不存在明显的季节性波动。开关电源作为终端电子产品的配套重要部件，涉及行业众多，与下游行业的发展有着密切的联系，行业周期性不明显。感谢您的关注！

**问题 9、公司在内地市场占有率如何？如何扩大产品市场？**

尊敬的投资者，您好，截止 2021 年上半年，公司内销占比 35.93%。公司目前产品覆盖已满足大多数终端客户需求，未来将积极提升研发水平，持续开拓新业务领域，布局更多产品市场。感谢您的关注。

**问题 10、公司对产品产业链上延伸有无想法？现有资源能否为公司产业链拓展提供助力？**

尊敬的投资者，您好，公司深耕电源行业，将在发挥自身产品和技术优势的基础上，积极拓展产业链相关机会，进行延伸和拓展，公司定期组织专业团队积极开展主业及行业研究，以便适时开展相关工作，感谢您对公司发展的关注和支持！

**问题 11、请问公司 2021 年上半年业绩是否达到预期指标？预计全年经营目标能顺利完成吗？**

尊敬的投资者，您好，公司 2021 年上半年营收实现同比增长，但因上游原材料涨价、缺货及汇率不稳定的情况发生，由此影响引发的供应链及交付压力等经营环境，公司上下一心，积极应对，始终坚持以研发创新作为公司长期发展

的核心驱动力，力争顺利完成各项目标。感谢您的关注。

**问题 12、今年电源行业趋势怎么样？**

尊敬的投资者，您好，自 2019 年末新冠肺炎疫情发生后，受隔离政策与居家办公需求影响，办公电子、网络通信等下游领域需求快速增加，网络数据量快速增加，服务器、存储器、网络通信设备的需求量随之增加，公司的开关电源产品需求也随之增长，2019 年至 2021 年前三季度实现营收持续同比增长。感谢您的关注。

**问题 13、公司下游客户主要有哪些？是否存在下游客户较为集中的风险？**

尊敬的投资者，您好，公司的下游客户包括 LG、富士康、华为、海康威视、大华股份等。公司产品可广泛应用于多个行业，不存在下游客户较为集中的风险。感谢您的关注。

**问题 14、公司的前五大客户订单量占比多少？是否存在大客户依赖？**

尊敬的投资者，您好，公司与各大客户长期保持稳定、良好的合作关系，且公司产品可广泛应用，对主要客户不存在重大依赖。感谢您的关注。

**问题 15、公司上游客户有哪些？公司采购价格有优势吗？成本控制如何？**

尊敬的投资者您好，公司的上游包括半导体、电阻电容、磁性材料、线材、外壳等。公司持续关注采购模式和采购渠道优化，将成本控制转化为产品优势。感谢您的关注。

**问题 16、2019-2020 年疫情常态化后，公司的电源适配器**

**产品需求有无受到影响？**

尊敬的投资者您好，在新冠肺炎疫情下，受隔离政策与居家办公需求影响，办公电子、网络通信等下游领域需求快速增加，网络数据量快速增加，服务器、存储器、网络通信设备的需求量随之增加，公司 2020 年至 2021 年前三季度电源适配器、服务器电源及其他电源销售额均大幅提升。随着疫情常态化，叠加全球半导体供应紧缺，消费电子等增速放缓，公司将继续根据市场需求及自身技术储备，不断丰富产品线，积累技术平台、持续技术创新，不断争取更多新项目，力争各业务板块增长。感谢您的关注。

**问题 17、请问公司近三年的研发费用如何？目前在研发的项目有哪些？**

尊敬的投资者您好，2018 年-2020 年公司研发费用分别为 4,492.79 万元、5,197.96 万元和 6,891.06 万元。公司将根据客户需求持续推进各产品线、各瓦数段、各应用领域电源研发项目。感谢您的关注。

**问题 18、公司目前充电器产品年产能达到多少？产能扩张进行到那一步？**

公司主要产品为开关电源产品，年产能充分满足公司业务需求，公司将根据订单增长情况及时扩充产能，感谢您的关注。

**问题 19、公司在节能减排方面有哪些投入措施？**

尊敬的投资者您好，目前，公司各生产基地能源耗用情况均符合标准，未来，公司将持续关注生产运营设备的运行效率，提升生产、实验等环节的能源高效利用性，持续提

	<p>升公司生态文明建设水平。感谢您的关注。</p> <p><b>问题 20、公司今年中标的项目？订单饱和吗？</b></p> <p>公司目前经营情况良好，在手订单充足，感谢您的关注。</p> <p><b>问题 21、公司非常注重研发，近年来加大研发投入，有布局第四代半导体技术吗？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好，公司目前没有使用第四代半导体技术，未来将继续大力投入研发，完善研发体系，构建具有竞争力的研发技术平台，始终围绕客户的需求出发，并以此为导向，提升公司的研发能力和技术水平。感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 11 月 30 日