

证券代码：300679

证券简称：电连技术

电连技术股份有限公司
2023 年半年度业绩说明会投资者关系活动记录表

编号：2023-004

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_____
参与单位名称及 人员姓名	参会单位：（以下排名不分先后） 通过“全景·路演天下”（ http://rs.p5w.net ）参与本次业绩说明会的广大投资者
时间	2023 年 9 月 26 日 15:00—17:00
地点	“全景·路演天下”（ http://rs.p5w.net ）互动平台
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：李瑛 财务负责人：李志伟 副总经理、董事会秘书：聂成文
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2023 年 9 月 26 日 15:00-17:00 在全景网通过网络远程的方式举行 2023 年半年度业绩说明会，公司与投资者进行了互动交流和沟通，并就投资者关注的问题进行了回复。主要问题和回复如下：</p> <p>1、毫米波产品是否已向国外大客户批量出货？国内什么时候大规模应用？</p> <p>答：公司适配毫米波的高频高速产品已向海外客户批量出货，国内目前暂时尚不具备大规模应用的基础条件。</p>

2、请问贵公司 LCP 产品是否已实现大量出货？

答：公司适配毫米波涉及 LCP 膜软板产品以及 LCP 模组产品已经实现大规模出货。

3、请问公司天线类产品主要客户有哪些？公司是否有手机天线产品？

答：公司的主要天线产品包含 5G mmWave / Sub-6, 4G LTE, Wi-Fi®, Bluetooth®, GPS, WiGig™, M2M, IoT, SigFox, WiSUN, NB-IoT 和 LoRa®应用的理想解决方案。

4、公司射频连接器业务在消费电子端是否出现回暖的迹象？

答：消费电子逐步进入成熟阶段，需求端受多种因素影响，公司射频连接器业务与总体消费电子手机终端出货有较大关联。

5、请问贵公司毫米波产品和 sub6 产品大规模出货前景怎么样？

答：公司涉及毫米波及 SUB 6 频段的相关产品的出货情况主要取决于客户所在行业需求变化情况。

6、请问上半年软板产品毛利率大幅下滑的原因？下半年是否有好转？

答：2023 年上半年度公司软板产品毛利率比上年同期减少 10.38%，主要是由于产品营收下降固定成本分摊因素及产品价格因素等影响，关于 2023 年下半年的产品情况请您关注后续的相关公告。

7、请问合肥厂区现在交付进度到哪了呢？

答：公司合肥连接器基地目前正在进行量产前期的认证、流程准备和设备测试等相关工作。

8、公司连接器产品跟华为问界没有合作吗？

答：公司汽车连接器产品广泛应用于娱乐系统、自动驾驶系统、智能座舱系统等各汽车电子系统模块。华为是公司重要客户，因涉及到公司与客户签署的相关保密协议，其具体产品信息请咨询华为公司。

9、公司的产品现在应用到华为 MATE 系列手机上了吗？

	<p>答：华为是公司重要客户，因涉及到公司与客户签署的相关保密协议，其具体产品信息请咨询华为公司。</p> <p>10、请说明一下公司相关产品在可穿戴设备上的应用情况，如华为的黄金手表有没有用到公司的相关产品？</p> <p>答：公司产品广泛应用在包括可穿戴设备在内的 3C 产品上。华为是公司重要客户，因涉及到公司与客户签署的相关保密协议，其具体产品信息请咨询华为公司。</p> <p>11、华为消费电子携带星闪技术王者归来，能否对公司下半年的业绩产生积极向好的提振？</p> <p>答：公司密切关注“星闪”技术发展动态与具体应用。</p> <p>12、请问贵公司汽车用高速连接器和华为公司合作情况怎么样？对合资车企的拓展怎么样？</p> <p>答：华为是公司重要客户，因涉及到公司与客户签署的相关保密协议，其具体产品信息请咨询华为公司。公司在提升汽车连接器产品的规模及成熟度的同时，也在积极拓展优质合资车企及境外车企。</p> <p>13、请问公司募投的增资合肥电连用于连接器产业基地和 5G 高性能材料射频及互连系统产业基地项目是否能在今年达到可使用状态？</p> <p>答：公司募投项目均在有序推进中，详细进展情况请关注公司的正式公告。</p> <p>14、6 月份公司有相关产品送交英伟达验证，请问进展如何？</p> <p>答：公司与芯片厂商的合作在正常开展中，暂无应披露而未披露的相关信息。</p> <p>15、请问 5G 高性能材料射频及互连系统产业基地项目预计新增的产能是多少？</p> <p>答：5G 高性能材料射频及互连系统产业基地项目后续建设达产后，将会根据市场需求情况灵活调整产能，满足客户订单需求。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2023 年 9 月 27 日
----	-----------------