

证券代码：300679

证券简称：电连技术

电连技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2020-004

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
参与单位名称及人员姓名	招商基金：周宗舟、杨熙、何文稻
时间	2020年6月3日
地点	公司202会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：聂成文 证券事务专员：叶志宏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者主要问题：</p> <p>1、2019年度，公司电磁兼容件产品经营情况如何？</p> <p>答：2019年度，公司电磁兼容件产品实现营业收入696,484,606.06元，占营业收入比重为32.23%。公司电磁兼容件产品包括弹性接触件连接器及电磁屏蔽件，其中，弹性接触件连接器主要为部件、模块之间提供电气连接、支撑固定或电磁屏蔽功能；电磁屏蔽件主要与天线配套，屏蔽电磁干扰，保障各功能模块正常工作，保证设备的射频指标功能。</p>

2、预计未来行业发展态势及 5G 智能手机较 4G 手机对公司产品需求变化情况？

答：5G 分为 Sub-6GHz 与毫米波，前期手机行业终端客户以 Sub-6GHz 手机为主。5G 智能手机相较 4G 要求变化主要是连接数据量更大，连接通道更多，连接材料电气性能要求更高等方面，因此客户在天线设计上的变化导致射频连接器及互连系统产品类在智能手机中的单机使用量呈现了一定程度的增长趋势，数量上总体增长比较明显。并且随着低价 Sub-6G Hz 手机越来越多，客户出于成本考虑，多数机型或将仍将采用此类低成本连接方式产品。

在未来的 5G 毫米波时代，产品技术难度、复杂度以及材质要求均会成倍加大，预计基于 LCP 材质为主的 5G 材料高速传输线及集成产品或成主要连接方案，单机使用该产品的元件价值量提升幅度较大。基于上述发展形势，公司将会做好更加充分的准备工作，加强与上游芯片设计厂商的研发合作，在研发及工艺设计等方面进行提升，朝着有利于具有市场价值部分的产业链进行符合公司需求的拓展。

3、公司汽车连接器产品预计达到量产阶段的时间？

答：汽车连接器产品认证体系及制造工艺与消费电子有较大不同，需要更多的技术和市场积累，客户准入认证周期较长。另外，公司汽车连接器业务领域主要竞争对手为国外厂商，国外厂商凭借技术成熟，产能较高，具备大规模生产能力等优势占据了绝大部分市场份额，给公司在此类业务拓展中带来较大的压力。鉴于上述因素，公司虽已在此业务领域布局多年，但目前市场规模效应尚未完全形成，主要客户仍以国内自有品牌车厂商及系统集成商为主。最后，受海外新冠肺炎疫情蔓延等因素影响也给公司此类业务拓展带来了一定的机会。

	<p>4、在现有竞争格局下，公司成熟产品是否还存在降价的可能及相关应对措施？</p> <p>答：公司的主要客户主要集中在手机行业的头部企业，公司主要产品因行业 COST-DOWN 影响，后续仍会存在持续季节性调价可能的同时，对于公司成熟产品降价幅度会存在小幅收窄的可能。</p> <p>公司后续会以产品链磨合布局成形和研发升级为工作重点，持续推进面向 5G 的射频技术及互连产品在性能要求及产品形态影响方面的研究开发和成果转化，提升公司产品精密程度、生产自动化程度及工艺设计水平，巩固现有手机行业市场地位。另一方面，公司将加大对非手机行业的拓展，紧密跟踪以物联网智能移动终端及工业连接器为主的泛 5G 领域机会以提升公司盈利水平。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2020 年 6 月 4 日