

证券代码：300679

证券简称：电连技术

电连技术股份有限公司 2020 年度业绩说明会 投资者关系活动记录表

编号：2021-001

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	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	2021年5月11日下午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	董事长、总经理：陈育宣 独立董事：陈奥 财务总监：陈葆青 副总经理、董事会秘书：聂成文 招商证券股份有限公司保荐代表人：杜元灿
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2021年5月11日下午15:00-17:00在全景网通过网络远程的方式举行2020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、公司将继续深入与国外5G头部机构的合作，抓住5G</p>

射频模组连接产品的市场机会，5G 头部机构指的是手机公司还是芯片公司？公司未来是否会研发射频类其他产品如射频开关、滤波器、射频芯片等？公司的毫米波研发进展如何？未来除了用在智能手机外，是否还有如智能汽车、物联网的其他外的应用？

答：未来 5G 领域的头部机构包括但不限于手机及芯片公司。

公司目前暂未有独立开发射频开关，滤波器、射频芯片的研发计划。

公司的毫米波领域的相关研发进展顺利，5G 毫米波应用领域广泛，3C 产品，智能汽车，物联网均有应用。

2、2020 年年度报告显示公司通过深入与头部芯片企业的合作，并在其主流的高端平台上通过了技术认证芯片，请具体说明是哪家芯片公司？公司 5G 天线业务进展如何？是否已得到主流手机厂家采用？目前电连技术在国内最大竞争对手是哪家？

连接器企业与头部芯片企业进行研发合作是国内外优秀连接器企业的优先战略，有利于抢占市场的先机，尤其是 5G 毫米波市场机会。芯片厂商目前尚未授权公司发布相关信息，请投资者关注后续公司的相关公告。

5G 天线已经具备小批量量产条件，目前尚未在主流手机厂家应用。

公司微型射频连接器产品主要竞争对手为外国连接器公司，金属件产品及线缆组件产品竞争对手以国内厂商为主，如长盈精密等。

3、目前公司在 5G 毫米波领域做了哪些布局？

答：为完善 5G 毫米波的深入布局，以期占据未来 5G 毫米波市场的先机，公司投资了南京迈矽科微电子科技有限公司

部分股权,进一步深入了在新一代信息技术射频毫米波芯片领域的应用。同时公司还成立了江苏亿连通信技术有限公司,主要面向 5G 射频毫米波芯片的定制化模组产品的研发、销售。

4、目前公司出口销售收入规模较小,未来在海外业务方面有何布局?

答:2020 年受疫情的影响,公司海外业务布局也相应受到影响。为了配合客户国际市场的现实需求,更好地贴近服务客户,提升公司对海外区域手机终端客户的快速响应能力,进一步巩固并提高公司在手机终端行业地位,2021 年公司将开始执行海外战略布局,提高国际市场占有规模,避免国际事件对生产经营带来的负面影响。

5、去年国内新能源汽车产销创历史新高,新能源汽车市场越来越火热,公司是否有根据这个情况调整自己的研发方向和销售策略?今后有什么计划?

答:根据《新能源汽车产业发展规划(2021—2035 年)》提出,要坚持电动化、网联化、智能化发展方向。2020 年度,公司继续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的研究开发和成果转化。公司今后将重点深入研究汽车连接器在以太网领域的应用及在高频环境下的连接方向,同时也将考虑高压、大电流等方向的细分行业机会。同时,公司在稳定目前手机行业市场地位的基础上,将加大对非手机行业尤其是汽车连接器行业的拓展与推进。

6、公司目前各项业务收入占比如何?哪一块的贡献最大?

答:根据公司 2020 年度财务数据显示,射频连接器及线缆 2020 年实现营业收入 9.65 亿元,占公司营业收入的 37.20%;

电磁兼容件 2020 年实现营业收入 7.79 亿元，占公司营业收入的 30.04%；软板 2020 年实现营业收入 3.42 亿元，占公司营业收入的 13.21%；其他电子元件 2020 年实现营业收入 4.83 亿元，占公司营业收入的 18.65%；其他产品 2020 年实现营业收入 0.23 亿元，占公司营业收入的 0.90%。

7、公司 2020 年研发费用同比大幅上升 34.27%，研发费用主要投入在哪些领域？目前取得了什么成果？

2020 年，公司主要研发项目有 18 项，包括继续 EMI 优化的多通道连接器及组件的研发、继续一种微间距高精密产品的全自动组装机技术的开发、一种高适应性探针测试头的开发等。研发成果方面，以继续 EMI 优化的多通道连接器及组件的研发项目为例，项目执行期内申请 1 项国内发明专利、1 项国内实用新型专利、1 件国内外观专利，目前已全部授权，同时，对国外市场进行了针对性的专利布局，申请美国发明专利 2 件、欧洲发明专利 2 件、日本发明专利 2 件。详细情况请查阅公司《2020 年年度报告》“研发投入”章节。

8、公司在行业中处于什么地位，竞争优势是什么？

公司是国内先进的微型电连接器及互连系统相关产品供应商，凭借在产品质量与性能、研发能力、产销规模等方面的优势，在我国连接器行业处于领先地位。公司 2015 年至 2020 年连续六年获得中国电子元件行业协会颁发的“中国电子元件百强企业”称号，其中 2020 年排名第 38 位。

9、公司的主要客户是国内手机行业的头部企业，公司用在手机上的产品的销售收入是否受到缺芯影响？

2020 年在国内手机行业总体销量较上年同期出现下滑的情况下，公司业务整体平稳增长，主要产品的出货量呈现增长的态势，市场占有率有所提升，实现的营业收入较上年同期出

	<p>现增长。</p> <p>10、疫情对公司的影响有多大？公司的生产销售是否已恢复正常？</p> <p>2020 年前期，因受到新冠肺炎疫情的影响，公司手机终端客户订单出现了明显的下滑，但在 2020 年后期，公司订单逐渐恢复，并且汽车连接器保持着快速的发展，公司营业收入实现了增长，稳固与提升了公司相关产品的市场地位。</p> <p>11、请问公司和哪些新能源车企有合作？华为的新能源车是否有用到公司的产品？</p> <p>答：公司汽车连接器产品目前正在与多家新能源车企进行认证中，华为公司是公司的重要客户。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 5 月 12 日