

证券代码：300319

证券简称：麦捷科技

深圳市麦捷微电子科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2021-005

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（请文字说明其他活动内容）			
参与单位名称 及人员姓名	东方证券	唐权喜	信诚	胡喆
	富国基金	彭陈晨	天弘	蔡锐帆
	星石投资	杨柳青	百年保险	冯轶舟
	南土	王卓儿	西部利得	刘锟
	长江证券	严艺鸣	兴业基金	肖滨
	国金资管	曾萌	广发基金	王云骢
	若川资产	陈晟	景泰利丰	吕伟志
	石锋资产	冯云泽	益民基金	张博
	万家	胡文超	鹏扬基金	伍智勇
	长见投资	刘志敏	循远资产	刘勇
	中银基金	杨雷	圆信永丰	马红丽
	中海基金	王泉涌	招商基金	张林
	平安资管	万淑珊	长江证券	施展
	交银施罗德	郭斐	华泰资管	刘建义
	东方证券	詹博	东方证券	李晓晨
	国联安基金	林涿	平安基金	田元强
时间	2021年12月28日			
地点	线上电话会议			
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：王磊			
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1、公司目前经营趋势如何？ 答：目前公司所处的新能源等领域需求持续向上，传统消费电子领域需求较为平稳，具体经营成果请以后续的公告为准。</p> <p>2、公司一体成型电感的扩张以及客户情况。 答：公司电感产品客户覆盖通讯系统的云管端各个环</p>			

节，如手机、平板、PC、智能家居、基站、安防等，重点拓展汽车电子、云计算等领域。公司已培育出新的复合一体成型电感工艺，单颗价值量是传统小一体成型电感价值量的两倍，饱和电流高、损耗小，目前已经进入全球主流客户的供应链。另外公司的大一体电感、组装型超大电流电感，能够较好适配汽车电子、服务器等领域的需求，单颗价值量更高。

3、明年公司电感在汽车电子、云计算的占比以及增长预期。

答：公司在磁性材料方面具备核心能力，比如铁氧体软磁材料和合金软磁材料，有多年的自主研究以及应用积累，因此在新能源、云计算等领域来进行相应的拓展，具备一定的基础和优势。目前汽车电子的电感（含变压器）以及云计算等领域已经获得了一些订单，未来预计能够持续增长；如成都金之川与国内的基站能源客户有长期的合作基础以及技术积累，提供的是电源管理相关磁性器件，目前需求处于增长阶段。公司已成立了汽车电子事业部，专项投入资源，力争在汽车电子领域谋求较大发展。

4、公司在小尺寸一体成型电感材料方面积累很深，大尺寸功率型电感对材料要求也较高，公司有没有可能借助小型电感的优势在大尺寸电感里面有较好的优势？

答：公司产品覆盖了大尺寸电感，包括大尺寸一体成型电感以及电感变压器，前面提到的汽车电子以及云计算、能源领域的应用，广义上都属于大尺寸电感。如在汽车电子里面的应用：1、OBC部分，电感变压器在里面有一定应用；2、智慧座舱会用到大量电感；3、车灯、中控的控制部分；4、电驱、ECU、ADAS，这些都会用到共模电感。公司针对这些领域的需求，做了大量应用级别的研究，能够逐步满足大客户相应的需求。

5、射频滤波器方面的进展与中高端产品的突破，良率等指标情况。

答：公司产品序列里有三种滤波器产品：LTCC、SAW和BAW，能够覆盖通讯系统从低到高的全频段应用，基本上把下游客户的需求都覆盖了。公司的高等级滤波器以及双工器在多个特定频段已经取得突破，能够满

足高端应用需求。公司接收端滤波器频段齐全；发射端滤波器功率的耐受能力达到HPUE Class 2水平；双工器耐受功率好，良品率高，不良率控制在100ppm以下，这些都处于国内领先的水平。

6、SAW滤波器的哪些频段是2021年实现突破的？双工器取得突破的时间。

答：公司的接收端滤波器频段一直在积累，目前已经比较全了，今年是在出货量上取得了增长。重点频段、高端产品（如双工器）需要用到高端滤波器技术，今年在技术上取得了一定突破。

7、良率的突破是由什么原因形成的？

答：多方原因形成的合力，包括深圳国资控股、定增顺利、团队齐心、发展资源丰富、品牌效应提升、吸引了大量国内外高端人才等，公司能力由此得到整体提升。例如公司射频滤波器产品，从设计到生产工艺、质量控制，都有高水平人才在进行把控。

8、外界反映射频滤波器目前国产化水平较低，目前来看公司未来的替代空间还有多大？

答：根据第三方机构2019年的数据，射频前端市场为千亿规模市场，其中模组市场475亿左右，分立器件约300亿，在分立器件市场中滤波器占210亿。国产厂家合计份额在市场中占比很低，能批量供货的国产滤波器公司屈指可数，而公司已经顺利进入多家头部客户并获得认可。在滤波器方面，公司于韩国、深圳、上海均设有研发团队，技术实力雄厚。从客户的认可度以及公司的技术能力来看，公司有着良好的后续增长潜力。

9、L-FEM和Di-FEM的进展，客户导入和未来产能的释放节奏。

答：针对模组，公司有两方面策略：一方面为直接生产，该部分模组产品目前已在终端客户进行验证；另一方面为合作生产，由公司提供滤波器产品，由合作方形成最终的模组产品。公司的LTCC滤波器产品，可以应用于5G UHB高频段，如在N77至79等频段，公司的LTCC产品是能够满足性能以及成本要求的良好选择。射频前端模组的市場大，增速快，公司本着共赢的原则，与各方共同做大做强这一市场。

附件清单（如有）	无
日期	2021年12月30日