

证券代码：300136

证券简称：信维通信

深圳市信维通信股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-05

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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	<u>2021年6月22日-23日 华创证券策略会、中金公司策略会</u> 华创证券、中金公司、上投摩根、平安基金、建信基金、嘉实基金、海通证券资管、国投瑞银、盘京投资、国寿安保基金、国华人寿、广东锦洋投资、东吴基金、东方基金、德邦基金、大岩资本、大成基金、达昊投资、财信自营、榜样投资、安信资管、安信基金、华创证券、中邮创业基金、中银基金、中融信托、智诚海威、浙商证券自营、长流汇、长江养老、长见投资、长城财富保险资管、允泰投资、邮储银行、由榕资产、循远资管、兴证全球基金、溪牛投资、西部利得基金、望正资产、外贸信托、天下溪投资、唐融资产、泰达宏利基金、深圳天风天成、深圳市泰和坤德投资、深圳市鼎泰资本投资、上海青沣、上海鹏泰投资、上海富唐、上海顶天投资、森锦投资、民生加银基金、汇华理财、鸿盛基金、恒盈资产、Zenas Capital、Top Fund、QFM、Prudence、Power Pacific、MIGHTY DIVINE、Kenrich、Kamet Capital SG、HSZ Group、Honghu investment、Hao Fund、Fullerton、Fuh Hwa、Fountaincap、CICC、China Re、Ariose Capital 等。 以上排名不分先后。
时间	2021年6月22-23日
地点	深圳市南山区特发信息港A栋南2楼 电话会议
上市公司	董事会秘书：杨明辉

<p>接待人员 姓名</p>	
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>第一部分：公司经营情况</p> <p>公司重视研发投入，整体经营在战略规划的基础上稳步推进，继续深化“材料—>零件—>模组”的一站式能力，持续丰富磁性材料、高分子材料、功能复合材料、陶瓷材料等核心材料平台，逐步形成材料带动产品的核心竞争力，打造一家技术驱动型企业，致力于做中国式村田。</p> <p>从具体业务上来看，目前公司还处于成熟业务和新业务交替的阶段，公司无线充电、5G 天线、EMI/EMC 业务进展顺利，稳步成长；LCP、UWB、BTB/RF-BTB、车载无线充电等新业务正在投入期，阶段性对公司业绩有所拖累，从更长远角度来看，未来新业务的放量也会带来收入的增加和毛利率的提升。</p> <p>其中天线方面，公司 LDS 天线保持稳定增长，公司 LDS 天线技术能力领先，在客户认可度高，客户供应稳步向上。目前，公司 LDS 天线从手机端应用向手表、无线耳机、AR/VR、智能音响等 IOT 领域延伸。</p> <p>无线充电业务，自 2016 年开始布局拓展，一直保持快速增长，公司在巩固现有客户份额的同时，正在开拓无线充电发射端产品，并向手表、无线耳机、平板电脑等领域延伸。公司一直坚持从无线充电材料到模组一体化布局，尤其在材料能力深得客户认可。目前各项目进展顺利，该业务保持着稳定增长势头。</p> <p>公司在射频隔离干扰方面拥有技术优势，EMI/EMC 产品进展顺利，客户及市场拓展已取得一定份额，并且在已有海外客户的基础上，进一步向北美大客户拓展，预计未来增长持续性会不错。</p> <p>新业务方面，公司的 LCP、BTB、被动元件、车载无线充电等业务是未来成长的关键，现阶段新业务尚处于投入期，期待尽快推进、逐步落地。</p> <p>公司在 LCP 材料上沉淀了很长时间，在 LCP 方面已经形成了</p>

“LCP 材料-->LCP 天线-->LCP 模组”一站式解决方案能力，能够提供更多规格、更高精度、更高调节性能、更高品质、更低成本的 LCP 产品，切入大客户业务是今年的重要工作之一。

全球 BTB 连接器有百亿市场，公司目前收入占比还较小，未来会开发更多品类和客户，目前客户已经从 ODM 向品牌厂商拓展。

被动元件方面，公司先从电阻开始，迅速做了扩产，后续再逐步扩展其他被动元件。

公司车载无线充电上已实现批量供货，与多家汽车厂商均有合作。

第二部分：问答环节

问题：公司 LCP 业务的进展情况？

公司在 LCP 业务领域布局多年，已具备了从材料到工艺到 LCP 模组的全面能力，能够为客户提供从材料到工艺到 LCP 模组的一站式解决方案。在该领域，公司凭借着对射频技术的沉淀以及这几年不断的投入，技术水平做到了行业领先，能够提供在性能、品质、成本上具备优势的 LCP 模组产品。

公司已经与多家客户有配合项目，包括国外客户、国内客户，已向部分客户供应产品。目前，公司积极开拓北美客户的相关产品应用，正在配合多项新产品的开发，后续公司持续加大对客户的拓展力度，随着该业务的放量，未来会有业绩贡献逐步体现。

问题：请问公司的定增什么时候实施？

公司会在批复有效期内遵照法律法规及市场情况选择合适的时机开展发行事宜，相关情况请留意公司公告。

问题：公司 EMI/EMC 增长的潜力有哪些方面？

随着电子设备及其网络的普及与日益发达，EMI/EMC 在各类电子、电器产品中均可应用，应用领域广阔，是公司的重要业务之一。

	<p>同时，公司将充分利用大客户平台及产业优势，不断加大 EMI/EMC 在手机、AR/VR、手表、耳机等各类电子终端的拓展，保持该业务稳步增长。此外，公司 MIM 业务保持着快速增长的势头，从 MIM 小结构件向 MIM 转轴拓展，附加值明显提升。目前，公司 MIM 正在积极向北美大客户拓展，预计未来北美大客户也会给公司 MIM 提供新的增长动力。</p> <p>问题：公司 BTB 的进展？</p> <p>公司 BTB 连接器业务在客户端已取得较好突破，公司有信心进一步扩大相关业务。全球 BTB 市场规模超百亿元，主要被日本厂商垄断，目前公司 BTB 正处于起步阶段，正在加大客户的拓展，争取不断扩大公司市场份额。</p> <p>问题：最近疫情有所反弹，请问深圳几大工厂员工疫苗接种是否已应接尽接？</p> <p>目前公司及公司各分子公司、各办公处所均已按照当地疫情防控要求，严格做好了疫情防控措施，积极应对，保障公司日常运营的有序进行。</p>
附件清单 (如有)	
日期	2021-06-25