

证券代码: 002782

证券简称: 可立克

编号: 2021-004

深圳可立克科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	12月14日：信达澳银、宝盈基金、平安基金、光大证券、建信理财基金、招银理财基金、富荣基金、前海夷吾资产、鼎萨投资 12月16日：建信理财基金、诺安基金、交银基金、泰康资产、华创证券、浙商证券、兴业基金、申万菱信基金
时间	2021年12月14日 10:00-10:40（现场交流） 2021年12月16日 10:00-10:40（电话交流）
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务负责人：伍春霞 副总经理：顾军农、周正国 投资总监：时燕 市场总监：蔡广珍 财务副总监：褚立红 研发高级经理：曾海峰 证券事务代表：陈辉燕
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司经营情况介绍 二、互动问答：

<p>绍</p>	<p>1、请介绍公司未来产能布局和进度？</p> <p>答：公司重点布局汽车电子、光伏、充电桩等相关产品的产能建设。公司于2021年4月在安徽广德经济开发区设立全资子公司安徽可立克科技有限公司，布局光伏、新能源汽车电子生产项目。2021年8月，公司在江西安远县设立全资子公司安远可立克电子有限公司，布局充电桩用变压器、电源等生产项目，今年12月份开始投产。</p> <p>2、安远可立克12月份开始投产，产能释放需要爬坡吗？</p> <p>答：安远可立克产能释放需要一段爬坡过程，公司在此行业深耕多年，积累了丰富的生产管理经验，产能爬坡及效率提升周期会相对较短。</p> <p>3、安徽广德什么时候可以投产？大概什么时间可以满产？</p> <p>答：公司预计2022年Q4可以投产，大概到2023年的下半年可以达到满产状态。另公司会依据客户订单需求情况，进行适当调整。</p> <p>4、公司在汽车电子领域，主要提供哪些产品？</p> <p>答：公司在新能源汽车车载领域，提供的产品有：EMI电感、PFC电感，BOOST电感，辅助电源变压器、驱动变压器、主变压器，主要运用于新能源汽车OBC、DC/DC、INVERTER、BMS等领域。</p> <p>5、公司和大众MEB平台合作了多长时间。未来他还会引入新的供应商吗？</p> <p>答：2018年，公司通过海外知名车企供应商KOSTAL的认证，由此进入大众的供应体系，成为其MEB平台的主力供应商。合作以来，公司的产品质量及交付能力得到客户的好评。汽车电子产品对研发技术要求高、认证周期较长，对供应商资质要求较高，在没有大的品质事故情况下，一般是不会引进新的供应商。</p> <p>6、公司技术和同行业对比，有哪些优势？</p>
----------	---

	<p>在磁性元件方面，公司的设计与研发优势明显。在客户产品研发过程中，公司能够快速为客户提供一站式解决方案，帮助客户缩短研发周期。凭借公司设计与研发的优势，公司已树立良好的市场口碑，积累了优质的客户群。公司通过预研提前布局新能源汽车等领域，积极开发新能源汽车变压器等高附加值产品系列，为公司的利润增长提供了有力的保障。</p> <p>公司于今年已初步建成按 AEC-Q200 标准要求的汽车电子产品的实验室，从而保证了公司开发的电子磁性元件包括汽车电子和新能源产品等的安全性和可靠性。</p> <p>在电源产品方面，公司配置了较为完备的研发和测试设备，建立了 EMC 实验室、EMS 实验室、环境实验室、性能和安规测试实验室，能快速、有效地解决新产品开发所需的测试和验证，提高了产品研发效率。凭借着先进的电源研发技术，公司先后获得“深圳市市级研究开发中心（技术中心类）”、“国家高新技术企业”、“广东省智能化数字电源控制工程技术研究中心”、“惠州市工程技术研究开发中心”等荣誉称号。</p> <p>7、公司有没有和造车新势力进行合作？</p> <p>答：公司有间接供应至小鹏、蔚来、理想等车企。</p> <p>8、公司 2020 年及 2021 年三季度，非经营性损益波动挺大的，请问这是为什么？</p> <p>答：主要原因是公司间接投资中微半导体（股票代码：688012），其公允价值变动及收回投资收益款所致。</p> <p>9、公司的汽车电子产品主要应用场景是哪些？</p> <p>答：公司生产的变压器、PFC 电感等磁性元件应用于新能源汽车的车载充电机（OBC）、直流-直流变换器（DC-DC）等部件。</p>
附件清单 (如有)	无

风险提示	上述内容涉及的业绩目标、业绩测算、未来计划、发展战略等前瞻性陈述不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解目标、计划、预测与承诺之间的差异。公司可能存在宏观经济景气度变化风险、市场竞争风险、应收账款坏账的风险及业务扩张带来的管理风险，敬请投资者注意投资风险。
日期	2021 年 12 月 16 日