

证券代码: 002782

证券简称: 可立克

编号: 2022-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	华创证券、光大证券、平安基金、开源证券、安信证券、华安基金、博时基金、广发基金、东方财富、海通证券、华泰资产、交银基金、中信保成、财通基金、浦银安盛、天风证券
时间	2022年8月16日-2022年8月29日
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：周正国 投资总监：时燕 财务副总监：褚立红 证券事务代表：陈辉燕
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司情况介绍 二、互动问答： 1、请介绍2022年上半年经营情况。 回复：2022年上半年实现营业收入103,823.03万元，同比增长39.43%，归属于上市公司股东的净利润6,172.25万元，同比增长42.56%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润5,919.78元，同比增长155.98%。

2、安徽广德什么时候可以投产？

回复：公司于 2021 年在安徽广德设立了安徽可立克科技有限公司，主要配套服务长三角地区新能源产业客户，以贴近当地市场，提高产品供应效率和服务效率，从而实现产能优化布局的目的。本次投资项目的实施，也系公司大力发展新能源相关业务的战略举措，有利于提升公司在新能源磁性元件市场竞争力，对公司未来发展及经营成果将产生积极影响。安徽可立克经过近一年的筹建，预计于今年 4 季度投产。

3、公司在汽车电子领域，主要提供哪些产品？

回复：公司在新能源汽车车载领域，提供的产品有：EMI、EMC 电感、PFC 电感，BOOST 电感，辅助电源变压器、BMS 变压器、驱动变压器、DC-DC 变压器，主要运用于新能源汽车 OBC、DC/DC、INVERTER、BMS 等领域。

4、公司收购海光 10%股权进展情况及什么时候会进行并表？

回复：公司于 2022 年 8 月 1 日披露了《关于重大资产购买标的资产完成过户的公告》、《深圳可立克科技股份有限公司重大资产购买实施情况报告书》等公告：2022 年 7 月 29 日，海光电子取得了深圳市市场监督管理局核发的《变更（备案）通知书》及新的《营业执照》，海光电子 10.00%股权已过户登记至上市公司名下，公司直接持有海光电子 64.25%股权，并已取得海光电子公司控制权。后续将在合并报表范围包含海光电子公司。

5、公司二季度毛利率相对于一季度有所上升，主要原因有哪些？

回复：1、公司新能源业务快速增长，生产效率提升，规模效

应显现。2、公司产品主要原材料为漆包线、磁芯等，由于二季度铜等大宗材料价格有所回落，公司的原材料成本有所下降。3、公司2022年上半年外销比例为48.61%，外销主要结算币别为美元、港币，二季度人民币汇率相对美元、港币有所贬值，也对毛利率产生一定影响。

6、公司开发的产品有没有应用于800V高压快速充电桩，如有，并请详细介绍有哪些产品？

回复：公司目前开发的30KW、40KW、60KW、175KW、350KW充电桩用磁性元件，包括LLC主变压器、谐振电感、PFC电感、EMI电感等都可以用于800V系统。

7、公司2022年再融资的进展情况？

回复：公司于2022年8月10日召开了第四届董事会第十八次会议，审议并通过了《关于公司符合非公开发行A股股票条件的议案（二次修订稿）》，公司拟非公开发行A股股票不超过47,672,322万股，发行募集资金总额不超过22,543.50万元（含本数），募集资金主要用于安徽光伏储能磁性元件智能制造项目、惠州充电桩磁性元件智能制造项目。

8月中旬，因公司聘请的非公开发行保荐机构被中国证监会立案调查，根据《中国证券监督管理委员会行政许可实施程序规定》第二十二条第一款第（三）项的有关规定，中国证监会决定中止对公司本次发行申请的审查。公司及本次发行与上述中介机构被立案调查事项均无关，公司本次发行的中介机构签字人员也与被立案调查事项无关。本次发行的中止审查，不会对公司的生产经营活动产生重大不利影响。

截至目前，公司为本次发行聘请的保荐机构已根据《中国证券监督管理委员会行政许可实施程序规定》对公司本次发行事项履行

了全面复核程序，并正式出具了复核报告。本次发行已满足提交恢复审查申请的条件，公司已向中国证监会报送了关于申请恢复审查本次发行的申请文件。

8、公司技术和同行业对比，有哪些优势？

回复：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。

公司于今年已建成按 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汽车电子产品的安全性和可靠性。

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。

9、请介绍公司在光伏领域的产品和布局？

回复：在光伏领域，公司为其配套的产品有：升压电感、逆变电感、共模电感、差模电感、驱动变压器以及辅助变压器等光伏储能类产品，公司成功研发了 320KW 级别的大功率光伏逆变器用电感和各功率用低成本铝线光伏电感，并已量产。随着光伏储能领域市场需求不断上升，需要扩充光伏储能相关的磁性元件产能，提

	<p>升自动化水平，以推动公司在相关领域的快速扩展。公司 2022 年非公开发行股票项目，其中安徽光伏储能磁性元件智能制造项目拟使用募集资金 20,633.50 万元。</p> <p>10、请问公司有股权激励计划吗？</p> <p>回复：公司已在 2020 年开展了股权激励，第一期于 2021 年 11 月解除限售。后续公司会依据需求再考虑新的股权激励方案。</p>
附件清单 (如有)	无
风险提示	<p>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。</p>
日期	2022 年 8 月 30 日