

证券代码：002782

证券简称：可立克

编号：2026-002

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（现场、电话调研）
参与单位名称	国信证券、天弘基金、永盈基金、诺安基金、大成基金、易方达基金、汇添富基金、浦银安盛、银华基金、华西证券、华创证券、东吴证券、鹏华基金、博时基金、麦高证券、平安基金、招商证券、建信基金、上海永谐投资
时间	2026年5月12日 9:00-10:00; 10: 30-11:30 2026年5月13日 14:00-15:00; 15: 00-16:00 2026年5月14日 9:00-10:00; 10: 00-11:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监：伍春霞 副总经理、研究院院长：周正国 职工代表董事、战略总监：柳愈 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	互动问答：

<p>要内容介绍</p>	<p>1、请介绍一季度经营情况？</p> <p>答：公司 2026 年一季度营业收入保持稳健增长，毛利率有所下滑，主要原因是大宗商品铜等原材料价格上涨，向下游客户传导存在一定的滞后性影响所致。公司已阶段性完成同下游客户涨价协商工作，并持续优化产品结构、强化供应链成本管控与内部精益管理，稳步提升盈利水平。</p> <p>2、公司越南、墨西哥项目的进展情况？</p> <p>答：越南生产基地已完成动土奠基，基建工程有序开展，建设期为一年左右，预计 2027 年上半年实现投产，生产能力将全面覆盖各类电源和磁性元件；墨西哥自购厂房项目，已进入厂房装修及设备购置阶段，预计 2026 年三季度投入使用，主要服务于北美和拉美市场，覆盖电动工具、高端消费类等应用领域。</p> <p>3、SST 研发现在什么进展？</p> <p>答：公司 SST 固态变压器相关研发推进顺利。目前已成功开发出 10kV 电网级固态变压器配套中高频变压器产品，覆盖 20KHZ-100KHZ 开关频率，形成 15KW-30KW、40KW-120KW 两大功率系列，产品局部放电控制在 10PC MAX，性能指标表现良好。同时公司正加快 35kV 电网用固态变压器中高频变压器样机研发，规划 30KHZ-60KHZ 开关频率，布局 30KW-60KW、100KW-200KW 两大功率样品系列。现阶段已有多家下游客户主动对接，开展产品打样与送样验证工作，整体研发及市场导入进展有序。</p> <p>4、SST 研发的难点与解决方案。</p> <p>答：技术难点：产品面临高压绝缘、局部放电、电晕现象等三大技术难题，这些问题对产品寿命影响较大。此外，解决高频下的散热问题也是工艺重点。解决方案：公司已完成产品设计并进行验证，目标将局部放电控制在 10PC 以下；采用铁氧体和纳米晶两种磁材，优先使用铁氧体，针对纳米晶切割断面损耗大的问题，开发了算法进行处理。</p>
--------------	---

	<p>5、请问现在定增什么进展了？</p> <p>答：公司已于 2026 年 3 月 27 日披露向特定对象发行 A 股股票预案，目前各中介机构已进场开展尽职调查及相关筹备工作，各项定增前期工作均在依规定有序稳步推进，后续公司将严格按照监管要求及时履行信息披露义务，请以公司公告为准。谢谢。</p> <p>6、请问公司未来 3-5 年发展布局？</p> <p>答：1、未来 3-5 年继续深耕现有电源和变压器主航道业务，持续挖掘汽车电子、光伏储能、AI 算力服务器等应用领域的市场机会，通过拓展产品类别、深度同各领域头部客户建立战略合作关系，实现市场份额的稳步提升；2、加快推进 SST 高频变压器从研发到商用的进程；3、加大海外市场开拓投入，重点是欧洲、北美区域市场，持续扩大各产品线海外细分市场的市占率；4、随着越南、墨西哥自建工业园的建设完成和投入使用，建立覆盖中国、东南亚、北美及拉美的生产基地网络，强化供应链的韧性和灵活性，提高公司综合竞争力。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 5 月 14 日</p>