

证券代码：002782

证券简称：可立克

编号：2026-001

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 checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2025 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026 年 4 月 8 日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：肖铿 董事会秘书、财务总监：伍春霞 独立董事：邬克强 保荐代表人：陈鹏
投资者关系活动主要内容介绍	互动问答： 1、公司近期发布了定增预案，重点投向固态变压器和墨西哥生产基地。能否请管理层介绍一下固态变压器业务目前的进展？墨西哥基地的建设节奏大概是怎样的？ 答：您好，关于固态变压器业务，公司已针对其核心的高频变压器组建专业研发团队并开展前置预研，在 2025 年成功开发出 10KV 电网用固态变压器的中高频变压器系列产品：开关频率 20KHZ-100KHZ，输出功率 15KW-30KW、40KW-120KW 两个系列产品；正在研发 35KV 电网用固态变压器的中高频变压器样机，开关频

率 30KHZ-60KHZ，输出功率 30KW-60KW、100KW-200KW 两个系列样品。局部放电 10PCMAX，取得了良好的进展，高频变压器研发正按定增预案推进相关研发项目。墨西哥生产基地项目总投资 44,972.72 万元，建设期 36 个月，本项目将与现有国内及越南基地形成协同互补，助力公司优化全球产能体系，显著提升市场竞争力和行业地位。谢谢。

2、2026 年大客户拓展与新客户导入计划？

答：您好，2026 年公司将持续深化现有核心大客户的战略合作，深挖客户需求并提升配套份额，同时围绕 AI 服务器电源、光伏储能、汽车电子、充电桩等重点领域，积极推进国内外优质新客户的认证与导入工作，持续优化客户结构，依托全球化产能布局加快海外市场客户拓展，持续增强公司市场竞争力与可持续发展能力。谢谢。

3、2025 年研发投入金额与占比多少？重点投向哪些技术/产品？

答：您好，公司高度重视研发创新对业务发展的驱动作用，2025 年研发支出共计 1.41 亿元，占同期营业收入比例为 2.55%，研发投入金额保持稳定增长，为技术迭代与产品升级提供坚实支撑。研发资源重点投向与主营业务紧密相关的关键领域（如汽车电子、光伏储能、AI 服务器、固态变压器等），具体研发项目名称、进展，详见公司于 2026 年 3 月 27 日披露的《2025 年年度报告》“第三节管理层讨论与分析”之“四、主营业务分析”之“4 研发投入”的研发投入清单。谢谢。

4、公司公告 6.5 亿元定增投向海外建厂、新品研发、补流。募投项目预期效益、达产节奏如何？

答：您好，公司本次 6.5 亿元定增募投的墨西哥生产基地建设项目建设期 36 个月，预计税后内部收益率 13.52%、静态投资回收期 8.06 年（含建设期）；应用于固态变压器（SST）的高频变压器研发项目建设期 24 个月，该项目为技术研发项目不产生直接经济效益；补充流动资金项目将直接支撑公司日常经营及上

述项目推进，助力公司全球化产能布局落地与技术研发突破。具体详见公司于2026年3月27日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《深圳可立克科技股份有限公司向特定对象发行股票募集资金使用的可行性分析报告》。谢谢。

5、公司2025年业绩整体不错，请问今年一季度经营情况怎么样？

答：您好，公司2025年营收、净利润均实现同比增长，基本面稳健向好。公司2026年第一季度具体经营数据，公司将严格按照相关法律法规要求及时履行信息披露义务，敬请关注公司后续发布的2026年第一季度报告。谢谢

6、未来几年公司有没有进一步扩大分红、提高分红比例的计划，让长期持股的股东能获得更好回报？

答：您好，公司高度重视长期股东回报，未来将结合公司经营业绩、财务状况、发展规划等实际情况，积极研究并考虑进一步优化分红方案、提升分红比例的可能性，努力以更优的分红回馈股东，具体分红安排请以公司后续发布的正式公告为准。谢谢。

7、公司股价近期波动较大，领导对公司当前估值怎么看，有没有回购、增持等维护市值的考虑？

答：您好，公司股价走势受宏观环境、行业波动及市场情绪等多重因素综合影响。从估值角度看，公司始终聚焦主营业务，核心经营指标保持良好，管理层对公司未来发展具备信心。在市值维护方面，公司高度重视投资者利益，是否采取回购、增持等措施，需结合公司现金流状况、长远经营规划及市场环境综合评估，若有相关具体安排，将严格按照监管要求及时履行信息披露义务。谢谢。

8、公司2025年度利润分配方案，预计什么时候执行？

答：您好，根据公司2025年度利润分配方案：拟以截至2025年12月31日的总股本495,964,013股为基数，向全体股东每10股派2元人民币现金（含税），

共计派发现金 99,192,802.60 元；公司将在 2025 年度股东会审议通过以后，尽快执行 2025 年度利润分配事宜。谢谢。

9、请介绍下，公司海外工厂的产品及产能情况？

答：您好，公司海外生产基地主要包括越南生产基地及墨西哥生产基地。越南基地拥有成熟的海外运作经验，主要生产电源产品、磁性元器件等，相关扩建产能建设正按计划持续推进；墨西哥基地主要生产电源类产品，目前正按计划推进项目建设与量产筹备，旨在进一步完善全球化产能布局，满足海外客户就近配套需求，具体产能规模及投产进度请以公司后续公告为准。谢谢。

10、公司墨西哥生产基地的规划是怎么样的？

答：您好，公司于 2025 年在墨西哥设立全资子公司，并于 2026 年 3 月 27 日披露了向特定对象发行 A 股股票预案，规划建设墨西哥生产基地项目。该项目计划总投资 44,972.72 万元，建设期 36 个月，拟通过在墨西哥新建生产基地并引入先进生产设备，扩大电源产品产能，以更好地满足北美等海外市场需求。本项目的实施将有效提升对下游客户的响应与配套能力，进一步深化与现有客户的战略合作；同时，作为公司全球化布局的重要一环，本项目将与现有国内及越南基地形成协同互补，助力公司优化全球产能体系，提升市场竞争力和行业地位。谢谢。

11、公司股价最近涨少跌多是什么原因，是否存在什么风险？

答：您好，公司股价短期走势受宏观环境、行业波动及市场情绪等多重因素综合影响，出现阶段性涨少跌多属于二级市场正常波动。目前公司各项业务有序推进，订单稳定，海外产能布局按计划实施，经营基本面保持稳健，不存在应披露而未披露的重大风险事项，公司将持续专注经营提升业绩，努力为股东创造长期价值。谢谢。

12、公司 2025 年磁性元件收入增长 18.75%，主要集中在哪几个应用领域？

答：您好，公司 2025 年磁性元件在汽车电子、光伏储能、充电桩、工业消费各领域都有不同程度增长，增长的比较突出的是汽车电子、充电桩和光伏储能等领域。谢谢。

13、请介绍一下目前固态变压器领域研发进展情况？

答：您好，公司在 2025 年成功开发出 10KV 电网用固态变压器的中高频变压器系列产品：开关频率 20KHZ-100KHZ，输出功率 15KW-30KW、40KW-120KW 两个系列产品；正在研发 35KV 电网用固态变压器的中高频变压器样机，开关频率 30KHZ-60KHZ，输出功率 30KW-60KW、100KW-200KW 两个系列样品。局部放电 10PC MAX，取得了良好的进展。谢谢。

14、年报公允价值变动损益大幅增长，主要指哪些内容？

答：您好，主要是公司持有中车时代电动汽车股份有限公司 9.0963%股权 2025 年 12 月 31 日的公允价值评估增值。公司聘请银信资产评估有限公司出具了《深圳可立克科技股份有限公司以财务报告为目的拟了解中车时代电动汽车股份有限公司 9.0963%股权的市场价值项目资产评估报告》银信评报字（2026）第 D00017 号报告，选用市场法评估作为评估依据，在资产评估基准日 2025 年 12 月 31 日，中车时代电动汽车股份有限公司 9.0963%股权评估值为 21,715.00 万元，与公司账面价值进行比较，确认公允价值变动收益为 2,334.00 万元。谢谢。

15、请介绍下公司应用于固态变压器（SST）的高频变压器研发项目的技术可行性

答：您好，公司自 2004 年起，即对变压器技术开展系统性研究，在磁路设计、结构设计、散热设计、绝缘设计、材料应用等方面形成了丰富的解决方案与设计经验。特别是在高压绝缘处理方面，公司在 10kV~15kV 系统用高频变压器领域已积累成熟的技术方案，对高压局部放电控制、电晕抑制、灌封胶选型等关键工艺形成了深刻理解，具备独立完成高频变压器从理论设计到样品制作的能力。

	<p>在研发过程中，公司已对开关电源电路四大拓扑架构（反激式、正激式、LLC、DAB 架构）建立了成熟的设计平台，积累了丰富的设计经验，为 SST 用高频变压器的拓扑架构设计奠定了坚实的基础。公司已建立包含电磁仿真、热仿真、结构仿真的综合研发平台，能够采用 ANSYS 等专业软件对产品进行多物理场仿真分析，根据仿真结果进行设计优化，显著降低研发试错成本，这些技术积累为高频变压器的研发提供了可借鉴的技术路径和可靠的实验保障。谢谢。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息</p>
附件清单（如有）	<p>无</p>
日期	<p>2026 年 4 月 8 日</p>