

深圳爱克莱特科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026 - 001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2025年度业绩说明会的投资者
时间	2026年05月21日 15:00-16:00
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	总经理 张锋斌 董事会秘书 司敏 财务负责人 胡兴华 独立董事 何世永
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 董秘你好：本次重组问询函最晚回复时间？硅翔并购关键审批节点？2026、2027年业绩及盈利确定性规划？公司是否布局算力租赁业务？若有落地节奏如何？结合并购进度，该业务能否支撑未来1-2年业绩改</p> <p>答：您好，公司将根据《审核问询函》的要求，同相关中介机构逐项落实并在深交所规定的时间期限内及时提交对《审核问询函》的回复，回复内容将同问询函具体问题一起，通过临时公告的方式披露。标的公司业务相关内容请您关注公司在指定信息披露媒体发布的公告。感谢关注。</p> <p>2. 请介绍下公司的主要业务？</p> <p>答：深圳爱克莱特科技股份有限公司成立于2009年9月，是一家专注于户外智能照明及云控系统的高新技术企业，于2020年9月在深</p>

圳创业板上市。公司深耕智能控制系统与景观照明领域，曾作为核心供应商服务于迪拜世博会中国馆、武汉军运会、青岛上合峰会、杭州G20峰会等国际国内重大项目，并为包括北京、上海、广州、深圳在内的30余个大中城市提供整体灯光项目控制系统及产品。

2021年起，公司启动面向新能源汽车产业的战略升级，通过资本运作与技术创新的双轮驱动，稳步构建新能源配套产业布局。公司战略性收购新能源电池安全材料领域领先企业——佛山市顺德区永创翔亿电子材料有限公司，实现关键材料环节的垂直整合；同步成立新能源研究院，聚焦智能充电桩核心技术攻关，初步形成“安全材料+智能充电”双引擎驱动的技术架构。在此基础上，公司持续深化新能源产业链布局。2025年4月，公司完成对无锡曙光的并表，进一步丰富在新能源汽车精密结构件及配套领域的业务构成；同年12月，公司启动对东莞硅翔的并购，加快在电池热管理及电子部件领域的资源整合。随着上述并购的逐步落地，公司新能源业务收入贡献已超过整体营收的一半，未来将逐步形成以新能源业务为主导、智能照明业务为辅的经营格局。

3. 2025年公司在新能源领域完成了哪些重要并购？

答:2025年4月，公司完成对无锡曙光的并表，进一步丰富在新能源汽车精密结构件及配套领域的业务构成；同年12月，公司启动对东莞硅翔的并购，加快在电池热管理及电子部件领域的资源整合。2026年，公司将全力推进东莞硅翔并购项目的审批与交割，力争年内实现并表。东莞硅翔主营电池热管理和CCS集成母排，是公司新能源转型的关键落子。完成收购后，公司将与现有的无锡曙光（汽车结构件）、永创翔亿（电池安全材料）形成协同，真正构建起覆盖新能源汽车、储能、数据中心液冷等多领域的全产业链能力。

4. 问询函的内容是什么？请问进度如何

答:您好，公司于2026年4月30日收到深交所出具的《关于深圳爱克莱特科技股份有限公司发行股份、支付现金购买资产并募集配套资金申请的审核问询函》（审核函（2026）030006号）。公司已于2026年5月6日披露收到问询函的公告（公告编号：2026-061），公司将根据《审核问询函》的要求，同相关中介机构逐项落实并在深交所规定的时间期限内及时提交对《审核问询函》的回复，回复内容将同问询函具体问题一起，通过临时公告的方式披露。感谢关注。

5. 请介绍一下公司目前在新能源板块的布局

答：(1) 智慧充电桩：爱克拥有强大的 7kW-600kW 汽车充电桩、215kWh-7520kWh 工商业储能产品研发能力，新能源产品研发中心拥有强大的软件和硬件研发实力，提供全方位、全品类的光储充解决方案。公司的充电桩产品具有高安全、高可靠、高效率、低故障率、低噪音、智能化的特点，能够更加安全、更加环保，满足不同车辆的需求。(2) 自研智充系统：爱克自研推出的爱克智充系统，利用快速充电单元规模化与综合智能平台的优势，为用户提供消费与支付服务、停车充电服务、绿色出行服务。(3) 创新光储充一体化解决方案：爱克股份光储充示范项目是公司自主研发设计的集智能光伏发电系统、智能电化学储能系统、智能电动车充电系统于一体的综合能源管理系统。统一协调光伏发电、储能充放电、新能源充电系统，实现白天光伏发电，夜间/谷时储能充电，为园区用电负荷提供清洁，低价的能源，同时保障园区重要负荷停电时应急供电。

(4) 新能源电池辅材：公司子公司永创翔亿专注于新能源电池领域的胶粘、绝缘、安全防护材料的研发、制造及市场推广。产品涵盖数码消费类锂电池、汽车动力电池、储能电池等应用领域，主要包括有：锂电芯材料系列（终止胶带、高温胶、热熔胶、保护膜等）、锂电池 pack 材料系列（茶色胶带、哑黑胶带、双面胶、模切产品等）、汽车动力电池模组材料系列（电芯绝缘贴膜、模切件、结构胶、导热胶、密封胶等）。(5) 汽车配套零部件：公司于2025年4月完成对控股子公司无锡曙光精密工业有限公司并购，无锡曙光成立于 1959年，前身是原国家机械工业部骨干企业国营无锡市模具厂。主营业务为汽车精密冲压模具，白车身件、焊接总成、汽车轻量化零部件、新能源充电桩及汽车座椅精密部件等的研发、设计、生产、销售，是国内外众多一流汽车制造企业供应链中的重要一环。

6. 公司在产品方面具有哪些优势？

答：在照明领域，公司保持合理的研发投入，持续巩固技术优势。公司的路灯产品采用业界首创的微顺光道路照明技术，眩光值比国标限值降低90%，路面利用效率达81%；自研RDM芯片获得集成电路布图设计登记证书，构筑起完整的RDM灯光控制管理系统解决方案；ECCP智慧云控平台已迭代至5.0版本，智慧云柜通过科技成果鉴定达到国内先进水平。在新能源领域，充电桩产品持续升级，全液冷超级快充产品转换效率达到96%；在电池安全材料方面，持续开展新型绝缘防护材料的研发。截至2025年12月末，公司累计获得专利1,264

项，其中发明专利152项，国际专利1项。软件著作权40项。

7. 公司在新能源板块的布局和客户情况如何？

答:您好，公司近年来通过稳健的产业投资与资源整合，在新能源汽车配套领域逐步构建材料、零部件、热管理协同发展的业务格局。控股子公司无锡曙光专注于汽车白车身结构件、新能源汽车电机定转子及座椅骨架等产品的研发制造；子公司永创翔亿主要从事新能源电池领域胶粘、绝缘、安全防护材料的研发生产；正在推进收购的东莞硅翔主营业务涵盖CCS集成母排、FPC柔性电路板、加热膜、隔热棉及液冷产品线。上述业务布局为公司逐步构建系统化供应能力奠定了基础。公司在新能源汽车领域持续拓展客户资源，通过各业务平台与行业重点企业建立合作关系。无锡曙光目前已为佛吉亚、李尔、比亚迪、格拉默等客户提供产品配套；永创翔亿产品应用于动力电池及储能电池领域，主要客户有欣旺达、亿纬锂能、鹏辉能源等头部企业；拟并购的标的公司东莞硅翔与宁德时代、中创新航、国轩高科等企业保持业务合作。感谢关注。

8. 深圳2026年举行的APEC会议，涉及城市改造中，公司是否有涉及的业务？

答:您好，公司的景观照明及智慧路灯相关产品，能够应用于2026年APEC会议涉及的深圳城市改造项目。感谢关注。

9. 公司2025年的营业收入、净利润及扣非净利润分别是多少？同比变化如何？

答:公司2025年度营业收入11.78亿元，同比增长30.47%。；归属于上市公司股东的净利润-7,723.20万元，亏损同比收窄28.12%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-7,681.43万元，亏损同比大幅收窄54.17%。

10. 新并购的公司是否有涉及算力租赁业务，请明确回复

答:您好，拟并购的东莞硅翔公司并不直接涉及算力租赁业务。感谢关注。

11. 公司亏损较多，请问采取了什么措施改变？这些亏损情况会不会影响并购？

答:您好，公司将持续加大业务拓展，努力提升经营管理效率，确保照明板块亏损继续收窄；就新能源板块而言，考虑到新能源汽车、动力电池及储能等行业市场规模仍在持续增长，且受境外市场需求拉动，公司有望通过新能源板块业务规模的增长，力争实现公司层面扭亏为盈。感谢关注。

	<p>12. 公司未来的发展战略是什么？</p> <p>答:您好，面对传统照明业务持续收缩的压力，爱克股份正通过一系列战略并购坚定推进向新能源汽车配套产业的转型，致力于构建“新能源为主、照明为辅”的发展新格局。公司先是通过控股无锡曙光切入汽车零部件领域，成功进入佛吉亚、李尔、比亚迪等头部供应链，提供电机定转子和座椅零部件；继并于2025年底启动对东莞硅翔100%股权的并购，聚焦新能源电池热管理和绝缘材料领域，目前该交易正在持续推进中。通过这一系列布局，爱克股份正围绕“材料-热管理-结构件-充电”全产业链，重点发力新能源汽车配套、储能、数据中心液冷等增长赛道，同时将传统照明业务优化为高毛利的文旅景观照明等辅助支撑，以清晰的战略路径实现从景观照明龙头向新能源解决方案提供商的跨越。感谢关注。</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>日期</p>	<p>2026年05月21日</p>