

证券代码： 002339

证券简称：积成电子

积成电子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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	参加 2025 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026 年 5 月 19 日 (周二) 下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、总经理严中华 2、财务负责人秦晓军 3、独立董事艾芊 4、董事会秘书刘慧娟
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复，主要内容如下：</p> <p>1、请问，新能源接入和智能电网带来的业务机会？</p> <p>尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。积成电子深耕电力自动化领域数十年，是国内少数几家能够提供电力自动化综合解决方案的供应商，产品线覆盖发、输、变、配、用、调度各环节。随着国家新型电力系统建设的持续推进，电网投资力度不断加大，新能源装机量持续增加，电网的智能化与数字化水平也在不断提升，公司作为能源电力领域的综合解决方案供应商，将持续做精做深智能电网、新能源发电、综合能碳服务等网内外业务，积极争取把握更多市场机会。谢谢！</p> <p>2、请问贵公司有储能电站用户吗，在能源电力数智化领域</p>

与华为数字能源是否存在合作关系？

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司助力新型电力系统建设，可根据用户需求提供智慧储能综合解决方案，包括集中式电化学储能系统、分布式电化学储能设备、储能升压站设备及接入系统等。公司产品已在国华仙桃储能电站项目、中南电力天门风储一体化项目等项目中成功应用并稳定运行。目前公司在能源电力数智化领域暂未与华为数字能源公司进行合作。谢谢！

3、问题一，公司作为技术含量较高的公司，按理应盈利能力较强，但多年来，母公司一直亏损，公司将采取什么措施，使母公司扭亏为盈。问题二，公司研发支出一直较高，但基本都作为费用确认。研发成果，专利等未作为无形资产等确认，是否存在过分谨慎确认的情况？问题三，公司存在多少项目是试点项目，后续有可复制性，可推广性项目，比如闽西的故障瞬间恢复项目，风电的场站项目等？

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。2023 年度、2024 年度母公司净利润均为正值，2025 年度主要因对部分子公司计提减值准备较多导致母公司亏损，2026 年公司将继续以客户为中心，销售方面将持续增强市场拓展力度，优化各业务领域市场布局，研发方面将提高关键领域需求研判前瞻性与响应效率，着力提升研发效能，同时持续深化各业务环节管理变革，多措并举提质增效；公司研发支出的会计处理符合企业会计准则的相关要求；公司近年来参与的塔林花智慧风电场项目、国家电投高青储能示范项目等多个项目均为标杆类项目，具体情况可参见公司官网关于相关项目的报道。谢谢！

4、国家大力发展算力，电力是不可或缺的，而公司作为电力数字化国资市场的补充，也是一个市场突破口，公司没有实际控制人，很难形成协同效应，希望公司抓紧增发，靠自己的先进技术，引入控股股东。

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司无控股股东、

无实际控制人的股权结构对公司日常经营不存在重大影响，公司将持续聚焦主业主航道，着力提升各业务板块的市场竞争力和盈利能力，并将根据公司情况适时采取合适的融资手段，感谢您的建议。谢谢！

5、请问公司在 V2G 方面有技术储备和产品应用吗？

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司控股子公司积成智通可提供一体式 V2G 直流充放电机、全液冷柔性充放电系统等产品，其中全液冷柔性充放电系统采用充放电一体化融合设计，功率达兆瓦级以上，支持多路充放电输出，可应用于光储充放检一体化场站及 V2G 车网互动示范项目。谢谢！

6、请问公司是否已经组建了海外团队，未来是否有电网设备出海的计划？

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司一直积极关注“一带一路”等国家政策所带来的海外市场机遇和挑战，设有专门部门负责海外市场开拓。目前公司及子公司部分产品已销往东南亚、西亚、欧洲等海外部分国家和地区，主要以超声波水表和配电终端相关产品为主，充电桩产品也已销往海外。公司未来将持续关注国内外政策动态，继续积极探索和开拓海外市场业务。谢谢！

7、请问贵公司对市值管理会做哪些工作？

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司管理层一直以来都高度重视市值管理和股东回报，致力于不断提升公司经营业绩和自身价值，并持续通过优化公司治理、提高信息披露水平、加强投资者关系管理、实施稳定的现金分红政策等多种方式，加强市值管理工作。公司也欢迎广大投资者多为公司发展建言献策。谢谢！

8、公司在智能化配电方面有突破吗？

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司是国内配电自动化领域的主要供应商之一，可提供较为成熟的智能配电网解决方案，拥有配电自动化主站、子站、终端、一二次融合设备、

	<p>故障指示器、通讯设备等全线产品，其中配电自动化主站系统已在全国数十个地市成功实施，几十万套配电终端、故障指示器、一二次融合设备等在全国各地投入运行，部分配电终端产品已出口至海外市场。近年来公司在智能配电方面还开展了分布式电源运行管控研究，在试点区域实现了分布式电源群调群控，提高了配电网对分布式新能源的接入消纳，有助于新型电力系统的构建。谢谢！</p> <p>9、由于现在算力需求增大，很多算电协同企业效益都不错，咱们作为一个全面型的电力公司，未来有没有计划在算力方向拓展？</p> <p>尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司作为能源电力数智化领域的综合解决方案供应商，产品线覆盖了电力系统发、输、变、配、用电、调度各环节，公司可为算电协同提供综合能碳管控系统的解决方案。谢谢！</p> <p>10、除了新的订单，以前提供产品的客户有没有后期服务升级需求。这方面能不能成为收入的增长点。</p> <p>尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。老客户的后期服务升级需求普遍存在，公司提供产品全生命周期服务，服务升级需求一般也是通过招投标形式取得，相关收入为公司日常经营收入。谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026-05-19