

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：2025-002

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 年山东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的投资者
时间	2025 年 5 月 15 日 (周四) 下午 15:00~16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> )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、财务负责人秦晓军 2、董事会秘书刘慧娟 3、证券事务代表秦高凤
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></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 style="text-align: center;"><b>1、请问积成 2025 年业务方面有何规划？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司 2025 年将继续锚定国家实现双碳目标和能源安全战略、加快推进新型能源体系和新型电力系统建设的要求，紧抓国内外发展新机遇，在做精做深国家电网、南方电网业务的同时，努力拓展新能源发电、储能、石油石化、轨道交通等网外领域业务，推动形成网内网外并驾齐驱的业务发展格局；积极把握国家推动大规模设备更新及重视网络安全建设的发展机遇，进一步拓展公用事业和信息安全业务应用领域，丰富业务模式，推动三大板块均实现有价值的增长，提升公司整体盈利能力。谢谢！</p> <p style="text-align: center;"><b>2、公司已连续实现稳定增长，想问下公司 2025 年如何保障</b></p>

**业绩的进一步增长？**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。2025 年，公司将持续聚焦主业主航道，继续深化管理变革，坚持以客户为中心，加强营销团队和营销管理流程建设，加大网内外业务开拓力度；优化资源配置，建立全流程成本控制体系，多举措降本增效；提升研发管理能力，加强研发平台化建设，重点推进关键领域核心产品的研发升级和基于业务场景的研发创新，提高公司核心竞争力；完善公司治理结构，加强内部控制和子公司管理，提高公司规范运作水平。谢谢！

**3、当前海外电网投资处于加速期，电网设备更新换代浪潮之下，请问公司是否有出海计划，是否开始实施？**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。目前公司电力自动化产品海外销售区域主要为泰国、新加坡、马来西亚等东南亚国家，并设有专门部门负责海外市场开拓，公司未来将持续关注国内外政策动态和市场机会，继续积极探索和开拓海外市场业务。谢谢！

**4、请问公司自研的电磁暂态仿真技术在国内市场处于何种水平，该技术产品和服务是否已贡献营收？**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司电磁暂态仿真系统在仿真算法、模型精度、计算效率以及大规模交直流电网的建模和仿真结果分析等方面具有完全自主的技术领先优势和应用特色，仿真精度方面实现了微秒级至毫秒级的宽时间尺度准确、稳定的电磁暂态仿真；仿真规模方面突破了包含数万个三相节点的交流大电网全电磁暂态仿真；计算效率方面已达到省级主干网的超实时计算能力，近年已在国内多个省级电科院和高校中应用，部分项目已贡献营收。谢谢！

**5、能否介绍一下公司的新能源发电功率预测系统？**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司的新能源发电功率预测系统综合使用物理、统计、人工智能等多种预测方法，创建预测模型，使用电场实时运行数据及数值天气预报数据作为

模型的输入，预测未来的发电功率。系统建设可为区域风电、光伏发电接纳等方面提供有力的技术支持。谢谢！

**6、请问，公司在储能方面的业务布局和进展？**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司在储能方面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、储能升压站及接入系统方案等，公司智慧储能综合解决方案已在国华仙桃 50MW/100MWh 储能、中信戴卡宁波 1MW/2MWh 储能、中南电力天门 50MW/100MWh 储能等项目中得到应用。谢谢！

**7、贵公司的营收明明连年稳定增长，毛利率也保持的不错，为何净利润不温不火，连破亿都非常困难，对比同行业其他公司，如国电南瑞/许继电气/思源电气等等，很多毛利率不如贵司的，净利润率却比贵司高，请问贵司是否没有投资价值？现在高层提倡价值投资，请认真回答**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司自 2023 年度扭亏为盈以来，连续两年实现盈利增长。但公司经营业绩会受到所处行业和市场、供应链和交付渠道等多重国内外因素影响。公司目前正在采取管理变革、精细化运营等多种方式提升盈利能力，未来公司将继续聚焦主业，紧密跟踪行业发展动态，持续加大研发力度和市场开拓力度，不断提升公司产品竞争力，努力提高公司营收和盈利能力，争取以良好的业绩回馈投资者。谢谢！

**8、请问公司在人才选育留用方面有哪些举措？公司未来是否有人员持续扩招计划？**

尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司高度重视人才的引进和培养，每年会根据人员规划要求，结合不同岗位特点，通过不同招聘渠道、招聘策略引进优秀人才。公司具有浓厚的“学府氛围”，根据不同岗位的任职资格要求，建有完善的培训体系，定期举办流程制度、职业素养、通用知识、专业技能、管理技能等各类培训活动，提升人才综合素质。公司还持续优化人才招聘和薪酬考核体系，完善激励制度和晋升机制，不断激发员

	<p>工的工作积极性和活力，推动公司与员工共同进步。谢谢！</p> <p><b>9、请问什么是“光储充”一体化解决方案，公司有哪些布局？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。光储充一体化集光伏发电、储能、充电、微网控制于一体，可为用户提供智能、高效、经济、便捷的优质能源服务，具有电源清洁化、用能电气化、配电高效化、能源综合化、电网友好化等特点，通过削峰填谷、相互补充，实现“源网荷储”智慧融合发展。目前公司提供的光储充技术方案已应用于部分高速服务区、工业园区及社会光储充一体化能源服务站等。谢谢！</p> <p><b>10、请问公司的“大唐内蒙古清洁能源集控平台”项目大获成功，该项经验是否具有可复制、可推广性？未来是否能带来持续营收和业绩的增长？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关注。公司承建的大唐内蒙古相关项目的顺利实施，有利于公司智慧新能源发电解决方案的进一步推广和应用。公司智慧新能源发电解决方案涵盖新能源场站集中监控、新能源场站并网技术支持和新能源场站智慧运维解决方案等，可广泛应用于新能源场站和新能源集控中心，目前已成功应用于国电投、大唐、华能等大型发电企业和地方新能源发电企业的百余座风电场和数十座光伏电站，有效推动了公司业务持续增长。谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025-05-15