

证券代码：300408

证券简称：三环集团

潮州三环（集团）股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-01

投资者关系活动类别	☐特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☒业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☐现场参观 ☐其他 （请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	三环集团 2024 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2025 年 5 月 19 日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易”平台“云访谈”栏目 (https://irm.cninfo.com.cn/)
上市公司接待人员姓名	董事长：李钢先生 独立董事：苏彦奇先生 财务总监：王洪玉女士 董事会秘书：吴晓淳女士
投资者关系活动主要内容介绍	公司于 2025 年 5 月 19 日在深圳证券交易所“互动易”平台举办 2024 年度业绩网上说明会，公司与投资者进行了互动交流和沟通，就投资者关注的问题进行了如下答复： Q1、请问公司什么时候分红？ A1、感谢您的关注！根据规定，分红方案将在公司 2024 年度股东大会审议通过后 2 个月内实施，届时请关注公司权益分派的实施公告。 Q2、请问公司如何抓住发展机遇？ A2、感谢您的关注！公司将通过持续地实施较大规模的技术创新和规模扩张，做大、做强、做优现有主营业务产品，进

	一步提高产品竞争力，充分发挥公司的技术优势、研发优势、管理优势和人力资源优势。 Q3、请问公司产品的应用领域？ A3、感谢您的关注！公司产品主要应用于电子、通信、消费类电子产品、工业用电子设备和新能源等领域。 Q4、高管您好，请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？ 谢谢。 A4、感谢您的关注！公司 2025 年第一季度营业收入 18.33 亿元，同比增长 17.24%，归属于上市公司股东的净利润 5.33 亿元，同比增长 23.02%。具体详见公司定期报告。 Q5、公司 2024 年度和 2025 年一季度业绩均呈现增长趋势，请问主要原因是什么？ A5、感谢您的关注！随着消费电子、车载、光通信等领域呈现出恢复态势，细分领域客户需求稳步提升。同时，得益于公司前期针对各研发项目的大力投入，产品规格型号不断丰富，下游应用领域覆盖日益广泛等多方面积极作用，公司主营业务产品需求增长。 Q6、高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？ 谢谢。 A6、感谢您的关注！随着消费电子、车载、光通信行业需求逐步复苏，叠加智能制造、大数据等应用步伐的加速，公司业务将会受益。 Q7、2024 年度及 2025 年一季度业绩都有同比增长，2025 年公司觉得增长点在哪？ A7、感谢您的关注！随着消费电子、车载、光通信行业需求逐步复苏，叠加智能制造、大数据等应用步伐的加速，公司业务将会受益。 Q8、贵公司髋关节陶瓷球头进展如何？ A8、感谢您的关注！公司积极推动骨科假体部件领域的研
--	--

	发，推出全产业链自主研发的陶瓷球头和内衬等产品，三环生物“TC-BIO 陶瓷髋关节部件”已成功通过国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心主文档登记。 Q9、公司 MLCC 产品目前情况如何？ A9、感谢您的关注！公司已逐步突破 MLCC 生产的关键技术，推出车规、工规、消规、移动终端等多元化系列，不同系列在性能参数、可靠性标准等方面各有侧重，匹配多样化应用场景，满足不同客户群体的差异化需求。公司 MLCC 产品核心竞争力显著提高，客户份额稳步提升，为公司营业收入增长做出积极贡献。 Q10、请问公司最新的股东人数是多少？ A10、感谢您的关注！根据相关法律法规，公司在定期报告中对股东人数及其相关情况进行披露，截至 2025 年 3 月 31 日，公司股东人数为 24,260 人。 Q11、请问公司近期的战略目标是怎样的？ A11、感谢您的关注！2025 年，公司将持续地实施较大规模的技术创新和规模扩张，做大、做强、做优现有主营业务产品，进一步提高产品竞争力，巩固和提升在国内外同行竞争中的市场地位。大力发展电子元件及材料、通信部件的研发生产，优化技术路线、提高产品质量，进一步提升产品市场占有率。 Q12、高管您好，请问公司各地研究院的建设进度如何？ A12、感谢您的关注！目前深圳三环和成都三环研究院已投入使用，苏州三环研究院项目工程主体结构顺利封顶。 Q13、请问公司 2024 年研发投入情况？ A13、感谢您的关注！2024 年，公司研发投入 5.83 亿元，比上年同期增加 6.83%，占营业收入比例 7.91%。公司始终坚持以科技创新为动力，不断加大技术研发投入力度。同时，公司加快建设成都三环研究院和苏州三环研究院，打造公司在西南区域和华东区域的研发中心和人才中心。
--	---

	Q14、高管您好，请问您如何看待行业未来的发展前景？ 谢谢。 A14、感谢您的关注！随着工业化与信息化的高度融合，电子元器件已广泛应用到整个工业领域中，是支撑整个工业创新发展的基础和关键。电子元器件领域已成为全球高科技竞争的主战场之一，其综合实力已经成为决定全球工业未来格局的重要因素。另外，随着全球人工智能技术快速发展，海外大模型的持续迭代和国内大模型不断推出，带来海量的数据存储、处理需求，对算力网络的承载能力和传输能力提出了更高的要求，将带动相关光器件需求上升。
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 5 月 19 日