

股票代码：002121

股票简称：科陆电子

深圳市科陆电子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-001

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）
活动参与人员	一、参与单位名称及人员姓名 参与公司 2022 年度网上业绩说明会的投资者 二、上市公司接待人员姓名 董事长、总裁刘标先生；董事、财务总监熊晓建先生； 独立董事丘运良先生；董事、董事会秘书黄幼平女士。
时间	2023 年 5 月 11 日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台”（ http://irm.cninfo.com.cn ） “云访谈”栏目
形式	网络文字交流
交流内容及具体问答记录	1、公司储能业务有什么核心竞争力？ 答：投资者您好！公司是国内较早进入储能系统集成领域的企业。近年来公司深挖储能核心价值，完成了针对储能系统的多项核心应用功能专项研发，如风-光-储-柴发电系统的融合技术；弱电网支撑技术；电网末端电压提升技术；构网型 PCS 技术；离网系统的无限制、无主从并联技术等。在产研集成方面，公司的储能系统控制核心单元全面自研自产，包括 PCS、DC/DC、BMS、EMS 和 O&MS；在项目应用方面，覆盖储能全应用场景，积累了 10 年以上的运行数据反哺产研集成能力提升。基于

极致安全、极致性能、极致稳定、智能管理（CLOU ESS=E3S）的产品理念，公司自研的 Aqua 系列液冷储能产品、Aero 系列风冷储能产品和中压系列产品实现了多项关键技术突破，如双重 DCDC 技术，实现储能系统的簇级管理和灵活扩容部署；EMS 智能充放电技术实现大规模场站的堆间均衡和智能充放电管理，其基于电池寿命和收益模式的经济寻优算法处于行业领先地位；O&MS 精益运维技术平台配合主动均衡型 BMS 对储能系统进行高效均衡管理，提升大规模场站一致性，通过实时监控和故障分析实现自动化运维。基于产品应用和技术突破，公司完成“设备+平台+服务”的生态化整合，为储能行业提供全生态一体化解决方案和全生命周期管理服务。

2、贵公司储能业务在海外有哪些布局？

答：自 2019 年以来，公司储能海外业务加速拓展，已遍及北美洲、欧洲、非洲、南美洲及亚洲等。2022 年，公司与美洲知名能源企业签订多个电池储能系统供货合同，进一步深化与客户在新能源领域的战略合作伙伴关系，巩固了公司在美洲市场的行业地位。凭借储能设备的快速响应和精准控制能力，公司的储能系统已广泛应用于国内外发电侧、电网侧、用户侧等领域。

3、PCS 是自己生产吗？

答：您好投资者，公司是国内较早进入储能系统集成领域的企业，公司的储能系统控制核心单元全面自研自产，包括 PCS、DC/DC、BMS、EMS 和 O&MS。

4、各位领导好，请问公司定增项目目前进度怎样了？

答：公司向特定对象发行股票事项已提交证监会注册。公司会根据进展情况，按照有关要求及时履行信息披露义务。感谢您的关注。

	<p>5、公司 2023 年有什么新的规划？</p> <p>答：您好，公司 2023 年业务规划已在《2022 年年度报告》“第三节 管理层讨论与分析”中详细阐述，请您查阅。感谢您的关注，祝您投资顺利！</p> <p>6、今年公司会不会有业绩预期，让看好公司发展的投资者有信心？</p> <p>答：您好，公司业绩情况请关注公司定期报告，谢谢。</p> <p>7、公司近期是否在储能领域有扩充产能的计划？</p> <p>答：公司已与宜春经济技术开发区管理委员会签署了《投资合同书》拟投建“宜春科陆储能基地一期扩建项目”，具体情况可关注公司的相关公告。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>