

证券代码：002972

证券简称：科安达

## 深圳科安达电子科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2023-02

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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	长城证券（计算机行业分析师）：黄俊峰
时间	2023年05月22日
地点	科安达总部会议室
上市公司待人员姓名	董事会秘书郭泽珊女士
交流内容及问答记录	<p>2023年5月22日，科安达公司总部会议室现场接待交流会，主要内容如下：</p> <p>一、介绍企业发展基本情况</p> <p>（一）、公司行业介绍</p> <p>科安达公司（股票代码:002972）是一家专业从事轨道交通产品研发、生产、销售的国家高新技术企业，公司成立于1998年，获评为工信部国家级第一批专精特新“小巨人”企业、“制造业单项冠军示范企业”，广东省工程技术中心、深圳市企业技术中心、深圳市博士后创新实践基地、工业强国青少年培育活动基地；广东省高成长中小企业、深圳自主创新百强企业、深圳质量百强企业、福田区纳税百佳民营企业、深圳知名品牌、国际信誉品牌；深圳特区成立40周年获最具潜力50家上市企业之一；并连续多年获评深圳行业领袖企业100强、深圳500强企业、中国上市公司创新指数500强等荣誉称号！</p> <p>公司主要围绕轨道交通领域提供产品服务和系统解决方案；公司的产品主要有轨道交通信号计轴系统、铁路站场综合防雷系统、铁路信号智能监测分析和诊断系统、信号监测</p>

防雷分线柜、道岔融雪系统等产品及相关解决方案，同时为轨道交通领域客户提供工程建设和系统集成服务。公司拥有专利技术 121 项，在轨道交通信号控制和雷电防护领域拥有深厚的技术积累；经过多年的发展，公司在轨道交通信号控制和雷电防护领域位居领先地位。

## （二）、经营成果、财务业绩

公司产品广泛应用于国内城市轨道交通建设中，已累计完成 5000 多个火车站场防雷工程，特别是武广客专、上海虹桥、成都北编站、武汉北编站、广州南站、青藏铁路等防雷工程已成为行业标杆。

公司开发的 TAZ II 计轴系统广泛运用于国内铁路和城市轨道交通行业，已通过最高安全等级 SIL4 级认证、CRCC、URCC 认证，在深圳、北京、上海、广州、武汉、成都、重庆、南京、杭州等全国 50 多个城市超过 200 多条城市轨道交通线路中得到应用，成为行业的“隐形冠军”。

公司长期保持着稳步增长的发展态势，取得了显著的经济与社会效益。2022年至 2023 年公司分别实现利润 1.37 亿、1.51 亿、1.22 亿，公司年度分红持续增长，上市以来每年都以优秀的业绩回报股东投资者，公司的资产结构优良。

公司加大研发与创新，结合产学研校企合作。始终奉行并坚持着以科技为先导、以服务为宗旨、以优质为基石、以信誉为生命的企业精神，致力于先进轨道交通装备事业的发展，运用工业 4.0 理念，以提升轨道交通装备的专业性、可靠性、安全性、高效性为不变的追求，志在提高人类社会的生活质量和幸福水平！

## 二、互动交流环节，公司董事会秘书回答调研问题如下：

### Q1. 公司属于轨道交通领域的专精特新企业，对行业的发展利好怎么看？

答：我国铁路及城轨交通建设经过近十几年的快速发展，已经具备了较好的基础。未来将以智慧化运营、绿色城轨和智能城轨建设为主，构建一小时都市圈、四网融合的区域化城市轨道交通建设，组成城市内部以及城市间的完整城轨交通网络，这也将为整个城轨装备市场的增长带来新的机遇。另外在国家“一带一路”的政策走出去指引下，在国外轨道交通和新基建逐步兴起的背景下，境外市场是一个比较好的发展机会。目前计轴系统、道岔融雪系统等产品已取得国外认证，将在国外市场得以开拓应用。

### Q2. 请问公司产品分类及构成？

答：公司产品有：计轴系统、智能防雷系统、道岔融雪系统、轨道交通智能监测诊断系统、网络信息安全产品、智慧运维平台、PDU 系列产品、电缆成端排流柜、转辙机器、系统

	<p>集成业务、还有正在筹划中的储能产品等等。</p> <p><b>Q3. 请问公司的计轴产品的市场地位？</b>  答：公司的计轴产品系统在国内200多条线路得以应用，市场占有率60%以上，位居行业领先。</p> <p><b>Q4. 公司多年保持良好的净利率的主要因素？</b>  公司合理的管理制度，规范化治理，合理成本控制，效率的提升使公司效益提高。</p> <p><b>Q5. 请问海外市场的扩展情况？</b>  答：公司计轴项目、道岔融雪项目已在匈塞铁路取得多项资质认证，建设项目正在推进中。防雷产品已在巴西、马来西亚、越南、泰国、黎巴嫩、及欧洲等国家销售。</p> <p><b>Q6. 请问公司软件在产品收入中的占比大概有多少？</b>  答：公司软件大概占比38%左右。</p> <p><b>Q7. 请问公司网络信息安全产品在哪些领域应用及竞争情况？</b>  答：公司的网络信息安全产品应用于厦门3号线及其它城市路线，主要面对网安厂商的竞争，公司也在努力提高市场的适用性及发展。</p> <p><b>Q8. 公司新业务的发展情况？</b>  公司在轨道交通领域继续研发投入，推动新产品智能化运维系统及平台的研发落地，同时进行系统集成业务的市场开拓；公司继续推动1+3+N基于内生式和外延式发展结合的战略，争取在行业以及上下游产业链取得更好更大的发展空间，促进高质量发展。公司4月份参加了德国机械展，获得较多的国际市场信息，为开拓国际市场寻找良好机会，我们相信，公司为在产品和市场拓展方面会逐渐显示出较高的竞争优势。</p>
<b>附件清单 (如有)</b>	无
<b>日期</b>	2023年05月22日

