

证券代码：300789

证券简称：唐源电气

成都唐源电气股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2024-003

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 checked="" 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	丰盈基金：彭小华 瑞相资本：李蓓冉 璟诚基金：魏 锋 淳阳基金：周 彪 四川发展证券投资基金：刘宇翔 韬观投资：徐欢、李海勇 蜀道创投：秦继民、任中杰 光大证券：汤中建、韩美玉、宋阳、侯汝燕 光大银行：童泾韦 个人投资者：张笑、张宇、刘昆川、曾天麒
时间	2024年6月4日下午 15:00~17:00
地点	公司实验室、公司大数据中心、公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书 陈玺
投资者关系活动内容介绍	一、参观公司实验室 二、参观公司大数据中心 三、就公司新业务布局展开座谈交流  Q1：请问公司 2023 年度营业收入结构情况？后续业绩增长体现在哪些方面？  答：公司 2023 年度营业收入按行业分，城市轨道交通业务占比 41.94%，电气化铁路占比 39.74%，废固资源综合利用业占

比 15.63%。公司秉承“坚持主业，创新发展”的经营理念，有战略、有计划、有步骤地稳妥推进新产品的研发和新业务培育落地并实现产业化的进程，目前，公司已开拓铁路公交化与智慧车站、智慧应急与智慧城市、机器人与智慧工厂、新材料等符合新质生产力发展方向的新业务板块，助力公司业绩的不断增长。通过持续努力与拼搏，公司将不断培育出新的利润增长点。

**Q2：请问公司目前是否还有拓展其他业务板块的考虑？**

答：目前公司正在研究低空经济相关领域的发展机会并积极进行可行性论证。

**Q3：巡检机器人是检测车底的设备，公司是否有在轨道上面检测的机器人？**

答：有。轨道扣件状态智能巡检养护一体化机器人是一种能实现轨道扣件松紧状态连续、快速、准确、自动化检测，并对扣件自动化紧固、螺栓自动化涂油的行业内首创“边检边修”智能化装置。基于自走行平台技术、机器视觉技术、传感定位技术以及运动控制技术代替人工实现轨道扣件的“智能巡检养护”作业，是一种快捷高效的线路维护管理自动化辅助装置。机器人通过“边检边修”作业模式，解决当前轨道扣件人工作业过程中，因线路大量的扣件巡检养护任务带来的耗时耗力、巡检养护质量参差不齐以及维护成本较高等显著问题。轨道扣件状态智能巡检养护一体化机器人无需人工频繁干预，可有效节省人力和物力，是提高作业效率和人员安全性的智能化辅助手段，推动扣件修程修制改革优化，缩短扣件系统维护分配时间，可提高线路其它维护作业质量。

**Q4：公司海外市场的拓展项目情况如何？未来是否有增长预期？**

答：公司持续跟随“中字头”央企推进出海业务的发展，目

	<p>前已将产品和业务推广应用至“一带一路”沿线国家和地区，2023年，公司在墨西哥、东南亚、埃及等海外国家或地区均有斩获，海外市场将是未来发展的潜力市场。</p> <p><b>Q5：机器人与智慧工厂什么时候能够体现收入？</b></p> <p>答：成都永力为智能科技有限公司作为公司在机器人与智慧工厂板块投资孵化的控股子公司，成立于2023年12月底，目前已签订了900多万元的订单，正积极履行项目的交付与验收工作。</p> <p><b>Q6：智能站台门处于什么发展阶段？未来市场空间如何？客户的推广和接受程度如何？</b></p> <p>答：公司智能站台门业务已突破0-1的发展阶段，并已在四川自贡、成都天府机场站得到应用，公司正积极进行智能站台门业务的全国化推广。随着国家城市群一体化及四网融合的推进，智能站台门业务将面临良好的发展机遇。</p> <p><b>Q7：公司在智慧应急与安全领域的业务发展如何？</b></p> <p>答：公司在智慧应急与安全领域的新产品开发与市场拓展陆续取得了成绩，目前已完成3个省级平台，7个市州智慧应急与安全监测平台的开发。随着全社会对公共安全和应急管理的重视度不断提高，以及信息技术的快速发展，智慧应急市场发展前景良好，公司也将进一步推广智慧应急与智慧城市领域的业务，争取打造出新的业绩增长点。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
附件清单（如有）	无

日期	2024年6月4日
----	-----------