

成都佳驰电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券简称：佳驰科技

证券代码：688708

编号：2026-001

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	西部证券、建信养老金、上海丹羿投资管理合伙企业（普通合伙）、鹏华基金、开源自营、长江证券
时间	2026 年 1 月 14 日
地点	佳驰科技会议室
上市公司接待人员 姓名	副总经理、董事会秘书：卢肖 证券事务代表：杨柳青
投资者关系活动 主要内容记录	<p>调研交流的主要问题及公司回复概要</p> <p>1、请介绍一下公司的产品体系，公司产品中的电磁功能涂层和电磁功能结构件的关系？各自的应用场景是什么？</p> <p>公司是国内主要的 EMMS（电磁功能材料与结构）提供商，产品全面覆盖电磁功能涂层材料、电磁功能结构件、电磁维护材料以及新一代电波暗室总体集成设计及关键吸波材料、电磁兼容材料。</p> <p>电磁功能涂层材料是具有吸收电磁波功能的材料，涂覆于武器装备表面后可降低其雷达散射截面，主要用于高端武器装备及其部件的表面；电磁功能结构件是兼具电磁吸收和高强度特性的结构型材料，主要用于武器装备中需要结构功能一体化的关键部位。二者在各自的应用场景中具有自身优势与特色，是相辅相成的关系，共同作用降低目标的可探测性。</p>

目前公司的电磁功能涂层产品在手订单稳健，同时新形态电磁功能结构件持续突破，营业收入快速增长，2025 年前三季度电磁功能结构件的营业收入已接近 2024 年全年收入。

2、请介绍一下 2025 年公司研发费用的主要投向？

公司坚持“技术为本，客户为先”的经营理念，坚持从“根技术研究”。2025 年前三季度研发费用 1.25 亿，主要投向公司新布局的三大业务领域，即新形态电磁功能结构件、新一代电波暗室（以及以此为延伸的电磁测控领域）、电磁维护产品。

3、请介绍一下公司目前新一代电波暗室的发展？

公司已具备新一代电波暗室用关键吸波材料研发和暗室系统集成设计能力，自主研制的新一代电波暗室及关键吸波材料在低频性能、使用寿命、运维成本等方面有显著的技术优势，同时材料阻燃性能优异，得到客户及行业积极认可，市场布局快速推进。目前在手订单超过 1.3 亿元，多个项目同时推进实施。

4、请介绍一下公司募投项目变更的具体情况？

公司布局的新一代电波暗室以及由此为延伸的电磁测控领域发展非常迅速，公司拟通过建设电磁测控系统生产制造及测试基地建设项目，扩充该领域生产制造和测试产能以满足市场需求，这也有利于公司全面落地军民两翼协同发展战略布局，促进民用领域高速增长和发展。

新项目投资总额预计 1.21 亿元，一是建设并打造行业领先的新一代电波暗室关键吸波材料大规模、自动化产线，二是瞄准高端武器装备电磁测试需求以及民用电子信息行业电磁测试需求，建设电磁测控电波暗室群。

目前公司已完成关键吸波材料研发和暗室系统集成设计能力构建，测试服务业务前置准备充分，通过构建暗室集成建设、吸波材料生产制造和电磁测控服务三大能力平台，显著加速公司新产品和新服务的布局速度，

	<p>助力公司抢抓新的市场发展机遇，打造新的业务增长极。</p> <p>5、请介绍一下公司的电磁测控领域的业务布局，主要应用于哪些领域？</p> <p>公司布局的新一代电波暗室以及由此为延伸的电磁测控业务是落实军民两翼协同发展战略布局的重要举措。电磁测控业务主要聚焦开展以“电磁”为核心的测试技术研发、测试设备及能力条件的总体集成设计、测试服务等主要方向。公司拟建设电磁测控电波暗室群，瞄准高端武器装备电磁测试需求以及民用电子信息行业电磁测试需求，全面布局电磁测控领域。</p>
附件清单（如有）	
风险提示	以上如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展或业绩的承诺和保证，敬请广大投资者注意投资风险。
是否涉及应当披露重大信息	否
记录表日期	2026 年 1 月 15 日