

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：2026-002

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	申万宏源、嘉实基金、兴业证券、信泰人寿、兴和基金、泓德基金、中金公司、聚隆私募、东吴证券、九一私募、军民融合产业投资、北京紫薇星石私募、蓝海基金、招商证券、西南证券、疆亘资本
时间	2026 年 1 月 20-21 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、请介绍一下公司新形态电磁功能结构件的进展？</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。围绕战机性能持续提升的重大需求，公司加强技术研发，公司新形态电磁功能结构件持续取得突破，一体化设计理念更加突出，相关营业收入快速增长，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，在公司产品收入构成中的占比相比 2024 年同</p>

期有显著提升。

2、请介绍一下公司目前新一代电波暗室的发展？主要客户群体是什么？

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。国内高等院校、科研院所、测试机构及一些民营企业都是公司新一代电波暗室的潜在客户群体。公司将聚焦新一代电波暗室的新建，以及原有电波暗室升级改造、吸波材料更换等市场空间大力推进。

3、请介绍一下公司对维护领域是怎么考虑的？

电磁功能维护材料主要用于高端武器装备在使用一定年限后对部分电磁功能涂层材料更换，或在使用过程中对电磁功能涂层材料进行及时维护维修，确保武器装备相关性能。公司结合客户需求持续研发电磁功能维护产品，已与某单位达成战略合作协议，在维护领域开展多维度合作，进展态势良好。

4、请介绍一下公司的电磁测控领域的业务布局，与新一代电波暗室的关系是什么，主要应用于哪些领域？

公司深耕电磁领域多年，对电磁控制和测试需求有着深入的理解。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。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。

5、请介绍一下该市场的行业壁垒以及公司的技术优势是什么？

	公司是国内主要的 EMMS（电磁功能材料与结构）提供商，已深耕电磁领域多年，对该领域有着深入的理解以及先发优势。公司坚持“技术为本”，坚持从“根技术研究”，承担了多项国家级、省部级重大重点科研项目，获国家科学技术进步奖二等奖 1 项、国防科学技术进步奖一等奖 1 项、四川省科学技术进步奖一等奖 2 项、中航工业集团科学技术奖特等奖 1 项等近 10 项国家级、省部级重大科技成果奖项，具备行业领先的科技创新能力。
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 22 日