

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：2026-006

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	上海毓璜投资管理有限公司、四川发展证券投资基金管理有限公司、中国证券报、国盛证券、前海中船、嘉实基金、惠华基金、国泰基金、国海证券
时间	2026年5月14日-5月26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	调研交流的主要问题及公司回复概要 1、请介绍一下公司近期发展情况？ 2025年度，公司实现营业收入11.07亿元，较2024年增长15.72%，整体经营情况呈持续上升趋势，态势良好。其中新形态电磁功能结构件持续突破，营业收入快速增长；新一代电波暗室取得重大突破，营业收入快速增长，截至2025年末在手订单超1.3亿元。2025年，民品领域营业收入增长迅速，较2024年增长超180%。电磁维护产品领域形成良好产品布局，成体系构建电磁维护产品和服务业务；同时与某单位建立联合实验室，大力拓展维护领域新技术、新产品、新模式。 2026年一季度，公司实现营业收入8,106.41万元，较2025年同期增长23.93%，延续了良好的经营发展态

势。

公司围绕新布局的三大业务领域：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，持续加大研发投入，持续进行关键技术攻关。2025年，研发费用1.66亿元，较2024年同期增加7,879.18万元（同比增长89.95%），影响2025年净利润。2026年一季度研发费用较2025年同期增长24.94%，同时由于部分客户回款节奏与2025年一季度不同，信用减值损失冲回较2025年同期大幅降低，均影响了2026年一季度净利润。

2、请介绍一下公司主要产品的业务进展情况？

公司产品主要应用于国防军工领域和民用电子信息领域。在国防军工领域，公司产品全面覆盖电磁功能涂层材料、电磁功能结构件以及电磁维护材料；在民用电子信息领域，公司产品涵盖了电磁兼容材料、新一代电波暗室（以及由此延伸的电磁测控）。

电磁功能涂层材料方面，公司持续进行研发投入促进产品的演进、迭代和优化，并拓展产品应用领域。在2025年度，公司的电磁功能涂层材料凭借过硬的技术产品实力、优异的综合性能，成功应用于航发领域，进一步拓展了电磁功能涂层材料的应用场景。

电磁功能结构件方面，新形态电磁功能结构件是公司当前阶段重点布局的三大业务方向之一，公司持续加大新形态电磁功能结构件的投入并取得持续突破，多项关键技术攻关已取得阶段性进展，并逐步转入客户验证阶段。

电磁维护方面，公司创新性的开发了系列电磁维护产品，公司持续推进电磁维护产品的研制，成体系的建立了电磁维护产品和服务业务。

新一代电波暗室方面进展良好，在手订单充裕，公司进一步加快市场拓展，尽快成为提供电波暗室总体集成设计服务和关键吸波材料产品的头部企业，并积极推进该领域的国际市场业务。

	<p>在电磁测控方面，公司正大力推进卫星互联网、低空经济、无人机、智联网联汽车等新兴领域布局。</p> <p>3、请介绍一下公司 2026 年的业务规划布局？</p> <p>公司目前正处于全面发展战略阶段，始终坚持军民两翼协同发展的战略布局，2026 年公司在业务布局的基础上进一步深化、拓展，重点抓好“1+1+N”工作，即“1 个”重大项目、“1 项”重大能力建设、“N 个”增量业务；其中，“1 个”重大项目指新形态电磁功能结构件领域的又一重大项目，该项目是新形态电磁功能结构件领域的重大延伸和突破；“1 项”重大能力建设指新一代电波暗室及电磁测控领域数智化生产能力建设；“N 个”增量业务指公司在新形态电磁功能结构件、电磁维护、新一代电波暗室（以及以此为延伸的电磁测控领域）三大布局方向中，N 项直接贡献销售收入的增量业务。</p> <p>4、请介绍一下公司目前的产能情况？</p> <p>公司目前占地 88 亩，建筑面积 10 万余平方米，建有国内最大的电磁功能涂层材料研发及生产基地、行业内领先的仿真超算中心、国内先进的电磁测试中心（取得 CNAS 认证）。公司募投项目“电磁功能涂层材料与结构生产制造基地建设项目”基本建设完成并陆续投产使用，进一步完善了公司在电磁功能结构件研发、生产、测试方面的能力条件保障。</p> <p>公司目前的产能缺口主要在新一代电波暗室关键吸波材料方面，新募投项目“电磁测控系统生产制造及测试基地建设项目”的建设，将补足公司在这方面的生产制造产能，满足面向高端武器装备以及低空经济、无人机、卫星互联网、智联网联汽车领域的电磁测试需求。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>风险提示</p>	<p>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。</p>

是否涉及应当披露 重大信息	否
记录表日期	2026年5月26日