

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：2026-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	兴业证券、兴业基金、瓴仁投资、西部证券、广发基金、 华夏基金、华商基金
时间	2026 年 2 月 3 日-11 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、请介绍一下公司发展的经营理念和思路？</p> <p>公司坚持“技术为本，客户为先”的经营理念，持续加大“根技术研究”研发投入，确保技术领先性。体现在产品方面，在电磁功能涂层领域，抓住核心基础原材料的制备，持续夯实基础、快速优化迭代，拓展产品谱系与应用场景，确保优势；电磁功能结构件领域，围绕高端武器装备性能持续提升的重大需求，加强技术研发，持续推出新形态电磁功能结构件；电磁维护产品领域，积极研发适应多种环境需求的维护产品，打通维养维护各环节，打造成体系的电磁维护产品系列；在新一代电波暗室（以及以此为延伸的电磁测控）领域，公司持续加强电波暗室集成设计能力，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，自主研发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</p>

维成本等方面有显著的技术优势。

公司始终注重人才引进与培养，多年来逐步建立了与公司发展需求相适应的人才引进和储备培养机制，目前已经形成一支在国内 EMMS 领域具有行业竞争力的优秀人才队伍，并且持续吸纳国内多个知名高校的毕业生，自主培育了国家级青年人才 1 人、省部级青年人才 4 人、成都市级青年人才若干。

2、公司目前主要产品产能情况如何？

公司占地 88 亩，总建筑面积 10 万余平米，目前已经建成国内最大的电磁功能涂层材料生产基地，产能满足当前以及未来订单需求。电磁功能结构件的产能需求在募投项目“电磁功能材料与结构生产制造基地建设项目”的支持下，产能建设和扩张情况顺利，可以满足当前订单需求。

公司募投项目“电磁测控系统生产制造及测试基地建设项目”与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产能发展有关，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，助力公司抢抓新的市场发展机遇，打造新的业务增长极。

3、请介绍一下公司新一代电波暗室和电磁测控领域的业务布局？

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。

根据公司战略规划，公司已设立电磁测控子公司（成都皓晶电磁测控技术有限公司），将围绕 EMMS 领域，面向军用高端武器装备、民用高密度集成电子信息领域对

	<p>“电磁”方面的测试技术、测试能力的重大需求，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、测试服务等主要业务。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。</p> <p>4、请介绍一下公司在行业的技术优势是什么？</p> <p>公司是国内主要的 EMMS（电磁功能材料与结构）提供商，工程化经验丰富，对该领域有着深入的理解以及先发优势。公司提供的 EMMS 产品和服务在“低频超宽带”“多频谱兼容”“薄型轻量化”等方面具有显著的行业优势与特色。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。</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 2 月 12 日