

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：2026-007

投资者关系 活动类别	☒ 特定对象调研 ☐ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☐ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☐ 现场参观 ☐ 电话会议 ☐ 其他 _____
参与单位名称	温氏投资、中金资管、广发证券、华夏基金、中信证券、中睿合银、上海国际集团投资有限公司、明永投资、英昊资产、锦鸿基金、诚耀卓晟投资、国泰海通、华炜投资、深圳润远私募、四川发展证券投资基金管理有限公司
时间	2026 年 7 月 1 日-7 月 8 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、请问公司如何看待所处行业及公司发展的情况和态势？ 公司是国内主要的电磁功能材料与结构(简称 EMMS)提供商，产品和服务广泛应用于国防军工领域和电子信息领域。公司坚持自主创新，掌握 EMMS 领域关键核心技术，实现自主可控。 “十五五”规划纲要将科技创新定位为国家发展的战略支撑，并将“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”作为战略任务进行专章部署，要求推动先进材料等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。规划同时提出要强化企业科技创新主体地位，推动创新资

源向企业集聚等，对公司所处的行业发展具有积极的引导作用。

近年来，公司产品与服务已实现了广泛的应用：在国防军工领域，公司产品应用已从原来较为单一重点型号装备应用向多型多款重点型号装备应用转变，呈现出多点开花、系列化发展的良好态势；在民用电子信息领域，公司研制的电磁兼容材料，在消费电子、通讯设备等电子产品中推广应用；同时，公司重点推出的新一代电波暗室及关键吸波材料得到客户及行业积极认可，市场布局快速推进。

2、公司原来是电磁功能涂层收入占比较高，现在电磁功能结构件与电磁功能涂层收入占比相当，请介绍一下产品结构变化的原因？

公司聚焦 EMMS（电磁功能材料与结构）主营业务，一方面夯实传统业务“电磁功能涂层”领域，另一方面重点布局了三大业务方向：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）、电磁维护领域。2025 年三大布局方向取得重大进展，其中电磁功能结构件产品应用增加，收入实现高速增长，创历史新高。

2026 年，公司在此三大布局基础上进一步深化、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又一重大项目，该项目是新形态电磁功能结构件领域重大延伸和突破；“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。

3、公司如何确保在新业务领域中的领先性？

公司深耕电磁领域多年，坚持 EMMS（电磁功能材料与结构）领域技术自主创新和工程化应用，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，以及电子信息领域电磁兼容材料等在内的产品设计、制造、测试、销售和服务；同时新布局新一代电波暗室以及电磁测控领域，将 EMMS 产业链进一步向测试环节延伸。

公司坚持“技术为本”、坚持从“根技术研究”，持续加大研发投入，2025 年研发投入规模达到 1.66 亿元，同比增长 89.95%，占营业收入比例为 15.03%。公司凝聚了一支国内 EMMS 领域有重要影响力的专业队伍，现拥有并认定核心技术人员 11 名，并承担多项国家级、省部级重大重点科研项目，获多项国家级、省部级重大科技成果奖项，具备行业领先的科技创新能力，截至目前累计已获得国家科学技术进步奖二等奖、国防科学技术进步奖一等奖、四川省科学技术进步奖一等奖、安徽省科学技术进步奖一等奖、中国航空工业集团科学技术奖特等奖等 10 余项国家级、省部级重大科技成果奖项。

4、请介绍一下公司电磁维护领域的情况？

电磁维护材料主要用于武器装备在使用一定年限后对部分电磁功能涂层材料进行更换，或在使用过程中对电磁功能涂层材料进行及时维护维养，确保武器装备性能。公司电磁维护产品领域形成良好产品布局，积极研发适应多种环境需求的电磁维护产品，打通维养维护各环节，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。

5、请介绍一下公司产品应用领域拓展情况？

公司新一代电波暗室系统集成建设和关键吸波材料产品以及电磁测控业务是应用领域拓展的重要方向。电波暗室主要应用于隐身战机、电子对抗、卫星通信等型号装备雷达散射截面测试、天线性能测试等；以及应用于消费电子产品、智能汽车天线、无人机天线、手机电脑等电磁兼容性 & 天线性能测试等。

公司将新建三座全新专业暗室聚焦卫星天线测试，其中两座为紧缩场天线暗室，静区分别达到 0.6 米和 1.4

	米，测试频段覆盖 C 至 Ka 波段，专攻卫通天线、侦测相控阵天线检测，同时可完成天线罩专项测试；另一座紧缩场 RCS 暗室，1 米静区搭配 S 至 Ka 波段测试能力，专门服务于小型微波测试载体、各类缩比模型的 RCS 测试。三座全新的专业暗室结合现有的 6 米、2.5 米、1.5 米大型紧缩场暗室（覆盖 P 至 Ka 波段），整套暗室集群大小搭配、功能互补，将有助于公司构建完整的测试能力体系，全面覆盖航空、航天领域大、中、小型设备的测试需求。 此外公司也在加快民品业务国际化布局，公司控股子公司成都皓晶电磁测控技术有限公司成立之初即明确了国际化业务布局，其战略定位之一就是深化国际布局，加快产品出海步伐，稳步开发全球市场，积极对标国内国际顶尖企业，助力我国高端电磁测控技术走向全球。这也是落实公司“军民两翼”协同发展战略的措施之一。
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 7 月 8 日