

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：2025-001

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	国金证券、易方达基金、建信基金
时间	2025年1月9日
地点	佳驰科技会议室
上市公司接待人员 姓名	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>1、公司的主营业务？</p> <p>公司是国内主要的电磁功能材料与结构(简称EMMS)提供商，产品全面覆盖隐身功能涂层材料、隐身功能结构件、隐身维护材料，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。</p> <p>2、公司的主要产品类型？</p> <p>公司的主要产品包括隐身功能涂层材料、隐身功能结构件和电磁兼容材料。其中，隐身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，主要用于隐身武器装备及其部件的表面；隐身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和隐身功能一体化的关键部位；电磁兼容材料是具有电磁吸波功能的材料，可有效解决设备内部、设备之间的电磁干</p>

	<p>扰，主要应用于消费电子、通信设备等。</p> <p>3、公司未来业务发展方向？</p> <p>公司坚持军民两翼协同发展。军品领域：在隐身功能涂层材料方面，公司将继续夯实基础，并持续进行研发投入，促进产品的演进、迭代和优化；在隐身功能结构件方面，公司将着力实现功能结构件重大能力提升；在隐身维护产品方面，公司将持续推进隐身维护产品的研制，布局隐身装备维护的相关业务。民品领域：已大力布局电波暗室（微波暗室及 EMC 暗室）的总体集成设计及关键吸波材料产品。</p> <p>4、隐身维护业务的进展情况？未来的市场体量？</p> <p>公司正在全面布局隐身维护材料领域，包括隐身功能涂层达到寿命后的全面更换以及飞行器执行相关任务后的及时隐身维护两个领域。力争打造“战机隐身 4S 店”。</p> <p>5、电波暗室的市场规模？</p> <p>公司已推出新一代电波暗室（微波暗室和 EMC 暗室）的总体集成设计以及关键吸波材料产品，公司研制开发的新一代暗室产品在低频性能、使用寿命、运维成本等方面有较显著优势，有广阔市场空间。</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>
<p>是否涉及应当披露重大信息</p>	<p>否</p>
<p>记录表日期</p>	<p>2025 年 1 月 9 日</p>