

## 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: 2025-004

	☑ 特定对象调研	□ 分析师会议
投资者关系	□ 媒体采访	□ 业绩说明会
活动类别	□ 新闻发布会	□ 路演活动
10 34 9CM	□ 现场参观	□ 电话会议
	□ 其他	
参与单位名称	招商证券、中邮基金、川发展基金、伴榕投资	
时间	2025年3月12日	
地点	佳驰科技会议室	
上市公司接待人员	董事会秘书:卢肖	
姓名	证券事务代表:杨柳青	<u>.</u>
投资者关系活动主要内容记录	的市场拓展方向有哪些	品是否主要应用于航空领域?未来 全? 总涂层、隐身功能结构件主要应用
	于航空领域,公司已布	局舰船、航天、兵器等领域重点型
	号和重点产品,并通过	<b></b> 世更好的技术方案和产品重点开拓
	这些领域。随着武器装	是备的不断发展, 这些领域未来的
	需求量很大。	
	2、公司未来业务	布局主要在哪些方面?
	公司坚持军民两翼	其协同发展。首先,公司目前的军
	用产品基本盘稳定。其	次,公司重点布局三个方向:一是
	布局并着力实现隐身巧	力能结构件重大能力提升, 加强技
		/态隐身功能结构件产品, 促进隐
		上能;二是在隐身维护产品方面,
		主护产品的研制,布局隐身装备维
	乔维护的相关业务,力	7争打造"战机隐身 4S 店"。三是



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,并具备对外提供测试服务的能力。这三个方向在基本盘稳中有升的基础上,能够支撑公司未来健康、快速发展。

## 3、公司的电波暗室业务的主要模式是怎样的?

电波暗室是军用高端武器装备、民用高密度集成电子信息产品测试的重要能力手段之一,从某种意义上讲, 电波暗室的测试技术进步从测试维度持续推动高端武器 装备,以及高密度集成电子信息产品持续进步。

公司自主研发了新一代电波暗室,推出电波暗室(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。业务布局思路主要结合两点:一是公司在吸波材料领域多年技术优势和对吸波技术的深度理解,二是公司自身产品大多都要在微波暗室进行测试,公司可站在暗室测试用户视角反向理解和深度解剖用户核心需求。结合上述两点,公司重点布局了该领域,并推出了有市场竞争力的新一代电波暗室。公司提供新建暗室和原有暗室的升级改造的总体集成设计和建设。公司的新一代电波暗室在低频性能、使用寿命、运维成本等方面有较显著优势,同时材料阻燃性能优异,有广阔市场空间。

电波暗室单个暗室的价值量较大(超千万量级),市场空间大,根据相关可获取的公开信息,公司在2025年一季度已中标两个暗室项目。未来市场布局和推广还会持续加速。

## 附件清单(如有) 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 记录表日期 2025年3月12日