

## 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: 2025-011



磁控制和测试需求有着深入的理解。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(电磁功能材料与结构)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"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。本次设立"电磁测控"领域控股子公司,是落实公司"军民两翼"战略布局的重要举措,有助于业务聚焦、能力整合,形成该领域面向广泛民用市场的核心竞争力。

## 2、最近新落成的佳驰创新中心主要功能是什么?

"佳驰创新中心"是公司围绕 EMMS 领域,新业务、新领域孵化平台,公司布局的多个方向将依托此平台孵化;同时"佳驰创新中心"也是 EMMS 领域行业前沿学术交流平台,持续推进技术创新,引领和推动 EMMS 领域技术发展。

## 3、公司的 YS 功能涂层和 YS 功能结构件销售收入占比如何?

2025年,公司YS功能涂层全年在手订单稳健,存在一定季度性波动。从近三年情况看,公司YS功能涂层和YS功能结构件销售收入占比相当;同时随着新形态YS功能结构件的持续布局和推进,未来YS功能结构件销售收入占比将较大幅度提升。

## 4、公司的市场拓展策略是什么?

在军品方面,重点开展两方面工作,一是纵向深度 挖掘航空领域成熟客户需求,围绕国家重大武器装备对 YS 性能持续提升的要求,以技术引领为导向,开拓和推 出新产品、新服务;二是横向广度布局,积极开拓舰船、 航天、兵器等领域市场,为各类 YS 武器装备提供高性能 指标产品和服务。在民品方面,一是以自主研发的新一 代电波暗室为重点领域,迅速扩大市场份额,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; 二是聚焦开展以"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,解决军用高端武器装备以及民用高密度集成电子信息领域对"电磁"方面的测试技术、测试能力的重大需求。  5、公司的研发费用情况如何? 根据已披露的一季报,研发费用同比大幅提升;公
	司将在"新形态 YS 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)、YS 维护领域"等三大布局方向持续加大研发投入。
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	2025年7月17日