

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: 2025-008



何?

YS 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YS 功能一体化的关键部位,围绕战机YS 性能持续提升的重大需求,公司加强技术研发,持续推出新形态YS 功能结构件,一体化设计理念更加突出,相关指标表现也会更好。公司YS 功能结构件领域相关技术于2024年9月获得四川省科学技术进步奖一等奖。

YS 维护材料主要用于 YS 武器装备在使用一定年限后对部分 YS 材料更换,或在使用过程中对 YS 材料进行即时维护维养,确保 YS 武器装备 YS 性能。公司结合客户需求持续研发 YS 维护产品,已与某单位达成战略合作协议,在 YS 维护领域开展多维度合作,进展态势良好。

在新一代电波暗室方面,公司已经完成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构建,可以提供暗室系统总体设计集成及关键吸波材料产品,公司自主研制的新一代电波暗室在低频性能、使用寿命、运维成本方面具有显著优势,同时吸波材料阻燃性能优异,市场应用前景广泛。2025年一季度已中标多个项目。

3、公司募投项目"电磁功能材料与结构生产制造基地建设项目"进展如何?转固大概在什么时候?

公司前期已经使用自筹资金对"电磁功能材料与结构生产制造基地建设项目"进行了先行投入,建设进展顺利,项目已经进入调试和收尾阶段,部分已经转固,后续的进展公司会严格按照信息披露的要求及时披露。

4、公司怎么解读本次 2025 年股权激励业绩指标的设定?

首先公司对股权激励的考虑在于希望建立、健全长效激励机制,有效地将股东利益、公司利益和核心团队 个人利益结合在一起,使各方共同关注公司的长远发展; 其次公司本次股权激励对象的确定是严格按照统一的内



部标准评定的,旨在充分调动公司管理团队和骨干员工的积极性,激励他们积极参与到公司建设中来,促进公司业绩的增长,既有个人的回报也有对公司、对广大股东的回报。

5、公司下一步怎么开拓市场需求呢?

一是纵向深度挖掘,积极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。

6、公司在 2024 年报中提到"对外提供测试服务"的具体情况是什么?

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,公司自主研发、设计、建设了紧缩场 RCS 暗室及低频同轴反射率测量系统等系统,成功取得 CNAS 实验室认定,具备对外提供测试服务的能力,在满足公司自身测试需求的前提下对外提供测试服务。公司基于自身产品测试、暗室建设的经验,能够满足客户对测试的需求。

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	否
重大信息	
记录表日期	2025 年 5 月 30 日