嘉兴中润光学科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-011

	□特定对象调研 □分析师会议
投资者关系	□媒体采访
活动类别	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观
	□其他 (电话会议)
参与单位	全体通过上证路演中心网络互动平台参与公司 2025 年第三季度业绩说
名称	明会的投资者
时间	2025年11月3日
地点	上证路演中心(网址: http://roadshow.sseinfo.com/)
	董事长、总经理张平华先生
上市公司接待	董事会秘书、副总经理张杰先生
人员姓名	财务负责人曾素莹女士
	独立董事周红锵女士
	一、互动交流问答
	1、截至 2025 年前三季度公司业绩情况怎么样?
	1、截至2023年的二学及公司业须用地心公件。
	答: 您好! 截至 2025 年前三季度,公司实现营业收入 457,850,070.97
投资者关系活	元,同比增长 43.53%; 实现归属于上市公司股东的净利润为
动主要内容介	39,619,960.65 元,同比增长 5.23%;实现扣除非经常性损益后的归属于上市公司股东的净利润为 35,888,461.99 元,同比增长 9.55%;扣除股份
9	支付影响后的净利润 45,848,716.78 元, 较上年同期增加 18.51%。公司
511	各项业务稳步推进,为保障不断丰富新产品开发,增加产品应用领域,
	开拓更多核心客户,公司加大了研发投入,2025 年前三季度研发费用
	投入合计 4,921.13 万元,同比增长 50.47%,这将为今后业绩增长奠定
	基础。谢谢!
	2、公司明年研发费用的预期情况?
	答:您好!公司是一家以研发驱动的科创型企业,随着公司规模的不断

扩大,公司研发团队和研发能力也将不断提升。公司将继续保持较大强度的研发投入,预计明年研发投入金额仍将继续增加,随着公司营业收入的不断增长,研发费用率将保持基本持平。 在公司对明年营收实现同比正向增长的预期下,该等研发投入强度具有合理性,与当前积极开拓新领域新产品的节奏相契合,有助于保持公司技术的领先性。谢谢!

3、请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些?谢谢。

答:您好!经过多年的发展和积累,公司已经在高性能镜头设计、评价、装调、品控等各个方面形成了自身的核心技术,并在多个领域实现了应用,形成了系列化产品,能够满足客户对产品性能、开发周期、技术迭代、客户服务等方面的要求,且随着募投项目的逐步实施,公司在核心零部件自主生产、产能提升等方面不断完善,进一步加强了公司的核心竞争力。同时公司业务领域的不断丰富,产品品类也越来越多。目前,公司具备全玻、玻塑、全塑等各种镜材质及其组合的产品研制能力,形成了以大倍率变焦为优势,涵盖中小倍率变焦和定焦的全类型产品线,并已经开发出了红外热成像镜头。公司产品广泛应用于智慧安防、智慧国防、无人机、扫地机器人、工业检测、医疗检测、投影显示、视讯会议、智能驾驶、摄影摄像等众多领域,未来将进一步开发更多新产品,丰富产品应用领域,开拓更多新客户。谢谢!

4、戴斯光电的核心产品和技术有哪些?

答:您好!戴斯光电是一家专注于各类精密光学元件、器件及光学模组的研发、生产和销售的国家专精特新"小巨人"企业。公司的产品以精密光学元件为主,主要应用于激光应用领域的核心零部件的生产制造,实现激光的发射、传输及接收等功能,满足下游不同类型激光应用系统客户的需要。下游激光应用市场主要包括激光加工设备、光通讯器件与设备、激光测量设备、激光医疗设备等,其中激光器是激光产业的核心器件,系公司产品下游应用的重要载体。此外,公司在半导体设备检测、生物医疗设备等应用领域,也具备定制化开发复杂光学模组和光路系统并提供一体化解决方案的能力。戴斯光电与工业激光、光通讯、半导体设备、生物医疗、光学检测、自动驾驶、消费电子及前沿科研等各细分应用领域的境内外知名客户建立稳定合作关系。谢谢!

5、公司和同行的竞争格局有什么不同?

答:您好!主要是产品的技术积累和应用领域相对侧重点不同,市场竞争格局存在差异化特征,且中低端产品的市场竞争充分。随着公司业务领域的不断丰富,产品品类也越来越多。目前,公司具备全玻、玻塑、全塑等各种镜材质及其组合的产品研制能力,形成了以大倍率变焦为优势,涵盖中小倍率变焦和定焦的全类型产品线,并已经开发出了红外热成像镜头产品。谢谢!

附件清单(如

有)

无

日期	2025年11月3日
----	------------