

股票代码：300625

股票简称：三雄极光

广东三雄极光照明股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-007

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2024 广东辖区上市公司投资者关系管理月活动投资者网上集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	通过全景网“投资者关系互动平台” (https://ir.p5w.net) 参与 2024 广东辖区上市公司投资者关系管理月活动投资者集体接待日的广大投资者
时间	2024 年 09 月 12 日（星期四）下午 15:30-16:30
地点	全景网“投资者关系互动平台” (https://ir.p5w.net)
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：张宇涛先生 董事会秘书：颜新元先生 财务总监：林名先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2024 年 9 月 12 日参加了“2024 广东辖区上市公司投资者关系管理月活动投资者集体接待日”，与线上投资者互动交流的主要内容如下：</p> <p>一、在房地产行业发展状况持续低迷，市场竞争环境激烈的状况下，贵公司具有怎么样的优势？</p> <p>答：公司长期在商用照明及房地产精装房领域具有较强的品牌影响力与市场地位，在房地产领域和众多头部品牌都有比较良好的业务合作，基于长期的业务拓展，公司在产品与服务的专业性、客户基础以及品牌力方面有一定的相对优势。房地</p>

产行业的持续低迷对公司整体业务发展会有一些影响，上半年公司房地产业务板块营收出现较大幅度下滑，但总体而言，公司的业务覆盖的行业领域众多且相对分散，上半年公司总营收同比下降 2.54%。

二、公司半年报营业收入同比减少只有 2.5%，但净利润减少 45%，而且毛利率变化不大，请问怎么解释？公司作为创业板一员，产品的科技含量如何，有没有扩大经营范围和加强研究深度的规划，比如发展光电研究等？

答：您好！公司净利润下降幅度大于营收下降幅度，除了营业收入以及毛利率的同比下降之外，公司上半年存货跌价准备计提有所增加，因关键技术与管理岗位人才引进以及固定资产折旧增加导致销售与管理费用增加，此外，上半年收到的政府补贴同比减少，以上因素综合影响，使公司上半年净利润同比大幅下降。

LED 照明产品研发设计涉及光学、热力学、材料科学、电子信息等诸多技术领域，近年来，为了使公司产品更加绿色节能、更加健康、更加智能，公司加大了相关技术领域的投入与研究，尤其是在光学透镜、散热、智能化与算力等方面，都有不错的成果应用。在智能系统方面，公司也与各大系统平台开展相关合作或者业务探讨。谢谢！

三、公司未来的业务发展重点在哪？

答：公司未来业务重点还是专注于大照明产业，继续深耕细作，在细分行业专业性和智能化方向加大投入，加强自身核心竞争能力的建设。谢谢！

四、上半年，公司在智能照明和无主灯业务上的拓展情况怎么样？

答：您好！公司一向重视智能产品与相关系统方案研发与推广，在商用照明领域推出了适用于九大应用场景的三大智能系统，在家居领域，智能化产品序列不断丰富。2024 年上半年

	<p>公司智能项目部的营收同比大幅增长，以“影领”为代表的无主灯系列产品越来越受到市场欢迎与认可，发展态势良好。谢谢！</p> <p>五、您是如何看待行业未来的发展？接下来贵司又有怎样的战略规划？</p> <p>答：您好！照明行业的发展与宏观经济发展有较强的相关性，一是固定资产投资的新增需求，二是应用更新的消费需求。随着国内 LED 照明渗透率的提升以及宏观经济增速的趋缓，照明行业近年来也迈入了存量竞争时代。公司将充分利用自身长期专注照明行业积累下来的竞争优势，更加注重存量市场的需求，提高创新能力，不断巩固并加强公司综合竞争能力，争取更大的市场份额与发展机会。谢谢！</p> <p>六、除了现有产品，是否有新的产品或技术创新能够帮助公司在市场上保持竞争优势？</p> <p>答：在产品开发上，公司目前主要围绕不同应用场景下的市场需求规划、开发新的产品，大的方向是更健康、更节能、更智能，在这几个维度不断提升产品竞争力。谢谢！</p>
其他情况说明	在回复投资者问题过程中，公司严格按照有关制度规定与投资者进行交流，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 09 月 12 日