

证券代码：688665

证券简称：四方光电

## 四方光电股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：SFGD2024-012 至 013

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 网络会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	2024年3月20日 17:00-18:00 信达澳亚基金 2024年3月27日 13:00-14:00 西部证券、银华基金
会议时间及地点	2024年3月20日 17:00-18:00（公司会议室） 2024年3月27日 13:00-14:00（公司会议室）
上市公司接待人员姓名	副总经理、财务总监、董事会秘书：王凤茹 证券事务代表：陈子晗
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司本次投资者关系活动主要就以下方面与调研人员进行了沟通：</p> <p>一、公司车载传感器项目定点的落地情况如何？</p> <p>2023年，公司累计发布6则项目定点公告，披露收到国内外多家客户的项目定点通知书，为欧洲著名主机厂、韩国著名主机厂、国际知名汽车空调企业、国内知名新能源主机厂的8个项目供应车规级传感器产品和总成。根据客户预测，上述项目定点总金额约为14.1亿元人民币（项目定点不等同于订单，请投资者注意投资风险），预计将在2024-2025年开始批量交付。截至目前，</p>

公司车载客户相关订单交付符合预期，预计 2024-2025 年车载传感器相关业务将会有较好的增长。

## **二、目前公司的产能规划可以满足车载传感器的项目订单吗？**

国内方面，公司武汉厂区的产能目前已趋于饱和，公司已将车载传感器的部分业务订单转移至嘉善产业园生产；国际方面，公司于 2023 年 12 月投资设立四方光电（匈牙利）有限公司，将于 2024 年筹划建设匈牙利生产基地，投产初期以交付车载传感器产品为主。因此，公司目前的产能规划可以满足车载传感器的项目订单。

## **三、在数据中心的液冷中是否会使用冷媒泄漏监测传感器？**

数据中心的液冷技术使用的冷却液有多种不同的介质，包括但不限于水、碳氢化合物、碳氟化合物等，具体取决于液冷系统的设计和应用需求。如果是碳氢化合物、碳氟化合物等有危害性的冷却液，则可能会用到冷媒泄漏监测传感器。

## **四、公司冷媒泄漏监测传感器目前进展如何？**

国际方面，公司冷媒泄漏监测传感器已取得几家知名客户的项目定点，并持续开发新的客户，冷媒泄漏监测传感器产品的 UL 认证目前进展顺利，预计在 2024 年第二季度批量交付；国内方面，面向北美出口市场的国内空调厂商，也需要搭载冷媒泄漏监测传感器，公司已经批量交付此类客户的项目订单。

## **五、公司可燃气体报警器产品主要采用什么技术？**

公司可燃气体报警器主要采用非分光红外（NDIR）以及可调谐激光光谱（TDLAS）技术。

## **六、公司是否会继续增资燃气报警器领域公司希尔得？**

目前，公司已通过增资方式持有希尔得 34% 的股份，未来公司将根据希尔得的发展状况，适时对其追加投资或者协助其进行 IPO。

## **七、2023 年公司医疗健康业务领域增长主要原因？**

2023 年度，受医疗保健产品消费升级以及公共卫生事件等因

	<p>素的影响，公司以超声波氧气传感器为主的医疗健康传感器业务销售收入取得了较好的增长。</p> <p><b>八、2024年，公司民用空气品质传感器是否能实现增长？</b></p> <p>目前民用空气品质传感器市场需求趋于稳定，另外公司控制器/检测仪类产品已批量交付，受益于控制器/检测仪类产品的销量提升，预计2024年公司民用空气品质传感器业务领域整体营收将扭转下滑趋势，恢复增长趋势。</p> <p><b>九、2024年，公司对研发费用和销售费用的规划？</b></p> <p>公司历来重视研发和销售，其中公司技术中心由董事长担任负责人，销售则由公司多名副总经理分工负责。</p> <p>2024年，公司将重点加强研发项目的效率分析，通过攻克关键项目难点等方式提高研发项目的投入产出比；同时加速拓展各业务领域市场。预计在2024年，研发费用和销售费用的绝对值将有所增长，但研发费用率和销售费用率预计将有所下降。</p>
<b>附件清单</b>	无
<b>日期</b>	2024年4月27日