

证券代码：002214

证券简称：大立科技

浙江大立科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20210918

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>电话会议</u> ）
参与单位名称及人员姓名	易方达基金 张一哲、杨康、贾健、何崇恺；银华基金 王智伟、王建、吴颖；诺安基金 蒋滌、张强、陈衍鹏；华夏基金 何亮；中邮基金 郑玲、徐鸿博；国寿养老 于蕾、王锡文；广发基金 贾乃鑫、冯骋；景顺长城基金 江磊，董晗，詹成，徐栋，陈莹；招商证券 王超、杨雨南；华西证券 陆洲；德邦证券 刘村阳等机构投资者（共计 26 人）
时间	2021 年 9 月 14 日-2021 年 9 月 17 日
地点	电话会议、公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书                      范 奇
投资者关系活动主要内容介绍	<b>互动交流：</b>  1. 问：请介绍下与夜视院集团达成合作的背景 答：公司与夜视研究院集团在业务领域始终保持良好的合作关系，双方基于多年的了解和信任，达成了双方各自整合氧化钒非制冷探测器业务、技术、团队和相关核心资产组建合资公司的协议。合资公司将专注于非制冷红外探测器及机芯研发生产，生产全型谱系列的非制冷红外探测器，全面满足市场需求。致力于服务国家建设战略，推动高质量发展。推动非制冷红外探测器产业独立自主发展，努力实现核心器件的自主可

控。目标是在国内市场竞争中取得领先优势，成为行业龙头。

同时，夜视研究院集团也是公司制冷型红外焦平面探测器的重要供应商，双方的合作有助于稳固公司的供应链。

## **2. 问：请介绍下公司氧化钒探测器的研制情况**

**答：**公司在多年研制非晶硅技术路线非制冷红外探测器技术的基础上，通过设计优化、工艺创新，自主研制成功 17 $\mu$  m 像元和 12 $\mu$  m 像元 2 个型谱平台的四款氧化钒探测器并实现量产。17 $\mu$  m 像元系列产品，在 50Hz 工作帧频下，噪声等效温差（NETD）优于 30mK；12 $\mu$  m 像元系列产品，在 50Hz 工作帧频下，噪声等效温差（NETD）优于 40mK，均达到市场主流技术水平。后续该项成果也将整合进入与夜视院集团合作成立的合资公司。

公司在非晶硅技术路线的积累基础上研制成功氧化钒技术路线产品，实现了在产品定位上的高-低搭配：非晶硅技术路线定位高分辨率、高刷新率、高可靠性的应用，适用于航空航天、态势感知、工业测温等高性能应用场景；氧化钒技术路线定位高灵敏度、低功耗、低成本的应用，适用于单兵装备、户外狩猎、安防监控等低成本应用场景。并行发展非晶硅和氧化钒技术路线巩固了公司在非制冷红外探测器领域的领先地位，双技术路线优势互补将更好服务于红外整机及光电系统业务发展。

## **3. 问：请介绍下公司半年报及全年业务的情况**

**答：**2021 年上半年，公司实现营业收入 64,027.66 万元，较上年同比减少 3.88%，归属于上市公司股东的净利润 26,017.86 万元，同比减少 11%。半年度营收和净利润均同比有所下滑，主要原因是，防疫类产品收入较上年同期大幅减少，营收结构发生显著变化，非防疫类产品实现收入 63,064.97 万元，同比增长 300.49%，主要得益于型号装备产品的快速放量增长。

	<p>报告期内，为适应非防疫类产品业务的扩张趋势，公司大幅增加了销售、研发的投入，报告期内销售费用增长 38.95%；研发投入增长 23.63%。</p> <p>公司预计全年业务结构将较上年同期发生显著变化，非防疫类产品业务收入占比将显著提升，其中型号装备产品预计持续保持快速放量增长；由于疫情缓解，民品电力、个人消费等行业有望快速恢复增长，特别是在“新基建”领域，对红外工业测温及巡检机器人需求预计明显放量。</p> <p>注：本次机构调研未发生未公开重大信息泄密情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 9 月 18 日