

证券代码：002338

证券简称：奥普光电

长春奥普光电技术股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2022-09-001

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	泰康资产：刘宁 段中喆 余元 华西证券：陆洲 田旺 林熹
时间	2022年9月6日
地点	腾讯会议
上市公司接待人员姓名	总经理兼董事会秘书：高劲松 财务负责人：徐爱民 总经理助理：沈娟 证券事务代表：周健
投资者关系活动主要内容介绍	问答环节： 1. 疫情对公司的影响及公司情况介绍 今年上半年受疫情的影响，吉林省停工近两个月的时间。公司2022年半年度报告已经披露，因为公司主要围绕军工产品，受到的冲击和影响并不会太大。公司承担了大股东地面经纬仪产品、对抗类产品及航空航天产品中光学、机械、装配、装调实验等工作。另外，公司的医疗资质是基于我们最早为空军提供的医疗体检设备。公司加大研发投入，主要围绕低成本的空间遥感和航空遥感设备，同时公司研发工作的部署，后续会和

光机所项下其他公司进行联动。

2. 控股公司禹衡光学的介绍

禹衡光学主营业务涉及编码器（光栅编码器、磁编码器和钢壳编码器）、长光栅和旋转变压器（统称为位移传感器）等的研发、生产和销售。禹衡光学，多款产品已经在航空、航天等工业部门进行试用。国内军品市场，正在大力推行进口替代，期望未来会成为我们一个新的利润增长点。收益方面，因为受疫情的影响，今年会有一些波动。

3. 介绍一下长光辰芯

长光辰芯成立于 2012 年，专注于高性能 CMOS 图像传感器芯片研发与销售，在低噪声、高速成像、背照式/堆栈式等高性能 CMOS 图像传感器技术方面拥有全球竞争力，已成功开发 7 个系列四十余款性能居于国际一流的 CMOS 图像传感器芯片，业务遍及全球 30 多个国家和地区，在工业机器视觉、生命科学、基因测序、科学成像、超高速成像等多个领域获得国内外众多头部厂商的广泛应用。

4. 长光宇航情况介绍

长光宇航成立于 2014 年，由中科院长春光机所、奥普光电、员工持股平台和自然人共同出资组建，是专业从事复合材料的设计、研究、开发、生产以及销售的科技公司。2022 年 8 月，经长光宇航股东会决议通过，同意林再文等自然人转让所持 40% 公司股权给奥普光电，转让后奥普光电持有长光宇航 51.11% 股份，长光宇航变为国有控股企业。公司产品广泛应用于载人航天、商业航天、卫星、深空探测、武器装备等多个领域。开发形成复合材料空间结构、复合材料光学相机、复合材料卫星结构、复合材料弹体结构、复合材料箭体结构、复合材料发射装置、复合材料喷管、复合材料桁架结构 8 大系列产品，多项成果填补了国内空白。公司紧跟国际前沿技术，围绕国家发展规划，以市场需求为导向，积极开展新技术、新材料、新

	<p>工艺、新装备、新产品的研发，并积极开发先进复合材料在航天航空、军工、军民两用、汽车及轨道客车等领域的应用。</p> <p>5. 疫情对长光宇航的影响大吗？</p> <p>长光宇航受疫情的影响不是很大。因为其应用领域是在军工和航空航天，市场受疫情影响比较小。生产进度受一点点影响，但是不大，上半年主要是发货受到了一些影响。</p> <p>6. 光机所以对奥普的定位是怎样的？</p> <p>目前，我们是光机所唯一的控股上市公司，也是光机所控股体量最大的公司。光机所对公司整体定位主要是为国家光电测控行业发展提供技术支撑，发挥出更大的作用。同时通过资本市场的平台将公司做大做强，用良好的经营业绩回报投资者，体现公司价值。</p> <p>7. 员工的激励方面有哪些？</p> <p>我们的激励是通过奖金、绩效、KPI 等形式进行，可能未来公司内部，会通过其他方式对技术骨干、管理骨干做一些激励手段。</p> <p>8. 简要介绍一下公司光电测控仪器设备</p> <p>光电经纬仪是用于测量导弹、卫星、飞机及炮弹等飞行物体飞行轨迹及坐标信息的高精度光学测量设备，在靶场试验测量控制中得到广泛应用；航空/航天相机是以航空航天飞行器为平台，实施遥感测绘的专用光电测控仪器设备；新型雷达天线座是一种用于支撑雷达天线探测目标的光电测控装置，通过雷达天线控制系统，使雷达天线能够按照预定的规律运动或者跟随目标运动，准确地指向目标，并精确地测出目标的方向。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 9 月 6 日