

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：2024-05-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2023 年度网上业绩说明会的投资者	
时间	2024 年 5 月 9 日	
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台” ( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> )采用网络远程的方式召开业绩说明会	
上市公司接待人员姓名	董事长高劲松、总经理赵嵩、董事会秘书沈娟、财务总监徐爱民、独立董事韩道琴	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了如下回复：</p> <p>1、公司医疗仪器目前市场销售情况怎么样？ 2023 年医疗仪器产品销售有所增长，2024 年预期保持增长趋势。</p> <p>2、请问目前公司有多少股东？ 请查阅公司已披露的定期报告。</p> <p>3、请问公司年报中提及的光学元件先进制造装备主要应用在哪些领域？谢谢 公司依托国家科技重大专项自主研发的超大口径光学元件超声磨抛装备及其衍生技术，可应用于大口径光学元器件的加工</p>	

制造。感谢关注！

**4、请问公司在年报中自述为半导体领域核心元器件国产化的先行者，请问主要涉及哪些元器件？**

主要涉及禹衡光学研制的应用于工业母机及半导体制造领域的高端编码器及绝对式光栅尺。感谢关注！

**5、赵总您好，请问贵公司高管是否对企业发展有信心，并考虑增持贵司股份？**

公司主营业务均属战略性新兴产业，是国家重点支持发展的行业。我们对公司发展充满信心。

**6、请老师再次确认一下高精尺是否可以用于 DUV 光刻机？**

光栅尺是半导体设备的核心部件，高精尺理论上可应用于半导体设备。

**7、请问贵公司有低空经济的相关产品吗！谢谢！**

公司将密切关注相关行业发展动态，寻求发展新机遇。感谢关注。

**8、是否有多重曝光技术**

公司业务不涉及上述技术。

**9、请问董事长，贵司年初提到 2024 年是公司改革的元年，请问改革的方向是横向还是纵向为主？**

公司当前的改革主要立足于提升产品规划能力、工艺技术能力以及批量生产能力，不断拓展业务领域，扩大规模，实现高质量发展。

**10、请问老师，目前超精尺研发怎么样？有没有进展？**

超精尺目前尚处于原理样机研发阶段。感谢关注。

**11、请问老师高精尺目前为什么在工业母机上大规模出货？销售额一直停滞不前？**

虽然禹衡光学的光栅尺目前在国产品牌中市场占有率居于前

列，但工业母机领域市场仍由国外产品主导，禹衡光学的高端产品还处于推广和逐步替代阶段，2022 年以来禹衡光学高端产品销量呈持续快速增长趋势。

**12、请问今年长春市政府工作报告提到的奥普光电元器件项目的情况？**

项目涉密，不便透露，感谢关注。

**13、请问高董事长，中科院是中国科技行业的排头兵，作为中科院下属公司，奥普光电近年来在科技领域都取得过什么国家专项领域突破？是否又接受了国家最新下达的科技领域方面的项目？**

公司近年来承担了多项国家级及省级研发项目，在超大口径光学元件加工、绝对式光栅尺研制、精密光学器件在线检测等方面取得技术突破。2024 年公司新承接了国家科技部重点研发计划——超高分辨激光汤姆孙散射光谱仪研制任务。

**14、公司 2017 重大专项 数字诊疗 为什么没有持续为公司创造收益？**

该专项为研制项目，无产业化规划，目前已完成验收。相关衍生技术为公司其他光学成像类产品的研制提供了技术支撑。

**15、董事会要办理的小额快速融资的投资方向是哪个方面？**

公司目前已提请股东大会授权董事会办理相关事宜，董事会获得授权后，将制定具体方案并履行相关审批程序及信息披露义务。

**16、请问，高董事长，据说长光辰芯的 coms 芯片可以解决中国自己独立生产全画幅单反相机最后的短板，长光辰芯是否有相关的合作伙伴？例如和大疆，大华，华为，这样的企业合作生产全幅画单反相机？**

长光辰芯的主要业务为 CMOS 芯片的设计，上下游合作关系请

咨询辰芯公司。

17、高董事长你好，除了公司正在研发用于半导体设备方面高精度的光栅尺，在半导体领域公司还有其他的技术储备吗？

公司的精密及超精密加工技术可应用于半导体加工领域。

18、随着 IPO 新股发行政策收紧，光机所孵化的多家公司几年内难以上市，建议公司充分借用资本市场进行并购，打造出长光所优质资产平台，可以借鉴同为中科院背景的中科星图，学学人家的经营管理经验，将公司市值做大做强，使国有资产增值保值。

我们会认真考虑您的建议，感谢关注。

19、请问贵公司的高精度光栅尺、透镜等高精尖产品的科研进度，与国际一流厂商的技术水平差距，是否已经形成了显著的科研成果，对国家半导体产业发展卡脖子是否已实现了突破贡献，是否已经可以商业化，若还未商业化，预计什么时候能够商业化给公司带来明显经济效益

子公司禹衡光学的绝对式光栅尺产品实现了技术突破，打破了国外垄断，研制的高精度光栅尺目前正在国内半导体厂家进行验证测试，是国内唯一能够实现量产的高端光栅尺生产商。

20、您好，注意到华证给贵司的 ESG 评分为 B，环境分项只有 CCC，一定程度上说明贵公司在这方面有些短板。请问是否会在今年提高对企业自身环保问题的重视程度并起到示范作用？是否会加强信息披露？谢谢。

公司一直高度重视环境保护，近年来持续加大投入，未发生环保相关事故。今后将继续加强管理，并按照相关规定履行信息披露义务。

21、公司的 k9 玻璃除了军工有没有其他也许场景？

公司光学玻璃除军工外，还广泛应用于投影仪光学引擎，近年

来又新开发了汽车车灯市场。感谢关注！

**22、公司上市以来，每年业绩一直 0.2 元-0.3 元无起色，2024 年利润有无其他增长点？另外造成上市这么多年，发展徘徊不前的原因，是体制机制，还是董事会、经营层的能力问题。**

公司上市后业绩一直保持平稳增长，收入规模、盈利能力及复权后的每股收益保持同步增长。公司经营层将进一步加强技术研发，保持核心竞争力，努力提升业绩，回馈股东。

**23、尊敬的董秘！您好！请问：贵公司在商业航空航天有哪些布局以及作为？谢谢您的回复**

公司光学成像系统及长光宇航碳纤维复合材料产品可应用于商业卫星载荷及商业火箭。感谢关注！

**24、您好！我来自四川大决策，公司一季度净利润的下降幅度大于营业收入的下降幅度，请问是说明原因造成的？**

主要是禹衡光学承担的国家重大专项进入验收期，一季度确认的研发费用增长所致。感谢关注！

**25、公司取得的软件著作权 颈腰肌训练仪器管理系统，这跟公司的主业好像不太搭？同样的著作权 AR 眼镜交互 有没有产业化？**

您好！颈腰肌训练仪为公司生物医疗板块系列产品之一。

**26、董秘你好，长光辰芯上市情况进展如何？**

您好！长光辰芯目前为 IPO 在审状态，正在进行财报更新。

**27、不是视频直播吗**

您好，本次业绩说明会为文字交流。

**28、董秘你好，公司去年第四季度营收暴涨，但是利润反而大幅下降，请问是什么原因？**

根据收购长光宇航时签订的业绩承诺协议，2023 年 12 月一次性计提了业绩超额奖励；长光宇航 2023 年销售的产品有部分

	<p>为收购时的存货,2023年12月补记该部分产品评估增值成本。上述因素总计影响利润约2000万元。</p> <p><b>29、强烈建议要求公司送红股10送10便于长线资金进出!也给长期持有的投资者以真正货真价实的回报!也可转赠十。目前公司流通盘偏小市值低也不利于长线大资金进入!望积极采纳为盼!</b></p> <p>我们会认真考虑您的建议,感谢您的关注!</p> <p><b>30、奥普光电符合ST吗?公司有啥措施?</b></p> <p>公司目前生产经营一切正常,不涉及触发ST的情形。感谢关注!</p> <p><b>31、复合材料公司和光学主业协同不是很强,战略角度是否应该剥离?</b></p> <p>长光宇航碳纤维复合材料产品主要应用领域为航空航天、武器装备等,与公司光电测控仪器业务在市场领域、客户等方面具有协同性,两块业务的协同能够提升公司在市场上的竞争力。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年5月9日