

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：2023-05-002

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 checked="" 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	参与公司 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 5 月 8 日 15:00-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台” (https://ir.p5w.net) 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	董事长孙守红、总经理高劲松、董事会秘书沈娟、财务负责人徐爱民、独立董事马飞
投资者关系活动主要内容介绍	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、公司有什么产品可以应用于 Ai 服务器或者人工智能领域？ 公司子公司禹衡光学的光栅传感器在人工智能领域应用前景广阔。 2、公司 K9 光学玻璃除了车灯，在高端领域是否有希望大规模应用？ K9 光学玻璃可用于各类光学系统。 3、请问孙董，公司进入业绩释放期，有无通过转送股增加公司股份流动性的计划？

公司如有相关规划，将会及时履行信息披露义务。

4、请问我司的大型光电探测设备是否用于我国陆基中段反导系统？

否。

5、请问公司控股参股的企业所生产的光栅传感器、K9 光学玻璃，能否作为国产光刻机的零配件？

从原理上光栅传感器、光学玻璃都可应用于光学系统。

6、长光所每年都有很多的融资合作项目，长光所的参股公司也有资金需求扩大生产。希望公司能够参与其中有价值的项目。利用好资本市场，共同做大做强。

感谢建议，感谢关注。

7、作为中科院旗下长光所的科技转化平台，请问公司有无对研发团队的股权激励计划，或者建设与时俱进的新研发中心的计划？

公司将在符合相关法律法规及国资监管的条件下，结合公司发展需要积极探索对骨干员工的激励措施。

8、请问公司和长光集智在金属反射镜制造业务上具有合作关系吗？

公司与长光集智有业务往来。

9、长光精密承接了光机所的经营资产，会对长光所履行资产注入上市公司的承诺产生影响吗？

长光精密集团目前与公司无股权关系。

10、请问公司是否考虑重启光华微电子资产注入相关事宜？

公司如有相关规划，将会及时履行信息披露义务。

11、在工业母机领域，公司未来会否向中下游延伸？

暂无相关规划。

12、请问对于人工智能时代，公司有什么计划？

公司子公司禹衡光学的光栅传感器在人工智能领域应用前景广阔。

13、请问长光奥立红外受华为委托研发的激光振镜及激光雷达系统,目前进展如何?长光奥立红外在该领域有何技术优势?

相关研发已经完成,产品已交付华为。奥立红外在可见光镜头、红外及热成像技术等方面具有优势。

14、公司有没有预期更名为中国光电?

公司暂无更名计划。

15、医疗器械现在竞争也十分激烈,公司产品的方向涉哪些细分?有哪些技术优势?

公司医疗器械产品主要客户为军队,主要用于对特殊人群视觉、生理指标等的检测和监测。

16、请问孙董事长,公司在几年前做了脑机接口的原理性研究,最近有无最新进展?如果没有,是否意味着公司已经放弃了在该领域的研究任务?

公司参与了该项目的申报,仅做了原理性研究。

17、你好请问,吉林Q1增速全国首位,贵公司未来有何目标?

公司将努力提升经营业绩。感谢关注。

18、公司未来盈利能力能否实现持续稳定的提升?

公司近年来业绩保持稳定提升。

19、请问公司的非球面超精密铣磨设备和多自由度快速研抛设备在半导体设备领域是否具有技术应用共性?具体在哪个领域具有技术应用前景?

可以应用在大口径光学元件加工设备的制造。

20、请问长光宇航下游合作的五个方向“星船弹箭器”之中的船,是否包含航母?

不包含。

21、请问高总,公司参与的巡天光学舱项目的实施主体是哪个公司?项目总的合同额度有多少?项目是集中结算还是按照进度结算?截止一季度末,结算额度占总额度的比例是多

少？

该项目涉密，具体事宜不便披露。

22、高总你好，禹衡光学的编码器国内有没有竞争对手，编码器国内需求多少？国产替代空间有多大，下游客户主要有国内那些知名厂商？

目前禹衡高端编码器处于国内领先水平，国产替代需求迫切，禹衡下游客户主要有华中数控、广数等。

23、请问高总，公司在 22 年研发完成了快速生物分析检测技术样机，是高通量基因测序仪吗？如果不是，将来产品有正式名称吗？

不是基因测序仪，该产品暂定名称为大视场生化分析仪。

24、请问孙董事长，长光所对于公司未来在集团或者长光所已有布局资产中的发展方向，有没有一个清晰的定位？除了军工资产承诺条件成熟注入，其他方面有无战略规划？

公司不仅是长光所重要的协作配套单位，也是承接长光所成果转化，及对接资本市场的重要平台。

25、公司半导体设备制造主要涉及半导体设备哪个细分领域？

被动元件加工检测等。

26、董事长您好！智能化未来引领社会进步，人形机器人中会用到大量编码器，公司有没有在这方便有所布局，有所参与？

公司子公司禹衡光学一直深耕于传感器领域，目前高端品占比呈增长趋势。

27、董事长您好！贵公司从经营上看，能否认为到了业绩释放的拐点？

目前受大环境影响航天军工、光电传感器等行业增速较快，公司相关业务板块预期会有较快增长。

28、孙董事长好，问一下长光宇航今年新签合同情况如何？

情况较好。

29、请问孙董，您好，22年的报表显示，权益企业都出现投资收益，辰芯宇航就不用说了（质的飞跃），请问在其他参股公司中会出现第二个辰芯宇航吗？

我们也希望有。

30、请问高总参加了公司很多次业绩说明会，见证了公司一步一步发展壮大，但始终有个问题，公司主业还是差强人意，每次看年报读到公司的核心竞争力小节，有很多跨界很大的商标专利，且很多都没形成营收，总有种失落感，公司作为长光所唯一控股的上市公司，没体现科技是第一生产力的使命担当，不知公司管理层是怎样考量的？

公司承担了国家多项重点任务项目，在确保重点任务交付的同时，公司基于多年军工技术积累，布局新的利润增长点。

31、请问公司子公长光宇航：你好，有个疑问，如何看待星舰使用30系列的不锈钢作为舰体的结构件而不是复合碳纤维材料？是不是从可以认为除了吸透波外，不锈钢材质也可用于弹体箭体的结构件？性价比比复材更高？

使用不锈钢主要是为了节约成本，目前从性能上不锈钢无法取代碳纤维。

32、请问长光所所长助理孙守红先生：长光所以技术入股等形式参与成立了长光集智，国望光学两家公司，奥普光电与上述两家公司有无业务往来？未来是否有合作计划？

公司与国望光学无业务往来，与长光集智有业务往来。

33、大家好！未来社会是人工智能的社会，人形机器人的需求空间应该会很广阔，未来公司有没有在该领域提前布局，比如人形机器人上的编码器？有很多领域的传感器目前还是使用国外的产品，公司有没有规划在传感器领域深耕，打出国产自己的高端品牌？

公司子公司禹衡光学一直深耕于传感器领域，目前高端品占比呈增长趋势。

	<p>34、你好董秘，公司在年报概述曾经提到，虽然去年公司经营受影响，但公司依然确保了航天相机，地面仪器装备以及半导体领域重点项目顺利交付。请问这里说到的半导体领域重点项目是什么项目？</p> <p>公司与半导体领域企业联合研制的项目，具体情况因保密约定，不便透露。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年5月8日