

证券代码： 300862

证券简称：蓝盾光电

安徽蓝盾光电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-003

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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023年9月12日(周二) 下午 14:00~17:30
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	1、副总经理、董事会秘书张海燕 2、证券事务代表陆明霞
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、公司下半年的经营计划和重点工作是什么？</p> <p>您好！公司下半年将围绕年度生产经营目标，有序推进落实。 感谢您的关注！</p> <p>2、我们股价由上市以来一直处于长时间破发，对于长期投资者来说是一个悲剧，对于贵司在资本市场也不是一件好事，请问你对于2023年内能修正优化二级市场的信心吗？</p> <p>您好！二级市场的股价受多种因素的综合影响，公司的生产经营与市场开拓等均按计划进行推进，从长远来看公司对未来充满信心。感谢您的关注！</p> <p>3、公司在投资者关系维护上都做了哪些工作？</p> <p>您好！公司主要通过电话、传真、电子邮箱、互动易、业绩说明会、投资者接待日等多种方式，与投资者保持沟通交流。感谢您的关注！</p>

4、请介绍下公司在交通管理领域有哪些产品，上半年是否有新产品推出？

您好！在交通管理领域，公司聚焦地面交通车辆的速度、方向、流量、图像、号牌等要素，基于自主研发的测速系列产品、智能摄像机、信息发布等前端关键基础设备，依托交通管控平台、大数据服务平台、IT 运维服务平台等核心平台，集成卡口监测系统、闯红灯自动记录系统、视频监控系统、违停抓拍系统、区间测速系统、信号优化控制系统等交通信息采集系统，为交通管理部门提供智慧型的综合解决方案，为交通参与者提供多样化、现代化的交通管理服务。公司拓展推出信控调优服务业务，配合公司智慧信控平台、全息路口监控平台，为客户提供城市交通区域信控调优服务，以解决或缓解国内日益增长的旺盛交通需求所带来的路口、路段拥堵问题。感谢您的关注！

5、除军工雷达外，公司是否有研发其他新产品运用于国防和军队建设？

您好！您的提问涉及军工涉密信息，不便回复，请理解。感谢您的关注！

6、公司在环境监测领域的主要客户有哪些？

您好！公司环境监测领域的客户主要为全国环境监测政府部门、企业及科研单位。感谢您的关注！

7、请介绍下公司是如何进行成本管理的，以及有哪些经验和需要改进的地方？

您好！公司一直以来认真执行财经纪律，严格控制成本开支范围和开支标准；通过预测、控制、分析和考核，在生产经营全过程持续推进各类降本增效措施，提高经济效益。感谢您的关注！

8、为什么公司股价连续几年都在发行价以下

您好！二级市场的股价受多种因素综合影响，请注意投资风险，理性投资。感谢您的关注！

9、公司目前主导性的产品有哪些？ 未来哪些产品会成为新

的增长极？

您好！在环境监测领域，主要产品有空气质量监测系列产品、烟气污染源监测系列产品、颗粒物监测系列产品、激光雷达系列产品、水质在线监测系列产品等；在交通管理领域，主要产品有卡口监测系统、闯红灯自动记录系统、视频监控系统、违停抓拍系统、区间测速系统、信号优化控制系统、交通管控平台等；在气象观测领域，主要产品有大气常规要素观测系列产品、交通气象环境观测系列产品、空间垂直立体观测系列产品、大气成分观测系列产品等。未来，公司将依靠不断创新发展的、拥有自主知识产权的高端分析测量仪器，为用户提供精准的分析测量数据，并充分利用物联网、大数据、云计算、人工智能等新一代前沿信息技术和手段实施系统集成，进行数据分析和融合，拓展数据的增值服务，并以此为基础为用户提供运维服务，成为智慧环境监测、智慧交通、智慧气象行业仪器设备、系统集成及数据分析融合、运维服务整体解决方案国内先进的供应商。感谢您的关注！

10、公司目前有哪些技术储备？

您好！公司目前核心技术主要有差分吸收光谱技术、TDLAS 技术、傅立叶变换红外光谱技术、激光雷达测量技术、光散射测量技术、毫米波雷达技术等。感谢您的关注！

11、为什么每股资本公积、每股未分配利润都那么多了还不分红、配股

您好！公司关于 2022 年度不进行利润分配进行了专项说明，并于 2023 年 3 月 27 日披露公告；公司后续利润分配方案将按照相关业务规则以及公司章程的有关规定履行审议程序，并及时在相应媒体上公开披露相关信息。感谢您的关注

12、贵公司到底有什么技术？

您好！公司核心技术主要有差分吸收光谱技术、TDLAS 技术、傅立叶变换红外光谱技术、激光雷达测量技术、光散射测量技术、毫米波雷达技术等。感谢您的关注！

13、贵公司三年股价连续下跌，是公司出事了吗？

答：您好！公司生产经营一切正常，感谢您的关注。

14、公司在人才培养和激励方面有哪些举措？

您好！公司建立安徽省院士工作站、国家博士后科研工作站、安徽省环境光学工程技术研究中心、安徽省智能交通重点实验室、安徽省气象探测装备工程研究中心，与中科院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所共建了国家环境光学监测仪器工程技术研究中心、大气环境污染监测先进技术与装备国家工程实验室等科研平台，为吸引、培养创新型高端人才提供保障；通过引进人才、与省内外高校联合开办“蓝盾特色班”等多种形式，培养了一批具有理论和实践相结合的优秀人才。感谢您的关注！

15、当前我国极端天气气候事件增多、强度增强，这会给公司业务带来哪些发展机遇？

您好！在气象观测领域，公司自主研发的气象观测仪器可以对水、汽、风、温度、湿度、气压、气溶胶、能见度、地面摩擦系数、积雨积雪厚度、云高、降水现象等多参数进行实时观测，为客户提供大气常规要素观测、交通气象环境观测、空间垂直立体观测、大气成分观测等系列产品，为气象实时观测、预报预测、防灾减灾提供精准数据，服务于综合观测和公共气象业务。公司将持续关注国家相关政策与规划，积极把握市场机会。感谢您的关注！

16、上半年公司的生产经营目标完成情况如何？与预期相比是否存在差距？

您好！公司上半年的经营情况请详见公司于2023年8月19日对外披露的《2023年半年度报告》。感谢您的关注！

17、请介绍下上半年公司各业务板块的表现情况。

您好！公司2023年上半年度各业务板块营收及成本情况已对外公告，详见公司于2023年8月19日对外披露的《2023年半年度报告》。感谢您的关注！

18、上半年公司的研发投入占营收的比例是多少？

	<p>您好！公司 2023 年上半年度研发投入占营业收入的比例为 8.75%，感谢您的关注！</p> <p>19、截至目前，公司合计在手订单有多少？</p> <p>您好！公司目前在手订单情况良好，感谢您的关注！</p> <p>20、请问公司如何看待中小股东在公司发展中的作用？</p> <p>您好！中小股东作为公司治理的参与者，可以通过股东大会、互动易平台等渠道参与公司决策或反映自身利益诉求，对公司的经营和发展起到一定的监督作用；中小股东的多元化意见和建议可以促使公司从多个角度思考问题，提高公司决策质量；中小股东作为公司的长期投资者，增加了公司的稳定性和可持续发展。感谢您的关注！</p> <p>21、上市一直破发，募集资金项目进展缓慢没热度能否适合当下热度事件出几款高科技爆款！</p> <p>您好！感谢您的建议，公司将持续关注国家相关政策与规划，积极把握市场机会。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023-09-12