## 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	□特定对象调研 □ 分析师会议
类别	□ 媒体采访
	□ 新闻发布会 □ 路演活动
	□ 现场参观
	□ 其他 ( <u>请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及	投资者网上提问
人员姓名	
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	1、副总经理、董事会秘书张海燕
员姓名	2、证券事务代表陆明霞
	投资者提出的问题及公司回复情况
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:
	1、公司下半年的经营计划和重点工作是什么?
	您好!公司下半年将围绕年度生产经营目标,有序推进落实。
	谢谢您的关注!
	2、我们股价由上市以来一直处于长时间破发,对于长期投
投资者关系活动	资者来说是一个悲剧,对于贵司在资本市场也不是一件好
主要内容介绍	事,请问你对于 2023 年内能修正优化二级市场的信心吗?
	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。谢谢您的关注!
	3、公司在投资者关系维护上都做了哪些工作?
	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。谢
	谢您的关注!
	41.10月1774下,

# 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。谢谢您的关注!

# 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。谢 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。谢谢您的关注!

# 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。谢谢您的关注!

#### 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。谢谢您的关注!

#### 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。谢谢您的关注!

# 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。谢谢您的关注

#### 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。谢谢您的关注!

#### 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、安徽省级智能交通重点实验 室、安徽省气象探测装备工程研究中心,与中科院合肥物质研究 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。谢谢您的关 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。谢谢您的关注!

# 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》。谢谢您的关注!

### 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》。谢谢您的关注!

#### 18、上半年公司的研发投入占营收的比例是多少?

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%,谢谢您的关注!

### 19、截至目前,公司合计在手订单有多少?

您好!公司目前在手订单情况良好,谢谢您的关注!

### 20、请问公司如何看待中小股东在公司发展中的作用?

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。 谢谢您的关注!

# 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!

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。谢谢您的关注!

附件清单(如有) 无

日期 2023-09-12