

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：2022-002

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>安徽辖区上市公司2022年投资者网上集体接待日</u>
参与单位名称 及人员姓名	参与公司2022年投资者网上集体接待日的投资者
时间	2022年9月7日16:00—17:30
地点	“全景路演”网站 ( <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> )
上市公司 接待人员姓名	公司董事、副总经理、财务总监夏茂青先生，公司副总经理、董事会秘书张海燕女士，证券事务代表陆明霞女士。
投资者关系 活动主要 内容介绍	<p><b>1、公司有进军新能源的计划吗？谢谢</b> 答：您好！新能源领域符合国家发展战略，涉及国计民生，有很好的发展前景，公司主营业务暂未涉及新能源领域，未来若有相关规划，公司将根据相关规定及时履行信息披露义务。谢谢您的关注！</p> <p><b>2、募投项目进展缓慢，募集资金用来理财，对公司业绩毫无帮助？请问公司管理层有何作为？</b> 答：您好！公司使用部分闲置募集资金进行现金管理，是在确保不影响募集资金投资计划正常进行和募集资金安全的前提下进行，不会影响公司募集资金投资项目的正常开展；通过适度现金管理，可以提高公司资金使用效率，获得一定的投资收益，为公司股东谋取更多的投资回报。谢谢您的关注！</p> <p><b>3、贵公司有进军汽车激光雷达的计划吗？谢谢</b> 答：您好！公司主营业务暂未涉及汽车激光雷达，未来若有相关规划，公司将根据相关规定及时履行信息披露义务。谢谢您的关注！</p> <p><b>4、公司前几大流通股股东清一色清仓减持，是否意味着公司毫无技术含量，原始股东都不看好</b> 答：您好！股东减持均系股东根据自身资金需求所做安排，公司与股东保持了良好沟通，并严格按照相关法律法规的规定就股东减持事项履行信息披露义务。谢谢您的关注！</p> <p><b>5、公司上市前业绩很完美，上市之后业绩变脸，如果扣除募集资金理财收益，相当于是年年亏损，对此公司管理层有何想说？</b> 答：您好！公司已于2022年3月22日对外披露了2021年年度报告，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益净利润为11985.42万元，公司主营业务持续稳健发展。谢谢您的关注！</p>

**6、公司对今年业绩展望如何能否超越去年？**

答：您好！公司未来经营业绩情况敬请关注后续对外披露的相关定期报告，谢谢您的关注！

**7、公司对今年业绩展望如何能否超越去年？**

答：您好！有关公司未来经营业绩情况，请关注公司后续对外披露的相关定期报告，谢谢关注！

**8、公司对今年业绩展望如何能否超越去年？**

答：您好！公司未来经营业绩情况敬请关注后续对外披露的相关定期报告，谢谢您的关注！

**9、公司股票破发状态，为加强投资信心公司没有打算回购吗？**

答：您好！公司目前没有股票回购安排，若有回购计划，公司将按照深交所有关规定及时准确履行相关披露义务。谢谢！

**10、建议公司控股股东或者公司回购公司股份加强投资者对公司的信心。**

答：感谢您的建议。

**11、公司股价长期低迷，可以考虑在发行价以下进行回购维持公司股价吗？**

答：您好！公司目前没有股份回购的相关计划，如有相关安排，公司会按照深交所有关规定及时履行信披义务，谢谢您的关注和建议！

**12、公司上市之后一直处于破发状态，公司毫无举措提升股价，是否意味着公司对股价毫不关心**

答：您好！二级市场股价波动受多种因素的影响，目前公司生产经营情况一切正常；公司将持续做好经营管理工作，提升公司价值，并严格按照监管部门的要求规范公司行为。谢谢您的关注！

**13、公司上市之后一直处于破发状态，公司毫无举措提升股价，是否意味着公司对股价毫不关心**

答：您好！二级市场股价波动受多种因素的影响，目前公司生产经营情况一切正常；公司将持续做好经营管理工作，提升公司价值，并严格按照监管部门的要求规范公司行为。谢谢您的关注！

**14、公司募集了基金为什么公司今年上半年同比下降？公司的未来盈利的增长点在哪里？公司未来主要发展方向在哪里？**

答：感谢您对公司的关注！公司管理层始终坚定公司未来发展信心，未来公司将进一步加强公司经营和管理，继续聚焦主业，进一步提升业务的质量、效益和利润。探索新的业务模式，加大研发投入，不断推广公司新产品、新方案、新场景应用，形成稳定的利润增长点。公司将积极采取各项举措，提高公司的持续经营能力和盈利能力。

**15、公司现金流正常吗？**

答：您好！现金流来源于经营、投资和筹资活动，目前公司经营、投资和筹资活动正常开展，公司现金流充裕，能确保生产经营活动正常进行。谢谢关注！

**16、请介绍一下公司的雷达产品，谢谢**

答：您好！公司研发生产的激光雷达主要应用于环境监测和气象观测领域；其中，微脉冲气溶胶激光雷达可用于探测大气颗粒物时空分布

特征、污染层时空变化、颗粒物输送和沉降等信息，分析气溶胶的组成结构和判识颗粒物重污染过程；大气臭氧探测激光雷达对大气中的臭氧和气溶胶进行主动遥感探测，可反演出大气中臭氧和气溶胶浓度时空分布，为分析大气污染成因提供数据支撑；相干测风激光雷达可配合其他立体探测设备，实现污染源排放通量的遥测、区域污染物传输及输送通量的诊断等；大气气溶胶-水汽测量激光雷达系统可更便捷、更全面地了解大气水汽密度时空分布和气溶胶消光特性等，服务于天气精准预报；大气环境综合立体走航监测系统集成气溶胶激光雷达、风廓线雷达、环境空气六参数、车载扬尘、气象五参数、车载取证系统以及配电系统等，主要用于城市污染分布分析、污染传送通道分析以及污染源排放通量监测等。另外，公司研发生产的测速雷达等系列产品还广泛应用于智慧交通管理领域和国防军工领域。感谢您的关注！

**17、公司在环境检测方面有哪些核心竞争力！**

答：您好！公司在环境监测领域核心竞争力如下：（一）研发与创新优势 公司设立了多个国家、省级技术创新平台，在环保领域建有国家认定企业技术中心、国家博士后科研工作站、安徽省院士工作站、安徽省环境光学工程技术研究中心、安徽省工业设计中心，与中国科学院安徽光学精密机械研究所共建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。公司坚持技术创新，持续开发技术水平高、适应市场需求的产品，科研项目荣获国家科技进步二等奖4项，中国气象学会气象科学技术进步成果一等奖1项，安徽省科学技术一等奖6项。（二）产品优势 公司环境监测产品和服务具有独特的兼容性和协同效应，可以为多个行业提供整体解决方案并能同时满足不同客户的不同需求，多项监测设备获得国家环保产品认证。（三）运维服务体系优势 拥有齐全的运维资质和完整的运维服务网络，公司在全国设立运维服务中心，在运维驻地设立质控实验室、备品、备件和备机库，拥有运维、走航服务专用车，通过点面结合的方式，辐射国内主要区域，建立了系统、完善的运维服务体系。（四）管理团队优势 拥有一支管理经验丰富、创新能力强、涵盖学科面广、年龄结构合理的管理团队，管理水平日益完善，在行业内赢得了良好的口碑。感谢您的关注！

**18、公司对于未来有什么规划，公司对于现在公司业绩下滑有哪些举措。公司对于行业竞争有哪些优势？**

答：您好！未来公司将进一步加强公司经营和管理，继续聚焦主业，进一步提升业务的质量、效益和利润。探索新的业务模式，加大研发投入，不断推广公司新产品、新方案、新场景应用，形成稳定的利润增长点。公司是国家高新技术军工企业，公司及其前身的光、机、电、算等领域积累了五十余年丰富的科研生产经验，是国家创新型企业、国家技术创新示范企业、国家规划布局内重点软件企业、国家级专精特新小巨人企业、国家知识产权示范企业，拥有自主知识产权核心技术，具备高端分析测量仪器的生产制造能力、应用软件系统的开发和集成能力、整体方案的解决能力和全天候24小时的运维服务能力。技术创新是公司发展的基石，公司采用原始创新、集成创新等多种创新路径，形成了强

	<p>大的研发和创新能力。公司建有国家认定企业技术中心、国家博士后科研工作站、安徽省院士工作站、安徽省交通安全与智能交通技术省级实验室、安徽省环境光学工程技术研究中心、安徽省气象探测装备工程研究中心、安徽省工业设计中心，与中国科学院安徽光学精密机械研究所共建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。公司坚持技术创新，持续开发技术水平高、适应市场需求的产品，科研项目荣获国家科技进步二等奖4项，中国气象学会气象科学技术进步成果一等奖1项，安徽省科学技术一等奖6项。主持或参与8项国家标准、计量检定规程、技术规范的制定。公司先后主持或参与三十余项国家级、省级重大科研项目。感谢您的关注！</p> <p><b>19、公司碳交易方面目前有没有盈利？公司在环境检测方面公司市场份额占比是多少？</b></p> <p>答：您好！据了解，我国碳交易市场现在仍处于起步阶段，公司目前还没有涉及碳交易方面相关业务。公司在环境监测领域拥有很多专利技术和产品，并获得国家科学技术进步二等奖4项，公司在环境监测领域拥有核心技术和产品优势，处于行业领先地位。谢谢提问！</p> <p><b>20、请问公司技术含量在同行中处于什么地位？</b></p> <p>答：您好！公司是国家高新技术军工企业，公司及其前身在光、机、电、算等领域积累了五十余年丰富的科研生产经验，是国家创新型企业、国家技术创新示范企业、国家规划布局内重点软件企业、国家级专精特新小巨人企业、国家知识产权示范企业，拥有自主知识产权核心技术，具备高端分析测量仪器的生产制造能力、应用软件系统的开发和集成能力、整体方案的解决能力和全天候24小时的运维服务能力。技术创新是公司发展的基石，公司采用原始创新、集成创新等多种创新路径，形成了强大的研发和创新能力。公司建有国家认定企业技术中心、国家博士后科研工作站、安徽省院士工作站、安徽省交通安全与智能交通技术省级实验室、安徽省环境光学工程技术研究中心、安徽省气象探测装备工程研究中心、安徽省工业设计中心，与中国科学院安徽光学精密机械研究所共建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。公司坚持技术创新，持续开发技术水平高、适应市场需求的产品，科研项目荣获国家科技进步二等奖4项，中国气象学会气象科学技术进步成果一等奖1项，安徽省科学技术一等奖6项。主持或参与8项国家标准、计量检定规程、技术规范的制定。公司先后主持或参与三十余项国家级、省级重大科研项目。公司的产品和技术含量在同行业中处于领先地位。感谢您的关注！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2022年9月7日