

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：2023-006

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	农银汇理基金：宋磊、周子涵 国泰君安证券研究所：徐强、于歆
时间	2023年12月13日 10:30—11:30
地点	安徽省合肥市蜀山区花峰路跨境电商5期
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>公司层面</p> <p>1. 公司历史沿革情况 答：1965年，国家因战略需要选择华东腹地大别山建立大型雷达基地，公司前身开始筹建。1987年，公司前身从大别山整体搬迁至安徽省铜陵市。1996年，成立铜陵市三佳电子(集团)有限责任公司，集团下设全资的蓝盾电子设备厂。2001年，民营化改制设立铜陵蓝盾光电子有限公司。公司与中科院安光所建立产学研合作，进入环境气象监测领域。2006年，改制为股份制公司，更名为安徽蓝盾光电子股份有限公司。2015年，引入战略合作者省政府壹号基金。2020年，公司在深圳证券交易所创业板挂牌上市。</p> <p>2. 2022年公司综合毛利率同比有所下降的主要原因？ 答：受社会经济环境变化，行业竞争加剧，加之公司项目建设进度滞后，周期拉长，成本上升，公司相关业务的收入及盈利所得同比有所下降导致。</p> <p>3. 化债方案对于政府端业务回款是否已产生积极影响？ 答：地方政府化债政策的出台、推进和落实，对公司业务回款有正向作用，公司将持续关注国家相关政策动向。</p> <p>环境、气象监测</p> <p>1. 公司在环境监测领域的核心技术有哪些，涉及哪些细分监测领</p>

	<p>域？</p> <p>答：主要采用了激光雷达技术、差分吸收光谱技术、傅立叶变换红外光谱技术、β射线测量技术、光度吸收法、可调谐半导体激光吸收光谱技术、腔增强吸收光谱技术等核心技术，主要涉及大气、水质、污染源、气象、数据服务等细分监测领域。</p> <p>2. 研发方面，公司在环境监测领域设立了好几个子公司，各子公司之间存在何种关系；公司与安光所的合作方向。</p> <p>答：公司自设立之初就与安光所建立了长期的产学研合作关系；并通过发起设立子公司引进中科院团队开展产学研合作，通过股权关系达成深度战略合作。安光所聚焦环境光学领域，拓展了很多细分方向，各子公司与安光所不同研究科室产学研合作，衍生的技术和方向都有所不同。未来，公司将持续加大与国内外知名高校及科研院所的合作，不断提高公司技术开发水平，强化公司持续的自主开发和创新能力。</p> <p>3. 环境、气象监测领域未来规划</p> <p>答：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，充分利用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、智慧气象监测行业仪器设备、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。</p> <p>其他业务</p> <p>1. 公司对外信息中关于其他业务板块的信息量很少，请简要介绍一下情况。</p> <p>答：公司其他业务的相关部分信息涉及国家秘密，为非公开信息，根据国防科工局、中国证监会关于信息披露豁免的有关规定，公司披露内容仅在国家有关法律法规许可的范围内进行披露，该等信息披露的豁免在未来信息披露中仍可能持续存在。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023年12月13日