

证券代码：300836

证券简称：佰奥智能

昆山佰奥智能装备股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-005

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华安基金、平安养老、浦银安盛、海富通、汇添富、申万菱信、招商证券、国盛证券
时间	2025年6月25日（周三）上午10:00~12:00、下午2:00~4:00
地点	线下会议、电话及网络交流
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书、财务总监朱莉华女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>佰奥智能作为智能制造整体解决方案供应商，其专注于智能组装装备及其零组件的研发、设计、生产和销售，并可为客户提供智能化、信息化和数字化成套解决方案。公司依托智能组装生产线的高可靠、高稳定、高柔性等核心优势，下游领域不断延拓，目前已进入消费性电子、新能源汽车、火工品等领域内一系列国内外知名企业的供应商体系，为公司持续稳定发展提供了坚实保障。</p> <p>1. 公司半年报业绩预期如何？</p> <p>答：公司会努力提高经营水平，不断提升公司内在价值，以更好的业绩回报投资者。具体还请参阅公司在指定媒体披露的半年度报告。</p> <p>2. 公司是否使用 AI 技术？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司专注于机器视觉对位及检测、高速输送及精确定位、智能供料、智能控制与信息化、数字化等技术的研发，实现 AI+机器视觉应用上的突破。本安型传感器及</p>

防爆侦测系统，采用了 AI 边缘计算与机器人结合技术，具有高效、实时的数据处理和分析能力，可对生产过程进行实时监测和分析、异常预警、质量控制等预测性防护，实现更智能的决策和优化，提高了安全生产的可靠性，解决了之前机器人产品无法在 F1 区、21 区等危险区域带电示教操作关键安全问题，填补了国内空白，在国防兵器工业、航天工业、能源工业、化工等行业。

3. 公司是否有计划兼并重组一些优质核心类资产公司？

答：公司始终聚焦新产业趋势与机遇，秉持客观理性、择优而行的原则，积极规划未来优质核心资产的布局。若涉及到相关事项，公司会及时披露。

4. 如何看待公司管理团队的年轻化趋势？

答：公司管理团队的年轻化是企业发展的一个重要趋势，它既带来了创新和活力，也带来了新的挑战。公司应该积极看待这一趋势，充分发挥年轻管理者的潜力，同时通过培训、指导和团队建设等措施，弥补他们的不足，实现新老管理者的有机结合，从而推动企业持续健康发展。

5. 公司后期利润分配如何规划？

答：公司高度重视股东回报，2024 年度公司实施了半年和年度两次分红，与股东共享公司发展成果。未来公司管理层将更加勤勉尽责做好公司经营，努力实现公司业绩，争取为广大投资者带来长期回报。

6. 火工品需求快速增长体现在哪些方面？

答：火工品需求的快速增长主要受到军事、民用和航空航天领域发展的推动。2015 年 1 月，工信部发布《民爆安全生产少(无)人化专项工程实施方案》，鼓励加快生产工艺、装备升级换代，在危险作业工序实现无人操作。经过改造升级，截至 2021 年末，97%以上的工业炸药生产线引入了连续化、自动化生产技术，累计压减危险岗位操作人员 1.1 万名，爆炸事故显著减少。2021 年 11 月，工信部发布《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》，进一步提出到 2025 年现有危险岗位操作人员机器人替

代比例不低于 40%，关键工序数控化率达到 65%，并提出推动以工业机器人、仓储配送系统为重点的智能制造装备研发应用。国防工业发展、西部大开发推动交通、水利等基础设施建设，爆破作业、矿产资源和新能源开发等火工品需求相应增长推动火工品需求激增。

7. 随着安全监管力度加强，对火工品生产行业的影响？

答：火工品行业因其产品的高危险性，生产过程对安全性的需求远超一般制造业。生产过程对安全性的需求，促使行业内部企业不断加强技术创新，生产模式转向智能制造转型升级，从而保证生产安全性、提升产品质量和提高生产效率。新的国家生产安全法颁布后，随着火工品及化工、能源等含能材料设备改造市场需求不断增加，又进一步促进了公司产品业务的持续增长。

8. 公司火工品和含能材料的技术壁垒在哪里？

答：公司火工品和含能材料的技术壁垒主要集中在智能化设计和安全性防爆设计两方面。经过几年研发技术攻关，研制设备实现了智能化生产、过程监控、安全预警，可确保生产过程安全可控，降低人为因素导致的安全事故风险。该技术打破国外技术壁垒，填补了国内空白，实现了工艺技术与装备的完全国产化、以及工厂的数字化和智能化。

核心技术是支撑产品关键功能的底层原理与原创技术，具有独占性、创新性、难以模仿等特点。核心技术需通过工艺实现落地。公司火工品和含能材料的工艺以核心技术为支撑，实现生产过程智能化，具有较高安全性和完全国产化。

9. 公司特种机器人市场前景如何？

答：公司目前防爆机器人产品已广泛应用于国防、航空航天、民用等领域危险区域，可以实现国产替代，在这些行业具有较大的竞争优势和业务市场。

公司与相关领域客户初步洽谈合作，获得了初步认证。随着工业智能化转型，特种机器人在传统油田行业、矿山、水利建设等市场中潜力巨大。目前公司研制的机器人产品可运用于油田智

	<p>能巡检机器人、油田智能作业机器人及油田生产所需的四轴和六轴防爆机器人产品。</p> <p>公司紧随国家的产业政策变化和客户端的需求变化,持续关注新的前沿技术和领域。根据目前行业动向,积极布局新的研究及产业方向。具体还请关注公司的定期报告或公告。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025-06-25