

证券代码：688097

证券简称：博众精工

博众精工科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-012

投资者关系	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议
活动类别	<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 利润说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（线上会议、券商策略会）
参与单位名称	国投证券、中信建投证券、长江证券、华源证券、天风证券、华创证券、华安证券、华福证券、广发证券、兴业证券、东方证券、西部证券、圆信永丰基金、易方达基金、汇添富基金、中邮基金、华夏基金、南方基金、汇华理财、上银基金、国泰海通资管、国盛证券资管、富安达基金、交银施罗德基金、浦银安盛基金、招商基金、华富基金、人保养老、光大资管、平安资产、银华基金、浙商资管、银河基金、华安基金、南华基金、朴拙资本、成就资本、中英人寿、川江投资、竹润投资、高毅资产、青骊投资、常春藤基金等（共计 72 人）
时间	2025 年 12 月 23 日-2025 年 12 月 24 日
地点	博众精工总部大楼、上海等
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 余军 证券事务代表 杨青
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者关系活动以现场结合通讯的交流方式进行，接待人员与投资者进行了沟通交流，主要内容概要如下：</p> <p style="text-align: center;">第一部分：公司情况介绍</p> <p>博众精工是一家专注于研发和创新的技术平台型企业，自创立以来，深耕智能制造装备领域，主要从事自动化设备、自动化柔性生产线</p>

以及工装夹（治）具等产品的研发、设计、生产、销售等。目前公司产品主要应用于消费电子、新能源、汽车自动化、半导体及仪器仪表等行业领域。

基于公司《2025年第三季度报告》披露的数据：2025年前三季度，公司实现营业收入365,308.22万元，较上年同期增长11.57%；归属于上市公司股东的净利润为33,237.90万元，较上年同期增长30.94%；经营活动产生的现金流量净额为71,012.74万元，较上年同期增长411.18%，大幅度改善。

订单情况：公司今年订单情况良好，截至11月底，公司所签订单较去年同期增速达60%以上。其中，新能源领域的订单呈现高速增长的态势，3C领域订单保持稳定。

第二部分：交流问答

问题一：公司四季度预期表现怎么样？

答：根据公司已披露的《2025年第三季度报告》，前三季度累计实现营业收入365,308.22万元，较上年同期增长11.57%；归属于上市公司股东的净利润为33,237.90万元，较上年同期增长30.94%，为全年业绩奠定坚实基础。结合公司所处行业特性及历史业绩表现规律，第四季度通常为公司确认营收的重要时期，当前公司整体经营态势良好，前三季度积累的增长势头叠加四季度行业营收特性，为全年业绩的良好表现提供了有力支持。

但需要说明的是，公司业绩受宏观经济环境、行业政策调整等多重不确定因素影响，上述仅为基于现有经营情况及行业规律的预测，具体经营数据请以公司后续披露的定期报告及相关公告为准。

问题二：公司下游主要是哪些领域？

答：目前公司产品主要应用于消费电子、新能源、汽车自动化、半

导体等行业领域。目前，消费电子和新能源板块占比较大；汽车自动化和半导体是公司培育中的板块，预计未来也会逐步成长为成为像 3C、新能源一样能支撑公司未来发展战略的主营业务板块。

问题三：公司在智能眼镜相关设备的布局以及相关技术情况？

答：公司在AR/MR/VR产品生产制造领域已深耕多年，目前能够提供多领域、全方位、多功能的自动化设备，获得了客户的高度评价。2023年，公司给大客户交付了一条MR产品自动化装配产线，目前也在参与其智能眼镜相关的设备的研发和打样。

问题四：公司在智能眼镜相关设备除了北美客户外，还有没有对接其他国内客户？

答：除了北美客户外，公司目前也正在与国内数家优质客户推进智能眼镜相关设备的合作。根据 IDC 报告，2025 年上半年，全球智能眼镜市场出货量达 406.5 万台，同比增长 64.2%，其中中国智能眼镜市场也是全球智能眼镜增长的主要贡献，公司将深耕客户需求，持续助力推进智能眼镜生产相关自动化设备的应用与发展。

问题五：公司的半导体设备应用场景是否有突破？目前的订单情况？

答：(1) 公司推出的全自动高精度共晶机-星威EF8621、EH9721等已经在光通讯领域的头部企业形成批量销售，并出口至海外，用于目前主流的400G、800G光模块贴合场景，其所具备的核心技术，如高精度拾取贴合系统、高效共晶加热系统、wafer供料系统等均达国际先进水平，同时公司针对下一代1.6T光模块产品的设备研发也正在进行之中。

(2) 公司研发的固晶机可用于芯片贴装、摄像头模组组装、VCM 组装等领域，目前在3C头部企业多家生产基地样机测试中，进展顺利，预计量产订单将会在明年落地。

公司今年半导体设备订单较去年同期增速较快。

	<p>问题六：公司在人形机器人方面的布局？</p> <p>答：公司高度关注人形机器人行业的发展趋势，同时具备相应产品的自动化装配技术能力。</p> <p>问题七：公司如何看待未来的订单预期？</p> <p>答：公司对未来几年的订单增长持较为乐观态度，公司会持续坚持聚焦大客户、聚焦大项目战略：</p> <p>一、消费电子领域，大客户这边会加大创新力度，不断推出新的产品，并增加产品功能以及在供应链提升自动化程度，从而给公司带来新的业务机会，对明年大客户的创新和订单预期我们持乐观态度。</p> <p>二、新能源领域，C客户仍在持续投入，尤其换电站，公司对未来新能源领域的订单亦持乐观态度。</p> <p>三、汽车自动化领域，公司在新能源汽车自动化领域已深耕多年，通过收购上海沃典，可助力公司提升汽车制造自动化板块竞争力；通过技术协同、资源共享、品牌赋能等，汽车自动化有望成为公司未来另一核心板块。</p> <p>四、半导体领域，公司除了自己开发的共晶机、固晶机及AOI检测设备外，通过收并购布局了半导体零部件。今年完成收购上海栎智51%的股份，栎智已成为公司控股子公司并纳入合并报表范围。上海栎智的主营业务包括电子气体化学品输送系统、电子级化学品生产成套装备以及关键工艺设备定制化设备（Gas Box）。未来，半导体有望成为公司继3C、新能源和汽车自动化以外的核心板块。</p> <p>长期来看，公司会形成“3C+新能源+汽车自动化+半导体”多轮驱动的业务结构，规划向跨行业、全链条的工业自动化解决方案领军者迈进。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年12月24日