

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：2025-006

投资者关系 活动类别	☐特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐利润说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☒现场参观 ☒其他（线上会议、券商策略会）
参与单位名 称	国联民生证券、招商证券、西部证券、天风证券、恒泰证券、东方基金、华泰保险、北京燕云私募基金、一典资本、鑫元基金、长安基金、花旗银行、朗润利方、SCHONFELD、聚鸣投资、泉果基金等（共计 21 人）
时间	2025 年 7 月 1 日-2025 年 7 月 2 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	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： 第一部分：公司情况介绍 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、自动化关键零部件以及工装夹（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、半导体等行业领域。 基于公司《2024 年度年报》披露的数据：2024 年，公司实现营业收入 495,420.15 万元，较上年同期增长 2.36%；归属于上市公司股东的净利润为 39,839.35 万元，较上年同期增长 2.05%；因公司股权激励及

员工持股计划，2024 年确认股份支付费用为 5,189.95 万元，若剔除股份支付费用对损益的影响，归属于母公司所有者的净利润为 45,029.30 万元，同比增长 12.51%。

基于公司《2025 年一季度报》披露的数据：2025 年第一季度，公司实现营业收入 73,703.08 万元，同比下降 0.80%；归属于上市公司股东的净利润为-3,097.79 万元，去年同期-2,127.72 万元；扣非后归母净利润-3,645.83 万元，去年同期-4,715.03 万元。经营活动产生的现金流量净额为 4,800.90 万元，去年同期为-49,813.92 万元，大幅度改善。

基于公司关于自愿披露收购资产的公告：公司拟现金收购黄立志等交易对方持有的上海沃典工业自动化有限公司 70%股权，交易作价 42,000 万元。本次交易完成后，上市公司持有上海沃典 70%股权，上海沃典纳入公司合并范围。

基于博众仪器公众号披露的数据：博众仪器 200kV 场发射透射电子显微镜（TEM）已正式发布。

第二部分：交流问答

问题一：公司对明年的预期如何？

答：现在来看，公司对明年整体订单的预期较为乐观。首先，消费电子领域，A客户明年将会推出一些新的产品，预计带动订单增长。其次，新能源领域，C客户也在持续投入。因此，公司对明年的订单持较为乐观的态度。

问题二：上海沃典什么时候开始并表？

答：今年6月底开始并表。

	问题三： 公司做透射电镜业务的初衷是什么？ 答：透射电镜具有极高的行业垄断性与技术门槛，根据前瞻网数据，目前全球透射电镜市场份额主要由美国和日本的企业占据。此前，我国中高端透射电镜全部依赖进口，国产化尚属空白。根据 QYR 的统计及预测，2024 年全球透射电子显微镜(TEM) 市场销售额达到了7.29亿美元，预计2031年将达到10.83亿美元，年复合增长率(CAGR)为5.9%(2025-2031)。 透射电子显微镜被列为卡脖子的“35项关键技术”之一，是半导体、生命科学、材料科学等领域不可或缺的高端科学仪器，国内市场需求巨大，但长期以来全部依赖进口，因此国产替代势在必行。 博众精工作为一家专注于研发和创新的技术驱动型企业，自创立以来，一直深耕智能制造装备领域，与高端仪器行业也有一定的相关性。公司自主研发的两款透射电子显微镜有望填补国内空白，加快高端透射电子显微镜国产化进度。 目前，博众仪器已实现国产200kV透射电子显微镜整机及核心部件的量产，该显微镜的点分辨率达到0.25纳米，晶格分辨率达到0.14纳米，能够直接分辨绝大多数材料的晶格结构，将在今年启动交付。 问题四： 博众仪器除了200kV的透射电镜整机外，布局的零部件有哪些？ 答：博众仪器陆续实现了热场电子枪、超高稳定度电源、热场电子源、精密加工镜筒、纳米级测角台等核心零部件的自主生产，并在用户相关设备中得到长期验证。 问题五： 目前博众仪器的客户有哪些？ 答：目前主要客户是国内的高校、第三方检测平台、科研院所以及材料科学、生命科学、半导体等领域的企业等；除开拓国内的市场外，博众仪器也在积极开拓海外市场。
--	---

	问题六：国外的竞争对手有哪些？ 答：如赛默飞、日立等。 问题七：透射电镜主要应用在哪些领域？ 答：透射电子显微镜是一种高分辨率的微观分析仪器。显微镜中的电子束穿透样品后，会携带样品内部结构信息，这些信息经过放大系统成像后，可放大百万倍，从而帮助使用者观察原子级图像。透射电子显微镜广泛应用于纳米级的研究与观测，是材料科学、生命科学和半导体等领域研究所必需的高端仪器设备。
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 7 月 2 日