

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：2026-001

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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"/> 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 | 中信证券、国投证券、中泰证券、国信证券、山西证券、华西证券、德邦证券、东北证券、华商基金、源峰基金、圆信永丰基金、华泰柏瑞、中信证券资管、天弘基金、创金合信基金、申万菱信基金、博时基金、国泰基金、齐熙资产、珺容资产、上海易正朗投资、远信投资、胜道资本、山东国惠基金、润晖投资、瑞银证券、UG INVESTMENT ADVISERS、贝莱德基金、cpp investments、Nippon Life Global investors、野村证券投资信托、BBL Asset Management Co., Ltd.、Jefferies、TD Asset management、WFM Asia 等（共计 56 人） |
| 时间 | 2026 年 1 月 29 日-2026 年 1 月 30 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>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、汽车自动化及半导体等行业领域。</p> |

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2025年整体接单情况较好，截至2025年12月底，公司新签订单较2024年同期增速达50%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：请公司展开介绍一下公司2026年订单的预期情况？

答：公司对今年订单的增长持较为乐观的态度：

一、消费电子领域，26年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。

二、新能源领域，由于下游需求旺盛，客户持续在加大产能建设。如大客户锂电产能扩产仍在进行之中，预计对设备的需求量将会持续增长，从而带动公司锂电标准设备和智慧仓储物流订单增长；此外在换电站领域，大客户按照其规划加快布站节奏，有望带动公司换电站订单持续增长。

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另一核心板块。

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，通过收并购进入了半导体零部件领域。2025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。

综合来看，今年，3c 订单有望稳步增长，新能源板块持续快速增长，已成为公司第二大核心板块。汽车自动化和半导体通过内生式+外延式发展，订单亦稳步增长；所以，公司对今年订单的增长持较为乐观的态度。

问题二：公司去年换电站订单增速较快，今年怎么看？还有盈利能力怎么看？

答：在聚焦大客户、大项目的策略下，公司 2025 年新能源汽车换电站订单较 2024 年增长数倍。按照客户的需求规划及行业的发展趋势判断，预计今年及未来 2-3 年来自大客户方面的相关需求持续旺盛。目前公司换电站的产能处于满产状态，为了应对未来订单持续增长的需求，公司正在扩大产能建设。

后续随着相关订单的持续交付和规模效益的逐步显现，公司换电站及新能源业务板块整体盈利能力有望大幅提升。

问题三：请问公司多个业务之间有一定的关联度吗？

答：博众精工是一家专注于研发和创新的技术驱动型企业，自创立以来，深耕智能制造装备领域，主要从事自动化设备、自动化柔性生产线以及工装夹（治）具等产品的研发、设计、生产、销售及技术服务。

作为一家技术平台型企业，公司基于自动化底层的通用技术（用自动化设备替代人的手和眼睛，去完成终端产品组装、检测、量测的工艺），公司一方面持续巩固在消费电子领域的优势，深度绑定大客户；另一方面积极发展新能源（锂电标准设备、新能源汽车换电站、智慧仓储物流）、汽车自动化及半导体等领域，并取得了积极成果。

目前，公司营收大部分来源于消费电子和新能源行业。长远来看，公司规划形成“消费电子+新能源+汽车自动化+半导体”多轮驱动的业务结构，向跨行业的工业自动化解方案领军者迈进，为未来

长期增长奠定坚实基础。

问题四：公司与华南理工共同研究的高熵陶瓷可以用在哪些领域？

答：公司与华南理工大学共建的“高熵陶瓷新材料联合研究中心”，聚焦在高熵陶瓷材料的基础研究与应用开发，致力于推动该类新材料在新能源汽车、航空航天、光伏及半导体等高端制造领域的产业化应用，为我国关键陶瓷材料技术自主创新提供支撑。高熵陶瓷具有超耐高温，超高硬度等性能特质，可用于电池热管理、航空器热障涂层、半导体器件、高端刀具等多个场景，助力提升设备在极端环境下的性能与可靠性，应用前景广泛。

问题五：股东回报未来展望？

答：一方面，公司会持续做好企业经营，让公司业绩表现和长期竞争力进一步提升，通过经营能力的持续提升从而为股东创造更大的价值和回报。另一方面也会考虑通过现金分红等方式让股东共享公司发展的成果。此外，公司将进一步加强和资本市场的沟通交流，让市场充分了解公司发展战略和未来规划，增加公司的透明度。

**附件清单
(如有)**

无

日期

2026年1月30日