

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：2024-004

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（券商策略会、线上会议）
参与单位名称	东吴证券、广发证券、国金证券、东方财富证券、国联证券、华福证券、上海证券、东海证券、鹏华基金、中邮基金、中信保诚、银华基金、华宝基金、景顺长城、西部利得、信达澳亚、spathiphy capital、华泰资产、财通证券自营、浙商证券资管、华福证券资管、中泰证券资管、中欧瑞博投资、上海弥远投资、上海岙夏投资、上海途灵资产、基明资本、上海沃珑港资管、时代伯乐、朔盈资产、贵山基金、德旭资本、一典资本、恒识投资等（共计 40 人）
时间	2024 年 7 月 29 日-2024 年 7 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><b>第一部分：公司情况介绍</b></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、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、低空经济、半导体等行业领域。</p>

## **第二部分：交流问答**

### **问题一：介绍一下公司的发展历史？**

**答：**博众精工成立于 2001 年，成立之初主要从事工装夹治具的研发、设计、生产及销售，2006 年进军半自动化设备，2009 年进军单机自动化设备，2013 年布局全自动化生产线，2014 年生产柔性生产线，2015 年布局关键零部件（包括光源、镜头等），2017 年开始布局新能源行业，2018 年进军新能源汽车充换电站，2019 年进军新能源汽车动力电池的制程装备，2022 年发布半导体设备，2023 年布局低空经济。

目前公司产品主要应用于消费电子、新能源汽车、低空经济、半导体等行业领域。

### **问题二：介绍下公司占营收比例较大的业务产品及客户等？**

**答：**1、消费电子方面：

（1）坚持“横向拓宽、纵向延伸”战略方向：公司已实现覆盖包括手机、平板电脑、TWS 蓝牙耳机、智能手表、笔记本电脑、AR/MR/VR 设备、电子烟等全系列终端产品。

（2）绑定 A 客户，聚焦柔性模块化生产线、MR 设备等重点项目：公司基于对消费类电子产品工艺流程的深刻理解和前期的研发积累，颠覆性地推出覆盖整个 FATP 段的柔性模块化生产线；公司在 MR 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。

（3）开拓新客户、拓展新业务：公司也在横向开拓其他客户和市场，把成熟的技术复制到其他客户及其他产品线，如开拓华为、三星等客户，以及拓展电子烟、穿戴医疗等产品市场。

2、新能源方面：

（1）锂电池制造标准设备：公司推出的隧道腔注液机、高速热复合切叠一体机等产品已成长为行业领先产品，同时取得宁德时代、蜂巢能源等客户的大量量产订单，且持续交付中。

（2）智能充换电站设备：公司智能充换电站相关产品涵盖乘用车

	<p>充换电站和商用车充换电站，相应配套系统有智能站控系统、云平台系统等，公司已经开拓了宁德时代、上汽集团、deepway、北汽蓝谷、吉利汽车、广汽集团、蔚来汽车等客户。</p> <p>(3) 汽车自动化设备：公司始终聚焦于电机、汽车电子、汽车零部件三个发展方向，在汽车电机电控领域、汽车助力转向领域、工控测试领域以及汽车电子领域深耕多年。目前，公司与蒂森克虏伯、电装、博世、方正电机、巴斯夫、西门子等国内外行业知名企业建立了稳定的合作关系。</p> <p><b>问题三：介绍公司关键零部件业务及订单情况？</b></p> <p><b>答：</b>公司的关键零部件业务经过多年研发积淀和发展，目前已在精密机械设计、精密运动控制、机器视觉、核心算法、测试技术等方面形成了具有优势的核心技术体系，产品包括镜头、光源、控制器、直驱电机系统、工业机器人、移动机器人及相应软件系统，在成像光学、非成像光学及相关的电子和嵌入式软件、运动平台软硬件系统、深度学习 AI 软件等方面，已经具有深厚的技术积累和丰富的应用经验，产品广泛应用于 3C、新能源、半导体、光伏、包装等行业。受益于下游行业增长，今年上半年公司关键零部件业务订单较去年同期增长较快。</p> <p><b>问题四：回购情况？</b></p> <p><b>答：</b>截至 2024 年 7 月 23 日，公司通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式已累计回购公司股份 4,480,525 股（其中第一期回购股份 1,899,813 股，已完成；第二期回购股份 2,580,712 股，未完成），占公司总股本 446,647,765 股的比例为 1.0031%，回购股份的最高成交价为 31.03 元/股，最低成交价为 17.71 元/股，成交总金额为 102,052,487.78 元（不含交易佣金等交易费用）。</p>
附件清单 (如有)	无

日期	2024年7月30日
----	------------