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: 2025-010

		列向 J・2025 010
投资者关系	□特定对象调研	□分析师会议
活动类别	□媒体采访	□利润说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	■业绩说明会
	□其他	
参与单位名	参与博众精工 2025 年第三季度业绩说明会的广大投资者	
称		
时间	2025年11月7日15:00-16:00	
地点	上海证券报•中国证券网路演中心: https://roadshow.cnstock.com/	
上市公司接	董事长、总经理 吕绍林,董事会秘书 余军,财务总监 黄良之,独立董事 秦非	
待人员姓名		
	投资者提出的问题及公司回复情况	
	公司就投资者在本况	欠说明会中提出的问题进行了回复:
₩ ₩ ₩ X Z	1. 请问公司在固态日	电池设备方面的布局和进展如何?
投资者关系	<b>答:</b> 公司高度关注固	]体电池技术的发展,相关固态电池生产设备正
活动主要内容介绍	   处于研发阶段,公司将排 	寺续推进,为后续应用奠定基础。
	2. 2025年前三季度智	营业收入和利润双增长的原因?
	答:公司订单增长,	带动营收和利润同比增长;同时,公司转让部
	分子公司股权,投资收益	<b>益增加</b> 。

## 3. 2025年三季报中经营活动产生的现金流量净额较去年大幅度 改善的原因?

答:主要原因是应收账款回款较上年同期增加所致;公司加强应收应付款项管理,以及加大对逾期款项的催收力度所致。

#### 4. 公司收购了上海栎智半导体吗?

答:目前已完成收购栎智51%的股份,栎智科技已成为博众控股子公司并纳入合作报表范围。半导体领域是公司重点布局的一个战略性新兴板块,公司的长期规划是将半导体设备及其零部件板块打造成为像3C、新能源一样能支撑公司未来发展战略的主营业务板块。

### 5. 公司与华南理工合作研发高熵陶瓷,可以介绍下吗?

答:相较于传统多孔陶瓷,高熵陶瓷通过多尺度结构协同设计与晶格畸变强化机制,在强度、隔热、高温稳定性等关键性能上实现协同提升,加上快速高温烧结等新工艺的突破,为产业化应用奠定基础。

在新能源汽车、航空航天、半导体等高端领域,高熵陶瓷材料表现出显著优势。其可用于电池热管理、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,市场空间非常巨大。

此次博众精工与华南理工大学共建的"高熵陶瓷新材料联合研究中心",将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。目前博众精工高熵陶瓷相关的产业化项目正在有序推进之中。

#### 6. 目前接单情况?

答:公司目前订单较为饱满,较去年同期相比,增速较快。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。截至8月底,公司的在手订单已经超过去年全年订单水平。

附件清单	无
(如有)	
日期	2025年11月7日