

襄阳博亚精工装备股份有限公司 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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2025年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026年05月08日 15:30-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 李文喜 董事、财务总监 康晓莉 独立董事 丁业彬 董事会秘书 钟声
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.2025年各季度军工业务的实际营收规模分别是多少？已实现批量交付的型号覆盖陆军哪些主战装备？未来三年军工板块的增长目标区间是多少？</p> <p>答:您好，公司已具备满足客户需求的能力，未来相关板块增长目标与客户的需求增长相关，因特种装备配套业务涉及保密义务，详细信息不便透露，感谢您理解。</p> <p>2.国内新一轮军品审价对公司产品价格的影响已经体现在2026年Q1的毛利率下滑里了吗？</p> <p>答:您好，公司是以自己专有的技术和能力支撑公司产品的定价。不同类别的产品在单个季度的占比存在波动，产品结构分布影响单个季度的毛利率，总体保持相对稳定，谢谢！</p> <p>3.深圳工厂2026年Q1的实际营收贡献和产能利用率具体是多少？该工厂的核心产品主要供军工、商业航天还是传统民用板块？</p> <p>答:您好，公司定位提供高质量专精特新解决方案和精密装备制造保障，公司募投项目投产支撑了营收和利润的增长，谢谢。</p>

4.新工厂当前已投入固定资产的月度折旧金额是多少？

答:您好，请以公司公告的财务信息为准，谢谢！

5.公司对实控人所持股份的冻结状态是否有更新的化解时间表？是否存在通过引入战略投资者或大股东回购等方式解决股权稳固问题的预案？

答:您好，相关股东持有公司股份的冻结状态最新情况请以2026年第一季度报告披露的信息为准，后续进展情况请您关注公司公告，谢谢！

6.公司4月发布的4000万-8000万元回购计划具体进展到哪一步了？若实控人股权纠纷短期难以化解，公司将采取哪些措施维持必要估值？

答:您好，回购计划的实施情况请以公司后续发布的回购股份进展公告为准。公司实际控制人诉讼目前仅涉及个人对公司的股东权益，与公司生产经营无关，公司目前日常经营正常，公司将根据案件的进展，及时履行信息披露义务。谢谢！

7.当前公司现金储备充裕，有无进一步优化股东回报的长远规划？未来三年的分红率区间目标是多少？

答:您好，公司专注主业，以持续稳定的业绩增长为基础，通过积极的分红政策、建立投资者沟通和创新的价值创造机制，为投资者提供长期、稳定的回报，上市后实施的现金分红累计达到1.3亿元（含税），谢谢！

8.贵司整体营收较A股同行业的公司较低，这也是制约公司市值上涨的原因之一，一直没有机构前来调研；贵司这次提高了现金分红，又进行回购，是否在贵司中短期内没有继续扩张的计划？如何平衡好回报股东和扩大公司营收规模？有没有计划在商业航天领域，机器人领域进行并购？

答:您好，公司经营状况良好、现金流充裕，公司会基于自身技术积累和优势拓展新领域新市场，未来将借力资本市场平台促进业务规模跨越式提升，谢谢！

9.面对复杂的国际贸易环境，公司在海外市场拓展及风险防控上有哪些具体举措？

答:您好，公司在主动出击开拓海外市场的同时，坚持稳健拓展、合规先行、风控前置的原则，确保海外业务在复杂的国际贸易环境中稳健发展。谢谢！

10.公司属于高端装备、军工、工业母机等多个热门板块，且2026

	<p>年以来持续中标多项重大项目，请问管理层对2026年行业竞争格局及公司经营走势的判断是什么？</p> <p>答:您好，公司对未来发展充满信心，将抓住市场机遇，推动高质量可持续发展，为广大投资者带来良好回报。谢谢！</p> <p>11.请问公司在核心产品技术研发上的优势是什么？后续如何持续强化技术壁垒，应对市场竞争？</p> <p>答:您好，公司坚持“部件模块化、装备集成化、控制智能化、使用简单化”的技术路线，持续推进产品迭代升级与技术创新。在冶金装备领域，重点研发智能化、绿色化装备，开发多模态在线检测系统，突破“主动检测+闭环控制”技术；在高价值材料与精密制造领域，聚焦高强、极薄、复合材料及精密零部件方向，开展定制化研发，持续强化产品技术引领能力；在特种装备配套零部件领域，依托模块化设计理念，精准适配行业高度集成化、轻量化及高可靠性的应用需求。同时，公司研发、检测及试验中心项目已投入使用，将成为支撑公司持续快速发展的强有力的技术综合平台，进一步强化公司产品与服务的市场综合竞争力，谢谢！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2026年05月08日</p>