

证券代码：300580

证券简称：贝斯特

无锡贝斯特精机股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-投 011

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：_____	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	德邦证券 郭雪 德邦证券 彭博 中邮基金 张子漩	
时 间	2023-05-19 13:00-15:30	
地 点	江苏省无锡市滨湖区胡埭工业园陆藕东路 186 号 公司三期厂区会议室	
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书 陈斌， 证券事务代表 邓丽	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司向调研方介绍了公司的基本情况，并围绕相关问题行了简单交流，具体如下：</p> <p>1、公司基本情况介绍：</p> <p>答：公司成立于 1997 年 5 月，发展 20 余年来，在无锡胡埭工业园建有五座现代化智能工厂，资产规模超 30 亿元。自成立以来，公司一直专注于精密零部件和智能装备及工装产品的研发、生产及销售，并且利用在智能装备及工装领域的各类先发优势，还将业务延伸至高端航空装备制造以及工业自动化装备领域。公司发展至今，形成了“工装夹具、铸造产业、精密加工、智能制造”四大产业联动发展的核心竞争优势。</p> <p>鉴于新能源汽车迅猛的发展势头，以及国家大力推动“工业母机”、“高端装备制造”等战略产业的契机，公司将充分发挥“精密加工为特长、铸造产业为支撑、智能装备为驱动”的产业联动发展的核心竞争优势，构建紧密相连、无缝对接、齐头并进</p>	

的三梯次产业链：第一梯次产业，持续做实做强现有业务，并向增程式、混动汽车零部件拓展，确保公司现金流和基本盘，筑牢压舱石作用，有力支撑公司转型升级发展需要；第二梯次产业，结合先发优势，定位电动汽车、氢燃料汽车核心零部件，夯实向新能源汽车零部件赛道的转型升级；第三梯次产业，充分利用现有资源，发挥公司在工装夹具、智能装备领域的技术优势和在汽车行业的生产管理体系优势，抢抓机遇，高举高打全面布局直线滚动功能部件，导入“工业母机”新赛道。

2、公司在工业母机领域如何布局？

答：公司主营业务之一的工装夹具，是公司成立之初的起家业务，是用于在机床加工中心快速夹紧工件，使机床、刀具、工件之间保持相对精准位置，满足高精度、高效率加工要求的关键装置，是工业母机中必不可少的关键核心功能部件。公司凭借在该领域的丰富经验、先进技术和优质服务，已成为目前中国工装夹具产业中的主要供应商之一，客户包括国内整车整机厂、国际知名机床商等优质企业。

另一方面顺应现代制造业机床、刀具的日益标准化，以及自动化、无人化生产的快速发展，公司将工装业务延伸至工业智能装备领域，公司自主研发了人工智能缺陷视觉识别分选工作站、数控双工位转台、全自动去毛刺工作站、具有感知和自适应功能的全自动智能夹具等产品，随着自动化程度的不断提高，进一步提升了加工工艺和生产效率。

同时公司紧抓国家大力推动“工业母机”、“高端装备制造”等战略产业的契机，为改变高端装备核心零部件国产率偏低的现状，公司将充分利用现有资源，发挥公司在工装夹具、智能装备领域的技术优势和在汽车行业的生产管理体系优势，高举高打，全面布局直线滚动功能部件，导入“工业母机”新赛道。

3、公司在新能源汽车领域如何布局？

	<p>答：公司紧跟市场发展，持续推进在新能源汽车产业链上的深度布局，通过继续完善营销模式、拓展销售网络、加大产品开发力度、提高企业知名度等方式实现对国内外新能源客户的覆盖，提高公司产品在新能源汽车领域的市场占有率。报告期内公司设立全资子公司“安徽贝斯特新能源汽车零部件有限公司”，旨在通过该项目进一步扩大新能源汽车产品相关产能，提升公司在新能源汽车产业链中的竞争力。目前公司新能源汽车零部件已涵盖纯电、氢能、混合动力三条技术路线。纯电动汽车核心零部件方面，公司相关产品已拓展至车载充电机模组、驱动电机零部件、控制器零部件、底盘安全件等新能源汽车零部件。并且公司已经与新能源汽车领域众多知名企业建立合作，并且随着公司可转债募投项目产能逐步释放，将进一步提升新能源汽车轻量化结构件的研发、制造和销售。氢燃料电池汽车零部件方面，相关产品包括：氢燃料电池汽车空压机叶轮、空压机压力回收和整流器、电机壳、轴承盖以及功能部件等，客户已拓展至：盖瑞特、博世等国内外优质企业。混合动力汽车零部件方面，公司产品之混动传动系统结构件以及涡轮增压器核心零部件等普遍适用于混合动力汽车，公司还持续不断地积极主动参与客户新产品的创新研发，并跟随客户将业务拓展至新能源汽车整车客户端，众多主流插电式混动及增程式汽车都搭载了公司涡轮增压器核心零部件。</p> <p>本次交流会中，公司严格依照信息披露相关管理制度及规定执行，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求，安排调研人员签署了《承诺书》。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023-05-19