

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 014

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	2023年6月13日： 国泰君安 赵水平 四叶草资管 杨忠水 国泰君安 管正月 民生证券 郭雨蒙 华泰保兴基金 田荣 民生加银基金 李君海 苏银理财 承文嘉 招银理财 朱贝贝 鹤禧投资 胡孟汉 中信建投证券 屈文敏 泓澄投资 朱昊宁	2023年6月14日： 广发证券 朱宇航 广发证券 姚佳 广发证券 陈飞彤 泉果基金 余海洋 兴业证券 于鹏亮 海富通基金 刘海啸
时 间	2023年6月13日；2023年6月14日	
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，并围绕相关问题进行了简单交流，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，在无锡拥有五座现代化智能工厂，同时安徽新工厂仍在建设过程中，资产规模超30亿元，目前业务涵盖涡轮增压器核心零部件、新能源汽车零部件；飞机机舱零部件；智能装备及工装，以及飞机机身自动化钻铆系统、自动化生产系统等智能制造系统集成产品。</p>	

公司成立 20 余年始终秉持“技术导向”的发展路线以及“差异化”的竞争策略，充分发挥自身“精密加工为特长、铸造产业为支撑、智能装备为驱动”的产业联动发展核心竞争优势，洞悉市场发展需求、积极响应政策号召，以工装夹具、智能装备、工业自动化继承等现有业务为切入点，大力布局“直线滚动功能部件”领域，切入“工业母机”新赛道，开辟未来全新增长曲线。

2、公司在新能源汽车领域如何布局？

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。去年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。

3、公司在技术创新方面有哪些研发投入和成果？

	<p>答：公司始终坚持“科技是第一生产力、创新是第一动力”的发展理念，持续注重科技创新、科技成果转化，通过持续加大技术投入、技术创新、自主创新，同时跟随客户创新系列产品等来巩固行业地位；通过全面系统质量管理体系对产品质量进行严格把控，夯实核心竞争力基础；通过创新模式、技术提升和人才队伍建设，保证企业健康稳定发展。2022年度公司投入研发费用5,878.63万元，同时公司主导并组织联合研发的“新能源汽车动力系统关键零部件智能加工技术及生产线项目”，荣获2022年度江苏省科学技术奖一等奖。</p> <p>4、公司布局“直线滚动功能部件”有何优势？</p> <p>答：公司筹划布局“直线滚动功能部件”，是在原有智能装备及工装业务的延伸和突破，已具备了相对成熟的条件或优势：一方面，公司汽车零部件业务建立了规模化、智能化生产的技术和管理体系。并且公司利用产业化验证平台，不断提升滚动功能部件质量、效率。另一方面，公司结合自身多年深耕智能装备、工业自动化集成的丰富经验，建立了一支专业技能过硬、行业经验丰富、创新能力较强的技术团队，对滚动功能部件有丰富的经验和深入的理解。</p> <p>未来，公司将以全资子公司为独立平台，全面布局直线滚动功能部件，建立配套客户“敏捷、及时、精准”的快速反应能力。</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	2023-06-14

