

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：2024-投 001

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" 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	社会公众投资者
时 间	2024年04月30日（星期二）15:00-17:00
地 点	价值在线（www.ir-online.cn）（网络远程方式）
上市公司接待人员姓名	总经理 郭俊新 董事会秘书兼财务总监 陈斌 独立董事 汪群峰
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题以及公司回复情况：</p> <p>1. 请问总经理，公司如何规划未来的发展方向？</p> <p>答：面对复杂多变的国际政治、经济和宏观环境，加之新能源汽车行业迅猛的发展势头，以及国家大力推动“工业母机”、“高端装备制造”、“人形机器人”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、齐头并进的三梯次产业链；同时，为深化公司业务的国际化布局，公司拟稳步推进在海外的投资设厂规划，推动公司第一梯次、第二梯次业务的全球化发展：</p> <p>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，夯实巩固公司业务基本盘，筑牢压舱石作用，有力支撑公司转型升级发展需要；</p> <p>第二梯次产业，结合先发优势，定位电动汽车、氢燃料汽车</p>

以及天然气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”、“人形机器人”、“汽车传动”以及“自动化产业”等新赛道。

2. 2023 年公司在研发创新方面做了哪些工作？

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，通过加大技术投入、技术创新、自主创新，同时跟随客户创新等来巩固行业地位；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。2023 年度，公司投入研发费用 7,444.63 万元，同比增长 26.64%，拥有高效的研发团队近 200 人，团队中优秀技术工程师分别荣获“江苏省企业首席技师”、“无锡大工匠”、“无锡市先进制造技能领军人才”、“无锡市唐翔千卓越工程师奖”等荣誉。截止 2023 年 12 月 31 日，公司累计有效专利授权 130 项，其中，发明专利 42 项，实用新型专利 88 项。

3. 公司后续如何布局新能源汽车业务？

答：公司将继续巩固并延伸在原有业务发展中所积累的鲜明竞争优势，充分发挥“精密加工、铸造产业、智能装备”三大产业互联互动的协同效应，避免市场的同质化竞争，理性、有选择地开展公司最擅长、最具竞争力的项目。同时，公司将持续引进新能源汽车领域优秀技术、营销人才队伍，开展新能源汽车产业链核心零部件的研究、开发和制造工作；将继续扩大新能源汽车零部件品类和客户群，在深度和维度上下功夫、求突破，强化公司反应速度和项目开发管理能力，确保与客户实现同频共振、互利共赢。

全资子公司安徽贝斯特目前正在如火如荼地建设中，公司计划于今年年中完成厂房的施工建设，并进行试生产工作，计划于第三季度开始产能逐步爬坡。在新能源汽车产业的区域布局上，对安徽贝斯特的定位则为：将无锡本部的新能源汽车产品实现大批量产。为此，安徽贝斯特的竣工和产能爬坡，将进一步扩大公司新能源汽车零部件的生产规模，围绕潜在或现有客户加快响应速度，为客户提供更高效和优质的服务、更稳定和优质的产品，进一步增强客户粘性，以获取新能源汽车行业更多市场份额，更好更快地实现公司转型升级可持续发展。

4. 公司在第三梯次的业务布局，准备如何落地？现在到哪一阶段了？

答：公司战略布局中的第三梯次产业为：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”、“人形机器人”等新赛道。围绕第三梯次产业，公司以全资子公司宇华精机为独立平台，一方面凭借公司多年来深耕智能装备、工业自动化集成领域，建立起的一支专业技能过硬、行业经验丰富、对行业有较深经验的技术团队；另一方面引进具有海内外知名企业工作经历的专业技术和管理人才加盟宇华精机，主营产品包括高精度滚珠/滚柱丝杠副、高精度滚动导轨副等直线滚动功能部件，瞄准高端机床领域、汽车传动（线控制动、线控转向）、自动化产业、人形机器人业务等领域进行大力开拓。

2023年，宇华精机成功完成了高精度滚珠丝杠副、直线导轨副等产品的首台套下线，并将样品送至战略客户处验证。同时，随着人形机器人产业的快速发展，宇华精机利用各类先发优势，组织并成功研发人形机器人用行星滚柱丝杠样品，并与下游客户进行紧密对接，积极提升公司技术水平，取得了一定进展。

5. 公司什么时候落实分红事项？2024年的中期分红准备分

	<p>多少？</p> <p>答：公司始终非常重视回馈广大投资者，一直致力于提高综合实力和可持续发展能力，努力实现公司和投资者共赢。为积极回报全体股东，与股东分享公司经营发展的成果，结合公司股本现状、财务状况、未来发展前景等因素，公司董事会拟定 2023 年度利润分配方案为：以总股本 339,560,485 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 2.00 元（含税），同时以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4.7 股；不送红股；同时公司董事会提请股东大会授权其办理 2024 年中期现金分红相关事宜。2023 年度利润分配方案及授权董事会办理 2024 年中期现金分红事项尚需提交公司 2023 年度股东大会审议批准。</p> <p>6. 我想问下，公司发展这么多年，郭总认为贝斯特最核心的竞争优势是什么？</p> <p>答：公司成立二十余年来，形成了“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。公司竞争优势还包括：客户资源优势、技术研发优势、绿色智能制造优势、产品多元化优势、质量优势、区域优势、管理优势、人才优势等。具体您可查阅公司 2023 年度报告第三节“管理层讨论与分析”中核心竞争力章节。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024-04-30</p>