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: 2022-投 006

投资者关系活动类别	□特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访 □业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动 □现场参观 □其他:
参与单位名称以及人员姓名	华创证券 李昊岚 华创证券 陈佳敏 韶夏投资 潘旭虹 混沌投资 方思鑫
时间	2022年6月29日上午10:30-11:30
地点	无锡市建筑西路 777 (A10) -20 层 公司研究规划院会议室
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
	公司董秘陈斌向调研方介绍了公司基本情况,并围绕相关问
	公司董秘陈斌向调研方介绍了公司基本情况,并围绕相关问题与调研方进行了深入交流,具体如下:
	题与调研方进行了深入交流,具体如下:
Lit Mr to M. T. M.	题与调研方进行了深入交流,具体如下: 1、公司基本情况介绍:
投资者关系活	题与调研方进行了深入交流,具体如下: 1、公司基本情况介绍: 公司成立于 1997 年 5 月,发展 20 余年来,在无锡胡埭工业园
动主要内容介	题与调研方进行了深入交流,具体如下: 1、公司基本情况介绍: 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 29 亿元。自成立以来,公司
	题与调研方进行了深入交流,具体如下: 1、公司基本情况介绍: 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 29 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
动主要内容介	题与调研方进行了深入交流,具体如下: 1、公司基本情况介绍: 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 29 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
动主要内容介	题与调研方进行了深入交流,具体如下: 1、公司基本情况介绍: 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 29 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,
动主要内容介	题与调研方进行了深入交流,具体如下: 1、公司基本情况介绍: 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 29 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

双轮驱动发展模式下,大力发展新能汽车产业:围绕"绿色化、智能化、低碳化"发展理念,投资新建五期、六期工厂,加快布局新能源汽车产业,进一步扩大业务规模;兼并收购特斯拉优秀供应商"苏州赫贝斯五金制品有限公司",依托其市场资源优势,推动公司站在行业制高点,与新能源汽车领域标杆企业建立长期战略合作;合资控股"易通轻量化技术(江苏)有限公司",涉足新能源汽车轻量化产品的研发、生产和销售,多管齐下,夯实新能源汽车产业布局。

公司坚持以技术创新为驱动力,拥有高效的研发团队,建成了规范化、系统化、流程化的研发体系,拥有多项发明专利、实用新型专利等。公司研发的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,实现了替代效率质量低下、工人技能和劳动强度高的原始手动生产单元,实现机械加工的自动、高效、智能化以及无人化、少人化生产方向。凭借多年积淀的技术研发能力,公司联合相关单位共同开发的"复杂大部件机器人智能装配关键技术"项目,荣获江苏省科学技术奖一等奖。

2、请介绍一下贵公司工装夹具以及智能装备业务的主要情况?

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。公司凭借丰富设计经验、先进技术、精良品质和及时服务,不仅为国内一线汽车整车厂、主机厂提供高端工装夹具,而且还向日本和德国等国际知名机床商提供工装夹具产品,是目前中国工装夹具产业中的主要供应商之一。目前,公司已成为上汽通用、潍柴动力等知名整车整机厂的主要供应商之一。

随着现代制造业机床、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高端航空装备制造以及工业自动化装备领域,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,实现了替代效率和质量低下、工人技能和劳动强度高的原始手动生产单元,实现机械加工的自动、高效、智能化以及无人化、少人化生产方向。

3、贵公司可转债募投项目的进展如何了?

答:公司可转债项目为"年产700万件新能源汽车功能部件及涡轮增压器零部件建设项目",目前该项目按计划进度顺利实施中,项目建成后,公司将年产140万件新能源汽车功能部件(包括:轻量化结构件——车载充电机组件、轻量化结构件——直流变换器组件、转向节、氢燃料电池汽车功能部件等)和560万件涡轮增压器核心零部件(包括:压气机壳、全加工叶轮、中间壳),项目投产后有利于公司进一步扩大生产规模,增强盈利能力,并且丰富公司在新能源汽车零部件领域的产品结构,提升公司在新能源汽车产业链中的竞争力。

4、请具体介绍一下未来在新能源汽车领域的布局?

答:公司在做大做强现有业务的同时,大力布局新能源汽车产业,分别从纯电动汽车零部件、氢燃料电池汽车零部件、混合动力汽车零部件等多个赛道切入新能源汽车产业。

纯电动汽车核心零部件方面,公司已经与新能源汽车领域的 标杆企业特斯拉等建立合作,并且随着公司可转换债券募投项目 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。另外公司还联合控股子公司苏州赫贝斯、易通轻量化 充分利用已有资源和平台,在原有业务的基础上拓展新业务。

氢燃料电池汽车零部件方面,公司也早已布局,相关产品包

括:氢燃料电动涡轮压缩机壳体、氢燃料电动压缩机全铣叶轮、轴承盖以及功能部件等,下游客户包括:博世中国、盖瑞特、海德韦尔等国内外优质企业。

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,2021年,华为汽车旗下问界增程式混动车 M5 车型搭载了公司涡轮增压器核心零部件;比亚迪混动车型以及理想增程式混动车亦应用了公司涡轮增压器核心部件。

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》。

附件清单	无
(如有)	
日期	2022-06-30