

证券代码：300946

证券简称：恒而达

福建恒而达新材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-004

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他“投资者保护在身边，保障权益防风险 3·15投资者保护教育宣传专项活动”	<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	深圳证券交易所刘然、杨乔君；福建省证券期货业协会陈洪权；张一帆等多位投资者	
时间	2024年03月14日 14:30——17:00	
地点	福建省莆田市荔城区公司厂区	
公司接待人员姓名	公司副总经理、董事会秘书	方俊锋先生
投资者关系活动主要内容介绍	一、参观公司主要生产车间、了解主要产品工艺流程 二、介绍公司基本情况 三、投资者提问环节 接待过程中，公司接待人员严格按照有关要求与来访投资者进行交流、沟通，没有出现未公开重大信息泄露的情况。	
附件清单	互动交流问答记录详见附件	

附件：2024年03月14日互动交流问答记录

一、公司的发展战略是什么？未来的发展重点是什么？

公司持续推进产品系列化及配套装备一体化以打造智能数控装备及其核心工（功）部件（装备核心工作部件——金属切削工具，装备核心功能部件——直线导轨副等）产业链的企业发展战略。公司立足国内产业结构升级与经济高质量发展基本面，盯紧全球技术创新方向与新兴产业发展机遇，围绕金属切削工具、智能数控装备及高精度滚动功能部件三个板块进行业务布局，以驱动公司业绩持续增长。

二、公司去年的盈利情况，以及产品的市场占有率是多少？

公司2023年度详细的经营情况敬请留意公司后续于巨潮资讯网2024年4月20日披露的《2023年年度报告》。公司主要从事金属切削工具及智能数控装备、高精度滚动功能部件的研发、生产及销售。金属切削工具方面，重型模切工具作为公司成立之初即向市场推出的产品，已经连续多年市场占有率稳居全球首位；双金属带锯条产销量位列国内第一梯队。智能数控装备与高精度滚动功能部件作为公司近几年向市场新推出的产品，仍处于市场开拓期，公司将通过市场拓展、产品迭代升级等方式不断提升公司综合实力，以巩固和扩大公司行业优势地位。

三、恒而达会不会成为工业母机榜一或榜三内的龙头

公司会结合自身情况，把握宏观政策导向，洞察行业发展趋势，紧紧抓住产业发展机遇，积极对标标杆企业，做好各项生产经营管理工作，持续改善公司盈利能力，增强综合竞争力，推进公司业务不断发展。

四、贵公司有没有跟人形机器人相关的产品，有没与人形机器人企业接触、洽谈、或者战略合作等相关项目？

公司一直致力于金属切削工具、智能数控装备及高精度滚动功能部件的研发和生产，积累了丰富的技术实力和创新能力。目前虽然尚无直接涉及人形机器人领域的产品和应用，但公司始终密切关注该行业的发展趋势，并不断拓展自身的技术边界。未来，公司将根据市场需求和技术发展情况，灵活调整战略方向，积极探索行业内相关企业的合作机会。

五、公司为什么要开展产品系列化？现在的业务结构是什么样的？

公司于1995年成立之初就开始进行重型模切工具的自主研发工作并逐步实现了进口替代，市场地位稳固。为提高公司抗风险能力，发挥在金属材料与热处理领域多年的技术积累，公司开发出了另一金属切削工具——双金属带锯条，将市场应用拓展至重工业的金属材料切削领域，公司产品终端应用范围从鞋服、箱包等轻工行业跨越到装备制造、建筑建材、航天科工等重工行业，至此开启了产品系列化的进程。

单一产品的市场规模相对有限，公司借助金属材料与热处理工艺、金属材料加工技术和自动化专用装备制造三大核心自主知识产权与技术优势，为提高公司综合实力，基于主要材料、核心工艺、重要装备、市场渠道的四大要素资源共享，发展形成了“横向拓宽”（产品系列化、产品矩阵）与“纵向延伸”（配套智能装备、高精度滚动功能部件及上游高强韧轻量化金属材料）的纵横交错产品架构与业务布局。

六、公司过往分红主要是出于哪些原因考虑？请问公司2023年的分红政策是否会有变化？

公司过往分红系出于平衡公司长远发展及增强对投资者的回报，公司在制定现金分红政策时会综合考虑自身盈利水平、资金支出安排、股东意愿、外部环境等因素。后续公司仍将继续依据相关法律法规，保持利润分配政策的连续性和稳定性，兼顾投资者回报和公司发展后审慎做出利润分配预案。