证券代码: 002903

证券简称: 宇环数控

字环数控机床股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-014

| 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(电话会议) | | | | | |
| 参与单位名称 | 方正证券、财信证券、方正富邦基金、财信基金、犇牛投资 | | | | | |
| 及人员姓名 | | | | | | |
| 时间 | 11月14日 | | | | | |
| 地点 | 长沙 | | | | | |
| 上市公司接待 | 副总经理、董事会秘书 易欣 | | | | | |
| 人员姓名 | | | | | | |
| | 1、消费电子行业的变化将催生哪些新型设备需求? | | | | | |
| | 随着 AI 技术的广泛应用与深度融入,消费电子行业正处于技术 创新驱动和产品快速迭代的深刻变革阶段。新材料的应用与生产工艺 的持续升级为消费电子产业带来了新的设备需求;公司将充分利用深 耕消费电子行业所积累的技术和品牌优势,积极参与客户的技术交流 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 与验证,以满足消费电子行业客户对新材料和新工艺在磨抛加工设备 | | | | | |
| 投资者关系活 | 方面的需求。 | | | | | |
| 动主要内容介 | 2、公司各业务板块收入占比及新业务板块的发展? | | | | | |
| 绍 | 2025年上半年,公司消费电子制造业收入占比 55.79%;汽车零 | | | | | |
| | 配件业务收入占比 14.55%; 其他业务收入占比 28.92%, 其他业务主 | | | | | |
| | 要涉及航空航天、半导体、机器人和配件等业务领域。 3、公司有哪些产品适用于机器人零部件加工? 公司拉床和磨床产品可用于机器人零部件加工。其中,公司的螺旋拉床与机械电动伺服拉床可应用于行星减速机的齿圈和 RV 减速机的针齿壳内齿槽、行星轮内花键等零部件的加工;公司的双端面磨床 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

可用于机器人零部件中的齿轮、齿圈、轴承等部件的磨削加工。

4、公司高端磨床的现状及未来发展?

公司高端磨床产品线历经多年研发与生产积累,现已形成涵盖高精度平面磨床、复合立式磨床、导轨磨、卧式精密成形磨床等多种类型的产品矩阵。随着订单陆续交付并投入实际应用,公司自主研发的高端磨床已逐步进入航空航天、轴承零部件及机械加工等高端制造领域。目前,公司正积极推进"高端数控磨床研发中心建设项目",项目建成后将进一步提升公司在高端磨床领域的研发实力与生产能力。

5、公司拉床品种及主要应用市场?

公司拉床产品种类丰富,主要涉及高速数控硬拉床、数控螺旋拉床、端面齿拉床等各种系列立式拉床和卧式拉床。公司拉床产品主要用于拉削各类几何形状的通孔、成形外表面以及齿轮的齿形,可加工材料包括金属材料零件,如齿轮、叶片、涡轮盘榫槽等关键零部件,还可加工非金属材料零件,如尼龙涂覆件、石墨件等。拉床产品的下游主要应用于汽车、航空航天、风电、工程机械、机器人、无人机、船舶、农机等行业领域。

2025年公司成功研制出超大型立式榫槽拉床,该设备具备拉削直径达 2500mm 的超大直径涡轮盘榫槽能力,可广泛应用于航空航天、航海等高端制造领域中的轮盘槽型加工。

6、十五五规划及工业母机政策对公司的机床业务有哪些影响?

工业母机产业政策的实施,有助于持续增强工业母机全产业链的 技术水平,在加快高端制造业发展的同时,增加市场对高精度、高性 能数控机床的需求,凸显机床行业系统性、全产业链发展的战略导向。

高端磨床与拉床的研发与生产始终是公司技术创新和战略发展的 重点方向。目前,公司已构建起多品类的高端磨床产品矩阵以及丰富 的拉床产品体系。随着公司产品应用范围的拓展,叠加产业政策的有 力支持,公司将在继续深耕现有市场和客户领域的同时,努力提升航 空航天、精密机械加工、半导体和新材料等高端制造领域的订单和市 场份额。

| 附件清单 | 无 | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
|------|---|--|--|--|--|