

证券代码：002903

证券简称：宇环数控

## 宇环数控机床股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2026-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	长江证券、东方基金、招商基金、宝盈基金、平安基金、朱雀基金、上海今赫资产、朴拙资本
时间	5月28日
地点	武汉
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 易欣 证券事务专员 朱悟璧
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司基本情况介绍</b></p> <p>公司一直专业从事数控磨削设备、拉削设备及智能装备的研发、生产、销售与服务，主要包括数控磨床、数控研磨抛光机、数控拉床和智能装备系列等产品。公司产品可应用于 3C 消费电子、汽车零部件、航空航天、半导体、轴承、新材料和机器人等行业的零部件加工。</p> <p><b>2、公司产品在汽车零部件领域和消费电子领域的发展情况及近年来的收入占比？</b></p> <p>2025 年公司产品在汽车零部件领域的收入 10,048.33 万元，占营业收入比重为 24.48%，同比增长 9.86%，公司深耕汽车零部件精密加工领域，依托磨削与拉削的加工能力，为传统燃油车与新能源汽车提供关键零部件加工解决方案，可加工活塞环、垫片、刹车盘、汽车轴承、减速器齿轮齿圈等。2025 年公司产品在消费电子领域收入为 20,518.45 万元，占营业收入比重为 49.99%，同比增长 0.92%，公司凭借在消费电子领域深厚的技术底蕴与良好品牌声誉，通过新产品开发与产品送样测试，积极参与客户的工艺开发及产品验证，以满足客户</p>

不断提升的新的加工需求。但是受市场变化、技术可行性和客户需求等多种因素影响,公司来自消费电子领域的订单存在极大的不确定性,请投资者审慎决策,注意投资风险。

### 3、公司磨床及抛光机的收入占比及产能情况?

2025年,公司磨床业务实现营业收入9,911.92万元,占营业收入的比重为24.15%,数控研磨抛光机业务实现营业收入16,344.28万元,占营业收入的占比为39.82%。公司的高端数控磨床研发中心项目计划于2026年度全面完成并正式投入使用,项目建成投产后,将进一步夯实公司中高端磨床研发制造实力,有助于公司提升产品的生产交付能力。

### 4、公司在新兴业务领域的发展情况?

公司在深耕消费电子与汽车零部件市场的同时坚持创新研发,公司产品持续向半导体、航空航天、机器人、轴承、新材料等新兴领域延伸。半导体方面,公司主要生产针对半导体行业的精密加工设备,可加工多道加工工序及多类基础材料,包括碳化硅、蓝宝石、铋化镓、陶瓷基板等品类;航空航天方面,公司的高端复合立式磨床成功在轴承和航空航天等业务领域实现销售;机器人市场方面,公司螺旋拉床可用于机器人部分零部件加工;此外,公司还开拓了其他新的产品应用领域,如大尺寸光学玻璃加工和碳陶刹车盘加工等。

### 5、拉床介绍及公司拉床业务收入情况?

拉床是通过拉刀进行直线往复运动的金属切削机床,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、石墨件等等。公司拉床产品主要包括双导柱上拉式内拉床、数控上拉式内拉床、数控榫槽外拉床、数控螺旋内拉床等。2025年,公司拉床业务实现营业收入6,445.41万元,主要应用于汽车、机器人、家电等行业。

附件清单

无