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: 2025-008

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
	□现场参观 ☑其他(电话会议)
参与单位名称	华福证券、中银国际证券、招商基金、诺安基金、平安基金、天弘基
及人员姓名	金、新华基金、国联基金、杭州雀石私募基金、深圳市远望角投资
时间	8月27日、8月28日
地点	深圳、长沙
上市公司接待	副总经理、董事会秘书 易欣
人员姓名	证券投资总监、证券事务代表 孙勇
	1、公司半年度经营业绩简介
	2025年上半年,公司在深耕消费电子和汽车零部件领域的同时,
	加快了在航空航天、精密机械加工、半导体、新材料和机器人等高端
	制造领域的市场布局,进一步优化产品结构,并不断提升制造工艺水
	平与产品质量的稳定性,努力推动业务运营的稳步发展。2025年1-6
	月份公司实现营业收入 22,392.59 万元,与去年同期相比增长 11.74%;
投资者关系活	实现利润总额 1,334.80 万元,同比增长 196.90%;实现净利润 893.71
动主要内容介	万元,同比增长 39.70%。
绍	2、公司 2025 年上半年各板块收入及主要客户情况?
	2025年1-6月份,公司在加大业务拓展力度的同时,充分抓住行
	业市场机遇继续深耕消费电子和汽车零部件市场,消费电子制造业实
	现收入 12,492.46 万元,同比增长 33.35%,其中蓝思科技等下游客户
	为苹果等国内外知名电子品牌企业提供制造服务;汽车零配件业务实
	现收入 3,258.03 万元,同比增长 100.22%,部分下游客户为比亚迪、
	一汽等知名汽车制造企业提供配套零配件及制造服务; 其他业务上半

年共计实现收入 6,476.46 万元,同比增长 60.76%,主要涉及航空航天、 半导体、轴承和配件等业务领域。

3、公司近年来在新兴业务领域的发展及客户情况?

近年来,公司在半导体、航空航天、机器人、轴承等新兴业务领域的渗透率逐步提升,产品结构进一步优化。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,晶体材质涵盖蓝宝石、单晶硅、碳化硅等,产品主要涉及各类材质晶体的平面磨削、滚圆加工、单面/双面研磨抛光工序; 航空航天方面,公司的高端复合立式磨床逐步进入市场,客户包括沈阳黎明航空等; 机器人市场方面,公司螺旋拉床可用于机器人零部件加工,如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; 公司的磨床和拉床设备在轴承领域的进口替代竞争力不断提升,客户包括洛阳轴承等。

4、2024年公司收购了南方机床,目前南方机床的发展情况如何?

2024年收购南方机床以来,公司通过在资金等多方面赋能,不断加大南方机床的技术投入和市场开发力度,进一步提升了南方机床产能和响应市场需求的能力,实现了南方机床经营规模和质量双提升。 2025年上半年,南方机床成功研发了超大型立式榫槽拉床。该立式榫槽拉床具备拉削直径达 2500mm 的超大直径涡轮盘榫槽,能广泛应用于航空航天、航海、核电等行业的轮盘槽型拉削,使得公司在拉削及磨削技术上具备了实现航空发动机涡轮盘、汽轮机涡轮盘拉削及端面齿磨削整体加工能力。

5、公司的新品开发及研发费用情况?

高端磨床和拉床的研发、生产始终是公司技术创新和发展的重要方向。公司已研发和生产了高精度平面磨床、复合立式磨床、导轨磨、榫槽拉床、螺旋拉床等多种类型的高端磨床和拉床产品。其中,公司生产的高精度数控复合立式磨床已经覆盖轴承零部件、航空航天、机械加工等领域,榫槽拉床能够应用于航空航天、航海、核电等领域。2025年上半年公司研发费用为2,224.22万元,同比增长29.50%,占收入比重为9.93%。同时,公司上半年有3项新产品通过省级新产品

(新技术)鉴定验收,整体技术达到了国际先进水平。

6、公司今年上半年的整体毛利率情况?

2025年1-6月份,公司主要销售产品的毛利率为34.11%,毛利率水平分别较2024年度和2025年一季度实现一定程度地回升。未来,公司将继续加强技术研发与内控管理,以实现经营规模和盈利能力的双提升。

7、公司募投项目建设的基本情况?

2025年5月,公司将募集资金投资项目之"研发中心技术升级改造项目"变更为"高端数控磨床研发中心建设项目",并使用募集资金向子公司湖南宇环智能装备有限公司进行增资以实施变更后的募投项目。2025年6月增资完成,宇环智能的注册资本为20,000万元。目前公司的募投项目基础建设正在稳步推进,公司将通过项目的实施聚焦高端数控磨床的技术研发和自主研发,以促进公司经营规模与质量的进一步提升。

8、消费电子行业未来发展对公司设备需求的影响介绍?

随着 AI 技术的应用推广,消费电子目前正处在一个技术创新驱动与产品加速迭代的变革期。材料的变化和生产工艺的提升也为消费电子产业带来了新的增长点。公司将充分利用技术积累和品牌优势,积极参与客户的技术交流与验证,以有效解决市场客户对新材料和新工艺的加工设备需求。

附件清单

无