

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：2026-002

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" 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	中信证券、中信建投、国信证券、华创证券、财信证券、天风证券、华福证券、长江证券、景顺长城基金、兴全基金、深圳嘉世资本、鑫盛环宇
时间	5月13日
地点	长沙
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 易欣
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、现场参观</p> <p>1、介绍公司的基本情况；</p> <p>2、介绍公司在长沙智博会现场参展的磨床、研磨抛光机和拉床，共12款设备。</p> <p>二、投资者交流环节</p> <p>1、公司产品在消费电子领域主要应用于哪些方面的加工；当前行业发展有哪些机会，公司消费电子行业的收入占比及订单情况？</p> <p>公司的研磨抛光机和磨床产品可应用于消费电子产品的加工，能够对消费电子产品的后盖、中框、按键等外观部件进行磨抛加工，涉及玻璃、蓝宝石、陶瓷、钛合金、铝合金等多种材料。2025年，公司消费电子制造业收入占比为49.99%。</p> <p>当前消费电子行业处于技术创新和产品快速迭代的变革周期。新材料应用、制造工艺持续升级，催生了新的精密加工设备需求。公司将依托在消费电子领域长期深耕积淀的技术储备与品牌口碑优势，积</p>

极参与客户的工艺开发及产品验证，以满足客户对新材料和新工艺在磨抛加工设备方面的需求。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。

## **2、公司哪些产品可用于机器人的零部件加工？公司是否有大订单？**

公司拉床和磨床产品可用于机器人零部件加工，公司不生产机器人的零部件。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。

2026年一季度公司产品在机器人领域的营业收入占比不足3%，公司产品在机器人领域的收入占比较小，对公司业绩的影响程度较小。公司目前无机器人行业的重大在手订单，公司产品应用于机器人领域的业务发展具有较大的不确定性，请投资者审慎决策，注意投资风险。

## **3、公司产品在半导体领域的发展情况？**

公司磨床产品在半导体领域的应用研发，涉及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。在碳化硅加工设备领域，公司产品可应用于晶锭端面磨削、外圆磨削、参考边磨削等工序。目前，适配蓝宝石、碳化硅等材料加工的磨抛设备已实现销售。公司产品应用于半导体领域的业务发展具有较大的不确定性，请投资者审慎决策，注意投资风险。

## **4、公司中高端磨床的基本情况与产能情况？**

公司中高端磨床产品线经过多年研发积淀与技术迭代，已逐步形成丰富的产品矩阵，涵盖高精度平面磨床、复合立式磨床、龙门导轨磨床等多种类型的设备。随着产品订单的交付，公司自研的中高端数控磨床已逐步切入航空航天、精密轴承零部件、新型功能材料、半导体、高端机械加工等中高端制造领域。公司募投项目“高端数控磨床研发中心建设项目”建成投产后，公司在中高端磨床方面的研发与生

产能力将会得到进一步增强。

### 5、南方机床被公司收购后的发展情况及业绩表现？

公司自 2024 年收购南方机床以来，通过在资金、管理等多维度赋能，持续加大其技术投入和市场开发力度。南方机床已连续两年较好地完成了收购时的业绩承诺；2025 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等行业的轮盘槽型拉削。

### 6、如何看待我国中高端数控磨床行业的发展？

随着我国制造业转型升级不断深入，航空航天、汽车、机器人、半导体等高端制造领域对高精度、高性能数控机床的需求持续提升。同时，国内机床产业核心技术指标稳步突破，推动中高端数控机床应用场景持续拓宽。目前公司已形成覆盖航空航天、精密轴承零部件、半导体、新型材料、机械加工等多领域多品类的中高端磨床产品矩阵。

据中国机床工具工业协会统计，2025 年我国磨床进口金额达 6.8 亿美元，且已连续五年位居进口金属加工机床的前三位。随着下游行业对工件加工精度、表面品质要求不断提升，叠加机床细分应用领域持续扩容，以数控磨床为代表的中高端机床，仍具备良好的成长空间与发展潜力。

附件清单

无