

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：2026-003

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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	国金证券、东北证券、申万宏源证券、中泰证券、国泰基金、华夏基金、海富通基金、交银施罗德基金、泉果基金、前海人寿、国信资管、万泰华瑞
时间	5月20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 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、公司业务的基本介绍</b></p> <p>公司一直专注于数控研磨抛光设备的生产、研发和销售，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。公司产品在广泛应用于消费电子和汽车零部件领域加工的同时，逐步进入航空航天、半导体、轴承、新材料和机器人等市场。公司通过加大研发人员引入及研发投入来提升技术实力，2025年公司研发投入为4,572.79万元，占营业收入的比例为11.14%，共推出15款新产品，其中13款通过省级鉴定，2款通过部级鉴定。同时公司还不断优化产品结构，提升工艺制造水平与产品质量，努力推动经营稳步发展。</p> <p><b>2、公司与消费电子行业哪些客户有合作以及客户的最新变化及进展？消费电子行业的变化会对公司设备带来哪些新的需求？公司消费电子行业的收入占比及订单情况？</b></p> <p>公司一直专注于数控研磨抛光设备的生产、研发和销售，消费电子行业是公司产品的主要应用领域之一。公司消费电子行业的下游客</p>

户包括蓝思科技、比亚迪、立讯精密以及富士康等。2025 年，公司消费电子制造业收入占比为 49.99%。

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，催生了新的加工设备需求。公司的研磨抛光机和磨床等多款产品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。公司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，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、公司哪些产品可用于机器人的零部件加工？**

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。随着机器人商业化逐步落地，相关设备加工需求也会不断提升，但是公司产品目前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。

### **4、公司中高端机床的发展和市场应用情况？**

公司已研发和生产了高精度平面磨床、复合立式磨床、龙门导轨磨床、大型榫槽拉床、螺旋拉床等多种类型的机床设备，形成了较丰富的产品矩阵。目前，公司自研的中高端数控磨床和拉床已分别在航空航天、精密轴承零部件、新型功能材料、半导体、机械加工等中高端制造领域实现销售突破。截至 2025 年底，公司高端数控磨床研发中心项目已完成主体工程竣工，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。

	<p><b>5、公司在消费电子行业的 3D 打印方面是否有磨削业务的需求？</b></p> <p>公司始终专注于数控磨削设备的研发、生产、销售与服务。3D 打印的应用和普及有助于消费电子行业的产品创新和品质提升，公司将利用自身在磨削技术方面的专长，持续关注消费电子业务的 3D 打印零部件的表面处理和设备升级要求，并紧跟市场需求。</p>
<b>附件清单</b>	无