

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：2025-002

投资者关系活 动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研 <input type="checkbox"/>分析师会议 <input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会 <input type="checkbox"/>新闻发布会 <input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他（电话会议）</div>
参与单位名称 及人员姓名	华创证券、财信证券、永赢基金、西部利得基金、湘联基金、华夏未来资本、玄元投资、四叶草资产、爱赢投顾
时间	2 月 19 日
地点	公司星沙基地
上市公司接待 人员姓名	副总经理、董事会秘书 易欣 证券投资总监、证券事务代表 孙勇
投资者关系活 动主要内容介 绍	<div>一、公司基本情况介绍</div> <div>1、介绍公司主要业务情况，市场和行业基本情况、未来战略规划与发展展望等；</div> <div>2、参观公司星沙基地主要生产车间。</div> <div>二、投资者交流环节</div> <div>1、公司主要产品类别？</div> <div>我公司产品主要包括数控磨削设备、拉床和智能装备产品。其中，数控拉床是公司 2024 年通过投资收购新拓展的业务领域。我公司产品可广泛应用于 3C 消费电子、汽车工业、半导体、机械制造、智能装备、航空航天等行业领域。</div> <div>2、消费电子是公司的主要业务领域，公司与哪些品牌有合作？具体加工的产品包括哪些？</div> <div>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。公司部分下游客户为苹果、华为、荣耀、三星、小米等国内外知名电子品牌企业提供制造服务。</div>

公司产品可对手机、笔记本、平板和智能穿戴等 3C 产品的后盖、中框、按键、logo 等外观部件进行磨抛加工，主要涉及玻璃、蓝宝石、陶瓷、钛合金、铝合金、不锈钢等超硬、难加工材料的磨削和减薄加工。未来公司将继续深耕消费电子赛道，紧跟客户需求，通过与终端客户的技术协同，进一步提升公司在消费电子领域的综合竞争能力和品牌影响力。

3、公司拉床产品主要用于哪些方向？目前的订单及业绩如何？

公司拉床业务传承于中国机床行业“十八罗汉”之一的百年老企“长沙机床厂”，公司拉床产品在汽车、航空航天、机器人、船舶、工程机械等行业的齿轮、叶片、膛线、榫槽等关键零部件加工领域均有广泛应用。

近年来，高端数控拉床领域的进口替代进程明显加快。未来公司将通过进一步加大资本投入力度，充分发挥拉床业务的技术积累和品牌优势，全面提升相关业务的经营规模和业绩水平。

4、我国磨床的整个产业发展情况如何？

现阶段，我国磨床产业特别是数控中高端磨床呈现稳步增长的发展态势，随着下游产业对工件加工精度和表面性能要求的提高，我国磨床的数控化率将逐步提升，未来中高端磨床的供给比例将逐渐增加，以满足市场需求。根据中国机床工具工业协会的数据统计，2024 年，我国的磨床进口金额为 8.3 亿美元，同比增长 7.7%，已连续 4 年排在进口金属加工机床的前三位，中高端磨床具有较大的进口替代空间。

5、目前公司高端磨床的交付情况如何？未来有何研发生产计划？

高端数控磨床的研发和生产在公司技术创新与发展的战略布局中占据核心地位。公司已成功研发并生产出高精度平面磨床、复合立式磨床、导轨磨等多种类型的高端磨床产品，形成了丰富的产品矩阵。其中，公司生产的高精度数控复合立式磨床已在轴承零部件、航空航天、机械加工业等多个高端设备进口替代的下游领域逐步树立起品牌

	<p>影响力，首批次订单客户已成功实现销售及验收，为公司赢得了良好的市场口碑。未来公司也将继续在高端通用磨床领域深耕发力，持续加大研发投入和生产力度，打造公司新的业务增长极。在研发和生产的规划上，公司一方面注重对现有产品进行技术升级，努力实现与客户的技术融合，以更好地满足市场客户需求；另一方面以各级科研专项为依托进行高精尖设备的创新开发，重点关注复合磨床、平面磨床、导轨磨等高端磨床的技术研发。</p> <p>6、公司产品在半导体行业的布局情况？产品交付情况如何？</p> <p>半导体板块是公司未来发展重点关注领域之一。公司磨床产品在该领域的应用与开发，广泛覆盖了多种半导体关键材料的加工环节，具体包括碳化硅、蓝宝石、铟化镓、陶瓷基板和覆铜板等。以碳化硅材料加工设备为例，公司产品具备多样化的应用场景，适用于晶锭端面磨削、晶锭外圆磨削以及磨参考边等多道关键工序。目前，公司所研发的碳化硅加工磨抛设备已成功打开市场并实现销售；与此同时，在其他半导体材料以及相关辅助材料的加工设备领域，公司的多款产品已完成交付并顺利通过验收，为公司进一步拓展半导体业务奠定了坚实基础。</p> <p>7、公司如何看待机器人市场的发展，是否有相关订单或者相关技术布局？</p> <p>机器人行业发展迅速，产量和市场规模持续增长。根据国家统计局的相关数据，2024 年，我国工业机器人累计生产 48.39 万台，同比增长 11%；服务机器人产量累计同比增长 17%。机器人在工业、装备制造、医疗、家庭服务等领域发挥重要作用。未来，随着技术创新和市场需求增长，机器人的应用前景将更加广阔。</p> <p>公司拉床产品可应用于行星减速机、RV 减速机、谐波减速器等设备的零部件加工。目前，公司已与相关的减速机行业企业形成业务合作关系。</p>
附件清单	无