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: 2025-013

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 ☑路演活动
	☑现场参观 □其他(电话会议)
参与单位名称	京管泰富基金、新华基金、国泰海通证券、华金证券、华福证券、
及人员姓名	武汉东尚、中仁资产、上海速硕投资、复霈资产、炎生投资
时间	11月4日、11月5日
地点	长沙、北京
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 2025 年前三季度的业绩情况?
	2025年1-9月,公司营业收入33,865.66元,同比增长4.91%;利
	润总额 1,650.90 万元,同比增长 49.60%;受少数股东损益、母公司及
	部分全资子公司净利润下滑的影响,归母净利润 306.09 万元,同比下
	降 77.08%。
	2、公司新兴业务领域的基本情况与进展状况?
投资者关系活	近年来,随着公司产品不断丰富,公司产品在半导体、航空航天、
动主要内容介	机器人、轴承等新兴领域的渗透率持续提升。半导体方面,公司主要
绍	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、碳化硅、
	锑化镓等,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,可加工的部件包括航空涡扇发动机的零部件及航天器的高性
	能材料; 机器人市场方面, 公司螺旋拉床、机械电动伺服拉床可用于
	机器人等零部件加工,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;公司磨床和拉床设备在轴承领域的进

口替代竞争力也不断提升。

3、AI 眼镜等新型消费电子业务的变化将会为公司带来哪些新的 设备需求?

随着 AI 技术的加速发展,消费电子目前正处在一个技术创新驱动与产品升级迭代的变革期,新型消费电子产品的出现会为消费电子产业带来了新的磨抛加工需求。公司深耕数控研磨抛光设备的生产、研发与销售领域多年,产品在消费电子行业有着广泛且深入的应用。公司将充分利用已积累的技术和品牌优势,积极参与客户的技术交流与验证,有效解决市场客户对新产品和新工艺的磨抛加工设备需求。

4、未来公司在 3D 打印方面是否有磨削业务的结合需求?

公司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行业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 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。

5、公司有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。

6、公司高端复合立式磨床的基本情况及未来发展方向?

公司高端磨床产品线经过多年的研发生产,目前已拥有高精度平面磨床、复合立式磨床、导轨磨等多种类型的产品。随着订单的交付和应用,公司生产的高精度数控复合立式磨床已在航空航天、轴承零部件、机械加工业等多个高端设备进口替代的下游领域逐步形成品牌影响力。此外,公司星沙生产基地的募投项目"高端数控磨床研发中心建设项目"正在稳步推进,项目建成后,公司在高端磨床方面的研发与生产能力将会得到进一步增强。未来,公司将继续在高端通用磨床领域发力,加大研发和生产力度,努力打造新的业务增长点,并以各级科研专项为支撑,针对高精、高效设备进行创新开发。

7、公司拉床基本情况介绍及未来发展情况?

自 2024 年完成对南方机床的收购以来,公司通过资金支持、技术升级、市场拓展及人才激励等多维度赋能,持续推动南方机床高质量发展。2025 年上半年,南方机床实现营业收入 3,272.90 万元,并成功研制出超大型立式榫槽拉床。该设备具备拉削直径达 2500mm 的超大直径涡轮盘榫槽能力,可广泛应用于航空航天、航海、核电等高端制造领域中的轮盘槽型加工。

公司于2025年9月发布针对南方机床核心骨干的股权激励计划草案,并于10月公告向31名激励对象授予共计98万股限制性股票。目前,公司正通过资金注入、技术研发、市场开拓与人才激励等举措,全面支持南方机床持续发展。

附件清单

无