

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：2022-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	中信建投-刘双锋、孙芳芳、章合坤；交银施罗德-高扬；平安资产-刘博；合众资产-王悦；万家基金-陈飞达、王昱天；寻常投资-杜凡；万和证券-赵维卿；诺安基金-左少逸、陆伟成；银华基金-王卓立；上投摩根-李昂；汐泰投资-李佳星；君禾投资-陈宫；开源资管-时维佳；宏道投资-段然；健顺投资-卢雅霖；鸿道投资-田畅；泰信基金-吴秉韬；红杉资本-张天朗；仁桥资产-张鸿运；人保资产-李京洋；中信保诚基金-郑弼禹；中加基金-李坤元、吕航；兴合基金-吉冉；泰昇基金-符旭、张誉宁；彤源投资-潘贻立、薛凌云；沅京资本-郝程程；中欧基金-金旭炜；Point72-JOE；锡洲国际-张博；见合私募基金-毛楠。
时间	2022年8月3日 15:30—16:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长许世雄先生 副总经理、董事会秘书 易欣女士 证券事务代表 孙勇先生
投资者关系 活动主要内容介绍	1、董事会秘书介绍公司基本情况 公司成立于2004年，于2017年10月在深交所挂牌上市，是一家专业从事数控磨削设备及智能装备的研发、生产、销售与服务，为客户提供精密磨削与智能制造技术综合解决方案的装备制造业企业。公司产品广泛应用于消费电子、汽车工业、新材料、仪器仪表、

粉末冶金等行业领域。

2022年上半年公司实现营业收入2.40亿元，同比增长0.46%，净利润4672.08万元，同比增长11.33%，基本每股收益为0.31元。

2、公司设备主要用于哪些汽车零部件的加工，有哪些客户？

答：汽车零部件是公司两大主要客户市场之一，公司数控磨削设备主要应用于轴承、活塞环、变速器齿轮、变速箱垫片、齿轮等部件的加工。公司汽车零部件领域的客户包括：浙江大众标准件有限公司、浙江黎明智造股份有限公司、温州格罗孚活塞环有限公司、杭州宏骏汽车零部件有限公司、安庆帝伯格茨活塞环有限公司、比亚迪、奇瑞汽车、德国马勒、日本理研、辉门集团等国内外知名企业。

3、碳化硅的切磨抛工序大部分依靠国外进口，受疫情的影响，这部分的国产进口替代在加速，请问公司目前在碳化硅加工的的进展情况如何？

答：碳化硅是用来制作芯片等的重要原材料，由于它的硬度极大，在对其进行切割时加工难度较高且磨损多。公司多年来专注于精密磨削设备的研发、生产和销售，技术底蕴深厚。自2020年我们关注到“中国芯”这块就一直在做设备研发，在原有磨削技术储备的基础上，目前有部分样机在进行客户验证，下一步我们会在现有技术基础上进行研究升级。

4、按照客户验证的情况来看，请问公司碳化硅的磨抛设备目前整体加工效果如何？

答：目前公司部分样机基本达到客户的要求，但该设备的验证需要一定的周期。公司后续将在技术完善后，根据市场和客户的需要需要逐步进入小批量试生产。

5、目前公司碳化硅磨抛样机与国外设备相比，性能怎么样？国外对标的厂商是谁？

答：目前，我们的设备首先是要在精度、粗糙度等性能指标能满足客户的加工要求，下一步我们考虑通过技术升级、配套自动化

	<p>来提高设备的生产效率。该类设备公司主要对标日本企业。</p> <p>6、公司研发人员目前有多少人？怎么分布的？</p> <p>答：公司目前有研发人员共 102 人，研发人员主要分成两大部分进行技术研究。一部分是负责对公司现有客户的产品工艺技术进行升级和完善，另外公司设立了专门的研究院，主要是负责对战略性技术进行研究和开发，研究院下设有精密功能部件研究所、精密磨削技术研究所和自动化技术研究所共计三个研究所。</p> <p>7、公司对机器人这块新业务未来展望如何？</p> <p>答：中国是全球最大的工业机器人消费国，市场空间是很广阔的。机器人在公司整体业务布局里面占有重要位置。未来，我们也会不断加大研发投入，首先立足解决机床行业及工程机械行业的工业机器人需求。</p> <p>8、公司对自动化这块业务的规划是怎么样的呢？</p> <p>答：公司下属全资子公司湖南宇环智能装备有限公司，主要负责开发我们的自动化装备、研究国内机械产业的自动化。我们为湖南数控机床行业配套自动化设备，然后逐步辅助我们的客户、用户数字化产业升级，助力客户实现智能化工厂、无人工厂。</p>
附件清单	无
日期	2022 年 8 月 3 日