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：2020-002

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |
| 参与单位名称及人员姓名 | 序号 | 姓名 | 公司名称 |
| 1 | 广发证券发展研究中心 | 王珂 |
| 2 | 太平洋证券研究院 | 钱建江 |
| 3 | 华创证券研究所 | 鲁佩 |
| 4 | 川财证券研究所 | 孙灿 |
| 5 | 川财证券研究所 | 方科 |
| 6 | 湘财证券研究所 | 仇华 |
| 7 | 瑞瀚资产/龙云基金 | 刘高寒 |
| 8 | 瑞瀚资产/龙云基金 | 陆文涛 |
| 9 | 雁丰投资 | 张小波 |
| 10 | 上海银纪资产管理股份有限公司 | 丁彦皓 |
| 11 | 乾银投资 | 周家烈 |
| 12 | 璞智投资 | 温灵军 |
| 13 | 上海隆卿投资管理有限责任公司 | 颜卫东 |
| 14 | 上海隆卿投资管理有限责任公司 | 刘李军 |
| 15 | 上海迎舜资产管理有限公司 | 苏玉兰 |
| 16 | 东方汇富投资控股有限公司 | 章孝杰 |
| 时间 | 2020年9月2日 15：00-16：30 | | |
| 地点 | 上海市浦东新区良友大厦3楼 | | |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理、董事会秘书：易欣  证券事务代表：孙勇 | | |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1. 公司董事会秘书介绍公司及公司2020年半年度报告基本情况。 2. 投资者主要问题   **1、公司销售收入中汽车零配件和消费电子行业的占比情况？**  汽车零配件和消费电子是公司目前主要的两个行业市场，因每年公司产品的销售结构和客户需求差异，两个行业在公司历年的营业收入占比会有一定变化。分行业来看，公司2019年度来自消费电子制造业的营业收入占比为47.97%；来自汽车零配件制造业的营业收入占比为32.15%。2020年上半年，受益于新一代智能手机生产设备投放需求，公司营业收入主要来自于消费电子行业。  **2、在手机中框加工过程中，公司产品主要用于哪个工序。**  手机中框加工一般包括锻压、成型前双端面磨削、注塑成型、成型后双端面磨、CNC、抛光、PVD等主要工序。我公司产品主要用于中框注塑成型前的双端面基准磨削（580数控双端面磨床）和成型后中框的双面磨削（580B数控双端面磨床）与抛光（8590数控多工位抛光机）。  **3、2020年上半年公司与成都捷普签署的合同订单交付进展情况？**  目前公司与成都捷普签署的合同订单正按计划正常履行。截至到2020年6月30日，公司已交付的机台占合同总数量的三分之一左右，预计今年三季度公司将会陆续完成剩余设备的交付。公司产品需要通过安装调试并进行小批量验证，达到客户的使用状态后才能完成验收。  **4、公司现金流情况及未来融资需求如何？**  公司资产结构较为合理，流动资产以货币资金、应收账款和存货为主，资产流动性好，可变现能力较强。公司的客户主要为国内外规模较大的电子制造企业及机械制造企业等，信誉度好，且大多数客户为多年合作客户，公司订单回款能按合同约定较好的执行。  未来公司将根据经营发展和投资需求，同时综合考虑自身财务结构与资本市场情况灵活确定融资计划。  **5、公司营业收入的区域分布变化较大，主要原因是什么？**  公司主要为汽车零配件和消费电子行业客户提供精密磨削与抛光设备，公司近年营业收入中，从订单区域构成来看变化较大，主要原因为消费电子行业客户根据自身经营发展情况，在区域拓展和布局上出现变化。整体来看，公司主要客户和下游市场较为稳定。  **6、公司产品在消费电子行业的更新周期多长？**  公司产品在消费电子行业主要应用于外观件、结构件（如边框、背板等）和触摸屏玻璃基板等精密组件的高精度磨削和抛光。消费电子行业新材料的应用和加工精度在不断提高，产品更新换代速度较快。为了更好的满足消费者需求，同时在较短的时间内形成批量产能，消费电子行业设备的更新周期较其他传统行业要快，其设备更新周期一般是2-3年左右。  **7、公司在智能装备业务方面的发展规划？**  智能装备业务是公司主要业务之一，主要是为公司数控磨床和抛光机提供定制智能化配套开发服务。经过多年的发展，公司在智能自动化方面已形成一定的技术积累，目前已成功为机械加工、汽车、轨道交通、微电子、变压器等行业企业提供相关智能化解决方案。未来公司将进一步加大在智能装备方面的投入力度，以更好的满足市场客户的智能化需求。 | | |
| 附件清单（如有） | 无 | | |
| 日期 | 2020年9月3日 | | |