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：2020-001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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） | | |
| 参与单位名称及人员姓名 | 序号 | 姓名 | 公司名称 |
| 1 | 孔涛 | 华安基金 |
| 2 | 范桂峰 | 汐泰投资 |
| 3 | 张怀安 | 顶天投资 |
| 4 | 李胜敏 | 顶天投资 |
| 5 | 翟盛杰 | 前海人寿 |
| 6 | 陈炜 | 乐心资产 |
| 7 | 王尚博 | 宝盈基金 |
| 8 | 温中朝 | 东北证券 |
| 9 | 张洛 | 成泉资本 |
| 10 | 张琦 | 金塔投资 |
| 11 | 焦云 | 禾永投资 |
| 12 | 吴少飞 | 巽升资产 |
| 13 | 王雯珺 | 成泉资本 |
| 14 | 张沛 | 成泉资本 |
| 15 | 谢泓材 | 国泰基金 |
| 16 | 时灵曦 | 东北证券 |
| 17 | 刘军 | 东北证券 |
| 18 | 朱宇航 | 东北证券 |
| 时间 | 2020年8月21日 15：00-16：30 | | |
| 地点 | 长沙大道567号运达中央广场4101室 | | |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长：许世雄  副总经理、董事会秘书：易欣  财务总监：杨任东  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、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。  **2、成都捷普订单涉及到的设备具体种类，数控研磨抛光机、数控磨床的占比及分类。**  本年度成都捷普与我公司签订的订单所涉及到的设备主要是：8590多工位抛光机和580立式双端面磨床，其中抛光机为主，占比在95%以上。  **3、公司2020年上半年产品毛利率明显提升，主要原因是什么？**  公司产品因产品结构和技术工艺的不同，其价格和毛利率水平也会有所不同。公司多款产品的技术指标在国内领先，在汽车及消费电子等领域均具有一定的竞争优势，公司产品的毛利率一直保持比较好的水平。  2020年上半年公司销售的部分数控研磨抛光产品属于公司新产品投入，产品性能要求高，技术难度大，公司目前已获得多项专利，因该产品定位较高，所以产品毛利率有所提升。  **4、YH2M8590数控多工位抛光机在3C行业的应用前景和市场空间？**  公司的YH2M8590数控多工位抛光机是一款磨抛工艺应用领域的通用机型，应用范围非常广，适合于玻璃、陶瓷、蓝宝石、塑料、碳纤板、不锈钢、铝合金、钛合金等材料零部件3D表面的磨削抛光。在消费电子、汽车零部件、航空航天、新材料、仪器仪表等行业均有着广泛需求。为了兼顾其他中低端市场需求，公司也推出了该产品的基础款，以为更多行业客户提供高品质保障和高性价比的制造解决方案。  **5、公司产能及扩产情况？**  公司现有产能可以完全满足成都捷普的订单交货需要。同时公司考虑未来成长需要，加快了募投项目建设。目前公司精密高效智能化磨削设备及生产线升级扩能建设项目浏阳厂区已完成主体工程的建设并投产；星沙厂区承担的2号厂房完成建设并陆续投产，同时3号、4号厂房已全面启动建设。  **6、公司产品的更新周期情况怎么样？**  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。消费电子行业产品更新换代速度较快，新材料的应用和加工精度要求在不断提高。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。  **7、公司未来三至五年的发展战略方向？**  数控机床是工业制造业的母机，其应用领域非常广泛。公司将坚持致力于成为精密数控磨削抛光设备和智能成套装备综合解决方案的专业提供商。  公司未来将通过自身研发和投资并购不断扩大和丰富公司的产品结构和门类，公司将在数控机床高速度、高精度、智能化和柔性集中等方面持续下功夫，通过加强营销团队建设和国际市场开拓力度，努力提升公司的产品竞争力和市场占有率，扩大公司的销售规模。 | | |
| 附件清单（如有） | 无 | | |
| 日期 | 2020年8月24日 | | |