

证券代码： 002943

证券简称： 宇晶股份

## 湖南宇晶机器股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号:20231102

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 √ 其他：2023 年湖南辖区上市公司投资者网上集体接待日活动
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023 年 11 月 2 日 (周四) 下午 14:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台” ( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ) 采用网络远程的方式召开
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：周波评 证券事务代表：刘托夫
投资者关系活动主要内容介绍	<b>投资者提出的问题及公司回复情况</b>  公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复：  <b>问题 1、董秘您好，公司近年来各项目投资较大，请问是否会对每年的现金分配产生影响？</b>  回复：尊敬的投资者，您好！公司高度重视股东回报。在保持利润分配政策的连续稳定、兼顾公司的长远和可持续发展的前提下，公司将优先考虑采用现金分红的利润分配方式。  <b>问题 2、请问公司是否仍在关注消费电子市场机会？近期是否有推出或研发新的设备品类？</b>  回复：尊敬的投资者，您好！公司生产的多线切割机、研磨

抛光机产品主要应用于硅材料、半导体、玻璃、蓝宝石、磁性材料等硬脆材料的精密加工，上述材料经加工后广泛应用于太阳能电池、半导体、消费电子产品、LED 产品、航空航天设备生产。未来，随着消费电子行业逐步回暖，公司研发的多系列、多型号产品，能更好地满足客户需求。同时，随着客户个性化、定制化需求增加，公司将通过技术改进及时应对客户对产品技术指标变更的要求，以适用于不同应用场景，并及时把握下游行业技术、工艺变化趋势，从而使得公司产品能够快速响应市场并按照市场需求更新迭代。

**问题 3、您好！请问公司在三代半导体加工设备市场推广状况如何？**

回复：尊敬的投资者，您好！碳化硅是第三代半导体材料代表之一，碳化硅是一种高性能的磨料，具有高硬度、高强度、高耐磨性、高耐腐蚀性、高热稳定性等特点，其材料加工难度大，制作成本高。近年来，公司加大对碳化硅切、磨、抛关键技术的攻克，设备的精度已经达到行业一流水平，公司生产的碳化硅切割、研磨、抛光设备主要用于加工单晶碳化硅抛光片，N 型导电型碳化硅抛光片是制作功率芯片的核心材料，在新能源汽车、光伏逆变器、充电桩等产品上有广阔的应用前景，目前公司生产的碳化硅切、磨、抛设备已实现批量销售。感谢您对公司的关注！

**问题 4、公司股票跌跌不休公司有没有回购注销计划**

回复：尊敬的投资者您好！非常感谢广大投资者对公司的关注，理解投资者的心情，但公司股价波动受多方面影响，公司唯有通过努力扎实工作，提升公司业绩，以良好的经营业绩回馈广大投资者，至于公司回购等方面的事项，请以公司对外公开披露的信息为准，谢谢！

	<p><b>问题 5、董秘您好！目前光伏产业链中多个环节的短期供需形势不太乐观，请问管理层怎样看待行业的后续发展？</b></p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！在国家“碳达峰”和“碳中和”政策引导和市场需求的驱动下，我国光伏发电装机容量持续增加。据中国光伏行业协会数据，2023 年全球光伏新增装机预计为 305~350GW，其中我国光伏新增装机预计为 120~140GW；2023 年上半年，我国光伏发电新增装机 78.42GW，同比增长 154%，我国光伏行业仍将继续保持快速发展。感谢您对公司的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 11 月 2 日