

证券代码：688028

证券简称：沃尔德

## 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他（券商组织的策略会） <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	国泰基金 甬兴证券、华安证券、中邮证券 中邮电子、光大永明 部分会议参会者无法签署调研承诺函，但在交流活动中，我公司严格遵守相关规定，保证信息披露真实、准确、及时、公平，没有发生未公开重大信息泄露等情况。
时间及地点	3月9日 14:30-15:30（嘉兴沃尔德）；3月10日 14:30-15:30（嘉兴沃尔德） 3月11日 10:00-11:00（电话会议）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：陈继锋 副总经理、董事会秘书：陈焕超 证券事务代表：沈李思
投资者关系活动主要内容介绍	<b>风险提示：</b> 1、新产品、新项目从技术研发到产业化过程中将可能遇到技术研发进度缓慢、技术及产品发展趋势判断失误以及技术成果转化不力等不确定性因素；同时需要在技术研发、工艺完善和设备选型方面进行大规模投资，以及后续市场开拓会面临较大的不确定性或者下游市场需求不及预期，无法如期为公司带来预期的收益，对公司的发展产生不利影响。特此郑重提醒广大投资者防范公司相关新业务的投资风险！ 2、本次以简易程序向特定对象发行股票方案已经公司2024年年度股东会授权、发行方案已经公司第四届董事会第十六次会议审议通过，具备相关条件后续将召开董事会等审议程序，最终需上海证券交易所审核通过并经中国证监会作出同意注册决定后方可实施。特别提醒投资者仔细阅读《2026年度以简易程序向特定对象发行股票预案》“第三节 董事会关于本次发行对公司影响的讨论与分析”之“六、本次股票发行相关的风险说明”有关内容，注意投资风险！

3、如涉及对行业预测/判断、公司发展战略和经营计划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展或业绩的承诺和保证，敬请广大投资者注意投资风险！

**Q: 金刚石微钻产业化项目（一期）情况？**

金刚石微钻主要面向半导体制造领域的硬脆材料及高端 PCB 等微孔加工，项目总投资额 13,383.02 万元，其中建设投资 10,905.70 万元，建设期拟定 3 年。项目建成达产后可实现年产 560,000 支金刚石微钻的生产能力。

**Q: 金刚石功能材料产业化项目（一期）情况？**

金刚石具备高刚度、高声学传播速率、轻质、高声学截止频率等优势，成为高端声学振膜材料之一。本项目聚焦 CVD 钻石声学振膜产业化，项目总投资额 13,157.83 万元，其中建设投资 10,821.26 万元，建设期拟定 3 年。项目建成达产后可实现年产 270,000 片 CVD 钻石声学振膜的生产能力，满足汽车等多场景下的高端需求，实现规模化突破，抢占细分市场领先地位。

**Q: 金刚石功能材料研发中心项目情况？**

金刚石拥有高热导率、高绝缘性以及优异的光学性质和化学稳定性，在高频高功率电子元器件散热、光学窗口、污水处理、量子技术等领域展现出较大应用潜力。项目总投资额 3,888.32 万元，全部为建设投资，建设期拟定 3 年。本项目聚焦于金刚石功能材料及应用，研发方向包括“金刚石散热晶圆制备技术研发”“金刚石复合冷板材料研发”和“量子级金刚石晶体研发”等。

**Q: 公司金刚石微钻产品在 PCB 客户的进展情况？**

公司与多家 PCB 厂商进行金刚石微钻产品的验证等工作。客户合作均基于正常的商业逻辑和业务需求，遵循市场化原则，按照规范的商业流程开展，公司具体客户、订单及测试信息属于商业保密范畴，未经客户许可公司不便讨论具体客户名称及业务开展情况，如涉及应披露的重大业务合作，公司均会依据相关法律法规及时履行审议程序并及时披露。

**Q: 公司核心业务刀具业务情况？**

公司层面，公司始终坚持超硬刀具为核心的经营理念，在资金、研发、生产制造、销售等方面重点投入超硬刀具。主要应用于汽车、3C、新能源装备等领域等零部件的精密和超高精密加工。

	<p>随着高端制造、精密制造和新材料行业持续创新发展，钛合金、铝合金、碳纤维、高温合金、脆性材料等难加工材料使用逐渐增多，以及轻量化和更高精密工艺需求下，超硬刀具具有较好的发展前景和空间。市占率方面，欧美发达国家的超硬刀具占总刀具比重超过 20%，我国机械加工行业使用超硬刀具占比远低于欧美发达国家，同时，随着我国制造业提质升级，超硬刀具具有较大提升空间。新兴行业层面，人形机器人、低空经济等新兴行业的关键零部件加工，超硬刀具具有较强优势。</p>
<b>附件清单</b>	无
<b>日期</b>	2026 年 3 月 12 日