

证券代码：688028

证券简称：沃尔德

### 投资者关系活动记录表

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研                      <input type="checkbox"/>分析师会议                      <input type="checkbox"/>媒体采访</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>业绩说明会                              <input type="checkbox"/>新闻发布会                      <input type="checkbox"/>路演活动</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>现场参观                                  <input checked="" type="checkbox"/>其他（券商组织的策略会）</p>
<p>参与单位名称</p>	<p>西南证券股份有限公司；天风证券股份有限公司；上海瓜牛投资管理中心（有限合伙）；汇丰晋信基金管理有限公司；民生加银基金管理有限公司；华宝基金管理有限公司；上海混沌投资（集团）有限公司；博时基金管理有限公司；北京博星证券投资顾问有限公司；幸福人寿；招商证券投资有限公司；上海永望资产管理有限公司；中国人寿保险股份有限公司；深圳市中南资本管理有限公司；博时基金管理有限公司；中国人寿；深圳市稳见投资有限公司；平安银行；深圳私享私募证券投资基金管理有限公司杭州分公司；上海常春藤私募基金管理有限公司；泰信基金管理有限公司；华福证券股份有限公司；信达澳亚基金管理有限公司；景顺长城基金管理有限公司；淇琳投资；平安资产管理有限责任公司；华西证券研究所；个人投资者4人</p> <p>中信建投股份有限公司；汇安基金管理有限责任公司；前海开源基金管理有限公司；中信建投资管；开源证券股份有限公司；国寿安保基金管理有限公司；上海锦望私募基金管理有限公司；杭州巨子私募基金管理有限公司；上海沃珑港投资管理合伙企业（有限合伙）；大家资产管理有限责任公司；NTF Asset Management Limited；上海聚鸣投资管理有限公司</p> <p>上海彤源投资 上证路演中心的投资者 国海证券、华安基金、惠升基金</p> <p>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。</p>
<p>时间及地点</p>	<p>5月13日 10:00-11:30（嘉兴沃尔德）</p> <p>5月14日 10:00-12:00（上海）、14:30-15:30（上海）、15:00-16:00（业绩说明会）</p> <p>5月15日 10:00-12:00（上海）</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事长、总经理：陈继锋</p> <p>独立董事：李大开</p> <p>副总经理、财务总监：许伟</p> <p>副总经理、董事会秘书：陈焕超</p>

	<p>证券事务代表：沈李思</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>风险提示：</b></p> <p>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！</p> <p>2、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！</p> <p><b>Q:请介绍下金刚石微钻产品在半导体领域和 PCB 领域的最新应用进展情况？</b></p> <p>金刚石微钻产品在半导体脆硬材料加工领域已实现商业化收入，在 PCB 板领域尚未获得正式订单。请投资者注意相关投资风险。</p> <p><b>Q:请介绍一下公司研发的高品质 CVD 金刚石热沉功能材料应用情况，以及对公司 26 年营收、毛利的贡献度？</b></p> <p>公司研发的高品质 CVD 金刚石热沉，专为解决大功率激光器在高功率密度下的散热问题，目前产品已顺利通过客户认证。该产品具有超高导热性能，能有效抑制高功率运行下的热效应，提升激光器的性能。公司需要后续推进客户订单落地，未来能否为公司贡献经营业绩存在较大不确定性，请投资者务必注意投资风险。</p> <p><b>Q:公司在行星滚柱丝杠加工方面的进展情况？</b></p> <p>2025 年度，公司开发行星滚柱丝杠丝杆及滚柱的旋铣加工刀具，加工完全达到客户产品精度要求，加工效率是原用单线磨加工的 5-10 倍。同时针对行星滚柱丝杠螺母的加工，开发专用旋铣加工工艺及配套刀具，且加工效率较传统磨削工艺提升 5 倍以上。</p> <p>在长径比悬深较大的螺母加工中，推出减震阻尼刀杆解决方案。其中，非</p>

标定制的减震镗头可兼容市场全系列阻尼刀杆，具备极强的适配性；刀片端则可结合客户机床的整体稳定性，灵活提供成型刀具加工与仿形车削加工两种工艺方案，精准匹配多样化加工需求。考虑到阻尼机构的应用限制，同步推出整体式机卡式刀杆，可以针对不同形式的螺母的内滚道进行仿形或者成型加工。

**Q:公司在RV减速器加工方面的进展情况？**

2025年度，公司针对RV减速器行星齿套、小齿轮在加工过程中刀杆刚性不足、刀具寿命短、零件精度要求高等技术难题，自主研发定制化PCBN刀片。通过创新微观刃口结构设计，从根源上解决上述痛点，显著提升工件表面质量与尺寸稳定性；搭配高性能专用涂层，进一步增强刀具耐磨性与加工可靠性。目前该产品已实现批量生产，并进行市场规模化推广应用。

**Q:请问贵公司的金刚石钻针、声学振膜、芯片散热相关产品什么时候能批量供货并产生业绩？**

公司金刚石微钻产品在硬脆材料微孔加工领域，2025年实现营业收入1,519.77万元；在PCB板领域尚未获得正式订单，工艺亦未完全定型，后续仍面临工艺匹配、成本控制及规模化生产稳定性等多重验证。

公司CVD钻石声学振膜产品，2026年4月，伴随国内自主品牌量产新能源乘用车首次搭载了该产品，公司率先实现了车规级CVD钻石声学振膜产业化落地。

公司芯片散热相关产品目前尚未实现批量供货。上述属于公司新产品、新业务，敬请投资者注意相关投资风险。

**Q:请问本次的定增预计什么时候会落地完成？**

目前公司简易程序再融资事项正处于申报材料的准备阶段，具体落地时间尚存在不确定性，敬请谅解。后续如有进展，公司将严格按照证监会及交易所的相关规定，及时履行信息披露义务。

**Q:公司的硬质合金数控刀片业务在2025年管理改革后实现大幅减亏，请问这块业务在2026年是否有信心实现单季扭亏为盈？未来在国产替代方面的市占率提升目标如何？**

2026年公司刀具业务坚持“以超硬刀具为核心、硬质合金刀具为辅助”的经营理念，努力做好硬质合金数控刀片业务的经营改善工作，目前尚无制定国

	<p>产替代市占率提升目标。</p> <p><b>Q:</b>公司在 2025 年完成了航空航天、人形机器人等领域部分产品的开发并实现市场突破，还开发了行星滚柱丝杠丝杆及滚柱的旋铣加工刀具（效率提升 5-10 倍）。请问目前在人形机器人产业链上，公司具体已切入哪些核心零部件（如丝杠、减速器等）的加工环节？相关产品处于何种阶段？</p> <p>公司主要针对行星滚柱丝杠丝杆/滚柱、RV 减速器开发相关产品，目前处于客户验证及市场推广阶段，尚未实现规模化收入，请注意相关投资风险。</p> <p><b>Q:</b>2025 年公司在原材料价格快速上涨、行业竞争加剧的背景下净利润承压，请问目前原材料成本压力是否有所缓解？</p> <p>材料成本压力未有效缓解，需要公司继续多种举措降低生产成本、提高生产效率。</p> <p><b>Q:</b>2025 年公司海外业务收入 1.46 亿元，同比增长 22%，欧洲子公司营收更是增长 49.14%。请问出海战略在 2026 年的具体目标是什么？墨西哥生产基地的建设进度及预期投产时间大概是何时，主要辐射哪些海外市场？</p> <p>面对全球化的市场机遇，公司构建“区域总部+本土化子公司”双轮驱动的全球架构，努力实现海外市场份额的提升。墨西哥工厂已开始试投产，主要覆盖北美等市场。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 5 月 18 日