

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 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（券商组织的策略会）</p>
<p>参与单位名称</p>	<p>中国国际金融股份有限公司、中国银河证券股份有限公司、中意资产管理有限责任公司、中航证券有限公司、中银基金管理有限公司、信达证券股份有限公司、兴业证券股份有限公司、力恒投资、北京暖逸欣私募基金管理有限公司、北京泽铭投资有限公司、北京秋收私募基金管理有限公司、华安证券股份有限公司、华安财保资产管理有限责任公司、华宝基金管理有限公司、华福证券研究所、和谐健康保险股份有限公司、嘉兴瑞毅商业管理有限公司、国信证券股份有限公司、国投证券研究中心、国泰海通证券股份有限公司、国海证券股份有限公司、国盛证券有限责任公司、国联安基金管理有限公司、国金证券股份有限公司、天演论(深圳)投资有限公司、天风证券股份有限公司、太平养老保险股份有限公司、宝盈基金管理有限公司、广发证券股份有限公司、广州云禧私募证券投资基金管理有限公司、开源证券股份有限公司、张家港高竹私募基金管理有限公司、德懿禾资产管理有限公司、招商证券股份有限公司、方正证券股份有限公司、普华资本、杭州博海汇金资产管理有限公司、武汉证国私募基金管理有限公司、泉果基金管理有限公司、浩成资产管理有限公司、海通国际研究有限公司、深圳前海博普资产管理有限公司、深圳华夏复利私募证券投资基金管理有限公司、深圳市乾图私募证券投资基金管理有限公司、湖南源乘私募基金管理有限公司、粤开证券股份有限公司、红华资本管理(深圳)有限公司、耕霖(上海)投资管理有限公司、观富资产、誉辉资本管理(北京)有限责任公司、五矿证券研究所、财通基金管理有限公司、财通证券股份有限公司、达诚基金管理有限公司、途游资本、重庆德睿恒丰资产管理有限公司、野村东方国际证券有限公司、The Toronto-Dominion Bank、上海丹羿投资管理合伙企业(普通合伙)、上海九方云智能科技有限公司、上海华泐资产管理有限公司、上海大朴资产管理有限公司、上海彤源投资发展有限公司、上海德晟百川私募基金管理有限公司、上海恒鼎资产管理有限公司、上海枫润资产管理有限公司、上海汽车集团金控管理有限公司、上海混沌道然资产管理有限公司、上海潼骁投资发展中心(有限合伙)、上海申银万国证券研究所有限公司、上海盘京投资管理中心(有限合伙)、上海银叶投资有限公司、东吴证券股份有限公司、东方基金管理股份有限公司、中信建投证券股份有限公司、中信证券嘉兴营业部、中信证券股份有限公司浙江分公司 财通证券股份有限公司、全天候基金、个人投资者 1 人 国金证券股份有限公司、上海固信投资控股有限公司、深圳市金之灏基金管理有限公司、昊晟基金、混沌投资、浦泓资本、通用技术资本、瑞华控股 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</p>

	泄露等情况。
时间及地点	4月10日 10:00-11:00（电话会议） 4月13日 10:30-11:30（嘉兴沃尔德） 4月14日 10:00-11:30（嘉兴沃尔德）
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 副总经理、财务总监：许伟 证券事务代表：沈李思
投资者关系活动主要内容介绍	<p>风险提示：</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>第一部分 公司 2025 年度主要财务数据、主要工作情况及 2026 年度主要工作计划</p> <p>(一)2025 年年度主要财务数据</p> <p>2025 年度公司实现营业收入 75,370.36 万元，较上年同期增长 11.08%；归属于母公司所有者的净利润 9,450.91 万元，较上年同期下降 4.71%；归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 8,908.67 万元，较上年同期下降 0.11%。</p> <p>(二)2025 年度主要工作</p> <p>1、精密切削刀具业务。深化汽车、新能源装备、风电等主要应用领域的同时，完成航空航天、人形机器人等领域的部分产品开发并实现市场突破。硬质合金数控刀片业务，管理改革初见成效，实现净利润大幅减亏。“国际业务团队+海外子公司”协同联动，形成市场开拓合力，海外业务实现营业收入</p>

1.46 亿元，同比增长 22%；在墨西哥设立第一家海外生产基地，完成前期筹备和建设工作；欧洲沃尔德深耕属地市场、服务本地客户，营业收入较上年同期增长 49.14%。

2、精密精微刀具业务。公司持续巩固在显示面板切割领域的市场领先地位，面对消费电子需求疲软及行业竞争加剧等挑战，积极把握新能源汽车智能座舱显示屏市场增长机遇，推动钻石刀轮及磨轮产品营业收入连续两年实现正增长。

金刚石微钻作为公司战略级核心业务。在半导体制造领域硬脆材料微孔加工方面取得显著成果，实现营业收入 1,519.77 万元，较上年同期增长 208.69%。公司敏锐把握全球 PCB 行业技术升级趋势。公司积极开展金刚石微钻在高端 PCB 微孔加工领域的应用研发，目前产品已送样至多家 PCB 厂商进行验证，初步验证了技术路线的可行性，送样产品得到部分客户认可。

3、3C 刀具业务。子公司鑫金泉公司营业收入总体保持稳定，但受多重因素叠加影响，盈利能力承压明显。

4、公司金刚石功能材料及应用，已覆盖声、热、电、光等多场景的产品体系。公司 CVD 钻石声学振膜产品已具备产业化条件，与下游客户建立了深入的合作关系，稳步推进产品产业化落地和市场拓展。凭借出色的产品性能和声学表现得到业内认可，初步建立了品牌知名度和市场影响力。公司 CVD 钻石声学振膜荣获“2025 年声学楼 20 周年创新奖”，公司钻石振膜高端音频综合解决方案荣获“2026 中国国际音频产业大会（GAS）消费电子科创优秀案例”。

围绕金刚石散热，公司设立金刚石半导体应用项目部，引进资深博士等高层次人才，围绕硅/碳化硅基金刚石衬底、多晶/单晶金刚石衬底、金刚石铜/铝复合材料三大产品研发方向，专注 GPU、高功率器件、射频器件、激光器等领域的应用研究及产业化工作，成功研发出高平整度的 12 英寸钻石散热晶圆。

公司 BDD 电极及模组产品已在国药天津津药、哈密煤化工等标杆项目落地应用，实现营业收入 596.48 万元，较上年同期增长 170.89%。

(三)2026 年度主要工作计划

1、聚焦主业主责，构建梯次发展格局

深拓超硬刀具“第一曲线”，筑牢发展压舱石。聚力增强超硬刀具在汽车、消费电子、新能源装备等优势领域的核心竞争力，加速在航空航天、液冷系统、人形机器人等领域的产业化落地。面对钨等原材料价格大幅上涨，硬质合金刀具成本持续攀升的市场环境，持续加大超硬刀具的市场推广力度，进一步提升超硬刀具的市场渗透率，巩固行业领先地位。

壮大金刚石微钻、钻石声学振膜“第二曲线”，打造增长新引擎。聚力推进金刚石微钻产业化项目（一期）、金刚石功能材料产业化项目（一期）建设，加速金刚石微钻在高端 PCB 领域、钻石声学振膜在高端汽车市场的产业化落地。公司将金刚石微钻确立为战略级重大新产品，从战略顶层设计进行系统性布局，成立战略新产品专项行动项目组统筹负责市场战略规划、开拓及销售管理；在资金投入、产能规划上给予重点保障，构建专项人才梯队，在核心人才引进、培养及薪酬福利体系上实行差异化激励政策，全方位确保第二曲线战略落地的资源支撑与组织保障。

探索培育金刚石热沉、光学窗口等“第三曲线”，构建面向未来的发展弹性。公司将金刚石热沉确立为中长期的战略级重大研发方向，争取与部分下游领先企业达成业务合作，推进金刚石热沉从实验室研发走向工程化验证，从样品试制走向小批量生产，从技术合作走向订单落地，为公司长远发展积蓄势能、抢占先机。

2、强化资本运作，赋能产业升级。

公司将充分利用资本市场工具，计划完成简易程序向特定对象发行股票工作，募集资金 3 亿元，重点投向金刚石微钻产业化项目（一期）、金刚石功能材料产业化项目（一期）及金刚石功能材料研发中心项目，通过产能扩张与技术升级夯实产业根基。

3、深化集团管控，筑牢财务根基，驱动协同增长

深化运营管理体系与机制建设，进一步优化事业部运作模式，强化总部与各事业部在业务拓展、研发创新及客户服务方面的资源协同与流程对接，各事业部应发挥协同优势，推动技术融合与产品组合创新，为公司可持续、高质量发展奠定基础。

具体内容请查阅公司于在上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 披露的

《2025 年年度报告》。

第二部分 提问与回答

Q:公司 2025 年度金刚石散热方面的研发及应用进展情况?

一是激光器散热应用：优化金刚石制备工艺，产品已通过客户认证。二是多晶金刚石：成功开发出不同热导率等级的多晶金刚石生长技术，生长速率大幅提升，并持续进行工艺优化；通过衬底优选、工艺参数调控及生长结构优化等措施，有效抑制制备过程中碎裂与翘曲问题，已形成系列化钻石散热晶圆产品。

Q:公司金刚石微钻产品在 PCB 领域的进展情况?

一方面，公司重点瞄准 M9 材料的 PCB 板的孔加工，部分型号金刚石微钻已显现出较强的性能优势，并与多家 PCB 厂商进行持续优化及验证工作；另一方面，公司金刚石微钻在其他材料的 PCB 板的孔加工也取得阶段进展，后续也将成为公司金刚石微钻重要的应用方向之一。目前金刚石微钻产品尚未完全定型，后续将面临工艺匹配、成本控制、规模化稳定性等多重验证，请投资者务必注意投资风险。

Q:公司在行星滚柱丝杠加工方面的进展情况?

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。

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。
附件清单	无
日期	2026年4月14日