

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"/> 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）
参与单位名称	金港信托、琮碧秋实私募、禾永投资、睿远基金、博道基金、拓璞投资、太平洋保险、中融基金、尚诚资产、创金合信基金、WILLING CAPITAL MANAGEMENT LIMITED、西部利得基金、金鹰基金、巨杉资管、中金公司、盈泰投资、中海基金、西藏源乘投资、招商基金、太平保险资管、恒健远志、英大证券、星石投资、鹏华基金、恒穗资管、阳光资管、望正资产、浙商证券资管、申万菱信、志开投资、富唐资管、LIU MIAO；恒越基金、中信证券、中信建投证券、鸿途私募、前海开源基金、光大期货、浙江沃金、诺安基金、成泉资本、南方基金、秋晟资产、招商证券、华泰证券、英大保险资管、中信期货资管、鹏华基金、启泰私募、汇添富、国投证券、国海证券、信达证券、大朴资产、华宝信托、亘曦私募、止于至善投资、恒泽私募、东方基金、天惠投资、富安达基金、中银证券、东吴证券、国盛证券、国投证券、开源证券、申万证券、追云资管、东北证券、招商证券、信达证券、华福证券、东财证券、野村东方证券、长江证券、中国银河证券、Mars Asset、中信证券、西部证券、秋晟资产、华安证券、望正资管 正道兴达、大朴资产、永赢基金 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	4月28日 20:30-21:30（电话会议） 4月29日 10:30-12:00（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 证券事务代表：沈李思
投资者关系活动主要内容介绍	风险提示： 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、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！

第一部分 公司 2026 年第一季度主要财务数据

2026 年第一季度，营业收入 1.98 亿元，较上年同比增长 27.89%，归属于上市公司股东的净利润 2834.88 万元，较上年同比增长 34.37%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 2735.38 万元，较上年同比增长 45.73%，经营活动产生的现金流量净额 3639.99 万元，较上年同比增长 38.82%，基本/稀释每股收益 0.1878（元/股），较上年同比增长 34.62%，公司总资产、净资产较上年末略有增长，总资产 23.42 亿元，净资产 20.22 亿元。

2026 年第一季度，公司实施了股权激励，包括限制性股票和股票增值权，本期共确认股份支付费用 821.36 万元，上年同期为 0 万元。股份支付费用中直接影响公司净利润的为管理费用和销售费用，合计金额为 467.51 万元，剔除上述股份支付影响后的归属于上市公司股东的净利润为 3302.39 万元，较上年同期增长 56.53%。

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《2026 年第一季度报告》。

第二部分 提问与回答

Q:2026 年第一季度利润增长的主要原因？

一是公司营业收入同比增长；二是毛利率提升，一季度毛利率 46.34%，较上年增加 2.75 个百分点；三是期间费用增长率低于收入增长水平。

Q:金刚石功能材料在激光器散热应用的进展？

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。该产品凭借超高导热性能，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>Q:金刚石功能材料在声学应用的进展?</p> <p>公司 CVD 钻石声学振膜产品已通过从产品及技术研发、中试验证, 到产业化应用的研发产业化流程, 成功研发用于高端汽车音响、HiFi 音响的 CVD 钻石声学振膜产品。公司 CVD 钻石声学振膜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。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 CVD 钻石声学振膜产品, 公司率先实现了车规级 CVD 钻石声学振膜产业化落地。</p> <p>Q:公司金刚石微钻产品在 PCB 领域的进展情况?</p> <p>一方面, 公司重点聚焦 M9 材料 PCB 板的孔加工, 部分型号的金金刚石微钻已展现出性能优势, 并正与多家 PCB 厂商持续推进优化与验证工作。另一方面, 公司金刚石微钻在其他材料 PCB 板的孔加工方面也取得了阶段性进展, 该领域有望成为公司金刚石微钻未来的重要应用方向之一。目前, 公司金刚石微钻产品在 PCB 板领域尚未获得正式订单, 工艺也尚未完全定型, 后续仍面临工艺匹配、成本控制、规模化生产稳定性等多重验证。请投资者注意相关投资风险。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 4 月 30 日