

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 checked="" 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 <input type="checkbox"/> 其他（券商组织的策略会）
参与单位名称及人员姓名	线上参与业绩说明会的投资者、财通证券股份有限公司、江苏津沃私募某金管理有限公司、上海观火投研咨询管理有限公司、华创证券有限责任公司、中信建投证券股份有限公司、中加基金管理有限公司、格林基金管理有限公司、融通基金管理有限公司、方正富邦基金管理有限公司、中信证券股份有限公司
时间	9月2日 13:00-14:00 9月3日 10:00-11:00 9月4日 10:00-11:00
地点	上证路演中心（网址： http://roadshow.sseinfo.com/ ） 上海、北京
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：陈继锋；独立董事：任刚；副总经理、财务总监：许伟； 副总经理、董事会秘书：陈焕超
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q:公司发展战略之一“金刚石功能材料开辟公司增长的第二曲线”，请问目前公司金刚石功能材料方面有何新进展？</p> <p>尊敬的投资者您好！取得的进展有：新双面抛光及研磨工艺技术，可以有效控制抛光过程中的损失，实现对 CVD 多晶、PCD 材料等硬脆材料的无损加工；激光在 CVD 多晶异形表面去除及抛光技术，在 CVD 多晶金刚石材料上实现减薄及表面亚抛光，并且配合工装及软件设计，并实现异形去除和抛光；CVD 多晶生产用模具的自研加工及抛光技术，实现低成本、高质量模具加工制造；CVD 多晶生长工艺的改进，可以稳定生长 2 英寸-3 英寸的多晶产品；拼接式单晶生长工艺，采用特殊工艺生长，可以实现多种规格的拼接生长，实现大尺寸单晶片批量化生长。上述新产品能否开发成功及实现量产存在不确定性，产品前景由行业发展情况及市场而定，请投资者务必注意投资风险。</p> <p>Q:下游对硬质合金刀具需求增长，公司下半年还有无涨价规划或上游原材料是否还有涨价的可能？</p>

尊敬的投资者您好！公司将综合各方面因素适时调整硬质合金刀具价格，目前尚不能判断上游原材料价格趋势。谢谢。

Q:公司消费类培育钻石已实现彩钻产品的量产，请问该部分收入最新情况如何？

尊敬的投资者您好！已实现部分收入，正在有条不紊的推向市场。谢谢。

Q:总感觉公司业绩一直不及市场的预期，请问董事长先生，公司内部是否满意上半年的业绩，下半年会有什么样的措施，确保公司业绩如期释放出来

尊敬的投资者您好！公司2024年上半年度实现营业总收入31,581.61万元，较上年同期增长29.68%；实现归属于母公司所有者的净利润5,423.73万元，较上年同期增长44.22%，实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润4,901.50万元，较上年同期增长100.84%。公司将继续执行《2023年年度报告》中的2024年经营计划，并努力完成。

Q:公司在产品研发方面取得了哪些新进展，并计划如何落地？

公司开发半导体领域配套部件、玻璃基板加工用的内冷式PCD微钻、刀轮产品，消费电子领域的钛合金高效开粗加工的硬质合金刀具系列、PCD非对称性成型铣刀系列，医疗领域的MCD生物切片刀，人形机器人领域的减速器、行星滚柱丝杠加工用的超硬切削刀具，高温气冷堆领域的加硼炭砖加工用的超硬切削刀具，在新能源汽车零部件加工领域的产品日益完善并形成一揽子的整体解决方案。预计这些新产品将在今年持续落地实施。

Q:上半年鑫金泉的营业收入情况如何？

鑫金泉今年上半年实现营业收入1.09亿元，同比增长50.40%。

Q:公司在航空航天刀具领域推出的刀具产品？

公司推出了一系列针对复合材料和金属材料加工的高效精密切削刀具。其中，用于复合材料加工的刀具主要有金刚石涂层菠萝铣刀、金刚石涂层玉米铣刀和金刚石涂层钻铤一体刀等，凭借着较强的锋利性、耐磨性和稳定性等特点，可更好地应对航空航天复合材料在加工过程中容易出现的撕裂、毛刺、分层、热损伤等问题。金属材料加工刀具主要包括平头铣刀、圆鼻铣刀、球头铣刀、锥度球头铣刀以及其他钻头和铰刀等，适用于钛合金、高温合金、不锈钢、铝合金等材质，如航空发动机上叶片、叶轮、机匣、密封件等零部件的精密加工。

	<p>Q:下一步公司将在哪些应用领域发力?</p> <p>公司继续消费电子、汽车等下游应用领域深耕外,将持续深化航空航天、核电、风电、轨道交通、人形机器人、工业母机及通用航空装备等细分行业布局,不断拓展业务边界,以核心产品为突破口,锁定重点客户,以点带面逐步丰富产品体系,市场空间进一步打开,市场占有率逐步提升。</p> <p>公司上述新产品、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>以上如涉及对行业预测、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>
附件清单	无
日期	2024年9月4日