

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 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	华创机械、工银瑞信基金、金科投资、创金合信、长江证券（自营）、前海恒邦兆丰资管、中信期货、上海混沌投资、Willing Capital Management、华泰柏瑞、工银理财、华泰机械、爱建证券、浙商证券、方物基金、奇盛基金、航长投资、卓臻基金、晨燕资管、银河基金、百嘉基金、财通证券（自营）、国投证券、申万证券、中广云投资、北大方正人寿资管、上证机械、开源机械、东北机械、民生机械、中金公司、华西机械、国盛机械、西南机械、华安机械、山西机械、瑞银机械、国海机械、百嘉基金、国海证券、西部机械、财通机械、信达证券、银河机械、华龙证券 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	4月21日 20:00-21:00
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、财务总监：许伟 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	第一部分 2024 年年度公司主要财务数据及主要工作情况 （一）2024 年年度主要财务数据 2024 年度公司实现营业收入 67,854.48 万元，较上年同期增长 12.54%；归属于母公司所有者的净利润 9,917.56 万元，较上年同期增长 1.85%；归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 8,918.90 万元，较上年同期增长 7.24%。 其中，超硬刀具实现营业收入 52,717.14 万元，较上年同期增长 14.94%；硬质合金刀具实现营业收入 10,082.61 万元，较上年同期增长

13.36%；超硬材料实现营业收入 3,651.88 万元，较上年同期减少 8.24%；其他实现营业收入 1,265.01 万元，较上年同期减少 10.07%。国内实现营业收入 55,754.61 万元，较上年同期增长 17.09%；国外实现营业收入 11,962.03 万元，较上年同期减少 4.50%。直销模式实现营业收入 43,483.37 万元，较上年同期增长 11.10%；经销模式实现营业收入 24,233.27 万元，较上年同期增长 15.37%。

(二)2024 年度主要工作

1、聚焦主业，稳健经营。坚持超硬刀具为核心，硬质合金刀具为辅助的经营理念，刀具业务保持稳定增长，2024 年实现营业收入 62,799.75 万元，较上年同期增长 14.69%。

2、金刚石功能材料开辟公司第二增长曲线，商业化进程加快。2024 年，公司依靠河北省 CVD 金刚石功能材料科技创新中心、廊坊市 CVD 金刚石生长技术研发中心等自主研发平台，进行创新性的技术培育和业务布局，截至 2024 年末已累计取得专利证书 18 项，其中发明专利 6 项，实现新质生产力在公司业务上的落地实践。

3、业务整合成效凸显，发展动力更强劲。2024 年，公司秉持“聚焦核心赛道、强化协同效应”的经营方针，积极推进核心业务部门重组，成功构建了以精密切削事业部、3C 刀具事业部、半导体工具及材料事业部为核心的三大业务矩阵。

4、研发先行，产品出新。公司创新产品矩阵取得规模化市场突破，尽管当前对整体营收的贡献占比相对有限，但已展现出强劲的成长动能和广阔的发展前景。公司成功推出了丝杠（滚珠丝杠、行星滚柱丝杠、梯形丝杠）加工刀具、金刚石微钻、硼掺杂金刚石膜涂层电极、钻石声学振膜、大尺寸单晶/多晶金刚石等一系列符合市场趋势及特定应用场景的新产品。

5、加速全球布局，推进国际化战略。报告期内，受某国际客户将亚太地区的采购权放到国内的影响，海外业务实现营业收入 11,962.03 万元，较上年同期下降 4.50%。公司加速推进以区域总部和本土化子公司为核心的全球业务架构体系，在新加坡设立子公司作为国际投资中心，并

投资墨西哥公司；欧洲沃尔德公司立足欧洲市场，经销体系逐步完善，积极推进与全球头部客户的合作。除主要出口产品超硬刀具外，硬质合金刀具、金刚石微钻、金刚石功能材料等陆续推向国际市场。

第二部分 提问与回答

Q：公司超硬刀具、硬质合金刀具在各个业务板块及下游收入比重划分情况？

2024 年度，超硬刀具实现营业收入 52,717.14 万元，沃尔德本部超硬刀具实现营业收入约 35,449.50 万元，较上年同期增长约 14.88%，主要面向汽车、显示面板、风电、轨道交通及半导体等行业；鑫金泉超硬刀具实现营业收入约 17,267.64 万元，较上年同期增长约 15.08%，主要面向消费电子及光学模具等行业。

2024 年度，硬质合金刀具实现营业收入 10,082.61 万元，沃尔德本部硬质合金刀具实现营业收入约 2,868.93 万元，较上年同期增长约 30.28%，主要面向航空航天、汽车、通用机械及工程机械等行业；鑫金泉整体硬质合金刀具实现营业收入约 7,213.68 万元，较上年同期增长约 7.79%，主要面向消费电子及光学模具等行业。

Q：公司如何看待超硬刀具和硬质合金刀具的竞争格局？

公司层面，公司始终坚持超硬刀具为核心、硬质合金刀具为辅的经营理念，针对超硬刀具公司将从资金、研发、生产制造、销售等方面进行重点投入，并长期看好超硬刀具。

下游层面，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。例如，如未来旋风铣加工工艺成为丝杠主

流加工方案，其常用刀具材料为 PCBN 材料，公司超硬刀具作为核心耗材将持续受益。航空器由于轻量化要求，复合材料使用占比 70%以上，主要用于结构件和推进系统，其中，超过 90%的复合材料为碳纤维复材，约 10%的复合材料以保护膜的形式使用玻璃纤维增强；同时，航空器的航空发动机部件、叶片、轴承等零部件在质量、精密度有着较高要求，公司超硬刀具针对复合材料加工具有较强优势，同时能满足精密度的要求。

Q：公司近期发布了价格调整通知书，主要是针对哪些产品以及涨价原因？

主要是针对部分超硬刀具及硬质合金刀具产品。一是公司超硬刀具已在国内实现行业领先，在国际上可媲美欧美、日本等国际知名企业的同类部分产品，已具备一定的议价能力；二是当期产品成本及运营压力有所上升，为确保提供更好的产品及服务，对部分产品价格进行上调。

Q：请问中美互加关税，对公司的经营情况会造成影响及应对措施？

2024 年，公司出口到美国的产品，报关金额为 108.38 万美元，占公司 2024 年营业收入的比例非常低；从美国进口原材料、设备等的金额也非常小。

应对措施：国内刀具空间广阔，公司将重点加大国内市场的开拓；海外市场，已设立的子公司欧洲沃尔德立足欧洲市场，经销体系逐步完善，积极推进与全球头部客户的合作，上半年墨西哥子公司将落地，主要进行刀具的研发、生产、修磨及销售业务；公司产品积极拓展下游应用行业，例如风电、航空航天、半导体、人形机器人等行业；金刚石功能材料开辟公司第二增长曲线，已初步具备商业化的基础，部分产品开始实现营业收入。

Q：公司在 2024 年在丝杠加工领域实现的收入情况？

2024 年，公司在丝杠加工领域主要以滚珠丝杠加工刀具为主，累计开发客户近 40 家，实现营业收入约 500 万元。目前，丝杠加工刀具业务形成的营业收入较小，对公司当期的经营业绩不会产生重大影响，敬请投资者充分关注并谨慎评估相关投资风险。

Q：原沃尔德美星钻石科技（嘉兴）有限公司更名为沃尔德半导体科

	<p>技（嘉兴）有限公司基于什么原因？</p> <p>公司设立了半导体工具及材料事业部，主要针对半导体加工工具和半导体材料及应用两大方面，沃尔德半导体科技（嘉兴）有限公司将作为主要实施载体。半导体工具方面：公司钻石刀轮等相关产品用于显示面板、基板玻璃的切割；PCD 微钻系列产品用于半导体配套部件孔加工，已成功导入国际头部客户，并实现样板效应。半导体材料及应用方面：已开发 CVD 金刚石单/多晶热沉片产品。</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/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>
附件清单	无
日期	2025 年 4 月 23 日