

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 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
时间	5月14日 11:00-12:00
地点	上证路演中心（网址： http://roadshow.sseinfo.com/ ）
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: 沃尔德目前超硬刀具、硬质刀具的产能利用率？今年拟定增项目计划扩展哪方面的产能？</p> <p>公司目前生产经营正常，刀具产能利用情况良好，公司惠州募投项目一季度已经到位了一批设备，其他刀具项目的相关设备也在陆续增加中。</p> <p>公司董事会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会办理以简易程序向特定对象发行股票相关事宜的议案》为股东大会授权董事会向特定对象发行融资事宜的授权议案，为年度常规审批事项，不涉及具体项目。该议案尚需 2023 年年度股东大会审议通过，若该事项经股东大会审议通过，公司将结合实际情况决定是否在授权时限内启动股票发行事宜。</p> <p>Q: 沃尔德拓展硬质刀具市场的具体措施？对沃尔德硬质刀具未来市场的研判？</p> <p>公司硬质合金刀具坚持高端产品定位，选择走差异化路线，依托公司现有的客户体系、经销商体系，确保该业务顺利完成 2024 年经营计划指标。硬质合金刀具的市场容量较大，在普通硬度金属材料、高粘硬金属材料的加工领域及强断续、重切削加工领域具有抗冲击、低价位等优势。</p>

Q:嘉兴美星钻石产能利用率?对CVD功能材料、培育钻石饰品未来半年市场研判和培育钻石饰品市场规划?

目前公司培育钻石的产能利用率逐步提升。金刚石功能材料可用于电子、光电子等半导体器件散热用的热沉、高端医疗器械的热传感器及快速散热部件、尖端科技领域的光学窗口,未来具有较好的发展前景。培育钻石作为全球钻石消费的新兴选择之一,目前美国市场渗透率较高,国内市场渗透率也在逐步提升,培育钻石在品质、价格、环保和科技等方面具有明显竞争优势,随着培育钻石在行业组织建立、技术规范制定、合成和鉴定技术提升、生产成本和零售价格降低、产能规模 and 市场份额提高等方面取得快速发展和明显进步,培育钻石行业进入快速崛起的发展阶段。

Q:钛合金材料刀具、滚珠丝杠刀具的市场规模?

钛合金的自身特性导致对其切削难度较大,主要系钛合金的热导率低,加工过程中易产生严重的热影响;弹性系数低,在加工过程中易加快刀具磨损,并影响加工精度,需要对刀具的材料、涂层和结构等进行特殊设计,根据艾邦高分子数据,钛合金手机中框整体良率约为30%-40%,远低于铝合金中框的80%;且加工时间长,约为铝合金的3-4倍。消费电子行业钛合金材料加工对切削刀具的需求有望显著增加。

丝杠的加工方式包括螺纹磨削、高速硬车、旋风铣和滚轧成形四种,旋风铣削相比于传统切削方式,减少了切削产生的热量,提高切削速度,提高生产率,降低加工成本,与磨削相比,加工效率是其3~5倍,与传统切削相比,刀具使用寿命提高70%,由于旋风铣为硬加工工艺,对刀具的硬度和耐磨性有较高要求,综合考虑加工要求和经济性,PCBN刀具为旋风铣最合适的加工刀具,具备高耐磨性和性能稳定的特点。丝杠主要下游市场包括机床、汽车等领域,市场空间广阔,旋风铣加工工艺有望成为丝杠成熟加工解决方案,相应PCBN刀具作为丝杠加工核心耗材同样受益。

Q:建议沃尔德在中西部配置刀具生产能力。

公司为压缩市场服务半径、提高客户影响能力,及时跟进客户生产需求,加快交货速度,公司在河北廊坊、浙江嘉兴、广东深圳、惠州相继建立或在生产基地。您的建议公司会认真进行评估和分析,非常感谢您的建议。

	<p>Q:请问公司一季度经营业绩如何?</p> <p>2024年一季度公司实现营业收入14,815.16万元,较上年同期增长37.42%;归属于母公司所有者的净利润2,371.63万元,较上年同期增长131.55%;归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润2,113.90万元,较上年同期增长188.53%。</p> <p>Q:公司的核心竞争力是什么? 2023年的研发成功有哪些?</p> <p>公司拥有完善的研发体系优势、刀具产业链一体化优势、客户资源优势、生产基地布局和服务优势和内部控制优势。截至2023年12月31日,公司已拥有国内外专利292项,其中发明专利57项,实用新型专利210项,外观专利25项。具体详见公司《2023年年度报告》之“报告期内核心竞争力分析”。</p> <p>上述涉及的公司规划、发展战略等系非既成事实的前瞻性陈述,未来可能会受到宏观政策调整、行业竞争等因素的影响,存在一定的不确定性,不构成公司对投资者的实质承诺,敬请投资者注意相关风险。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年5月15日</p>