

证券代码：301071

证券简称：力量钻石

## 河南省力量钻石股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位名称	中国证券报-王佳飞	
时间	2026年5月15日	
地点	河南省力量钻石股份有限公司会议室	
上市公司接待人员姓名	董事长：邵增明 董事会秘书：孟浩	
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、互动问答</b></p> <p>1、对于2025年经营业绩下降，公司有何回应？2026年会采取哪些重大举措？</p> <p>答：关于2025年公司经营业绩下滑的情况，业绩承压主要受行业环境变化影响，核心原因分为三方面：</p> <p>一是金刚石微粉业务，受光伏行业市场竞争加剧，切割用线锯加工领域对金刚石微粉需求下降影响，全行业均面临市场萎缩的共性问题。</p> <p>二是培育钻石业务，2025年前三季度行业竞争持续，自第四季度起价格逐步企稳回升，2026年回暖态势进一步明确，同行企业纷纷发布涨价函，公司第四季度经营表现较前三季度也实现明显改善。培育钻石业务以出口为主，海外礼品消费旺季集中在下半年，往年一、二季度为行业传统淡季，而2026年行业呈现淡季不淡的超预期格局。</p> <p>综合来看，金刚石微粉业务已触底企稳，基本无进一步下滑空间，叠加单晶、培育钻石业务的向好趋势，公司对2026年整体经营发展具备充足信心，</p>	

	<p>后续也将依托各业务板块的回暖态势稳步推进经营工作。</p> <p><b>2、公司非经常性损益金额较大，尤其是金融相关损益，请具体解释相关非经常性损益项目。</b></p> <p>公司主营业务经营整体稳健，应收账款占比始终维持在较低水平。其中培育钻石业务执行先款后货的销售政策；金刚石单晶业务除长期战略合作客户外，同样采用款到发货模式，整体经营现金流充裕。</p> <p>依托稳定充沛的现金流，公司每年均执行较高比例的分红政策，为提升资金使用效率、增厚股东整体收益，公司在严格遵循合规管控要求的前提下，开展稳健型现金管理。因此公司金融类非经常性损益，主要为自有资金现金管理收益及银行存款利息收入。</p> <p><b>3、近期金刚石散热、金刚石芯片等逐渐受到关注，对于金刚石的未来应用，公司有哪些主要储备？取得了哪些进展？公司对于金刚石的未来应用有何研判？</b></p> <p>金刚石散热目前是比较热的领域，大家都比较关注，目前公司也在全力进行技术研发投入和产能布局，未来金刚石散热有望成为我们的核心增长点。</p> <p>从应用前景来看，金刚石凭借优异性能，是半导体、高功率器件散热的终极优选材料。整体应用主要分为两大方向：一是散热材料应用，二是半导体基材应用。半导体基材领域目前仍存在一定技术壁垒，产业化落地尚需较长研发周期；而金刚石散热材料已迎来规模化应用窗口期，包括金刚石铜、铝等复合材料，多晶、单晶，行业内都在同步推进。近期也有多家国内知名半导体企业、科技企业积极与公司对接，陆续推进送样、研发、测试等合作，明显感觉下游客户需求热度在持续高涨，同时每家半导体企业、新能源车企等终端客户对散热材料的需求也都不尽相同，所以不同客户的开发周期都有一定过程。综合行业趋势与自身布局，公司从战略层面高度看好金刚石散热领域的市场空间与发展潜力。</p>
附件清单	无
日期	2026年5月15日