

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

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\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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年5月22日(周四)下午 14:30~17:40
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、总经理王腾吉 2、财务总监王晓君 3、董事会秘书孟浩
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、尊敬的王总您好，一季度业绩比较差，我们投资者们都挺沮丧的，就特别想请问您对今年的业绩是否有信心，能否在接下来的半年追赶上24年的营收？除了消费端之外，半导体散热方面的销售有信心吗？</p> <p>尊敬的投资者您好，一季度业绩下滑主要原因为对比去年同期产品价格下降所致，短期内超硬材料行业虽承受了产品价格下跌的压力，但受益于政策支持及产业引导，仍将推动行业技术进步或转型升级，公司作为在行业内排名前列的头部企业，时刻紧跟产业引导方向，加大研发力度，以先进的技术实力促进公司及行业共同发展，同时通过积极布局未来应用领域如半导体散热材料等，巩固公司核心竞争力，稳步提高公司综合实力，我们对行业的未来以及企业的发展充满信心，感谢您的关注。</p>

2、尊敬的王总您好，先前您有提到目前公司是满产满销状态，请问是否包括今年1月份投产的半导体散热生产线呢？一季度营收大幅下滑，请问公司整体产能是否大幅减少呢？如果是，那么是什么原因导致的产能减少呢？

尊敬的投资者您好，公司产能未减少，一季度业绩下滑主要原因为对比去年同期产品价格下降所致，感谢您的关注。

3、2024年10月30日公司公告了关于拟购买土地使用权及在建工程暨关联交易公告，公告中提到本次购买的土地使用权及在建工程将用于公司拟新建设的产能扩充项目。请问到目前为止该产能扩充项目的进展如何？

尊敬的投资者您好，公司该新建的产能扩充项目正在按计划正常推进，感谢您的关注。

4、公司现金流充足，是否有收购或参股珠宝公司的计划

尊敬的投资者您好，公司暂无相关计划，感谢您的关注。

5、公司讲到散热项目的产品主要用于高功率半导体材料的散热，是在车企上用的比较多吗？

尊敬的投资者您好，公司已投产的半导体散热材料项目，在AI芯片、新能源等领域有广泛的应用前景，感谢您的关注。

6、王总您好，北京大学东莞光电研究院，南方科技大学和香港大学等联合团队成功开发出能大批量生产大尺寸超光滑柔性金刚石薄膜的制备方法，可大量制备大面积，超薄，超平整，超柔性的金刚石薄膜，目前力量钻石有没有往金刚石薄膜方向发展的规划？

尊敬的投资者您好，产学研合作一直是公司的重要科研途径之一，公司非常欢迎各大院校、科研机构与公司建立合作关系，共同推进行业发展及技术进步，感谢您的关注。

7、请问公司精加工后的培育钻石在门店销售，是否已经打上了自己的品牌？品牌的名称是什么？

尊敬的投资者您好，公司门店销售的培育钻石饰品全部为公司自有品牌，品牌名称是力量钻石、LILIANG等，感谢您的关注。

8、国家限制超硬材料出口，对公司的业绩影响如何

尊敬的投资者您好，国家限制超硬材料出口未对公司业绩造成影响，感谢您的关注。

9、现在公司最新研究成果及方向是在哪里呢？这块在后续对公司的业绩及发展影响几何呢？

尊敬的投资者您好，公司最新研究的主要方向为培育钻石产质量的进一步提升，金刚石散热及半导体材料技术的开发，感谢您的关注。

10、现在国内钻石加工人人数是下降趋势还是上升趋势。

尊敬的投资者您好，根据公司调研情况，国内参与钻石加工的从业者人数近年来呈上升趋势，感谢您的关注。

11、公司现在产销情况如何？是产能过剩呢？还是满产满销呢？

尊敬的投资者您好，公司目前产销情况为满产满销状态，感谢您的关注。

12、请问力量钻石已经批量生产的钻石散热片用于那类型设备

尊敬的投资者您好，公司已投产的半导体散热材料项目产品，主要应用于高功率半导体材料的散热，感谢您的关注。

13、目前公司出售的培育钻石价格与前初相比，是涨价了呢？还是跌价了呢？

尊敬的投资者您好，公司培育钻石产品价格近期趋于平稳状态，感谢您的关注。

**14、请问力量钻石的业务侧重在工业端珠宝端 还是半导体
请问贵公司是否拥有金刚石点缺陷技术能力 是否能用于制造
nv 中心 请问贵公司作为国家企业技术中心 承担哪些成果转化**

尊敬的投资者您好，公司目前业务侧重在培育钻石居多。公司国家企业技术中心于5月中旬获评，公司将立足国家企业技术中心平台，推动技术升级，转换技术成果，将为行业的技术突破承担攻坚任务，感谢您的关注。

	<p>15、公司现在是否已经把 MPCVD 技术应用在培育钻石生产上 尊敬的投资者您好，公司 MPCVD 技术主要应用于半导体散热 材料项目，感谢您的关注。</p> <p>16、你好，之前公司公告说半导体散热项目的产品，由合作 公司进行回收销售。这部分目前没有收入吗？ 尊敬的投资者您好，公司半导体散热材料项目一期已于 2025 年初投产，具体对公司收入影响请以后续披露定期报告为准，感谢 您的关注。</p>
附件清单(如有)	
日期	2025-05-22 17:06:20