



<p>交流内容及具体问答记录</p>	<p>公司持续完善工业、消费、功能性金刚石相关多元、有机联系的产品及产业结构。工业领域，巩固并保持工业金刚石产能规模优势；消费领域，形成与市场占有率相适配的产能规模；功能性应用领域，持续开展半导体衬底、散热片和光学窗口等功能性金刚石产品开发和应</p> <p><b>2. 公司金刚石材料主要是做上游原材料吗？下游微粉、工具有做吗？</b></p> <p>答：工业金刚石主要是金刚石单晶为主，不涉及微粉加工。工具类目前主要是复合片产品。中南钻石有相应的刀具加工技术储备，但其秉承“不与客户抢市场”的理念，不会轻易涉足刀具相关领域。</p> <p><b>3. 培育钻石的原材料都是自己的吗？</b></p> <p>答：中南钻石拥有从原材料制备、零部件加工、生产装备制造、超硬材料合成到复合超硬材料制品生产的全产业链。</p> <p><b>4. 超硬材料成本控制方面有哪些措施？</b></p> <p>答：公司通过优化工艺流程、引入绿电、加强精益管理等措施，积极推进公司成本控制。</p> <p><b>5. 金刚石声光电热应用进展？下游客户验证情况？</b></p> <p>答：金刚石凭借优异的“声、光、电、热”特性，在高新技术领域应用前景广阔，其复合材料在芯片散热领域有一定的应用发展空间，当前行业正加大相关研究力度。公司密切关注散热领域的应用研究与市场拓展，目前金刚石散热片已实现小批量生产，正积极与下游应用企业开展技术对接。</p> <p><b>6. 超硬材料毛利率情况？</b></p> <p>答：公司超硬材料产品 2025 年综合毛利率在 30%左右。</p> <p><b>7. 特种装备产品 2025 年度收入大幅增加，2026 年订单如何？</b></p> <p>答：2026 年订单已签订合同或采购备产协议，正在按计划有序组织生产，预计收入与 2025 年相比略有增长。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>不涉及</p>

活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无
----------------------------------	---