

究，认为这三大瓶颈必须同时突破才能助推市场增速。

2. 国内黄河旋风、四方达等同业均加速布局 CVD 金刚石热沉与半导体衬底产线，公司如何看待行业产能扩张竞争格局？“十五五”期间公司在功能金刚石赛道的差异化竞争路线、市占率目标与行业标准制定布局是什么？

答：公司对上述信息保持开放态度，认为行业需要在竞争中共同进步，在合作中构建完善生态。当前，金刚石热沉材料的应用受技术成熟度、生产成本等多重因素影响，距市场化批量应用还需攻克许多技术难关。公司金刚石散热片已实现小批量生产，正积极与下游应用端开展技术对接。“十五五”期间，公司坚持 HPHT 与 CVD 双技术路线，稳步推进功能性金刚石相关工艺技术研发及产业化应用。

3. 公司压机具备柔性切换生产能力，如何动态分配工业金刚石、培育钻石、第四代半导体金刚石的产能配比？半导体金刚石材料良品率、单位生产成本近三年变化，后续通过设备自研、工艺优化降本的空间有多少？

答：金刚石压机具备柔性化生产能力，公司根据市场需求，灵活调整产能。公司持续开展功能性金刚石产品工艺优化研发，良品率、单位生产成本均在稳步优化。后续，公司将持续推进工艺升级，在保障产品品质的基础上深挖降本潜力。

4. 若后期金刚石散热市场需求爆发，公司产能是否能跟上？

答：公司有相关技术储备、人员储备和产能储备，在后续市场需求爆发时，将迅速形成产能。

5. 公司超硬材料板块的未来规划？

答：中南钻石作为“郑南商许”超硬材料集群的重要组成部分，未来将按照国家和河南省“十五五”规划纲要对超硬材料产业的定位和部署，坚持走专精发展金刚石之路，持续推动产业链高质量发展。

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	不涉及
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