

证券代码：300179

证券简称：四方达

河南四方达超硬材料股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 一对一沟通</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）</div>
参与单位名称及人员姓名	南方基金 李金哲 国海证券 孟美辰 易方达基金 胡硕倬 财通证券 孟欣 浙商证券 曹馨茗
时间	2026 年 1 月 22 日下午 15:00-16:00
地点	公司会议室结合线上会议
上市公司接待人员	董事会秘书兼财务总监 李炎臻 职工董事兼证券事务代表 杨易硕
投资者关系活动主要内容介绍	<p>与相关人员就其关心的问题进行交流，以下为会谈纪要：</p> <p>一、公司在金刚石散热领域的进展情况？</p> <p>金刚石具有禁带宽大、击穿场强高、热导率高等优点，可用于光学窗口、芯片热沉、半导体及功率器件等领域。公司是国内设备规模优势明显的 CVD 金刚石厂商，拥有自主知识产权的 MPCVD 合成及加工设备技术和 CVD 金刚石生长工艺技术，目前已具备批量制备大尺寸（12 英寸）金刚石衬底及薄膜的相关生产能力。公司将持续关注</p>

相关市场机会。

二、公司 PCD 微钻产品的进展情况？

公司高度重视相关产品的研发，目前已具备生产适用于特定需求的微钻钻针的能力。公司生产的 PCD 微钻钻头，具有寿命长、加工精度高及光洁度好等特点，随着 PCD 微钻钻头产业的不断发展，可逐步降低国内高端制造业对进口精密及超精密加工工具的依赖，公司目前也在持续关注 PCD 微钻在 PCB 板等高端制造领域的应用方向，同时积极探索和优化相关产品的性能。

三、请展望下公司各业务的前景及规划？

公司将持续强化市场竞争力，在资源开采/工程施工类领域，持续优化石油复合片等产品的市场策略，巩固既有优势同时加速国内外市场渗透；在精密加工类领域，公司重点围绕复杂的超硬刀具在精密、超精密、高速、超高速方面的加工需求，抓住新能源汽车快速增长及进口替代的机遇，快速提升超硬刀具的销售规模；在 CVD 金刚石领域，整体有更大的市场空间，公司将加速 CVD 金刚石产业化进程，依托已投产项目，根据市场需求动态调整产能布局，创新营销模式，同时继续加大 MPCVD 设备及功能性金刚石研究与开发。公司将持续保持高强度研发投入，加大产品市场开发力度，将复合超硬材料及制品业务稳步增长、CVD 金刚石业务实现稳定运营并创造效益作为公司重要经营目标。

四、请介绍下公司采用自研设备生产 CVD 金刚石的优势？

公司是国内设备规模优势明显的 CVD 金刚石厂商，拥有自主知识产权的 MPCVD 合成及加工设备技术和 CVD 金刚石生长工艺技术。首先，在成本与供应链方面，自研设备能显著降低采购支出；同时，避免了因外采设备产能紧张带来的供应不确定性；其次，自研设备更贴合公司实际生产需求，能够更好地提升生产效率和产品加工适应性，有利于实现生产环节的优化；此外，公司自制设备研发灵活性高，能够快速迭代工艺方案，并在保障设备持续改进的同时，更专注于提升产品差异化竞争力。

	<p>五、请介绍下公司资源开采类产品和精密加工类产品的市场趋势？</p> <p>资源开采/工程施工类产品，从国内来看，中国经济回升向好，推动国内原油和天然气消费量总体保持增长，国内油田服务市场保持良好回暖趋势，预计国内石油复合片下游需求将持续回升；从国外来看，因受市场需求不确定性、政策限制、成本压力和地缘政治风险等因素影响，海外油田服务企业在扩产方面表现谨慎，导致海外钻井平台数量有所下降，对海外油气开采类产品市场需求带来了一定的波动。精密加工类产品，刀具的下游需求分散、行业众多、市场规模巨大，随着高端制造业转型升级及新能源汽车快速增长，超硬刀具市场占比逐渐提升。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单	无
日期	2026 年 1 月 22 日