

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：2026-001

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 type="checkbox"/> 其他（电话会议）</div>
参与单位名称及人员姓名	中信证券 王滋楠 西部证券 张倬浩
时间	2026 年 1 月 8 日下午 15:30-16:30
地点	公司会议室
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 证券投资部工作人员 刘雯沛
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、公司在功能性金刚石方向的产品进展及未来规划？</p> <p>公司一直专注于金刚石领域的研究和开发，聚焦 CVD 金刚石产业链技术，自主研发的 MPCVD 合成及加工设备和 CVD 金刚石工艺用于生产高品质大尺寸超纯 CVD 金刚石，并形成了多项专利。金刚石具有超宽禁带、高击穿场强、高热导率等优点，相关研究显示，高品质大尺寸超纯 CVD 金刚石可用于珠宝首饰、精密刀具、光学窗口、芯片热沉、半导体及功率器件等高端先进制造业及消费领域。公司始终围绕超硬材料不断深耕，以“1+N 行业（下游行业）格局”为战略核心，根据下游发展趋势积极开发布局多个应用领域，并将 CVD 功能</p>

性金刚石业务作为公司重要战略方向。未来，公司将持续加大功能性金刚石方面的研发投入，加快金刚石在光学窗口、芯片热沉、半导体及功率器件等方面的技术突破。

二、公司 PCD 微钻产品的进展情况？

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、公司在金刚石散热领域的进展情况？

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。公司将持续关注相关市场机会。

四、请介绍公司业务的市场趋势？

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。CVD 金刚石产品，CVD 培育钻石以大克拉钻石为主，同时 CVD 金刚石的特性不断被挖掘，国内外将金刚石材料及应用技术研究提升至更高战略，CVD 金刚石的发展将进一步加速，不断出现更多的功能性应用领域。

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 8 日