

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：2026-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 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"/> 一对一沟通 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	上海普行资产 赵杰 深圳晋和投资 姬永锋 星竹资本 王清彬 东方财富 郭素芬 中原证券 石临源 李济生 李宁卓 邓淑斌 星界投资 王兴 豫资朴创 李东 中天投资 卜毅 吴迪 杨浩 卜要伟 和信证券 陈亚强 朱秉阳 常国钦 李晓飞 银河证券 王辉 诚通证券 张攀龙 新加坡大华继显 叶天 张鹏飞 美安吉企业管理 帖雯 闾云投资 陈健飞 巨曦私募基金 李学来 博时基金 何海怡 财通证券 孟欣

时间	2026年4月3日上午10:30-12:00
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 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>首先带领现场来访人员参观了公司展厅，介绍公司产品的性能特征、应用领域、生产流程，并就其关心的问题进行交流。以下为会谈纪要：</p> <p>一、请介绍下公司整体的经营情况？</p> <p>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。目前已经形成了以复合超硬材料为核心、以精密金刚石工具及CVD金刚石为新的业务增长点的战略产品体系。按照行业下游应用分类，现阶段公司主要产品有三类：应用于资源开采/工程施工领域的复合超硬材料制品、应用于精密加工领域的复合超硬材料制品和CVD金刚石。2025年，公司实现营业收入56,689.82万元，实现归属于上市公司股东的净利润9,318.39万元，研发投入5,743.28万元，占营业收入比重为10.13%。</p> <p>二、公司2025年度利润分配预案中现金分红增加的原因是什么？</p> <p>四方达高度重视股东回报，提高每股现金分红，主要是为了积极回馈股东，与投资者共享经营成果。这体现了公司对未来发展的信心和对股东回报的重视，同时也是公司财务状况稳健的一种体现。</p> <p>三、公司PCD微钻业务的进展情况？</p> <p>公司高度重视相关产品的研发，目前已具备直径φ0.2mm-φ3mm等规格产品系列的供应能力，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。</p> <p>四、公司金刚石散热片的进展如何？</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，公司在金刚石散热方面目前已具备批量制备英寸级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。

五、公司在CVD金刚石产品使用自研设备的优势？

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。

六、公司的核心竞争力是什么？

公司深耕复合超硬材料二十多年，是国内规模优势明显的复合超硬材料企业，其中，资源开采/工程施工类产品：技术成熟、性能稳定具有优秀的耐磨性、抗冲击性及耐热性，在油气勘探与开采作业中表现优异，打破了国内高端齿产品以进口为主的竞争格局，成为进口石油天然气钻探用金刚石复合片高端齿的强劲对手。精密加工类产品：在精密、超精密、高速、超高速加工作业中表现优异，产品质量已达世界先进水平。CVD 金刚石：公司一直专注于金刚石领域的研究和开发，自主研发的MPCVD合成及加工设备和CVD金刚石生长工艺可用于生产高品质大尺寸超纯CVD金刚石，并形成了多项专利。

七、公司未来发展规划是怎样的？

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、

	<p>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。同时持续关注 PCD 微钻在 PCB 板等高端制造领域的应用方向，不断优化产品性能；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。</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 4 月 3 日