

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：2026-007

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 type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	东北证券 陈敏佳 上官京杰 凯联资本 费征帅 秘银投资 董欣鑫 上海承风金萍私募 李蓬勃 余承 九方智投 王德慧 上海掌未资管 李纲 诚通证券 张攀龙 上海普行资管 赵杰 浙江圣熙资产 王峰 东方财富证券 郭素芬 汉景资管 代勇峰 国元证券 李靖 国金证券 陈晓玲 广东银灏证券投资基金 翁裕华 广东威拜私募 郭圣波 中泰证券 李学江 中原证券 石临源

	<p>淳阳基金 刘晓薇</p> <p>青岛海星创富投资 罗中良</p> <p>信迹投资 宋文略</p> <p>广发证券 蒋与成 宋慧娟</p> <p>九一基金 敖焱杰</p> <p>国泰海通证券 陈贝融</p> <p>上海金晨碧云投资 陈艳</p> <p>上海速富资管 张泽恩</p> <p>上海惠璞投资 徐克</p> <p>巨石基金 丁星</p> <p>开思基金 闫舜</p> <p>每经投资研究院 黄宗彦</p> <p>个人投资者</p>
时间	<p>2026年5月27日：</p> <p>下午 14:00-15:00</p> <p>下午 16:00-17:00</p>
地点	公司会议室
上市公司接待人员	<p>董事会秘书兼财务总监 李炎臻</p> <p>投资者关系经理 陈逸豪</p> <p>职工代表董事兼证券事务代表 杨易硕</p>
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、请介绍下目前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</p>

品、应用于精密加工领域的复合超硬材料制品和 CVD 金刚石。公司 2026 年第一季度营业收入 1.84 亿元，同比增长 40.20%，归属于上市公司股东的净利润 4,292.89 万元，同比增长 25.66%。

二、介绍下沙雅工厂的进展情况？

公司控股子公司河南天璇半导体科技有限责任公司计划在沙雅县投资约 4.5 亿元用于建设年产 2.5 万片 CVD 金刚石生产线及附属设施，目前已完成项目公司的工商注册并取得了营业执照，沙雅整体的项目建设也在按照计划持续推进中。

三、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。

四、介绍下公司 PCD 钻针和散热方面产品的情况？

在 PCD 微钻钻头方面，公司已具备直径 $\phi 0.2\text{mm}-\phi 3\text{mm}$ 等规格产品系列供应的能力。公司将持续关注 PCD 微钻在 PCB 板等高端制造领域的应用方向，目前正在产品验证阶段，公司目前生产的 PCD 微钻在 M8 和 M9 板子上的打孔数已达到万孔级别。在 CVD 金刚石散热领域，公司生产的 CVD 金刚石散热片热导率在 $2000\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 以上，可以用于高端科技产品，比如 GPU 散热。目前，公司金刚石散热片已通过海外客户测试，验证进展符合预期，并进入小批量供货阶段。同时，公司正加快推进沙雅年产 2.5 万片 CVD 金刚石散热基地建设，以更好匹配客户对批量、稳定交付的需求，保障订单顺利落地。

五、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

	<p>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。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 5 月 27 日</p>