

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：2026-006

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	长江证券 刘晓舟 易方达 郑涛岳 西部证券 邱策宇 招商基金 徐生 李华建 李虬 莫凡 亢思汗 东方财富证券 郭素芬 田万山 深圳福德天佑资管 齐赛 上海邦阁私募 张致远 河南昌诺私募 王海隆 上海百航投资 李焕逸 上海汇势通投资 毛俊喆 许克非 犇牛投资 牟霖 重庆创亮明德私募 张方圆 中泰证券 宋瀚清

<p>时间</p>	<p>2026年5月13日： 上午 10:30-11:30 下午 13:45-14:45 下午 15:00-16:00 下午 16:10-17:00</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室、线上会议</p>
<p>上市公司接待人员</p>	<p>投资者关系经理 陈逸豪 职工董事兼证券事务代表 杨易硕</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<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、请介绍一下公司近期的经营情况？</p> <p>公司2026年第一季度营业收入1.84亿元，同比增长40.2%，归属于上市公司股东的净利润4,292.89万元，同比增长25.66%，目前公司及子公司的各个工厂都在正常有序的推进生产中，订单交付也在如期进行，沙雅的新工厂建设也在按照计划持续推进当中，公司的生产和经营一切正常。</p> <p>二、请介绍下公司散热产品的进展情况？</p> <p>金刚石是性能极佳的散热材料，核心在于其较高的热物理性能：室温热导率达2000—2200W/(m·K)，约为铜的5倍、铝的10倍，同时具备电绝缘性等独特优势。CVD金刚石散热片热导率在2000W/(m·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。总体来看，公司已具备大尺寸CVD金刚石散热片的规模化供货能力，在需求增长、客户拓展与产能提升的共同推动下，散热业务有望成为公司新的成长方向。</p> <p>三、公司目前沙雅项目的情况是什么样的？</p> <p>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。</p>

	<p>随着 AI 芯片功耗不断上升，CVD 金刚石作为更有效的散热路径，其市场需求正稳步增长。目前，公司已具备大尺寸 CVD 金刚石散热片的规模化供货能力，产品验证进展顺利。未来，随着产能提升、效率提升和产品结构升级，公司散热业务将稳步推进。</p> <p>四、请介绍公司钴针产品的最新业务进展？</p> <p>AI 服务器 PCB 正朝着高层数、高硬度、高厚度、高孔密度的方向升级，相关研究表明，新一代 AI 芯片将采用加工难度更高的 M8、M9 覆铜板作为 PCB 基材，在 PCD 微钻钻头方面，公司已具备直径ϕ0.2mm 至ϕ3mm 的全系列供应能力，产品在寿命、精度和光洁度方面表现良好，公司在持续关注 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。</p> <p>五、公司的未来展望情况是怎样的？</p> <p>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。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>
<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>

日期	2026年5月13日
----	------------