

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：2026-004

投资者关系活动类别	<input 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	财通证券 余炜超、孟欣、孙瀚栋 普行资产 赵杰、王琰 信达澳亚基金 杨宇、李泽宙 长城机械 孙培德、王宁 招商机械 朱艺晴、陈之馨 银河机械 鲁佩、王霞举 华夏基金 马生华 嘉实基金 吴越 上海混沌投资 黄琦越 银华基金 刘宇尘 上海高毅资管 朱春禹 光大永明资管 蒋冰 东方基金 张池 上海玖鹏资管 郭鹏飞 南方基金 王杰 上海汐泰投资 杨发鑫 阳光资管 李曦辰

诺德基金 牛致远
富安达基金 栾庆帅
东北机械 周兴武
华西机械 石城
前海开源基金 张宇翔
浙商机械 王一帆
山西证券 姚健
中信证券 陆竑
浙商大制造 李晗玥
华银基金 孙程
浦银安盛基金 褚艳辉
杭州巨子私募 沈若潼
中意资管 沈悦明
申万机械 苏萌
华商基金 张狄龙
国盛机械 彭元立
西部机械 牛先智
广发机械 黄晓萍
美银机械 王颖慧
方正机械 郝润祺
大家资管 刘振宇
天治基金 顾申尧
国泰海通机械 赵靖博
津西投资 刘畅
太平洋机械 崔文娟
国海机械 孟美辰
招商信诺资管 黄玉
西南机械 杨云杰
中泰机械 王子杰

	<p>天风机械 莫然</p> <p>野村东方 张帆</p> <p>长江机械 杨文建</p> <p>国金机械 李嘉伦</p> <p>中金机械 嘉一</p> <p>中信建投 乔磊</p> <p>中信机械 王浩宇</p> <p>中航先进制造 闫智</p>
时间	2026年4月24日上午10:00-11:00
地点	线上会议
上市公司接待人员	<p>董事长 方海江</p> <p>董事会秘书兼财务总监 李炎臻</p>
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、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。</p> <p>2026年第一季度，公司实现营业收入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%。盈利质量方面，公司经营活动产生的现金流量净额3,324.18万元，较去年同期-5,199.68万元大幅转正，同比增长163.93%，主要得益于营收规模快速增长带动销售回款同步增加；加权平均净资产收益率3.44%，同比提升0.69%，整体盈利能力与资产质量同步改善。资金储备方面，截至2026年一季度末，公司货币资金5.05亿元，交易性金融资产1.61亿元，两项资金合计达6.66亿元，为后续研发投入、产能扩张、股东分红及新业务</p>

布局提供了充足支撑与坚实保障。

二、沙雅2.5万片CVD金刚石新基地的投资背景与未来预期是什么？

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。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。

三、请介绍公司散热相关产品情况及目前的业务进展如何？

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、热膨胀系数与硅高度匹配等独特优势。四方达生产的CVD金刚石散热片热导率在2000W/(m·K)以上，主要用于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。

四、请介绍一下PCB金刚石钻针业务的情况？

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，四方达自主研发的金刚石PCB钻针，已具备直径 $\phi 0.2\text{mm}$ 至 $\phi 3\text{mm}$ 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，目前正在产品验证阶段。

五、公司的未来展望情况是怎样的？

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

	<p>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>
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 24 日