

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：2022-012

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及 人员姓名	横琴人寿 郭雅绮 中邮人寿 朱战宇 季胜投资 刘青林 国华兴益资管 韩冬伟 趣时资管 张宏云 中信保诚基金 郑伟 国泰基金 高楠 睿扬投资 李佳俊 民生证券 纪向阳 刘文正 浦银安盛基金 褚艳辉 中庚基金 吕佩瑾 德邦基金 熊泰来 天治基金 尹维国 建信养老 徐瑞 浙商证券 陈鹏辉 诺安基金 耿 诺 合远投资 熊靓 金鹰基金 姜斌宇 上海趣时资管 张宏云

歌斐资管	田依灵
江海自营	罗萍
安信自营	杨开悦
上海万纳资管	杨君弈
兴银基金	张世略
中植资本	刘帅
中加基金	李宁宁
建信信托	张培祥
长江资管	邓莹 陈曦
东吴证券	谭志千 吴劲草 石旖瑄 陆梦杰
禾永投资	马健
国联人寿	谢越
前海联合	聂琨
凯读投资	杨琳
方正富邦	柳政甫
凯读投资	张颖
广发基金	李健
睿扬投研	李佳俊
东海自营	张黎钟
秋晟资产	钮舒越
睿亿投资	刘笑涵
富国基金	李元博
玖鹏资产	郭鹏飞 陈勇 胡纪相 王芳皓
东证衍生品自营	杨肇宁
一塔资本	韩思颖
大摩	段一帆
同方全球	杨尚烨
名禹资产	梅林
相聚资本	白昊龙

	<p>国海资管 张溥钦</p> <p>德邦基金 熊泰来</p> <p>天玑投资 曹国军</p> <p>易米基金 熊颖</p> <p>歌斐资产 于青青</p> <p>东北自营 吴江涛</p> <p>泰康资管 Jamie</p>
时间	<p>2022年6月17日 2022年6月18日</p> <p>2022年6月20日 2022年6月21日</p>
地点	电话会议形式
上市公司接待人员	<p>董事会秘书 刘海兵</p> <p>证券事务代表 朱领</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司 2021 年度业绩情况</p> <p>2021 年度公司实现营业收入 41,689 万元，比去年同期增加 30.90%；归属于上市公司股东的净利润 9,203 万元，比上年同期增加 22.23%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 6,607 万元，同比增长 57.12%。主要原因是新冠病毒疫情影响持续减弱，自 2020 年四季度以来，油气开采类市场已经呈现出持续回升态势；同时，公司积极抢抓国内制造业升级及超硬刀具进口替代机遇，依托自身超硬材料优势，加快精密加工类产品的商品化进程，精密加工类产品增长取得显著成果。</p> <p>二、公司 2022 年一季度业绩情况</p> <p>2022 年一季度公司实现营业收入 12,614 万元，同比增长 37.93%；实现归属于股东的净利润 4,126 万元，同比增长 82.55%；主要原因为油气开采产品下游需求持续回升，同时公司精密加工类业务保持了稳定的持续增长态势，带</p>

	<p>来公司营业收入的规模快速增长。</p> <p>三、行业发展情况</p> <p>资源开采/工程施工类业务：自 2020 年四季度以来，油气开采类产品市场景气度正在逐步回升，北美活跃钻井平台数量持续提升。截至 4 月底，美国钻井平台数量 696 座，与 2022 年初相比增加 108 座井，与 3 月末相比增加 28 座井，与上年同期相比增加 258 座井，带来公司油气开采类产品营业收入持续恢复（尤其是油气开采产品出口业务逐渐恢复）。随着疫情对生产、生活的影响持续减弱，油价恢复至盈利水平，油气开采类产品市场有望持续回暖。</p> <p>精密加工类业务：主要应用于高端制造业，在全球范围内都非常受重视。中国，在“十四五”智能制造发展规划中将“超精密加工”列入智能制造技术攻关行动中的关键核心技术，在“十四五”机器人产业发展规划中将精密/超精密制造技术列入机器人关键基础提升行动。国家战略及政策重视，促进市场需求增加及进口替代加速。</p> <p>四、关于天璇半导体情况</p> <p>天璇半导体是一家专业从事 CVD 产业链相关技术研发及相关产品生产销售的企业。主要业务规划包括：开发 MPCVD 设备、MPCVD 金刚石生长工艺等，批量制备高品质大尺寸超纯 CVD 金刚石，并面向半导体及功率器件、珠宝首饰、精密刀具、光学窗口、芯片热沉等高端先进制造业及消费领域开展产业化应用。</p> <p>公司始终聚焦超硬材料行业，不断开发和开拓金刚石的各类应用市场。本次以增资方式收购天璇半导体，可以实现公司在 CVD 金刚石领域的业务覆盖，完全符合公司战略规划，有利于提升公司核心竞争力。</p>
附件清单	无

日期	2022 年 6 月 21 日
----	-----------------