

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：2024-006

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 checked="" 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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年05月29日 下午15:00-17:00
地点	深圳证券交易所互动易平台（ http://irm.cninfo.com.cn ）
上市公司接待人员	1、总经理高华 2、独立董事杜海波 3、董事会秘书刘海兵 4、财务总监李炎臻
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、公司在5月18日举办了功能性金刚石链式发展主题峰会， 请问公司在培育钻石链式发展方向做了哪些布局？ 公司围绕政府相关的产业战略与政策，以MPCVD设备和CVD金刚石合成技术优势为基础，加快天璇半导体MPCVD相关技术与产业化，强化与CRITI RORA 璨然珠宝等珠宝品牌商在钻石珠宝设计、切磨、品牌营销等方面的合作，不断增强公司在培育钻石核心环节的竞争力，已形成从MPCVD设备研制、CVD金刚石合

成与加工、钻石首饰设计、钻石切磨、培育钻石品牌构建、培育钻石及饰品营销等环节的全链条协同发展模式。

2、公司 2023 年度业务情况怎么样？

23 年营业收入 5.42 亿元，同比增长 5.55%；实现归属于上市公司股东的净利润为 13,757.90 万元，经营活动产生的现金流量净额为 16,775.48 万元；加权平均净资产收益率为 12.19%；全年研发投入 6,296.03 万元，占营业收入比重为 11.6%。

3、公司培育钻石新工厂什么时候能够达产呢？

2023 年 9 月，公司“年产 70 万克拉功能性金刚石产业化项目”在郑州经开区综合保税区 B 区开工建设，项目全部使用自主研发的 MPCVD 设备及 CVD 金刚石工艺，设备于 2024 年 4 月开始进厂安装，2024 年 5 月 18 日，项目正式投产，成为国内最大的 CVD 金刚石生产基地，公司将加强项目组织，加快设备安装、调试、生产节奏，尽快达产，达产后年产功能性金刚石将超过 70 万克拉。

4、公司在功能性金刚石方面怎么布局？

金刚石具有超宽禁带、高击穿场强、高热导率等优点，相关研究显示，高品质大尺寸超纯 CVD 金刚石可用于珠宝首饰、精密刀具、光学窗口、芯片热沉、半导体及功率器件等高端先进制造业及消费领域。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布局多个应用领域，并将 CVD 功能性金刚石业务作为公司重要战略方向。公司已在功能性金刚石方面开展多年研究，并与郑州大学开展研发合作。未来，公司将持续加大功能性金刚石方面的研发投入，并与知名院所加大产学研合作，加快金刚石在光学窗口、芯片热沉、半导体及功率器件等方面的技术突破。

5、公司未来的现金分红是怎样规划的？

2023 年，公司向全体股东每 10 股派发现金股利 2 元，实际派发现金红利总额 96,488,206 元，占公司 2023 年净利润的 70.13%。自上市以来，公司持续保持高分红比例，提高投资者现金分红回报。未来，公司仍将加大现金分红，努力提高投资者现金分红回

	<p>报。</p> <p>6、新能源汽车的发展对公司业务有什么影响？</p> <p>超硬刀具被广泛应用于新能源汽车电机壳、刹车盘、齿轮、曲轴等汽车零部件的生产过程，具有加工精度高、表面光洁度高，加工效率高等特点。目前，公司超硬刀具主要应用于汽车零部件的加工，已在新能源汽车零部件企业使用。未来，公司超硬刀具业务将受益于新能源汽车行业的发展。</p>
附件清单	无
日期	2024年05月29日