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: 2025-008

		<u> </u>	
投资者关系活动类别	☑特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	□业绩说明会	
	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观	□一对一沟通	
	□其他(电话会议)		
参与单位名称及 人员姓名	国泰海通证券 赵靖博		
	国泰基金 刘刚 陈雨杨		
	亘曦资产 李学来		
时间	2025年11月27日上午10:30-12:00		
地点	公司会议室		
上市公司接待人 员	董事兼总经理 高华		
	董事会秘书兼财务总监 李炎臻		
	职工董事兼证券事务代表 杨易硕		
	与相关人员就其关心的问题进行交流,以下为会谈纪要:		
	一、请介绍下公司整体经营情况及具体提供哪些产品和服务?		
	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"		
投资者关系活动	为战略核心,根据下游发展	展趋势积极开发布局多个应用领域。短期内	
主要内容介绍	积极推进油气开采类产品"	进口替代+大客户战略"和 CVD 金刚石技术	
	产业化,中期推进精密加口	二"进口替代+合金替代",远期培育金刚石其	
	他应用市场。目前已经形成	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	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。2025年前三季度,公司实现营业收入 40,742.60 万元,比去年同期略有上涨,实现归属于上市公司股东的净利润 5,956.35 万元,相较去年同期有一定下降。公司前三季度收入实现增长,主要得益于培育钻石业务作为新增板块贡献了增量,利润出现下滑主要是由于前三季度子公司根据市场价格对相应库存计提了减值准备所致。

二、请介绍下公司金刚石热沉片的情况?

金刚石具有禁带宽大、击穿场强高、热导率高等优点,可用于光学窗口、芯片热沉、半导体及功率器件等领域。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,目前已具备批量制备大尺寸(12 英寸)金刚石衬底及薄膜的相关生产能力。

三、请介绍下公司目前 PCD 微钻的情况?

公司目前具备生产 PCD 微钻钻头的能力,且公司生产的 PCD 微钻钻头,具有寿命长、加工精度高及光洁度好等特点,随着 PCD 微钻钻头产业的不断发展,可逐步降低国内高端制造业对进口精密及超精密加工工具的依赖,公司也将持续关注 PCD 微钻在相关高端制造领域的应用方向。

四、公司在功能性金刚石方面有哪些战略布局?

公司一直专注于金刚石领域的研究和开发,聚焦 CVD 金刚石产业链技术,自主研发的 MPCVD 合成及加工设备和 CVD 金刚石工艺用于生产高品质大尺寸超纯 CVD 金刚石,并形成了多项专利。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发布局多个应用领域,并将 CVD 功能性金刚石业务作为公司重要战略方向。未来,公司将持续加大功能性

	金刚石方面的研发投入,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。	
关于本次活动是		
否涉及应披露重	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。	
大信息的说明		
附件清单	无	
日期	2025年11月27日	