

国机精工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022—003

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 checked="" type="checkbox"/> 其他： 电话会议
参与单位名称及人员姓名	光大保德信基金管理有限公司 唐钰蔚 深圳市凯丰投资管理有限公司 王东升 Matthews Asia 宁铂 北京浦来德资产管理有限责任公司 申雅婷 中银国际证券股份有限公司 刘航 湘财基金管理有限公司 林健敏 深圳市中欧瑞博投资管理股份有限公司 钟晓群 国泰君安证券股份有限公司 赵国振 建信信托有限责任公司 龚嘉斌 农银汇理基金管理有限公司 刘荫泽 海南时代共赢私募基金管理合伙企业（有限合伙） 谢双五 中邮理财 方静怡 上海健顺投资 何荣珩 东方证券投资总部 王树娟 歌斐资产 田依灵 大成基金管理有限公司 徐雄晖 北京市星石投资管理有限公司 宁铂 太平基金 魏志羽 中庚基金 余思慧 海富通基金管理有限公司 赵晨凯 北京鸿道投资管理有限责任公司 陈炜 万和证券自营 范慧华 天铖控股 李文豪 深圳鑫然投资管理有限公司 石硕 中国国际金融股份有限公司 龚嘉斌

	韩国投资信托 潘博众 长江资管 姚远 大家资产 张萌
时间	2022年3月18日
地点	公司办公室
上市公司接待人员姓名	赵祥功 王翠
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司培育钻石业务情况？</p> <p>答：截止目前，公司2018年的募资项目“新型高功率MPCVD法大单晶金刚石项目”已基本实施完毕，形成了100余台MPCVD设备，其中10余台用于研发，90余台用于生产，用于生产的MPCVD设备尚有30多台处于调试阶段。</p> <p>2、公司培育钻石毛坯销售渠道情况？</p> <p>答：公司培育钻石毛坯主要销售给经销商，未直接销往终端消费者。</p> <p>3、培育钻石的技术壁垒？</p> <p>答：技术壁垒主要在合成技术，包括温度、压力等的控制。</p> <p>4. CVD法和高温高压法两种方式生产的培育钻石，未来是否会一种技术替代另一种技术？</p> <p>答：我们认为两种技术会长期共存。目前两种方式在生产培育钻石毛坯上的成本效益基本相当；高温高压法在生产碎钻更有优势，另外，六面顶压机也可以转产合成金刚石工业磨料；CVD法在生产大单晶方面更有优势，对应的成品钻基本在1克拉以上，未来，金刚石大单晶在散热、污水处理、半导体等领域方面的应用技术突破后，可以为CVD法开辟新的市场空间。</p> <p>5. 公司生产六面顶压机，不采用高温高压法生产培育钻石的原因？</p> <p>答：高温高压法和CVD法工艺技术不同，目前，公司不掌</p>

	<p>握高温高压法生产培育钻石的工艺技术。</p> <p>6. 六面顶压机和培育钻石的毛利率？</p> <p>答：六面顶压机的毛利率在 10%-20%，培育钻石的毛利率在 50%左右。</p> <p>7. 存货减值损失计提的在哪方面，未来是否会有大额减值？</p> <p>答：2021 年存货减值损失的主要原因是民品轴承。公司从产销协同、生产计划管控、细化并加严考核指标等方面入手，严格控制新增存货。</p> <p>8. 股权激励的审批情况？</p> <p>答：股权激励正在审批中，具体审批完成时间不能确定。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 03 月 18 日