

河南省力量钻石股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-001

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中信建投：黄杨璐 西部证券：黄羽沁 天风证券：王泽华、董懿夫 红骅投资：陈佳 兴业证券：张彬鸿、熊超 东北证券：唐凯 申万菱信：刘含 华安基金：孔涛 南方基金：龙一鸣 上海混沌投资：罗钊、黄琦越 东吴证券：吴劲草、谭志千 中泰证券：扈睿涵 复胜资产：周菁 招商证券：宋盈盈 盘京投资：石坚 趣时资产：叶凌宏 同犇投资：刘慧萍 德邦证券：安育廷 民生证券：纪向阳 正心谷资本：毛一凡

	西南证券：邵桂龙 个人投资者：黎明、王峰、冯学健、王清爱
时间	2021年11月22日
地点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	董事长、总经理：邵增明 总工程师：张存升 副总经理、销售总监：周智华 董事会秘书、财务总监：童越 证券事务代表：孟浩
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>1、公司设备在培育钻和工业单晶的分配情况，未来几年六面顶压机扩产规划是什么样的？</p> <p>答：产能分配公司按市场情况调节。现在具体扩产计划，不方便透漏说具体数字，但我们在全力扩充设备规模。</p> <p>2、六面顶压机的生产金刚石和培育钻石可以很方便容易的切换吗？还是需要长时间的调试？</p> <p>答：我们目前安装的设备都是所有配置都是双重配置，可以随时切换培育钻石和工业金刚石。</p> <p>3、产能这块公司项目里面提到项目里提到规划320台设备，这块新增的设备大概有多少比例用于培育钻石和工业钻石？</p> <p>答：培育钻石和工业钻石还是要看市场情况。目前培育钻石市场比较好的情况下肯定优先培育钻。当然工业金刚石今年也非常好，我们会根据我们的市场规划进行调整。</p> <p>4、培育钻石直营和经销销售情况？</p> <p>答：整个趋势是，直销的比例会越来越大，我们工业单晶绝大多数是直销，培育钻石也在往这个方向走。</p> <p>5、未来3-5年培育钻石竞争会不会加剧？</p>

答：培育钻石行业有一定的壁垒，我们具备多年的储备，设备安装及其效率更高，因此在市场竞争方面我们不担心。我们唯一要想的是想尽一切办法发展我们自身。

6、公司对于珠宝批发销售加入我们的业务范围，我们是怎么考虑的？

答：这是公司的长远考虑，1-2年我们没有做珠宝品牌直接 TOC 的计划。目前我们还是坚持把我们的主业做好。

7、公司对 HPHT 和 CVD 是如何考量的？ 公司单晶和微粉的业务什么规划？

答：我们前期做了很多的考察，经过大量考察和我们自身的把握，我们对 HPHT 做钻石更有信心，HPHT 做钻石的空间还是很大的。我们单晶、微粉、培育钻石之间相互互补，现在三个产品做的都比较好，未来也会全力围绕这几个产品继续发展。

8、公司人员能否匹配公司高增速？

答：生产人员问题不大。高层次人员是受到一点影响，我们在通过高薪招聘努力解决这个情况。

9、培育钻石和品牌方方面，价格对于品牌方推广培育钻石的意愿？

答：终端市场不是我们的专长。我们现在只是能深刻的感受到我们的原石业务供不应求。

10、工业金刚石单晶下游客户行业的情况？ 下游需求如何？

答：单晶下游是非常宽广的，包括半导体、蓝宝石加工等等方向。工业单晶的需求增长是非常快的，未来半导体市场可能比光伏更大。

11、培育钻石良品率的提升空间？

答：良品有好几个等级，1级和4级差别很大，在这方面的良品率空间很大。

12、未来 3-5 年我们想做到多大的规模？

答：我们全力扩充规模，竭尽所能对投资者负责。

	<p>13、公司的上游供应商的供应情况？</p> <p>答：公司和原有设备供应商的合作比较稳定，会全力保障我们的设备供应。我们现在也在引进 1-2 家新供应商，但是比较谨慎，会优选好的设备。</p> <p>14、当前的价格下，一台机器做工业钻和培育钻的毛利润额是差不多的？</p> <p>答：对，目前我们公司毛利率培育钻更高，但是单台效益差异不大。</p> <p>15、HPHT 的问题在于净度不够，未来 HPHT 技术突破方面会有哪些指标？</p> <p>答：HPHT 生产小的有优势，生产大的也有优势。我们的实验室是可以生产 20+克拉的，这个和 CVD 相比，CVD 花费的时间更久，沉积也有时间。技术突破：看能不能做得更大，在特种材料的一些关键领域为国家做一些突破性的贡献；良品率能不能往 1 级偏移；未来能不能多层结构。现在 HPHT 生产培育钻石还在一个早期的技术阶段。</p>
附件清单	无
日期	2021 年 11 月 22 日