

证券代码：300554

证券简称：三超新材

南京三超新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-01

| | |
|---------------|--|
| 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"/> 其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 通过“全景·投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net/)参加公司2021年度网上业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2022年4月27日下午15:00~17:00 |
| 地点 | 全景网路演平台 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长：邹余耀 副总经理：狄峰 董事会秘书：吉国胜 财务负责人：姬昆 独立董事：余刚 保荐代表人：谢琳娜 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>问 1：公司的市值一直维持在 10 几亿，除了 ST 以外，在 a 股里面也是排得进前十的，公司有没有想办法做大公司市值呢？</p> <p>答：1、公司核心团队从事金刚石工具的研发已有 20 多年，有着丰富的研发和管理等方面的经验。</p> <p>2、公司将加大超硬材料工具行业新产品的研发力度，提升新产品的销售收入。</p> <p>3、同时继续加大技术改进和设备升级改造、努力降低产品制造成本，提升产品的盈利能力。谢谢关注！</p> |

问 2: 公司让我们损失惨重, 请问公司以后准备怎么回报我们投资者?

答: 公司管理层认识到目前的问题所在, 2022 年会齐心协力, 提升技术水平、提高管理绩效, 积极提升公司经营业绩。

问 3: 公司股价 11.7 元, 多年前 20 多元买入亏损严重, 公司的发展也是差强人意, 有没有新的措施打算呢?

答: 1、公司将继续新增国产设备来推进可转债募投项目的实施, 预计今年 7 月全面达产。

2、公司将继续提升内部管理水平, 降本降耗, 同时通过技术进步, 提高生产效率、提高产品良率, 增强产品的市场竞争能力。

3、继续加大精密砂轮事业部、三晶半导体材料有限公司的投入, 培育新的增长点。

问 4: 听说邹董身体健康堪忧, 有意让邹超接替总经理一职, 是否属实, 面对这么大的亏损状态, 公司有没有采取具体措施提高净利润, 听说公司正在筹备向特定对象定增发行股份融资, 扩大规模生产线产量, 请告知。

答: 本人身体健康, 感谢您的关心!

问 5: 岱勒新材供不应求, 业绩大增, 我们也是求大于供, 可我们亏损, 为何?

答: 1、公司 21 年度利润亏损的主要项目是资产减值准备的计提, 请详见“关于 2021 年度计提资产减值准备及核销资产的公告”。

2、公司除金刚线产品外, 还包括砂轮、半导体材料等相关, 其中部分板块处于投入研发期, 公司正加大研发投入。

问 6: 请问公司, 岱勒新材的金刚线是不是比我们的钢线要高级?

答: 金刚线在国内经过近 10 年的发展, 技术发展基本成熟, 各家的产品品质没有本质差异。谢谢!

问 7: 公司今年有扭亏的希望吗?

答: 1、2022 年公司将继续推进可转债募投项目的实施, 提高硅切片产能, 提高市场占有率。

2、公司将加大精密刀具用金刚石市场的开拓力度。

3、加大控股子公司三晶半导体材料有限公司的设备投入, 提升新产品的销售。

问 8: 引进个设备都能被骗, 请问你们的能力在哪里?

答: 我们会继续努力, 不断提升我们的管理水平、技术能力! 谢谢!

问 9: 三超何时退市? 姓刘的还减持不?

答: 大股东减持会按相关规定披露, 谢谢!

问 10: 公司 2021 年巨大亏损, 2022 年第一季度又亏损, 在接下去的 3 个季度, 一方面疫情肯定反复, 公司会采取哪些措施? 请一一告知投资。

答: 1、公司将继续新增国产设备来推进可转债募投项目的实施, 预计今年 7 月全面达产。

2、公司将继续提升内部管理水平, 降本降耗, 同时通过技术进步, 提高生产效率、提高产品良率, 增强产品的市场竞争能力, 扩大营收。

3、继续加大精密砂轮事业部、三晶半导体材料有限公司的投入, 培育新的增长点。。

| | |
|----------|------------|
| 附件清单（如有） | 无。 |
| 日期 | 2022年4月27日 |