

证券代码：300515

证券简称：三德科技

湖南三德科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-003

| | |
|----------------------|---|
| 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"/> 其他 _____ |
| 参与单位名称及人员姓名 | 中银国际证券 陶波、曹鸿生；天弘基金 陈祥；长盛基金 腾光耀等 3 家机构共计 4 名投资者（排名不分先后） |
| 时 间 | 2023 年 3 月 8 日 |
| 地 点 | 公司商务楼会议中心、长兴园区 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理、董事会秘书 唐芳东先生 证券事务代表 邓意欣女士 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p style="text-align: center;">一、公司基本情况介绍</p> <p>公司创立于 1993 年，目前有仪器设备和无人化智能装备两个产品群，主要应用于煤炭、焦炭、生物质、固危废、水泥黑生料等固态物质的分析检测与管理，下游客户涵盖火电、煤炭、冶金、化工、建材、固危废、检测、科研等行业领域，产品数据为上述行业内工业企业的交易定价、生产运行、科学利用等提供依据，在减耗增效、节能环保和安全生产方面发挥着重要作用。目前公司在煤炭检测领域积累了突出的竞争优势。</p> <p>公司采取“哑铃型”经营模式，资源主要配置于产品设计研发、装配调试和营销服务等价值链高附加值环节，生产仅保留软件开发、关键部件和整机装调和质检 3 个关键环节，其他零部件均通过输出图纸、定制外协或外购获得。截止 2021 年底，公司有效专利共 613 项，其中发明专利 149 项。</p> <p>目前公司在国家级长沙高新技术产业开发区桐梓坡路和长兴路分别拥有两个生产办公园区，总占地约 130 亩。其中长兴园区占地约 58 亩、建筑面积 52000 m²，为生产制造基地。用于无人化智能装备生产的二号生产楼建面约 20000 m²，已于 2023 年 2 月底部</p> |

分投入使用。

公司聚焦细分市场，深耕“仪器”+“自动化”，持续“纵延”、“横拓”。煤炭检测领域的无人化智能装备是公司煤质分析仪器的纵向自然延展，非煤领域的横向拓展已有产品应用。

二、问答环节

1、公司分析仪器产品的市场空间？该部分收入是否能保持稳定增长？

答：煤炭检测属于专业细分市场且行业集中度较高，暂无关于分析仪器产品市场规模的权威调查数据。

公司在煤炭分析检测仪器设备领域深耕经营三十年，拥有纵延拓展的深厚技术储备、行业应用经验与客户资源积累，能准确判断和应对行业需求的持续增长，是行业内具有完整产品线和突出竞争优势的头部企业。公司的技术创新、品牌影响力、市场地位及产品差异化等优势支撑分析仪器产品收入的稳定增长。

2、公司无人化智能装备产线中是否有外购设备？

答：公司无人化智能装备产品由公司设计，机加件、钣金件等通过输出图纸、定制外协或外购获得，公司负责装配、调试；软件产品由公司研发团队独立开发。该产品中机器人等极少部件系外购。

3、产品整体的毛利率是否能维持？

答：公司的技术创新、品牌影响力、市场地位及产品差异化等优势支撑公司分析仪器产品保持较高的毛利率，该态势在可见的时间内预期可维系。无人化智能装备产品目前毛利率相对分析仪器为低，主要因素有以下几点：（1）多为非标产品、服务于客户的定制需求，其所用物料的专业化程度较高，生产成本相对高；（2）尚未形成规模效应；（3）项目订单交付实施相对复杂、周期较长，不可控因素多。公司在研究开发、创新迭代、项目管理、现场实施、运维服务等方面不断进行能力建设，致力于项目全环节的管控及内部管理的改善，以期提高无人化智能装备产品的毛利率水平，从而维持产品整体的毛利率。

4、公司收入确认的方法？是否有预付款？

| | |
|-----------------|--|
| | <p>答：根据属性的不同，公司产品一般于客户收货验收或安装调试验收后确认收入。公司在签订合同后一般会收取一定比例的预付款，比例约为 0-30%，根据合同具体情况而定。</p> <p>5、目前分析仪器产品是否应用于铁矿石？</p> <p>答：公司分析仪器产品在焦炭、生物质、固危废、水泥黑生料、重油等非煤样品分析检测方面已经有长时间的成熟应用，暂未应用于铁矿石。公司将针对相关市场需求进行探索，积极持续提升研发能力，以期进一步拓宽产品的应用领域。</p> <p>三、现场参观</p> <p>参观公司产品体验中心和长兴园区。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2023 年 3 月 10 日 |