

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：2026-002

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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2025 年报暨 2026 年一季报网上业绩说明会</u>
参与单位名称及人员姓名	参与网上提问的投资者
时 间	2026 年 4 月 22 日
地 点	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事兼总经理 朱青先生 独立董事 何红渠先生 财务总监 肖锋华女士 副总经理兼董事会秘书 唐芳东先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 自去年 8 月至今，三德科技的股价从高点的 28 元到现在的 17 元，请问贵公司如何做好市值管理工作？</p> <p>答：您好，感谢关注三德科技。二级市场股价波动受多种因素综合影响。公司重视市值管理，积极主动作为，在“聚焦主业，提升经营效率和盈利能力”的同时，综合运用股权激励、现金分红、投资者管理、信息披露、股份回购等市值管理方式促进投资价值合理反映公司质量。谢谢。</p> <p>2. 一季度扣非净利润下降的主要原因是什么？</p> <p>答：您好，感谢关注三德科技。公司 2026 年一季度扣非净利润下降主要系本期软件退税返还同比减少、退税审批进度滞后所致。谢谢。</p>

3. 去年净利润增长 28%，主要是哪块业务贡献最大？

答：您好，感谢关注三德科技。公司 2025 年净利润同比增长 28.20%，系无人化智能装备、分析仪器、运维等衍生技术服务 3 条业务线营收均同比增长所致，其中无人化智能装备业务线去年营收同比增长 22.02%、贡献了公司 52% 的营业收入，毛利率提升 3.92%。此外，分析仪器业务保持稳健增长（同比增长 3.54%），运维等衍生技术服务业务也呈现良好成长性（同比增长 16.96%）。谢谢。

4. 公司在手订单规模处于公司历史何种水平？预计消化订单周期为多久？近期是否有业绩下滑的趋势？

答：您好，感谢关注三德科技。截至 2025 年末，公司已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 827,251,125.07 元，为历史新高。公司不同产品的交付周期有差异，其中分析仪器为标准产品、交付周期相对较短，无人化智能装备构成复杂、涉及环节多且有工程和定制属性，标准交付周期为 6-12 个月不等。基于对宏观环境、市场需求、竞争态势等的综合研判，管理层对公司未来充满信心，认为近期不存在下滑趋势。谢谢。

5. 今年的分红计划是怎样的？

答：您好，感谢关注三德科技。公司已经披露 2025 年度利润分配预案，为每 10 股派发现金红利 4.00 元（含税）。该议案尚需股东会审议。谢谢。

6. 无人化智能装备现在是第一大业务，今年还能保持高增长吗？

答：您好，感谢关注三德科技。公司管理层基于对宏观环境、市场需求、竞争态势等的综合研判，对公司无人化智能装备业务在包括今年在内的未来相当长时期内保持增长趋势持审慎乐观态度。谢谢。

7. 公司说要拓展非煤领域，目前进展怎么样了？

答：您好，感谢关注三德科技。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，无人化智能装备产品在固危废领域亦已实现订单。此外，公司积极拓展碳计量、PFAs 分析等新的业务领域。谢谢。

8. 研发投入连续超 10%，主要在研发哪些新产品？

答：您好，感谢关注三德科技。报告期内公司主要在研项目敬请查阅公司《2025 年年度报告》第 28 页的“研发投入”中相关列表。谢谢。

9. 无人化装备这块竞争越来越激烈，公司怎么保持优势？

答：您好，感谢关注三德科技。无人化智能装备业务构成复杂、集成化程度高，且具有定制和工程属性，具有较高的技术和商业壁垒。公司在本行业深耕逾 30 年，积累了突出的竞争优势：（1）技术壁垒与创新驱动：公司拥有“采-制-输-化-存”全链路自主知识产权，风透®、伞旋®等专利技术有效解决煤种复杂性问题，并持续投入研发（R&D 占比超 10%），推动产品迭代升级。（2）项目交付与经验优势：累计交付数百个标杆项目（如大唐托克托、华电邹县等），具备从方案设计到运维的全生命周期服务能力，形成行业领先的交付实例和客户口碑。（3）品牌与综合实力壁垒：作为细分市场唯一的 A 股上市公司及“国家制造业单项冠军企业”，公司依托技术、资质、服务网络及客户资源等综合能力，持续构建“护城河”。未来，公司将通过优化产品性能、打造样板工程、灵活调整营销策略应对竞争，同时拓展运维服务等衍生业务以增强客户粘性。谢谢。

10. 海外业务去年下滑，今年有没有拓展计划？

答：您好，感谢关注三德科技。公司持续加大海外市场开拓力度，3 月份参加 Analytica 2026 展会是相关拓展计划之一。谢谢。

11. 各位高管好：三德科技亮相 Analytica 2026 从公司发展上出于什么考量？是否有订单成果？

答：您好，感谢关注三德科技。公司参加 Analytica 2026 国际

展会，是基于“横拓”战略的主动布局，旨在向全球市场展示公司在分析仪器及无人化智能装备领域的技术积累，特别是非煤领域的跨界应用能力(如 PFAS 检测等)。此举既有助于扩大海外市场影响力，也与公司年报中“通过技改或新产品开发向不同行业横向拓展”的战略方向一致。谢谢。

12. 各位高管好：从贵司近两年高速发展的势头来看非常喜人，但是在订单爆发的表面数据下 交付能力的瓶颈必将成为公司往后业绩保持增长的隐忧，请问三德科技在这方面是否有所考量和提前部署？

答：您好，感谢关注三德科技。公司对于产品特别是无人化智能装备的需求增长及其交付能力的打造有提前预判和部署，包括但不限于：(1) 建设长兴园区制造基地，2020 年拿地、当年启动建设，于 2023 年全面投入使用，为包括智能装备业务在内的增长提供了供应保障；(2) 近年来，公司大力加强装调、运维等智能装备交付环节的团队建设，取得显著成效。此外，公司系统推进设计端与交付端的协同优化、供应链协同创新，持续强化供应链与交付管理，实现“前”（供应商）-“中”（订单设计/制造）-“后”（客户现场）贯通，确保全链高效协同与有序运作。谢谢。

13. 未来两三年最大的经营风险是什么，怎么应对？

答：您好，感谢关注三德科技。有关公司面临的经营风险及其应对，详见已披露的 2025 年度报告中第三节第十一小节“公司未来发展的展望”中的“公司面临的风险”。谢谢。

14. 海外业务发展如何？

答：您好，感谢关注三德科技。公司海外业务目前主要覆盖巴基斯坦、印尼、南非、俄罗斯等 40 余个国家或地区，产品以分析仪器为主。由于国际市场资源禀赋、结算模式、产品标准等的差异，无人化智能装备产品现阶段出海的条件尚未完全成熟。公司将积极主动探索智能装备出海的可能性，持续加大海外市场拓展力度。谢谢。

15. 核心技术人员稳不稳定，有没有流失风险？

答：您好，感谢关注三德科技。公司核心技术人员稳定、忠诚度高，2025 年研发人员数量同比增长 4.27%。谢谢。

16. 各位高管您好：三德科技在主力产品方面今年是否有潜在研发的新品推出计划？

答：您好，感谢关注三德科技。公司是“创新驱动、技术引领”型企业，高度重视研发，在按计划推进新产品、新技术的研发和现有产品的迭代技改工作。谢谢。

17. 市场对高管减持股票的情况比较关注，认为高管减持股票反映了对公司发展的信息不足。对此，高管或者股东，是否有增持股票的计划？

答：您好，感谢关注三德科技。如预披露公告所言，股东减持系基于自身资金需求。减持行为是股东正常行使权利的个人独立选择、不代表其对公司未来发展的判断。股东陈开和已退休多年，不参与公司经营。自上市以来，公司控股股东、实际控制人未实施过减持。截至目前，公司尚未收到股东及高管增持公司股票的通知。后续如有相关需要披露的信息，公司将按照相关要求履行披露义务。谢谢。

18. 各位高管好：公司在引入外部投资者扩大公司规模方面是否有所部署？

答：您好，感谢关注三德科技。公司对引入外部投资者持开放心态，但目前暂无具体计划。公司将持续关注相关行业动态，积极寻求整合优质资源的机会，并根据未来发展战略、行业前景和市场需求等方面审慎决策。谢谢。

19. 各位高管好：近年来 国家在能源相关行业政策频出，三德科技怎么抓住相关机遇求得更大的发展？

答：您好，感谢关注三德科技。公司高度重视包括能源在内的国家相关行业/产业政策的导向作用，积极把握相关机遇。2025 年，

	<p>国家出台的《2025年能源工作指导意见》《关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》《新一代煤电升级专项行动实施方案》等政策，强调能源行业智能化、绿色化发展，要求加快火电、煤矿等的数字化设计建造和智能化升级，与公司“仪器+自动化”战略高度契合。公司无人化智能装备系基于工业物联网、智能机器人、数据云、AI等通用技术和其他专用技术的用于煤炭等固体可燃物无人化检测及数智化管理的系统装备，是“人工智能+火电”典型应用。《关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》中，燃料智能管控被列为“人工智能+火电”典型应用场景。报告期内，公司重点布局人工智能技术在能源装备中的应用，参与智慧电厂建设和煤矿智能化试点，提升能源企业的数智化水平。未来，公司将持续围绕客户需求创新，通过转型和改造升级，助力能源行业数智化、绿色化。谢谢。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年4月22日</p>