

证券代码：300515

证券简称：三德科技

公告编号：2016-009

湖南三德科技股份有限公司
股票交易异常波动及风险提示的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、股票交易异常波动的具体情况

湖南三德科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）股票交易价格连续两个交易日内（2016年6月30日、2016年7月1日）日收盘价格涨跌幅偏离值累计超过20%，根据《深圳证券交易所交易规则》有关规定，属于股票交易异常波动。

二、公司关注并核实的相关情况

针对公司股票交易异常波动，公司董事会对公司、控股股东及实际控制人就相关事项进行了核实，现将有关情况说明如下：

- 1、公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处；
- 2、公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对本公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息；
- 3、公司目前的经营情况及内外部经营环境未发生重大变化；
- 4、经核查，公司、控股股东和实际控制人不存在关于本公司的应披露而未披露的重大事项，也不存在处于筹划阶段的重大事项；
- 5、经核查，公司控股股东、实际控制人在股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票情形。

三、是否存在应披露而未披露信息的说明

本公司董事会确认，本公司目前没有任何根据深交所《创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等；董事会也未获悉本公司有根据深交所《创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息；公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

四、风险提示

本公司郑重提请投资者注意：投资者应充分了解股票市场风险及本公司《首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》（以下简称“招股说明书”）中披露的风险因素，审慎决策、理性投资。

本公司特别提醒投资者关注公司以下风险因素：

1、技术与产品不能持续创新和适应实验分析用户需求的风险

实验分析仪器正在快速朝着自动化、集成化和智能化的方向发展，公司面对技术飞速发展和需求日新月异，必须保持持续的技术和产品创新活力。在公司的研发与产品创新体系中，每推出一项新产品均需要经过市场调研、需求分析与产品定义、可行性论证、技术开发、产品研发设计、样机测试、小批量试制、用户测试、矫正与定型和产业化生产等环节，往往需要经历较长的创新周期，涉及大量的资源投入，而任何一个环节的疏漏均可能导致最终产品开发的失败。此外，技术与产品的创新有效性还需要接受市场的检验，只有适应市场需求的产品才能带来可观的收入回报。

目前公司正在推进的与研发和技改项目相关的产品更新计划是保持公司未来发展的重要动力，如果技术与产品不能持续创新和适应市场需求，将影响公司的持续发展能力。

为适应燃料智能化管控市场快速增长的需求，公司研发并推出燃料智能化管控系统产品。相比公司其他标准化产品，燃料智能化管控系统产品具有金额大、周期长、涉及面广、执行期长、复杂度高等特点，其对公司的研发、生产、管理等方面提出了更高要求。若公司对燃料智能化管控的市场开拓低于发行人预期，或者项目研发能力、管理能力不能适应燃料智能化系统的要求，则可能给公司的盈利状况带来不利影响。

2、宏观经济和下游周期性行业波动的风险

公司目前主要客户分布在电力生产、第三方检测、矿产采掘、水泥生产、金属冶炼、石油化工等煤炭生产、检测和使用行业，以及相关监测和科研单位。其中多数客户所处行业具有较强的周期性特征，其经营情况总体与宏观经济同向变动，并受到全社会固定资产投资增长的影响。客户经营状况的变化会对其新建投资、设备采购与设备更新等活动产生较大影响。

如果未来宏观经济和下游行业景气程度出现剧烈下滑，公司可能面临销售规

模和盈利能力下降的风险。

3、煤炭检测优势领域以外的市场拓展不力风险

实验分析仪器行业存在着细分领域众多、单一领域空间有限的行业特点。目前，公司的优势市场集中在国内煤质分析领域，该市场经过多年的竞争已经形成了较为稳固的竞争格局。根据 2010 年中国仪器仪表行业协会组织的调查，包括公司在内的前三名企业主要仪器市场存量占比已超过 60%。

虽然该领域依然存在整合空间，且随着产品附加值的提升和燃料智能化管理等相关新需求的释放，行业依然具有内涵增长潜力，但根据主流实验仪器分析公司的发展历程，围绕产品技术、客户资源和销售渠道的相关性开展多元化，逐步进入其他细分领域是公司持续发展的有效路径。

公司根据战略规划，围绕现有技术产品的多元化应用和现有客户资源的多元化需求，逐步进入生物质能源分析、重油分析和矿产样品制备市场，未来还将继续开拓其他相关市场。如果优势领域以外的市场开拓不力，将对公司的快速增长产生不良影响。

此外，公司还将根据市场和自身情况审慎通过并购方式快速进入实验分析仪器其他领域，通过业务整合，发挥协同效应，促进长期增长。公司通过收购兼并进入新领域面临着企业资源不能有效融合的风险。

4、主要产品部件采取定制采购模式的风险

基于产品“多品种、小批量”等特点，公司采取“哑铃型”经营模式，将自有资源主要配置在产品的研发设计、装配调试和销售服务等高附加值环节。公司产品生产仅保留了软件开发、关键部件及整机装配和调试检测三个关键环节，低附加值零部件均通过输出图纸、定制采购获得。由于公司对定制采购物料供应商不具有绝对控制力，故在生产经营过程中可能面临着：定制部件价格变化导致成本波动、部件图纸非法外流或供应商交货期、产品质量不符合公司要求导致影响正常生产等风险。

5、高毛利不能保持的风险

2015、2014 和 2013 年度，公司综合业务毛利率分别为 53.69%、57.04%和 56.49%，处于行业较高水平。这是因为公司依托突出的技术优势和完善的销售服务体系实现了产品与服务的差异化，获得了较高的客户认可。如果未来公司在产品创新、销售服务等方面丧失优势，或者较高的毛利率水平吸引其他有力竞争者

进入该领域，则市场竞争加剧将使公司面临毛利率水平下降的风险。

另外，随着公司样品制备类产品收入占比进一步提高，以及未来不断进入其他实验分析仪器领域，都可能因为产品结构调整或价格下跌导致综合毛利率水平下降。

6、应收账款增加的风险

2013、2014 和 2015 年度，公司应收账款余额随业务规模扩大呈递增趋势。公司 2015、2014 和 2013 年末应收账款账面余额分别为 17,177.51 万元、15,490.40 万元、12,258.20 万元，2015 年、2014 和 2013 应收账款周转率分别为 1.50（次）、1.75（次）和 2.13（次）。截至 2015 年 12 月 31 日，公司一年以内的应收账款余额占比为 67.58%，应收账款期末余额中前五名客户应收账款金额占比为 24.92%，主要来自于中国大唐集团、中国华能集团、阳煤集团、广东粤电和潞安集团。

虽然公司应收账款的账龄主要在一年以内，下游主要是经营稳健的大型国有集团，但如果宏观经济形势发生重大不利变化，主要客户发生显著经营波动，仍可能导致公司不能及时收回款项，对公司的经营业绩造成负面影响。

7、期间费用投入过高导致利润下降的风险

2013 年以来，公司为了应对宏观经济的减速，强化技术研发和销售服务优势，加大了技术研发和销售服务人员引进力度，特别是增加了在技术研发和产品创新方面的投入，优化了内部营销激励机制，导致公司管理费用、销售费用增长较快。

未来几年，公司仍将保持较大的研发投入，进一步完善国内外销售服务网络布局，并根据总体战略规划，在实验分析仪器行业内逐步推进相关多元化。随着人员的增加、研发的投入和业务的延伸，各项期间费用可能仍将增加。这些投入将为公司长远发展奠定稳固的基石。但如果未能把握好投入节奏，短期无法产生预期效益，将会对公司业绩产生不良影响。

上述风险为公司主要风险因素，将直接或间接影响本公司的经营业绩，有关公司风险因素的全部内容详见公司于 2016 年 5 月 27 日在巨潮资讯网披露的《招股说明书》“第四节 风险因素”。

公司董事会郑重提醒广大投资者：《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）为公司选定的信息

披露媒体,公司所有信息均以指定媒体刊登的信息为准。请广大投资者理性投资,注意风险。

特此公告。

湖南三德科技股份有限公司董事会

2016年7月1日