

## 北京康斯特仪表科技股份有限公司股票 股票交易异常波动及风险提示公告

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

北京康斯特仪表科技股份有限公司（以下简称“公司”）（证券代码：300445，证券简称：康斯特）股票价格连续3个交易日（4月29日，4月30日，5月4日）收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，根据《深圳证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动。

### 一、 公司关注、核实情况的说明

董事会已对公司控股股东及实际控制人就近期公司股票交易发生异常波动问题进行了核实，现将有关情况说明如下：

公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

- 1、公司前期披露的信息不存在需要更正，补充之处；
- 2、近期公共传媒没有报道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、近期公司经营情况正常，内外部经营环境未发生重大变化；
- 4、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，或处于筹划阶段的重大事项；
- 5、公司、控股股东和实际控制人在股票异常波动期间不存在买卖公司股票

的行为。

## 二、不存在应披露未披露信息的说明

公司董事会确认，公司目前没有任何根据《深圳证券交易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；董事会也未获悉公司有根据《深圳证券交易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、对公司股票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。

## 三、风险提示

经自查，公司不存在违反信息公平披露的情形，公司郑重提醒广大投资者：《证券时报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以上述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。

本公司提醒投资者认真注意相关风险因素。

### （一）公司面临着来自现有仪器仪表厂商以及潜在新进入者的竞争压力

公司主要产品数字压力检测、温度校准仪器仪表应用领域广泛。目前国内市场正处于快速发展时期，毛利率水平较高。较高的毛利率水平，一方面吸引了国内外具有资金与技术实力的新进入者参与竞争，其在初期往往会采取各种竞争手段争取跨过市场门槛，加剧市场竞争的激烈程度；另一方面，在华国际巨头及国内厂商为了取得有利竞争地位，纷纷抓住机遇占领市场、扩大销量，使得本行业在营销推广、收款条件等多方面的竞争又进一步加剧。

### （二）报告期内公司的毛利率存在一定波动

随着市场竞争的加剧，公司产品的销售价格呈下降的趋势，毛利率在报告期内也存在一定的波动性，2014年、2013年、2012年公司的销售毛利率分别为72.28%、73.05%、70.97%。未来随着市场竞争的加剧，公司的毛利率水平存在下降风险。若公司未来产品的销量不能大幅提升，毛利率下降会对公司业绩带来不利影响。

### （三）报告期内公司保持了收入、利润的持续增长，受国内乃至全球经济

的影响，这种增长可能不可持续

公司主要通过差异化创新的方式提供满足市场需求的压力检测、温度校准仪器仪表产品，报告期内公司凭借良好的技术和产品优势获得了快速发展，2012年至2014年营业收入的复合增长率达到16.09%，超过了行业的平均增长水平。公司未来的业务增长主要通过行业需求内生增长、进口替代增长和出口增长来实现，成长性面临着以下风险：

目前公司的主要竞争对手是国际跨国企业，公司的主要竞争优势为差异化的产品创新和相对价格优势。而国际跨国企业产品线众多，一般都针对下游行业对产品进行了精细划分，使得其产品十分具有针对性，同时这些公司为了多元化发展可以凭借自身雄厚的实力在目标产品上承担战略性亏损，在面对国内企业的竞争时不排除会采用降价、公司并购等方式加剧市场竞争，从而可能影响发行人利用现有竞争优势实现快速发展。

**（四）公司上市后将进一步扩大投资行为，新增的固定资产折旧费将进一步增加公司的成本费用**

本次募集资金投资的数字精密压力检测仪器仪表扩产项目和研发中心扩建项目两个项目建成后，将新增固定资产共计9,356.12万元，新增年折旧额576.44万元。以公司2014年综合毛利率72.28%进行测算，项目建成后，在经营环境不发生重大变化的情况下，在公司存量资产实现的营业收入较项目建成前增加5.66%即797.48万元的前提下，增加的毛利即可以抵消因项目新增固定资产而增加的折旧费用。

本次募集资金投资项目建成后，公司仍会保持较佳的盈利水平，使利润不因固定资产折旧的增加而下降。但是，如果市场环境、技术研发与生产等方面发生重大不利变化，募集资金投资项目未能实现预期收益，则公司存在因为折旧费用大量增加而导致利润下滑的风险。

特此公告。

北京康斯特仪表科技股份有限公司董事会

2015年5月4日