

证券代码：300557

证券简称：理工光科

公告编号：2016-001

## 武汉理工光科股份有限公司 股票交易异常波动公告

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情况说明

武汉理工光科股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）（证券简称：理工光科，证券代码：300557）股票交易价格连续两个交易日内（2016年11月2日、2016年11月3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》的相关规定，属于股票交易异常波动的情况。

### 二、公司关注并核实的情况说明

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、近期公司未发现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；
- 6、公司不存在违反公平信息披露的情形。

### 三、关于不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以下风险因素：

##### （一）市场开拓的风险

公司处于光纤传感器及智能仪器仪表行业，主营业务为向用户提供基于光纤传感技术的安全监测系统产品及相关服务，业务涉及石油石化、电力、交通、冶金、安防等领域，客户遍及全国100多个地市。公司业务虽然涉及领域较广、下游客户较多，但每年的客户构成变化较大，新客户较多。报告期内，公司每年均有大量新增客户，且前五名客户基本不相同，这主要是因为，就单一客户而言，公司基于其安全监测需求为其提供了系统产品及相关服务后，除非该客户有新的建设需求，公司与其业务合作的持续性并不强。因此，公司必须通过不断地开发新客户、开拓新应用领域，才能保证公司业务规模的扩大及业绩的持续增长，这对公司的营销能力提出了更高的要求。

另外，公司通过为客户提供的定制化系统产品和服务，涉及方案设计、自有产品生产、设备材料采购、软件产品定制开发、工程实施，系统安装调试、工程验收和运维服务等多个方面，这对公司的专业化定制服务能力提出了较高要求，任何一个环节建设的短板，都将严重影响公司为客户提供定制化系统产品和服务的能力和品质，给公司的业务开拓带来障碍。

如果公司不能顺应市场、技术、客户要求的变化，不断完善营销网络和销售队伍，提升自身的营销能力，同时不断提高专业化定制服务能力，则将给公司业务开拓带来不利影响。因此，公司存在市场开拓风险。

## （二）市场竞争的风险

公司自设立以来专注于光纤传感安全监测系统及相关领域的研发，定位于光纤传感技术系统产品提供商，随着光纤传感器及智能仪器仪表行业市场逐渐进入高速发展的阶段，可能有更多的企业进入到该行业与公司产生竞争。如果公司不能适应市场竞争状况的变化，竞争能力可能被削弱，从而面临公司市场占有率降低的风险。

另外，目前光纤传感技术因较其他传感技术具有抗电磁干扰、绝缘性好、耐腐蚀、体积小、质量轻、灵敏度高、便于组网、易于长距离传输等优点，从而在石油石化、交通隧道、电力及周界安防等行业得到了成熟应用。但是，其他传感技术也在不断的更新、发展，与光纤传感技术相比较也有自身独有的优势。因此，公司的光纤传感技术如果不能适应市场需求，持续地进行技术创新，扬长避短，提升技术的适应面，并努力降低成本，就有可能在与其他传感技术竞争中落败，从而对公司盈利能力产生不利影响。

## （三）行业需求下滑风险

光纤传感器及智能仪器仪表属于传感器及智能仪器仪表行业的子行业，它是伴随着光纤技术和光纤通信技术迅猛发展而兴起的新兴产业，目前在石油石化、交通隧道、电力工业、周界安防等领域得到了广泛应用，市场空间较大，但就目前而言，整个光纤传感器及智能仪器仪表行业仍处于成长期，行业规模和行业秩序仍在逐步形成中，未来的发展态势仍存在较多不确定性，行业市场需求有可能出现波动，这对公司未来业务的发展和盈利能力的增长可能带来一定的影响。

## （四）新应用领域拓展不利风险

公司产品在油气储藏、公路及铁路隧道领域处于市场领先地位，并在电力以及周界安防等市场领域不断成长。未来，油气管道运输、油井开采及城市轨道交通领域的市场需求增长较快，为了保持公司的市场领先地位，公司正加大向上述新应用领域和市场的拓展步伐。然而由于新的业务领域和市场在客户需求、产品特性、技术要求等方面与公司现有客户可能存在差异，如果公司不能根据这些新领域和新市场客户的需求开发适合其需要的产品并提供良好的服务，公司可能面

临新应用领域拓展不利,导致产品市场占有率下降,对公司的经营产生不利影响。

#### (五) 技术创新与研发的风险

光纤传感器及智能仪器仪表行业作为技术密集型行业,涵盖光电技术、测控技术、通信技术、嵌入式软件技术、计算机应用软件技术、故障诊断技术、信息融合技术、人工智能技术等多个学科,对技术创新和产品研发能力要求较高,技术难度较大、研发周期较长,从研发初始投入到产品商用化,一般需要3-5年甚至更长时间。公司目前正在进行的多项研发项目及课题,因研发周期长、技术创新和研发能力要求高等因素,并不能保证研发项目按预期时间开发成功,也不能保证研发项目的成果都能商业化,公司存在一定的技术创新与研发风险。公司在光纤传感技术领域的生产技术和工艺水平目前虽然在国内居于领先地位,但与国外同行业相比,仍有一定差距。若公司未来的技术研发方向不能适应行业快速发展所带来的市场需求,或者技术研发进度不能与市场需求发展保持同步,或者对技术、产品及市场发展趋势的把握出现偏差,都有可能降低公司在行业中的竞争优势,对公司的营业收入和未来的发展产生一定的影响。

#### (六) 核心技术泄密的风险

公司是人才与技术密集型企业,在核心技术上拥有较多自有知识产权,并具有较强的技术研发团队,公司产品的核心技术均处于国内领先水平,技术产业化方面也是行业内的领先者。报告期内,公司核心技术人员保持稳定,公司高管、核心技术人员及其他技术知情人员已与公司签订了技术保密协议,主要核心技术人员均为公司股东,个人利益与公司利益高度一致,并且公司技术和研发涉及光电技术、测控技术、通信技术、嵌入式软件技术、计算机应用软件技术、故障诊断技术、信息融合技术、人工智能技术等多种交叉学科,公司技术人员只负责或了解其某个领域内的技术,并不全面掌握公司的核心技术,个别技术人员的变化造成公司核心技术泄密的可能性较小,但是如果公司管理不善或核心技术人员流失,仍存在核心技术泄密的风险。

### （七）应收账款净额较大、账龄较长的风险

随着公司业务的迅速扩大，公司应收账款净额也增长较快，2013年末、2014年末、2015年末及2016年6月末，分别为8,923.36万元、11,566.54万元、12,502.27万元及13,598.87万元，占资产总额的比例分别为27.79%、31.71%、34.89%及39.85%；同时，2013年末、2014年末、2015年末及2016年6月末，公司1年以上应收账款占同期应收账款余额的比例分别为33.07%、36.76%、36.33%及40.82%，账龄较长。公司应收账款主要客户是国有石油石化企业、电力公司及高速公路、地铁建设等大型基建项目承包商，总体信用较好，但如果应收账款不能及时收回，对公司资产质量以及财务状况将产生较大不利影响。

### （八）税收优惠和政府补贴对公司利润影响较大的风险

报告期内，作为高新技术企业、软件企业，根据我国企业所得税相关法律法规，公司享受企业所得税减免的优惠政策，具体税率情况如下：

项目	2016年1-6月	2015年度	2014年度	2013年度
公司	15%	15%	15%	15%

同时，公司作为增值税一般纳税人，销售自行开发生产的软件产品增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退。

报告期上述两项因素对公司经营业绩的影响如下：

单位：元

项目	2016年1-6月	2015年度	2014年度	2013年度
所得税优惠金额	713,191.67	4,445,647.04	3,493,955.77	3,906,613.09
增值税返还	4,129,053.38	12,861,635.72	7,870,771.96	9,695,445.27
合计	4,842,245.05	17,307,282.76	11,364,727.73	13,602,058.36
利润总额	8,660,911.51	44,199,888.78	40,179,107.37	42,172,362.90
税收优惠金额占利润总额的比例	55.91%	39.16%	28.29%	32.25%

同时，作为创新性企业，报告期内公司承担了多项创新性项目如新一代光纤

传感器开发与产业化、光纤光栅火灾报警技术的产业化、光纤传感安全监测系统产业化等，因此获得各项政府补贴。2013年度、2014年度、2015年度及2016年1-6月，公司获得的政府补贴分别为288.48万元、193.05万元、414.14万元及81.00万元，其中计入当期损益的金额分别为402.20万元、431.17万元、539.74万元及218.60万元，占当期利润总额的比重分别为9.54%、10.73%、12.21%及25.24%。

综上，如果上述优惠政策到期后无后续优惠政策、政策变化或公司享受优惠政策在未来不能延续取得，均将导致公司不能继续享受同等的税收优惠，及政府补贴政策出现不可预测的不利变化，公司经营业绩将受到一定影响。

#### （九）业务季节性变化的风险

公司营业收入在各季度的分布具有不均衡的特点，主要原因是公司主要客户如政府部门、石油石化、电力等行业采购具有明显的季节性。这些行业用户采购一般遵守较为严格的预算管理制度，通常在每年第一季度制定投资计划，然后经历方案审查、立项批复、请购批复、招投标、合同签订等严格的程序，年度资本开支如工程建设和设备安装等主要集中在下半年尤其是四季度。受上述因素影响，公司上半年实现的营业收入较少，一般情况下仅占当年全年营业收入的25%左右，具有明显的季节性。而公司费用支出在各个季度相对均衡，由此导致公司上半年经营效益一般，尤其是一季度甚至会出现亏损的情况。

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内容详见公司在巨潮资讯网披露的《招股说明书》“第四节 风险因素”等有关章节。

公司董事会郑重提醒广大投资者：《证券时报》、《中国证券报》、《证券日报》、《上海证券报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）为公司指定的信息披露媒体，公司所有信息均以在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。

特此公告。

武汉理工光科股份有限公司董事会

2016年11月3日