

证券代码: 300354

证券简称: 东华测试

公告编号: 2016-008

## 江苏东华测试技术股份有限公司 2015 年年度报告摘要

### 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

北京兴华会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准无保留审计意见。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所未发生变更。

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为:以 138370201 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0.12 元(含税),送红股 0 股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

公司简介

股票简称	东华测试	股票代码	300354
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	瞿小松	范敏	
办公地址	江苏省靖江市新港大道 208 号(沿江公路罗家港桥东北侧)	江苏省靖江市新港大道 208 号(沿江公路罗家港桥东北侧)	
传真	0523-84892079	0523-84892079	
电话	0523-84908559	0523-84908559	
电子信箱	qxs@dhtest.com	fanmin@dhtest.com	

### 二、报告期主要业务或产品简介

公司是国内领先的结构力学性能测试仪器行业自主创新型企业,多年来专注于结构力学性能测试仪器及配套软件的研发、生产和销售,并提供应用解决方案和技术服务。

公司产品主要有静态应变测试分析系统(DH38系列)和动态信号测试分析系统(DH59、DH83系列)两大系列,每种产品主要由测试仪器、传感器和控制分析软件组成。

公司产品主要用途有:结构力学性能试验、结构优化设计验证测试、大型建筑物的结构安全可靠性能检测、设备运行状态监测和故障诊断等。

公司产品主要应用领域有:国防及航空航天、专业科研及检测机构、高校、装备制造业、设备状态监

测行业等。经过多年坚持不懈的技术开发和经验积累，公司产品不断完善，在行业中形成了良好的口碑和信誉，在国防军工、航空航天、土木工程、机械装备、高铁、船舶、汽车、冶金石化等行业积累了一批稳定客户，形成了良好的品牌效应。

### 三、主要会计数据和财务指标

#### 1、近三年主要会计数据和财务指标

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：人民币元

	2015 年	2014 年	本年比上年增减	2013 年
营业收入	114,193,767.10	91,228,060.50	25.17%	86,864,750.08
归属于上市公司股东的净利润	8,165,374.68	7,424,640.79	9.98%	16,897,210.06
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	7,256,868.34	6,495,777.58	11.72%	11,301,732.19
经营活动产生的现金流量净额	6,585,088.09	3,261,347.76	101.91%	7,879,223.94
基本每股收益（元/股）	0.0590	0.0537	9.87%	0.1221
稀释每股收益（元/股）	0.0590	0.0537	9.87%	0.1221
加权平均净资产收益率	2.44%	2.24%	0.20%	5.12%
	2015 年末	2014 年末	本年末比上年末增减	2013 年末
资产总额	365,166,475.94	360,414,159.16	1.32%	342,462,277.04
归属于上市公司股东的净资产	340,375,912.13	331,922,031.60	2.55%	331,192,534.41

#### 2、分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	13,443,732.46	32,395,891.92	24,302,357.84	44,051,784.88
归属于上市公司股东的净利润	-2,378,603.26	4,304,068.42	-460,398.16	6,700,307.68
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-3,495,802.63	4,042,547.81	14,151.02	6,695,972.14
经营活动产生的现金流量净额	-9,148,999.49	217,685.04	-4,905,741.56	20,422,144.10

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

### 四、股本及股东情况

#### 1、普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	4,379	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	5,557	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							

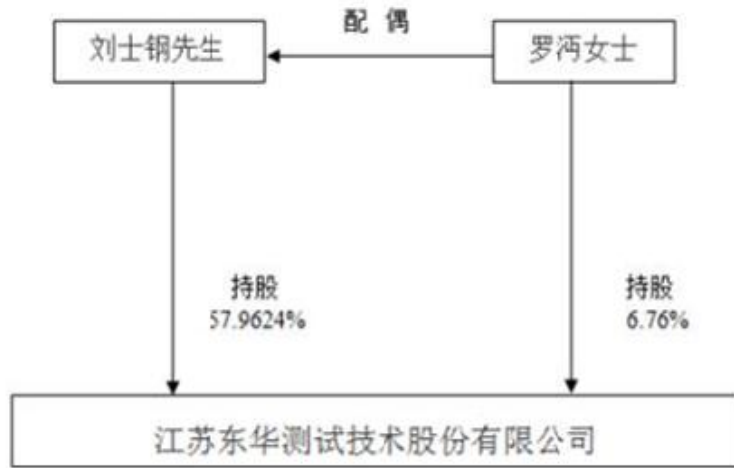
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
刘士钢	境内自然人	57.96%	80,202,720	60,152,040		
罗沔	境内自然人	6.76%	9,360,000	9,360,000	质押	9,360,000
中国工商银行股份有限公司—中邮趋势精选灵活配置混合型证券投资基金	境内非国有法人	2.67%	3,699,935			
中国建设银行股份有限公司—富国中证军工指数分级证券投资基金	境内非国有法人	1.88%	2,605,610			
中国农业银行股份有限公司—中邮中小盘灵活配置混合型证券投资基金	境内非国有法人	1.37%	1,900,000			
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	1.27%	1,763,600			
交通银行股份有限公司—浦银安盛战略新兴产业混合型证券投资基金	境内非国有法人	1.19%	1,639,842			
陈志刚	境内自然人	0.98%	1,350,640			
王兆英	境内自然人	0.95%	1,316,373			
华润深国投信托有限公司—润金 113 号集合资金信托计划	境内非国有法人	0.94%	1,293,953			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司股东刘士钢和股东罗沔为夫妻关系。					

## 2、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

### 3、以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 五、管理层讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

报告期内，在公司管理层的统一部署下，在巩固现有市场的基础上，大力开拓新的应用市场领域，并建立完善的销售体系；围绕市场需求，加大新技术、新产品的研发力度，以保持公司在行业中的核心竞争力；公司严格按照GJB9001B武器装备质量管理体系运行，加强产品质量管理；全面推行MES生产信息管理系统，推行OA协同管理信息系统，提高企业运营效率。

公司实现营业收入11,419.38万元，比上年同期上升25.17%；实现归属于上市公司普通股股东的净利润816.54万元，比上年同期上升9.98%。公司完成的主要重点工作如下：

#### 1、技术研发方面

公司以“抗干扰测试技术等为核心竞争力、智能化测试仪器产品为应用主线、整体测试技术解决方案及增值服务为延伸方向，自主创新、系统创新、持续创新”为整体研发目标。公司以转型升级为导向对现行研发体系进行改革，积极探索从职能型向矩阵型转变，进一步提升团队创新能力，加强技术基础管理和流程规范，加快技术管理信息化平台建设，完善公司产品技术总类。在持续改进和升级现有主导产品的同时，紧跟工业互联网迅速发展的大趋势，加大新产品和新技术的研发力度。

2015年，公司继续投入研发力量，对新研发产品进行完善，目前多种新产品已小批量生产或投产，为进一步扩大市场份额奠定基础。以标准箱为基础研发出系列高精度、宽动态范围的产品，有效提升测试的动态范围和准确度。对部分定型产品进行升级改造，增加移动端控制和显示功能，增强产品的便携性，方便用户使用。新增多款坚固型、多通道数据采集系统，丰富了公司的产品系列，扩大了用户的选择范围。研制了施工状态监测系列产品，主要用于施工现场的状态检测，具有4G、WIFI、ZigBee等多种通讯接口，实现远程或现场监测。新研分布式动态信号测试分析系统，适用于基于网络的大范围、分布式测量，EID智能导线、以太网POE供电、IEEE1588同步等技术的应用，大幅减少线缆长度，方便分布式现场使用。正在研制的声发射测试系统，能够实时检测材料或结构缺陷的萌生、扩展及断裂的过程，及时检测到缺陷及其位置，声发射检测技术不但具有整体性、快速及时性、经济性等特性，还对缺陷的类型作出危害等级评估。

报告期内，公司新增国家知识产权局授权专利 1 项、计算机软件著作权 1 项，已进入公开阶段的发明专利 2 项，获得实用新型专利 1 项，累计取得授权专利及软件著作权63项，并获得“江苏服务名牌企业”、“江苏省规划布局内重点软件企业”、“江苏省科技型中小企业”等荣誉称号。

#### 2、市场客户满意度建设

在研发和市场结合方面重点以市场需求为导向,以客户满意为宗旨。通过微信平台成立用户互动平台,收集客户反馈信息,征询客户意见,持续提升用户使用体验,及时解决使用中存在的问题,并融合到新产品研发和产品升级需求中;通过加强各网点服务人员入配备及培训,进一步提高服务能力,确保售前、售后服务及时、高效,提高顾客满意度;公司定期在全国各地举办用户交流会,由公司技术骨干现场解答用户各类疑难问题,为用户进行仪器演示及操作指导,与用户深入交流、探讨前沿测试技术。公司以客户需求为中心,为客户研制操作更加便捷、功能更加完备的产品。研发的产品被国防、航空航天等军工单位、高校及专业研究所广泛应用,取得了良好的效果,得到用户的认可。

### 3、人力资源建设

公司始终重视人力资源建设,2015年通过管理咨询团队,明确各类岗位及部门职责,建立了更加合理的公司组织架构,制定了包括招聘、培训、绩效考核、薪酬管理等一系列人力资源管理制度,形成了科学的人力资源评测体系。公司完善人力资源引进、开发、使用与退出管理机制,优化人力资源结构。同时加强对员工的培训,注重员工的职业生涯规划,通过完善的考核和激励体系,充分调动员工的积极性和增强了员工的主人翁精神,提高人力资源对企业发展的推动作用。2015年,公司新进各类高端技术型人才,进一步增强科技创新的人才后备力量。公司在新形势下将继续强化企业文化建设,发扬继续创业精神,为公司的可持续发展提供文化保障。

### 4、募集资金项目建设

报告期内,公司严格按照《创业板上市公司规范运作指引》、《上市公司募集资金管理办法》等有关规定,进一步规范了募投项目建设的内控机制,本着确保资金使用安全和提高资金使用效率的审慎原则,切实有效用好超募资金。募投项目“智能化结构力学性能测试分析系统产品扩建项目”已建设完成,达到预期建设目标。募投项目所涉及的产品虽已有部分已经开始销售,但由于新旧产能的合并,同时受到产品生产工艺过程连续性的制约,较难完全清楚地单独核算新增产能形成的效益;机械设备与装置运行状态监测系统与测试技术中心两个募投项目,公司根据项目实施的实际情况进行了延期,剩余募投项目公司将采取积极的应对措施推进项目建设。募集资金使用中未出现改变或变相改变募集资金投向和其他损害股东利益的情形。

## 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

## 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用  不适用

单位:元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
静态应变测试分析系统	19,859,528.67	12,276,635.12	61.82%	-4.79%	-5.00%	-0.14%
动态信号测试分析系统	70,170,297.72	46,259,382.50	65.92%	44.27%	42.11%	-1.00%
配件及其他	23,925,940.71	7,287,030.11	30.46%	19.98%	3.15%	-4.97%

## 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

按业务年度口径汇总的主营业务数据

适用  不适用

**5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明**

适用  不适用

**6、面临暂停上市和终止上市情况**

适用  不适用

**六、涉及财务报告的相关事项**

**1、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明**

适用  不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

**2、报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明**

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

**3、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明**

适用  不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

**4、董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明**

适用  不适用

(本页无正文，为《江苏东华测试技术股份有限公司2015年年度报告摘要》之签字页)

江苏东华测试技术股份有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

刘士钢

2016年03月25日