

证券代码: 002322

证券简称: 理工监测

告编号: 2013-050

宁波理工监测科技股份有限公司 2013 半年度报告摘要

1、重要提示

(1)

本半年度报告摘要来自半年度报告全文, 投资者欲了解详细内容, 应当仔细阅读同时刊载于巨潮资讯网或深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

(2) 公司简介

股票简称	理工监测	股票代码	002322
变更后的股票简称(如有)	无		
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	李雪会	俞凌佳	
电话	0574-86821166	0574-86821166	
传真	0574-86995616	0574-86995616	
电子信箱	ir@lgom.com.cn	ir@lgom.com.cn	

2、主要财务数据及股东变化

(1) 主要财务数据

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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减 (%)
营业收入 (元)	138,589,014.01	119,348,631.76	16.12%
归属于上市公司股东的净利润 (元)	42,434,415.39	23,782,817.03	78.42%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 (元)	42,586,165.34	22,559,326.35	88.77%
经营活动产生的现金流量净额 (元)	58,821,042.55	-17,456,996.88	436.95%
基本每股收益 (元/股)	0.15	0.09	66.67%
稀释每股收益 (元/股)	0.15	0.09	66.67%
加权平均净资产收益率 (%)	3.76%	2.48%	1.28%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减 (%)
总资产 (元)	1,201,537,250.29	1,172,018,403.25	2.52%
归属于上市公司股东的净资产 (元)	1,144,166,864.00	1,111,218,868.27	2.97%

(2) 前 10 名股东持股情况表

报告期末股东总数	21,472					
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
宁波天一世纪投资有限责任公司	境内非国有法人	36.27%	102,480,000			
李雪会	境内自然人	4.76%	13,460,000	10,095,000		
郭建	境内自然人	2.42%	6,840,000			
周方洁	境内自然人	1.94%	5,478,478	4,108,860		
赵国良	境内自然人	1.76%	4,960,000			
何勇	境内自然人	1.69%	4,763,740			
曹阳	境内自然人	1.14%	3,226,549			
中国工商银行—广发聚丰股票型证券投资基金	其他	1.07%	3,015,750			
上海浦东发展银行—广发小盘成长股票型证券投资基金	其他	0.89%	2,509,990			
郑玉君	境内自然人	0.64%	1,800,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前 10 名股东中,控股股东宁波天一世纪投资有限责任公司与实际控制人之一周方洁存在关联关系,属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。控股股东宁波天一世纪投资有限责任公司、实际控制人之一周方洁与其他 8 名股东之间不存在关联关系,也不属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人;未知其他 8 名股东之间是否存在关联关系以及是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明(如有)	无					

(3) 控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

3、管理层讨论与分析

报告期内,电力高压设备在线监测产品的市场需求继续平稳释放,公司主营业务收入及净利润也持续增长,公司实现营业收入13,858.90万元,比去年同期增长16.12%;利润总额4,592.87万元,比去年同期增长70.29%;归属于上市公司股东的净利润4,243.44万元,比去年同期增长78.42%。

报告期内,公司切实履行年初制定的经营计划,强化公司治理,应收款管理工作取得了明显成效,应收票据比期初减少77.65%,应收账款仅比期初增长0.36%,计提的坏账准备也较上年同期明显下降;积极控制成本、降低费用,销售费用比上年同期减少1.58%,管理费用与上年同期基本持平,期间费用总额比上年同期有所下降,完成公司在期间费用绝对额不增长的基础上取得营业收入的增长的目标。

报告期内公司积极开展招投标工作,取得了良好成绩,在国际电网公司2013年智能变电站变压器油中溶解气体在线监测装置协议库存招标中中标占比30.03%,较去年占有有所提升;在广东电网公司2013年监测类设备(变压器油中气体在线监测装置)框架协议招标项目中名列第二;在广东电网公司2013年监测类设备(SF6气体浓度监测装置)公开招标中名列第一。中标哈密南±800kV换流站标志着公司产品在换流站更高电压等级上的应用。

报告期内,公司持续保持研发投入,公司在研新产品“高能耗企业增效节能监控系统”研发工作正顺利进行,同时报告期内公司着手“电力巡检机器人”的研发,取得了一定的进展,电力巡检机器人的应用相比人工巡检具有巡检质量高、受

环境影响小、检测手段多、分析能力强的优势，可提高工作效率、降低工作成本、加强作业安全性、保护自然环境，并具有可观的经济效益。报告期内，公司新获软件著作权2项，实用新型专利16项，不断提升研发项目管理水平，增强研发实力，保持公司在行业中的技术领先优势。

4、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：无
- (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：无
- (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：无
- (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：无

宁波理工监测科技股份有限公司
法定代表人、董事长：

周方洁
2013 年 8 月 21 日