

证券代码: 002322

证券简称: 理工环科

公告编号: 2017-055

宁波理工环境能源科技股份有限公司 2017 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文,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半年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

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
-----------	-----------	-----------	--------

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

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

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

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	理工环科	股票代码	002322
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称(如有)	理工监测		
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	
办公地址	浙江省宁波市北仑保税南区曹娥江路 22 号	浙江省宁波市北仑保税南区曹娥江路 22 号	
电话	0574-86821166	0574-86821166	
电子信箱	ir@lgom.com.cn	ir@lgom.com.cn	

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需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)	325,439,019.17	195,407,461.21	66.54%
归属于上市公司股东的净利润(元)	103,809,635.63	26,356,750.56	293.86%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损	102,823,261.46	24,684,189.74	316.56%

益的净利润（元）			
经营活动产生的现金流量净额（元）	-16,109,445.47	-198,692,348.71	91.89%
基本每股收益（元/股）	0.26	0.06	333.33%
稀释每股收益（元/股）	0.26	0.06	333.33%
加权平均净资产收益率	3.45%	0.92%	2.53%
	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）	3,248,816,987.50	3,261,481,443.29	-0.39%
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,957,195,965.72	2,972,796,635.49	-0.52%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	17,867	报告期末表决权恢复的优先 股股东总数（如有）	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
宁波天一世纪投资有 限责任公司	境内非国有法人	31.56%	126,656,706	24,176,706	质押	79,300,000
朱林生	境内自然人	5.05%	20,277,940	15,208,455		
周方洁	境内自然人	4.65%	18,642,721	13,982,041	质押	9,750,000
李雪会	境内自然人	2.72%	10,900,000	8,085,000	质押	7,083,000
伍卫国	境内自然人	2.05%	8,246,533	6,184,900	质押	8,246,533
成都尚青科技有限公 司	境内非国有法人	2.01%	8,063,674	7,553,674		
中国建设银行股份有 限公司一融通互联网 传媒灵活配置混合型 证券投资基金	其他	2.00%	8,032,154	0		
陈鹏	境内自然人	1.49%	5,998,454	5,988,454		
石钊	境内自然人	1.44%	5,780,278	5,356,057		
中国工商银行股份有 限公司一金鹰稳健成 长混合型证券投资基金	其他	1.42%	5,700,000	0		
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）	成都尚青科技有限公司通过信用交易担保账户持有 510,000 股。					

4、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

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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。

6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

2017年上半年，世界经济继续改善，中国国民经济稳中向好态势明显，虽然仍面临不少风险和不确定因素，但面对复杂的国内外经济形势，中国经济释放出了持续健康发展的信号，在如此大背景下，公司在环保和能源两个领域积极开拓，在数据获取、数据处理、数据应用三个层面积极投入，在环境监测、电力监测、环保与电力信息化、环境治理四个板块取得可喜成绩。

报告期内，公司实现营业收入32,543.90万元，比去年同期增长66.54%；利润总额11,798.36万元，比去年同期增长283.53%；归属于上市公司股东的净利润10,380.96万元，比去年同期增长293.86%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润10,282.33万元，比去年同期增长316.56%。各项指标的增长主要系全资子公司江西博微新技术有限公司和北京尚洋东方环境科技有限公司业绩增长，同时自2016年11月起合并湖南碧蓝的财务报表所致。

一、环境监测板块

公司持续推进政府采购环境监测数据模式，中标“绍兴市环境保护局地表水自动监测站点建设及运维项目”掀起了集团转型环保的新篇章，作为环境网络建设的先行兵，环境信息化建设的疾行者，公司首创的政府采购环境监测数据模式凭借“四省一块”的特点一步步夯实了“水上天网”工程的基础---数据获取，同时凭借强劲的信息化能力进行数据处理，打通数据到监控、数据到管理、数据到监督、数据到治理、数据到执法五大通道，实现数据应用。

“河南省省级地表水责任目标断面水质直管站运维项目”是河南直管站从半托管到全托管的转型，是环保垂直改革带来的环境监测新气象，中标该项目将加速河南省其他地区水质监测站的运维模式转型升级，为政府采购环境监测数据模式的开拓打好基础。

“玉环县环境监测站城镇环境空气质量自动监测点位建设”、“玉环县环境监测站城镇环境空气质量自动监测点位建设(二期)”项目的中标及顺利实施实现了政府采购环境监测数据模式从地表水监测向大气监测的拓展。为公司打造天地一体化、水陆空齐备、全球规模最大、覆盖面最广、数据最全面的生态环境感知网，以此为基础，构建基于云计算和大数据分析的环境数据服务平台的战略规划的实施添砖加瓦。

二、环境治理板块

报告期内，公司和中国电建与湘潭岳塘经济开发区签署了《湘潭市竹埠港滨江商务区基础设施项目合作框架协议》，公司将及时追踪湘潭市竹埠港滨江商务区基础设施项目推进情况，借助框架协议的优势，积极参与相关招投标，以期使公司能在PPP领域实现突破，并为公司土壤修复领域的发展添砖加瓦。

公司全资子公司碧蓝环科在2017年上半年新增2个土壤治理项目，1个水处理项目，5个项目顺利完工，3个项目平稳推进，其中湘潭市竹埠港工业园易家坪片区场地污染综合治理项目受到了全国人大环资委调研组、湘潭市生态环境保护委员会的调研、考察，对碧蓝环科公司该土壤修复项目的技术特点和治理后的成效给予了充分的肯定。该项目还受到了湖南电视台的宣传报道。

2017年6月,《中华人民共和国土壤污染防治法(草案)》公布,随着政策的落实和法律的出台,土地修复市场有望打开巨大市场空间。公司及公司全资子公司碧蓝环科将紧抓时代脉搏,继续做大做强土壤治理业务,同时向黑臭河整治、海绵城市建设等方向拓展。

三、电力监测

报告期内,电力监测业务尽管受到行业影响公司业绩尚有下滑,但公司仍坚持推动电力监测存量业务重启,《广西、广西电网公司2017年省级物资集中采购第二批框架招标》、《云南电网有限责任公司变压器油中溶解气体在线监测招标》、《云南电网有限责任公司变压器油中溶解气体(十组分)在线监测装置框架招标》等项目中标是良好开端。

四、环保与电力信息化

报告期内,公司全资子公司博微新技术得益于核心造价产品快速实现升级换代(主要包括造价系列产品、清单系列产品、技改检修系列产品等)以及新业务新产品(主要包括配网APP、配网设计及管理类咨询项目)的贡献,增速喜人。

1、核心造价产品销量大幅增长

博微新技术传统造价产品持续发力,电力工程造价系列软件实现放量式增长:电力企业信息化进入快速成长期,博微新技术核心造价产品在行业内的品牌影响力已树立,政策导向下的产品升级换代工作快速开展。《电力工程造价依据营业税改征增值税估价表》于2017年1月1日发文执行,博微新技术随后快速推动各省软件升级换代工作,核心造价产品销量大幅增长。同时,清单模式向35kV工程普及、配网清单模式应用省份进一步扩展,博微新技术核心造价产品使用群体扩大至县级单位,用户规模扩大直接推动市场增量。

2、配电网信息化领域实现新业务突破

博微新技术深度挖掘市场,不断孵化和推出新产品,业务触角涉及工程现场管理、勘测、配网巡检等业务领域,博微新技术产品业绩和项目业绩突破新高:随着电网建设投资中心向配电网侧转移,博微新技术加快配网业务布局,配网APP新业务全面拓展,一方面借助国家电网公司大范围启动配电网工程项目需求编制工作,博微新技术在各省积极响应,投入核心研发、市场及服务团队,快速抢占市场,直接实现10省份全面推广应用、销售收入逾千万的优良业绩;另一方面,配网APP直接带动配网设计软件销售,配网设计软件产品销售同比增速强劲;此外,博微新技术打通从设计到造价的全业务管理模式,直接催生工程现场管理、勘测、配网巡检等信息化项目平台的诞生,为博微新技术带来可观的项目收益。

3、布局环保信息化领域

博微新技术环保信息化事业部积极开拓环保信息化新市场,充分发挥博士后工作站作用,构建高层次人才队伍,致力于水资源大数据应用技术研究、环境生态大数据技术研究及相应产品的研发上。一方面突破传统系统框架,开发基于图表及动态数据展现于一体的可视化数据展现平台,打造智慧环保业务政务云平台;另一方面运用精准预报模型研发推出水质预警预报系统,成功中标水质预警系统项目,并逐步在各省进行推广。

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比,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

企业会计准则变化引起的会计政策变更

本公司自2017年5月28日起执行财政部制定的《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》,自2017年6月12日起执行经修订的《企业会计准则第16号——政府补助》。

(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) 与上一会计期间财务报告相比,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。

宁波理工环境能源科技股份有限公司
法定代表人、董事长：

周方洁

2017 年 8 月 18 日