

证券代码：002322

证券简称：理工能科

公告编号：2024-047

宁波理工环境能源科技股份有限公司

2024 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 363,135,570 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.9 元（含税），送红股 0 股（含税），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	理工能科	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）	理工环科		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	竺幽斐	王聪燕	
办公地址	宁波市北仑区大碶街道曹娥江路 22 号	宁波市北仑区大碶街道曹娥江路 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）	403,891,009.78	340,351,397.80	18.67%
归属于上市公司股东的净利润（元）	142,551,011.65	70,578,789.67	101.97%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	128,215,308.93	62,209,552.11	106.10%
经营活动产生的现金流量净额（元）	106,888,794.50	-9,333,826.52	1,245.18%
基本每股收益（元/股）	0.40	0.19	110.53%
稀释每股收益（元/股）	0.39	0.19	105.26%
加权平均净资产收益率	4.41%	2.26%	2.15%
	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）	3,314,749,290.92	3,726,204,694.80	-11.04%
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,993,424,631.49	3,335,328,187.10	-10.25%

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	18,171	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（不含通过转融通出借股份）						
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、标记或冻结情况	
					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	28.74%	108,956,706	0	质押	30,000,000
周方洁	境内自然人	4.92%	18,642,721	13,982,041	不适用	0
朱林生	境内自然人	2.35%	8,910,300	0	不适用	0
兴业证券股份有限公司—淳厚信睿核心精选混合型证券投资基金	其他	1.72%	6,539,700	0	不适用	0
华夏人寿保险股份有限公司—自有资金	其他	1.19%	4,517,500	0	不适用	0
宁波理工环境能源科技股份有限公司—第一期员工持股计划	其他	0.92%	3,500,000	0	不适用	0
云南国际信托有限公司—苍穹 2 号单一资金信托	其他	0.90%	3,406,600	0	不适用	0
中国工商银行股份有限公司—海富通改革驱动灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.89%	3,390,000	0	不适用	0
万慧建	境内自然人	0.78%	2,973,859	0	不适用	0
范竣	境内自然人	0.65%	2,480,000	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	宁波天一世纪投资有限责任公司与前 10 名股东中周方洁先生存在关联关系，属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人；除此之外，未知公司前 10 名股东之间是否存在其他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					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

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、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

2024 年，随着新型电力系统建设加快推进，公司持续深耕能源市场，坚守数字化智能化绿色化发展路径，践行智能仪器国产化，基于行业发展趋势和自身产品、市场及技术优势，坚持技术与研发投入，坚持创新发展，报告期内实现营业收入 40,389.10 万元，同比上升 18.67%，归属于上市公司股东的净利润 14,255.10 万元，同比增长 101.97%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 12,821.53 万元，同比增长 106.10%。

（一）软件与信息化

报告期内，公司软件与信息化实现营业收入 19,248.86 万元，同比增长 25.77%。公司软件与信息化业务涉及电力及环保两大专业领域，其中，电力领域覆盖发电（火电、核电、风电、光伏等新能源）、储能及电网，环保领域覆盖环境、园区/校园、水务，业务涵盖建设与管理类软件产品、定制化软件开发和技术服务、数智物联、电力设计院业务及环保信息化。

（1）**建设与管理类软件产品：**包括工程造价产品、设计产品、经济评价产品、工程招投标辅助工具产品、财务转资工具产品及面向企业的数据平台化产品等，广泛应用于电力工程建设管理单位、设计单位、施工单位、咨询单位。公司造价产品按照 license 进行收费，单品类定额更新周期一般为 5 年，根据定额换版后研发新版软件，造价产品营收具有周期性及可持续性。

报告期内，公司电力造价各细分产品市场表现良好，其中清单软件、配网软件、新能源类软件等的更新升级带动销售额实现较快增长。

（2）**定制化软件开发和技术服务：**聚焦电力行业工程全生命周期信息化建设与服务，业务围绕电力建设、设备、物资及财务等部门开展，其中电力工程建设尤其是技术经济相关的领域具有较强的优势。

定制化软件项目及服务一般集中在下半年落地，报告期内公司储备项目规模稳定，且保持了良好的增长趋势。

（3）**数智物联业务：**以终端感知能力建设为核心，融合 AI、数字孪生等数字化技术，构建自主研发、成本可控、持续优化的数字化产品线，覆盖电网工程前期规划、工程建设、后期运维全过程，业务覆盖基建部、设备部、营销部等。

报告期内，公司数智物联业务实现营销模式转型升级，以公司“高质量健康发展”为战略导向，以“利润为先”为主要目标，实现公司数智物联业务业绩拓展。

（4）**电力设计院业务：**包括传统业务和新业务，传统业务为主配网的设计咨询业务、工程造价咨询业务，新业务包括新能源的设计咨询业务。

公司电力设计业务凭借专业优势，在江西地区实现较好口碑和稳定市场规模，成为江西民营电力设计的优势品牌。报告期内，公司的设计咨询业务实现稳定、健康发展。

(5) **环保信息化**：环保领域依托公司的核心技术—基于物联网的在线监测技术，实时采集环境数据，利用云计算、大数据分析、数据融合、数据挖掘等技术，打通环境监测数据与环境决策、环境管控、监督、预警、执法及治理等六大通道，主要包括水质监测、大气监测、温室气体监测等方向的工具软件开发、定制化软件开发和技术服务，布局以大数据、物联网、云计算为基础的全方位多应用场景的综合管理及应用平台的开发以及智慧水务业务的拓展等。

(二) 智能仪器

公司依托拥有自主知识产权的行业先进智能在线监测系统，构建以电力监测系统、环保监测系统及仪器运维与服务为核心的三大业务板块。报告期内，公司环保智能仪器及运维与服务实现营业收入 15,233.68 万元，同比下降 3.28%，其中：运维与服务营业收入 11,482.84 万元，同比下降 8.92%；截止报告期末在手未执行订单 4.01 亿元。公司电力智能仪器及运维与服务实现营业收入 5,891.06 万元，同比增长 97.85%。

(1) **电力智能仪器**：公司拥有覆盖发电、输电、变电环节的完整的电力在线监测产品体系。精准对接国家电网泛在电力物联网方案的感知层设备和平台层系统需求。主要产品包括变压器智能在线监测系统、GIS 智能在线监测系统、避雷器绝缘智能在线监测系统等。

报告期内，公司新一代油色谱智能在线监测系统以自主研发的“数字动态顶空平衡脱气”等核心技术有效解决市场痛点及难点，产品技术及性能优异性获得权威检测机构及市场的充分认可，同时以技术优势为底气，培育自主营销与共生营销相结合的良性竞争格局，以专业化营销团队高效落实新形势下的营销策略，稳步实现技术与产品优势向市场优势的转化。积极推进高技术含量和附加值产品线的布局及突破，构建公司产品在特高压领域及高端市场应用的基础及爆发力。

(2) **环保智能仪器**：公司拥有覆盖水质、大气、噪声、辐射、水文、激光雷达、温室气体等的智能在线监测系统产品，主要产品包括五参数分析仪、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数分析仪等。

智慧环保坚决加快推动城市绿色低碳转型、实现高质量发展，报告期内，公司环保智能仪器板块以核心业务稳住基本盘，积极布局拓展新业务。

(3) **运维与服务**：公司能为客户提供专业、完善的运维服务、技术支持及售后服务。公司坚持本地化服务，运维业务遍及全国各地，服务体系深入地级市。电力、环保行业变革呼唤新业务模式的诞生，技术、服务的竞争将形成核心竞争力，仪器运维与服务对公司业绩的影响将日渐凸显。