

证券代码：002322

证券简称：理工能科

公告编号：2025-039

宁波理工环境能源科技股份有限公司

2025 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 353,522,070 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.8 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	浙江省宁波市北仑区大碶街道曹娥江路 22 号	浙江省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）	407,448,803.84	403,891,009.78	0.88%
归属于上市公司股东的净利润（元）	109,910,019.85	142,551,011.65	-22.90%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	104,895,049.94	128,215,308.93	-18.19%
经营活动产生的现金流量净额（元）	133,494,647.62	106,888,794.50	24.89%
基本每股收益（元/股）	0.31	0.40	-22.50%
稀释每股收益（元/股）	0.31	0.39	-20.51%
加权平均净资产收益率	3.72%	4.41%	-0.69%
	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）	3,106,104,808.69	3,345,839,203.55	-7.17%
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,836,983,175.04	2,992,865,798.37	-5.21%

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	23,822		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	27.95%	105,956,706	0	质押	23,000,000
周方洁	境内自然人	4.92%	18,642,721	13,982,041	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	3.46%	13,101,666	0	不适用	0
朱林生	境内自然人	2.10%	7,978,300	0	不适用	0
瑞众人寿保险有限责任公司—自有资金	其他	1.13%	4,301,300	0	不适用	0
朴永松	境内自然人	0.93%	3,530,525	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
万慧建	境内自然人	0.78%	2,953,859	0	不适用	0
瑞众人寿保险有限责任公司—分红产品	其他	0.77%	2,920,300	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

2025 年，伴随新型电力系统建设第一批试点工作推进及国家生态环境监测网络数智化转型方案的推出，公司持续深耕能源、环保领域，坚定走数字化、智能化、绿色化的发展道路，积极推动智能仪器的国产化进程。另一方面，公司形成由一座公司级算力调度平台、模型训练及管理中心、业务专家模型库组成 1+2 布局的人工智能战略蓝图，依托行业创新发展趋势以及自身在产品、市场和技术方面的优势，秉持创新驱动的发展理念稳步前行。报告期内，公司坚持“开源节流、守正出奇”总体经营理念，实现营业收入 40,744.88 万元，同比上升 0.88%，归属于上市公司股东的净利润 10,991.00 万元，同比下降 22.90%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 10,489.50 万元，同比下降 18.19%。

（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 18,932.41 万元，同比下降 1.64%。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，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，单品类根据定额换版及清单规范的变更研发新版软件，造价产品营收具有周期性及可持续性。

报告期内，公司电力软件产品的销售相较于上年同期面临严峻挑战。为扭转这一局面，下半年公司将从两个关键方向发力：一是深挖存量市场潜力，进一步下沉销售目标客户，全面梳理现有客户资源，探寻潜在的合作机会，提高客户对产品的使用深度和广度，以增加产品在存量客户中的销售额；二是积极开拓增量市场，大力推动南网清单、配网审计、国网清单综合单价法、配网设计软件、核电软件等产品的销售工作，通过制定针对性的营销策略，拓展新的客户群体和应用场景，提升这些产品的市场占有率。此外，公司还将紧密跟踪新一版电力工程定额的编制与颁布进展情况，提前做好产品适配和市场推广准备，力求抓住这一机遇，全力以赴实现全年既定的销售目标。

（2）定制化软件开发和技术服务：业务围绕电力建设、设备、营销、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。

报告期内，公司聚焦轻量 AI，通过深度赋能行业应用，引领不依赖超大算力的 AI 专家模型变革，快速推动现有业务向 AI 辅助提升转变。

（3）数智物联业务：以人工智能物联网建设为核心，融合 AI、物联网、数字孪生等数字化技术，构建自主研发、成本可控、持续优化的数字化定制及标准产品线，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，公司以“高质量健康发展”为战略导向，以“利润为先”为主要目标，持续推进公司数智物联业务拓展，提高产品、服务竞争力水平。

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

报告期内，公司作为江西民营电力设计的优势品牌，在扩大市场空间的同时，有效控制经营风险，实现公司设计咨询业务稳定、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 12,315.00 万元，同比下降 19.16%，其中：运维与服务营业收入 12,158.26 万元，同比上升 5.88%；截止报告期末在手未执行订单 2.84 亿元。公司电力智能仪器及运维与服务实现营业收入 9,497.47 万元，同比增长 61.22%。

(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，公司坚持“技术创新”“以技术换市场”战略，实现板块营收与净利润的同向增长。公司将继续加大共生营销力度，持续探索新服务模式，实现技术与市场协同稳步提升。

(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。

报告期内，公司积极响应生态环境部《国家生态环境监测网络数智化转型方案》，融合 AI 与机器人技术，精准对接应用端核心需求，着力实现流域水站网络化、监测要素全景化、监测预测溯源一体化、数据审核智能化、试剂配制自动化、运行维护无人化，精心打造环保智能水站。

(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。

公司通过软件与信息化、电力监测、环境监测三大业务的深度协同，正逐步构建起“感知 - 分析 - 优化 - 执行”的业务闭环。其核心竞争力不仅在于单一设备的技术领先，更在于将多领域数据与技术整合为系统性解决方案的能力。