

证券代码：002322

证券简称：理工能科

宁波理工环境能源科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华源证券 戴映炘；中信建投 陈思玥 张艺璇 张兴飞；财通证券 赖奥昕 沈晨 杨焯；澄金资产 刘文生 葛冰；太平洋保险 袁元；广东壹宸 曹志平；广东正圆私募 侯昭慧；东兴基金 高怡宁；进门财经 陈蕾；中信期货 魏巍；华泰证券 戚腾元；HUAFU SECURITIES 游宝来；太平洋证券 万伟；国泰海通 方孟辰；中天汇富 古道和；上海合道 严思宏；申万宏源 郑伊健；工银瑞信 赵建；广东天创私募 李艳杰；幸福人寿 张裕肖；淳厚基金 谭啸风；新华基金 谷航；招商基金 朱红裕；仁桥（北京）资管 郭航；中国人保 吴若宗；深圳前海旭鑫 李凌飞；中银国际 张岩松；上海途灵 赵梓峰；宁银理财 徐云浩。
日期、时间	2025年4月16日 15:30-16:30
地点	电话会议
公司接待人姓名	公司董事、总经理于雪，董事会秘书竺幽斐。
附件清单（如有）	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司基本情况：</p> <p>2024年，公司积极拥抱行业数字化转型机遇，全年实现营业收入107,651.68万元，归属于上市公司股东的净利润27,748.57万元，同比增长12.84%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润26,413.21万元，同比增长14.03%。</p> <p>一、2024年度公司几个主要板块基本情况？</p> <p>2024年度公司软件信息化板块整体营收增长3.32%，其中电力软件产品</p>

及项目营收增长 7.1%，2024 年基本实现稳定增长的预期目标；电力智能仪器及运维服务板块实现营收近 2 亿，同比增长 83.84%，毛利率 56.75%，同比上升 10.81%，其中电力智能仪器营收 1.57 亿，营收增长 133.66%，毛利率上升 14.65%，实现电力智能仪器及运维服务板块 2024 年高速增长的目标；环保智能仪器及运维服务板块营收下降 5.14%，主要为环保智能仪器集成业务受行业影响较大，营收下降 57.44%，但北京尚洋（环保板块子公司）2024 年度仍实现净利润近 6200 万元，是公司坚持以数据采购模式为业务基本盘，积极应对周期性压力，调整产品及业务结构，有序实现转型发展的结果。

二、2024 年年报显示公司环保板块业务对公司整体业绩有所拖累，公司对环保板块的判断如何？

2024 年公司中标“中国环境监测总站国家地表水环境质量监测运行维护项目”第 11 包和第 17 包，公司及子公司作为联合体供应商中标“浙江省政府采购中心关于 2025 年浙江省省控环境质量自动监测站运维项目”第 3 标项、第 5 标项、第 7 标项和第 8 标项，公司能在激烈的竞争中脱颖而出，实力验证了公司环保智能仪器及运维服务业务的发展韧性及综合服务实力。

面向 2025 及未来，智能水站/智能站是环保板块的机遇也是挑战，公司将战略性的考虑布局引入前沿 AI 模型，实现智能审核与智慧溯源，另一方面，全力攻克智能制造的技术难关，达成仪器一体化目标，融合机器人技术，完成试剂的自动配置与精准放置，迈向无人化运维的崭新境界，精心打造环保智能站，为环保板块发展重新注入活力。

三、2024 年年报显示经营活动现金流金额下降 39.7%，具体原因是什么？

2024 年现金流量表项目中定期存款收回 1.7 亿，定期存款增加 2.9 亿，影响经营活动现金流净额 1.2 亿，还原定期存款影响后公司经营活动现金流净额为 3.22 亿元，与上一年度基本持平。

四、公司第四季度营收高于前三季度，但净利润波动有异于往年的原因？

公司主要客户通常采取预算管理和产品集中采购制度，因此公司营业收入具有一定的季节性波动，每年合同和收入在第四季度签订和实现比前三季度略高；公司电力软件产品销售还受定额换版、清单更新、新产品发布等因素影响，从而对公司上述季节性波动产生调整，2024 年电力软件产品销售集中于上半年，因此第二季度净利润明显高于其他季度。

	<p>本记录中所涉及的未来发展等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。</p>
--	--