

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 袁晓信；中信建投 陈思玥；进门财经 胡婉琴；澄金资管 刘文生；Platina Capital 葛冰；嘉泽私募 李湧；红杉资本 闫慧辰；建信资管 杨晨；东吴人寿 李智琪；上海同犇投资 李智琪；中天汇富基金 慕陶；鸿基天成投资 谭永平；嘉实基金 刘晔；太保资产 袁元；中金资管 邹心勇；中庚基金 王震；北京橡果 魏鑫；招商基金 巫亚军；易米基金 孙会东；方正证券 唐叶；张家港高竹私募 李心宇；幸福人寿 张裕肖；Pinpoint Asset fuxin；汐泰投资 刘平；宝盈基金 宋可嘉；淳厚基金 谭啸风；华夏久盈 齐佳宏；万家基金 孙蔓菁；华西基金 李本刚；易米基金 孙会东；汇丰晋信 许晓威；深圳多鑫 李月华；汇丰晋信 韦钰；博时基金 王子潇；中邮资管 张文鹏；财通证券 王妍丹；宁银理财 徐云浩；王正光
日期、时间	2025 年 1 月 14 日 8:00-9:00
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>一、公司本次回购情况：</p> <p>为促进公司持续稳定健康发展，维护广大股东利益，基于对公司未来发展的信心，公司于 2025 年 1 月 13 日召开了第六届董事会第十五次会议，审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，拟以集中竞价交易方式，回购公司 A 股股票，用于减少公司注册资本，并于回购完成后 10 日内注销。回购方案的主要内容：</p> <p>1、回购股份的种类：宁波理工环境能源科技股份有限公司（以下简称“公司”）已发行的人民币普通股（A 股）。</p>

2、回购用途：用于减少公司注册资本。

3、回购金额：不超过人民币 18,000 万元（含），不低于人民币 9,000 万元（含）。

4、回购价格：不超过 18 元/股。

5、回购数量：在回购股份价格不超过人民币 18 元/股的前提下，按回购金额上限人民币 18,000 万元测算，预计回购股份数量不超过 1000 万股，约占公司目前总股本的 2.64%；按回购金额下限人民币 9,000 万元测算，预计回购股份数量不低于 500 万股，约占公司目前总股本的 1.32%，具体回购股份的数量以回购期满时实际回购的股份数量为准。

6、回购期限：自股东大会审议通过本回购方案之日起不超过 12 个月。

7、资金来源：自有资金。

二、公司智能仪器新产品及对应的市场情况请简单介绍下？

公司 2024 年集中研发便携式色谱、配油装置、新一代光声光谱在线监测等产品，成果显著，如便携式色谱在样机问世的同时实时转化为订单，稳步推进国网、南网及发电集团等市场。接下来公司或将进一步布局围绕电力监测的更为完整的产品线比如局放等产品，AI 等技术介入变压器在线监测结果的 AI 智能诊断等，更好的服务于能源行业的数智化。

三、AI 对公司业务有什么影响？

公司积极跟进国家电网公司、南方电网公司人工智能技术和大语言模型的进展，着力研究工程建设相关环节大语言模型应用场景。以多模态大模型、大语言模型为基座开展相关业务的智能化服务、逐步推出智能化场景解决方案，目前 AI 技术已经陆续在公司软件产品和信息化项目中开展实质性落地应用。

四、公司海外布局的想法？

24 年公司已经在考虑重新布局海外市场，也取得了一定的成果。25 年公司将基于与国内变压器厂商的合作、海外代理等方式进一步论证海外市场拓展的相关决策。

五、公司面向 2025 年的目标？

公司对 25 年、26 年、27 年均提出了明确的预期规划和布局，从整体上要求电力智能仪器板块仍保持较高的增长，电力软件板块稳定高质量的增长，环保板块维持稳定并寻求新的发展方向。

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。