

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

理工能科 2025 年度业绩说明会

投资者活动记录表

编号：

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：_____(请文字说明其他活动内容) <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	理工能科2025年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2026年4月15日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目
公司接待人员姓名	主持人：理工能科 董事长：周方洁 董事、总经理：于雪 董秘：竺幽斐 独立董事：程玲莎 财务负责人：叶侃

投资者关系活
动
主要内容介绍

1.公司在电力数字化领域的核心壁垒是什么，研发投入如何布局？

答：你好，公司是电力行业定额管理总站“定额电子版数据库”著作权统一授权单位，多次参与行业标准编制，电力造价软件获定额总站重点推荐，竞争壁垒高；2025年公司研发投入1.56亿元，占营收14.37%，重点布局AI大模型、数字孪生、电力监测智能化、环保监测无人化升级，构建强大技术壁垒；公司客户深度覆盖国家电网、南方电网、发电集团及环保政企客户，客户黏性强、合作稳定，产品复购率高。公司研发聚焦“电力+AI+环保”融合创新，加速技术成果转化，巩固行业龙头地位。

2.公司商誉规模较大，是否存在减值风险，如何应对？

答：你好，截至2025年末，公司商誉主要来自收购博微新技术、尚洋环科等，公司高度重视商誉风险，每年进行商誉减值测试。博微新技术（电力软件）业绩稳健，市占率领先，收购完成至今未发生商誉减值；尚洋环科（环保）在手订单稳定，正在优化产品结构，2025年计提商誉减值498万元，风险可控。公司将持续强化子公司经营管理，推进业务协同与技术赋能，确保核心资产盈利能力稳定，降低减值风险。

3.公司2025年营收微增但净利润下滑，主要原因是什么？

答：你好，2025年，公司实现营业收入10.86亿元，同比增长0.92%，整体经营规模保持稳定；实现归母净利润2.15亿元，同比下降22.60%。利润下滑主要受以下因素影响：业务结构与周期性影响：电力造价软件业务因2025年为传统主配、技改检修大额定额发布“轮空年”，高毛利软件产品收入增速放

缓。收益变动：政府补助、投资收益、利息收入较上年明显减少，进一步影响盈利水平。尽管利润短期承压，公司经营质量稳健，经营活动现金流净额达 4 亿元，同比大幅增长 97.43%，回款能力显著增强，财务安全性高。

4. 公司经营活动产生的现金净流量与净利润差异这么大是什么原因？

答：你好，主要原因为一是上期购买的定期存款本期到期收回，形成现金流入；二是折旧、资产减值等部分损益项目仅影响净利润但不产生现金流出；三是公司构建并运行完善的资金统筹与营运资本管理体系，资金使用及周转效率持续优化；四是通过实施精细化资金管控，对应收账款、存货及应付账款进行全流程动态管理，从而使得经营性现金流净额持续优于净利润，感谢。

5. 公司 2025 年利润分配方案如何制定，基于哪些考虑？

答：公司 2025 年度利润分配预案为：以扣除回购专户股份后的总股本 3.495 亿股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.3 元（含税），不送红股、不进行资本公积金转增股本。2025 年半年度利润分配方案为：以扣除回购专户后的总股本 3.535 亿股为基数，向全体股东每 10 股派送现金红利 2.8 元（含税），不送红股、不进行资本公积金转增股本。2025 年度利润分配预案制定首先基于经营现状：2025 年业绩虽短期波动，但公司基本面扎实、现金流充裕，具备持续分红能力。其次是回报股东：延续稳定高分红政策，积极回馈长期投资者，2025 年合计现金分红总额约 2.14 亿元，符合《公司章程》及《公司未来三年股东分红回报规划（2024 年—2026 年）》的相关规定及政策，并综合考量了公司业务拓展与风险应对，保障了公司可持续发展与股东长期利益

	<p>平衡。</p> <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>
附件清单	无
日期	2026 年 4 月 15 日