

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	长江证券余庚宗；广发证券吴祖鹏；财通证券王妍丹、沈晨；东证资管许恩源；方正证券唐叶；光证资管刘伯恩；国投瑞银基金李研蓉；大笨资产宋博雅。
日期、时间	2024年5月29日 14:00-16:00
地点	现场会议
公司接待人姓名	公司董事、总经理于雪，董事会秘书竺幽斐，监事会主席郑键，证券事务代表王聪燕。
附件清单（如有）	
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>公司基本情况：</b></p> <p>公司成立于2000年12月，于2009年在深交所主板上市。公司以软件信息化及智能仪器业务为核心，覆盖能源和环境等领域，2015年并购重组江西博微、北京尚洋，完成了公司转型的关键一步。</p> <p>公司以信息化为驱动，以市场需求为导向，以科学管理为手段，以自主研发为基础，通过领先的核心技术打造企业的核心竞争力。坚持以“信息化应用创新+自主可控”的国家战略为核心，全面布局“大数据、云计算、物联网、移动互联网、人工智能、电力BIM、数字孪生”等新技术，在软件与信息化板块形成聚焦数字电力、数智物联、设计咨询、环保信息化四大业务领域的发展格局；坚持自主创新，致力攻克国产高端仪器“卡脖子”难题，在智能仪器板块聚力实现电力智能仪器、环保智能仪器、仪器运维与服务三大核心业务的突破。</p> <p><b>一、公司电力智能仪器未来发展空间如何？</b></p> <p>随着电力行业对安全要求的提升，对电力在线监测设备的配置需求数量及性能提出了更高的要求，另一方面使用中达到年限的设备更换及新建站的投建为整个电力在线监测设备的市场带来了可持续的市场需求及增量。公司</p>

新一代油色谱智能在线监测系统采用“数字动态顶空平衡脱气”等核心技术，能够有效解决在线与离线数据比对误差大、最低检出限不理想、油样含气率影响检测结果、监测灵敏度存在衰减、载气免维护性差等市场痛点及难点，公司以技术换市场的策略初见成效。

另一方面，公司成功自研单乙炔三通道快速检测装置和高可靠性油色谱智能在线监测系统。其中单乙炔三通道快速检测装置经中国电科院检测产品性能评价为优+，可直接进入现场应用环节，为公司进一步打开高电压等级的市场奠定基础。

## **二、公司新一代变压器色谱在线监测设备具备怎样的功能？**

公司MGA8000变压器色谱在线监测系统可定量、自动、快速地在线监测变压器等油浸式电力高压设备的油中溶解故障气体的含量及其增长率，并通过故障诊断专家系统早期预报设备故障隐患信息，避免设备事故，减少重大损失，提高设备运行的可靠性。该系统作为油色谱在线监测领域的权威产品，为电力变压器实现在线远程溶解气体分析提供稳定可靠的解决方案，是电力系统状态检修制度实施的有力保障。新一代油色谱具备稳定性、可靠性、准确性等方面的优势。

## **三、公司准备如何提高电力监测设备的市占率？**

公司深耕电力监测行业二十余载，有着专业的研发团队、较高的研发能力以及稳定的客户群体，公司的产品质量以及产品性能已得到广大用户的认可，未来公司将坚持技术换市场的整体策略，创新合作及销售模式，进一步提升设备的市占率。另一方面，公司通过持续研发投入提升产品性能，坚持新产品布局，在高电压等级及高端产品市场上实现突破。

## **四、公司电力软件产品市占率为什么这么高？**

公司产品具备较高的市场及技术壁垒，优势主要由以下几点：1、公司构建了全生命周期产品矩阵，贯通项目全生命周期流程需求。2、公司客户渠道深度和广度可以覆盖到县级层级客户。3、公司构建的服务体系具有非常高的专业性，形成技术壁垒。4、信息化项目与软件产品的互为支撑，专业化信息化项目对产品形成了护城河作用。5、公司已在全国形成庞大的客户基础，局部竞争对整体趋势的影响较小。

## **五、公司电力软件产品市占率比例已经很高，后续如何考虑扩容？**

公司电力软件产品经过多年研发与推广，已得到行业各类客户的高度认

可，后续我们将通过紧密围绕用户使用场景挖掘产品附加价值、加快AI技术的研发与引入大力推动产品创新、持续开展细分业务新产品的研发工作这三方面开展相关工作。

#### **六、博微公司未来规划如何？**

公司将通过组织架构调整、推进事业部改革、加快数字化能力的建设、优化分配考核体系，持续推进经营、组织、分配层面的迭代优化，实现企业高质量可持续发展。

#### **七、公司目前商誉的情况？**

公司商誉主要为2015年并购江西博微公司、北京尚洋公司形成的，公司每年需要对这块进行商誉减值测试。商誉减值测试将综合考虑博微、尚洋的经营情况，具体以测试结果为依据。

#### **八、公司这两年回归电力监测主业是出于什么因素考虑？**

随着国家层面对国产智能仪器发展的重视及电力行业安全性要求的提升，先进技术及高产品性能被提到了更高的位置，公司多年俯身智能仪器研发、设计、生产和销售，掌握着先进的技术，产品性能稳定，在电力监测行业具有较强的市场竞争力。

#### **九、公司人员规模如何，今年是否有大量的人员招聘计划？**

公司目前人员规模在2000人左右，原则上公司还是坚持提质增效的发展路径，具体按实际的发展规划及需求去配备人员。

（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。）