

证券代码：002322

证券简称：理工监测

宁波理工监测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	联博香港有限公司 李士德（首席投资总监）、Rajeev Eyunni (Director of Research)、吴丽如（资深副总裁、资深基金经理、股票事务）、陈葳颐（分析员）、魏嘉興（分析员）
日期、时间	2014年6月4日 12:00
地点	公司会议室
公司接待人姓名	总经理张鹏翔，董秘李雪会，证代俞凌佳，证券部经理郑键
附件清单(如有)	无
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、简要介绍公司情况及产品情况</p> <p>宁波成立于2000年12月,是国家科技部认定的国家火炬计划重点高新技术企业,专业从事电力系统关键设备在线监测技术的研究、设备的生产、销售和技术服务,致力于智能电网在线监测技术的研究,并竭诚为客户提供成熟的智能输变电设备在线监测一体化解决方案。理工监测是国内规模最大的智能电网在线监测产品和服务提供商,是国内高压设备在线监测行业唯一的上市公司,于2009年12月18日上市。</p> <p>公司在研发和技术创新方面处于国内同行业领先地位。公司依托企业博士后科研基地、以及国内电力高压设备在线监测行业唯一经过省级认定的工程技术中心两大技术开发平台,先后承担并完成十余项国家级火炬计划项目、科技部中小企业创新基金项目、信息产业部电子发展基金项目等国家级项目,以及宁波市科研攻关项目和博士基金项目等课题,取得了多项成果及专利。其中“MGA2000系列电力变压器故障在线监测系统”的开发获得了国家科技部创新基金的无偿资助,被列入国家级火炬计划项目,并与“IEM2000A型SF6绝缘设备在线监测系统”先后被评为国家重点新产品;“IMM2000型容性设备绝缘在线监测系统”被列入国家级火炬计划项目;“CMS2000变电站集成式状态监测系统”获信息产业部电子信息产业发展基金立项及无偿资金资助。</p>

公司紧跟国家智能电网建设规划，参与了智能变电站一系列标准的编制，研发出完全符合电网公司关于智能变电站技术要求的智能电网系列产品，并已成功应用。

2013年，公司提出新的战略发展规划，初步形成以下战略发展思路：以监测技术为中心、以监测领域为主导产业，通过在线监测技术的积累与延伸，致力于将产品体系覆盖至电力监测、能效测控、环境监测、安全监测，将业务领域拓展至电力、节能、安全、环保。成为技术领先、质量领先、服务领先、市场占有率领先的行业翘楚。

二、行业发展情况

国家智能电网规划分为三个阶段：2009~2010年为规划试点阶段；2011~2015年为全面建设阶段，初步形成智能电网运行控制和互动服务体系，关键技术和装备实现重大突破和广泛应用；2016~2020年为引领提升阶段，全面建成统一的智能电网。

2013年，国家电网公司为提升状态监测系统装置质量及运行可靠性，完善系统功能，提升应用水平开展了输变电设备状态监测系统治理提升工作，放缓了在线监测产品招投标工作。但是随着治理提升工作的逐步开展和智能电网建设逐步推进，智能电网相关产品的市场需求亦会稳步释放，电力在线监测行业依然存在广阔的发展空间。

三、公司发展战略

2013年，公司提出新的战略发展规划，初步形成以下战略发展思路：以监测技术为中心、以监测领域为主导产业，通过在线监测技术的积累与延伸，致力于将产品体系覆盖至电力监测、能效测控、环境监测、安全监测，将业务领域拓展至电力、节能、安全、环保。成为技术领先、质量领先、服务领先、市场占有率领先的行业翘楚。

四、主要竞争对手

主要产品油色谱的主要竞争对手是思源电气和河南中分，其他产品都有不同的竞争对手，而且全国各个区域的竞争对手也不完全一样。但我们认为随着国家电网公司坚强智能电网建设规划的执行，经过了这几年激烈无序的行业竞争，一些规模较小、技术薄弱、缺乏资质的公司正逐渐被淘汰，在线监测行业的市场竞争将围绕几大资质厂商激烈展开。

五、未来主要盈利增长

1、现有产品的保持；2、新产品的开拓；3、新业务领域的发展。

六、主要风险

目前国内电力高压设备在线监测行业发展日趋成熟，随着我国电力基本建设继续保持较大投资规模，智能电网全面建设不断推进，电力在线监测产品的市场需求亦将

进一步释放。但较高的行业毛利率水平、广阔的市场发展空间，已吸引较多的厂家进入本行业，市场竞争加剧，原来相对稳定的市场竞争格局已被打破。如果公司不能继续在行业内的技术、市场、品牌、客户信任等方面的优势，加剧的市场竞争会降低公司的盈利能力。

调研结束。