

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：

<b>投资者关系活动类别</b>	<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
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	中信证券股份有限公司 王祥麒；中信证券股份有限公司 王鹏；中信证券股份有限公司 赵丰；华夏基金管理有限公司 王晓李；华夏基金管理有限公司 王睿智；银河基金管理有限公司 李一帆；中国中投证券 李文辉；深圳前海昊创资本管理有限公司 郭寒；深圳前海昊创资本管理有限公司 彭丁；上海筑金投资有限公司 范益刚；上海上创信德创业投资有限公司 陈顺华；浙江象舆行投资管理有限公司 马天翼；龙润集团 球利
<b>日期、时间</b>	2014年7月2日 9:30
<b>地点</b>	公司会议室
<b>公司接待人姓名</b>	总经理张鹏翔，董秘李雪会，证代俞凌佳，证券部经理郑键
<b>附件清单(如有)</b>	无

投资者关系活动  
主要内容介绍

**简要介绍公司及产品情况**

公司是 00 年成立的，09 年在深交所上市，主要产品是在线监测产品，包括色谱微水在线监测、局放在线监测，容性在线监测，套管绝缘在线监测，SF6 密度微水在线监测，输电线路在线监测（覆冰，弧垂，远程图像监控，微气象，分布式导线温度）等，10 年得益于国网公司推行智能电网的契机，公司得到了较快的发展，但是去年下半年开始国网推行质量提升工作，对在线监测产品的招投标工作产生了一定的影响。公司方面也较早认识到产品相对单一，客户单一的风险，一直在寻找突破，2013 年公司提出新的战略发展方向，立足于监测产业，将监测领域从电力监测向环境监测、安全监测等拓展，同时向节能、环保领域进行衍生。

**一、2014 年上半年公司中标情况如何？**

上半年招标量比去年同期要少，国网的集中招标没有进行，各个省份的招标仍在进行，中标率和去年差不多。

**二、变压器色谱在线监测系统（MGA）推进情况？**

国网尚在开展了输变电设备状态监测系统治理提升工作。目前正处于建设系统示范工程阶段，根据国网规划，这个阶段计划到 2014 年 12 月底前完成，国网组织建设输变电状态监测示范工程，开展状态监测装置运行及系统实用化评价，并建立状态监测装置综合调试环境，为状态监测装置数据传输、安全接入、数据存储等测试创造条件，促进成熟、先进、有效状态监测装置安装实施。公司正在积极参与中。

工信部 财政部 2014 年物联网发展专项资金拟支持项目公示中，公司“基于物联网的智能变电站状态监测系统项目”名列其中。

**三、GIS 局放在线监测系统情况？**

局放在线监测的量没有大幅释放，维持原水平。

**四、输电线路在线监测系统情况？**

输电线路的招投标工作在正常进行。

**五、电力巡检机器人进展如何？**

正在试运行。试运行情况良好。目前主要是山东鲁能在做。国网有规划，但今年还没开始招标。

**六、并购的战略思路和布局？**

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。

公司将积极寻找符合发展战略的新项目和合适、优质的收购目标，以期拓展公司业务，丰富公司产品线，提高公司的盈利能力，将公司做大做强。

#### **七、新产品等发展。**

OWTS 振荡波电缆局放测试系统、电力巡检机器人、EMCS8000 动态能效管控系统、EMCS4000 实时能效测控系统和能效管理服务平台、动态无功补偿设备等。

#### **八、产能利用率，人员？**

产能利用率还可以，人员还是比较稳定的。

#### **九、竞争对手情况**

油色谱的主要竞争对手是思源电气和河南中分。其他产品各有不同的竞争对手。

参观了厂区及电力巡检机器人。

调研结束。