

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 | 易方达 祁禾；大成基金 蒋威、甄峰；千合资本 蒋仕卿；兴业证券 汪洋； 中信证券 易申申；东吴人寿 申康；上投摩根 朱晓龙；朱雀投资 陈秋东 胡 小骏；泛瑞资产 王萍；华创证券 苏晨；国泰君安 谷琦彬；招商证券 游 家训 |
| 日期、时间 | 2015年7月15日 14:00 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 公司接待人姓名 | 董事长周方洁先生、董事会秘书李雪会先生、江西博微新技术有限公司总 经理朱林生先生、北京尚洋东方环境科技股份有限公司董事长沈习武先生。 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>一、理工监测基本情况:</p> <p>国网将采购与一次设备打包导致产品单价下降，但是需求略上升的。我们一直对发展方向在进行思考，基本确立了一平两翼的战略发展方向。</p> <p>本次重大资产重组的两个标的。博微主要做电力系统造价软件，和公司是同一客户，并购能够增厚业绩、增强对电力系统的服务能力，提升管理能力。而尚洋做环保一块，能让公司走出电力行业的局限，战略上向环保行业迈出，而且尚洋集成一块能与公司现有技术产生很好的协同效应，可以用我们的技术替代尚洋外购的一块。同时理工的优势在于研发，尚洋的优势在于市场，两者的结合能够发挥很好的协同效应。</p> <p>二、北京尚洋东方环境科技股份有限公司基本情况介绍:</p> <p>北京尚洋东方环境科技股份有限公司处于快速发展期，在水质监测领域有较强的市场影响力，随着后续水质在线监测市场的快速发展，尚洋环科未来有较强的盈利能力。同时，收购尚洋环科可实现行业经验、市场能力与公司技术实力的优势互补，提升尚洋环科的内在盈利潜力，有利于公司在环保领域进一步产业链，进一步提高盈利能力。公司的核心业务包括：地表水水质自动在线监测系统、环境质量管理信息系统、污染源在线监测系统及环境监测分析仪器销售等四个方面。公司凭着雄厚的技术实力与一批对事业执著追求的专业人才，紧跟国际先进技术，保持与国际上最优秀的企业保持密切的技术合作，目前已经是中国最大的系统集成商和运营商，并力争做中国最优秀的“数字环保专家” 和“水源安全专家”。 公司经过技术积累和技术创新，在地表水水质自动在线监测系统业务上，已经成为本行业的标准制定专家。公司产品在全国 16 个省都有覆盖，很多地方都有很高占有率。</p> <p>三、江西博微新技术有限公司基本情况介绍:</p> <p>江西博微新技术有限公司专注于电力工程信息化领域，形成了覆盖电力工程生命周期的造价工具系列软件，其电力工程造价工具软件的市场占有率连续多年保持市场第一，拥有一定的定价话语权，经营活动现金流稳定，盈利质量较高，且逐年稳定增长。公司将持续加大在电力行业工程信息化建设领域的研发投入，与电力企业用户携手，加快推动行业信息化建设进程，实现“电力信息化服务产业的领航者”的企业发展愿景。同时积极推广定制化软件开发，开展软件即服务模式，开发新产品图形产品线和电力工程量算软件。收购完成后，博微新技术作为公司全资子公司，可以为公司贡献较多的利润和稳定的现金流，从而降低公司由于客户招投标的不确定性导致的业绩波动，进一步提高公司盈利能力。</p> |
|-------------------|--|

| | |
|--|--|
| | <p>博微新技术是国内领先的电力工程项目建设信息化服务提供商，致力于将先进的信息技术与丰富的行业应用经验相结合，为电力系统内外客户提供电力工程建设全生命周期的专业化、一体化信息服务。</p> <p>博微新技术自设立以来，紧扣电力工程项目信息化市场需求，专注于电力工程造价领域，对电力工程从可行性研究、初步设计、施工图，到工程招/投标、项目施工、结算、运营维护等不同阶段和环节进行深入研究，不断将用户需求转化为产品功能，形成了包括造价、清单、配电网、技改检修四大套价系列工具软件，以及工程设计软件、基于 CAD 的工程量计算软件，基本覆盖电力工程建设全生命周期，以其实用性强、操作简便、成熟稳定等特点，显著提高了用户在电力工程设计、概预算、清单及招/投标文件编制、技术经济评价等方面的工作效率。</p> <p>随着电力行业客户信息化建设的推进，博微新技术依托领先的信息化技术，采用标准化、模块化的产品开发思路，对产品开发模式进行持续优化。博微新技术利用多年软件推广和普及经验，整合各类型企业及各业务领域全过程业务管理信息化需求，通过成熟的软件产品、先进的信息化系统项目，实现电力工程的计量、计价、招/投标文件、工程结算的高效编制与审核，有效辅助工程评审、物资管理、财务效率提升、造价数据积累与分析工作，为客户提高电力工程各个阶段造价工作效率提供一体化、专业化的解决方案及相关技术服务。</p> <p>博微新技术凭借覆盖全国的销售网络、专业化的销售团队、细致周到的售后服务，将公司软件产品和软件开发服务推介到全国各地，获得了客户和相关部门的高度认可。目前，博微新技术与两大电网公司、五大发电集团、两大辅业集团及其下属各级发电企业、电网建设管理、设计、施工、咨询单位建立了密切的合作关系，电力工程造价工具软件市场占有率连续多年保持市场领先。</p> <h4>四、重组整合效应</h4> <p>博微主要做电力系统造价软件，和公司是同一客户，并购能够增厚业绩、增强对电力系统的服务能力，提升管理能力。而尚洋做环保一块，能让公司走出电力行业的局限，战略上向环保行业迈出，而且尚洋集成一块能与公司现有技术产生很好的协同效应，可以用我们的技术替代尚洋外购的一块。同时理工的优势在于研发，尚洋的优势在于市场，两者的结合能够发挥很好的协同效应。</p> <h4>五、公司战略发展规划</h4> <p>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</p> |
|--|--|

展至电力、节能、安全、环保。成为技术领先、质量领先、服务领先、市场占有率先的行业翘楚。

公司将形成“以数字运维平台为主体，以节能、环保为两翼”的战略格局。

公司将继续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。

调研结束。