

证券代码：002514

证券简称：宝馨科技

## 苏州宝馨科技实业股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2016001

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	<p>太平资产：刘金                                      海通证券：曾彪  南方基金：李锦文                                      西部证券：王宗凯  东吴证券：袁理                                      申万宏源：雷宇  诺安基金：吕铀                                      苏州君子兰资本：汪质彬  诺德基金：杨霞辉                                      曜灵资产：吴迪  方证证券：徐闯                                      浙江巴沃睿德资产：戚丽雅  兴业证券：濮阳、汪洋                                      海富通基金：邓莹  华夏基金：王齐山                                      星石投资：王荣亮  凯基证券：魏宏达                                      申万菱信基金：任琳娜  前海开源基金：刘宏                                      信达澳银基金：李博  国信证券：邵潇                                      德邦证券：陆晓阳  苏州贵山财富：贺文飞                                      从容投资：刘翔宇  中国中投证券：罗文                                      上海鼎锋资产：张海峰  华泰资产管理：尚烁波                                      光大证券：李培玉  浙江慧炬投资：马建忠                                      玖歌投资：李晓娜  华融证券：陈隆                                      中金公司：陈黎明  华金证券：贺根、李雅頔                                      东方证券：胡晓  国联证券：张晓明、王兵                                      上海力元股权投资：陆崑  浙商证券：王凯                                      华泰证券：秦瑞、程鹏、张玉才  上海集成朴方投资：侯文涛                                      上海星河数码投资：顾纯俊  大成基金：蒋威</p>
时间	2016年1月19日
地点	公司会议室
上市公司接待人 员姓名	朱永福、陈东、李建光、文玉梅

投资者关系活动  
主要内容介绍

## 一、公司介绍

1、宝馨科技成立于 2001 年底，2007 年改制成股份公司，2010 年在中小板上市。公司主营业务是利用数控钣金技术，研发、设计、生产、销售精密金属结构件产品，配套服务于电力设备、通讯设备、金融设备、医疗设备、新能源设备等中外知名品牌企业。2012 年以来，公司转型升级向节能环保产业发展，收购了做烟气流量监测设备的南京友智科技、控股了利用低谷电和高压电极锅炉做煤改电集中供暖项目的上海阿帕尼、目前正在开展收购做工业废液回收再利用的洁驰科技。公司将持续推进节能环保方面的投资，不断追求外延式增长的同时，带动母公司在工业自动化装备制造制造业方面的持续增长，并在新能源、新材料等方面加快投入和发展。

### 2、全资子公司友智科技情况介绍

公司全资子公司友智科技自成立以来，一直专注于气体流速流量测量细分领域专业设备和成套系统的研发和设计。公司拥有较强的技术创新研发实力，拥有多项专利及软件著作权，并与多所国内院校、研究所建立了长期合作关系，聘请了数位行业内从事研发工作几十年的专家作为技术顾问。友智科技掌握了矩阵式气体流速流量测量技术和设备研发设计的工艺，攻克了含尘、含浆和流场不均匀环境下气体流速流量测量设备易堵塞、测量准确性和稳定性差的难题，提高了测量精度，为电力行业提供主机锅炉烟粉流速流量、风速风量监测系统和脱硫脱硝烟气流速流量监测系统解决方案。同时，友智科技的研发设计团队也在不断的实践中，积累了根据客户不同需求和按照客户不同现场基建环境，研发、设计、安装指导定制化测量设备和检测系统的丰富经验。

### 3、控股子公司阿帕尼情况介绍

阿帕尼高压电极锅炉具有高功率、高节能、高效率、高安全性、无污染、无噪声、无排放及高稳定性。上海阿帕尼取得了阿帕尼在中国区的商标权和唯一代理权，同时对产品进行了二次开发，借助宝馨科技对成套设备的生产制造能力，大大降低了成套锅炉产品的成本，并成为第一家将高压电极锅炉应用于集中供暖的企业，利用夜间的低谷电+储热技术替代燃煤锅炉有比较好的经济效益，发展前景非常好。

### 4、拟收购公司洁驰科技情况介绍

洁驰科技（拟收购公司）主营业务是从事印制电路板蚀刻液循环再生系统的研发、设计、生产、安装调试及运营管理。公司帮助 PCB 厂家把废液消除在生产过程中，减少了废液排放，降低了环境污染的风险，经济、社会效益显著；同时还提高了 PCB 厂家的收益。

洁驰科技拥有众多自主核心技术，如 PCB 含铜废液处置与资源化技术、不溶性钛阳极板技术等。多年的积累使得洁驰科技形成

	<p>了稳定优质的客户群，在 PCB 厂家中建立了良好的客户关系。在 PCB 行业持续增长和环保压力的双重驱动之下，作为 PCB 配套产业的 PCB 蚀刻液循环再生产业也将迎来大幅增长，洁驰科技未来业务发展前景广阔。随着业务的发展，洁驰科技的蚀刻液循环再生技术还可能扩大应用范围，应用于如印染、化工等行业，进一步扩大公司业务规模。</p> <p><b>二、问答</b></p> <p><b>问：洁驰科技的客户生产线很多，客户会不会自建蚀刻液再生系统线？</b></p> <p>答：蚀刻液循环再生系统技术含量较高，需要有专业的运营管理团队，目前不存在客户自建的情况。根据公司多年的运营经验看，所有客户合作期满后都是续签的，从没有客户能够自建。</p> <p><b>问：洁驰科技 BOO 合同期限？</b></p> <p>答：合同期限一般为 5-10 年，根据双方协商的条款进行约定。</p> <p><b>问：酸性与碱性蚀刻液在铜分离的技术上有什么不同？各自的占比？酸性与碱性蚀刻液含铜量是否一致？</b></p> <p>答：碱性蚀刻液回收再利用主要是利用萃取技术，酸性蚀刻液回收再利用主要是利用离子膜电解技术；碱性约占 30%，酸性约占 70%；碱性与酸性蚀刻液的含铜量基本是一样的。</p> <p><b>问：阿帕尼煤改电的市场空间，市场会不会更趋向于用燃气锅炉？</b></p> <p>答：阿帕尼的优势是利用晚间的低谷电蓄热供暖，用燃气锅炉替代燃煤锅炉做的也比较多，但利用晚间的低谷电蓄热供暖在成本上更有优势。</p> <p><b>问：阿帕尼投产延期的原因，如何解决？</b></p> <p>答：煤改电供暖的外网电应该地方政府解决，否则会增加我们的投资成本，2015 年政策不明确，有点拖后；现各地政府已在重视外网电的解决，在建项目很快可以解决用电问题，通过项目销售回笼资金，启动新一轮的项目建设。</p> <p><b>问：宝馨、友智科技及洁驰科技的协同性？</b></p> <p>答：友智科技与洁驰科技都属于环保产业，在产业和资源方面存在协同；宝馨作为装备制造业，在各种环保设备的产能方面提供支持，可形成产业链的协同关系。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2016-1-21