

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：2018001

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	方正证券：邢少雄
时间	2018年1月8日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	朱永福、朱婷
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、转让阿帕尼股权对公司的影响。 答：公司将持有的控股子公司上海阿帕尼 51%的股权以及与该等目标股权相关的股东权利和义务转让给海滨电力，上海阿帕尼已于 2017 年 12 月 29 日完成相关工商变更手续，截止目前，上海阿帕尼股权转让事项所涉及的有关工商变更登记手续已全部办理完毕。在合并报表层面，公司处置阿帕尼事项，则 2017 年度报告期内阿帕尼期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表，期初至处置日的现金流纳入合并现金流量表，期末资产负债表不纳入合并范围。</p> <p>2、友智科技投资建设的阜新、京科灵活性辅助调峰项目原理及盈利模式。 答：应用高压电极锅炉蓄热供热参与灵活性辅助调峰项目，是在热电厂内建设一定规模的电极锅炉和蓄热罐配合热电机组进行深度调峰。具体情况是在冬季供暖期内通过电锅炉替代大部分汽机抽汽进行供热，进一步提高机组调峰能力，在实现热电解耦的同时，对电网进行深度调峰，提高了燃煤供热机组的在采暖期调峰的灵活性，并获得辅助服务补偿。高压电极锅炉具有较高的运</p>

	<p>行安全稳定性，能够满足电网调峰对调峰深度、加减负荷速率和负荷控制精准的要求，是目前较为成熟的调峰技术。</p> <p>阜新、京科项目的合作期分别为10年、6年。2017年11月，京科项目的120MW电蓄热调峰工程10台电锅炉全部完成满负荷试运，正式进入商业运营，投入电蓄热装置，参与电网调峰。根据京科项目目前的运营情况，盈利能力很强，预计2年左右可回收投资成本。</p> <p>3、公司自动化设备业务情况？</p> <p>答：公司湿化学设备项目也取得了较快的发展：多晶硅水平刻蚀设备已销售了三十多条线，单晶硅水平刻蚀设备已在通威等企业试用，槽式多晶硅黑硅制绒设备已销售二十多条线，水平多晶黑硅制绒设备已在通威、中节能等多家企业试用，效果显著，单晶硅槽式制绒设备已研发成功，样机正在生产之中。公司二期厂房建筑面积3万多平方米，即将竣工，预计很快就可以投入使用，为湿化学设备项目的发展奠定了基础。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2018-1-9