

证券代码：兴源环境

证券简称：300266

## 兴源环境科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2016-004

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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他 <u>          (请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	中信证券：王海旭、凌润东 光大证券：宋磊
时间	2016年5月18日
地点	兴源环境科技股份有限公司一号会议室
上市公司接待人员	熊文说

投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、签署《承诺书》</p> <p>二、投资者与公司交流内容</p> <p>1. 压滤机业务下沉至环保设备公司，是否意味着该业务领域市场空间缩小？</p> <p>压滤机作为兴源环境起家的业务领域，兴源已将其做到了一定的高度，无论是技术还是知识产权方面都领先于同行；压滤机业务下沉并非意味着被忽视，相反，它属于环保设备，是整个产业链布局的重要链条，在环保领域仍有拓展的空间，我们的环保工程项目中诸多领域会运用到压滤机。加之公司对环保设备业务的重视（加大人才培训和培养的投入），且储备了良好的客户资源（涵盖各大知名的污水处理厂以及造纸企业等），预计未来会有较好的市场增长空间。再者，实体经济不景气导致一些同行对手会退出市场，这对兴源而言是较大的增量来源。</p> <p>2. 兴源压滤机有何技术优势，目前市场上污泥的处理处置方式主要有哪些？</p> <p>兴源自主研发的压滤机技术领先，获得多项省部级以上奖项，尤其是隔膜压滤机采用新型隔膜压榨技术和板外进料技术，显著降低了滤饼含水率，一般滤饼含水率在 60%以下，不但做到了最大限度的减量，而且可以资源化利用，显著减少泥饼堆放场地，具有过滤速度快、自动化程度高、性能稳定、操作方便、滤板耐高温高压、防腐及密封性能好、滤饼脱水率高、洗涤均匀彻底等优点。</p> <p>目前污泥处理处置主要针对流域污泥和污水处理厂污泥，流域污泥的处理处置方式方法主要有：海洋抛泥法、陆地抛泥法、吹填法、机械脱水法、热处理法、传统化学处理法、高效物化絮凝剂河道原位修复法等；污水处理厂污泥处理处置方式方法主要有：前端处理，厌氧好氧消化法、机械压榨深度脱水法、污泥热干化法、高效物化絮凝剂调理法，后端处置，填埋法、焚烧法、土地利用、建材资源化利用等。</p> <p>3. 简单介绍一下上海昊沧、PHOSLOCK 水治理公司、河北鸿海环保科技股份有限公司的技术领域。</p>
---------------	---

	<p>上海昊沧主要发展智慧环保，环保工程信息化管控，COD 总磷总氮浓度可以实时监控，公司朝着检测监控上发展。</p> <p>PHOSLOCK 水治理公司为澳交所上市企业（ASX: PHK），总部设在悉尼，在澳大利亚、德国、英国、中国和十个被许可授权国家设有业务机构。公司环保型天然产物的锁磷产品作为核心的发明专利技术，该技术已经通过外部测试机构的评估和批准，符合相关的质量标准，以确保水质的安全，目前在四川制造厂生产。在全球水治理领域，已有 300 多个成功项目实施案例。公司与 PHK 将在环境综合治理项目上进行合作。</p> <p>鸿海环保主要是做环境保护监测技术开发、技术服务、技术转让；环境保护监测设备及配件的研发、生产、销售、维修；软件的研发、销售。其技术优势是对水质监测进行远程质量控制，主要体现在在水站（含国家级、省市级），点源污染（污水处理厂、工业污染源等）的远程质控监督，提供设备设施、运营维护及数据服务，其技术难点在于与各式监测设备实现连接，可正常连续稳定地运行。简单来说，鸿海环保远程质控设备是“电子警察”，以防止监测设备用户单位数据造假。通过下达指令给监测设备进行真实有效地检测，不需要消耗人力成本，目前河北省政府已经运用并实现了数据稳定运行。</p> <p>4. 介绍一下 PPP 相关协议落实启动的情况。</p> <p>目前，吴兴区一期工程 PPP 项目已接近完工；临海市镇级污水处理厂 BOT 项目、诏安县城东污水处理厂工程 BOT 项目、九江市柘林湖湖泊生态环境保护 PPP 项目已启动，其他的项目也将陆续落地。</p> <p>5. 公司未来外延方向如何？</p> <p>内生外延式发展一直是公司发展的两条主线，一方面公司会不断完善现有产业布局，另一方面公司将在其他相关环保细分领域不断布局，完善环境综合治理能力。公司提出做综合治理服务商，目前水、泥、土壤修复、生态环境设计建设都有覆盖，其他相关领域也会有所布局。</p>
附件清单	无
日期	2016 年 5 月 18 日