

中核苏阀科技实业股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2018-001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	国盛证券 杨润思 德邦证券 冯俊
时间	2018年9月20日 13:00-15:00
地点	公司403会议室
上市公司接待人员姓名	董秘 陆振学 证代 张倩倩
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次调研活动已按照有关规定签署调研《承诺书》。接待过程中严格遵循信息披露公平原则，不存在未公开信息泄露情况。</p> <p>本次投资者关系活动主要是：</p> <p>一、公司简要介绍</p> <p>二、提问沟通</p> <p>1. 环保风暴对公司的影响？</p> <p>答：公司及子公司不属于环境保护部门公布的重点排污单位，公司日常生产经营中认真执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等环保方面的法律、法规。</p> <p>随着公司的发展和经营规模的扩大，公司生产场地较分散，总部以外场所的安全生产及环保管理难度加大。公司要求相关部门及人员进一步加强对环境保护相关法律法规的学习，明确主体责任和监管责任，加大考核、惩处力度，持续提高内部管理和控制水平、完善环境管理制度，严格遵守执行环保法律法规，切实履行环境保护责任。</p>

2. 钢铁价格上升对公司近两年毛利的的影响？

答：公司产品的销售指导价格以产品成本为基础，加上合理毛利并结合市场综合因素确定，并根据原材料价格的变动情况进行相应的调整。

钢铁为公司阀门成品的重要原材料。通常情况下，公司承接订单到完成发货、确认收入一般时间为 3-6 月左右。去年公司交货的订单大部分为原材料价格上升前承接，原材料价格上升导致毛利率水平偏低。今年公司根据原材料涨幅、综合市场因素调整了产品价格，保持毛利率稳定。

3. 公司对我国核电建设的预期？

答：核电是我国能源战略的重要组成部分，核电站建设以国家能源局批复为准。公司一直积极关注重大核电项目进展，及时完成国家重点项目的技术支持。

4. 中核集团对于公司承接核电阀门项目的的作用？

答：目前国内核电市场以中核集团、国家电投和中广核为主导。公司现有中核集团的核电阀门订单，均根据自身面向市场经营的需要，公开公正，招投标比价择优方式进行。

5. 公司的低温阀门（LNG）阀门的情况？

答：目前国内低温（LNG）阀门以进口为主，近年来中石化等大型石油化工企业也加大对低温（LNG）阀门国产化支持力度。公司积极应对市场发展变化，加大对 LNG 市场的开拓力度，公司研制的 8"-1500 LB 轴流式止回阀和 2"-1500 LB 球阀样机分别在 2015 年、2016 年通过了中石化验收并取得相关资质证书；8"-900 LB 球阀的低温试验情况良好。

6. 公司在提升内部效率上的进展？

答：2018 年上半年，公司深化条线扎口管理，调整优化内部资源配置，逐步完善了经营管理模式，加强生产计划管理、深化生产项目管理、推进了生产组织模式转变与集中采购管理，逐步提高了内部流转效率。

	<p>7. 核电阀门与核化工阀门有何异同?</p> <p>答：核电阀门属于核电站配件终端产品，其设计、制造活动受国家核安全局的监管，生产制造过程实施全程监造，质量管控，原辅材料技术要求高，零部件加工精密度高、生产制造周期长，造成材料成本和承担固定制造成本较高。</p> <p>核化工阀门目前主要应用于核燃料生产。核化工阀门也可以用于乏燃料后处理，随着在役核电站运行时间增长，核电站卸出的乏燃料数量在不断增长，乏燃料后处理市场前景可期。公司已参与前期部分研发工作，尚待国家乏燃料后处理项目落地。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2018. 9. 21