

证券代码：300004

证券简称：南风股份

南方风机股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20160105

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	兴业证券：刘小明、苏晨；中银基金：罗佑嘉；尊道投资：湛江；明远睿达：周振宁；海通证券：曾彪；华福证券：王旭；光华上智：谭锦财、秦盛；
时间	2016年1月5日
地点	公司
上市公司接待人员姓名	董事会秘书邱少媚、证券事务代表王娜
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>一、公司董事会秘书邱少媚介绍了公司的基本情况和业务特点，以及公司近期的经营情况。</p> <p>二、调研人员就公司情况进行了提问，主要问答记录如下：</p> <p>1、问：随着越来越多的企业进入核电市场，市场竞争加剧，公司如何看待？</p> <p>    答：公司是国内领先的通风与空气处理系统集成设计和设备制造商，目前在核电领域的市场占有率超过70%，其中核岛系统市场占有率90%以上，在核电HVAC业务领域具有丰富的总承包经验。</p> <p>    公司一直通过持续加大研发投入，不断对产品进行优化改良，并针对三代核电技术进行深入研究，加快部分关键设备国产化进程，以保证公司在第</p>

<p>投资者关系 活动主要内 容介绍</p>	<p>三代核电技术的先进性。公司成功承接了国内首个第三代核电技术台山 EPR 核电站核岛通风与空气处理设备系统设计和设备总承包项目，从中积累了宝贵的经验，进一步提升了我公司核电领域的研发实力和核心竞争力。公司还在业务渠道、技术创新、人才培养，内部管理等方面不断进行优化提升，增强公司的市场竞争力。</p> <p>市场竞争是企业发展的助力，公司将保持以积极和乐观的态度参与竞争。</p> <p>2、问：公司在手的核电项目订单情况如何？</p> <p>答：近期，全资子公司中兴装备与国核工程有限公司签署了关于石岛湾核电站不锈钢管道设备采购合同，公司与中广核核电运营有限公司签订了《中广核多基地南方风机备件框架协议》。未来，公司将继续积极参与核电项目的招投标，努力提升公司业绩。</p> <p>关于公司重大在手订单的详细情况，大家可在临时报告、定期报告中查阅并推算。</p> <p>3、问：中兴装备的产品可以达到比较高的毛利率，其原因是？</p> <p>答：中兴装备的产品具有特殊性，主要为石化、核电、新兴化工等能源工程重要装置提供特种管件，该特种管件主要应用于炼油加氢裂化装置、炼油加氢精制装置、常减压装置、PTA 装置、核电站工程（核岛控制棒驱动装置、核电站一回路、二回路、波动管）、煤制油工程和火力发电锅炉装置等。与一般管件相比，特种管件对产品性能及生产厂商的生产设备、技术水平具有较高要求，生产工艺复杂，属于管件领域比较高端的产品，且竞争者相对较少。</p> <p>中兴装备是国内最早进入该行业的能源工程特种管件供应商之一，是国内生产特种管件产品产业链最完整、产品规格最全的生产企业之一，具有一体化的产业链及领先的生产设备，质量控制、研发实力领先，产品直接供给终端用户。</p> <p>另一方面，目前主营业务涉及管件设备生产与销售的 A 股上市公司产品多数集中在口径较小的工业用无缝管及焊接钢管等，与中兴装备产品的下游</p>
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>投资者关系 活动主要内容介绍</p>	<p>用途、质量要求、生产工艺等均有较大差别，尚无主营业务及毛利率水平与中兴装备完全可比的同行业上市公司。</p> <p>4、问：南方增材的 3D 打印项目目前进展如何？</p> <p>答：南方增材一直积极与核电业主、技术研究机构等交流合作。截止目前，南方增材正与上海核工程研究设计院、中国核动力研究设计院，分别就核电主蒸汽管道贯穿件模拟件研发、ACP100 压力容器电熔增材制造方面展开技术合作。另外，南方增材与中国核电工程有限公司的合作意向书也已处于最终签署流程中。</p> <p>通过上述的技术合作，将有利于南方增材提升重型金属 3D 打印技术研发实力，加快实现重型金属 3D 打印技术产业化。上述的合作也体现了合作方对南方增材 3D 打印技术应用于核电领域前景的认可。</p> <p>5、问：国内外是否有与公司类似的重型金属 3D 打印项目？</p> <p>答：不排除其他公司进入重型金属 3D 打印领域，但技术的研发需要时间，公司在重型金属 3D 打印领域已积累数年时间，公司具有该领域的先发优势。</p>
<p>附件清单</p>	
<p>日期</p>	<p>2016 年 1 月 5 日</p>