

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：20231012

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	万联证券及其组织的投资者	
时 间	2023 年 10 月 12 日	
地 点	南方风机股份有限公司	
上市公司接待人员姓名	财务总监：梁秀霞女士；董事会秘书：王娜女士	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、董事会秘书王娜女士简要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提问，主要问答情况如下：</p> <p>1、请问日本福岛事件以后公司在核电领域的项目或者订单有没有受到较大影响？现在核电业务如何？</p> <p>答：你好，福岛事件已经过去多年，前期受日本福岛事故影响，国内核电站建设放缓，核电领域招标订单确有减少，而近年受益于国内核电重启等的推动，公司在手订单正在持续增加，谢谢！</p> <p>2、贵司现在核电业务的营收占比有几成？市场占有率如何？</p> <p>答：2022 年，公司核电营收约占公司总营收 10%。</p> <p>公司一直积极参与核电项目的招投标，抢抓订单的同时，不断加强新产品、新技术、新工艺的开发、应用，在行业内具有较高的产品口碑，参与了太平岭核电站、田湾核电站、徐大堡核电站等国内绝大多数核电项目，市场占有率名列前茅。谢谢！</p>	

3、在重型金属 3D 打印领域，公司与哪些机构有合作？未来有什么项目规划？

答：公司控股子公司南方增材已就重型金属 3D 打印技术与上海核工程研究设计院、中国核动力研究设计院、中广核核电运营有限公司、中国石油天然气集团公司管材研究所等展开技术合作，其中与中广核核电运营有限公司合作研发的 SAP 制冷机端盖已完成设备安装并通过设备运行再鉴定，实现了 3D 打印技术在核电领域的国内首例工程实践示范应用。目前，公司重型金属 3D 打印业务正在进行市场推广、研发等工作，若有进展，公司将严格遵守证监会、深交所的相关规定，及时履行信息披露义务，敬请关注，谢谢！

4、公司的行业地位如何？有什么核心竞争力？

答：公司是华南地区规模最大的专业从事通风与空气处理系统设计 and 产品开发、制造与销售的企业之一，业务主要面向核电、地铁、隧道、大型工业与民用建筑等领域，并在上述市场领域拥有较高的市场占有率。经过多年的积累，公司在自主创新、产品质量、资质、客户资源等方面均具有较强的竞争力，谢谢！

5、公司进出口业务如何？

答：您好，公司目前主要聚焦国内通风与空气处理系统设备的市场，致力于创新技术的研发，满足客户在核电、地铁、隧道、大型工业与民用建筑等领域的定制化需求。谢谢！

6、公司的产品是否为自主研发？

答：公司占地面积超 400 亩，拥有专业的制造车间及技术研发团队，产品均为自主研发，经过多年的技术积累，通过对多种跨学科技术的有效集成，公司已在核电、地铁、隧道等领域积累了丰富的经验，形成了“预研一代、开发一代、设计一代、生产一代”的产品和技术发展模式，谢谢！

7、公司有哪些优质的客户资源？

答：公司主要客户为核电、地铁、隧道等领域大型国有企业

	<p>或国内知名大公司。多年来凭借稳定的产品质量、良好的产品信誉和快速及时的交货，公司在业内取得良好的业绩，并与下游客户建立起长期稳固的合作关系，并成为多家客户的优秀供应商感谢！</p> <p>8、公司将如何保持现有的行业地位？</p> <p>答：公司将紧跟电、地铁、隧道等产业发展的需求，以市场为导向调整产业结构，实施多元化发展战略，以科技创新、智能制造为驱动，进一步提升综合竞争力，努力将公司打造成为顶尖的具有综合能力的高端装备系统供应商。此外，公司还将充分利用资本市场的融资功能，通过对上下游产业链的延伸和拓展，发挥产业协同效应，进一步提升公司的盈利能力和综合竞争能力。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 10 月 12 日