

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：20260119

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	华泰证券 田莫充 春晖基金 冯伟贤、黄梓俊 天风证券 任 康 宝新投资 乐梦琦、舒 珩 招商证券 朱艺晴 宏惟创世 张玮、谢廷兰 甬兴证券 凌展翔 中盛晨嘉基金 王方略 国联民生 周晓萌 申万研究所 傅浩玮 南方基金 于泽群 财沣投资 吕 喆 坤酉基金 冷 波 和君资本 王明贵
时间	2026年01月19日
地点	南方风机股份有限公司
上市公司接待人姓名	董事会秘书：王娜女士 南方增材总经理：卢迪先生
投资者关系活动主要内容介绍	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。 投资者就公司情况进行提问，主要问答情况如下： 1、南方增材3D打印业务目前进展如何？在业务拓展上有何竞争壁垒和优势？ 答：目前，南方增材与相关客户的送样、业务洽谈工作正常进行中。后续若有重大进展，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。

	<p>南方增材以提供解决方案并输出产品为主，即可以根据客户需求，通过打印方案设计、工艺优化等为客户提供更经济合理的创新解决方案和产品思路。</p> <p>2、请介绍下 3D 打印技术在商业航天领域的应用前景？哪些 3D 打印材料可应用于商业航天领域，有什么样的功能要求？</p> <p>答：3D 打印通过拓扑结构优化、功能优先设计等方面优势完美适配商业航天减重和功能集成需求，同时相较于传统制造方式，拥有更短的研发生产周期和供应链，十分契合商业航天降低成本、快速迭代的发展诉求。随着各类打印材料、打印设备的研发与应用逐步成熟，3D 打印将成为支撑深空探索、卫星星座部署等任务的关键赋能技术之一，其在航天领域的应用广度和深度将不断拓展。目前可应用于商业卫星上的 3D 打印材料主要有铜合金、钛合金、不锈钢、铝合金等，用于定制主体结构件等复杂部件，需满足轻量化、高强度、耐极端环境（温差、辐射、真空）等要求。</p> <p>3、南方增材 3D 打印业务应用领域有哪些？</p> <p>答：南方增材目前正就 3D 打印业务在鞋模、军工、航空航天、散热等领域的应用进行多元化市场拓展，目前相关业务尚处于前期培育阶段，尚未形成规模化订单，短期内对公司整体经营业绩影响有限。</p> <p>4、公司及子公司有无股权激励的计划？</p> <p>答：您好，目前公司暂无股权激励计划，未来公司将根据整体战略规划及发展需要，综合市场及资金安排等因素适时研究股权激励相关方案。若有相关规划，公司将按照相关规定及时履行信息披露义务。</p> <p>5、南方增材是否有融资需求？</p> <p>答：截至目前，南方增材暂无融资需求，后续将视资金使用情况融资，融资规模主要取决于市场及业务开拓情况。</p>
附件清单	无

日期	2026 年 01 月 19 日
----	------------------