

南方风机股份有限公司

控股子公司对外投资进展公告

本公司及其董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

南方风机股份有限公司（以下简称“公司”）于2012年8月24日召开的第二届董事会第八次会议审议通过了《关于控股子公司<重型金属构件电熔精密成型技术产业化项目可行性分析报告>及其投资的议案》，该项目由控股子公司——南方增材科技有限公司（以下简称“南方增材”）承建，具体内容详见公司于2012年8月25日发布在中国证监会创业板指定信息披露网站巨潮资讯网的公司公告。

一、项目进展情况

2015年2月5日，南方增材与上海核工程研究设计院签订了《核电主蒸汽管道贯穿件模拟件增材制造技术支持与服务合同》（以下简称“技术合同”），并于2015年8月完成了核电主蒸汽管道贯穿件模拟件样件的生产，重型金属电熔精密成型技术（即“重型金属3D打印技术”）的3D打印设备已具备生产状态；2016年5月完成了技术合同项下贯穿件模拟件的材料研发、检验工作，经第三方权威机构的检测，全部性能符合技术规格书的要求。具体内容详见公司于2015年2月5日、2015年8月3日、2016年5月19日发布在中国证监会创业板指定信息披露网站巨潮资讯网的公司公告。

近日，南方增材开工打印技术合同项下的贯穿件模拟件，打印工序预计用时约1个月。打印完成后，南方增材将对该贯穿件模拟件进行相应的机加处理、理化性能检测、无损检测等一系列试验。公司将根据项目的进展情况及时履行信息披露义务。

二、项目风险提示

现对项目实施存在的风险提示如下：

1、截至目前，公司的重型金属3D打印项目尚未形成销售收入，预计模拟件生产和验证完成后不会对2016年业绩产生重大影响；

2、虽然公司已对打印设备、材料以及相关的生产工艺进行了充分的验证，但

由于该技术是一种国际首创的、全新的大型金属构件增材制造新技术，公司首次进入该研究领域，无相关经验可鉴，完全依靠自主研究探索，因此，贯穿件模拟件的生产、验证以及市场推广还存在不确定性。

公司董事会将继续关注项目进展情况，并按照相关规则要求及时披露进展情况。敬请广大投资者注意风险，理性投资。

特此公告。

南方风机股份有限公司
董事会

二〇一六年九月二十二日