

## 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。同时，为争取早日进行贯穿件模拟件的生产和相关检验工作，南方增材加紧推进上海核工程研究设计院对于贯穿件模拟件增材制造的质保大纲、制造大纲、试验大纲等文件的最终审核确认进度。具体内容详见公司于 2015 年 2 月 5 日、2015 年 8 月 3 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，全部性能符合最新技术规格书的要求。南方增材将于近期举行贯穿件模拟件开工会，正式打印技术合同项下的贯穿件模拟件，预计将于 2016 年年内完成贯穿件模拟件的生产、检验工作。

2015 年 10 月 21 日，南方增材与中国核动力研究设计院签订了《ACP100 压力容器电熔增材制造技术服务合同》。具体内容详见公司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。因压力容器为核 1 级设备，安全性能等级高，为此，南方增材正严格遵守压力容器生产的各项要求开展相关工作。截止目前，

南方增材正在进行压力容器材料的研发工作。

## 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、由于该技术是一种国际首创的、全新的金属构件短流程精密成型制造新技术。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以及市场推广，因此，项目的实施进度存在不确定性。

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

二〇一六年五月十九日