

## 南方风机股份有限公司 关于控股子公司仲裁事项的进展公告

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”）于近日收到广州仲裁委员会《调解书》（2018穗仲案字第27882号），广州仲裁委员会就公司控股子公司南方增材科技有限公司（以下简称“南方增材”）与王军专利合同纠纷案作出调解，现将有关事项公告如下：

### 一、仲裁事项基本情况

公司于2018年8月通过国家专利网站查询，发现控股子公司南方增材名下专利被变更登记至王军名下。公司确认从未以任何方式同意南方增材转让上述专利或对上述专利进行任何处置，亦未以任何方式参与上述事项的任何决策。2018年10月，南方增材以专利合同纠纷为由向广州仲裁委员会提起仲裁申请，请求裁决撤销南方增材与王军签订的《专利技术转让合同》，确认该合同项下的专利及其他技术秘密全部归南方增材所有；裁决王军将该合同项下的专利变更至南方增材名下，并归还该合同项下的专利、其他技术秘密等全部资料；裁决王军向南方增材赔偿经济损失暂计100万元，并承担相关仲裁费用。具体内容详见公司2018年8月29日、2018年9月3日、2018年10月11日对外披露的公司公告。

### 二、案件调解情况

近日，公司收到广州仲裁委员会出具的《调解书》（2018穗仲案字第27882号），南方增材、王军同意达成调解协议如下：

（一）南方增材与王军协商解除双方于2018年6月20日签订的《专利技术转让合同》；

（二）根据《专利技术转让合同》约定已变更登记至王军名下的专利（见下表），双方同意转让至南方增材名下；

专利名称	申请号/专利号	专利类型
CAP1400 主蒸汽管贯穿件电熔成形方法	201410677014.7	发明专利
超超临界低压转子的电熔成形方法	201410617449.2	发明专利
超超临界高中压转子电熔成形方法	201410617520.7	发明专利
一种电熔成形超低碳超细晶合金钢材料	201410617493.3	发明专利
金属构件电熔成形方法	201410617953.2	发明专利
核电常规岛低压转子电熔成形方法	201410617966.X	发明专利
核电站稳压器筒体电熔成形方法	201410617473.6	发明专利
核电站压力容器筒体电熔成形方法	201410617955.1	发明专利
核电站蒸发器筒体电熔成形方法	201410617496.7	发明专利
加氢反应器筒体电熔成形方法	201410617459.6	发明专利
一种金属构件埋弧堆焊成形方法	201410617509.0	发明专利
一种用于金属筒体电熔增材制造的冷却系统	201720289080.6	实用新型
一种金属筒体电熔增材制造系统	201710177885.6	发明专利
一种电熔增材制造设备	201711454081.2	发明专利
一种用于电熔成形的集成枪架系统	201711453646.5	发明专利
一种便于测距的枪头装置及控制打印头高度的方法	201711454056.4	发明专利
一种工件导电装置及电熔成形设备	201711453496.8	发明专利
用于金属增材制造过程温度控制的装置	201711459891.7	发明专利
用于金属增材制造过程温度控制的方法	201711461860.5	发明专利
金属构件丝极电熔增材制造方法及金属构件	201711461844.6	发明专利
金属构件的增材制造设备	201711458208.8	发明专利
一种打印枪头	201721894204.X	实用新型

一种回收装置	201721893652.8	实用新型
一种测距装置	201721894033.0	实用新型
一种用于增材制造设备的横梁机构	201721893870.1	实用新型
一种丝盘安装机构	201721893869.9	实用新型
一种自动送丝系统	201721894032.6	实用新型
一种工件导电装置及电熔成形设备	201721893866.5	实用新型
用于金属增材制造过程温度控制的装置	201721921684.4	实用新型
金属构件的增材制造设备	201721915627.5	实用新型
金属构件电熔成形方法	PCT/CN2015/093636	PCT
金属构件电熔成形方法	PCT/CN2015/093636	PCT
核电站压力容器筒体电熔成形方法	PCT/CN2015/093634	PCT
核电站压力容器筒体电熔成形方法	PCT/CN2015/093634	PCT

王军应在本调解协议签订之日起七个工作日内向国家知识产权局申请办理上述专利的变更登记手续。办理变更登记的费用由南方增材负担。

(三) 在上述专利变更登记至南方增材名下之日起五个工作日内,南方增材向王军返还合同转让价款617,650元,并支付办登费、年费、专利代理费共计27,345元,上述费用合计644,995元。

上述费用支付至王军账号即视为支付完毕。如南方增材未按本条约定支付上述费用,王军有权申请法院强制执行,并要求南方增材支付违约金(违约金自逾期之日起,以欠付金额为基数、按银行逾期贷款利率计算至实际付清之日止)。

(四) 王军在第(三)项约定的费用支付完毕之日起七个工作日内向南方增材移交第(二)项约定专利的相关资料。

(五) 本案仲裁费30,728元、财产保全费5000元由南方增材自行承担。

(六) 上述事项履行完毕后,双方在《专利技术转让合同》项下的权利义务已经全部履行完毕,双方互相不再追究法律责任。

### 三、公司是否有其他尚未披露的诉讼仲裁事项

公司其他诉讼/仲裁案件具体内容及进展情况详见公司分别于2018年5月24日、2018年6月1日、2018年6月12日、2018年6月22日、2018年7月4日、2018年7月10日、2018年8月17日、2018年10月30日、2018年10月31日、2018年11月2日、2018年11月8日、2019年1月7日、2019年1月11日、2019年1月15日在中国证监会指定创业板信息披露网站巨潮资讯网上披露的公司公告。

截止目前，公司不存在应披露而未披露的重大诉讼/仲裁事项。

### 四、上述仲裁调解对公司本期或期后利润的可能影响

上述仲裁调解事项不会对公司本期利润或期后利润产生重大影响。公司将按照《调解书》积极推进重型金属3D 打印技术专利回收工作，切实维护公司及全体股东利益，并根据有关规定及时披露相关进展情况。

公司指定的信息披露媒体为巨潮资讯网和《证券时报》，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的公告为准。请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

南方风机股份有限公司

董事会

二〇一九年一月二十九日