

江苏聚杰微纤科技股份有限公司

关于全资子公司签署年产1亿米超细纤维面料及制成品 新建项目工程施工合同的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、 合同签署概况

为满足江苏聚杰微纤科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司安徽聚杰微纤新材料科技有限公司（以下简称“安徽新材料”）的生产经营需求，公司第一届董事会第十七次会议审议通过《关于全资子公司签署年产1亿米超细纤维面料及制成品新建项目工程施工合同的议案》，同意安徽新材料与安徽泰格建筑安装有限公司（以下简称“承包人”）签订《建设工程施工合同》（以下简称“合同”），合同金额为人民币58,019,239.51元，合同工期预计365天，公司董事会同意安徽新材料授权其管理层具体执行该事项的洽谈、合同签署等相关工作。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2020年修订）》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引（2020年修订）》及《公司章程》的规定，本事项在公司董事会审批权限范围内，无需提交股东大会审议。本合同不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、 合同对方当事人基本情况

公司名称：安徽泰格建筑安装有限公司

统一社会信用代码：91341821562185377F

注册资本：4,099.00 万元人民币

注册地址：安徽省宣城市郎溪县十字镇工业区 214 省道东

法定代表人：戴召才

经营范围：建筑工程、水电安装工程、绿化工程、市政工程、钢结构工程、建筑装饰工程、景观工程、机电设备安装工程、土石方工程、桩基工程、混凝土切割、植筋、加固工程、道路工程、桥梁工程承包及施工；竹木收购、施工劳务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

关联关系说明：公司与承包人不存在关联关系。

三、 合同的主要内容

（一）合同双方

发包人（全称）：安徽聚杰微纤新材料科技有限公司

承包人（全称）：安徽泰格建筑安装有限公司

（二）工程概况

工程名称：年产1亿米超细纤维面料及制成品新建项目

工程地点：宣城市郎溪县十字镇

资金来源：自筹

工程内容：车间一、车间四、车间五、仓库、危险品仓库、门卫、围墙及其它附属建筑的土建、钢构、消防、水电安装，室外工程（包含相应道路及室外管线）等。详见电子版施工图纸。

（三）合同工期

计划开工日期：2020年7月01日

计划竣工日期：2021年6月30日

工期总日历天数：365天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

（四）质量标准：工程质量符合合格标准

（五）签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价为：人民币(大写)伍仟捌佰零壹万玖仟贰佰叁拾玖元伍角壹分(¥58,019,239.51元)

（六）项目经理

承包人项目经理：徐小伟

（七）承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照

合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3、发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

（八）签订时间

本合同于 2020 年 7 月 01 日签订。

（九）签订地点

本合同在安徽泰格建筑安装有限公司签订。

（十）合同生效

本合同自盖章生效。

四、 合同签署对公司的影响

本次合同的签署将有利于推进“年产 1 亿米超细纤维面料及制成品新建项目”的建成投产。项目的实施将扩大超细纤维面料及制成品的产能，增强公司的产品供应能力，实现规模经济优势，提升公司核心竞争力和市场份额。

该合同的履行不会对公司业务、经营的独立性产生影响，不会对公司财务及经营状况产生不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

五、 合同的审议程序

公司第一届董事会第十七次会议审议通过了《关于全资子公司签署年产 1 亿米超细纤维面料及制成品新建项目工程施工合同的议案》，同意公司全资子公司安徽聚杰微纤新材料科技有限公司与安徽泰格建筑安装有限公司签署该《建设工程施工合同》。

六、 风险提示

合同已就违约和争议等事项进行了规定，由于合同的执行存在一定周期，在实际履行过程中遇到不可预计的或不可抗力等因素的影响，存在可能会造成工期延误，不能按时竣工、验收等风险。公司将积极关注该合同事宜的进展情况，及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

七、 备查文件

- 1、 第一届董事会第十七次会议决议；
- 2、 《建设工程施工合同》。

特此公告。

江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司

董事会

2020年7月2日