

## 江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司 关于公司为全资子公司提供担保的进展公告

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

### 一、担保情况概述

江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年3月1日召开了第二届董事会第十七次会议及第二届监事会第十七次会议，会议审议并通过了《关于公司对资产负债率高于70%的子公司提供担保的议案》，同意公司为全资子公司安徽聚杰微纤新材料科技有限公司（以下简称“安徽聚杰”）提供不超过5,000万元的担保额度（包括但不限于子公司向金融机构申请授信、采购原材料、融资、租赁等业务），有效期自2023年第二次临时股东大会审议通过之日起12个月内有效。

### 二、担保进展情况

2024年1月26日，上海莘威运动品有限公司（以下简称“莘威”）与安徽聚杰签署完成《销售协议一部件》（以下简称“GTS”或“主合同”），公司及安徽聚杰与莘威签订了《保证合同》。合同约定公司为安徽聚杰向莘威采购原材料支付货款提供5,000万元连带责任保证，有效期一年。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关法律法规的规定，本次担保事项已经2023年第二次临时股东大会审议通过并在有效期限内，无需再次提交董事会或股东大会审议。

### 三、被担保人基本情况

公司名称：安徽聚杰微纤新材料科技有限公司

统一社会信用代码：91341821MA2RGDBK1A

住所：安徽省宣城市郎溪县郎溪经济开发区十字园区经都十八路九号

法定代表人：钱伟林

注册资本：11,800 万元人民币

成立日期：2018 年 1 月 25 日

经营范围：超细纤维制品的研发、生产与销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）（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）。

股权关系：公司全资子公司，公司持有其 100% 股权。

截至本公告日，被担保人不属于失信被执行人。

最近一年又一期财务指标：

单位：元

科目	2023 年 9 月 30 日	2022 年 12 月 31 日（经审计）
资产总额	309,422,411.45	353,102,887.57
负债总额	206,316,608.87	225,081,970.14
净资产	103,105,802.58	128,020,917.43
科目	2023 年 1-9 月	2022 年度（经审计）
营业收入	136,446,348.65	152,223,473.15
利润总额	-24,694,957.40	5,443,172.33
净利润	-24,915,114.85	5,494,554.34

#### 四、担保协议主要内容

债权人：上海莘威运动品有限公司（以下简称“莘威”或“债权人”）

债务人：安徽聚杰微纤新材料科技有限公司（以下简称“安徽聚杰”或“债务人”）

保证人：江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司（以下简称“江苏聚杰”或“保证人”）

##### 1、保证范围

GTS 项下莘威对债务人享有的所有债权，包括但不限于以下所列项目，及其利息、违约金、损害赔偿金和为实现债权所支出的全部费用：

(1) 债务人应向莘威支付的所有和全部款项（包括但不限于订单产品货款、与产品交付地相关的各项费用（关税、税费、罚款、收费等）、付款中产生的任何银行费用等）。

(2) 因任何原因，债务人延迟支付上述第(1)项所述款项，债务人应向莘威承担的所有和全部责任（包括但不限于赔款、罚款、违约金等）。

## 2、保证金额

保证人同意就 GTS 签订之日起壹年内发生的一系列符合第 1 条所述的债权，在人民币 50,000,000 元（大写：伍仟万圆整）的数额内，承担保证责任。

## 3、保证方式

本合同的保证方式为：连带责任保证。债务人不履行债务的，莘威有权自主决定选择向债务人和/或保证人提起请求以实现莘威的债权。如莘威选择直接向保证人提起请求的，保证人应立即无条件向莘威承担保证责任。

## 4、保证期间

保证人在本合同项下的保证期间自 GTS 签订之日起至此后壹年内最晚到期的一笔债务之履行期限届满之日后叁年。

## 五、公司累计对外担保金额

截至本公告日，公司及子公司对外担保余额为 5,000.00 万元（含本次担保），占公司最近一期经审计净资产（2022 年 12 月 31 日经审计）的比列为 6.15%，公司不存在对合并报表范围外单位提供担保，公司及子公司无逾期对外担保和涉及诉讼担保的情形。

## 六、备查文件

- 1、《销售协议一部件》；
- 2、《保证合同》。

特此公告。

江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司

董事会

2024 年 1 月 26 日