



股票代码：002006

股票简称：精工科技

公告编号：2024-046

## 浙江精工集成科技股份有限公司关于全资子公司 浙江精工碳材科技有限公司投资建设高性能纤维项目的公告

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。

### 特别提示：

1、高性能纤维项目投资主体和实施主体均为浙江精工集成科技股份有限公司（以下简称公司）全资子公司浙江精工碳材科技有限公司（以下简称精工碳材），项目总投资预估为 66,917 万元。项目主要新增主工艺设备、公用工程设备、检测检验设备等设备并建设生产车间、研发楼、综合楼等建筑。

2、该项目的实施未来可能会受到市场竞争、项目研发管理、产业政策等诸多因素的影响，存在项目实施进度延期、经营目标未达预期等风险。

### 一、投资概述

#### 1、项目概况

公司 2024 年 5 月 16 日召开的 2023 年度股东大会审议通过了《关于拟收购浙江精工碳材科技有限公司 100% 股权暨关联交易的议案》，同意公司利用自有资金 8,958.83 万元收购浙江佳宝聚酯有限公司持有的精工碳材 100% 股权。本次交易完成后，精工碳材于 2024 年 6 月 3 日起成为公司全资子公司，纳入公司合并报表范围。

根据公司碳纤维产业的整体发展战略，公司正在快速推进碳纤维上下游领域的装备与工艺储备，以构建原丝装备、碳化装备、复材装备“三位一体”的碳纤维产业总体布局。其中，精工碳材将充分利用其化工园区场地优势，满足公司原丝装备及其工艺储备的业务发展对经营场地的需求，以进一步加快公司碳纤维系列装备的产业化步伐；同时，协同配合公司 2023 年度向特定对象发行股票募集资金项目一碳纤维及复材装备智能制造建设项目和高性能碳纤维装备研发中心建设项目的顺利实施。

因此，公司拟通过全资子公司精工碳材利用其自有或自筹资金，在浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区（精工碳材厂区内）投资建设高性能纤维项目，投资金额预估为 66,917 万元。

#### 2、审议和表决情况

2024 年 9 月 29 日，公司召开了第九届董事会第三次会议、第九届监事会第



三次会议，审议通过了《关于全资子公司浙江精工碳材科技有限公司投资建设高性能纤维项目的议案》。该议案同意全资子公司精工碳材投资建设高性能纤维项目，项目投资预估为 66,917 万元。

因精工碳材厂区部分建设工程已先期开工，该部分由关联方浙江精工建设工程有限公司承包建设，并于 2024 年 1 月 24 日签署了《建设工程施工合同》，合同预估价为 7,000 万元，计划竣工日期为 2025 年 1 月 24 日。该笔交易因公司 2024 年 4 月起收购精工碳材 100% 股权导致视同关联交易，已经公司第八届董事会第二十二次会议、第八届监事会第十八次会议以及公司 2023 年度股东大会追认，并披露了编号为 2024-016 的《关于拟收购浙江精工碳材科技有限公司 100% 股权暨关联交易的公告》。本项目因此涉及关联交易，需关联董事回避表决。据此，公司第九届董事会第三次会议审议上述议案时，3 名关联董事孙国君先生、方朝阳先生、孙关富先生均回避了表决。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等有关规定，本次投资事项尚须提交公司股东大会审议通过后方能实施（关联股东中建信（浙江）创业投资有限公司需回避表决）。

本次投资行为不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

## 二、项目实施主体

本次项目实施主体为精工碳材。

## 三、投资项目基本情况

### 1、项目基本情况

**项目名称：**高性能纤维项目

**项目实施地点：**本项目实施地点在浙江省绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区内，现为精工碳材经营场所，不新征土地。

**项目预计建设周期：**以项目备案为起点，以装置性能考核结束为终点，共计 10 个月。目前，项目已完成设备选型、厂房布局基础建设等前期工作，计划 2025 年 6 月投产运行。

### 2、项目规模及项目建设内容

项目拟建设 2 条高性能纤维生产线，单线产能 5,000 吨/年高性能纤维，项目主要购置并安装主工艺设备、公用工程设备、检测检验设备等设备并建设生产车间、质检楼、研发楼、综合楼等建筑。

项目采用自有技术，项目主体设备自研自制；项目建成后，旨在解决国内高性能纤维质量差、产能低的现状。

### 3、项目投资估算

本项目总投资预估为 66,917 万元，其中，土地及前期费用投资 6,616 万元，



工程建设投资 13,104 万元（包括精工碳材与关联方浙江精工建设工程有限公司于 2024 年 1 月 24 日签署的《建设工程施工合同》预估价 7,000 万元），设备投资 45,133 万元，运营启动资金及其他费用 2,064 万元。上述土地费用系精工碳材自有土地的项目预算分摊费用，本次项目不新增土地购置。

#### 4、项目资金筹措

本项目投资所需资金由精工碳材利用自有资金和自筹资金解决。

#### 5、项目经济效益估算

本项目建成后形成年产 10,000 吨高性能纤维的生产能力，达产后预计年销售收入 57,522 万元，年利润总额 8,906.00 万元，达产年的销售利润率 15.48%，投资回收期（税后）7.66 年（含建设期 2 年）。

### 四、项目实施对公司的影响

本项目的建成投产将有效推动公司碳纤维产业整体发展战略的实施落地，为构建高性能纤维装备、碳化装备、复材装备“三位一体”的碳纤维产业总体布局奠定良好的基础。项目的实施将加快公司碳纤维及复材装备的产业化步伐，提速公司高性能碳纤维装备的研发进程，从而进一步提升公司核心竞争力和盈利能力。

### 五、项目投资的风险分析

1、该项目的实施未来可能会受到市场竞争、项目研发管理、产业政策等诸多因素的影响，存在一定的项目实施进度延期、经营目标未达预期等风险。

2、针对上述风险，公司管理团队和研发团队将及时督进项目核心装备的研制进程，努力拓展市场，并采取相应措施加强风险管控。

### 六、备查文件

- 1、经与会董事签字并加盖董事会印章的公司第九届董事会第三次会议决议；
- 2、经与会监事签字并加盖监事会印章的公司第九届监事会第三次会议决议；
- 3、经与会董事签字并加盖董事会印章的公司第八届董事会第二十二次会议决议；
- 4、经与会监事签字并加盖监事会印章的公司第八届监事会第十八次会议决议；
- 5、公司 2023 年度股东大会决议。

特此公告。

浙江精工集成科技股份有限公司董事会

2024 年 9 月 30 日