

## 苏州龙杰特种纤维股份有限公司

### 关于股份回购实施结果公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

#### 一、回购审批情况和回购方案内容

苏州龙杰特种纤维股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年3月17日召开第四届董事会第十四次会议和第四届监事会第十三次会议审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购股份的方案议案》，同意公司使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司股份，用于实施员工持股计划。本次拟回购股份的价格不超过人民币16元/股（含），拟回购股份的资金总额为不低于人民币3,000万元（含）且不超过人民币6,000万元（含）。回购期限自公司董事会审议通过回购方案之日起不超过12个月。具体内容详见公司于2023年3月31日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《关于以集中竞价交易方式回购股份的回购报告书》。（公告编号：2023-009）。

公司2022年度权益分派已实施完毕，根据《苏州龙杰特种纤维股份有限公司关于以集中竞价交易方式回购股份的回购报告书》（以下简称“回购报告书”），若公司在回购股份期内实施了送股、资本公积金转增股本、现金分红、配股等除权除息事项，公司将自股价除权除息之日起，根据相关规定相应调整回购股份价格上限。本次以集中竞价交易方式回购股份价格上限由不超过16元/股（含）调整为不超过12.24元/股（含），调整后的回购价格上限于2023年7月4日生效，具体内容详见公司于2023年7月5日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《关于实施2022年度权益分派后调整回购股份价格上限的公告》（公告编号：2023-034）。

#### 二、回购实施情况

(一)、2023年5月9日，公司以集中竞价交易方式实施了本次回购股份方案的首次股份回购，公司回购专用证券账户通过集中竞价交易方式首次回购股份数量为200,000股，占公司总股本的0.0924%，成交最低价格为10.47元/股，成交的最高价格为10.60元/股，交易总金额为人民币2,107,781.00元（不含交易佣金等交易费用）。具体内容详见公司于2023年5月11日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《关于以集中竞价交易方式首次回购股份的公告》（公告编号：2023-026）。

(二)、截至公告披露日，公司完成回购，已实际回购公司股份2,985,920股，占公司总股本的1.3802%，回购最高价格10.62元/股，回购最低价格8.79元/股，回购均价10.07元/股，成交总金额为30,058,560.90元（不含交易佣金等交易费用）。

(三)、回购方案实际执行情况与原披露的回购方案不存在差异，公司已按披露的方案完成回购。

(四)、公司本次使用自有资金回购公司股份，不会对公司的经营活动和财务状况产生重大影响。本次股份回购实施完成，不会导致公司控制权发生变化，不会导致公司的股权分布不符合上市条件的情形，不会影响公司的上市地位。公司本次回购的股份将用于实施员工持股计划，有利于建立和完善公司的长效激励机制，充分调动公司中高级管理人员、核心骨干人员的积极性，助力公司的长远发展，符合公司和广大投资者的长远利益。

### 三、回购期间相关主体买卖股票情况

2023年5月9日，公司以集中竞价交易方式实施了本次回购股份方案的首次股份回购，具体内容详见公司于2023年5月11日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）披露的《关于以集中竞价交易方式首次回购股份的公告》（公告编号：2023-026）。自公司首次披露回购股份事项之日起至本公告披露前一交易日，公司董监高、控股股东、实际控制人、回购股份提议人在回购期间不存在买卖公司股票的情况。

### 四、已回购股份的处理安排

公司本次累计回购股份2,985,920股，根据回购股份方案，本次回购股份将全

部用于实施员工持股计划，并在股份回购实施结果暨股份变动公告后3年内转让；若公司未能在本次回购的股份回购实施结果暨股份变动公告后3年内转让完毕，未使用的部分将依法予以注销，公司将依法履行减少注册资本的程序。上述回购股份存放于公司股份回购专用账户期间不享受利润分配、公积金转增股本、增发新股和配股、质押、股东大会表决权等相关权利。

后续，公司将按照披露的用途使用已回购的股份，并按规定履行决策程序和信息披露义务。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

苏州龙杰特种纤维股份有限公司董事会

2024年3月19日