



证券代码: 002006

证券简称: 精工科技

公告编号: 2026-001

## 浙江精工集成科技股份有限公司

### 关于首条碳纤维原丝生产线成功投产的提示性公告

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、首条碳纤维原丝生产线试制概况

浙江精工集成科技股份有限公司（以下简称公司）于 2024 年 9 月、2024 年 10 月分别召开第九届董事会第三次会议、第九届监事会第三次会议和公司 2024 年第二次临时股东大会，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》，同意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）投资建设高性能纤维项目，建设 2 条高性能纤维生产线（即碳纤维原丝生产线），项目建成后形成年产 10,000 吨高性能纤维的生产能力。其中，项目生产线由公司自研自制。上述事项详见刊登于 2024 年 9 月 30 日、2024 年 10 月 11 日的《证券时报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上编号为 2024-046、2024-049 的公司公告及相关定期报告。

2024 年 12 月，公司向特定对象发行人民币普通股（A 股）股票 64,633,440 股，募集资金总额 9.43 亿元、净额 9.36 亿元，其中，募集资金投资项目“高性能碳纤维装备研发中心建设项目”承接对精工碳材高性能纤维项目生产线的自研自制任务。

#### 二、最新进展情况

根据上述项目的建设要求，公司及精工碳材项目组团队全力推动首条碳纤维原丝生产线的试制工作。2025 年 12 月 31 日，公司首条碳纤维原丝生产线正式整线投料试生产，并于 2026 年 1 月 2 日一次性成功产出首批高性能碳纤维原丝，现已进入连续运转生产阶段。该生产线采用公司自主研发的一步法工艺技术，主要生产高性能 PAN 纤维。

#### 三、对公司的影响

首条碳纤维原丝生产线的成功投产，进一步确立了公司“原丝、碳化、复材”



装备全链布局的市场领先竞争实力，标志着碳纤维原丝装备的国产化进程迈出了重要的一步，对公司碳纤维原丝装备的市场推广具有重大的意义。同时，还将加速推动公司高性能纤维项目的实施，将精工碳材打造成为公司碳纤维原丝装备的示范应用基地项目，加快募集资金投资项目“高性能碳纤维装备研发中心建设项目”的实施进度，形成“装备+材料”协同共赢的发展布局。

#### 四、风险提示

首条碳纤维原丝生产线目前已处于连续运转生产阶段，但从首条碳纤维原丝生产线一次性投运成功到碳纤维原丝装备的实现规模化生产并产生经济效益尚需一定的时间，公司将继续对该生产线装置、产品质量和产量的稳定性予以持续调整和不断提升，以满足公司碳纤维原丝装备的产业化需求。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

浙江精工集成科技股份有限公司董事会

2026年1月5日