



证券代码：002006

证券简称：精工科技

公告编号：2025—052

浙江精工集成科技股份有限公司
关于与浙江建信佳人新材料有限公司年产15万吨绿色再生新材料项目一期5万吨主工艺装置JPET50聚酯回收生产线合同暨关联交易的进展公告

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、合同概况

浙江精工集成科技股份有限公司（以下简称公司）于2023年12月召开第八届董事会第二十次会议、第八届监事会第十七次会议、2023年第六次临时股东大会，审议通过了《关于与浙江建信佳人新材料有限公司签署年产15万吨绿色再生新材料项目一期5万吨主工艺装置JPET50聚酯回收生产线合同暨关联交易的议案》，同意公司与浙江建信佳人新材料有限公司（以下简称建信佳人新材料）签署《建信佳人新材料年产15万吨绿色再生新材料项目一期5万吨主工艺装置JPET50聚酯回收生产线合同》，合同暂估总价为3.20亿元人民币（含税，大写：叁亿贰仟万元整），合同最终价格以项目完成后的决算价格为准。截至本公告披露日，公司累计收到建信佳人新材料合同货款25,597.00万元。

上述事项详见刊登于2023年12月14日、2023年12月30日的《证券时报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上编号为2023-120、2023-121、2023-122、2023-127的公司公告及相关定期报告。

二、合同最新进展情况

根据上述合同约定，公司资源循环项目组团队通过近两年的努力已完成上述一期5万吨主工艺装置JPET50聚酯回收生产线的交付工作。近日，公司从建信佳人新材料获悉：该生产线现已试投生产并成功产出符合标准的PET产品。该生产线主要通过“化学法聚酯回收”工艺解聚，以还原成纯度达99.99%的DMT产品；部分DMT再通过酯交换、缩聚为再生PET切片；可有效降低对石油资源依赖，实现“从废旧纺织品到再生新材料”的完美闭环，对推进国家“双碳”目标具有重要意义。



三、对公司的影响

上述一期 5 万吨主工艺装置 JPET50 聚酯回收生产线的顺利投产，将进一步提高公司核心竞争力和盈利能力。

四、风险提示

建信佳人新材料一期 5 万吨主工艺装置 JPET50 聚酯回收生产线目前尚处试投产初期，该生产线装置、产品产量和质量的稳定性有待于调整和不断提升，从投产到距离全面释放产能并产生经济效益尚需一定的时间；同时，该生产线的最终验收尚待建信佳人新材料的确认，合同最终价格需以项目完成后的决算价格为准。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

2025 年 12 月 6 日