

中简科技股份有限公司

关于向特定对象发行股票募集资金投资项目的进展公告

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。

“高性能碳纤维及织物产品项目”（以下简称“三期项目”）为公司向特定对象发行股票募集资金投资项目。三期项目已提前一年半完成计划建设任务，首条产线所产的 ZT9H 碳纤维已经通过工艺方案评审，进入了验证评审和试生产阶段。

为便于投资者及时、客观的了解公司募集资金投资项目的具体进展情况，现将三期项目进展情况公告如下：

一、 即将彻底化解供需矛盾，支撑起航空航天应用拓展

三期项目是在一期项目和 IPO 募投项目基础上，自主设计的高度集约化、自动化、柔性化的碳纤维生产线，覆盖了聚合、原丝、碳化等各个环节，可根据不同客户对不同型号、规格产品的需要进行定制化生产。随着三期项目产能的陆续释放，将形成新增年产 1500 吨（12K，ZT7 系列）航空航天高端碳纤维的产能，标志着公司进入了全新的发展阶段，高端客户对公司高性能碳纤维的急迫需求与产能供应的矛盾得到彻底解决，新增产能解决了保供问题的同时，为新领域、新订单的争取提供了产能基础。

二、三期项目建设进度提前

三期项目原计划建设期4年，公司结合宏观经济形势、行业发展态势，尤其是客户对以ZT9H为代表的新一代碳纤维的急迫需求及项目实际情况，在16个月内加速完成了土建工程、设备安装工作，建设周期缩短了50%以上。

目前，三期项目首条产线已安装调试完毕，进入验证评审和试生产阶段；第二条产线已安装完毕，将在今年7月底前完成调试；第三条产线安装目前已到收尾阶段，计划于今年三季度完成安装、调试。

三、新一代碳纤维ZT9H完成工艺方案评审

近期，公司组织客户单位及相关方召开了工艺方案评审会议，会议认为ZT9H碳纤维物理性能和力学性能等指标达标，产线已具备稳定批产条件，同意通过评审。

试生产及后续供货过程中，公司将按照客户要求的进行排产（产品型号、上丝工位、走丝速度等），合理释放产能。此外，公司将继续结合首条产线的经验，配合客户及有关方面继续对后续产线开展产品考核与评审工作。

四、积极筹划四期项目设计工作

根据市场开拓及产品研制、批产进展，公司正在积极推进新产品合同签署工作，且已筹划四期项目的论证和前期设计工作。

四期项目将面向中、高端市场，有效丰富公司现有客户结构和产品谱系，预计整体产能不低于三期项目。三期项目在建设的同时，已前瞻考虑了不同客户的需求及兼顾四期项目建设需要，对某些工段如公用工程等进行了前置考虑，且三期项目积累的人员、安装及调试经验等优势将进一步在四期项目中得到发挥。

四期项目的相关情况敬请关注公司后续公告。

特此公告。

中简科技股份有限公司董事会

2023年6月20日