

**中简科技股份有限公司**  
**关于“千吨级T800级碳纤维工艺技术研发及产业化”项目**  
**通过某工程应用鉴定会的公告**

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。

近期，中简科技股份有限公司（以下简称“公司”）在常州召开了“千吨级 T800 级碳纤维工艺技术研发及产业化”项目某工程应用鉴定会，与会专家一致同意该项目通过鉴定。具体情况如下：

**一、基本情况**

2012 年，公司 T800 级碳纤维规模化产品率先通过科技部组织的技术鉴定，转入结合多型号应用的科研及小批应用阶段，公司与多个航空、航天用户在不同应用场景开展了持续多年的合作，公司 T800 级碳纤维走过了“基础技术研究”到“多领域多型号工程应用研究”到“千吨级供应保障研究”的完整历程。

2023 年 3 月，由主机单位组织，公司按照相关程序委托了江苏省复合材料学会召开了鉴定会，来自航空工业、航天科技等主机设计单位及有关制造院、所，相关高校及行业学会的院士、研究员、工程师、客户代表等专家组成了鉴定委员会，对中简 T800 级碳纤维大规模工程化应用多型号进行了鉴定，鉴定委员会认真听取了汇报，审查了“千吨级 T800 级碳纤维工艺技术研发及产业化”项目的资料，经质询与讨论，认为：

1. 该项目通过聚合配方设计，突破了可控合成技术，实现了原丝表面形貌控制与高效制备；解决了碳纤维微观组织均质化问题，实现了均质高效预氧化制备；自主设计了新型大通道外热式预氧化炉和宽幅碳化炉装置，形成了碳纤维生产设备设计、制造成套技术。

2. 该项目具备千吨级稳定批产能力，制成的复合材料综合性能优良，核心装备自主可控，成果达到了国内领先，国际先进水平，具有重要的推广应用价值。

综上，与会专家一致同意“千吨级 T800 级碳纤维工艺技术研发及产业化”项目通过某工程应用鉴定会。

## 二、对公司的影响

“千吨级 T800 级碳纤维工艺技术研发及产业化”项目通过某工程应用的鉴定，一是标志着公司 T800 级碳纤维得到了航天、航空应用客户对后续批量应用的广泛认可；二是随着公司三期项目首条产线即将投入试运行，项目建设、试车等积累的阶段性成果已经转化为千吨级大规模稳定持续供应能力；三是公司产品供应客户集中度高的问题得到根本解决，多样性工程产品及生产线保障能力，已具备全面转入批量增长快车道的物质基础和条件。

公司创立至今，始终坚持走自主创新道路，致力于将深厚的技术底蕴和丰富的工程化积累转化为不同领域所需的定制化产品。随着三期项目各条产线的陆续投运，公司将根据不同客户对不同应用场景的需要，积极推进储备的其他系列产品的规模化应用工作，这对公司在其他市场的开拓及进一步提升核心竞争力等方面将产生积极影响。

特此公告。

中简科技股份有限公司董事会

2023年4月3日