

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。

近日，中简科技股份有限公司（以下简称“公司”）在成都组织召开 ZT9H 碳纤维工艺评审会，主管机关、设计单位及相关用户等出席会议，会议认为：公司“高性能碳纤维及织物产品项目”（以下简称“三期项目”）生产线制备的若干批次 ZT9H 碳纤维考核评价后，各项性能指标满足要求，生产线工艺稳定，同意通过评审。

公司根据早期对全球新一代碳纤维及复合材料发展趋势、航空航天领域设计要求及主干材料升级方向的理解与判断，并参照主要用户明确的需求牵引，于 2015 年成功研制了 ZT9H 碳纤维，此款纤维是继 ZT7 系列碳纤维之后的具有自主知识产权的新一代高端碳纤维成熟产品（强度、模量较 ZT7H 碳纤维分别高出 18%以上、24%以上），现已具备稳定持续的规模生产能力，与美国 Hexcel 公司 2019 年推出的 HM50 型碳纤维同属新一代碳纤维产品序列。ZT9H 碳纤维解决了长期以来高强度和高模量难以共存的难题，高强度、大伸长率、高模量可满足航空、航天结构材料应用特性需求。

一代材料、一代装备。经过多个批次的评价、验证，公司 ZT9H 碳纤维以其优异的性能满足了型号设计、研制与批产要求，目前三期

项目产线已经通过工艺评审，具备了批产能力，可进行供货，ZT9H为代表的新一代碳纤维产品作为主、次承力结构的核心关键材料，具备广阔的新应用场景，有望在航空航天等领域得到广泛应用。

下一步，公司将根据型号研制及批产的进度要求，进行供货。

特此公告。

中简科技股份有限公司董事会

2023年7月27日