

奥美医疗用品股份有限公司

关于获得“中国纺织工业联合会科技进步奖一等奖”公告

公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

奥美医疗用品股份有限公司（以下简称“公司”）与公司董事长崔金海先生于近日收到中国纺织工业联合会颁发的获奖证书，公司作为“静电气喷纺驻极超细纤维规模化制备技术及应用”主要完成单位获“中国纺织工业联合会科技进步奖一等奖”。

中国纺织工业联合会科学技术奖是经国家科技部国家科学技术奖励工作办公室批准设立的面向全国纺织行业的科学技术奖。

本次获奖项目为“静电气喷纺驻极超细纤维规模化制备技术及应用”，系国家科技支撑计划“高效低阻空气过滤纤维材料产业化及应用”的成果转化。该项目解决了传统纺丝液固含量和所纺纤维膜力学性能难以同步提升、纺丝液易凝胶化堵塞供液流道和喷孔、电气石驻极体掺杂的驻极纤维材料电荷密度低且稳定性差等问题，并形成规模化生产。本公司与完成单位东华大学、武汉大学合作进行了静电气喷纺超细纤维材料生产线的建设及过滤产品的研发，该系列产品具有过滤效率高、通气阻力压低的优势，能在保证过滤效率的前提下显著改善使用者体验。

本次获奖事项对公司近期的生产经营、财务状况不会产生重大影响，请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

奥美医疗用品股份有限公司 董事会

2020年12月25日