

奥美医疗用品股份有限公司 关于与东华大学合作设立研发中心的公告

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。

为加大技术研发力度，完善产品布局，加速产业链延伸，奥美医疗用品股份有限公司（以下简称“奥美医疗”）近日与东华大学签署《奥美医疗-东华大学生物医用纺织材料联合研发中心合作协议》（以下简称“合作协议”），合作共建“奥美医疗-东华大学生物医用纺织材料联合研发中心”（以下简称“联合研发中心”），促进双方在生物医用纺织材料领域的技术开发与推广应用。

一、东华大学基本情况

东华大学系教育部直属、国家“211工程”、国家“双一流”建设高校。学校以高水平学科建设为统领，积极推动人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作等方面高质量发展。东华大学纺织科学与工程入选国家一流学科，材料学是国家重点学科，也是上海市十大“重中之重”建设学科之一。学校持续构建以纺织为“一体”，材料和设计为“两翼”的学科特色新格局，同时秉承产学研用相结合的办学传统。在优势特色学科的引领下，大批科研成果应用于生物医用纺织、航天航空、国防军事、环境保护等领域，为国家重大战略、经济建设和社会发展提供人才和科技支撑。

二、研究中心基本情况

（一）中心的性质

联合研发中心为校企合作共建的研究中心。双方共同努力旨在促进生物医用纺织材料领域的技术开发与推广应用。

（二）中心的主要研究方向

根据双方拥有的合作资源等优势，利用东华大学在生物质资源化应用方面的良好学术积累和学术成果，结合奥美医疗作为全球领先的医用敷料生产厂商的市场地位与行业经验，围

绕创伤急救止血、创面管理等领域，依托东华大学纺织科技创新中心的技术优势，共同解决创伤与创面早中期管理、皮肤护理、急救止血、快速修复及感染防护面临的关键难题并提供系统性和标准化解决方案。

（三）中心的主要任务目标

1. 联合攻关，重点突破以下领域：生物质医用材料的制备及优化；高端感染防护与控制用品研发、高端创面管理与促进愈合医疗器械研发、高端止血急救及手术用生物医用材料研发、高效安全的核心过滤纤维、抗菌抗辐射纤维、生物医用材料临床转化研究等。

2. 项目的技术开发、质量管理及相关监理工作。

3. 在现有人才队伍基础上，发展壮大以联合中心为主的技术研发队伍，支撑东华大学的学科进步和奥美医疗的业务发展。

4. 研发中心所形成的知识产权（含专利权和专利申请权）由双方共有。发明人或设计人享有署名权、报奖权、发表论文权，其他权利由双方根据我国《专利法》、《合同法》等法律的相关规定行使。

（四）研发中心的组织结构

1. 中心设主任1名，副主任2名。其中，研发中心主任、一名副主任由东华大学纺织科技创新中心选派担任，另一名副主任由奥美医疗选派担任。主任和副主任组成研发中心领导小组，主持研发中心各项工作，对研发中心的重大事项进行决策，并对双方负责。

2. 研发中心实行首席科学家制，根据不同的研究方向领域，确定不同方向的科学顾问团队，由其组织不同的技术力量为奥美医疗的需求提供服务。首席科学家由东华大学选派担任。

三、本次合作对公司的影响

联合研发中心的设立将有利于充分发挥双方各自市场优势、资金优势、专业优势、学科优势、人才优势及相关研发开发经验，促进生物医用纺织材料领域的技术开发与推广应用。通过校企合作方式进行产业布局，储备技术人才，服务于未来公司新的盈利增长点，提高市场竞争力，该合作符合公司发展战略与全体股东的利益。

四、备查文件

1、奥美医疗-东华大学生物医用纺织材料联合研发中心合作协议。

特此公告。

奥美医疗用品股份有限公司 董事会

2020年10月21日