

证券代码：002998

证券简称：优彩资源

公告编号：2024-052

债券代码：127078

债券简称：优彩转债

优彩环保资源科技股份有限公司

关于与东华大学合作设立联合研发中心的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

为了进一步通过产学研联动推动低碳绿色及再生差别化聚酯纤维制品的开发，提高市场竞争力，提供聚酯纤维“0碳、负碳”的解决方案，优彩环保资源科技股份有限公司（以下简称“优彩资源”）近日与东华大学共同签署《优彩资源-东华大学可持续发展聚酯纤维联合研发中心合作协议》（以下简称“合作协议”），合作共建“可持续发展聚酯纤维联合研发中心”（以下简称“联合研发中心”），作为双方在再生聚酯纤维制品领域高端技术的产业孵化基地。

一、东华大学基本情况

东华大学（乙方）是教育部直属、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学科及材料科学与工程学科入选国家一流学科。化学、工程学、数学、材料科学、计算机科学、环境科学与生态学、生物与生化7个学科入围ESI全球前1%，其中材料科学学科进入全球前1%。拥有1个国家重点实验室、1个国家工程技术研究中心、22个省部级重点科研平台，2个国家引智基地以及国家大学科技园。学校坚持产学研用相结合的办学特色，承接国家重大科研任务，支撑国家产业转型升级和新兴产业发展等战略需求。新世纪以来，获国家自然科学基金、国家技术发明奖和国家科技进步奖31项。在优势特色学科的引领下，大批科研成果应用于航天航空、国防军事、重大建筑工程、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、研发中心基本情况

（一）研发中心的性质

优彩资源-东华大学可持续发展聚酯纤维联合研发中心为校企合作共建的研

究中心。

（二）研发中心的合作宗旨

以“面向未来、资源共享、优势互补”为准则，整合双方优势，建立互相依托、共同发展的长期合作关系。构建产学研用相结合的新型技术创新体系，实现科技资源共享，推动产学研合作共赢；遵循市场创新规律，加速科技成果转化，促进创新链、产业链与市场需求的有机衔接，提升企业自主创新能力，推动企业产业新技术推广与新产品突破。

（三）研发中心的建设目标

建立长期、紧密和共赢的合作伙伴关系，通过双方的产学研深度融合，加强科技攻关，积累原始创新，提高企业核心竞争力，共同推进合作领域新技术开发与产业化应用，实现信息共享与资源优化，合力打造引领再生聚酯纤维行业的突破性创新和原创设计平台。以科研项目为抓手，科教协同、产教融合，联合培养高层次技术人才，具备解决复杂工程技术问题和组织实施工程技术研究开发工作的能力，为企业发展培养和输送高层次人才。

（四）研发中心的组织结构

1、管理委员会。设主任1名，由优彩资源派人担任；设常务副主任1名，由东华大学委托执行单位东华大学化纤工程研究中心派人担任；其他成员由双方协商确定。

2、专家委员会。成立“研发中心”专家委员会，指导规划研究方向、遴选课题、担任项目考核评审专家等。“专家委员会”设主任委员1名，由东华大学王华平教授担任，其他委员由行业内外若干知名专家组成（成立后管理委员会/专家委员会名单可动态更新）。

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，促进再生聚酯纤维制品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、《优彩资源-东华大学可持续发展聚酯纤维联合研发中心合作协议》

特此公告。

优彩环保资源科技股份有限公司

董事会

2024年10月20日