

## **成都市兴蓉环境股份有限公司**

### **关于与清华大学环境学院成立水务先进技术联合研究中心的公告**

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

为深入推动创新驱动发展战略，加大技术研发力度，加速产业链延伸，成都市兴蓉环境股份有限公司（以下简称“公司”）近日与清华大学环境学院成立了“清华大学(环境学院)－成都市兴蓉环境股份有限公司水务先进技术联合研究中心”（以下简称“联合研究中心”），通过水务先进技术的攻关突破和产学研合作创新，增加公司核心竞争力。联合研究中心于2017年9月21日在清华大学举行揭牌仪式。

#### **一、清华大学环境学院基本情况**

清华大学环境学院是全国环保领域最顶尖的学院，在我国的环境保护领域享有极高的声誉。在科技研发、技术转化等多个方面具有突出优势。近数十年来，清华大学环境学院建立了以环境工程、环境科学、环境管理、市政工程、辐射防护与环境保护、生态学为重点的学科体系；建立了“环境模拟与污染控制国家重点联合实验室”、“联合国环境规划署巴塞尔公约亚太地区协调中心”等高水平的开放式

研究机构，长期担任教育部高等学校“环境科学与工程教学指导委员会”和“环境工程专业教学指导分委员会”的主任单位，为国家重大环境问题的解决和可持续发展战略的实施提供了技术服务、理论支持和决策支撑，成为我国重要的环境保护高层次人才培养基地和高水平科学研究中心。

## 二、研究中心基本情况

### （一）宗旨和目标定位

1、宗旨：双方本着友好合作、互惠互利、优势互补、共同发展“双赢”的原则，在水务先进技术领域，充分利用清华大学环境学院的水务先进技术研究和教育优势，结合公司市场和资金优势，成立联合研究中心。

2、目标定位：建设成为立足西部地区、辐射中国、面向全球的水务先进技术联合研究中心。为公司工艺改造与升级提供技术支撑，助力提高公司竞争力；为清华大学环境工程、给排水工程学科发展提供技术支持。

### （二）合作内容

联合研究中心针对污水处理、饮用水处理与安全输配、再生水处理、垃圾渗滤液处理以及相应的运行管理体系，开展技术研发。研究中心的建立将为水务先进技术的开发和应用提供人才支持，提升我国水务领域的国际竞争力。

### （三）预期目标

1、组建以国内水务先进技术领域专家领衔的创新团队；

2、发表高水平学术论文；

3、形成饮用水、污水和垃圾渗滤液领域适用技术，并在公司进行示范应用；

4、申请和授权国家发明专利。

#### （四）费用

公司向联合研究中心三年累计提供经费共计 1,800 万元人民币，包括科研经费、启动费和每年日常运行费用。

#### （五）组织机构

联合研究中心通过设立理事会确定研究开发目标和决定重大事务。理事会成员由公司和清华大学环境学院各提名 4 名代表组成。联合研究中心实行理事会领导下的主任负责制，负责执行理事会决议及联合研究中心日常管理工作。

### 三、对公司的影响

本次成立联合研究中心，充分利用清华大学环境学院在人才、科技、技术转化等方面的突出优势，以及公司 70 年专注水务环保的运营管理经验，有效实现产学研合作，构建产学研协同创新体系。双方协作攻克水务先进技术开发和技术集成中存在的难题，将为水务先进技术的开发、集成和应用提供人才支持，有利于公司形成具有自主知识产权的专有技术。通过技术创新，提升公司核心竞争力，符合公司及广大投资者的利益。

特此公告。

成都市兴蓉环境股份有限公司

董事会

2017年9月22日