

## 东江环保股份有限公司 关于与海螺创业签订战略合作协议的公告

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。

### 特别提示：

1、本次拟签订的《战略合作协议》，属于双方合作意愿和基本原则的框架性、意向性约定，框架协议付诸实施和实施过程中均存在变动的可能性，敬请投资者注意投资风险。

2、本次交易不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的上市公司重大资产重组；

3、本协议涉及的各项具体事项，公司将严格按照深圳证券交易所和本公司《公司章程》的有关规定，履行相应的审议程序和信息披露义务。

### 一、协议拟签署情况

东江环保股份有限公司（以下简称“公司”）拟于2017年12月6日与中国海螺创业控股有限公司（以下简称“海螺创业”）签署《战略合作协议》，协议双方基于在固废处理领域实现强强联合、优势互补及提升经营效益之意愿，就水泥窑协同处置固废事宜达成了战略合作意向。

### 二、合作对方的基本情况

- 1、公司名称：中国海螺创业控股有限公司（China Conch Venture Holdings Limited）
- 2、中国办公地址：中国安徽省芜湖市弋江区海螺国际会议中心
- 3、法定代表人：郭景彬
- 4、成立日期：2013年6月24日

海螺创业是一家在香港联合交易所主板上市（股票代码：00586.HK），提供节能环保“一揽子”解决方案的大型企业集团，拥有世界领先的生活垃圾及工业固废处理、余

热利用、装备制造等技术，主营业务为节能、环保、新材料三大板块，专注于水泥窑协同处置危险废物、水泥窑协同处置市政废物、生活垃圾焚烧发电的三大核心环保领域。近年，不断创新水泥窑协同处置危险废物技术及业务模式，并取得突出成就，在建水泥窑协同处置固废能力为 167 万吨/年，建成并形成协同处置固废能力 37.5 万吨/年。

海螺创业与公司、公司5%以上股东、公司实际控制人、董事、监事及高级管理人员不存在关联关系。

### 三、协议的主要内容

甲方：东江环保股份有限公司

乙方：中国海螺创业控股有限公司

#### 1、合作宗旨

甲乙双方按照“政策引导、市场运作”的原则，开展多层次、多形式及全方位的战略合作，坚持走绿色、环保和循环经济发展道路，建立长效合作机制，尤其在固废处置领域推动双方互惠互利、合作双赢、共同发展。

#### 2、合作目标

充分发挥甲方在固废处置领域的技术、运营及市场拓展等方面的经验优势，以及乙方利用水泥窑协同处置固废的技术产业布局优势，建立协同处置固废战略合作平台，通过平台效应，推进甲乙双方多元化、全方位的战略合作关系，以点带面推进双方在全国范围内固废处置深入合作。

#### 3、合作方式及内容

(1)、双方约定在双方均已完成固废处置产业布局的区域，积极探索业务互补，共同提升对区域市场的服务能力，按双方处理工艺对不同固废处置的有效性和经济性，全方位开展互换及梯级处理合作。

(2)、包括但不限于以《广东省环境保护“十三五”规划》和《广东省水泥行业转型升级技术路线和行动计划（2016-2018年）》为指导，按照广东省固废产业及城市发展总体部署和要求，先以广东省为试点，双方可实施股权合作共同推进广东省水泥窑协同处置固废布点后，在全国范围内共同推进水泥窑协同处置固废项目发展。

(3)、双方建立全面战略合作伙伴关系，设立联络工作组以构建固废协同处置战略合作平台，保持双方合作信息渠道畅通，确保双方合作任务得到有效落实。

(4)、积极探索双方在全国范围内均有投运处置固废产能的区域实现优势互补，并深入研究水泥窑协同处置固废处置技术、改进处置工艺，不断创新协同处置业务模式。

#### 四、对公司的影响

随着环保监管力度的不断加强，工业危废处置市场迎来爆发性增长，日益增长的市场需求与产能错配、无害化产能严重不足的矛盾凸显。水泥窑协同处置技术在国外已发展较为成熟，与传统的处置设施相比，具有处置特定范围的危废成本低、二次废物量少等优势，是缓解处置能力不足的重要手段之一。

通过本次战略合作，公司将与海螺创业共同建立水泥窑协同处置固废战略合作平台，通过强强联合，实现处置工艺及市场布局的优势互补，共同推动危废处理行业的发展。对于公司而言，紧紧围绕危废核心主业，在提升公司现有危废产能的基础上，积极开展与海螺创业的产能合作，发挥协同效应，提高公司废物处理规模及效率，是对公司危废处理业务模式的创新和补充，有利于进一步提升公司核心竞争力，巩固行业地位，并引领行业发展。

#### 五、其他说明

《战略合作协议》涉及的后续事宜，公司将按照《公司章程》及相关法律法规的要求履行相应的决议和审批程序，依法履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

东江环保股份有限公司董事会

2017年12月5日