

# 广东省生态环境厅办公室

## 关于开展先进水污染防治技术 征集工作的通知

各地级以上市生态环境局、环境科学学会，各有关单位：

为贯彻党的二十大精神，落实《关于构建市场导向的绿色技术创新体系的指导意见》和《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》要求，推动先进适用水污染防治技术在我省推广应用，有力支撑水污染防治攻坚工作，我厅拟编制《广东省先进污染防治技术目录（水污染防治领域）》，现就有关事项通知如下。

### 一、基本要求

- 符合国家生态环境保护相关法律法规、政策和标准；
- 污染防治效果明显，主要技术尚未达到广泛应用，具有发展潜力，全行业应用较为普及的技术不再申报；
- 技术持有单位为依法注册、经营的单位，具有自主知识产权，无知识产权纠纷，技术知识产权持有者同意技术转化推广应用；
- 技术成熟可靠，符合地方管理与治理需求，技术经济性良好，至少有一个已验收一年以上的成功应用案例；

## 二、重点领域

- (一) 城镇及农村生活污水处理及资源化技术;
- (二) 工业企业及园区废水处理及资源化技术;
- (三) 畜禽养殖废水处理及资源化技术;
- (四) 垃圾渗滤液处理及资源化技术;
- (五) 黑臭水体治理及水体修复技术;
- (六) 海洋水环境污染防治技术;
- (七) 智慧化、标准化水污染治理设施运维控制技术。

## 三、报送要求

请申报单位填写申报表（见附件1），按附件2、3要求编写技术报告和《目录》（初稿），并按照附件4要求准备证明材料，于2023年8月15日前将上述材料合订胶装成册（按附件顺序排序）、一式两份加盖推荐单位公章后寄送至省环境科学学会，同时将申报表、技术报告、《目录》初稿和证明材料电子件，打包发送至联系人邮箱，材料电子件总大小不超过50M，邮件题目格式要求为“2023+技术名称+申报单位名称”。

各单位组织推荐技术原则上不超过10项。

## 四、联系人及联系方式

- (一) 广东省生态环境厅 宣教科技处 林煜丹  
电话：020-85267640
- (二) 广东省环境科学学会 严辉 陈诚  
电话：020-83224979

地址：广州市越秀区东风中路 363 号国信大厦 24 层 02 房

邮箱：gdsthjt\_zengxiangyan@gd.gov.cn

- 附件：
1. 广东省先进污染防治技术申报表
  2. 技术报告编写要求
  3. 2023 年《广东省先进污染防治技术目录（水污染防治领域）》初稿模板及编写要求
  4. 证明材料要求

广东省生态环境厅办公室

2023 年 7 月 28 日

公开方式：主动公开