

# 广州环境保护产业协会文件

穗环协[2022]8号

## 关于开展“生态环境保护先进实用技术”、“生态环境保护优秀产品/装备”征集认定工作的通知

各会员单位：

为有效贯彻中国环境保护产业协会制定发布的《加快推进生态环保产业高质量发展 深入打好污染防治攻坚战 全力支撑碳达峰碳中和工作行动纲要（2021-2030年）》，引导生态环保产业创新能力再提升、再拔高，为生态环境质量改善和生态文明建设贡献力量，经研究，拟在会员单位中开展“生态环境保护先进实用技术”、“生态环境保护优秀产品/装备”征集认定工作，具体安排如下：

### 一、征集范围、领域

在协会会员单位中进行征集，涉及领域类别包括水污染治理、大气污染治理、固体废弃物处理处置与资源化、生态环境修复（含土壤和地下水污染防治、湖泊、流域生态修复、农村环境整治等）、噪音与振动治理、环

境检测监测、智慧生态环保等七大领域。

## 二、时间安排

2022年7月15日至8月15日征集，2022年8月31日前完成认定评审。2022年9月公示，2022年10月公布结果。

## 三、认定条件

### （一）、“生态环境保护先进实用技术”认定条件

- 1、技术符合国家相关法律、法规、政策和标准要求；
- 2、技术具有先进性、创新性，工艺成熟、运行可靠、经济合理；
- 3、技术具有推广前景，能带来较好的经济、环境、社会效益；
- 4、具有自主知识产权，无知识产权纠纷；
- 5、至少有2个成功应用案例，并经第三方监测或检验为合格。

### （二）、“生态环境保护优秀产品/装备”认定条件

- 1、产品/装备符合国家相关法律、法规、政策和标准要求；
- 2、产品/装备水平达到国内领先水平，明显优于同类其他产品，性能良好、运行可靠、经济合理；
- 3、产品/装备具有推广前景，能较大规模产业化应用；
- 4、具有自主知识产权，无知识产权纠纷；
- 5、至少有2个成功应用案例，并经第三方监测或检验为合格。

## 四、材料要求

提供以下材料：

- 1、《“生态环境保护先进实用技术”征集信息表》、《“生态环境保护优秀产品/装备”征集信息表》纸质一份；



- 2、单位证照。提供所有申报单位的统一社会信用代码证复印件；
- 3、典型应用案例的项目合同及验收报告，用户评价证明材料（须加盖用户印章）；
- 4、检测/监测报告（所有报告应由具备资质的第三方检测机构出具）；
- 5、相关图片、视频介绍材料；
- 6、获奖证明及其他证明材料。

## 五、其他事项

### 1、申报方式：

**网络申报：**可通过“环保保在线平台”（微信小程序，通过微信搜索栏搜索“环保保在线平台”）进行网络版材料申报，网络申报材料文字排列样式见附件 1。

申报前可先在“环保保在线平台”首页进行入驻申请（点击首页顶部“入驻申请”，入驻类型选“企业入驻”，填写相关信息提交平台，已入驻平台“环保企业中心”的企业不用再次申请），平台后台审核通过后，用户在微信“服务通知”处会收到含有登录网址、账号、密码的“审核通知”，用户按通知提供的登录网址、账号、密码登录后台系统录入企业相关信息，在“产品技术与解决方案”栏录入参与征集的技术、产品/装备详细信息。

**纸质材料：**将《“生态环境保护先进实用技术”征集信息表》或《“生态环境保护优秀产品/装备”征集信息表》打印一份（在“企业名称”处盖章）连同其他证明材料（一份）邮寄至协会（地址：广州市越秀区东风中路 268 号交易广场 1206 室），同时将纸质版相关证明材料扫描转换成 PDF 文件以及附件中的附件 2 或附件 3 材料 word 版发至邮箱：

244705721@qq.com。

2、评审费用：本次征集评审活动免费，不收取任何费用。

3、活动组织：本次征集认定工作由广州环境保护产业协会组织实施。

4、奖励推广：入选的技术、产品/装备将由广州环境保护产业协会颁发认定牌匾和证书，同时广州环境保护产业协会将编制《2022年广州市生态环境保护先进实用技术指导目录》、《2022年广州市生态环境保护优秀环保产品/装备指导目录》，并联合全国副省级城市环保产业协会编制《2022年全国副省级城市生态环境保护先进实用技术指导目录》、《2022年全国副省级城市生态环境保护优秀环保产品/装备指导目录》，通过多种渠道和途径进行宣传推广。

5、咨询电话：刘工 020-83325101

附件：

1、网络申报材料文字排列样式

(1)、“生态环境保护先进实用技术”网络申报文字排列样式

(2)、“生态环境保护优秀产品/装备”网络申报文字排列样式

2、“生态环境保护先进实用技术”征集信息表

3、“生态环境保护优秀产品/装备”征集信息表

广州环境保护产业协会

二〇二二年七月十四日





附件 1:

## 网络申报材料文字排列样式

### (1)、“生态环境保护先进实用技术”网络申报文字排列样式

- 一、领域类别
- 二、企业名称
- 三、技术名称
- 四、技术简介
- 五、技术特点与主要技术指标
- 六、主要经济指标
- 七、技术水平评价
- 八、专利授予及获奖
- 九、应用领域与前景
- 十、应用业绩
- 十一、企业联系方式

### (2)、“生态环境保护优秀产品/装备”网络申报文字排列样式

- 一、领域类别
- 二、企业名称
- 三、产品/装备名称
- 四、产品/装备简介
- 五、产品/装备特点与主要技术指标
- 六、主要经济指标
- 七、产品/装备水平评价
- 八、专利授予及获奖
- 九、应用领域与前景
- 十、应用业绩
- 十一、企业联系方式

附件 2:

### “生态环境保护先进实用技术”征集信息表

| 领域类别        | 从所列 7 大领域选填                          | 企业名称 |  |
|-------------|--------------------------------------|------|--|
| 技术名称        |                                      |      |  |
| 技术简介        | (包括基本原理、工艺流程等, 300 字以内)              |      |  |
| 技术特点与主要技术指标 |                                      |      |  |
| 主要经济指标      |                                      |      |  |
| 技术水平评价      |                                      |      |  |
| 专利授予及获奖     | (专利授权名称、专利授权号等)<br>(奖励名称、等级、授奖部门及年度) |      |  |
| 应用领域与前景     |                                      |      |  |
| 应用业绩        | (列举应用项目名称及投产时间)                      |      |  |
| 企业联系方式      |                                      |      |  |

## 附件 3:

“生态环境保护优秀产品/装备”征集信息表

| 领域类别           | 从所列 7 大领域选填                              | 企业名称 |  |
|----------------|--|------|--|
| 产品/装备名称        |  |      |  |
| 产品/装备简介        | ( 包括基本原理、工艺流程等 , 300 字以内 )               |      |  |
| 产品/装备特点与主要技术指标 |  |      |  |
| 主要经济指标         |  |      |  |
| 产品/装备水平评价      |  |      |  |
| 专利授予及获奖        | ( 专利授权名称、专利授权号等 )<br>( 奖励名称、等级、授奖部门及年度 ) |      |  |
| 应用领域           |  |      |  |
| 应用业绩           | ( 列举应用项目名称及投产时间 )                        |      |  |
| 企业联系方式         |  |      |  |