# 第五届海峡城市环境论坛

# 2024 年度海峡城市环境科技成果 第一轮征集通知

为全面贯彻绿色低碳发展理念,提升生态文明建设水平,坚定秉持绿水青山就是金山银山的原则,持续推进蓝天、碧水、净土保卫战,加速构建绿色低碳发展的新格局,助力环境技术创新,强化学术与产业交流,深化两岸新技术、新产品的融合,加速两岸环保产业的转型和升级,推动两岸环境技术创新引领经济高质量发展。

海峡城市环境论坛组委会现向各单位开展生态环境相 关创新技术、优秀产品/装备和技术墙报征集工作。经海峡 城市环境论坛组委会统一评审通过后汇编成册,将在海峡城 市环境论坛平台进行集中宣传推广,现将 2024 年度征集工 作安排如下:

#### 一、征集范围、领域

在高等院校、科研院所、企业等单位中进行征集,涉及 领域包括水污染治理、海洋环境治理、大气污染治理、固体 废弃物处置与资源化利用、土壤与地下水污染防治、生态环 境与修复整治、生态环境综合治理、智慧环保(环境监测监 控与运维)等生态环境相关领域。

#### 二、征集日期

2024年5月20日-8月1日征集,2024年8月31日前完成评审,10月31号前将汇编成册进行推广。

#### 三、征集条件与内容

- 1. "海峡环境创新技术"申报应满足以下条件:
  - (1) 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;
- (3) 技术具有推广与应用前景,能带来较好的经济、环境、社会效益;
  - (4) 具有自主知识产权、无任何知识产权纠纷;
  - (5) 污染防治效果明显;
  - 2. "海峡环境优秀产品/装备"申报应满足以下条件:
    - (1) 符合国家相关法律、法规、政策和标准要求;
- (2) 产品/装备符合国家产业政策、技术政策和行业相关标准:
- (3) 产品/装备达到领先水平,性能良好、运行可靠、 经济合理:
  - (4) 产品/装备具有推广前景,能大规模产业化应用;
- (5) 具有自主知识产权、无任何知识产权纠纷,如涉及知识产权纠纷由申报单位自行承担;
  - (6) 至少有3个以上应用案例;
  - 3. "海峡环境技术墙报"申报应满足以下条件:

- (1) 题目、作者、单位、城市、邮编、E-MAIL 地址, 研究目的、方法、结果和结论。
- (2) 标题为小三号宋体,作者姓名为 12 号宋体,单位、邮编、地址及邮箱地址为 12 号斜体,正文内容不超过 500字。
- (3) 墙报尺寸: 80\*120CM, JPG 或 PNG 格式, 线图和照片需清晰美观。

#### 四、提交材料

请将创新技术、优秀产品/装备和技术墙报资料的相关资料以电子文档形式提交至邮箱 xiepel@126.com,邮件主题请注明如:"海峡环境创新技术"+单位名称。提交模板可下载附件查看。

#### 五、申报入选推广服务

创新技术、优秀产品/装备和技术墙报入选公布后,组委会对入选项目开展系列形式多样的推广活动,包括:

- (1) 为项目入选单位或个人颁发证书;
- (2) 在组委会网站、官方公众号、视频号等媒体宣传 入选项目;
- (3) 项目进入海峡环境科技成果转化平台数据库,对外广泛推广应用;
- (4) 通过海峡城市环境论坛、厦门国际环保展、各相 关协会专业会议活动、相关展会、论坛等宣传推广;

- (5) 组织沙龙、技术推广会等定制化的推广服务;
- (6) 项目入选结束后将汇编成册进行线上线下推广。

#### 六、收费标准

"海峡环境创新技术"	1600 元/篇(成果汇编成册+5分钟 视频介绍)				
"海峡环境优秀产品/装备"	1600 元/篇(成果汇编成册+5分钟 视频介绍)				
"海峡环境技术墙报"	2000 元/篇(含成果汇编+5分钟视频介绍)				

#### 注:

- 1、申报审核不通过不收取费用:
- 2、其中费用包含成果汇编成册费用,专家评审费用,印刷、视频剪辑等费用;
- 3、"海峡环境技术墙报"将在第五届海峡城市环境论坛进行展示推广,自行印刷张贴,组委会将提供墙报打印服务,届时现场领取,每张墙报需要收另外取100元;
- 4、5分钟申报项目介绍视频需要自行录制,组委会负责剪辑宣传;视频内容应包括但不限于研究背景、主要发现、原理介绍、应用前景及发明人介绍等。视频应采用 MP4 格式,分辨率不低于1280x720(720P),确保画面清晰,声音清楚。

#### 七、奖项设置

本次征集设一等奖一名、二等奖三名、三等奖五名 本次征集将评选优秀墙报若干名 欢迎各位踊跃参与

## 八、注意事项

- 1. 请确保提交资料的真实性、准确性。
- 2. 本次征集活动最终解释权归论坛组委会所有。
- 3. 如有问题,请联系论坛组委会。

我们期待您的参与和精彩分享,共同为海峡两岸生态环境领域的交流与合作添砖加瓦。

附件一: 第五届海峡环境创新技术征集表

附件二: 第五届海峡环境优秀产品/装备征集表

附件三: 第五届海峡环境技术墙报资料征集表



# 附件一:

# 第五届海峡环境创新技术征集表

领域类别	单位名称	
技术名称		
技术简介		
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		
应用领域与前景		
应用业绩		
单位联系方式		
 	L 11 116 1.11 66	

征集表格需要在2024年8月1日之前发送邮箱: xiepe1@126.com。组委会审核通过后才能刊登,最终成果汇编成册印刷对外宣传。

# 附件二:

# 第五届海峡环境优秀产品/装备征集表

领域类别		单位名称		
产品/装备名称				
产品/装备简介				
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				
应用领域				
应用业绩				
单位联系方式				
征集表格需要在2	2024年8月1日之	前发送邮箱:	xiepe1@126.com。	组
·   委会审核通过后才	一能刊登, 最终成果	是汇编成册印	7刷对外宣传。	

## 附件三:

## 第五届海峡环境技术墙报征集表

序号	城市	领域类别	创新技术名称	所属单位	应用领域	单位联系方式

现场技术墙报展示: 80\*120cm, 自行排版, 图片为 600 万像素以上 jpg 或 png 格式, 需要组委会审核通过后才能刊登墙报展示, 最终成果汇编成册印刷对外宣传。表格与墙报一并提交, 截止报名日期: 8月1日。