# 第五届海峡城市环境论坛

## 关于邀请参加"第五届海峡城市环境论坛"的函

#### 各有关单位:

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,加强两岸生态文明共建,促进两岸生态环境优化与城市可持续发展。由中国科学院城市环境研究所、厦门市生态环境局、中华环保联合会、厦门市政集团有限公司联合主办的第五届海峡城市环境论坛定于2024年10月17-18日在厦门国际会展中心举办。

本届论坛以"推动绿色低碳转型,提升生态文明建设" 为主题,聚焦两岸绿色低碳转型、环保产业创新与合作交流, 论坛将汇聚海峡两岸生态领域专家学者、企业家,通过论坛、 展览等多种形式,打造一个涵盖学术交流、技术转化、商业 拓展为一体的两岸交流平台,论坛旨在为两岸的污染治理及 环境可持续发展提供先进解决方案,践行了绿色低碳发展转 型理念,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。 现诚邀国内外生态环境专家、企业代表、行业主管部门 代表等人士参会、参展、参观,共同探讨两岸生态环境发展 趋势,携手共筑环境盛宴。论坛具体信息如下:

#### 一、论坛时间、地点

时间: 2024年10月17-18日

地点:厦门国际会展中心C馆

## 二、组织单位

#### 主办单位:

中国科学院城市环境研究所 厦门市生态环境局 中华环保联合会

#### 联合主办单位:

厦门大学 中国市政工程协会 厦门市政集团有限公司

#### 承办单位:

海峡城环生态研究院(厦门)有限公司 厦门市政环境科技股份有限公司 厦门市政水务集团有限公司

联办单位: (拟邀)

厦门大学环境与生态学院 福州大学环境与安全工程学院

#### 三、论坛主题:

推动绿色低碳转型,提升生态文明建设

#### 四、论坛日程

10月16日

08:00-20:00-大会报到

10月17日

08:00-08:50 嘉宾签到

09:00-09:50 海峡城市环境论坛开幕式

09:50-12:00 海峡城市环境论坛主论坛

12:00-13:30 午餐

#### 分论坛

13:30-17:30 海峡环境科技成果对接会

组织单位:厦门市生态环境局

13:30-17:30 第二届福建省生态环境院所长论坛

组织单位: 福建师范大学

13:30-17:30 海峡循环经济学术论坛

组织单位: 莆田学院(待定)

13:30-17:30 海峡两岸城市环境青年学者研讨会

组织单位: 中国科学院城市环境研究所

13:30-17:30 海峡两岸绿色市政-数字赋能论坛

组织单位:中国市政工程协会

13:30-17:30 新污染物环境行为与效应

组织单位:南京大学环境学院

13:30-17:30 低碳可持续污水处理技术论坛

组织单位:大连理工大学环境学院

13:30-17:30 大气污染物与温室气体天空地观测论坛

组织单位:中国矿业大学环境与测绘学院、中国科学院 空天信息创新研究院、北京大学物理学院大气与海洋科 学系、国际大气环境遥感学会

13:30-17:30 海峡两岸绿色低碳产业发展论坛

组织单位: 泉州南京大学环保产业研究院

10月18日

08:30-12:00 城市污水/有机固废低碳处理与资源回收

组织单位: 同济大学环境科学与工程学院

08:30-12:00 减污降碳模式下的环境污染控制论坛

组织单位:福州大学(待定)

08:30-12:00 2024 两岸无废城市建设与发展论坛

组织单位:厦门市生态环境局

08:30-12:00 海峡环境技术论坛

组织单位:中国科学院城市环境研究所

12:00-13:30 午餐

13:30-17:30 考察走访

持续更新中, 以最终版为准。

10月17日-10月18日

08:30-17:30 厦门国际环保创新技术展

#### 五、展览展示

- (一)展览范围:大气治理、水环境治理、土壤与地下水污染治理、固体废物处理及资源回收利用、噪声与振动控制、新污染物治理、农业农村污染治理、生态环境监测、智慧环保、节能、新能源等领域的先进技术、先进产品、先进材料等。
  - (二)"海峡环境技术墙报"展示

#### 六、参会参展代表

(一) 各省市环保厅局、固废管理中心、住房城乡建设

单位、市容环卫单位、市政单位、设计院与工程公司、科研院所、监测站、污水处理厂、工业组织机构、行业组织机构、学院高校:

- (二)大气、水、固废、环境监测、场地修复、环境综合、环境服务等相关企业;
- (三) 医院、化工、电镀、皮革、水泥、印刷、印染、钢铁、制药等相关企业、林业、养殖业、种植业等;

#### 七、2024年度海峡环境科技成果征集

- (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防治、海洋环境治理、大气污染防治、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"展示
- (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。
  - 4. 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 xiepe1@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。

#### 5. 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:

- (一) 为项目入选单位或个人颁发证书;
- (二)在组委会网站、官方公众号、视频号等媒体宣 传入选项目;
- (三)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;
- (四)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:
  - (六)组织沙龙、技术推广会等定制化的推广服务;
  - (七)项目入选结束后将汇编成册进行线上线下推广。

## 八、参会参展、论坛合作, 敬请联系:

海峡城市环境论坛组委会 蒋圣吉 13696961711

邮箱: <u>xiepe1@126.com</u>

附件1: 往届部分重要嘉宾

附件2: 注册、参展费用

附件 3: 第五届海峡环境创新技术征集表

附件 4: 第五届海峡环境优秀产品/装备征集表

附件5: 第五届海峡环境技术墙报资料征集模板



#### 附件 1:

#### 往届重要级嘉宾(排名不分先后)

李育才-国家林业局原副局长、党组副书记 建-中华人民共和国环境保护部原副部长 朱子君-福建省住房和城乡建设厅党组书记、厅长 庄荣良-厦门市人民政府副市长 郭承站-中国环境保护产业协会会长 郭海阳-福建省三明市市委常委、秘书长 威-福建省生态环境厅副厅长 杜祥琬-中国工程院院士、俄联邦工程院外籍院士 郝吉明-中国工程院院士、美国国家工程院外籍院士 陶 澍-中国科学院院士 任南琪-中国工程院院士 焦念志-中国科学院院士、发展中国家科学院院士 赵进才-中国科学院院士、发展中国家科学院院士 周成虎-中国科学院院士、国际欧亚科学院院士 贺 泓-中国工程院院士 王金南-中国工程院院士 朱永官-中国科学院院士、发展中国家科学院院士 任洪强-中国科学院院士 高 翔-中国工程院院士

余 刚-中国工程院院士

俞汉青-中国工程院院士

吕永龙-发展中国家科学院院士、俄罗斯科学院外籍院士、欧洲科学院外籍院士 院外籍院士

裴有康-美国国家工程学院院士

金永灿-国际木材科学院院士

林 鹿-国际木材科学院院士

陈建民-欧洲科学院院士

黄汝锦-欧洲科学院院士

倪寿清-俄罗斯自然科学院外籍院士

俞绍才-欧洲科学院院士

舒俭民-中国环境科学研究院原副院长

何伯星-厦门市生态环境局局长

谢玉红-中华环保联合会副主席兼秘书长

蒋本基-台湾大学环境工程学研究所名誉教授

张艮辉-台湾云林科技大学副校长、特聘教授

林财富-台湾成功大学环境工程学系教授

张木彬-台湾中央大学环境工程研究所讲座教授

高志明-台湾中山大学环境工程研究所教授

李文智-台湾成功大学环境工程研究所原所长

张章堂-台湾宜兰大学环境工程学系特聘教授

董正鈦-台湾高雄科技大学海洋环境工程系讲座教授兼水圈学院院长

王根树-台湾大学公共卫生学系教授

## 附件 2

## 一、会议注册

参会注册标准					
类别	提前报名	现场报名			
学生(持有效证件)	800 元	1000 元			
一般参会人员	1600 元	1800 元			
企业作报告	8000 元 (含 9 m²/展位)				

#### 注:

- 1、所有参会人员均需报名注册,注册可享受:会议材料,参会期间吃、住、交通自理。
- 2、在论坛各分会场作报告人员需要跟组委会提前提交申请报告,企业报告资质 需由大会组委会进行审核确定。
- 3、作报告费用包含成果汇编成册费用。

#### 二、展览展示

展览参展标准				
展位类别	展位费用			
标摊 (9 m²)	16000 元/个			
特装 (36 m²起)	1600 元/m²			

标准展位配置:一张咨询桌、两把折叠椅、两盏射灯、公司楣板字。 每个展位 (9 m²) 含两个论坛参会名额,特装:光地、自行搭建。

## 2024年度海峡环境科技成果征集

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

## 附件 3

## 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		

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4

## 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	= 2024 年	8月1	日ラ前	发 送	郎	絈	•

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5

#### 第五届海峡环境技术墙报资料征集模板

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。