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,促进两岸生态环境与城市可持续发展。由中国科学院城市环境研究所、中华环保联合会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、技术推广等多种形式,打造一个涵盖学术交流、技术转化、商业拓展为一体的海峡环境科技成果转化平台。论坛旨在为污染防治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、中华环保联合会

联合主办单位: (排名不分先后)

厦门大学、福州大学、福建师范大学、厦门市政集团有限公司、中国市政工程协会

支持单位:

厦门市生态环境局

承办单位:

厦门市绿色产业发展促进会、海峡城环生态研究院(厦门)有限公司、莆田学院、厦门市政环境科技股份有限公司 联办单位: (排名不分先后)

厦门大学环境与生态学院、福州大学环境与安全工程学院、福建师范大学环境与资源学院、南京大学环境学院、同济大学环境科学与工程学院、华侨大学化工学院、大连理工大学环境学院、莆田学院环境与生物工程学院、厦门理工学

院环境科学与工程学院、厦门市环境科学研究院、泉州南京大学环保产业研究院、福建省环境科学学会、福建省环境教育学会、厦门市环境科学学会、台湾地区标准化(厦门)研究中心、厦门市标准化与质量品牌协会、台湾环境检验测定商业同业公会

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

13:30-17:30 分论坛

专题一: 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、海峡城市环境论坛组委会

专题二:海峡两岸生态环境标准化论坛

组织单位:厦门市环境科学研究院、厦门市环境科学学会、台湾地区标准化(厦门)研究中心、厦门市标准化与质量品牌协会

专题三:城市污水/有机固废低碳处理与资源回收论坛

组织单位:同济大学环境科学与工程学院、海峡城市环境论坛组委会

专题四: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、海峡城市环境论坛组委会

专题五: 新污染物环境行为与效应论坛

组织单位:南京大学环境学院、海峡城市环境论坛组委会

专题六: 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、海峡城市环境论坛组委会

专题七: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、海峡城市环境论坛组委会

10月18日

08:30-12:00 分论坛

专题八: 2024 研究生可持续发展论坛

组织单位:中国科学院城市环境研究所、福州大学、厦门大学、莆田学院、福建师范大学

专题九:新质生产力视域下的环境保护策略与技术创新论坛

组织单位:福州大学、海峡城市环境论坛组委会

专题十:海峡环境技术论坛

组织单位:中国科学院城市环境研究所、海峡城市环境论坛组委会

专题十一: 新污染物与新处理技术论坛

组织单位:厦门大学环境与生态学院、海峡城市环境论坛组委会

专题十二:海峡两岸流域健康与ESG可持续发展论坛

组织单位:福建省环境教育学会、海峡城市环境论坛组委会

专题十三:海峡城市环境智慧管理论坛

组织单位:中国科学院城市环境研究所、福州大学

专题十四: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

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览会

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-9月1日征集, 2024年9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. "海峡环境应用新技术"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. "海峡环境应用新产品/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:请将海峡环境应用新技术、应用新产品/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:"海峡环境应用新技术"+单位名称。提交模板可下载附件查看。

5. 申报入选推广服务

海峡环境应用新技术、应用新产品/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;
 - (五)组织沙龙、技术推广会等定制化的推广服务;
 - (六)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:

参会、参展、论坛合作: 蒋圣吉 13696961711

技术征集、酒店住宿: 黄丽娟 18060959039

邮箱: <u>xiepe1@126.com</u>

附件1: 往届部分重量级嘉宾

附件2: 注册、参展费用

附件 3: 第五届海峡环境应用新技术征集表

附件 4: 第五届海峡环境应用产品/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:

往届重量级嘉宾(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-中国工程院院士 翔-中国工程院院士 高 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

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、参会期间午餐,另外住宿、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应用新技术1600 元/篇(成果汇编成册+5 分钟视海峡环境应用新产品/装备频介绍)海峡环境技术墙报2000 元/篇(含成果汇编+5 分钟视频 介绍)

附件 3

第五届海峡环境应用新技术征集表

| 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 9 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

第五届海峡环境应用新产品/装备征集表

| 领域类别 | | 単 | 中位名 | 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 | 至 2024 年 | 9 | 月 | 1 | 日之 | 前 | 发: | 送 | 邮 | 箱 | : |
| xiene1@126 com。组 | 委会审 | 亥诵 | 计后 | 5 才 戧 | 台刊 君 | Ŕ. | 最级 | 久日 | 之果 | - 沚 | 缊 |

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 | 应用新技术名称 | 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: 9月1日。