

中华环保联合会文件

中环联字〔2021〕104号

中华环保联合会关于举办“2021 全国 挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会暨 2021 全国挥发性有机物（VOCs）污染防治技术装备 博览会，2021 全国恶臭污染物测试、环境监测 与控制技术装备展览会”的第二轮通知

各有关单位：

2021 全国挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会暨 2021 全国挥发性有机物（VOCs）污染防治技术装备博览会（第三届）、2021 全国恶臭污染物测试、环境监测与控制技术装备展览会（“一会两展”统称 VOCs China 2021）作为我国大气治理和 VOCs 污染防治领域的权威行业活动，在政府、高校、企业、科研院所、行业协会等社会各界的大力支持下，将于 8 月 21-23 日在福建泉州如期举办。本届会展由中华环保联合会和泉州市人民政府主办，中华环保联合会 VOCs 污

染防治专业委员会、南安市人民政府、上海大学和泉州市生态环境局等单位共同承办，近百家政产学研用权威单位支持。

本届大会（简称 VOCs 科技大会）作为被业界认可的高层次、高规格、高级别的全国性科技盛会，今年以“减污降碳·协同增效·科技赋能”为主题，由中国工程院刘文清院士、中国环科院柴发合研究员和上海大学吴明红教授等院士学者担任大会联合主席。届时邀请大气治理、应对气候变化及碳减排和 VOCs 污染防治领域的决策部门领导、院士学者、国内外知名专家和骨干企业代表作专题报告，采用全体会议、若干专业分会场、青年学者论坛和墙报交流、新品发布以及配套活动等交流研讨，广泛凝聚共识、促进学科交流、鼓励科技创新和前沿科技成果分享，交流探讨产业发展，为各地部门、园区、行业和企业提供科学思路和借鉴经验。本次大会预计 1500 人左右，预设 20 场以上专题论坛和配套活动，近 200 个专家报告。

本届展览（简称 VOCs 防治展&恶臭防治展）作为被业界认可的全产业链、供应链、价值链的全国性专业展，将全面组织并届时展示推广一批 $PM_{2.5}$ 、 O_3 和 VOCs 等污染物和恶臭气体监测的新技术、新方法和污染治理的新技术、新材料、新装备和示范工程，促进“政、产、学、研、用”相结合的大气环保科技创新和实际应用，满足各方在技术交流、产品推

荐、采购交易、项目对接和人才交流等方面的多元需求。本次展览预设 2 万平方米、展商约 300 家、展品逾 2000 件，专业观众 2 万人次。

热烈欢迎专家学者和各有关政府部门、科研院所、高等院校、企事业单位等各界积极参加（自愿）；本次大会展览内容丰富，形式多样，欢迎相关企业自愿参加会议展览，利用契机广泛合作和扩大影响、共同发展。现就有关事项第二轮通知如下：

（一）展览参观：登录官网网站 www.vocs-china.com “观众中心-参观登记”填写信息或扫二维码注册（根据疫情防控要求，须实名注册）即可免费入场观展。



（二）参会参展：邀请有关技术产品展示交流、会议协办（演讲）等赞助事宜，请直接电联秘书处。

中华环保联合会 VOCs 污染防治专业委员会

电话传真：010-53519880 ， 010-59574839（Fax）

电子邮箱：vocs-acef@foxmail.com

参会联系：周薇（15727365811）张翔（13601204337）

参展联系：曹福（18701185183）杨娟（13914755155）

协办赞助：吴秘书长（18010400878）

会展官网：www.vocs-china.com

附件：1、VOCs China 2021 大会展览方案（含议程）

2、VOCs China 2021 大会参会回执表

3、VOCs China 2021 展览参展回执表



中华环保联合会办公室

2021年7月9日印发

附件 1

VOCs China 2021 大会展览方案

一、组织结构

主办单位：中华环保联合会、泉州市人民政府

承办单位：中华环保联合会 VOCs 污染防治专业委员会、
南安市人民政府、上海大学、泉州市生态环境局、中华环保
联合会恶臭气体污染防治专业委员会（筹）、中国建筑节能
协会人居环境质量专业委员会

行业支持：中国包装联合会、中国食品工业协会、中国
橡胶工业协会、中国汽车维修行业协会、中国建筑装饰装修
材料协会、中国印刷及设备器材工业协会、中国电子材料行
业协会、中国煤炭加工利用协会、中国建筑金属结构协会、
中国船舶工业行业协会、中国化学制药工业协会、中国石油
企业协会、中国涂料工业协会（均邀约，待复函）

学术支持：中国环境科学研究院、挥发性有机物污染治
理技术与装备国家工程实验室、挥发性有机物污染控制材料
与技术国家工程实验室、大污染监测先进技术与装备国家工
程实验室、上海大学有机复合污染控制工程教育部重点实
验室、挥发性有机物恶臭污染防治技术国家地方联合工程研
究中心（河北）、国家环境保护化工过程环境风险评价与控制
重点实验室、国家城市环境污染控制工程技术研究中心、城
市大气挥发性有机物污染防治技术与应用北京重点实验室、

广东省环境保护基金会、上海市环境保护化学污染物环境标准与风险管理实验室

二、时间地点

大会报到：2021 年 08 月 20 日全天

布展时间：2021 年 08 月 19 日-20 日

大会时间：2021 年 08 月 21 日-23 日（会期 2.5 天）

展览时间：2021 年 08 月 21 日-23 日（展期 3 天）

大会地点：福建成功国际会展中心（A 馆）

展览地点：福建成功国际会展中心（中心馆、B-E 馆）

三、议程安排

本次大会（VOCs 科技大会）第一天安排全体会议，第二天安排近二十场以上专题论坛及同期配套活动。

（一）全体会议（8 月 21 日全天）

- 1、开幕式——部委、省市及主办方等领导作开幕致辞；
- 2、主题峰会——院士学者作主题报告；
- 3、专题报告——省市经验做法及骨干企业典型经验（示范城市、示范园区、示范企业、骨干治理监测企业）；
- 4、圆桌会议——“双碳背景下大气污染治理协同控制”高级别圆桌会议（限省市管理部门参会研讨）。
- 5、两岸交流——海峡两岸大气环境领域民间交流研讨；

（二）同期平行会议（8 月 22 日—23 日上午）

- 1、“双碳”目标与城市臭氧（O₃）污染防治研讨会

- 2、PM_{2.5} 监测、O₃ 和 VOCs 协同监测与溯源走航研讨会
 - 3、园区、企业集群涉 VOCs “绿岛” 建设研讨会
 - 4、绿色健康人居发展高峰论坛
 - 5、VOCs 清洁原料源头替代与应用专题论坛
 - 6、恶臭（异味）污染物测试、监测与控制专题论坛
 - 7、VOCs 监测治理及关键材料“卡脖子” 难题研讨会
 - 8、VOCs 无组织排放监控、收集与治理专题论坛
 - 9、VOCs 治理设施运行维护与安全管理专题论坛
 - 10、VOCs 溶剂回收技术与资源化应用专题论坛
 - 11、非正常工况 VOCs 排放与处理措施研讨会
 - 12、工业企业挥发性有机物治理效果综合评价研讨会
 - 13、包装印刷行业 VOCs 深度治理与绿色发展专题论坛
 - 14、石油化工行业 VOCs 深度治理与绿色发展专题论坛
 - 15、农药医药行业 VOCs 深度治理与绿色发展专题论坛
 - 16、涂料油墨行业 VOCs 深度治理与绿色发展专题论坛
 - 17、皮革制鞋行业 VOCs 深度治理与绿色发展专题论坛
 - 18、电子工业 VOCs 深度治理与绿色发展专题论坛
 - 19、工业涂装行业 VOCs 深度治理与绿色发展专题论坛
 - 20、橡胶和塑料行业 VOCs 深度治理与绿色发展专题论坛
 - 21、餐食业油烟监管治理运维一体化专题论坛
 - 22、加油站挥发性有机物治理提升整治专题论坛
- （注：陆续更新完善，最终以现场为准）

（三）培训班（8月22日全天）

企业、产品碳中和战略培训班（瑞典环科院主办）

（四）配套活动（8月21日-23日）

1、《挥发性有机物热氧化治理技术—原理、设计与案例》
新书首发仪式

2、恶臭气体污染防治专业委员会筹备工作会议

3、首批入库专家证书颁发仪式

4、新技术和新产品推介发布会

5、产品推荐目录、研究报告等发布

6、团体标准发布

7、VOCs 监测行业一年度热销仪器公益推荐活动

8、VOCs 收集和治理设施"义诊"帮扶活动

四、展览会（8月21日-23日）

本次展览（VOCs 防治展&恶臭防治展）为期三天，将组织近 300 家展商到场展示并推广应用一批 PM_{2.5}、O₃ 和 VOCs 等污染物和恶臭气体监测的新技术、新方法和污染治理的新技术、新材料、新装备和示范工程及解决方案。

（一）VOCs 防治展展览范围（包括但不限于）

低（无）VOCs 绿色产品及源头替代解决方案；低（无）泄漏产品及过程控制解决方案；VOCs 监测检测与溯源预警等环境监测技术装备；VOCs 高效治理净化设施与资源化利用等；VOCs 精准执法装备等环保监管技术装备；VOCs 无组织

排放密闭、通风和收集技术及设施；废气净化过滤功能材料；机械加工与自动智能化设备；爆炸性气体防火防爆技术装备；VOCs“绿岛”和共性工厂；智慧环保与物联网技术；教育、科研和技术转让；室内（含车内）空气净化；环境服务。

（二）恶臭防治展展览范围（包括但不限于）

恶臭异味污染测试、检测与监测等技术装备；恶臭异味污染排查、溯源等技术装备；恶臭异味污染事故预警与评估等技术装备；恶臭异味污染治理技术产品和装备；上下游产业以及配套装备制造；物联网、人工智能和大数据的精细化管理与信息化应用。

（三）专业观众来源构成（包括但不限于）

政府部门、环保公司、科技公司、治理机构、监/检测公司机构、工程公司、制造商、代理商、贸易商、经销商、咨询公司、科研设计机构、设备安装公司等有关负责人。

工业用户：石油炼制与石油化学、医药制造、橡胶制品制造、涂料油墨、塑料制品制造、电子工业、汽车制造、包装印刷、家具制造、表面涂装、半导体等涉 VOCs 排放行业的有关环保负责人。服装干洗、建筑装饰业等溶剂使用源以及餐饮业油烟和加油站油气挥发等涉 VOCs 排放行业的有关环保负责人。

五、注册事项

（一）大会参会注册

注册费用标准 2500 元/人包括会议期间午餐费、会议场租、会议资料、专家讲座等，差旅与住宿费自理。

参会类型/注册费	7 月 31 日前注册	7 月 31 日之后（含现场）
非会员单位代表	2000 元/人	2500 元/人
团体注册	1800 元/人（同一单位 4 人以上，含）	
会员单位代表	1800 元/人	
学生（凭学生证）	1000 元/人	
展商代表	免 1 人注册费（参展面积 18m ² 以上）	

2、协办单位、演讲等需求的相关企业电联秘书处。

（二）展商参展注册

1、参展费用标准明细如下：

参展类别	展位费用
标展（9 m ² ）	9000 元/展期，双开口加 800 元
标展（18 m ² ）	18000 元/展期，双开口加 1600 元
光地（36 m ² 起）	900 元/平米/展期（36 m ² 起）
参展权益回报：①展位费包括场地租金、照明费、保安费、空调费、清洁费；②空地展位不提供任何配置，展商自行搭建布置展位；③会刊刊登企业及展品简介；④标摊配备一张咨询桌、2 把折叠椅、二盏射灯、一个电源插座（5A）、纸篓、9 平米地毯、公司楣板字。	

2、参展优惠条件：

7 月 23 日前办理手续享 9 折优惠；中华环保联合会单位

会员在 7 月 23 日前办理参展手续享 8.5 折优惠;生态环境部等部委评定的科技成果,每家参展单位在 7 月 23 日前确定的标摊或特装享 8.5 折优惠。以上优惠单项不叠加。

(三) 注册收款账户

收款单位: 中环联创(北京)科技发展中心

开户行: 中国工商银行北京永定路支行

帐号: 0200 2806 0920 0034 610

六、宣传推广

为增强本届展览的品牌影响力,确保优质的参展效果,及时提供展前、展中、展后宣传推广,最大程度吸引专业观众和社会关注。主办方将联合主流和行业媒体进行报道。主要包括:新华社、央视新闻、人民日报、光明日报、科技日报、中国环境报、第一财经日报、法制晚报、央广网、中国网、新华网、中国新闻网、北京电视台、福建电视台以及今日头条、腾讯、新浪、搜狐、网易等。