

## 附件 1

# 大会展览方案

## 一、背景概况

（一）背景意义。2021 年是实施“十四五”生态环境保护规划的开局之年。坚持以习近平生态文明思想为指导，全国各省市将 VOCs 综合治理工作作为今年及今后一段时期全面完成“十四五”空气质量改善目标的重要任务，突出精准治污、科学治污、依法治污，强化源头防控、落实过程管理、提升末端治理，坚持做到问题精准、时间精准、区位精准、对象精准、措施精准，不断提高 VOCs 污染防治管理水平，保障群众身体健康。

（二）活动概况。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已经连续举办了两届（江苏、河北）并被广泛认可是一年一度的高层次、高规格、高级别的全国性科技盛会和全产业链、供应链、价值链的全国性专业展。今年将继续发挥科学技术在打好大气污染防治攻坚战中的支撑作用，促进“政、产、学、研、用”相结合的大气环保科技创新和实际应用，为各省市推进大气治理的科学决策、科技创新和产业繁荣等建言献策。“十四五”开局之际，在福建即全国首个省级生态文明先行示范区和国家生态文明试验区举办本次全国性的环保行业盛会，具有重

要意义。

## 二、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

### 三、大会主席

中国工程院院士、中国科学院安徽光机所首席科学家 刘文清

中国环科院原副院长、国家大气污染防治攻关联合中心副主任 柴发合

上海大学副校长、俄罗斯自然科学院和俄罗斯工程院外籍院士 吴明红

### 四、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）

### 五、议程安排

本次大会安排有全体会议以及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（O<sub>3</sub>）污染防治研讨会

2. PM<sub>2.5</sub> 监测、O<sub>3</sub> 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
21. 餐饮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

## **六、展览会 (8月21日-23日)**

本次展览为期三天，将组织近 300 家展商到场展示并推广应用一批细颗粒物、臭氧和 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；机械加工与自动化智能化设备；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。

## **七、媒体宣传**

主办方将联合主流和行业媒体进行宣传报道。主要包括：新华社、人民日报、光明日报、央视新闻、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。