

全国挥发性有机物 (VOCs) 污染防治科技大会
全国挥发性有机物 (VOCs) 污染防治技术装备博览会
全国恶臭污染物测试、环境监测与控制技术装备展览会
The 3rd China VOCs Technology Conference & Exhibition



科技赋能 · 以高品质大气污染防治支撑高质量发展

2023.11.18-20

江西 · 吉安国际会展中心

主办单位：中华环保联合会 | 江西省吉安市人民政府 | 农工党江西省委会 | 上海大学
指导单位：江西省生态环境厅（拟）
承办单位：中华环保联合会VOCs污染防治专业委员会 | 江西省吉安市青原区人民政府
江西省吉安市生态环境局（拟） | 江西省环境保护产业协会（拟） | 农工党吉安市委
中华环保联合会恶臭气体污染防治专业委员会（筹） | 上海多介质环境污染协同治理工程技术研究中心
协办单位：江西晟源环境科技有限公司 | 江西茂盛环境有限公司 | 北京首创大气环境科技股份有限公司





今后 5 年是美丽中国建设的重要时期，要深入贯彻新时代中国特色社会主义思想，坚持以人民为中心，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化。

—— 习近平总书记在 2021 年全国生态环境保护大会上的讲话





孙晓华

全国工商联原副主席
中华环保联合会主席

关于全国气环会

“全国挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会暨全国挥发性有机物（VOCs）污染防治技术装备博览会，全国恶臭污染物测试、环境监测与控制技术装备展览会以及同期系列活动”（统称全国气环会），是由中华环保联合会于2019年在国家部委、政府部门、企事业单位和院士专家的支持下发起举办的品牌环保活动，以大气污染防治为唯一主题的全国性、专业性、产业性的年度会议展览，致力于聚焦研讨我国大气污染防治新阶段、新形势和新挑战，大力搭建“政产学研用”协同发展的政策研究、技术交流、装备展示及供需对接平台，重点推广“新产品、新技术、新材料、新工艺”，有效融合“新理念、新政策、新方案、新经验”；该活动旨在团结凝聚智慧力量，整合产业链上下游资源，形成推动发展的工作合作，推动大气污染防治领域技术进步和产业发展，助力我国以实现减污降碳协同增效为总抓手，持续改善环境空气质量，以更高标准深入打好蓝天保卫战，为建设人与自然和谐共生的美丽中国作出新的更大贡献。

高层次、高规格、高级别的全国性的科技盛会

全产业链、全供应链、全价值链的全国性的专业展



【标识释义】标识以“气环会”、“VOCs China”、“烟囱”图案等元素作为总体构建，以大气为主线勾勒了一幅以“协同发展、融合赋能”为主题的寓意深刻的图案，展示了坚定不移走绿色低碳可持续的高质量发展之路。标识采用有行业属性的（灰霾色和环保绿）两种代表颜色组合设计，具有鲜明的行业特征、象征意义和强烈的时代感。作品造型优美、图案清晰流畅、色彩简明大方。

（注：该 logo 标识已进入商标申请阶段）

"政产学研用" 权威机构 联袂打造

主办单位：

中华环保联合会
江西省吉安市人民政府
农工党江西省委会
上海大学

承办单位：

中华环保联合会VOCs污染防治专业委员会
江西省吉安市青原区人民政府
江西省吉安市生态环境局(拟)
江西省环境保护产业协会(拟)
农工党吉安市委
中华环保联合会恶臭气体污染防治专业委员会(筹)
上海多介质环境污染协同治理工程技术研究中心

指导单位：

江西省生态环境厅(拟)

协办单位：

江西晟源环境科技有限公司
江西茂盛环境有限公司
北京首创大气环境科技股份有限公司

行业支持：

中国包装联合会、中国钢结构协会、中国林产工业协会、中国橡胶工业协会、中国安全生产协会、中国石油企业协会、中国涂料工业协会、中国仪器仪表行业协会、中国重型机械工业协会、中国塑料加工工业协会、中国电子材料行业协会、中国船舶工业行业协会、中国塑料机械工业协会、中国建筑装饰装修材料协会、中国香料香精化妆品工业协会、中国印刷及设备器材工业协会(排名不分先后,均已复函支持)

学术支持：

中国环境科学研究院、北京市生态环境保护科学研究院、上海市环境科学研究院、上海环境监测中心、浙江省环境保护科学设计研究院、清华大学、河北科技大学、华东理工大学资环学院、国家环境保护恶臭污染控制重点实验室、国家城市环境污染控制工程技术研究中心、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、大气环境污染监测先进技术与装备国家工程实验室、国家环保化工过程环境风险评价与控制重点实验室、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、上海市环境保护化学污染标准与风险管理实验室、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)、广东省环境保护产业协会(排名不分先后,持续更新中)



全 面 升 级 十 大 优 势

① 权威影响力 联袂主办、强强联合

中华环保联合会（经国务院批准、民政部注册，接受生态环境部和民政部业务指导及监督管理的全国性社团组织）主办，联合数百家“政产学研用”权威机构共同支持本届会展，展现超强组织力和权威性；发挥政府、行业与社会的桥梁和纽带作用，强强联合、广泛影响，共同为国家打赢蓝天保卫战和环境空气质量改善贡献力量。

② 展研互动 配套高规格科技大会

同期配套科技盛会“第三届全国挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会”（含双碳峰会、主题峰会、圆桌会议、产业对接会、15场专题论坛）、以及举办“标准发布、新品发布和环保装备智能制造产业招商对接会”等系列配套活动，将邀请政府决策部门，院士学者、知名专家和名企高管共同研讨解读我国当前涉VOCs污染防治相关的政策、标准、模式、技术和应用等行业热点和难点；会议强调实际应用，注重操作和关键技术创新，为全行业提供最直接、最有效的交流与互动。

③ 展品全面 展出内容覆盖全产业链

本届会展紧密围绕我国以改善环境空气质量和保障人民群众身体健康为核心的VOCs污染防治理念，遵循全产业链和全过程管控的工作思路，将组织邀请环境空气、室内空气和工业污染源等领域的骨干龙头企业和优质企业现场推广展示装备产品、实用技术及示范工程，届时展出内容将覆盖该领域的工艺、材料、技术、产品、装备、人才、咨询、设计、规划、认证及其应用推广和解决方案等。

④ 功能齐备 线下“会销赛”和线上“云”平台

本届会展将打造成为政策研讨、科技交流、产品展示、技术推广、项目对接等功能于一体的线下专业化服务和指导性指导全产业链平台；同步打磨完善线上交流“云”平台，实现展会信息发布、展示参展企业的“云展厅”；通过线下线上促进生态环境管理部门、排污企事业单位与第三方治理企业之间进行需求与资源的无缝对接和融合发展，满足各方在科研、产品、技术、市场等方面的多元需求。

⑤ 供需对接 专业观众覆盖行业上下游

本届会展将发挥协会、政府等主（承）办方和支持单位的组织优势，以文件、信函等形式邀请省市环境管理部门、园区和产业集群、涉VOCs排放行业和重点企业（石油化工、化学原料和医药制造、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），以及治理、监检测、工程、装备、材料等上下游的专业观众到场供需对接。

⑥ 采购精准 买家数据库庞大打造超强购买力

本届会展将依托主（承）办方拥有庞大的目标买家数据库，社会资源、行业资源、展商资源、买家资源海量积累；组委会还打造专业的宣传推广团队，利用庞大的专业买家数据库，针对不同板块的内容进行一对一的电话、微信、短信邀约；工作小组深入市场进行地毯式推广工作，扩大行业上下游优质企业对展会展商的深入了解；同时“一对一”定向邀约高端人士到场采购洽谈，提升购买力。

⑦ 签单率高 “疫”后经济复苏行业需求集中释放

2023年是疫后经济重建关键年，随着减排目标的提高、环境税收的引入、环境监管的加强等更多环保政策出台，不仅为环保行业带来更多的机会，也加速着环保行业“洗牌”，考验着企业的适应能力和竞争力。会展是贸易往来的重要途径之一，可以有效促进行业的商贸合作，行业亟需更多的新产品新技术来指引。无论是参展企业（供应方）还是专业观众（需求方）都需要一个行业品牌展会来引领，通过参展必将促进签单概率大幅提升。

⑧ 宣传全面 展前、展中、展后宣传推广

组委会利用互联网思维，在展前展中展后进行全面宣传，为参展商最大程度的吸引专业观众和社会关注；一方面在全国各大展会上宣传推广本届展览会，并在国内各大行业专业杂志、报刊、网站刊登广告，发布信息和专题报道，另方面同步在VOCs前沿、环保之家、环保人、科印网、中国制药网、化工707、环评互联网、环保人才网等自媒体进行信息动态更新。

⑨ 品牌提升 紧跟行业动态和风向，提升企业品牌

本届会展为参展企业提供广泛、专业、全面的品牌宣传和发展定位。（1）通过本届参展企业可以快速提升公司形象，提高产品知名度和影响力；同时考察市场需求和潜力，快速了解自己产品的市场潜力，合理规划发展方向和销售计划，确定企业正确的发展战略和竞争力。（2）通过本届参展企业也可以快速对标同行，分析企业的竞争力和发展空间，确定自己的产品是否存在优势。（3）参展的骨干龙头企业可以为品牌产品快速匹配到渠道合作商和代理经销商。

⑩ 区域优势 区位优势展期合理利于深度洽谈采购

（1）区位优势：本届会展安排在区位优势明显的江西吉安市举办，将充分发挥江西位于长三角、珠三角、海西经济带区腹地的区位优势，承东启西贯穿南北。（2）展期合理：本届会展安排在今年第四季度，布展时间11月16-17日（周四至周五），参观时间2023年11月18-20日（周六至周一），三天展览时间，便于参展商做好搭建准备和采购人员有充分时间到场进行参观展览，利于更多专业买家进行现场洽谈采购。



第三届全国挥发性有机物(VOCs)污染防治技术装备博览会将荟萃国内外VOCs污染综合整治产业链上下游的先进技术、工艺、材料和装备等,通过“会、销、赛、服”“线上+线下”相结合的方式展示与合作(展期三天,11月18-20日),旨在通过会议展览的平台交流深度整合链接产业链、供应链和价值链的上下游,全面展示并推广应用一批VOCs污染监测的新技术、新方法和污染治理的新技术、新材料、新装备;通过会议展览的平台交流充分发挥科学技术的引领作用,促进产、学、研、用相结合的大气环保科技创新和实际应用。

2023 (展期3天)
11.18 > 11.20

吉安国际会展中心
展览区

10000^{m²}
展览面积

200⁺
展商数量

20000⁺
观众人次

气环会—碳减排专区

温室气体(尤其是二氧化碳CO₂、甲烷CH₄)排放监测、核算、核查相关的新方法、新技术及其相关设备仪器的开发、生产;工业领域碳减排相关的新材料、新技术、新装备,以碳捕集、碳回收利用为核心的专有工艺技术包及其产品化的成套装备,包括碳捕集、封存和利用技术(CCUS)。

气环会—VOCs专区

- | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------|
| 1. 源头替代—低(无)VOCs绿色展区 | 6. 环保监管—VOCs精准执法装备 | 11. 智慧环保与物联网技术 |
| 2. 过程控制—低(无)泄漏绿色展区 | 7. 废气净化过滤功能材料 | 12. 教育、科研和技术转让 |
| 3. 环境监测—VOCs监测检测与溯源预警 | 8. 机械加工与自动智能化设备 | 13. 室内(含车内)空气净化 |
| 4. 末端治理—VOCs高效治理净化设施与资源化利用 | 9. 爆炸性气体防火防爆技术装备 | 14. 环境服务 |
| 5. 通风收集—VOCs通风和收集技术及设施 | 10. VOCs“绿岛”和共性工厂 | |



展览范围

源头替代—— 低（无）VOCs 绿色展区



低（无）VOCs 含量、低反应活性的化工原辅材料；水性、粉末、高固体系、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料，水性、辐射固化、植物基等低 VOCs 含量的油墨，水基、热熔、无溶剂、辐射固化、改性、生物降解等低 VOCs 含量的胶粘剂，以及低 VOCs 含量、低反应活性的清洗剂等，替代溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等的源头替代产品及解决方案。

过程控制—— 低（无）泄漏绿色展区



低（无）泄漏的泵、压缩机、过滤机、离心机、干燥设备等物料输送、分离和进出料的先进设备，以及石化行业其他先进生产工艺。辊涂、静电喷涂、高压无气喷涂、空气辅助无气喷涂、热喷涂等涂装技术以及自动化、智能化喷涂设备，以及工业涂装行业其他先进生产工艺；溶剂复合、挤出复合、共挤出复合技术，和水性凹印、醇水凹印、辐射固化凹印、柔版印刷、无水胶印等印刷工艺，以及印刷行业其他先进生产工艺。无泄漏工厂解决方案，设备与管线组件泄漏控制以及 LDAR 泄漏检测修复技术。

环境监测—— VOCs 监测检测与溯源预警



- 手工监测、现场监测、自动监测，逸散监测等；
- 国家大气颗粒物组分—光化学监测网；环境空气 $PM_{2.5}$ 网格化监测；VOCs 网格化区域监测；园区预警溯源走航监测；VOCs 在线监测及配套仪器；FT-IR 技术 VOCs 监测；在线恶臭电子鼻；LDAR 泄漏检测与修复；油气回收在线监控。
- 固定源 VOCs 溯源监测及组分检测、气体标准物质、采样罐、化学试剂及玻璃器皿等实验用器材；
- 可燃 / 毒性气体检测检漏仪、卤素检测仪、气体报警控制器等。

末端治理—— VOCs 高效治理净化设施与 资源化利用



- 吸附、焚烧、催化燃烧和生物法等主流技术以及冷凝、吸收、膜分离等辅助性技术相关的技术工艺、净化系统和设施装备（RTO、RCO、吸附脱附、转轮浓缩 + 等）。
- 不同浓度及种类的 VOCs 废气治理多级耦合技术工艺、净化系统及其核心装备和配件（沸石转轮 + RTO/CO 技术；外场耦合催化剂高效降解；生物耦合降解；高效回收净化耦合工艺与技术；制药、化工、喷涂、油烟和印刷等行业多级耦合治理技术应用）。
- 低浓度及除臭领域净化设施（活性炭吸附、低温等离子体、光催化和光解等）。
- 油气回收处理，酸碱废气处理、泄氯吸收装置，油烟和油烟净化器等。
- 除漆雾、除湿降温、转轮前置过滤等前处理设备设施。
- 以及国内外其他相关的新技术、新工艺和新装备等。

废气净化过滤功能材料



- 吸附材料（活性炭、分子筛、黏土、金属有机骨架、有机吸附剂）；
- RTO 陶瓷蓄热材；催化剂；生物菌；气体分离膜材料及膜组件；
- 纳米 / 负离子、硅藻泥、光触媒、催化氧化、石墨烯等材料；
- （洗涤塔、吹脱塔、生物、油水分离器）等填料材料。

机械加工与自动智能化设备



- 气体分离、液化和净化设备，真空、能量回收、过滤及分离、干燥等流体机械；
- 泵、密封件、风机、压缩机、阀门及管件等机械设备
- 机床、铸造、锻压、切割、焊接、热处理等加工设备
- 电气系统、电脑仿真系统、数据记录、管理 / 控制模式、过程控制设备、智能喷涂机器人等。

环保监管—— VOCs 精准执法装备



- 卫星遥感探测数据分析系统；
- 无人机载大气污染气体监测系统；
- 涉 VOCs 工业企业环保用电全过程监控系统；
- 环境监察移动执法装备（车载式、背包式、手持式等）；
- VOCs 气体红外检漏仪；
- 微风风速仪；
- 油气回收检测仪；
- 路检执法监测设备；气体报警控制器等。

通风收集—— VOCs 无组织排放密闭、通风 和收集技术及设施



- VOCs 物料储存、输送、使用、处置和包装等逸散环节的废气密闭收集系统，以及高 VOCs 污水源、臭气源等的废气密闭加盖和收集系统；
- 有毒有害、恶臭等气体密闭收集措施，以及焊烟、漆雾、油雾等粉尘物质的收集措施；
- 通风收集系统设计、设施和工程及其配套的集气罩、密闭罩及通风柜、风机、管道、除尘器、排气装置等主要装置；
- 风机类：罗茨鼓风机、轴流风机，空气处理系统、冷风机、特殊用途风机等；
- 除尘设备：布袋除尘器、滤筒除尘器、防爆除尘器、塑烧板除尘器、电捕焦油器等。

爆炸性气体防火防爆技术装备



- 气体安全防火防爆防毒有关的设施和工程；
- 配套的电气设备、阻火器、自动控制、消防、感温棒、报警器等主要装置。

VOCs “绿岛” 和共性工厂



- 集中喷涂工程中心、有机溶剂集中回收处置中心、活性炭脱附再生中心；
- 共享水漆涂装工厂，电镀、酸洗、涂装等共享车间和共享排污设施等。

智慧环保与物联网技术



互联网 +VOCs 治理设施运行在线监控、气体泄漏检测传感、可挥发性有机物减排和智能监测物联网系统、超标报警传感装置、工况用电监控、智能机器人、以及其他环保大数据解决方案等。

教育、科研和技术转让



职业培训与继续培训；高校；研究机构；行业协会和机构；媒体；重点实验室、科研院校、企业的科研转化成果。

室内（含车内）空气净化



室内空气污染治理、新风系统及配件、空气净化器及配件、空气净化功能材料、检测仪器及检测机构等；以及汽车尾气净化，车内空气净化等。

环境服务



第三方污染治理；咨询和工程服务；管理和组织咨询；专业平台与产业园区；信息技术等教育、咨询、设计、规划、认证的有关服务。

2023 全国恶臭污染物测试、环境监测与控制技术装备展览会

2023 全国恶臭污染物测试、环境监测与控制技术装备展览会旨在聚焦恶臭污染的源头削减、全过程控制和精细化管理，荟萃国内外恶臭污染监测治理的新技术、新方法、新材料、新装备等，典型行业及工业园区恶臭污染环境监管与综合治理的科技创新、成果转化和技术产品研制、制造、运维等，以及其上下游产业以及配套装备制造进行展示与合作。

2023 (展期3天)
11.18 > 11.20
吉安国际会展中心
展览区

10000 m²
展览面积

200⁺
展商数量

20000⁺
观众人次

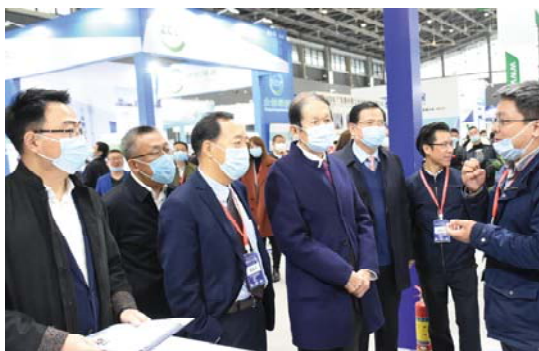
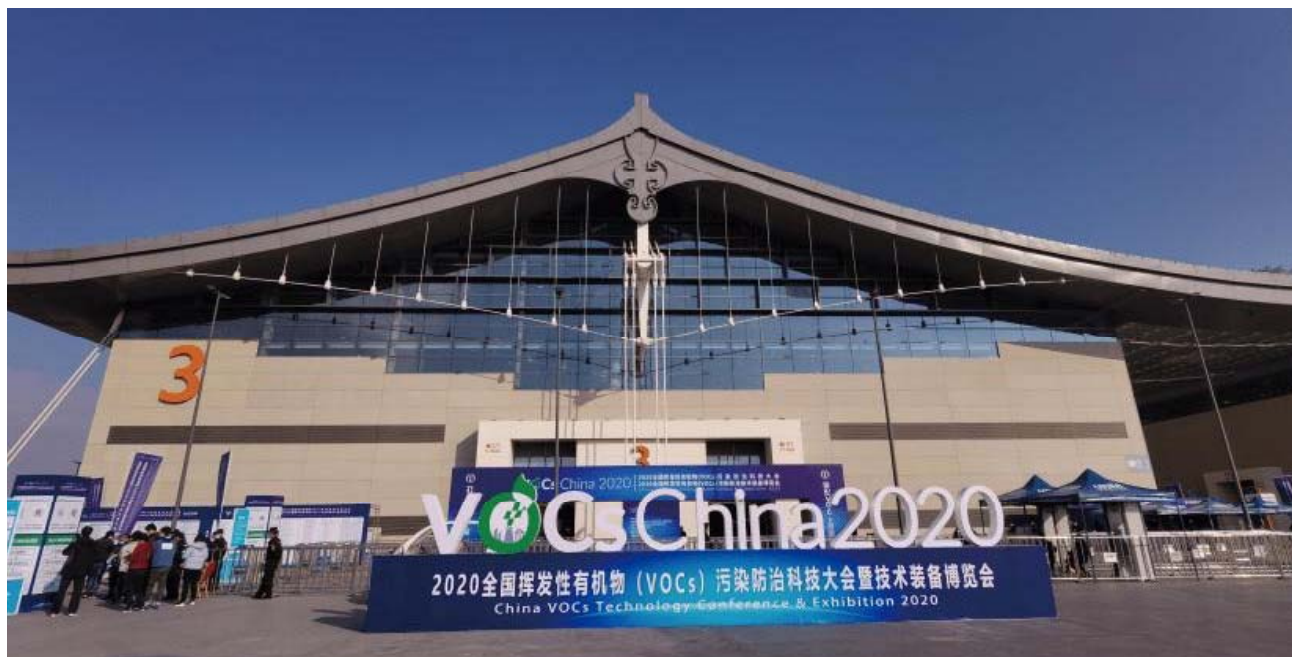


气环会—恶臭专区

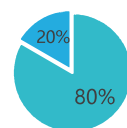
- 恶臭异味污染测试、检测与监测等技术装备；
- 恶臭异味污染排查、溯源等技术装备；
- 恶臭异味污染事故预警与评估等技术装备；
- 恶臭异味污染治理技术产品和装备；
- 上下游产业以及配套装备制造；
- 物联网、人工智能和大数据的精细化管理与信息化应用。



千件展品 行业聚焦 成果丰硕 签约落地



特装/标摊比例分配

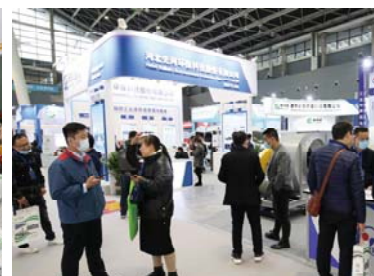


■ 特装展位
■ 标准展位

特装展位	12000m ² (75%)
标准展位	3000m ² (25%)
展馆面积	15000m ²
展出面积	10000m ²



面对面采购交流



► 专业观众:来自江苏、浙江、安徽、河北、广东、江西等数10个省级生态环境厅;北京、南京、苏州、无锡、南通、合肥、嘉兴、德州、唐山、鹤壁、营口、十堰、扬州、盐城、运城、昆山、重庆、连云港等近30个地级市生态环境局领导带队组团亲赴现场参观交流;以及扬子江药业、中国中车、空中客车、宝钢、安姆科、台塑、波音、丰田汽车、韩泰轮胎、捷安特、延长石油、石家庄循环化工园区、苏州工业园区等超5500家全国各地的涉VOCs排放用户单位(园区)到场。



一对一签约落地

► 展会现场数百家参展商与用户单位或科研院所之间达成工程、设备采购或科研攻关等方面的合作意向;图为上海大学有机复合污染控制工程重点实验室和江西晟源集团在展会现场达成总额近两亿的全面技术合作意向。

上届展会回顾

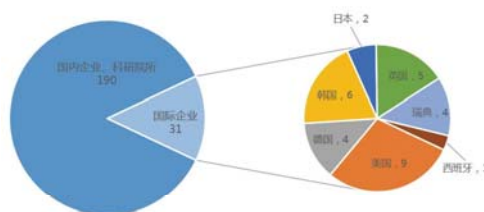
CHINA COATINGS SHOW 2020

展商比例 | Exhibitor Structure



■ VOCs设备厂商 ■ VOCs治理 ■ VOCs监测
■ VOCs检测 ■ 新材料 ■ 前期预处理 ■ 科研单位
■ LDAR ■ 其他 ■ 调查咨询

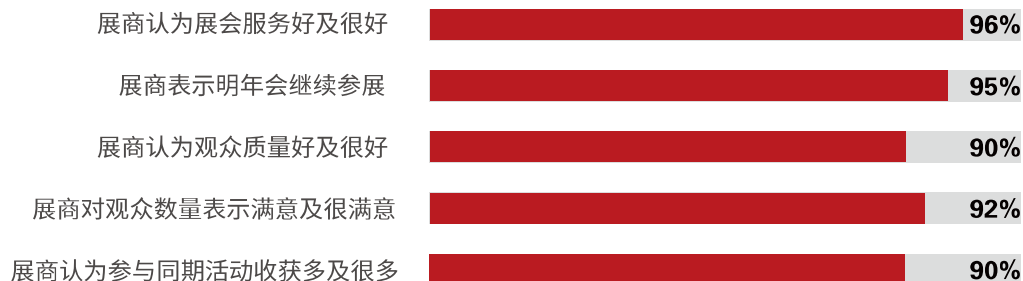
国内/国际参展企业比例



■ 国内企业、科研院所 ■ 美国 ■ 德国 ■ 韩国 ■ 日本
■ 英国 ■ 瑞典 ■ 西班牙

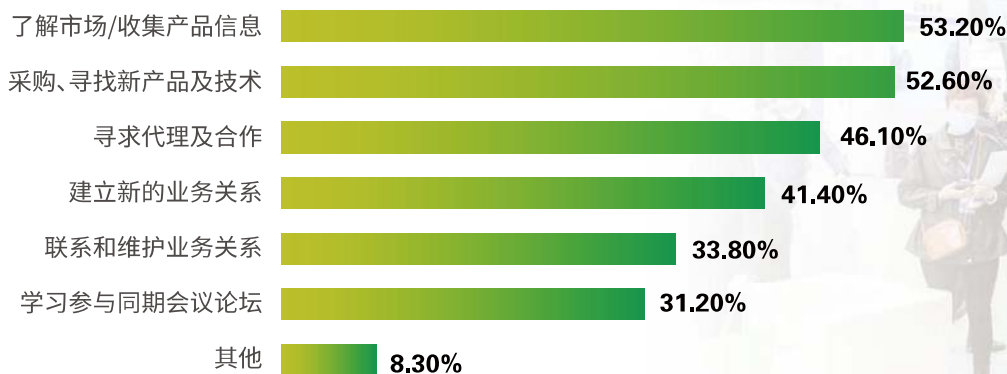
中国	190
美国	9
德国	4
韩国	6
日本	2
英国	5
瑞典	4
西班牙	1
参展数	221

参展商满意度 | Exhibitors' degrees of satisfaction



观众分析 | Visitor Analysis

观众达 20 000 人次 Visitors: 20 000 person-times





第三届全国挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会

第三届全国挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会以“科技赋能·以高品质大气污染防治支撑高质量发展”为主题，邀请部委和政府领导、院士、专家学者和行业企业等聚焦研讨“双碳”战略目标和“美丽中国”建设背景下的 PM_{2.5} 和臭氧协同控制策略以及关键前体物（VOCs 和 NO_x）减排路径，工业领域源头替代、过程控制和末端治理等热点议题，开展政策解读、策略分析、技术交流和经验分享等，为政府和企业献计献策、提供创新技术和解决方案。同期，组织上百家优秀环保企事业单位现场展示上千件新技术、新材料和新装备等核心产品，通过展览平台促进上下游对接、供需精准匹配，提高 VOCs 治理的科学性、针对性和有效性。

2023 (会期2天)
11.18 > 11.19

吉安国际会展中心
会议区

◎ 大会规模

 1000⁺ 嘉宾代表	 100⁺ 专家报告	 15⁺ 专题会议
--	---	--

◎ 大会构成

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 01 大会开幕式、双碳峰会 | 05 团体标准发布会 |
| 02 主题峰会及高级别圆桌会议 | 06 环保装备智能制造产业招商对接会 |
| 03 十余场专题分论坛 | 07 环保科技成果转化推广 |
| 04 技术装备博览会开幕式 | 08 新技术、新产品发布 |

◎ 议程概要

全体大会 (18 日)

- 1 开幕式——国家部委、省市及主办方领导作致辞
- 2 双碳峰会——部委领导作主旨报告
- 3 主题峰会——院士学者作主题报告
- 4 圆桌会议——“打好臭氧污染防治攻坚战”高级别圆桌
座谈会（限省市管理部门参会研讨）





专题论坛 (11 月 18 日 -19 日)

专题一：大气复合污染监测技术研讨会

专题二：温室气体监控技术及应用专题论坛

专题三：泛珠三角区域 VOCs 治理企业痛点、难点问题研讨会

专题四：工业企业挥发性有机物末端治理效果综合评价技术研讨会

专题五：挥发性有机物治理设施运维与安全管理技术研讨会

专题六：工业园区和企业集群涉 VOCs “绿岛” 项目建设研讨会

专题七：VOCs 清洁原料源头替代专题论坛

专题八：恶臭（异味）污染物测试、监测与控制专题论坛

专题九：重点行业 VOCs 治理效果现场检查技术方法专题论坛

专题十：VOCs 无组织排放监控、收集与治理专题论坛

专题十一：船舶工业 VOCs 深度治理与绿色高质量发展

专题十二：电子设备制造行业 VOCs 深度治理与绿色高质量发展

专题十三：化工农药医药行业 VOCs 深度治理与绿色高质量发展

专题十四：涂料油墨行业 VOCs 深度治理与绿色高质量发展

专题十五：餐食业油烟监管治理运维一体化专题论坛

部委、协会和地方政府
的领导等
嘉宾

院士、首席科学家和教授等权威专家，院所高校和重点实验室的学科带头人

工业园区和产业集群、排放企业的管理负责人、高管和 EHS 人员等

污染治理监 / 检测等企业的董事长、总经理和总监，以及其他代表



注：陆续更新完善，最终以现场为准。

展商推荐 (部分)



博览会参展注册

参展类别	展位费用	优惠条件
标展 (9 m ²)	9000 元 / 展期, 双开口加 800 元	(1) 参展单位在 10 月 31 日前办理手续 (报名并缴费) 享 9 折优惠; (2) 中华环保联合会单位会员 10 月 31 日前办理参展手续享 8.5 折优惠; (3) 生态环境部等部委评定的科技成果, 每家参展单位在 10 月 31 日前确定的标摊或特装享 8.5 折优惠。 (4) 以上优惠单项不叠加。
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 1 张咨询桌、2 把折叠椅、2 盏射灯、1 个电源插座 (5A)、纸篓、9 平米地毯、公司楣板字。		

科技大会注册

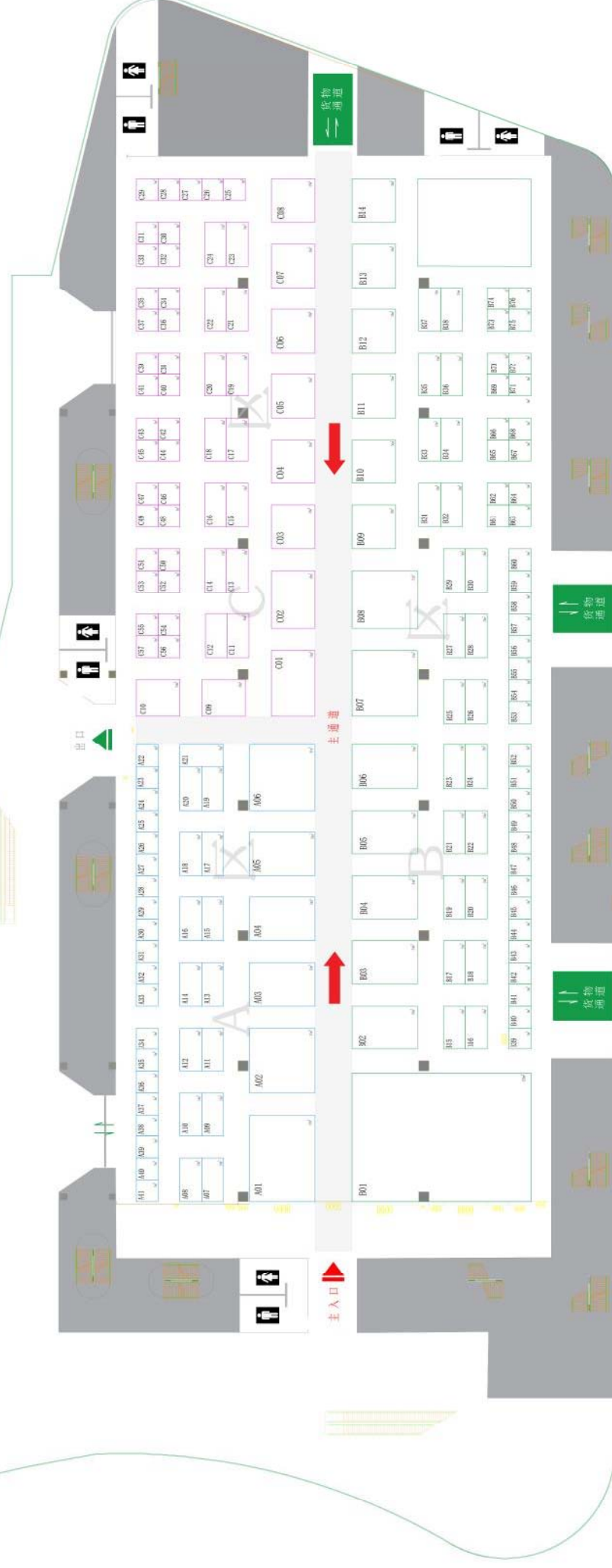
参会类型 / 注册费	10 月 20 日前注册	10 月 21 日之后 (含现场)
非会员单位代表	2000 元 / 人	2200 元 / 人
团体注册 (同一单位 4 人以上, 含)	1800 元 / 人	
会员单位代表	1500 元 / 人	
学生 (凭学生证)	1000 元 / 人	
参展面积 18 m ² 以上的企业代表	免 1 人注册费	

请提前注册并缴费才能入场全程参加“第三届全国挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会（全体会议和数十场专题分论坛）”，享参会会务资格。注册费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。

铂金赞助 (唯一名额)	黄金赞助 (限两家)	宴会赞助 (首日晚宴)	演讲赞助 (科技大会)	演讲赞助 (专题分会)	新品发布 (每场)
500, 000RMB	300, 000RMB	200, 000RMB	100, 000RMB	50, 000RMB	9, 800RMB
资料入袋 (2 万个)	大会礼品 (1500 份)	胸卡 吊绳 (2 万个)	参观门票 (2 万张)	会刊广告 (封面)	室外道旗 (每个)
30, 000RMB	50, 000RMB	60, 000RMB	60, 000RMB	20, 000RMB	500RMB

时间: 2023年11月18-20日

地点：江西·吉安国际会议中心



A区展览范围图

▲碳排放控制技术与装备

二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)等温室气体排放监测、核算、核
查相关的新方法、新技术及其相关设备仪器。
工业领域减排相关的新材料、新技术、新装备、新技
术。碳回收的利用技术(CCU)和碳封存技术(CCS)的
应用、封存和利用技术(CCU/CCS)。

▲恶臭气体治理监测技术与装备

· 恶臭异味污染控制与监测技术装备
· 恶臭异味保持装置、测试、检测技术装备
· 恶臭异味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
· 检验、工艺智能化和数据化精度提升等工程

范围
U 区
B 区

► VOCs治理监测技术与装备

- 源头替代—低(无)VOCs绿色涂层
- 过程控制—低(无)世墨绿色涂层
- 环境治理—VOCs基层检测和溯源预警
- 末端治理—VOCs高效净化设施与资源化利用
- 通风收毒—VOCs清灰和收毒技术及设备

- 环保监管-VOCs精准执法装备
- 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

