

VOCs China 2020

2020全国挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会

2020全国挥发性有机物（VOCs）污染防治技术装备博览会

China VOCs Technology Conference & Exhibition 2020

2020年11月18-20日

中国·河北·石家庄国际会展中心

高层次、高规格、高级别的全国性科技盛会

全产业链、全供应链、全价值链的全国性专业展览会

{ 招商手册 }



INVITATION

邀请函

为深入贯彻《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》等有关精神，落实生态环境部等六部委《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》、生态环境部《京津冀及周边地区2019-2020年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》等有关要求。

经研究决定，由中华环保联合会和石家庄市人民政府主办，中华环保联合会VOCs污染防治专业委员会、石家庄市生态环境局和河北石家庄循环化工园区管理委员会共同承办的“2020全国挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会暨2020全国挥发性有机物（VOCs）污染防治技术装备博览会”（统称2020 VOCs China）将于2020年11月18-20日在石家庄国际会展中心举办，本届会展主题是“打赢蓝天保卫战，深化VOCs污染防治——精准、科学、依法治污”。

诚邀各专家学者和有关政府部门、科研院所、高等院校、企事业单位等各界积极支持，各相关企业遴选优秀技术装备现场展示交流。

我国大气环境保护面临PM_{2.5}和O₃污染双重压力，尤其是在京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原等重点区域及苏皖鲁豫交界地区。

大气环境保护 事关人民群众根本利益，事关全面建成小康社会，事关经济高质量发展和美丽中国建设。

加强VOCs治理 是控制O₃和PM_{2.5}污染的有效途径，也是帮助企业实现节约资源、提高效益、减少安全隐患的有力手段。

打赢蓝天保卫战 深化VOCs污染防治

——精准、科学、依法治污

主办单位

中华环保联合会
石家庄市人民政府

承办单位

中华环保联合会VOCs污染防治专业委员会
河北石家庄循环化工园区管理委员会
石家庄市生态环境局
河北环保联合会

支持单位

中国环境科学研究院
中国环境监测总站
生态环境部环境规划院
生态环境部环境发展中心
生态环境部环境保护对外合作中心
挥发性有机物与恶臭污染防治技术国家地方联合工程研究中心（河北）
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
国家环境保护华东过程环境风险评价与控制重点实验室
广东环境保护工程职业学院
河北科技大学环境科学与工程学院
有机复合污染控制工程教育部重点实验室
上海市环境保护化学污染物环境标准与风险管理重点实验室
……（陆续确认增补中）

行业支持

中国包装联合会
中国半导体行业协会
中国农药工业协会
中国电子材料行业协会
中国汽车维修行业协会
中国石油和化学工业联合会
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
中国合成树脂协会
中国饲料工业协会
中国食品工业协会
中国橡胶工业协会
中国家具协会
中国塑料加工工业协会
中国印染行业协会
河北省环境科学学会
河北省环境保护产业协会
……（陆续确认中）

ACEF战略合作伙伴

河北石家庄循环化工园区
北京首创大气环境科技股份有限公司

2020全国挥发性有机物（VOCs）污染防治科技大会定于2020年11月18-19日（为期二天）在石家庄市举办，由中华环保联合会和石家庄市人民政府联合主办。大会是我国VOCs污染防治领域开展一年一度的高层次、高规格、高级别的全国性科技盛典。届时特邀国内外专家学者、政府部门和企业界代表举办主题大会与数十场高层次的专题分论坛，解读我国在环境空气、室内空气和工业污染源等领域等涉VOCs相关的政策、标准、模式、技术和应用等热点议题。

大会构成

- 01 大会开幕式、主题峰会
- 06 VOCs污染防治专业委员会2020年年会
- 02 主题报告及高级别圆桌会议
- 07 VOCs收集和治理设施“义诊”帮扶活动
- 03 数十场专题分论坛
- 08 环保科技成果转化推广
- 04 技术装备博览会开幕式
- 09 蓝皮书、产品推荐目录、研究报告等发布
- 05 “优秀组织及展商贡献奖”评选公示
- 10 VOCs监测2020年度好仪器TOP10公益评选

大会规模



嘉宾代表 1000+



技术报告 200+



专题会议 20+

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、排放企业的管理人员、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



千人盛会 大咖云集



院士领衔 共话科技

孙晓华 中华环保联合会主席、全国工商联原副主席

柴发合 国家大气污染防治攻关联合中心副主任、中国环境科学研究院大气环境首席科学家

单锦炎 浙江省生态环境厅副厅长

李文 昆山市人民政府副市长

王德辉 生态环境部自然生态司原副司长

杜少中 原北京市环保局副局长、巡视员

刘伟京 江苏省环境科学研究院院长

谢玉红 中华环保联合会副主席兼秘书长

王跃中 中国包装联合会常务副会长兼秘书长

郁志华 苏州市昆山生态环境局局长

蒋勐 苏州市生态环境局副局长

周山 无锡市生态环境局副局长

沈建群 合肥市生态环境局副局长

张建业 唐山市生态环境局副局长

卢镇 德州市生态环境局副局长

江 东 营口市生态环境局副局长

刘彦平 江西省生态环境厅主任科员

尹崧 河北省生态环境厅大气环境处副处长

生态环境部领导

刘文清 中国工程院院士

侯立安 中国工程院院士

贺泓 中国工程院院士

吴明红 上海大学副校长、俄罗斯工程院外籍院士

乔琦 中国环境科学研究院副总工程师、研究员

宁淼 生态环境部规划院大气所所长、研究员

张国宁 生态环境部环境标准所室主任、研究员

栾志强 解放军防化院研究员

叶代启 华南理工大学环能学院院长、教授

陈文韬 广东环境保护工程职业学院党委书记、高工

修光利 华东理工大学资环学院书记、教授

汪卫国 应急管理部研究中心发展二处处长

张海军 鹤壁市生态环境局党组书记、局长

许峰 嘉兴市生态环境局副局长

鲍伟 十堰市生态环境局副局长

段献忠 广东省生态环境厅大气环境管理处副处长

吴金文 陕西省西咸新区生态环境局局长

25家产学研用单位共同支持

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

中国环境科学研究院

同期论坛 人气爆棚 互动交流 思想碰撞



- 01 闭门会：高级别圆桌会议—“深化VOCs污染防治，打赢蓝天保卫战”恳谈会（环保管理部门）
- 02 炼油及化工行业VOCs（异味）废气无组织排放控制与深度治理技术研讨会
- 03 工业源VOCs排放核查与“一企一策”综合整治专题
- 04 工业涂装VOCs治理技术专题
- 05 环保设备设施防火防爆安全专题
- 06 臭氧与VOCs来源解析及其环境效应评估专题
- 07 工业企业引入“环保管家”及其VOCs废气深度治理闭门会（仅限排放企业）
- 08 园区（VOCs、恶臭异味）监测与达标治理及其智慧化监管专题
- 09 VOCs监测治理新技术与新材料专题
- 10 面源VOCs治理与管控专题
- 11 长三角地区推动汽车维修业环保达标落地研讨
- 12 催化新材料主题沙龙
- 13 冷凝回收技术专题培训



央企、国企、外企和名企等用户单位（部分）

中国中车集团	中石油	威远化工
中国商飞	中石化	白龙化工
中国烟草	中海油	旭隆化工
空中客车	巴斯夫	白云山药业
波音公司	丰田汽车	盛虹石化
上海宝钢	上海上药	振华集团
上海电气集团	招商局重工	正泰医药
台塑集团	南亚电子	立邦油漆
富士康	韩泰轮胎	华润涂料
阿克苏诺贝尔	扬子江药业	延长石油
南通醋酸	安姆科	好孩子用品
上海上药	中国寰球	玖德集团
浙江衢化	正新橡胶	国电南自
德国诺德集团	北排集团	液化空气集团
中钢集团	中国能建	固铂轮胎
兖矿集团	SK海力士半导体	兖矿集团
中粮包装	科莱恩化工	中远海运集团
平煤神马	巴陵石化	奇瑞汽车
鞍钢集团	三一重机	一汽解放汽车
四方科技集团	西门子	佐敦涂料
中钞特种	陕鼓集团	捷安特
江南造船厂	雅迪科技集团	安徽皖维集团

厅局组团单位（部分）

石家庄循环化工园区
浙江省生态环境厅
北京市生态环境局
广东省生态环境厅
河北省生态环境厅
江西省生态环境厅
江苏省生态环境厅
昆山市人民政府
苏州市生态环境局
唐山市生态环境局
鹤壁市生态环境局
运城市生态环境局
南通市生态环境局
十堰市生态环境局
无锡市生态环境局
营口市生态环境局
德州市生态环境局
合肥市生态环境局
西安市生态环境局
嘉兴市生态环境局
苏州昆山市生态环境局
连云港市生态环境局



嘉宾级别高、会议规格和层次高，行业影响力广泛。



展商对展览投入高，展示效果和带来的收益明显、品牌影响力提升。



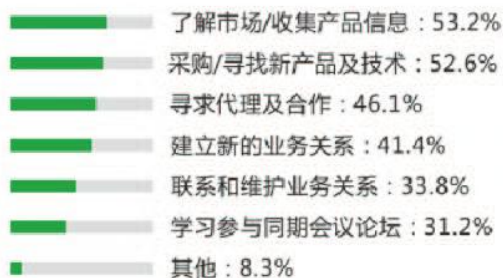
专业观众人数和质量突破预期，央企、国企、外企等占比高；采购需求明确。



主题鲜明，强调专业应用，信息量大、能最直接、最有效进行交流互动。



现场组织井然有序、服务意识强，专业素质高。





2020全国挥发性有机物（VOCs）污染防治技术装备博览会定于11月18-20日（为期三天）在石家庄市举办，是VOCs污染防治领域全产业链、供应链的全国性专业展览会，致力于成为集政策研讨、科技交流、产品展示、技术推广、项目对接等功能于一体的一站式专业化服务和技术性指导平台，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实现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、资本等方面的多元需求。

技术装备更齐全

- 01.低（无）VOCs绿色展区；
- 02.低（无）泄漏绿色展区；
- 03.VOCs监（检）测分析与预警技术装备；
- 04.VOCs末端治理与回收利用技术装备；
- 05.环保监管与VOCs精准执法装备；
- 06.通风收集除尘技术装备；
- 07.爆炸性气体防火防爆技术装备；
- 08.智慧环保与物联网技术；
- 09.VOCs“绿岛”和共性工厂；
- 10.废气净化过滤功能材料；
- 11.室内（车内）空气净化技术装备；
- 12.机械加工与自动智能化设备；
- 13.机动车尾气净化等相关内容；
- 14.教育、科研和技术转让；
- 15.工程、咨询、设计、规划等环境服务。

平台功能更完善



供需对接更精准

环保企业、重点实验室
境外机构、专家学者

环保、工信等管理部门、
年度重点环境治理企业、
排污单位、工业园区和
产业集群、科研院所高校、
社会公众（组织）

展览展示更精彩



规模扩大

源头替代、过程控制、末端治理、
环保监管、环境监测、通风收集、
关键材料、通用设备、安全防爆、
绿岛项目、智慧环保、教育科研、
技术转让、大气环境、室内环境、
车内环境、环境服务等。

分区扩容

大会活动更丰富



科技大会
开幕式、主
题峰会及主
题报告



圆桌会议
高峰论坛及
管理
闭门



会员年会
VOCs防治
专委会
2020年年
会



专场会议
不同主题的
数十场专题
分论坛



评选活动
优秀组织及
展商、年度
好仪器
TOP10公益
评选



义诊帮扶
VOCs收集
和治理设施
“义诊”帮扶
活动

会展优势

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,联合数十家“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“2020全国挥发性有机物(VOCs)污染防治科技大会”(含主题峰会、高级别圆桌会议、义诊帮扶活动以及数十场专题会议)、以及举办“中华环保联合会VOCs污染防治专业委员会2020年年会”、“环保人才招聘交流会”、“大比拼创新大赛”和“环保科技成果转化对接”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技术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”;通过线上线下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

受疫情影响,上半年大多数行业受到冲击,全球经济暂时停滞;疫情也加速影响着环保行业“洗牌”,考验着每家企业的适应能力和竞争力。下半年,随着国内企业复工、各工程项目开工建设,之前被抑制的需求必然会在3-4季度集中释放。面对疫情的种种挑战和困难,会展将是快速恢复贸易往来的重要途径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。“疫”后企业的参展需求会爆发性释放,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。此时参展,签单概率势必大幅提升。

⑧ 宣传全面 展前、展中、展后宣传推广

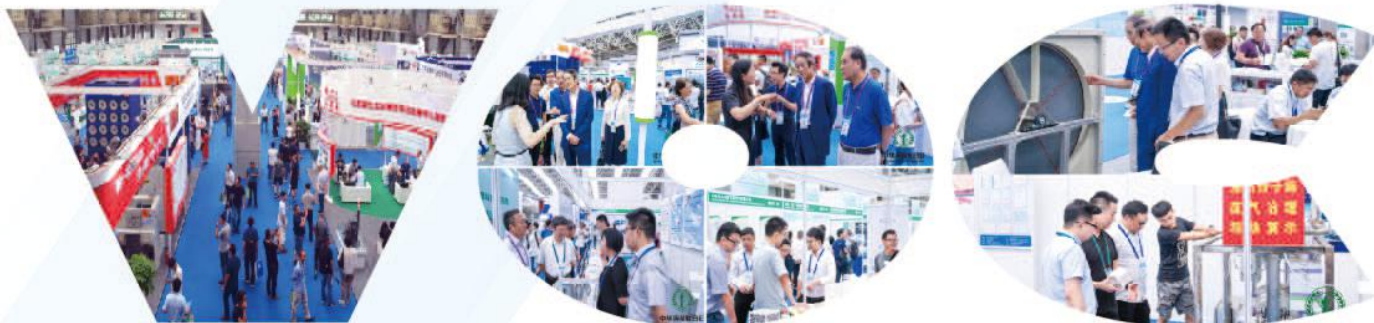
组委会利用互联网思维,在展前展中展后进行全面宣传,为参展商最大程度的吸引专业观众和社会关注;一方面在全国各大展会上宣传推广本届展览会,并在国内各大行业专业杂志、报刊、网站刊登广告,发布信息和专题报道,另一方面同步在VOCs前沿、环保之家、环保人、科印网、中国制药网、化工707、环评互联网、环保人才网等自媒体进行信息动态更新。

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企业形象,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

京津冀及周边地区等三个区域是国家确定的大气污染防治重点区域。(1)区位优势:本届会展安排在区位优势明显的河北省石家庄市(环渤海地区和京津冀都市圈的重要中心城市)举办可以面向京津冀、辐射全国。(2)展期合理:本届会展安排在今年第4季度,布展时间11月16-17日(周一到周二),参观时间2020年11月18-20日(周三到周五),三天展览时间避开周末和法定节假日,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。



展览范围



源头替代—低（无）VOCs绿色展区

水性涂料、油墨、树脂、胶粘剂、清洗剂等低VOCs含量的源头替代产品及解决方案。



安全防爆—安全生产和环保设备设施安全

企业生产的气体安全防火防爆防毒有关设施、工程和环保设备设施配套的电气设备、阻火器、自动控制、消防、感温棒、报警器等主要装置。



过程控制—低（无）泄漏绿色展区

低（无）泄漏的物料输送、分离和进出料等先进生产设备和工艺；辊涂、静电喷涂等先进涂装技术以及自动化、智能化喷涂设备；溶剂复合和水性凹印等先进印刷工艺；不同行业无泄漏工厂解决方案；设备与管线组件泄漏控制及LDAR技术。



关键材料—VOCs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、生物塔、油水分离器等填料。



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PM2.5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；油气回收在线监测。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/毒性气体检测检测仪、卤素检测仪、气体报警控制器等。



末端治理—VOCs高效治理设施与资源化

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、净化系统及其核心装备和配件（含RTO、RCO、沸石转轮+等）；不同浓度VOCs废气净化耦合工艺技术和设施装备；低浓度及除臭领域净化工艺技术和设施装备；油气回收处理，酸碱废气处理、泄氯吸收装置、油烟和油雾净化器等；除漆雾、除湿降温、转轮前置等前处理过滤技术装备；以及国内外其他相关的新技术、新工艺和新装备等。



环保监管—VOCs精准执法技术与装备

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气体红外检测仪；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。



通用设备—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、阀门及管件等机械装备；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。



通风收集—VOCs通风收集技术与设施

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、臭气源等废气的密闭加盖和收集系统；有毒有害、恶臭等气体的密闭收集措施；焊烟、漆雾、油雾等粉尘物质的收集措施；不同工况废气的通风收集系统设计、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。



绿岛项目—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。



室内环境空气净化

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。



机动车尾气净化等相关

机动车汽车尾气净化技术、材料和装备等，车内空气污染治理、检测等。



智慧环保—物联网等技术在VOCs行业应用

5G、AI和物联网等技术在VOCs行业的应用，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、以及环保大数据解决方案。



配套服务—教育、科研、技术转让、咨询等

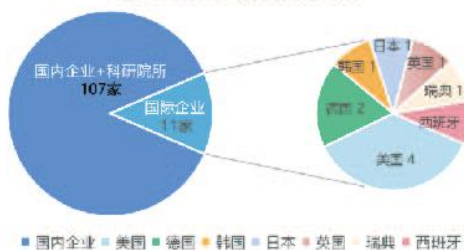
职业培训与继续培训；高校；研究机构；行业协会和机构；媒体；重点实验室、科研院校、企业的科研转化成果。第三方污染治理；咨询和工程服务；管理和组织咨询；专业平台与产业园区；信息技术等教育、咨询、设计、规划、认证的有关服务。

百企展台 行业聚焦 成果丰硕 签约落地



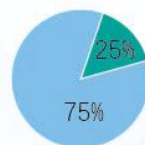
2019 VOCs China 吸引了近百家展商到场展览展示,包括我国国内优秀企业和科研院所,以及美国、韩国、日本、德国、西班牙、瑞典、英国等外资背景的技术装备企业,展出内容初步涵盖了VOCs综合整治产业链上下游的技术、工艺、材料和装备。展商的踊跃支持和参展效果为VOCs污染防治领域“全国性第一专业展”奠定了良好基础。

国内/国际参展企业比例数



中国	107
美国	4
德国	2
韩国	1
日本	1
英国	1
瑞典	1
西班牙	1
参展数	118

特装/标摊比例分配



■ 特装展位
■ 标准展位

特装展位	6000 m ²
标准展位	2000 m ²
展览面积	8000 m ²



➤ 近万余人次专业观众: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、苏州工业园区等近2000家全国各地的涉VOCs排放用户单位(园区)到场。



➤ 展会现场数十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。

展商推荐



参展参会

参展类别	展位费用	参展报名(含优惠)
标准展位(9m ²)	9000元/展期, 双开口增加800元	(1) 8月31日前报名并缴费的参展单位享9折优惠, 中华环保联合会单位会员参展享8.5折优惠; (2) 生态环境部等部委评定的科技成果, 每家参展单位在8月31日前确定的标摊或特装享8.5折优惠。 (3) 以上优惠单项不叠加。
标准展位(18m ²)	18000元/展期, 双开口增加1600元	
室内光地(36m ² 起)	900元/平米/展期, 搭建自理	

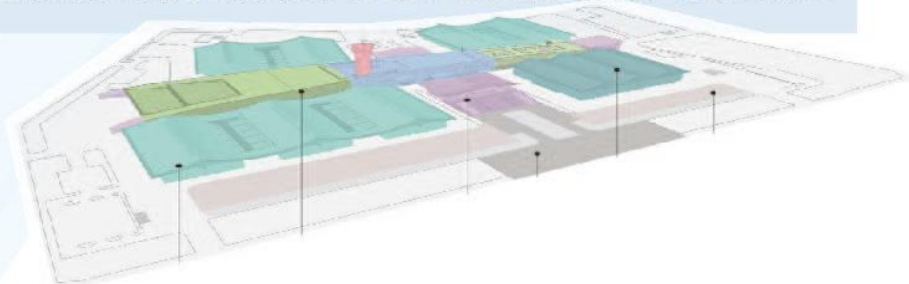
[标准展位] a. 标准展位费用包括: 场地租金、照明费、保安费、空调费、清洁费; b. 每个标准展位配备一张咨询桌、2把折叠椅、二盏射灯、一个电源插座(5A)、纸篓、9平方米地毯、公司楣板字(参展单位中英文名称); c. 展会会刊刊登企业及展品简介。

[室内光地] a. 室内光地费用包括: 场地租金、空调费、照明费、保安费(不包含场地施工管理费, 水电费等); b. 展商自行搭建布置展位; c. 展会会刊刊登企业及展品简介。



参会类别	注册费用	参会报名(含优惠)
普通参会①	2000元/人(全程参加)	5月31日~10月1日注册
会员参会②	1600元/人(全程参加)	5月31日~10月1日注册
普通参会③	2500元/人(全程参加)	10月1日后(含现场)注册
展商参会④	展位18m ² 起(免注册费)	展位18m ² 以上的企业享有

1、注册费含专家费、资料费、筹备费和工作餐等。2、现场全程聆听近100名权威专家作约200个技术报告。3、全程活动参考以上本篇第四大条。4、场地限制, 名额有限。



赞助合作



赞助方式:

铂金赞助、黄金赞助、
宴会赞助、演讲赞助、
礼品赞助、专场推介
等,对此有意向的单位
请直接与组委会联系相
关详细事宜。

索取方案:

吴秘书长18010400878

演讲赞助 <主论坛>

- 01.享有”赞助单位“权益体现公司名称 (LOGO) 在科技大会开幕式和主论坛的背景板等显著位置;
- 02.享有安排一位首席专家在2020 VOCs China科技大会全体会议上作主题演讲,时间20分钟 (演讲题目需由协会审核);
- 03.享有中华环保联合会颁发“2020 VOCs China科技大会暨技术装备博览会—行业领先技术”荣誉称号。
- 04.享有1项技术入选中华环保联合会组织的《全国先进挥发性有机物 (恶臭) 污染治理与监测技术 (产品) 推荐目录》。
- 05.享有5个免费名额全程参加科技大会暨技术装备博览会;
- 06.享有公司1P彩页广告刊登在大会会刊 (1000份);
- 07.享有公司1个18平米标准摊位;
- 08.享有公司3个易拉宝摆放在会场宣传的权益;
- 09.享有赠送20张展会参观券的权益,邀请客户单位到场参观交流;
- 10.享有1篇软文刊登《VOCs前沿》公众号 (15万订阅量) 以及会议官网等;
- 11.享有1项由中华环保联合会承担的课题和团体标准等的优先参与权。

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 (主论坛)	演讲赞助 (分论坛)	专场推介 (每场)
300,000RMB	200,000RMB	250,000RMB	100,000RMB	50,000RMB	100,000RMB
大会资料袋 (2万个)	大会礼品 (1500份)	胸卡、吊绳 (2万个)	参观门票 (2万张)	展览区域赞助 (展区拱门、氢气球、条幅、道旗广告等)	
100,000RMB	50,000RMB	100,000RMB	100,000RMB	价格另议	



展位预订:

曹福 18701185183 (同微信)

杨娟 13914755155 (同微信)

朱擎 18915943201 (同微信)

童云 18951668084 (同微信)



参会联系:

周薇 15727365811 (同微信)

张翔 13601204337 (同微信)



协办赞助:

吴秘书长 18010400878

网站在线报名:

www.vocs-china.com

公号扫码报名:



中华环保联合会VOCs污染防治专业委员会

办公地址: 北京市朝阳区广渠路21号金海商富中心A座1309室

办公座机: 86-10-53519880; 53395014 (直线)

办公传真: 86-10-59574839

统一邮箱: vocs-acef@foxmail.com

协会官网: www.acef-vocs.com.cn www.acef.com.cn