**2021全国化工有机废气（VOCs）综合治理高峰论坛**

**5月19-21日 中国.西安**

**一、组织机构**

**指导单位：**中国工业环保促进会

**主办单位：**中国工业环保促进会化工委员会

 西安昱昌环境科技有限公司

**支持单位：**中国环境科学研究院、生态环境部规划院

 挥发性有机物材料与技术国家工程实验室陕西分部

**承办单位：**北京中吉节能环保技术研究中心

**支持媒体：**中国化工报、中国环境报、节能环保研究中心、化工高质量发展研究中心、谷腾环保网、碳达峰碳中和研究中心、中国专用化学品网、北极星环保网、马后炮化工论坛、中国环保在线、VOCs减排联盟等。

**二、会议主题：绿色发展·协同治理**

**三、参会人员**

生态环境部、国内相关研究机构、院所相关领导专家；对精细化工，医药化工，农药化工，煤化工，石油化工，涂料，助剂、石油炼制、炼焦化工等化工相关领导和技术环保人员、涉VOCs排放工业园区和产业集群等；VOCs治理技术公司等相关技术研发及管理人员。

**四、会议议题（拟）**

**十四五VOCs总量控制的思路与措施**

 ——宁淼 生态环境部环境规划院 研究员

**工业源VOCs深度治理工艺探讨**

 ——栾志强 解放军防化研究院研究员,中国环境保护产业协会废气净化委员会秘书长

**制药行业VOCs污染防治新要求及典型案例分析**

——都基峻 中国环境科学研究院 研究员

**挥发性有机物污染控制化学**

**——**何炽 西安交通大学教授,能源环境研究所所长,挥发性有机污染控制材料与技术国家工程实验室陕西分部技术委员会主任

**旋转式RTO在精细化工行业的创新应用**

——任玲辉 西安昱昌环境科技有限公司 博士

**控制VOC s排放，促进臭氧和PM2.5的协同净化**

 ——郭 斌 河北科技大学教授,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主任

**石化行业VOCs防治技术进展及案例分析**

——李家强 中国石化集团经济技术研究院 研究员

**化工行业VOCs综合治理及一厂一策编制要点**

 ——张钢锋 上海市环境科学研究院 高工

**新型分子筛吸附/催化条件下石化VOCs治理集成技术开发及应用**

——李 森 上海化工研究院环境评价中心 副主任/博士

**基于节能减碳的VOCs治理模式研究与实践**

——陶金亮 河北工业大学 教授

**精细化工行业VOCs全过程控制途径及关键技术**

 ——羌 宁 同济大学环境科学与工程学院 教授

**本质安全的液氮深冷/气氮氮封/强化生物催化氧化法处理罐区VOCs废气**

 ——王永仪 青岛金海晟环保设备有限公司 博士

**变压吸附分离与净化技术在VOCs废气治理技术中应用**  ——黄益平 西南化工研究设计院 技术总监

**VOCs治理系统的安全管控**

——张益峥 北京劳动保护科学研究所 研究员

**VOCS信息化管控，促进治理能力现代化提升**

——方伟 北京中泽宇华环境科技有限公司 总经理

**如何选用合适的VOCs治理技术-高浓度低排放的解决方案**

 ——李洪喜 北京日新达能技术有限公司 总工程师

**空气产品公司液氮冷凝回收技术-高浓度低风量VOCs废气治理方案与案例**

 ——王恒 空气产品公司 资深应用专家

**危化品罐区VOCs处理技术**

 ——徐斌华 东华工程科技股份有限公司 教授级高工

**五、参会费用、日程、地点**

**收 费：**1800元/人（包含会议期间用餐、资料、会场等费用；酒店住宿代订，费用自理；5月1日前报名汇款按优惠价1500/人）

**日程**:5月19日报到;5月20日（全天）-21日（半天），共一天半大会报告;5月20日晚“昱昌之夜”招待晚宴,技术交流；5月21日下午参观昱昌环境-杨凌新工厂大气污染防治技术产业化项目基地。

**地 点:** 西安金磐酒店

**六、论坛组委会**

联系人：李华招 手机/微信：13651288653

电话：010-57160292

E-mail：476080159@qq.com；lihuazhao@ciep.org.cn

**附件表1、**

**参会回执表**

 **( 参会回执表回复至邮箱476080159@qq.com )**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** |  |
| **主营产品** |  | **经办人电话** |  |
| **姓 名** | **性别** | **职务** | **电话/手机** | **电子邮箱** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **住宿预订** | **会议酒店**：西安金磐酒店 |
| 地 址：西安市经开区凤城九路39号 总机：029-86491111 |
| 住宿费用： 大床房(含早)： 360 元/天 □  |
|  双床房(含早)： 360元/天 □  |
| 需安排合住 □ 自行解决 □  |
| 入住时间：（入住： 月 日 离店： 月 日） |
| **汇款方式** | **户 名**：北京中吉节能环保技术研究中心 **开户行：**工行北京中石化小营大厦支行  |
| **账 号：**0200 2230 0920 0016 463 用 途：VOCs会议 |
| **参会费用** | 报名缴费：1500元/人（5月1日前）、现场1800元/人 |

**发票信息：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | **金额** |  |
| **税号** |  |
| **地址** |  |
| **电话** |  |
| **开户行** |  |
| **帐号** |  |
| **票种** | 增值税专票 □ | 普票 □ |
| **缴费方式** | 提前汇款 □ | 现场缴费 □ |
| **发票邮寄地址** |  |
| **收件人** |  | 手机 |  |

**附件表2、**

**企业VOCs废气需求表**

|  |
| --- |
| **企业基本信息** |
| 企业称 |  | 所属行业 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| **废气信息** |
| **废气参数(风量m3/h; 浓度mg/m3;压力Kpa; 温度℃)** |
| 废气风量 |  | 废气浓度 |  | 废气压力 |  | 废气温度 |  |
| 废气情况描述 |  |
| **废气含氧量（V%）** |  |
| **废气含水量（V%）** |  |
| **是否含颗粒物** |  |
| **是否含腐蚀性物质（硫、氯、酸）** |  |
| **原有废气处理设备** |  |
| **工厂生产时间** | 连续 □ 间歇 □ 间歇时间 小时/天 |
| **废气成分**(不够加行) | **VOCs成分** | **浓度mg/ m3** | **浓度ppm** | **成分来源（来自于哪个工艺部位）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **处理目标** |  |
| **填写说明** | 1、请圈出污染物组成数值单位，并填写污染物组成及对应浓度或占比；2、“VOCs成分”一列请写明物质名称或化学式，如甲苯(C7H8)；3、废气中若含有卤化物（如氯）、硫化物、硅化物，或极易爆炸的组分（如氢气），即使量很小，也请写明这些物质的化学名称及其含量；4、如果废气浓度随着废气量最大、最小、常规排放发生变化，请分别对应注明。 |