

中国化工信息中心文件

关于举办第二届“全国挥发性有机物（VOCs）污染防治” 技术交流暨供需洽谈会的通知

各有关单位：

当前，我国以 $PM_{2.5}$ 和 O_3 为特征的区域性复合污染突出，大范围灰霾等重污染现象频发，大气挥发性有机物（VOCs）是 $PM_{2.5}$ 和 O_3 的关键前体物，也是目前我国大气污染防治的重点和难点。随着国内环保工作的不断推进，国家对 VOCs 的治理日益重视，2013 年 5 月 24 日发布《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》，2015 年 8 月新修订的《大气污染防治法》首次将挥发性有机物（VOCs）纳入监管范围。2015 年 10 月 1 日，财政部、国家发展改革委、环境保护部联合发布《挥发性有机物排污收费试点办法》（财税[2015]71 号），在全国范围内施行，VOCs 作为大气污染的主要污染物，成了各地治理的重点。

在我国 VOCs 污染控制与科学减排迫在眉睫而行业技术急缺的背景下，为更好地促进 VOCs 的减排，以企业实际需求为目的，搭建一个供需交流平台为企业解决实际污染问题，中国化工信息中心于 2016 年 11 月在淄博成功举办了第一届“全国挥发性有机物（VOCs）污染防治”技术交流暨供需洽谈会。第二届“全国挥发性有机物（VOCs）污染防治”技术交流暨供需洽谈会（预计规模 200 多人）将于 2017 年 3 月 24 日—26 日走进河南郑州，届时将邀请有关单位领导和行业权威专家及行业企业到会作专题报告交流，同时和化工企业做供需对接并参观考察（会议主要内容见附件）。请各有关单位积极参加。



附件：“全国挥发性有机物（VOCs）污染防治”技术交流暨供需洽谈会（第一轮通知）的主要内容

一、组织机构

主办单位：中国化工信息中心

承办单位：《化工安全与环境》编辑部

河南省石油和化学工业协会

全国化工节能（减排）中心

中环经联（北京）企业管理中心

支持单位：中国石油化工集团公司

中国化工集团公司

河南省涂料行业协会

国家环境保护恶臭污染控制重点实验室

中国环境保护产业协会废气净化委员会

中国石油天然气集团公司

中国海洋石油总公司

.....

支持媒体：中国化工信息网、中国化工标准网、中国石油和化工节能减排网、中国化工安全网、中国化工信息周刊网、NAST 国家科技成果网、《化工安全与环境》、《中国化工报》、《信息早报》、《现代化工》、《中国化工信息》（周刊）、《中国化工报导》（CCR，英文版）、第二环保网、中国能源环保培训网

二、时间地点

时间：2017年3月24日—26日（24日全天报到）

地点：河南郑州

三、拟邀嘉宾

包景岭	天津市环保局总工程师、国家环境保护恶臭污染控制重点实验室首席专家
栾志强	中国环境保护产业协会废气净化委员会副主任委员兼副秘书长、防化研究院析研究员
张新民	中国环境科学院研究员/大气挥发性有机物污染防治委员会副主任委员/国家环境保护培训师
袁晓华	原中石化能源管理与环境保护部教授级高工/环保处副处长/环保部环境工程评估中心专家
马永亮	清华大学环境学院副教授
刘庆岭	天津大学教授
解 强	中国矿业大学(北京)

.....

四、会议研讨内容

政策篇

1. 《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》解读；
2. 《挥发性有机物排污收费试点办法》解读及各省市收费现状比对；
3. “环境保护税”与“VOCs 排污费”区别、前景及预测；
4. 政策解读“十三五期间，石化业 VOCs 去除率要确保在 2017 年 7 月 1 日前达 70%”；
5. 工信部和财政部《重点行业挥发性有机物削减行动计划》解读；

技术篇

6. 挥发性有机物(VOCs)的来源、排放、控制、治理及防治前景；
7. 挥发性有机物(VOCs)污染防治的前景及趋势要求；
8. 液体吸收法、吸附法治理有机废气及案例分析；

9. 直接燃烧、催化焚烧(CO)、蓄热式热氧化(RTO)及催化氧化(RTO)或联用治理有机废气及案例分析;
10. 冷凝法、生物法、脉冲电晕法治理有机废气及案例分析;
11. 膜分离、光分解、臭氧分解法治理有机废气及案例分析;
12. 等离子体分解、电化学氧化法治理有机废气及案例分析;
13. 微波催化氧化技术治理有机废气及案例分析;
14. 低浓度、多组分工业废气生物处理技术国内外进展对比及案例分析;
15. 大风量、低浓度 VOCs 浓缩(分子筛轮转、活性炭、流化床)技术应用及案例分析;
16. 石化与有机化工行业 VOCs 治理及典型案例分析;
17. 橡胶和胶黏剂行业 VOCs 治理及典型案例分析;
18. 涂料和油墨行业 VOCs 治理及典型案例分析;
19. 农药化肥行业 VOCs 治理及典型案例分析;

设备篇

20. 检测、监测、分析挥发性有机物(VOCs)的技术与设备;
21. 控制挥发性有机物(VOCs)污染的新材料、新技术与新装备;
22. 企业对接交流。

五、参会对象

环保相关管理部门、环监站、安监局、石油和化工企业、VOCs 排放业主单位、工程公司、检测监测机构、调查咨询公司、科研单位、高等院校、设计院所、设备厂商、新材料公司等相关单位负责人、高管和技术人员, 专业协会、地方行业协会等。

六、会议论文

本次会议面向全国征集论文，请于3月19日前将论文电子版提交会务组，会务组将根据论文质量编辑《会刊论文集》，并择优安排会议发言，会务组电子邮箱 neptc001@163.com。

七、收费标准

(一) 2800元/人(包含会议期间午餐、会议资料、考察等费用；住宿统一安排，费用自理；3月10日之前报名汇款优惠价2500元/人)

(二) 技术展示与推荐：涉及技术路线、技术展示的单位的参会代表可申请会议发言，发言时间为15分钟以内/12000元(限人数)，展位：5000元/个。协办及赞助单位请于会务组联系。

八、参观考察

3月26日下午实地参观考察。

九、联系方式

联系人：纪静

电 话：010-82593347

18001357407

传 真：010-62595180

邮 箱：879374239@qq.com