

中国石油和化学工业联合会

关于召开 2019 石化和煤化工行业 VOCs 治理技术研讨会 暨第三届石化行业 VOCs 治理技术专业组年会的通知

各有关单位：

日前，科技部发布了《关于国家重点研发计划“大气污染成因与控制技术研究”等6个重点专项2019年度项目申报指南征求意见的通知》，其中包括：煤化工与焦化行业挥发性有机物(VOCs)全过程管控技术集成示范。为落实通知精神，推进石化和煤化工行业挥发性有机物(VOCs)污染治理与管控水平，提升我国石化和煤化工行业 VOCs 污染治理与管控能力，帮助广大石化、焦化、煤化工、精细化工企业交流 VOCs 治理经验，并选择最适合可行的工艺和设备，中国石化联合会供应链工作委员会决定于2019年1月9-11日在天津市召开“2019石化和煤化工行业 VOCs 治理技术研讨会”，同期召开“第三届石化行业 VOCs 治理技术专业组年会”。现将有关事宜通知如下：

一、会议组织

指导单位：中国石油和化学工业联合会

主办单位：中国石油和化学工业联合会供应链工作委员会

协办单位：中国天辰工程有限公司

承办单位：石化行业 VOCs 治理技术专业组

二、会议时间和地点

时间：2019年1月9日-1月11日（1月9日全天报到）

地点：天津迎宾馆六号楼（天津市河西区马场道335号）

三、会议时间内容

（一）第三届石化行业 VOCs 治理技术专业组年会

时间：2019年1月9日（18:30-20:00）

（二）2019石化和煤化工行业 VOCs 治理技术研讨会

时间：2019年1月10-11日

1、大气污染治理相关政策解读及现状分析

(1) 石化与煤化工行业 VOCs 治理政策趋势解读

(2) 石化与煤化工行业 VOCs 排污及许可情况介绍

2、石化和煤化工行业挥发性有机物（VOCs）污染治理技术分享

(1) VOCs 分析与净化技术

检测、监测、分析、净化等源头控制技术与设备

(2) VOCs 无组织排放管控

基于密封、紧固、维修等全过程一体化管控技术与设备

(3) VOCs 污染治理技术

VOCs 治理技术的选择原则、VOCs 的收集、浓缩、净化等技术及设备

3、石化行业挥发性有机物（VOCs）污染治理经典案例分析

(1) 石化、煤化工行业 VOCs 治理项目设计要点及解决方案

(2) 石化、煤化工新建工程与现有设施治理技术选择要素分析

(3) 石化、煤化工设备密封点泄露检测与修复（LDAR）技术介绍

四、参会对象

(一) 燃煤电厂、石油化工、煤化工、炼油、焦化、橡胶、氯碱、染料、制药、农药等企业的烟气处理部门负责人或环保工作人员；

(二) 设计院所、科研院所、大专院校等单位相关设计研究人员；

(三) VOCs 治理环保工程公司、设备厂商等企业技术研发及管理人员。

五、收费标准

会议费 3000 元/人，包括会务费、资料费、餐费 12 月 31 日前报名汇款

2500 元/人。（供应链工作委员会成员单位 2500 元/人）。

六、联系方式

联系人：丛东旭 电 话：（010）84885602 / 18500063141

传 真：010-84885175 邮 箱：18500063141@163.com

中国石化联合会供应链工作委员会

2018年12月1日

供应链工作委员会

