

2018

# 石化与煤化工 **VOCs** 论坛

Petrochemical & Coal chemical Conference

1.25-26 山东 泰安



ASIACHEM®



[Http://www.asiachem.org/2018VOCs](http://www.asiachem.org/2018VOCs)

# 石化与煤化工 VOCs 论坛 2018

Petrochemical & Coal chemical Conference 1.25-26

## 会议背景

挥发性有机物(VOCs)是指参与大气光化学反应的有机化合物,包括非甲烷烃类、含氧有机物、含氯有机物、含氮有机物、含硫有机物等,是形成臭氧和PM<sub>2.5</sub>细颗粒物污染的重要前体物。中国VOCs排放量仍呈增长趋势,对大气环境影响日益突出,迫切需要全面加强VOCs污染防治工作。

《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》明确提出,到2020年,重点地区、重点行业VOCs排放总量下降10%以上;推进石化、煤化工等重点行业VOCs污染防治,严格涉VOCs建设项目环境准入;全面实施石化行业达标排放,加大煤化工(含现代煤化工、炼焦、合成氨)行业VOCs治理力度;加快石化等行业VOCs排污许可工作,研究将VOCs排放适时纳入环境保护税征收范畴。

未来几年,VOCs治理、监测和第三方服务将迎来爆发式增长,市场规模或将达到千亿级。但同时,中国VOCs治理也面临着相关排放标准、法律法规和管理制度体系仍需建立和完善,VOCs治理技术的盲目选择,人才队伍、技术储备和工程经验缺乏等挑战。

亚化咨询主办的2018石化与煤化工VOCs治理论坛将于1月25-26日在山东泰安举行。会议将探讨“十三五”石化与煤化工行业VOCs防治战略;石化行业VOCs治理工程案例;煤化工VOCs治理难点与成本控制;典型化工园区VOCs综合治理经验分享;VOCs治理技术适用性与应用案例;VOCs项目投资、设计、建设与运营;VOCs资源化利用技术与应用实践;泄漏检测与修复(LDAR)最新技术与应用;石化与煤化工行业废水处理系统VOCs治理等内容。

## 会议主题

1. “十三五”石化与煤化工行业VOCs防治战略
2. 石化行业VOCs治理工程案例
3. 煤化工VOCs治理难点与成本控制
4. 典型化工园区VOCs综合治理经验分享
5. VOCs治理技术适用性与应用案例
6. VOCs项目投资、设计、建设与运营
7. VOCs资源化利用技术与应用实践
8. 泄漏检测与修复(LDAR)最新技术与应用
9. 石化与煤化工行业废水处理系统VOCs治理
10. VOCs监测监控先进技术
11. “一厂一策”VOCs治理方案
12. 先进VOCs治理装备与高效催化剂

## 日程安排

**2018年1月25日 周四**

19:00~21:00 会前注册

**2018年1月25日 周四**

08:30~18:30 商务考察

**2018年1月26日 周五**

08:30~12:30 演讲报告

12:30~14:00 自助午餐与交流

14:00~18:30 演讲报告

18:30~20:00 招待晚宴



[Http://www.asiachem.org/2018VOCs](http://www.asiachem.org/2018VOCs)

咨亚  
询化 ASIACHEM®