



## 第二届全国化工VOCs深度治理技术发展论坛

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

第二届全国化工VOCs深度治理技术发展论坛将于2017年11月在南京召开。

### 大会内容

#### 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

支持单位：邀请中--

承办单位：北京中吉节能环保技术研究中心

支持媒体：节能环保助手、中国化工报、北极星环保网、谷腾环保网、全球化工GMT、65环境网、中国节能产业网、中国制药工业网、环保人才网、马后炮化工论坛

#### 二、会议主题：深度治理·达标排放

#### 三、参会人员

国家有关部委、行业协会、环保相关科研院所领导；国内外石油化工、精细化工、涂料、农药、油墨、粘合剂、橡胶、合成革等领域的生产企业、工程设计、科研院所；石油和化工领域专业技术、环保企业、鉴定监测单位及新闻媒体等。

#### 四、会议内容：

绿色发展与国家大气环境保护政策现状分析

工业清洁生产管理体系进展及化工行业推广应用分析

国家环境大气污染防治规划与监测要求、技术规范

我国VOCs污染控制政策发展趋势与标准制定状况

化工行业VOCs污染控制思路、治理技术需求及建议

适合化工行业VOCs回收、治理技术剖析与选用探讨

挥发性有机物（VOCs）污染净化工艺状况及问题探讨

密闭化、连续化、自动化技术—实现工艺过程控制污染物产生

VOCs监测技术发展与企业达标生产建议

化工企业VOCs日常管理规范与应急管理

VOCs新技术、新材料和新装备的研发和推广应用现状

膜回收技术——VOCs价值物质回收利用与深度治理及案例

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VOCs技术及案例分析

碳纤维吸附技术——VOCs前端处理与深度达标治理技术及案例

生物氧化技术——深度处理VOCs技术应用与案例分析

光催化氧化技术——低能耗循环利用技术与应用案例分析

低温等离子体技术——VOCs深度处理技术应用与案例

国外VOCs深度治理技术和设备应用案例分享

低毒、低挥发性、低VOCs含量的原辅料发展趋势与应用

泄漏检测与修复（LDAR）有效提升企业VOCs达标治理

不同VOCs治理技术的适用范围及案例分析

## 五、会议时间地点费用

时间：2017年11月15日报到，11月16日（全天）-17日（半天），共一天半会议。

## 会议门票

收费：3000元/人（包含会议期间用餐、资料、会场等费用；住宿统一安排，费用自理；2017年11月10日前报名并汇款按优惠价2500/人）。

会议统一发放相关资料

提前提名汇款的企业，会议发票可以在现场直接取走，现场缴纳的则需会后快递。

