**中国环境文化促进会**

环文会[2019]17号

**关于举办“重点行业VOCs废气深度治理与监测技术**

**交流发展论坛”的通知**

**各有关单位**：

十九大报告中提出要持续实施大气污染防治行动，打赢蓝天保卫战，今后国家大气污染防治的法规标准会越来越严格，近期还将修改钢铁、建材、有色、煤化、石化、焦化等行业污染物排放标准。在煤电行业污染物持续减排的同时，超低排放的要求也已从电力行业扩展到非电行业。目前，相比煤电行业的污染物持续减排，非电行业对我国污染排放占比越来越大，其中，二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘的排放量已占全国3/4以上，标准的修订将加速非电市场大气环保治理市场。

为贯彻落实《环境保护法》《大气污染防治法》，加强对大气污染物的排放控制，促进行业技术进步和可持续发展，共同探讨工业烟气深度治理政策标准、技术难点、技术应用等热点问题，加速推进工业绿色化发展，我会将于4月12日-14日,在南京市召开“美丽中国”企业绿色发展系列专题研讨活动内容之——“重点行业废气深度治理与监测技术交流发展论坛”，同时征集《绿叶》杂志理事会常务理事单位、理事单位、会员单位（《绿叶》杂志由生态环境部主管、中国环境文化促进会主办，《绿叶》理事会由社会各界关心支持中国环保事业发展、并在各自领域做出突出成绩的机关、企事业单位和社会各界人士组成）。本次论坛媒体支持：工业环保网。

1. **会议内容**

**（一）烟气深度治理**

1、国内烟气治理市场变革，洞悉国内烟气治理新机遇；

2、电厂燃煤锅炉烟气脱硫脱硝技术的现状及发展趋势；

3、非电行业行业烟气治理政策解读及发展趋势分析；

4.重点行业烟气深度治理技术示范及综合性能评估；

5.湿法脱硫高湿烟气排放对环境的危害、政策与控制分析；

6.低温烟气脱硝技术及应用；

7.湿法脱硫有色烟羽治理措施及技术路线选择；

8.湿法脱硫烟气加热的作用及技术分析；

9.湿法脱硫工艺消白烟过程的测控技术；

10.湿法脱硫烟气加热的作用及技术分析；

11.燃煤电厂烟气余热回收技术研究与实践；

12.燃煤电厂烟气多污染物一体化脱除技术研究与应用；

13.燃煤电厂烟气污染物深度减排技术；

14.燃煤电厂烟气中三氧化硫产生机制与脱除技术；

15.烟气中三氧化硫产生机制与脱除技术；

16.钢铁、焦化、水泥、电力行业环保及VOCs治理案例；

17.低温SCR脱硝催化剂在非电行业的应用；

18.焦炉烟气脱硫脱硝及余热回收一体化研究分析；

19.烧结机烟气脱硫除尘实例分析及技术；

**（二）VOCs监测与治理**

1.重点行业VOCs废气的排放标准制定进展；

2.重点行业VOCs废气排放特征、治理适用技术及其运用案例；

3.VOCs废气收集与通风设计要点；

4.VOCs废气预处理技术的合理选择；

5.沸石转轮浓缩+RTO技术原理、工艺条件、净化效率及案例分析；

6.生物法治理工业有机废气技术；

7.吸附法治理工业有机废气技术；

8.燃烧法治理工业有机废气的技术应用及案例；

9.化工园区VOCs废气监测、治理整体解决方案

10.环境VOCs废气在线监测系统的基本要求

**二、会议时间、地点**

2019年4月12日—14日     南京市（12日全天报道）

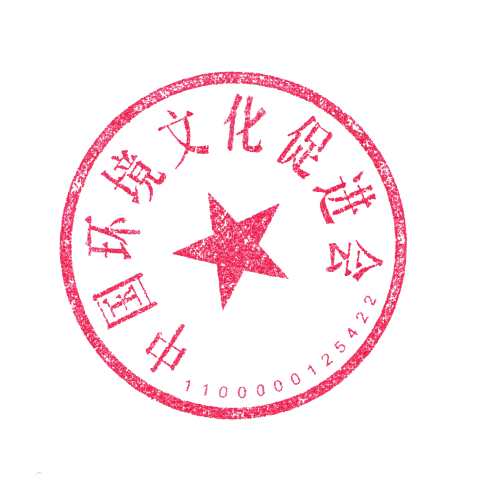
**三、参会对象**

行业主管部门相关领导、钢铁、炼焦、水泥、电力等设计院、研究院技术工艺材料配套供应商、烟气治理各类设备商、高校、工程总包商、VOCs治理相关企业、解决方案提供商、投融资等企事业单位相关负责人及相关人员。

**四、其他有关事项**

会议费：2800元/人（包括会务费、场地费、资料费、午餐、专家费等）；住宿统一安排，费用自理。

备注：会议协办、企业演讲、会刊封面、插页等相关情况请咨询会务组。

1. **联系方式**

**联 系 人：田欣 13522935336**

联系电话：010-82666855

Email ：1789875275@qq.com

中国环境文化促进会

2019年3月4日

|  |
| --- |
| 中国环境文化促进会 2019年3月4日 印发 |

**2019重点行业废气深度治理与监测技术**

**交流发展论坛报名表（南京市）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | 行业类别 | |  |
| 通讯地址 | 省/市 市/区 | | | | | | | | | 邮编 | |  |
| 审 批 人 |  | 职 务 | |  | 电 话 |  | | | | 手机 | |  |
| 联 系 人 |  | 部 门 | |  | 职 务 |  | | | | 手机 | |  |
| 电话/区号 |  | | | | 传 真 |  | | | | E-mail | |  |
| 代表姓名 | 性 别 | | 部 门 | 职务 | 电话 | | | 手机 | | | | 备注 |
|  |  | |  |  |  | | |  | | | |  |
|  |  | |  |  |  | | |  | | | |  |
|  |  | |  |  |  | | |  | | | |  |
| 希望与专家沟通问题 | | |  | | | | | | | | | |
| 参会方式 | 普通参会□ 桌位展示□  会议演讲□ 会刊插页□ | | | | | | | | | | | |
| 住宿安排 | 单住□ 标间□ 订房数量 间 ； 自行安排□； | | | | | | | | | | | |
| 费用总额 | 万 仟 佰 拾 元整 | | | | | | | | 小写 | | ￥： | |
| 付款方式 | □通过银行 □通过邮局 | | | | | | | | | | | |
| 指定收款账 户 | 户 名：环联环保科技河北有限公司  开户行：华夏银行股份有限公司邯郸丛台路支行  账 号：1685 3000 0001 15446 | | | | | | | | | | | |
| 参会方式 | 请参会单位把参会回执表E-mail至会务组。如需汇款，请在报名3日内将会务费通过银行或邮局等方式付款，会务组确认到款后即发《参会凭证》，其中将详细注明报到时间、报到地点、食宿等具体安排事项，代表凭证入场。 | | | | | | 单位印章  年 月 日 | | | | | |

**备注：会议由北京企培华科信息管理咨询中心承办，河北环联企业管理咨询有限公司开具会务票据，并对会议经济事项进行解释；通知文件有限，请协助转发组织相关单位报名参加。**

**联系人：田欣 电 话：010-82666855传 真：010-52818116手 机:13522935336**