## 网络会议

**网络会议名称：大气应急监测技术**

**会议日期：**2024年3月8日

大气环境质量能够直接影响人类生存发展，当前世界范围内大气环境污染问题较为严重，世界各国相继开展大气环境污染治理工作。在大气环境污染治理工作中，为了提高治理策略科学性，需要明确当前大气环境的具体污染情况，所以需要全面开展环境监测工作，通过环境监测明确当前大气环境中存在的污染种类，污染物含量以及污染物来源的数据信息，将其与大气环境污染治理相结合，能够有效提升大气环境治理工作科学性，确保所采用的大气治理方法符合实际污染情况。

大气应急监测是指在突发环境事件发生时，对大气环境中的有害物质进行快速准确地监测和分析，以评估其对环境和人类健康的影响。其中，涉及的检测方法有，气相色谱法、高效液相色谱法、质谱法等。

为此，分析测试百科网组织【**大气应急监测技术】**主题研讨会，邀请分析测试领域专家解读国家最新环境检测标准，探讨大气检测技术新进展，为广大环境检测机构与实验室的工作者提供技术交流和学习平台。

**会议拟邀请专家：**

佟胜睿 中国科学院化学研究所

赖森潮 华南理工大学环境与能源学院

蒋长龙 中国科学院合肥物质科学研究院

杜吴鹏 中国科学院大气物理研究所

张国城 北京市计量检测科学研究院

尹洧 北京市化工研究院

......

**往届会议参考：**

大气监测技术分析

<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-61614.html>

大气污染物检测与仪器应用

<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-59090.html>

大气在线监测技术

<https://c.antpedia.com/56254/introduction.html>

**大气应急监测技术研讨会推广计划及赞助方案：**

**1、会前推广**

* 会议开始前建立主题网络研讨会官方页面，并随时更新
* 会前推广中所有赞助商的公司名称将出现在所有推广资料中
* 分析测试百科网实名专家库定向直邮和手机短信推广（大于 3 轮推广）
* 分析测试百科网微信订阅号及服务号推广（大于 3 轮推广）
* 分析测试百科网在自有微信群和其它微信群推广
* 会前所有合作媒体联合推广

*备注：为确保合格的报名用户数量和质量，antpedia 将使用以上方式或更多方式推广，但不一定完全包括以上推广计划，最终解释权在 antpedia。*

**2、赞助方案**

**2.1 钻石赞助**

赞助金额：20,000 元

赞助回报：

* 1 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间）
* 会议官网标注金牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
* 报告休息环节可循环播放公司视频宣传片（5分钟内）
* 会后提供赞助主题分会场用户名单，不低于250个
* 会后课程视频可放置网站webinar频道

**联系人：**

贾女士 13810138967 shan\_jia@antpedia.net

分析测试百科网

2023年12