

免费活动
现正接受报名

注册及摘要提交

下载PDF手册



版本 2020.07.29



第六届经济快速发展地区空气质量改善 国际学术研讨会和第二届粤港澳大湾区 空气质量高端论坛

~ 6RAQM 主题 ~

臭氧和颗粒物的协同控制—从科学到政策：
清洁空气的挑战与解决方案

6RAQM 网络会议

2020年10月20-21日



高品质视频



电子海报



意见领袖对话



促进政策优化

第一轮宣传简介及征求（海报展示）摘要



第六届经济快速发展地区空气质量改善 国际学术研讨会和第二届粤港澳大湾区 空气质量高端论坛

主题：臭氧和颗粒物的协同控制—从科学到政策：
清洁空气的挑战与解决方案

6RAQM 网络会议

2020 年 10 月 20-21 日

<http://6RAQM.ust.hk>

注册及摘要提交



下载 PDF 手册



第一轮通知 及摘要征集（海报）

目录

重要内容.....	1
背景.....	2
6RAQM 议题.....	2
注册及摘要提交.....	3
协办单位.....	4
主讲嘉宾.....	4
会议组织委员会.....	4
学术委员会.....	5
成为 6RAQM 赞助商.....	8

重要内容

不容错过的 6RAQM 网络会议

- 6RAQM 首次于线上召开，聚焦蓝天保卫战背景下中国大气污染防治，强化科学研究对污染防治政策的支撑
- 6RAQM 将结合现场讨论与在线视频报告，与学界、管理者和企业界同仁一道探讨大气污染防治相关议题
- 6RAQM 将提供新平台，供参会人员展示电子海报并可加入视频或其他多媒体内容
- 6RAQM 将为杰出的海报展示颁发“优秀海报奖”

受到新冠疫情的影响，第六届经济快速发展地区空气质量改善国际学术研讨会（6RAQM）和第二届粤港澳大湾区空气质量高端论坛将首次于线上举行，并免费参与。

本次会议所有演讲嘉宾均为大会特邀。我们欢迎各位参与者（包括学生）踊跃提交摘要，以海报形式进行报告。接收的摘要可通过在海报中加入二维码链接展示预先录制的短视频或其他形式的内容。我们将评选优秀海报并给予奖励。

会议对象

- 大气环境、气候变化及健康影响等研究领域的专家学者
- 大气污染控制、空气质量管理与政策制定的相关政府官员
- 相关企业、行业从事大气污染治理与安全生产的管理与技术人员
- 对会议议题感兴趣的科研院所的研究人员和在校研究生
- 从事大气环境、污染源监测与监控的仪器生产、开发与销售人员等

背景

随着新冠疫情的缓解，空气污染又成为社会广泛关注的焦点。尽管近年来中国已采取严格的污染防治政策，空气污染问题仍然是影响公众健康的一个重大威胁。此外，臭氧污染的不断加剧带来了新的威胁和挑战，新冠肺炎大流行也给世界应对空气污染和公共卫生问题带来了新的视角。我们从这些趋势和现象中学到了什么，如何共同应对这些挑战？

6RAQM — 为大湾区乃至全中国清洁空气的未来迈出新的里程碑

立足粤港澳，放眼中国和世界。经济快速发展地区空气质量改善国际学术研讨会（RAQM）是以科学为驱动、政策驱动为导向的论坛，致力通过汇聚国际最先进的和最前沿的大气环境科学研究成果，共同探索改善区域空气质量之策。

在前五届研讨会（2007 年珠海、2009 年广州、2011 年广州、2014 年香港、2017 年广州）成功举办的基础上，6RAQM 将充分把握粤港澳大湾区规划带来的重要机遇，围绕清洁空气这一主题开展研讨与合作。通过国内外专家学者、管理者以及业界同仁之间的高层交流，共同致力于为中国区域空气质量改善制定长远规划，持续提升空气质量和公众健康。

6RAQM 议题

6RAQM 网络会议为期 2 天，将涵盖以下议题：

1. 区域空气质量管理-不同地区/部门间的合作机会
2. 光化学污染问题和解决方案：VOC，臭氧和细颗粒物
3. 大气污染物的来源，传输和预测
4. 污染暴露和健康影响评估
5. 空气污染新兴问题，包括新冠肺炎疫情带来的启示

注册及摘要提交

6RAQM 会议注册已开放。您可以选择仅注册参会或提交摘要。接收的摘要可通过在线海报的形式进行展示。



注册:

- 可扫描二维码或点击 <https://envr.ust.hk/6raqm/registration.html> 进入注册页面，填写电子表格并留下您的联系方式（电子邮件地址和/或微信号）。在线会议信息将在稍后发送给您。

提交摘要:

- 请在“摘要提交”栏目输入摘要标题
- 含唯一序列号的“注册确认”电子邮件将发送到您的注册电子邮箱（和/或微信帐户）。请检查您的收件箱或垃圾邮件文件夹以确认您的注册。
- 点击注册确认邮件中提供的 URL，访问在线平台，以 Microsoft Word 格式上传摘要（需填写序列号），文件大小不超过 10MB
- 由学术委员会对提交摘要进行评议，并通知摘要是否接收
- 如需更新注册信息或上传摘要，请按照注册确认邮件中的说明进行操作
- 摘要提交截止日期为 2020 年 8 月 31 日。请点击此处下载摘要模板：
https://6raqm.ust.hk/sites/6raqm-prod.sites2.ust.hk/files/Abstract_Template.docx

条款和规则:

- 大会秘书处保留更改的权利，包括但不限于活动的内容，发言人和会议议程表。
- 如有任何争议，大会组委会保留最终决定权

协办单位

- 香港科技大学环境学部
- 香港合资格环保专业人员学会
- 暨南大学环境与气候研究院
- 清华大学环境科学与工程研究院

主讲嘉宾

- 中国生态环境部代表
- 广东省生态环境厅代表
- 香港特别行政区政府代表
- 澳门特别行政区政府代表

会议组织委员会

联合主席

- 陆恭蕙：香港科技大学环境与可持续发展学部首席发展顾问
- 吴芷茵：香港合资格环保专业人员学会主席

学术委员会

主席

- 郝吉明：清华大学教授，中国工程院院士

联合主席

- 刘文清：中科院安徽光学精密机械研究所研究员，中国工程院院士
- 刘绍臣：暨南大学教授，台湾中央研究院院士
- 张远航：北京大学教授，中国工程院院士
- 贺克斌：清华大学教授，中国工程院院士
- 王金南：生态环境部环境规划院研究员，中国工程院院士
- 贺泓：中科院生态环境研究中心研究员，中国工程院院士
- 张小曳：中国气象科学研究院研究员，中国工程院院士
- 柴发合：中国环境科学研究院研究员，大气环境首席科学家
- 何德贤：香港环境保护署助理署长
- Donald Blake：美国加州大学 Irvine 分校教授

委员 (按姓氏拼音排序)

- 陈泽强：香港城市大学教授
- 陈长虹：上海环境科学研究院研究员
- 陈建民：复旦大学教授
- 陈良富：中科院遥感与数字地球研究所研究员
- 陈敏东：南京信息工程大学教授
- 陈运法：中国科学院过程工程研究所研究员
- 丁爱军：南京大学教授
- 丁翔：中科院广州地球化学研究所研究员
- 董光辉：中山大学教授
- 范绍佳：中山大学教授
- Christopher FREY：美国北卡州立大学教授
- 傅平青：天津大学教授
- 傅宗玫：南方科技大学教授
- 伏晴艳：上海市环境监测中心副主任

- 冯志雄：香港科技大学教授
- 高 健：中国环境科学研究院研究员
- 高 翔：浙江大学教授
- 葛茂发：中科院化学研究所研究员
- 龚山陵：中国气象科学研究院研究员
- 郭 海：香港理工大学教授
- Gayle HAGLER：美国环境保护署高级工程师
- 胡建林：南京信息工程大学教授
- 胡 敏：北京大学教授
- 黄 成：上海市环境科学研究院研究员
- 黄海保：中山大学教授
- 黄 伟：中国科技大学教授
- 黄晓锋：北京大学深圳研究生院教授
- 阚海东：复旦大学教授
- 刘启汉：香港科技大学教授
- 李顺诚：香港理工大学教授
- 梁启明：香港环境保护署首席环保主任
- 李 红：中国环境科学研究院研究员
- 李健军：中国环境监测总站大气环境监测首席科学家
- 李 杰：中科院大气物理研究所研究员
- 李卫军：浙江大学教授
- 李 歆：北京大学教授
- 廖 宏：南京信息工程大学教授
- 刘保献：北京市环境保护监测中心副主任
- 刘 诚：中国科技大学教授
- 雷国强：香港環專會 及 香港环境保护署
- 陆克定：北京大学教授
- 罗 彬：四川省环境政策研究与规划院院长
- 孟 凡：中国环境科学研究院研究员
- Pierpaolo MUDU：世界卫生组织高级研究员
- 宁 治：香港科技大学教授
- Sam SAUNDERS：澳洲西澳大学教授
- 邵 敏：暨南大学教授

- 施小明：中国疾控中心环境所所长
- 谭钦文：成都市环境保护科学研究院副院长
- Jay TURNER：美国华盛顿大学圣路易斯分校教授
- 王伯光：暨南大学教授
- 王书肖：清华大学教授
- 王 韬：香港理工大学教授
- 王新明：中科院广州地球化学研究所研究员
- 王自发：中科院大气物理研究所研究员
- 黄子惠：香港中文大学教授
- 谢绍东：北京大学教授
- 薛丽坤：山东大学教授
- 杨 新：南方科技大学教授
- 叶代启：华南理工大学教授
- 郁建珍：香港科技大学教授
- 袁自冰：华南理工大学教授
- 曾立民：北京大学教授
- 翟崇治：重庆市生态环境科学研究院研究员
- 张 强：清华大学教授
- 张宏亮：复旦大学教授
- 张 霖：北京大学教授
- 张永波：广东省环境科学研究院副院长
- 郑君瑜：暨南大学教授
- 钟流举：广东环境保护工程职业学院研究员

成为 6RAQM 赞助商

6RAQM 旨在为业界同仁搭建一个高层次的交流互动平台，发挥科学研究对空气质量管理的支持作用，为未来制定区域大气污染防治措施提出建议，凝聚共识。

我们将为重要演讲制作高质量的视频，同时提供独具创新的在线海报演示功能，以最大限度地发挥参与者的潜能，促进彼此的互动交流。



视频样本：陆恭蕙教授（香港科技大学环境及可持续发展学部首席发展顾问）在 5RAQM 会议发表的演讲

我们将为 6RAQM 在线会议的所有特邀嘉宾制作清晰的视频

通过新颖的会议形式，我们预计将吸引来自国内外大学、科研机构、环境主管部门、企业等的数千名参会人员。组委会诚邀赞助商鼎力支持，共襄盛举。